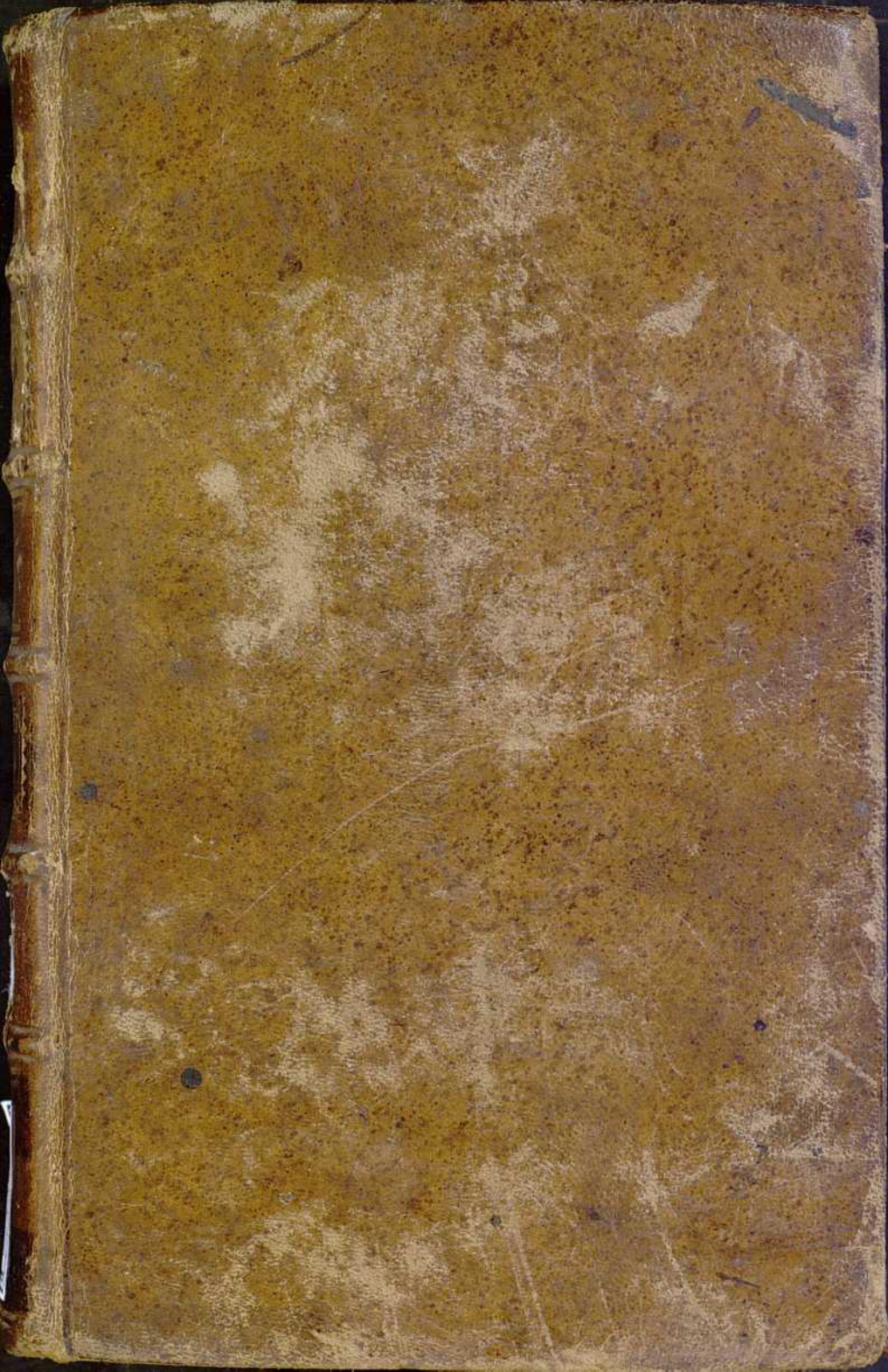


DEMONSTRATIO
DE
BOTANICIS

I

A
47
218











~~11111~~
16

BIBLIOTECA NOS. 1500	
GRANADA	
Sala:	A
Estante:	47
Número:	218

STRATIIONS
LANTANES
TANIQUE

2 400 40

G-2-16



11111

16

BIBLIOTECA HISTORICA
GRANADA

Sala: A

Estante: 47

Numero: 218

ADMINISTRACION
DE LA BIBLIOTECA
DE BOTANIQUE

G-2-16

HISTORIA DE LA FARMACIA

CATEDRA

GRANADA



BOTANICA E HISTORIA

19 65

LEGA D O

VAG L A M

LAZA — PALACIOS

DÉMONSTRATIONS
ÉLÉMENTAIRES
DE BOTANIQUE.

TOME PREMIER.

dez

* * * * *
* * * * *
* Esta Obra se halla en la Li- *
* breria de *Juan Miguel Mel-* *
* *quiond*, y Compañia, Calle *
* de San Francisco, Casa Nu. *
* 69. Esquina de la Plaza del *
* Correo general, en Cadiz. *
* * * * *

DÉMONSTRATIONS ÉLÉMENTAIRES DE BOTANIQUE,

CONTENANT les Principes généraux de cette Science, l'explication des termes, les fondemens des Méthodes, & les élémens de la physique des végétaux.

LA description des Plantes les plus communes, les plus curieuses, les plus utiles, rangées suivant la Méthode de M. DE TOURNEFORT & celle du Chevalier LINNÉ.

LEURS usages & leurs propriétés dans les Arts, l'économie rurale, dans la Médecine humaine & Vétérinaire; ainsi qu'une instruction sur la formation d'un Herbar, sur la dessiccation, la macération, l'infusion des plantes, &c.

TROISIEME ÉDITION, corrigée & considérablement augmentée;

T O M E P R E M I E R .



A L Y O N ,

Chez BRUYSET FRERES.

M. DCC. LXXXVII.

Avec Approbation & Privilege du Roi,

. quas vellent esse in tutelâ suâ
Divi legerunt plantas
Nisi utile est quod facimus, stulta est gloria.

PHÆD. lib. 3. fab. 17.



A V I S

SUR CETTE NOUVELLE ÉDITION.

LE premier plan des Démonstrations Élémentaires de Botanique fut conçu en 1764, & l'instruction des Éleves de l'École Royale Vétérinaire, établie à Lyon depuis peu de temps, fut le premier objet qu'on se propofa *. La

* L'Établissement des Écoles Vétérinaires est dû à M. Bourgelat, Chef de l'Académie du Roi dans la Ville de Lyon, fa patrie; qu'il a illustrée par divers Ouvrages sur les principes de l'Équitation & sur la Zoologie Vétérinaire, par de nombreux articles de Manege & de Maréchallerie inférés dans la premiere édition de l'Encyclopédie, auxquels il doit la célébrité dont il jouit dans toute l'Europe. Ses premiers travaux ont été marqués par des succès, & les Étrangers ne se font pas bornés à les honorer de leurs applaudiffemens. Ils ont été jaloux de voir se former dans le sein de son École des Éleves qui pussent rapporter dans leur patrie les principes d'un Art essentiel & presque nouveau dont jusque-là les procédés avoient été bornés aux foibles moyens d'une routine aveugle ou d'un empyrifme dénué de lumieres. Ce fut par les soins de ce Citoyen recommandable, & sous les auspices d'un Ministre bienfaifant & éclairé (*M. Bertin*) que les fondemens de cet établissement utile furent jetés d'abord à Lyon, & ensuite à Paris où les regards du Ministère lui donnerent un nouveau degré d'importance. M. Bourgelat envisagea les secours dont la Médecine Vétérinaire pouvoit être redevable au regne végétal, comme un motif qui rendoit indispensable aux Éleves les notions les plus essentielles de la Botanique. Bientôt le jardin

Botanique alors étoit peu connue, & comptoit en France un petit nombre d'Amateurs. La Médecine & la Pharmacie se contentoient de la connoissance du nombre très-ressreint de Plantes dont les vertus ont consacré l'usage; les Ouvrages du célèbre Linné, qui depuis long-temps avoient fait parmi les Naturalistes du Nord une révolution heureuse, à peine connus des François, peu appréciés, peu lus, si ce n'est par quelques Savans de nos Provinces méridionales, avoient été peu accueillis dans la Capitale où les Principes du Botaniste Suédois hautement désapprouvés sembloient ne présenter qu'une nomenclature barbare & stérile. L'Encyclopédie récemment publiée ne proposoit

de l'École de Lyon présenta la réunion des Plantes médicinales les plus utiles, de celles qui servent à la nourriture des animaux, & des especes les plus capables de fixer l'attention des Naturalistes & des Amateurs. Deux amis, tous deux connus par des Ouvrages utiles & par de vastes connoissances, s'empresserent de seconder le désir du Ministère & les travaux du Fondateur. M. de la Tourrette & M. l'Abbé Rozier se chargerent de la formation du jardin & de la rédaction des Démonstrations destinées à l'instruction des Éleves. L'Introduction à la Botanique, qui forme le premier Volume, appartient en entier à M. de la Tourrette, ainsi que le plan général de l'Ouvrage, les Préfaces & les Tables raisonnées. L'accueil du Public met ces élémens au-dessus des éloges dus à la clarté de l'instruction, à la précision avec laquelle les Principes de la Science y sont développés & à la méthode philosophique qui y regne. Nommer M. l'Abbé Rozier, c'est rappeler aux Savans que les Sciences lui sont redevables du Journal de Physique & d'un excellent Dictionnaire d'Agriculture auquel le premier des Arts devra ses progrès, sa théorie & le recueil le plus étendu des observations qui peuvent en éclairer la pratique.

que la méthode de Tournefort & s'étoit restreinte pour les especes aux Plantes les plus utiles. On paroïssoit ne demander à la Botanique rien au-delà des secours que le regne végétal peut offrir à la Médecine ou aux Arts : on la dispensoit en quelque sorte d'être un objet de curiosité ou d'instruction ; comme si la curiosité , quelque frivole qu'elle paroisse lorsqu'elle n'a pas de but déterminé , ne conduisoit pas à des découvertes utiles ; comme si les Plantes qui embellissent le séjour de l'homme , ou qui servent à sa nourriture , ne revendiquoient pas leur rang dans l'histoire de la nature & dans le spectacle imposant qu'elle présente à nos regards & à notre étude.

Ces considérations durent restreindre dans des bornes plus étroites un Ouvrage où l'on s'étoit proposé le double but de l'instruction des Éleves de l'École & de celle des Étudians en Botanique dont le travail n'étoit encore aidé par aucun Ouvrage élémentaire écrit en notre Langue , où les nouveaux Principes de la Science présentés avec méthode pussent en faciliter l'étude. Dès-lors néanmoins M. Gouan , célèbre Botaniste de Montpellier , à qui il fut communiqué avant d'être livré à l'impression , jugea qu'il ne pouvoit être que très-utile. Le succès a justifié son attente : deux éditions nombreuses ont été successivement épuisées ; la seconde l'est depuis long-temps , & le Public en attendoit une nouvelle avec d'autant plus d'empressement que sa confiance se fondeoit sur l'utilité reconnue de l'Ouvrage.

Mais depuis la publication des Démonstrations Élémentaires de Botanique , la Méthode de Linné a étendu ses conquêtes. Tous les Naturalistes François se sont approprié ou sa méthode , ou son langage , ou la route qu'il

s'étoit tracée lui-même. D'ailleurs les rapports des Plantes ont été mieux évalués : la Matière Médicale plus éclairée a été soumise à des principes moins arbitraires. De nouvelles observations ont procuré de nouvelles lumières sur l'usage des Plantes dans l'économie rurale & domestique & sur leur emploi dans les Arts. Les caractères naturels & essentiels des genres , les caractères essentiels & les descriptions des espèces ont été portés à un plus grand degré de perfection & par le Chevalier Von Linné , & par ses Sectateurs. Les progrès de la Science exigeoient que , dans cette édition , de nouveaux développemens & des additions utiles conduisissent le Lecteur jusqu'à l'époque des connoissances actuelles.

Engagé par les Éditeurs & invité par M. de la Tourrette à nous charger du travail qu'exigeoit cette troisième édition , nous rendrons compte succinctement de ce qui le constitue. L'Avertissement de l'édition précédente placé ci-après ne laisse rien à désirer sur celui des premiers Rédacteurs.

Le travail le moins apparent & le plus essentiel qu'on dût attendre de nous , étoit la vérification des descriptions que renferment les Démonstrations. Il n'en est aucune dont le texte n'ait été comparé avec soin , soit avec l'individu vivant , soit , lorsqu'on n'a pu faire autrement , avec la Plante sèche bien conservée. Nous avons comparé en même temps la description de chaque Plante à celle qu'en ont donnée dans les dernières éditions de leurs Ouvrages le Chevalier Von Linné , Haller , Pollich , Scopoli , Bergius & d'autres célèbres Botanistes. Ce travail a nécessité plusieurs additions & quelques corrections que les fréquens changemens que Linné a faits à ses caractères rendoient

nécessaires. Ce n'est qu'en rapprochant les démonstrations de la nouvelle édition avec celles des éditions précédentes qu'on peut évaluer nos soins & prononcer sur leur succès.

La première addition dont nous ayons à rendre compte est l'abrégé du Systême de Linné, ou plutôt le texte pur du Botанисте Suédois pour toutes les Plantes décrites ou caractérisées dans les deux nouveaux volumes de Démonstrations. Cet Abrégé placé à la suite de l'Introduction à la Botanique renferme ainsi la substance entière de l'Ouvrage qui suit, & forme un tableau précis où le rapprochement des objets en fait ressortir l'ensemble. On y a fait entrer, 1.° Les lois fondamentales de la Botanique suivant le Chevalier Linné. 2.° Les caractères essentiels des genres. 3.° Les caractères essentiels des espèces. 4.° L'indication de la meilleure figure de chaque Plante. 5.° Les synonymes anciens qui citent une bonne figure ou qui peuvent éclairer le diagnostique de l'espèce. 6.° La station & le sol de la Plante étrangère ou européenne. 7.° L'époque de la fleuraison. 8.° Son port, sa stature & sa durée. 9.° La latitude sous laquelle on la trouve depuis la Mer Baltique jusques à la Mer Méditerranée. La Géographie Botanique générale & particulière, ainsi que le Calendrier du Botанисте, y complètent pour l'Éleve les connoissances que nous devons lui présenter.

Cet Abrégé appartenait par sa nature à un Ouvrage élémentaire tel que celui-ci. L'exactitude élégante qui caractérise les phrases de Linné, les progrès de sa méthode, la dialectique profonde qu'il a portée dans sa nomenclature en ont fait aujourd'hui la langue universelle des Botаниstes. Il n'est presque plus permis de citer une Plante décrite par Linné, sous une dénomination différente de la sienne, sans courir

le risque de n'être pas entendu. Nous avons cru rendre service aux Étudiens en Médecine en leur offrant le texte de Linné applicable aux Démonstrations, & en y joignant le plus souvent, d'après l'Ouvrage de Reichard & d'après nos propres vérifications, la citation de plusieurs figures & de quelques synonymes. Nous y avons ajouté l'indication des principales Flores publiées récemment.

On s'est appliqué particulièrement dans cette partie de l'Ouvrage qui présentait dans un petit espace une très-grande quantité d'objets, à y rappeler l'exécution typographique à sa destination la plus essentielle dans des Ouvrages didactiques, sur-tout de la nature de celui-ci. Elle doit moins chercher à flatter les regards qu'à employer tous ses moyens à séparer, à distinguer, à classer les objets qu'elle présente. Dans cet Abrégé elle n'offre rien d'indifférent : la variété des caractères, leur changement, la position des lignes, leur distance, la position des *alinéa*, & jusqu'à la ponctuation même y ont pour but la facilité & l'instruction. Ces soins sont pour le Lecteur un garant de l'exactitude qu'on a apportée dans la correction de l'ouvrage entier.

Les caractères classiques sur lesquels le Chevalier Linné a fondé sa méthode, demandoient à être mis sous les yeux des Éléves, soit pour être déterminés avec précision, soit pour être reconnus plus facilement. Nous les avons fait graver; ils forment le sujet d'une nouvelle Planche. Nous avons pris le même soin pour les fleurs des *Orchis*, pour celles des *Graminées* & pour quelques espèces de la *Cryptogamie*. Une longue expérience nous a appris que sans ce secours indispensable pour les Éléves, il est presque impossible aux Commençans d'entendre le texte du Chev. Linné.

Telles ont été nos vues & l'objet de notre travail relativement aux Principes de la Science. La partie pratique qui renferme les Démonstrations proprement dites, soumise à la vérification dont nous avons déjà parlé, devoit par une suite du même plan acquérir plus d'étendue & exiger de nouveaux développemens.

Nous avons ajouté la description de plusieurs Plantes à celles que renfermoient déjà les Démonstrations, & nous les avons distinguées par un astérisque & la réduction du numéro qui précède. Nous avons joint aux descriptions qui existoient déjà des notes qui présentent, d'après Linné, le caractère essentiel des Plantes les plus connues ou les plus curieuses. Au lieu de 640 descriptions que renfermoit l'édition précédente, on trouvera près de 2400 plantes décrites ou caractérisées, soit dans le corps de l'Ouvrage, soit dans nos Observations, sans que le volume de cette édition ait été augmenté proportionnellement à l'importance de cette addition.

Lorsque le caractère puisé dans le Chev. Linné nous a paru suffisant pour distinguer & faire connoître l'espece avec facilité, nous l'avons présenté seul. Dans d'autres circonstances nous avons réuni aux attributs caractéristiques reconnus par Linné, ceux que nous ont offert Haller, Scopoli, &c. Quelquefois même nous avons admis des attributs bannis par Linné lui-même de ses descriptions, tels que la grandeur absolue, la saveur, l'odeur, les couleurs; mais nous ne l'avons fait que lorsque nous avons reconnu ces qualités constantes & propres à conduire plus sûrement à la dénomination de l'espece.

Ailleurs nous avons joint des descriptions à la traduction de la phrase de Linné: c'est sur-tout dans les classes

& les ordres naturels où les anneaux de la chaîne sont très-rapprochés, que nous nous sommes attachés à insister sur les attributs les plus marqués, & à rendre nos descriptions vraiment caractéristiques. D'autres fois, & lorsque le texte de Linné est obscur ou difficile à comprendre, nous l'avons paraphrasé au lieu de le traduire : sans cesse nous nous sommes appliqués à faciliter l'intelligence de ses Ouvrages, & à aplanir les difficultés qu'ils présentent; nous avons envisagé les Démonstrations Élémentaires de Botanique comme une introduction nécessaire à la lecture de ce célèbre Naturaliste, à celle de Haller, de Gouan, de Scopoli, d'Allioni, de la Marck, & de presque tous les Botanistes modernes.

On a suivi dans l'ordre des Démonstrations la méthode de Tournefort, en faisant marcher de front celle du Chevalier Linné qui y est sans cesse rappelée. Sans adhérer à l'opinion commune qui regarde le système sexuel comme le chef-d'œuvre du Botaniste Suédois; en y reconnoissant, comme dans la méthode de Tournefort, des anomalies que nous citons & que Linné lui-même a reconnues; une autre raison nous eût attaché à suivre par-tout les pas de ce grand homme. Guidé par une logique sévère, par des vues grandes & justes, il s'est fait une manière propre de peindre & de décrire; l'exactitude de ses caractères, l'art avec lequel il les circonscrit, rappellent sans cesse à lui; il parle aux yeux comme à l'esprit; éloquent & concis, il présente toujours le mot & l'attribut propre; lorsque l'expression lui manque, il la crée & l'adapte avec une telle justesse qu'il faut toujours, en décrivant après lui, ou le copier ou l'imiter: c'est à quoi nous nous sommes appliqués autant que le génie de notre Langue pouvoit nous le permettre.

Dans la description françoise des Plantes , nous avons indiqué , comme dans l'Abrégé latin de Linné , la station qui leur est propre ; mais nous nous sommes contentés de désigner par les mots *Lyonnaise* & *Lithuanienne* * celles qu'on trouve généralement en Europe. Notre séjour en Lithuanie & à Lyon nous ayant mis à portée de faire plus particulièrement de ces deux contrées le théâtre de nos recherches & de nos herborisations. Cette raison & l'éloignement des deux points de comparaison ont dû nous déterminer à croire que toute espèce qui appartenait à la Flore Lyonnaise & à celle de Lithuanie , étoit spontanée dans toute l'Europe.

Les Plantes , quant à leurs usages & à leurs vertus , peuvent être considérées sous divers points de vue , soit comme médicinales , soit comme alimenteuses pour l'homme & pour les bestiaux , soit comme utiles aux Arts. Ces différens rapports ont successivement fixé notre attention. Une observation longue , constante & répétée peut seule éclairer à cet égard. Nous nous y sommes assidument livrés dans une pratique de vingt années dans les hôpitaux de Lithuanie ou de Lyon , & pendant le cours de laquelle l'emploi des substances végétales a été le moyen que nous avons le plus constamment adopté pour le traitement des maladies. Exercés à douter & attentifs à nous défendre de toute prévention , nous nous sommes appliqués à vérifier les propriétés assignées par nos prédécesseurs

* La nécessité de suivre un plan uniforme nous a fait toujours employer au féminin ces deux adjectifs qui se rapportent en général au mot *Plante* , lors même que le nom trivial de la Plante décrite se trouve appartenir , dans notre Langue , au genre masculin.

aux Plantes officinales ; leurs bons ou leurs mauvais effets ont été constatés , rapprochés , comparés dans nos journaux d'observations. Nous n'avons sur-tout cru obtenir de résultats certains qu'après une longue étude des maladies que la nature guérit par ses propres forces , cherchant à distinguer ainsi son travail particulier d'avec l'effet du médicament. Ce n'est qu'alors que nous avons cru pouvoir statuer sur le degré réel d'activité de chaque espèce. Guidés par l'analogie botanique étayée de la connoissance des familles naturelles, consultant dans l'emploi des Plantes, leur saveur, leur odeur, le sol qui les nourrit & les principes chimiques qu'elles renferment, nous n'avons le plus souvent écouté que nos observations, pour les comparer ensuite à celles de nos meilleurs Auteurs, & nous le dirons à l'honneur de l'Art, rarement elles se sont trouvées en contradiction ; Nous osons l'espérer avec quelque confiance ; si notre travail peut être utile à l'humanité, ce sera essentiellement dans le soin que nous avons apporté à constater les propriétés médicinales ou alimenteuses des végétaux.

Les détails de l'économie rustique qui pouvoient être liés aux Éléments de l'Histoire des Plantes, ceux qui tiennent à l'usage des bois dans la charpente, le charronnage &c., l'emploi des substances végétales dans les Arts, & particulièrement dans celui de la Teinture, ont également été indiqués, & nous nous sommes empressés de faire usage, dans la description de la classe des Lichens, des observations que nous avons puisées dans un excellent Mémoire de M. *Hofmann* sur l'usage qu'on pouvoit faire des Plantes de cette famille dans l'art de la Teinture. C'est avec le même empressement que nous avons présenté l'esquisse des belles découvertes du Docteur *Hedwig* sur

la génération des Plantes de la Cryptogamie. Nous les avons placées à la tête de notre travail sur cette famille, que nous avons cru devoir présenter, ainsi que celle des Graminées, d'après le Chevalier Linné, attendu qu'elles ne font, l'une & l'autre, qu'ébauchées dans la méthode de Tournefort.

Nous osons nous flatter que ces Éléments présenteront un Cours de Botanique également utile à ceux qui n'ayant aucune notion de cette Science désirent l'acquérir, & suffisant pour le Pharmacien, pour le Médecin & pour tous ceux que leur état appelle à avoir une connoissance exacte du regne végétal, sans les obliger à en faire une étude approfondie. Les Amateurs, le Philosophe, l'homme du monde qui cherche à être instruit, y trouveront tout ce qu'on peut savoir de l'histoire du regne végétal sans être Botaniste, & tous les secours nécessaires pour le devenir.

GILIBERT, D. M.

Lyon, Novembre 1787.



AVERTISSEMENT.

L'OBJET qu'on s'est proposé dans cet Ouvrage élémentaire, a moins été de faire un Livre, que de profiter de ceux qui sont faits, & de faciliter l'étude de la Botanique à des Eleves qui ne sont pas destinés à l'approfondir.

On n'a rien négligé cependant pour donner, dans l'Introduction, une idée juste & précise des principes de la science. On les a exposés dans l'ordre qui a paru le plus simple & le plus clair; & supposant toujours que ceux à qui l'on parloit, n'avoient aucune connoissance des Plantes & de la Botanique, on s'est fait une règle de n'employer les termes qui lui sont consacrés, qu'en les définissant, ou après les avoir définis.

Dans la même vue on s'est astreint à ne présenter les notions essentielles, que dans leur progression naturelle. Par-là, l'histoire de la science s'est trouvée nécessairement liée au développement de ses principes, & la physique des végétaux aux descriptions Botaniques; mais on a tâché de réduire l'histoire aux principales époques des découvertes, les principes aux parties essentielles qui devoient entrer dans les descriptions, & la physique végétale à ses lois générales, à la nomenclature définie, & aux faits utiles qui tiennent à la Botanique.

Quelques soins que nous ayons pris pour restreindre tous ces objets, l'abondance des matieres, le nombre des découvertes modernes, la multiplicité des observations

AVERTISSEMENT.

ions intéressantes, nous ont quelquefois conduit au-delà des bornes que nous nous étions prescrites.

Nous savons que l'art Vétérinaire n'exige pas strictement toutes ces connoissances ; cependant qu'on examine leur enchaînement, & l'on se convaincra bientôt qu'elles s'éclaircissent mutuellement, qu'elles concourent de concert à l'établissement des principes, & qu'enfin leur réunion peut seule diriger avec une entière certitude, dans l'étude d'une science, où la moindre méprise peut devenir d'une extrême conséquence.

Le plus grand nombre de ceux qui apprennent, se contentent d'une instruction claire & succincte ; mais il est des esprits ardens, actifs, avides de savoir, qui se dégoûtent bientôt de l'instruction, si la route dans laquelle on les guide, n'est éclairée, si on ne leur montre le développement des notions, l'origine des principes, la raison du précepte ; & c'est principalement ces esprits qu'il importe d'attacher à l'étude ; ce sont les seuls qui annoncent les grands succès en tout genre.

Nous avons encore porté nos vues plus loin : dans le nombre des Éléves, nous avons considéré ceux dont le goût & le talent se tourneroient peut-être dans la suite, du côté de la Médecine humaine ; nous avons cru que des élémens raisonnés pourroient suppléer à plusieurs volumes, & leur en tenir lieu, ainsi qu'aux Médecins & aux Chirurgiens, qui dans les voyages ou à la campagne, s'en trouvent dépourvus.

L'Introduction à la Botanique peut conduire non-seulement à l'intelligence des démonstrations qui en sont l'objet, mais encore à l'étude des grands ouvrages de Botanique, & sur-tout des Auteurs modernes.

La partie physique, en développant quelques-uns des rapports singuliers qui rapprochent le regne végétal de l'animal, découvre l'analogie qui existe dans l'anatomie des végétaux, comparée à celle des animaux : analogie qui, plus approfondie, jettera peut-être un jour de nouvelles lumières sur l'économie des uns & des autres.

De la physique des végétaux résultent aussi plusieurs principes d'agriculture, que les Éléves pourront mettre utilement en usage, lorsqu'ils seront rappelés dans leurs Provinces. L'art Vétérinaire est à l'art de cultiver la terre, ce que la population est à l'État ; ils sont étroitement liés, leurs succès sont communs, & les principes de l'un ne doivent pas être étrangers à l'autre.

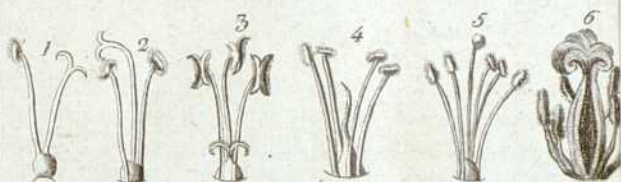
Ces réflexions justifient les détails dans lesquels nous sommes entrés. A l'égard des Éléves qui voudront se borner à l'instruction purement nécessaire, il sera facile au Démonstrateur chargé de cette partie, de leur faire distinguer ce qu'il leur importe d'apprendre, ce qu'il leur suffit de connoître, & ce qu'ils peuvent ignorer.

(1) Introd.
pag. 22.
(2) lb. p. 44.

(3) Ibid. p.
102, 105 &
suiy.

La description des parties de la fructification (1), l'explication des principes de la méthode adoptée (2), ce qui concerne la forme & la disposition des parties des plantes (3), dont on peut encore retrancher tout ce qui s'annonce sous le titre de note ou d'observation, voilà où se réduisent à peu près les notions nécessaires ; mais nous devons prévenir qu'elles sont indispensables pour entendre les démonstrations ; ces notions renferment les définitions de tous les termes propres dont on s'est servi pour décrire les plantes.

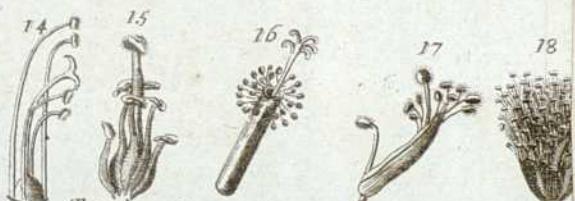
La Botanique, comme chaque science, a une langue particulière, qui sert à en faciliter l'étude. Cette



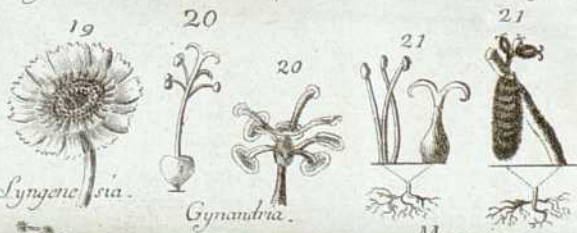
Monandria. Diandria. Triandria. Tetrandria. Pentandria. Hexandria.



Octandria. Enneandria. Decandria. Dodecandria. Icosandria.

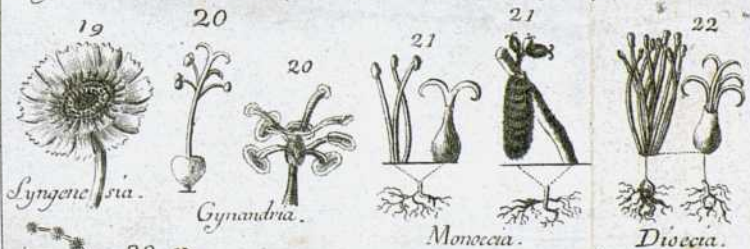


Didynamia. Tetradymania. Monadelphica. Diadelphica. Polyadelphica.



Syngenesia. Gynandria. Monocœcia.





[Faint, illegible text in a large rectangular frame, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Langue est en partie tirée du Grec, & pour ainsi dire naturalisée en Latin; contraints d'employer ici le François, nous avons tâché de conserver le laconisme qui la distingue. Il a fallu pour y parvenir, éviter toute circonlocution, substituer l'épithete à la description, le mot à la définition, les termes propres aux périphrases. Ce langage, au premier abord, paroitra sans doute sec & barbare; mais l'usage le rendra bientôt familier, & dans les matieres de ce genre, on doit sacrifier l'agrément à la précision: ornari præcepta negant, contenta doceri.

A l'exemple de presque tous les Botanistes modernes, nous avons adopté & traduit la nomenclature du Chev. VON LINNÉ, comme la plus étendue & la plus exacte; mais en la traduisant en François, nous nous sommes assujettis, dans l'Introduction, à rapporter le plus souvent l'expression Latine; & à la fin de l'ouvrage, indépendamment de la Table Françoisé raisonnée, on a rassemblé ces termes sous une forme alphabétique; le mot Latin renvoie dans le texte, au mot François qui est accompagné de sa définition. De cette maniere, l'Introduction devient un vocabulaire raisonné, François & Latin, de tous les termes employés dans les démonstrations, & en même temps de la plupart de ceux qui sont consacrés dans les ouvrages de Botanique.

Malgré les efforts qu'on a faits pour rendre en François la nomenclature de cette science, avec de la clarté & quelque précision, on a pensé que des planches gravées étoient le plus sûr moyen de faire facilement entendre toutes les définitions. Plusieurs figures de ces planches ont été tirées des Instituts de Botanique, le plus grand nombre du Philosophia Botanica LIN.; on en a fait un choix, & on les

a distribuées dans un ordre relatif à celui de l'ouvrage.

Quant au plan qu'on a suivi dans les démonstrations des plantes, nous n'ajouterons rien ici à

(1) Voyez ce qui en est dit à la fin de l'Introduction (1).
 pag. 174.

Le Démonstrateur suppléera aux détails qu'on a supprimés dans plusieurs articles ; c'est l'extrait de ce qui doit être enseigné aux Éléves, & le résultat des observations au moyen desquelles ils seront assurés de reconnoître dans la suite avec sûreté, les plantes qui leur auront été démontrées.

Pour ne rien omettre de ce qui pouvoit rendre ces Élemens plus complets, l'on a placé à la fin de l'Introduction, une instruction sur la maniere de former un Herbar ; & les méthodes les plus sûres de recueillir les plantes à l'usage de la Pharmacie, de les faire dessécher, macérer, infuser, &c. Ces méthodes sont tirées de Sylvius, & des Cours particuliers de M. ROUELLE.

On n'a pas toujours cité dans le cours de l'Ouvrage, les sources où l'on a puisé : les citations seroient devenues trop fréquentes. En général, on a extrait les principes de la Botanique, de la belle Préface des Instituts de M. DE TOURNEFORT, & des immortels écrits du Chev. VON LINNÉ. On a suivi la méthode du premier, en l'enrichissant des découvertes du second. Le système de celui-ci étoit trop lié à ses découvertes, & ce système a mérité trop de célébrité, pour ne pas exciter la curiosité de plusieurs Éléves : on a donc cru devoir le faire connoître également à ceux qui seroient dans le cas d'en profiter. On a expliqué aussi succinctement qu'il a été possible, son plan & ses principes ; plusieurs d'entre eux étoient inutiles à l'intelligence de la méthode de

TOURNEFORT; mais tous sont devenus nécessaires à celle des descriptions employées dans les démonstrations.

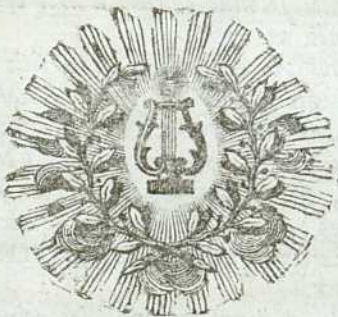
Dans cette seconde partie on a ajouté aux dénominations génériques du Chev. LINNÉ, la désignation de la classe & de l'ordre que chaque plante occupe dans son système. Au moyen de ce secours, & de l'explication du système, qui se trouve dans l'Introduction (1), on trouvera l'indication de plusieurs caractères essentiels, qui le plus souvent sont omis dans les descriptions, comme absolument étrangers à la méthode de TOURNEFORT, mais qui devient d'un très-grand secours pour reconnoître facilement la plupart des plantes : tels sont le nombre des étamines & des pistils, leur réunion, leur situation, &c. Cette addition distinguera avec quelque avantage cette seconde édition d'avec celle que nous avons donnée en 1766. (1) Pag. 43
& 80.

Les autres Auteurs dont on a fait usage dans l'Introduction, pour la partie Botanique, sont M. DUHAMEL DUMONCEAU (Physique & Traité des arbres), M. DE SAUVAGES (Méthode des feuilles), M. ADANSON (Préface des familles des plantes); pour la physique & l'économie végétale, les Écrits de MM. GREW, HALES, DUAMEL & BONNET.

Dans les démonstrations, les principaux caractères des plantes sont tirés des *Éléments de Botanique* de TOURNEFORT & des *Genera Plantarum* du Chev. LINNÉ; les caractères secondaires & les descriptions spécifiques de MM. LINNÉ, TOURNEFORT, MORISON, des ouvrages de MM. DE HALLER, SÉQUIER, GÉRARD, ALLIONE, JACQUIN, & principalement de l'*Hortus Monspeliensis* de M. GOUAN, célèbre Botaniste de Montpellier.

Les Écrivains consultés sur les usages & sur les propriétés des plantes , sont en général DALECHAMP , CHOMEL , & le plus souvent les Matieres Médicales de MM. GÉOFFROI , CRANTZ , LINNÉ , la Pharmacopée de Londres , & le Flora Montpelienfis.

Avec de tels guides doit-on craindre de s'égarer ? Si notre travail a quelque mérite , la gloire leur en appartient plus qu'à nous. Nous avons atteint à celle que nous ambitionnons , si nous sommes parvenus à être utiles.



INTRODUCTION

A L A

BOTANIQUE.

*Filum Ariadneum Botanices est systema, sine quo
chaos est res Herbaria.*

LIN. Phil. Botan. 156. p. 78.

Une méthode est le fil d'Ariane pour le Botaniste ;
sans son secours, la Botanique est un chaos.



ORDRE DES MATIERES

CONTENUES DANS L'INTRODUCTION.

I.

N OTIONS PRÉLIMINAIRES,	pag. 1 & suiv.
Distinction des trois regnes,	1
Du regne végétal en particulier,	2
Nombre des plantes connues,	<i>ibid.</i>
Nécessité des divisions,	3
La Botanique définie,	4
Divisions Botaniques des Anciens,	5
Tirées des qualités des plantes,	<i>ibid.</i>
Tirées de leur grandeur & de leur durée,	<i>ibid.</i>
Herbes annuelles, vivaces, arbres, arbuſtes,	7
Tirées des feuilles,	8
Des racines & des qualités variables,	9
Familles & méthodes naturelles,	9, 10
Méthodes artificielles, leur nécessité,	11
Divisions imaginées par les Modernes,	<i>ibid.</i>
Usage de ces divisions,	12
Auteurs & progrès des méthodes,	13 & suiv.
Avantage qui résulte de leur multiplicité,	17
Celle de M. de Tournefort adoptée ici: Pourquoi,	<i>ibid.</i>
Objets de la Botanique & de la Physique des plantes,	18

II.

DES CARACTERES BOTANQUES EN GÉNÉRAL,	20
DES PARTIES DE LA FRUCTIFICATION d'où résultent les caracteres classiques & génériques,	22
I.^o DE LA FLEUR,	23
Calice,	23
Corolle, pétale,	} idée de leur organisation. 25 & suiv
nectar,	
Étamine,	
Pistil,	
Distinction des fleurs en général,	31

DES MATIERES.

XXV

1.º DU FRUIT,	33
Péricarpe & ses especes,	<i>ibid.</i>
Du fruit en général,	36
Semence considérée à l'extérieur,	37
Son organisation interne,	38
Germination,	39
Usage physique & botanique des fleurs & des fruits,	41

PRINCIPES GÉNÉRAUX DES MÉTHODES DE TOURNEFORT	
& du Chev. LINNÉ, fondées l'une & l'autre sur les parties de la fructification,	42
Plan de Tournefort,	43
Plan du Chev. Linné,	43, 46
Sexe, noces des plantes, fécondation,	44

MÉTHODE DE TOURNEFORT.	
Principes fondamentaux,	48
Application des principes à la méthode,	56
Les classes au nombre de vingt-deux,	57
Clef ou tableau des classes,	62
Sections & leurs principes. Exemple,	63, 67
Genres & leurs principes. Exemples,	68, 71
Usage de la méthode de Tournefort,	73

MÉTHODE OU SYSTÈME SEXUEL DU CHEVALIER LINNÉ.	
Principes du Système,	78
Divisions qui résultent des principes,	80
Les classes au nombre de vingt-quatre,	81
Clef ou tableau des classes,	84
Ordres. Exemples,	85, 86
Genres. Exemple. Leur nombre. Leurs noms,	90, 92
	93, 94
Usage du système sexuel,	94

III.

DES PARTIES DES PLANTES EN GÉNÉRAL ;	92
Variétés accidentelles, monstruosités, maladies, &c.	97 & <i>suiv.</i>

ORGANISATION EXTÉRIEURE DES PLANTES, d'où résultent les caractères spécifiques,	102
---	-----

1.º DE LA DISPOSITION DES FLEURS ET DES FRUITS, <i>ibid.</i>	& 105
Floraison. Calendrier de Flore,	102
Épanouissement. Horloge de Flore ;	104
Maturation,	105
Nutation. Catalepsie,	108, 109

2.º DES FEUILLES,	110
De la feuille en général, & de son organisation,	111
Feuillaison. Effeuillaison,	112, 113
Plantes toujours vertes,	114


DE LA FORME des feuilles,	115
Feuilles simples considérées suivant	
Leur circonférence,	<i>ibid.</i>
Leurs angles,	116
Leurs sinus,	<i>ibid.</i>
Leur bordure,	118
Leur surface,	<i>ibid.</i>
Leur sommet,	120
Leurs côtés,	<i>ibid.</i>
Feuilles composées,	121
DE LA DÉTERMINATION ou disposition des feuilles,	124
Lieu,	<i>ibid.</i>
Insertion,	<i>ibid.</i>
Situation,	125
Direction,	126
Sommeil des plantes,	127
Nutation des feuilles,	128
Irritabilité des végétaux,	<i>ibid.</i>
3.° DES SUPPORTS ou POINTS D'APPUI,	129
Soutiens,	<i>ibid.</i>
Défenses,	} idée de leur organisation.
Vaisseaux excrétoires,	
4.° DU TRONC,	135
Plantes sans tronc,	<i>ibid.</i>
Tige. Chaume,	135, 137
3.° DE LA RACINE,	138
Plantes parasites,	<i>ibid.</i>
Racine bulbeuse, tubéreuse, fibreuse,	139, 140, 141
Rapport entre les tiges & les racines,	143
Leur direction, leur extension,	144, 145
6.° DES BOURGEONS,	146
Bouton,	<i>ibid.</i>
Sa situation. Son organisation en général,	146 & suiv.
Bouton à fleur,	148
Bouton à feuilles,	<i>ibid.</i>
Foliation,	<i>ibid.</i>
Bouton à fleur & à feuilles,	150
Cayeu,	151
ORGANISATION INTERNE DES PARTIES DES PLANTES,	
d'où résulte l'économie végétale,	152
Organisation,	<i>ibid.</i>
Vaisseaux. Trachées,	<i>ibid.</i>
Fibres. Bois. Ecorce. Aubier. Moëlle,	152, 153
Organisation imparfaite,	153
Origine des parties extérieures,	154

DES MATIERES.

xxvij

Produits chimiques,	154
Économie végétale,	155
Seve & suc propre,	155, 156
Développement & accroissement,	156
Transpiration. Succion,	157
Mouvement alternatif des humeurs,	158
Maladie & mort,	<i>ibid.</i>
Reproduction par la semence,	159
Par les bourgeons,	<i>ibid.</i>
Par les drageons enracinés,	160
Par la bouture, la marcotte, le provin, 160 & <i>suiv.</i> 163 & <i>suiv.</i> 219, 220.	160 & <i>suiv.</i>
Par la greffe naturelle & artificielle,	164, 168
DES ESPECES ET DE LEUR DISTINCTION, en considérant les parties des plantes, suivant les principes de Tournefort & du Chev. Linné,	
Caracteres des especes selon ces deux Auteurs,	168, 169
Variétés,	170
Descriptions,	<i>ibid.</i>
Synonymes, nom trivial,	171
Exemples comparés, tirés des deux Auteurs,	172
PLAN DES DÉMONSTRATIONS; distinction des variétés, &c. 174	




T A B L E
 ALPHABÉTIQUE, RAISONNÉE,
 DES MATIÈRES
 ET DES TERMES BOTANIQUES,
 Contenus dans l'Introduction.

A.

<i>A</i> Beille, pag. 28, 29	<i>Alène</i> (feuilles en forme d'), 116
<i>Abjorbans</i> (vaisseaux) 111, 140, 155, 157	<i>Aliment</i> de la semence, 41
<i>Accroissement</i> des plantes, 156	<i>Allione</i> (M.), 17
<i>Adanson</i> , (M.), 5, 17, 41, 151, 164	<i>Alphabet</i> de la Botanique, 91
<i>Age</i> produit des variétés, 98	<i>Alterne</i> . V. Boutons, 147
Se connoît dans les arbres, 157	Branches, 137
<i>Agens</i> de la germination, 39, 40	Feuilles, 126
<i>Aigrette</i> , ses fonctions, 37, 38	Foliation, 149
<i>Aigrette</i> , (semence), <i>ibid.</i>	<i>Amande</i> , 35
<i>Aiguë</i> (feuille), 120	<i>Amentacé</i> (arbre), 55, 61
<i>Aiguillon</i> , son organisation, 131	<i>Amplexicaule</i> (feuille), 125, 137
<i>Aillée</i> . Voy. Feuille, 123, 127	<i>Androgyne</i> , 31
Semence, 37	<i>Angiospermie</i> , 87
<i>Ailes</i> des semences, <i>ibid.</i>	<i>Angles</i> des feuilles, 116
Leurs fonctions, 38	(Tige à deux), 136
Des fleurs papilionacées, 52	<i>Animal</i> (regne), 1, 2
<i>Air</i> contenu dans les végétaux, 154	<i>Annuelle</i> (herbe), 7
Agent de la germination, 39, 40	(racine), 142
de la végétation, 156	<i>Anomale</i> (fleur), 52, 59
	<i>Anthère</i> . V. Sommet.
	<i>Apétale</i> (Fleur, herbe), 28, 48, 54, 60
	Sans fleur, 54, 60
	Sans fleur ni fruit, 54, 60

- (Arbre), 55, 61
Approche (greffe par), 166
Aquatique (plante), 5, 139, 164
Arbres, 6, 7, 55, 61
Arbrisseaux, 7
Arbustes ou sous-arbrisseaux, 7, 48, 61
Aristote, 5, 7
Arqué. V. Feuille, 126
 Péduncule, 108
Arrêter les tiges, 143
Arrondi. V. Feuille, 116
 Panneau, 34
 Stigmate, 30
 Tige, 136
Articulé. V. Bulbe, 140
 Cayeu, 151
 Chaume, 137
 Feuille, 125
 Poil, 134
Artificiel. V. Caractère, 20
 Greffe, 165
Aubier, 153
Avorter, 45
Axillaire. V. Fleur ou fruit, 106
 Péduncule, *ibid.*
- B
- Baie*, 36
Balle, 25
Barbe, *ibid.*
Barrelier (le P.), 16
Bassin (fleur en). *V.* Campaniforme.
Bâtarde (plante), 46
Battans. V. Valvules.
Bauhin (Gasp.) 14, 170, 171, 172
Bauhin (Jean), 14
Bédéguar, 101
Berceau de la semence, 41
Bicapsulaire (péricarpe), 34
Bijugée (feuille), 123
Bilobée (feuille), 117
Binée (feuille), 122
Bis-annuelle (plante), 7
Boerhaave (Herman), 4, 16
Bois, 153
 (Bouton à), 148
Bois-blancs, 153, 161
Bonnet (M.), 19, 109, 160
Bord. V. Bordure.
Bordure des feuilles, 118
Botanique (la) & son objet, 4, 6, 18
Botanistes célèbres, 13 & *suiv.*
Bottes, racines, 141
Bourgeons, 146, 150
 Leurs fonctions, 146, 159
Bourrelet des plaies végétales, 161
Bourse, calice, 25
Bouton de l'étamine. Voy. Sommet.
Boutons, bourgeons, 146
 Leur situation, *ibid.*
 A fleur ou à fruit, 148
 A feuilles ou à bois, *ibid.*
 A fleurs & à feuilles, 150
 Des plantes bulbeuses, 151
Bouture animale, 162
 Végétale, 160, 161
 Par tronçons, 141, 163
Bractée, feuille florale, 124, 131
 Son usage en Botanique, *ibid.*
Branches, 136
Branchu. V. Aigrette, 38
 Péduncule, 106
 Racine, 142
Brillante (feuille), 119

<i>Brou</i> ,	36	<i>Charnu</i> . <i>V.</i> Feuille ,	121
<i>Bulbes</i> ,	139	<i>Racine</i> ,	142
<i>Des aux</i> ,	151	<i>Châton</i> , calice ,	25 , 61
<i>Bulbeuse</i> (racine) ,	139	(Fleur à) ,	55 , 61
<i>Bulbifères</i> (plantes) ,	151	<i>Chaume</i> & ses especes ,	137
C		<i>Chevelure</i> ,	131
<i>Casparin</i> ,	12 , 14 , 43 , 44	<i>Chevelus</i> ,	141
<i>Calendrier de Flore</i> . Floraison ,	102	Leurs fonctions ,	155
<i>Calice</i> & ses especes ,	23 , 45	<i>Chyle</i> des plantes. <i>Voy.</i>	
<i>Camerarius</i> ,	44	<i>Seve</i> ,	156
<i>Campaniforme</i> (Arbre) ,	61	<i>Ciliée</i> (feuille) ,	118
(Fleur) ,	49 , 57	<i>Circonférence</i> des feuilles ,	175
<i>Cannelée</i> . <i>V.</i> Feuille ,	121	Des fleurs radiées ,	54
Tige ,	136	Des ombellifères ,	51
<i>Capités</i> (fleurs & fruits) ,	108	<i>Cire brute</i> ,	29
<i>Capsule</i> ,	33	<i>Classe</i> subalterne. <i>V.</i> Section , Ordre ,	
<i>Caractères</i> Botaniques ,	9 , 20	<i>Classes</i> Botaniques ,	11
Classiques & générales ,	22	Etablies suivant les principes de Tournefort ,	56
Des genres en particulier , suivant		Ses 22 classes ,	57 & suiv.
Tournefort ,	68	Etablies suivant les principes du Chevalier Linné ,	78 , 80
Suivant Linné ,	91	<i>Clef</i> des classes de Tournefort ,	62
Secondaires ,	21	Ses 24 classes ,	81 & s.
Spécifiques ,	18 , 97 , 168	Du système sexuel ,	84
<i>Carene</i> des fleurs papilionacées ,	52	<i>Cloche</i> (fleur en). <i>V.</i> Campaniforme.	
<i>Carinée</i> (feuille) ,	121	<i>Cloisons</i> des capsules ,	34
<i>Cartilagineuse</i> (feuille) ,	118	Des filiques ,	35
<i>Caryophyllée</i> (fleur) ,	52 , 58	<i>Coiffe</i> , calice ,	25 , 55
<i>Castration</i> des plantes ,	46	<i>Cœur</i> (en). <i>V.</i> Feuille ,	116
<i>Catalepsie</i> ,	109	Semence ,	37
<i>Cavités</i> du fruit ,	34 , 64	Stipule ,	130
<i>Caulinaire</i> . <i>V.</i> Feuille ,	124 , 137	<i>Cohérente</i> (feuille) ,	125
Fleur & fruit ,	106	<i>Coin</i> (feuille en forme de) ,	116
Péduncule ,	ibid.	<i>Coller</i> de la racine ,	135
<i>Cayeu</i> ,	140 , 146 , 151	<i>Columna</i> (Fabius) ,	14
<i>Chancres</i> des plantes ,	158	<i>Commun</i> (réceptacle) ,	23
<i>Charbon</i> , maladie ,	98	<i>Complete</i> (fleur) ,	ibid.
		<i>Composée</i> . <i>V.</i> Feuille ,	121

Fleur, 24, 49, 53	Simple, 125
Tige, 136	<i>Courbée</i> (tige), 136
Disposition, 106	<i>Couronne</i> des fleurs radiées, 54
Vrille, 132	Des semences, 37
<i>Comprimée</i> (feuille), 121	(greffe en), 165
<i>Concave</i> . V. Feuille, <i>ibid.</i>	<i>Couronnée</i> (semence), 37
Glande, 133	<i>Couteau</i> (feuille en), 121
Cône, 36	<i>Courvé</i> (œuf végétal), 36
<i>Congeneres</i> (plantes), 68	<i>Couverte</i> (semence), 37
<i>Conglobées</i> (feuilles), 126	<i>Crénelée</i> (feuille), 118
<i>Conifères</i> (plantes), 36	<i>Creuse</i> (lame), 28
<i>Conjuguée</i> (feuille), 123	<i>Croissant</i> (feuille en), 117
<i>Consistance</i> du fruit, 64	<i>Crosse</i> (fleurs en maniere
<i>Convexe</i> (feuille), 121	de), 108
<i>Coque</i> , 34	<i>Cruciforme</i> (fleur), 50, 58
<i>Cordiforme</i> . V. Cœur.	<i>Cryptogamie</i> , 83
<i>Cordon umbilical</i> , 35	<i>Culture</i> (variétés produi-
<i>Cordus</i> , 52	tes par la), 32, 98, 169
<i>Cornet</i> (nectar en), 29	<i>Cuscuta</i> , plante parasite, 138
<i>Corolle</i> , ses especes, 25 & suiv.	<i>Cylindrique</i> . V. Feuille, 120
Partie de la fructifi-	Poils, 134
cation, 44	Tige, 136
Fondement d'une mé-	<i>Cynarocéphales</i> (fleurs), 53
thode, 56	<i>Cynips</i> , insecte, 100
Sa figure & sa disposi-	
tion, 65	D
<i>Corps</i> des fleurs monopé-	<i>Dalechamp</i> , 13
tales régulières, 49	<i>Daubenton</i> (M. l'ainé), 163
Ligneux, 153	<i>Décandrie</i> , 81
<i>Corymbe</i> (fleurs ou fruits	<i>Déchirée</i> (feuille), 118
en), 106	<i>Découpée</i> (feuille), 117
<i>Coffes</i> , 35	<i>Défenses</i> , supports, 130
<i>Côtés</i> des feuilles, 120	<i>Détoïdes</i> (feuilles), 116
(Panneau à quatre), 34	<i>Demi-fleuron</i> , 53
(Semence à plusieurs), 37	(Fleur à), 59
<i>Cotonneuse</i> (feuille), 119	<i>Démonstrations</i> (plan des), 174
<i>Cotylédons</i> , 38, 40, 124	<i>Dentée</i> (feuille), 118
<i>Couches</i> (bulbes en), 140	<i>Dentelée</i> (feuille), <i>ibid.</i>
<i>Coulé</i> (fruit), 36	(lame), 28
<i>Couler</i> , 45	<i>Dentelure</i> , <i>ibid.</i>
<i>Couleurs</i> de la corolle, 26	<i>Déprimée</i> (feuille) 121
<i>Courante</i> (feuille) Compo-	<i>Descriptions Botaniques</i> , 170
sée, 123	Par G. Bauhin &

Tournefort, 171, 172	<i>Dodécandrie</i> ; 98
Par le Chevalier	<i>Double</i> (fleur), 32, 46, 98
Linné, 171, 172	<i>Drageon</i> enraciné, 142, 150, 160
<i>Détermination</i> des feuilles, 124	<i>Drapée</i> (feuille.) <i>V.</i> Cotonneuse.
<i>Développement</i> des plantes, 156, 157	<i>Droite</i> (feuille), 126
Du germe, 39, 40, 41	(Tige), 136
<i>Diadelphie</i> , 82	<i>Duhamel</i> (M.) 9, 12, 13, 19, 39, 131, 143, 164
<i>Diandrie</i> , 81	<i>Durée</i> (division des plantes par leur), 7
<i>Dichotome. V.</i> Racine, 142	
Tige, 136	
<i>Dichotomie</i> , <i>ibid.</i>	
<i>Dydynamie</i> , 82	
<i>Diffuse. V.</i> Branche, 137	
Panicule, 100	
<i>Digitée</i> (feuille), 117, 122	
<i>Digynie</i> , 86	
<i>Dillen</i> (M.), 16, 17	
<i>Diphille. V.</i> Périanthe, 24	
Virille, 132	
<i>Diœcie</i> , 83	
<i>Dioscoride</i> , 5	
<i>Direction</i> des feuilles, 126, 127	
des tiges & racines, 118, 144 & <i>f.</i>	
<i>Disposition</i> des feuilles, 66, 124	
De la semence & de la corolle, 65	
Des fleurs & des fruits, 65, 102	
<i>Disque</i> des fleurs radiées, 54	
Des ombellifères, 51	
Des feuilles, 118	
<i>Divisée</i> (tige), 136	
(Virille), 132	
<i>Division</i> des plantes, leur nécessité, 3 & <i>suiv.</i>	
Anciennes, 5	
Des méthodes & systèmes, 11	
Leur usage, 12	
	E
	<i>Eau</i> , agent de la germination, 39
	de la végétation, 155
	<i>Ebourgeonner</i> , 146
	<i>Écailles</i> , 132
	<i>Écailleux. V.</i> Bouton, 147
	Bulle, 140
	Cayeux, 151
	Chaume, 137
	Cône, 36
	Ecorce, 132
	Glandes, 133
	Nectar, 28
	<i>Ecartées</i> (branches), 136
	<i>Echancrée</i> (feuille), 120
	(lame), 28
	<i>Echancrures</i> des feuilles. <i>V.</i> Sinus.
	<i>Echinée</i> (semence), 37
	<i>Ecluse</i> (l'), 7, 13
	<i>Economie</i> végétale, 97, 155
	<i>Ecorce</i> , enveloppe du bois, 153
	<i>Écusson</i> (greffe en), 166
	<i>Effaner</i> ou <i>effeuiller</i> , 112
	<i>Éffeuillaison</i> , 113
	<i>Éffilé</i> (stigmaté), 30
	<i>Égale</i> (polygamie), 89
	<i>Elasticité</i> de quelques fruits, 33
	<i>Elevés</i> ,

- Elevées* (branches), 136
Elliptique (feuille). *V.* *Ovale*.
Eloignés (fleurs ou fruits), 108
Embryon. *V.* *Germe*.
Emouffée (feuille), 120
 (Dentelure), 118
Empennée (feuille). *V.* *Ailée*.
Engrais (variétés produites par les), 32, 98
Ennéandrie, 81
Ente. *Voy.* *Gresse*.
Entier. *V.* *Chaume*, 137
 Feuille, 118
 Tige, 136
Entonnoir (fleur en) *V.* *Infundibuliforme*.
Entortillée (tige), *ibid.*
Entrée des fleurs monopétales régulières, 49
Enveloppe, calice, 24
 de la baie, 36
 du bouton, 132, 148
 des fleurs ombell. 51
 du fruit. *V.* *Péricarpe*.
 de la noix, 36
 des semences, 37
Epanouissement, lame, 28
 des fleurs, 104
Epars. *V.* *Fleurs & fruits*, 106
 Branches, 137
 Feuilles, 126
 Péduncules, 106
Epée (feuille en), 121
Eperon. *V.* *Nectar*, 28
Epi (fleurs & fruits en), 107
Epiderme de l'écorce, 153
 des feuilles, 111
 des pétales, 27
 des semences, 37
Epine & ses especes, 131
Equinoxiale (fleur), 104
Ergot, maladie, 98
- Ergoté* (seigle), 98
Especes, 12, 18, 168 & *suiv.*
 Suivant Tournefort
 & *Linné*, 43, 46;
 168 & *suiv.*
Essentiel (caractere), 20
Estomac des plantes, 152
Etamines, 29, 45
 Agens de la fécondation, 42
 Fondement du syst.
 sexuel, 43, 78, 81
 (*Arbres à*) 55, 61
 (*Fleurs à*) 54, 60
Etendard des papilionacées, 52, 59
Etêter, 151
Etiolée (plante), 99
Etoilée (feuille), 125
Eventail (feuille en), 117
Evasée (campaniforme), 49
Evasement. *V.* *Ouverture*.
Eunuque (fleur), 31
Exercition des plantes, 133, 134
Excrétoires (vaisseaux), 157
 des plantes, 133, 152
 des feuilles, 111
Excroissance végétale, 99
Exostoses, *ibid.*
Exotique (plante), 4
Exposition (l') produit des variétés, 98, 169
Extension des tiges & des racines, 145

F

- Fallice* (caractere), 20
Faisceau (feuilles en), 126
 (fleurs ou fruits en), 108
 (racines en), 141

<i>Familles</i> naturelles, 9	<i>Fibreuse</i> (racine), 141
artificielles, 10, 11	<i>Filer</i> , 99
de la cryptogamie, 90	<i>Filet</i> . <i>V.</i> Chaton, 25
<i>Fane</i> , 112, 137	Etamine, 29, 45
<i>Fausse</i> fleurs, 32	Feuilles, 120
<i>Fausse</i> (polygamie), 89	Nectar, 28
<i>Fécondation</i> de la semence,	Pétiole, 121
31, 42, 44	Poils, 134
<i>Fécondé</i> (ovaire), 33, 44	<i>Filiforme</i> (feuille). <i>V.</i> Linéaire.
(œuf végétal), 36	<i>Fistuleux</i> . <i>V.</i> Feuille, 120
<i>Femelles</i> (fleurs), 31, 78, 79	Tige, 136
(parties), 30, 43,	Style, 30
45, 78	<i>Fleche</i> (en fer de), <i>Voy.</i>
(plantes), 44	Feuille, 117
<i>Fendue</i> (feuille), 117	Stipule, 130
<i>Fente</i> (greffe en), 165	<i>Fleur</i> (bouton à), 148, 150
<i>Feuillage</i> , 126	& à feuilles, 150
<i>Feuillaison</i> , 112	<i>Fleurdelisé</i> . <i>V.</i> Ombellifère.
<i>Feuillé</i> . <i>V.</i> Chaume, 137	<i>Fleurs</i> , 22, 23, 31
Tige, 136	Fondement de la méthode de Tournef.
<i>Feuilles</i> (boutons à), 148	42, 48, 56
(Divisions des plantes par les), 8	Leur sexe, 31, 44, 79
Leur organisation, 110	Leur usage, 41
111 & <i>suiv.</i>	Leur disposition & situation, 64, 65, 102;
La feuillaison, l'effeuillaison, 112, 123	105
La foliation ou leur enroulement, 148	La floraison, 102
Leurs fonctions, 157	L'épanouissement, 104
Leur utilité, 112	Simples, 49
Leur forme, 115	Polypétales, 50
Leur détermination ou disposition, 124	Composées, 53
Florales. <i>V.</i> Bractées.	<i>Fleuron</i> <i>ibid.</i>
Séminales. <i>V.</i> Cotylédons.	(Fleur à), 59
Simples, 115	à Languette. <i>Voy.</i>
Composées, 121	Demi-fleuron.
Recomposées, 123	<i>Floraison</i> , 102
Surcomposées, <i>ibid.</i>	<i>Florale</i> (feuille) ou bractée, 124, 131
<i>Fibres</i> des plantes, 152	<i>Flosculeuse</i> (fleur). <i>V.</i> Fleuron.
	<i>Flottante</i> (feuille), 127
	<i>Flûte</i> (greffe en) ou en

<i>fillet</i> ,	165
<i>Fetus</i> de la plante,	40
<i>Foliation</i> , enroulement des feuilles,	148 & suiv.
<i>Folioles</i> des feuilles com- posées,	121, 123
<i>Fond</i> des fleurs monopé- tales régulières,	49
<i>Forme</i> extérieure des par- ties des plantes, 97 & suiv. des feuilles,	115
du bouton,	146
des semences,	65
<i>Fourchue</i> . <i>V.</i> Dichotome.	
<i>Frangée</i> (lame),	28
<i>Frisée</i> (feuille),	118
<i>Fructification</i> (parties de la) 14, 18, 19, 22, 42, 44	
<i>Fruit</i> (bouton à),	148, 150
<i>Fruits</i> & leurs especes,	33 36, 41
Fondement des sec- tions de Tournef. 63 de quelques ordres du système sexuel,	86
Leur usage,	41
Leur disposition & fi- tuation,	65, 102, 105
Leur origine,	63
Leur consistance, leur forme, &c.	64
La maturation,	105
<i>Fullogenie</i> , maladie,	98
<i>Fusiforme</i> (racine),	142

G

<i>Gaine</i> (feuille en),	125
<i>Gangrene</i> seche,	98
<i>Gales</i> des plantes,	100
<i>Géminé</i> . <i>V.</i> Feuilles,	125
Stipules,	130
<i>Générale</i> (ombelle),	51

(enveloppe),	51
<i>Génération</i> (parties de la); <i>Voy.</i> Fructification.	
<i>Générique</i> (dénomination),	68
<i>Genre</i> ,	11, 68
Suivant Tournefort,	68
du premier & du se- cond ordre,	70, 71
Suivant Linné,	46, 47, 90 & suiv.
<i>Gérard</i> (M.),	17
<i>Germe</i> ,	30, 40, 48
des tiges & des raci- nes,	144
<i>Germée</i> (semence),	40
<i>Germination</i> ,	39 & suiv.
<i>Gesner</i> (M.),	14
<i>Givre</i> , maladie,	99
<i>Glabre</i> (feuille),	119
(Tige),	136
<i>Glaive</i> (feuille en),	121
<i>Glandes</i> & leurs especes,	133
Leurs fonctions,	134
(feuilles garnies de),	120
<i>Globules</i> (glandes en),	133
<i>Gluante</i> (tige),	136
<i>Godet</i> (glandes en),	133
(fleur en), infundi- buliformes,	57
<i>Gommes</i> , fucs propres,	156
<i>Gouïan</i> (M.),	17, 21, 88
<i>Gouffe</i> ,	35
d'ail,	140
<i>Gouttiere</i> (feuille en),	121
<i>Grain de raisin</i> . <i>V.</i> la note de la page	106
<i>Graine</i> . <i>V.</i> Semence.	
<i>Graminées</i> (plantes),	25
<i>Grandeur</i> (division des plan- tes par leur),	6
<i>Grappe</i> (en),	106, 107
<i>Grasses</i> (plantes),	114

<i>Grelot</i> (fleur en), 49, 57	<i>Hypociste</i> , plante parasite, 138
<i>Gresse</i> , Ente, &c. 164 & suiv.	<i>Hypocratérisforme</i> , (fleur), 50
Variétés qui en résultent, 100	
<i>Grew</i> (M.), 19, 44, 152	J
<i>Griffes</i> . V. Vrille, 132	<i>Jardin sec</i> . V. Herbar.
Racine, 141	<i>Icosandrie</i> , 81
<i>Grimpante</i> (tige), 136	<i>Jet</i> , 137
<i>Grumuleuse</i> (racine), 141	<i>Imbriquée</i> (feuille) ou tui- lée, 126
<i>Guettard</i> (M.), 17, 133, 134	<i>Impaire</i> (folioles avec une), Voy. Ailée, 122
<i>Guêpe</i> (fleur en). V. Labiée.	<i>Imparfaite</i> (fleur), 31
<i>Gui</i> , plante parasite, 138	<i>Incomplete</i> (fleur), 23, 54
<i>Gyniospermie</i> , 87	<i>Indigène</i> (plante), 4
<i>Gynandrie</i> , 82, 88	<i>Individu</i> , 12
H	<i>Inféconde</i> (semence), 45
<i>Habituel</i> (caractère), 21	<i>Inférieure</i> (partie) des feuil- les, 111, 112, 119
<i>Hales</i> (M.), 19, 109	<i>Infundibuliformes</i> (fleurs), 49, 57 (arbres), 61
<i>Haller</i> (M. de), 17	<i>Inoculation</i> . V. Greffe.
<i>Hameçon</i> (poils en), 134	<i>Insectes</i> (variétés produi- tes par les), 100
<i>Hampes</i> (la). V. Péduncule, 130	<i>Inserion</i> des étamines, 79, 81 des feuilles, 124
Tige, 135, 136	<i>Interruption</i> . V. Feuille ai- lée, 122
<i>Harvei</i> (M.), 44	<i>Irrégulière</i> (fleur), 50, 52, 58
<i>Héliotropes</i> (plantes), 108	<i>Irritabilité</i> des plantes, 30, 128
<i>Heptandrie</i> , 81	<i>Jussieu</i> (M. Bernard de), 16, 17
<i>Herbacée</i> (tige), 136	K
<i>Herbes</i> , 6, 48, 57	<i>Knaud</i> (Christophe), 15
<i>Hérissée</i> (feuille), 119	
(Tige), 136	L
<i>Hérisson</i> (en). V. Échiné.	<i>Labiée</i> (fleur), 50, 57
<i>Hermann</i> (Paul), 15, 16	<i>Lacinée</i> (feuille), 117
<i>Hermaphrodite</i> (fleur), 31, 79, 81 & suiv.	<i>Lame</i> (la). V. Epanouissement.
<i>Hexagynie</i> , 86	
<i>Hexandrie</i> , 81	
<i>Hire</i> (M. de la), 109	
<i>Hombert</i> (M.), 39	
<i>Horizontale</i> (feuille), 126	
<i>Horloge de Flore</i> , épanouif- sement, 104	
<i>Hybride</i> . V. la note de la page 31	

<i>Tames</i> du réceptacle, 23	des feuilles, 117
<i>Lance</i> (feuille en fer de), 116	<i>Loges</i> des capsules, 34
<i>Lancéolée</i> (feuille), <i>ibid.</i>	de la pomme, 35
<i>Languette</i> (fleuron à). <i>Voy.</i>	<i>Longue</i> (stipule), 130
Demi-fleuron.	<i>Loupes</i> des arbres, 99
<i>Lanugineuse</i> (feuille), 119	<i>Luisante</i> (semence), 37
<i>Larves</i> d'insectes, 101	<i>Lumière</i> (la) colore les vé-
<i>Legum.</i> <i>V.</i> Gousse.	gétaux, 99
<i>Légumineuse</i> (fleur). <i>V.</i> Pa-	<i>Lustrée</i> (feuille), 119
pilionacée.	<i>Lyre</i> (feuille en maniere
<i>Lenticulaire</i> (glande), 133	de), 123
<i>Lentille d'eau</i> , sa repro-	
duction, 164	M
<i>Lettres</i> de la Botanique, 91	<i>Magnol</i> (M.), 15
<i>Lever.</i> <i>V.</i> Semence, 7, 40	<i>Mains.</i> <i>V.</i> Vrilles.
<i>Levres</i> du vagin, stigmaté, 31	<i>Maladies</i> des plantes, 32,
des fleurs perfonnées	98, 158.
& labiées, 50	<i>Mâles</i> (fleurs), 31, 79
<i>Lieu</i> , détermination des	(Parties), 29, 43, 45,
feuilles, 124	78
Natal des plantes, 167, 171	(Plantes), 44
Leur division par le	<i>Malvighi</i> , 152
lieu natal, 5	<i>Mamell.</i> s, cotylédon, 40
<i>Eigneuse</i> (plante), 6, 153	<i>Mamelon.</i> <i>V.</i> Feuilles, 120
(Racine), 142	Nectar, 28.
(Tige), 136	Pistil, 30.
<i>Ligneux</i> (corps). <i>V.</i> Bois.	<i>Marcotte</i> , 163
<i>Liliacée</i> (fleur), 52, 58	<i>Marcotter</i> , <i>ibid.</i>
<i>Limbe</i> de la corolle monop. 27	<i>Masque</i> (fleur en) <i>V.</i> Per-
des feuilles. <i>V.</i> Bordure.	fonnée.
<i>Linéaire</i> (feuille), 116	<i>Matiere</i> médicale, 6
(Stipule), 130	<i>Matrie</i> , germe, 30.
<i>Linné</i> (le Chev. Von.), 16,	<i>Maturation</i> des fruits, 105
20, 21, 43, 78, 168, &c.	<i>Membraneuse</i> (feuille), 121
<i>Liqueur</i> féminale, 45	<i>Mere.</i> <i>V.</i> Marcotte.
<i>Lis</i> (fleur e.). <i>V.</i> Liliacée.	<i>Météorique</i> (fleur), 104
<i>Lisse</i> (feuille), 119	<i>Méthode</i> Botanique, 5
(semence), 37	Par les qualités des
<i>Lit conjugal</i> , calice, 44	plantes, <i>ibid.</i>
<i>Livre</i> , liber, 153	Par leur durée &
<i>Lobel</i> , 13	grandeur, 6
<i>Lobes</i> de la semence, 38,	Par les feuilles, 8
40, 41	c ij

Par les poils & les glandes, 134	<i>Musle</i> , 30
Par les racines, le goût, l'odeur, 9	<i>Mulet végétal</i> , 45
Naturelle, 10	<i>Multicapulaire</i> (péricarpe), 34
Artificielle & ses progrès, 11, 12, 13	<i>Multiloculaire</i> (capsule), <i>ibid.</i>
De Tournefort, 15, 43, 48, 56	N
Adoptée dans les démonstrations, 17	<i>Nain</i> (arbre), 100, 143
Du Chev. Linné, 16, 43, 77	<i>Napiforme</i> (racine), 142
<i>Méthodes</i> (usage des), 12, 73, 77, 94	<i>Naturel</i> (caractère), 9, 21
Comparées à un Dictionnaire, 13	<i>Naturelle</i> (greffe), 165
<i>Méthodistes</i> célèbres, 17	<i>Naviculaire</i> (panneau), 34
<i>Micheli</i> , 16	<i>Nécessaire</i> (polygamie), 89
<i>Miel</i> , 28	<i>Nectar</i> & ses espèces, 21, 28, 52
<i>Milliaire</i> (glande), 133	<i>Nerveuse</i> (feuille), 119
<i>Minéral</i> (regne), 1, 2	<i>Nervure</i> , <i>ibid.</i>
<i>Moelle</i> des plantes, 153	<i>Neutre</i> (fleur), 31
<i>Mollete</i> (fleur en), 50	<i>Nielle</i> (maladie), 98
<i>Monadelphe</i> , 82	<i>Noces</i> des plantes, 44, 84
<i>Monandrie</i> , 81	<i>Nœuds</i> du chaume, 137
<i>Monœcie</i> , 83	(chaume sans), <i>ibid.</i>
<i>Monogamie</i> , 90	<i>Noix</i> , 36
<i>Monogynie</i> , 86	<i>Nom</i> trivial, 171
<i>Monopétale</i> . V. Arbre, 55, 61	des genres; 94
Corolle, 27	<i>Nombre</i> des étamines, 80, 81
Fleur, 49	des plantes connues, 2
<i>Monophille</i> . V. Enveloppe, 51	par Cæsalpin & J. Bauhin, 14
Périanthe, 24	par Rai, 15
Vrille, 132	des genres par Tournefort, 71
<i>Monstres</i> végétaux, 31, 100	des genres par Linné, 93
<i>Monstruosités</i> , 100, 101	des espèces par Tournefort, 172
<i>Morison</i> , 14, 43	des espèces par Linné, <i>ibid.</i>
<i>Mort</i> des plantes, 158	<i>Noué</i> . V. Fleur, 32
Subite, <i>ibid.</i>	Fruit, 36
Maladie du Safran, 139	<i>Nouer</i> (se), 33
<i>Mouvement</i> de la sève, 158	<i>Noueuse</i> (racine), 141
	<i>Noyau</i> (fruit à), 35
	<i>Nu</i> . V. Chaume, 137

Feuille, 120	<i>Orbiculaire</i> (feuille), 115
Semence, 37	(Stipule), 130
Tige, 136	<i>Ordres V. Sections.</i>
<i>Nutation</i> des feuilles, 128	du système sexuel, 83
des plantes, 108	Leur division par les
<i>Nymphes</i> des plantes, pé-	pistils, 85 & suiv.
tales, 44	Par les fruits, 87.
	Par les caractères
O	classiques, <i>ibid.</i>
<i>Oblique</i> (feuille), 126	de la syngénésie, 89
<i>Oblongue</i> (feuille), 116	de la cryptogamie, 90
<i>Obstructions</i> des plantes, 158	<i>Oreillée</i> (feuille), 116
<i>Obtuse</i> (feuille), 120	<i>Oreillette</i> des papilion-
(stipule), 130	cées, 52
<i>Ostendrie</i> , 81	<i>Origine</i> du fruit, 63
<i>Occultation</i> des étamines, 54	des parties exté-
78, 83	rieures, 154
<i>Œsophage</i> des plantes, 155	<i>Organe</i> extérieur de la gé-
<i>Œil V. Umbilic</i> , 35	nération, stigmaté, 31
Bouton, 146	<i>Organes</i> absorbans, 111, 155
<i>Œil-dormant</i> (greffe à), 166	Excrétoires, 111, 157
<i>Œil-poussant</i> (greffe à), <i>ibid.</i>	de la fructification, 23
<i>Œillet</i> (fleur en). <i>V. Ca-</i>	<i>Organisation</i> extérieure
ryophillée.	du bouton, 147
<i>Œuf</i> (feuille en forme d') 115	de la corolle, 27
végétal, 36, 45, 155	des feuilles, 115
<i>Oignon. V. Bulbe.</i>	du fruit, 33
<i>Ombelle</i> , 51, 108	des parties des
<i>Ombellés</i> (fleurs & fruits) 107	plantes, 102
<i>Ombellifère</i> (plante) 24, 51,	de la semence, 37.
58	<i>Organisation</i> interne
(fleur), <i>ibid.</i>	du bouton, 148
<i>Ombilic. V. Umbilic.</i>	des feuilles, 111
<i>Ombiliqué. V. Umbiliqué.</i>	imparfaite, 153
<i>Ondée</i> (feuille), 119	des parties des
<i>Onglet</i> du pétales, 28, 51	plantes, 97, 152
<i>Opposé. V. Boutons</i> , 147	des pétales, 27
Branches, 137	de la semence, 38
Feuilles, 122, 125	<i>Ovaire</i> , 33, 45
Foliation, 149	<i>Ovale</i> (feuille), 115
Folioles, 122	(Semence), 36
Veilles, 132	(Stipule), 130

<i>Ovoïde</i> (feuille). <i>V.</i> Œuf.		<i>Pepin</i> ,	35, 41
<i>Outres</i> (glandes en),	133	(fruit à),	35
<i>Ouverte</i> (feuille),	126	<i>Perfeuillee</i> (feuille),	125
<i>Ouverture</i> de la corolle monopétale,	27	(stipule),	130
P		<i>Périanthe</i> , calice,	24 & suiv.
<i>Palais</i> des noix, corolle,	44	<i>Péricarpe</i> & ses especes,	33, 45
<i>Palmée</i> (feuille),	117	<i>Perpendiculaire</i> (racine),	142
<i>Panachée</i> (feuille),	99	<i>Personnée</i> (fleur),	55, 57
<i>Panicule</i> (fleurs & fruits en),	107, 108	<i>Pétale</i> ,	27, 44, 48
<i>Panneaux</i> . <i>V.</i> Silique,	34	<i>Pétalé</i> . <i>V.</i> Arbre,	55, 61
Gousse,	35	Fleur,	48
<i>Papilionacée</i> . <i>V.</i> Fleurs,	52, 58	Herbe,	48, 57
Arbres,	55, 61	<i>Pétiole</i> , 22, 110, 124, 129	
<i>Parabole</i> (feuille en),	126	<i>Pétiolée</i> (feuille),	122, 124
<i>Parasites</i> (plantes),	138	(foliole),	122
<i>Parasol</i> (fleur en). <i>V.</i> Ombellifère.		<i>Phrases</i> . <i>V.</i> Synonymes.	
<i>Parenchyme</i> ,	27, 111	<i>Pied</i> (sur un).	
<i>Parfaite</i> (fleur),	48	<i>V.</i> Aigrette,	38
<i>Partielle</i> (ombelle),	57	Feuille composée,	122
(enveloppe), <i>ibid.</i>		<i>Pinnée</i> (feuille). <i>V.</i> Aillée.	
<i>Parties</i> de la génération ou fructification,	14, 18, 22	<i>Piquant</i> . <i>V.</i> Aiguillon.	
des plantes en général,	97	<i>Piquante</i> (feuille),	120
<i>Pattes</i> , racines,	141	<i>Piquans</i> (semence couverte de),	37
<i>Pavillon</i> . <i>V.</i> Étendard.		<i>Pique</i> (feuille en fer de),	117
<i>Pédicule</i> de l'aigrette,	38	<i>Pijils</i> ,	30, 45
des étamines,	55	Agens de la fécondation,	42
<i>Pédiculée</i> (glande),	133	Divisent les ordres du système sexuel,	46, 86, 87
<i>Péduncule</i> , 22, 105, 110, 129		<i>Pivot</i> de la racine,	141
<i>Pédunculés</i> . <i>V.</i> Fleur & fruit,	105	<i>Pivotante</i> (racine),	142
<i>Penchés</i> . <i>V.</i> Fleur & fruit,	108	<i>Placenta</i> , réceptacle,	23
Tige,	136	de la filique,	34
<i>Pentagone</i> (semence),	37	<i>Plaies</i> de l'écorce,	161
<i>Pentagynie</i> ,	86	Leur utilité,	<i>ibid.</i>
<i>Pentandrie</i> ,	81	<i>Plane</i> (feuille),	121
		<i>Plant</i> ,	160
		<i>Plantard</i> ,	161
		<i>Plantes</i> , leurs vertus,	6

Leurs qualités fixes, 6	<i>Points d'appui. V. Supports.</i>
Leurs qualités variables, 9	<i>Pointu. V. Feuille,</i> 120
Leurs usages, 5	Poils, 134
Leur lieu natal, <i>ibid.</i>	Stigmate, 30
Le temps de leur développement, 5, 102	Stipule, 130
Leur grandeur & durée, 6	<i>Poix, suc propre,</i> 156
Leurs divisions, 5 & <i>suiv.</i>	<i>Pollen, V. Poussiere fécondante.</i>
Considérées par le Physicien & le Botaniste, 18, 19	<i>Polype,</i> 163
Leurs caractères botaniques, 20	<i>Polyadelphie,</i> 82
Leurs parties classiques, 22	<i>Polyandrie,</i> 81
Leurs parties spécifiques, 97 & <i>suiv.</i>	<i>Polygame. Voyez la note de la page</i> 31
Leur organisation, 152	<i>Polygamie,</i> 83, 89
Leur fécondation, 44	<i>Polygynie,</i> 86
Leurs principes chimiques, 154	<i>Polypétale. V. Arbre,</i> 55, 61
Leur économie, 155	Corolle, 27
Leurs maladies & mort, 158	Fleur, 49, 50, 58, 59
Leur reproduction, 39, 159	<i>Polyphille (enveloppe),</i> 51
<i>Plantule,</i> 39, 40, 135	<i>Pomme,</i> 35
<i>Platte (lame),</i> 28	de terre, 141
<i>Pleine (fleur),</i> 32, 46	<i>Pontédéra (M.),</i> 16
<i>Plein-vent (arbre à),</i> 143	<i>Port des plantes,</i> 21, 127, 129
<i>Pline,</i> 44	des feuilles, 120, 124 & <i>suiv.</i>
<i>Plissée (feuille),</i> 119	<i>Pousse,</i> 146
(Tige), 136	<i>Poussiere fécondante,</i> 29, 45, 46
<i>Plumier (le P.),</i> 16	<i>Principes des méthodes,</i> 42
<i>Plumeux (rameaux) de l'aigrette,</i> 38	de la méthode de Tournefort, 48
<i>Plumule. V. Plantule.</i>	de ses sections, 63
<i>Poils,</i> 23, 28, 134	du syst. sexuel, 78
Leurs fonctions, 134	des ordres de ce système, 85
<i>Pointes (poils à deux), ibid.</i>	<i>Produits chimiques des végétaux,</i> 154
	<i>Prolifère (fleur),</i> 32
	<i>Proportion des étamines,</i> 80, 82

<i>Propre</i> (réceptacle), 23	<i>Rameux. V.</i> Feuille, 124
<i>Provins</i> , 164	Fleur & fruit, 106
<i>Puceron</i> (les) produisent des variétés végétales, 101	Péduncule, <i>ibid.</i>
<i>Pulpe</i> , 27, 111	Tige, 136
Q	<i>Ranifier</i> (se), <i>ibid.</i>
<i>Qualités</i> des plantes. <i>Voyez</i> Vertus.	<i>Rampant. V.</i> Racine, 141
<i>Qualités</i> variables, 9, 26, 169	Tige, 136
<i>Quaternée</i> (feuille), 125	<i>Rapprochées</i> (branches), <i>ibid.</i>
<i>Queue</i> des feuilles. <i>V.</i> Pé- tirole.	<i>Rasssemblés. V.</i> Boutons, 147
des fleurs & des fruits; <i>V.</i> Péduncule.	Fleurs & fruits, 106
<i>Quinée</i> (feuille), 125	<i>Rayée</i> (tige), 136
<i>Quinquangulaire</i> (feuille), 116	<i>Rayon. V.</i> Couronne.
R	<i>Rebord</i> des semences, 37
<i>Rabattue</i> (feuille). <i>V.</i> Ré- fléchie.	<i>Recéper</i> , 151
<i>Raboteuse</i> (feuille), 120	<i>Réceptacle</i> & ses especes, 22 & <i>suiv.</i>
(Tige), 136	des semences, 33
<i>Racines</i> , leurs especes, 138 & <i>suiv.</i> 140	<i>Recomposée</i> (feuille), 123
Leurs rapports avec	<i>Recourbé. V.</i> Aiguillon, 131
les tiges, 143	Branche, 136
Leur direction, 138, 144	<i>Réfléchie</i> (feuille), 127
Leur extension, 145	<i>Regnes</i> (les trois), 1 & <i>suiv.</i>
Leurs fonctions, 138, 155	<i>Régulieres</i> (fleurs), 49, 50, 57, 58
<i>Radical. V.</i> Feuille, 124, 137	<i>Rejet. V.</i> Branches, 144
Fleur & fruit, 106	Racines, 142
Péduncule, <i>ibid.</i>	<i>Rejeton</i> , 151
<i>Radicule</i> , 39, 40, 41, 138, 141	<i>Rein</i> (en forme de); <i>V.</i> Feuilles, 116
<i>Radiée</i> (fleur), 53, 60	Semences, 37
<i>Rai</i> (<i>M.</i>), 15, 43, 44, 48, 120	<i>Réiniforme. V.</i> Rein.
	<i>Replié. V.</i> Feuille, 127
	Péduncule, 108
	<i>Reprendre</i> de bouture, 160
	<i>Reproduction</i> des plantes, Par les semences, 39, <i>ibid.</i>
	Par les bourgeons, 159
	Par les drageons, 160
	Par les boutures, <i>ibid.</i>

Par les marcottes & provins, 163, 164	Leur germination, 39
Par la greffe, 164	Temps où elles levent, 40
Réseau réticulaire, 111	Leur nombre, leur forme, leur disposition, &c. 65
Resserrée (panicule), 107	Leur destination, 41, 45
Réunion des étamines, 79, 82	Leur développement, 45
Rhomboïde (feuille), 116	Leur multiplication, 159
Ridée (feuille), 119	Sémi-double (fleur), 32
(semence), 37	Sémi-flosculeuse. V. Demi-fleuron.
Rivin, 15	Séminale (feuille (. V. Coty-lédon.
Rondache (feuille en), 124	Sensibilité des plantes. Voy. Irritabilité.
Rondelet, 3	Sensibles (plantes), 128
Rongée (feuille), 118	Séparation des étamines, 79
Rosacé. V. Fleur, 50, 58	Séparés (fleurs & fruits), 108
Arbre, 61	Serraturée (feuille), 118
Rose (en). V. Rosacé.	Sessile. V. Aigrette, 38
de Jéricho, 109	Feuille, 124
Rosette (fleur en), 50	Fleur & fruit, 105
Roue (fleur disposée en), 53	Foliole, 121, 122
Roupie. V. Chaton.	Glande, 133
Royen (M. Van), 17	Racine, 141
Rude. V. Feuille, 120	Stigmate, 31
Semence, 37	Seve, 152, 155 & suiv.
Tige, 136	Son mouvement, 158
S	
Sabre (feuille en), 121	Afcendante & descendante, 161
Sandaraque, suc propre, 156	Temps de son action, 155
Sang des plantes. V. Suc propre.	Sexe des plantes, 44 & suiv.
Sarmenteuse (tige), 136	Sifflet (greffe en). Voy. Flûte.
Saussure (M. de), 27, 211	Siliculeuses (plantes), 87
Sauvages (M. de), 9, 17	Silique, 34
Scie (à dents de), 118	Siliqueuses (plantes), 87
Secondaires (caractères), 21	
Secrétion, 134	
Sectateurs de Tournefort, 15	
Sections, 11, 62, 67	
Semences, 33, 36	
Leur organisation	
externe, 37	
interne, 38	

<i>Sillon</i> (feuille en),	121	<i>S. atule</i> (feuille en),	126
<i>Simple. V. Aigrette</i> ,	38	<i>Squelette</i> des plantes,	154
Epine,	131	des feuilles,	111
Feuille,	115	<i>Squille</i> (la) végete sans	
Fleur,	32, 49	terre & sans eau,	140
Foliation,	149	<i>Stérile</i> (fleur),	31, 45
Disposition,	106	<i>Stérilité</i> des plantes,	46
Péduncule,	<i>ibid.</i>	<i>Stigmate</i> , ses fonctions,	30,
Racine,	142		45
Semence,	37	Son usage en Bo-	
Tige,	136	tanique,	85
Vrille,	132	<i>Stile. V. Style.</i>	
<i>Sinuée</i> (feuille),	117	<i>Stiles</i> (pistil en),	30
<i>Sinus</i> des feuilles,	116	<i>Stipule</i> & ses especes,	130
<i>Situation</i> des boutons,	146	Son usage botani-	
des épines,	132	que,	<i>ibid.</i>
des étamines,	79,	<i>Stolonifere</i> (racine),	142
83		<i>Striée</i> (feuille),	121
des feuilles,	125	<i>Style</i> ,	30, 45
des fleurs &		<i>Subalaire</i> (feuille),	124
fruits,	64, 102	<i>Substance</i> du fruit, 33 & <i>suiv.</i>	
<i>Soies. V. Poils.</i>			64
<i>Sol</i> (variétés produites par		<i>Subulée</i> (feuille),	116
le),	169	<i>Subulé</i> (poil),	134
<i>Solaire</i> (fleur),	104	<i>Suc</i> nourricier,	156
<i>Soleil</i> (fleur en). <i>V. Radiée.</i>		Propre,	<i>ibid.</i>
<i>Solide. V. Bulbe</i> ,	140	Ses couleurs,	<i>ibid.</i>
Cayeu,	151	<i>Succion</i> des feuilles,	157
<i>Solitaire. V. Bouton</i> ,	147	des racines,	138,
Fleur & fruit,			155
106		<i>Sujet. V. Greffe</i> ,	165
Péduncule,	107	<i>Superficie. V. Surface.</i>	
Stipule,	130	<i>Superflue</i> (polygamie),	89
<i>Sommeil</i> des plantes,	127	<i>Supérieure</i> (partie) des	
<i>Sommet</i> de l'étamine, 29, 45		feuilles,	111, 118
des feuilles,	120	<i>Supports</i> ,	129
<i>Soucou e. V. Hypocraté-</i>		<i>Surcomposée</i> (feuille),	123
riforme.		<i>Surface</i> des feuilles,	111,
<i>Sous-arbrisseau. V. Arbuſte.</i>			118
<i>Sous-orbiculaire</i> (feuille),	115	<i>Surgeon</i> ,	150
<i>Soutiens</i> , supports,	129	<i>Sutures</i> de la filique,	34
<i>Spathe</i> ou <i>voile</i> , calice,	24	de la gouſſe,	35

<i>Syngénése</i> , 82	Leurs fonctions, 156, 158.
Ses ordres ou divisions, 89	<i>Tranchans</i> (feuilles à deux) 121
<i>Synonymes</i> , 171	<i>Transpiration</i> des plantes, 157
<i>Système</i> botanique, 11	<i>Triandrie</i> , 81
Sexuel, son plan, 43, 46	<i>Triangulaire</i> (feuille), 116
Ses principes, 78	<i>Tricapsulaire</i> (péricarpe), 34
Son usage, 94	<i>Trigynie</i> , 86
Critique, 88, 169 & suiv.	<i>Trijugée</i> (feuille), 123
	<i>Trilobée</i> , (feuille), 117
	<i>Triphille</i> . V. Périanthe, 24
	Vrille, 132
	<i>Triple</i> . V. Aiguillon, 131
	Epine, <i>ibid.</i>
<i>Tableau</i> des classes. V. Clef.	<i>Trisannuelle</i> (plante), 7
<i>Taller</i> , 137	<i>Trompe</i> , style, 45
<i>Talles</i> , <i>ibid.</i>	<i>Tronc</i> & ses espèces, 135
<i>Térébenthine</i> , suc propre, 156	(plantes sans), <i>ibid.</i>
<i>Ternée</i> (feuille), 122, 125	<i>Tronquée</i> (feuille), 120
<i>Testicules</i> des végétaux, 45	<i>Troïque</i> (fleur), 104
<i>Tête</i> (en manière de tête).	<i>Truffe</i> , 139, 140
Voy. Capité.	<i>Tube</i> , V. Tuyau.
<i>Tétradynamie</i> , 82	<i>Tubercule</i> , 140
<i>Tétragone</i> . V. Panneau, 34	<i>Tu'èreuse</i> (racine), <i>ibid.</i>
Semence, 47	<i>Tubulée</i> (corolle), 27
<i>Tétragynie</i> , 86	(fleur campanif.), 49
<i>Tétrandrie</i> , 81	<i>Tunique</i> , 140
<i>Theophraste</i> , 5	<i>Tuniquee</i> . V. Bulbe, <i>ibid.</i>
<i>Thyrfoïdes</i> (fleur & fruit), 108	Cayeu, 151
<i>Tige</i> & ses espèces, 135	<i>Tuilée</i> (feuille) ou imbriquée, 126
Ses rapports avec les racines, 143	<i>Tumeurs</i> des plantes, 99, 161
Sa direction, 144	<i>Tuyau</i> . V. Corolle, 27
Son extension, 145	Fleuron, demi-fleuron, 59
<i>Tissu</i> cellulaire, 27, 111, 152	Style, 30
<i>Tourné</i> (fruit), 36	Tige, 136
<i>Tournefort</i> (M. Pitton de), 15, 43, 48, 168, &c.	
<i>Turner</i> , 36	
<i>Traçante</i> . V. Plante, 141	
Racine, <i>ibid.</i>	
<i>Trachées</i> des plantes, 152	
	U.
	<i>Umbilic</i> , 35
	<i>Umbilical</i> (cordon), <i>ibid.</i>

xlvi TABLE DES MATIERES:

<i>Umbiliqué. V.</i> Baie ,	36	pece ,	12 , 101 ,
Pomme ,	35	168 , 169 ,	174
Feuille ,	121	Accidentelles ,	97
<i>Uniloculaire</i> (capsule) ,	34	Constantes ,	33
<i>Union</i> des étamines ,	79	<i>Végétal</i> (regne) ,	1 , 2
<i>Universelle</i> (ombelle) ,	51	<i>Veinée</i> (feuille) ,	119
(enveloppe), <i>ibid.</i>		<i>Velue. V.</i> Feuille ,	<i>ibid.</i>
<i>Usage</i> physique des fleurs		Semence ,	37
& des fruits ,	41	Tige ,	136
Botanique des métho-		<i>Verts</i> (arbres toujours) ,	114
dodes ,	12 , 78	<i>Verfer</i> ,	112
De la méthode de		<i>Verticillé. V.</i> Boutons ,	147
Tournefort ,	73	Branches ,	137
Du système du		Feuille ,	125
Chev. Linné ,	94	Fleur & fruit ,	
<i>Utérus</i> , germe ,	30		106
<i>Utricules</i> ,	152	Péduncule ,	<i>ibid.</i>
		<i>Vertus</i> des plantes ,	5
V.		(Divisions des plan-	
<i>Vagin</i> , style ,	30 , 45	tes par leurs) ,	<i>ibid.</i>
<i>Vaillant</i> (M.)	54	<i>Vésiculeux</i> (corps) ,	133
<i>Vaisseaux</i> des plantes		<i>Vessie</i> (glande en) ,	<i>ibid.</i>
133 , 152		de l'Orme ,	101
des feuilles ,	111	<i>Vice</i> de la seve ,	99
des cotylédons ,		<i>Vigne</i> venue de graine ,	164
38		<i>Violon</i> (feuille en forme	
Spermatiques ,		de) ,	117
45		<i>Vivace. V.</i> Plante ,	7
Umbilicaux ,	23	Racine ,	142
<i>Valvules</i> de la capsule ,	34	<i>Vives</i> racines ,	160
de la balle ,	25	<i>Vivifié</i> (œuf) ,	36
des vaisseaux des		<i>Voile</i> ou <i>spathe</i> , calice ,	24
plantes ,	158	<i>Vrille</i> ,	132 , 136
<i>Variétés</i> distinctes de l'es-		<i>Vulve</i> ,	45

Fin de la Table des Matieres.

T A B L E
DES TERMES BOTANIQUES;
LATINS;

Qui sont traduits & définis dans l'Introduction.

A.

<i>Acaulis</i> , }	135	<i>Apetalus</i> ,	48, 61
<i>Acaulos</i> ,		<i>Apex</i> ,	120
<i>Acinaciformis</i> ,	121	<i>Arbor</i> ,	7
<i>Acinus</i> . Voyez la note,		<i>Arillus</i> ,	37
pag. 106		<i>Arista</i> ,	25
<i>Aculeus</i> ,	131	<i>Articulatus</i> ,	125, 137, 140
<i>Acumen</i> ,	120	<i>Asperifolia</i> ,	120
<i>Acuminatus</i> ,	ibid.	<i>Auriculatus</i> ,	116
<i>Acutus</i> ,	120	<i>Axillaris</i> ,	106
<i>Adnascencia</i> , }			
<i>Adnata</i> ,	151	B	
<i>Æqualis polygamia</i> ,	89	<i>Bacca</i> ,	36
<i>Æquinoxialis</i> ,	104	<i>Bicapsularis</i> ,	34
<i>Ala seminum</i> ,	37	<i>Bifer</i> ,	102
<i>Ala Papilionaceæ</i> ,	52	<i>Bifidus</i> ,	117
<i>Alatus</i> ,	37	<i>Biflorus</i> ,	105
<i>Albus</i> ,	26	<i>Bijugatus</i> ,	123
<i>Alternus</i> ,	126	<i>Bilobatus</i> ,	117
<i>Amentaceus</i> ,	55, 61	<i>Binatus</i> ,	122
<i>Amentum</i> ,	25, 55	<i>Bipartitus</i> ,	117
<i>Amplexicaulis</i> ,	125	<i>Bractea</i> ,	131
<i>Anceps</i> ,	121, 136	<i>Bulbosus</i> ,	139
<i>Androgynus</i> ,	31	<i>Bulbus</i> ,	139, 151
<i>Angiospermia</i> ,	87	<i>Bullatus</i> ,	119
<i>Angulus</i> ,	116		
<i>Annuus</i> ,	7, 142	C	
<i>Anomalus</i> ,	52, 59	<i>Caducus</i> ,	23
<i>Anthera</i> ,	29	<i>Ceruleus</i> ,	26

<i>Calix</i> ,	23	<i>Cotyledon</i> ,	38, 40
<i>Calyptra</i> ,	25, 55	<i>Crenatus</i> ,	118
<i>Campaniformis</i> ,	49, 57	<i>Crispus</i> ,	ibid.
<i>Canaliculatus</i> ,	121	<i>Cruciformis</i> ,	50, 58
<i>Capitatus</i> ,	108	<i>Cryptogamia</i> ,	83
<i>Capreolus</i> ,	132	<i>Culmus</i> ,	137
<i>Capsula</i> ,	33	<i>Cuneiformis</i> ,	116
<i>Carina</i> ,	52	<i>Cymosus</i> ,	108
<i>Carinatus</i> ,	121		
<i>Carnosus</i> ,	121, 142	D	
<i>Cartilagineus</i> ,	118	<i>Decandria</i> ,	81
<i>Caryophilleus</i> ,	52, 58	<i>Deciduus</i> ,	23, 130
<i>Caulis</i> ,	135	<i>Decompositum folium</i> ,	123
<i>Caulinaris</i> ,	106	<i>Decurrens</i> ,	125
<i>Caulinus</i> ,	124	<i>Decursivè-pinnatus</i> ,	123
<i>Cernuus</i> ,	108	<i>Defoliatio</i> ,	113
<i>Ciliatus</i> ,	118	<i>Deltoïdes</i> ,	116
<i>Cinereus</i> ,	26	<i>Dentatus</i> ,	118
<i>Circinalis</i> ,	150	<i>Denticulatus</i> ,	ibid.
<i>Circumscriptio</i> ,	115	<i>Depressus</i> ,	121
<i>Cirrhosus</i> ,	132	<i>Diadelphia</i> ,	82
<i>Cirrhus</i> ,	ibid.	<i>Diandria</i> ,	81
<i>Clavicula</i> ,	ibid.	<i>Dichotomia</i> ,	136
<i>Coarctatus</i> ,	107	<i>Dichotomus</i> ,	136, 142
<i>Coma</i> ,	131	<i>Didynamia</i> ,	82
<i>Compositum folium</i> ,	121, 122	<i>Diffusus</i> ,	107
<i>Compositus flos</i> ,	49	<i>Digitatus</i> ,	117, 122
<i>Compressus</i> ,	121	<i>Digynia</i> ,	86
<i>Conceptaculum</i> ,	34	<i>Diacia</i> ,	83
<i>Conduplicatus</i> ,	150	<i>Dihyllus</i> ,	24, 132
<i>Confertus</i> ,	126	<i>Directio</i> ,	126
<i>Conjugatus</i> ,	123	<i>Discus</i> ,	54
<i>Connata folia</i> ,	125	<i>Distichus</i> ,	136
<i>Convolutus</i> ,	108, 149	<i>Divaricatus</i> ,	108
<i>Corculum</i> ,	39	<i>Divisus</i> ,	136
<i>Cordatus</i> ,	116	<i>Dodecandria</i> ,	81
<i>Cordiformis</i> ,	37	<i>Dolabrisformis</i> ,	121
<i>Corolla</i> ,	25	<i>Drupa</i> ,	35
<i>Corollula</i> ,	53		
<i>Corona</i> ,	54	E	
<i>Coronatum semen</i> ,	37	<i>Efflorescentia</i> ,	102
<i>Corymbosus</i> ,	106	<i>Ellipticus</i> ,	113
		<i>Emarginatus</i> ,	

DES TERMES LATINS.

xlix

<i>Emarginatus</i> ,	120
<i>Enneandria</i> ,	81
<i>Enodis</i> ,	137
<i>Equitans</i> ,	150
<i>Erectus</i> ,	126, 136
<i>Erosus</i> ,	118

F

<i>Facies propria</i> ,	21
<i>Fasciculatus</i> ,	108, 126, 141
<i>Fastigiatus</i> ,	107
<i>Faux</i> ,	27
<i>Fibrosus</i> ;	141
<i>Filamentum</i> ,	29
<i>Filiformis</i> ,	116
<i>Fimbriatus</i> ,	28
<i>Fistulosus</i> ,	120, 136
<i>Floralis</i> ,	124
<i>Florifera gemma</i> ,	148
<i>Flos</i> ,	23, 105
<i>Flosculosus</i> ,	49
<i>Foliatio</i> ,	148
<i>Foliatus</i> ,	136, 137
<i>Folii fera gemma</i> ,	148
& <i>storifera</i> ,	150
<i>Foliiifero-stolifera</i> ,	ibid.
<i>Folium</i> ,	115
<i>FronDESCENTIA</i> ,	112
<i>Frons</i> ,	126, 135
<i>Fruētus</i> ,	33
<i>Frustranea polygamia</i> ,	90
<i>Frutescentia</i> ,	105
<i>Frutex</i> ,	7
<i>Fruicosus</i> ,	142
<i>Fulcra</i> ,	129
<i>Fuscus</i> ,	26
<i>Fusiformis</i> ,	142

G

<i>Geminus</i> ,	125, 130
<i>Gemma</i> ,	146
<i>Germen</i> ,	30, 146

Tome I.

<i>Glaber</i> ,	119, 136
<i>Glandula</i> ;	133
<i>Gluma</i> ,	27
<i>Grumosus</i> ,	141
<i>Gymnospermia</i> ;	87
<i>Gynandria</i> ,	82, 88

H

<i>Habitus plantæ</i> ,	21
<i>Hastatus</i> ,	117
<i>Heptandria</i> ,	81
<i>Herba</i> ,	6
<i>Herbaceus</i> ,	136
<i>Hermaphroditus</i> ;	31
<i>Hexagynia</i> ,	86
<i>Hexandria</i> ,	81
<i>Hispidus</i> ,	119
<i>Hyalinus</i> ,	26
<i>Hibernaculum</i> ;	146
<i>Hybridus</i> ,	31
<i>Hypocrateriformis</i> ,	50

I

<i>Icosandria</i> ,	81
<i>Imbricatus</i> ,	126, 149
<i>Imyari-pinnatum fol.</i>	102, 123
<i>Imperfectus flos</i> ,	31
<i>Incrassatus</i> ,	105
<i>Inflexus</i> ,	126
<i>Infundibuliformis</i> ,	66, 76
<i>Insertio</i> ,	124
<i>Integer</i> ,	118, 136, 137
<i>Internodium</i> ,	137
<i>Interruptè - pinnatum fo-</i>	
<i>lium</i> ,	122
<i>Involucrum</i> ,	24, 51
<i>Involutus</i> ,	149
<i>Julus</i> ,	25, 55

L

<i>Labiatus</i> ,	49, 57
<i>Lacerus</i> ,	118
<i>Laciniatus</i> ,	117

d

T A B L E

<i>Lamina</i> ,	28	<i>Nudus</i> ,	37, 120, 136, 137
<i>Lanceolatus</i> ,	116	<i>Nutans</i> ,	108
<i>Lanuginosus</i> ,	119	<i>Nux</i> ,	30
<i>Latus</i> ,	120		O
<i>Legumen</i> ,	35	<i>Obliquus</i> ,	126
<i>Liber</i> ,	153	<i>Oblongus</i> ,	116
<i>Lignosus</i> ,	136, 142	<i>Obtusus</i> ,	120
<i>Ligulatus</i> ,	53	<i> cum acumine</i> ,	ibid.
<i>Liliaceus</i> ,	52, 58	<i>Obverse-ovatus</i> ,	115
<i>Limbus</i> ,	27	<i> cordatus</i> ,	116
<i>Linearis</i> ,	116	<i>Obvolutus</i> ,	149
<i>Locus</i> ,	124	<i>Ostendria</i> ,	81
<i>Lunulatus</i> ,	117	<i>Oculus</i> ,	146
<i>Luteus</i> ,	26	<i>Oxyphitus</i> ,	125
<i>Luxurians flos</i> ,	31	<i>Orbicularis</i> ,	115
<i>Lyratus</i> ,	123	<i>Ovatus</i> ,	ibid.
	M		P
<i>Margo</i> ,	118	<i>Palea</i> ,	23
<i>Membranosus</i> ,	121	<i>Palmatus</i> ,	117
<i>Meteoricus</i> ,	104	<i>Panduriformis</i> ,	ibid.
<i>Monadelyhia</i> ,	82	<i>Panicula</i> ,	107
<i>Monandria</i> ,	81	<i>Paniculatus</i> ,	ibid.
<i>Monocia</i> ,	83	<i>Papilionaceus</i> ,	52, 58
<i>Monogamia</i> ,	90	<i>Papillofus</i> ,	120
<i>Monogynia</i> ,	86	<i>Pappus</i> ,	38
<i>Monophyllus</i> ,	24, 51, 132	<i>Parabolicus</i> ,	126
<i>Multicapularis</i> ,	34	<i>Parasiticus</i> ,	138
<i>Multiifer</i> ,	102	<i>Pavens</i> ,	126
<i>Multiiflorus</i> ,	105	<i>Patentissimus</i> ,	ibid.
<i>Multilocularis</i> ,	34	<i>Pedatus</i> ,	122
<i>Multiplex</i> ,	32	<i>Peunculus</i> ,	22, 129
<i>Mutilus</i> ,	31	<i>Peltatus</i> ,	125
	N	<i>Pentandria</i> ,	81
<i>Naviformis</i> ,	142	<i>Pentagynia</i> ,	86
<i>Natans</i> ,	127	<i>Perianthium</i> ,	24, 51
<i>Navicularis</i> ,	34	<i>Pericarpium</i> ,	33
<i>Necessaria polygamia</i> ,	90	<i>Perfetus flos</i> ,	48
<i>Nectarium</i> ,	28	<i>Perfoliatus</i> ,	125, 130
<i>Nervosus</i> ,	119	<i>Perennis</i> ,	7, 142
<i>Niger</i> ,	26	<i>Perpendicularis</i> ,	142
<i>Nodefus</i> ,	141	<i>Persiflens</i> ,	23, 130

DES TERMES LATINS. lj

<i>Personatus</i> ,	50, 57	<i>Reclinatus</i> ,	136, 150
<i>Petalodes Herbæ</i> ,	48	<i>Reflexus</i> ,	127
<i>Petalum</i> ,	27	<i>Reniformis</i> ,	37, 116
<i>Petiololetus</i> ,	124	<i>Repens</i> ,	136, 141
<i>Petiololetus</i> ,	110, 129	<i>Retusus</i> ,	120
<i>Pilus</i> ,	134	<i>Revo'utus</i> ,	127, 149
<i>Pinnatus</i> ,	122, 123	<i>Romboïdes</i> ,	116
<i>Placenta</i> ,	23, 34	<i>Rosaceus</i> ,	50, 58
<i>Planta</i> ,	102	<i>Rosellum</i> ,	39
<i>Plantula</i> ,	39	<i>Rotundus</i> ,	116
<i>Planus</i> ,	121	<i>Ruber</i> ,	26
<i>Plenus</i> ,	32	<i>Rugosus</i> ,	119
<i>Picatus</i> ,	119, 150		
<i>Pisillum</i> ,	30	S	
<i>Plumosus</i> ,	38	<i>Sagittatus</i> ,	117
<i>Plumula</i> ,	39	<i>Scaber</i> ,	120
<i>Pollen</i> ,	29	<i>Scandens</i> ,	136
<i>Polyadelphia</i> ,	82	<i>Scapus</i> ,	129
<i>Polyandria</i> ,	81	<i>Semen</i> ,	36
<i>Polygamia</i> ,	83, 89	<i>Semistofculosus</i> ;	49
<i>Polygamus</i> ,	31	<i>Seminalis</i> ,	124
<i>Polygynia</i> ,	86	<i>Sempervirens</i> ;	114
<i>Polyphillus</i> ,	51	<i>Serratus</i> ,	118
<i>Pomum</i> ,	35	<i>Sessilis</i> , 31, 38, 124,	141
<i>Procumbens</i> ;	136	<i>Seta</i> ,	23
<i>Prolifer</i> ,	32	<i>Siliculosus</i> ;	87
<i>Pulvis</i> ,	29	<i>Siliqua</i> ,	34
<i>Purpureus</i> ;	26	<i>Siliquosus</i> ;	87
		<i>Simplex</i> ,	32, 115, 142
Q		<i>Simplex flos</i> ;	49
<i>Quaternus</i> ,	125	<i>Sinuatus</i> ;	117
<i>Quinus</i> ,	ibid.	<i>Sinus</i> ,	116
		<i>Situs</i> ,	125
R		<i>Solaris</i> ;	104
<i>Racemosus</i> ,	106	<i>Solidus</i> ,	140
<i>Radiatus</i> ,	53, 54	<i>Solitarius</i> ;	106
<i>Radiculis</i> ;	106, 124	<i>Spadiceus</i> ,	26
<i>Radicula</i> ,	39, 138	<i>Sparfus</i> ,	106, 126
<i>Radius</i> ,	54	<i>Spatha</i> ,	24
<i>Radix</i> ,	138	<i>Spatulatus</i> ;	126
<i>Ramosus</i> , 106, 124, 136, 142		<i>Spicatus</i> ,	107
<i>Ramus</i> ,	136	<i>Spina</i> ;	131
<i>Receptaculum</i> ;	22		



INTRODUCTION

A U X

DÉMONSTRATIONS

ÉLÉMENTAIRES

DE BOTANIQUE;

Contenant un abrégé de l'histoire & des principes de cette science, avec les élémens de la physique des plantes.

NOTIONS PRÉLIMINAIRES.

ON distingue trois regnes dans la nature, le minéral, le végétal & l'animal. TROIS
REGNES

Le regne minéral comprend toutes les terres, pierres, métaux, sels, &c. Le regne végétal renferme les plantes [herbes ou arbres], les palmiers, les gramens, les fougères, les mousses, les algues,

Tome I.

A

2 INTRODUCTION

les champignons. Le regne animal embrasse l'HOMME, les quadrupedes, les reptiles, poissons, oiseaux, insectes, &c. Voyez la Matière Médicale à l'usage de l'École Vétérinaire, pag. 2 & suiv.

Les minéraux croissent; les végétaux croissent, & vivent; les animaux croissent, vivent & sentent (a): le raisonnement distingue l'HOMME.

Le plus noble usage qu'il puisse faire de cette faculté, est de l'employer à l'étude de la nature, qui dans ses trois regnes lui présente des objets innombrables d'agrément & d'utilité. C'est sous ce dernier point de vue, sur-tout, qu'il importe de la considérer. Les minéraux, les végétaux, les animaux fournissent des remèdes à presque tous les maux qui dérangent l'économie animale; mais ceux qu'on tire des végétaux ont toujours été préférés, comme les plus simples, les plus puissans, les moins dangereux & les plus multipliés.

REGNE
VÉGÉTAL.

Le nombre des plantes connues va au-delà de 20000 espèces, suivant les Auteurs qui y comprennent les variétés; à plus de 8000, selon ceux qui ne les comptent pas; & le microscope étend chaque jour l'empire de la Botanique.

Quoiqu'il soit à présumer que chaque plante ait des vertus qui lui sont propres, ou tout au moins des degrés de vertus particuliers & relatifs à nos besoins, on n'est parvenu à les déterminer distinctement, que sur sept ou huit cents espèces, dont on n'emploie guère que la moitié; parce que l'on néglige celles dont les propriétés, communes à plusieurs, sont moins sensibles & moins efficaces.

(a) CAROL. LINNÆI *Philos. Botan. Introduct.*

Si donc il suffisoit, pour l'objet que l'on se propose, de connoître en général ce nombre limité de plantes, par leurs noms & par leurs vertus; la vue, un examen répété, la comparaison: seroient peut-être les seuls moyens nécessaires pour y parvenir. Le Botaniste s'instruiroit, comme un voyageur connoît les pays qu'il a parcourus; comme un laboureur apprend à distinguer, par routiné, la plupart des plantes de son canton: il seroit superflu de recourir à d'autres voies.

Mais ce moyen est long & toujours incertain. La ressemblance de plusieurs plantes utiles, avec celles qui ne le sont pas; l'impossibilité de reconnoître parfaitement les unes, si l'on n'a pas une idée distincte des autres; les rapports extérieurs de plusieurs especes, dont les propriétés sont essentiellement différentes; la facilité de s'y méprendre, & les dangers de cette méprise; toutes ces choses ont fait sentir la nécessité de recourir à des divisions déterminées par des caracteres distincts.

NÉCESSITÉ
DES
DIVISIONS.

» Supposez, dit RONDELET, un tas de graines
» d'especes différentes; qu'on vous les donne
» chacune à reconnoître: vous ne chercherez pas
» à y parvenir par un examen général; vous com-
» mencerez par séparer les graines qui paroîtront
» différer le plus, & vous ferez de petits tas de
» toutes celles qui auront des ressemblances «.

L'Astronomie seroit restée dans le chaos, si on eût voulu s'attacher à donner un nom à chaque étoile; elle ne s'est éclairée, suivant l'observation d'un Savant (b), que parce qu'on a supposé les étoiles arrangées en constellations.

(b) M. Guettard, *Mém. Académ.* 1759, p. 125.

4 INTRODUCTION

La nécessité des divisions devient plus forte encore, si le désir de découvrir de nouvelles propriétés, de reculer les limites des connoissances acquises, ou même de les perfectionner, fait entreprendre en général l'étude de toutes les plantes *indigenes* & *exotiques* (c), dont on ne connoît peut-être que la moindre partie. La mémoire ne peut plus suffire à ce travail, si l'observation, le raisonnement & la méthode ne viennent à son secours.

Mais l'observation distingue les caractères; le raisonnement fixe les rapports; la méthode rapproche les objets semblables, & sépare ceux qui diffèrent; de là naissent des divisions, des subdivisions que l'esprit saisit bientôt, & qui se gravent facilement dans le souvenir.

LA BOTANIQUE. C'est ainsi que l'étude des plantes, qui paroît d'abord se réduire, & qui long-temps a été réduite à une simple nomenclature, devient une science; & cette science se nomme la *Botanique*. Elle traite de tous les végétaux & de tous leurs rapports. BOERHAAVE la définit, *Partie de la science naturelle, au moyen de laquelle les plantes sont le plus sûrement & le plus facilement reconnues & gravées dans la mémoire* (d).

Ce n'est qu'après une longue suite de siècles, d'observations & de tâtonnement, qu'on est parvenu à la considérer sous un point de vue philosophique; mais de tout temps on admit des divisions pour faciliter la connoissance des plantes.

(c) On nomme *indigenes* les plantes naturelles au pays, *exotiques* les étrangères.

(d) Boerh. Hist. 16.

On les a successivement distinguées, par les lieux qu'elles habitent, en *aquatiques, marines, sauvages, domestiques, &c.*; par les saisons où elles se développent, en *printanieres, estivales, automnales, hivernales*; quelquefois par les noms des Auteurs qui les ont reconnues, décrites ou rapprochées.

PREMIERES
DIVISIONS.

Les plus anciens Botanistes que nous connoissons ont commencé à les diviser par leurs usages; tels sont THÉOPHRASTE, disciple d'ARISTOTE, qui distingua les plantes en *potageres, farineuses, succulentes, &c.* & DIOSCORIDE, en *aromatiques, alimenteuses, médicinales & vineuses.*

ANCIENNES
MÉTHODES.

Ces Philosophes, occupés à rendre la Botanique utile, ignorerent les moyens d'en faciliter l'étude. Leurs divisions vagues & incertaines peuvent tout au plus aider la mémoire de celui qui connoît déjà les plantes, & ne conduisent point à les connoître. Elles supposent tout, elles n'enseignent rien.

On en peut dire autant de toutes les divisions ou méthodes uniquement fondées sur les qualités ou vertus médicinales. Ces méthodes adoptées par de bons Botanistes, & sur-tout par des Médecins, en cherchant à rapprocher la science de son véritable objet, l'en éloignent en quelque sorte, puisqu'elles jettent de la confusion sur des choses qu'il importe de distinguer.

MÉTHODES
TIRÉES
DES
QUALITÉS.

Trois raisons, selon un savant Auteur (e), concourent à les rendre incertaines & dangereuses. 1.^o Les différentes parties d'une plante ont souvent des vertus opposées; de sorte que pour suivre un ordre exact, il faudroit placer la ra-

(e) M. Adanson, *Familles des Plantes*. Préface, LXXVIII.

6 INTRODUCTION

cine dans une division, la fleur dans une autre, la feuille dans une troisième, &c. 2.^o Souvent la même plante a plusieurs vertus différentes; il faudroit donc la répéter autant de fois. 3.^o Plusieurs plantes caractérisées par une vertu particulière, la possèdent à un tel degré de force ou de foiblesse, qu'on ne peut en attendre que des effets fort éloignés.

Les divisions empruntées des vertus, loin d'éclairer la Botanique, la rejettent donc dans le chaos de l'ignorance. Elles sont très-avantageuses dans la pratique médicinale; on y distinguera les plantes par leurs qualités *ameres, salées, acres, acides, acerbes, austeres, &c.* & par leurs vertus *purgatives, apéritives, sudorifiques, emménagogues, hépatiques, &c.* Mais ce n'est plus alors la *Botanique*, c'est la *Matiere Médicale*. L'une conduit à la connoissance des plantes, l'autre indique leur emploi; la première doit donc précéder & diriger la seconde. Elle ne peut elle-même être éclairée que par des divisions fondées sur des signes plus déterminés, plus constans, palpables ou sensibles aux yeux de l'Observateur.

Les Botanistes ont cherché à distinguer ces signes, à fixer leurs caractères, à distinguer leurs rapports, à donner des règles pour les saisir.

TIRÉES
DE LA
GRANDEUR
ET DE
LA DURÉE.

Les plus apparens ont dû les premiers arrêter les regards: telles sont la grandeur & la durée des plantes. On a établi une première distinction des végétaux en *herbes* & en *arbres*; c'est-à-dire, en plantes d'une consistance peu solide, qui perdent leurs tiges pendant l'hiver, & en plantes d'une consistance solide, *ligneuse (f)*, dont les tiges subsistent l'hiver.

(f) De la nature du bois;

Les herbes sont *annuelles* ou *vivaces*. Les *annuelles* [annuæ] levent (g), croissent & meurent en une année. Les *vivaces* [perennes] perdent leurs tiges pendant l'hiver, mais subsistent plusieurs années par leurs racines; si elles ne durent que deux ou trois années, on les distingue en *bisannuelles* ou *trisannuelles*.

Les arbres se divisent en *arbuscules* [frutices], *arbrisseaux* [suffrutices], *arbres* [arbores].

Les *arbuscules* ou *sous-arbrisseaux* sont des plantes vivaces qui ont une tige ligneuse, laquelle persiste l'hiver, mais ne s'éleve qu'à la hauteur des herbes.

Les *arbrisseaux* ont une tige ligneuse & durable, qui s'éleve plus que l'*arbuscule* & moins que l'*arbre*.

L'*arbre* est une plante vivace dont la tige, les branches & les racines sont ligneuses, qui s'éleve à une grande hauteur, & qui vit long-temps.

Cette division générale des plantes répond en quelque sorte aux grandes divisions que la nature a mises parmi les animaux, qui se distinguent en *quadrupedes*, *bipedes*, *oiseaux*, *poissons*, *insectes*, &c.

La considération des végétaux selon leur grandeur & leur durée, fut anciennement adoptée par ARISTOTE, & dans la suite mieux développée par L'ÉCLUSE, sous le nom de CLUSIUS (h). Plusieurs Auteurs ont suivi leur exemple; mais si on l'emploie seule, elle est d'un foible secours à celui qui veut reconnoître une plante; il faut qu'il attende plus d'une année pour s'assurer de

(g) On dit qu'une semence leve quand la plante commence à sortir de terre. Dans les années chaudes le froment leve de bonne heure. Voyez ci-après semences & germination.

(h) CLUSII rariorum péant. historia, 1576.

8 INTRODUCTION

sa durée ; quoiqu'elle paroisse ligneuse & semblable à un arbrisseau, elle peut être annuelle, [l'*Abutilon*] (i) : bien plus, une plante vivace dans un pays chaud, devient quelquefois annuelle dans un climat plus froid, [le *Riccin*]. Cette unique considération peut donc induire en erreur ; d'ailleurs elle est si générale, qu'elle en exige nécessairement plusieurs autres pour déterminer une plante donnée.

TIRÉES
DES
FEUILLES.

Les *feuilles* étant plus apparentes, plus communes & plus permanentes que les fleurs, ont été bientôt envisagées ; mais à mesure que la Botanique a fait des progrès, on a également reconnu l'incertitude des signes caractéristiques tirés des *feuilles*.

On a vu qu'elles varioient dans leurs formes sur le même individu ; on a vu que la même plante, sous un ciel différent, par une différente culture, ou semée en différentes saisons, se couvroit de feuilles qui n'avoient aucune ressemblance entre elles. On s'est assuré que des plantes, très-analogues par une infinité d'autres rapports, avoient des feuilles absolument dissimilaires ; que d'autres plantes dont la figure, l'ensemble, les qualités différoient essentiellement, avoient des feuilles tellement uniformes, qu'il étoit facile de les confondre, si l'on s'en rapportoit à ce caractère ; que certaine *Véronique*, par exemple, portoit des feuilles de *Germandrée*, que la *Germandrée* avoit celles du *Chêne*, &c.

(i) On doit avertir qu'ici, comme dans la suite, lorsqu'on cite une plante, pour exemple de quelque caractère, c'est un exemple choisi sur plusieurs ; & l'on ne doit point en conclure que le caractère dont il est question, appartienne uniquement à la plante citée.

Si d'habiles Naturalistes (k) ont établi de nos jours des méthodes sur les *feuilles*, ils n'ont point entendu par-là fixer des caractères précis pour faire reconnoître essentiellement les plantes : ils ont voulu présenter de nouveaux rapports pour faciliter les distinctions qu'ils supposent déterminées par des moyens plus sûrs & plus méthodiques. Ils ont eux-mêmes établi pour principe l'insuffisance des *feuilles*.

On trouve la même insuffisance dans les racines, & encore plus dans toutes les qualités variables des végétaux, telles que le goût & la couleur, que la culture ou le climat modifient de mille manières.

On a donc cherché des caractères plus solides encore, plus constants, plus généraux. On les a nommés *caractères naturels*. Ils ont été tirés de l'ensemble & de la combinaison des parties les plus essentielles de la végétation ; la fleur ; le fruit, la graine, la disposition des tiges & des branches, &c. Tous les divers accidens de chacune de ces parties, rapprochés & comparés, ont conduit à des divisions naturelles & déterminées.

Ces divisions fondées sur des rapports multipliés, permanens & sensibles, ont été appelées *familles naturelles* ; telles sont les plantes *Graminées*, les *Cruciformes*, les *Légumineuses*, les *Ombellifères*, les *Malvacées*, les *Cucurbitacées*, *Labiées*, *Liliacées*, *Conifères*, &c. (l). Chaque plante de chacune de ces familles, rassemble des caractères

TIRÉES
DES
QUALITÉS
VARIABLES.

FAMILLES
NATUREL-
LES.

(k) M. de Sauvages, *Methodus foliorum*. M. Duhamel du Monceau, *Traité des arbres*.

(l) Voyez ci-après la description de ces familles dans la méthode de Tournefort.

fenfibles, effentiellement les mêmes, dans toutes les plantes de la même famille ; telles font, dans les animaux, les *chiens* parmi les *quadrupedes* ; toutes les especes de *pic* parmi les *oiseaux* ; les *scarabées* parmi les *insectes*, &c.

Quiconque est parvenu à se faire une idée juste des caracteres distincts de toutes ces *familles*, y range sans peine la plante inconnue qu'il rencontre. Si elle lui présente les mêmes rapports, il ne peut s'y méprendre.

Elles paroissent avoir été véritablement distinguées par la nature, & les Botanistes en ont successivement déterminé un grand nombre. S'ils fussent parvenus à rassembler ainsi toutes les especes de plantes connues, ils eussent trouvé la *méthode naturelle* (m) qu'on cherche en vain depuis l'origine de la science.

Cette méthode ne seroit autre chose que le tableau de la progression graduelle que la nature a suivie dans la formation des végétaux, comme dans celle de tous les êtres. Mais les chaînons de cette chaîne ne sont pas tous connus ; ceux qui nous échappent forment des interruptions qui mettent à chaque instant la science en défaut ; un grand nombre de plantes ne peut trouver sa place dans les *familles naturelles* ; dénuées de rapports uniformes entre elles, elles ne sauroient constituer de nouvelles familles ; elles restent en quelque sorte isolées, & livreroient de nouveau la Botanique à la confusion, si l'art n'eût suppléé à ce que la nature nous déroboit (n).

(m) Le Chevalier von Linné a donné un fragment de la méthode naturelle. Voyez *Philos. Botan.* p. 27.

(n) Quelques Modernes regardent la détermination de ces familles comme une découverte arbitraire ; ils vont même jusqu'à nier qu'elles existent dans la nature.

On a donc imaginé des *méthodes artificielles* ; on a cherché dans les plantes ou dans quelques-unes de leurs parties, des caractères qui, quoique moins sensibles, moins multipliés, fussent plus simples, plus généraux, aussi invariables que ceux qui établissent les *familles naturelles* ; à cet effet on a étudié les principes mécaniques des végétaux, dans la forme, dans le nombre & dans les proportions respectives.

MÉTHODES
ARTIFI-
CIELLES.

Sur ces caractères généraux, observés scrupuleusement, on a fondé les principales distinctions, qu'on a subdivisées en assignant d'autres caractères moins apparens. Ces divisions raisonnées ont été appelées *méthodes botaniques* ; & *systèmes*, lorsque les principes qu'elles supposent, sont encore plus fixes & plus déterminés.

On a désigné chaque division de la *méthode* ou du *système* par un terme générique qui la caractérise : De là sont nées, 1.^o les *classes* ou *familles* ; 2.^o les *ordres* ou *sections* ; 3.^o les *genres* ; 4.^o les *espèces* ; 5.^o les *variétés* ; 6.^o l'*individu*.

LEURS
DIVISIONS.

Les *classes* ou *familles* d'une méthode forment les premières divisions ; celles qui se tirent du caractère général qu'on a adopté pour la première distinction.

L'*ordre* ou *section*, subdivise chaque classe, en considérant un caractère moins apparent, mais aussi général que celui qui constitue la classe. L'*ordre* est en quelque sorte une *classe subalterne* (o).

Le *genre* subdivise l'*ordre*, en considérant dans les plantes, indépendamment du caractère particulier de l'*ordre*, des rapports constans dans

(o) Linn. *Genera plant.* 1754. *Ratio operis*, p. 5.

leurs parties essentielles ; rapports qui rapprochent un certain nombre d'*especes*.

L'*espece* subdivise le *genre*, mais par la considération des parties moins essentielles qui distinguent constamment les plantes qui y sont comprises.

La *variété* subdivise les *especes*, suivant les différences, uniquement accidentelles, qui se trouvent entre les individus de chaque *espece*.

L'*individu* est donc l'être ou la plante qui arrête nos yeux, considérée seule, isolée, indépendamment de son *espece*, de son *genre* & de sa *classe*.

Cette idée générale des divisions admises dans les *méthodes artificielles*, deviendra plus claire, par l'application qu'on en fera à des méthodes particulières. Pour la rendre plus sensible, dès à présent, nous emprunterons, avec un Physicien célèbre (p), la comparaison de CÉSALPIN (q).

» Au moyen de ces distinctions, le regne végétal se trouve divisé comme un grand corps de troupes. L'armée est divisée en régimens ; les régimens en bataillons ; les bataillons en compagnies ; les compagnies en soldats.

Une pareille méthode conduit pas à pas à connoître la plante qu'on n'a jamais vue. Supposons 10000 plantes connues ; je cherche d'abord dans la plante que j'ai sous les yeux, le caractère général qui sert à distinguer chacune des vingt-quatre *classes*, que je suppose aussi dans la méthode. Ce caractère trouvé, je n'ai plus à reconnoître ma plante que sur cinq cents. Le ca-

USAGE
DE CES
DIVISIONS.

(p) M. Duhamel du Monceau.
(q) Botaniste fameux du seizième siècle. *Nisi in ordines redigantur plantæ & velut castrorum acies distribuantur in suas classes, omnia fluctuari necesse est.*

factere de l'ordre réduira bientôt ce nombre à une centaine de plantes environ; celui du genre à une vingtaine; le caractère de l'espece se présente alors, & me fait distinguer l'espece que j'examine, & la variété qui n'en differe qu'accidentellement.

Cette opération présente, comme l'observe M. DUHAMEL (r), autant de facilité & à peu près la même marche qu'un Dictionnaire, où, pour trouver le mot donné, on cherche successivement la première, la seconde, la troisième, & de suite les autres lettres du mot. Pour trouver ARBRE, par exemple, on cherche l'A; après l'A, l'R, & successivement le B, l'R & l'E. Le premier A représente le caractère de la classe, l'R celui de l'ordre, le B celui du genre, l'R de l'espece, l'E de la variété; & la méthode, ainsi que le Dictionnaire, en donne la description particulière.

Les méthodes artificielles ont été long-temps à atteindre au point de précision dont on parle. La détermination des caractères généraux & particuliers qui les constituent, exigeoit des observations d'autant plus exactes & plus multipliées, que le mérite de ces caractères consiste à rapprocher un plus grand nombre de familles naturelles; qu'ils doivent convenir en même temps à toutes les plantes connues; & que la Botanique, depuis la découverte du Nouveau Monde, a plus que doublé ses richesses.

LOBEL en 1570, L'ÉCLUSE [*Clusius*] en 1576, DALÉCHAMP, Docteur en Médecine à Lyon en 1587, donnerent successivement de bonnes des-

PROGRÈS
DES
MÉTHODES
ARTIFI-
CIELLES

LOBEL.
L'ÉCLUSE.
DALÉCHAMP

(r) Préface de la Physique des arbres.

criptions d'un très-grand nombre de plantes ; mais la vraie difficulté étoit de fixer les parties où l'on devoit chercher les caractères classiques & génériques.

GESNER. GESNER, Médecin Suisse, est le premier qui, en 1560, avança qu'il falloit les chercher dans *les parties de la fructification*, c'est-à-dire, dans les fleurs, dans les fruits & dans les graines ; principe d'autant plus juste, que ces parties étant destinées à la reproduction du sujet, sont nécessairement les plus constantes & les plus générales ; mais jusqu'à GESNER, les racines, les feuilles, ou les fleurs seules, avoient fixé les regards des Observateurs.

CÆSALPIN. CÆSALPIN, Médecin de Pise, a la gloire d'avoir le premier mis en usage le principe de GESNER. En 1583, il décrit 840 plantes, & les distribua en quinze classes, par une méthode, dans laquelle, après avoir admis la distinction générale des arbres & des herbes, il tira ses caractères distinctifs & génériques, des parties de la *fructification*, & sur-tout des fruits, du nombre des loges, du nombre, de la forme & de la disposition des graines, &c.

COLUMNA. En 1592, FABIVS COLUMNA, Napolitain, développa encore mieux la distinction des genres.

LES FRÈRES BAUHIN. Peu de temps après, en 1596, GASPARD BAUHIN, par un travail immense, fixa, dans son *Pinax*, la dénomination de toutes les plantes décrites jusqu'à lui. En 1650, parut l'*Histoire universelle* des Plantes de JEAN BAUHIN, où l'on trouve la description de 5266 plantes, divisées en quatre classes. La Botanique doit une partie de ses progrès à ces deux illustres frères ; mais

la manie de vouloir l'affervir à la division des vertus & des usages, retardoit encore ceux des méthodes qui peuvent seules la perfectionner.

En 1680, MORISON, Médecin Ecoffois, publia une Histoire universelle des Plantes, dans laquelle il présenta, sous une nouvelle forme, les divisions de CÆSALPIN, tirées des parties de la fructification, & principalement du fruit. MORISON,

RAI, Ministre Anglois, dans sa Méthode naturelle des Plantes (1682), surpassa MORISON & CÆSALPIN; il en exécuta le plan en 1686, dans l'Histoire générale des Plantes, où il décrivit 18655 especes ou variétés. Il se fonda dans leur arrangement, sur l'ensemble de toutes les parties, la durée & la grandeur, la perfection, le lieu de la naissance, le nombre des pétales, les capsules des graines, les fleurs, les calices & les feuilles; sous ce point de vue il forma trente-trois classes. RAI

CHRISTOPHE KNAUD, dans l'énumération des plantes qui croissent aux environs de Hall, donna en 1687, une méthode établie en partie sur les fruits, qui differe peu de celle de RAI. KNAUD,

PAUL HERMAN, Professeur à Leyde, MAGNOL, Professeur à Montpellier, RIVIN, à Leipzig, enrichirent successivement la Botanique, de méthodes ingénieuses & d'observations nouvelles, qui furent comme l'aurore du jour, que l'illustre M. PITON DE TOURNEFORT alloit répandre sur toutes les branches de cette science. HERMAN; MAGNOL; RIVIN.

Il proposa en 1694 sa méthode fondée sur la corolle & sur le fruit. La clarté de cette méthode, sa précision, sa généralité, lui mériterent, dès son origine, la préférence sur toutes celles qui avoient paru. Plus de vingt-deux Auteurs TOURNEFORT.

l'adoptèrent successivement, en y faisant les changemens qu'exigerent les nouvelles découvertes, ou les imperfections échappées à ce grand homme.

SES SECTATEURS.

Les principaux Sectateurs de TOURNEFORT sont, le Pere PLUMIER dans ses *Fougères* & ses *Plantes d'Amérique*, BARRELIER, DILLEN, PONTÉDÉRA, MICHELI, l'immortel BOERHAAVE, qui voulant ramener sa méthode principalement à la considération du fruit, combina en quelque sorte les méthodes de RAI, d'HERMAN & de TOURNEFORT; & de nos jours, M. BERNARD DE JUSSIEU, célèbre Lyonnais, digne élève de M. DE TOURNEFORT, qui seroit gloire d'introduire dans sa méthode les changemens heureux que l'observation & l'analogie ont dictés à son successeur, & qui l'engageroit sans doute à les publier.

LE CHEVALIER LINNÉ.

Enfin, parut en 1737 la méthode sexuelle du Chevalier VON LINNÉ, Médecin & Professeur de Botanique à Upsal. Elle présente la Botanique sous une face toute nouvelle, & eût en naissant le même sort que celle du Restaurateur de cette science.

Le Botaniste François la trouva encore incertaine & la fixa; le Botaniste Suédois s'ouvrit une route nouvelle, & tendit au même but, éclairé des lumières de ses prédécesseurs, d'un immense travail & du génie de l'observation. Peut-être la science eût-elle acquis un degré de perfection de plus, si le Chevalier LINNÉ se fût borné à réformer encore la méthode de TOURNEFORT; mais elle n'eût pas acquis cette foule de faits, de vues, de rapports, auxquels la considération du sexe des plantes a donné lieu.

Sans vouloir comparer ici ces deux grands hommes,

hommes, répéter ce qu'ils ont inspiré à leurs sectateurs & à leurs ennemis, & faire observer qu'un Auteur n'a guere d'ennemis que pendant sa vie; admirons-les l'un & l'autre; cherchons à tirer une instruction de la diversité même & de la comparaison de leurs principes & de leurs méthodes. L'ordre de la nature est lui seul sans imperfection; mais il est voilé à nos yeux qui sont à peine ouverts. Toute méthode artificielle a nécessairement des défauts, des vides, des lacunes, des points obscurs; mais deux méthodes si bien conçues, si bien liées, fondées sur l'observation, s'éclairent mutuellement; elles ne sauroient errer dans les mêmes parties; si l'une égare un instant, l'autre ramene au but.

On en peut dire autant de la comparaison de plusieurs autres méthodes savantes ou ingénieuses, telles que celles de MM. DE HALLER, VAN ROYEN, DE SAUVAGES, ADANSON, & des observations répandues dans les ouvrages de MM. DE JUSSIEU, GUETTARD, DILLENUS, ALLIONE, GOUAN, GÉRARD, &c. La multiplicité des méthodes & des observations comparées, conduit à distinguer les plantes, sous un plus grand nombre de rapports, & conséquemment à les mieux connoître.

Nous nous bornerons ici aux deux méthodes les plus universellement adoptées, & aux principes les plus généraux. Nous tâcherons de donner une idée du système du Chevalier LINNÉ, de son plan & de l'exécution. Nous développerons davantage la méthode de TOURNEFORT, qui a été adoptée dans l'arrangement des Démonstrations, par deux raisons: 1.^o parce qu'étant bor-

AUTRES
MÉTHODIS-
TES ET BO-
TANISTES
CÉLÈBRES.

MÉTHODE
DE TOUR-
NEFORT,
ADOPTÉE
DANS LES
DÉMONS-
TRATIONS.

nées à un petit nombre de plantes, cet ordre est plus simple, plus facile à saisir, plus commode à expliquer en François; 2.^o parce que l'ordre des Démonstrations devant être le même que celui du jardin où elles sont faites, la distinction des arbres & des herbes adoptée par **TOURNEFORT**, convient mieux à un jardin que la méthode sexuelle, qui suivant uniquement la marche de la nature, place comme elle la *Pimprenelle* au pied du *Chêne*.

Avant d'expliquer ces méthodes, il est nécessaire d'établir les notions qu'elles supposent, & principalement celles qui sont nécessaires pour l'intelligence des Démonstrations. De ce nombre sont les caractères généraux des classes, des ordres & des genres. On peut dire que dans les deux systèmes ils sont fondés sur les mêmes principes, puisqu'ils sont tirés en général des parties de la fructification, c'est-à-dire, des parties qui concourent à la formation de la graine, unique fin de la nature végétante.

Nous allons les décrire; & pour ne pas confondre les objets en les multipliant sous un point de vue trop rapproché, nous examinerons dans la suite, en particulier, les caractères des espèces qui sont fondés sur toutes les autres parties des végétaux; ces caractères sont en quelque sorte indépendans des systèmes, puisque dans quelque méthode que ce soit, on peut employer les mêmes principes à la distinction des espèces.

Il est bon d'observer ici, que l'objet de la Botanique étant de fournir les moyens de reconnoître & de distinguer les plantes, les recherches des Botanistes ne doivent essentiellement porter que sur leurs parties extérieures. L'examen des

organes internes appartient au Physicien qui cherche à découvrir les lois de la végétation, pour étendre la sphère de nos connoissances, & pour en tirer des conséquences utiles à l'humanité.

Quelque nombreuses que soient les observations dont s'est enrichie l'histoire physique des végétaux; quelque importante que soient les découvertes modernes dues aux célèbres MM. GREW (*f*), HALES (*t*), DUHAMEL (*u*), & BONNET (*x*); nous devons nous renfermer dans les limites de la Botanique; nous borner, pour l'éclairer en tous ses points, à donner une idée de l'organisation, de l'économie & de l'usage des parties internes; nous occuper essentiellement de l'organisation extérieure, & commencer par les parties sur lesquelles nos deux méthodes sont fondées.

On doit se rappeler que leurs caractères généraux & particuliers sont pris dans les parties des plantes employées à leur reproduction, & qu'on les a nommé, *parties de la fructification*, ou *parties de la génération*.

(*f*) Anatomie des plantes.

(*t*) Statique des végétaux.

(*u*) Physique & Traité des arbres.

(*x*) M. BONNET de Geneve, dans ses *Recherches sur l'usage des feuilles*, dans la *Contemplation de la nature*, & dans ses *Considérations sur les corps organisés*; Ouvrage immortel qui fait l'éloge de la Philosophie qui l'a dicté, & du siècle où il a paru.





DES

CARACTERES BOTANIKUES

EN GÉNÉRAL.

ON a vu, par tout ce qui précède, que le but des recherches des vrais Botanistes a toujours été de découvrir & de déterminer des notes, ou signes, assez sensibles, assez constantes, assez générales, pour servir à distinguer toutes les plantes les unes des autres. Ces signes reconnus ont été nommés *caractères*.

CARACTERES. *Les caractères* des plantes sont donc les parties essentielles par lesquelles elles se ressemblent ou diffèrent entre elles.

TOURNEFORT n'en a fait aucune distinction ; le Chevalier LINNÉ les divise en quatre especes.

FACTICE. 1.^o Le *caractère factice* ou *artificiel*. C'est celui qui se tire d'un signe de convention, tel que ceux qui sont déterminés par la plupart des méthodes (*y*). On verra que ce caractère suffit pour distinguer les genres d'un ordre, d'avec ceux d'un autre ordre, mais qu'il ne les distingue pas entre eux.

ESSENTIEL. 2.^o Le *caractère essentiel*. C'est un signe remarquable & si approprié aux plantes qui le portent,

(*y*) Voyez ci-après, *Principes des Méthodes*,

qu'il ne convient à aucune autre ; tel est le *néctar* (γ) des *Ellébores* & des *Aconits*. Ce caractère distingue essentiellement les genres dans tous les ordres, & distingue essentiellement aussi tous les genres d'un même ordre les uns des autres.

3.^o Le caractère naturel. Il se tire de tous les NATURELS signes que peuvent fournir les plantes, & comprend par conséquent le *facile* & l'*essentiel* ; ainsi on s'en sert pour distinguer les classes, les genres & les espèces (α).

4.^o Le caractère habituel. Il fut connu de TOUR- HABITUELS NEFORT sous le nom de *PORT*, *facies propria*, *habitus plantæ*. Il consiste dans la conformation générale d'une plante, considérée suivant le résultat & l'ensemble de toutes ses parties, dans leur position, dans leur accroissement, dans leurs grandeurs respectives, & tous autres rapports qui les rapprochent ou les différencient entre elles. On peut le comparer à la *physionomie*, qui résulte de toutes les modifications des traits du visage.

Ce caractère que l'œil de l'observateur parvient bientôt à discerner, & que la mémoire rappelle plus facilement que l'esprit ne le définit, n'a guère été employé qu'à la distinction des espèces. Le Chevalier LINNÉ a pensé néanmoins qu'il pouvoit servir aussi à faciliter celle des genres ; & M. GOUAN, dans son *Hortus Monspeliensis*, l'a utilement employé sous le nom de *caractère secondaire*.

Ces principes s'éclairciront par le développement des méthodes, & des notions générales qui vont les précéder.

(γ) Voyez ci-après la corolle & ses parties.

(α) Voyez Familles naturelles, p. 9.



DES PARTIES

DE LA FRUCTIFICATION.



Caractères classiques & génériques.

LES PARTIES essentielles de la *FRUCTIFICATION*, qui servent de caractères distinctifs pour les classes, les ordres & les genres, sont la *FLEUR* & le *FRUIT*, dont l'organisation interne comprend des fibres, des trachées, des vaisseaux, des utricules, une *pulpe*. Il en sera parlé dans la suite, principalement dans l'examen des parties des plantes en général (*b*).

Les parties de la fructification sont ordinairement placées à l'extrémité d'une petite tige qu'on nomme *péduncule*; l'extrémité de la tige est appelée *réceptacle*.

PÉDUNCULE Le *péduncule* [*pedunculus*] est donc la tige qui supporte la *fleur* & le *fruit*. Voyez Pl. 1. Fig. 11. Lett. *a*. distingué du *pétiole* qui porte les feuilles, Pl. 5. Fig. 3. Lett. *i*.

RÉCEPTACLE. Le *réceptacle* [*receptaculum*] est l'extrémité du *péduncule*, sur laquelle reposent immédiatement la *fleur* ou le *fruit*, ou tous deux ensemble. C'est ordinairement le centre de la cavité du *calice*, qui est quelquefois convexe en cette partie. Voy. Pl. 2.

(*b*) Voyez ci-après, *Organisation interne des parties des plantes, &c.*

Fig. 1. Lettre o. On le nomme *placenta*, lorsqu'il reçoit les vaisseaux ombilicaux qui servent à transmettre la nourriture aux semences.

TOURNEFORT le distingue en *réceptacle propre*, qui ne porte que les parties d'une seule fructification, c'est-à-dire, une fleur simple, unique; & en *réceptacle commun*, qui porte des fleurs composées de l'agrégation de plusieurs petites fleurs.

Il est quelquefois garni de *poils* ou *soies* [*fetæ*], (*les Chardons*); quelquefois de *laines* [*paleæ*], interposées entre les graines, (*les Marguerites*).

OBSERV. Le Chevalier LINNÉ place l'ombelle (c) parmi les espèces de *réceptacle*. Pl. 1. Fig. 7.

LA FLEUR [*flos*] est cette partie de la plante qui renferme *les organes de la fructification*, qu'on nomme aussi *organes* ou *parties de la génération* (d).

1.° LA
FLEUR.

Elle est composée du *calice*, de la *corolle*, de l'*étamine* & du *pistil*.

La fleur est appelée *complete*, lorsqu'elle renferme toutes ces parties; *incomplete*, lorsqu'elle est dépourvue de quelques-unes d'entre elles. Il y a des fleurs sans *calice*, sans *corolle*, &c.

LE CALICE [*calix*] est un corps évasé à l'extrémité du péduncule, par l'épanouissement ou le renflement duquel il est formé; il porte, & enveloppe en partie les organes de la fructification. Lorsqu'il tombe avec les pétales, il s'appelle *deciduus*; celui qui tombe avant eux, *caducus*; celui qui persiste après la fleur, *persistens*.

CALICE.

TOURNEFORT le distingue en *proprement dit* &c

(c) Voy. ci-après *ombelle*, dans les *Principes de la méthode* de TOURNEFORT.

(d) Voy. ci-après *Organisation extérieure des parties des plantes*, *Disposition des fleurs*, *Fleuraison*, *Epanouissement*.

24 INTRODUCTION

improprement dit. Le premier renferme les organes de la fructification jusqu'à leur état de perfection ; le second ne les accompagne pas jusqu'à cet état ; alors le pistil devient le fruit.

Le Chevalier LINNÉ détermine sept especes de *calices*.

1.^o Le *périanthe* [*perianthium*] est le plus commun ; il est ordinairement de plusieurs pieces, ou du moins découpé par ses bords ; il n'enveloppe quelquefois qu'une partie de la corolle. *Voy.* Pl. 1. Fig. 1. & 2. Lett. b. Pl. 2. Fig. 1. Lett. h. & la Fig. 3. Lett. a.

Quand il est d'une seule piece, on l'appelle *monophille* [*monophyllus*] ; s'il y en a deux, *diphille* ; trois, *triphille*, &c.

Il varie dans sa forme, en *globuleux*, *cylindrique*, *écailleux*, *strié*, *cannelé*, &c. Ces épithetes seront définies, en parlant des parties des plantes qui constituent les especes.

2.^o L'*enveloppe* [*involucrum*] embrasse plusieurs fleurs ramassées ensemble, qui chacune peuvent avoir leur *périanthe* particulier ; c'est le calice *improprement dit* de TOURNEFORT. Il convient aux fleurs *Composées* & aux *Ombellifères* (e). *Voy.* Pl. 1. Fig. 2. Lett. d d d, dans les *Ombellifères*, & Fig. 12. Lett. c c, dans les *Composées*.

3.^o Le *spathe* ou *voile* [*spatha*] enveloppe une ou plusieurs fleurs, qui ordinairement n'ont point de *périanthe*. C'est une membrane adhérente à la tige, ouverte de bas en haut & d'un seul côté ; ordinairement d'une seule piece qui s'ouvre d'une maniere indéterminée ; rarement de deux pieces ;

(e) Voyez ci-après les fleurs *Composées* & les *Ombellifères*, *Principes de la méthode* de TOURNEFORT.

la figure varie ; (*plusieurs Liliacées*). Voy. Pl. 2. Fig. 1. Lett. *a*, le *spathe du Narcisse*.

4.^o La *bâle* [*gluma*] est composée d'une, de deux, ou de trois valvules, especes d'écaillés, ordinairement transparentes par leurs bords, & le plus souvent terminées par un filet pointu qu'on nomme *barbe* [*arista*]. C'est le calice des *Graminées* (*f*). Voy. Pl. 1. Fig. 15. Lett. *c*, un *épi couvert de bâles*; Lett. *a a*, les *écaillés*. Lett. *b b*, les *barbes*.

5.^o Le *chaton* [*julus ou amentum*] est une sorte de filet, d'axe ou de poinçon (*g*), ressemblant en quelque sorte à la queue d'un chat; il porte un amas de fleurs *mâles* ou *semelles* (*h*), presque toujours dépourvues de pétales & de calice; mais il est garni d'écaillés qui y suppléent, (les *Amentacées*, les *Conifères*, la *Masse d'eau*, &c.) Voy. Pl. 1. Fig. 18 & 19; à la Fig. 18, un *chaton du Peuplier portant des fleurs semelles*; à la Fig. 19, un *chaton du Saule portant des fleurs mâles*.

6.^o La *coiffe* [*calyptra*], enveloppe mince; membraneuse, qui entoure la fructification dans plusieurs especes de *Mouffes*. Voy. Pl. 1. Fig. 20. Lett. *a a*.

7.^o La *bourse* [*volva*], enveloppe épaisse qui renferme certains *Champignons* avant leur développement, & qui éclate ensuite pour faire passage à la plante, (la *Morille*).

LA COROLLE [*corolla*] est la partie la plus COROLLE

(*f*) On appelle ainsi toutes les plantes qui ont les caractères des *Gramens*, les especes de *Blés*, le *Millet*, l'*Avoine*, le *Chiendent*, &c.

(*g*) Les gens de la campagne le nomment *Roupie*.

(*h*) Voyez la distinction des fleurs *mâles* & *semelles*, après la description des parties de la fleur.

apparente de la fleur, ordinairement colorée ; quelquefois odorante, souvent divisée en feuilles, en affectant diverses formes. Elle est portée par le calice, avec lequel les Jardiniers la confondent quelquefois. Ce que dans la *Tulipe* ils nomment *calice*, eu égard à sa figure, est réellement une *corolle*. La *Tulipe* n'a point de *calice*.

La *corolle* varie dans sa forme & dans sa couleur. On examinera dans la suite les différentes formes qu'elle affecte.

Quant à la couleur, elle est en général, ou *aqueuse*, couleur de verre [*hyalina*], ou *blanche* [*alba*], ou *cehrée* [*cinerea*], ou *brune* [*fusca*], ou *noire* [*nigra*], ou *jaune* [*lutea*], ou *rouge* [*rubra*], ou *pourpre* [*purpurea*], ou *bleue* [*cærulea*], ou *baie* [*spadicea*], avec diverses variétés dans les nuances (i).

Mais ces couleurs ne fournissent que des caractères incertains, & reçoivent de la température du sol, de la culture, &c. diverses modifications qui les altèrent, & qui changent, sur-tout le bleu, en blanc (dans la *Campanule*, la *Valériane grecque*) ; le rouge éprouve le même changement (le *Serpolet*, la *Bétoine*) ; le jaune se change aussi en blanc (le *Mélilot*) ; le blanc en pourpre (la *Pomme épineuse*) ; le bleu en jaune (le *Safran*) ; le rouge en bleu (le *Mouron*), &c.

OBSERV. La couleur des fleurs vient moins de la nature des sucs qui contribuent à leur nutrition, que de l'organisation primitive de la corolle ; cependant en arrosant les plantes avec des sucs colorés, on parvient quelquefois à changer leurs couleurs. L'air, la chaleur, & sur-

(i) Voyez ci-après *Organisation interne des Plantes*, *Suc propre*.

tout la lumière, concourent aussi à la colorification des fleurs, & à celle des autres parties de la plante (k). Voyez ci-après *Récolte du Pharmacien VIII. Dessication pour la Pharmacie V.*

On distingue dans la corolle, le pétale & le nectar.

1.^o Le *pétale* [petalum] est une production mince, une espèce de feuille ordinairement colorée, composée d'un grand nombre de vaisseaux, & d'un tissu cellulaire, substance pulpeuse, que GREW nomme *parenchyme*. Toutes ces parties sont recouvertes d'un épiderme, ou plutôt d'une véritable écorce transparente (l) qui transmet les couleurs du parenchyme. PÉTALE;

Le pétale constitue réellement la corolle, il entoure les étamines & les pistils. *Voy. Pl. 1. Fig. 1. Lett. a a. Fig. 2 & 3. Lett. id.* Il est quelquefois d'une seule pièce; *Pl. 1. Fig. 1.* Quelquefois composé de plusieurs; *Pl. 1. Fig. 8 & 10.*

Dans le premier cas, la corolle se nomme *monopétale*; dans le second, *polypétale*. On appelle *apétale*, la fleur qui n'a point de pétales.

La corolle *monopétale* est composée d'une seule feuille, dont la partie supérieure est nommée le *limbe* [limbus]. *Voy. Pl. 1. Fig. 1. Lett. k.* L'inférieure relativement à sa forme, prend le nom de *tuyau* ou *tube* [tubus], d'où l'on dit une corolle *tubulée*. *Pl. 1. Fig. id. Lett. o.* L'ouverture ou l'évasement de cette corolle se nomme en latin *faux*. *Voy. Pl. id. Fig. id. Lett. p.* COROLLE
MONOPÉ-
TALE,

La corolle *polypétale* est composée de plusieurs POLYPÉ-
TALE.

(k) Voyez ci-après *Parties des Plantes en général, Observation sur les variétés accidentelles, Etiollement.*

(l) Voyez les *Observations sur l'écorce des feuilles & des pétales*, par M. DE SAUSSURE, Professeur à Genève, 1762.

feuilles détachées les unes des autres : Pl. 1. Fig. 8. Lett. *d*. On nomme *onglet* [*unguis*] la partie inférieure, par laquelle elles s'attachent au réceptacle : Fig. *id.* Lett. *ee* ; & la supérieure l'épanouissement ou la *lame* [*lamina*] : Fig. *id.* Lett. *ff*. Sa forme varie en *dentelée*, *échancrée*, *plate*, *creuse*, *frangée*, [*fimbriata*], &c.

Il suit de là, que les découpures du *limbe* ne constituent pas une corolle *polypétale* ; elle doit être considérée jusqu'à la base du *tube*, & n'est réputée *polypétale*, que lorsqu'elle se termine en *onglet*, & non en *tuyau*.

FLEUR
APÉTALE.

La fleur *apétale* n'a point de pétales, mais un calice & des étamines, ou un calice & des pistils, ou des étamines & des pistils sans calice : Pl. 1. Fig. 15, 16, 17, 18, 19 & 20.

Nota. Les diverses formes de ces trois espèces de fleurs, seront décrites ci-après, avec la méthode de *TOURNEFORT*, & leurs diverses dénominations indiquées.

NECTAR.

FLICOR
STOM
STAT

2.^o Le *nectar* [*nectarium*] est une partie de la corolle destinée à contenir le *miel*, espèce de sel végétal, sous une forme fluide, qui suinte de la plante, & que les Abeilles viennent y chercher. Toutes les fleurs n'en sont pas pourvues, il ne paroît pas essentiel à la fructification.

POUR
STAT

Il se présente sous plusieurs formes ; comme un filet, comme une écaille, un cornet, un mamelon, un éperon ; quelquefois ce sont des poils, des fillons, des cavités ; quelquefois par sa forme, par ses couleurs & par son organisation interne, on le reconnoît pour un simple prolongement des pétales, pour un vrai pétale, distingué par son usage & par sa disposition.

L'*Ancolie*, l'*Ellébore*, &c. en ont de remarquables. Voy. Pl. 2. Fig. 2. Lett. *aa*, le nectar de la Capucine, en forme de corne dans son calice.

L'*ÉTAMINE* [stamen] est la partie mâle de la génération; elle est renfermée dans l'intérieur de la corolle, ou du calice, si la fleur est apétale (*m*).

Elle varie en nombre. Sa forme est ordinairement celle d'un *filet* surmonté d'un *bouton* qui renferme une poussière. Voy. Pl. 2. Fig. 3. Lett. *ef*, & la Fig. 5. On y distingue donc trois parties.

1.^o Le *filet* [filamentum] est une sorte de pédicule qui supporte le *sommet*. Pl. 2. Fig. 3. Lett. *ee*, & la Fig. 5. Lett. *a*.

2.^o Le *sommet* ou *anthere* [anthera] paroît au dehors comme un *bouton*. Voy. Pl. 2. Fig. 3. Lett. *fff*, & la Fig. 5. Lett. *b*. C'est un petit sac, une capsule qui a une ou deux cavités, & qui est fixé à la pointe du *filet*. On le considère comme le véritable organe de la génération. Il varie dans sa forme.

3.^o La *poussière fécondante* ou *génitale*, [pollen, pulvis], est contenue dans l'intérieur du *sommet*, & s'en échappe lorsque la maturité le fait entrer ouvrir. Voy. Pl. 2. Fig. 3. Lett. *ff*, & dans la même planche, Fig. 4, le pollen grossi au microscope, & le jet élastique de la *poussière fécondante*.

Cette poussière ordinairement jaune, très-apparante dans les *sommets* des *Tulipes*, est la vraie cire brute que les Abeilles recueillent, au moyen des broches de poils dont leurs cuisses sont couvertes. Après avoir été triturée & préparée dans leur estomac, elle devient la vraie cire,

(*m*) Voyez ci-après, sur le lieu où s'insèrent les étamines, la note de la *monacée gynandrie*, dans les ordres du *système sexuel*.

30 INTRODUCTION

espece d'huile végétale, rendue concrete par la présence d'un acide, que la Chimie en retire lorsqu'elle veut la rendre fluide.

OBSERV. Dans quelques fleurs, les étamines sont sensibles comme les feuilles de la *Sensitive*; elles éprouvent un mouvement convulsif, lorsqu'on les touche à leur base. Telles sont celles de l'*Héliantheme*, de la *Raquette*, de l'*Epine-vinette*, &c (n).

PISTIL. LE PISTIL [pistillum] est la partie femelle de la génération. *Voy.* Pl. 2. Fig. 3. Lett. *b c d*, & la Fig. 6. Lett. *a b c*.

Il varie en nombre; il occupe le centre de la corolle & du réceptacle; sa forme ordinaire est une espece de *mamelon* qui se termine en un *stilet* souvent perforé à son extrémité supérieure. Il est donc composé de trois parties, qu'on nomme le *germe*, le *style* & le *stigmat*.

GERME. 1.^o Le *germe*, autrement dit *embryon* [germen], est la partie inférieure du *pistil* qui porte sur le *réceptacle*. Il fait les fonctions d'*uterus* ou de *matrice*; il renferme les *embryons* des semences, & les organes qui servent à leur nutrition. *Voy.* Pl. 2. Fig. 3. Lett. *b*, & la Fig. 6. Lett. *a*.

STYLE. 2.^o Le *style* [stylus] est un petit corps plus ou moins allongé, qui porte sur le *germe*, & qui se termine par le *stigmat*. Il est ordinairement *fistuleux*, c'est-à-dire creusé en tuyau; on le compare au *vagin*. Il n'existe pas dans toutes les plantes. *Voy.* Pl. 2. Fig. 3. Lett. *c*, & la Fig. 6. Lett. *b*.

STIGMATE. 3.^o Le *stigmat* [stigma] termine le *style*. *Voy.* Pl. 2. Fig. 3. Lett. *d*, & dans la Fig. 6. Lett. *c*. Il est tantôt arrondi, tantôt pointu, long, effilé,

(n) Voyez ci-après *Détermination des feuilles, Irritabilité des Plantes.*

quelquefois divisé en plusieurs parties. On le regarde comme l'organe extérieur de la génération, ou comme les *lèvres du vagin*. Il reçoit la *poussière fécondante* du *sommet de l'étamine*, & la transmet par le *style* dans l'intérieur du *germe*, pour féconder les semences. Dans les fleurs qui n'ont point de *style*, le *stigmat* adhère au germe; on le nomme alors *sessile* [*seffilis, assis*].

OBSERV. Il suit de ce qui précède, qu'on doit nommer fleurs *mâles*, celles qui ont une, deux ou plusieurs étamines, sans pistils: fleurs *féelles*, celles qui ont un, deux ou plusieurs pistils, sans étamines: fleurs *hermaphrodites* ou *androgynes* (o), celles qui renferment en même temps les parties *mâles* & *féelles*, c'est-à-dire les *étamines* & les *pistils*.

DES FLEURS
EN
GÉNÉRAL.

Les fleurs *stériles* sont celles dont le germe avorte [*mutili*] sans produire des semences fécondes; ce sont des fleurs *neutres*, *eunuques*, des *monstres*. De ce nombre est la *fleur imparfaite* [*imperfectus flos*], c'est-à-dire, celle à qui l'on ne trouve ni étamines, ni pistils, quoique destinée à en porter, comme la *Rose gueldre*; celle dont l'étendue n'est pas naturelle [*flos luxurians*]; toutes

(o) On ne distingue pas ici les fleurs *androgynes*, des *hermaphrodites*; selon la plupart des Botanistes, ces termes sont synonymes, & signifient l'un & l'autre des fleurs comme des animaux, qui réunissent les deux sexes. Il importe cependant d'observer que le Chevalier LINNÉ en a fait une distinction; il appelle *hermaphrodite* [*hermaphrodita*] la plante qui n'a que des fleurs hermaphrodites; *androgyne* [*androgyna*] celle qui porte sur le même pied des fleurs mâles & des fleurs féelles, *polygame* ou *hybride* [*polygama, hybrida*] celle qui a toujours des fleurs hermaphrodites, & outre cela des fleurs mâles ou des féelles sur différens pieds ou sur le même pied; les hermaphrodites sur un pied, les féelles ou les mâles sur un autre, avec ou sans hermaphrodite. Voyez *Philos. Botan. pag. 93 & 94.*

celles enfin qui viennent d'un germe fécondé par le *pollen* d'une espèce différente (p).

Les Jardiniers appellent les fleurs mâles, *fausses fleurs*, parce qu'elles ne produisent point de fruit; ils nomment *fleurs nouées*, celles qui en portent, soit qu'elles soient *femelles*, soit qu'elles soient *hermaphrodites*.

On distingue encore les fleurs, en *simples*, *doubles*, *pleines* & *prolifères*.

La fleur simple [*simplex*] est la fleur naturelle qui n'a que le nombre de pétales qui lui convient. La fleur *double* [*multiplex*] est celle qui, par le développement contre nature, de quelques-unes de ses parties, acquiert un plus grand nombre de pétales, que la fleur naturelle de la même espèce. Les Fleuristes appellent *semi-double*, celle dont le nombre des pétales est moindre que dans la *double*, & plus multiplié que dans la *simple*. La fleur *pleine* [*plenus*] est celle dont toutes les parties, les étamines & les pistils, sont changées en pétales; ce qui la rend absolument *stérile*, & la distingue de la *double* qui porte quelques semences fécondes.

Enfin, on appelle *prolifère* [*prolifer*] la fleur qui dans son centre produit extraordinairement une seconde fleur, quelquefois avec son calice, quelquefois avec des feuilles.

Tous ces jeux de la nature sont occasionnés par les engrais, par la culture, par la nature du sol, quelquefois par d'autres accidens. Ce sont de petites mouches *ichneumons*, qui font devenir la *Carmille prolifère*. Quelques-unes de ces monstruosités se perpétuent, & forment parmi les espèces, des

(p) Voyez ci-après *Principes des Méthodes, Sexe des Plantes, variétés*

variétés constantes qui se reproduisent par la graine.

LE FRUIT [fructus] n'est autre chose que le germe grossi & développé par la maturité. Toutes les parties de la fleur, après leur accroissement, subsistent quelques jours, se dessèchent & tombent. Les *embryons* restent & continuent de se développer en grossissant; alors, selon l'expression des cultivateurs, le fruit se *noue*; il parvient bientôt à sa perfection, & la reproduction de l'espèce est assurée (q).

2.° LE
FRUIT,

On distingue dans le fruit l'*enveloppe* & la *graine*. L'enveloppe se nomme *péricarpe*; la graine, *semence*.

Le *péricarpe* [pericarpium] est la partie du germe développé qui renferme les semences; il peut être comparé à l'*ovaire fécondé*. Cependant toutes les plantes n'ont pas de *péricarpe*; dans celles qui en sont dépourvues, le *réceptacle* ou le *calice* en font les fonctions & contiennent les semences (r). Voy. Pl. 2. Fig. 9. Lett. a. un *réceptacle de semences*.

PÉRICARPE

Le *péricarpe* varie dans sa forme & dans sa consistance; on en compte huit espèces, sous autant de noms différens.

1.° La *capsule* [capsula], enveloppe charnue & succulente avant sa maturité, composée de panneaux qui en mûrissant deviennent secs & élastiques. L'élasticité de quelques fruits est telle qu'ils lancent au loin leurs semences (l'*Alléluia*); ils les laissent ordinairement sortir, en s'ouvrant d'une manière bien déterminée, en travers ou de bas en haut.

(q) Voyez ci-après, *Parties des plantes en général. Maturation des fruits.*

(r) Voyez ci-dessus *Réceptacle*, pag. 22; & *Calice*, pag. 23.

Quelques capsules font d'une seule piece & s'ouvrent par le haut. *Voy.* Pl. 2. Fig. 13. (le *Pavot*, le *Mufle*); d'autres par le bas (la *Campanule*); d'autres horizontalement, en deux portions hémifphériques (le *Mouron*); d'autres enfin, longitudinalement (le *Liferon*), &c.

La capsule n'a qu'une seule cavité. Quelquefois elle est intérieurement divisée par des cloifons en plusieurs loges. Dans le premier cas on la nomme *uniloculaire* (la *Primevere*); dans le second cas, *multiloculaire* (le *Nymphaea*). *Voy.* Pl. 2. Fig. 14, une capsule à quatre battans, coupée transversalement, pour observer ses divisions intérieures. Lett. a. les valvules ou battans. Lett. b. les cloifons. Lett. c. l'axe où elles se rejoignent. Lett. d. le réceptacle des semences. *Voy.* à la Fig. 15, une capsule ouverte longitudinalement, pour découvrir le réceptacle des semences dans sa longueur.

Si les loges de la capsule font tellement distinguées qu'elles forment plusieurs capsules réunies, mais distinctes, on nomme ce péricarpe *bicapsulaire*, lorsqu'il y en a deux (la *Pervanche*); *tricapsulaire*, trois (le *Pied-d'alouette*); *multicapsulaire*, plusieurs (la *Joubarbe*, l'*Ancolie*).

2.^o La *coque* [*conceptaculum*] est composée d'une seule piece, qui s'ouvre de bas en haut, d'un seul côté & sans suture, (le *Laurier rose*).

3.^o La *filique* [*filiqua*] est composée de deux panneaux ordinairement alongés, mais qui varient dans leur forme & dans leur dénomination; on les nomme panneaux *naviculaires*, lorsqu'ils font creusés en bateaux; *tétragones*, lorsqu'ils ont quatre côtés; longs, courts, arrondis, &c.

La filique est divisée dans sa longueur par une

cloison membraneuse. Les semences qu'elle renferme sont attachées, comme par un *placenta*, à l'une & l'autre suture longitudinale des panneaux, au moyen d'un filet qui fait l'office de *cordon ombilical*, (*les Cruciformes*). Voy. Pl. 2. Fig. 8. Lett. *a b. les deux sutures servant de réceptacle aux semences.* Lett. *c. l'un des panneaux.*

4.^o La *gousse* ou le *légume* [legumen] est formée de deux panneaux oblongs, nommés *coffes*, dont les bords sont réunis par des sutures longitudinales; les semences sont attachées à la suture supérieure seulement, (*les Légumineuses*). Voy. Pl. 2. Fig. 7. Lett. *a a. suture supérieure où s'attachent les semences.*

La *gousse* diffère donc de la *silique*, en ce que ses graines ou *semences* sont attachées à une seule suture, & qu'elle n'est point divisée intérieurement par une cloison.

5.^o Le *fruit à noyau* [drupa] est composé d'une pulpe ou chair molle, qui renferme un noyau, espèce de boîte ligneuse, dans laquelle est contenue la *semence* ou *amande*, (*le Prunier, le Cerisier*). Voy. Pl. 2. Fig. 11. Lett. *a. la chair.* Lett. *b. le noyau.*

6.^o Le *fruit à pépin* ou *pomme* [pomum] est composé d'une pulpe charnue, dans le milieu de laquelle on trouve ordinairement des loges membraneuses qui renferment des semences qu'on nomme *pepins*, dont l'enveloppe est coriacée, (*le Poirier*). Voy. Pl. 2. Fig. 10. Lett. *a a. la Pomme.* Lett. *b b. les loges des pepins.*

On appelle la *pomme ombiliquée* [umbilicatum], lorsqu'elle a une petite cavité au bout opposé à celui qui tient au péduncule; cette cavité prend le nom d'*ombilic*, de *nombril* [umbilicus]. Les Jardiniers la nomment l'*œil*.

36 INTRODUCTION

7.^o La *baie* [bacca] est recouverte d'une enveloppe membraneuse, & renferme les semences éparfes dans une pulpe succulente, où l'on ne trouve aucune division de loges, (le *Genévrier*). Pl. 2. fig. 12. La baie est ordinairement ovale, ronde, & souvent *ombiliquée*.

8.^o Le *cône* [strobilus] est composé d'écaillés ligneuses, appliquées les unes contre les autres, s'ouvrant par le haut, & fixées par le bas, sur un axe qui occupe le centre (le *Pin*, les *Conifères*). Remarquez que les plantes dont le fruit est un cône, ont ordinairement la floraison de même, & les fleurs incomplètes.

9.^o La *noix* [nux] est une espèce de fruit osseux, composé de plusieurs pièces, recouvert d'une enveloppe coriacée, peu succulente, & dans le milieu duquel est contenue la semence, (le *Noyer*, l'*Amandier*). La chair qui lui sert d'enveloppe se nomme le *brou*. Le Chevalier LINNÉ regarde la *noix* comme la semence même.

DU FRUIT
EN
GÉNÉRAL.

OBSERV. De même que les Jardiniers appellent *fleurs nouées* celles qui sont destinées à produire un fruit, les Agriculteurs disent que le *fruit est noué*, lorsque la fleur est passée, & que le fruit commence à grossir; s'il avorte, ils disent qu'il a *coulé*; lorsque, avant la maturité, il commence à changer de couleur, on dit qu'il *tourne*, & il a *tourné* lorsqu'il est mûr.

SEMENCE.

LA SEMENCE ou *graine* [femen] est le rudiment d'une nouvelle plante; c'est l'*œuf végétal*, qui *fécondé* par la poussière des étamines, *vivifié* par le pistil, & pour ainsi dire *couvé* par la chaleur de la terre, doit reproduire une plante semblable à celle qui lui donna naissance.

On peut considérer la femence extérieurement & intérieurement.

1.° A l'extérieur elle présente d'abord l'*épiderme* [arillus], très-visible dans les semences du *Café*, du *Jasmin*, &c. ORGANISATION EXTÉRIEURE.

Toutes les semences n'ont pas d'*arillus*, mais elles ont une enveloppe sèche qui en tient lieu, & ses enveloppes sont intérieurement tapissées d'autres membranes plus déliées. Les fonctions de toutes les peaux de la femence, sont de recevoir les sucs nourriciers, de les transmettre au dedans, de concentrer la chaleur, & de contribuer à leur fermentation. ENVELOPPES.

La femence est appelée à *nu* [nudum] ou *couverte* [tectum]. La première est celle qui n'est enveloppée que de sa tunique propre, (dans les *Graminées*, les *Labiées*); la seconde est renfermée dans un péricarpe quelconque, *noyau*, *pomme*, *baie*, &c.

La femence est appelée *simple*, lorsqu'elle n'est ni *ailée*, ni *couronnée*, ni *aigrettée*.

La femence *simple* varie pour la forme; elle est grande ou petite, ovale, ronde, en forme de cœur (*cordiforme*), en forme de rein, (*reniforme*), à quatre ou cinq côtés (*tétragone*, *pentagone*), couverte de piquans (*échinée*), rude, velue, ridée, lisse ou luisante, &c., noire, blanche, brune, &c. (*f*).

La femence *ailée* est entourée d'une espèce d'aile [ala]; (*quelques Ombellifères*, l'*Erable*, le *Tulipier*).

La femence *couronnée* porte un rebord en manière de *couronne* [femen coronatum]; (*les Anthemis*).

La femence *aigrettée* est surmontée d'une *aigrette*.

(f) Voyez ci-après les *Principes des sections* de TOURNEFORT.

[pappus]. Voy. Pl. 2. Fig. 16. Lett. c. la semence; Lett. d b. l'aigrette.

L'aigrette est simple ou branchue. La simple est composée de filets. Pl. id. Fig. id. Lett. a. La branchue est divisée en rameaux, *ibid.* Lett. b. On appelle ces rameaux *plumeux*, quand ils imitent une plume.

L'aigrette est sur un pied, ou n'en a point : dans le dernier cas, on la nomme *sessile*, elle adhère à la semence; l'aigrette sur un pied, qu'on nomme *stipes*, est portée par un pédicule. Voy. Pl. id. Fig. id. Lett. d.

OBSERV. L'aigrette & les ailes des semences ne sont pas seulement destinées à leur servir d'ornement; peut-être originaires sont-elles des organes utiles à leur économie. Leur usage le plus certain, est de faciliter la dispersion des semences qui, portées par les vents, vont reproduire au loin de nouveaux individus de la même espèce.

ORGANISATION
INTERNE.

2.^o Si on enlève l'enveloppe ou les peaux qui recouvrent la semence, on distingue dans ses parties intérieures les lobes, la *plantule*, la *radicule*.

Les lobes ou *cotylédons* [cotyledones] sont deux corps réunis : Voy. Pl. 2. Fig. 22. très-visibles dans la Fève & dans toutes les semences des Légumineuses, sur-tout lorsqu'elles ont resté quelque temps dans la terre ou dans l'eau. Leur substance est farineuse, mucilagineuse, fermentescible. Leur composition résulte de l'épanouissement d'un grand nombre de vaisseaux ramifiés. Voy. Pl. 2. Fig. 24. Lett. c c c.

Les lobes sont appliqués l'un sur l'autre (Pl. 2. Fig. 23. Lett. b b. (les deux lobes), convexes du côté extérieur, aplatis du côté où ils se touchent,

mais intérieurement un peu concaves vers le point par lequel ils se tiennent & se réunissent. Ce point de réunion est nommé [*corculum*]. Pl. 2. Fig. 22 & 23. Lett. a.

C'est le vrai germe uni aux lobes par deux troncs de vaisseaux en forme d'appendices ; il doit produire la tige & la racine qui y existent déjà en très-petit, de sorte qu'on y distingue deux parties :

1.^o Le rudiment de la tige ou la *plantule* [*plantula*, *plumula*] ; elle est étendue dans la cavité des lobes, terminée par un petit rameau, & semblable à une plume, d'où on l'a nommée *plumule*. Pl. 2. Fig. 24. Lett. b.

2.^o Le rudiment de la racine ou la *radicule* [*radicula*, *rostellum*] ; sa forme est celle d'un petit bec, placé hors des lobes, adhérant intérieurement à la *plantule* : Pl. 2. Fig. 23 & 24. Lett. a.

Si on laisse quelque temps la semence dans la terre ou dans l'eau, les lobes pénétrés des parties aqueuses qui sont chargées des sucs nourriciers que la chaleur met en mouvement, s'enflent & grossissent ; l'air (t) renfermé dans leur substance,

GERMINA-
TION.

(t) L'air & l'eau sont les agens de la germination. L'humidité seule fait germer plusieurs graines exposées à l'air. On fait lever des graines dans l'eau, sans l'intermède de la terre ; mais l'eau, sans l'air, est insuffisante. M. HOMBERG a essayé de faire germer plusieurs graines sous le récipient de la machine pneumatique ; quelques-unes n'ont pas levé ; toutes les productions ont été foibles. *Voy. Mém. de l'Acad. ann. 1693.* Ainsi, c'est par défaut d'air, que les graines trop profondément enterrées, réussissent mal, ou ne levent pas. Mais selon l'observation de M. DUHAMEL, elles s'y conservent quelquefois très-long-temps ; ce qui fait paroître alors, sur les terrains nouvellement & profondément défoncés, plusieurs plantes qu'on n'y voyoit pas précédemment.

L'air est nécessaire à l'accroissement des plantes. Si en frottant les racines avec de l'huile, on bouche l'entrée de l'air dans les

en se dilatant, fait éclater l'enveloppe qui tient les deux lobes unis ; la radicule se montre : on dit alors que la semence est *germée*. En même temps, les lobes sortent de terre en s'allongeant un peu, sous la forme de deux feuilles très-différentes de celles que la plante doit porter : on dit que la graine *leve*. Voy. Pl. 5. Fig. 2. Lett. e e.

En cet état, les lobes prennent le nom de *cotylédons* ou *feuilles séminales*, c'est-à-dire, premières feuilles produites par la semence. Ils travaillent à épurer la seve destinée à nourrir le *fœtus* de la plante. La *radicule* va bientôt chercher des sucs plus forts dans le sein de la terre ; la *plantule* commence à paroître ; mais ses parties, augmentées en volume, sont encore roulées & repliées sur elles-mêmes, comme elles l'étoient dans la semence. Les *cotylédons*, toujours unis à la plantule par les deux troncs de vaisseaux, l'accompagnent hors de terre, comme deux *mamelles* destinées à allaiter le jeune sujet ; sa force s'accroît, & le développement graduel continue, en raison de la chaleur & des sucs qui l'opèrent.

OBSERV. Les différentes especes de graines sont plus ou moins de temps à lever, selon le degré de chaleur qui convient à chacune d'elles. Le *Millet* & plusieurs *Graminées* levent en un jour ; quelques *Cruciformes*, en trois ou quatre ; les *Légumineuses* sont en général quelques jours de plus ; ensuite viennent les *Labiées*, les *Ombellifères*, &c. Il faut à la graine du *Perfil* plus de

vaisseaux, les racines meurent & la plante périt. C'est ainsi qu'en frottant avec de l'huile les insectes & les chenilles qui respirent par des stigmates distribués sur leur peau, on les fait mourir en peu de temps. Voyez l'Encyclopédie, au mot *Anatomie des Plantes*.

quarante jours ; une année à celle de plusieurs arbres ; & deux pour d'autres especes , telles que le *Rosier*.

Il est des graines , comme celles de la *Fraxinelle* , qu'il faut semer dès qu'elles sont mûres , sinon elles ne germent pas.

D'autres , & sur-tout les *Légumineuses* , se peuvent garder plusieurs années. Monsieur ADANSON assure que la *Sensitive* conserve pendant quarante ans sa vertu germinative.

Il est d'autres graines qu'on ne parvient jamais à faire lever , telles que celles des *Plantes Orchidées* & de quelques *Liliacées*.

Remarquez ici que la *radicule* n'est pas visible dans toutes les semences , comme dans la *Fève* ; que quelques semences sont intérieurement divisées en plus de deux lobes (le *Cresson*) ; que d'autres enfin ne sont point divisées (le *Blé*) ; mais leurs fonctions sont les mêmes.

Nota. Il suit de toutes les notions précédentes , que la semence seule mérite réellement le nom de *fruit* ; dans les corps charnus & osseux , le véritable *fruit* est le *pepin* ; l'enveloppe n'en porte qu'improprement le nom.

USAGE DES FLEURS ET DES FRUITS.

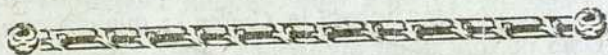
La *plantule* & la *radicule* constituent essentiellement la *semence* ; les *lobes* leur servent de *berceau* ou d'*aliment*.

L'usage de toutes les parties qu'on a distinguées dans les *fleurs* & dans les *fruits* , est d'opérer la fécondation & le développement de cette *semence* , corps organisé , destiné à la reproduction & à la propagation de l'espece.

42 INTRODUCTION

Les *étamines* & les *pistils* paroissent les agens immédiats de la *fécondation* (u), & sous ce point de vue les véritables parties de la *fructification*; les autres sont moins essentielles, puisqu'on dans quelques espèces de plantes, la fécondation s'opere sans leur secours, & qu'il est des fruits sans péricarpe, des fleurs sans calice, sans nectar, & même sans pétales.

Le plus souvent cependant ces parties, dans les fleurs qui en sont pourvues, concourent au développement du sujet, en défendant les organes essentiels, des accidens extérieurs, ou bien en leur fournissant les sucs propres qui leur conviennent; c'est par-là qu'ils ont mérité d'être mis au nombre des *parties de la fructification*.



PRINCIPES DES MÉTHODES.

EN faisant connoître les *parties de la fructification*, nous avons déterminé les principes mécaniques des plantes, sur les rapports desquels sont essentiellement établis les classes, les ordres & les genres qui servent à diviser méthodiquement tous les végétaux.

Il suffit de se faire une idée précise des objets qui viennent d'être décrits, c'est-à-dire, de tout ce qui coopere à la *fructification* ou *génération végétative*, pour entendre avec facilité les Méthodes

(u) Voyez ci-après les *Principes du système sexuel*.

Botaniques, principalement celles de MM. de TOURNEFORT & LINNÉ. L'une & l'autre sont fondées sur la considération du plus grand nombre de ces parties, observées sous différens points de vue, & avec diverses restrictions. Une idée générale de leur plan découvrira les différences qui les distinguent.

M. DE TOURNEFORT éclairant de la lumière de son génie les observations de ses prédécesseurs, donna de nouvelles lois à la Botanique, rejeta les rapports incertains, & les rendit fixes en les tirant uniquement de la plupart des parties ci-dessus décrites. Il marqua des limites précises entre les caractères des *classes* & ceux des *genres*.

PLAN DE LA
MÉTHODE
DE M.
DE TOURNEFORT.

CÆSALPIN, MORISON & RAI, y avoient principalement employé la considération du *fruit*. TOURNEFORT jeta ses premiers regards sur la *corolle*, comme plus apparente, & précédant le fruit dans l'ordre des choses; mais il s'attacha moins au nombre qu'à la forme des *pétales*.

Il prend en général la *fleur* pour déterminer la *classe*, le *fruit* pour subdiviser les *classes* en *sections*, toutes les *parties de la fructification* pour établir les *genres*, & lorsqu'elles ne fussent pas, d'autres parties de la plante, ou même leurs qualités particulières. Il distingue enfin les *especes*, par la considération de tout ce qui n'appartient pas à la fructification, *tiges, feuilles, racines, couleur, saveur, odeur, &c.*

La Méthode du Chevalier LINNÉ a été nommée *système sexuel*, parce qu'elle est fondée en général sur la considération des parties *mâles* & *femelles* des plantes, c'est-à-dire sur les *étamines* & sur les *pistils*.

PLAN DU
SYSTÈME
SEXUEL.

44 INTRODUCTION

Avant le Chevalier LINNÉ, on avoit examiné ces corps ; TOURNEFORT les a décrits ; mais il les confidéroit comme des vaisseaux excrétoires, destinés à débarrasser les plantes de certains fucs superflus.

SEXE DES
PLANTES.

Plusieurs Botanistes avoient également distingué les Plantes en mâles & femelles. PLINE parle du sexe des Plantes ; RAI & CAMÉRARIUS font mention de leurs parties mâles & femelles (x) ; CÆSALPIN, de la poussiere fécondante des étamines, dont GREW détermine encore plus positivement l'usage ; mais le Chevalier LINNÉ est le premier qui, les considérant comme les parties essentielles de la reproduction, & dès-lors comme les plus constantes dans toutes les especes, y ait cherché les caracteres génériques & classiques d'une méthode. En cela, il est dans le cas du célèbre HARVEI qui obtint la gloire de la découverte, en démontrant le premier la circulation du sang, soupçonnée & reconnue long - temps avant lui.

NOCES.

Sous le nouvel aspect où le Chevalier LINNÉ envisagea la Botanique, il l'enrichit d'un grand nombre de découvertes particulières & des termes que lui fournit l'analogie. Dans l'acte de la *fructification*, il ne vit plus que celui de la *génération* ; elle devint les *noces* du regne végétal ; la *corolle* forme le *palais* où se célèbrent les *noces* ; le *calice* est le *lit conjugal* ; les *pétales* sont les *nymphes* ;

(x) Les paysans distinguent eux-mêmes les sexes dans certaines Plantes, par exemple, dans le Chanvre, l'Epinard, le Houblon, chez qui le mâle est séparé de la femelle ; mais ils confondent assez constamment l'un avec l'autre. Ils appellent *mâle*, le Chanvre *femelle* ; & *femelle*, le Chanvre *mâle*. On a vu, par ce qui a été dit, que la plante *femelle* est nécessairement celle qui porte le fruit.

Les filets des étamines font les vaisseaux spermatiques ; leurs sommets ou antheres font les testicules ; la poussiere des sommets est la liqueur séminale ; le stigmate du pistil devient la vulve ; le style est le vagin ou la trompe ; le germe est l'ovaire ; le péricarpe est l'ovaire fécondé ; la graine est l'œuf ; & le concours des mâles & des femelles est nécessaire à la fécondation (y).

Cette théorie ingénieuse n'est point l'ouvrage de l'imagination ; on l'a annoncé ci-dessus. La graine ou semence préexistante dans le germe, n'est développée que par la fécondation qui résulte du contact de la poussiere des étamines sur le stigmate, ou si elle se développe en partie sans son secours, elle reste inféconde, incapable de reproduire son espèce. Des faits singuliers établissent cette vérité.

Si des insectes, une gelée subite, de longues pluies altèrent le stigmate dans le temps de la fleuraison, la semence avorte ; & selon l'expression des Cultivateurs, le fruit coule. On parvient par la même raison à rendre une fleur stérile en la châtrant : coupez les antheres ou sommets des étamines, avant que la poussiere fécondante s'en soit détachée, pour s'introduire par l'intermède du stigmate jusques au germe ; la semence sera inféconde malgré sa maturité, comme l'œuf d'une poule qui n'a pas éprouvé les approches du coq.

Si après avoir coupé les antheres, on fait tomber sur le stigmate la poussiere d'une fleur d'espèce différente, la semence qui en proviendra, produira une plante qui tiendra de l'espèce fécondante & de l'espèce fécondée : ce sera un mulet ; mais il

(y) LINNÆI *Philos. Botan.* p. 92.

faut qu'il se trouve entre elles, comme chez les animaux, une certaine analogie d'organisation.

L'expérience de la castration réussit principalement sur le *Melon*, ou sur toute autre plante qui, comme lui, porte des fleurs mâles séparées des femelles. On comprend qu'elle devient plus délicate sur les fleurs *hermaphrodites*, dont on risque d'altérer, par l'opération, les organes voisins (z); mais cette expérience est confirmée par la stérilité des plantes, dans qui le trop grand embonpoint, comme chez les animaux, ôte le pouvoir d'engendrer; telles sont celles dont les étamines, & quelquefois les pistils, par une surabondance de nourriture, dégèrent en pétales, & forment des fleurs doubles ou pleines (*).

Voyons l'usage que le Chevalier LINNÉ fait de ces observations pour l'établissement de sa Méthode. Les *étamines* ou parties mâles servent à la première division, c'est-à-dire à celle des *classes*. Les *pistils* ou parties femelles établissent la première subdivision; celles des *ordres* qui répondent aux *sections* de TOURNEFORT. La considération de toutes les *parties de la génération* constituent les *genres*; mais nulle autre ne peut y être employée. L'Auteur restreint pareillement les caractères des

(z) Il importe d'observer aussi, pour la réussite de l'expérience, que la plante *châtrée* doit être tellement éloignée de toute autre plante d'espèce semblable, que le vent ne puisse apporter sur la première, la poussière fécondante de la seconde; ce qui arrive à une grande distance.

Dans les jardins où l'on cultive plusieurs plantes du même genre, & d'espèces différentes, le mélange spontanée de leurs poussières fécondantes, donne naissance à des plantes *bâtardes*, variétés si recherchées par les Fleuristes. Le Chanvre est mâle ou femelle sur deux pieds différens; mais un seul pied de Chanvre suffit à la fécondation d'un champ entier de femelles, en fût-il distant de quelques lieues.

(*) Voyez l'observation de la pag. 32.

Speces aux parties de la plante visibles & palpables, *tiges, feuilles, racines, &c.* admettant néanmoins les *parties de la fructification* elles-mêmes, lorsqu'elles ne sont pas nécessaires à la distinction du *genre*.

Si l'on compare le plan général des deux Méthodes ainsi rapprochées, on reconnoît dans le développement de leurs principes, quels ont été les progrès successifs de la science. Examinons chaque Méthode en particulier.





M É T H O D E

DE M. DE TOURNEFORT.

PRINCIPES FONDAMENTAUX.

LA Méthode de M. DE TOURNEFORT, fondée sur la fleur & sur le fruit, indépendamment des notions générales qu'on a données, suppose encore quelques principes particuliers. Commençons par ceux qui constituent la division des classes.

1.^o Les plantes sont naturellement divisées en herbes & en arbres.

1.^o DES
HERBES.

Les herbes, parmi lesquelles M. DE TOURNEFORT comprend aussi les sous-arbrisseaux, sont, comme on l'a dit, des plantes dont la tige a peu de consistance, & périt ordinairement pendant l'hiver (a).

PÉTALES.

2.^o Les herbes sont *pétalées* [petalodes] ou *apétales* [apetalæ], c'est-à-dire, qu'elles ont des fleurs avec des *pétales* ou sans *pétales*.

Les fleurs *pétalées*, nommées par RAI, *parfaites* [perfecti], sont celles qui, outre les étamines & les pistils, ont une ou plusieurs feuilles nommées *pétales*, ordinairement colorées, qui tombent après la fleuraison. Voy. Pl. 1. depuis la Fig. 1. jusques à la Fig. 14. inclusivement.

(a) Voyez ci-dessus leur distinction en vivaces & annuelles, pag. 7.

3.^o Elles sont *simples* ou *composées*. On appelle *simples*, les fleurs qui sont seules dans un calice : Pl. I. Fig. 1, 2, 3, &c. ; *composées*, celles qui, étant rassemblées en grand nombre dans une enveloppe commune, espèce de calice différent du calice propre, ont en même temps cinq étamines réunies par leurs *sommets* qui forment une gaine traversée par le pistil : Pl. I. Fig. 12, 13 & 14.

4.^o LES FLEURS SIMPLES se subdivisent en fleurs d'une seule pièce ; on les nomme *monopétales*, & en fleurs de plusieurs pièces qu'on appelle *polypétales*.

FLEURS
SIMPLES.

5.^o Les fleurs *simples monopétales* sont *régulières* ou *irrégulières*.

Les fleurs *simples monopétales*, *régulières*, sont celles dans qui toutes les parties de la corolle sont coupées uniformément, & placées à égale distance d'un centre commun, de manière qu'elles affectent une figure symétrique & régulière dans leur contour, imitant une cloche ; les *Campaniformes*, Pl. I. Fig. 1. ; ou un entonnoir, les *Infundibuliformes*, Pl. I. Fig. 2.

MONOPÉ-
TALES
RÉGU-
LIÈRES.

Toutes deux varient dans leur forme. On y distingue l'*entrée*, Pl. I. Fig. 1. Lett. k. ; le *corps*, Lett. m. ; le *fond*, Lett. o.

Les *Campaniformes* proprement dites, sont à peu près également évasées dans toutes leurs parties ; Les *Campaniformes tubulées* ont le corps plus allongé & le fond plus étroit ; Les *évasées* ont le fond beaucoup plus étroit que l'entrée ; Celles qu'on nomme en *grelot*, ont l'entrée plus étroite que le corps & le fond.

Les *Infundibuliformes* proprement dites, sont coniques à leur extrémité supérieure, tubulées à

l'inférieure. Les *improprement dites*, appelées *Hypocratérisiformes*, parce qu'elles imitent les *soucoupes* des Anciens, sont repliées, aplaties à leur extrémité supérieure, ou elles imitent une *molette*, une *rosette*, &c. Pl. 1. Fig. 2. Lett. *a a a*.

IRRÉGULIÈRES.

Les *fleurs monopétales irrégulières* ont une forme moins symétrique dans leur ensemble; elles se divisent en *Personnées* & en *Labiées*.

Les *Personnées*, appelées aussi *fleurs en masque*, imitent un muse à deux levres; (le *Musle-de-veau*): Voy. Pl. 1. Fig. 3. Lett. *a, d*; (l'*Aristoloché*), Fig. *id.* Lett. *b*. Leurs semences sont renfermées dans une capsule.

Les *Labiées* ou *fleurs en gueule*, Pl. 1. Fig. 4. sont terminées inférieurement par un tuyau, Lett. *f*; supérieurement par un *musle* à deux levres, Lett. *a, e*. (la *Queue-de-lion*, l'*Ortie blanche*); quelquefois à une seule levre inférieure, (la *German-drée*). Leurs semences mûrissent à nu, dans l'intérieur du calice: Fig. *id.* Lett. *b*. le calice.

Nota. Le caractère distinctif des *Personnées* & des *Labiées*, se tire de la manière dont leurs semences sont renfermées.

POLYPÉTALES.

6.^o Les *fleurs polypétales* sont aussi ou *régulières* ou *irrégulières*, selon la disposition uniforme, ou non symétrique des parties qui les composent.

RÉGULIÈRES.

Les *fleurs polypétales régulières* sont composées, ou de quatre *pétales* en forme de croix, à peu près égaux: on les nomme *Cruciformes*: Voy. Pl. 1. Fig. 5.: ou de plusieurs *pétales* égaux, disposés en rose; les *Rosacées*, Pl. 1. Fig. 6.: ou de cinq *pétales* disposés en rose, mais ordinairement inégaux, imitant en quelque sorte la *Fleur-de-lis* des Armes de France, & dont le calice devient

un fruit composé de deux semences unies ensemble ; les *Ombellifères*, quelquefois nommées *fleurdelisées* : Pl. 1. Fig. 7, *une plante Ombellifere* ; Fig. *id.* Lett. *f.*, *la fleur*.

OBSERV. Cette famille est particulièrement caractérisée par la disposition des tiges ou péduncules des fleurs qui sortent d'un centre commun, en s'évasant comme les rayons d'un parasol qui forme supérieurement un hémisphère ou un plan, dans lequel l'on distingue le *disque* & la *circonférence*. Cette disposition a pris le nom d'*ombelle* : Pl. 1. Fig. 7. Lett. *a.*, *le centre commun d'où partent les rayons*.

On appelle *ombelle générale* ou *universelle*, celle qui vient d'être décrite. Elle est simple lorsqu'elle n'est composée que d'un ordre de rayons. On nomme *ombelle partielle*, ou *petite ombelle*, l'assemblage de plusieurs petits rayons qui partent de l'extrémité des rayons de l'*ombelle générale*, & qui sont disposés de la même manière qu'eux : Fig. *id.* Lett. *cccc*.

Les *Ombellifères*, indépendamment du calice propre de chaque fleur [perianthium], ont encore une espèce de calice ou *enveloppe* [involucrum] qui se trouve à la base des rayons : Pl. *id.* Fig. *id.* Lett. *ddd*. On nomme *enveloppe générale* ou *universelle*, le calice commun, placé à la base des rayons de l'*ombelle générale* ; & *enveloppe partielle*, celle qui se trouve au bas des petites *ombelles*. L'*enveloppe polyphille* est celle qui est divisée en plusieurs parties ou petites feuilles ; l'*enveloppe monophille* n'est point divisée.

Parmi les autres fleurs *polypétales régulières*, les unes sont composées de plusieurs pétales, dont l'onglet est caché dans un calice d'une seule

pièce, sur les bords duquel les lames des pétales sont disposées en roue, (l'Œillet, les *Caryophyllées*), Pl. 1. Fig. 8.; les autres de six pétales, quelquefois de trois, ou d'un feul divisé en six, dont la forme approche de celle du *Lis*, & dont le fruit est presque toujours une capsule partagée en trois loges; (les *Liliacées*), Pl. 1. Fig. 9.

IRRÉGU-
LIERES.

Les fleurs polypétales irrégulières sont les *Papilionacées* & les *Anomales*. Les premières, Pl. 1. Fig. 10., sont composées de quatre ou cinq pétales, distingués par leur position & par leur forme; le supérieur plié en *dos-d'âne*, quelquefois relevé: il se nomme l'étendard ou pavillon [vexillum], Pl. 1. Fig. 10. Lett. d.; l'inférieur quelquefois divisé en deux pièces, qui chacune ont leur attache, représente l'avant d'une nacelle, & s'appelle *carene* [carina], *ibid.* Lett. e.; les deux pétales latéraux sont nommés les ailes [alæ], *ibid.* Lett. f., & portent ordinairement à leur naissance deux appendices ou oreillettes: *ibid.* Lett. g.

Le caractère de ces fleurs est d'avoir dix étamines, dont neuf sont réunies par leurs filets, en un tuyau au travers duquel s'éleve le pistil: Pl. *id.* Fig. *id.* Lett. l, m, n. Ces fleurs comprennent toutes les *Légumineuses*, à qui CORDUS donna le nom de *Papilionacées*, à cause de leur ressemblance avec un Papillon.

Enfin les polypétales irrégulières, anomales, sont composées de plusieurs pièces irrégulières & dissemblables, ordinairement accompagnées d'un nectar: Voy. Pl. 1. Fig. 11. la *Violette*, Lett. b.; l'*Orchis*, Lett. c.; l'*Aconit*, Lett. a.; & Pl. 2. Fig. 2. la *Capucine* avec son nectar, Lett. a.

7.^o LES FLEURS COMPOSÉES sont formées de la réunion de plusieurs petites fleurs, dans un calice commun, & se divisent en fleurs à fleurons, (les *Flosculeuses*); en fleurs en *demi-fleurons*, (les *Semi-flosculeuses*); en fleurs composées de *fleurons* & de *demi-fleurons*, (les *Radiées*).

OBSERV. Le véritable caractère de chacune des petites fleurs, dont l'agrégation forme les fleurs composées, est d'avoir cinq étamines réunies par leurs *sommets* ou *antheres*, de manière qu'elles forment une gaine enfilée par le pistil qui s'éleve au-dessus: Voy. Pl. 1. Fig. 13. Lett. d.

Nota. On ne comprend pas ici, parmi les fleurs composées, celles qui n'ont pas ce caractère, quoique ramassées en tête & dans un calice commun: telles que les *Ombellifères*, la *Scabieuse*, la *Statice*, &c.

Le *fleuron* ou *fleuron à tuyau* [*corollula tubulata*], est une petite fleur monopétale, en entonnoir, évasée & découpée par le limbe en plusieurs parties égales & recourbées, (le *Chardon*, les *Cynarocéphales* ou Plantes qui imitent l'*Artichaux*): Voy. Pl. 1. Fig. 12. Lett. a a a., fleur à fleurons dans son calice; Lett. b., un des fleurons hors du calice.

Le *demi-fleuron*, ou *fleuron à languette* [*corollula ligulata*], est une petite fleur monopétale, composée d'un tuyau étroit qui s'évase par le haut, en forme de languette découpée à son extrémité, (l'*Hieracium*). Pl. 1. Fig. 13. Lett. a a a., fleur à demi-fleuron; Lett. b., le demi-fleuron; Lett. c., le tuyau; Lett. e., la languette; Lett. d., la gaine formée par les antheres.

Lorsque les fleurons & les demi-fleurons sont

réunis dans une même fleur, les fleurons occupent le centre de la fleur, qu'on nomme *disque* [discus]; les *demi-fleurons* sont à la circonférence, qui s'appelle *rayon* [radius], ou *couronne* [corona]. La forme de ces fleurs les a fait nommer *Radiées* [radiati] (l'*Aster*). Voy. Pl. 1. Fig. 14. Lett. a., le *disque*: Lett. bbb., le *rayon*.

HERBES
APÉTALES.

8.^o LES PLANTES APÉTALES, nommées par TOURNEFORT, *fleurs à étamines*, & par VAILLANT, *fleurs incomplètes*, n'ont que des *étamines* & des *pistils* sans *pétales*. Quelques-unes de leurs parties ressemblent à des *pétales*, mais n'en sont pas, puisqu'elles subsistent après la fleuraison, (la *bâle des Graminées*): Pl. 1. Fig. 15. Lett. a a.

Les plantes qui n'ont pas de fleurs, selon TOURNEFORT, portent des graines ordinairement disposées sur le dos des feuilles, (les *Fougères*); quelquefois sur un pédicule au haut des tiges, (l'*Osmonde fleurie*); quelquefois dans des *godets*, (l'*Hépatique de fontaine*). Elles sont réputées n'avoir point de fleurs.

Il résulte cependant des observations modernes, que quelques *Fougères*, (le *Palma-filix*), ont des fleurs ou étamines, distinctes des graines ou ovaires; & peut-être ce qu'on appelle *graine*, dans les *Fougères*, n'est-il point véritablement graine, mais plutôt *étamine*. Voy. Pl. 1. Fig. 15, le *Poly-pode avec sa fructification disposée sur le dos des feuilles, en points ronds & épars*.

Les plantes, dont on ne connoît ni la *fleur* ni le *fruit*, n'ont, selon TOURNEFORT, ni fleurs, ni fruits apparens, (les *Mouffes*, Pl. 1. Fig. 20.; les *Champignons*, Pl. 1. Fig. 17).

Il est bon d'observer cependant, que cet Auteur

avoit soupçonné leur existence par analogie (b); & de nos jours, on a reconnu dans un grand nombre d'especes, des fleurs mâles composées d'étamines, quelquefois sans pédicule (dans le *Lycopodium*), quelquefois portées sur un long pédicule (les *Brium*). Le sommet de ces étamines, qui s'ouvre en deux valves, est souvent recouvert d'une petite enveloppe qu'on a désignée en parlant des *calices*, sous le nom de *coiffe* [calyptra]: Voy. Pl. 1. Fig. 20. Lett. *aaa*. On a aussi découvert, dans quelques *Mouffes*, des fleurs femelles, (*Lycopodium*); mais en général, on ne sauroit distinguer le pistil des graines.

Les *arbres*, parmi lesquels l'Auteur comprend les *arbrisseaux* ou petits arbres, sont des plantes vivaces, dont les tiges ligneuses persistent pendant l'hiver (c).

2.° DES
ARBRES.

Les fleurs des *arbres*, ainsi que celles des *herbes*, sont *pétalées* ou *apétales*.

Les *pétalées* sont également *monopétales* ou *polypétales*; les *monopétales* sont *régulières*; parmi les *polypétales*, il y en a de *régulières*, de *rosacées*, & d'*irrégulières papilionacées*.

Les *arbres apétales* ont des *fleurs à étamines*, ou des *fleurs amentacées*. Leurs *fleurs à étamines* se rapportent à celles des *herbes*. Les *Amentacées*, autrement appelées *fleurs à chaton*, sont des fleurs attachées, plusieurs ensemble, autour d'un filet commun, décrit ci-dessus parmi les especes de calice, sous le nom de *chaton* (d) [julus, amentum]: Voy. Pl. 1. Fig. 18 & 19. Ordinairement toutes ces fleurs sont *mâles*; il s'en trouve cependant d'*hermaphrodites* qui portent des fruits, (le *Saule*).

(b) *Omnes probabiliter semina obtinent.* ISAGOGE in R. H. pag. 55.

(c) Voyez ci-dessus, pag. 7.

(d) Voyez ci-dessus, pag. 25.

M É T H O D E.

LES observations précédentes servent de fondement à la Méthode de TOURNEFORT, & déterminent vingt-deux Classes qui comprennent toutes les plantes connues par cet Auteur.

De la première distinction des plantes en *herbes* & en *arbres*, il est résulté dix-sept Classes pour les *herbes* & *sous-arbrisseaux*, & cinq pour les *arbres* & *arbustes*.

DISTINC-
TION DES
CLASSES.

La distinction particulière de chaque Classe est tirée de la *corolle*, en considérant, 1.^o sa *présence* ou son *absence*; 2.^o sa *disposition simple* ou *composée*; 3.^o le *nombre* des pétales, qui la constitue *Monopétale* ou *Polypétale*; 4.^o la *figure* des pétales, qui est *régulière* ou *irrégulière*.

Les *Monopétales régulières* forment deux Classes; les *irrégulières* la troisième & la quatrième.

Les *Polypétales régulières* fournissent les cinq, six, sept, huit & neuvième Classes; les *irrégulières* la dixième & onzième.

Les *Composées* donnent la douzième, la treizième & la quatorzième Classe.

Les *Apétales* la quinzième, la seizième & la dix-septième.

Les Classes des *arbres* & *arbustes*, sont divisées sur les mêmes principes, mais dans un ordre inversé à celui des *herbes*.

Les fleurs *Apétales* forment la dix-huitième Classe; les *Apétales amentacées*, la dix-neuvième; les *Monopétales*, la vingtième; les *Polypétales régulières*, *Rosacées*, la vingt-unième; les *Polypétales irrégulières*, *Papilionacées*, la vingt-deuxième.

CLASSES.

HERBES OU SOUS-ARBRISSEAUX.

CLASSE I. Les *Campaniformes* : herbes à fleurs simples, composées d'un seul pétale régulier, en forme de cloche, de bassin ou de grelot, (*Mandragore*, *Cucurbitacées*, *Mauves*, &c.) *Voy. Pl. 1. Fig. 1.*, fleurs en cloche.

PÉTALÉES
SIMPLES.MONOPÉ-
TALES RÉ-
GULIÈRES.

CL. II. Les *Infundibuliformes* : herbes à fleurs simples, monopétales, irrégulières, ressemblant à un entonnoir, une soucoupe ou un godet, (*Jusquiame*, *Bourrache*, *Morelle*). *Voy. Pl. 1. Fig. 2.*, fleurs en entonnoir.

CL. III. Les *Personnées* : fleurs simples, monopétales, anomales ou irrégulières, imitant un masque, ou *musle* à deux levres. Leurs semences sont renfermées dans une capsule, (*Aristoloché*, *Musle*). *Voy. Pl. 1. Fig. 3. Lett. b & a.*

MONOPÉ-
TALES IRRÉ-
GULIÈRES.

CL. IV. Les *Labiées* ou *fleurs en gueules* : simples, monopétales, irrégulières, composées d'un tuyau terminé par le haut en un *musle* à deux levres ; la levre supérieure en forme de faucille ou de casque, (*l'Ormin*) ; de cuilleron, (la *Moldavique*) ; quelquefois retroussée, (le *Marrube*) ; où le *musle* n'a qu'une levre, (la *Germandrée*). Leurs semences sont contenues simplement par le calice. *Voy. Pl. 1. Fig. 4.* (la *Queue-de-lion*, le *Lanium*). Lett. a, e., les deux levres.

38 INTRODUCTION

POLYPÉ-
TALES RÉ-
GULIÈRES.

CL. V. Les *Cruciformes* : fleurs simples, polypétales, régulières, composées de quatre pétales disposés en croix, (*Chou, Moutarde*). Voy. Pl. 1. Fig. 5.

CL. VI. Les *Rosacées* : fleurs simples, polypétales, régulières, composées d'un nombre indéterminé de pétales disposés en rose, (*l'Amaranthe, le Pavot*). Voy. Pl. 1. Fig. 6. (*la Benoite*).

CL. VII. Les *Ombellifères* ou *fleurs en parasol* : simples, polypétales, régulières, composées de cinq pétales disposés en rose, mais distingués des *Rosacées*, par leurs pétales souvent inégaux, par leur fruit composé de deux semences réunies, & sur-tout par la disposition des péduncules qui partent d'un centre commun, en s'évasant comme les rayons d'un parasol (e). Voy. Pl. 1. Fig. 7.

CL. VIII. Les *Caryophyllées* ou *fleurs en œillet* : polypétales, régulières, dont l'onglet est attaché au fond d'un calice formé d'une seule pièce cylindrique, & sur les bords duquel les lames des pétales s'évasent & se disposent en roue; (*l'Œillet, le Lychnis*) : Pl. 1. Fig. 8. Lett. e e., l'onglet : Lett. ff., la lame.

CL. IX. Les *Liliacées* ou *fleurs en lis* : polypétales, régulières, composées ordinairement de six pétales, quelquefois cependant de trois, ou même d'un seul divisé en six portions par les bords; elles imitent le *Lis*. Leurs semences sont toujours renfermées dans une capsule à trois loges; (*le Lis, l'Asphodele*). Pl. 1. Fig. 9.

POLYPÉ-
TALES IRRÉ-
GULIÈRES.

CL. X. Les *Papilionacées* ou *fleurs légumineuses* : polypétales, irrégulières, composées de quatre
(e) Voyez les Principes ci-dessus, pag. 50 & 51.

ou cinq pétales qui sortent du fond du calice; le supérieur nommé le *pavillon* ou l'*étendard*; l'inférieur la *carene*, quelquefois divisée en deux; les latéraux, les *ailes*, qui portent souvent deux oreillettes vers leur naissance (*f*); (*Réglisse, Pois, Lotier*). *Voy. Pl. 1. Fig. 10.*

CL. XI. Les *Anomales* ou *Polypétales proprement dites*: polypétales, irrégulières, d'une forme bizarre; (*Aconit, Violette, Orchis*). *Voy. Pl. 1. Fig. 11. Lett. a, b, c.*

CL. XII. Les *Flosculeuses* ou *fleurs à fleurons*: PÉTALÉES COMPOSÉES; composées de l'agrégation de plusieurs petites corolles monopétales, régulières, en entonnoir, découpées par leurs *limbes*, en plusieurs parties recourbées, rassemblées & réunies dans un calice commun; ce sont ces petites corolles qu'on nomme *fleurons*, ou *fleurons à tuyau*. Elles ont cinq étamines réunies par leurs *sommets*, en un tube, au travers duquel s'éleve le pistil; (*Centauree, Chardon*). *Pl. 1. Fig. 12. Lett. a., la fleur composée; Lett. b., le fleuron.*

CL. XIII. Les *Semi-flosculeuses* ou *fleurs à demi-fleurons*: composées de l'agrégation de plusieurs petites corolles monopétales, dont la partie inférieure est un tuyau étroit, & la supérieure une petite langue, ou *languette*, dentelée à son extrémité, ramassées & réunies dans un calice commun, qui se renverse souvent en mûrissant; ces corolles sont nommées *demi-fleurons* ou *fleurons à languette*. Leurs étamines sont réunies par les sommets, comme dans la classe précédente; (le *Pissenlit*,

(*f*) Voyez les Principes ci-dessus, pag. 52.

le *Laitron*). Pl. 1. Fig. 13. Lett. a. , la fleur composée : Lett. b. , le demi-fleuron.

CL. XIV. Les *Radiées* ou fleurs en soleil : composées de l'agrégation de plusieurs *fleurons* & *demi-fleurons* , disposés de manière que les *fleurons* occupent le centre qu'on nomme le *disque* de la fleur , & les *demi-fleurons* la circonférence qu'on appelle la *couronne* ; (l'*Aster* , le *Soleil*). Pl. 1. Fig. 14. Lett. a. , le *disque* : Lett. b. , la *circonférence*.

APÉTALES. CL. XV. Les *Apétales* ou fleurs à étamines : sans pétales , mais avec des étamines très-apparentes. Dans quelques-unes , certaines parties ressemblent à des pétales , & n'en sont pas , puisqu'elles subsistent après la *fleuraison* , c'est-à-dire quand le fruit est formé ; (le *Cabaret* , l'*Oseille* , les *Plantes Graminées*). Pl. 1. Fig. 15. Lett. cc. , fleurs à étamines : Lett. cc. , épi qui en est composé.

CL. XVI. Les *Apétales sans fleurs* : plantes qui n'ont point de fleurs apparentes , & seulement des espèces de graines , ordinairement disposées sur le dos des feuilles , (les *Fougères*) ; quelquefois sur un péduncule , (l'*Osmonde* , l'*Ophioglose*) ; quelquefois dans des godets , (l'*Hépatique des fontaines*). Voyez Pl. 1. Fig. 16. , le *Polypode* ; Lett. a a a. , sa fructification disposée sur le dos des feuilles.

CL. XVII. *Apétales , sans fleurs ni graines* : plantes qui n'ont ni fleurs ni fruits apparens (a) ; (*Mousses* , *Champignons* , *Truffes*). Pl. 1. Fig. 20. & Fig. 17.

(a) Voyez ci-dessus *Principes* , pag. 55.

ARBRES ET ARBUSTES.

CL. XVIII. Arbres ou arbustes à fleurs apétales ou à étamines (b). Les fleurs à étamines des arbres sont, ou attachées aux fruits, (le Frêne); ou séparées des fruits sur le même pied, (le Buis); ou sur des pieds différens, (le Lentisque).

ARBRES
APÉTALES.

CL. XIX. Arbres ou Arbustes à fleurs apétales, amentacées ou à chaton : attachées plusieurs ensemble, sur une queue nommée chaton ; séparées des fruits, ou sur le même pied, (le Noyer), ou sur des pieds différens, (le Saule). Voyez Pl. I. Fig. 18., le Peuplier ; Fig. 19., le Saule.

AMENTACÉES.

CL. XX. Arbres ou Arbustes à fleurs monopétales, Infundibuliformes, le Nerprun, ou Campaniformes, (l'Arbousier).

MONOPÉTALES.

CL. XXI. Arbres ou Arbustes à fleurs rosacées (c), dont les fleurs sont en rose ; (le Fustet, la Vigne).

POLYPÉTALES RÉGULIERS.

CL. XXII ET DERNIERE. Arbres ou Arbustes à fleurs papilionacées ou légumineuses (d), (le faux Acacia).

IRRÉGULIERS.

(b) Voyez ci-dessus la CL. XV.

(c) Voyez ci-dessus, CL. VI.

(d) Voyez ci-dessus, CL. X.



Pour rapprocher le plan & les principes de la Méthode de TOURNEFORT, nous placerons ici le tableau qu'en a donné le Chevalier LINNÉ, dans un Ouvrage intitulé, *Classes Plantarum* : ce fera le résumé de ce qui vient d'être dit.

*CLEF DES CLASSES
DE TOURNEFORT.*

		Classes.				
Fleurs.	d'Herbes.	Péta- lées.	Mono- pétales.	Régul- lières.	{ Campaniformes - - 1. Infundibuliformes - 2.	
				Irrégul.	{ Personnées - - - 3. Labiées - - - - 4.	
			Polypé- tales.	Régul- lières.	{ Cruciformes - - - 5. Rosacées - - - - 6. Ombellifères - - - 7. Caryophyllées - - 8. Liliacées - - - - 9.	
				Irrégul.	{ Papilionacées - - - 10. Anomales - - - - 11.	
		d'Ar- bres.	Composées	Flosculeufes - - - 12. Semi-flosculeufes 13. Radiées - - - - 14.		
				Apétales	{ à Étamines - - - 15. sans Fleurs - - - 16. sans Fleurs ni Fruits 17.	
					Apétales	{ Apétales - - - - 18. Amentacées - - - 19.
						Péta- lées.

S E C T I O N S.

ON a dit que les Classes se subdivisent en *Sections*, qui sont des especes de *Classes subalternes* (e). Cette division, en réunissant plusieurs genres, sous la considération d'un caractère quelconque, donne plus de clarté à la méthode, & plus de facilité à la distinction des genres entre eux.

P R I N C I P E S

Sur lesquels sont établies les Sections.

M. DE TOURNEFORT, après avoir tiré de la corolle les distinctions générales des classes, a établi celles des *Sections*, principalement sur le fruit.

On doit se rappeler les notions ci-devant données sur cette partie essentielle de la *fructification*, sur le fruit en général, & en particulier sur les diverses especes de *péricarpes* & de *semences*. Pour se faire une juste idée de la détermination des *Sections*, il convient d'y ajouter ici quelques observations particulières.

1.º SUR L'ORIGINE DU FRUIT.

Quelquefois le pistil devient le fruit, (les *Cruciformes*) ; quelquefois c'est le calice, (les *Ombelifères*).

REGLES
DES
SECTIONS.

(e) Voyez ci-dessus, *Divisions des méthodes*, pag. II.

2.^o SUR LA SITUATION DU FRUIT ET DE LA FLEUR (f).

Dans les fleurs, dont le pistil devient le fruit, la fleur & le fruit portent sur le réceptacle, (la *Nicotiane*); dans celles au contraire, dont le calice devient le fruit, le réceptacle de la fleur est sur le fruit; & l'extrémité du péduncule auquel le fruit est attaché, devient son réceptacle, (la *Garence*).

3.^o SUR LA SUBSTANCE, LA CONSISTANCE ET LA GROSSEUR DU FRUIT.

Il est des fruits mous, (le *Sceau-de-Salomon*); il en est de secs, (la *Gentiane*); d'autres sont charnus, (la *Pomme de merveille*); d'autres pulpeux, renfermant des substances osseuses, (le *Prunier*).

Les uns sont gros, (le *Melon*); les autres petits, (la *Morelle*).

4.^o SUR LE NOMBRE DES CAVITÉS.

On a distingué précédemment les capsules uniloculaires, (la *Primevere*); les multicapsulaires, (le *Nymphaea*); les fruits bicapsulaires, l'*Asclepias*; tricapsulaires, (le *Pied-d'Alouette*) (g).

(f) On ne donne ici, sur cet objet, que ce qui est nécessaire pour faire entendre la Méthode de *TOURNEFORT*. Tout ce qui concerne la disposition des fleurs, des fruits, des feuilles, &c. sera expliqué dans la suite, plus en détail, pour fixer les caractères spécifiques. Voyez *Organisation extérieure : disposition des fleurs & des fruits*.

(g) Voyez ci-dessus *péricarpe, capsule*, pag. 33 & suiv.

5.^o SUR LE NOMBRE, LA FORME, LA DISPOSITION ET L'USAGE DES SEMENCES.

Le nombre des semences varie dans les fruits; il en est qui n'en ont qu'une, (la *Statice*); d'autres deux, (les *Ombellifères*); d'autres quatre, (les *Labiées*).

Quant à la forme, on en trouve de rondes, d'ovales, de plates, en forme de rein, lisses, raboteuses, ridées, anguleuses, &c.

Les unes sont *aigrettées*, c'est-à-dire ornées d'une aigrette, (la *Conise*); les autres sans aigrettes, (la *Chicorée*); d'autres ont un chapeau de feuilles, (le *Soleil*); d'autres enfin sont disposées en *épis*, & quelques-unes sont propres à faire du pain (h).

6.^o SUR LA DISPOSITION DES FRUITS ET DES FLEURS.

Les fruits sont quelquefois séparés des fleurs, sur un même pied, c'est-à-dire sur une même plante, (le *Noyer*); quelquefois les fleurs & les fruits sont placés sur des pieds différens, (le *Saule*, le *Chanvre*).

7.^o SUR LA FIGURE ET LA DISPOSITION DE LA COROLLE.

Lorsque les signes précédens, tirés des fruits, ne paroissent pas suffire à distinguer les Sections, l'Auteur y emploie la figure de la corolle considérée par des caractères différens de ceux qui lui ont servi à distinguer les Classes.

Parmi les fleurs *infundibuliformes*, CL. II, les

(h) Voyez ci-dessus *Semences*, pag. 36 & suiv.

unes font en forme de *rosette*, (le *Ménianthe*); les autres en forme de *soucoupe*, (l'*Androsace*); en forme de *roue*, (la *Corneille*).

Parmi les *Monopétales irrégulières*, CL. III, les unes ont un *capuchon*, (le *Pied-de-veau*); les autres se terminent en langue par le haut, (l'*Aristoloche*); les autres se terminent inférieurement en anneau, (l'*Achante*).

Parmi les *Labiées*, CL. IV, quelquefois la levre supérieure ressemble à un casque, à une faux, (l'*Ormin*); quelquefois elle est creusée en cuiller, (la *Menthe*); quelquefois elle est droite, (la *Mélisse*); quelquefois il n'y en a qu'une, (le *Teucrium*).

Parmi les *Composées*, CL. XII, les fleurons sont réguliers, (le *Chardon*); ou irréguliers, (la *Scabieuse*); ramassés en bouquet, (la *grande Centaurée*); en boule, (l'*Echinops*).

8.º SUR LA DISPOSITION DES FEUILLES.

L'Auteur ne considère ici les feuilles que dans les herbes & dans les arbres *papilionacés*, CL. X & CL. XXII. Il en est qui ont trois folioles sur une *queue*, (le *Trefle* ou *Triolet*); d'autres ont leurs folioles opposées sur une côte commune, (le *Bagnaudier*); d'autres les ont alternatives ou *verticillées*, c'est-à-dire rangées circulairement autour de leur tige, (le *Genêt*).

Ces huit observations, ajoutées aux principes généraux établis sur le *fruit*, ont fourni à l'Auteur cent vingt-deux divisions, qui subdivisent ses vingt-deux Classes; mais les mêmes observations sont souvent admises à la division de plusieurs Classes.

E X E M P L E.

La premiere Classe, (les *Campaniformes*), est subdivisée en neuf Sections. SECTIONS
de la Cl. 1.

Six, dans lesquelles le pistil se change en fruit.

LA PREMIERE comprend les plantes *Campaniformes*, dont le pistil devient un fruit mou & assez gros, (la *Mandragore*).

LA SECONDE, celles dont le pistil devient un fruit mou & assez petit, (le *Muguet*).

LA TROISIEME, celles dont le pistil se change en un fruit sec à plusieurs loges, (la *Salse-parcille*).

LA QUATRIEME, celles dont le pistil se change en un fruit qui ne porte qu'une semence, (la *Rhubarbe*).

LA CINQUIEME, celles dont le pistil devient un fruit en gaine, (le *Dompte-venin*).

LA SIXIEME, celles dont le pistil devient un fruit sec composé de plusieurs loges, (la *Mauve*).

Trois, dans lesquelles le calice devient le fruit.

LA SEPTIEME, celles dont le calice devient un fruit charnu, (les *Cucurbitacées*).

LA HUITIEME, celles dont le calice devient un fruit sec, (la *Campanule*).

LA NEUVIEME, celles dont le calice devient un fruit à deux pieces adhérentes par leur base, (le *Caille-lait*).

La Classe deuxieme, (les *Infundibuliformes*), se divise en huit Sections; les premieres, comme dans la Classe précédente, se distinguent par le pistil qui se change en fruit, de la dernière où le fruit est formé par le calice. Elles sont chacune caractérisées, ou par le nombre des semences, ou par la substance du fruit, ou par la forme de la corolle, &c. SECTIONS
de la Cl. 2.

68 INTRODUCTION

C'en est assez pour faire connoître la maniere dont TOURNEFORT emploie ses principes , à l'établissement des Sections.

On les trouvera énoncées , chacune en particulier , dans le Cours des Démonstrations, avec le caractère précis qui les distingue , & qui rapproche les Genres compris dans chaque Section.

G E N R E S.

LES SECTIONS sont composées de la réunion de plusieurs Genres.

LE GENRE est lui-même l'assemblage de plusieurs especes, c'est-à-dire de plusieurs plantes qui ont des rapports communs , dans leurs parties les plus essentielles. On peut donc comparer le Genre à une famille dont tous les parens portent le même nom , quoiqu'ils soient distingués , chacun en particulier , par un nom spécifique.

Ainsi l'établissement des Genres simplifie la Botanique , en restreignant le nombre des noms , & en rangeant sous une seule dénomination , qu'on nomme *générique* , plusieurs plantes qui , quoique différentes , ont entre elles des rapports constans dans leurs parties essentielles ; on les appelle *Plantes congénères*.

TOURNEFORT , comme on l'a vu , a travaillé l'un des premiers , à la véritable distinction des Genres , qu'on a perfectionnée dans la suite.

REGLES DES
GENRES.

Après avoir déterminé celles des Classes & des Sections , par une des parties de la *fructification* , il établit pour principe que la comparaison & la

structure particulière de toutes ces mêmes parties, doivent constituer les Genres; mais il ajoute que lorsque cette considération paroît insuffisante, on peut y employer aussi celle des autres parties des plantes.

Les règles établies à ce sujet, par le restaurateur de la Botanique, se réduisent à cinq principales.

1.^o Lorsque les plantes ont des fleurs & des fruits, on doit toujours les considérer pour la distinction des Genres, & se borner à ces signes, s'ils sont suffisans.

2.^o Si ces signes sont insuffisans, on aura recours aux autres parties moins essentielles, telles que les racines, les tiges, l'écorce, le nombre des feuilles; aux qualités des plantes, comme leur couleur, leur goût; à leur port en général (i).

3.^o A l'égard des plantes, dans lesquelles les fleurs & les fruits manquent, ou sont invisibles sans le secours de la loupe, le Genre doit être assigné sur ceux de ces derniers caractères, qui sont les plus remarquables.

4.^o Il importe de rejeter de la distinction des Genres tous les signes superflus; & avant d'admettre un caractère, d'observer si le Genre changeroit dans le cas où ce caractère viendroit à manquer.

5.^o Il faut enfin considérer l'habitude générale des plantes, plus que les variétés particulières qu'une observation minutieuse y découvre. Ainsi,

(i) Cette restriction au principe général, en donnant plus de facilité dans l'établissement des Genres, n'a-t-elle pas exposé l'Auteur aux reproches que lui ont fait les modernes d'avoir fixé des caractères génériques, qui ne paroissent ni assez rigoureux, ni assez essentiels, ni assez naturels? mais cette discussion n'entre point dans notre objet.



quoique le grand *Trefle* des prés & quelques fleurs du même Genre, portent une corolle réellement *monopétale*, on ne doit pas les séparer des autres especes qui sont *polypétales*, comme toutes les *Papilionacées*; les autres caractères doivent décider.

DISTINC-
TION DES
GENRES.

Ces règles, mieux développées dans la Préface des *Elémens de Botanique*, ont conduit l'Auteur à distinguer deux sortes de *Genres*, les uns qu'il appelle *Genres du premier ordre*, les autres du *second ordre*.

Les *Genres du premier ordre* sont ceux que la nature paroît elle-même avoir institués & distingués déterminément par les fleurs & par les fruits; telles sont les *Violettes*, les *Renoncules*, les *Roses*, &c. Ce sont les seuls qu'admette le Chevalier LINNÉ.

Les *Genres du second ordre* sont ceux pour la distinction desquels, il faut recourir à des parties différentes des fleurs & des fruits.

Ainsi, selon l'Auteur, la *Germandrée* forme un Genre différent du *Polium*, du *Teucrium* & de l'*Ivette*, en considérant son calice tubulé, & la disposition de ses fleurs dans les aisselles des feuilles. Il distingue le *Polium* du *Teucrium*, de l'*Ivette* & de la *Germandrée*, par ses fleurs ramassées en bouquet; le *Teucrium* des trois autres, par son calice campanulé, & l'*Ivette*, par la disposition des fleurs qui ne sont pas verticillées, & qui naissent séparées sous les ailes des feuilles.

C'est sur ces principes qu'il caractérisa les Genres de toutes les plantes qui lui furent connues, & qu'après lui, les Botanistes sectateurs de sa Méthode, y introduisirent les Genres nouvellement découverts, ou réformèrent ceux qu'il avoit

lui-même invité de perfectionner par de nouvelles observations.

Il décrivit dans ses *Elémens de Botanique*, près de 700 Genres, dont il fit graver les caractères déterminés, avec une précision & une vérité inconnues jusqu'à lui. NOMBRE des Genres.

Bornons-nous à un exemple de chacun des Genres. EXEMPLES.

GENRE DU PREMIER ORDRE.

L' A C O N I T.

CL. XI. *Fleur anomale, polypétale.*

SECT. II. *Dont le pistil devient un fruit multi-capsulaire.*

GENRE de plante à fleur composée de cinq pétales de différentes formes, dont l'ensemble représente, en quelque sorte, une tête avec un casque ou un capuchon : le pétale supérieur forme le casque ou capuchon ; les deux inférieurs, la partie du casque qui couvre la mâchoire inférieure ; & les latéraux, les tempes.

Du milieu de la fleur, s'élevent deux styles en forme de pieds (*les nectars*), renfermés dans le pétale supérieur, ainsi que le pistil qui devient un fruit formé de gânes membraneuses, rassemblées en chapiteau, & remplies de semences ridées, ordinairement à quatre angles.

GENRE DU SECOND ORDRE.

L A T U L I P E.

CL. IX. *Liliacée.*

SECT. IV. *Fleur à six pétales, dont le pistil devient le fruit.*

GENRE de plante à fleur composée de six pétales ;
 ressemblant en quelque sorte à un petit vase.

Le pistil , qui occupe le milieu des pétales ,
 devient un fruit oblong , s'ouvrant en trois parties ,
 intérieurement divisé en trois loges qui sont rem-
 plies de semences plates , rangées en deux rangs
 qui se touchent.

Nota. Ces caractères appartiennent au Genre du
 premier ordre ; mais ne paroissant pas suffisans à
 l'Auteur , pour distinguer assez la fleur de la
Tulipe de celle de la *Couronne impériale* , de la
Fritillaire & des autres qui lui ressemblent , il a
 cru devoir indiquer un autre caractère qui appar-
 tient au Genre du second ordre.

» Ajoutez , dit-il , à ces caractères , la racine
 » bulbeuse , formée de plusieurs tuniques ou
 » couches , qu'on nomme *Oignon* «.

La brièveté qu'on a voulu introduire dans les
 démonstrations , la découverte de plusieurs carac-
 tères dûs aux modernes , ont obligé de s'écarter
 souvent de cette manière de décrire les Genres ;
 mais la Botanique lui doit peut-être tous ses
 progrès.



USAGE DE LA MÉTHODE
DE TOURNEFORT.

APRÈS avoir développé la théorie de cette Méthode, & les principes sur lesquels font établis ses *Classes*, ses *Sections* & ses *Genres*, il reste à montrer l'usage qu'on en fait dans la pratique, & comment, ainsi qu'on l'a annoncé, elle devient une espece de *Dictionnaire* qui conduit degré par degré à la plante qu'on veut connoître.

Il se présente à moi une plante que je n'ai jamais vue, par exemple, la *Queue-de-lion*; pour la reconnoître, je dois chercher à déterminer son *Genre*; & pour cela, je dois commencer par découvrir la *Classe* & la *Section* dans lesquelles elle est comprise.

J'ai soin de cueillir un brin où se trouvent les *parties de la fructification* bien distinctes, c'est-à-dire, la *fleur* & le *fruit*: je suppose la plante du nombre de celles qui en portent (k). TROUVER
LA CLASSE.

Je considère d'abord la consistance de la tige & des racines, sa hauteur & les autres signes qui peuvent m'apprendre que la plante est *herbe* ou *arbre*; j'y reconnois les caractères qui désignent les herbes, & je vois qu'elle n'est point comprise dans les cinq dernières *Classes*; il en reste dix-sept sur lesquelles je dois me déterminer.

(k) Si la plante qu'on veut reconnoître, n'a ni fleurs ni fruits apparens, après s'en être assuré en examinant plusieurs pieds, on parvient, à l'aide des principes qu'on a établis sur ces sortes de plantes, à les déterminer par une marche semblable à celle qu'on va tracer.

Je jette mes regards sur les parties de la fructification ; je reconnois que la fleur a des pétales : je conclus que la plante n'est ni de la dix-septieme, ni de la seizieme, ni de la quinzieme, qui ne renferment que des *Apétales*.

Il en reste quatorze ; j'examine si la fleur pétalée est *simple* ou *composée* ; je n'y trouve ni *fleurons* ni *demi-fleurons* rassemblés dans un calice : je dis qu'elle n'appartient ni à la quatorzieme, ni à la treizieme, ni à la douzieme Classe ; je n'en ai plus que onze à distinguer.

Je passe à un examen particulier de la corolle. Je la dissèque, je l'observe jusqu'à sa base ; je découvre si elle a plusieurs pétales, ou si le pétale seulement divisé par ses bords se termine inférieurement par un *tuyau* ; je lui reconnois ce dernier caractère : donc la plante est *monopétale* ; donc elle n'est placée, ni dans la onzieme, ni dans la dixieme, neuvieme, huitieme, septieme, fixieme, cinquieme Classes, qui comprennent les *Polypétales*.

Je ne reste indécis que sur quatre ; mais la corolle ne me paroît ni en forme de *cloche*, ni en forme d'*entonnoir* ; ses parties ne sont pas symétriquement arrangées, à égale distance du centre : elle est donc irrégulière, & n'entre pas dans les deux premières Classes ; elle appartient donc à l'une des deux qui suivent. Ressemble-t-elle à un *masque* ou à un *musle* à deux levres : sa forme me décide ; & les graines n'étant point renfermées dans une capsule, achevent de me persuader que la plante que je cherche à reconnoître, est *labiée*, de la quatrième Classe.

Mais cette Classe en renferme un grand nombre ; pour la réduire , il faut déterminer la *Section*. Le caractère de la Section se tire en général de la considération du fruit ; je fais néanmoins que plusieurs Classes ont été subdivisées par d'autres signes , lorsque cette partie de la fructification n'en a pas fourni d'assez distincts ; je me rappelle que la Classe des *Labiées* est de ce nombre , & qu'elle se divise en Sections , selon la figure des corolles , & principalement des levres qui les caractérisent. Si leurs diverses figures ne sont pas assez présentes à mon esprit , j'ai recours aux descriptions qu'en donne la Méthode ; je reconnois que la corolle de ma plante a deux levres ; elle n'est donc pas dans la dernière Section. La levre supérieure n'est pas en forme de *casque* ou de *faucille* ; elle n'est donc pas non plus dans la première ; ni dans la troisième , puisque la levre supérieure n'est pas retroussée ; cette levre supérieure , creusée en manière de *cuiller* , me fixe bientôt à la deuxième Section.

Il reste à découvrir quel est son *Genre* ; mais de six cents quatre-vingt-dix-huit Genres contenus dans la Méthode générale , je n'ai plus à examiner que les douze qui composent la Section II de la Classe IV.

J'ai présents à mon esprit les caractères qui constituent les Genres des plantes dont les fleurs sont visibles ; ils sont tirés , en général , de la comparaison & de la structure particulière des diverses parties des fleurs & des fruits ; je les examine de nouveau ; je fais l'anatomie de toutes les pièces qui les composent ; je compare ce que je vois , aux descriptions de mes douze Genres ;

je compare ces descriptions entre elles ; je reconnois quels sont les caracteres communs à plusieurs Genres , & ceux qui distinguent chacun d'eux en particulier ; je suis aidé dans cette recherche par les planches gravées.

Je vois une fleur monopétale labiée , dont la levre supérieure est creusée en *cuiller* , & l'inférieure divisée en trois parties ; le pistil est fixé au fond de la fleur , comme un clou , posé sur quatre embrions , qui dans les fruits mûrs sont changés en semences renfermées dans une espece de capsule formée par le calice.

Mais ces signes sont communs à presque tous les Genres de la Section. Je compare de nouveau , & je remarque que la levre supérieure n'est pas creusée précisément en forme de *cuiller* , mais plutôt en forme de *tuile*. Or je vois que ce caractere n'appartient qu'à deux Genres , l'*Agripaume* ou la *Queue-de-lion*. Leurs levres inférieures sont également divisées en trois , mais j'observe que les semences de ma plante ne sont pas anguleuses , & ne remplissent pas toute la cavité de la capsule formée par le calice , ce qui est annoncé dans la description de l'*Agripaume*. Les semences oblongues , & la forme du calice devenu une capsule longue & tubulée , m'apprennent enfin que ma plante est certainement un *Léonurus* ou *Queue-de-lion*.

C'est ainsi que la méthode conduit pas à pas au moyen de la chose connue , à celle qui ne l'est pas. La plante qu'on est parvenu à déterminer de cette maniere , reste profondément gravée dans la mémoire , comme l'*énigme* qu'on a devinée , comme le *problème* qu'on a résolu ; & tel est l'objet de la Botanique.

Si l'opération, ainsi qu'elle est décrite, paroît longue, c'est qu'on a voulu en suivre tous les degrés, dans la vue de guider un élève qui commence; mais l'usage la simplifie, & l'habitude réduit ces degrés à un petit nombre; elle supplée à la progression des raisonnemens qu'on a supposés. L'Observateur s'habitue bientôt à reconnoître d'un coup d'œil, qu'une plante est *pétalée*, *monopétale*, *irrégulière*; la faveur aromatique lui indique encore la Classe des *Labiées*; mais l'étude de la *Section* & plus encore celle du *Genre*, exigent toujours un plus long examen; elles présentent plus de rapports à comparer.

Passons enfin à la Méthode du Chevalier VON LINNÉ, qui mérita le nom de *Système*, parce que, fondée à-peu-près sur les mêmes principes, elle les embrasse d'une manière plus fixe, plus précise & plus absolue.





SYSTÈME SEXUEL

D U

CHEVALIER VON LINNÉ.

ON a vu dans le plan général du *Système sexuel* (1), qu'il porte essentiellement sur les parties de la *fructification*, considérées comme parties de la *génération*, & en particulier sur les *étamines* qui sont les *parties mâles*, & sur les *pistils* qui sont les *parties femelles*. Voy. Pl. 2. Fig. 3, 4, 5 & 6.

PRINCIPES DU SYSTÈME SEXUEL.

PRINCIPES
DES
CLASSES.

Cette méthode divise les plantes, comme celle de TOURNEFORT, en *Classes*, en *Ordres*, qui répondent aux *Sections*; & en *Genres*.

Les *Classes* se divisent en considérant les *étamines* seules; ainsi qu'il suit :

1^o. Leur apparence ou occultation. } Les organes de la fécondation ou génération des Plantes, sont visibles ou peu apparens à nos yeux.

(1) Voyez ci-dessus, *Principes des méthodes*, *Plan du Système sexuel*, pag. 42, 43, &c.

2.^o Leur union ou séparation. } Parmi les plantes où ces organes sont apparens, les unes contiennent, dans une même fleur, les deux sexes, c'est-à-dire, des *étamines* & des *pistils*, & sont nommées *hermaphrodites*; les autres n'ont qu'un sexe, & sont nommées *mâles*, quand elles n'ont que des *étamines*; *femelles*, quand elles n'ont que des *pistils*.

3.^o Leur situation. } Les plantes qui n'ont que les organes d'un sexe, portent leurs fleurs *mâles* ou *femelles*, ou sur le même pied, ou sur des pieds différens; ou indifféremment, tantôt les *mâles* sur des pieds différens des *femelles*, tantôt sur le même.

4.^o Leur insertion. } Les *étamines* sont ordinairement attachées au *réceptacle*; quelquefois cependant elles s'infèrent dans le *calice*.

5.^o Leur réunion. } Quelquefois les *étamines* sont totalement séparées les unes des autres; d'autres fois elles sont liées par quelques-unes de leurs parties & réunies de cinq manières; ou en un seul corps, ou en deux corps, ou en plusieurs; ou en forme de cylindre, ou liées au *pistil*.

- 6.^o Leur proportion. } Les *étamines* sont toutes de même hauteur, sans avoir entre elles aucune proportion de grandeur respective ; ou bien elles sont d'une inégale grandeur déterminée ; de sorte qu'alors il s'en trouve deux toujours plus petites, les plus grandes étant quelquefois au nombre de deux, quelquefois au nombre de quatre.
- 7.^o Leur nombre. } Le nombre des *étamines* varie dans les fleurs, soit mâles, soit hermaphrodites.

DIVISION
DES
CLASSES.

Ces sept observations fournissent les caractères de vingt-quatre Classes.

Les treize premières sont divisées par le nombre des *étamines* uniquement, à l'exception de la douzième & de la treizième, qui le sont aussi par leur *insertion*.

La quatorzième & la quinzième, par leurs *proportions respectives*.

La seizième, dix-septième, dix-huitième, dix-neuvième & vingtième, par leur *réunion* en quelques parties.

La vingt-unième, vingt-deuxième & vingt-troisième, par leur *union* avec le *pistil*, ou leur *séparation* d'avec lui.

La vingt-quatrième, par l'*absence* ou le *peu d'apparence* des *étamines*.

Chaque Classe porte un nom tiré d'un mot Grec qui renferme son principal caractère.

CLASSES.

C L A S S E S.

LES treize premières Classes comprennent les fleurs visibles, hermaphrodites, dont les étamines ne sont réunies par aucune de leurs parties, & n'observent entre elles aucune proportion de grandeur; on les divise par le nombre des étamines.

NOMS DES CLASSES.

Caractères des Classes tirés	}	CL. I. Une étamine ; (<i>Balifer</i>).	<i>Monandrie.</i> <i>μὸνος ἀνδρ.</i> un mari.
		CL. II. Deux étamines, (<i>Jasmin</i>).	<i>Diandrie.</i> <i>δις ἀνδρ.</i> II maris.
		CL. III. Trois étamines, (<i>Graminées</i>).	<i>Triandrie.</i> III maris.
		CL. IV. Quatre étamines, (<i>Rubiacées</i>).	<i>Tétrandrie.</i> IV.
		CL. V. Cinq étamines, (<i>Ombellifères</i>).	<i>Pentandrie.</i> V.
		CL. VI. Six étamines, (<i>Liliacées</i>).	<i>Hexandrie.</i> VI.
		CL. VII. Sept étamines, (<i>Marron d'Inde</i>).	<i>Heptandrie.</i> VII.
		CL. VIII. Huit étamines, (<i>Perficair</i>).	<i>Octandrie.</i> VIII.
		CL. IX. Neuf étamines, (<i>Capucine</i>).	<i>Ennéandrie.</i> IX.
		CL. X. Dix étamines, (<i>Caryophyllées</i>).	<i>Décandrie.</i> X.
		CL. XI. Douze étamines, (<i>Aigremoine</i>).	<i>Dodécandrie.</i> XII.

La douzième & la treizième Classes, indépendamment du nombre, considèrent l'*insertion des étamines*; elles tiennent au calice ou n'y tiennent pas.

De leur nombre & de leur in- sertion.	}	CL. XII. Une vingtaine d'éta- mines attachées au calice (<i>m</i>), (<i>Rose</i>).	<i>Icosandrie.</i> XX maris.
		CL. XIII. Depuis vingt jusqu'à cent étamines; qui ne tiennent pas au calice (<i>Pavot</i>).	<i>Polyandrie.</i> <i>πολύς,</i> plusieurs.

(*m*) Le vrai caractère de cette Classe consiste moins dans le nombre que dans l'*insertion*.

La quatorzieme & la quinzieme Classes renferment les fleurs visibles, hermaphrodites, dont les étamines ne sont réunies par aucune de leurs parties, mais dont la longueur est inégale; de sorte qu'il y en a deux plus petites que les autres.

De leurs proportions.	{	CL. XIV. Quatre étamines, deux petites, deux plus grandes, (<i>Labées, Personnées</i>).	<i>Didynamie.</i> <i>δις δυναμεις,</i> 11 puissances.
		CL. XV. Six étamines, deux petites opposées l'une à l'autre, quatre plus grandes, (<i>Cruciformes</i>).	<i>Tétradynamie.</i> 1V puissances.

Depuis la seizieme jusqu'à la vingtieme inclusivement, sont comprises les fleurs visibles, hermaphrodites, dont les étamines, à peu près égales en hauteur, sont réunies par quelques-unes de leurs parties.

De la réunion de quelques parties.	{	CL. XVI. Plusieurs étamines réunies par leurs filets en un corps, (<i>Mauves</i>).	<i>Monadelphie.</i> <i>μονος αδελφος</i> un frere.
		CL. XVII. Plusieurs étamines réunies par leurs filets, en deux corps, (<i>Légumineuses</i>).	<i>Diadelphie.</i> deux freres.
		CL. XVIII. Plusieurs étamines réunies par leurs filets, en trois ou plusieurs corps, (<i>Mille-pertuis</i>).	<i>Polyadelphie.</i> plusieurs.
		CL. XIX. Plusieurs étamines réunies, en forme de cylindre, par les <i>antheres</i> ou sommets, rarement par les filets, (<i>fleurs composées</i>).	<i>Syngénésie.</i> <i>συν γενεσις.</i> ensemble, génération.
		CL. XX. Plusieurs étamines réunies & attachées au pistil, sans adhérer au réceptacle, (<i>les Orchidées</i>).	<i>Gynandrie.</i> <i>γυνη ανηρ.</i> femme mari.

La vingt-unieme, vingt-deuxieme, & vingt-troisieme Classes renferment les plantes, dont les

Fleurs visibles ne sont point hermaphrodites, & n'ont qu'un sexe mâle ou femelle, c'est-à-dire des étamines ou des pistils séparés dans différentes fleurs.

De la situation des étamines, séparées des pistils.

- | | | |
|---|--|---|
| } | CL. XXI. Les fleurs mâles & femelles séparées, sur un même individu,
(Masse d'eau) | <i>Monacie.</i>
μονος οικια.
une maison. |
| | CL. XXII. Fleurs mâles & femelles séparées, sur différens individus,
(Chanvre). | <i>Diacie.</i>
II maisons. |
| | CL. XXIII. Fleurs mâles & femelles, sur un ou sur plusieurs individus, qui portent aussi des fleurs hermaphrodites,
(Pariétaire). | <i>Polygamie.</i>
πολυς γαμος.
plusieurs noces. |

La vingt-quatrième Classe comprend les plantes où l'on ne distingue que difficilement, ou point du tout, les étamines, celles dont la fructification est occulte, difficile à appercevoir, ou peu connue.

De leur occultation ou peu d'apparence.

- | | | |
|---|---|---|
| } | CL. XXIV. Fleurs renfermées dans le fruit, ou presque invisibles,
(Fougères, Mouffes). | <i>Cryptogamie.</i>
κρυπτος γαμος.
cachées noces. |
|---|---|---|

Enfin, l'Auteur range à la suite de sa Méthode, en forme d'Appendix, les Palmiers & les autres Plantes, dont les caractères essentiels ne sont pas encore suffisamment déterminés. APPENDIX

Pour résumer & rassembler, sous un point de vue; les caracteres classiques du *Système sexuel*, nous nous contenterons de présenter le tableau que l'Auteur en a formé, *Classes plantarum*, pag. 443.

CLEF DU SYSTÈME SEXUEL. NOCES DES PLANTES.

FLEURS

VISIBLES;

HERMAPHRODITES;

LES ÉTAMINES N'ÉTANT UNIES PAR AUCUNE DE LEURS PARTIES;

TOUJOURS ÉGALES, OU SANS PROPORTIONS RESPECTIVES;

AU NOMBRE.

CLASSES.

d'une	- - - - -	1.	<i>MONANDRIE</i>
de deux	- - - - -	2.	<i>DIANDRIE</i>
de trois	- - - - -	3.	<i>TRIANDRIE</i>
de quatre	- - - - -	4.	<i>TÉTRANDRIE</i>
de cinq	- - - - -	5.	<i>PENTANDRIE</i>
de six	- - - - -	6.	<i>HEXANDRIE</i>
de sept	- - - - -	7.	<i>HEPTANDRIE</i>
de huit	- - - - -	8.	<i>OCTANDRIE</i>
de neuf	- - - - -	9.	<i>ENNEANDRIE</i>
de dix	- - - - -	10.	<i>DÉCANDRIE</i>
de douze	- - - - -	11.	<i>DODÉCANDRIE</i>
plusieurs souvent 20, adhérentes au calice	- - - - -	12.	<i>ICOSANDRIE</i>
plusieurs, jusqu'à 100, n'adhérant pas au calice	- - - - -	13.	<i>POLYANDRIE</i>

INÉGALES, DEUX TOUJOURS PLUS COURTES,

de 4.	{	Tantôt deux filets plus longs	- - -	14.	<i>DYDYNAMIE</i>
de 6.	{	Tantôt quatre plus longs	- - -	15.	<i>TÉTARDYNAMIE</i>

UNIES PAR QUELQUES-UNES DE LEURS PARTIES;

{	Par les filets mis en un corps	- - -	16.	<i>MONADELPHIE</i>
	unis en deux corps	- - -	17.	<i>DIADELPHIE</i>
{	unis en plusieurs	- - -	18.	<i>POLYADELPHIE</i>
	Par les antheres, en forme de cylindre	- - -	19.	<i>SYNGÉNÉIE</i>
	Étamines unies & attachées au pistil	- - -	20.	<i>GYNANDRIE</i>

LES ÉTAMINES ET LES PISTILS DANS DES FLEURS DIFFÉRENTES,

{	Sur un même pied	- - - - -	21.	<i>MONOECIE</i>
	Sur des pieds différens	- - - - -	22.	<i>DIOECIE</i>
	Sur différens pieds, ou sur le même, avec des fleurs hermaphrodites	- - -	23.	<i>POLYGAMIE</i>

A PEINE VISIBLES, ET QU'ON NE PEUT DÉCRIRE DISTINCTEMENT, 24. *Cryptogamie*.

O R D R E S.

LES ORDRES sont, dans le *Systeme sexuel*, la premiere subdivision des *Classes*, comme les *Sections* dans la *Méthode* de **TOURNEFORT**.

P R I N C I P E S

sur lesquels sont fondés les Ordres.

1.^o LE *SYSTEME SEXUEL*, portant en général sur la considération des parties de la génération des plantes, les *Ordres* sont établis sur les parties femelles qui sont les pistils, comme les *Classes* sur les parties mâles qui sont les étamines.

PRINCIPES
DES
ORDRES.

Cette regle reçoit cependant quelques exceptions, comme on va le voir.

2.^o Ainsi que les étamines, les pistils varient en nombre; dans les fleurs qui en sont pourvues, c'est-à-dire dans les fleurs hermaphrodites & dans les femelles.

3.^o Le nombre des pistils se prend à la base du style, & non à son extrémité supérieure, nommée *stigmat*, qui se trouve quelquefois divisée, sans qu'on puisse compter plusieurs pistils. Lorsqu'ils sont dénués de style, comme dans les *Gentianes*, leur nombre se compte par celui des stigmates qui, en ce cas, sont adhérens au germe. Voyez au surplus ce qui a été dit ci-dessus, sur le pistil & sur le fruit.

SUR ces principes sont fondées les distinctions des Ordres. L'Auteur emprunte leur nom du Grec, comme ceux des Classes; & ce nom est toujours

36 INTRODUCTION

l'expression du caractère de l'Ordre auquel il est donné.

Il est inutile d'observer que le même caractère peut être employé à déterminer les Ordres de plusieurs Classes; le Systême seroit parfait en ce point, si l'on pouvoit y employer un caractère unique.

DIVISION
GÉNÉRALE
PAR LE
NOMBRE DES
PISTILS.

Le caractère le plus général des Ordres se tire du nombre des pistils; ainsi le *premier Ordre* d'une Classe comprend les fleurs qui n'ont qu'un pistil;

Il se nomme *Monogynie.*
μονος γυνη.
une femelle.

Le *second Ordre*, comprend les fleurs qui ont deux pistils, *Digynie.*
I I.

Le *troisieme*, les fleurs qui ont trois pistils, *Trigynie.*
I I I.

Le *quatrieme*, les fleurs qui ont quatre pistils, *Tétragynie.*
I V.

Le *cinquieme*, les fleurs qui ont cinq pistils, *Pentagynie.*
V.

Le *sixieme*, les fleurs qui ont six pistils, *Hexagynie.*
V I.

Enfin l'*Ordre* des fleurs qui ont un nombre de pistils indéterminé, se nomme *Polygynie.*
plusieurs.

C'est ainsi que sont subdivisées les treize premières Classes. Une plante dont la fleur n'a qu'une étamine & un pistil, est de la *Monandrie-monogynie*; si elle a deux pistils, de la *Monandrie - digynie*; trois, *Trigynie*, &c.

On dit de même *Pentandrie-monogynie*, pour exprimer la Classe & l'Ordre des fleurs hermaphrodites qui ont cinq étamines & un pistil; *Pentandrie-digynie*, *trigynie*, *tétragynie*, lorsqu'elles ont deux, trois, quatre pistils, &c.

Mais la quatorzième Classe, la *Didynamie*, se subdivise en deux Ordres, dont la distinction est tirée de la disposition des graines :

DIVISIONS
PARTICU-
LIERES PAR
LE FRUIT.

1.° Quatre graines nues, à découvert, au fond du calice, (les *Labiées*):

Cet Ordre est nommé. *Gymnospermie.*
γυμνός σπέρμα.
nue semence.

2.° Graines renfermées dans un péricarpe
(les *Personnées*).

Angiospermie.
αγγίω.
vase, semence.

La xv.° Classe (*Tétradynamie*) se divise en deux Ordres; leur caractère est tiré de la figure du péricarpe, qui dans les plantes de cette Classe, se nomme *silique* (*n*).

1.° Le péricarpe presque arrondi, garni d'un style à peu près de sa longueur, constitue le premier Ordre, (le *Cresson*).

Les Siliculeuses.
à petites siliques.

2.° Le péricarpe très-allongé, avec un style court, constitue le second Ordre
(la *Dentaire*).

Les siliquieuses.
à siliques.

Les Classes suivantes, depuis la seizième jusqu'à la vingt-troisième inclusivement, à l'exception de la dix-neuvième (la *Syngénésie*), tirent la distinction de leurs Ordres, des caractères classiques de toutes les Classes qui les précèdent.

PAR LES
CARACTÈ-
RES CLAS-
SIQUES.

(n) Voyez ci-dessus *silique*, p. 34.

Par exemple : la *Monadelphie*, seizieme Classe ; qui comprend les fleurs dont les étamines sont réunies par leurs filets, en un seul corps, se subdivise en trois Ordres qui prennent le nom de *Pentandrie*, *Décandrie*, *Polyandrie* ; les fleurs de la *Monadelphie - pentandrie*, sont celles qui ont cinq étamines réunies par leurs filets en un seul corps ; les fleurs de la *Monadelphie - décandrie*, sont celles qui ont dix étamines ainsi réunies ; celles de la *Monadelphie - polyandrie*, en ont plusieurs.

De même, la vingt-unieme Classe (la *Monœcie*) est divisée en *Monœcie-monandrie*, *Diandrie*, *Monadelphie*, *Syngénésie*, *Gynandrie* ; parce que la *Monœcie*, dont le caractère est d'avoir les fleurs mâles, séparées des femelles, sur un même pied, comprend des fleurs qui ont quelquefois un étamine, quelquefois deux, &c., ce qui les range dans la *Monœcie-monandrie* ou *Diandrie*, &c. ; ou leurs étamines sont réunies par leurs filets, en un seul corps, ce qui constitue la *Monœcie-monadelphie* ; ou bien en forme de cylindre par leurs anthères, ce qui fait la *Monœcie - syngénésie* ; ou bien encore, les étamines s'insèrent dans le lieu qu'occuperait le pistil, si la fleur étoit *hermaphrodite* (o),

(o) Les Censeurs du Système sexuel ont principalement attaqué cette subdivision de la *Monœcie* & de la *Diœcie*. Les fleurs mâles y sont séparées des femelles, ou sur des pieds différens, ou sur le même pied. Si les mâles ou étamines sont séparés des femelles ou pistils, comment peut-il y avoir *Gynandrie* ? comment l'étamine peut-elle s'unir & s'insérer au pistil ? On a prévenu cette critique avec l'Auteur du Système, en disant qu'elle s'insere, sinon au pistil, du moins sur la place qu'il occuperait. Ayant eu lieu de consulter M. GOUAN sur cette difficulté, nous croyons devoir publier ici l'extrait de sa réponse, comme une interprétation utile à l'intelligence des principes de son illustre ami.

Considérez, avec le Chevalier LINNÉ, le réceptacle de la fleur, comme s'il étoit divisé en quatre cercles concentriques : *Voy. Pl. 1. Fig. 21* ; le calice occupe essentiellement le cercle extérieur,

te qui établit la *gynandrie*, & forme la *monœcie-gynandrie*; il en est de même dans la *diœcie*.

Suivant les mêmes principes, la *polygamie*, vingt-troisième Classe, se distingue en *polygamie-monœcie*, & *polygamie-diœcie*.

Les Ordres de la *Syngénésie*, dix-neuvième Classe, sont plus composés, & leurs caractères plus difficiles à saisir. Cette classe rassemble les fleurs formées de l'agrégation de plusieurs petites fleurs (*p*); caractère général, nommé *polygamie* [*polygamia*], *πολυς* plusieurs, *γαμος* noces. Elle se subdivise de cinq manières, ainsi qu'il suit :

1.^o En *polygamie égale* [*æqualis*]; Cet Ordre comprend les fleurons qui sont *hermaphrodites*, tant

ORDRES
DE LA SYN-
GÉNÉSIE.

ætt. d; les pétales occupent le second cercle, Lett. *c*; les étamines sont placées dans le troisième, Lett. *b*; le pistil est dans celui du milieu, Lett. *a*.

Il suit de là, que lors même que les étamines sont insérées aux parois intérieures des pétales, elles sont toujours dans un cercle concentrique à celui des pétales, extérieur à celui des pistils, & dès-lors, elles ne peuvent être réputées déplacées. Mais le cercle du milieu *a*, ou centre du réceptacle, étant essentiellement destiné au pistil, si ce cercle, dans l'absence même du pistil, est occupé par l'étamine, elle doit être regardée comme déplacée, & formant une vraie *Gynandrie*; elle est censée attachée au pistil, dès qu'elle est insérée au lieu qu'il occuperoit, s'il existoit.

Il suit encore de là que toute partie du pistil, qui occupe le centre du réceptacle, que ce soit le style, le germe, le stigmate, ou même un péduncule qui porte le germe, comme dans la *Fleur-de-la-Passion*, cette partie quelconque représente le pistil en entier; & si l'étamine s'y insère, il y a réellement *Gynandrie*; parce que l'étamine n'occupe pas le cercle qui lui est destiné, mais bien celui du pistil.

Cette observation sert, non-seulement de réponse aux Censeurs du Système, mais de guide aux Etudiants, pour découvrir & discerner les Genres de la *Gynandrie*, tels que les *Arums*, les *Aristoloches*, &c.; elle fait voir comment les *nectars* des *Orchis*, auxquels s'attachent les étamines, & qui sont attachés au pistil, devenant de cette sorte médiateurs entre les étamines & les pistils, constituent essentiellement la *Gynandrie*.

(*p*) Voyez ci-dessus les fleurs composées, pag. 53.

dans le disque que dans la circonférence de la fleur; (la *Laitue*).

2.^o En *polygamie superflue* [*superflua*]; Cet Ordre comprend les fleurs dont les fleurons du disque sont *hermaphrodites*, & ceux de la circonférence, *femelles*; (les *Radiées* & plusieurs *Flosculeuses*).

3.^o En *polygamie fausse* [*frustranea*]; fleurons *hermaphrodites* dans le disque, & *neutres* ou *stériles* dans la circonférence; (la *Centauree*).

4.^o En *polygamie nécessaire* [*necessaria*]; les fleurons du disque *mâles*, ceux de la circonférence *femelles*; (le *Souci*).

5.^o En *monogamie* [*monogamia*]; fleurs qui, sans être composées de fleurons, ont leurs étamines réunies en cylindre, par leurs anthers; (la *Violette*).

FAMILLES
DE LA CRYPTOGAMIE,

Enfin, la vingt-quatrième Classe, ou *Cryptogamie*, ne pouvant fournir des divisions tirées des parties de la *fructification*, qui y sont trop peu apparentes, a été partagée en quatre Ordres ou Familles faciles à discerner : 1.^o les *Fougères*; 2.^o les *Mousses*; 3.^o les *Algues*; 4.^o les *Champignons*.

G E N R E S.

LES Ordres, après avoir divisé les *Classes*, sont eux-mêmes subdivisés en *Genres*, que nous avons comparés à des familles composées de tous les parens du même nom, & qui doivent être distingués par des caractères plus multipliés, plus

rapprochés, & auffi essentiels que ceux des *Classes* & des *Ordres*.

M. de TOURNEFORT, en établissant ce principe, s'en est lui-même écarté, dans la détermination des *Genres du second Ordre*.

Le Chevalier LINNÉ n'admet que ceux du premier, & se restreint à la considération des *parties de la fructification*; mais il les observe chacune en particulier, dans tous leurs rapports, & dans l'ordre suivant :

CARAC-
TERES DES
GENRES.

- 1.° Le calice.
- 2.° La corolle, & sur-tout
le nectar.
- 3.° Les étamines.
- 4.° Les pistils.
- 5.° Le péricarpe.
- 6.° Les semences.
- 7.° Le réceptacle.

& toutes leurs
especes diffé-
rentes.

Il considère ces sept parties, relativement à quatre attributs : le *nombre*, la *figure*, la *situation* & la *proportion*.

De sorte que toutes les especes de calices, de corolles, de nectars, d'étamines, de pistils, de péricarpes, de semences, & de réceptacles, observés suivant leur nombre, suivant la figure particuliere qu'ils affectent, la situation dans laquelle ils sont, & la proportion qu'ils gardent entre eux, fournissent à l'Observateur autant de caracteres sensibles & essentiels.

L'Auteur appelle ces caracteres, les *lettres* ou l'*alphabet* de la Botanique. En étudiant ces lettres, en les comparant, en les épelant, pour ainsi dire, ou parvient à lire, & à reconnoître les caracteres génériques que le Créateur a originai-
rement empreints dans les plantes ; » car les

ALPHABET
BOTANIQUE.

92 INTRODUCTION

» *Genres*, suivant le Chevalier LINNÉ, font uni-
 » quement l'ouvrage de la nature, quoique les
 » *Classes* & les *Ordres* soient, tout ensemble, celui
 » de la nature & de l'art (q) «

Sur ces principes, l'Auteur, dans l'Ouvrage intitulé *Genera plantarum*, détermine les caractères généraux de toutes les plantes qui lui sont connues; bornons-nous à un seul exemple pris au hasard.

Genre du

NARCISSE.

Classe HEXANDRIE. Ordre MONOGYNIE.

- EXEMPLE. *Calice* : *Spathe* oblong, obtus, comprimé, qui éclate du côté aplati, & qui se dessèche.
- Corolle* : *Nectar* d'une seule pièce, en entonnoir cylindrique, dont l'ouverture est évasée. Six *pétales*, ovales, terminés en pointe, planes, inférés extérieurement sur la base du tube du *nectar*.
- Étamines* : Six *filets*, en forme d'alêne, attachés au tube du *nectar*, plus courts que lui; les *sommets* oblongs.
- Pistil* : *Germe* arrondi, à trois côtés obtus, placé sous le réceptacle; *style* en forme de fil, plus long que les étamines; le *stigmat* divisé en trois, concave, obtus.

(q) *Naturæ opus semper est species & genus; culturæ sapiens varietas; naturæ & artis classis & ordo. Philos. Botan. pag. 101, art. 162.*

- Péricarpe* : Capsule obovée, à trois côtés obtus, trilobulaire, à trois valvules.
- Semences* : Plusieurs, globuleuses, avec un appendice; leur réceptacle en forme de colonne.

On voit par cette manière de décrire les fleurs, combien les lettres de la Botanique, c'est-à-dire les caractères généraux, se multiplient, & fournissent d'objets à comparer.

Quelques caractères sont communs à plusieurs Genres, indépendamment des signes qui constituent l'Ordre & la Classe; ainsi le *Leucoium*, Lin., le *Galanthus*, L., le *Panocratum*, L. ont pour calice, un spathe semblable à celui du *Narcisse*; mais en rapprochant les autres caractères, on reconnoît aisément ceux qui sont distinctifs: tels sont, dans le *Leucoium*, la corolle campaniforme; dans le *Galanthus*, le nectar à trois pétales; dans le *Panocratum*, le nectar divisé en douze parties.

Le Chevalier LINNÉ, dans son *Systema naturæ* (1759), n'énonce que les caractères distinctifs, pour éviter l'inutile comparaison des autres, qu'il suppose admis, & connus précédemment.

Il a décrit, suivant cette méthode, plus de 1174 Genres (r), c'est-à-dire, environ 500 au-delà de TOURNEFORT, qui n'en a guère établi que 600. On doit observer néanmoins, que le premier réunit souvent plusieurs Genres divisés par le second: Tels sont la *Germandrée*, le *Teucrium*, le *Polium*, & l'*Ivette*, que le Botaniste François avoit distingués, comme on l'a vu (s),

NOMBRE
DES
GENRES.

(r) *Genera plantarum* 1754, & *Systema naturæ* 1759.

(s) Voyez ci-dessus, les Genres du second Ordre de TOURNEFORT, pag. 70 & 71.

en autant de Genres du *second Ordre*, par des caracteres indépendans de la fructification; mais le Botaniste Suédois, n'employant ces caracteres qu'à la distinction des especes, & trouvant ici des rapports essentiels dans les autres parties de la fructification, rassemble toutes ces plantes, qui deviennent les especes d'un même Genre.

LEURS
NOMS.

Cette réforme l'a conduit à changer plusieurs noms génériques, comme on le verra dans les Démonstrations; on lui a reproché, ainsi qu'à quelques Auteurs modernes, d'avoir multiplié ces changemens, & surchargé par-là la nomenclature d'une science, dans laquelle les mots devoient être, s'il étoit possible, la définition des choses. Ce n'est pas ici le lieu de discuter les raisons de l'Auteur; on peut consulter sa savante justification, dans le *Philosophia Botanica*, pag. 158 & suivantes.



U S A G E

DU SYSTÈME SEXUEL.

LE *Système sexuel* conduit à la connoissance des plantes, par une marche semblable à celle que nous avons indiquée après la Méthode de TOURNEFORT, mais par des routes différentes.

TROUVER
LA CLASSE.

Je suppose que je veux reconnoître le *Lin* qui se présente à moi pour la première fois; instruit de tous les principes qui précèdent, je cueille plusieurs pieds de la plante, ayant soin qu'ils

Voient fournis des *fleurs* & des *fruits*. L'apparence de ces parties de la fructification, sur lesquelles le Systême est fondé, m'annonce d'abord que la plante n'appartient pas à la vingt-quatrième Classe.

Je distingue dans toutes les fleurs que j'examine, des *étamines* & des *pistils*; elles sont donc *hermaphrodites*, & par conséquent ne sont comprises ni dans la vingt-troisième, ni dans la vingt-deuxième, ni dans la vingt-unième Classe.

J'examine les étamines en particulier: j'observe qu'elles ne sont point attachées au pistil, & qu'elles occupent la place du réceptacle qui leur est destinée (t); les fleurs ne sont donc pas de la vingtième Classe.

Je vois que ces étamines ne sont réunies dans aucune de leurs parties, ni par les filets, ni par les antheres; je conclus que la plante n'est pas de la dix-neuvième, ni des dix-huitième, dix-septième & seizième Classes.

Je compare leurs grandeurs respectives: je n'y découvre aucune proportion déterminée, elles sont à peu près égales entre elles; la plante ne doit donc entrer ni dans la quinzième, ni dans la quatorzième Classe.

Ainsi je dois me décider par le nombre des étamines, caractère des treize premières divisions: j'en compte cinq; la plante est donc la cinquième Classe de la *Pentandrie*; donc, au lieu de chercher à la reconnoître, sur onze cents Genres, le nombre en est réduit à moins de deux cents.

Il s'agit de déterminer l'*Ordre*. Je porte mes L'ORDRE.

(t) Voyez la note de la page 88.

regards sur le pistil, parce que je fais que dans la *Pentandrie*, le nombre des pistils fixe les Ordres; j'observe le style jusqu'à sa base, pour m'assurer du nombre des pistils : j'en trouve cinq; ainsi ma plante est de la *Pentandrie-pentagynie*. Me voilà réduit à la comparaison de dix Genres, pour découvrir celui que je cherche à connoître.

LE GENRE. Je parcours les caractères de ces dix Genres décrits par l'Auteur (u); je les compare à ceux de ma plante. Bientôt le *périanthe* à cinq découpures, la *corolle* à cinq pétales, la *capsule* pentagone, divisée en cinq valvules qui forment dix cavités, dix semences solitaires; tous ces signes, constans dans les individus que j'observe, m'apprennent avec certitude que ma plante est du genre du *Lin*; mais quelle est son espèce?

L'ESPECE. L'espèce, comme on l'a annoncé, subdivise le Genre par la considération des parties qui distinguent les plantes constamment, sans être aussi essentielles que celles qui établissent les *Genres*, les *Ordres* & les *Classes*.

Il nous reste à faire connoître ces parties, pour déterminer les principes sur lesquels TOURNEFORT & le Chevalier LINNÉ ont fondé la distinction des espèces; nous désignerons sur-tout les objets & les termes qui sont entrés dans les Démonstrations. Dans cette vue, nous adopterons ici, comme dans la description des parties de la fructification, les notions données par le Chevalier LINNÉ, qui lui-même a fait usage d'un grand nombre de celles qui lui furent transmises par le Botaniste François.

(u) *Genera plantarum*, 1754.



DES PARTIES
DES PLANTES
EN GÉNÉRAL.

POUR découvrir les caractères génériques & classiques, nous avons examiné les fleurs & les fruits considérés uniquement en eux-mêmes, & dans leurs principes mécaniques; pour déterminer leurs caractères spécifiques, nous devons les examiner encore relativement à leurs dispositions, & nous occuper de toutes les autres parties qui composent les plantes.

Leur forme extérieure établit les caractères qui distinguent les espèces, comme l'organisation interne constitue l'économie végétale, au moyen de laquelle la plante se nourrit, croît & multiplie. Nous ferons connoître la première, nous donnerons une idée de la seconde.

OBSERVATIONS PRÉLIMINAIRES.

Il existe en général une constante uniformité dans la forme & dans la disposition des parties de chaque individu d'une même espèce.

Cependant il est bon d'être prévenu que diverses causes, la culture, le climat, l'exposition, l'âge, les maladies, les piqûres d'insectes, produisent des monstruosités, & font varier accidentellement

VARIÉTÉS
ACCIDENTELLES.

les parties des plantes, comme celles de la fructification.

Occasionnées par les engrais. On a vu que la surabondance d'engrais occasionnoit les fleurs doubles (x) & quelques prolifères; elle donne aussi à toutes les parties de la plante une grosseur & une étendue qui ne leur sont pas naturelles. La *fullomanie* est une multiplication de feuilles, si prodigieuse, qu'elle nuit à l'efflorescence & à la fructification.

Par l'âge. Les jeunes arbres & les nouvelles branches jettent des feuilles beaucoup plus grandes, moins découpées, moins nerveuses que celles de l'arbre fait. Les feuilles du *Houx* perdent leurs piquans lorsque l'arbre vieillit.

Par les maladies. Les épis des *Graminées* se prolongent quelquefois en forme de corne; vice connu sous le nom d'*ergot* (y). La *Nielle* réduit en poussière noire l'épi des *Blés*, ainsi que le *charbon*; maladie encore plus nuisible, parce qu'elle est contagieuse & se propage par *inoculation*.

Par l'exposition. Certaines plantes des pays chauds, cultivées dans les pays froids, portent leur fruit sans produire leur corolle. Le Chevalier LINNÉ a observé ce phénomène sur plusieurs espèces, en particulier sur la *Campanule perfeuillée* de la Virginie (z) &

(x) Voyez ci-dessus, pag. 32.

(y) On a souvent éprouvé que le pain fait avec la farine du Seigle *ergoté*, produit les maladies les plus dangereuses, & surtout celle qu'on connoît sous le nom de *gangrene sèche*. Elle a régné en *Artois*, depuis le mois d'Août 1764. On a cru devoir l'attribuer à l'usage des farines faites avec des grains *ergotés* qui furent communs cette année dans l'*Artois*. On a reconnu que le plus sûr moyen d'employer, sans danger, les Seigles qui sont mêlés de beaucoup de grains infectés de ce vice, étoit de ne les employer que long-temps après la récolte, & jamais avant qu'ils aient sué. L'usage des Blés trop nouveaux est toujours pernicieux.

(z) *Campanula perfoliata*. L. Hort. Upsal; n.º 3. pag. 49.

sur le *Ruellia* des Barbades (a). La même chose arrive dans nos climats, à cette dernière; & à Paris, à une petite plante marine, nommée *Glaux* (b).

Les plantes qui croissent ferrées & à l'ombre; ne prennent pas la consistance qui leur convient; elles s'allongent, elles *filent*, ne se colorent pas comme les autres, & portent rarement leurs fruits: on les nomme *étiolées*. L'expérience démontre que leur affoiblissement vient moins du défaut de chaleur que de la privation de la lumière (c).

D'autres causes altèrent la couleur des feuilles qui se tachent de jaune diversement mêlé avec le vert, (l'*Obier*, l'*Erable*); les Jardiniers les recherchent & les multiplient par la greffe, sous le nom de *feuilles panachées* [*variegata*]. Quelques-unes prennent un rouge foncé (le *Bec-de-grue* à *Robert*). Le jaune pâle est un signe de dérangement dans l'économie végétale, occasionné par la sécheresse. La blancheur qui couvre quelquefois la surface des feuilles, provient de l'humidité & du défaut de circulation dans l'air: on l'appelle *givre*.

Le vice, ou la surabondance des liqueurs nutritives, fait naître sur quelques arbres des *tumeurs*, des *excroissances*, qu'on peut regarder comme des *exostoses*; ce sont ces loupes dont on fait des ouvrages de marqueterie, & que mal-à-propos on prend pour des racines.

Par le vice
de la sève.

(a) *Ruellia clandestina*. L. Hort. Upsal; n.º 2. pag. 179.

(b) *Glaux maritima*. L. Spec. Pl. pag. 207.

(c) Semez dans la même terre, à la même exposition, la même espèce de graine, sous une cloche de verre transparent, & sous une cloche de bois, ou de verre opaque: la première plante réussira, la seconde sera faible, maigre, *étiolée*, sans couleur: (Expérience de Messieurs BONNET & HILL). On blanchit les *Cardons*, en les privant de la lumière.

Par la greffe. Souvent les branches du *Frêne*, du *Saule*, &c. se contournent comme une crosse, ou s'aplatissent de plusieurs manières irrégulières; ce peut être l'effet de deux bourgeons greffés naturellement l'un dans l'autre, avant le développement de la branche. Deux feuilles, deux fruits greffés de cette sorte, produisent d'autres *monstruosités* (d). On fait varier de même, au moyen de la greffe artificielle, la forme des feuilles, des tiges, des fleurs & des fruits; & d'un sujet destiné à devenir un grand arbre, la serpette du Jardinier forme un arbre *nain*, &c.

*Par
les Insectes.*

Enfin plusieurs insectes, & principalement de petites mouches à tarière, nommées *Cynips* (e), en déposant leurs œufs sous l'écorce des feuilles & des tiges, y occasionnent une extravasation de la sève, & donnent naissance à plusieurs productions étrangères qui imitent quelquefois des fruits, des champignons, des éponges, tantôt rondes, tantôt allongées, dures, molles, couvertes de feuilles, ou hérissées de filets (f).

Telles sont les *gales* de Chêne qui entrent dans la composition de l'encre, celles qui recouvrent le chaton de ses fleurs, les *gales* du *Lierre terrestre*, de certain *Hieracium*, du *Chardon hémorroïdal*, du *Tremble*, & de plusieurs espèces de *Saules*; tels sont ces corps bizarres, couverts

(d) Voy. *Sur les monstres végétaux*, le quatrième Mémoire sur l'usage des feuilles de M. BONNET.

La Physique des arbres de M. DUHAMEL, T. I. liv. III. chap. III. art. III.

La Préface des familles des plantes de M. ADANSON, pag. 42.

Un Mémoire sur les monstres végétaux; Journal économique, Juillet & Août 1761.

(e) *Cynips*. LIN. Syst. nat. 1758.

Cynips GEOFF. Insect. T. II. pag. 289.

(f) REAUMUR, *Mémoires des Insectes*, T. III. pl. 34 & suiv.

de filamens verts, jaunes ou rougeâtres, appelés *bédéguar*, qu'une mouche du même genre fait naître sur le *Rosier sauvage*; tous ces corps nourrissent des *larves*, ou vers sortis des œufs déposés, & produisent des mouches semblables à celles qui les ont pondus. Telles sont encore les vessies de l'*Orme*, remplies de *Pucerons* (g), & d'une liqueur astringente, spécifique pour les blessures; les fausses *Roses* d'un petit Saule aquatique, & les especes de *cul d'artichaux* du *Chêne* (h), développemens monstrueux d'un bourgeon piqué par une mouche qui y dépose ses œufs, &c.

Il importe de connoître tous ces accidens. Ce n'est qu'après les avoir observés, qu'on parvient à ne pas les confondre avec les vraies parties qui fournissent les caracteres essentiels des *especes*; comme accidens, ils ne constituent que des *monstruosités* ou des *variétés*. Pour apprendre à discerner l'*espece* constante, considérons les parties des plantes dans leur état naturel.

(g) *Aphis ulmi*, LINNÆI, REAUMUR, Insect. T. III. Pl. 25.

(h) REAUMUR, T. III. Pl. 43.





ORGANISATION EXTÉRIEURE
DES PLANTES,

D'où résultent les caractères spécifiques.

ON comprend ici, sous le terme d'*organisation extérieure*, la *disposition des fleurs & des fruits*, ainsi que la *forme & la disposition* de toutes les autres parties extérieures des plantes, qui sont les *feuilles*, les *supports* ou *points d'appui*, les *trons* ou *tiges*, les *racines & les bourgeons*.

I.^o DE LA DISPOSITION
DES FLEURS ET DES FRUITS.

Leur *disposition* n'est autre chose que la manière dont ils sont disposés & distribués sur les tiges de la plante.

On ne sauroit observer avec exactitude la disposition des fleurs & des fruits, qu'en les supposant développés ; ainsi il importe de connoître préalablement ce qu'on entend par *fleuraison*, *épanouissement* des fleurs, & *maturation* des fruits.

FLEURAI-
SON.

LA FLEURAI-SON [*efflorescentia*] est le temps de l'année où chaque plante produit ses premières fleurs. Il en est qui en donnent deux fois l'année ; on les nomme *bifera*, & *multifera* celles qui fleurissent plus souvent, comme la *Rose de tous les mois*.

Le temps de la fleuraison est déterminé par le degré de chaleur nécessaire à chaque espèce ; le *Bois-gentil*, le *Perce-neige*, produisent leurs fleurs dès le commencement de Février ; l'*Hépatique*, la *Primevere*, au commencement de Mars ; le plus grand nombre, au mois de Mai ; les *Blés*, au commencement de Juin ; la *Vigne*, au milieu ; plusieurs fleurs composées, dans les mois de Juillet & d'Août ; la *Colchique*, le *Safran*, dans le mois d'Octobre : ils annoncent l'hiver.

Le Chevalier LINNÉ a donné une esquisse du tableau de la fleuraison, sous la dénomination de *Calendrier de Flore* (i) ; il comprend très-peu de plantes ; & l'on conçoit que la détermination précise doit toujours avoir de l'incertitude. L'ordre de la fleuraison n'est jamais interverti entre les diverses espèces ; mais le temps où l'on sème, l'accélère ou la retarde pour les annuelles, & même pour les vivaces, la première année. La température de la saison influe sur les unes & sur les autres ; elles sont toutes plus hâtives dans les Pays chauds (k) ; il arrive de là que les plantes cultivées hors de leur terroir natal, ne fleurissent que dans le temps où la chaleur du lieu qu'elles habitent est égale à celle qui les eût fait fleurir dans leur pays, & par une suite nécessaire, une plante d'Afrique, annuelle, ne peut guère conduire ses fruits à maturité, si l'art ne supplée à la chaleur.

(i) *Calendarium Flora*. Amoen. T. IV. pag. 387.

(k) On trouve dans la Préface des *Familles des Plantes*, pag. 102. un tableau de la fleuraison dans le climat de Paris, avec le terme moyen de la chaleur nécessaire : il comprend soixante & dix plantes des plus connues.

EPANOUIS-
SEMENT.

L'ÉPANOUISSEMENT [vigiliæ plantarum (1)] ne convient qu'à quelques fleurs qui, après leur développement, s'ouvrent & se ferment à certaines heures du jour & de la nuit.

Les heures de l'épanouissement varient en raison de la chaleur & des autres causes qui élevent dans les vaisseaux des pétales, les sucs qui les forcent à s'étendre & à se redresser; elles varient donc, comme le temps de la fleuraison, selon l'espèce de la plante, la température du climat & celle de la saison.

Le Chevalier LINNÉ a déterminé ces heures sur plusieurs plantes observées dans le jardin d'Upsal; il appelle le tableau de cette détermination, l'*Horloge de Flore* (m); selon M. ADANSON, il ne diffère guère que d'une heure sur celui qu'on pourroit faire pour Paris, & par conséquent d'environ cinq ou six quarts d'heure pour Lyon.

Le Botaniste Suédois appelle *solaires* [solares] les fleurs qui s'épanouissent & se ferment pendant le jour: il les divise en trois espèces:

Les *équinoxiales* [æquinoxiales], celles qui s'ouvrent & se ferment à une heure fixe.

Les *tropiques* [tropici], celles qui s'ouvrent le matin & se ferment le soir, plutôt ou plus tard, selon la brièveté ou la longueur du jour.

Les *météoriques* [meteorici], celles dont l'heure de l'épanouissement est dérangée par la température de l'atmosphère: tel est le *Laitron de Sibérie* qui se ferme la nuit, si le lendemain doit être un jour serain: tel est aussi le *Souci d'Afrique*; lorsqu'il n'est pas épanoui à six heures du matin,

(1) *Philos. Botan. LINNÆI*, pag. 272.

(m) *Horologium Floræ. Phil. Bot.* pag. 274.

on est assuré qu'il pleuvra dans la journée. Les fucs qui contribuent à son expansion, peuvent être comparés à la liqueur du Barometre.

En général les fleurs à *demi-fleurons* s'ouvrent le matin; les *Malvacées* avant midi; les *Becs-de-grue* le soir; la *Belle-de-nuit* & le *Cierge rampant* la nuit, &c. L'heure où elles se ferment est également déterminée.

MATURATION [frutescentia], c'est le temps où après la chute des fleurs, les fruits arrivent à leur maturité, & dispersent leurs semences. Il varie, comme la fleuraison, en conservant quelques rapports avec elle. MATURATION.

En général, les plantes qui fleurissent au printemps, donnent leurs fruits dans l'été, (le *Seigle*); celles qui fleurissent l'été, ont leurs fruits mûrs en automne, (la *Vigne*); le fruit des fleurs d'automne ne mûrit que l'hiver ou le printemps suivant, (le *Safran*), &c.

Venons à la *disposition* des fleurs & des fruits. DISPOSITION.

Remarquons, en premier lieu, que les fleurs & les fruits sont nommés *pédunculés*, lorsqu'ils sont supportés par un *péduncule*: *Voy.* Pl. 2. Fig. 1. Lett. c., & Fig. 17. Lett. a a a. Ils sont appelés *sessiles*, lorsqu'ils n'ont point de *péduncule*, & qu'ils adherent immédiatement aux tiges ou aux branches de la tige: *Voy.* Pl. 2. Fig. 19. Lett. a a., & Fig. 20. Lett. id.

Le *péduncule* porte une, deux, trois, ou plusieurs fleurs; ce qui s'exprime par ces mots, *uniflorus*, *biflorus*, *triflorus*, *multiflorus*. Quelquefois il va former le calice, & se prolonge sans interruption, en s'élevant à son extrémité supérieure, [*pedunculus incrassatus*].

La *disposition* est simple ou composée ; *simple* ; lorsque le péduncule est simple ; *composée* , lorsqu'il est branchu , rameux .

Les diverses dispositions se désignent par des épithetes relatives ; ainsi on nomme , en général , les fleurs , les fruits & leurs péduncules :

Caulinaires [caulinaires] , lorsqu'ils tirent leur origine de la tige ; placés quelquefois à son extrémité [terminales] : *Voy.* Pl. 2. Fig. 17. Lett. *b b.* ; quelquefois aux aisselles des branches ou des feuilles , *axillaires* [axillares] : *Ibid.* Fig. 20. Lett. *a a.* ; quelquefois *épars* [sparsi] ; & lorsqu'ils sortent des branches mêmes , *rameux* [ramosi] .

Radicaux [radicales] , lorsqu'ils partent de la racine : *Voy.* Pl. 6. Fig. 2.

Suivant leur disposition particulière , *solitaires* [solitarii] , lorsqu'ils ne sont point rassemblés , & toujours un à un : *Voy.* Pl. 5. Fig. 2. Lett. *kkk.*

Verticillés [verticillati] , ceux qui forment des bouquets en anneau autour des tiges , (le *Marrube*) : *Voy.* Pl. 2. Fig. 20. Lett. *a a a.*

En *grappe* [racemosi] , rassemblés comme les grains du *raisin* (*n*) , de manière que chaque fleur est soutenue par un petit péduncule , attaché à un péduncule commun qui les porte toutes , (le *Cytise*) : *Voy.* Pl. 2. Fig. 18.

En *corymbe* [corymbosi] , rassemblés en un

(*n*) *Grain* ne doit pas être confondu avec *graine* , *semence* . On nomme *grain* , [acinus , acini] , quelques espèces de fruits qui sont ordinairement des *baies* rassemblées en grappe , comme celles qui composent le *Raisin* , celles du *Troëne* , du *Grofeillier* , de la *Ronce* , du *Mûrier* , &c. quelques Botanistes donnent le même nom aux semences succulentes de la *Grenade* , & d'autres Auteurs , aux semences mêmes renfermées dans les grains de *Raisin* ou de *Grofeille* , mais cette expression est impropre . On dit cependant un *grain de Froment* , un *grain d'Orge* , &c.

bouquet composé de fleurs qui sont portées par de petits péduncules, attachés à un péduncule commun; les petits péduncules inférieurs, étant graduellement plus longs que les supérieurs, de manière qu'ils montent tous au même niveau, (le *Spiréa à feuilles d'Obier*): Pl. 2. Fig. 17. On appelle *fastigiati* les fleurs en corymbe, dont les bouquets sont horizontalement aplatis, comme s'ils eussent été tondus au ciseau, (la *Mille-feuille*).

En *épi* [*spicati*], sessiles & rassemblés sur un péduncule commun, alongé souvent en forme de cône, (*plusieurs Graminées*): Pl. 2. Fig. 19., & Pl. 1. Fig. 15. Lett. *ccc*.

En *panicule* [*paniculati*], espèce d'épi branchu, composé de petits épis, attachés le long d'un péduncule commun, (le *Panif*). La panicule est *diffuse* [*panicula diffusa*], lorsque les péduncules particuliers divergent: Pl. 2. Fig. 21.; *resserrée* [*coarctata*], lorsqu'ils se rapprochent.

Ombellés [*umbellati*], quand les fleurs sont portées par des péduncules particuliers, attachés à l'extrémité supérieure d'un péduncule commun, de manière qu'ils divergent comme les rayons d'un parasol, qui partent d'un même centre, (les *Ombellifères*) (*o*): Voy. Pl. 1. Fig. 7.

Nota. 1.º Le *corymbe* est le terme moyen entre la *grappe* & l'*ombelle*; ses fleurs sont pédunculées comme les leurs; mais les péduncules du *corymbe* montent graduellement comme ceux de la *grappe*, & arrivent tous à la même hauteur, comme ceux de l'*ombelle*.

Nota. 2.º On emploie l'épithète d'*ombellé*, pour

(*o*) Voyez ci-dessus leurs caractères, pag. 51, & la Classe VII de TOURNEFORT, pag. 58.

exprimer la disposition de quelques fleurs, qui par-là ressemblent aux vraies *Ombellifères*, mais qui n'ont pas leurs caractères généraux, (l'*Ornithogale ordinaire*, la *Toutefaine*). On appelle aussi *Cymose*, plusieurs fleurs de Classes différentes, disposées en espèces d'*ombelle*, ou plutôt en *corymbe*.

Thyrsoïdes, en grappe ou *panicule*, dont les bouquets sont en pyramides ovales, parce que les péduncules inférieurs s'étendent horizontalement, & sont les plus longs, tandis que les supérieurs sont plus courts, & montent verticalement, (le *Lilac*).

Capités, en manière de tête [capitati], bouquets ramassés en tête, (le *Lotier*).

En *faisceau* [fasciculati], plusieurs fleurs ou fruits rassemblés & ferrés les uns contre les autres, (l'*Œillet barbu*).

Séparés, éloignés [divaricati], écartés les uns des autres.

En *manière de crosse* [convoluti], (l'*Héliotrope*).

Penchés [nutantes], lorsque la fleur est inclinée vers la terre (un *Chardon*, *carduus nutans* L.). Le péduncule auquel tient cette fleur, est dit *replié*, *arqué*, [cernuus].

NUTATION. *OBSERV.* On entend, en général, par *nutation* des plantes, la faculté donnée à quelques-unes, de tourner le disque de leurs fleurs du côté du soleil, en suivant le cours de cet astre; de sorte que leur disque, le matin, regarde l'Orient, le Sud à midi, l'Occident le soir. Ces plantes sont en général, appelées *Héliotropes*, (qui tournent avec le soleil); de ce nombre est celle qu'on connoît sous le nom de *Soleil* [Helianthus Linn.

Corona solis], les fleurs à *demi-fleurons*, le *Réséda*, &c. On peut remarquer aussi que les épis de Blé, qui par le poids de leurs grains, sont repliés en *cou-d'oie*, inclinent toujours du côté du soleil, jamais au Nord.

Les observations DE MM. DE LAHIRE, HALES & BONNET, établissent que ces mouvemens ne font point l'effet d'une torsion dans la tige, mais du desséchement des fibres exposées à l'ardeur du soleil, lesquelles, en se raccourcissant, déterminent la *nutacion* des fleurs & des jeunes tiges. C'est ainsi que l'humidité & la sécheresse développent & contractent alternativement les tiges de la *Rose de Jéricho*; ce qu'on observe aussi dans la *bâle de l'Avoine*, & dans les battans de la capsule du *Bec-de-grue*.

Toutes les plantes ne sont pas douées du mouvement de *nutacion*; il en est même, qui n'ont pas la faculté de reprendre leur première situation lorsqu'on la change; telle est une espèce de *Moldavique* (p) de Virginie qu'on nomme *Cataleptique*; de quelque côté qu'on tourne ses fleurs, elles restent disposées comme on les place.

CATALEPTIQUE.

(p) *Dracocephalum Virginianum* L.



II.° DES FEUILLES.

LES feuilles ne font pas un simple ornement pour les plantes, elles servent à plusieurs de nos besoins, & font partie des organes de la végétation.

Le plus grand nombre des plantes, sur-tout des arbres, portent des feuilles; quelques-unes cependant en sont dépourvues, comme les *Champignons*, & parmi les arbustes, le *Raisin de mer*.

On distingue dans la feuille, la *queue* & la *feuille proprement dite*.

La *queue*, comme toutes les parties des plantes (g), est composée de vaisseaux lymphatiques, de trachées, & d'un tissu cellulaire, recouvert d'une écorce. On l'a nommée *pétiole* [petiolus], pour la distinguer du *péduncule*; dénomination consacrée à la queue qui porte les fleurs & les fruits. Voy. Pl. 5. fig. 3. Lett. i.

LE
PÉTIOLE.

Le *pétiole* est verdâtre, quelquefois cylindrique; & souvent on y distingue des côtes. Il est ordinairement aplati en dessus, d'autres fois creusé en gouttière; il soutient la feuille de diverses manières; avec roideur, (le *Laurier*); en laissant pendre la feuille, (le *Tremble*), &c. Si la feuille n'a point de *pétiole*, on la nomme *sessile*, (la *Lavande*); *pétiolée*, lorsqu'elle en a, (le *Poirier*).

(g) Voyez ci-après, *Organisation interne des parties des Plantes en général*; on a placé ici celle des feuilles, pour répandre plus de clarté sur les descriptions qui suivent.

La feuille proprement dite, est une production mince, ordinairement verte, d'un vert plus foncé que le pétiole, formée par l'expansion des vaisseaux de la queue, parmi lesquels, dans plusieurs espèces, on distingue les vaisseaux propres, par le goût particulier, par l'odeur & la couleur des liqueurs qu'ils renferment (r).

De l'épanouissement des vaisseaux de la queue, naissent plusieurs ramifications qui se réunissant par quelques-unes de leurs parties, forment un réseau réticulaire (s), dont les mailles sont remplies d'un tissu cellulaire (t), tendre, nommé *pulpe* ou *parenchyme*. Ainsi certains petits insectes qui se nourrissent du *parenchyme*, sans toucher au réseau, découvrent le vrai squelette de la feuille.

Le réseau est recouvert, au-dehors, d'un épiderme qui paroît une continuation de celui de la queue, & peut-être de celui de la tige. Un judicieux Observateur (u) a prouvé que cet épiderme, comme celui des pétales, est une véritable écorce, composée elle-même d'un épiderme & d'un réseau cortical. Ces parties sont des organes excrétoires par lesquels se dissipent les sucs superflus.

Le réseau cortical est garni, principalement à la surface inférieure de la feuille (x), d'un grand nombre de suçoirs ou vaisseaux absorbans, destinés à pomper l'humidité de l'air. La surface supérieure, tournée du côté du ciel, sert de défense à l'inférieure qui regarde la terre; & cette dispo-

(r) Ils renferment le *suc propre*: Voyez ci-après, *Economie végétale*; *suc propre*, ses diverses couleurs.

(s) En manière de filet.

(t) Qui a des loges ou cellules.

(u) M. DESAUSSURE, *écors des feuilles*. Geneve.

(x) Voyez ci-après, *Surface des feuilles*, pag. 118.

LA FEUILLE
EN
GÉNÉRAL.

VAISSEAUX
EXCRÉTOIRES

VAISSEAUX
ABSORBANS.

fiton est si essentielle à l'économie végétale, que si l'on renverse une branche, de manière que la partie inférieure des feuilles soit tournée du côté du ciel, la feuille se retourne d'elle-même en peu de temps, & autant de fois qu'on renverse la branche.

UTILITÉ
DES
FEUILLES.

Les feuilles sont donc des organes utiles & nécessaires. On a vu périr des arbres qu'on avoit totalement *effeuillés*. En général, la plante à qui l'on ôte des feuilles, ne sauroit pousser vigoureusement; on le remarque constamment sur celles que les insectes ont attaquées; & par la même raison, si l'on veut suspendre ou diminuer la poussée des plantes, on les dépouille de quelques feuilles; ce qui s'appelle *effaner* (y).

Mais il est un temps où la végétation cesse; les organes de succion & de transpiration deviennent alors superflus; c'est pourquoi les plantes ne sont pas toujours pourvues de feuilles; elles en produisent chaque année de nouvelles, & chaque année la plupart s'en dépouillent, c'est ce qu'on nomme la *feuillaison* & l'*effeuillaison*.

LA FEUIL-
LAISON.

LA FEUILLAIISON [frondescentia L.] (z), est le renouvellement annuel des feuilles, produit par le développement des *bourgeons* (a).

Le temps de la *feuillaison*, comme celui de la *fleuraison*,

(y) *Effaner* ou *effeuiller*, ôter les feuilles que les Agriculteurs appellent la *fane* de la plante; cela se pratique sur les Blés, lorsqu'on craint qu'un trop fort accroissement ne les fasse *verser*. On emploie aussi ce moyen, dans les années froides, sur les arbres fruitiers & sur la vigne, pour leur faire produire des fruits plus mûrs & plus colorés; mais il convient d'attendre que les fruits aient acquis leur grosseur, parce que les feuilles contribuent à leur accroissement.

(z) Voyez *Philos. Botan.* pag. 271.

(a) Voyez ci-après *Bourgeons*.

fluraison, varie selon la chaleur qu'exige chaque plante, selon la température de la saison, & celle du climat qu'elle habite. Mais chaque année, les mêmes plantes, dans le même pays, poussent leurs feuilles en même temps, & la feuillaison se succède dans les diverses espèces, suivant un ordre toujours uniforme entre elles (b); il faut excepter les jeunes arbres, qui sont plus hâtifs que les vieux.

Ainsi, parmi les plantes ligneuses, le *Sureau* & la plupart des *Chevres-feuilles* [*Lonicerae L.*], sont toujours les premières qui feuillent; parmi les vivaces, le *Safran*, la *Tulipe*, &c. Le temps des semences décide des annuelles. Le *Chêne* & le *Frêne* sont constamment les derniers à pousser leurs feuilles; le plus grand nombre les développe en été; les *Mousses*, les *Sapins* en hiver.

L'*EFFEUILLAI*SON [*defoliatio*], est la chute des feuilles, ordinairement annoncée par la fleuraison de la *Colchide*. On ne la considère que dans les arbres & arbrustes.

EFFEUILLAI
SON.

Toutes les plantes ne perdent pas leurs feuilles en même temps; parmi les grands arbres, le *Frêne* & le *Noyer* dont la *feuillaison* est la plus tardive, se dépouillent néanmoins les premiers, de manière que le *Noyer* ne porte souvent pas ses feuilles plus de cinq mois.

Elles se dessèchent, dès les premiers froids, sur le *Charme* & sur le *Chêne*; mais elles restent

(b) Le Chevalier LINNÉ conclut de là, qu'après avoir observé le temps où il convient de semer, au printemps, les grains qu'on cultive pour nos besoins, & s'assurant d'une espèce d'arbre qui développe ses feuilles dans le même temps précis, on aura dans chaque pays, un signe certain pour déterminer à jamais le temps convenable aux semences des mars. Il établit de cette manière que la *feuillaison* du *Bouleau* doit déterminer, à Upsal, les semences de l'*Orge*. Voyez *Vernatio arborum*. Amœn. T. 111. pag. 363.

attachées aux branches jusqu'à ce qu'elles soient chassées par les nouvelles qui se développent au printemps. Dans les hivers doux, le *Lilac*, le *Troëne*, &c. conservent leurs feuilles vertes pendant presque tout l'hiver.

ARBRES
TOUJOURS
VERTS.

D'autres espèces d'arbres ou arbrustes sont réellement *toujours verts*, on les nomme *sempervirentes*; ils conservent leurs anciennes feuilles, long-temps après la formation des nouvelles, & ne les quittent que dans des temps indéterminés. En général, leurs feuilles sont plus dures, moins succulentes que celles qui se renouvellent annuellement; ces arbres habitent, la plupart, des pays chauds; (l'*Alaterne*, le *Chêne vert*).

PLANTES
GRASSES.

Quelques plantes vivaces, herbacées, jouissent du même privilège, & résistent à la rigueur de l'hiver, (les *Joubarbes*, les *Sedum*, *Crassula*); quelques-unes peuvent même se passer de terre, pendant un certain temps; elles sont remplies de sucs que l'humidité de l'air renouvelle au moyen des feuilles, & qui suffisent à la végétation (c).

Si nous considérons les feuilles à l'extérieur, & plus relativement à l'établissement des espèces, nous distinguerons leur *forme* & leur *détermination*. Nous entendons, avec le Chevalier LINNÉ, par *forme des feuilles*, leur structure & leur conformation externe; par leur *détermination*, tout ce qui n'appartient pas à leur *forme*, mais à leur *disposition*.

(c) C'est par cette raison, que dans les temps médiocrement chauds, on ne doit presque pas arroser les plantes grasses, qui pourrissent lorsqu'elles sont mouillées, si le soleil ne les seche pas promptement.

DE LA FORME DES FEUILLES.

LES FEUILLES [folia], observées suivant leur forme, se divisent en *simples* & en *composées*.

FEUILLES SIMPLES.

Les feuilles *simples* [simplicia], sont celles dont le pétiole n'est terminé que par un seul épanouissement, c'est-à-dire ne porte qu'une seule feuille : Voy. Pl. 3.

On considère les feuilles simples, de sept manières différentes, suivant 1.^o leur *circonférence* ; 2.^o leurs *angles* ; 3.^o leurs *sinus* ; 4.^o leurs *bordures* ; 5.^o leur *surface* ; 6.^o leur *sommet* ; 7.^o leurs *côtés*.

1.^o LA CIRCONFÉRENCE [circumscrip^{ti}o], est le contour de la feuille observée abstraction faite des *sinus* & des *angles* ; ainsi l'on entend par-là toute figure qui se présente comme un anneau comprimé de diverses manières ; en ce sens, on distingue les feuilles : CIRCONFÉRENCE.

Orbiculaires [folia orbiculata], qui sont à peu près rondes, les bords également éloignés du centre : Voy. Pl. 3. Fig. 1.

Sous-orbiculaires [subrotunda], qui ont plus de largeur que de longueur ; *ibid.* Fig. 2.

En forme d'œuf, *ovoïdes* [ovata] qui ont plus de longueur que de largeur ; *ibid.* Fig. 3.

En forme d'œuf renversé [obversè-ovata], les mêmes renversées, attachées au pétiole par leur partie étroite.

Ovales ou *elliptiques* [elliptica], plus longues que larges, égales en haut & en bas ; *ibid.* Fig. 4.

Oblongues [oblonga], la longueur contenant plusieurs fois la largeur; *ibid.* Fig. 5.

En forme de coin [cuneiformia], l'extrémité du coin du côté du pétiole: Pl. 3. Fig. 45.

ANGLES.

2.^o *LES ANGLES* [anguli], sont les parties faillantes d'une feuille considérée comme entière; il n'est donc question que de ses angles faillans, les angles rentrans sont compris ci-après dans les *sinus*. On distingue ici les feuilles,

Lancéolées, en *fer de lance* [lanceolata], celles qui sont rétrécies par l'extrémité & par la base; *ibid.* Fig. 6.

Linéaires, *filiformes* [linearia], rétrécies par les extrémités, mais parallèles dans leur longueur; *ibid.* Fig. 7.

Subulées, en *forme d'alène* [subulata], les précédentes terminées en pointe; *ibid.* Fig. 8.

Rhomboides, à quatre côtés; les côtés correspondans parallèles, formant quatre angles, deux aigus, deux obtus.

Triangulaires, à trois angles; *ibid.* Fig. 12.

Deltoides, à quatre angles, *ibid.* Fig. 58; *quinquangulaires*, à cinq; Fig. 20.

Oreillées [auriculata], avec deux appendices, ou *oreilles* à la base, près du pétiole.

Arrondies [rotunda], sans aucun angle.

SINUS.

3.^o *LES SINUS* ou *échancrures* [sinus], ce sont les échancrures des feuilles qui forment dans leur disque des angles rentrans; en ce sens la feuille est,

En cœur, *cordiforme* [cordatum], lorsqu'elle est ovoïde & échancrée à sa base: Pl. 3. Fig. 10.

En cœur renversé [obversè-cordatum], la même dont l'échancrure est au sommet.

Réniforme [reniforme], en forme de rein; *ibid.* Fig. 9.

En croissant [*lunulatum*], coupée comme une faux ; *ibid.* Fig. 11.

En fer de fleche [*fagittatum*], triangulaire , échancrée à sa base ; *ibid.* Fig. 13.

En fer de pique [*hastatum*], la même lorsque les pointes font un crochet vers la base , en s'écartant considérablement ; *ibid.* Fig. 15.

Nota. Plusieurs caracteres sont quelquefois réunis dans la même feuille ; on emploie alors des termes composés , comme en *forme de cœur-ovale* , en *forme de cœur-en fer de fleche* , Pl. 3. Fig. 14 ; en *forme de pique-en cœur*. La première partie du mot composé , annonce le caractere dominant ; la seconde exprime la modification particulière.

En forme de violon [*panduræforme*] ; *ibid.* Fig. 63.

Fendue en deux , en trois , &c. [*bifidum* , *trifidum*] , &c.

Bilobée , trilobée [*bilobatum* , *trilobatum*] ; fendue , mais dont les angles sont arrondis en lobes ; *ibid.* Fig. 17 & 19.

En deux ou trois découpures profondes [*bipartitum* , *tripartitum*].

Palmée [*palmatum*], en main ouverte ; *ibid.* Fig. 22.

Digitée ou en éventail [*digitatum*], à découpures profondes , formant de longs appendices , comme des doigts ; elle se rapporte aussi aux feuilles composées : *Voy.* Pl. 4. Fig. 4.

Laciniée [*laciniatum*], déchiquetée en échan-crures qui sont elles-mêmes découpées dans leurs lobes ; Pl. 3. Fig. 24.

Sinuée [*sinuatum*], la même dont les lobes sont peu découpés ; *ibid.* Fig. 25.

118 INTRODUCTION

Entiere [*integrum*], celle qui n'a aucun *sinus* ; *ibid.* Fig. 1, 3, 4.

BORDURE.

4.^o *LA BORDURE* [*margo*], on entend par-là le *limbe* ou *bord* de la feuille, abstraction faite du *disque* ; en ce sens la feuille est appelée,

Dentée [*dentatum*], quand ses bords ont des pointes horizontales, distinctes, égales ; *ibid.* Fig. 30.

Dentelée [*denticulatum*], découpée en dentelures moins égales, & écartées les unes des autres.

Serraturée, à *dents de scie* [*ferratum*], dont les pointes sont posées & recourbées les unes sur les autres, Pl. 3. Fig. 31 : quelquefois ces dents sont *émoussées*, quelquefois elles sont elles-mêmes *dentelées*.

Crénelée [*crenatum*], quand la dent est tournée en dehors, sans se recourber ni vers la base, ni vers le sommet, *ibid.* Fig. 38. Ces dents sont quelquefois *aiguës*, Fig. 35 ; quelquefois *arrondies*, Fig. 36 ; quelquefois garnies elles-mêmes de dentelures.

Cartilagineuse [*cartilagineum*], quand les bords sont distingués par une espèce de cartilage ; *ibid.* Fig. 34.

Ciliée [*ciliatum*], garnie de poils parallèles comme des cils ; *ibid.* Fig. 50.

Rongée [*erosum*], Fig. 21 : *frisée* [*crispum*] ; *déchirée* [*lacerum*] ; selon les diverses inflexions des dentelures.

Entiere, sans aucune dentelure ; *ibid.* Fig. 1, 3, 4, &c.

SURFACE.

5.^o *LA SURFACE* ou *SUPERFICIE* [*superficies*], est la partie plane, le dessus ou le dessous de la feuille, c'est-à-dire son écorce.

Le dessus de la feuille est constamment tourné vers le ciel, & s'appelle *partie supérieure*; le dessous regarde la terre, & se nomme *partie inférieure*.

La *partie supérieure* a ordinairement une superficie plus lisse, d'un vert plus foncé, & des nervures exprimées en creux; les *côtes* de la *partie inférieure*, sont le plus souvent en relief & saillantes; mais cette règle n'est pas générale; quelques feuilles ont des côtes saillantes en dessus, & creuses en dessous, on les nomme *folia bullata*, (plusieurs *Sauges*).

D'autres, comme celles des plantes grasses, des *Oignons* & de plusieurs *Liliacées*, n'ont sur aucune de leurs parties, les nervures saillantes qu'on trouve sur presque toutes les feuilles des arbres.

La feuille considérée relativement à sa surface, s'appelle,

Nerveuse [nervosum], lorsqu'elle a des côtes ou nervures, Pl. 3. Fig. 53; *plissée* [plicatum]; *ondée* [undulatum]; *ridée* [rugosum], Fig. 51; *veinée* [venosum], Fig. 52; ces épithètes n'ont pas besoin de définition.

Glabre [glabrum], lorsqu'elle est sans poil; elle est alors *lisse*, *lustrée* ou *brillante*.

Cotonneuse ou *drapée* [tomentosum], lorsqu'elle est couverte de poils que la vue ne distingue pas, mais que le tact annonce; *ibid.* Fig. 48.

Velue [villosum], couverte de poils visibles; *ibid.* Fig. 47.

Lanugineuse [lanuginosum], ressemblant au toucher à de la laine.

Hérissée [hispidum], couverte de poils fragiles.

& roides : elle est alors, ou *raboteuse* [scabrum]; ou *piquante* [spinofum]; *garnie de mamelons* [papillofum], *ibid.* Fig. 54; de *glandes*, de *filets* (d).

Nue [nudum], lorsqu'elle n'a à sa surface aucun des signes précédens.

Nota. RAI a distingué une famille naturelle, par le caractère des feuilles *rudes au toucher*, sous le nom d'*Asperifolia*; c'est la Classe des *Buglosses*, des *Bourraches*, &c.

SOMMET.

6.^o *LE SOMMET* [apex], est l'extrémité supérieure d'une feuille qui, en ce sens, est *tronquée* [truncatum], quand son sommet est coupé par une ligne transversale.

Emouffée [retusum], quand il est terminé par une échancrure obtuse: Pl. 3. Fig. 46.

Echancrée [emarginatum], quand le sommet est réellement entaillé; si l'entaille forme deux pointes [acuté-emarginatum]; *ibid.* Fig. 44.

Aiguë [acutum], Fig. 41; *pointue* [acuminatum], Fig. 42; *obtusé* [obtusum], Fig. 40; *obtusé avec une pointe* [obtusum acumine], Fig. 43.

CÔTÉS.

7.^o *LES CÔTÉS* [latera], ce mot est pris pour le port général de la feuille, de sorte que pour appercevoir ses *côtés*, il faut la considérer dans une direction perpendiculaire; sous ce point de vue, elle varie, & se nomme,

Cylindrique [teres], lorsqu'elle imite un cylindre, excepté dans son sommet qui se termine en pointe: Pl. 3. Fig. 62.

Fistuleuse [fistulosum, tubulosum], lorsque le cylindre est creux en dedans.

(d) Voyez ci-après *Supports*, *Glandes*.

Charnue [*carnosum*], remplie de *pulpe* ou substance charnue.

Membraneuse [*membranosum*], sans pulpe entre les membranes.

Déprimée, *comprimée*, *plane*, selon les divers aplatissemens.

Suivant ses diverses éminences, *convexe* ou *concave*.

Nota. Ce caractère varie quelquefois. M. BONNET a observé que la surface de plusieurs feuilles *planes* devient *concave*, lorsqu'elles sont exposées au soleil.

Ombiliquée [*umbilicatum*], lorsque toutes les nervures partent d'un même centre concave.

A trois côtés [*triquetrum*], Pl. 3. Fig. 59; en *épée*, en *glaive* [*acinaciforme*], Fig. 56; en *gouttière*, en *fillon* [*fulcatum*], Fig. 61; *cannelée* [*canaliculatum*], Fig. 60; *striée* [*striatum*]; à *deux tranchans* [*anceps*]; en *sabre*, en *couteau* [*dolabriforme*], Fig. 57.

Carinée [*carinatum*], en forme de carene, c'est-à-dire creusée dans le milieu, & relevée par le bout.

FEUILLES COMPOSÉES.

Les *feuilles composées* [*composita*], sont celles dont le pétiole est terminé par plusieurs épanouissemens, c'est-à-dire, celles qui sont formées de la réunion de plusieurs feuilles; on nomme *folioles*, les petites feuilles qui les composent: *Voy.* Pl. 4.

Il faut observer que les folioles sont elles-mêmes de petites feuilles simples, & qu'elles

varient dans leur forme, selon les sept distinctions que l'on vient d'établir. Elles sont pareillement ou *pétiolées*, ou *sessiles*, sur le pétiole commun qui les porte.

La feuille composée se divise en composée proprement dite, en recomposée & en surcomposée.

PROPRE-
MENT DITE.

1.^o LA FEUILLE COMPOSÉE PROPREMENT DITE [*compositum*], est celle qui n'est qu'une fois composée, ce qui arrive de différentes manières, & lui fait donner différentes dénominations.

Binée [*Binatum*], lorsqu'on trouve deux folioles sur un pétiole commun, *Voy.* Pl. 4. Fig. 1; *ternée*, lorsqu'elle a trois folioles *sessiles*, *ibid.* Fig. 2; ou *pétiolées*, Fig. 3.

Sur un *ped* [*pedatum*], quand plusieurs folioles se réunissent à leurs bases, sur un pétiole commun; Fig. 5.

Digitée [*digitatum*], si les folioles réunies à leurs bases sont longues & de la forme d'un doigt; Fig. 4.

Ailée, *empennée*, *pinnée* [*pinnatum*], composée de folioles rangées en manière d'ailes, des deux côtés, & le long d'un pétiole commun; *ibid.* Fig. 6, 7, 8, &c.

Ailée par interruption [*interruptè-pinnatum*], se dit lorsque les folioles sont de grandeurs inégales; *ibid.* Fig. 9.

La feuille *ailée* est quelquefois terminée par une foliole seule, qu'on nomme *impaire*, *ibid.* Fig. 6; quelquefois par deux de ses folioles *opposées*, *ibid.* Fig. 7; quelquefois par un ou plusieurs filets appelés *vrilles*, *mains*; *ibid.* Fig. 10.

La feuille *ailée* est tantôt *alterne*, *ibid.* Fig. 8; tantôt *opposée*, *ibid.* Fig. 6.

Conjugée [conjugatum], c'est celle dont les folioles latérales sont attachées par paires, *ibid.* Fig. 11. On l'appelle *bijuguée*, *trijuguée*, suivant le nombre de ses *conjugaisons*.

Courante [decursivè-pinnatum], lorsque les folioles se prolongent sur la tige, *Voyez* Pl. 4. Fig. 12 (e); formant quelquefois des articulations, *ibid.* Fig. 13.

En maniere de lyre [lyratum], composée d'une seule feuille, découpée comme la feuille *ailée*, mais les découpures inférieures sont écartées des supérieures, & ordinairement plus étroites; *ibid.* Fig. 14.

2.^o LA FEUILLE RECOMPOSÉE [decompositum], est en quelque sorte *composée* deux fois; son pétiole, au lieu de porter des folioles de chaque côté, porte des filets ou petits pétioles, d'où sortent à droite & à gauche des folioles; *ibid.* Fig. 16 & 17.

RECOM-
POSÉE.

Les filets latéraux portent quelquefois trois folioles; *ibid.* Fig. 15.

Quelquefois, des folioles rangées en maniere d'ailes; *ibid.* Fig. 16.

3.^o LA FEUILLE SURCOMPOSÉE [supra-decompositum] est plus de deux fois *composée*, en ce que les filets latéraux, au lieu de porter des folioles, se divisent encore en d'autres filets d'où naissent les folioles: Pl. 4. Fig. 18 & 19. Ces filets sont, comme dans la précédente, deux ou trois rangés sur leur filet particulier, & se terminent ou par deux folioles, Fig. 18; ou par une *impaire*, Fig. 19.

SURCOM-
POSÉE.

(e) Voyez *Insertion*, pag. 124.

DE LA DÉTERMINATION
OU DISPOSITION DES FEUILLES.

La détermination des feuilles comprend quatre objets : 1.^o le *lieu* ; 2.^o leur *insertion* ; 3.^o leur *situation* ; 4.^o leur *direction*.

LIEU.

1.^o LE LIEU [locus] ; on appelle ainsi la partie où s'attache la feuille. En ce sens elle est, *Florale* [florale], lorsqu'elle est près de la fleur, & ne paroît qu'avec elle ; Pl. 5. Fig. 2. Lett. *ff*.

Rameuse [ramosum], celle qui part des rameaux ; Pl. *id.* Fig. 2. Lett. *bb*.

Caulinaire [caulinum], celle qui tient à la tige ; *ibid.* Lett. *ccc*.

Subalaire [subalare], celle qui vient sous les aisselles des branches ; *ibid.* Lett. *aa*.

Radicale [radicale], celle qui vient immédiatement de la racine, sans adhérer à la tige ; *ibid.* Lett. *d*.

Séminale ou *Cotyledon* [feminale], elle sort immédiatement de la semence germée ; elle est produite par ses lobes ; *ibid.* Lett. *ee* (*f*).

INSERTION.

2.^o L'INSERTION [insertio] ; on entend par-là la manière dont la feuille s'attache à la plante ; on l'appelle,

Pétiolée [petiolatum], lorsqu'elle s'y attache par une queue, qu'on nomme *pétiole* ; Pl. 5. Fig. 3. Lett. *g, i*.

Sessile [sessile], lorsqu'elle s'insère dans la plante, sans avoir de *pétiole* ; *ibid.* Fig. 3. Lett. *e*.

(*f*) Voyez ci-dessus *Cotyledons*, pag. 40.

En rondache [*peltatum*], lorsque le pétiole s'attache au disque, & non à la base ou aux bords de la feuille; *ibid.* Lett. *h, i, m.*

Courante [*decurrens*], feuille qui fuit la tige, de manière qu'elle y est collée depuis la base jusqu'à son milieu, & qu'elle est libre depuis son milieu jusqu'à son extrémité; *ibid.* Fig. 3. Lett. *f, k.*

Amplexicaule [*amplexicaule*], lorsque par sa base elle embrasse le tour de la tige, comme il arrive dans les feuilles en cœur, en fleche; *ibid.* Lett. *d.*

Perfeuillée [*perfoliatum*], lorsqu'elle est enfilée dans son disque par la tige, sans y adhérer par ses bords; *ibid.* Lett. *c.*

Cohérentes [*connata folia*], quand deux feuilles opposées l'une à l'autre sur la tige, s'unissent par leur base: Pl. 5. Fig. 3. Lett. *b.*

En gaine [*vaginans*], lorsque la base forme une espèce de tuyau qui entoure la tige; *ibid.* Lett. *a a.*

3.^o LA SITUATION [*fitus*], se dit de la position respectueuse des feuilles entre elles; ainsi elles sont,

Articulées [*articulata*], lorsqu'elles sortent du sommet les unes des autres; *ibid.* Fig. 4. Lett. *g.*

Verticillées [*verticillata*], lorsqu'elles sont rangées en anneau autour de la tige; *ibid.* Lett. *e.*

Etoillées [*stellata*], lorsqu'il y en a plus de six verticillées; *ibid.* Lett. *f.*

Ternées, *quaternées*, *quinées*, trois, quatre, cinq verticillées.

Geminées [*gemina*], deux feuilles qui sortent ensemble. *Opposées* [*opposita*], deux feuilles dont les pétioles sont attachés sur les tiges, à la

même hauteur, & vis-à-vis les uns des autres; *ibid.* Fig. 1. Lett. *a a.*, *b b.*, *c c.*, & la Fig. 5.

Alternes [*alterna*], dont les pétioles sont rangés par degrés sur la tige, & disposés de côté & d'autre alternativement; *ibid.* Fig. 4. Lett. *d d.*, *c c.*

Eparfés [*sparfa*], disposées sans ordre ou entassées: Pl. 5. Fig. 4. Lett. *a.*

Imbriquées, *tuilées* [*imbricata*], rangées en maniere de tuiles, Fig. 4. Lett. *h.*; *en faisceau* [*fasciculata*], Lett. *b.*

Conglobées [*conferta*], ramassées en forme de boule.

En spatule [*spatulata*]; *ibid.* Fig. 7.

En parabole [*parabolica*]; *ibid.* Fig. 8.

Nota. On appelle *feuillage* [*frons*], les feuilles qui sont confondues avec les fleurs, les fruits, les tiges & les branches, (*Fougères*) (*g*).

DIRECTION. 4.^o LA DIRECTION [*directio*], c'est l'expansion de la feuille considérée dans toute son étendue, sans avoir égard à sa forme réelle, Pl. 5. Fig. 1; en ce sens une feuille est appelée,

Arquée [*inflexum*], quand elle se tourne vers la plante; *ibid.* Fig. 1. Lett. *ff.*

Droite [*erectum*], quand elle approche de la perpendiculaire; *ibid.* Lett. *e e.*

Ouverte [*patens*], quand elle s'en écarte; Fig. 1. Lett. *d d.*

Horizontale [*patentissimum*], quand elle s'en écarte absolument, & parallèlement à l'horizon; *ibid.* Lett. *c c.*

Oblique [*obliquum*], lorsque les deux bords de la feuille deviennent verticaux, de sorte que la base de la feuille a une espèce d'entorse, (le *Houx frelon*, la *Fritillaire de Perse*).

(*g*) Voyez ci-après, *Tronc*, pag. 135.

Réfléchie, rabattue [reflexum], quand la feuille s'incline, de manière que sa base est plus haute que son sommet; *ibid.* Lett. *b b.*

Replée [revolutum], lorsqu'elle se roule en dedans, par le sommet; *ibid.* Lett. *a a.*

Flottante [natans], celle qui surnage sur l'eau.

OBSERV. La direction des feuilles éprouve des changemens pendant la nuit sur quelques plantes. Si dans une nuit d'été, un Botaniste accoutumé au *port* habituel des plantes, examine celles qui couvrent une prairie, il en voit plusieurs qu'il ne sauroit reconnoître à ce caractère. La même chose arrive, lorsque la fraîcheur ou l'humidité du jour répond à celle de la nuit.

Le changement de direction est sur-tout sensible dans les feuilles *composées*. Pendant la chaleur du jour, les folioles opposées des feuilles *ailées*, se relevent sur leur pétiole commun, & forment avec lui un angle droit, en rapprochant leurs surfaces supérieures. Si le ciel se couvre, elles se rabattent & s'étendent sur le même plan que leur pétiole commun. Pendant la nuit, elles s'abaissent encore plus, & s'unissent en dessous du pétiole commun, comme les feuilles d'un livre, en s'appliquant les unes contre les autres par leurs surfaces inférieures, tandis que la foliole impaire, placée à l'extrémité de la feuille, se replie pour venir toucher les bords des premières folioles. C'est là ce que le Chevalier LINNÉ nomme le *sommeil* des plantes (*h*).

Cette dernière direction varie dans les *Réglisses* & dans le *faux Acacia* [*Robinia-pseudo-acacia L.*]. Les folioles sont précisément pendantes durant la

SOMMEIL
des Plantes.

(*h*) *Somnus plantarum*, AMOEN. T. IV. pag. 333.

nuit ; celles de la *Sensitive* [*Mimosa pudica*] ; s'étendent sur leur pétiole commun longitudinalement, & en recouvrement les unes sur les autres. Les folioles de plusieurs especes de *Trefles*, de *Luzernes*, de *Lotiers*, ne se rejoignent que par leurs sommets, & laissent entre elles une cavité qui renferme les jeunes fleurs, pour les mettre à l'abri des injures du temps.

La même chose s'observe dans quelques feuilles simples ; les feuilles supérieures de l'*Arroche* [*Atriplex hortensis L.*], se rapprochent pendant la nuit, s'unissent perpendiculairement, embrassent la jeune pousse, & ne se déploient que lorsque le soleil a dissipé l'humidité de l'air.

ROTATION
des Feuilles.

L'action du soleil influe encore différemment sur ces mêmes feuilles, & sur celles de la *Mauve* & du *Trefle* ; elles suivent son cours, à la maniere des fleurs *héliotropes* (i), en lui présentant toujours leur surface extérieure.

IRRITABILITÉ
des Plantes.

Mais la température de l'atmosphère n'est pas la seule cause qui altere la direction des feuilles. Tout le monde connoît le mouvement de contraction qu'éprouvent quelques plantes, principalement la *Sensitive*, lorsqu'on leur donne une légère secousse. Ce mouvement semble avoir quelques rapports avec l'*irritabilité* de certaines parties animales.

Si l'on donne un coup, une secousse prompte à l'extrémité de la plante, (le matin sur-tout, & lorsque le sujet est dans sa vigueur), le pétiole particulier de chaque foliole se contracte ; les folioles s'appliquent les unes contre les autres ; le pétiole commun, également contracté, se

(i) Voyez ci-dessus, pag. 108.

rapproche

rapproche de la tige, les jeunes rameaux l'embrassent; toute la plante se resserre & se roidit, de maniere qu'on romproit plutôt ses branches, que de leur rendre sur le champ leur direction, qu'elles reprennent ensuite d'elles-mêmes. L'irritabilité de la *Sensitive* est telle, que l'exhalaison des liqueurs fortes & volatiles suffit pour faire contracter ses feuilles (k).

Ces observations ne sont pas étrangères à la Botanique; elles conduisent à fixer le caractère habituel des plantes, & à faire distinguer leur port en tout temps.

III.° DES SUPPORTS

OU POINTS D'APPUY.

ON appelle *SUPPORTS* [fulcra] les parties extérieures de la plante, qui servent à la défendre, à la soutenir, ou à faciliter quelque excrétion. On en distingue trois qui lui servent de *soutiens*, six qui lui servent de *défenses*, & deux de *vaisseaux excrétoires*: Pl. 6. Quelques plantes sont totalement dépourvues des uns & des autres.

LES *SUPPORTS* considérés comme *soutiens*, SOUTIENS, font,

1.° LE *PÉTIOLE* [petiolus] ou la queue des PÉTIOLE, feuilles (l). Voy. Pl. 5. Fig. 3. Lett. i.

2.° LE *PÉDUNCULE* [pedunculus] ou la queue PÉDUNCULE, des fleurs (m). Pl. 2. Fig. 1. Lett. c.

(k) Voyez *Physique des arbres*, T. II. pag. 163.

(l) Voyez ci-dessus *Queue des Fleurs*, pag. 110.

(m) Voyez ci-dessus, *Disposition des Fleurs*, pag. 103.

3.^o *LA HAMPE* [scapus], espece de péduncule qui ne porte que les parties de la fructification, & jamais de feuilles ni de branches; elle part immédiatement de la racine. On peut la considérer comme une sorte de tige (n). *Voy.* Pl. 6. Fig. 2. Lett. a a.

DÉFENSES. *LES SUPPORTS* considérés comme défenses; sont,

STIPULE. 1.^o *LA STIPULE* [stipula], petite production qui naît à l'insertion des pétioles ou des péduncules, ou qui forme le bouton (o). *Voy.* *ibid.* Fig. 5, les *Stipules*, Lett. b; différentes de la feuille, Lett. d.

Le Chevalier LINNÉ a le premier distingué botaniquement les stipules; ce sont des especes de petites feuilles, ordinairement de la même nature qu'elles, & placées à leur insertion; deux à deux, *gémées* [geminæ], *ibid.* Fig. 5. Lett. b; *orbiculaires*, *linéaires*, en cœur ou en fleche, (dans plusieurs *Papilionacées*); quelquefois *solitaires*, (dans le *Houx frelon*).

Elles forment une espece de fraise *perfeuillée* qui entoure les branches du *Platane*. Elles sont *ovales*, *obtusés*, dans le *Noisetier*; *longues*, *pointues* dans le *Nez-coupé*, &c.

Les unes tombent avant les feuilles [deciduæ]; les unes subsistent jusqu'à leur chute, [persistentes].

Nota. Les stipules sont d'un grand secours pour distinguer les especes de certains genres; c'est ainsi que le *Mélianthe* d'Afrique & celui d'Ethiopie, sont caractérisés; le premier, par des stipules *solitaires*; le second, par des stipules *gémées*.

(n) Voyez ci-après, *Tronc*.

(o) Voyez ci-après, *Bourgeons*.

2.^o LA FEUILLE FLORALE, BRACTÉE BRACTÉE
 [bractea], petite feuille distinguée des autres ,
 par sa forme , & souvent par sa couleur ; elle ne
 paroît qu'avec la fleur , & l'accompagne comme
 dans le *Tilleul* : *Voy.* Pl. 6. Fig. 8. Lett. *a a.* ,
bractées différentes des feuilles , Lett. *b b.*

Nota Les bractées servent à la distinction des
 especes , sur-tout dans les genres nombreux , tels
 que celui des *Moldaviques* [dracocephalum L.].
 Elles caractérisent la *Lavande* , le *Stæchas* , le
Melampyrum , la *Couronne impériale* , & forment
 au-dessus de leurs fleurs une touffe de feuilles
 qu'on nomme *chevelure* [coma].

3.^o L'AIGUILLON ou piquant [aculeus], est AIGUILLON
 une production dure , terminée par une pointe
 fragile , placée sur les tiges & sur les branches :
Voy. Pl. 6. Fig. 6. Lett. *a a.* Il est quelquefois
recourbé ; quelquefois *triple* , *ibid.* Lett. *b b.*

L'aiguillon se développe avec les autres parties
 de la plante , & paroît être une prolongation de
 l'Aubier (*p*) ou de l'écorce , puisqu'il se détache
 avec elle de la tige , (l'*Epine-vinette* , la *Ronce*).
 M. DUHAMEL le compare aux ongles des animaux.

4.^o L'EPINE [spina], est une production dure , EPINE
 quelquefois ligneuse , toujours adhérente au corps
 de la plante , dont on ne peut détacher l'une ,
 sans déchirer l'autre. Elle est donc une expansion
 du corps ligneux (*q*) , & peut être comparée aux
 cornes des animaux , qui adherent aux os du
 crâne (*r*).

L'Epine est ou *simple* , Pl. 6. Fig. 9. Lett. *a* ;
 ou *triple* , Lett. *b*.

(*p*) Voyez ci-après , *Organisation interne. Aubier, écorce.*

(*q*) Voyez ci-après , *Organisation interne. Bois.*

(*r*) M. DUHAMEL , *Mém. Académ.* ann. 1751.

Quelques épines sont distribuées sur les tiges & sur les branches, (l'*Oranger*); d'autres sur les pétioles, (le *Robinia*); d'autres sur les feuilles, (le *Houx*); sur leurs nervures, (plusieurs *Solanum*); sur les calices, (la *Mélongene*); sur les fruits, (les *Châtaigniers*), &c.

Quelques plantes perdent leurs épines : les tiges du *Poirier sauvage*, par la culture; les feuilles du *Houx*, en vieillissant.

ÉCAILLES. 5.^o *LES ÉCAILLES* [squamæ], production qu'on peut comparer aux écailles de poisson seches, coriacées. Elles forment l'enveloppe du bouton (s); on en trouve dans les chatons, dans quelques calices, dans des racines bulbeuses (t); l'écorce des plantes est quelquefois *écailleuse*. Voy. Pl. 6. Fig. 1. Lett. a a.

VRILLES. 6.^o *LES VRILLES* ou *MAINS* [cirrhi, capreoli, claviculæ], sont des productions filamenteuses, au moyen desquelles certaines plantes [cirrhosæ] s'attachent à d'autres corps. Elles sont formées du prolongement du péduncule ou du pétiole, & organisées comme eux. Leur figure est celle d'un filet le plus souvent roulé en *tire-bourre*, & qui s'attache en spirale autour des corps étrangers, (la *Vigne*, plusieurs *Papilionacées*). Voy. Pl. 6. Fig. 5. Lett. a a a.

La vrille est quelquefois opposée aux feuilles, (la *Vigne*); quelquefois à côté du pétiole, (la *Fleur de la passion*); quelquefois elle part des feuilles même, (l'*Ochre*); elle est ou simple, *monophille*, (la *Vesce*); ou composée & divisée en deux, en trois filets, *diphille*, *triphille*, (la *Gesse*).

(s) Voyez ci-près, *Bourgeon*.

(t) Voyez ci-après, *Bulbe*.

Dans la *Vigne vierge*, la *Bignonia*, le *Lierre*, les vrilles sont des espèces de griffes qui s'implantent, comme des racines, dans les murailles ou dans l'écorce des arbres voisins : Pl. 6. Fig. 1. Lett. *bbb*.

LES SUPPORTS considérés comme vaisseaux excrétoires sont :

VAISSEAUX
EXCRÉTOI-
RES.
GLANDES

1.^o LES GLANDES [glandulæ], petits corps vésiculeux qu'on trouve sur les feuilles & sur les jeunes tiges de plusieurs plantes. M. GUETTARD, qui le premier les a examinées en Physicien & en Botaniste, en a distingué sept espèces principales :

1.^o Glande en vessie (dans la *Glaciale*) ; 2.^o en écailles (la *Fougere*) ; 3.^o en globules (les *Labiées*) ; 4.^o en lentilles (le *Bouleau*) ; 5.^o en petits grains milliaires (le *Sapin*). Ces cinq espèces examinées à la loupe, paroissent supportées par des pédicules. 6.^o En godet (l'*Abricotier*) ; 7.^o en petites outres (la *Gaude*) ; ces dernières sont sessiles. Voy. Pl. 6. Fig. 7. Lett. *a.*, Glandes pédiculées. Pl. 9. Fig. 5. Lett. *cc.*, Glandes sessiles, concaves.

Les glandes sont diversement situées sur les parties des plantes ; la plupart se trouvent sur les feuilles & à leurs bords. On trouve des vésiculaires sous quelques calices (le *Mille-pertuis*) : les lenticulaires sont distribuées sur les jeunes pousses ; les glandes concaves ou à godet, sur le pétiole, ou à la base des feuilles, (*Pêcher*, *Cerisier*), &c.

Tous ces corps paroissent produits par le renflement de quelques portioncules du tissu cellulaire. Il suinte de plusieurs, une liqueur visqueuse, ou bien on y trouve une poussière blanche & des fils, formés du desséchement de cette liqueur. De là

on a conclu qu'ils étoient les organes de quelque sécrétion, mais il n'est pas prouvé qu'ils soient restreints à cette fonction.

Nota. Les glandes fournissent des caractères essentiels à la distinction de plusieurs plantes, comme le *bois de Sainte-Lucie*, l'*Amandier*, les *Cassies*, les *Sensitives*, &c.

POILS.

2.^o LES POILS [pili] sont de petits filets plus ou moins courts, plus ou moins solides, quelques-uns visibles aux yeux, d'autres seulement au moyen de la loupe. Presque toutes les parties des plantes, sur-tout les jeunes tiges, observées de cette manière, paroissent recouvertes de poils^(u).

Ils se présentent sous plusieurs formes variées, *cylindriques* dans plusieurs *Légumineuses*; terminés en pointe, dans les *Mauves*; en deux pointes courbées, dans quelques *fleurs à fleurons*; en hameçon, dans l'*Aigremoine*; *subulés & articulés*, dans l'*Ortie*, &c.

Les poils sont peut-être appelés à quelque sécrétion organique, mais plus vraisemblablement ils préservent les parties des plantes de l'action des frottemens, du vent, de la chaleur & du froid.

Nota. M. GUETTARD a montré par le plan d'une méthode Botanique fondée sur les *glandes* & sur les *poils*, que ces parties sont assez constamment uniformes dans toutes les plantes congénères.

(u) Voyez ci-dessus, *Surface des feuilles*, pag. 118 & 119.



IV.° D U T R O N C.

LE TRONC [truncus], n'est autre chose que la *plumule* de la semence, développée, étendue & augmentée par la nutrition (x). Il part de la racine à qui il est réuni par une partie, qu'on nomme le *collet*; il s'élève verticalement, ou s'étend horizontalement à la surface de la terre; il fournit les branches, les feuilles, les fleurs & les fruits.

Quelques plantes en sont dépourvues; la plante *sans tronc* se nomme *acaulis*, *acaulos*; les fleurs, les feuilles & leurs pédicules, partent directement du collet de la racine.

PLANTES
SANS
TRONCS.

On distingue plusieurs espèces de troncs: la *tige*, le *chaume*, la *hampe*, les *pétioles*, & les *péduncules*; ces trois derniers ont été décrits parmi les supports (y).

Le Chevalier LINNÉ en admet encore deux autres, sous le nom de *frons* & de *stipes*; le premier convient aux *Palmiers* & aux *Fougères* dont les rameaux, les feuilles, & souvent la fructification, sont réunis: *Voy.* Pl. 1. Fig. 16. Le second sert de base au précédent, se trouve dans les mêmes plantes & dans les *Champignons*; *ibid.* Fig. 17. Considérons la *tige* & le *chaume*.

1.° LA TIGE [caulis], est simple ou composée. TIGES

(x) Voyez ci-dessus, *Semence*, *Organisation interne*, pag. 387

(y) Voyez ci-dessus, pag. 129 & suiv.

SIMPLE.

LA TIGE SIMPLE s'éleve de la racine sans interruption, de diverses manieres: *entiere* (integer), sans aucune branche, c'est la *hampe*. Voy. Pl. 6. Fig. 2. Lett. *a a*.

Nue [nudus], sans aucune feuille; *feuillée* [foliatus], avec des feuilles.

Droite [erectus]; *penchée* [reclinatus]; *courbée* [procumbens]; *rampante* [repens]; *entortillée* [volubilis]: Pl. 6. Fig. 4. Lett. *b b*. *Sarmenteuse*, imitant le sarment.

Grimpante [scandens], qui s'attache par les vrilles ou especes de racines, sur les corps contre lesquels elle monte (r); Pl. 6. Fig. 1. Lett. *b b*; *rameuse* [ramosus], qui se ramifie.

En considérant sa surface, elle est appelée *glabre* [glaber], sans poil; *gluante* [viscidus]; *velue*, *rude*, *raboteuse*, *hérissée* de poils, &c. (a); & suivant sa consistance, *ligneuse* [lignosus], ou *herbacée* [herbaceus].

Selon sa forme: *arrondie*, *cylindrique* [teres]; *cannelée* [striatus]; *rayée*, *plissée*, &c. à deux angles marqués [anceps]; *fistuleuse*, *en tuyau* [fistulosus].

COMPOSÉE. *LA TIGE COMPOSÉE*, est celle qui, en se ramifiant, cesse de paroître une tige.

On appelle *fourchue* [dichotomis], la tige qui se bifurque, & *dichotomia*, le point de la division; *distichus*, celle qui se partage en deux rangs de branches; *divisée* [divisus], lorsqu'elle se divise en petites branches.

Les branches [rami], sont diversement disposées, *élevées*, *recourbées*, *rapprochées* du tronc, *écartées*,

(r) Voyez ci-dessus, *Vrilles*, pag. 132.

(a) Voyez ci-dessus, *Surface des feuilles*, pag. 118. & suiv.

diffuses, *alternes*, *opposées*, *éparses*, *verticillées* d'étage en étage, &c. (b).

2.^o LE CHAUME [culmus], espece de tuyau ou de tige fistuleuse, destinée aux plantes graminées. Voy. Pl. 6. Fig. 3. CHAUME;

Le collet de la racine du chaume, est composé de nœuds qui produisent plus ou moins de jets, qu'on nomme *talles*. Lorsque les engrais, les labours & la saison favorable, ont fait jeter à la racine d'un grain de Blé beaucoup de tuyaux, on dit qu'il a bien *tallé*.

Le chaume est souvent *articulé*, c'est-à-dire, coupé par des nœuds distribués de distance en distance. Il est souvent aussi garni de feuilles, que les Agriculteurs appellent *fane*; elles sont ou *radicales* ou *caulinaires*; celles-ci sont ordinairement *amplexicaules*, & partent toujours des articulations.

Le chaume est quelquefois *écailleux* (*squamosus*); c'est-à-dire, couvert d'écailles en recouvrement.

On nomme *feuillé* [foliatus], celui qui est garni de feuilles; *nu* [nudus], celui qui n'en a point; *entier* [integer], celui qui n'a aucune espece de branche; *sans nœud* [enodis], lorsqu'il n'est point interrompu par des articulations; *articulé* [articulatus], lorsqu'il a des nœuds: Pl. *id.* Fig. 3. Lett. *a a a.*; l'espace contenu entre deux nœuds, se nomme *internodium*.

(b) Voyez pour l'intelligence de ces termes, *la disposition des fleurs*, ci-dessus, pag. 105, 108, &c.



V.° DE LA RACINE.

LA RACINE [radix], est un organe doué d'une grande force de succion, & destiné à pomper une partie des sucs nécessaires à l'accroissement & à l'entretien des plantes.

C'est le développement de la *radicule* (c) qui prend son accroissement dans la terre (Voy. Pl. 7.) perpendiculairement ou horizontalement, & jamais verticalement, excepté dans l'*Upata* du Sénégal, dont les racines se replient sur elles-mêmes, & s'élevent à un pied au-dessus du terrain.

PLANTES
PARASITES.

Toutes les racines ne sont pas fixées dans la terre; quelques-unes, comme celles du *Gui*, de l'*Hypociste*, de la *Cuscute*, &c. sont attachées à d'autres plantes; le *Gui*, aux branches des arbres; l'*Hypociste*, aux racines, sur-tout du *Ciste*; la *Cuscute*, aux tiges de toutes sortes de plantes, quoiqu'on l'ait nommée *Epithyme*, comme si elle ne se trouvoit que sur le *Thym*. Ces plantes se nomment *Parasites* (*parasiticæ*).

Leur maniere de se fixer n'est pas uniforme. La semence de la *Cuscute*, germe & leve dans la terre; sa tige s'accroche à la premiere plante qu'elle rencontre; elle est garnie de petits mame-lons, especes de suçoirs qui lui servent en même temps à se cramponner, & à tirer des sucs nourriciers; bientôt le pied de la *Cuscute* se desseche,

(c) Voyez ci-dessus, *Semence*, *Organisation interne*, pag. 38.

la première racine meurt, & la plante continue de vivre aux dépens de celle qui la supporte (d).

Le *Gui*, au contraire, & l'*Hypociste* levent sur l'arbre même, étendent leurs racines sous l'écorce, & pénètrent insensiblement jusque dans le corps ligneux.

De petits tubercules, autres *parasites*, que M. DUHAMEL regarde comme des *Truffes*, jettent des racines fibreuses, qui pénètrent les oignons du *Safran*, en fucent toute la substance, & le font périr si promptement, que cette maladie a été nommée *la Mort*.

Quelques racines s'attachent aux corps les plus durs : les *Mouffes*, sur des écorces ; les *Lichens*, sur la pierre, se nourrissant sans doute de l'humidité de l'air, pompée par leurs feuilles ou par leurs branches ; d'autres plantes furnagent l'eau, sans adhérer à la terre (la *Lentille d'eau*) ; d'autres enfin paroissent totalement dépourvues de racines (le *Bissus*, le *Nostoc*, ou *Flos-cæli*).

Mais le plus grand nombre des racines subsiste dans la terre ; on en distingue trois espèces : les *Bulbeuses*, les *Tubéreuses*, les *Fibreuses*.

1.° LA RACINE BULBEUSE [bulbosa], est ordinairement appelée *Oignon*, encore mieux, *Bulbe* [bulbus], eu égard à la substance dont elle est composée ; sa forme est ronde ou ovale. On trouve à sa partie inférieure une portion charnue d'où partent des racines fibreuses. Voy. Pl. 7. Fig. 3. Lett. d d d.

RACINE
BULBEUSE

Cette portion est, à proprement parler, la vraie racine, & la bulbe est le berceau de la tige qui doit se développer. Après avoir donné des fleurs

(d) Voy. *Mém. de M. GUETTARD*, Acad. ann. 1744.

un certain nombre de fois, la bulbe périt; mais elle se renouvelle avant ce temps, en produisant à ses côtés de petites *bulbes*, qu'on nomme *cayeux*. Ce qu'on appelle improprement *Gousse d'Ail*, n'est autre chose qu'un assemblage de *cayeux* (e).

On connoît quatre especes de *bulbes* :

Les *écailleuses* [*squamosi*], formées de membranes écailleuses (le *Lis*). *Voy.* Pl. 7. Fig. 1. Lett. *a a a*.

Les *solides* [*folidi*], composées d'une substance charnue (la *Tulipe*); *ibid.* Fig. 2.

Les *tuniquées* [*tunicati*], ou *bulbes en couches*; formées de plusieurs tuniques, qui s'enveloppent les unes dans les autres (l'*Oignon*); *ibid.* Fig. 3. Lett. *c c c*, les *tuniques*.

Les *articulées* [*articulati*], composées de lamelles attachées les unes aux autres, (le *fruit cornu* ou *Martynia*).

Nota. Ces tuniques sont quelquefois épaisses, & tellement succulentes qu'elles suffisent à la végétation de la plante, sans le secours de la terre & de l'eau. La bulbe de la *Squille* pousse sa tige, & fleurit en plein air. Ses tuniques, sans doute garnies de vaisseaux absorbans, se nourrissent de l'humidité répandue dans l'air. Par la même raison, quelques plantes grasses, telles que le *Sedum en arbre*, jettent des racines sans être enterrées.

TUBÉREUSE. 2.^o LA RACINE TUBÉREUSE [*tuberosa*], aussi nommée *tubercule*, du mot *Tuber*, *Truffe*, est un corps charnu, solide, dur, ordinairement plus gros que la tige, quelquefois composé de petits corps ronds, suspendus par des filets comme des grains de chapelet (la *Filipendule*). *Voy.* Pl. 7. Fig. 4.

(e) Voyez ci-après, *Bourgeons*, *Cayeux*, pag. 146 & suiv.

On la nomme *sessile*, quand elle adhère à la tige; *noueuse* [nodosa], quand elle forme des nœuds; en *faisceau* [fasciculata], lorsqu'un grand nombre sort du même centre, en s'allongeant (l'*Asphodèle*); *grumeleuse* [grumosa], celle qui est en grumeaux. On peut rapporter ici les *pattes* d'*Anémones*, les *bottes* d'*Asperges*, & les *griffes* de *Renoncules*; *ibid.* Fig. 8.

Nota. Plusieurs racines tubéreuses ont la faculté de reproduire leurs plantes, lors même qu'elles sont divisées en plusieurs morceaux. On coupe en tronçons la *Pomme de terre*, (racine du *Solanum tuberosum* Lin.); chaque tronçon, après avoir été planté, reprend, pousse des racines & des tiges.

3.^o LA RACINE FIBREUSE [fibrosa], est composée de fibres ou filamens. *Voy.* Pl. 7. Fig. 6. FIBREUSE.

La racine, après être sortie de la semence, s'enfonce perpendiculairement dans la terre, & forme le corps principal de cette racine, qu'on nomme *Pivot*; il jette de tous côtés des rameaux qui se divisent, & qui, après plusieurs subdivisions, deviennent aussi fins que des cheveux. Ces dernières divisions prennent le nom de *chevelus*; *ibid.* Lett. *a a a*; elles se prolongent & s'étendent prodigieusement; c'est dans elles que réside la plus grande force de succion.

La racine fibreuse varie dans sa direction, dans sa substance, dans sa forme & dans sa durée; de là on la nomme, suivant sa direction:

Traçante [repens], lorsqu'elle s'étend horizontalement entre deux terres. Les plantes *traçantes*, sont celles dont les tiges latérales jettent des racines, en rampant sur la terre (la *Ronce*).

Stolonifere [*stolonifera*], du mot *Stolones*, *Dragons*, lorsque la racine traçante jette çà & là des *rejets* ou *dragons* qui portent eux-mêmes des racines (le *Chiendent*). Pl. 7. Fig. 7.

Perpendiculaire, quand elle est perpendiculaire à l'horizon; *pivotante*, quand la racine perpendiculaire est profonde.

Fusiforme [*fusiformis*], racine pivotante qui imite un fuseau (la *Carotte*); Pl. 7. Fig. 5.

Napiforme [*napiformis*], de la forme du *Navet*.

Suivant sa substance, elle est appelée *charnue* [*carnosa*], lorsqu'elle est pulpeuse, succulente; *ligneuse* [*lignosa*], de la nature du bois, comme dans les arbres, &c.

Suivant sa forme, *simple* [*simplex*], quand elle ne se divise pas; *branchue* [*ramosa*], quand elle se ramifie; *dichotome* [*dichotoma*], fourchue, qui se bifurque ou se divise en fourche.

Si l'on considère la durée des racines fibreuses, les unes sont *vivaces*, ainsi que leurs tiges [*fruticosa*]; les autres subsistent l'hiver, quoique leurs tiges périssent, ou bien il se forme de nouvelles racines à côté des anciennes qui pourrissent [*perennes*]; quelques-unes se renouvellent par des *dragons* enracinés [*stolonifera*]; d'autres enfin ne vivent qu'une année, les *annuelles* [*annua*]. Les racines fibreuses conviennent donc aux herbes & aux arbres; les tubéreuses & les bulbeuses n'appartiennent qu'aux plantes herbacées.

Nota. Chaque espèce suit constamment l'ordre qui lui est assigné; mais il est des racines vivaces qui deviennent annuelles, lorsqu'elles sont transportées dans des climats trop froids, & quelques arbrustes y perdent leurs tiges. La culture, au

contraire, peut prolonger la vie des annuelles. M. DUHAMEL a vu un pied d'Orge repousser des tiges après la moisson, & donner des épis l'année suivante.

OBSERVATIONS SUR LES TIGES ET SUR LES RACINES. Les tiges & les racines ont entre elles des rapports & une correspondance réciproque; elles se développent, se ramifient, & se subdivisent à peu près uniformément; l'étendue & la force des unes est toujours en proportion avec celles des autres. Un arbuuste qui ne jette que de petites branches, n'a que des racines grêles; un espalier, un arbre *nain* ou tondu en boule, produit des racines moins nombreuses, moins fortes, moins étendues, que celles de la même espece cultivée à *plein-vent*; c'est donc à tort qu'on prétend faire étendre les racines d'un arbre, en élaguant ses branches; l'arbre fruitier produira plus de fruits, mais son accroissement sera retardé, & sa vie plus courte.

RAPPORTS
ENTRE LES
TIGES
ET LES
RACINES.

Les tiges, comme les racines, s'allongent par leurs extrémités, & cessent de croître lorsqu'on les coupe; les unes & les autres font alors de nouvelles productions; les tiges poussent des branches par les côtés, les racines jettent des racines latérales; d'où il suit qu'il convient d'*arrêter* (*f*) les tiges des arbres à qui l'on veut faire des *têtes*, & de couper le *pivot* des racines, pour former de beaux arbres, en multipliant les ramifications latérales qui, placées plus près de la superficie de la terre, y trouvent plus de sucs nourriciers.

La tige est donc pourvue de plusieurs germes de branches, & la racine de plusieurs germes de

(*f*) *Arrêter* les branches ou les tiges, c'est en couper les extrémités;

racines ; la tige renferme aussi des germes de racines qui se déploient lorsqu'on l'a coupée & mise en terre ; & la racine de son côté produit à l'air des branches ou *rejets*, qui partent de la portion coupée. Le succès des *prairies artificielles*, vient de ce qu'on fauche souvent les plantes qui les composent.

Les racines & les tiges peuvent encore être comparées dans leur organisation ; elle est à peu près la même dans toutes les deux, si ce n'est que l'épiderme des racines est plus épais, & que leurs couleurs sont intérieurement plus vives ; mais ces parties diffèrent essentiellement dans leurs directions.

LEUR
DIRECTION.

Les Physiciens ne sont pas d'accord sur les causes qui déterminent les tiges à s'élever vers le ciel, & les racines à s'enfoncer dans la terre ; mais cette disposition est tellement constante, que si l'on retourne dans la terre la plante qui vient de lever, de manière que la racine soit en haut & la tige en bas, l'une & l'autre se courbent bientôt pour reprendre la direction qui leur est propre.

Un arbre qui croît dans l'épaisseur d'un mur, se courbe par le pied pour s'élever perpendiculairement suivant la parallèle du mur ; & celui qui est planté sur une colline, malgré l'inclinaison du sol, se dirige verticalement, formant avec la surface de la terre un angle aigu du côté qui monte, obtus du côté de la pente. Le *Gui* est excepté de cette loi ; il végète en tout sens horizontalement, & même en sens renversé. *Geoff. M. Medic. t. 10. p. 343.*

L'élevation des sucs dans le corps des plantes,
peut

peut contribuer à leur direction; mais l'air, le soleil & la lumière, paroissent des causes plus certaines pour les tiges, ainsi que l'air & l'humidité pour les racines.

Cultivez des plantes dans une chambre qui ne reçoive de jour que par une petite ouverture, les tiges s'inclineront du côté du jour. Dans les massifs de bois, les jeunes arbres sont toujours penchés du côté où le jour pénètre. Les nouvelles pousses d'un espalier s'éloignent de la muraille qui leur dérobe l'air, le soleil & la lumière; c'est pour les chercher, que les branches latérales des arbres abandonnent la direction des tiges, s'écartent & s'étendent parallèlement au terrain, lors même qu'il est en pente.

Les racines sont pivotantes ou latérales; mais si à quelque distance de la racine, il se trouve des canaux, un fossé rempli d'eau, une terre fraîchement remuée, les principales racines, & quelquefois le pivot lui-même, abandonnent leur direction, se replient, & vont chercher dans la terre ameublie un air & des suc plus abondans, & auprès des fossés l'humidité qui s'en échappe. L'eau attire tellement les racines, qu'elles quittent la terre pour s'introduire dans l'intérieur des canaux, lorsqu'elles peuvent y pénétrer.

Cette force d'extension paroît être plus grande **EXTENSION** dans les racines que dans les tiges. La branche plie & se recourbe, lorsqu'elle rencontre un obstacle; la racine au contraire perce à la longue les terrains les plus durs, pénètre dans des murs qu'elle renverse, & fait éclater des rochers.

VI.° DES BOURGEONS.

NOUS ne prenons pas ce terme dans son acception commune. Les cultivateurs entendent par *bourgeon* [*furculus*, *turio*] la jeune *pousse* d'une plante ; d'où l'on dit, *ébourgeonner* un arbre, c'est-à-dire, couper les nouvelles pousses superflues.

Le terme *bourgeon*, exprime ici un corps destiné à la reproduction, & qui renferme les rudimens d'une ou de plusieurs parties de plante, produites par la plante mere ; c'est le *germen* PLIN., corps qui renouvelle l'espece, ainsi que la graine ; l'*Hybernaculum* LIN., comme qui diroit, le lieu où les nouvelles parties passent l'hiver.

Le *bourgeon* sert à défendre ces parties, du contact de l'air & des injures des insectes, jusqu'à leur parfait développement. Il est situé ou sur les tiges, ou sur les racines ; celui qui tient aux tiges, prend le nom de *bouton* ; celui qui tient à la racine, se nomme *cayeu*.

BOUTON. LE BOUTON, autrement dit *bourse*, *œil* [*gemma*, *oculus*], est un petit corps arrondi, un peu allongé, quelquefois terminé en pointe ; il varie dans sa forme extérieure, suivant les diverses especes, & peut servir à les faire distinguer les unes des autres pendant l'hiver. Voy. Pl. 8. Fig. 1, 2 & 3.

SA SITUATION. On apperçoit alors les *boutons* à l'extrémité des jeunes rameaux ; on les trouve aussi le long des branches, fixés par un court pédicule, sur des

renfleemens ou especes de petites confoles qui ont fervi d'attaches aux feuilles, dans l'aiffelle defquelles ils fe font formés l'année précédente ; *ibid.* Lett. *bbb.* Ils y font quelquefois *folitaires*, quelquefois *rassemblés*, deux à deux, *opposés*, *alternes*, ou plusieurs *verticillés*.

Les plantes annuelles & les vivaces qui perdent leurs tiges pendant l'hiver, n'ont point de *bouton*, & dans le nombre de celles qui les confervent, quelques-unes en font dépourvues, telles que la *Rue*, le *Bec-de-Grue*, &c. ; & parmi les arbuftes, la *Bourgene*, l'*Alaterne*, le *Paliure*, &c.

Le bouton est composé de plusieurs parties artistement arrangées ; à l'extérieur, on trouve des écailles assez dures, souvent hériffées de poils, creufées en cuiller, & en recouvrement les unes fur les autres. Ces écailles font implantées dans les lames intérieures de l'écorce (*g*), dont elles paroiffent un prolongement. Leur ufage est de défendre les parties internes du bouton, qui par leur développement doivent fournir, les unes, des fleurs, des feuilles, des ftipules ; les autres, des pétioles & des écailles ; & qui toutes font encore repliées, tendres, délicates, enduites d'une humeur visqueufe, quelquefois réfineufe & odorante (le *Baumier* ou *Tacamahaca*). Les écailles extérieures tombent après l'entier développement des parties internes.

SA FORME
EXTÉRIEUR
RE.

En général, on peut distinguer trois especes de boutons ; le bouton à *fleur*, le bouton à *feuilles*, le bouton qui est en même temps à *fleur* & à *feuilles*.

(g) Voyez ci-après, *Organisation interne*, *Ecorce*.

**BOUTON
À FLEUR.**

LE BOUTON À FLEUR ou **À FRUIT** [gemma florifera], renferme les rudimens d'une ou de plusieurs fleurs concentrées, repliées sur elles-mêmes, & enveloppées d'écaillés. Dans plusieurs arbres, on le trouve communément à l'extrémité de certaines petites branches plus courtes que les autres, moins lisses, & chargées de feuilles (le *Poirier*).

Les écaillés extérieures du bouton à fleur, sont plus dures que les intérieures; les unes & les autres sont en dedans garnies de poils, & en général plus renflées que celles du bouton à feuilles. Le bouton à fleur est ordinairement plus gros, plus court, presque carré, moins uni, moins pointu, terminé par une pointe obtuse. *Voy. Pl. 8. Fig. 2. Lett. a, un bouton à fleur; & Fig. 3. Lett. a, celui du Poirier, observé dans le mois de Janvier.*

**BOUTON À
FEUILLES.**

LE BOUTON À FEUILLES ou **À BOIS** [gemma foliifera], contient les rudimens de plusieurs feuilles enroulées, diversement repliées, & enveloppées au dehors, par des écaillés qui produisent principalement des stipules. On les nomme boutons à bois, parce qu'avec les feuilles, ils donnent des branches. *Voy. Pl. 8. Fig. 1. Lett. a.*

Ils sont ordinairement plus pointus que les boutons à fleur; on en trouve cependant d'arrondis (le *Noyer*), & de très-gros (le *Marronnier d'Inde*).

FOLIATION.

On peut nommer *foliation* [foliatio], (*h*) l'espece d'enroulement que les feuilles éprouvent dans le bouton, & remarquer que ce roulement,

(*h*) Voyez *Philosophia Botanica* Lin, pag. 105. & *Amanitates*; tom. VI. pag. 245. Vernatio.

par sa diversité, distingue les plantes, encore mieux que les formes extérieures du bouton; mais on ne peut le bien observer que lorsque la sève a développé les parties internes, développement qui commence pendant l'hiver, & qui n'est sensible qu'au printemps.

Selon le Chevalier LINNÉ, les feuilles sont roulées dans le bouton, sous dix formes principales qui déterminent autant de *foliations* différentes. *Voy. Pl. 8. Fig. 4. & suiv.*

1.° Quelquefois la feuille est repliée de manière que ses bords latéraux sont roulés sur eux-mêmes en dedans [*folium involutum*], dans le *Chevrefeuille*, *Voy. ibid. Fig. 5*: cette foliation peut être *simple*, *Fig. id.*; *alterne*, *Fig. 14*; ou *opposée*, *Fig. 13*.

2.° Quelquefois les bords latéraux sont roulés en dehors [*folium revolutum*], dans le *Romarin*; *Voy. ibid. Fig. 6*: elle peut être *opposée*, *ibid. Fig. 15*.

3.° Ou les bords d'une feuille sont compris alternativement, entre les bords d'une autre feuille [*folia obvoluta*], dans l'*Æillet*; *ibid. Fig. 10*.

4.° Ou bien le bord d'un des côtés d'une feuille, enveloppe le bord de l'autre côté de la même feuille roulée en spirale, en manière de crosse [*folium convolutum*], dans le *Balifier*; *ibid. Fig. 4*. Cette foliation comprend quelquefois plusieurs feuilles [*convoluta*]; *ibid. Fig. 12*.

5.° Ou les feuilles se recouvrent parallèlement, de sorte que les deux bords d'une feuille aboutissent aux deux bords de la feuille opposée [*imbricata*], dans le *Troëne*; *ibid. Fig. 9*.

6.° Les feuilles sont quelquefois en recouvre-

ment les unes sur les autres, de maniere que les deux bords de la feuille intérieure sont embrassés par celle qui la recouvre [*equitantia*], dans l'*Iris*; *ibid.* Fig. 8.

7.^o Quelquefois les bords d'une feuille se rapprochent parallèlement l'une de l'autre [*conduplicatum*], dans le *Chêne*; *ibid.* Fig. 7.

8.^o Ou bien la feuille est plusieurs fois plissée & repliée sur elle-même, longitudinalement [*plicatum*], dans l'*Erable*; *ibid.* Fig. 11.

9.^o Ou les feuilles sont repliées en bas, vers le pétiole [*reclinata*], dans l'*Aconit*.

10.^o Ou enfin elles sont roulées en dessous, en spirales transversales, de maniere que leur sommet occupe le centre [*folia circinalia*], dans les *Fougères*.

BOUTON A
FLEURS ET A
FEUILLES.

LE BOUTON A FLEURS ET A FEUILLES est plus petit que les précédens; il produit des fleurs & des feuilles, mais de deux manieres différentes:

Tantôt les fleurs & les feuilles se développent en même temps [*gemma foliifera & florifera*];

Tantôt les feuilles naissent sur un petit rameau qui fleurit dans la suite [*foliifero-florifera*].

Ces fleurs sont mâles, femelles, ou hermaphrodites; ce qui peut encore faire distinguer des boutons mâles, (le *Pin*); des boutons femelles, (le *Charme*); des boutons hermaphrodites, (le *Cornouiller*).

Nota. Les Cultivateurs donnent indifféremment le nom de boutons à fleur ou à fruit, à celui qui doit produire des fruits, qu'il s'y trouve ou non des feuilles & des tiges. La jeune tige sortie du bouton, est ce qu'ils appellent *bourgeon*, ou *surgeon*, si elle part du bas de la tige. Le *drageon* enraciné,

est une petite tige qui s'éleve des racines rampantes; la jeune pousse que jette l'arbre *ététe*, ou l'arbre *recépé*, c'est-à-dire celui dont on a coupé la tête & les branches, ou celui qu'on a coupé par le pied, s'appelle *rejeton*.

LES *CAYEUX* [adnata, adnascencia, bulbi], sont de petites bulbes ou oignons qui naissent à côté des anciennes, quelquefois avec une promptitude surprenante.


Le *cayeu* ne convient qu'aux plantes bulbeuses; il leur tient lieu de *bouton*; il reproduit l'espece, & remplace l'individu par le développement de la plante qu'il renferme en raccourci: elle n'est pas visible dans le *cayeu*; mais dès le mois de Janvier, examinée avec la loupe, elle paroît distinctement dans le centre de la bulbe.

Les *cayeux*, comme les bulbes, se divisent en *écailleux*, *solides*, *tuniqués*, & *articulés* (i).

Nota. Quelques plantes forment des productions qu'on peut comparer aux *cayeux*, quoiqu'elles ne soient pas placées, comme eux, auprès de la racine. Dans quelques especes d'*Aulx*, qu'on nomme *bulbifères*, le spathe des fleurs renferme de petites bulbes qui végètent lorsqu'on les met en terre; on observe la même chose parmi les Graminées, dans un *Poa* [*poa alpina* β *vivipara* L.] & suivant M. ADANSON (k), on doit considérer aussi comme de vrais bourgeons, les parties au moyen desquelles la tige du *Lis rouge*, & quelques feuilles des plantes grasses, reprennent en terre, & donnent une nouvelle plante.

(i) Voyez ci-dessus *Racine bulbeuse*, pag. 139.

(k) *Famille des Plantes*; Préface, pag. 64.


ORGANISATION INTERNE
DES PARTIES DES PLANTES,
Et leur usage dans la Végétation.

ORGANI-
SATION
INTERNE.

AVANT de déterminer comment la considération des parties extérieures des plantes qu'on vient de décrire, constitue en Botanique la distinction des espèces, jetons un coup d'œil rapide sur leur organisation interne; c'est en quelque sorte rechercher la cause après avoir examiné l'effet, puisque toutes les parties de la plante ne se développent & n'existent qu'en vertu de cette même organisation.

VAISSEAUX.

Suivant les Observations Anatomiques de MALPIGHI, de GREW, & des Modernes, les parties des plantes sont composées, 1.^o De vaisseaux droits & longitudinaux qui charient les sucs nourriciers qu'on nomme la *sève*, & qui par leur assemblage forment des lames déliées, repliées en manière de petits cônes inscrits les uns dans les autres.

2.^o D'autres vaisseaux roulés en spirales élastiques, vraies *trachées* qui reçoivent & transmettent l'air nécessaire à la préparation & au mouvement des humeurs.

FIBRES.

3.^o De fibres transversales qui lient ces vaisseaux, & qui forment en les croisant un tissu cellulaire dont les interstices sont remplis de petits *utricules*, espèces d'*estomacs* destinés à recevoir, à digérer, à assimiler les sucs apportés par les vaisseaux.

Cette charpente, dont les parties étroitement unies & refferrées dans les *arbres*, composent les corps *ligneux* qu'on nomme *bois*, est extérieurement recouverte d'une enveloppe, appelée *écorce*. BOIS.

On donne le nom de *livre* [*liber*] à la partie intérieure de l'écorce. Elle présente au dehors une fine membrane ou un *épiderme* étendu sur des fibres, sur des vaisseaux parmi lesquels on ne trouve point de trachées, & sur un tissu cellulaire, plus lâche & plus large que celui du corps ligneux, autour duquel ces vaisseaux sont disposés en couches concentriques. ECORCE.

Entre l'écorce & ce corps, on distingue aussi dans les arbres, l'*aubier* (1), jeune couche ligneuse qui n'est encore qu'un bois imparfait, destiné à devenir bois, lorsqu'une couche nouvelle, par succession de temps, l'aura enveloppée. AUBIER.

Le centre du corps ligneux, ou plutôt son axe, est occupé par la *moëlle*, partie également composée de vaisseaux, & sur-tout d'utricules qui sont plus larges encore & moins ferrés que ceux de l'écorce, & qui se dessèchent à mesure que la plante vieillit. MOËLLE.

Telle est, en général, l'organisation des végétaux; elle n'est nulle part plus apparente que dans les tiges; on la retrouve dans les feuilles qui sont des espèces de tiges aplaties (m); vraisemblablement elle est moins parfaite dans plusieurs autres parties & dans un grand nombre de plantes. Elle paroît si incomplète dans quelques-unes, qu'elle semble réduite à un simple tissu vésiculaire; mais ORGANISATION IMPARFAITE.

(1) Dans certains arbres qu'on appelle vulgairement *bois blancs*, les *Saules*, les *Peupliers*, &c. on distingue peu l'*aubier* qui n'acquiert jamais une grande solidité.

(m) Voyez ci-dessus, la *Feuille en général*, pag. III.

défions-nous de la foiblesse de nos yeux : *in arctum coarctata rerum majestas* (n), toute la grandeur de la nature est renfermée dans les petits objets. Quelle diversité ne présente pas l'organisation animale, comparée dans les divers animaux, depuis l'*Homme* jusqu'au *Puceron* !

ORIGINE
DES PAR-
TIES EXTÉ-
RIEURES.

Observez encore que l'écorce & la moëlle paroissent constituer essentiellement le corps végétal (o) : recherchez l'origine de ses parties extérieures, vous reconnoîtrez que les feuilles, les bractées & les calices ne sont autre chose que la prolongation de l'écorce ; les pétales & les étamines, un prolongement du *liber* ; les pistils, une production de la *moëlle* (p). Le *bois* est en quelque sorte le *squelette* qui soutient toutes ces parties à leur place, concourant avec elles aux fonctions vitales auxquelles il participe.

PRODUITS
CHIMIQUES.

Si l'on soumet les plantes à l'analyse chimique, on voit que leur composition résulte d'un mélange d'huile, d'eau, de plusieurs sels, quelquefois de résines, de beaucoup de terre, & d'une quantité d'air surprenante. Cet air *principe* abonde sur-tout dans les parties dures & ligneuses ; il surpasse considérablement le volume du corps végétal, dans lequel il est resserré & *corporifié*. L'air renfermé dans le bois de Chêne, en contient 216 fois le volume, & son poids est environ le quart de celui du bois (q).

(n) PLYN.

(o) Voyez *Generatio ambigena*. Amœn. Lin. tom. vi. pag. 6 & seq.

(p) Voyez *Prolepsis plantarum*. Amœn. Lin. tom. vi. pag. 375 & seq.

(q) *Expériences de M. Hales* (Statique des végétaux), perfectionnée par M. Rouelle.

La structure & la substance des végétaux reconnues, l'usage de leurs parties n'est plus un mystère difficile à pénétrer.

ECONOMIE VÉGÉTALE.

On a vu précédemment (pag. 39.) que la semence, véritable œuf végétal, après avoir été couvée par la terre, s'enfloit, levoit; & que du germe développé, il sortoit des racines, des tiges, une plante.

On a vu (pag. 41 & 44) que l'usage des fruits étoit de produire cette semence; que celui de la fleur, étoit de développer & de féconder les fruits; la destination de toutes les autres parties de la plante, est de donner à leur tour naissance aux fleurs. Tout est lié dans la nature, sa marche est une progression, & son but est toujours la régénération de l'individu.

La génération suppose le développement; le développement suppose l'accroissement; l'accroissement est produit par la nutrition.

Les racines qui tiennent la plante fixée dans la terre, paroissent les premiers agens de la nutrition. Dès que la chaleur (*r*) vient animer le jeu de leurs organes, au moyen des pores qui sont placés à l'extrémité de leurs chevelus qu'il faut considérer comme l'orifice des vaisseaux de la plante, elles pompent les sucS nourriciers dissous dans une eau qui leur sert de véhicule, & qui paroît presque réduite en vapeur.

SEVE

Les racines remplissent en même temps les fonctions de bouche & d'œsophage; elles font la première élaboration des sucS qu'elles ont pompés,

(*r*) Le mouvement de la seve commence d'abord après les gelées de l'hiver, & semble se ranimer après les chaleurs de l'été; ce qui fait distinguer la seve du printemps & celle de l'automne.

156 INTRODUCTION

& les transmettent dans les vaisseaux dont le collet, la tige, les branches, sont fournis principalement dans leur substance médullaire corticale (s). Les sucs nourriciers y reçoivent une nouvelle préparation, & sont ensuite portés dans les vésicules du tissu cellulaire. Ils prennent le nom de *seve*, substance qu'on peut comparer au *chyle* des animaux.

L'air qui, par le moyen des trachées, se renouvelle sans cesse, raréfié par la chaleur, continue d'entretenir par son élasticité les divers mouvemens de la seve, & la subtilise par son activité; elle pénètre bientôt les fibres ligneuses qui la charient jusqu'aux extrémités de la plante.

SUC
PROPRE.

Elle change alors de nature & de couleur (t); on la nomme le *suc propre*; c'est le *sang* de la plante où résident ses vertus & sa faveur. La seve devenue pour elle, ce que le sang est à l'animal, s'unit à ses parties. Sans en former précisément de nouvelles, elle s'affimile à celles qui existent, elle s'y incorpore, en augmente le volume & les développe; bientôt sa consistance gélatineuse passe à l'état d'écorce ou d'aubier. L'évaporation & l'apport de nouveaux sucs la durcissent encore; elle devient bois.

ACCROIS-
SEMENT.

C'est ainsi que la tige paroît, chaque année, augmentée d'une couche de cônes extérieurs, qui

(s) Le bois est vraisemblablement formé par l'écorce, comme les os par le périoste.

(t) La couleur du *suc propre* varie ainsi que sa substance; dans plusieurs plantes, il est de couleur d'eau; quelquefois jaune (l'*Eclair*); vert (la *Pervenche*); blanc (le *Tithymale*), &c. Dans plusieurs arbres, il est gommeux (le *Cerisier*); dans les Conifères il produit la résine (le *Sapin*); la térébenthine (le *Mélèze*); la poix (la *Pesse*); le sandaraque (le *Genévrier*), &c.

emboîtent les anciens cônes internes (*u*), & l'écorce augmentée de nouveaux cônes corticaux, qui recouvrent ceux des années précédentes. La plante s'accroît donc en longueur & en largeur, excepté dans ses racines, qui ne s'allongent qu'à leurs extrémités.

La fibre ligneuse & les couches corticales parfaitement développées, ne sont plus susceptibles d'accroissement; mais le développement des fibres imparfaites, leur prolongement, l'addition de nouvelles substances & de nouvelles couches, forcent incessamment la tige de s'étendre en tout sens; elle s'élargit, elle s'élève; de nouveaux rameaux percent l'écorce, se déploient, jettent des feuilles; tout concourt à former la fleur. Elle se développe; la lumière la colore; le germe est fécondé par le *pollen*; le fruit paroît, & produit une semence capable de renouveler l'espèce.

En même temps les feuilles, les jeunes tiges, les fleurs, les fruits, sont pendant le jour, les fonctions d'organes excrétoires (*x*). Par eux s'exécute la transpiration, qui peut-être est la seule véritable excrétion de la plante saine; mais on a reconnu qu'elle étoit dix-sept fois plus abondante que celle des animaux, comparée en temps égaux & à volume égal.

Pendant la nuit, l'usage des feuilles n'est plus le même. Ce sont alors des racines aériennes, qui, par les petites bouches de leur surface inférieure (*y*), pompent l'humidité & les sucs répandus

(*u*) On connoît l'âge des arbres, par le nombre de leurs couches concentriques.

(*x*) Voyez *Vaisseaux excrétoires*, pag. III, & les *Recherches sur l'usage des feuilles*, par M. BONNET.

(*y*) Voyez *Vaisseaux absorbans*, pag. III.

TRANSPI-
RATION.

SUCCION.

dans l'atmosphère (?). Les trachées, dont l'air est resserré par la fraîcheur de la nuit, n'opposent aucun obstacle au passage des nouveaux sucs; ils descendent vers les racines, avec le superflu de ceux qui s'étoient élevés pendant la journée; ce qui prouve que les vaisseaux des plantes n'ont point de valvules; ou que la souplesse de ces valvules est telle, qu'elles souffrent le mouvement des humeurs, en sens contraires.

MOUVE-
MENT DE LA
SEVE.

Il suit de cette théorie démontrée par les belles observations de MM. HALES & BONNET, que le mouvement de la seve dans les plantes, excité par la raréfaction ou par la condensation de l'air extérieur & de l'air renfermé dans les trachées élastiques, n'est point une vraie circulation, mais un mouvement alternatif, une vraie impulsion des humeurs, une fluctuation ascendante pendant le jour, descendante pendant la nuit, dont l'action diminue en raison du froid & de l'humidité, de maniere qu'elle devient presque nulle pendant l'hiver.

MALADIE
ET MORT.

Si d'autres accidens suspendent son action, l'accroissement cesse; des *obstructions*, des *chancre*s se forment; la plante souffre, elle est *malade* (a). Lorsque le temps a endurci & obstrué les vaisseaux qui charient l'air & la seve, ce suc se corrompt; la plante ne recevant dès-lors qu'une nourriture viciée ou insuffisante, languit, *meurt* (b); & bientôt les élémens dont l'agrégation formoit son

(1) C'est par cette raison que la Chimie ne peut tirer de la terre toutes les substances qu'elle découvre dans les végétaux; ils doivent à l'air une partie de celles qui les composent.

(a) Voyez ci-dessus, pag. 97, *Variétés accidentelles*.

(b) La gelée, le tonnerre font éprouver aux arbres une *mort* subite, & les coups-de-soleil, aux plantes plus délicates.

existence, défunis, atténués, dispersés, vont nourrir ou développer un nouvel individu.

Nous n'avons jusqu'ici considéré la régénération de l'individu, que dans l'ordre général, c'est-à-dire opérée par le développement du germe compris dans la semence, & fécondé par le concours des sexes (c). Sous ce point de vue l'imagination est étonnée de la prodigieuse fécondité de quelques végétaux; on a compté dans une seule tête de *Pavot blanc*, 8000 graines; & au rapport de RAI, une seule semence de *Tabac*, en a produit plus de 360000.

REPRO-
DUCTION.

Mais la nature abondante en moyens, n'est pas bornée à cette voie; toujours occupée de la conservation de l'espèce, elle distribue des germes féconds dans presque toutes les parties d'un grand nombre de végétaux, & l'art industrieux multiplie ses ressources.

En examinant les bourgeons, on a vu que le bouton & le cayeu renfermoient les rudimens d'une plante préexistante. L'écorce transmet au bouton la nourriture qui lui est propre; la bulbe, celle qui convient au cayeu; la nutrition développe leurs parties, en leur assimilant les sucres nourriciers. Les parties du bouton déroulées, étendues, forment une branche, ou plutôt une plante complète comprise dans la plante mère; la jeune plante enfante à son tour des boutons qui produisent de nouveaux rejetons doués de la même vertu régénérative que les germes développés des semences. Par une semblable progression, le cayeu donne naissance à un individu, forme de nouveaux cayeux qui en produisent d'autres, & qui propagent l'espèce aussi sûrement que la graine.

BOURGEONS

(c) Voyez ci-dessus, pag. 39. & suiv. pag. 44. & suiv.

Cette vertu prolifique n'est pas donnée à toutes les plantes; elles la possèdent à différens degrés; les annuelles n'en jouissent pas; les vivaces qui perdent leurs tiges, poussent seulement quelques boutons à la base des vieilles tiges ou sur leurs racines. En général, la nature ne multiplie les moyens de reproduction, que pour les espèces qui, plus lentes dans leur développement, fournissent plus tard des semences; telles sont les plantes bulbeuses, dont l'oignon venu de graine, ne sauroit produire un individu parfait aussi-tôt que les annuelles; tels sont sur-tout les arbres & les végétaux ligneux.

DRAGEONS. Les *dragons* (d) enracinés [vivi-radices], les *vives racines* ou *plants* détachés de la racine qui leur donna naissance, sont, en miniature, des plantes complètes qui n'attendent que le déploiement de leurs parties.

BOUTURE. Mais il y a plus: une partie détachée du corps même de la plante, tend également à la reproduction; une feuille poussée dans l'eau quelques racines par son pétiole ou par ses nervures (e); une branche dépourvue de racines, mise en terre, y végète & devient arbre; elle est intérieurement garnie de germes qui, développés par la nutrition, se déploient en racines dans la terre, & dans l'air en rameaux; ce qui se nomme, reprendre de *bouture*.

Ce ne sont point les vrais boutons à fleur & à feuilles déjà formés qui se changent en racines;

(d) Les plantes vivaces & les arbrustes donnent des *dragons* plus communément que les grands arbres; cependant l'*Orme* à grandes feuilles pousse des jets qu'on peut lever, & qu'on élève en pépinière. Voyez *Semis & Plantation*, pag. 61.

(e) Expérience de M. BONNET.

il y a ici une nouvelle reproduction. Les boutons, peu de jours après qu'ils ont été enterrés, s'ouvrent, mais bientôt ils périssent. Les jeunes racines partent de la petite console qui leur servoit de support (f), ou des tumeurs qu'on trouve aux bifurcations des branches, ou bien encore de certains bourrelets qui se forment constamment à la levre supérieure des anciennes plaies de l'écorce, & au-dessus des ligatures dont on entoure fortement une jeune branche.

Ces bourrelets supérieurs aux ligatures & aux incisions, sont dûs à la sève qui descend par l'écorce, & démontrent cette descendance, comme les arrosemens d'eaux colorées prouvent le mouvement de la sève ascendante qui va nourrir les branches. Celle qui descend par l'écorce, paroît destinée à la nourriture des racines; les bourrelets formés par les sucs arrêtés dans leur cours, sont des especes de bulbes composées de fibrilles & de mamelons qui n'ont besoin que d'une certaine humidité pour se développer. Qu'on applique contre un bourrelet une éponge ou de la terre mouillées, les racines ne tarderont pas d'en sortir.

Ces observations ont découvert plusieurs moyens ingénieux de multiplier & de perfectionner l'art des *boutures* (g), procédé qui consiste à faire

(f) Voyez ci-dessus, *Bouton*, sa situation, pag. 146.

(g) BOUTURE. En général, les *bois blancs*, les *Saules*, les *Peupliers noirs*, reprennent facilement de *bouture*. Sur la fin de Mars, avant que l'arbre ait commencé à pousser, on choisit des branches saines, vigoureuses & garnies de boutons, pour faire ce qu'on nomme des *Plantards*; on doit préférer celles qui ont sur leur écorce des bourrelets ou des tumeurs, & couper au-dessous, de manière que lorsqu'on plantera la branche, les bourrelets se trouvent dans la terre. A leur défaut, il est avantageux de couper la branche à son insertion, & d'emporter avec elle la grosseur ou l'éminence qui s'y trouve; elle a la même qualité, mais à un

pouffer des racines à une branche, soit par l'extrémité qui tenoit au tronc dont elle est détachée, soit par le bout opposé qui devoit porter des branches, ou même par l'un & l'autre bout, en repliant la branche pour les planter tous les deux. Dans le premier cas, l'arbre pouffe ses branches & ses racines dans l'ordre naturel; dans le second cas, les racines se dirigent d'abord vers le ciel, & les branches vers la terre; mais bientôt cha-

degré inférieur. Il est encore mieux de faire éclater la branche en l'arrachant avec force, si l'on ne craint pas de nuire au sujet. On peut aussi faire des entailles à l'extrémité inférieure qui doit être enterrée; elles occasionnent des tumeurs. On laisse tremper dans l'eau, les plantards d'arbres aquatiques, jusqu'à la fin d'Avril; on appointit l'extrémité du gros bout, de maniere qu'un des côtés reste couvert d'écorce; par ce moyen, les plantards pénètrent plus facilement dans le trou qu'on se contente de faire avec une cheville, à un pied & demi de profondeur. Plus l'arbre résiste à la reprise, plus on doit enterrer le plantard. On coupe les deux extrémités à ceux du *Saule*; il faut laisser la supérieure au *Peuplier*. On aura soin de laisser peu de boutons & peu de branches à l'extérieur; le plantard étant dépourvu de racines, n'a pour nourrir ces parties, que le peu de sucs qu'il renferme, ou qu'il pompe. Par la même raison, on ôtera tous les boutons de l'extrémité inférieure, mais on ménagera avec soin les consoles qui les supportent, & qui doivent produire les racines.

Pour les arbres qui reprennent moins aisément, tels que le *Platane*, le *Peuplier blanc*, le *Tremble*, il convient de planter leurs boutures en pépinières, & de les cultiver soigneusement. Si les arbres sont encore plus précieux, & moins féconds en racines, on fera des entailles & de fortes ligatures aux branches qu'on destinera à devenir bouture. On les choisira plus minces & plus jeunes que dans les précédens; on ne les coupera que lorsqu'elles auront des tumeurs formées; alors on les transplantera dans des fossés pratiqués dans la direction du levant au couchant; on les couchera dans une terre franche, appuyée de droite & de gauche par des couches de fumier. On ne laissera sortir les plantards de terre, que de quelques pouces, & on les recouvrira de mousse. On aura soin, par le moyen des paillassons, de les garantir de lardeur du soleil pendant l'été, & du vent du Nord, dès l'entrée de l'hiver; enfin on leur donnera de temps en temps de légers arrosemens. On peut encore faire reprendre des boutures précieuses dans des serres, sur des couches de tan. *Voy. Phys. des Arbres, Tom. II. pag. 128 & suiv. Semis & Plantations, pag. 62 & suiv.*

une se recourbe, & prend une direction opposée. Dans le dernier cas, le corps de la branche jette des rameaux, chacune de ses extrémités des racines, & si l'on coupe dans le milieu de la courbure, on a deux arbres; chaque partie devient un tout.

Cette multiplication étonne moins nos yeux, depuis qu'ils l'ont apperçue dans le regne animal, & qu'ils ont vu des animaux (les *Polypes*) reprendre de *bouture*. Dans le regne végétal, elle convient particulièrement aux arbres, & peut-être à tous (h).

On la retrouve aussi dans quelques plantes herbacées; l'opération de la *marcotte* (i) réussit sur les *Æillers* comme sur les arbres; & *marcoter*, c'est faire reprendre une branche, de *bouture*, sans la détacher du fujet (k). On l'enfonce en terre, par un de ses nœuds sur lequel on fait une

MARCOTTE
ET PROVINGE

(h) M. d'AUBENTON l'aîné, Maire & Subdélégué de Montbard; qui s'est adonné à la culture des Arbres, avec le zèle le plus éclairé, fait reprendre de *bouture* presque toutes les especes connues. Il se propose de publier son procédé, lorsque le temps & l'expérience en auront confirmé le succès.

(i) MERGUS, quod mergatur in terram.

(k) MARCOTTE. Il est des arbres qui ne reprennent pas de *bouture*, & qu'on multiplie par les *marcottes*, tel est l'*Aune* ou *Verne*. On recouvre de terre la fouche garnie de *surgeons*; au bout de quelques années, chaque *surgeon* devient une plante enracinée; c'est à-peu-près la maniere de multiplier les *Oliviers* en Provence.

La *marcotte* se pratique aussi, en faisant traverser une jeune branche dans un pot ou manequin rempli de terre. Les Jardiniers qui veulent tirer d'un fujet beaucoup de plants, coupent son tronc fort près de terre, avant que la sève soit en action; le tronc qu'ils appellent la *mere*, jette une grande quantité de branches latérales qu'on couche en terre dès la seconde année, & qui à la troisième se trouvent suffisamment pourvues de racines, pour être détachées de la *mere*, & transplantées; elle en fournit ainsi, pendant douze ou quinze ans. Voy. *Phys. des Arbres*, tom. II. pag. 131. *Scpis & Plantation*, pag. 71.

légère incision. L'incision occasionne un bourrelet qui produit des racines, mais elle devient superflue sur plusieurs plantes. Lorsque leurs branches contiennent assez de substance pour former naturellement des bourrelets à racine, il suffit de les coucher & de les enterrer, ce qu'on nomme à l'égard de la *Vigne*, faire des *provins* (l).

Parmi les végétaux herbacés, des fragmens de racines tubéreuses suffisent à la multiplication de l'espece. L'*Alôès*, l'*Opuntia*, sont reproduits par une feuille mise en terre (m), & la *Lentille d'eau* se multiplie sur la surface des eaux, par une opération spontanée; ses feuilles se détachent d'elles-mêmes; chaque feuille détachée surnage, flotte, pousse des racines & de nouvelles feuilles qui se détachent à leur tour.

GREFFE.

Tous ces procédés sont des *boutures*; la feuille de la *Lentille d'eau* est une bouture qui reprend dans l'eau. La *greffe* est pareillement une bouture plantée dans un arbre vivant, au lieu d'être

(l) La *Vigne* se multiplie par *marcotte* & par *bouture*; on peut aussi la *greffer*; il n'est pas d'usage de la faire venir de graine, la production seroit lente; M. DUHAMEL (*Traité des Arbres*) assure même qu'un pied de *Vigne* élevé de pépin, après douze années, n'avoit produit chez lui aucun raisin. Cependant un Cultivateur du Beaujolois qui anciennement ne tiroit de ses vignes qu'un vin médiocre & qui pouvoit fréquemment, s'est très-bien trouvé de cette pratique. Il a choisi dans un bon canton, les pépins d'une bonne espece de raisin dont le vin ne pouvoit pas. Après les avoir cultivés dans un carré de jardin, il en a formé des plantiers qui au bout d'un certain nombre d'années, lui ont fourni des raisins dont le vin, infiniment plus agréable que celui qu'il recueilloit auparavant, ne tourne jamais. Ses Vignes paroissent encore avoir la propriété de ne pas couler, & l'on doit présumer que leur durée sera plus grande que celle des pieds venus de bouture, ou par provignement. Il est intéressant de répéter cette expérience.

(m) M. ADANSON (*Familles des Plantes*) regarde cette reproduction comme celle de vrais *bourgeons* qui sortent de l'aisselle des feuilles, de leur base, ou de leur pétiole.

placée dans la terre. L'une ne differe de l'autre, qu'en ce que la greffe est dispensée de produire des racines.

Que les branches de deux arbres viennent à se NATURELLE toucher, que le frottement enleve une partie de l'écorce, que les *libers* & les aubiers se rapprochent & se joignent étroitement, leurs vaisseaux s'aboucheront réciproquement par différens points de leurs surfaces; ils s'entrelaceront les uns dans les autres; ils exprimeront une substance qui de gélatineuse, deviendra ligneuse par degré, & parviendra à les unir intimement. Dès-lors le mouvement de la seve deviendra commun aux deux pieds; ils ne formeront qu'un arbre individuel: Voilà la greffe naturelle.

L'art a dérobé le secret de la nature pour la tromper à notre profit: au moyen de la greffe ARTIFICIELLE. artificielle (n), il rajeunit un vieux arbre, en lui

(n) GREFFE, ente, inoculation, écuffon, sont des termes à-peu-près synonymes, & désignent l'opération par laquelle on multiplie une espece d'arbre, en coupant une de ses branches, qui se nomme la greffe, & en la substituant aux branches de l'arbre à qui on veut la faire porter, & qui s'appelle le sujet. Cette opération se fait de plusieurs manieres:

1.° Greffer en fente. On coupe transversalement la branche ou la tige du sujet qu'on veut enter; on la fend ensuite longitudinalement; on taille l'extrémité de la greffe en forme de coin; on l'introduit dans la fente du sujet, de maniere que les aubiers des deux arbres coïncident exactement.

2.° Greffer en couronne. On choisit le temps de la seve; on coupe transversalement la tige du sujet; on taille la greffe en maniere de cure-dent; on l'introduit entre l'écorce & l'aubier du sujet, de maniere que l'écorce ne soit détachée de l'aubier, que dans la partie qui embrasse la greffe; on entoure ainsi la circonférence de la tige, de plusieurs greffes qui y forment une couronne.

3.° Greffer en stipe, en sifflet. Dans le temps de la seve, on prend des greffes du même diamètre que le sujet; on coupe circulairement l'écorce de celui-ci, de maniere qu'on puisse en enlever un anneau; on détache de la greffe un anneau d'écorce de la même étendue, & chargé d'un ou de plusieurs boutons;

donnant de jeunes branches ; il multiplie les arbres d'agrément sur des sujets peu estimés ; il perfectionne les fruits destinés à flatter nos goûts ; il fait porter au même tronc, l'*Orange*, le *Citron*, le *Cédrat*, & des poires succulentes à l'*Aubepin* ; il opere des miracles que la Physique, peu crédule, explique par l'abouchement des vaisseaux, par le mélange des seves, par les modifications qu'elles éprouvent en traversant des filieres étrangères.

Mais la nature qui se prête à nos caprices, lorsque nous consultons ses lois, ne permet pas de les enfreindre. L'espece des sujets n'est point changée par la greffe ; les productions qui en résultent, sont des monstres, qui dans l'ordre naturel ne propagent pas ; les especes qui peuvent être greffées l'une sur l'autre, sont restreintes à un certain nombre, & déterminées par l'analogie

on l'introduit sur le sujet, à la place de l'écorce qu'on lui a enlevée ; on couvre le tout de cire, &c.

4.^o *Greffer en écusson*. On entaille l'écorce du sujet en maniere de T ; on détache de la greffe un morceau d'écorce garnie d'un bouton. Après avoir taillé ce morceau en écusson ou en triangle allongé, on l'introduit dans la fente faite au sujet, de maniere que les levres de la fente le recouvrent ; on lie le tout avec de la laine. Au printemps, cette greffe se nomme à *ail poussant*, parce que si elle prend, le bouton se développe sur le champ ; on la nomme à *ail dormant*, si on la pratique au déclin de la seve, parce que le bouton ne s'ouvre qu'au printemps qui suit.

5.^o *Greffer par approche*. Supposez deux arbres plantés à côté l'un de l'autre ; on fait à chacun une incision disposée de maniere qu'en rapprochant les branches, entaillées, leurs *libers* & leurs *aubiers* se touchent à nu. La simple union des écorces suffit à cette greffe : c'est l'opération naturelle.

Remarquez que la greffe en fente n'est qu'une modification de celle-ci, de même que la greffe en couronne, en flûte, en écusson, ne sont qu'un même procédé sous différentes formes. Le succès des unes & des autres dépend du rapprochement des aubiers ; & la régénération, du développement & de l'union des vaisseaux des deux écorces. *Voy. Physique des Arbres, tom. II. pag. 65.*

de leurs sucs & celle de leur organisation. C'est ainsi que, malgré nos efforts, le *Nymphæa* ne multipliera pas dans un terrain sec, la *Renoncule glaciale* (o), dans les sables d'Afrique, ni le *Café*, en plein air, dans nos climats.

(o) *Ranunculus glacialis* L. Petite plante qu'on ne trouve que dans les hautes Alpes de la Suisse & de la Laponie.





D E S E S P E C E S
 SUIVANT LES PRINCIPES
 DE MM. TOURNEFORT ET LINNÉ.

PAR le nombre de formes & de modifications que nous avons reconnues dans l'organisation extérieure des parties des plantes, on a vu combien les caracteres des especes se multiplient, lors même qu'on les restreint à la seule considération de ces mêmes parties.

CARACTÈRES DES ESPECES.

Nous avons dit précédemment (*p*), que l'*Espec*e divise le *Genre*, comme le *Genre* divise l'*Ordre*; que la distinction des especes peut dépendre des mêmes principes, dans quelque Méthode que ce soit; que cependant ceux de TOURNEFORT & du Chevalier LINNÉ different en quelques points; que le premier établit pour regle, d'employer à la distinction des especes toutes les parties qui n'appartiennent pas à la fructification, & même les qualités des plantes; que l'autre ne reçoit pour signe spécifique, que toutes les parties visibles & palpables, parmi lesquelles il comprend celles de la fructification, lorsqu'elles ne sont pas employées à la distinction des genres.

(*p*) Voyez ci-dessus *Divisions des Méthodes*, pag. 11 & 12. *Principes des Méthodes*, pag. 43, 46 & 48.

Pour éclairer davantage ces notions, nous ajouterons que M. DE TOURNEFORT, dans l'établissement des espèces, rejette uniquement la considération de la fleur & du fruit, comme réservée à la détermination des genres; qu'il admet l'examen, non-seulement du port, des feuilles, des tiges, des supports, des racines, mais encore où ces signes paroîtroient insuffisans, celui de toutes les qualités sensibles, telles que la couleur, la faveur, l'odeur, la grandeur, la ressemblance à des choses connues, &c.

SELON
TOURNE-
FORT.

Le Chevalier LINNÉ, au contraire, rejette ces dernières qualités comme incertaines, peu déterminées, vagues & sujettes à varier suivant la différence de la culture, du sol, du climat, de l'exposition & de plusieurs autres accidens. Il veut qu'on distingue l'espèce d'une manière plus stable; il admet l'unique considération de toutes les parties de la plante, que l'œil & la main discernent constamment dans chaque individu de l'espèce.

SELON LE
CHEVALIER
LINNÉ.

Ces caractères à la vérité sont devenus plus nombreux depuis TOURNEFORT, par la détermination d'un grand nombre de parties, qui de son temps n'avoient pas encore été suffisamment observées; telles sont plusieurs supports, les stipules, les glandes, les poils, &c. Il faut y ajouter les parties de la fructification elles-mêmes, que le Chevalier LINNÉ considère aussi dans l'espèce, lorsqu'elles n'ont pas servi à déterminer le genre.

Il est donc certain que la théorie du Botaniste Suédois tend à perfectionner la science, en y laissant moins d'objets incertains que celle de TOURNEFORT; mais dans l'exécution, l'un & l'autre ont éprouvé des critiques.

On accuse ce dernier d'avoir multiplié souvent très-inutilement le nombre des especes, en les confondant avec les variétés que ses principes lui faisoient admettre, mais que GASPARD BAUHIN, dans son *Pinax*, avoit déjà la plupart distinguées, comme les fleurs doubles, celles qui sont accidentellement colorées, les productions artificielles & monstrueuses des Fleuristes, si variées parmi les *Renoncules*, les *Tulipes*, les *Œillets*, &c.

On reproche au premier, d'avoir de son côté trop restreint le nombre des especes, d'avoir pris pour variétés des especes qui paroissent constantes, telles que les diverses *Luzernes*, n.º 9. *Syst. Nat.* d'où il arrive que quoique le Chevalier LINNÉ ait connu un bien plus grand nombre de plantes que TOURNEFORT, celui-ci paroît en avoir publié davantage; mais il importe d'observer que dans ses *Elémens de Botanique*, les variétés sont réellement placées au nombre des especes, & peuvent induire en erreur; au lieu que dans l'Ouvrage du Chevalier LINNÉ (q), où les variétés ne sont pas comptées, celles qui présentent quelques signes remarquables, se trouvent constamment annoncées & désignées. Il ne sauroit donc en résulter aucun inconvénient (r).

DESCRIP-
TIONS.

Quant aux descriptions qui caractérisent chaque espece, elles different dans les deux Auteurs, en

(q) *Species Plantarum.*

(r) Aucun Botaniste n'a peut-être fait autant d'efforts que le Chev. LINNÉ, pour distinguer parfaitement les variétés des especes. Il seroit à souhaiter qu'à son exemple, on multipliât les recherches, pour assigner entre elles des limites stables. Il a travaillé à reconnoître leurs rapports & leurs différences, jusque dans les *cotyledons*. Voyez le *Geranium*, n.º 27. pag. 951. *Spec. Pl. Edit. 2.* Anciennement, il l'avoit joint au *Geranium cicutarium* n.º 9. duquel ses observations le séparent aujourd'hui.

raison de leurs principes sur les caracteres spécifiques. Les descriptions des plantes sont des définitions qui doivent contenir tous les attributs distinctifs, & rien au-delà.

TOURNEFORT a perfectionné les descriptions de ses Prédécesseurs; le plus souvent il a adopté celles de G. BAUHIN, dont le mérite consiste dans la clarté & dans la précision. Le Chevalier LINNÉ s'est encore ouvert ici une route nouvelle; il a considéré des attributs plus constans & plus multipliés; ayant à décrire de nouvelles Observations, il a employé des termes nouveaux qui épargnent de longues périphrases, & suppléent seuls à des descriptions.

L'un & l'autre après avoir décrit chaque espèce, SYNONYME suivant leur méthode, citent les meilleurs *synonymes* ou *phrases* des Auteurs; on appelle ainsi les descriptions particulières, par lesquelles les anciens Botanistes ont fait connoître les plantes.

Indépendamment de ces synonymes, le Chev. LINNÉ joint à chaque espèce un nom *trivial*; il entend par ce mot un nom très-court, tiré de celui que la plante a anciennement porté, de celui par lequel des Auteurs célèbres l'ont fait connoître, de celui du pays qu'elle habite, quelquefois de ses attributs particuliers, différens des caracteres du Genre & de la Classe, souvent de la durée de cette même plante, de la forme constante de ses feuilles, de la disposition de ses fruits, de l'usage qu'elle a dans les Arts ou dans la Médecine, &c. Cette épithète, rapprochée du genre, suffit pour rappeler l'espèce: c'est un surnom qui distingue la personne.

NOM
TRIVIALE

EXEMPLE
TIRÉ DE
TOURNE-
FORT.

Rapportons des exemples. Monsieur de TOURNEFORT, pour désigner la plante qu'on nomme *Corne-de-cerf*, l'appelle *Coronopus hortensis*. C. B. P. *Coronopus des jardins*. Phrase de GASPARD BAUHIN, dans son Pinax.

Il cite ensuite deux ou trois synonymes des plus connus, tels que : *Coronopus*, sive *Cornu cervinum vulgè*, *spicâ Plantaginis*. J. B. hist. C'est-à-dire, *Coronopus*, vulgairement appelé *Corne-de-cerf*, à épi de Plantain. Synonyme de JEAN BAUHIN, dans son Histoire des Plantes.

Il a décrit dans cette forme, environ 10000 especes ou variétés.

EXEMPLE
TIRÉ DU
CHEVALIER
LINNÉ.

Le Chevalier LINNÉ (s), après avoir réuni la même plante au genre des *Plantains*, dont elle ne diffère que par les caractères spécifiques, l'a décrit ainsi :

Plantago foliis linearibus dentatis, scapo tereti.

Plantain à feuilles linéaires, dentées, dont la tige est une hampe cylindrique.

Ces signes suffisent à le distinguer des autres *Plantains* connus, & son nom trivial, emprunté de l'ancienne dénomination, est *Plantago coronopus*.

L'Auteur cite ensuite quelques synonymes, parmi lesquels on retrouve celui qu'on a rapporté ci-dessus. Il en ajoute un autre, par lequel G. BAUHIN avoit annoncé une variété de la même plante sous une autre description; à ce nouveau synonyme, il joint une lettre grecque, qui sert à indiquer que ce n'est qu'une variété de l'espece.

Par un autre signe, il caractérise la durée de la plante; il indique qu'elle est vivace; il annonce le pays dans lequel on la trouve, la nature du terrain où elle se plaît, l'exposition, &c.

(s) *Species Plantarum*, Holm, 1753, pag. 115.

On a dit que l'Auteur emploie quelquefois les parties même de la fructification, à la description des especes; c'est principalement dans le cas où l'espece à décrire fournit des caractères qui font exception à ceux qui constituent le genre; il en forme alors le caractère spécifique.

Par exemple, les *Lychnis* sont de la *Décandrie-pentagynie*, & par conséquent doivent avoir dix étamines & cinq pistils; cependant il se trouve une plante qui, en considérant l'ensemble de tous ses caractères, est évidemment un *Lychnis*, mais dans qui les fleurs mâles sont séparées des femelles sur des pieds différens. Ce nouveau caractère devient celui de l'espece; & au lieu de la décrire comme BAUHIN & TOURNEFORT :

Lychnis sylvestris, *alba*, *simplex*. *Lychnis* sauvage, blanc, simple;

Il se contente de dire : *Lychnis floribus dioicis*. *Lychnis* dont les fleurs sont de la *Dioecie*; & il le nomme trivialement, *Lychnis dioica*.

C'est ainsi que le Chevalier LINNÉ a décrit près de 8000 plantes, sans y comprendre les variétés.

Nous observerons à l'égard des principes de nos deux grands Maîtres, sur l'établissement des especes, la même règle que nous nous sommes prescrite sur leur Méthode en général. Nous chercherons à profiter des uns & des autres, & nous les emploierons également dans les Démonstrations.



PLAN DES DÉMONSTRATIONS.

Nous reconnoîtons pour *variétés* toutes les plantes provenues de graines d'une même espece; quelles que soient la couleur, l'odeur, & les autres accidens que la culture, l'exposition, ou le hafard auront pu y apporter (t).

Nous admettrons pour *espece* toute plante qui, dans quelques-unes de ses parties, offre des différences primitivement & essentiellement distinctes.

Pour décrire l'espece, nous nous servirons en général des caracteres restreints & perfectionnés par le Chevalier LINNÉ, considérés dans les feuilles, dans les racines & dans le port, qui comprendra les tiges, les supports, la détermination des feuilles, la disposition des fleurs & des fruits, l'habitude générale de la plante.

Mais n'ayant qu'un petit nombre de plantes à démontrer, & voulant les faire reconnoître de la maniere la plus facile à des Eleves qui ne sont pas appelés à approfondir la science, mais à chercher & à découvrir des plantes usuelles dans les champs, plutôt que dans les jardins, nous n'hésiterons point d'ajouter aux vrais caracteres spécifiques, ceux que le goût de la plante, l'odeur, la couleur même, nous fourniront, lorsque nous les croirons assez constans & assez remarquables, pour pouvoir servir d'indication.

Nous annoncerons pareillement le lieu natal; la durée, les vertus & les usages les plus reconnus, principalement dans l'Art Vétérinaire.

La description des especes, envisagées sous toutes ces faces, sera précédée de celle du *Genre*

(t) Voyez ci-dessus, pag. 97 & 98.

confidéré dans les parties de la fructification, dans la fleur & dans le fruit, suivant les principes de la Méthode adoptée, & dans l'ordre de ses Classes & de ses Sections. On emploîra néanmoins dans la description les observations modernes, comme plus exactes, plus multipliées & plus précises (u).

Quant aux dénominations du genre & de l'espece, la première sera Françoisise, & comprendra le nom *officinal*, ou du moins le nom le plus connu. La phrase Latine de TOURNEFORT, ou des Auteurs qu'il a cités, suivra immédiatement; à la suite viendra le nom générique & spécifique *trivial* du Chevalier LINNÉ.

Tel est le plan qu'on a suivi, & par lequel on a cherché à rassembler dans des especes de tableaux, sous un point de vue simple & rapproché, un grand nombre d'instructions fondées sur les observations les plus certaines & les plus utiles: *Que le Botaniste*, dit le Chevalier LINNÉ, *établisse les vertus des plantes sur la fructification, après avoir observé leur goût, leur odeur, leur lieu natal* (x).

A l'égard des usages & des propriétés, on s'est contenté de les indiquer. Les principes qui doivent diriger sur ce point, sont développés dans la *Matiere Médicale raisonnée*; on y renvoie égale-

(u) Voyez l'*Avertissement*. On a moins mis en usage les observations modernes, dans les deux premières Classes, que dans les suivantes; les caractères de ces Classes ont paru faciles à saisir, sans leur secours. Il est inutile d'avertir que lorsqu'on a eu à démontrer une espece d'un Genre déjà décrit, on s'est cru dispensé de répéter ses caractères génériques: on a renvoyé au Genre; & lorsque, dans la Méthode adoptée, l'espece compose un Genre différent, on a indiqué le caractère particulier qui la distingue, sans l'adopter comme véritablement générique.

(x) *Vires plantarum à fructificatione desumat Botanicus, observato sapore, odore, colore & loco*. Phil. Bot. pag. 278.

ment pour l'explication des termes pharmaceutiques qu'on a employés.

Dans le choix des plantes usuelles, on a préféré celles qui se trouvent facilement, ou dont la culture est aisée; on ne s'est pas borné aux plantes qui sont d'un usage journalier; on a décrit toutes celles dont on peut attendre quelques secours; on en a même démontré plusieurs dont on révoque en doute les vertus; on a prétendu par-là pré-munir les Elèves contre l'éloge dangereux qu'en font quelques Auteurs.

On a le plus souvent déterminé les doses convenables pour l'homme, on a essayé pareillement d'indiquer celles qui conviennent aux animaux; mais les expériences, quelque multipliées qu'elles aient été jusqu'à ce jour, dans l'Ecole Royale Vétérinaire, ne sont pas assez répétées, pour qu'on puisse donner ces indications comme des règles précises; il est tout au moins dangereux de vouloir fixer des résultats, lorsqu'on est encore occupé à l'observation (y).

(y) Voyez la Préface de la Matière Médicale à l'usage de l'Ecole Royale Vétérinaire, pag. x & suiv.

Fin de l'Introduction à la Botanique.

METHODI LINNÆANÆ

BOTANICÆ

DELINEATIO,

EXHIBENS

CHARACTERES ESSENTIALES GENERUM

necnon Specierum, quæ in Demonstrationibus Elementaribus Botanicis describuntur, seu Plantarum in Europâ vulgarium, aut utilium & curiosarum in hortis observandarum; additis synonymis, necnon figuris præstantioribus, cum cujusque statione, tempore florendi, duratione, &c.

OPUS HERBATIONIBUS ACCOMMODATUM;

CURANTE J. E. GILBERT, *Facult. Monsp. Doctore; Collegii Lugd. Profess. aggregato; in Academiâ Wilnensî Botanica, Historiæ Naturalis, Materiæ Medicæ olim Professore; S. R. M. Poloniæ Consiliario Medico; Acad. Lugd., Monsp.; Societatis Regiæ Agriculturæ Lugd. Socio, &c. &c.*

In scientia Naturali

Principia veritatis

Observationibus confirmari debent.



LEGES BOTANICÆ

L I N N Æ A N Æ.

1. **B**OTANICA est scientia naturalis quæ Vegetabilium cognitionem tradit.
2. Essentia Floris consistit in anthera & stigmate, fructus in femine, fructificationis in flore & fructu, Vegetabilium in fructificatione.
3. Fundamentum Botanices Duplex est : Dispositio & Denominatio.
4. Dispositio Plantarum divisiones vel conjunctiones docet; estque vel *primaria*, quæ genera, ordines & classes; vel *secundaria*, quæ species & varietates instituit.
5. Dispositio Vegetabilium vel *synopticè* vel *systematicè* absolvitur, diciturque vulgò Methodus.
6. *Synopsis* pro arbitrio divisiones bifurcatas, longiores vel breviores, plures vel pauciores tradit, à Botanicis in genere non agnoscenda.
7. Systema dispositiones per quinque appropriata membra resolvit: *Classes* scilicet, *Ordines*, *Genera*, *Species*, *Varietates*.
8. Filum ariadneum Botanices, est Systema sine quo chaos.
9. *Species* tot numeramus, quot diversæ formæ in principio sunt creatæ.
10. *Varietates* tot sunt, quot differentes plantæ, ex ejusdem speciei femine sunt productæ.
11. *Genera* tot dicimus, quot diversæ constructæ fructificationes proferunt plantarum species naturales.
12. *Classis* est plurium generum convenientia in partibus fructificationis, secundum principia Naturæ & Artis.

CHARAG-
TERES.

13. *Ordo* est *Classium* subdivisio, ne plura genera distinguenda simul & semel evadant, quàm animus facile assequatur.
14. *Naturæ* opus semper est *species* & *genus*, *culturæ* sæpius *varietas*, *Artis* & *Naturæ* *classis* ac *ordo*.
15. *Facies* est similitudo quædam *Vegetabilium* *affiniorum* & *congenerum*, nunc in hac, nunc in alia, nunc in plerisque *Vegetabilium* partibus magis manifesta.
16. *Dispositio* *Vegetabilium* *primaria* à sola *fructificatione* desumenda est.
17. Quæcumque plantæ in *fructificationis* partibus conveniunt, limitatis limitandis, non sunt in *primaria* *distributione* distinguendæ.
18. Quæcumque plantæ in *fructificationis* partibus, observatis observandis, differunt, non sunt combinandæ.
19. A *Numero* *a*, *Figura* *b*, *Proportione* *c*, & *Situ* *d*, omnium partium *fructificationis* differentium, omnis nota generum *characteristica* erui debet.
20. *Facies* occultè consuli potest, ne *genus* *artificiale*, levi de causa fingatur.
21. Quæ in uno genere ad *genus* stabiliendum valent, non idem necessariò præstant in altero.
22. Rarò observatur *genus*, in quo aliqua pars *fructificationis* non aberrat.
23. In plerisque generibus nota aliqua *fructificationis* singularis observatur.
24. Si nota quædam *fructificationis* singularis vel sui generis propria, in speciebus non omnibus adsit, ne plura genera accumulentur, cavendum.
25. Si nota quædam generis singularis etiam in genere affini reperiatur, ne idem *genus* in plura, quàm natura dicitur, separetur, cavendum.
26. Quò constantior pars aliqua *fructificationis* est in pluribus speciebus, eò etiam certiore exhibet notam genericam.

27. In aliis generibus hæc, in aliis alia pars fructificationis constantior observatur.
28. Si Flores conveniunt, fructus autem differunt, cæteris paribus, conjungenda sunt; contrariorum plerumque contraria est ratio.
29. *Figura* floris certior est quàm fructus in plerisque generibus.
30. *Numerus* facilius aberrat quàm *figura*, proportionem numeri tamen optimè explicatur. *Proportio* sæpè ludit. *Situs* constantissimus est.
31. *Receptaculi* floris duplicem situm magni fecit *Turneforius*.
32. *Petalorum regularitatem* nimiam fecit *Rivinus*.
33. *Nectarium* maximi fecit *Natura*, nihili hæctenus data theoria.
34. *Stamina & Calyx*, luxuriationibus minus obnoxia, petalis longè certiora sunt.
35. *Pericarpium structura*, toties à Systematicis examinata; infinitis exemplis dudum docuit, se minus valere quàm *Veteres* crediderunt.
36. *Luxuriantes* Flores ut *Monstrofi & Eunuchi*, in genere constituendo attendi non debent.
37. *Multiplicati & pleni* Flores à calyce & infimâ serie petalorum, ut *Proliferi* à prole, ad sui generis naturales reducuntur.
38. *Character* idem est ac definitio generica: qui triplex datur: *Factitius*, *essentialis*, & *naturalis*.
39. *Essentialis* *Character* notam generi, cui applicatur propriissimam & singularem subministrat.
40. *Factitius* *Character* genus ab aliis sui ordinis in methodo facta, tantùm distinguit.
41. *Naturalis* *Character* notas omnes generi possibiles allegat, adeoque *Essentialem & Factitium* includit.

42. Character Factitius erroneus est ; Essentialis bonus ; sed vix ubique possibilis ; Naturalis difficillimus est constructu ; constitutus autem basis est omnium Systematum , generum infallibilis custos , omnique Systemati possibili & vero applicabilis.
43. Naturalis Character ab omni Botanico teneatur oportet.
44. Character Naturalis omnes fructificationis notas , per singulas suas species convenientes recensabit , dissentientes verò fileat.
45. Nullus Character infallibilis est , antequam secundum omnes suas species directus.
46. Situs fructificationis naturalissimus , ni satis etiam differens est , in Characterè non adhiberi debet.
47. Character nomen suum genericum in frontispicio gerat.
48. Unaquæque pars fructificationis in Characterè Naturali novam ordiatur lineam.
49. Nomen partis fructificantis lineam differentibus litteris inchoabit.
50. Similitudinis notam , ni dextrâ manu notiozem ; Character non assumat.
51. Notas convenientes terminis compendiosè describat Character.
52. *Termini* puri eligendi , obscuri & erronei non admittendi sunt.
53. *Termini* necessariis plures excludendi , pauciores augendi sunt.
54. Character in omnibus , licèt diversis Systematibus , immutabilis servetur.
55. Genus unicâ specie constare potest , licèt plurimis sæpius componatur.
56. Quod valet de Characterè generico valet etiam de classico , licèt in hoc latiùs sumantur omnia.
57. Classis genere magis arbitraria est , utriusque magis ordo.

58. Classēs quò magis naturales, eò, cæteris paribus, etiam meliores sũnt.
59. Classēs & Ordines nimis longæ vel plures, difficillimæ sũnt.
60. Ordo, genera inter se magis affinia & similia, proprius collocabit.
61. Faciei plantarum adeo adhærere, ut ritè assumpta fructificationis principia deponantur, est stultitiam sapientiæ loco quærere.
-
62. Denominatio, alterum Botanicæ fundamentum, factâ dispositione Nomina primùm imponat. NOMINA.
63. Nomina vera plantis imponere Botanicis genuinis tantùm in potestate est.
64. Nomina omnia sũnt in ipsa Vegetabilis enunciatione vel *muta*, ut classis & ordinis; vel *sonora*, ut genericum, specificum & varians.
65. Quæcumque plantæ genere conveniunt, eodem nomine generico designandæ sũnt.
66. Quæcumque plantæ genere differunt, diverso nomine generico, designandæ sũnt.
67. Nomen genericum in eodem genere *unicum* erit.
68. Nomen genericum in eodem genere *idem* erit.
69. Nomen genericum unum idemque, ad diversa designanda genera assumptum, altero loco excludendum erit.
70. Qui novum genus constituit, eidem nomen etiam imponere tenetur.
71. Nomen genericum immutabile figatur, antequam specificum ullum componatur.
72. Nomina generica *primitiva* nemo sanus introducit.
73. Nomina generica ex *duobus vocabulis* integris ac

NOMINA.

- distinctis* facta, è Republica Botanica releganda sunt.
74. Nomina generica, ex *duobus latinis vocabulis* integris & *conjunctis* composita, vix toleranda sunt.
75. Nomina generica, ex vocabulo græco & latino, similibusque, *hybrida*, non agnoscenda sunt.
76. Nomina generica ex uno vocabulo plantarum generico *fracto*, altero *integro* composita, Botanicis indigna sunt.
77. Nomen genericum, cui *syllaba* una vel altera *præponitur*, ut aliud planè genus quàm quod antea significet, excludendum est.
78. Nomina generica in *oides* desinentia, è foro Botanico releganda sunt.
79. Nomina generica, ex aliis nominibus genericis, cum *syllaba* quadam in *sine* addita, conflata, non placent.
80. Nomina generica *simili sono* exeuntia, ansam præbent confusionis.
81. Nomina generica, quæ ex *græca* vel *latina* lingua radicem non habent, rejicienda sunt.
82. Nomina generica plantarum cum *Zoologorum* & *Lithologorum* nomenclaturis communia, si à Botanicis postea assumpta, ad ipsos remittenda sunt.
83. Nomina generica cum *Anatomicorum*, *Pathologorum*, *Therapeuticorum* vel *Artificum* nomenclaturis communia, omittenda erunt.
84. Nomina generica *contraria* speciei alicui sui generis, mala sunt.
85. Nomina generica, cum *Classium* aut *Ordinum* naturalium nomenclaturis communia, omittenda sunt.
86. Nomina generica è rebus domesticis similibusque *diminutiva*, minus placent.
87. Nomina generica *Adjectiva* substantivis pejora sunt.
88. Nominibus genericis non abuti decet ad *Sanctorum*, *Hominumve* in alia arte *illustrium*, memoriam conservandam, vel favorem captandum,

89. Nomina generica *Poëtica*, *Deorum* ficta, *Regum* consecrata, & eorum qui *Botanices* studium *promoverunt*, NOMINA retineo.
90. Nomina generica ad *Botanici*, bene meriti, memoriam conservandam, constructa, sanctè servo.
91. Nomina generica, quæ citra *noxam* Botanices imposita sunt, cæteris paribus, tolerari debent.
92. Nomina generica, quæ *characterem essentialem*, vel *faciem* plantæ exhibent, optima sunt.
93. Nomina generica *Patrum* Botanices, græca vel latina si bona sunt, retineri debent, ut etiam *usitatissima* & *officinalia*.
94. Nomen genericum *antiquum* antiquo generi convenit.
95. Nomen genericum dignum, alio licèt aptiori, *permutare* non licet.
96. Nomina generica, quandiu *synonyma* digna in promptu sunt, nova non effingenda.
97. Nomen genericum unius generis, ni supervacaneum, in aliud *transferri* non debet, licèt eidem aptius competeret.
98. Si genus receptum, secundùm jus naturæ & artis, in plura dirimi debet, tum nomen antea *commune* manebit *vulgatissima* & *officinali* plantæ.
99. Nomina generica græca *latinis litteris* pingenda sunt.
100. *Terminatio* & *Sonus* nominum genericorum, quantum fieri possit, facilitentur.
101. Nomina generica *sesquipedalia*, enunciatiu *difficilia* vel *nauseabunda*, fugienda sunt.
102. *Terminis Artis* loco nominum genericorum abuti inconsultum est.
103. Nominum *Classium* & *Ordinum* cum *genericis* par est ratio.
104. Nomina *Classium* & *Ordinum* è *viribus*, *modo nascendi*, *foliis*, similibusque petita, mala sunt.

NOMINA. 105. Nomina Classium & Ordinum notam *essentialem* & *characteristicam* includant.

106. Nomina Classium & Ordinum à *plantæ* cujusdam nomine desumpta, sub quo totam cohortem intellexere Veteres, in genere exclusa, classibus naturalibus tantum inferenda sunt.

107. Nomina Classium & Ordinum *unico* vocabulo constabunt.

DIFFERENTIE. 108. Perfectè nominata est planta nomine *generico* & *specifico* instructa.

109. Nomen specificum plantam ab *omnibus* congeneribus distinguat.

110. Nomen specificum primo intuitu plantam suam manifestabit, cum differentiam *ipsi plantæ inscriptam* contineat.

111. Nomen specificum à partibus plantarum *non variantibus*, desumi debet.

112. *Magnitudo* species non distinguit.

113. Notæ *collatiivæ* cum aliis speciebus *diversi generis*, falsæ sunt.

114. Notæ *collatiivæ*, cum aliis speciebus *ejusdem generis*, malæ sunt.

115. *Inventoris*, vel alius cujuscumque *nomen*, in differentia non adhibeatur.

116. *Locus* natalis species distinctas non tradit.

117. *Tempus* florendi vegetandique maximè fallax est differentia.

118. *Color* in eadem specie mirè ludit, hinc in differentia nihil valet.

119. *Odor* speciem nunquam clarè distinguit.

120. *Sapor* pro ratione manducantis sæpè variabilis est, hinc in differentia excludatur.

121. *Ufus* differentiam Botanico vanam subministrat.
122. *Sexus* nullibi species diversas constituit unquam.
123. *Monstrofi* flores & plantæ omnes à naturalibus originem trahunt.
124. *Hirsuties* fallax est differentia, cùm sæpè culturâ deponatur.
125. *Duratio* sæpè magis ad locum, quàm ad plantam pertinet; in differentia eam adhibere non arridet.
126. *Multitudo* plantæ loco sæpè mutatur.
127. *Radix* differentiam realem subministrat, ad eam tamen, nisi omnes aliæ interclusæ sint viæ, non confugiendum est.
128. *Trunci* notæ differentias sæpè optimas edunt.
129. *Folia* elegantissimas naturalissimasque differentias exhibent.
130. *Fulcra* communiter optimas differentias relinquunt.
131. *Fructificationis situs* maximè realis est differentia.
132. *A partibus fructificationis*, ni summa cogat necessitas; nulla exposcenda est differentia (a).
133. *Notæ genericæ*, in differentia usurpatæ, absurdæ sunt.
134. Differentia omnis è *numero*, *figura*, *proportione*, & *situ* variarum plantarum partium necessariò desumatur.
135. *Ne varietas loco speciei* sumatur, ubique cavendum est.
136. Nomen *genericum* singulis *Speciebus* applicari debet.
137. Nomen *specificum* semper *genericum sequi* oportet.
138. Nomen *specificum sine generico*, est quasi campana sine pistillo.

(a) Hanc legem neglexit postea Linnæus, nam in posterioribus editionibus sæpè sæpius desumpsit differentias specificas à minimis fructificationis partibus.

DIFFEREN-
TIAE.

139. Nomen specificum ipsi nomini generico *adglutinatum* non erit.
140. Nomen specificum genuinum est vel *synopticum*, vel *essentiale*.
141. Nomen specificum *synopticum* plantis congeneribus notas *semidichotomas* imponit.
142. Nomen specificum *essentiale* notam differentem *singularem*, suæque speciei tantummodò propriam, exhibet.
143. Nomen specificum quò *brevius* est, eò etiam meliùs, si modò tale.
144. Nomen specificum *nulla* admittat *vocabula*, nisi quibus à congeneribus necessariò distinguitur.
145. Nomen specificum *nullum*, speciei in suo genere *solitariæ*, imponi potest.
146. Nomen specificum imponat, *quò* novam *adinvenerit* speciem, si modò necesse sit tale.
147. Nominis specificici *vocabula* non erunt *composita*, nominibus genericis *similia*, nec *græca*, sed tantum *latina*: nam quò *simpliciora*, eò etiam *meliora*.
148. Nomen specificum non erit *tropis* Rhetoricis figuratum, multò minus *erroneum*, sed *fideliter*, quæ natura dicitur, exponat.
149. Nomen specificum nec *comparativum*, nec *superlativum* fit.
150. Nomen specificum *terminis* positivis, non verò negantibus, utatur.
151. *Similitudo* omnis, in omne specifico usurpata, dextrâ manu notior erit, licet & hæc minus placeat.
152. Nomen specificum, nullum *adjectivum sine* opposito *substantivo* adhibeat.
153. Omne *adjectivum* in nomine specifico *sequi debet* *substantivum* suum.

154. *Adjectiva* in nomine specifico usurpata, è *terminis artis* selectis, si modò sufficientibus, petenda sunt. DIFFERENTIÆ.
155. *Particulas*, adjectiva substantivave conjungentes, nomen specificum excludat.
156. Notæ distinctivæ partes plantarum, non verò adjectiva; in nomine speciifico distinguant.
157. *Parentesin*, Nomen specificum nunquam admittat.
-
158. Nominì generico & specifico etiam varians, si quod tale, addi potest. VARIETATES.
159. Nomina generica, specifica & variantia *litteris diversæ magnitudinis* scribenda sunt.
160. *Sexus* varietates *naturales* constituit, reliquæ omnes varietates *monstrôsæ* sunt.
161. Varietates monstrôsas constituunt flores *multiplicati, pleni, proliferi*, plantæ *luxuriantes, fasciatæ, mutilatæ*, in numero, figura, proportione & situ partium omnium, necnon sæpè *color, odor, sapor, & tempus*.
162. Casuales monstrôsitates & varietates, si levissimæ vixque notabiles sunt, eas non curat Botanicus.
163. Luxuriationes foliorum in *foliis oppositis & digitatis* facillimè adfunt.
164. *Morbôsas* plantas, vel etiam *ætates* in Nominibus varietatum assumere, sæpiùs superfluum est.
165. *Color* corollæ, in cæruleis purpureisque petalis, facillimè variat.
166. *Locus aquosus* folia inferiora, *montosus* autem superiora sæpiùs findit.
167. Planta naturalis, nomine varietatibus opposito, notari non debet.
168. *Cultura* tot varietatum mater, optima quoque varietatum examinatrix est.
169. *Varietates* diversas *sub* sua specie colligere, non minoris est, quàm species sub suo genere collocare.

-
- SYNONYMA.** 170. *Synonyma sunt* diversa Phytologorum nomina, eident plantæ imposita, eaque generica, specifica & variantia.
171. In *Synonymis* nomen optimum *agmen ducat*, quale sit selectum aliquod, vel ipsius Auctoris nomen.
172. *Synonyma eadem* conjungantur.
173. *Synonyma singula novam* ordiantur *lineam*.
174. In *Synonymis Auctor & Pagina*, ubique ad finem indicanda sunt.
175. In completa *Synonymorum* cohorte, *Inventorem* notulâ sive asterisco notare placet.
176. Nomina cujuscunque Regionis vel loci *vernacula*, in *Synonymorum* cohorte, superflua sunt.
-
- ADUMBRATIONES.** 177. *Adumbrationes* quæcumque de plantis, alicujus momenti, tradita sunt, contineant; ut *nomina*, *etymologias*, *classes* cum *ordinibus* omnium systematum realium, *caracteres*, *differentias*, *varietates*, *synonyma*, *descriptiones*, *icones*, *loca*, *tempora*.
178. *Descriptio* per *omnium partium* externarum plantæ veram explicationem, fructificatione minime neglectâ instituitur.
179. *Descriptio* compendiosissimè, tamen perfectè, terminis tantum artis, si sufficientes, partes depingat, secundum *numerum*, *figuram*, *proportionem* & *situm*.
180. *Descriptio* ordinem nascendi sequatur.
181. *Descriptio* distinctas partes plantarum in *distinctis paragraphis* tradat.
182. *Descriptio* longior vel brevior, utraque mala est.
183. *Mensura* magnitudinis, à manu desumpta, in plantis convenientissima est.
184. *Icones* magnitudine & *sui* naturali depingi debent.

185. Icones optimæ omnes plantæ partes , licet minimas etiam fructificationis, exhibeant. ADUMBRATIONES.
186. Loca plantarum natalia , latè sumpta , triplicia sunt : Communia scilicet , Alpina & Marina quorum species variæ.
187. Tempus vegetandi , florendi , fructumque ferendi , nunquam sine loco & gradu elevationis indicandum est.
-
188. Vires plantarum à fructificatione desumat Botanicus ; quâ talis , cum sapore , odore , interdum colore & loco limitatas. VIRES;
189. Quæcumque plantæ genere conveniunt , etiam virtute conveniunt ; quæ Ordine naturali continentur , etiam virtute propius accedunt ; quæque Classe naturali congruunt , etiam viribus quodam modo congruunt.
190. GRAMINUM folia jumentis læta pascua , semina minor a vibus , majora hominibus esculenta sunt.
191. STELLATÆ Raji diureticæ dicuntur.
192. ASPERIFOLIÆ Raji adstringentes & vulnerariæ sunt.
193. PENTANDRIA monogyna baccifera monopetala communiter venenata est.
194. UMBELLATÆ in siccis locis aromaticæ , calefacientes , resolventes & carminativæ ; in humidis autem venenatæ sunt ; radice & feminibus pollent.
195. HEXANDRIÆ radices secundum saporem & odorem , edules vel noxiæ sunt.
196. Plantæ quarum flores antheris bicornibus gaudent , adstringunt ; si bacciferae , acidæ & esculentæ sunt.
197. ICOSANDRIÆ fructus pulposus esculentus est.
198. POLYANDRIA plerumque venenata est.
199. DIDYNAMIA *Gymnosperma* odorata , cephalica , & resolvens est : folia virtute pollent.
200. TETRADINAMIA artiscorbutica , aquosa & acris est quæ virtus exsiccatione imminuitur.

201. MONADELPHIA *Polyandria mucilaginosæ & entol-*
liens est.
202. DIADELPHIÆ folia jumentis, femina animalibus
esculenta, flatulenta ac farinacea sunt.
203. SYNGENESIA varie & specie medicamentosa pu-
tatur; communiter amara est.
204. GYNANDRIA *Diandria* aphrodisiaca dicitur.
205. AMENTACEÆ *acifoliæ* resiniferæ sunt.
206. CRYPTOGAMIA vegetabilia sæpius suspecta continet.
207. Plantæ quarum flores *nectariis* à petalis separatis gau-
dent, communiter venenatæ sunt.
208. LACTESCENTES communiter venenatæ sunt;
minus tamen *semiflosculosæ* Tournefortii.
209. Plantæ in *siccis* sapidiore, in *humidiusculis* insipidæ
magis, in *aquosis* sæpius corrosivæ sunt.
210. *Sapidæ & odoratæ* insipidas & inodoras viribus su-
perant; demptis enim his, castratur etiam virtus.
211. *Sapidæ & suaveolentes* bonæ sunt, *graveolentes* autem
malæ, *nauseosæ* verò purgantes, vomitoria vel
venenatæ sunt.
212. *Dulces* nutriunt, *pingues* emolliunt magis, *salsæ* sti-
mulant & calefaciunt magis.
213. *Acres* corrosivæ sunt, si verò per exsiccationem sapore
privantur; edules sæpè evadunt.
214. *Amara* alcalinæ sunt, stomachicæ, antivenenæ &
sæpius suspectæ.
215. *Acidæ* calorem & sitim restinguunt. *Austera* adstrin-
gunt.
216. Flores & fructus *rubri* acidum communiter occultant.
217. *Color floris luridus & aspectus totius plantæ tristis*, sus-
pectas reddit plantas.

C L A V I S

SYSTEMATIS SEXUALIS.

NUPTIÆ PLANTARUM.

Actus generationis incolarum Regni vegetabilis.
 Florescentia.

P U B L I C Æ.

Nuptiæ, omnibus manifestæ, apertè celebrantur.
 Flores unicuique visibiles.

M O N O C L I N I A.

Mariti & uxores uno eodemque thalamo gaudent.

Flores omnes hermaphroditi sunt, & stamina cum pistillis in eodem flora.

D I F F I N I T A S.

Mariti inter se non cognati.

Stamina nulla sua parte connata inter se sunt.

I N D I F F E R E N T I S M U S.

Mariti nullam subordinationem inter se invicem servant.

Stamina nullam determinatam porportionem longitudinis inter se invicem habent.

1. MONANDRIA.

2. DIANDRIA.

3. TRIANDRIA.

4. TETRANDRIA.

5. PENTANDRIA.

6. HEXANDRIA.

7. HEPTANDRIA.

8. OCTANDRIA.

9. ENNEANDRIA.

10. DECANDRIA.

11. DODECANDRIA.

12. ICOSANDRIA.

13. POLYANDRIA.

S U B O R D I N A T I O.

Mariti certi reliquis præferuntur.

Stamina duo semper reliquis breviora sunt.

14. DIDYNAMIA.

15. TETRADYNAMIA.

A F F I N I T A S.

Mariti propinqui & cognati sunt.

Stamina coherent inter se invicem aliquâ sua parte vel cum pistillo.

16. MONADELPHIA.

19. SYNGENESIA.

17. DIADELPHIA.

20. GINANDRIA.

18. POLYADELPHIA.

DICLINIA (α δὲ bis & κλίον thalamus s. duplex thalamus).

Mariti & Femine distinctis thalamis gaudent.

Flores masculi & feminei in eadem specie.

21. MONOECIA.

23. POLYGAMIA.

22. DIOECIA.

C L A N D E S T I N Æ.

Nuptiæ clam instituuntur.

Flores oculis nostris nudis vix conspiciuntur.

24. CRYPTOGAMIA.

Tome I,

T M

CLASSIUM CHARACTERES.

- I. MONANDRIA, à *μὶν* & *ἀνὴρ* maritus.
Maritus unicus in matrimonio.
Stamen unicum in flore hermaphrodito.
- II. DIANDRIA.
Mariti duo in eodem conjugio.
Stamina duo in flore hermaphrodito.
- III. TRIANDRIA.
Mariti tres in eodem conjugio.
Stamina tria in flore hermaphrodito.
- IV. TETRANDRIA.
Mariti quatuor in eodem conjugio.
Stamina quatuor in eodem flore cum fructu.
Obl. Si *Stamina 2 proxima breviora sunt, referatur ad Cl. 14.*
- V. PENTANDRIA.
Mariti quinque in eodem conjugio.
Stamina quinque in flore hermaphrodito.
- VI. HEXANDRIA.
Mariti sex in eodem conjugio.
Stamina sex in flore hermaphrodito.
Obl. Si ex his *Stamina 2 opposita breviora, pertinet ad Cl. 15.*
- VII. HEPTANDRIA.
Mariti septem in eodem conjugio.
Stamina septem in flore eodem cum pistillo.
- VIII. OCTANDRIA.
Mariti octo in eodem thalamo cum femina.
Stamina octo in eodem flore cum pistillo.
- IX. ENNEANDRIA.
Mariti novem in eodem thalamo cum femina.
Stamina novem in flore hermaphrodito.
- X. DECANDRIA.
Mariti decem in eodem conjugio.
Stamina decem in flore hermaphrodito.
- XI. DODECANDRIA.
Mariti duodecim in eodem conjugio.
Stamina duodecim in flore hermaphrodito.
- XII. ICOSANDRIA, ab *είκοσι* viginti & *ἀνὴρ*.
Mariti viginti communiter, sæpè plures, rarò pauciores.
Stamina (non receptaculo) calycis lateri interno adnata.

- XII. POLYANDRIA, à πολλῶς & ἀνδρ.
Mariti viginti & ultra in eodem cum femina thalamo.
Stamina à 15 ad 1000 in eodem, cum pistillo, flore.
- XIV. DIDYNAMIA. à δις bis, & δυνάμις potentia.
Mariti quatuor, quorum 2 longiores, & 2 breviores.
Stamina quatuor: quorum 2 proxima longiora sunt.
- XV. TETRADYNAMIA.
Mariti sex, quorum 4 longiores in flore hermaphrodito.
Stamina sex: quorum 4 longiora, 2 autem opposita breviora.
- XVI. MONADELPHIA. à μὶν⊕ unicus, & ἀδελφῶς frater.
Mariti, ut fratres, ex una basi proveniunt.
Stamina filamentis in unum corpus coalita sunt.
- XVII. DIADELPHIA.
Mariti è duplici basi, tanquam è duplici matre, oriuntur.
Stamina filamentis in duo corpora connata sunt.
- XVIII. POLYADELPHIA.
Mariti ex pluribus, quàm duabus, matribus orti sunt.
Stamina filamentis in tria, vel plura, corpora coalita.
- XIX. SYNGENESIA, à σὺν simul, & γένεσις generatio.
Mariti cum genitalibus fœdus constituerunt.
Stamina antheris (rarè filamentis) in cylindrum coalita.
- XX. GYNANDRIA, à γυνή femina, & ἀνδρ maritus.
Mariti cum feminis monstròse connati.
Stamina pistillis (non receptaculo) insident.
- XXI. MONOECIA, à μὶν⊕ unicus, & οἰκία domus.
Mares habitant cum fem. in eadem domo, sed diverso thalamo.
Flores masculi & feminei in eadem planta sunt.
- XXII. DIOECIA.
Mares & feminæ habitant in diversis thalamis & domiciliis.
Flores masculi in diversa planta à femineis nascuntur.
- XXIII. POLYGAMIA, à πολλῶς & γάμ⊕ Nuptiæ.
Mariti cum uxoribus & innuptis cohabitant in distinctis thalamis.
Flores hermaphroditi & masculi aut feminei in eadem specie.
- XXIV. CRYPTOGAMIA. à κρυπτός occultus, & γάμ⊕ Nuptiæ.
Nuptiæ clam celebrantur.
Flores intrâ fructum, vel parvitate oculos nostros subterfugiunt.

ORDINUM DIVISIO.

ORDINES à feminis seu pistillis, ut classes à Maribus seu Stamini-
minibus, desumuntur; in Classi Syngenesiæ autem à
cæteris differunt Ordines, e. gr.

MONOGYNIA, Digynia, Trigynia, &c. à γυνή femina], præpositis
numeris græcis μονο-, δι-, τρι-, τετρα-, &c.

i. e. *Pistillum* 1. 2. 3. 4. &c. Numerus hic pistilli desumitur à
Basi styli; si stylus autem deficiat, à numero stigmatum cal-
culus fit.

POLYGAMIA ÆQUALIS constat multis nuptiis, conjugia pura
contrahentibus.

i. e. *multis flosculis, flaminibus & pistillis instructis.*
Flores ejusmodi maximam partem vulgò Flosculosi dicuntur.

POLYGAMIA SPURIA, ubi thalami verè nuptorum discum
occupant, & ambitum cingunt thalami meretricum maritis
desitutarum, ut à maritis uxoris fecundentur.

i. e. *ubi flosculi hermaphroditi discum occupant, & marginem cingunt*
flosculi feminei, flaminibus desituti, idque tripliter modo:

(a) SUPERFLUA dicitur, cum feminae maritalæ fertiles sunt;
& familiam propagare queunt, adeò ut meretricum au-
xilium videatur superfluum.

i. e. *cum flores disci hermaphroditi stigmatibus instruuntur & femina*
proferunt; flores quoque feminei radium constituentés
similiter femina ferunt.


(b) FRUSTRANEA dicitur, cum feminae maritalæ fertiles sunt
& speciem propagare queunt; Meretrices autem ob
defectum vulvæ, veluti castratæ, impregnari nequeunt.

i. e. *cum flores disci hermaphroditi stigmatibus instruuntur & femina*
proferunt; flosculi verò radium constituentes, quum stig-
mate careant, femina proferre nequeunt.

(c) NECESSARIA dicitur, cum feminae maritalæ, ob geni-
tium labem & vulvæ defectum steriles, familiam prop-
agare nequeunt; meretricibus autem à maritis seminarum
fecundatis, uxorum locum suppletibus, sobolemque lætè
propagantibus.

i. e. *cum flores hermaphroditi ob defectum stigmatibus pistilli, femina*
perficere nequeunt; floribus autem femineis in radio femina
perfecta proferentibus.

CLASSIS


E X P L I C A T I O
ABBREVIATIONUM
DELINEATIONIS METHODI
L I N N Æ A N Æ.

- Ald. Hort. Far. *ALDINI Hortus Farnesianus.*
 Aufst. *Flora Austriaca Jacquini.*
 Barr. Ic. *Barrelier rariorum plantarum Icones.*
 Bauh. Pin. Prod. C. *Bauhini Pinax ; Prodrromus.*
 Bauh. Hist. Pl. J. *Bauhini Historia Plantarum.*
 Blackw. *Blackwell Herbarium à Trew emendatum, Cent. VI.*
 Bocc. *Bocconi Plantæ Siculae ; Musæum.*
 Breyn. Cent. *Breynii Plantarum rariorum Centuriæ.*
 Burg. *Flora Burgundiaca, auctore Durande.*
 Buxb. Cent. rar. *Buxbaumii Centuriæ rariorum Plantarum.*
 Cam. Epit. ; Hort. *Camerarii Epitome Matthioli ; Hortus.*
 Tome I, 99 M

Carn.	<i>Scopoli Flora Carniolica.</i>
Cluf. Hist.	<i>Clusii Historia rariorum Plantarum.</i>
Col. Ecph. ; Phyt.	<i>Columna Ecphrasis ; Phytobasanos.</i>
Dalech. Hist.	<i>Dalechamp Historia Plantarum.</i>
Delph.	<i>Villars Flora Delphinalis.</i>
Dill. Hort. Ell- tham. Musc.	<i>Dillenii Hortus Ellthamensis ; Hist. muscorum.</i>
Dod. Pempt.	<i>Dodonæi Pemptades sex.</i>
Fl. Dan.	<i>Oederi Flora Danica , cum fig.</i>
Fuchf.	<i>Fuchsi Historia stirpium.</i>
Gallob.	<i>Necker Flora Gallo-Belgica.</i>
Ged.	<i>Reyger Flora Gedanensis.</i>
Ger. Prov.	<i>Gerardi Flora Gallo-provincialis.</i>
Gmel. Fl. Sib.	<i>Gmelini Flora Sybirica.</i>
Guett. Obs. Pl.	<i>Guettard Observationes Plantarum.</i>
Hall. Hist. Pl.	<i>Halleri Historia Plantarum Hel- vetiæ.</i>
Herborn.	<i>Leersii Flora Herbornensis, cum fig.</i>
Kniph. Cent.	<i>Kniphof Botanicon.</i>
Knorr.	<i>Thesaurus rei herbariæ hortensisque universalis , autore Knorr.</i>
Lith.	<i>Gilibert Flora Lithuanica.</i>
Lob. Ic.	<i>Lobelii Icones Plantarum.</i>

Loef. Pruff.	<i>Loesclii Flora Pruffiaca.</i>
Lugd.	<i>La Tourrette Chloris Lugdunæa.</i>
Mentz. Pug.	<i>Mentzelii Pugillus rariorum Plantarum.</i>
Mill. Di&t.	<i>Miller's Gardener's Di&tionary.</i>
Mich. Gen. Pl.	<i>Micheli Genera Plantarum.</i>
Monfp.	<i>Gouan Flora Monfpeliensis.</i>
Mor. Hift.	<i>Morifon Hiftoria Plantarum Oxoniensis.</i>
Norw.	<i>Gunneri Flora Norwegica.</i>
Pal.	<i>Pollichii Flora Palatinalis.</i>
Parif.	<i>Dalibard Flora Parifienfis.</i>
Pluk.	<i>Plukenet Almagefton; Almalthæum; Phytographia.</i>
Ray. Hift. Syn.	<i>Raii Hiftoria Plantarum; Synopfis Anglica.</i>
Riv.	<i>Rivini Monopetalæ; Tetrapetalæ, cum fig.</i>
Sabb. Hort.	<i>Sabbati Hortus Romanus.</i>
Sauv. Monfp.	<i>Sauvages Flora Monfpeliensis.</i>
Scheuchz. Agrof.	<i>Scheuchzeri Agroftographia.</i>
Seg. Pl. Ver.	<i>Seguierii Plantæ Veronenfis.</i>
l.	<i>Mattufchæ Flora Silefiaca.</i>
ec.	<i>Linnæi Flora Suecica.</i>

xxiv EXPLICATIO ABBREVIATIONUM.

Tabern. Hist. *Tabernamontani Historia Plantarum.*

Tourn. Inst. *Tournefort Institutiones rei herbariae.*

Vaill. Par. Aët. *Vaillant Botanicon Parisiense. Acta Parisiensia.*

Vind. *Jacquin Flora Vindobonensis.*

Volck. Nor. *Volckameri Flora Norimbergensis.*

Litt. R. indicat Reichard Synonyma.

Marginum Numeri Genera Plantarum indicant
secundum Reichard editionem.



CLASSIS I.
MONANDRIA
MONOGYNIA.

* *Stamineæ, inferæ* : Fructu loculari infero.

1. CANNA. *Cor.* 6-partita: labio 2-partito
revoluto. *Cal.* 3-phyllus.

† *Valeriana rubra, Calcitrapa.*

** *Monospermæ.*

11. HIPPURIS. *Cal.* 0. *Cor.* 0.

10. SALICORNIA. *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* 0.

DIGYNIA.

* *Plantæ.*

12. CORISPERMUM. *Cal.* 0. *Cor.* 2-petala. *Semen* 1.

13. CALLITRICHE. *Cal.* 0. *Cor.* 2-petala. *Cap-
sula* 2-locularis.

14. BLITUM. *Cal.* 3-fidus baccarus. *Cor.* 0.
Semen 1.



M O N A N D R I A

M O N O G Y N I A.

- Gen. 1. 1. *CANNA indica*. Foliis ovatis utrinque acuminatis nervosis. *Knorr del. hort. 2. t. c. 2.*
Arundo indica latifolia. Bauh. pin. 19.
Habitat inter tropicos Asiæ, Africæ, Americæ. ¶
10. 1. *SALICORNIA herbacea*. Patula, articulis apice compressis emarginato-bifidis. *Oed. dan. 303. Blackw. t. 598.*
Salicornia, Dod. pempt. 82.
Habitat in Europæ littoribus maritimis, Virginia. ¶ Monsp.

11. 1. *HIPPURIS vulgaris*. *Flor. dan. t. 87.*
Limnopence. Vaill. aët. par. 1719. t. 1. f. 3.
Equisetum palustre, brevioribus foliis, polyspermum. Bauh. pin. 15.
Habitat in Europæ fontibus, fossis aquosis, lacubus. Junio. ¶
Succ. par. vind. siles. pal. lithu. monsp. burg. lugd.

D I G Y N I A.

12. 1. *CORISPERMUM hyssopifolium*. Floribus lateralibus. *Kniph. orig. cent. 8. n. 32.*
Habitat ad Wolgam Tartariæ: Gillau Borussia, Monspeli, locis arenosis. ¶
13. 1. *CALLITRICHE verna*. Foliis superioribus ovalibus; floribus androgynis. *Oed. dan. t. 129.*
Stellaria aquatica. Bauh. pin. 141.
Habitat in Europæ fossis aquosis, vere florens. Pal. ged. siles. lugd. lithuan.
2. *CALLITRICHE autumnalis*. C. foliis omnibus linearibus apice bifidis; floribus hermaphroditis.
Alfne aquatica minor s. fluitans. Bauh. pin. 257.
Habitat in Europæ fossis aquosis, autumno florens. Succ. pal. gedan. lith. monsp. lugd. parif. burg.
14. 1. *BLITUM capitatum*. Capitellis spicatis terminalibus. *Knorr del. hort. 1. t. E. 3.*
Atriplex sylvestris lappulas habens. Bauh. pin. 119.
Habitat in Europa: præsertim in comitatu Tyrolensi. ⊙



CLASSIS II.

DIANDRIA

MONOGYNIA.

* *Flores inferi, monopetali, regulares.*

20. OLEA. *Corolla 4-fida. Drupa.*
 19. PHILLYREA. *Cor. 4-fida. Bacca 1-sperma.*
 18. LIGUSTRUM. *Cor. 4-fida. Bacca 4-sperma.*
 22. SYRINGA. *Cor. 4-fida: lacin. linearibus. Capsula 2-locularis.*
 17. JASMINUM. *Cor. 5-fida. Bacca dicocca.*
 16. NYCTANTHES. *Cor. 8-fida. Bacca dicocca.*

** *Flores inferi, monopetali, irregulares. Fructus capsularis.*

27. PÆDEROTA. *Cor. 4-fida. Cal. 5-partitus.*
 26. VERONICA. *Cor. 4-partito limbo: lacinia inferiore angustiore.*
 30. GRATIOLA. *Cor. 4-fida, irregularis. Stam. 4: 2. sterilia.*
 28. JUSTICIA. *Cor. ringens. Capsula ungue elastico.*
 33. PINGUICULA. *Cor. ringens, calcarata. Cal. 5-fidus.*
 34. UTRICULARIA. *Cor. ringens, calcarata. Cal. 2-phyllus.*

4 DIANDRIA MONOGYNIA.

† *Bignonia Catalpa.*

*** *Flores inferi, monopetali, irregulares, Fructus gymnospermi.*

35. VERBENA. *Cor. subæqualis. Cal. lacinia suprema brevior.*
 36. LYCOPUS. *Cor. subæqualis. Stam. distantia.*
 37. AMETHYSTEA. *Cor. subæqualis; lacinia infima concava.*
 39. ZIZIPHORA. *Cor. ringens: galea reflexa. Cal. filiformis.*
 40. MONARDA. *Cor. ringens: galea lineari obvolvante genitalia.*
 41. ROSMARINUS. *Cor. ringens: galea falcata. Stam. curva.*
 42. SALVIA. *Cor. ringens. Filamenta transverse pedicellata.*

**** *Flores superi.*

25. CIRCÆA. *Cal. 2-phyllus. Cor. 2-petala, obcordata.*

† *Valeriana Cornucopiæ.*

D I G Y N I A.

22. ANTHOXANTHUM. *Cal. Gluma 1-flora, oblonga. Cor. Gluma aristata.*



MONOGYNIA.

- II. JASMINUM *officinale*. J. foliis oppositis : foliolis distinctis. *Blackw. t. 13. Kniph. orig. cent. 3. n. 47. Ludw. eel. 1. III.* Gen. 17.
 J. vulgatius flore albo. *Bauh. pin. 397.*
Habitat in India, inque Helvetia. ¶
4. JASMINUM *fruticans*. J. foliis alternis, ternatis, simplicibusque ; ramis angulatis. *Kniph. orig. cent. 1. n. 45.*
 J. luteum, vulgò dictum bacciferum. *Bauh. pin. 298.*
 Trifolium fruticans. *Dod. pempt. 571.*
Habitat in Europa australi & toto Oriente. ¶ Monsp. burg. lugd.
- I. LIGUSTRUM *vulgare*. Ligustrum. *Blackw. t. 142.* 18.
 L. germanicum *Bauh. pin. 472.*
 Phillyrea. *Dod. pempt. 775.*
Habitat in Europæ collibus glareosis ad sepes. Junio. ¶ Suec. par. pal. sil. lugd. monsp. burg.
- I. PHILLYREA *media*. Ph. foliis ovato-lanceolatis subintegerrimis. 19.
 Ph. ligustri folio. *Bauh. pin. 476.*
Habitat in Europæ australioris collibus. ¶ Monsp.
- I. OLEA *Europæa*. O. foliis lanceolatis. 20.
 Olea sativa. *Bauh. pin. 472. Blackw. t. 199.*
Habitat in Europa australi. ¶ Carn. monsp.
- I. SYRINGA *vulgaris*. S. foliis ovato-cordatis. *Knorr del. hort. 2. t. f. II.* 22.
 S. cœrulea. *Bauh. pin. 398. Clus. hist. 58.*
Habitat versus Persiam. In sepibus Germaniæ & sylvis Helvetiæ quasi sponte. Junio. ¶ Paris. lugd. monsp. burg.
2. SYRINGA *persica*. S. foliis lanceolatis.
 S. foliis lanceolatis integris. *Mill. dial. t. 164. f. 1.*
 & *Syringa laciniata.*
 Ligustrum foliis laciniatis. *Bauh. pin. 476.*
Habitat in Persia. ¶
- I. CIRCÆA *Lutetiana*. C. caule erecto, racemis pluribus, foliis ovatis. *Oed. dan. 256. Kniph. orig. cent. 19. t. 22.* 25.

6 DIANDRIA MONOGYNIA.

Gen.

- Solanifolia *Circæa* dicta major. *Bauh. pin.* 168.
Habitat in Europæ & Americæ borealis nemoribus. Julio. Ψ *Succ. paris. siles. gedan. herb. born. sil. vind. lugd. lith. burg.*
2. *CIRCÆA alpina.* C. caule prostrato, racemo unico. foliis cordatis. *Oed. flor. dan.* t. 210.
 Solanifolia *Circæa alpina.* *Bauh. pin.* 163.
Habitat ad montium radices in frigidis Europæ. Ψ *Gedan. sil. lith. lugd.*

VERONICA.

* SPICATÆ.

46.

3. *VERONICA spuria.* V. spicis terminalibus, foliis ternis æqualiter ferratis. *Gmel. it.* 1. p. 169. t. 39.
Habitat in Europa australiore, Siberia, Thuringia. Ψ *pal. aust. burg.*
4. *VERONICA maritima.* V. spicis terminalibus, foliis ternis inæqualiter ferratis. *Oed. dan.* 374.
Lysimachia spicata cærulea. *Bauh. pin.* 246.
Habitat in maritimis Europæ macris apricis. Julio. Ψ *succ. sil. lith.*
5. *VERONICA longifolia.* V. spicis terminalibus, foliis oppositis, lanceolatis, ferratis, acuminatis. *Sabbat. hort. rom.* 2. t. 48.
 V. spicata latifolia. *Bauh. pin.* 246.
Habitat in Tartaria, Austria, Suecia. Ψ *Succ. austr. sil. burg.*
7. *VERONICA spicata.* V. spicâ terminali, foliis oppositis, crenatis, obtusis; caule ascendente simplicissimo. *Oed. dan.* t. 52.
 V. spicata minor. *Bauh. pin.* 247. *Vaill. par.* t. 33. f. 4.
Habitat in Europæ campis. Julio. Ψ *Succ. pal. sil. par. lugd. burg.*
10. *VERONICA officinalis.* V. spicis lateralibus, pedunculatis; foliis oppositis; caule procumbente. *Oed. dan.* t. 248. *Ludw. cæ.* t. 100.
 V. mas supina & vulgatissima. *Bauh. pin.* 246.
Habitat in Europæ sylvestribus sterilibus. Junio. Ψ *Succ. pal. sil. lugd. lith. burg. paris.*

** CORYMBOSO-RACEMOSÆ.

14. *VERONICA alpina.* V. corymbo terminali; foliis oppositis; calycibus hispidis. *Oed. dan.* t. 16.
Habitat in alpibus Europæ. Ψ *Succ. carn.*
15. *VERONICA serpillifolia.* V. racemo terminali, subspicato; foliis ovatis, glabris, crenatis. *Oed. dan.* t. 492.
 V. pratensis serpillifolia. *Bauh. pin.* 247.
Habitat in Europa & America septentrionali ad vias, agros. Aprili. Ψ *Succ. pal. carn. sil. burg. lugd. lith. paris.*
16. *VERONICA Beccabunga.* V. racemis lateralibus; foliis ovatis, planis; caule repente. *Oed. dan.* 511.
 Anagallis aquatica major (minorque) folio subrotundo. *Bauh. pin.* 252.
 Anagallis aquatica. *Dod. pempt.* 823. *Blackw.* t. 48.
Habitat in Europa ad scaturigines vix congelandas. Maio. *Succ. paris. pal. sil. vind. herb. born. lugd. lith. monsp. burg.*

DIANDRIA MONOGYNIA. 7

Gen.

17. VERONICA *Anagallis*. V. racemis lateralibus; foliis lanceolatis, serratis; caule erecto.
Anagallis aquatica major, folio oblongo. *Bauh. pin.* 252.
Habitat in Europæ ad fossas & in Oriente. Maio. ☉ *Succ. paris. pal. austr. carn. sil. lugd. lith. monsp. burg.*
18. VERONICA *scutellata*. V. racemis lateralibus alternis; pedicellis pendulis; foliis linearibus integerrimis. *Oed. dan.* 209.
Anagallis æquatica angustifolia scutellata. *Bauh. pin.* 252.
Habitat in Europæ inundatis. Maio. ☿ *Succ. paris. pal. austr. herborn. sil. carn. lith. lugd. rug. burg.*
19. VERONICA *Teucrium*. V. racemis lateralibus longissimis; foliis ovatis, rugosis, dentatis, obtusiusculis; caulibus procumbentibus.
Chamædrys spuria major, angustifolia. *Bauh. pin.* 248.
Habitat in Germania, Helvetia. Junio. ☿ *Pal. herborn. sil. lugd. lith. burg.*
23. VERONICA *montana*. V. racemis lateralibus paucifloris; calycibus hirsutis; foliis ovatis, rugosis, crenatis, petiolatis; caule debili. *Jacq. austr. t.* 109.
Chamædrys spuria affinis rotundifolia scutellata. *Bauh. pin.* 249.
Habitat in Italiæ, Helvetiæ, Germaniæ umbrosis. Maio. ☿ *Pal. herborn. lugd. delph.*
24. VERONICA *Chamædrys*. V. racemis lateralibus; foliis ovatis, sessilibus, rugosis, dentatis; caule bifariam pilloso. *Oed. dan.* 448.
Chamædrys spuria minor rotundifolia. *Bauh. pin.* 249.
Habitat in Europæ pratis. Junio. ☿ *Pal. herborn. sil. hass. monsp. rug. burg. lugd. Paris.*
27. VERONICA *latifolia*. V. racemis lateralibus, foliis cordatis rugosis, dentatis, caule stricto.
Pseudochamædrys. *Jacq. Austr. tab.* 60.
Chamædrys spuria major latifolia. *Bauh. pin.* 248.
Habitat in Helvetia, Bithynia, Austria, Germania. ☿ *Gedan. carn. monsp. lith. lugd.*

*** PEDUNCULIS UNIFLORIS.

30. VERONICA *agrestis*. V. floribus solitariis, foliis cordatis, incis, pedunculo brevioribus. *Oed. dan. t.* 449.
Alfne chamædryfolia, flosculis pediculis oblongis insidentibus. *Bauh. pin.* 250.
Habitat in Europæ agris & arvis. Martio. ☉ *Succ. paris. pal. sil. carn. lith. lugd. burg.*
31. VERONICA *arvensis*. V. floribus solitariis, foliis cordatis, incis, pedunculo longioribus. *Oed. dan.* 515.
Alfne Veronicæ foliis, flosculis cauliculis adhærentibus. *Bauh. pin.* 250.
Habitat in Europæ arvis cultis. Aprili. *Succ. paris. pal. monsp. burg. lith. lugd.*

8 DIANDRIA MONOGYNIA

- Gen. 32. *VERONICA hederifolia*. V. floribus solitariis; foliis cordatis; planis, quinquelobis. *Oed. dan.* 428.
Alfne hederulæ folio. Bauh. pin. 250. *Tabern. hist.* 1080.
Habitat in Europæ ruderatis, hortis, agris. Aprili. ☉ *Succ. parif. pal. fil. monsp. burg. lugd. lith.*
33. *VERONICA triphyllos*. V. floribus solitariis; foliis digitato-partitis; pedunculis calyce longioribus. *Oed. dan.* t. 627.
Alfne triphyllos cærulea. Bauh. pin. 250.
Habitat in Europæ agris. Martio. ☉ *Pal. carn. fil. monsp. burg. lith. lugd. parif.*
34. *VERONICA verna*. V. floribus solitariis; foliis digitato-partitis; pedunculis calyce brevioribus. *Oed. dan.* t. 252.
Habitat in Germaniæ, Sueciæ, Hispaniæ aridis apricis. Martio. ☉ *Pal. flor. gedan. lith. lugd. succ.*
36. *VERONICA acinifolia*. V. floribus pedunculatis solitariis; foliis ovatis, glabris, crenatis; caule erecto subpiloso.
 V. minima, clinopodii minoris folio glabro, romana. *Vaill. Parif.* 201. t. 33. f. 3. *optima.*
Habitat in Europa australi. Aprili. *Pal. herb. burg. lugd.*
37. *VERONICA peregrina*. V. floribus solitariis sessilibus; foliis lanceolato-linearibus, glabris, obtusis, integerrimis; caule erecto. *Oed. dan.* 407.
 V. terrestris annua, folio polygони, flore albo. *Morif. hist.* 2. p. 322. f. 3. t. 34. f. 19.
Habitat in Europæ hortis, arvisque. Maio. ☉ *Succ. lugd.*
28. 1. *JUSTICIA Adhatoda*. J. arborea, foliis lanceolato-ovatis; bracteis ovatis persistentibus, corollarum galea concava. *Sabb. h. rom.* 3. t. 10. *Kniph. orig. cent.* 9. n. 54.
Habitat in Zeylona. ¶
30. 1. *GRATIOLA officinalis*. G. foliis lanceolatis serratis, floribus pedunculatis. *Oed. fl. dan.* t. 363.
 G. centauroides. *Bauh. pin.* 279.
Habitat in Lusatia, Gallia & australi Europæ humidiusculis. Julio. ¶ *Pal. vind. corn. fil. lith. lugd. burg. parif.*
33. 2. *PINGUICULA vulgaris*. P. nectario cylindræo longitudine petali. *Oed. dan.* t. 93.
Sanicula montana, flore calcari donato. Bauh. pin. 243.
Habitat in Europæ uliginosis. ¶ *Succ. gedan. monsp. burg. delph. lugd. lith.*
34. 3. *UTRICULARIA vulgaris*. U. nectario conico, scapo paucifloro. *Oed. dan.* t. 138.
Millefolium aquaticum lenticulatum. Bauh. pin. 141.

DIANDRIA MONOGYNIA. 9

Habitat in Europæ fossis, paludibus profundioribus. Junio. ℥ Succ. Gent
pal. austr. fil. monsp. par. burg. lugd. lith.

4. UTRICULARIA minor. U. nectario carinato. *Oed. dan. t. 128.*
Habitat in Europæ fossis rarius. Succ. pal. delph.

15. VERBENA officinalis. V. tetranda, spicis filiformibus, panicularis; foliis multifido-laciniatis; caule folitario. *Oed. dan. t. 628.* 35

V. communis, flore cæruleo. *Bauh. pin. 269.*
Habitat in Europæ mediterraneæ ruderatis. Julio. (C) Succ. pal. carn. gedan. austr. fil. monsp. parif. lith. lugd.

1. LYCOPUS Europæus. L. foliis sinuato-ferratis. 36

Marrubium palustre glabrum. *Bauh. pin. 230. Riv. t. 21.*
Habitat in Europæ ripis humentibus. Julio. ℥ Succ. pal. carn. fil. monsp. burg. lith. lugd. parif.

1. AMETHYSTEA cærulea. *Kniph. orig. cent. 2. n. 4.* 37

Amethystina montana erecta; foliis exiguis, digitatis, trifidis, ferratis; flosculis cum coma è cæruleo ianthinis. *Amm. ruth. 4. Hall. act. upf. 1742. p. 51. f. 1.*
Habitat in Sibiria montosis. (C)

1. ZIZIPHORA capitata. Z. fasciculis terminalibus, foliis ovatis. *Kniph. orig. cent. 8. n. 100.* 39

Habitat in Syria, Armenia, Sibiria. (C)

1. MONARDA fistulosa. M. capitulis terminalibus, caule obtusangulo. *Kniph. orig. cent. 2. n. 47.* 49

Habitat in Canada. ℥

1. ROSMARINUS officinalis. Rosmarinus. *Blackw. t. 159.* 41

Rosmarinus spontaneus, latiore folio. *Bauh. pin. 217.*
Habitat in Hispania, G. narbonensis, Italia, Helvetia, Orientis, Gallileæ collibus. ℥ Monsp.

4. SALVIA officinalis. S. foliis lanceolato-ovatis, integris, crenulatis; floribus spicatis; calycibus acutis. *Blackw. t. 10.* 42

Salvia major. *Bauh. pin. 237.*
 f. Salvia minor aurita & non aurita, *Bauh. pin. 237.*
Habitat in Europa australi. ℥ Monsp. carn. burg.

9. SALVIA horminum. S. foliis obtusis crenatis; bracteis summis sterilibus, majoribus, coloratis.

Horminum sativum. *Bauh. pin. 238.*
Habitat in Græcia, Apulia. (C)

10 DIANDRIA MONOGYNIA.

Gen.

10. *SALVIA sylvestris*. S. foliis cordato-lanceolatis, undulatis, biferratis, maculatis, acutis; bracteis coloratis flore brevioribus. *Horminum sylvestre salvifolium majus maculatum*. *Bauh. pin. 239.*
Habitat in Austria inferioris, Bohemia agrorum marginibus, vineis; in Germania. ℥ Carn. austr.

14. *SALVIA pratensis*. S. foliis cordato-oblongis, crenatis: summis amplexicaulibus, verticillis subnudis, corollis galea glutinosi. *Blackw. t. 258.*

Horminum pratense, foliis ferratis. Bauh. pin. 238.
Habitat in Europæ pratis. Junio. ℥ Succ. pal. austr. sil. lugd. burg. monsp. paris.

17. *SALVIA verbenaca*. S. foliis ferratis, sinuatis, leviusculis; corollis calyce angustioribus.

Horminum sylvestre, lavendulæ flore. Bauh. pin. 239.
Horminum sylvestre minus, inciso folio, flore azureo. Barr. ic. 208.
Habitat in Europæ & Orientis pascuis. ℥ Monsp. paris.

18. *SALVIA clandestina*. S. foliis ferratis, pinnatifidis, rugosissimis; spicâ obtusâ, corollis calyce angustioribus.

Horminum sylvestre, inciso folio, cæsis flore, italicum. Barr. rar. 24. t. 220.
Habitat in Italia. ♂

22. *SALVIA hispanica*. S. foliis ovatis, petiolis utrinque mucronatis, spicis imbricatis, calycibus trifidis. *Sabb. hort. rom. 3. t. 22.*

Horminum sylvestre, lavendulæ flore. Bauh. pin. 239.
Habitat in Italia. D. Rathgeb. in Hispania Læfling. ☉ Carn.

24. *SALVIA glutinosa*. S. foliis cordato-sagittatis, ferratis, acutis. *Sabb. hort. rom. 3. t. 21.*

Horminum luteum glutinosum. Bauh. pin. 238.
Habitat in Europæ lutosis. ℥ Monsp. carn. lugd.

32. *SALVIA sclarea*. S. foliis rugosis, cordatis, oblongis, villosis; ferratis; bracteis floralibus calyce longioribus, concavis, acuminatis. *Ludw. eccl. t. 171.*

Horminum Sclarea dictum. Bauh. pin. 228.
Habitat in Syria, Italia. ♂ Par. burg. lugd. monsp.

33. *SALVIA æthiopis*. S. foliis oblongis, erosis, lanatis; verticillis lanatis; bracteis recurvatis, suspinosis. *Jacq. austr. t. 211.*

Æthiopis foliis sinuosis. Bauh. pin. 241.
Habitat in Illyria, Græcia, Africa, Gallia, Austria. ♂ Monsp. burg. delph.

D I G Y N I A.

46.

1. *ANTHOXANTHUM odoratum*. A. spicâ oblongâ, ovatâ; flosculis subpedunculatis, aristâ longioribus. *Flor. dan. t. 666.*

Gramen pratense, spica flavescente. Bauh. pin. 3.
Habitat in Europæ pratis. Maio. ℥ Vind. pal. gedan. carn. herborn. sil. monsp. burg. lugd. lith.



CLASSIS III.

TRIANDRIA

MONOGYNIA.

* *Flores superi.*

- | | |
|----------------|---|
| 48. VALERIANA. | <i>Cor.</i> 5-fida, basi gibba. <i>Sem.</i> unicum. |
| 55. MELOTHRIA. | <i>Cor.</i> 5-fida, rotata. <i>Bacca</i> 3-locularis. |
| 61. CROCUS. | <i>Cor.</i> 6-petaloidea, erecto-patula. <i>Stigmata</i> convoluta, colorata. |
| 65. IRIS. | <i>Cor.</i> 6-petaloidea: <i>Pet.</i> alternis reflexis. <i>Stigma</i> petaloideum. |
| 63. GLADIOLUS. | <i>Cor.</i> 6-petaloidea: <i>Pet.</i> superioribus tribus convergentibus. |
| 62. IXIA. | <i>Cor.</i> 6-petaloidea, patens. <i>Stigm.</i> 3. simplicia. |

** *Flores inferi.*

- | | |
|-----------------|--|
| 58. LOEFLINGIA. | <i>Cor.</i> 5-petala. <i>Cal.</i> 5-phyllus. <i>Caps.</i> 1-locularis. |
| 52. CNEORUM. | <i>Cor.</i> 3-petala. <i>Cal.</i> 3-dentatus. <i>Bacca.</i> 3-cocca. |
| 57. ORTEGIA. | <i>Cor.</i> nulla. <i>Cal.</i> 5-phyllus. <i>Caps.</i> 1-locularis. |
| 59. POLYCNEMUM. | <i>Cor.</i> nulla. <i>Cal.</i> 5-phyllus, subtus triphyllus. <i>Sem.</i> 1. nudum. |

12 TRIANDRIA MONOGYNIA.

*** Flores graminei, valvulis Glumæ calycinæ.

71. SCHOENUS. Cor. nulla. Cal. paleis fasciculatis. Sem. subrotundum.
 72. CYPERUS. Cor. nulla. Cal. paleis districhis. Sem. nudum.
 73. SCIRPUS. Cor. nulla. Cal. paleis imbricatis. Sem. nudum.
 74. ERIOPHORUM. Cor. nulla. Cal. paleis imbricatis. Sem. lanigerum.
 75. NARDUS. Cor. bivalvis. Cal. nullus. Sem. tectum.

DIGYNIA.

* Flores uniflori vagi.

82. PANICUM. Cal. 3-valvis : tertio dorsali minori.
 84. ALOPECURUS. Cal. 2-valvis. Cor. 1-valvis apice simplici.
 83. PHLEUM. Cal. 2-valvis truncatus, mucronatus, sessilis.
 80. PHALARIS. Cal. 2-valvis : valvis carinatis, æqualibus, corollam includentibus.
 85. MILIUM. Cal. 2-valvis : valvis ventricosis corolla majoribus, subæqualibus.
 86. AGROSTIS. Cal. 2-valvis : valvis acutis corolla brevioribus.
 92. DACTYLIS. Cal. 2-valvis : valva majore longiore compressa carinata.
 96. STIPA. Cal. 2-valvis. Corolla arista terminali inarticulata.
 98. LAGURUS. Cal. 2-valvis villosus. Cor. aristis. 2-terminalibus & 1-dorsali.
 79. SACCHARUM. Cal. lanugine extus vestitus.

† *Arundo epigeios, calamagrostis, arenaria.*

* * *Flores biflori, vagi.*

87. AIRA. *Cal. bivalvis. Flosculi absque rudimento tertii.*
 88. MELICA. *Cal. 2-valvis, Rudimentum tertii inter flosculos.*

* * * *Flores multiflori, vagi.*

90. BRIZA. *Cal. 2-valvis. Cor. cordata, valvis ventricosis.*
 89. POA. *Cal. 2-valvis. Cor. ovata a valvis acutiufculis.*
 84. FESTUCA. *Cal. 2-valvis. Cor. oblonga, valvis mucronatis.*
 95. BROMUS. *Cal. 2-valvis. Cor. oblonga: valvis sub apice aristatis.*
 97. AVENA. *Cal. 2-valvis. Cor. oblonga: valvis dorso arista contorta.*
 99. ARUNDO. *Cal. 2-valvis. Cor. basi lanata, mucica.*

† *Dactylis glomerata.*

* * * *Spicati Receptaculo subulato.*

103. SECALE. *Cal. biflorus.*
 105. TRITICUM. *Cal. multiflorus.*
 104. HORDEUM. *Involucr. hexaphyllum triflorum. Flos simplex.*
 102. ELYMUS. *Involucr. tetraphyllum biflorum. Flos compositus.*
 101. LOLIUM. *Involucr. monophyllum, unisflorum. Flos compositus.*
 93. CYNOSURUS. *Involucr. monophyllum, laterale. Flos compositus,*

TRIGYNIA.

* Flores inferi.

110. HOLOSTEUM. Cor. 5-petala. Cal. 5-phyl-
lus. Caps. apice dehiscens.
112. POLYCARPON. Cor. 5-petala. Cal. 5-phyl-
lus. Caps. 3-valvis.
107. MONTIA. Cor. 1-petala. Cal. 2-phyl-
lus. Caps. 3-valvis, 3-
sperma.
114. MINUARTIA. Cor. nulla. Cal. 5-phyllus.
Caps. 1-locularis, poly-
sperma.
115. QUERIA. Cor. nulla. Cal. 5-phyllus.
Caps. 1-sperma.
111. KOENIGIA. Cor. nulla. Cal. 3-phyllus.
Sem. 1. ovatum.

* Titheæ.

GRAMINA RELIQUA

SECUNDUM SEXUM DISPOSITA.

Polygamia.	<i>Andropogon.</i>	Hexandria.
<i>Ægilops.</i>	Monœcia 3.	<i>Oryza.</i>
<i>Cenchrus.</i>	<i>Coix.</i>	Diandria.
<i>Ischæmum.</i>	<i>Carex.</i>	<i>Anthoxanthum;</i>
<i>Holcus.</i>		



MONOGYNIA.

1. VALERIANA *rubra*. V. floribus monandris caudatis, Gen. 48:
 foliis lanceolatis integerrimis.
 V. *rubra*. Bauh. pin. 165. Riu. t. 3. Dod. 19.
 ♀. Valeriana (*angustifolia*) foliis linearibus integerrimis.
 V. *rubra angustifolia*. Bauh. pin. 165.
 Habitat in Galliæ, Helvetiæ, Italiæ, Orientis *runderatis*. ℥
 Lugd. delph.
4. VALERIANA *dioica*. V. floribus triandris, dioicis; foliis
 pinnatis, integerrimis. Flor. dan. t. 687.
 V. *palustris minor*. Bauh. pin. 164.
 V. *palustris inodora* parum laciniata. Bauh. pin. 86. *femina*.
 Habitat in Europæ & Orientis *campis uliginosis*. ℥ Succ. paris.
 pal. carn. gallob. sil. lith. lugd. burg.
5. VALERIANA *officinalis*. V. floribus triandris, foliis omnibus
 pinnatis. Blakw. t. 271.
 V. *sylvestris major*. Bauh. pin. 164.
 Habitat in Europæ *memoribus paludosis*. Junio. ℥ Succ. paris. pal.
 carn. sil. lith. lugd. burg. monsp.
6. VALERIANA *Phu*. V. floribus triandris, foliis caulinis
 pinnatis; radicalibus indivisis. Ludw. eß. t. 98. Blakw. t. 250.
 Kniph. orig. cent. 5. n. 98.
 V. *hortensis*. Bauh. pin. 164.
 Habitat in Alfatia, Silesia. ℥
7. VALERIANA *tripteris*. V. floribus triandris; foliis dentatis;
 radicalibus cordatis; caulinis ternatis ovato-oblongis. Jacq.
 austr. t. 3.
 V. *alpina prima*. Bauh. pin. 165. prodr. 86. t. 86.
 Habitat in Alpibus Helvetiæ, Austriæ. ℥ Carn. monsp. lugd.
8. VALERIANA *montana*. V. floribus triandris; foliis ovato-
 oblongis, subdentatis; caule simplici. Jacq. austr. cent. 3.
 t. 269.
 V. *montana*, subrotundo folio. Bauh. pin. 165.
 Habitat in alpibus Helveticis, Rhæticis, Pyrenæis, Austriacis.
 ℥ Carn. lugd.
9. VALERIANA *celtica*. V. foliis triandris; foliis ovato-oblongis
 obtusis, integerrimis.
 Nardus ex Apulia. Bauh. pin. 165.
 Habitat in alpibus Helvetiæ, Austriæ, Valesiæ. ℥ Vind. carn.
11. VALERIANA *saxatilis*. V. floribus triandris; foliis subden-
 tatis; radicalibus ovatis; caulinis lineari lanceolatis. Austr.
 3. t. 267.
 V. *alpina nardo celticæ similis*. Bauh. pin. 165.

16 TRIANDRIA MONOGYNIA.

- Gen. *Habitat in alpidibus Stiriaë, Austriaë, Baldi, Montalbani Italiae.* ¶
Carn. lugd.
12. VALERIANA *elongata*. V. floribus triandris; foliis radicalibus ovatis; caulinis cordatis, sessilibus, inciso subhaestatis.
Jacq. austr. 3. t. 219.
Habitat in alpidibus Schneeberg Austriaë inferioris. Burserus, Jacquin. Carn. lugd.
16. VALERIANA *locusta*. V. floribus triandris, caule dichotomo, foliis linearibus.
a Valeriana (*olitoria*) fructu simplici. *Hort. Cliff.*
V. campestris inodora major. *Bauh. pin. 165.*
γ Valeriana (*coronata*) caule dichotomo; foliis lanceolatis, dentatis; fructu sexdentato.
V. femine stellato. *Bauh. pin. 165.*
Valeriana locusta dentata. *Flor. herb.*
Habitat in Europæ arvis. Aprili. Suec. paris. nass. lugd. burg. monsp. herb. lugd. pal.
32. 1. CNEORUM *tricocon*. Cneorum. *Kniph. orig. cent. 2. n. 17.*
Chamaëlea tricoccos. Bauh. pin. 462.
Habitat in Hispaniæ, Nardonæ glareosis. ¶
35. 1. MELOTHRIA *pendula*. Melothria *Kniph. orig. cent. 4. n. 49.*
Cucumis parva repens virginiana, fructu minimo. Pluk. alm. 123. t. 85. f. 5.
Habitat in Canada, Virginia, Jamaica. ⊙
39. 1. POLYCNEMUM *arvense*. Polycnemum. *Jacq. austr. 1. 365.*
Chenopodium foliis subulatis prismaticis; floribus solitariis; sessilibus, axillaribus. Guett. stamp.
Camphorata congener. Bauh. pin. 486.
Habitat in Galliæ, Italiaë, Germaniæ arvis. Julio. ⊙ *Monsp. herb. burg. paris.*
41. 1. CROCUS *fativus*. C. spathâ univalvi radicali; corollâ tubo longissimo.
a *Crocus officinalis.*
C. autumnalis fativus. *Morif. hist. 2. p. 335. f. 4. t. 2. f. 1.*
Blackw. t. 144. f. 1.
C. fativus. *Bauh. pin. 55.*
β *Crocus vernus.*
C. vernus latifolius. I. XI. & I. VI. *Bauh. pin. 65. 66. Blackw. t. 144. f. 2.*
Habitat in Alpidibus Delphin, Helveticis, Pyrenæis, Lusitanicis, Thracicis, ¶ Delph. 1. GLADIOLUS

2. **GLADIOLUS communis.** G. foliis ensiformibus floribus distantibus. Gen. 63.

Gladiolus. Dodon. coron. p. 162. Riv. mon. 163.

G. floribus uno versu dispositis major & procerior. Bauh. pin. 41.

Habitat in Europa australi. ¶ Carn. fil. lith. monsp. delph. lugd.

I R I S.

* **BARBATÆ: PETALIS DEFLEXIS, BARBATIS.**

1. **IRIS fusiana.** I. corolla barbara, caule foliis longiore unifloro. Knorr. del. hort. I. t. L. 6. 671

I. fusiana, flore maximo ex albo nigricante. Bauh. pin. 31.
Habitat in Oriente, venit Constantinopoli in Belgium 1573. ¶

2. **IRIS florentina.** I. corollis barbatis; caule foliis altiore subbifloro; floribus sessilibus. Blackw. t. 414.

I. alba florentina. Bauh. pin. 31.

Habitat in Europa australi, Carniola. ¶

3. **IRIS germanica.** I. corollis barbatis; caule foliis altiore multifloro; floribus inferioribus pedunculatis. Blackw. t. 69.

I. vulgaris germanica s. sylvestris. Bauh. pin. 30.

Habitat in Germaniæ, Helvetiæ editis. Maio. ¶ Palat. vind. carn. fil. lugd. burg. monsp.

5. **IRIS sambucina.** I. corollis barbatis; caule foliis altiore, multifloro; petalis deflexis planis, erectis, emarginatis. Jacq. hort. tab. 2.

I. latifolia germanica, sambuci odore. Bauh. pin. 31.

Habitat in Europa australi. ¶

9. **IRIS pumila.** I. corollis barbatis; caule foliis brevior, unifloro, Jacq. austr. t. 1.

Chamæiris minor flore purpureo Bauh. pin. 33.

Habitat in Austriæ, Pannoniæ collibus apricis. ¶ Monsp.

* * **IMBERBES: PETALIS DEFLEXIS, LEVIBUS.**

10. **IRIS pseud'acorus.** I. corollis imberbibus; petalis interioribus stigmatibus minoribus; foliis ensiformibus. Ed. dan. t. 494.

Acorus adulterinus. Bauh. pin. 34. theatr. 634. Blackw. t. 261.

Habitat in Europa ad ripas paludum, fossarum. Junio. ¶ Suec. pal. carn. fil. lugd. lith. burg. monsp. paris.

11. **IRIS foetidissima.** I. corollis imberbibus; petalis interioribus patentissimis; caule uniangulato; foliis ensiformibus.

Gladiolus foetidus. Bauh. pin. 30.

Spathula foetida, Xyris. Bauh. hist. 2. p. 731. Dod. pempt. 247. Blackw. t. 158.

Habitat in Gallia, Anglia, Hetruria. Junio. ¶ Paris. monsp. ged. lugd.

18 TRIANDRIA MONOGYNIA.

Gen.

12. *Iris sibirica*. I. corollis imberbibus; germinibus trigonis; caule tereti; foliis linearibus. *Jacq. austr. t. 3.*

I. pratensis angustifolia non foetida altior. *Bauh. pin. 32.*
Habitat in Austria, Helvetia, Sibiria, Germaniae pratis. Maio.
¶ Pal. sil. burg. lith.

18. *Iris graminea*. I. corollis imberbibus; germinibus sexangularibus; caule ancipiti; foliis linearibus. *Jacq. austr. t. 2.*
 I. graminea. *Bauh. hist. 2. p. 77.*

Habitat in Austria ad radices montium. ¶ Carn. sil. lith.

S C H O E N U S.

* C U L M O T E R E T I.

71. 1. *SCHOENUS mariscus*. S. culmo tereti; foliis margine dorsoque aculeatis.

Cyperus longus inodorus germanicus. Bauh. pin. 14.
Habitat in Europae paludibus. ¶ Succ. paris. monsp. burg. lugd.

4. *SCHOENUS nigricans*. S. culmo tereti nudo; capitulo ovato, involucri diphylli valvula altera subulata longa.
Junco affinis capitulo glomerato nigricante. Scheuch. gram. 349. t. 7. f. 13. 14. 15.

Habitat in Europae paludibus aestate exsiccatis. Maio. ¶ Succ. paris. sil. burg. monsp. lugd.

* * C U L M O T R I Q U E T R O.

12. *SCHOENUS compressus*. S. culmo subtriquetro nudo; spica disticha; involucri monophyllo. *Flora pal. n. 38. t. 1. f. 1. herb. n. 32. t. 1. f. 1.*

Habitat in Anglia, Helvetia, Italia, (etiam Germania). Maio.

15. *SCHOENUS albus*. S. culmo subtriquetro, folioso; floribus fasciculatis; foliis setaceis. *Oed. dan. 320.*

Gramen luzulae accedens glabrum, in palustribus proveniens, paniculatum. Pluk. alm. 178. t. 34. f. 11.

Habitat in Europae borealis paludibus turfosis. Julio. ¶ Succ. paris. pal. carn.

72. 6. *CYPERUS longus*. C. culmo triquetro, folioso; umbella foliosa supra decomposita; pedunculis nudis; spicis alternis.

C. odoratus radice longa s. *Cyperus officinarum. Bauh. pin. 14. Morif. hist. 3. p. 237. f. 8. t. 11. f. 13.*

Habitat in Italia, Gallia, Carniolae paludibus. ¶ Paris. carn. monsp. burg. lugd.

18. *CYPERUS flavescens*. C. culmo triquetro, nudo; umbella triphylla; pedunculis simplicibus, inaequalibus; spicis confertis, lanceolatis.

TRIANDRIA MONOGYNIA. 19

- Græmen Cyperoides minus, paniculâ sparâ subflavâ. *Bauh. pin. 6. theatr. 88. t. 88.*
Habitat in Germaniæ, Helvetiæ, Galliæ, Italiæ paludosis. Augusto. Pal. carn. hass. lugd. burg. paris. Gen.
19. CYPERUS *fuscus*. C. culmo triquetro, nudo; umbellâ trifidâ; pedunculis simplicibus, inæqualibus; spicis confertis, linearibus. *Oed. dan. t. 179. Herborn. t. 1. f. 2.*
 Græmen Cyperoides minus; paniculâ sparâ, nigricante. *Bauh. pin. 6.*
Habitat in Galliæ, Germaniæ, Helvetiæ, Ægyptiæ pratis humidis. Vindob. pal. carn. nass. lugd. paris. burg.

S C I R P U S.

* SPICA UNICA.

4. SCIRPUS *palustris*. S. culmo tereti, nudo; spicâ subovatâ, terminali. *Oed. dan. t. 273. Herborn. n. 34. t. 1. f. 3.* 73.
Juncus palustris capitulo equiseti, major. Bauh. pin. 12. Lobel. ic. 86.
Habitat in Europæ fossis & inundatis. Maio. Succ. paris. pal. Carn. sil. burg. monsp. lugd. lith.
6. SCIRPUS *cæspitosus*. S. culmo striato, nudo; spicâ bivalvi terminali longitudine calycis; radicibus squamulâ interstinctis. *Oed. dan. t. 167.*
 Græmen junceum, foliis & spicâ junci, minus. *Bauh. pin. 6.*
Habitat in Europæ paludibus cæspitosis silvaticis. Maio. Succ. paris. pal. hass. gallob. lith. lugd.
8. SCIRPUS *acicularis*. S. culmo tereti, nudo, fetiformi; spicâ ovatâ bivalvi; seminibus nudis. *Oed. dan. t. 287.*
Juncus inutilis f. chamaeschenus. Bauh. theatr. 183.
Habitat in Europa sub aquis purioribus. Junio. Succ. paris. pal. gedan. burg. lith. lugd.

** CULMO TERETI POLYSTACHIO.

10. SCIRPUS *lacustris*. S. culmo nudo; spicis ovatis, pluribus, pedunculatis, terminalibus.
Juncus maximus f. scirpus major. Bauh. pin. 12. theatr. 178.
Habitat in Europæ aquis puris stagnantibus & fluviatilibus. Junio. Succ. paris. pal. sil. monsp. burg. lugd. lith.
14. SCIRPUS *setaceus*. S. culmo nudo, setaceo; spicâ terminali, sessili. *Oed. dan. t. 311. Herborn. n. 35. t. 1. f. 6.*
 Græmen junceum minimum, capite squamoso. *Bauh. pin. 6. prodr. 13.*
Habitat in Europæ littoribus maritimis, ad stagna. Maio. Carn. gallob. burg. succ. monsp.

Gen. *** *CULMO TRIQUETRO, PANICULA NUDA.*

19. *SCIRPUS mucronatus*. S. culmo triangulo, nudo, acuminato; spicis conglomeratis, sessilibus, lateralibus.
Juncus acutus maritimus caule triangulo. *Bauh. pin. 11. prodr.*
 22. *Morif. hist. 3. p. 232. f. 8. t. 10. f. 20.*
Habitat in Angliæ, Italiæ, Helvetiæ, Virginæ stagnis. Julio.
Pal. carn. monsp. lugd.

**** *CULMO TRIQUETRO, PANICULA FOLIACEA.*

29. *SCIRPUS sylvaticus*. S. culmo triquetro, folioso; umbellâ foliaceâ; pedunculis nudis, supra decompositis; spicis confertis. *Oed. dan. t. 307. Herborn. n. 36. t. 1. f. 4.**
Gramen cyperoides miliaceum. *Bauh. pin. 6.*
Habitat in Europæ sylvis humentibus. Maio. Ψ *Suec. paris. pal. vind. carn. sil. lith. lugd. monsp.*

E R I O P H O R U M.

74. 1. *ERIOPHORUM vaginatum*. E. culmis vaginatis teretibus; spicâ scariofâ. *Oed. dan. t. 236.*
Gramen tomentosum alpinum & minus. *Bauh. pin. 5.*
Habitat in Europæ frigidis sterilibus. Maio. Ψ *Suec. paris. pal. sil. monsp. lith. lugd.*
2. *ERIOPHORUM polystachion*. E. culmis teretibus; foliis planis; spicis pedunculatis. *Herborn. n. 37. t. 1. f. 5.*
Gramen pratense tomentosum; paniculâ sparsâ. *Bauh. pin. 4.*
Habitat in Europæ uliginosis turfosis. Aptili. Ψ *Suec. paris. sil. pal. monsp. burg. lugd. lith.*
75. 1. *NARDUS stricta*. N. spicâ setaceâ, rectâ, secundâ. *Schreb. gram. 65. t. 7. Herborn. n. 38. t. 1. f. 7.*
Gramen sparteum juncifolium. *Bauh. pin. 5. Scheu. gram. 90.*
Habitat in Europæ asperis, sterilibus, duris. Maio. Ψ *Suec. paris. pal. vind. sil. lith. monsp. lugd.*

D I G Y N I A.

80. 1. *PHALARIS canariensis*. P. paniculâ subovatâ, spiciformi; glumis carinatis. *Schreb. gram. 83. t. 10. f. 2. Herborn. t. 7. f. 3.*
Ph. major, femine albo. *Bauh. pin. 28.*
Habitat in Canariis inter segetes; nunc sponte in Hassia. ☉
5. *PHALARIS phleoides*. Ph. paniculâ cylindricâ spiciformi, glabrâ passim viviparâ. *Oed. dan. t. 531.*

Gramen typhinum, junceum, perenne. *Barr. ic. t. 21. f. 2.*
Habitat in Europæ versuris. Maio. Succ. Paris. pal. sil. burg.
monsp. lith. Gen.

8. PHALARIS arundinacea. Ph. paniculâ oblonguâ, ventricosâ,
 amplâ. *Oed. dan. t. 259. Leers herb. n. 49. t. 7. f. 3.*

Gramen arundinaceum spicatum. *Bauh. pin. 6. theatr. 94.*
Habitat in Europæ subhumidis ad ripas lacuum. Junio. Succ.
paris. pal. gedan. sil. lugd. monsp. lith. burg.

P A N I C U M.

* SPICATA.

2. PANICUM verticillatum. P. spicâ verticillatâ; race-
 mulis quaternis; involucellis unifloris, bifetis; culmis
 diffusis. 82.

Gramen paniceum, spicâ asperâ. *Bauh. pin. 8. theatr. 139. t. 139.*
Habitat in Europa australi & Oriente. Julio. Pal. hass. burg. lugd.

3. PANICUM glaucum. P. spicâ tereti; involucellis bifloris
 fasciculato-pilosis; feminibus undulato-rugosis. *Leers. herb.*
*n. 39. t. 2. f. 2. †. **

Panici effigie gramen simplici spicâ. *Lob. ic. 13.*
Habitat in Indiis, Italia, Germania. Lugd.

4. PANICUM viride. P. spicâ tereti; involucellis bifloris, fasci-
 culato-pilosis; feminibus nervosis. *Leers herb. n. 40. t. 2.*
*f. 2. **

Gramen Paniceum s. panicum sylvestre, spicâ simplici. *Bauh.*
pin. 8.
Habitat in Europa australi. Augusto. Pal. burg. lugd.

7. PANICUM crus galli. P. spicis alternis conjugatisque;
 spiculis subdivisis; glumis aristatis, hispidis, rachi quinquan-
 gulari. *Leers herb. n. 41. t. 2. f. 3. Fl. dan. t. 852.*

Gramen paniceum, spicâ divisa. *Bauh. pin. 8.*
Habitat in Europæ, Virginie cultis. Julio. Succ. pal. carn.
gedan. sil. burg. monsp. lith. lugd. paris.

13. PANICUM sanguinale. P. spicis digitatis basi interiore nodosis;
 flosculis geminis, muticis, vaginis foliorum punctatis. *Oed.*
dan. 388. Leers herb. n. 42. t. 2. f. 6.

Gramen dactylon folio latiore. *Bauh. pin. 8.*
 Gramen dactylum aquaticum. *Bauh. pin. 118.*

Habitat in America, Europa australi, Hollandia. Julio. Sil.
monsp. lugd. lith. paris.

14. PANICUM dactylon. P. spicis digitatis patentibus; basi inte-
 riore villosis; floribus solitariis, sarmentis repentibus. *Mont.*
ic. 99.

Gramen dactylon, folio arundinaceo, majus & minus germa-
 nicum. *Bauh. pin. 7.*

Habitat in Europa australi, Oriente. Julio. Pal. monsp. lugd.

Gen.

* * PANICULATA.

23. PANICUM *miliaceum*. P. paniculâ laxâ, flaccidâ; foliorum vaginis hirtis; glumis mucronatis, nervosis.
Millium femine luteo & albo. *Bauh. pin. 26. theatr. 502.*
Habitat in India.

83.

1. PHLEUM *pratense*. Ph. spicâ cylindricâ, longissimâ, ciliatâ; culmo erecto. *Herborn. n. 46. t. 3. f. 1.*

Gramen thyphoides asperum primum. *Bauh. pin. 4.*

Gramen thyphoides maximum, spicâ longissimâ. *Bauh. pin. 4.*

Habitat in Europæ versuris & pratis. Maio. P. Suec. parif. pal. carn. sil. burg. monsp. lugd. lith.

3. PHLEUM *nodosum*. Ph. spicâ cylindricâ; culmo ascendente; foliis obliquis; radice bulbosâ. *Oed. dan. t. 380. Herborn. t. 3. f. 2.*

Gramen nodosum, spicâ parvâ. *Bauh. pin. 2.*

Habitat in Gallia, Helvetia, Italia, Germania. Maio. P. Pal. carn. lugd.

4. PHLEUM *arenarium*. P. spicâ ovatâ, ciliatâ; culmo ramoso.

Habitat in Europæ locis arenosis. S. Suec. lugd.

84.

2. ALOPECURUS *bulbosus*. A. culmo erecto; spicâ cylindricâ; radice bulbosâ.

Gramen typhoides spicâ angustiore. *Bauh. pin. 4.*

Gramen typhinum phalaroides, pilosâ spicâ, aquaticum bulbosum. *Barr. ic. 699. f. 1, & 680. f. 1. 2.*

Habitat in Gallia, Angliæ pratis. P. Monsp. angl. lugd.

3. ALOPECURUS *pratensis*. A. culmo spicato, erecto; glumis villosis; corollis muticis. *Leers herborn. n. 43. t. 2. f. 4.*

Gramen phalaroides spicâ mollif. germanicum. *Bauh. pin. 4.*

Habitat in Europæ pratis. Maio. P. Suec. parif. pal. sil. monsp. burg. lugd. lith.

4. ALOPECURUS *agrestis*. A. culmo spicato, erecto; glumis lævibus. *Herborn. n. 44. t. 2. f. 5. Flor. dan. t. 697.*

Habitat in Europa australi. Maio. P. Pal. sil. Burg. lugd.

5. ALOPECURUS *geniculatus*. A. culmo spicato, infracto; corollis muticis. *Oed. dan. t. 564. Leers herborn. n. 45. t. 2. f. 7.*

Gramen aquaticum geniculatum spicatum. *Bauh. pin. 3.*

Habitat in Europæ uliginosis. Maio. P. Suec. parif. pal. monsp. lugd. burg.

7. ALOPECURUS *monspeliensis*. A. paniculâ subspicatâ; calycibus scabris, corollis aristatis.

Gramen alopecurum majus, spicâ virescente, divulsâ; pilis longioribus. *Barr. ic. 115. f. 2.*

Gramen alopecuroides anglo-britannicum maximum, *Bauh. pin. 4.*

Habitat in Angliæ, Gallia humentibus. S.

3. MILIUM *lendigerum*. M. paniculâ subspicatâ; floribus aristatis. Schreb. *gram.* 14. t. 23. f. 3. Gen. 85;

Habitat Montpellii. Gouan. ☉ Lugd.

5. MILIUM *effusum*. M. floribus paniculatis, dispersis, muticis; Leers *herborn.* n. 50. t. 8. f. 7.

Gramen sylvaticum, paniculâ miliaceâ, sparsâ. Bauh. *pin.* 8.
Habitat in Europæ nemoribus umbrosis. Maio. ¶ Succ. *paris. pal. sil. burg. lugd. lith.*

AGROSTIS.

* ARISTATÆ.

1. AGROSTIS *spica venti*. A. petalo exteriori; aristâ rectâ, strictâ, longissimâ; paniculâ patulâ. Leers *herborn.* n. 51. t. 4. f. 1. Fl. *dan.* t. 853. 86

Gramen segetum altissimum, paniculâ sparsâ. C. B.
Habitat in Europa inter segetes. Junio. ☉ Pal. *sil. monsp. burg. lugd. lith. succ.*

6. AGROSTIS *arundinacea*. A. paniculâ oblongâ, petalo exteriori basi villosa aristâque tortâ calyce longiore.

Habitat in Europæ monticulis sylvestris glareosis juniperitis. Junio. ¶ Succ. *gerlan. hass. sil. pal. lith.*

9. AGROSTIS *rubra*. A. paniculæ parte florente patentissimâ, petalo exteriori glabro; aristâ terminali, tortili, recurvâ.

Habitat in Anglia, Suecia: vulgaris. Succ. *paris. monsp. lugd.*

11. AGROSTIS *canina*. A. calycibus elongatis; petalorum aristâ dorsali recurvâ; culmis prostratis, subramosis. Leers *herborn.* n. 52. t. 4. f. 2. Oed. *fl. dan.* t. 161.

Gramen lupinum caninum paniculatum, folio varians. Bauh. *pin.* 1.
Habitat in Europæ pascuis humidiusculis. Junio. ¶ Succ. *pal. gedan. sil. monsp. lith. lugd.*

* * MUTICÆ.

12. AGROSTIS *stolonifera*. A. paniculæ ramulis patentibus, muticis; culmo repente; calycibus æqualibus. Oed. *dan.* 564.
Habitat in Europa. Junio. ¶ Succ. *pal. monsp. burg. lugd. paris.*

13. AGROSTIS *capillaris*. A. paniculâ capillari patente; calycibus subulatis, æqualibus, hispidiusculis coloratis; flosculis muticis. Oed. *dan.* t. 163. Leers *herborn.* n. 54. t. 4. f. 3.

Gramen montanum, paniculâ spadiceâ delicatiore. Bauh. *pin.* 3.
Habitat in Europæ pratis. Junio. Paris. *pal. monsp. burg. Lugd.*

17. AGROSTIS *minima*. A. paniculâ muticâ, filiformi.

Gramen minimum, paniculis elegantissimis. Bauh. *pin.* 2.

Gen.

Gramen minimum. *Bauh. hist.* 2. p. 465. *Dalech. hist.* 425.
Habitat in Germania, Gallia. Vernalis planta. Martio. Gallob.
pal. burg. monsp. lugd.

A I R A.

* M U T I C Æ.

87.

3. AIRA *aquatica*. A. paniculâ patente; floribus muticis, lævibus, calyce longioribus; foliis planis. *Oed. Fl. dan.* t. 381.

Gramen aquaticum miliaceum. *Vaill. paris.* 89. t. 17. f. 7.

Gramen caninum supinum paniculatum dulce. *Bauh. pin.* 1.

Habitat in Europæ pascuis aquosis. Junio. ¶ Succ. paris. pal. monsp. burg. lith. lugd.

** A R I S T A T Æ.

5. AIRA *cespitosa*. A. foliis planis, paniculâ patente; petalis basi villosis aristatisque; aristâ rectâ brevi. *Oed. dan.* t. 240.
Herborn. n. 59. t. 4. f. 8.

Gramen segetum, paniculâ arundinaceâ. *Bauh. pin.* 3.

Habitat in Europæ pratis cultis & fertilibus. Junio. ¶ Succ. pal. gedan. sil. monsp. burg. rug. lith. lugd.

6. AIRA *flexuosa*. A. foliis setaceis, culmis subnudis, paniculâ divaricatâ, pedunculis flexuosis. *Oed. dan.* 157. *Fl. herborn.* n. 60. t. 5. f. 1.

Gramen nemorosum, paniculis albis; capillaceo folio. *Bauh. pin.* 7.

Habitat in Europæ petris, rupibus. Maio. ¶ Succ. paris. sil. monsp. lugd.

7. AIRA *montana*. A. foliis setaceis; paniculâ angustatâ; flosculis basi pilosis aristatis; aristâ tortili, longiore. *Herborn.* t. 5. f. 2. cui præcedentis varietas.

Gramen avenaceum capillaceum, minoribus glumis. *Bauh. pin.* 10.

Habitat in Europæ alpinis. ¶ Succ. sil. monsp.

9. AIRA *canescens*. A. foliis setaceis; summo spathaceo paniculam inferne involvente.

Gramen sparteum variegatum. *Bauh. pin.* 5.

Habitat in Scania & australioris Europæ arvis arenosis. Julio. ○ Succ. paris. pal. gedan. sil. monsp. burg. lith. lugd.

10. AIRA *præcox*. A. foliis setaceis; vaginis angulatis; floribus paniculato-spicatis, flosculis basi aristatis. *Oed. dan.* t. 383.

Habitat in Europæ australioris campis arenosis inundatis. Maio. ○ Succ. pal. lugd.

11. AIRA *caryophyllea*. A. foliis setaceis; paniculâ divaricatâ; floribus aristatis, distantibus. *Oed. dan.* t. 382. *Leers herborn.* n. 62. t. 5. f. 7.

Caryophyllus arvensis glaber minimus. *Bauh. prodr.* 105.
Habitat in Angliæ, Germaniæ, Galliæ glareosis. Maio. ☉ *Pal.*
gedan. monsp. lith. paris.

Gen.

1. MELICA ciliata. M. flosculi inferioris petalo exteriore ciliato.

88.

Gramen avenaceum montanum lanuginosum. *Bauh. pin.*
Habitat in Europæ collibus sterilibus saxosis. Junio. ☿ *Succ. pal.*
monsp. burg. lugd.

2. MELICA nutans. M. petalis imberbibus; paniculâ nutante simplici. *Herborn.* n. 63, t. 3, f. 4.

Gramen montanum avenaceum, locustis rubris. *Bauh. pin.* 10.
Habitat in Europæ frigidioris rupibus. Maio. ☿ *Pal. sil. monsp.*
burg. lugd. lith. paris.

4. MELICA cerulea. M. paniculâ coarctatâ, floribus cylindricis. *Oed. dan.* 239. *Herborn.* n. 58, t. 4, f. 7.

Gramen arundinaceum enodè minus sylvaticum. *Bauh. pin.* 7.
Habitat in Europæ pascuis aquosis. Augusto. ☿ *Pal. sil. burg.*
monsp. lith. lugd.

1. POA aquatica. P. paniculâ diffusâ, spiculis sexfloris linearibus. *Leers herb.* n. 65, t. 5, f. 5.

89.

Gramen aquaticum paniculatum latifolium. *Bauh. pin.* 3.
Habitat in Europa ad ripas piscinarum, fluviorum. Julio. ☿ *Succ.*
paris. gedan. sil. pal. monsp. burg. lith. lugd.

2. POA alpina. P. paniculâ diffusâ, ramosissimâ; spiculis sexfloris, cordatis.

Habitat in alpibus Lapponicis, Helveticis. ☿ *Succ. paris. burg.*
delph. lugd.

3. POA trivialis. P. paniculâ subdiffusâ; spiculis trifloris basi pubescentibus; culmo erecto tereti. *Leers herb.* n. 66, t. 6, f. 2.

Gramen pratense paniculatum medium. *Bauh. pin.* 2.
Habitat in Europæ pascuis. ☿ *Succ. paris. pal. sil. monsp. burg.*
lith. lugd.

4. POA angustifolia. P. paniculâ diffusâ; spiculis quadrifloris pubescentibus; culmo erecto tereti. *Herborn.* n. 67, t. 6, f. 3.

Gramen pratense paniculatum majus, angustiore folio. *Bauh. pin.* 2. *prodr.* 5. *Scheuchz. gram.* 178.
Habitat in Europa ad agrorum versuras. Maio. ☿ *Succ. paris.*
pal. sil. monsp. burg. lith. lugd.

5. POA pratensis. P. paniculâ diffusâ; spiculis quinquefloris glabris; culmo erecto tereti. *Leers herb.* n. 68, t. 6, f. 4.

Gramen pratense paniculatum majus (latiore folio. *Bauh. pin.* 2.)
Habitat in Europæ pratis fertilissimis. Maio. *Succ. paris. pal.*
sil. monsp. burg. lith. lugd.

Gen.

6. *POA annua*. P. paniculâ diffusâ, angulis rectis, spiculis obtusis, culmo obliquo compresso. *Leers herborn. n. 70. t. 6. f. 1.*
Gramen pratense minus. *Bauh. pin. 2. theatr. 13. Scheuchz. gram. 189.*

Habitat in Europa ad vias. Martio. ☉ *Succ. parif. ged. sil. pal. monsp. burg. lith. lugd.*

16. *POA rigida*. P. paniculâ lanceolatâ subramosâ secundâ : ramulis alternis secundis.

Gramen paniculâ multiplici. *Bauh. pin. 3.*

Habitat in Galliæ, Angliæ, Germaniæ siccis. ☉ *Burg. lugd.*

17. *POA compressa*. P. paniculâ coarctatâ secundâ, culmo obliquo compresso. *Leers herborn. 71. t. 5. f. 4. Fl. dan. t. 742.*

Gramen caninum vineale. *Bauh. pin. 11.*

Habitat in Europæ & Americæ septentrionalis siccis, muris, testis. Junio. ☿ *Succ. parif. pal. monsp. burg. lith. lugd.*

19. *POA nemoralis*. P. paniculâ attenuatâ; spiculis subbifloris mucronatis, scabris; culmo incurvo. *Leers herborn. n. 72. t. 5. f. 3. Fl. dan. t. 749.*

Habitat in Europa ad radices montium umbrosis. Maio. ☿ *Succ. carn. pal. sil. monsp. lith. parif.*

20. *POA bulbosa*. P. paniculâ secundâ patentiusculâ; spiculis quadrifloris.

β Gramen arvense, paniculâ crispâ. *Bauh. pin. 3. Barr. ic. 703. Pollich. pal.*

γ Gramen vernum, radice ascalonica. *Vaill. parif. 91. t. 17. f. 8.*

Habitat in Galliæ, Germaniæ, Helvetiæ, Hispaniæ, Oriente, Nycopia, Succiæ. Maio. ☿ *Monsp. burg. lugd. parif.*

23. *POA cristata*. P. paniculâ spicatâ; calycibus subpilosis, subquadrifloris, pedunculo longioribus; petalis aristatis. *Leers herborn. n. 73. t. 5. f. 6.*

Gramen, spicâ cristatâ subhirtutum. *Bauh. pin. 13.*

Habitat in Germaniæ, Angliæ, Galliæ, Helvetiæ siccioribus. Maio. ☿ *Burg. lugd. monsp. parif.*

90. 1. *BRIZA minor*. B. spiculis triangulis; calyce flosculis (7) longiore.

Gramen tremulum minus, paniculâ parvâ. *Bauh. pin. 2. Scheuchz. gram. 205. t. 4. f. 9.*

Habitat in Helvetiæ, Italia, Germaniæ. ☉ *Monsp. burg.*

3. *BRIZA media*. B. spiculis ovatis; calyce flosculis, (7) brevior. *Oed. dan. t. 258. Leers herbon. n. 64. t. 7. f. 2.*

Gramen tremulum majus. *Bauh. pin. 2.*

Habitat in Europæ pratis siccioribus. ☿ *Succ. pal. sil. monsp. burg. lith. lugd.*

4. *BRIZA maxima*. B. spiculis cordatis; flosculis septemdecim; Briza spiculis racemosis. *Jacq. obs. 3. p. 10. t. 60.*

Gramen tremulum maximum. *Bauh. pin. 2.*

- Habitat in Italia, Lusitania. Monsp. burg.* Gen.
3. *BRIZA eragrostis*. B. spiculis lanceolatis; flosculis viginti.
Gramen paniculis elegantissimis. *Bauh. pin. 2.*
Gramen Eranthemum f. *Eragrostis. Barr. rar. t. 43.*
Habitat in Europa australi ad agrorum versuras. Monsp. lugd.
2. *DACTYLIS glomerata*. D. paniculâ secundâ glomeratâ. *Herborn. n. 57. t. 3. Fl. dan. t. 743.* 92.
Gramen spicatum, folio aspero. *Bauh. pin. 3.*
Habitat in Europæ cultis, ruderais. Junio. 17 Succ. pal. fil. lith. lugd. burg.
1. *CYNOSURUS cristatus*. C. bracteis pinnatifidis. 93.
Oed. dan. t. 238. Leers herborn. n. 99. t. 7. f. 4.
Gramen cristatum. *Bauh. pin. 2. p. 468.*
Habitat in Europæ pratis. Junio. 17 Succ. pal. fil. monsp. burg. lith. lugd.
5. *CYNOSURUS cœruleus*. C. bracteis integris.
Gramen glumis variis. *Bauh. pin. 10. prodr. 21. Scheuch. gram. 83. t. 2. f. 9. A. B.*
Habitat in Europæ pascuis uliginosis, pratis, ad rupes Helvetiæ & Halæ ad salinas. Leyser. succ. monsp. burg. lugd.

FESTUCA.

* PANICULA SECUNDA.

1. *FESTUCA bromoides*. F. paniculâ secundâ; spiculis erectis, lævibus; calycis alterâ valvulâ integrâ, alterâ acuminatâ. 95.
Habitat in Anglia, Gallia. Monsp. lugd.
2. *FESTUCA ovina*. F. paniculâ secundâ coarctâ, aristatâ; culmo tetragono, nudiusculo; foliis setaceis. *Leers herborn. n. 74. t. 8. f. 3. 4.*
Gramen foliis junceis, brevibus, majus; radice nigrâ. *Bauh. pin. 5.*
Habitat in Europæ collibus apricis, aridis vulgatissimum. Maio. 17 Succ. pal. fil. monsp. burg. lith.
3. *FESTUCA rubra*. F. paniculâ secundâ scabrâ; spiculis sexfloris, aristatis; flosculo ultimo mutico; culmo semitereti. *Leers herborn. n. 76. t. 8. f. 1.*
Habitat in Europæ sterilibus siccis. Maio. Succ. pal. monsp. burg. lith. lugd.
6. *FESTUCA duriuscula*. F. paniculâ secundâ oblongâ; spiculis sexfloris, oblongis, lævibus; foliis setaceis. *Leers herborn. n. 75. t. 8. f. 2. Fl. dan. t. 848.*
Gramen foliis junceis, brevibus minus. *Bauh. pin. 5.*

Gen.

Habitat in Europæ pratis siccis. Maio. Ψ *Gedan. pal. burg. lith. lugd.*

7. *FESTUCA dumetorum.* F. paniculâ spiciformi, pubescente; foliis filiformibus. *Flor. dan. t. 700.*

Habitat in Hispania, Dania. Ψ *Lugd.*

8. *FESTUCA myurus.* F. paniculâ spicatâ; calycibus minutissimis, muticis; floribus scabris; aristis longis. *Leers herborn. n. 77. t. 3. f. 5.*

Habitat in Anglia, Italia, Barbaria, Germania, Helvetia. *Pal. monsp.*

* * *PANICULA EQUALI.*

12. *FESTUCA decumbens.* F. paniculâ erectâ; spiculis subovatis, muticis; calyce flosculis majore; culmo decumbente. *Oed. dan. t. 162. Leers herborn. n. 78. t. 7. f. 5.*

Habitat in Europæ pascuis sterilibus. Junio. *Succ. gedan. burg. lith. lugd. pal.*

13. *FESTUCA elatior.* F. paniculâ secundâ erectâ, spiculis subaristatis; exterioribus teretibus. *Leers herborn. n. 79. t. 8. f. 6.*

Habitat in Europæ pratis fertilissimis. Maio. Ψ *Succ. pal. sil. paris. lugd.*

14. *FESTUCA fluitans.* F. paniculâ ramosâ, erectâ; spiculis subfessilibus, teretibus, muticis. *Oed. dan. t. 237. Leers herborn. n. 80. t. 8. f. 5.*

Gramen aquaticum fluitans; multiplici spicâ. *Bauh. pin. 2.*

Habitat in Europæ fossis & paludibus. Junio. *Succ. pal. gedan. sil. monsp. burg. lith. lugd.*

95.

1. *BROMUS secalinus.* B. paniculâ parente; spiculis ovatis, aristis, rectis; seminibus distinctis. *Leers herborn. n. 81. t. 11. f. 2.*

Festuca graminea, glumis hirsutis. *Bauh. pin. 9.*

Habitat in Europæ agris secalinis, arenosis. Maio. \odot *Pal. gedan. sil. monsp. burg. lith. lugd. succ.*

2. *BROMUS mollis.* B. paniculâ erectiusculâ; spicis ovatis, pubescentibus; aristis rectis; foliis mollissimè villosis. *Leers herborn. n. 82. t. 11. f. 1.*

Habitat in Europæ australioris siccis. Maio. \mathcal{A} *Pal. sil. lugd.*

3. *BROMUS squarrosus.* B. paniculâ nutante; spiculis ovatis; aristis divaricatis.

Festuca graminea; glumis vacuis. *Scheuch. gram. 251. t. 5. f. 11. Bauh. prodr. 64. pin. 144. 64.*

Habitat in Gallia, Helvetia, Sibiria. *Monsp. burg. lugd.*

8. *BROMUS sterilis.* B. paniculâ patulâ; spiculis oblongis, distichis; glumis subulato-aristatis. *Leers herborn. n. 83. t. 11. f. 4.*

Festuca avenacea sterilis elatior. *Bauh. pin. 9.*

Habitat in Europæ australioris agris, sylvis, ad vias. Maio. *Pal. monsp. burg. lugd.*

9. *BROMUS arvensis*. B. paniculâ nutante; spiculis ovato-oblongis. *Oed. dan.* t. 293. *Leers herb.* n. 84. t. 11. f. 3. Gen:
Festuca graminea; jubâ effusâ *Bauh. pin.* 9.
Festuca graminea nemoralis latifolia mollis. *Bauh. pin.* 9.
Habitat in Europa ad versuras agrorum. ☉
11. *BROMUS tectorum*. B. paniculâ nutante; spiculis linearibus. *Herborn.* n. 85. t. 10. f. 2.
Habitat in Europæ collibus siccis & testis terestribus, Maio. ♂
Succ. ged. pal. monsp. burg. lith. lugd. paris.
12. *BROMUS giganteus*. B. paniculâ nutante; spiculis quadrifloris; aristis brevioribus. *Herborn.* t. 10. f. 1.
Gramen silvaticum glabrum, paniculâ recurvâ. *Vaill. paris.* 93. t. 18. f. 3.
Habitat in Europæ humidis, umbrosis, & collibus, sylvis. Julio. ♀
Succ. pal. gedan. burg. lith. lugd. paris.
20. *BROMUS pinnatus*. B. culmo indiviso; spiculis alternis, subseffilibus, teretibus, subaristatis. *Herborn.* n. 87. t. 10. f. 3. *Fl. dan.* t. 164.
Gramen spica Brizæ majus. *Bauh. pin.* 9.
Habitat in Europæ sylvis montosis asperis. Junio. ♀ *Succ. gedan. monsp. burg. lith. lugd. pal.*
22. *BROMUS distachys*. B. spicis duabus erectis, alternis. *Gramen festuceum myurum elatius; spicâ heteromalâ gracili.* *Barr. ic.* 99. f. 2.
Gramen spica Brizæ minus. *Bauh. pin.* 9.
Habitat in Europa australi, Oriente. ☉ *Burg. lugd.*
1. *STIPA pennata*. St. aristis lanatis. 96.
Gramen sparteum pennatum. *Bauh. pin.* 5. *Barrel.* n. 46.
Habitat in Austria, Gallia, Suecia, Germania. Maio. ♀ *Pal. vind. monsp. lugd. burg.*
3. *STIPA capillata*. St. aristis nudis, curvatis; calycibus femine longioribus; foliis intus pubescentibus. *Festuca longissimis aristis.* *Bauh. pin.* 10. *theatr.* 153.
Habitat in Germania, Gallia. Julio. *Pal. burg.*
2. *AVENA elatior*. A. paniculata; calycibus bifloris; flosculo hermaphrodito, submurico; masculo aristato. 97.
Oed. dan. 165. *Leers herb.* n. 88. t. 10. f. 4.
Gramen nodosum, avenaceâ paniculâ: radice tuberibus præditâ. *Bauh. pin.* 2.
Habitat in Europæ maritimis & apricis. Junio. ♀ *Succ. pal. monsp. burg. lugd. paris.*
6. *AVENA sativa*. A. paniculata; calycibus dispermis; seminibus lævibus, altero aristato. *A. nigra.* *Bauh. pin.* 23.
Habitat in Insula Juan Fernandez, versùs Chili. *Anson.* ☉

Gen.

7. *AVENA nuda*, A. paniculata; calycibus trifloris; receptaculo calicem excedente; petalis dorso aristatis; tertio flosculo mutico.

Avena nuda, *Bauh. pin.* 23.

Habitat ○

8. *AVENA fatua*, A. paniculata; calycibus trifloris, flosculis omnibus aristatis, basi que pilosis. *Leers herb.* n. 90. t. 9. f. 4. Festuca utriculis lanugine flavescens. *Bauh. pin.* 10.

Habitat in Europæ agris inter segetes, Junio. ○ *Succ. pal. fil. monsp. burg. lugd. lith.*

10. *AVENA pubescens*, A. subspicata; calycibus subtrifloris basi pilosis; foliis planis, pubescentibus. *Leers herb.* n. 91. t. 9. f. 2.

Festuca dumetorum, *Bauh. pin.* 20. *prodr.* 19.

Habitat in Germaniæ, Sibiricæ, Angliæ, Galliæ pratis, Maio. † *Pal. gedan. lith. paris.*

12. *AVENA flavescens*, A. paniculâ laxâ; calycibus trifloris; brevibus; flosculis omnibus aristatis. *Leers herb.* 93. t. 10. f. 5.

Habitat in Germania, Anglia, Gallia, Junio. *Succ. pal. monsp. burg. lugd.*

14. *AVENA pratensis*, A. subspicata; calycibus quinquefloris. *Leers herb.* n. 92. t. 9. f. 1.

Gramen avenaceum, locustis splendentibus & bicornibus. *Vaill. paris.* t. 18. f. 1.

Habitat in Europæ pratis & pascuis, Maio. *Pal. monsp. burg. lugd.*

99. 2. *ARUNDO donax*, A. calycibus quinquefloris; paniculâ diffusâ; culmo fruticoso.

A. sativa, quæ Donax Dioscoridis. *Bauh. pin.* 17.

Habitat in Hispania, Galloprovincia, Helvetia, Carniolia; collibus calidis; in Sibiria *Gmel. it.* 2. p. 199. † *Monsp.*

3. *ARUNDO phragmites*, A. calycibus quinquefloris; paniculâ laxâ. *Leers herb.* n. 94. t. 7. f. 1.

A. vulgaris f. Phragmites Dioscoridis. *Bauh. pin.* 15.

Habitat in Europæ lacubus, fluviis, Julio. *Pal. fil. burg. lugd. lith.*

4. *ARUNDO epigejos*, A. calycibus unifloris; paniculâ erectâ; foliis subtus glabris.

Habitat in Europæ collibus aridis, † *Lugd. succ.*

5. *ARUNDO calamagrostis*, A. calycibus unifloris, lævibus; corollis lanuginosis; culmo ramoso. *Oed. dan.* 280.

Gramen arundinaceum; paniculâ molli spadiceâ, majus. *Bauh. pin.* 7.

Habitat in Europæ paludibus graminosis, Junio. † *Succ. pal. fil. monsp. burg. lugd. lith.*

3. **LOLIUM**. *perenne*. L. spicâ muticâ; spiculis compressis, multifloris. *Leers herborn.* n. 97. t. 12. f. 1. Gen. 101.
Fl. dan. t. 750.

Gramen loliaceum; angustiore folio & spicâ. *Bauh. pin.* 9.
Habitat in Europa ad agrorum versuras solo fertili. Junio. Ψ *Gedan.*
pal. lugd. burg. lith.

2. **LOLIUM** *tenuè*. L. spicâ muticâ tereti; spiculis trifloris.
 Gramen loliaceum; foliis & spicis tenuissimis. *Vaill. paris.* 81.
 Graminis foliacei angustiore folio & spicâ varietas. *Bauh. pin.* 9.
Habitat in Gallia, Germania. *Gmel. lugd.*

3. **LOLIUM** *temulentum*. L. spicâ aristatâ; spiculis compressis, multifloris. *Oed. dan.* t. 160. *Leers herborn.* n. 98. t. 12. f. 2.
 Gramen loliaceum; spicâ longiore, f. *Lolium Dioscoridis.*
Bauh. pin. 9.
Habitat in Europæ agris inter Hordeum, Linum. Junio. \odot *Pal.*
fl. burg. lugd. succ. lith.

1. **ELYMUS** *arenarius*. E. spicâ erectâ, arctâ; calycibus tomentosis, flosculo longioribus. 102.

Habitat ad Europæ littora maritima, in arena mobili. Ψ *Ingr.*
monsp. rug.

5. **ELYMUS** *caninus*. E. spicâ nutante arctâ; spiculis rectis, involucre destitutis; infimis geminis. *Leers herborn.* n. 96.
 t. 12. f. 4.

Gramen loliaceum, fibrosâ radice; aristis donatum. *Vaill. paris.* 82.
Habitat in Europa. Junio. Ψ *Succ. pal. monsp.*

7. **ELYMUS** *europæus*. E. spicâ erectâ; spiculis bifloris, involucre æqualibus.

Gramen hordeaceum montanum f. *majus.* *Bauh. pin.* 9.
Habitat in Germaniæ, Helvetiæ silvis. Ψ *Lugd.*

1. **SECALE** *cereale*. S. glumarum ciliis scabris. 103.

S. (*hybernum*) *hybernum* vel *majus.* *Bauh. pin.* 22. *theatr.* 425.
Blackw. t. 424.

S. (*vernum*) *vernum* vel *minus.* *Bauh. pin.*
Habitat in Creta. \odot

1. **HORDEUM** *vulgare*. H. flosculis omnibus hermaphroditis, aristatis; ordinibus duobus erectioribus. 104.

H. *polystichum vernum.* *Bauh. pin.* 22.

Habitat circa Marzameni Siciliæ, gen. Riedesel; circa Samaram.
 \odot *Russiæ.*

2. **HORDEUM** *hexastichon*. H. flosculis omnibus hermaphroditis; aristatis feminibus sexfariam positis.

H. *polystichum vernum,* *Bauh. theatr.* p. 439.
Habitat \odot

Gen.

3. HORDEUM *distichon*. H. flosculis lateralibus, masculis, muticis; seminibus angularibus, imbricatis. *Hall. helv. n. 1535.*
Habitat ad Samaram Tartariae fluvium. ☉
7. HORDEUM *murinum*. H. flosculis lateralibus, masculis, aristatis; involucris intermediis ciliatis. *Oed. dan. t. 629.*
 Gramen hordeaceum minus & vulgare. *Bauh. pin. 9.*
Habitat in Europæ locis ruderatis. Junio. ☉ *Succ. pal. fil. monsp. burg. lugd. lith.*

TRITICUM.

* ANNUA.

105. 1. TRITICUM *æstivum*. T. calycibus quadrifloris, ventricosus, glabris, imbricatis, aristatis.
 T. æstivum. *Bauh. pin. 11.*
Habitat apud Baschiros in campis. Heintzelmann. ☉
2. TRITICUM *hybernum*. T. calycibus quadrifloris, ventricosus, lævibus, imbricatis, submuticis.
 T. hybernum, aristis carens. *Bauh. pin. 21.*
Habitat ♂
6. TRITICUM *Spelta*. T. calycibus quadrifloris, truncatis; flosculis aristatis, hermaphroditis; intermedio neutro.
 Zea dicoccus, vel Spelta major. *Bauh. pin.*
Habitat ♂

* * PERENNIA.

9. TRITICUM *juncum*. T. calycibus quinquefloris, truncatis; foliis involutis.
 Gramen tritici, spicâ muticâ simili. *Bauh. pin. 9.*
Habitat in Europa australi, Oriente. ¶ *Burg. lugd. paris.*
10. TRITICUM *repens*. T. calycibus quadrifloris, subulatis, acuminatis; foliis planis. *Herborn. 95. t. 12. f. 3. Blackw. t. 537. Fl. dan. t. 748.*
 Gramen caninum arvense s. Gramen Dioscoridis. *Baug. pin. 1.*
 β. Gramen loliaceum, radice repente, s. gramen officinarum aristis donatum. *Vaill. paris. 81. t. 17. f. 2. R.*
Habitat in Europæ cultis. Maio. ¶ *Pal. fil. lugd. succ. monsp. lith.*
12. TRITICUM *tenellum*. T. calycibus subquadrifloris; flosculis muticis, acutis; foliis setaceis.
 Gramen loliaceum minus; spicâ simplici. *Bauh. pin. 8.*
Habitat Monspelii, Sauvage; in Helvetia, Haller. ☉ *Lugd.*

TRIGYNIA,

TRIGYNIA.

3. **MONTIA fontana.** *M. Oed. dan. t. 151.* Gen. 107.
M. foliis oblongo-ovatis, subcarnosis; pedunculis unifloris, fructiferis, deflexis. Mönch. haff.
Potulaca arvensis. Bauh. pin. 288.
β. Montia aquatica major. Mich. gen. p. 15. t. 13. f. 1;
Habitat in Europa ad scaturigines. Maio. ⊙ Succ. pal. monsp. burg. lugd.
4. **HOLOSTEUM umbellatum.** *H. floribus umbellatis.* 1274
Caryophyllus arvensis, umbellatus; folio glabro. Bauh. pin. 210.
Habitat in Europæ australis arvis. Martio. ⊙ Pal. herb. haff. fil. lugd. parif. burg.
5. **POLYCARPON tetraphyllum.** *Mollugo tetraphylla; foliis quaternis, obovatis; paniculis dichotomis. Sp. pl.* 1211
P. caule ramofo prostrato: foliis quaternis. Suppl. p. 116.
Anthyllis marina alfinefolia. Bauh. pin. 282.
Anthyllis alfinefolia polygonoides major. Barr. rar. 103, t. 534.
Habitat in Italiae, G. Narbonensis vicinis, in Istria. ⊙ Monsp. lugd.





CLASSIS IV.
TETRANDRIA
MONOGYNIA.

Flores monopetali, monospermi, inferi.

118. GLOBULARIA. *Cor.* 1-petala irregulares.
Sem. nuda.

Flores monopetali, monospermi, superi. Aggregatae.

120. DIPSACUS. *Cal.* communis foliaceus.
Recept. conicum, paleaceum. *Semen* columnaria.

121. SCABIOSA. *Cal.* communis. *Recept.* elevatum, subpaleaceum.
Semina coronata, involuta.

122. KNAUTIA. *Cal.* communis oblongus.
Recept. planum, nudum,
Semina apice villosa.

Flores monopetali, monocarpi, inferi.

151. CENTUNCULUS. *Cor.* rotata. *Cal.* 4-partitus.
Caps. 1-locularis, circumscissa.

148. PLANTAGO. *Cor.* refracta. *Cal.* 4-partitus.
Caps. 2-locularis, circumscissa.

* *Gentianæ quadrifidæ.*

Flores monopetali, monocarpi, superi.

152. SANGUISORBA. *Cor.* plana. *Cal.* 2-phyllus.
Caps. 4-gona, inter calycem & corollam.

Flores monopetali, dicocci, superi. Stellate.

134. RUBIA. Cor. campanulata. Fructus baccati.
132. GALIUM. Cor. plana. Fructus subglobosi.
128. ASPERULA. Cor. tubulosa. Fructus subglobosi.
127. SCHERARDIA. Cor. tubulosa. Fructus coronatus. Sem. 3-dentata.
133. CRUCIANELLA. Cor. tubulosa, aristata. Fructus nudus. Sem. linearia.

Flores tetrapetali, inferi.

154. EPIMEDIUM. Petala Nectar. 4. incurvata. Cal. 4-phyllus. Siliqua 1-locularis.
- * *Cardamine hirsuta.*
- * *Evonymus Europæus.*

Flores tetrapetali, superi.

165. TRAPA. Cal. 4-partitus. Nux armata spinis conicis, oppositis.
155. CORNUS. Cal. 4-dentatus, deciduus. Drupa nucleo 2-loculari.

Flores incompleti, inferi.

174. RIVINA. Cor. 4-petala. Bacca 1-sperma. Sem. scabrum.
176. CAMPHOROSMA. Cal. 4-fidus. Caps. 1-sperma.
177. ALCHEMILLA. Cal. 8-fidus. Sem. 1. calyce inclusum.

* *Convallaria bifolia.*

Flores incompleti, superi

164. ISNARDIA. *Cal.* campanulatus, perfectens. *Caps.* 4-locularis.
 168. ELÆAGNUS. *Cal.* campanulatus, deciduus. *Drupa.*

* *Thesium alpinum.*

D I G Y N I A.

180. BUFONIA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* tetraphyllus. *Caps.* 1-locularis, 2-valvis, 2-sperma.
 183. HYPECOUM. *Cor.* 4-petala, inæqualis. *Cal.* 2-phyllus. *Siliqua.*
 182. CUSCUTA. *Cor.* 4-fida, ovata. *Cal.* 4-fidus. *Caps.* 2-locularis, circumscissa.
 178. APHANES. *Cor.* 0. *Cal.* 8-fidus. *Sem.* 2.

* *Herniaria fruticosa.** *Gentiana.** *Swertia.*

T E T R A G Y N I A.

184. ILEX. *Cor.* 1-petala. *Cal.* 4-dentatus. *Bacca* 4-sperma.
 188. SAGINA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-phyllus. *Caps.* 4-locularis, polysperma.
 189. TILLÆA. *Cor.* 3. f. 4-petala. *Cal.* 3. f. 4-phyllus. *Caps.* 3. f. 4. polysperma.
 186. POTAMOGETON. *Cor.* 0. *Cal.* 4-phyllus. *Sem.* 4. fœtilia.
 187. RUPPIA. *Cor.* 0. *Cal.* 0. *Sem.* 4. pedicellata.



TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

- R. **GLOBULARIA** *Alypum*. G. caule fruticoso; foliis Gen. 117.
lanceolatis, tridentatis, integrisque.

Thymelæa foliis acutis; capitulo succisæ. *Bauh. pin. 463.*
Habitat Montpelii inque Regni Valentini & Italiæ sylvis ad rupes
& saxosa. ¶

3. **GLOBULARIA** *vulgaris*. G. caule herbaceo; foliis radica-
libus, tridentatis, caulinis, lanceolatis.

Bellis cærulea, caule folioso. *Bauh. pin. 262.*
Habitat in Europæ apricis duris. Maio. ¶ *Succ. parif. pal. ged.*
monsp. burg. lith. lugd.

5. **GLOBULARIA** *cordifolia*. G. caule subnudo; foliis cunei-
formibus, tricuspидatis; intermedio minimo. *Jacq. austr.*
t. 245.

Bellis cærulea montana frutescens. *Bauh. pin. 262.*
Habitat in Pannonia, Austria, Helvetia, Pyrenæis. ¶ *Delph.*

- R. **DIPSACUS** *fullonum*. D. foliis sessilibus serratis. 120

D. sylvestris, aut Virga Pastoris major. *Bauh. pin. 385.*

β. *Dipsacus* sativus, *Bauh. pin. 385.* aristis fructus hamatis.
Habitat in Gallia, Anglia, Italia. Julio. ¶ *Pal. ged. sil. monsp.*
lugd. burg. lith. parif. monsp.

2. **DIPSACUS** *laciniatus*. D. foliis connatis, sinuatis.

D. folio laciniato. *Bauh. pin. 384. Morif. hist. 3. p. 158. t. 7.*
t. 36. f. 4.

Habitat in Alsatia, Azow, Carniola. Julio. ¶ *Pal. hass. burg.*
lugd.

3. **DIPSACUS** *pilosus*. D. foliis petiolatis appendiculatis. *Blackw.*
t. 124.

D. sylvestris; capitulo minore s. Virga Pastoris minor. *Bauh.*
pin. 385.

Habitat in Anglia, Gallia, Germania, &c. Julio. ¶ *Lugd. burg.*
par. pal.

SCABIOSA.

* **COROLLULIS QUADRIFIDIS.**

6. **SCABIOSA** *succisa*. S. corollulis quadrifidis, æqua- 121
libus; caule simplici; ramis approximatis; foliis
lanceolato-ovatis. *Oed. dan. 2. 279. Blackw. t. 147.*
O iii

38 TETRANDRIA MONOGYNIA.

Gen.

Succisa glabra. *Bauh. pin. 269.*℘ Succisa hirsuta. *Bauh. pin. 369.**Habitat in Europæ pascuis humidiusculis. Septembri. ℥ Succ. parif. pal. ged. herb. bor. sil. monsp. burg. lugd. lith.*10. SCABIOSA *arvensis*. S. corollulis quadrifidis, radiantibus; foliis pinnatifidis, incis; caule hispido. *Oed. dan. 447.*S. pratensis hirsuta. *Bauh. pin. 269.**Habitat in Europa, solo glareoso; juxta segetes inque pratis. Maio. ℥ Pal. herb. bor. monsp. burg. lugd. lith. parif.*11. SCABIOSA *sylvatica*. S. corollulis quadrifidis, radiantibus; foliis omnibus indivisis, ovato-oblongis, ferratis; caule hispido. *Jacq. austr. 4. t. 362.*S. maxima dumetorum, folio non laciniato. *Bauh. hist. 3. p. 10.*℘ Scabiosa montana, non laciniata, rubra. 1. *Bauh. pin. 270.**Habitat in Austriæ, Helvetiæ, Germaniæ, Monspelli sylvaticis. Julio. Pal. lith. lugd.*

* * COROLLULIS QUINQUEFIDIS.

12. SCABIOSA *gramuntia*. S. corollis quinquefidis; calycibus brevissimis; foliis caulinis, bipinnatis, filiformibus.S. capitulo globofo minor. *Bauh. pin. 270.**Habitat Monspelli secus vias; autumno florens. Monsp. burg. lugd.*13. SCABIOSA *columbaria*. S. corollulis quinquefidis, radiantibus; foliis radicalibus, ovatis, crenatis; caulinis pinnatis, setaceis. *Oed. dan. 314.*Scabiosa capitulo globofo major & minor. *Bauh. pin. 207.**Habitat in Europæ montosis siccioribus. Junio. Succ. parif. monsp. pal. sil. burg. lugd. lith.*18. SCABIOSA *atropurpurea*. S. corollulis quinquefidis, radiantibus; foliis dissectis; receptaculis florum subulatis. *Knip. cent. 4. n. 73.*S. peregrina rubra, capite oblongo. *Bauh. pin. 270.**Habitat in India. ☉*24. SCABIOSA *graminifolia*. S. corollulis quinquefidis, radiantibus; foliis lineari-lanceolatis, integerrimis; caule herbaceo. Scabiosa argentea, angustifolia. *Bauh. pin. 270. prodr. 127. t. 127.**Habitat in alpibus Helvetiæ, Baldi, Tridentini. ℥ Carn. delph.*28. SCABIOSA *ochroleuca*. S. corollulis quinquefidis, radiantibus; foliis bipinnatis, linearibus. *Jacq. obs. 3. p. 20. t. 73. 74.*S. multifido folio; flore flavescente. *Bauh. pin. 270; Morif. hist. 3. p. 48, f. 9. t. 13. f. 23.*S. Angustifolia alba altera. *Bauh. pin. 270. Barr. ic. 770. f. 2.**Habitat in Germaniæ pratis siccis. ☉ In Sibiria. Gmel. Septembri. Monsp. lith.*

TETRANDRIA MONOGYNIA. 39

1. *KNAUTIA orientalis*. K. foliis incis; corollulis quinis calyce longioribus. *Kniph. cent.* 7. n. 39. Gen. 122

Habitat in Oriente. ☉

2. *SHERARDIA arvensis*. S. foliis omnibus verticillatis; floribus terminalibus. *Oed. dan.* t. 439. 127

Rubeola arvensis repens cærulea. *Bauh. pin.* 334. *prodr.* 145.
Habitat in arvis Scaniæ, Germaniæ, Helvetiæ, Angliæ. Julio.
☉ *Pal. herb. carn. succ. monsp. burg. lugd. lith.*

3. *ASPERULA odorata*. A. foliis octonis, lanceolatis; florum fasciculis pedunculatis. *Oed. dan.* 562. 128

A. f. Rubeola montana odorata. *Bauh. pin.* 334.
Habitat in Europæ umbrosis. Maio. *¶ Succ. paris. pal. fil. monsp. burg. lugd. lith.*

4. *ASPERULA arvensis*. A. foliis senis; floribus terminalibus sessilibus, aggregatis.

A. cærulea arvensis. *Bauh. pin.* 334.
A. cærulea. *Dod. pempt.* 355.

Habitat in Gallia, Flandria, Germania, Anglia, Helvetiæ. Maio. ☉ *Pal. Monsp. burg. lugd. paris.*

5. *ASPERULA tinctoria*. A. foliis linearibus, inferioribus senis; intermediis quaternis; caule flaccido; floribus plerisque trifidis.

Gallium album 3. *Tabern. hist.* 433. t. 733. f. 1. bona.
Habitat in Sueciæ, Germaniæ, Galliæ, Sibiricæ collibus aridis saxosis. Maio *¶ Vind. lith. monsp. succ. paris.*

6. *ASPERULA cynanchica*. A. foliis quaternis, linearibus, superioribus oppositis; caule erecto; floribus quadrifidis.

Rubia cynanchica. *Bauh. pin.* 333. *Bauh. hist.* 3. p. 723.
Habitat in Germaniæ, Angliæ, Helvetiæ, Italiæ, Orientis pratis aridis, saxosis, cretaceis. Junio. *¶ Pal. burg. lugd. monsp.*

7. *ASPERULA lævigata*. A. foliis quaternis, ellipticis, enerviis, læviusculis; pedunculis divaricatis, trichotomis; seminibus scabris. *Jacq. austr.* t. 94.

Rubia quadrifolia f. *rotundifolia* lævis. *Bauh. pin.* 334.
Cruciata minor glabra; flore molluginis albo. *Barr. ic.* 324.
Habitat in alpinis Helvetiæ, Styriæ; in Lusitania, Carniolia, Germania. *Lith. delph. lugd. monsp.*

GALIUM.

* FRUCTU GLABRO.

1. *GALIUM palustre*. G. foliis quaternis obovatis inæqualibus; caulibus diffusis. *Oed. dan.* t. 423. 132

☉ iv

40 TETRANDRIA MONOGYNIAE

Gen.

- G. palustre album. *Bauh. pin. 335.*
Habitat in Europæ rivulis limosis. Maio. T. Succ. pal. herborna,
monsp. burg. lugd. lith.
4. *GALIUM montanum.* G. foliis subquaternis, linearibus & lævibus; caule debili scabro; seminibus glabris.
Habitat in Germania, Helvetia. Maio. T. Ced. fil. lith. pal.
6. *GALIUM uliginosum.* G. foliis senis, lanceolatis, retrorsum ferrato-aculeatis, mucronatis, rigidis; corollis fructu majoribus.
Galium aquaticum, flore albo. Barrel. ic. 82. Hall. R.
Rubia quædam minor. Bauh. hist. 3. p. 716.
Habitat in Europæ pascuis aquosis sterilibus. Maio. T. Succ. pal.
monsp. burg. lugd. lith.
7. *GALIUM spurium.* G. foliis senis, lanceolatis, carinatis; scabris, retrorsum aculeatis; geniculis simplicibus; fructibus glabris.
Habitat in Europæ cultis. O. Herb. burg. lugd.
8. *GALIUM saxatile.* G. foliis senis, obovatis, obtusis; caule ramosissimo procumbente.
G. saxatile supinum, molliore folio. Juss. Art. paris. 1714.
t. 15.
Habitat in Hispaniæ, Helvetiæ alpinis. Lith. lugd.
11. *GALIUM verum.* G. foliis octonis, linearibus, sulcatis; ramis floriferis brevibus. *Blackw. t. 435.*
G. luteum, Bauh. pin. 335.
Galium. Dod. pempt. 335. Camer. epit. 368.
Habitat in Europa frequens. Julio. T. Succ. pal. fil. monsp. burg.
lugd. lith. paris.
22. *GALIUM Mollugo.* G. foliis octonis, ovato-linearibus, subferratis, patentissimis, mucronatis; caule flaccido; ramis patentibus. *Oed. dan. t. 455.*
Mollugo montana, angustifolia, ramosa, s. Gallium album latifolium. Bauh. pin. 334.
Habitat in Europa mediterranea. Maio. T. Pal. fil. monsp. burg.
lugd. lith.
23. *GALIUM sylvaticum.* G. foliis octonis, lævibus subtus scabris; floralibus binis; pedunculis capillaribus, caule lævi.
Mollugo montana, latifolia ramosa. Bauh. pin. 334.
Mollugo. Dod. purg. p. 161. Hall.
Habitat in Germaniæ, Europæ australis montibus sylvestris. Julio.
Pal. herborna. lith. lugd.
14. *GALIUM aristatum.* G. foliis octonis, lanceolatis, lævibus; paniculâ capillari; petalis aristatis; seminibus glabris.
Habitat in Baldo. T. Lugd.
16. *GALIUM glaucum.* G. foliis verticillatis, linearibus; pedunculis dichotomis; caulis lævi. *Oed. dan. t. 609.*

TETRANDRIA MONOGYNIA. 4E

Rubia montana angustifolia. Bauh. pin. 333. prodr. 145.
 Habitat in Tartaria, Helvetia, Austria, Montpelii, Germania,
 Sibiria. Gmel. Maio. ¶ Lugd.

Com

* * FRUCTU HISPIDO.

19. GALIUM boreale. G. foliis quaternis, lanceolatis, triner-
 viis, glabris; caule erecto; seminibus hispidis.
 Rubia pratensis, lævis, acuto folio. Bauh. pin. 333. prodr. 145.
 Habitat in Europæ pratis. Junio. ¶ Fl. succ. sil. vind. burg.
 lith. lugd.

23. GALIUM Aparine. G. foliis octonis, lanceolatis, carinatis,
 scabris, retrorsum aculeatis; geniculis villosis; fructibus
 hispidis. Oed. dan. 495. Blackw. t. 39.

Aparine vulgaris. Bauh. pin. 334.
 Habitat in Europæ cultis & rudericis. Junio. ☉ Pal. herb. bor. sil.
 monsp. burg. lith. lugd. carn. succ.

24. GALIUM parisiense. G. foliis verticillatis, linearibus;
 pedunculis bifloris; fructibus hispidis.
 Galium parisiense tenuifolium; flore atropurpureo. Tournef.
 inst. 664.

Habitat in Anglia, Gallia. ☉ Monsp. helv.

4. CRUCIANELLA angustifolia. C. erecta, foliis senis,
 linearibus; floribus spicatis.

1337

Rubia angustifolia spicata. Bauh. pin. 334. prodr. 145.
 Habitat Montpelii. ☉

2. CRUCIANELLA latifolia. C. procumbens; foliis quaternis,
 lanceolatis; floribus spicatis.

Rubia latifolia spicata. Bauh. pin. 334.
 Habitat in Creta & Montpelii. ☉

5. CRUCIANELLA maritima. C. procumbens suffruticosa; foliis
 quaternis, mucronatis; floribus oppositis, quinquefidis.

Rubia maritima. Bauh. pin. 334. Dod. pempt. 357.
 Habitat in Creta & Montpelii. ¶

6. CRUCIANELLA monspeliaca. C. procumbens; foliis acutis;
 caulinis quaternis, ovatis; rameis linearibus; floribus
 spicatis.

Rubia spicata repens. Magn. bot. monsp.
 Habitat Montpelii, inque Palestina. monsp. lugd.

2. RUBIA tinctorum. R. foliis annuis; caule aculeato.

1341

R. sylvestris aspera. Bauh. pin. 33.

♀. R. tinctorum sativa. Bauh. pin. 33. hæc annua aut biennis.
 Habitat Montpelii, in Italia, Helvetia, Danubia pratis. ¶ Pal.
 carn. burg. lugd. monsp. helv.

2. RUBIA peregrina. R. foliis perennantibus, linearibus, supra
 lævibus.

42 TETRANDRIA MONOGYNIA.

Sen.

Habitat in Gallorum Monte Pilati, Lugduni, Niceæ, & Russia.¶ *Lugd.*

P L A N T A G O.

* SCAPO NUDDO.

148.

1. *PLANTAGO major*. P. foliis ovatis, glabris; scapo tereti; spicâ flosculis imbricatis. *Oed. dan. t. 461.*P. latifolia sinuata. *Bauh. pin. 189.*β. P. latifolia glabra minor. *Bauh. pin. 189. Tabern. 732.*γ. P. latifolia rosea, floribus quasi in spica dispositis. *Bauh. pin. 189.*δ. P. latifolia, spicâ multiplici sparâ. *Bauh. pin. 189.*

ε. P. latifolia rosea, flore expanso.

*Habitat in Europa & Japonia ad vias. Junio. ¶ Ged. pal. herbi. fil. monsp. burg. lugd. succ. par. lith.*3. *PLANTAGO media*. P. foliis ovato-lanceolatis, pubescentibus; spicâ cylindricâ; scapo tereti. *Oed. t. 581.*P. latifolia incana. *Bauh. pin. 189.*β. *Plantago latifolia hirsuta minor. Bauh. pin. 189.*P. latifolia incana, spicis variis. *Bauh. pin. 189.**Habitat in Europæ pascuis sterilibus, apricis, argillofis. Maio. ¶ Pal. ged. fil. monsp. burg. lugd. lith. paris. succ.*6. *PLANTAGO lanceolata*. P. foliis lanceolatis; spicâ subovatâ; nudâ; scapo angulato. *Oed. dan. t. 437.*P. angustifolia major. *Bauh. pin. 189.*β. P. trinervia, folio angustissimo. *Bauh. pin. 189. prodr. 981 Ger. prov. 338. t. 12.*γ. P. angustifolia alpina. *Bauh. hist. 3. p. 506. R.*δ. P. angustifolia major, caulium summitate foliosâ. *Bauh. pin. 189.**Habitat in Europæ campis sterilibus, Aprili. ¶ Succ. paris. pal. fil. monsp. burg. lugd. lith.*7. *PLANTAGO Lagopus*. P. foliis lanceolatis, subdenticulatis; spicâ ovatâ, hirsutâ; scapo tereti.P. angustifolia, paniculis lagopi. *Bauh. pin. 189. prodr. 981 Morif. hist. 3. f. 8. t. 16. f. 13.**Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Lusitania. ¶ Monsp. burg.*10. *PLANTAGO alpina*. P. foliis linearibus, planis; scapo tereti, hirsuto; spicâ oblongâ, erectâ. *Jacq. hort. t. 125.*Holoosteum hirsutum nigricans. *Bauh. pin. 190.**Habitat in Helvetiæ, Austriæ alpibus. ¶ Monsp. lugd.*12. *PLANTAGO maritima*. P. foliis semicylindraceutis, integerrimis, basi lanatis; scapo tereti. *Oed. dan. t. 243.*Coronopus maritimus major. *Bauh. pin. 190.*

TETRANDRIA MONOGYNIA. 43

Habitat in littoribus maritimis Europæ, Americæ borealis. ¶ Gen.
Succ. pal. monsp.

13. PLANTAGO subulata. P. foliis subulatis, triquetris, striatis, scabris; scapo tereti.

Holosteum, striatissimo folio minus. Bauh. pin. 191.

Habitat in maritimis Mediterranei arenosis. ¶ Monsp.

16. PLANTAGO coronopifolia. P. foliis linearibus, dentatis; scapo tereti. Oed. dan. t. 272.

Coronopus sylvestris hirsutior. Bauh. pin. 190.

β. Coronopus hortensis. Bauh. pin. 190. Blackw. t. 460.

Habitat in Europæ glareosis. Monsp. burg. delph. succ. paris.

* * CAULE RAMOSO.

18. PLANTAGO Pysyllium. P. caule ramoso, herbaceo; foliis subdentatis, recurvatis; capitulis aphyllis.

Pysyllium majus erectum. Bauh. pin. 191.

Pysyllium. Dod. pempt. 115. Tabern. 1. 2. p. 145.

Habitat in Europa australi, inter segetes. Junio. ☉ Monsp. lugd. lith.

20. PLANTAGO Cynops. P. caule ramoso, suffruticoso; foliis integerrimis, filiformibus, striatis; capitulis subfoliatis.

Pysyllium majus supinum. Bauh. pin. 191.

Habitat in Gallo-Provincia, Italia, Sibiria. Junio. ¶ Sil. monsp. burg. lugd. lith.

1. CENTUNCULUS minimus. Oed. dan. t. 177. optima. 154

Anagallis paludosa minima. Vaill. Paris. 12. t. 4. f. 2.

Habitat in Italiæ, Galliæ, Germaniæ, Scaniæ arenosis, subudis. Junio. ☉ Pal. lugd. paris. lith.

2. SANGUISORBA officinalis. S. spicis ovatis. Oed. 152
dan. t. 97.

Pimpinella sanguisorba major. Bauh. pin. 160.

Habitat in Europæ pratis ficiioribus. Junio. ¶ Succ. paris. pal. monsp. burg. lugd.

3. EPIMEDIUM alpinum. Epimedium. Dod. pempt. 154
599.

Habitat in Alpium Euganeorum, Liguriorum, Grettanensium, Pontebaram umbrosis. ¶

4. CORNUS mascula. C. arborea, umbellis involucrum 155
æquantibus.

C. sylvestris mas. Bauh. pin. 447. Lob. ic. 2. 169.

Habitat in sepibus Europæ. ¶ Paris. monsp. burg. lugd.

5. CORNUS sanguinea. C. arborea; cymis nudis; ramis rectis.
Oed. dan. t. 481.

34 TETRANDRIA MONOGYNIA.

- Gen. C. femina. *Bauh. pin.* 447. *Lob. 2. p.* 169. *Tabern.* 1046.
Habitat in Europæ, Asiæ, Americæ borealis dumetis, Junio. ¶
Pal. sil. monsp. burg. lugd. lith. paris.
164. 1. ISNARDIA *palustris*.
Dantia palustris. Petit. gen. 49. t. 49.
Dantia foliis subovatis, pedunculatis; floribus in foliorum aliis
sessilibus. Guss. stamp.
Glauz major palustris, flore herbaceo. Bocc. mus. 105. t. 84. f. 2.
Alfina palustris rotundifolia repens; foliis portulacæ pinguis.
Lind. alfat. 114. t. 2.
Habitat in Galliæ, Alfatæ, Russiæ, Jamaicæ, Virginicæ fluvia.
 ☉ *Paris. burg. lugd.*
165. 1. TRAPA *natans*. T. petiolis foliorum natantium
 ventricosis. *Nucibus, quadricornibus supl.*
Tribulus aquaticus. Bauh. pin. 194. *Dodon. cer.* 225.
Habitat in Europæ australis, Asiæque stagnis limosis. ☉ Succ.
Paris. pal. sil. burg. lugd.
166. 1. ELÆAGNUS *angustifolius*. E. foliis lanceolatis.
Elæagnus. Cam. epis. 106.
Olea sylvestris, folio molli incano. Bauh. pin. 472.
Habitat in Bohemia, Hispania, Syria, Cappadocia, inque Aquis
sextiis, locis subhumidis. ¶
176. 1. CAMPHOROSMA *monspeliaca*. C. foliis hirsutis,
 linearibus.
Camphorata hirsuta. Bauh. pin. 486.
Habitat in Hispaniæ, Narbonæ, Tartariæ, Germaniæ arenosis.
Julio. Pal. delph. monsp.
177. 1. ALCHEMILLA *vulgaris*. A. foliis lobatis. *Flor.*
dan. t. 693.
Pes leonis s. stellaria. Bauh. hist. 2. p. 398. R.
β. A. vulgaris. Bauh. pin. 319. *Clus. hist.* 108.
Habitat in Europæ pascuis. Aprili. ¶ Succ. pal. sil. monsp. burg.
lugd. lith. carn.
2. ALCHEMILLA *alpina*. A. foliis digitatis, ferratis. *Fl. succ.*
Oed. dan. t. 49.
Tormentilla alpina, foliis sericeis. Bauh. pin. 326.
Habitat in alpibus Europæ. ¶ monsp. delph. lugd.

DIGYNIA.

178. 1. APHANES *arvensis*. Alchemilla. *Col. ecphr.* t. 146.
Chærophylo nonnihil similis. Bauh. pin. 182.
Habitat in Europæ & orientis arvis, Maio. ☉ Succ. paris. pal. sil.
monsp. burg. lugd. carn.

7. *BUFONIA tenuifolia.*

Alfine polygonoides tenuifolia; flosculis ad longitudinem
caulis velut in spicam dispositis. *Pluk. alm.* 22. t. 75. f. 3.
Habitat in Anglia, Gallia, Hispania. Junio. ¶ Monsp. delph.

8. *CUSCUTA europæa. C. floribus sessilibus. Oed. 182.*

Cuscuta major. Bauh. pin. 219.

♀. *Cuscuta epithymum.*

C. floribus sessilibus, quinquefidis, bracteis obvalatis. Oed.
t. 427.

Epithymum s. Cuscuta minor. Bauh. pin. 219.

Habitat in plantis Europæ, parasitica. Julio. ☉ Ged. pal. fil.
burg. lugd. succ. lith. paris.

9. *HYPECOUM procumbens. H. filiquis arcuatis, compressis, articulatis. 183.*

Hypecoum. Bauh. pin. 172. *Dod. pempt.* 449.

Habitat inter Archipelagi, Narbonæ & Salmanticensis, segetes.
Circa Astrachan. ☉ Monsp. delph.

2. *HYPECOUM pendulum. H. filiquis cernuis, teretibus, cylindricis.*

Hypecoi altera species. Bauh. pin. 172.

Habitat in Galloprovincia, Sibiria. ☉ Monsp.

TETRAGYNIA.

1. *ILEX aquifolium. I. foliis ovatis, acutis, spinosis. 184.*

I. aculeata baccifera. Bauh. pin. 425.

Habitat in Europa australiori, Laponia, Virginia. ¶ Paris.
herb. nass. monsp. burg. lugd.

2. *POTAMOGETON natans. P. foliis oblongo-ovatis, petiolatis, natantibus. 185.*

P. rotundifolium. Bauh. pin. 193.

Habitat in Europæ lacubus & fluviis. Junio. ¶ Succ. paris. pal.
fil. monsp. burg. lugd. lith. delph.

3. *POTAMOGETON perfoliatum. P. foliis cordatis, amplexicaulibus. Oed. t. 196.*

P. foliis latis, splendentibus. Bauh. pin. 195.

Habitat in Europæ lacubus fluviisque argillofis. ¶ Succ. paris.
carn. hass. burg. lugd. rug. lith. delph.

4. *POTAMOGETON densum. P. foliis ovatis, acuminatis, oppositis, confertis; caulibus dichotomis; spicâ quadri-*

florâ.
Habitat in Gallia, Italia. Junio. Pal. burg. lugd. delph. monsp.

Geni.

4. POTAMOGETON *lucens*. P. foliis lanceolatis, planis, in petiolo desinentibus. *Oed. dan. t. 195.*P. foliis angustis splendentibus. *Bauh. pin. 193.**Habitat in Europæ lacubus, stagnis, fluvii argillosis. Julio. 72^o*
*Succ. paris. sil. burg. lith. lugd. delph.*5. POTAMOGETON *crispum*. P. foliis lanceolatis, alternis oppositifve, undulatis, ferratis.P. foliis crispis s. Lactuca ranarum, sarmentis planis. *Bauh. pin. 193.*Tribulus aquaticus minor. *Clus. hist. 715. R.**Habitat in Europæ fossis & rivulis. Junio. Succ. pal. sil. monsp. burg. lugd. lith.*6. POTAMOGETON *ferratum*. P. foliis lanceolatis, oppositis subundulatis. *Oed. dan. 195.*P. longo serrato folio. *Bauh. pin. 193.**Habitat in Europæ rivulis. Carn. nass. monsp. burg. lugd.*7. POTAMOGETON *compressum*. P. foliis linearibus, obtusis; caule compresso. *Oed. dan. t. 203.*P. gramineum latifolium. *Læf. pruf. p. 206. t. 66.**Habitat in Europæ fossis paludosis. Junio. Succ. paris. burg. lith. pal.*8. POTAMOGETON *peclinatum*. P. foliis setaceis, parallelis, approximatis, distichis.P. gramineum ramosum. *Bauh. pin. 193. prodr. 101.**Habitat in Europæ fossis & paludibus. Succ. paris. lugd.*9. POTAMOGETON *setaceum*. P. foliis lanceolatis, oppositis acuminatis.P. ramosum angustifolium. *Bauh. pin. 193. prodr. 101.**Habitat in Europæ fossis paludosis. Paris. burg. monsp.*10. POTAMOGETON *gramineum*. P. foliis lineari-lanceolatis, alternis, sessilibus, stipulâ latioribus. *Oed. dan. t. 222.*P. gramineum latifolium. *Læf. pruf. 206. t. 66. ad P. compressum refert. Haller. R.**Habitat in Europæ fossis & paludibus. Succ. lith.*12. POTAMOGETON *puffillum*. P. foliis linearibus, oppositis, alternisque, distinctis basi patentibus; caule tereti.P. minimum, capillaceo folio. *Bauh. pin. 193. prodr. 101.*P. puffillum, gramineo folio brevior. *Vaill. paris.**Habitat in Europæ paludibus. Julio. (C) Succ. paris. pal. monsp. lith. delph. lugd.*

187.

1. RUPIA *maritima*. Rupia. *Oed. dan. t. 364.*Fucus folliculaceus, foeniculi folio longiore. *Bauh. pin. 365.**Habitat in Europæ maritimis. (C) Succ. monsp.*

188.

1. SAGINA *procumbens*. S. ramis procumbentibus.Alfne pusilla graminea; flore tetrapetalo. *Segu. veron. 421. t. 5. f. 3.*

Habitat in Europæ pascuis sterilibus, uliginosis, aridis. Julio. Succ. pal. carn. monsp. burg. lugd. lith. delph.

3. *SAGINA erecta*. S. caule erecto subunifloro.
Alpine verna glabra. *Vaill. Paris. 6. t. 3. f. 2.*

Habitat in Galliæ, Angliæ, Germaniæ sterilibus glareosis. Aprilis. Pal. Monsp.

4. *TILLÆA aquatica*. T. erecta, dichotoma; foliis acutis, floribus quadrifidis. 1892

Sedum minimum annuum; flore roseo, tetrapetalo. *Vaill. paris. 181. t. 10. f. 2.*

Habitat in Europæ inundatis. Succ. burg.

2. *TILLÆA muscosa*. T. procumbens; floribus trifidis.

T. muscosa, annua, perfoliata. *Mich. gen. 22. t. 20.*

Habitat in Italiæ, Siciliæ, Galliæ muscosis. Monsp. burg. paris.





CLASSIS V.

PENTANDRIA.

MONOGYNIA.

* Flores monopetali, inferi, monospermi.

259. MIRABILIS. Nucula infra corollam,
Coroll. infundibuliform.
Stig. globosum.
227. PLUMBAGO. Sem. 1. Stam. valvis in-
serta. Cor. infundibulif.
Stigma. 5-fidum.

* Flores monopetali, inferi, dispermi. Asperifoliae.

298. CERINTHE. Cor. fauce nudâ, ventri-
colâ. Sem. 2, ossea, 2-lo-
cularia.

* Flores monopetali, inferi, tetraspermi. Asperifoliae.

203. ECHIUM. Cor. fauce nudâ, irregu-
laris, campanulata.
291. HELIOTROPIUM. Cor. fauce nudâ, hypocra-
terif. lobis dente inter-
jectis. Sem. 4.
296. PULMONARIA. Cor. fauce nudâ, infundib.
Cal. prismaticus.
293. LITHOSPERMUM. Cor. fauce nudâ, infundib.
Cal. 5-partitus.
299. ONOSMA. Cor. fauce nudâ, ventricolâ.
Sem. 4.
297. SYMPHYTUM. Cor. fauce dentatâ, ventri-
colâ.
200. BORRAGO. Cor. fauce dentatâ, ro-
tatâ.

202. LYCOPSIS. *Cor.* fauce fornicatâ, infundib. tubo curvato.
201. ASPERUGO. *Cor.* fauce fornicatâ, infundib. Fructus compressus.
195. CYNOGLOSSUM. *Cor.* fauce fornicatâ, infundib. *Sem.* depressa, latere affixa.
194. ANCHUSA. *Cor.* fauce fornicatâ, infundib. tubo basi prismatico.
192. MYOSOTIS. *Cor.* fauce fornicatâ, hypocraterif. lobis emarginatis.

* *Flores Monopetali, inferi, pentaspermi.*

206. NOLANA. *Cor.* monopetala. *Sem.* 5 baccata, 2. f. 4-locularia.

* *Flores Monopetali, inferi, angiospermi.*

260. CORIS. *Caps.* 1-locularis, 5-valvis. *Cor.* irregularis, *Stigm.* capitatum.
211. CORTUSA. *Caps.* 1-locularis, oblonga. *Cor.* rotata. *Stigma* subcapitatum.
220. ANAGALLIS. *Caps.* 1-locularis, circumscissa. *Cor.* rotata. *Stigma* capitatum.
219. LYSIMACHIA. *Caps.* 1-locularis, 10-valvis. *Cor.* rotata. *Stigma* obtusum.
214. CYCLAMEN. *Caps.* 1-locularis, intus pulposa. *Cor.* reflexa. *Stigma* acutum.
213. DODECATHEON. *Caps.* 1-locularis, oblonga. *Cor.* reflexa. *Stigma* obtusum.

212. SOLDANELLA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* lacera. *Stigm.* simplex.
210. PRIMULA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* infundib. fauce pervia. *Stigm.* globosum.
209. ANDROSACE. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* hypocrat. fauce coarctata. *Stigm.* globosum.
208. ARETIA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* hypocrat. *Stigm.* depresso-capitatum.
216. HOTTONIA. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* tubus infra stamina. *Stigm.* globosum.
215. MENYANTHES. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* villosa. *Stigm.* bifidum.
222. SPIGELIA. *Caps.* 2-locularis, didyma, *Cor.* infundib. *Stigm.* simplex.
231. CONVULVULUS. *Caps.* 2-locularis, 2-sperma. *Cor.* campanulata. *Stigm.* 2-fidum.
263. DATURA. *Caps.* 2-locularis 4-valvis. *Cor.* infundib. *Cal.* deciduus.
264. HYOSCIAMUS. *Caps.* 2-locularis. operculata. *Cor.* infundib. *Stigm.* capitatum.
265. NICOTIANA. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* infundib. *Stigm.* emarginatum.
262. VERBASCUM. *Caps.* 2-locularis. *Cor.* rotata. *Stigm.* obtusum. *Stam.* declinata.
207. DIAPENSIA. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* hypocrat. *Cal.* 8-phyllus.
229. PHLOX. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* hypocrat. tubo curvo. *Stigm.* trifidum.
233. POLEMONIUM. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* 5-parvita. *Stam.* valvis imposita.

232. IPOMOEA. *Caps.* 3-locularis. *Cor.* infundib. *Stigm.* capitatum.
226. AZALEA. *Caps.* 5-locularis. *Cor.* campanulata. *Stigm.* obtusum.
323. NERIUM. *Follic.* 2. erecti. *Cor.* fauce coronata. *Sem.* papposa.
322. VINCA. *Follic.* 2. erecti. *Cor.* hypocrat. *Sem.* simplicia.
269. CAPSICUM. *Bacca* 2-locul. exsucca. *Antheræ* conniventes.
268. SOLANUM. *Bacca* 2-locularis. *Antheræ* biperforata.
267. PHYSALIS. *Bacca* 2-locularis, calyce inflato. *Antheræ* approximata.
266. ATROPA. *Bacca* 2-locularis. *Stam.* distantia, incurvata.
273. LYCIUM. *Bacca* 2-locul. *Stam.* basi villo claudentia.

* Flores monopetali, superi.

238. SAMOLUS. *Caps.* 1-locularis, apice 5-valvis. *Cor.* hypocrat. *Stigm.* capitatum.
236. PHYTEUMA. *Caps.* 2. s. 3-locularis, perforata. *Cor.* campanul. *Stigm.* 3-fidum.
234. CAMPANULA. *Caps.* 2. s. 5-locularis perforata. *Cor.* 5-partita *Stigm.* 2. s. 3-fidum.
237. TRACHELIUM. *Caps.* 3-locularis, perforata. *Cor.* infundib. *Stigm.* capitatum.
250. LONICERA. *Bacca* 2-locularis, subrotunda. *Cor.* inæqualis. *Stigm.* capitatum.

† *Rubia, Crucianella.** *Flores pentapetali, inferi.*

284. RHAMNUS. *Bacca* 3-locularis, rotunda. *Cal.* tubul. corollifer. *Squamæ* oris 5. convergentes.
291. EVONIMUS. *Bacca* capsularis, lobata. *Cal.* patens. *Sem.* baccato-arillata.
305. VITIS. *Bacca* 5-sperma. *Cor.* sæpe emarcido-connata. *Stylus* nullus.

* *Viola.** *Flores pentapetali, superi.*

301. RIBES. *Bacca* polysperma. *Cor.* corollifer. *Stylus* 2-fidus.
304. HEDERA. *Bacca* 5-sperma. *Cal.* cingens fructum. *Stigm.* simplex.
306. LAGOECIA. *Sem.* 2. nuda. *Cal.* pinnato-pectinatus. *Pet.* bicornia.

* *Flores incompleti, inferi.*

311. ACHYRANTHES. *Sem.* 1. oblongum. *Cal.* exterior 3-phyllus, nudus.
312. CELOSIA. *Caps.* 3-sperma. *Cal.* exterior 3-phyllus, coloratus.
313. ILLECEBRUM. *Caps.* 1-sperma, 5-valvis. *Cal.* simplex, rudis.
314. GLAUX. *Caps.* 5-sperma, 5-valvis. *Cal.* simplex, rudior, campanulatus.

† *Polygonum amphibium, lapathifolium.** *Flores incompleti, superi.*

315. THESIUM. *Sem.* 1. coronatum. *Cal.* staminifer.

DIGYNIA.

* Flores monopetali, inferi.

334. STAPELIA. Folliculi 2. Cor. rotata :
Nectariis stellatis.
331. CYNANCHUM. Folliculi 2. Cor. rotata :
Nectario cylindrico.
330. PERIPLOCA. Folliculi 2. Cor. rotata :
Nectariis 5. filiformibus.
332. APOCYNUM. Folliculi 2. Cor. campan.
Nectariis glandulosis. 5.
Setis 5.
333. ASCLEPIAS. Folliculi 2. Cor. reflexa :
Nectariis 5. auriformibus
unguiculatis.
351. SWERTIA. Caps. 1-locul. 2-valvis. Cor.
rotata : poris 5. nectari-
feris.
352. GENTIANA. Caps. 1-locul. 2-valvis. Cor.
tubulosa, indeterminata.
341. CRESSA. Caps. 1-sperm. 2-valvis.
Cor. hypocrater. limbo
reflexo.

* Flores pentapetali, inferi.

350. VELEZIA. Caps. 1-locul. 1-valvis. Cor.
5-perala. Cal. tubulosus.

† *Staphyllea pinnata.*

* Flores incompleti.

339. SALSOLA. Sem. 1. cochleatum, rectum.
Cal. 5-phyllus.
337. CHENOPODIUM. Sem. 1 - orbiculare. Cal.
5-phyllus, foliolis concavis.
338. BETA. Sem. 1. reniforme. Cal.
5-phyllus, basi semen fo-
vens.
336. HERNIARIA. Sem. 1. ovatum, rectum.
Cal. 5-partitus. Filam.
5. sterilia.

343. GOMPHRENA. *Caps.* 1-sperma, circumscissa.
Cal. diphyllus, compressus,
coloratus.
345. ULMUS. *Bacca* exsucca, compressa.
Cal. 1-phyllus, emarcescens.

† *Rhamnus ziziphus.*

* *Flores pentapetali, superi, dispersi. Umbellatæ.*

A. *Involucro universali partialique.*

354. ERYNGIUM. *Flor.* capiti. *Recept.* paleaceum.
355. HYDROCOTYLE. *Flor.* subumbellati, fertiles.
Sem. compressa.
356. SANICULA. *Flor.* subumbellati, abortivi.
Sem. muricata.
357. ASTRANTIA. *Flor.* umbellati, abortivi,
Invol. colorata. *Sem.* rugosa.
375. HERACLEUM. *Flor.* radiati, abortivi. *Invol.*
deciduum. *Sem.* membranacea.
382. OENANTHE. *Flor.* radiati, abortivi radio.
Invol. simplex. *Sem.* coronata, sessilia.
359. ECHINOPHORA. *Flor.* radiati, abortivi. *Invol.*
simplex. *Sem.* sessilia.
362. CAUCALIS. *Flor.* radiati. *Invol.* simplex.
Sem. muricata.
364. DAUCUS. *Flor.* radiati, abortivi. *Invol.*
pinnatum. *Sem.* hispida.
361. TORDYLIUM. *Flor.* radiati, fertiles. *Invol.*
simplex. *Sem.* margine crenata.
374. LASERPITIUM. *Flor.* floscul. abortivi. *Pet.*
cordata. *Sem.* 4-alata.
370. PEUCEDANUM. *Flor.* flosculosi, abortivi.
Invol. simplex. *Sem.* depressa, striata.

365. AMMI. *Flor.* flosculosi, fertiles.
Invol. pinnatum. *Sem.*
gibba, lævia.
366. BUNIAM. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* cordata.
Involucella setacea.
369. ATHAMANTA. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* cordata.
Sem. convexa, striata.
358. BUPLEURUM. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* invo-
luta. (*Plerisque folia in-*
divisa s. Involucella peta-
liiformia.
378. SIUM. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* cordata.
Sem. subovata, striata.
368. SELINUM. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* cordata.
Sem. depressa, striata.
381. CUMINUM. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* cordata.
Umb. 4-fida. *Invol.* seta-
cea, longissima.
373. FERULA. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* cordata.
Sem. plana.
371. CRITHMUM. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* planius-
cula, *Invol.* horizontale.
380. BUBON. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* planiusc.
Invol. 5-phyllum.
372. CACHRYS. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* pla-
niusc. *Sem.* cortice sube-
roso.
376. LIGUSTICUM. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* invo-
luta. *Invol.* membranacea.
377. ANGELICA. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* planiusc.
Umbellulae globosæ.
379. SISON. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* planiusc.
Umbell. depauperata.

B. *Involucris partialibus*: universali nullo.

385. ÆTHUSA. *Flor.* subradiati, fertiles. *In-*
volucella dimidiata.
386. CORIANDRUM. *Flor.* radiati, abortivi. *Fr.*
subglobosi.
387. SCANDIX. *Flor.* radiat. abort. *Fr.* ob-
longi.

388. CHÆROPHYLLUM. *Flor.* floscul. abort. *Fr.* sub-
globosi.
383. PHELLANDRIUM. *Flor.* floscul. fert. *Fr.* coro-
nati.
389. IMPERATORIA. *Flor.* flosc. fert. *Umbell.*
expanso-plana.
390. SESELI. *Flor.* flosc. fert. *Umbell.* ri-
gidula.
384. CICUTA. *Flor.* flosc. fert. *Pet.* pla-
niuscula.

* *Bupleurum rotundifolium.* *Apium Petroselinum*
& *Anisum.*

C. Involucro nullo; nec universali, nec partialibus.

393. SMYRNIUM. *Flor.* flosc. abortivi. *Sem.*
reniformia, angulata.
395. CARUM. *Flor.* flosc. abortivi. *Sem.*
gibba, striata.
391. THAPSIA. *Flor.* flosc. fert. *Sem.* mem-
branaceo-alata, emargi-
nata.
392. PASTINACA. *Flor.* flosc. fert. *Sem.* de-
presso-plana.
394. ANETHUM. *Flor.* flosc. fert. *Sem.* mar-
ginata, striata.
398. ÆGOPODIUM. *Flor.* flosc. fert. *Sem.* gibba,
striata. *Pet.* cordata.
397. APIUM. *Flor.* flosc. fert. *Sem.* minuta,
striata. *Pet.* inflexa.
369. PIMPINELLA. *Flor.* flosc. fert. *Umbell.*
ante florescentiam nutan-
tes. *Pet.* cordata.

TRIGYNIA.

* *Flores superi.*

400. VIBURNUM. *Cor.* 5-fida. *Bacca* 1-sperma.
402. SAMBUCUS. *Cor.* 5-fida. *Bacca* 3-sperma.

* *Flores inferi.*

399. RHUS. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 1-sper-
ma.

PENTANDRIA.

57

404. STAPHYLEA. *Cor.* 5-petala. *Capsf.* 2. *l.*
3-fida, inflata.
405. TAMARIX. *Cor.* 5-petala. *Capsf.* 1-locu-
laris. *Sem.* papposa.
412. DRYPIS. *Cor.* 5-petala, coronata.
Capsf. 1-sperma, circumscissa.
411. ALSINE. *Cor.* 5-petala. *Capsf.* 1-locul.
Cal. 5-phyllus. *Pet.* 2-fida.
408. TELEPHIUM. *Cor.* 5-petala. *Capsf.* 1-locul.
triquetra. *Cal.* 5-phyllus.
409. CORRIGIOLA. *Cor.* 5-petala. *Sem.* 1. trique-
trum. *Cal.* 5-partitus.
410. PHARNACEUM. *Cor.* nulla. *Cal.* 5-phyllus.
Capsf. 3-ocularis.
413. BASELLA. *Cor.* nulla. *Cal.* 6-fidus. *Sem.*
1. globosum, calyce bac-
cato.

* *Rhamnus Paliurus.*

TETRAGYNIA.

415. PARNASSIA. *Cor.* 5-petala. *Capsf.* 4-valvis.
Nect. 5. ciliato-glandulosa.

PENTAGYNIA.

* *Flores superi.*

417. ARALIA. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 5-sper-
ma.

* *Flores inferi.*

423. CRASSULA. *Cor.* 5-partita. *Capsf.* 5. poly-
perma.
419. LINUM. *Cor.* 5-petala. *Capsf.* 10-lo-
cularis, 2-sperma.
421. DROSERA. *Cor.* 5-petala. *Capsf.* 1-locu-
laris, apice dehiscens.
425. SIBBALDIA. *Cor.* 5-petala. *Sem.* 5. *Cal.*
10-fidus.
418. STATICE. *Cor.* 5-partita. *Sem.* 1. calyce
infundib. vestitum.

PENTANDRIA.

† *Cerasium pentandrum.*† *Spergula pentandra.*† *Gerania pentandra.*

POLYGYNIA.

426. MYOSURUS.

*Cal. 5-phyllus. Nectar. 5. lingu-
gulata. Sem. numerosa.** *Ranunculus hederaceus.*

PENTANDRIA.

MONOGYNIA.

1. HELIOTROPIUM *peruvianum*. H. foliis lanceolato-ovatis; caule frutescente; spicis numerosis aggregato-corymbosis. Gen. 1914

Habitat in Peru. Υ

4. HELIOTROPIUM *europæum*. H. foliis ovatis, integerrimis; tomentosis, rugosis; spicis conjugatis. *Jacq. austr.* 3. t. 207. H. majus dioscoridis. *Bauh. pin.* 253.

Habitat in Europa australi Julio. \odot *Monsp. pal. burg. lugd.*

5. HELIOTROPIUM *supinum*. H. foliis ovatis, integerrimis, tomentosis, plicatis; spicis solitariis. *Fl. Monsp. c. fig. Richeri.* H. minus supinum. *Bauh. pin.* 253.

Habitat Salmanticæ juxta agros, Monspelii in littore. \odot

1. MYOSOTIS *scorpioides*. M. feminibus lævibus; foliorum apicibus callofis. *Oed. dan.* 583. 1921

α M. *arvensis* foliis hirsutis.

Echium scorpioides arvense. *Bauh. pin.* 254.

β M. *Palustris* foliis glabris.

γ . Echium scorpioides minus; flosculis luteis. *Bauh. pin.* 254.

Habitat in Europæ campis aridis, β . in aquis scaturiginosis. Var. α . γ . annua, β . perennis. Aprili. *Pal. sil. gallob. herb. lugd. lith. burg. lips. monsp. suec.*

4. MYOSOTIS *Lappula*. M. feminibus aculeis glochidibus; foliis lanceolatis, pilosis. *Flor. dan.* t. 692.

Cynoglossum minus. *Bauh. pin.* 257. *Bauh. hist.* 3. p. 600.

Habitat in Europæ argillofis, nudis, ruderatis, muris. Julio. \odot *Monsp. burg. lith. lugd.*

1. LITHOSPERMUM *officinale*. L. feminibus lævibus; corollis vix calycem superantibus; foliis lanceolatis. *Blackw.* t. 436. 193.

L. majus erectum. *Bauh. pin.* 258.

Habitat in Europæ ruderatis. Maio. Υ *Succ. parif. pal. sil. lugd. burg. monsp. lith.*

2. LITHOSPERMUM *arvense*. L. feminibus rugosis; corollis vix calycem superantibus. *Oed. dan.* t. 456.

L. arvense; radice rubrà. *Bauh. pin.* 258.

Habitat in Europæ agris & arvis. Aprili. \odot *Succ. partf. pal. sil. monsp. lugd. burg. lith.*

60 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

Gen.

LITHOSPERMUM *purpuro-cæruleum*. L. seminibus lævibus; corollis calycem multoties superantibus. *Jacq. austr. t. 14.*L. minus repens latifolium. *Bauh. pin. 258.**Habitat in Ungariæ, Angliæ, Germaniæ, Galliæ, Italiæ nemoribus & secus vias. ¶ Pal. monsp. lugd.*

194.

1. ANCHUSA
- officinalis*
- . A. foliis lanceolatis; spicis imbricatis, secundis.
- Oed. dan. t. 572. Blackw. t. 500.*

Buglossum angustifolium majus. *Bauh. pin. 256.*Buglossum sylvestre majus nigrum. *Bauh. pin. 256.**Habitat ad Europæ ruderata, vias, agros. Maio. ¶ Succ. paris. pal. monsp. burg. lugd. lith.*

2. ANCHUSA
- angustifolia*
- . A. racemis subnudis, conjugatis.

Buglossum angustifolium minus. *Bauh. pin. 256.**Habitat in Italia, Germania. Julio. ¶ Pal. sil. lith. delph.*

3. ANCHUSA
- undulata*
- . A. strigosa, foliis linearibus, dentatis; pedicellis bractea minoribus; calycibus fructiferis, inflatis.

Anchusa, angustis, dentatis foliis; hispanica. *Barr. ic. 578.**Habitat in Hispaniæ, Lusitaniæ, Sibiria pratis. Lugd.*

4. ANCHUSA
- tinctoria*
- . A. tomentosa, foliis lanceolatis, obtusis; staminibus corollâ brevioribus.

Anchusa puniceis floribus. *Bauh. pin. 255.**Habitat Montpellii, in Silesia. ¶ Monsp. lugd.*

1. CYNOGLOSSUM
- officinale*
- . C. staminibus corollâ brevioribus; foliis lato-lanceolatis, tomentosis, sessilibus.
- Blackw. t. 249.*

C. majus vulgare. *Bauh. pin. 257.**Habitat in Europæ ruderatis. Maio. ☉ Pal. sil. monsp. burg. lugd. lith.*

3. CYNOGLOSSUM
- cheirifolium*
- . C. corollis calyce duplo longioribus; foliis lanceolatis.

C. creticum, argenteo angusto folio. *Bauh. pin. 257.**Habitat in Creta, Hispania, Oriente, Carnioliæ. Carn. delph. lugd.*

196.

1. PULMONARIA
- angustifolia*
- . P. foliis radicalibus lanceolatis.
- Oed. dan. 483.*

P. 5. pannonica. *Clus. hist. 2. p. 170.**Habitat in Pannonia, Helvetia, Suecia, Germania. Aprili. ¶ Succ. paris. pal. sil. lith.*

2. PULMONARIA
- officinalis*
- . P. foliis radicalibus ovato-cordatis, scabris.
- Oed. flor. dan. t. 482.*

Symphitum maculosum f. Pulmonaria latifolia. *Bauh. pin. 259.*3. Pulmonaria non maculoso folio. *Clus. hist. 2. p. 168. Bauh. pin. 259.*

PENTANDRIA. MONOGYNIA. 61

Habitat in Europæ nemoribus. Aprili. ℥ Succ. fil. parif. monsp. burg. lith. lugd.

Gen.

1. SYMPHYTUM *officinale*. S. foliis ovato-lanceolatis, decurrentibus. *Flor. dan. t. 664.*

197.

Symphytum consolida major. Bauh. pin. 249.

β. *Symphytum majus, flore purpureo. Tabern. p. 559. Kniph. cent. 1. n. 86.*

Habitat in Europæ umbrosis subhumidis. Maio. ℥ Succ. fil. monsp. burg. lugd. lith.

2. SYMPHYTUM *tuberosum*. S. foliis femidecurrentibus, summis oppositis.

S. majus tuberosa radice. Bauh. pin. 259.

Habitat in Germania australi, Monspeli, Hispania. Maio. ℥ Monsp. lugd.

3. CERINTHE *major*. C. foliis amplexicaulibus; corollis obtusiusculis, patulis.

C. flore rubro purpurascente. Bauh. pin. 258.

Habitat in Sibiria, Helvetia. ☉ (Perennat. Haller.)

2. CERINTHE *minor*. C. foliis amplexicaulibus, integris; corollis acutis, clausis. *Jacq. austr. t. 124.*

C. minor. Bauh. pin. 258.

Habitat in Austria, Styria agris, Jenæ. ℥ Delph.

3. ONOSMA *echioides*. O. foliis lanceolatis, hispidis; fructibus erectis. *Jacq. austr. t. 295.*

199.

Anchusa lutea minor. Bauh. pin. 255. Sabb. hort. rom. 2. t. 32.

β. *Anchusa lutea major. Bauh. pin. 255.*

Anchusa lutea. Dalech. hist. 1102.

Habitat in Austria, Pannonia, Helvetia, Gallia, Italia rupibus. Junio. ℥ Monsp. lugd. helv. carn.

4. BORAGO *officinalis*. B. foliis omnibus alternis; calycibus patentibus. *Blackw. t. 36.*

200.

Buglossum latifolium, Borago. Bauh. pin. 256.

Habitat hodie in Normania ad Colbeck, & alibi in Europa; venit olim ex Aleppo. ☉ Lugd.

1. ASPERUGO *procumbens*. A. calycibus fructus compressis. *Oed. t. 552.*

Buglossum sylvestre; caulibus procumbentibus. Bauh. pin. 257.

Habitat in Europæ ruderalis pinguibus. Junio. ☉ Succ. Parif. fil. lith. monsp. burg. delph.

2. LYCOPSIS *vesicaria*. L. foliis integerrimis; caule prostrato; calycibus fructescens, inflatis, pendulis.

202.

62 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

Gen

Buglossum procumbens annuum; pullo minimo flore. *Morif. hist.* 3. p. 439. f. 11. t. 26. f. 11.

Habitat in Europa australi. Junio. ☉ *Monsp. lugd.*

4. *LYCOPSIS arvensis.* L. foliis lanceolatis, hispida; calycibus florentibus, erectis. *Oed. dan.* 435.

Buglossum minus sylvestre. *Bauh. pin.* 257. *Blackw. t.* 234.

Habitat in Europæ arvis. Junio. ☉ *Succ. parif. pal. monsp. burg. lith. lugd.*

203:

6. *ECHIUM italicum.* F. caule erecto, piloso; spicis hirsutis; corollis subæqualibus; staminibus longissimis.

E. majus & asperius; flore albo. *Bauh. pin.* 254.

Habitat in Anglia, Italia, Helvetia, Monspelii, in collibus siccis; Delph. lugd.

7. *ECHIUM vulgare.* E. caule tuberculato-hispido; foliis caulinis lanceolatis, hispida; floribus spicatis, lateralibus. *Oed. dan. t.* 445.

E. vulgare. *Bauh. pin.* 254. *Clus. hist.* 2. p. 143.

Habitat in Europa ad vias & agros. Junio. ♂ *Succ. parif. pal. sil. monsp. burg. lugd. lith.*

8. *ECHIUM violaceum.* E. corollis stamina æquantibus; tubo calyce brevior.

E. sylvestre hirsutum maculatum. *Bauh. pin.* 254.

Habitat in Austria, Germania. ☉ *Lith. lugd.*

206.

1. *NOLANA prostrata.*

Atropa foliis geminatis; calycibus polycarpis; caule humifuso; *Gouan. hort.* 82. cum figura.

Habitat in Peru. ☉

208.

1. *ARETIA helvetica.* A. foliis imbricatis; floribus sessilibus.

Habitat in Alpibus Helvetiæ occidentalibus frequens. ¶ *Delph.*

3. *ARETIA vitaliana.* A. foliis linearibus, recurvatis; floribus subsessilibus.

Primula vitalia. *Sp. pl. Allion. pedem.*

Sanicula alpina, angustissimo folio; flore carneo. *Pluk. alm.* 332. t. 108. f. 6.

Sedum alpinum; exiguis foliis. *Bauh. pin.* 284.

Habitat in alpibus Pyreneis, Helveticis, & Italicis. ¶ *Monsp. delphi.*

209.

1. *ANDROSACE maxima.* A. perianthiis fructuum maximis. *Jacq. austr.* t. 331.

Alfina affinis *Androsace* dicta major. *Bauh. pin.* 251.

Habitat inter Germaniæ, Austriæ, Helvetiæ segetes. Maio. ☉ *Monsp. delph.*

2. *ANDROSACE elongata*. A. foliis subdentatis; pedicellis longissimis; corollis calyce brevioribus. *Jacq. obs.* 1. p. 31. t. 19. *Jacq. Flor. austr. cent.* 4. t. 330.
Habitat in Austria, Sibiria, Germania.
3. *ANDROSACE septentrionalis*. A. foliis lanceolatis, dentatis, glabris; perianthiis angulatis corollâ brevioribus. *Fl. dan.* t. 7.
Alfne adfinis, *Androsace* dicta minor. *Bauh. pin.* 251.
Habitat in alpihus, Lapponiæ, Russiæ, Germaniæ. ☉ *Succ. monsp.*
4. *ANDROSACE villosa*. A. foliis pilosis; perianthiis hirsutis. *Jacq. austr.* t. 332.
Sedum alpinum alterum lacteo flore. *Clus. pann.* p. 489. 490.
Hall.
Habitat in alpihus Rheticis, Pyrenæis, Carniolicis. ☿ *Delph.*
5. *ANDROSACE lactea*. A. foliis lanceolatis, glabris; umbellâ involucris multoties longiore. *Jacq. austr.* t. 333.
Sedum alpinum, gramineo folio; lacteo flore. *Bauh. pin.* 284.
Habitat in Austriæ, Helvetiæ, &c. alpihus. ☿ *Delph. monsp.*
6. *ANDROSACE carnea*. A. foliis subulatis, glabris; umbellâ involucrà æquante.
Sedum alpinum angustissimo folio; flore carneo. *Bauh. pin.* 284.
Sanicula alpina, angustissimo folio. *Pluk. alm.* 332. t. 108. f. 5.
Habitat in alpihus Pyrenæis, Helveticis. ☿ *monsp. delph.*
1. *PRIMULA veris*. P. foliis dentatis, rugosis. *Blackw.* 210.
t. 52.
α *Primula officinalis*. *Limbus corollarum concavus*.
P. foliis rugosis dentatis, hirsutis; scapis multifloris; floribus omnibus nutantibus. *Hall. helv.* n. 610. *Oed. dan.* 433.
P. veris odorata, flore luteo simplici. *Bauh. hist.* 3. p. 495.
Verbasculum pratense odoratum. *Bauh. pin.* 241.
β *Primula elatior*. *Limbus corollarum planus*.
P. foliis rugosis, P. foliis rugosis, dentatis; scapis multifloris; floribus exterioribus nutantibus. *Hall. helv.* n. 609.
Verbascum pratense, vel *sylvaticum inodorum*. *Bauh. pin.* 241.
γ *Primula acaulis* *scapo nullo*. *Oed. dan.* t. 194.
P. foliis hirsutis, rugosis, dentatis; scapis unifloris. *Hall. helv.* n. 608.
Verbascum sylvestre majus, singulari flore. *Bauh. pin.* 241.
Habitat in Europæ pratis. *Martio.* ☿ *Succ. parif. pal. sil. hass. nass. monsp. burg. lith. lugd.*
2. *PRIMULA farinosa*. P. foliis crenatis, glabris; florum limbo plano. *Succ. Oed. dan.* t. 125.
Verbasculum umbellatum alpinum minus. *Bauh. pin.* 242.
Habitat in Alpibus frigidisque Europæ pratis uliginosis. ☿ *Succ. gedan. monsp. delph.*

64 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

- Gen. 3. PRIMULA *auricula*. P. foliis ferratis, glabris.
Sanicula alpina lutea. *Bauh. pin.* 242.
Habitat in alpinis Helveticis, Styriacis, circa Astracan. *Gmel.* ¶
4. PRIMULA *integrifolia*. P. foliis integerrimis, glabris, oblongis; calycibus tubulosis, obtusis. *Oed. dan.* 188.
Sanicula alpina rubescens, folio non ferrato. *Bauh. pin.* 243.
Habitat in alpinis Helveticis, Styriacis, Pyrenaicis. ¶ *Monsp. delph.*
211. 1. CORTUSA *Mathioli*. C. calycibus corollâ brevioribus.
C. foliis cordatis, petiolatis. *Hort. cliff.*
Sanicula montana, latifolia, laciniata. *Bauh. pin.* 243.
Habitat in alpinis Austriae, Sibiriae, Silesiae. *Sil.*
212. 1. SOLDANELLA *alpina*. *Jacq. austr.* t. 13.
S. alpina rotundifolia. *Bauh. pin.* 295.
S. minore folio. *Clus. pann.* 355.
Habitat in alpinis Helvetiae, Austriae, Pyrenaeorum. ¶ *Delph.*
213. 1. DODECATHEON *Meadia*. *Trew. Ehret. tab.* 12.
Auricula urfi, virginiana, floribus boraginis instar rostratis; cyclaminum more reflexis. *Pluk. alm.* 62. t. 76. f. 6.
Habitat in Virginia. ¶
214. 1. CYCLAMEN *europæum*. C. corollâ reflexâ.
Cyclamina omnia. t. 13. *Bauh. pin.* 307.
Habitat in Austriae, Tartariae, Europae australis siccis, umbrosis; nemorosis. ¶ *Monsp. burg. lugd.*
215. 1. MENYANTHES *nymphoides*. M. foliis cordatis, integerrimis; corollis ciliatis. *Oed. dan.* t. 339.
Nymphæa lutea minor, flore fimbriato. *Bauh. pin.* 194.
Habitat in Belgii, Angliae, Germaniae, Dantzisci fossis majoribus. Julio. ¶ *Pal. monsp. burg. lugd. parif.*
3. MENYANTHES *trifoliata*. M. foliis ternatis. *Oed. dan.* 541.
Trifolium palustre. *Bauh. pin.* 327.
Habitat in Europae paludosis. Aprili. ¶ *Succ. pal. sil. monsp. burg. lugd. lith.*
216. 1. HOTTONIA *palustris*. H. pedunculis verticillato-multifloris. *Oed. dan.* t. 487.
Millefolium aquaticum s. Viola aquatica; caule nudo. *Bauh. pin.* 141.
Habitat in fossis & paludibus Europae borealioris. Maio. ¶ *Succ. parif. sil. pal. monsp. burg. lugd. lith. parif.*

LYSIMACHIA.

Gen.

* PEDUNCULIS MULTIFLORIS.

1. *LYSIMACHIA vulgaris*, L. paniculata; racemis terminalibus. *Blackw.* t. 278. *Fl. dan.* t. 689. 219.

L. lutea major. *Bauh.* pin. 245. *Matth.* 349.

Habitat in Europa ad ripas & paludes. Junio. ☞ *Pal. fil. monsp. burg. lugd. lith.*

4. *LYSIMACHIA thyrsiflora*, L. racemis lateralibus, pedunculatis. *Oed. dan.* t. 517.

L. bifolia; flore globofo luteo. *Bauh.* pin. 242.

Habitat in Europa in paludibus. Junio. ☞ *Pal. fil. lugd. lith. succ.*

** PEDUNCULIS UNIFLORIS.

8. *LYSIMACHIA nemorum*, L. foliis ovatis, acutis; floribus foliariis; caule procumbente. *Oed. dan.* 174.

Anagallis lutea nemorum. *Bauh.* pin. 252.

Habitat in Germaniæ, Galliæ, Angliæ nemoribus glareosis roridis. Junio. *Pal. fil. lugd. monsp.*

9. *LYSIMACHIA nummularia*, L. foliis subcordatis; floribus foliariis; caule repente. *Oed. dan.* t. 493.

Nummularia major lutea. *Bauh.* pin. 309.

Habitat in Europa juxta agros & scrobes. Junio. ☞ *Succ. ged. pal. monsp. burg. lith. lugd.*

1. *ANAGALLIS arvensis*, A. foliis indivisis; caule procumbente. 220;

1. A. flore cæruleo.

A. femina. *Camer. epit.* 395.

2. Anagallis phœniceo flore. *Bauh.* pin. 252.

A. terrestris mas. *Blackw.* t. 43. *Oed. dan.* t. 88.

Habitat in Europæ arvis. Junio. ☉ *Succ. pal. fil. lugd. monsp. burg. lith.*

5. *ANAGALLIS tenella*, A. foliis ovatis, acutiusculis; caule repente.

Lysimachia tenella. *Sp. pl. edit.* 2.

Nummularia minor, purpurascens flore. *Bauh.* pin. 310. *prodr.* 139. *Morif. hist.* 2. p. 567. f. 5. t. 26. f. 2.

Habitat in Galliæ, Angliæ, Italiæ ericetis humidis. *Burg.*

1. *SPIGELIA anthelmia*, S. caule herbaceo; foliis summis quaternis. *Amœn. acad.* tom. 5. p. 133. t. 2. * 222;

Habitat in Caienna, Brasilia. ☉ Flores racemosi.

6. *AZALEA procumbens*, A. ramis diffuso-procumbentibus. *Oed. dan.* t. 9. 226.

Tome I,

O

66 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

Gen. Chamæcistus serpyllifolia; floribus carneis. *Bauh. pin. 466.*
Habitat in Alpibus Europæ. ¶ Delph.

227. 1. PLUMBAGO *europæa*. P. foliis amplexicaulibus,
 lanceolatis, scabris.

Lepidium Dentillaria dictum. Bauh. pin. 97.
Habitat in Europa australi. ¶ Monsp.

CONVOLVULUS.

* CAULE VOLUBILI.

237. 1. CONVOLVULUS *arvensis*. C. foliis sagittatis utrinque
 acutis; pedunculis subunifloris. *Oed. dan. t. 459.*

C. minor arvensis. *Bauh. pin. 294.*
Habitat in Europæ agris. Junio. ¶ Suec. paris. pal. lith. lugd. burg.

2. CONVOLVULUS *sepium*. C. foliis sagittatis, postice truncatis;
 pedunculis tetragonis, unifloris. *Oed. dan. t. 458.*

C. major albus. *Bauh. pin. 294.*
Habitat in Europæ sepibus. Julio. ¶ Suec. paris. pal. monsp. burg. lugd. lith.

* * CAULE PROSTRATO, seu NON VOLUBILI.

40. CONVOLVULUS *Cncorum*. C. foliis lanceolatis, tomentosis;
 floribus umbellatis; calycibus hirsutis; caule erectiusculo.
Kniph. cent. 7. n. 14.

C. saxatilis, erectus, villosus, perennis. *Barr. rar. 4. t. 470.*
Cncorum album; folio argenteo molli. Bauh. pin. 463.
Habitat in Hispania, Creta, Syria. ¶ Monsp.

41. CONVOLVULUS *cantabrica*. C. foliis lineari-lanceolatis;
 acutis; caule ramoso, erectiusculo; calycibus pilosis; pedunculis
 subbifloris. *Jacq. austr. t. 296.*

C. linariæ folio. *Bauh. pin. 295.*
Habitat in Europa australi, Sibiria, Africa. ¶ Lugd. monsp.

46. CONVOLVULUS *tricolor*. C. foliis lanceolato-ovatis;
 glabris; caule declinato; floribus solitariis.

C. peregrinus, cæruleus; folio oblongo. *Bauh. pin. 295.*
Habitat in Africa, Mauritania, Hispania, Sicilia. ○

50. CONVOLVULUS *soldanella*. C. foliis reniformibus; pedunculis
 unifloris. *Kniph. cent. 6. n. 30.*

Soldanella maritima minor. Bauh. pin. 295.
Habitat in Angliæ, Frisicæ littoribus maris; in Carniolia. Monsp.

233. 1. POLEMONIUM *cæruleum*. P. foliis pinnatis; floribus
 erectis; calycibus corollæ tubo longioribus. *Oed. Fl. dan. t. 255.*

PENTANDRIA. MONOGYNIA. 67

Valeriana cærulea. *Bauh. pin.* 164.
Habitat in Europa, Asia. \mathcal{L} *Lith. succ.*

Geni

CAMPANULA.

* FOLIIS LEVIORIBUS ANGUSTIORIBUS.

4. CAMPANULA *rotundifolia*. C. foliis radicalibus, reniformibus; caulinis linearibus. 234i
 C. minor *rotundifolia vulgaris*. *Bauh. pin.* 93.
 β . C. minor *rotundifolia alpina*. *Bauh. pin.* 93. *prodr.* 34. t. 34.
 C. foliis ferratis, radicalibus cordatis, caulinis linearibus. *Hall. helv. n.* 702.
 γ . C. alpina *linifolia rara cærulea*. *Bauh. hist.* 2. p. 797. *pin.* 93.
Magn. monsp. 47. t. 46. *Oed. dan.* t. 189.
 C. caule simplici; foliis subhirsutis, linearibus; petiolis unifloris. *Hall. n.* 700.
Habitat in Europæ pascuis muris. β . γ . *in montanis & alpinis.*
 Junio. *Succ. paris. pal. ged. lugd. burg. lith.*
5. CAMPANULA *patula*. C. foliis strictis; radicalibus lanceolato-ovalibus; paniculâ patulâ. *Oed. dan.* 373.
 C. minor *rotundifolia*; flore in summis caulibus. *Bauh. pin.* 93.
Habitat in Angliæ, Sueciæ, &c. arvis. Junio. σ *Succ. pal. lith. burg. delph.*
6. CAMPANULA *rapunculus*. C. foliis undulatis; radicalibus lanceolato-ovalibus; paniculâ coarctatâ.
Rapunculus esculentus. *Bauh. pin.* 92.
Habitat in Helvetia, Angliæ, Gallia, &c. Junio. σ *Pal. delph. lugd. par. monsp. burg.*
7. CAMPANULA *perficifolia*. C. foliis radicalibus, obovatis; caulinis lanceolato-linearibus, subserratis, sessilibus, remotis.
Rapunculus perficifolius; magno flore. *Bauh. pin.* 93.
Habitat in Europæ septentrionalis asperis. Junio. \mathcal{L} *Succ. paris. ged. monsp. lith. burg. lugd.*
8. CAMPANULA *pyramidalis*. C. foliis lævibus, ferratis, cordatis; caulinis lanceolatis; caulibus junceis, simplicibus; umbellis sessilibus, lateralibus.
Rapunculus hortensis; latiore folio, f. *Pyramidalis.* *Bauh. pin.* 93.
Habitat circa Idriam & alibi in Carnioliâ. σ *Lith.*

** FOLIIS SCABRIS LATIORIBUS.

12. CAMPANULA *latifolia*. C. foliis ovato-lanceolatis; caule simplicissimo, tereti; floribus solitariis, pedunculatis; fructibus cernuis. *Oed. dan.* t. 85.
 C. maxima; foliis latissimis. *Bauh. pin.* 94.
Habitat in Helvetiæ, Angliæ, Sueciæ montosis sepibus. \mathcal{L} *Succ. ged. lith. delph. burg.*

68 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

Gen.

13. *CAMPANULA rapunculoides*. C. foliis cordato-lanceolatis; caule ramoso; floribus secundis, sparsis; calycibus reflexis. C. hortensis, rapunculi radice. *Bauh. pin. 94.*
Habitat in Helvetiæ, Galliæ, Austriæ succissimis. Julio. Paris. pal. ged. fil. lith. lugd.
15. *CAMPANULA graminifolia*. C. foliis lineari-subulatis; capitulo terminali. C. alpina; tragopogi folio. *Bauh. pin. 94.*
Trachelium minus gramineum, cæruleo-violaceum. Barr. ic. 332.
Habitat in Italiæ montibus, Aprutii Salmone vicinis. Burg.
16. *CAMPANULA trachelium*. C. caule angulato; foliis petiolatis; calycibus ciliatis; pedunculis trifidis. C. vulgatior, foliis urticæ; vel major & asperior. *Bauh. pin. 94.*
Habitat in Europæ sepibus. Julio. Succ. paris. pal. ged. fil. delph. lugd. lith.
17. *CAMPANULA glomerata*. C. caule angulato, simplici; floribus sessilibus; capitulo terminali. C. pratensis, flore conglomerato. *Bauh. pin. 94.*
Habitat in Angliæ, Galliæ, Austriæ, Sueciæ, &c. pratis aridis. Maio. Succ. paris. ged. pal. monsp. lugd. lith.
18. *CAMPANULA cervicaria*. C. hispida; floribus sessilibus; capitulo terminali; foliis lanceolato-linearibus, undulatis. C. foliis echii. *Bauh. prodr. 36. (non Pinacis).*
Habitat in Helvetiæ, Germaniæ, Sueciæ asperis sylvaticis. Julio. Succ. pal. lith. delph.
19. *CAMPANULA thyrsoides*. C. hispida; racemo ovato, oblongo, terminali; caule simplicissimo; foliis lanceolato-linearibus. *Jacq. vind. 211. obs. 1. p. 33. t. 21.*
 C. foliis echii. *Bauh. pin. 94.*
Alopecurus alpinus quibusdam, Echium montanum Dalechampi. Bauh. hist. 2. p. 809.
Habitat in alpinis & montibus Helvetiæ, Hærcyniæ, Carniolæ. Ged. carn. lith. delph.

* * * CAPSULIS OBTECTIS CALYCIS SINUBUS REFLEXIS.

23. *CAMPANULA medium*. C. capsulis quinquelocularibus obtectis; caule indiviso, erecto, folioso; floribus erectis. C. hortensis, folio & flore oblongo. *Bauh. pin. 94.*
Viola mariana. Dod. pempt. 163.
Habitat in Germaniæ, Italiæ sylvis apricis. Monsp. delph. lugd.
24. *CAMPANULA barbata*. C. capsulis quinquelocularibus obtectis; caule simplicissimo, subunifolio; foliis lanceolatis; corollis barbatis. *Jacq. obs. 2. p. 14. t. 37.*
 C. foliis echii; floribus villosis. *Bauh. pin. 94. prodr. 36. t. 36.*
Habitat in alpinis Austriæ, Helvetiæ, Pedemontii. Delph.

34. *CAMPANULA speculum*. C. caule ramosissimo, diffuso; foliis oblongis, subcrenatis; floribus solitariis; capsulis prismaticis. *Gen.*
Onobrychis arvensis f. *Campanula arvensis erecta*. *Bauh. pin.* 215.
Habitat inter segetes Europæ australis. Junio. ☉ *Pal. lugd. burg. delph. par. monsp.*
35. *CAMPANULA hybrida*. C. caule basi subramoso stricto; foliis oblongis, crenatis; calycibus aggregatis corollâ longioribus; capsulis prismaticis.
C. arvensis minima erecta. *Morif. hist.* 2. p. 457. f. 5. t. 2. f. 22.
Habitat in Helvetia, Anglia, Gallia, inter segetes. *Monsp. lugd. delph.*
41. *CAMPANULA hederacea*. C. foliis cordatis, quinquelobis, petiolatis, glabris; caule laxo. *Oed. t.* 330.
C. cymbalariae vel hederæ folio. *Bauh. pin.* 93.
Habitat in Anglia, Gallia, Hispania, Dania, locis umbrosis, humidiusculis. *Parif. monsp. burg.*
44. *CAMPANULA Erinus*. C. caule dichotomo; foliis sessilibus: superioribus, oppositis, tridentatis.
Rapunculus minor; foliis incis. *Bauh. pin.* 92.
Habitat in Italia, Hispania, G. Narbonensi. ☉ *Monsp. delph.*
3. *PHYTEUMA pauciflora*. P. capitulo subfolioso; foliis omnibus lanceolatis. 236
Rapunculus alpinus, parvus, comosus. *Bauhin hist.* 2. p. 811.
Habitat in alpihus Helveticis, Styriacis. *Delph.*
2. *PHYTEUMA hemisphærica*. P. capitulo subrotundo; foliis linearibus, subintegerrimis.
Rapunculus umbellatus; folio gramineo. *Bauh. pin.* 92.
Habitat in alpihus Helvetiæ, Italiæ, Hassiæ, Pyrenæis. ☿ *Monsp. delph.*
3. *PHYTEUMA comosa*. P. fasciculo terminali, sessili; foliis dentatis; radicalibus cordatis. *Barr. ic.* 889.
Rapunculus alpinus, corniculatus. *Bauh. pin.* 113. *prodr.* 33. t. 33.
Habitat in Baldi, Carniola & Delphinatûs montibus. ♂ *Monsp.*
4. *PHYTEUMA orbicularis*. P. capitulo subrotundo; foliis serratis; radicalibus cordatis.
Rapunculus folio oblongo; spicâ orbiculari. *Bauh. pin.* 92. *Morif. hist.* 2. p. 463. f. 5. t. 5. f. 47.
Habitat in alpihus Italiæ, Helvetiæ, Veronæ, Suffexiæ, in monte Meissner Hassiæ. *Monsp. delph. lugd.*
5. *PHYTEUMA spicata*. P. spicâ oblongâ; capsulis bilocularibus; foliis radicalibus cordatis. *Oed. dan.* 362.
Rapunculus spicatus. *Bauh. pin.* 92. *cæruleus. prodr.* 32. & 32.
 Q iij

70 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

Gen.

Habitat in alpestribus Helvetiæ, Austriæ, Germaniæ, Baldi, Angliæ, Galliæ, Italiæ. Maio. Pal. fil. monsp. lugd. lith. burg. delph. paris.

337.

1. TRACHELIUM *cæruleum*. Trachelium. *Kniph. cent. 10. n. 89.*

Cervaria valerianoides cærulea. Bauh. pin. 95.

Habitat in Italiæ & Orientis umbrosis. ♂

338.

4. SAMOLUS *valerandi*. Samolus. *Oed. 198.*

Anagallis aquatica; rotundo folio non crenato. Bauh. pin. 252.

Habitat in maritimis Europæ, Asiæ & Americæ borealis, ad littora, fontes. Junio. ♂ Succ. paris. pal. lugd. monsp. burg.

L O N I C E R A.

* PERICLYMENA CAULE VOLUBILI.

3301

1. LONICERA *caprifolium*. L. floribus verticillatis, terminalibus, sessilibus; foliis summis connato-perfoliatis. *Jacq. austr. t. 357.*

Periclymenum perfoliatum. Bauh. pin. 302.

Caprifolium italicum. Dod. pempt. 411.

Habitat in Europa australi. Maio. ♀ Monsp. burg. lugd. delph.

4. LONICERA *periclymenum*. L. capitulis ovatis, imbricatis, terminalibus; foliis omnibus distinctis. *Blackw. t. 25.*

Periclymenum non perfoliatum, germanicum. Bauh. pin. 302.

Habitat in Europa media. Junio. ♀ Succ. paris. monsp. pal. burg. lugd. delph.

* * CHAMÆCERASA PEDUNCULIS BIFLORIS.

5. LONICERA *nigra*. L. pedunculis bifloris; baccis distinctis; foliis ellipticis, integerrimis. *Jacq. austr. t. 314.*

Chamæcerasus alpina; fructu nigro gemino. Bauh. pin. 451.

Habitat in Delphinatu, Gallia, Helvetia. Monsp. lugd.

7. LONICERA *Xilostemum*. L. pedunculis bifloris; baccis distinctis; foliis integerrimis, pubescentibus.

Chamæcerasus dumetorum; fructu gemino rubro. Bauh. pin. 451.

Habitat in Europæ frigidioris sepibus. Maio. ♀ Succ. paris. monsp. pal. fil. burg. lugd. lith.

9. LONICERA *alpigena*. L. pedunculis bifloris; baccis coadunatis, didymis; foliis ovali-lanceolatis. *Jacq. austr. t. 274.*

Chamæcerasus alpina; fructu rubro gemino, duobus punctis notato. Bauh. pin. 451.

Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenæicis, Allobrogicis. &c. ♀ Carn. burg. delph. lugd. monsp.

PENTANDRIA. MONOGYNIA 71

Gen.

10. LONICERA *carulea*. L. pedunculis bifloris; baccis coadunatis, globosis; stylis indivisis. *Gen.*
Chamaecerasus montana; fructu singulari cæruleo. *Bauh. pin.* 451.
Habitat in Helvetia. ♀ *Carn. monsp. lith.*
2. MIRABILIS *jalapa*. M. floribus congestis, terminalibus, erectis. *Blackw. t.* 404. 259
Solanum mexicanum; flore magno. *Bauh. pin.* 168.
Habitat in India utraque. ♀
1. CORIS *monspeliensis*. 260
C. cærulea maritima. *Bauh. pin.* 280.
Symphytum petræum. *Cam. epit.* 699.
Habitat in Europæ australis arenosis, maritimis. ☉ *Monsp. delph.*
Caulis ruber. Folia alterna, linearia, crassiuscula, patentia.
Flores spicati.
1. VERBASCUM *thapsus*. V. foliis decurrentibus utrinque tomentosis; caule simplici. *Oed. dan.* 631. 262
V. mas, latifolium, luteum. *Bauh. pin.* 239.
Habitat in Europæ glareosis sterilibus. Julio. ♂ *Suec. parif. pal.*
ged. monsp. burg. lugd. lith.
4. VERBASCUM *phlomoïdes*. V. foliis ovatis utrinque tomentosis; inferioribus petiolatis. *Kniph. cent.* 6. n. 99.
V. femina; flore luteo magno. *Bauh. pin.* 239.
Habitat in Italia, Germania. ♂ *Monsp. burg.*
5. VERBASCUM *lychnitis*. V. foliis cuneiformi-oblongis. *Oed. dan. t.* 586.
V. mas; angustioribus foliis; floribus pallidis. *Bauh. pin.* 239.
Habitat in Europæ ruderatis cultis. Junio. ♂ *Suec. pal. sil. monsp. burg. lugd. parif.*
6. VERBASCUM *nigrum*. V. foliis cordato-oblongis, petiolatis. *V. nigrum*; flore exluteo purpurascente. *Bauh. pin.* 40.
Habitat in Europa ad pagos, vias. Julio. ♀ *Ged. pal. sil. lugd. parif. lith. suec. burg.*
8. VERBASCUM *blattaria*. V. foliis amplexicaulibus, oblongis glabris; pedunculis solitariis.
Blattaria lutea; folio longo, laciniato. *Bauh. pin.* 240.
β. Blattaria alba. *Bauh. pin.* 241.
Habitat in Europæ australioris argillaceis. ☉ *Pal. sil. lugd. burg. parif. monsp.*
12. VERBASCUM *myconi*. V. foliis lanatis, radicalibus; scapo nudo. *Mill. dict. n.* 13. & *ic. t.* 277. *Trew. chret.* 26. t. 57.
Sanicula alpina; foliis borraginis; villosa. *Bauh. pin.* 243.
Auricula urfii myconi. *Dalech. hist.* 837. *Bauh. hist.* 3. p. 869.
Habitat in Pyrenæorum nemorosis, tegit rupes. ♀

72 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

- Gen. 263. 2. *DATURA stramonium*. D. pericarpis spinosis, erectis, ovatis; foliis ovatis, glabris. *Oed. dan.* 436.
Solanum foetidum; pomo spinoso, oblongo; flore albo. *Bauh. pin.* 168.
Habitat in America, nunc vulgaris per Europam. Julio. ☉ *Succ. paris. pal. monsp. lugd. lith. burg.*
264. 1. *HYOSCYAMUS niger*. H. foliis amplexicaulibus, sinuatis; floribus sessilibus. *Blackw.* t. 550.
H. vulgaris & niger. *Bauh. pin.* 169.
Habitat in Europæ ruderatis pinguibus, Maio. ♂ *Succ. paris. pal. monsp. lugd. burg. lith.*
3. *HYOSCIAMUS albus*. H. foliis petiolatis, sinuatis, obtusis; floribus sessilibus. *Blackw.* t. 111.
H. albus major. *Bauh. pin.* 169.
Habitat in Europa australi. ☉ *Monsp.*
265. 1. *NICOTIANA tabacum*. N. foliis lanceolato-ovatis, sessilibus, decurrentibus; floribus acutis. *Blackw.* t. 146.
N. major latifolia. *Bauh. pin.* 169.
Habitat in America, nota Europæ ab 1560. ☉
3. *NICOTIANA rustica*. N. foliis petiolatis, ovatis, integerrimis; floribus obtusis. *Blackw.* t. 437.
N. minor. *Bauh. pin.* 170.
Habitat in America, nunc in Europa. ☉
266. 1. *ATROPA mandragora*. A. acaulis scapis, unifloris. *Blackw.* t. 364. *Sabb. hort.* 1. t. 1.
Mandragora fructu rotundo. *Bauh. pin.* 169.
Habitat in Hispaniæ, Helvetiæ, Italiæ, Sibiria, Cretæ, Cycladum apricis.
2. *ATROPA belladonna*. A. caule herbaceo; foliis ovatis, integris. *Blackw.* t. 364.
Solanum melanoseraphus. *Bauh. pin.* 166.
Habitat in Austriæ, Angliæ, Germaniæ, Italiæ montibus sylvestris. Junio. ♀ *Pal. monsp. burg. lugd.*
267. 7. *PHYSALIS alkekengi*. P. foliis geminis, integris, acutis; caule herbaceo infernè subramoso. *Blackw.* t. 161.
Solanum vesicarium. *Bauh. pin.* 166. *Dod. pempt.* 454.
Habitat in Italiæ, Germaniæ, Japoniæ scrobibus. Julio. ♀ *Burg. lugd. paris. pal.*

* INERMIA.

3. SOLANUM *pseudo-capsicum*. S. caule inermi-fruticoso; foliis lanceolatis, repandis; umbellis sessilibus. *Kniph. cent. 6. n. 87.* 268.

S. fruticosum, bacciferum. *Bauh. pin. 61.*

Habitat in Madera. ☐

4. SOLANUM *dulcamara*. S. caule inermi, frutescente, flexuoso; foliis superioribus hastatis; racemis cymosis. *Oed. dan. 607.*
S. scandens f. *Dulcamara.* *Bauh. pin. 167.*

Habitat in Europæ sepibus humentibus. Junio. ☐ *Suec. paris. pal. sil. monsp. burg. lugd. lith.*

11. SOLANUM *tuberosum*. S. caule inermi, herbaceo; foliis pinnatis, integerrimis; pedunculis subdivisis. *Blackw. t. 523. a. b. & t. 587.*

S. tuberosum esculentum. *Bauh. pin. 167. prodr. 89. t. 89.*

Habitat in Peru; innotuit 1590. C. Bauhino. ☉ ☒

13. SOLANUM *lycopersicum*. S. caule inermi, herbaceo; foliis pinnatis, incisus; racemis simplicibus. *Kniph. cent. 4. n. 82.*

S. pomiferum; fructu rotundo, striato, molli. *Bauh. pin. 167.*
Pomum amoris. *Cam. epit. 821. Blackw. t. 133.*

Habitat in America calidiore. ☉ ☒ Fructus glabri.

17. SOLANUM *nigrum*. S. caule inermi, herbaceo; foliis ovatis, dentato-angulatis; racemis distichis, nutantibus. *Oed. dan. t. 460.*

Solanum officinarum. *Bauh. pin. 166.*

Habitat in Orbis totius cultis. Julio. ☉ *Suec. pal. monsp. lugd. burg. lith. paris.*

19. SOLANUM *melongena*. S. caule inermi, herbaceo; foliis ovatis, tomentosis; pedunculis pendulis, incrassatis; calycibus inermibus.

S. pomiferum; fructu oblongo. *Bauh. pin. 167. Pluk. phyt. t. 226. f. 2.*

Habitat in Indiis. ☒ Fructus magni, glabri.

* * ACULEATA.

20. SOLANUM *insanum*. S. caule aculeato, herbaceo; foliis ovatis, tomentosis; pedunculis pendulis, incrassatis; calycibus aculeatis. *Blackw. t. 549. Kniph. cent. 10. n. 81.*

S. pomiferum, magno fructu ex albo & atro-purpureo nitente; foliis & calyce spinosis. *Plukn. alm. 550. t. 226. f. 3. Moris. hist. 3. p. 524. f. 13. t. 2. f. 2.*

Habitat in Indiis. ☉ Valde affinis Melongenæ.

74 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

Gen.

28. SOLANUM *sodomeum*. S. caule aculeato, fruticoso, tereti; foliis pinnatifido-sinuatis, sparse aculeatis, nudis; calycibus aculeatis. *Kniph. cent.* 4. n. 83.
S. spinosum, profunde laciniatis foliis, subtus lanuginosis; maderaspatanum. *Pluk. alm.* 351. t. 316. f. 4?
Habitat in Africa. ☐
269. 1. CAPSICUM *annuum*. C. caule herbaceo; pedunculis solitariis. *Kniph. cent.* 11. n. 23.
Piper indicum vulgatissimum. *Bauh. pin.* 102. *Blackw.* t. 129.
Habitat in America meridionali. ☉ Fructus propendentes.
273. 2. LYCIUM *barbarum*. L. foliis lanceolatis; calycibus subbifidis. *Kniph. cent.* 9. n. 62.
Habitat in Asia, Africa, Europa. Fructus flavescens.
3. LYCIUM *europæum*. L. foliis obliquis; ramis flexuosis, teretibus.
Rhamnus spinis oblongis; flore candicante. *Bauh. pin.* 177.
Habitat in Europa australi. ☐

R H A M N U S.

* SPINOSI.

284. 1. RHAMNUS *catharticus*. R. spinis terminalibus; floribus quadrifidis, dioicis; foliis ovatis. *Blackw.* t. 135. *Flor. dan.* t. 850.
R. solutivus. *Dod. pempt.* 756.
R. catharticus. *Bauh. pin.* 478.
Habitat in Europæ sepius & in aquosis. Junio. ☐ *Suec. pal. herb. sil. monsp. lugd. burg. lith.*
2. RHAMNUS *insectorius*. R. spinis terminalibus; floribus quadrifidis, dioicis; caulibus procumbentibus.
R. Catharticus minor. *Bauh. pin.* 478.
Habitat in Hispania, Gallia, Carnioliâ, Italia. ☐

* * INERMES.

12. RHAMNUS *alpinus*. R. inermis; floribus dioicis; foliis duplicato-crenatis.
R. inermis; foliis ovatis, crenulatis. *Hall. helv.* n. 823. t. 40.
Frangula altera polycarpus. *Bauh. prodr.* 160.
Habitat in alpebus Helveticis, Carniolicis; in monte Meissner Hassiæ. ☐ *Lith. delph. burg.*
14. RHAMNUS *frangula*. R. inermis, floribus monogynis, hermaphroditis; foliis integerrimis. *Oed. dan.* t. 278.
Alnus nigra baccifera. *Bauh. pin.* 428.

PENTANDRIA. MONOGYNIA. 75

Frangula. *Dod. pempt.* 784.

Habitat in Europæ borealis nemorosis humidiusculis. Junio. H Suec. Ged. pal. monsp. burg. lugd. lith.

16. RHAMNUS *alaternus*. R. inermis; floribus dioicis; stigmato triplici; foliis serratis. *Kniph. cent.* 7. n. 75. *mas.*

Phylica elatior. Bauh. pin. 477.

Habitat in Europa australi. H Monsp.

* * * ACULEATI.

17. RHAMNUS *paliurus*. R. aculeis geminatis; inferiore reflexo; floribus trigynis. *Kniph. cent.* 6. n. 76.

Rhamnus s. Paliurus folio jujubino. *Bauh. hist.* 1. p. 35.

Habitat in Europa australi. H Monsp. Fructus marginatus.

RHAMNUS *zizyphus*. R. aculeis geminatis; altero recurvo; floribus digynis; foliis ovato-oblongis.

Jujuba sylvestris. Bauh. pin. 446.

Zizyphus. Dod. pempt. 807.

Habitat in Europa australi. H Monsp. carn. Fructus oblongi.

18. EVONYMUS *europæus*. E. floribus, plerisque quadrifidis; foliis sessilibus. 291.

a. *Evonymus tenuifolius Pollich. pal.*

E. (*vulgaris*) pedunculis solitariis; petalis oblongis; fructibus apteris. *Scop. carn.*

E. 2. *Clus. hist.* 1. p. 57. *Dod. pempt.* 783.

β. *Evonymus latifolius. Jacq. austr.* t. 289.

E. pedunculis lateralibus, patulis; foliis subrotundis; fructibus alatis. *Scop. carn.*

E. 1. f. *latifolia. Clus. hist.* 2. p. 56.

Habitat in Europæ sepibus; & in Helvetia, Pannonia, Austria. Maio. H monsp. lugd. lith. burg.

R I B E S.

* RIBESIA INERMIA.

1. RIBES *rubrum*. R. inerme; racemis glabris, pendulis; floribus planiusculis. *Blackw. t.* 285. 301.

Grossularia; multiplici acino, s. non spinosa, hortensis rubra.

Bauh. pin. 455. *Duham. arb. fruit.* 1. t. 1.

Habitat in Sueciæ borealibus. Aprili. H Pal. lith. paris. suec.

2. RIBES *alpinum*. R. inerme; racemis erectis; bracteis flore longioribus. *Jacq. austr.* t. 47.

Grossularia vulgaris; fructu dulci. *Bauh. pin.* 455.

Habitat in Sueciæ, Helvetiæ, Angliæ, Germaniæ, Sibiriciæ, sepibus siccis. Maio. H Suec. pal. sil. delph. lith.

3. RIBES *nigrum*. R. inerme; racemis pilosis; floribus oblongis. *Oed. dan.* t. 556.

76 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

Gen.

Grossularia non spinosa, fructu nigro. *Bauh. pin.* 455.
Habitat in Suecia, Helvetia, Germania, Sibiria, Pennsylvania.
 Maio. \bar{H} *Sil. lith. delph. succ.* Folia olentia.

* * GROSSULARIÆ ACULEATÆ.

5. RIBES *grossularia*. R. ramis aculeatis; petiolorum ciliis pilosis; baccis hirsutis. *Kniph. cent.* 1. n. 74. *Knorr. del.* 2. t. G.

Habitat in Europa. \bar{H} *Rug. hass. lith.* Fructus maximus.

6. RIBES *uva-crispa*. R. ramis aculeatis; baccis glabris; pedicellis bractea monophylla. *Oed. dan.* 546.

Grossularia simplicis acino, vel spinosa sylvestris. *Bauh. pin.* 455.
Habitat in Europa boreali. Aprili. \bar{H} *Pal. sil. lugd. lith. burg. delph. monsp. paris.*

304. 1. HEDERA *helix*. H. foliis ovatis, lobatisque. *Blackw.* t. 188.

H. arborea & major sterilis, & humi repens. *Bauh. pin.* 305.
Habitat in Europæ arboribus putrescentibus, inque sepibus. Septembri. \bar{H} *Succ. pal. gedan. sil. monsp. burg. lith. lugd.*

305. 1. VITIS *vinifera*. V. foliis lobatis, sinuatis, nudis. *Blackw.* t. 154.

V. vinifera. *Bauh. pin.* 299.
Habitat in Orbis quatuor partibus temporatis. Junio. \bar{H} *Lugd. monsp. burg.*

3. VITIS *labrusca*. V. foliis cordatis, subtrilobis, dentatis; subtus tomentosus.

V. sylvestris virginiana. *Bauh. pin.* 299.
Habitat in America septentrionali. \bar{H} *Carn. lugd.*

306. 1. LAGOECIA *cuminoides*.

Cuminum sylvestre; capitulis globosis. *Bauh. pin.* 146.
Habitat in Creta, Galatia. ☉

311. 1. ACHYRANTHES *aspera*. A. caule fruticoso, erecto; calycibus reflexis, spicæ adpressis.

Habitat in Sicilia. \bar{H}

312. 1. CELOSIA *argentea*. C. foliis lanceolatis; stipulis subfalcatis; pedunculis angulatis; spicis scariofis. *Kniph. cent.* 6. n. 22. *Knorr. del.* 1. t. H. 7.

Amaranthus spicæ albescente habitore. *Mart. cent.* 7. t. 7.
Habitat in China. ☉

3. CELOSIA *crifata*. C. foliis oblongo-ovatis; pedunculis teretibus, substriatis; spicis oblongis. *Kniph. cent.* 11. n. 24. *Knorr. del.* 1. t. G. 5. 6.

Amaranthus, paniculâ conglomeratâ. *Bauh. pin. 221.*
Habitat in Asia. ☉

Gen.

5. ILLECEBRUM *verticillatum*. I. floribus verticillatis,
 nudis; caulibus procumbentibus. *Flor. dan. ic.*
 t. 335.

313.

Paronychia serpillifolia palustris. Vaill. parif. 157. t. 15. f. 1.
Polygala repens nivea. Bauh. pin. 215.
Habitat in Europæ pascuis udis. Delph. monsp. parif. lugd.

8. ILLECEBRUM *paronychia*. I. floribus bracteis nitidis, obval-
 latis; caulibus procumbentibus; foliis lævibus. *Kniph. cent.*
 1. n. 46.

Polygonum minus candicans. Bauh. pin. 281.
Habitat in Hispania & Narbona. ☿

9. ILLECEBRUM *capitatum*. I. floribus bracteis, nitidis, occul-
 tantibus capitula terminalia; caulibus erectiusculis; foliis
 ciliatis, subtus villosis.

Polygonum montanum, niveum, minimum. Lob. ic. 420.
Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Oriente.

11. GLAUX *maritima. Flor. dan. t. 548.*

314.

G. maritima. Bauh. pin. 215.
Alfne bifolia; fructu coriandri; radice geniculatâ. Læfel. pruss.
 13. t. 3.
Habitat in Europæ maritimis, fassis. Maio. ☿ Succ. ged. pal.

12. THESIUM *linophyllum*. T. paniculâ foliaceâ; foliis
 linearibus.

315.

Linaria montana; flosculis albicantibus. Bauh. pin. 213.
Habitat in Europæ siccis montosis, cretaceis & in Oriente. Junio.
 ☉ *Parif. pal. lugd. lith. burg. delph.*

2. THESIUM *alpinum*. T. racemo foliato; foliis linearibus.
Ger. prov. 422. t. 17. f. 1.
Habitat in Italiæ alpiibus, in Sueciæ, Germaniæ, Sibiriciæ, (Georgi
it. 1. p. 202.) collibus. Junio. ☉ Pal. lith. lugd.

13. VINCA *minor*. V. caulibus procumbentibus; foliis
 lanceolato-ovatis; floribus pedunculatis.

322.

Clematis Caphnoides minor. Bauh. pin. 301.
Clematis Daphnoides. Dod. pempt. 405. Blackw. t. 59.
Habitat in Germania, Anglia, Gallia, &c. Aprili. ☿ Pal. burg.
lugd. parif.

2. VINCA *major*. R. caulibus erectis; foliis ovatis; floribus
 pedunculatis.
Clematis Daphnoides major. Bauh. pin. 302. Dod. pempt. 406.
Habitat in Gallia, Narbonensi, Hispania, Helvetia, &c. ☿
Lugd. carn.

78 PENTANDRIA. MONOGYNIA.

- Gen. 4. *VINCA rosea*. V. caule suffrutescente, erecto; floribus geminis, sessilibus; foliis ovato-oblongis; petiolis basi bidentatis. *Kniph. cent.* 8. n. 99.
Habitat in Madagascar, Java. ¶
323. 1. *NERIUM oleander*. foliis lineari-lanceol. ternis; corollis coronatis. *Blackw. t.* 531. *flore albo & rubro.*
N. floribus rubescentibus. Bauh. pin. 464.
Habitat à Gades in Indiam orientalem, locis subhumidis. ¶

DIGYNIA.

330. 1. *PERIPLOCA græca*. P. floribus internè hirsutis, terminalibus. *Kniph. cent.* 2. n. 52.
Apocynum, folio oblongo. Bauh. pin. 303.
Habitat in Syria, Sibiria. ¶
331. 8. *CYNANCHUM monspeliacum*. C. caule volubili, herbaceo; foliis reniformi-cordatis, acutis. *Kniph. cent.* 3. n. 35.
Scammonea monspeliaca; foliis rotundioribus. Bauh. pin. 294.
Habitat in Hispania & Narbonæ maritimis. ¶ *Monsp.*
332. 3. *APOCYNUM venetum*. A. caule erectiusculo, herbaceo; foliis ovato-lanceolaris.
Tithymalus maritimus, purpurascens floribus. Bauh. pin. 291.
Habitat in Adriatici maris insulis; Sibiria. ¶ *Monsp.*

ASCLEPIAS.

* FOLIIS OPPOSITIS, PLANIS.

333. 9. *ASCLEPIAS curassavica*. A. foliis lanceolatis, petiolatis, glabris, nitidis; caule simplici; umbellis erectis, solitariis, lateralibus.
Apocynum radice fibrosa; petalis coccineis; corniculis croceis. Dill. Hort. elth. 34. t. 30. f. 33.
Habitat in Curassao. ¶ ¶
14. *ASCLEPIAS vincetoxicum*. A. foliis ovatis, basi barbatis; caule erecto; umbellis proliferis.
A. albo flore. Bauh. pin. 303.
Vincetoxicum. Dod. pempt. 407. *Blackw. t.* 96.
Habitat in Europæ glareosis. Maio. ¶ Pal. lugd. lith. burg. monsp. paris. succ.

* * FOLIIS LATERALIBUS, REVOLUTIS. Geni

17. ASCLEPIAS fruticosa. A. foliis revolutis, lineari-lanceolatis; caule fruticoso. *Kniph. cent. 4. n. 9.*

Apocynum erectum, elatius; foliis angusto folio; folliculis pilosis. *Pluk. alm. 36. t. 138. f. 2.*

Habitat in Æthiopia. ♂

1. STAPELIA variegata. S. denticulis ramorum patentibus. *Knorr. del. 1. t. f. 4.* 334

Habitat ad Cap. b. spei. ♀ Planta succulenta.

2. STAPELIA hirsuta. S. denticulis ramorum erectis. *Kniph. cent. 2. n. 89.*

Habitat ad Cap. b. spei. ♀ Planta succulenta.

1. HERNIARIA glabra. H. glabra, glomerulis multifloris. *Oed. 529.* 336

Polygonum minus s. Millagrana major. *Bauh. pin. 281.*

Habitat in Europæ apricis, glareosis, siccis. *Maio. Pal. lith. burg. monsp. lugd. paris. succ.*

2. HERNIARIA hirsuta. H. hirsuta; glomerulis paucifloris.

H. hirsuta Raii. *Zanichelli. ic. 284. Bauh. hist. 3. p. 379.*

Habitat in glareosis agris Angliæ, Germaniæ, Helvetiæ, Italiæ. *Maio. Pal. lugd. monsp.*

CHENOPODIUM.

* FOLIIS ANGULOSIS.

1. CHENOPODIUM Bonus Henricus. C. foliis triangulari-sagittatis, integerrimis; spicis compositis, aphyllis, axillaribus. *Oed. dan. t. 579.* 337

Lapathum unctuosum. *Bauh. pin. 115.*

Habitat in Europæ ruderatis. *Maio. Succ. paris. pal. lugd. monsp. lith. burg.*

2. CHENOPODIUM urbicum. C. foliis triangularibus, subdentatis; racemis confertis, strictissimis, cauli approximatis, longissimis.

Habitat in Europæ borealis plateis. *Junio. Succ. pal. lith. lugd.*

3. CHENOPODIUM rubrum. C. foliis cordato-triangularibus, obtusiusculis, dentatis; racemis erectis, compositis, subfoliosis, caule brevioribus.

Atriplex sylvestris latifolia. *Bauh. pin. 119. Moris. hist. 2. p. 604. t. 31.*

Habitat in Europæ cultis, ruderatis, Augusto. *Succ. paris. pal. lugd. burg. lith.*

Gen.

4. *CHENOPODIUM murale*. C. foliis ovatis, nitidis, dentatis; acutis; racemis ramosis, nudis.

Attriplex sylvestris latifolia, acutiore folio. *Bauh. pin.* 119.

Habitat in Europæ muris aggeribusque. Julio. ☉ *Succ. parif. pal. lugd.*

5. *CHENOPODIUM serotinum*. C. foliis deltoideis, sinuato-dentatis, rugosis, glabris, uniformibus; racemis terminabilibus.

Habitat in Hispania, Gallia, Anglia, Sibiria. ☉ *Lugd. helv.*

6. *CHENOPODIUM album*. C. foliis rhomboideo-triangularibus, erosis, posticè integris; summis oblongis; racemis erectis. *Blackw. t.* 553.

Attriplex sylvestris; folio sinuato, candicante. *Bauh. pin.* 119.

Habitat in agris Europæ. Augusto. ☉ *Succ. parif. pal. lugd. lith.*

7. *CHENOPODIUM viride*. C. foliis rhomboideis, dentato-sinuatis; racemis ramosis, subfoliatis.

C. sylvestre, opuli folio. *Vaill. parif.* 36. t. 7. f. 1.

Habitat in Europæ cultis oleraceis nimum abundans. Junio. ☉ *Succ. parif. pal. lugd. lith.*

8. *CHENOPODIUM hybridum*. C. foliis cordatis, angulato-acuminatis; racemis ramosis, nudis.

C. stramonii folio. *Vaill. parif.* 36. t. 7. f. 2.

Habitat in Europæ cultis. *Succ. parif. sil. pal. lugd.*

9. *CHENOPODIUM botrys*. C. foliis oblongis, sinuatis; racemis nudis, multifidis. *Kniph. cent.* 9. n. 20. *Blackw. t.* 314. *Ludw. est. t.* 32.

Botrys ambrosioides vulgaris. *Bauh. pin.* 138.

Habitat in Europæ australis arenosis. ☉ *Sauv. monsp. lugd.*

10. *CHENOPODIUM ambrosioides*. C. foliis lanceolatis; racemis foliatis, simplicibus.

Habitat in Mexico, Lusitania. ☉

13. *CHENOPODIUM glaucum*. C. foliis ovato-oblongis, repandis; racemis nudis, simplicibus, glomeratis.

Attriplex angustifolia, laciniata. *Bauh. hist.* 2. p. 472. t. 473.

Habitat ad Europæ fimeta. Julio. ☉ *Succ. parif. pal. lugd.*

* * FOLII INTEGRIS.

14. *CHENOPODIUM vulvaria*. C. foliis integerrimis, rhomboideis; floribus conglomeratis, axillaribus.

Attriplex foetida. *Bauh. pin.* 119.

Vulvaria. *Dalech. hist.* 543. *Blackw. t.* 100.

Habitat in Europæ cultis oleraceis. Junio. ☉ *Succ. parif. pal. lugd. burg.*

35. *CHENOPODIUM polyspermum*. C. foliis integerrimis, ovatis; caule decumbente; cymis dichotomis, aphyllis, axillaribus.

Blitum

Blitum polyspermum. *Bauh. pin.* 118.
Habitat in Europæ cultis. Julio. ☉ *Gallob. pal. lith. lugd. par.*

Gent.

κ. BETA vulgaris. B. floribus congestis.

338.

α. B. rubra vulgaris. *Bauh. pin.* 118. *Blackw. t.* 235.
 β. B. rubra major. *Bauh. pin.* 118.
 γ. B. rubra, radice rapæ. *Bauh. pin.* 118.
 δ. B. lutea major. *Bauh. pin.* 118.
 ε. B. pallide virens major. *Bauh. pin.* 118.
Habitat in Europæ australioris maritima. ☉

2. BETA Cicla. B. floribus ternis.
 B. alba, vel palefscens, quæ cicla officinarum. *Bauh. pin.* 118.
 B. communis viridis. *Bauh. pin.* 118.
Habitat in Lusitania ad Tagum. ☉

κ. SALSOLA Kali. S. herbacea decumbens; foliis subulatis, spinosis; calycibus marginatis, axillaribus.

339.

Kali spinosæ affinis. *Bauh. pin.* 1289. *Morif. hist.* 2. f. 5. t. 33. f. 11.
Habitat in Europæ littoribus maris. ☉ *nunc lugd.*

2. SALSOLA Tragus. S. herbacea, erecta; foliis subulatis; spinosis, lævibus; calycibus ovatis.
 Kali spinosum, cochleatum. *Bauh. pin.* 289.
Habitat in Europa australi. ☉ *Lugd.*

4. SALSOLA Soda. S. herbacea, patula; foliis inermibus. *Jacq.* 3.
hort. t. 68.
 Kali majus, cochleato semine. *Bauh. pin.* 287.
Habitat in Europæ australis salis. ☉ *Monsp.*

5. SALSOLA fativa. S. diffusa, herbacea; foliis teretibus & glabris; floribus conglomeratis.
 Kali minus alterum. *Bauh. pin.* 283.
Habitat in Hispaniæ australis maritimis. ☉

6. SALSOLA altissima. S. herbacea, erecta, ramosissima; foliis filiformibus, acutiusculis basi pedunculiferis.
 Kali gramineo folio. *Bauh. pin.* 289.
Habitat ad Salinas Italiæ, Saxoniz, Astracani. ☉

12. SALSOLA fruticosa. S. erecta, fruticosa; foliis filiformibus & obtusiusculis. *Kniph. cent.* 11. n. 20.
 Anthyllis chamæphithydes frutescens. *Bauh. pin.* 232.
Habitat in maritimis Galliæ, Hispaniæ, Persiæ. ☉

κ. GOMPHRENA globosa. G. caule erecto; foliis ovato-lanceolatis; capitulis solitariis; pedunculis diphyllis. *Kniph. cent.* 5. n. 39.

343.

Habitat in India. ☉

κ. ULMUS campestris. U. foliis duplicato-ferratis, basi inæqualibus.

345.

Tome I,

R



82 PENTANDRIA. DIGYNIA.

- Gen. Ulmus fructu membranaceo. *Oed. dan.* t. 632.
 U. campestris & Theophrasti. *Bauh. pin.* 246.
 U. Dod. pempt. 837. *Camer. epit.* 70. *Lob. ic.* 2. p. 89.
Habitat in Europa ad pagos, à Gades in Gestriciam. Aprilii. ¶
Succ. parif. pal. lugd. lith. burg.

350. 1. VELEZIA rigida. Silene foliis subulatis, cauli adpressis;
 calycibus rigidis, intermedio longioribus.
Lychnis sylvestris minima, exiguo flore. Bauh. pin. 206.
Lychnis corniculata minor. Barr. rar. 665. t. 1018. 1017.
Habitat in Europa australi. ☉ Monsp. lugd.

G E N T I A N A.

2 COROLLIS QUINQUEFIDIS SUBCAMPANIFORMIBUS.

352. 1. GENTIANA lutea. G. corollis subquinquefidis,
 rotatis, verticillatis; calycibus spathaceis.
 G. major vulgaris; flore pallido. *Barrel. ic.* 63. R.
 G. major lutea. *Bauh. pin.* 187.
*Habitat in alpihus Norvegicis, Helveticis, Apenninis, Silesiacis,
 Austriacis, Pyrenæis, Tridentinis. ¶ Carn. sil. delph. lugd.
 succ. monsp.*
2. GENTIANA purpurea. G. corollis subquinquefidis, campanu-
 latis, verticillatis; calycibus truncatis. *Oed. dan.* t. 50.
 G. major purpurea. *Bauh. pin.* 187.
Habitat in alpihus Helveticis, Pyrenæis, Norvegicis. ¶ Delph.
3. GENTIANA punctata. G. corollis subquinquefidis, campa-
 nulatis, punctatis; calycibus quinquedentatis.
 G. major; flore punctato. *Bauh. pin.* 187.
*Habitat in Helvetiæ, Sibiria, Austria, Styria, Silesiæ, Rhetiæ
 alpinis. ¶ Sil. delph.*
4. GENTIANA asclepiadea. G. corollis quinquefidis, campanu-
 latis, oppositis, sessilibus; foliis amplexicaulibus. *Barr. ic.*
 70. *Jacq. austr.* t. 328.
 G. asclepiadis folio. *Bauh. pin.* 187.
*Habitat in alpihus Helvetiæ, Pannoniæ, Austria, Silesiæ,
 Mauritanæ. ¶ Delph.*
5. GENTIANA Pneumonanthe. G. corollis quinquefidis, campa-
 nulatis, oppositis, pedunculatis; foliis linearibus. *Oed. fl.*
dan. t. 269.
 G. palustris angustifolia. *Bauh. pin.* 188.
 G. minima. *Barrel. ic.* 51. n. 11. *ic.* 52. n. 1. 2.
*Habitat in Europæ pascuis humidiusculis. Augusto. ¶ Pal. Lith;
 delph. lugd. parif. succ.*
6. GENTIANA acaulis. G. corollâ quinquefidâ, campanulatâ;
 saulem excedente. *Jacq. austr.* t. 135.

PENTANDRIA. DIGYNIA, 83

G. alpina latifolia, magno flore. *Bauh. pin.* 187. *prodr.* 97.
Icones. *Barrel.* n. 47. 105. 106. 110. *Hall. R.*

Habitat in alpinis Helveticis, Austriacis, Pyrenaicis. Ψ *Carn.*
delph. monsp.

Gen

* * COROLLIS QUINQUEFIDIS INFUNDIBULIFORMIBUS.

10. *GENTIANA verna*. *G.* corollâ quinquefidâ, infundibuliformi caulem excedente; foliis radicalibus, confertis, majoribus.

G. alpina verna major. *Bauh. pin.* 188.

Habitat in alpinis Helvetiæ, Austriæ, Rhetiæ, Pyrenæis. Ψ
Delph. carn. helv.

11. *GENTIANA pyrenaica*. *G.* corollâ decemfidâ, infundibuliformi, æquali; laciniis exterioribus, rudioribus.

Habitat in Pyrenæis. Ψ

12. *GENTIANA pumila*. *G.* corollâ quinquefidâ, infundibuliformi, subserratâ; foliis lanceolato-linearibus. *Jacq. vind.* 215. *obs.* 2. p. 29. t. 49.

Habitat in alpinis Austriæ. Ψ *carn.*

13. *GENTIANA bavarica*. *G.* corollâ quinquefidâ, infundibuliformi, serratâ; foliis ovatis, obtusis. *Jacq. obs.* 3. p. 19. t. 71.

Habitat in alpinis Helvetiæ, Baviaræ, Sueviæ.

14. *GENTIANA aurea*. *G.* corollis quinquefidis, infundibuliformibus, acuminatissimis; fauce imberbi, muticâque; ramis oppositis.

G. alpina, pumila; flore aureo. *Barr. ic.* 3. t. 104. f. 1.

Habitat in alpinis Burdegalensibus & Lapponiæ Norwegicæ. *D. Solander.* ○

15. *GENTIANA nivalis*. *G.* corollis quinquefidis, infundibuliformibus; ramis unifloris, alternis. *Oed. dan.* 17.

G. alpina, æstiva; centaureæ minoris folio. *Bauh. pin.* 188.

Habitat in Lapponiæ, Helvetiæ, Pyrenæis summis alpinis. ○

17. *GENTIANA utriculosa*. *G.* corollis quinquefidis, hypocrateriformibus; calycibus plicato-carinatis.

Habitat in alpinis Helvetiæ, Austriæ, Italiæ in Germaniâ; Idria. ○ *Pal.*

19. *GENTIANA Centaurium*. *G.* corollis quinquefidis, infundibuliformibus; caule dichotomo; pistillo simplici. *Oed. dan.* t. 617.

Centaurium minus. *Bauh. pin.* 278. *Dodon. purg.* 52.

β. *G.* corollis quinquefidis, infundibuliformibus; caule brevissimo, ramosissimo. *Ger. prov.* 311.

Centaurium minus, palustre ramosissimum; flore purpureo. *Vaill. paris.* 32. t. 6. f. 1. *Ad. Hafn.* 2. p. 130.

Habitat in Europæ apricis, præsertim maritimis. Junio. ○ *Pal.*
ged. lugd. lith. burg. paris.

84 PENTANDRIA. DIGYNIA.

Gen.

25. GENTIANA *Amarella*. G. corollis quinquefidis, hypocrateriformibus; fauce barbatis. *Oed. dan.* 328.
 G. *pratensis*; flore lanuginoso. *Bauh. pin.* 188.
Habitat in Europæ pratis. Septembri. ☉ *Pal. lith. delph. lugd. Paris. succ.*

* * * COROLLIS NON QUINQUEFIDIS.

26. GENTIANA *campestris*. G. corollis quadrifidis, fauce barbatis. *Oed. dan.* 367.
 G. *purpurea minima*. *Barr. ic.* 97. f. 2.
 ♀. G. corollis quadrifidis, imberbibus; pedunculis tetragonis. *Oed. dan.* t. 318.
Habitat in Europæ pratis siccis. ☉ *Ged. carn. sil. lith. lugd.*
27. GENTIANA *ciliata*. G. corollis quadrifidis, margine ciliatis. *Oed. dan.* 317.
 G. *angustifolia*, autumnalis minor; floribus ad latera pilosis. *Bauh. pin.* 188.
Habitat in Helvetiæ, Italiæ, Germaniæ, Austriæ, Carnioliæ, Canadæ montibus. Septembri. *Pal. carn. delph. lugd.*
28. GENTIANA *cruciata*. G. corollis quadrifidis, imberbibus; floribus verticillatis, sessilibus. *Jacq. austr.* t. 372.
 G. *cruciata*. *Bauh. pin.* 188.
Habitat in Pannoniæ, Apenninorum, Helvetiæ montosis apricis; ad vias, in sterilibus. Julio. ☿ *Ged. carn. pal. nass. lugd. lith. paris.*
30. GENTIANA *filiformis*. G. corollis quadrifidis, imberbibus; caule dichotomo filiformi. *Flor. dan.* t. 324.
 Centaurium palustre luteum minimum. *Vaill. paris.* 32. t. 6. f. 3.
 Centaurium pusillum luteum. *C. B.* 278.
Habitat in Gallia, Dania. ☉ *Lith. lugd. monsp. paris.*

UMBELLATÆ.

574.

3. ERYNGIUM *planum*. E. foliis radicalibus, ovalibus planis, crenatis; capitulis pedunculatis. *Jacq. austr.* t. 391.
 E. *latifolium planum*. *Bauh. pin.* 87.
Habitat in Russia, Polonia, Austria. ☿ *Ged. lith.*
4. ERYNGIUM *pusillum*. E. foliis radicalibus, oblongis, incisifs; caule dichotomo; capitulis sessilibus.
 E. *planum minus*. *Bauh. pin.* 386.
 E. *pusillum planum montoni*. *Clus. hist.* 2. p. 158.
Habitat in Hispania, Oriente.
6. ERYNGIUM *maritimum*. E. foliis radicalibus, subrotundis; plicatis, spinosis; capitulis pedunculatis, paleis tricuspudatis. *Fl. succ.*

- E. maritimum.* *Bauh. pin.* 386.
E. maritimum. *Clus. hist.* 2. p. 169. *Cam. epit.* 448.
Habitat ad Europæ littora arenosa maritima. Succ. ged.
7. *ERYNGIUM campestre.* *E. foliis radicalibus amplexicaulibus, pinnato-lanceolatis. Flor. dan. t.* 554.
Eryngium. *Camer. epit.* 447. *campestre. Dodon.* 730.
E. vulgare. *Bauh. pin.* 386.
Habitat in Germaniæ, Galliæ, Hispaniæ, Italiæ incultis. Augusto.
¶ Pal. lugd. burg.
8. *ERYNGIUM amethystinum.* *E. foliis radicalibus trifidis, basi subpinnatis.*
E. montanum, amethystinum. Bauh. pin. 386. *Morif. hist.* 3. p. 165. f. 7. t. 25. f. 2.
Habitat in Styriæ montibus. ¶ Lith.
9. *ERYNGIUM alpinum.* *E. foliis digitatis, laciniatis, suborbiculatis; capitulo oblongo, polyphylo; paleis fetaceis, trifidis.*
E. alpinum, cœruleum; capitulis dipfaci. Bauh. pin. 386.
E. alpinum, latis foliis; magno capite, oblongo, cœruleo. Bauh. hist. 3. P. 1. p. 88.
Habitat in alpibus Helvetiæ, Italiæ. ¶ Delph. lith.
10. *HYDROCOTYLE vulgaris.* *H. foliis peltatis; umbellulis quinquefloris. Oed. dan. t.* 90. 355
Ranunculus aquaticus; cotyledonis folio. Bauh. pin. 180.
Cotyledon aquatica. Lob. ic. 387. *palustris. Dod. pempt.* 133.
Habitat in Europæ inundatis. Julio. ¶ Ged. pal. lugd. paris. helv. succ.
11. *SANICULA europæa.* *S. foliis radicalibus, simplicibus; flosculis omnibus sessilibus. Oed. dan.* 283. 336
S. officinarum. Bauh. pin. 319.
Habitat in Europæ sylvis montosis. Maio. ¶ Succ. pal. ged. lugd. lith. burg. austr. gallob.
12. *ASTRANTIA major.* *A. foliis quinquelobis; lobis trifidis.* 357
Helleborus niger, faniculæ folio. Bauh. pin. 186.
Veratrum nigrum. Dod. pempt. 387.
Helleborus, faniculæ facie, minor. Bauh. pin. 186.
Helleborus minimus alpinus, astrantiæ flore. Bocc. sic. 10. t. 6.
Habitat in alpibus Helvetiæ, Carnioliæ, Hetruriæ, Pyrenæis. ¶ Sil. delph. lugd. carn. helv.

Gen.

BU P L E U R U M.

* HERBACEA.

358.

1. **BU P L E U R U M rotundifolium.** B. involucris universilibus nullis; foliis perfoliatis. *Blackw. t. 65.*

Perfoliata vulgatissima arvensis. *Bauh. pin. 277.*

Perfoliata. *Dod. pempt. 104. Camer. epit. 888. Riv. t. 45.*

Habitat inter Europæ australis segetes. Julio. Pal. lugd. polon.

2. **BU P L E U R U M stellatum.** B. involucellis coadunatis; universalis triphylo.

B. foliis gramineis; involucro peculiari oëies emarginato. *Hall. helv. n. 771. t. 18.*

Perfoliata alpina, angustifolia media. *Bauh. pin. 277.*

Habitat in alpihus Helveticis. Delph.

6. **BU P L E U R U M falcatum.** B. involucellis pentaphyllis, acutis; universalis subpentaphyllo; foliis lanceolatis; caule flexuoso.

Jacq. austr. t. 158.

B. folio subrotundo s. vulgatissimum. *Bauh. pin. 278.*

Auricula leporis, umbellâ luteâ. *Bauh. hist. 3. p. 200. f. 1.*

Habitat in Misniæ, Vallefiæ, Germaniæ sepibus. Julio. Pal. lugd. burg. stamp.

7. **BU P L E U R U M Odontites.** B. involucellis pentaphyllis; acutis; universalis triphylo; flosculo centrali, altiore; ramis divaricatis.

Perfoliata minor angustifolia, bupleuri folio. *Bauh. pin. 277.*

Perfoliata minima, bupleuri folio. *Column. ecphr. 1. p. 84. t. 247.*

Habitat in alpihus Vallefiæ, in Italiæ rupibus, vineis. Carn. lugd. helv.

9. **BU P L E U R U M ranunculoïdes.** B. involucellis pentaphyllis; lanceolatis, longioribus; universalis triphylo; foliis caulinis lanceolatis.

Perfoliata alpina, angustifolia, minima. *Bauh. pin. 277.*

Habitat in Helvetia & Pyrenæis. Delph.

10. **BU P L E U R U M rigidum.** B. caule dichotomo, subnudo; involucris minimis, acutis.

B. folio rigido. *Bauh. pin. 278.*

B. alterum latifolium. *Dod. pempt. 633.*

Habitat Monspelii, Francofurti ad Mœnum. Monsp.

11. **BU P L E U R U M tenuissimum.** B. umbellis simplicibus, alternis; pentaphyllis, subtrifloris.

B. tertium minimum. *Column. ecphr. 1. p. 85. t. 247. Morif. hist. 3. p. 300. f. 9. t. 14. f. 4.*

B. angustissimo folio. *Bauh. pin. 278.*

Habitat in Germania, Anglia, Gallia, Italia. Austr. burg. lugd.

PENTANDRIA. DIGYNIA. 87

12. *BUPLEURUM junceum*. B. caule erecto, paniculato; foliis linearibus; involucris triphyllis, involucellis pentaphyllis. Ceni
 B. angustifolium. *Dod. pempt. 474. Bauh. basfl. 81.*
Habitat in Gallia, Italia, Helvetia, Germania. Augusto. ☉
Pal. monsp. helv.

* * FRUTESCENTIA.

13. *BUPLEURUM fruticosum*. B. frutescens; foliis obovatis; integerrimis.
 Sefeli æthiopicum, salicis folio. *Bauh. pin. 161.*
 Sefeli æthiopicum, frutex. *Dod. pempt. 312.*
Habitat in Gallia australis & Orientis saxosis maritimis. ♀ Monsp.
14. *ECHINOPHORA spinosa*. E. foliis subulato-spinosis; integerrimis. 359
Crithmum maritimum, spinosum. Bauh. pin. 288.
Crithmum spinosum. Dod. pempt. 705.
Habitat ad littora maris, præsertim Mediterranei. ♀ Monsp.
15. *TORDYLIUM officinale*. T. involucris partialibus, longitudine florum; foliolis ovatis, laciniatis. 361a
 Sefeli creticum minus. *Bauh. pin. 161.*
 Sefeli creticum. *Dod. pempt. 314.*
Habitat in Narbona, Italia, Sicilia. ☉ Monsp.
5. *TORDYLIUM maximum*. T. umbellis confertis; radiatis; foliis lanceolatis, incisoferratis. *Jacq. austr. t. 142.*
Caucalis maxima; sphondylii aculeato semine. Bauh. pin. 152.
Habitat in Italia, Helvetiæ, Austriæ, Germaniæ ruderatis; sepibus. Monsp. carn. lugd. helv.
6. *TORDYLIUM Antrifcus*. T. umbellis confertis; foliolis ovato-lanceolatis, pinnatifidis. *Fl. succ. Jacq. austr. t. 261.*
Caucalis semine aspero; flosculis rubentibus. Bauh. pin. 152.
Caucalis minor; flore rubente. Morif. hist. 3. p. 308. f. 9. t. 14. f. 8.
Habitat in Europæ septentrionalis arvis ruderatis. Julio. ♂ Pal. lith. lugd. burg. carn.
7. *TORDYLIUM nodosum*. T. umbellis simplicibus, sessilibus; seminibus exterioribus, hispidis.
Caucalis nodosa, echinato semine. Bauh. pin. 153.
Habitat in Gallia, Carnioliâ, Italia ad vias. ☉ Lugd. burg. par. carn.
16. *CAUCALIS grandiflora*. C. involucris singulis, pentaphyllis; foliolo unico, duplo majore. *Jacq. austr. t. 54.* 362a
C. arvensis echinata, magno flore. Bauh. pin. 152.
R 19

88 PENTANDRIA. DIGYNIA.

Gen.

Habitat in Europa australiori inter segetes. Julio. Monsp. pal. burg. lugd. delph. carn. parif.

2. CAUCALIS *daucoides*. C. umbellis trifidis, aphyllis; umbellulis trispermis, triphyllis. *Jacq. austr. t. 157.*

Habitat in Germania, Helvetia, Italia, Gallia. ☉ Prov. herb. nass. carn. lugd.

3. CAUCALIS *latifolia*. C. umbellâ universali trifidâ; partibus pentaspermis; foliis pinnatis, ferratis. *Jacq. hort. t. 128.*
C. *arvensis echinata, latifolia. Bauh. hist. 152.*

Habitat in Germania, Helvetia, Gallia, Oriente inter segetes, Junio. ☉ Paris. monsp. pal. burg.

6. CAUCALIS *leptophylla*. C. involucro universali, subnullo; umbellâ bifidâ; involucellis pentaphyllis.

C. *arvensis echinata; parvo flore & fructu. Bauh. pin. 152.*

Habitat in Germania, Helvetia, Italia, Anglia inter segetes, Junio. ♂ Prov. burg. lugd. par.

364.

1. DAUCUS *carota*. D. feminibus hispida; periolis subtus nervosis. *Fl. suec.*

Pastinaca tenuifolia, sylvestris Dioscoridis. Bauh. pin. 151.

β. *Pastinaca tenuifolia, sativa; radice luteâ. Bauh. pin. 151.*

γ. *Daucus sativus, radice atrorubente. Tournef. inst. 307.*

Habitat in Europæ campis exaridis. ♂ Succ. parif. pal. lugd. burg. lith. gallob. helv.

3. DAUCUS *visnaga*. D. feminibus lævibus; umbellâ universali, basi coalitâ.

Gingidium umbellâ oblongâ. Bauh. pin. 151.

Gingidium alterum. Dod. pempt. 792.

Habitat in Europa australi, Mauritania, Libano.

365.

1. AMMI *majus*. A. foliis inferioribus, pinnatis, lanceolatis, ferratis; superioribus multifidis, linearibus. *Blackw. t. 447. Kniph. cent. 8. n. 8.*

Ammi majus. Bauh. pin. 159.

Habitat in Europæ australis Orientis vineis arvis. Burg. austr.

3. AMMI *glaucifolium*. A. foliorum omnium lacinulis lanceolatis.

Daucus petræus, glaucifolius. Bauh. hist. 3. p.

Habitat in Gallia. ♀ Stamp. lugd.

366.

1. BUNIUM *Bulbocastanum*. B. involucro polyphyllâ. *Oed. dan. 220.*

Bulbocastanum majus, folio apii. Bauh. pin. 162.

Nulucula terrestris. Lob. hist. 429.

Habitat in Germania, Helvetiâ, Galliâ, Angliâ agris, arvis, Junio. Burg. delph. lugd. monsp.

1. **CONIUM maculatum.** C. seminibus striatis. Jacq. Gen. 367.
austr. t. 156.
Cicuta major. Bauh. pin. 160.
Habitat in Europæ cultis, agris, ruderatis. ♂ Succ. ged. carn.
pat. fil. lugd. burg. lith. gallob.
2. **SELINUM sylvestre.** S. radice fusiformi, multiplici. 368.
Flor. dan. t. 412.
Apium sylvestre, lacteo succo turgens. Bauh. pin. 153.
Habitat in Hærcynia, Gallia. ♀ Helv.
 2. **SELINUM palustre.** S. sublaetescens; radice unicâ. *Oed. dan. 257.*
Seseli palustre laetescens. Bauh. pin. 162. prodr. 85.
Habitat in Europæ septentrionalis paludibus. Julio. Vind. pal. carn. lugd. burg.
 3. **SELINUM Carvifolia.** S. caule sulcato, acutangulo; involuero universali evanido; pistillis fructibus reflexis. *Oed. dan. t. 667.*
Carvifolia. Bauh. pin. 158. Vaill. t. 5. f. 2.
Habitat in Germania, Helvetia, Sibiria, Austria. Julio. ♀ Pal. ged. lith. lugd. carn.
3. **ATHAMANTA libanotis.** A. foliis bipinnatis, planis; umbellâ hemisphæricâ; seminibus hirsutis. 369.
Jacq. austr. t. 392.
Libanotis apii folio, minor. Bauh. pin. 157. prodr. 77.
Habitat in Sueciæ, Germaniæ pratis siccis, apricis. ♀ Succ. ged. lugd. carn.
 2. **ATHAMANTA cervaria.** A. foliolis pinnatis, decussatis, inciso-angulatis; seminibus nudis. *Jacq. austr. t. 69.*
Daucus montanus, apii folio, major. Bauh. pin. 150.
Habitat in Germaniæ, Helvetiæ, Austriæ, Galliæ. &c. montibus. Julio. ♀ Sil. pal. lugd. lith. burg. carn. helv.
 5. **ATHAMANTA Orcosolinum.** A. foliolis divaricatis. *Jacq. austr. t. 68.*
Apium montanum, folio ampliore. Bauh. pin. 153.
Habitat in Germaniæ, Galliæ, Angliæ collibus apricis. Julio. ♀ Succ. ged. pal. fil. lugd. burg. lith. carn.
 7. **ATHAMANTA cretensis.** A. foliolis linearibus, planis, hirsutis; petalis bipartitis; seminibus oblongis, hirsutis. *Jacq. austr. t. 62.*
Daucus foliis fœniculi tenuissimis. Bauh. pin. 150.
Daucus creticus. Cam. epit. 536. Blackw. t. 471.
Habitat in Helvetia, Austria, Carnioliâ. ♀ Helv. carn. lugd.
4. **PEUCEDANUM officinale.** P. foliis quinques tripartitis, filiformibus, linearibus. 370.

90 PENTANDRIA. DIGYNIA.

- Gen. P. germanicum. *Bauh. pin.* 149.
Habitat in Europæ australioris pratis pinguibus. Julio. Ψ *Pal. burg. lugd.*
4. PEUCEDANUM *Silaus.* P. foliis pinnatifidis; laciniis oppositis; involucro univetsali diphylo. *Jacq. austr. t.* 15.
Sefeli pratense. Bauh. pin. 162.
Habitat in Helvetiæ, Narbonæ, Germaniæ, Angliæ subhumidis. Junio. *Monsp. pal. lugd. burg.*
371. 1. CRITHMUM *maritimum.* C. foliolis lanceolatis, carnosis. *Jacq. hort. t.* 187.
Crithmum, foeniculum maritimum minus. Bauh. pin. 288.
Foeniculum marinum f. Empetrum f. Calcifraga. Lob. ic. 392.
Habitat ad oceani Europæi littora. Ψ *Monsp. carn.*
372. 1. CACHRYS *libanotis.* C. foliis bipinnatis; foliolis acutis, multifidis; seminibus sulcatis, lævibus.
Libanotis ferulæ folio; semine anguloso. Bauh. pin. 158.
Habitat in Sicilia, Monspeli. Ψ Monsp.
373. 1. FERULA *communis.* F. foliis linearibus, longissimis, simplicibus.
F. femina plinii. Bauh. pin. 138.
F. Dod. pempt. 321.
Habitat in Europa australi. Ψ Monsp.
374. 1. LASERPITIUM *latifolium.* L. foliolis cordatis, inciso-ferratis. *Jacq. austr. t.* 146.
Libanotis latifolia altera major. Bauh. pin. 157.
Sefeli æthiopicum herba. Dod. pempt. 312.
Habitat in Europæ nemoribus ficcis. Julio Ψ *Succ. pal. burg. lith. delph.*
2. LASERPITIUM *trilobum.* L. foliolis trilobis, incisis.
L. aquilegifolium. Jacq. austr. t. 147. R.
Libanotis latifolia, aquilegiæ folio. Bauh. pin. 157. *prodr.* 83.
Habitat in Gargano monte, Austria. Ψ burg. lith.
4. LASERPITIUM *angustifolium.* L. foliis lanceolatis, integerrimis, sessilibus.
L. angustifolium majus; segmentis longioribus & indivisis. *Morif. hist. 3. p.* 321. *f. 9. t.* 19. *f. 9.*
Habitat in Europa australi. Ψ Delph.
5. LASERPITIUM *prutenicum.* L. foliis lanceolatis, integerrimis, extimis coalitis. *Jacq. austr. t.* 153.
L. daucoïdes prutenicum, viscoso semine. Breyn. cent. 166. *t.* 84.
Habitat in Borussia, Lipsiæ. Ψ Lips. ged. sil. lith. delph.

PENTANDRIA. DIGYNIA 91

Gene

7. LASERPITIUM *Siler*, L. foliolis ovali-lanceolatis, fintegerimis, petiolatis. *Jacq. austr.* t. 145.
Ligusticum quod Sefeli officinarum. *Bauh. pin.* 162.
Habitat in Austria, Helvetia, Gallia. ¶ *Carn. lugd. helv.*

1. HERACLEUM *sphondylium*. H. foliis pinnatifidis, lævibus; floribus uniformibus. *Blackw.* t. 540. 375i

Sphondylium vulgare hirsutum. *Bauh. pin.* 157. *Dod. pempt.* 307.
Habitat in Europæ pratis. Junio. ♂ *Succ. ged. pal. lugd. lith. burg. monsp.*

2. HERACLEUM *angustifolium*. H. foliis cruciatio-pinnatis; foliolis linearibus; corollis flosculosis.
Sphondylium hirsutum; foliis angustioribus. *Bauh. pin.* 157.
Habitat in Suecia, Anglia. ¶ *Delph. lith. burg.*

6. HERACLEUM *alpinum*. H. foliis simplicibus; floribus radiatis.
Sphondylium alpinum, glabrum. *Bauh. pin.* 157. *prodr.* 83. t. 83.
Habitat in Helvetiæ alpibus. innotuit C. Bauhino 1595.

1. LIGUSTICUM *Levisticum*. L. foliis multiplicibus; foliolis supernè incisis. *Blackw.* t. 275. 376.

L. vulgare. *Bauh. pin.* 157.
Levisticum vulgare. *Morif. hist.* 3. p. 275. f. 9. t. 3. f. 1.
Habitat in Apenninis Liguriæ. ¶ *Monsp. delph.*

1. ANGELICA *archangelica*. A. foliorum impari lobato. *Oed. dan.* t. 206. 377a

A. fativa. *Bauh. pin.* 155.
A. major. *Dod. pempt.* 318.
Habitat in Alpibus, Lapponiæ, Austriæ, &c. ad rivulos. ♂ *Succ. ged. lith.*

2. ANGELICA *sylvestris*. A. foliolis æqualibus, ovato-lanceolatis, ferratis.
A. sylvestris major. *Bauh. pin.* 155.
A. sylvestris. *Dod. pempt.* 318.
Habitat in Europæ frigidioris subhumidis sylvaticis. Julio. ¶ *Succ. ged. pal. lugd. burg. lith. monsp.*

3; SIUM *latifolium*. S. foliis pinnatis; umbellâ terminali. *Oed. dan.* t. 246. 378.

S. latifolium. *Bauh. pin.* 154. *dod. pempt.* 589.
Habitat in Europæ rivulis & ad ripas paludosas. Julio. ¶ *Succ. ged. pal. lugd. lith. burg.*

2. SIUM *angustifolium*. S. foliis pinnatis; umbellis axillaribus, pedunculatis; involucrio universali pinnatifido. *Jacq. austr.* t. 67.
S. f. Apium palustre; foliis oblongis, *Bauh. pin.* 154.

92 PENTANDRIA. DIGYNIA.

Gen.

Habitat in Europæ australis aquosis, nec extra aquas ascendit.
Julio. ¶ Pal. lugd. burg. lith.

3. *Sium nodiflorum*. S. foliis pinnatis; umbellis axillaribus; sessilibus. *Fl. dan.* 247.

Sium aquaticum procumbens, ad alas floridum. *Morif. hist.* 3. p. 283. f. 9. t. 5. f. 3.

Habitat in Europa ad ripas fluviorum. Julio. *Succ. monsp. ged. pal. nass. lugd. burg.*

4. *Sium Sifarum*. S. foliis pinnatis; floralibus ternatis. *Sifarum germanorum.* *Bauh. pin.* 155.

Sifarum. *Dod. pempt.* 681.

Habitat in China. ¶

7. *Sium falcaria*. S. foliis linearibus, decurrentibus, connatis; *Jacq. austr.* t. 257.

Eryngium arvense; foliis ferratis. *Bauh. pin.* 386.

Habitat in Flandria, Carniolia, Germania, Austria, Helvetia, Bohemia, Alsatia, Gallia, Oriente. Julio. ☉ *Monsp. sil. pal. burg. lith.*

379.

1. *Sison Amomum*. S. foliis pinnatis; umbellis erectis. *Blackw.* t. 442.

S. quod Amomum officinis nostris. *Bauh. pin.* 154.

Petroselinum macedonicum Fuchsi. *Dod. pempt.* 697.

Habitat in Angliæ humectis lutosi, in Carniolia. *Monsp. delph.*

4. *Sison Ammi*. S. foliis tripinnatis; radicalibus linearibus; caulinis setaceis; stipularibus longioribus. *Jacq. hort.* t. 200.

Ammi parvum; foliis fœniculi. *Bauh. pin.* 159.

Ammi. *Cam. epit.* 522.

Habitat in Lusitania, Apulia, Ægypto. ☉

5. *Sison inundatum*. S. repens; umbellis bifidis. *Fl. succ. Oed. dan.* t. 89.

Sium minimum, umbellatum; folio varians. *Pluk. phyt.* 61. f. 3.

Habitat in Europæ inundatis. *Burg. lugd. monsp.*

6. *Sison verticillatum*. S. foliis verticillatis, capillaribus.

Daucus pratensis millefolii palustris folio. *Bauh. pin.* 150.

Habitat in Gallia, Pyrenæis. ¶ *Burg. lugd. monsp. paris.*

381.

1. *Cuminum Cyminum*.

C. semine longiore, hirsuto & glabro. *Morif. hist.* 271. f. 9. t. 2. f. ex. G. vel R.

C. semine longiore. *Bauh. pin.* 146.

Habitat in Ægypto, Æthiopia. ☉

382.

1. *Oenanthe fistulosa*. O. stolonifera; foliis caulinis, pinnatis, filiformibus, fistulosis. *Fl. dan.* 846.

O. aquatica. *Bauh. pin.* 162.

Habitat in Europæ sessis paludibus. Junio. ¶ *Austr. pal. sil. lugd. burg. succ.*

2. *OENANTHE crocata*. O. foliis omnibus multifidis, obtusis, subæqualibus. *Blackw. t. 575.*
 O. charophylli foliis. *Bauh. pin. 162.*
Habitat in Europæ paludibus. Succ.
3. *OENANTHE pimpinelloides*. O. foliolis radicalibus, cuneatis, fissis; caulinis integris, linearibus, longissimis, simplicibus. *Jacq. austr. t. 395.*
 O. apii folio. *Bauh. pin. 162.*
Habitat in Monspelii & in Europa australi. Junio. Monsp. carn. pal. delph. lugd.
1. *PELLANDRIUM aquaticum*. P. foliorum ramificationibus divaricatis. *Blackw. t. 570.* 383.
Cicutaria palustris tenuifolia. Bauh. pin. 161.
Habitat in Europæ fossis. Julio. ♂ Ged. pal. sil. burg. lith. delph. lugd.
2. *PELLANDRIUM Mutellina*. P. caule subnudo; foliis bipinnatis. *Jacq. austr. t. t. 56.*
Meum alpinum; umbellâ purpurascente. Bauh. pin. 148.
Habitat in Helvetia, Carniola, Austria, Sibiria. ♀ Carn. burg. delph.
1. *CICUTA virosa*. C. umbellis oppositifoliis; petiolis marginatis, obtusis. *Oed. dan. t. 208.* 384.
Sium erucæ folio. Bauh. pin. 154.
Sium alterum. Dod. 589.
Habitat in paludibus Europæ sterilibus. Julio. ♀ Pal. lith. burg.
1. *ÆTHUSA Cynapium*. Æ. foliis conformibus. *Blackw. t. 517.* 385.
Cicuta minor, petroselinio similis. Bauh. pin. 160.
Habitat inter Europæ olera. Julio. ⊙ Succ. carn. burg. lugd.
3. *ÆTHUSA Meum*. Æ. foliis omnibus, multipartito fetaceis; *Meum athamanticum. Jacq. austr. t. 303.*
Meum foliis anethi. Bauh. pin. 148.
Meum. Dod. pempt. 305. Blackw. t. 525.
Habitat in alpidibus Italiae, Hispaniae, Helvetiae, Austriae; Carnioliae, in Harecynia circa Andreasberg abundè. ♀ Lugd. monsp.
1. *CORIANDRUM sativum*. C. fructibus globosis. 386.
C. majus. Bauh. pin. 158. Riv. t. 70.
Coriandrum. Cam. epit. 523. Blackw. t. 176.
Habitat in Italiae agris. ⊙ Monsp.
2. *CORIANDRUM testiculatum*. C. fructibus didymis.
C. minus testiculatum. Bauh. pin. 158. Pluk. alm. 120. t. 169. f. 2.
Habitat in Europæ australis agris. ⊙ Monsp.

Gen. 387. 1. SCANDIX *odorata*, S. feminibus sulcatis, angulatis.
Blackw. t. 243.

Myrrhis major, cicutaria odorata. *Bauh. pin.* 160.
Habitat in alpiibus Alvernæ, inque consribus agris Veronenfis & Vicentini; in monte Meifner Haffæ. Carn. lugd.

2. SCANDIX *Peßen*. S. feminibus rostro longiffimo. *Fl. dan.* 844.
Scandix. *Dod. Pempt.* 701. R.
S. femine rostrato, vulgaris. *Bauh. pin.* 152.

Habitat inter Germaniæ & Europæ australioris fegetes. Maio. ☉
Burg. lugd. varf.

3. SCANDIX *cerefolium*. S. feminibus nitidis, ovato-subulatis;
umbellis sessilibus, lateralibus. *Jacq. austr.* t. 390.
Chærophyllum fativum. *Bauh. pin.* 152.

Habitat in agris & arvis Europæ australioris. ☉ *Succ.*

4. SCANDIX *Antrifcus*. S. feminibus ovatis, hispidis; corollis
uniformibus; caule lævi. *Jacq. austr.* t. 154.

Myrrhis sylvestris; feminibus asperis. *Bauh. pin.* 160.
Habitat in Europæ aggeribus terrenis. Maio. ☉ *Ged. pal. lugd.*
burg. lith. succ.

5. SCANDIX *nodosa*. S. feminibus subcylindricis, hispidis;
caule hispido; geniculis tumidis.

Cerefolium annuum, nodosum; femine aspero majore. *Morif. hist.* 3. p. 303. f. 9. t. 10. f. 4.
Habitat in Sicilia. ☉ *Burg. lugd.*

388.

1. CHÆROPHYLLUM *sylvestre*. C. caule striato,
geniculis tumidiusculis. *Jacq. austr.* t. 149.

Myrrhis sylvestris; feminibus lævibus. *Bauh. pin.* 160.
Cicutaria vulgaris. *Dod. pempt.* 701. *Bauh. hist.* 3. p. 181.

Habitat in Europæ pomariis & cultis. Maio. ☿ *Succ. pal. fl.*
burg. lugd. lith.

2. CHÆROPHYLLUM *bulbosum*. C. caule lævi, geniculis tumido;
basi hirtio. *Jacq. austr.* 63.

Cicutaria bulbosa. *Bauh. pin.* 161. *Bauh. hist.* 3. p. 183.
Myrrhis annua, femine striato, lævi, tuberosa nodosa conio-
phyllon. *Pluk. alm.* 249. t. 206. f. 2.

Habitat in Germania, Hungaria, Helvetia, Norvegia. Junio. ♂
Ged. pal. lith.

3. CHÆROPHYLLUM *temulum*. C. caule scabro; geniculis
tumidis. *Jacq. austr.* t. 65.

C. sylvestre. *Bauh. pin.* 152. *Tabern.* 64.
Myrrhis annua vulgaris; caule fusco. *Morif. hist.* 3. p. 302.
f. 9. t. 10. f. 7.

Habitat ad Europæ arvos, vias & sepes. Junio. ♂ *Pal. delph.*
lugd. lith.

4. CHÆROPHYLLUM *hirsutum*. C. caule æquali; foliolis incisis;
acutis; fructibus biaristatis. *Jacq. austr.* t. 148.

Cicutaria palustris, latifolia, alba. *Bauh. pin.* 161.

Habitat in alpihus Helvetiæ, in Germania, Austria Horto Dei. ¶
Burg. lugd. lith. monsp.

5. *CHÆROPHYLLUM aromaticum*. C. caule æquali; foliolis cordatis, serratis, integris; fructibus biaristatis. *Jacq. austr.* t. 150.

Angelica sylvestris, hirsuta inodora. *Bauh. pin.* 156. *prodr. Sz.*
Habitat in Lusatia, Misnia, Austria, Silesia. ¶ *Sil. lith.*

7. *CHÆROPHYLLUM aureum*. C. caule æquali; foliolis incis; feminibus coloratis, sulcatis, muticis. *Jacq. austr.* t. 64.

Myrrhis minor. *Bauh. pin.* 160.

Habitat in Germania, Helvetia. Junio. ¶ *Pal. delph. lugd.*

8. *IMPERATORIA Ostruthium.* *Blackw.* t. 279. 389i
Bauh. pin. 156. *Camer epit.* 532.

Habitat ad radices alpium Helvetiæ, Austriæ, Alverniæ. ¶
Sil. delph.

2. *SESELI montanum*. S. petiolis ramiferis, membranaceis, oblongis, integris; foliis caulinis, angustissimis. *Blackw.* t. 426. 390i

Meum latifolium, adulterinum. *Bauh. pin.* 148.

Habitat in Galliæ, Italiæ collibus. ¶ *Paris. monsp. burg. lugd. delph.*

3. *SESELI glaucum*. S. petiolis ramiferis, membranaceis, oblongis, integris; foliis singularibus, binatisque, canaliculatis, lævibus, petiolo longioribus. *Jacq. austr.*

Saxifraga montana minor, glauca & rigidior. *Morif. hist.* 3. p. 273.

Habitat in Gallia. ¶ *Carn. burg. delph.*

4. *SESELI annuum*. S. petiolis rameis, membranaceis, ventricosis, emarginatis. *Jacq. austr.* t. 55.

Fœniculum sylvestre annuum, tragofelini odore; umbellâ albâ. *Vaill. paris.* 54. t. 9. f. 4.

Habitat in Pannonia, Gallia, Germania. ○ *Monsp. carn. lugd.*

6. *SESELI tortuosum*. S. caule alto, rigido; foliis linearibus, fasciculatis.

Seseli massiliense, fœniculi folio. *Bauh. pin.* 101.

Habitat in Europa australi. ¶ *Pal. delph. monsp.*

7. *SESELI Turbith.* S. involucreo universali, monophyllo; seminibus striatis, villosis, stylatis.

Thapsia fœniculi folio. *Bauh. pin.* 184.

Habitat in Europa australi. ¶

11. *SESELI elatum*. S. caule elongato, geniculis callosis; foliis bipinnatis; pinnis linearibus, distantibus.

Apium montanum; folio tenuiore. *Bauh. pin.* 153.

Habitat in Austria, Gallia. ¶ *Burg. delph.*

- Gen. 391. 1. *THAPSIA villosa*. T. foliis dentatis, villosis, basi coadunatis.
T. latifolia villosa. *Bauh. pin.* 148.
Habitat in Hispania, Lusitania, Galloprovincia, Ceto Montpelienfi. ¶
392. 2. *PASTINACA sativa*. P. foliis simpliciter pinnatis.
P. sylvestris latifolia. *Bauh. pin.* 155. *Riu.* t. 6.
β. P. sativa, latifolia. *Bauh. pin.* 155. *Blackw.* t. 379.
Habitat in Europæ australioris ruderatis & pascuis. Julio. *Succ. lith. lugd. burg.*
3. *PASTINACA Opoponax*. P. foliis pinnatis; foliis basi anticâ excisis.
Panax costinum. *Bauh. pin.* 156.
Panax Heracleum. *Morif. hist.* 3. p. 315. f. 9. t. 9. f. 2.
Habitat in Italia, Sicilia. ¶
393. 3. *SMYRNIUM Olusatrum*. S. foliis caulinis, ternatis, petiolatis, serratis. *Blackw.* t. 408.
Hippofelinum Theophrasti. f. *Smyrnum Dioscoridis.* *Bauh. pin.* 154.
Hippofelinum. *Dod. pempt.* 698.
Habitat in Scotia, Wallia, Gallia, Hispania, Belgio. ♂ *Monsp. burg.*
394. 1. *ANETHUM graveolens*. A. fructibus compressis.
Blackw. t. 545.
A. hortense. *Bauh. pin.* 147.
Habitat inter Lusitaniæ & Hispaniæ segetes; circa Astrachan.
Gmel. it. 2. p. 197. ☉ *Haff. delph.*
3. *ANETHUM Feniculum*. A. fructibus ovatis.
Feniculum. *Blackw.* t. 288.
Feniculum dulce. *Bauh. pin.* 147.
β. *Feniculum vulgare germanicum.* *Bauh. pin.* 147.
γ. *Feniculum vulgare italicum; semine oblongo, gustu acuto.*
Bauh. pin. 147.
δ. *Feniculum sylvestre.* *Bauh. pin.* 147.
Habitat in Narbonæ, Arémoriæ, Maderæ rupibus cretaceis, in cultis oleraceis Germaniæ. ♂ *Delph.*
395. 1. *CARUM Carvi*. C. *Dod. pempt.* 299. *Blackw.* t. 529.
Carum pratense; Carvi officinarum. *Bauh. pin.* 158.
Habitat in Europæ borealis pratis. Maio. ♂ *Succ. pal. lith. delphi.*
396. 1. *PIMPINELLA saxifraga*. P. foliis pinnatis; foliolis radicalibus, subrotundis; summis linearibus. *Fl. dan.* t. 669.

P. saxifraga minor. Bauh. pin. 160.

β. *P. saxifraga major altera.* Bauh. pin. 159.

Habitat in Europæ pascuis ficcis, ad vias. Junio. ¶ Pal. lugd. lith. burg.

2. *PIMPINELLA magna.* P. foliis omnibus lobatis, impari trilobo.

P. major germanica; foliis altius incisiss. Barrel. ic. 213.

P. saxifraga major; umbellâ candidâ. Bauh. pin. 159.

β. *P. saxifraga major;* umbellâ rubente. Bauh. pin. 159. Riv. t. 60.

Habitat in Europa australiore. Maio. Pal. lith. lugd.

3. *PIMPINELLA glauca.* P. foliis supradecompositis; caule angustato, ramosissimo.

Habitat in Gallia, Italia. Maio. Pal. delph. lugd. stamp.

5. *PIMPINELLA Anisum.* P. foliis radicalibus, trifidis, incisiss; Blackw. t. 374. Kniph. cent. 2. n. 57.

Anisum herbariis. Bauh. pin. 159.

Habitat in Ægypto. ☉

4. *APIUM Petroselinum.* A. foliis caulinis, linearibus; involucrellis minutis. 397

A. hortense, Petroselinum vulgò. Bauh. pin. 153.

A. hortenfe. Dod. pempt. 694. Blackw. t. 172. a.

β. Apium vel Petroselinum crispum. Bauh. pin. 153.

Habitat in Sardinia juxta scaturigines. ☿

2. *APIUM graveolens.* A. foliis caulinis, cuneiformibus; umbellâ sessilibus.

A. palustre s. apium officinarum. Bauh. pin. 154.

β. A. dulce Celleri Italorum. Tourn. inst. 305.

Habitat in Europæ humicis, præsertim maritimis. Julio. ☿ Succ. pal. lugd. burg.

1. *ÆGOPODIUM podagraria.* Æ. foliis caulinis summis ternatis. Flor. dan. t. 607. 398

Angelica sylvestris minor s. erratica. Bauh. pin. 155.

Herba Gerardi. Dod. pempt. 320.

Habitat in Europa ad sepes inque pomariis. Maio. ¶ Succ. ged. pal. lugd. lith. burg.

TRIGYNIA.

1. *RHUS coriaria.* R. foliis pinnatis, obtusiusculè serratis, ovalibus subtus villosis. Kniph. cent. 3. n. 74. Blackw. t. 486. Ludw. ech. t. 122. 399

R. folio ulmi. Bauh. pin. 414.

Habitat in Europa australi, Syria, Palestina, ¶ Delph. Tome I, S.

98 PENTANDRIA TRIGYNIA.

Gen.

5. RHUS *vernix*. R. foliis pinnatis, integerrimis, annuis; opacis; petiolo integro, æquali.
Toxicodendron foliis alatis; fructu rhomboïdo. *Dill. Elth.* 390. t. 292. f. 377.

Habitat in America septentrionali, Japonia. ¶

17. RHUS *Cotinus*. R. foliis simplicibus, obovatis. *Jacq. austr.* t. 210.

Cotinus coriaria. *Dod. pempt.* 780. *Du Ham. arb.* 1. t. 78.

Cocconilea f. *Coccygia.* *Bauh. pin.* 415. *Clus. hist.* p. 16. ic.

Habitat in Lombardia, Italiæ, & ad radices Apenninorum, in Carniola, Helvetia, Sibiria, Austria. ¶

400.

1. VIBURNUM *Tinus*. V. foliis integris, ovatis, ramificationibus venarum subtus villoso-glandulosis. *Kniph. cent.* 1. n. 95.

Laurus sylvestris, corni feminæ foliis subhirsutis. *Bauh. pin.* 461.

Habitat in Lusitania, Hispania, Italia. Aprilis. ¶

5. VIBURNUM *Lantana*. V. foliis cordatis, serratis, venosis; subtus tomentosis. *Jacq. austr.* t. 341.

V. vulgò. *Bauh. pin.* 249. *Camer. epit.* 122.

Lantana. *Dod. pempt.* 701.

Habitat in Europæ australioris sepibus, argillofis. Maio. ¶

7. VIBURNUM *Opulus*. V. foliis lobatis, petiolis glandulosis. *Flor. dan.* 661.

Sambucus aquatica, flore simplici. *Bauh. pin.* 450.

Sambucus palustris. *Dod. pempt.* 846.

β. *Viburnum roseum.*

Sambucus aquatica; flore globofo, pleno. *Bauh. pin.* 456.

Habitat in Europæ pratis humidiusculis. Junio. ¶ *Pal. lugd. burg. lith.*

401.

1. SAMBUCUS *ebulus*. S. cymis tripartitis; stipulis setaceis; caule herbaceo. *Blackw.* t. 488.

S. humilis f. *Ebulus.* *Bauh. pin.* 457.

Habitat in Europa. Julio. ¶ *Pal. lugd. lith. burg. succ.*

3. SAMBUCUS *nigra*. S. cymis quinque-partitis; caule arboreo; *Oed. dan.* t. 545.

S. fructu in umbella nigro. *Bauh. pin.* 456.

Sambucus. *Dod. pempt.* 845. *Com. epit.* 975.

β. S. fructu in umbella viridi. *Bauh. pin.* 456.

γ. *Sambucus laciniata.*

S. laciniato folio. *Bauh. pin.* 456. *Dod. pempt.* 845.

Habitat in Germania, Laponia. Junio. ¶ *Pal. lugd. burg. lith.*

4. SAMBUCUS *racemosa*. S. racemis compositis, ovatis; caule arboreo.

- S. racemosa rubra. *Bauh. pin. 456. D. Ham. arb. 2. t. 66.*
Habitat in Europæ australis montibus. Junio. H Pal. carn. fil. polonica. Lugd. monsp. Gen.
1. STAPHYLEA *pinnata*. S. foliis pinnatis. 404.
Staphylo dendron. Dalech. hist. 102. Du Ham. arb. 1.
Pistacia sylvestris. Bauh. pin. 401. Camer. epit. 171.
Nux vesicaria. Dod. pempt. 818.
Habitat in Europæ australioris succulentis. H
2. TAMARIX *gallica*. T. floribus pentandris, *Blackw.* 405;
t. 331. f. 2.
T. altera; folio tenuiore, f. gallica. Bauh. pin. 485.
Tamariscus narbonensis. Lob. ic. 218.
Habitat in Gallia, Hispania, Italia, Russia. T Monsp. delph.
2. TAMARIX *germanica*. T. floribus decandris. *Oed. dan. t. 234.*
Blackw. t. 331.
T. fruticosa; folio crassiore, f. germanica. Bauh. pin. 485.
Habitat in Germaniæ locis inundatis. H Lugd.
3. TELEPHIUM *imperati*. T. foliis alternis. *Kniph.* 408;
cent. 2. n. 95.
T. repens; folio non deciduo. Bauh. pin. 287.
T. legitimum. Clus. hist. 2. p. 67.
Habitat in Gallo-provincia, Helvetia. T Delph.
1. CORRIGIOLA *littoralis*. *Fl. dan. n. 334.* 409;
Polygonum littoreum minus; flosculis spadiceo - albicantibus.
Bauh. pin. 281.
Habitat in Galliæ, Germaniæ, Helvetiæ arenosis. O Lugd.
1. ALSINE *media*. A. petalis bipartitis; foliis ovato-
cordatis. Oed. dan. 525. 438. 411;
A. media. Bauh. pin. 250.
A. minor. Dod. pempt. 29.
Habitat in Europæ cultis. Martio. O Succ. pal. fil. lugd. burg. lith.
2. ALSINE *segetalis*. A. petalis integris; foliis subulatis.
A. segetalis; gramineis foliis, unum latus spectantibus. Vaill.
Parif. 8. t. 3. f. 3.
Habitat in Parisiis. O Delph. parif. lugd. 412;
1. DRYPIS *spinosa*. *Jacq. hort. 49.*
D. Italica aculeata; floribus albis, umbellatis, compactis.
Mich. gen. 24. t. 23.
Spina alba foliis vidua. Bauh. pin. 388.
Habitat in Mauritania, Italia, Istria. O Carn.

100 PENTANDRIA TETRAGYNIA.

Gen.

TETRAGYNIA.

415. 1. PARNASSIA *palustris*. P. *Fl. dan.* t. 584.
 Gramen parnassi albo simplici flore. *Bauh. pin.* 309.
 Pyrola rotundifolia palustris; flore unico ampliore. *Moris. hist.*
 3. p. 505. f. 12. t. 10. f. 3.
Habitat in Europæ uliginosis. Augusto. *Succ. paris. ged. pal.*
lith. delph.

PENTAGYNIA.

418. 1. STATICE *Armeria*. S. scapo simplici capitato; foliis linearibus.
 Caryophyllus montanus major; flore globofo. *Bauh. pin.* 211.
 Gramen polyanthemum majus. *Dod. pempt.* 564.
 Gramen polyanthemum minus. *Dod. pempt.* 564.
Habitat in Europæ & Americæ septentrionalis campis. Julio. ¶
Pal. lugd. burg. lith.
2. STATICE *Limonium*. S. scapo paniculato tereti; foliis lævibus, enerviis, subtus mucronatis. *Flor. dan.* t. 315.
 Limonium maritimum majus. *Bauh. pin.* 192.
Habitat in Europæ & Virginicæ maritimis.
6. STATICE *echioides*. S. scapo paniculato, tereti, articulato; foliis scabris.
 Limonium minus annuum; bullatis foliis. *Magn. monsp.* 157.
 t. 2. f. 4.
Habitat Monspeli. ○.
14. STATICE *monopetala*. S. caule fruticoso folioso; floribus solitariis; foliis lanceolatis, vaginantibus. *Kniph. cent.* 8. n. 91.
Habitat in Sicilia & in Gallia, Narbonensi, juxta mare Mediterraneum.

LINUM.

* FOLII ALTERNIS.

419. 1. LINUM *usitatissimum*. L. calycibus capsulisque mucronatis; petalis crenatis; foliis lanceolatis, alternis; caule subsolitario.
 L. arvense. *Bauh. pin.* 214.
 β. L. fativum. *Bauh. pin.* 214. *Blackw.* t. 160.
Habitat hodie inter segetes Europæ australis. ○ *Sil. lugd. lith.*
2. LINUM *perenne*. L. calycibus capsulisque obtusis; foliis alternis, lanceolatis, integerrimis.
Habitat in Sibiria & Cantabrigiæ. ¶ *Delph. monsp.*

PENTANDRIA PENTAGYNIA. IOI

5. LINUM *narbonense*. L. calycibus acuminatis; foliis lanceolatis, sparsis, strictis, scabris, acuminatis; caule tereti, basi ramoso. Gen.
 L. sylvestre cæruleum; folio acuto. *Bauh. pin. 214.*
Habitat in Galloprovincia, Helvetia, Monspeli, unde Burserus attulit C. Bauhino. ℥ Delph. lugd.
6. LINUM *tenuifolium*. L. calycibus acuminatis; foliis sparsis; lineari-setaceis, retrorsum scabris. *Jacq. austr. t. 215.*
 L. sylvestre angustifolium; flore magno. *Bauh. pin. 214.*
Habitat in Gallia, Helvetia, Germana, aridis herbosis. Junio; ℥ Pal. lugd. delph.
7. LINUM *gallicum*. L. calycibus subulatis, acutis; foliis lineari-lanceolatis, alternis; paniculae pedunculis bifloris; floribus subsessilibus.
 L. sylvestre minus; flore luteo. *Bauh. pin. 214.*
Habitat Monspeli. Delph. monsp.
9. LINUM *alpinum*. L. calycibus rotundatis, obtusis; foliis linearibus, acutiufculis; caulibus declinatis. *Jacq. austr. t. 321.*
Habitat in Austria alpina. ℥ Delph.
12. LINUM *flavum*. L. calycibus subferrato - scabris, lanceolatis, subsessilibus; panicula ramis dichotomis. *Jacq. austr. t. 214.*
 L. sylvestre latifolium luteum. *Bauh. pin. 214.*
Habitat in Austria. Carn.
16. LINUM *campanulatum*. L. foliorum basi utrinque punctata, glandulosa.
 Rapunculus nemorosus, angustifolius; parvo flore. *Bauh. pin. 93.*
 Campanula linifolia lutea. *Bauh. hist. 2. p. 817.*
Habitat in Galloprovincia montibus, Monspeli in monte Lupi, in Russia. Dosph.

* * FOLIIS OPPOSITIS.

19. LINUM *catharticum*. L. foliis oppositis, ovato-lanceolatis; caule dichotomo; corollis acutis. *Blackw. t. 368.*
 L. pratense, flosculis exiguis. *Bauh. pin. 214.*
 Chamælinum subrotundo folio. *Barrel. ic. 1165. n. 1.*
 Spargula bifolia, lini capitulis. *Læs. pruss. 261. t. 86.*
Habitat in Europæ septentrionalis pascuis succulentis. Junio. ☉
Succ. pal. sil. lith. burg. lugd.
20. LINUM *Radiola*. L. foliis oppositis; caule dichotomo; floribus tetrandris, tetragynis. *Oed. dan. 178.*
 Chamælinum vulgare. *Vaill. parif. 33. t. 4. f. 6.*
 Polygonum minimum f. Millegrana minima. *Bauh. pin. 282.*
Habitat in Europæ sabulo inundato. Julio. ☉ Succ. pal. lith. lugd. parif.

102 PENTANDRIA PENTAGYNIA.

- Gen. 421. 1. *DROSERA rotundifolia*. D. scapis radicatis, foliis orbiculatis. *Blackw. t. 432.*
 Ros folis, folio rotundo. *Bauh. pin. 357. Barrel. ic. 251. n. 2.*
Habitat in Europæ, Asiæ, Americæ paludosis. Augusto. Succ. pal. lith. lugd. burg.
2. *DROSERA longifolia*. D. scapis radicatis, foliis ovali-oblongis.
 Ros folis major, f. longifolius. *Barrel. ic. 251. n. 11.*
 Ros folis, folio oblongo. *Bauh. pin. 357.*
Habitat in Europa ubique cum præcedente, an itaque satis diversa species, Augusto. Succ. lith. lugd. burg.
423. 21. *CRASSULA rubens*. C. foliis fusiformibus, subdepressis; cymâ quadrifidâ, foliosâ; floribus sessilibus; staminibus reflexis. *Flor. dan. t. 82.*
 Sedum saxatile, atrorubentibus floribus. *Bauh. pin. 283.*
Habitat in Europa australi. ☉ Lugd.
425. 1. *SIBBALDIA procumbens*. S. procumbens, foliolis tridentatis. *Oed. dan. 32.*
 Fragariæ affinis, sericea, incana. *Bauh. pin. 327. prodr. 139.*
 Pentaphylloides fruticosum, minimum, procumbens; flore luteo.
Pluk. alm. 284. t. 212. f. 3.
Habitat in alpibus Lapponiæ, Helvetiæ, Scotiæ, Sibiricæ. Gmel. Delph. helv. lapp.
426. 1. *MYOSURUS minimus*. M. foliis integerrimis. *Flor. dan. t. 406.*
 Holosteæ affinis, Cauda muris. *Bauh. pin. 190.*
 Cauda muris. *Dod. pempt. 112. Lob. ic. 40.*
Habitat in Europæ collibus apricis, aridis, Maio. ☉ Pal. ged. delph. lith. lugd.



CLASSIS VI.
HEXANDRIA.
MONOGYNIA.

* *Fl. Calyculati calyce corollaque instructi.*

427. BROMELIA. *Cor.* 3-partita. *Cal.* 3-partitus, superus. *Bacca.*
430. TRADESCANTIA. *Cor.* 3-petala. *Cal.* 3-phyllus, inferus. *Filamenta* barbata.
481. FRANKENIA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 1-phyllus, inferus. *Caps.* 1-locularis, polysperma.
478. LORANTHUS. *Cor.* 6-partita. *Cal.* margo superus. *Bacca.* 1-sperma.
476. BERBERIS. *Cor.* 6-petala. *Cal.* 6-phyllus, inferus, *Bacca.* 2-sperma.

* * *Fl. Spathacei s. Glumacei.*

434. LEUCOJUM. *Cor.* supera, 6-petala, campanulata. *Stam.* æqualia.
433. GALANTHUS. *Cor.* supera, 6-petala: *Petalis* 3. interioribus brevioribus emarginatis.
433. NARCISSUS. *Cor.* supera, 6-petala. *Nectarium* campanulatum, extra stamina.
437. PANCRATIUM. *Cor.* supera, 6-petala. *Nectarium* campanulatum, staminibus terminatum.
439. AMARYLLIS. *Cor.* supera, 6-petala, campanulata. *Stam.* inæqualia.

102 PENTANDRIA PENTAGYNIA.

- Gen. 421. 1. *DROSERA rotundifolia*. D. scapis radicatis, foliis orbiculatis. *Blackw.* t. 432.
 Ros folis, folio rotundo. *Bauh. pin.* 357. *Barrel. ic.* 251. n. 7.
Habitat in Europæ, Asiæ, Americæ paludosis. Augusto. *Succ. pal. lith. lugd. burg.*
2. *DROSERA longifolia*. D. scapis radicatis, foliis ovali-oblongis.
 Ros folis major, f. longifolius. *Barrel. ic.* 251. n. 11.
 Ros folis, folio oblongo. *Bauh. pin.* 357.
Habitat in Europa ubique cum præcedente, an itaque satis diversa species. Augusto. *Succ. lith. lugd. burg.*
423. 21. *CRASSULA rubens*. C. foliis fusiformibus, subdepressis; cymâ quadrifidâ, foliosâ; floribus sessilibus; staminibus reflexis. *Flor. dan.* t. 82.
 Sedum saxatile, atrorubentibus floribus. *Bauh. pin.* 283.
Habitat in Europa australi. ☉ *Lugd.*
425. 1. *SIBBALDIA procumbens*. S. procumbens, foliolis tridentatis. *Oed. dan.* 32.
 Fragariæ affinis, sericea, incana. *Bauh. pin.* 327. *prodr.* 139.
 Pentaphylloides fruticosum, minimum, procumbens; flore luteo.
Pluk. alm. 284. t. 212. f. 3.
Habitat in alpibus Lapponiæ, Helvetiæ, Scotiæ, Sibiræ. *Gmel.*
 ☿ *Delph. helv. lapp.*
426. 1. *MYOSURUS minimus*. M. foliis integerrimis. *Flor. dan.* t. 406.
 Holosteæ affinis, Cauda muris. *Bauh. pin.* 190.
 Cauda muris. *Dod. pempt.* 112. *Lob. ic.* 40.
Habitat in Europæ collibus apricis, aridis. Maio. ☉ *Pal. ged. delph. lith. lugd.*



CLASSIS VI.
HEXANDRIA.
MONOGYNIA.

* *Fl. Calyculati calyce corollaque instructi.*

427. BROMELIA. *Cor.* 3-partita. *Cal.* 3-partitus, superus. *Bacca.*
430. TRADESCANTIA. *Cor.* 3-petala. *Cal.* 3-phyllus, inferus. *Filamenta barbata.*
481. FRANKENIA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 1-phyllus, inferus. *Caps.* 1-locularis, polysperma.
478. LORANTHUS. *Cor.* 6-partita. *Cal.* margo superus. *Bacca.* 1-sperma.
476. BERBERIS. *Cor.* 6-petala. *Cal.* 6-phyllus, inferus, *Bacca.* 2-sperma.

* * *Fl. Spathacei s. Glumacei.*

434. LEUCOJUM. *Cor.* supera, 6-petala, campanulata. *Stam.* æqualia.
433. GALANTHUS. *Cor.* supera, 6-petala: *Petalis* 3. interioribus brevioribus emarginatis.
433. NARCISSUS. *Cor.* supera, 6-petala. *Nectarium* campanulatum, extra stamina.
437. PANCRATIUM. *Cor.* supera, 6-petala. *Nectarium* campanulatum, staminibus terminatum.
439. AMARYLLIS. *Cor.* supera, 6-petala, campanulata. *Stam.* inæqualia.

440. BULBOCODIUM. *Cor.* infera, 6-petala, unguibus longissimis, staminiferis.
442. ALLIUM. *Cor.* infera, 6-petala. *Petala* ovata, sessilia.
443. APHYLLANTHES. *Cor.* infera, 6-petala. *Spatha* dimidiata, glutinosa.
- * * * *Flores nudi.*
457. HEMEROCALLIS. *Cor.* infera, 6-partita. *Stam.* declinata.
465. AGAVE. *Cor.* supera, 6-fida, limbo erecto, *Filam.* brevior.
464. ALOE. *Cor.* infera, 6-fida. *Filam.* receptaculo inserta.
460. POLIANTHES. *Cor.* infera, 6-fida; *Tubo* curvato.
459. CONVALLARIA. *Cor.* infera, 6-fida. *Bacca* trisperma.
461. HYACINTHUS. *Cor.* infera, 6-fida. *Germi-*nis ad apicem pori tres melliferi.
454. ASPHODELUS. *Cor.* infera, 6-partita; nectararii valvulis 6. staminiferis.
455. ANTHERICUM. *Cor.* infera, 6-petala, plana.
451. ORNITHOGALUM. *Cor.* infera, 6-petala. *Filam.* alternis basi dilatatis.
452. SCILLA. *Cor.* infera, 6-petala, defidua. *Filam.* filiformia.
457. ASPARAGUS. *Cor.* infera, 6-petala. *Bac.* 6-sperma.
447. ERYTHRONIUM. *Cor.* infera, 6-petala, reflexa; petalis basi 2. callis.
445. UVULARIA. *Cor.* infera, 6-petala, basi fovea nectarifera, erecta.
444. FRITILLARIA. *Cor.* infera, 6-petala; basi fovea, nectarifera, ovata.
443. LILIUM. *Cor.* infera, 6-petala; petalis basi canaliculato tubulosis.

448. TULIPA. *Cor.* infera, 6-petala, campanulata. *Stylus* 0.
 463. YUCCA. *Cor.* infera, 6-petala, patens. *Stylus* 0.

* * * * *Flores incompleti.*

468. ACORUS. *Spadix* multiflorus. *Capsf.* 3-ocularis.
 471. JUNCUS. *Cal.* 6-phyllus, *Capsf.* 1-ocularis.
 482. PEPLIS. *Cal.* 12-fidus. *Capsf.* 2-ocularis.

D I G Y N I A.

482. ORYZA. *Gluma* 1-flōra. *Cor.* 1. glumis. *Sem.* 1, oblongum.

T R I G Y N I A.

* *Flores inferi.*

492. COLCHICUM. *Cal.* spatha, *Cor.* 6-petaloidea.
 488. TRIGLOCHIN. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* tripetala. *Capsf.* basi dehiscens.
 485. RUMEX. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala. *Sem.* 1, triquetrum.
 487. SCHEUCHZERIA. *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* 0. *Capsf.* 3, 1-sperma.

T E T R A G Y N I A.

494. PETIVERIA. *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 0. *Sem.* 1, aristis uncinatis.

P O L Y G Y N I A.

495. ALISMA. *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-petala. *Pericarp.* plura.

H E X A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

407. 1. BROMELIA *Ananas*. B. foliis ciliato-spinosis, mucronatis; spicâ comosâ.
Carduus Brasiliensis, foliis aloës. *Bauh. pin.* 384.
Ananas aculeatus; fructu ovato, carne albidâ. *Blackw. t.* 567.
Habitat in nova Hispania, Surinamo. ¶
430. 1. TRADESCANTIA *Virginica*. T. erecta, lævis; floribus congestis. *Kniph. cent.* 6. n. 94.
 Allium f. Moly virginianum. *Bauh. pin.* 506.
Habitat in Virginia. ¶
433. 1. GALANTHUS *nivalis*. *Jacq. austr.* t. 330.
 Leucoium bulbosum, trifolium minus. *Bauh. pin.* 56.
Habitat ad radices Montium Veronæ, Tridenti, Germaniæ; Carniolæ, Viennæ. ¶ *Ged. fl. burg.*
434. 1. LEUCOIMUM *vernium*. L. spathâ uniflorâ; stylo clavato. *Jacq. austr.* t. 312.
 L. bulbosum vulgare. *Bauh. pin.* 55.
Habitat in Germaniæ, Helvetiæ, Italiæ umbrosis pratis ad rivulos. ¶ *Delph. burg. lugd.*
436. 1. NARCISSUS *poëticus*. N. spathâ uniflorâ; nectario rotato, brevissimo, scarioso, crenulato.
 N. albus, circulo purpureo. *Bauh. pin.* 48.
Habitat in G. Narbonensi, Italia, Helvetia, Germania. *Delph. lugd. monsp. helv.*
2. NARCISSUS *Pseudo-Narcissus*. N. spathâ uniflorâ; nectario campanulato, erecto, crispo, æquante petala ovata.
 N. sylvestris pallidus, calyce luteo. *Bauh. pin.* 52.
Habitat in Galliæ, Angliæ, Hispaniæ, Italiæ nemoribus; in Germaniæ pratis. ¶ *Carn. herb. delph. burg. lugd. monsp. helv.*
3. NARCISSUS *moschatius*. N. spathâ uniflorâ; nectario cylindrico, truncato, subrepando, æquante petala oblonga.
 N. totus albus, nutante flore, longâ tubâ. *Barr. ic.* 945.
 N. albus, calyce flavo, moscari odore. *Bauh. pin.* 52.
Habitat in Hispania.

7. *NARCISSUS orientalis*. N. spathâ subbiflorâ; nectario campanulato, trifido, emarginato; petalis triplo brevioribus.
N. niveus; calyce flavo, odoris fragrantissimi. *Bauh. pin.* 50.
Habitat in Oriente. ¶
9. *NARCISSUS odoratus*. N. spathâ subbiflorâ; nectario campanulato, sexfido, lævi; dimidio petalis brevioribus; foliis semicylindricis.
Habitat in Europa australi.
11. *NARCISSUS Tazetta*. N. spathâ multiflorâ; nectario campanulato, plicato, truncato, triplo petalis brevioribus; foliis planis. *Knorr. del.* 1. t. n. 3.
N. luteus polyanthos Lusitanicus. *Bauh. pin.* 50.
Habitat in G. Narbonensis, Lusitaniæ, Hispaniæ maritimis subhumidis. ¶
14. *NARCISSUS Jonquilla*. N. spathâ multiflorâ; nectario campanulato, brevi; foliis subulatis.
N. juncifolius luteus minor. *Bauh. pin.* 51.
Habitat inter Hispaniam & Gades, inter Guadaloupam & Toletum, inque Oriente locis uliginosis. ¶ *Burg.*
4. *PANCRATIUM maritimum*. P. spathâ multiflorâ, 437
petalis planis, foliis lingulatis.
Narcissus maritimus. *Bauh. pin.* 54.
Habitat in Hispaniæ maritimis, circa Valentiam & infra Monspelium. ¶
2. *AMARYLLIS lutea*. A. spathâ uniflorâ; corollâ 439
æquali; staminibus strictis.
Colchicum luteum 1. majus. *Bauh. pin.* 69.
Habitat in Hispania, Italia, Thracia. ¶
4. *AMARYLLIS formosissima*. A. spathâ uniflorâ, corollâ inæquali; petalis tribus, genitalibusque declinatis.
Lilio-Narcissus jacobæus, flore sanguineo nutante. *Dill. Elth.* 195. t. 162. f. 196.
Habitat in America meridionali, innotuit Europæis 1593. ¶
1. *BULBOCODIUM vernum*. B. foliis lanceolatis. 440
Colchicum vernum hispanicum. *Bauh. pin.* 69.
Colchicum vernum. *Clus. hist.* 2. app. 203.
Habitat in Hispania, Russia. ¶ *Delph.*
1. *APHYLLANTES Monspeliensis*. A. monspeliensium. 441
Lob. adv. 190. *Bauh. hist.* 3. p. 336.
Caryophyllus cæruleus Monspeliensium. *Bauh. pin.* 279. *Morif. hist.* 2. p. 562. f. 5. t. 25. f. 12.
Habitat Monspeli, locis montosis, saxosis, sterilibus, Delph.

Gen.

Radix repens. Culmi nudi, simplices, cincti basi vaginis uti Juncus. Gluma bivalvis, biflora; Gluma propria etiam bivalvis, Juncus esset, si corollâ careret.

ALLIUM.

* FOL. CAULINA PLANA. UMBELLA CAPSULIFERA.

442.

1. ALLIUM *Ampeloprasum*. A. caule planifolio, umbellifero; umbellâ globosâ; staminibus tricuspидatis; petalis carinâ scabris.

A. sphaerico capite, folio latiore f. Scorodoprasum alterum. Bauh. pin. 74.

Habitat in Oriente, inque insula Holms Angliæ, &c. ¶

2. ALLIUM *Porrum*. A. caule planifolio, umbellifero; staminibus tricuspидatis; radice tunicatâ.

Porrum commune capitatum. Bauh. pin. 72. Blackw. t. 421.

Habitat in vineis Helvetiæ, an sponte?

4. ALLIUM *rotundum*. A. caule planifolio, umbellifero, staminibus tricuspидatis; umbellâ subglobosâ; floribus lateralibus, nutantibus.

5. ALLIUM *viçtorialis*. A. caule planifolio, umbellifero; umbellâ rotundatâ; staminibus lanceolatis, corollâ longioribus; foliis ellipticis. Blackw. t. 544.

A. montanum, latifolium, maculatum. Bauh. pin. 74.

Habitat in alpibus Helvetiæ, Italiæ, Austriæ, Silesiæ. Junio. ¶ Sil. burg. pal. delph. lugd.

* * FOL. CAULINA PLANA. UMBELLA BULBIFERA.

11. ALLIUM *fativum*. A. caule planifolio, bulbifero; bulbo composito; staminibus tricuspидatis.

A. fativum. Bauh. pin. 73.

Habitat in Sicilia.

12. ALLIUM *Scorodoprasum*. A. caule planifolio, bulbifero; foliis crenulatis; vaginis ancipitibus; staminibus tricuspидatis.

Allium fativum alterum f. Allioprasum, caulis summo circumvoluto. Bauh. pin. 73.

Habitat in Oelandia, Dania, Pannonia, Germania. Junio. Carn. pal. succ.

13. ALLIUM *arenarium*. A. caule planifolio, bulbifero; vaginis teretibus; spathâ muticâ; staminibus tricuspидatis. Oed. dan. t. 290.

Allium montanum, bicorne, latifolium; flore dilutè purpurascente. Bauh. pin. 74.

Habitat in Thuringia, Helvetia, Scania. Delphi. helv. succ.

HEXANDRIA MONOGYNIA. 109

Gen.

14. *ALLIUM carinatum*. A. caule planifolio, bulbifero; staminibus subulatis.

Habitat in Germania, Helvetia, Carnioliâ. Junio. ℥ Succ. ged. pal. sil. lith. hely.

*** FOL. CAULINATERETIA. UMBELLA CAPSULIFERA.

15. *ALLIUM sphaerocephalon*. A. caule teretifolio, umbellifero; foliis femiteretibus; staminibus tricuspидatis corollâ longioribus.

Scorodoprasum montanum, juncifolium; capite rotundo dilutè janthino; floribus paucis. Mich. gen. 25. t. 24. f. 2.

Habitat in Italia, Sibiria, Helvetia, Germania. Junio. ℥ Burg. delph. lugd.

17. *ALLIUM descendens*. A. caule subteretifolio, umbellifero, pedunculis exterioribus brevioribus; staminibus tricuspидatis. A. staminibus alternè trifidis; foliis fistulosis; capite sphaerico non bulbifero, atropurpureo. *Hall. all. n. 11. t. 2. f. 1.*

Habitat in Helvetia. Delph.

19. *ALLIUM flavum*. A. caule teretifolio, umbellifero; floribus pendulis; petalis ovatis; staminibus corollâ longioribus. *Jacq. austr. t. 141.*

Habitat Monspelii, in Austria. ℥ Delph.

20. *ALLIUM pallens*. A. caule subteretifolio, umbellifero; floribus pendulis, truncatis; staminibus simplicibus corollam æquantibus.

A. montanum bicorne; flore pallido, odoro. *Bauh. pin. 75.*

Habitat in Italia, Hispania, Monspelii, Pannonia. ℥ Delp. burg. lugd.

21. *ALLIUM paniculatum*. A. caule subteretifolio, umbellifero; pedunculis capillaribus effusis; staminibus simplicibus; spathâ longissimâ.

Habitat in Austria, Italia, Gallia. Lugd.

22. *ALLIUM vineale*. A. caule teretifolio, bulbifero; staminibus tricuspидatis.

A. campestre juncifolium capitatum, purpurascens majus & minus. *Bauh. pin. 74.*

Habitat in Germania, Helvetia. Junio. Ged. pal. burg. delph. lugd. lith.

23. *ALLIUM oleraceum*. A. caule teretifolio, bulbifero; foliis scabris, femiteretibus, subtus sulcatis; staminibus simplicibus.

A. montanum bicorne; flore exalbido. *Bauh. pin. 75.*

Habitat in Suecia, Germania, Helvetia, Ingrida. Herb. burg. delph. lugd.

**** FOLIA RADICALIA. SCAPUS NUDUS.

24. *ALLIUM nutans*. A. scapo nudo, ancipiti; foliis linearibus planis; staminibus tricuspидatis.

Habitat in Sibiria. Delph.

110 HEXANDRIA MONOGYNIA.

Gen.

25. *ALLIUM Ascalonicum*. A. scapo nudo tereti; foliis subulatis; umbellâ globosâ; staminibus tricuspидatis.
Cepa Ascalonica. *Morif. hist.* 2. p. 383. f. 4. t. 14. f. 3.
Cepa sterilis. *Bauh. pin.* 72.

Habitat in Palæstina. Hasselquist. ¶

28. *ALLIUM angulosum*. A. scapo nudo, ancipiti; foliis linearibus, canaliculatis, subtus subangulatis; umbellâ fastigiata.
A. montanum, foliis narcissi minus. *Bauh. pin.* 75.

Habitat in Sibiria, Germaniæ humidiusculis. Junio. ¶ Sil. lugd.

31. *ALLIUM urfinum*. A. scapo nudo, triquetro; foliis lanceolatis, petiolatis; umbellâ fastigiata. *Flor. dan.* t. 757.
A. sylvestre latifolium. *Bauh. pin.* 74.

A. sylvestre latioris folii f. *Allium urfinum. Dod. pempt.* 683.
Hall. R.

Habitat in Europæ septentrionalioris nemorosis, roridis. Julio. ¶ Sil. delph. burg. lugd. lith.

33. *ALLIUM Cepa*. A. scapo nudo, infernè ventricoso, longiore, foliis teretibus.
Cepa vulgaris. *Bauh. pin.* 71.

Habitat

34. *ALLIUM Moly*. A. scapo nudo, subcylindrico; foliis lanceolatis, sessilibus; umbellâ fastigiata.
Moly latifolium luteum; odore allii. *Bauh. pin.* 75.

Habitat in Hungaria, Baldo, Montpelii, Pyrenæis. ¶

35. *ALLIUM fistulosum*. A. scapo nudo, adæquante folia teretia, ventricosa.
Cepa oblonga. *Bauh. pin.* 71. *Dod. pempt.* 687.

Habitat in

36. *ALLIUM Schœnoprasum*. A. scapo nudo, adæquante folia teretia, subulato-floriformia.
Porrum festivum, juncifolium. *Bauh. pin.* 72.

Schœnoprasum. Dod. pempt. 689.

Habitat in alpestribus Sibiria, Oelandia, locis rupestribus. Delph.

443

1. *LILIUM candidum*. L. foliis sparsis, corollis campanulatis, intus glabris. *Blackw.* t. 11.

L. album, flore erecto, vulgare. *Bauh. pin.* 76.

Habitat in Palæstina, Syria, Gades, Helvetia. ¶

2. *LILIUM bulbiferum*. L. foliis sparsis; corollis campanulatis; erectis, intus scabris. *Jacq. austr.* t. 226.

L. purpureo-croceum majus. *Bauh. pin.* 76.

Habitat in Italia, Austria, Sibiria, Helvetia, Carniola, Francofurti ad Mœnum. ¶ Carn. delph.

3. *LILIUM Pomponium*. L. foliis sparsis, subulatis; floribus reflexis; corollis revolutis.

L. rubrum, angustifolium. *Bauh. pin.* 78.

Habitat in Pyrenæis, Sibiria. ¶

HEXANDRIA MONOGYNIA. III

4. LILIUM *Chalcedonicum*. L. foliis sparsis, lanceolatis; floribus reflexis; corollis revolutis. Gen
 L. Byzantinum, miniatum. *Bauh. pin.* 78.
Habitat in Persia, Platina; Carniole. ¶
6. LILIUM *Martagon*. L. foliis verticillatis; floribus reflexis, corollis revolutis. *Jacq. austr. t.* 351.
 L. floribus reflexis, montanum. *Bauh. pin.* 77.
Habitat in Hungaria, Helvetia, Sibiria, Germania. Julio. ¶
Pal. burg. delph. lugd. lith.
1. FRITILLARIA *imperialis*. F. racemo comoso, infernè nudo; foliis integerrimis. 444
 Lilium s. Corona imperialis: genus. *Bauh. pin.* 79.
Habitat in Persia. Constantinopoli venit in Europam. ¶
4. FRITILLARIA *Persica*. F. racemo nudiusculo; foliis obliquis. Lilium persicum. *Bauh. pin.* 79.
Habitat in Persia? è Suis venit in Europam 1573. in Russia.
5. FRITILLARIA *Pyrenaica*. F. foliis infimis oppositis; floribus nonnullis, folio interjectis. F. flore minore. *Bauh. pin.* 64.
Habitat in Pyrenæis, Russia. ¶
6. FRITILLARIA *Meleagris*. F. foliis omnibus alternis; caule unifloro. F. præcox, purpurea, variegata. *Bauh. pin.* 64.
Habitat in Gallia, Italia, Austria, Sibiria, Helvetia, Carniolia; Upsaliae. ¶ *Succ. carn. delph. burg. lugd.*
- UVULARIA *amplexifolia*. U. foliis amplexicaulibus. 448
 Smilax perfoliata ramosa; flore albo. *Barr. rar.* 58. t. 720. & t. 719.
 Polygonatum latifolium, ramosum. *Bauh. pin.* 303.
Habitat in Bohemiæ, Silesiæ, Saxonæ, Helvetiæ, Delphinatûs montibus. ¶ *Sil. delph. lugd.*
1. ERYTHRONIUM *dens canis*. 447
 E. foliis ovatis. *Mill. diâ.*
 Dens canis, latiore rotundioreque folio. *Bauh. pin.* 87.
 Dens caninus. *Dod. pempt.* 203.
Habitat in Liguria, Allobrogibus, Augusta Taurinorum, Sibiria, Virginia, Montpelii. ¶ *Delph. lugd.*
3. TULIPA *sylvestris*. T. flore subnutante; foliis lanceolatis. *Oed. dan. t.* 375. 448
 T. minor lutea Gallica. *Bauh. pin.* 63.
Habitat Montpelii, inque Apenninis, Germania, Sibiria, Helvetia, Londini. ¶ *Succ. herb. delph. burg.*

112 HEXANDRIA MONOGYNIA.

Gen.

2. TULIPA *Gesneriana*. T. flore erecto, foliis ovato-lanceolatis.

T. (genus fere totum.) *Bauh. pin.* 57.

Habitat in Cappadocia, unde in Europam. 1559. Gesnero auctore, in Russia. ¶

ORNITHOGALUM.

* STAMINIBUS OMNIBUS SUBULATIS.

51.

2. ORNITHOGALUM *luteum*. O. scapo anguloso, diphylo; pedunculis umbellatis, simplicibus. *Fl. dan.* t. 378.

O. *luteum*. *Bauh. pin.* 71.

Habitat in Europæ cultis, macellis. Martio. ¶ *Succ. pal. burg. delph. lugd. lith.*

3. ORNITHOGALUM *minimum*. O. scapo angulato, diphylo; pedunc. umbell. ramosis. *Oed. dan.* t. 612.

O. *luteum minus*. *Bauh. pin.* 71.

Habitat in Europæ cultis oleraceis. Martio. Succ. monsp. burg. delph. lugd.

4. ORNITHOGALUM *Pyrenaicum*. O. racemo longissimo; filamentis lanceolatis; pedunculis floriferis, patentibus, æqualibus; fructiferis scapo approximatis. *Jacq. austr.* t. 103.

Habitat in alpinis Helveticis, Genevensibus, Pyrenaicis; Carniolæ; in Germania, Austria, Sibiria. ¶ *Ged. monsp. herborn. fil. delph. burg. lugd.*

5. ORNITHOGALUM *Narbonense*. O. racemo oblongo; filamentis lanceolatis, membranaceis; pedunculis floribusque patentibus.

O. *majus spicatum*; flore albo. *Bauh. pin.* 70.

Habitat in Gallia australis & Italia, Sibiria, Germaniæ agris. ¶ *Delph. lugd.*

8. ORNITHOGALUM *pyramdale*. O. racemo conico; floribus numerosis, ascendentibus.

O. *angustifolium, spicatum, maximum*. *Bauh. pin.* 70.

Habitat in collibus Lusitaniæ. ¶

* * STAMINIBUS ALTERNIS EMARGINATIS.

10. ORNITHOGALUM *umbellatum*. O. floribus corymbosis; pedunculis scapo altioribus; filamentis basi dilatatis.

O. *umbellatum medium, angustifolium*. *Bauh. pin.* 70.

Habitat in Germania, Gallia, Oriente. Aprili. ¶ *Pal. burg. delph. burg.*

11. ORNITHOGALUM *nutans*. O. floribus secundis, pendulis; nectario stamineo, campaniformi. *Jacq. austr.* t. 301.

O;

O. exoticum, magno flore minori innato. *Bauh. pin. 70.*
Habitat in Italia, Neapoli. Innotuit circa 1570. in Helvetia,
Germania. ℥ Delph. helv. lugd.

Gen.

1. *SCILLA maritima. S. nudiflora; bracteis refractis.* 452
Blackw. t. 591.

S. vulgaris, radice rubrà. Bauh. pin. 73.
Habitat ad Hispaniæ, Siciliæ, Styriæ littora arenosa. ℥

3. *SCILLA Italica. S. racemo conico, oblongo.*
Hyacinthus stellaris spicatus cinereus. Bauh. pin. 46.
Habitat in ℥

4. *SCILLA Peruviana. S. corymbo conferto, conico.*
Hyacinthus Indicus, bulbosus, stellatus. Bauh. pin. 47.
Habitat in Lusitania. ℥

5. *SCILLA amana. S. floribus lateralibus alternis, subnutantibus; scapo angulato. Austr. t. 218.*
Hyacinthus stellaris, cæruleus amœnus. Bauh. pin. 46.
Habitat forè Bizantii, unde venit in Europam 1590; in Austria,
Russia, Germania. ℥

6. *SCILLA bifolia. S. radice solidâ; floribus erectiusculis, paucioribus. Oed. dan. t. 568.*
Hyacinthus stellaris, bifolius, Germanicus. Bauh. pin. 45.
Habitat in Gallia, Germania. ℥ Monsp. burg. delph. lugd.

8. *SCILLA hyacinthoides. S. racemo longissimo; floribus pedunculato colorato brevioribus.*
Bulbus eriophorus orientalis. Bauh. pin. 47. & antiquorum.

9. *SCILLA autumnalis. S. foliis filiformibus, linearibus; floribus corymbosis; pedunculis nudis, ascendentibus, longitudine floris.*
Hyacinthus stellaris, autumnalis minor. Bauh. pin. 47.
Habitat in Hispania, Gallia, Veronæ, solo glaroso. ℥ Burg. delph. lugd. monsp. paris.

1. *ASPHODELUS luteus. A. caule folioso; foliis triquetris, striatis. Blackw. t. 233. Jacq. hort. t. 77.* 454

A. luteus flore & radice. Bauh. pin. 28.
Habitat in Sicilia. ♂

2. *ASPHODELUS ramosus. A. caule nudo; foliis ensiformibus, carinatis, lævibus.*
A. albus, ramosus, mas. Bauh. pin. 28.
Habitat in Narbonâ, Lusitania, Hispania, Italia, Austria, Carniolia. ℥ Delph.

3. *ASPHODELUS fistulosus. A. caule nudo; foliis strictis, subulatis, striatis, subfistulosis.*
A. foliis fistulosis. Bauh. pin. 29.
Habitat in Galloprovincia, Hispania, Creta. ℥ Monsp. burg.
Tome I, T

Gen.

ANTHERICUM.

* *PHALANGIUM FOLIIS CANALICULATIS. FILAMENTIS
SÆPIUS GLABRIS.*455. 1. *ANTHERICUM serotinum.* A. foliis planiusculis;
scapo unifloro.Pseudo-Narcissus, gramineo folio. *Bauh. pin. 51.**Habitat in alpibus Angliæ, Helvetiæ, Taureri raftadiensis;*
*Wallæniæ, Sibiriae. ¶ Delph.*5. *ANTHERICUM ramofum.* A. foliis planis; scapo ramofo;
corollis planis; pistillo recto. *Jacq. austr. t. 161.**Phalangium, parvo flore, ramofum. Bauh. pin. 29. Lob. ic. 47.*
Habitat in Europæ australioris rupibus calcareis. Junio. ¶ Pal.
*fil. burg. delph. lith. lugd.*6. *ANTHERICUM Liliago.* A. foliis planis; scapo simplicissimo;
corollis planis; pistillo declinato. *Fl. dan. t. 616.**Phalangium parvo flore, non ramofum. Bauh. pin. 29. Morif.*
*hifl. 2. p. 333. f. 4. t. 1. f. 10.**Habitat in Helvetia, Germania, Gallia. Maio. ¶ Succ. pal.*
*burg. delph. lith. lugd.*7. *ANTHERICUM Liliastrum.* A. foliis planis; scapo simplicissimo;
corollis campanulatis; staminibus declinatis.*Phalangium magno flore. Bauh. pin. 29.*
*Habitat in alpibus Helveticis, Allobrogicis. ¶ Delph. lith.** * *NARTHECIUM FOLIIS ENSIFORMIBUS.*14. *ANTHERICUM offifragum.* A. foliis ensiformibus; filamentis
lanatis. *Oed. dan. t. 42.**Pseudo-Asphodelus palustris Anglicus. Bauh. pin. 29.**Asphodelus luteus palustris. Dod. pempt. 208.**Habitat in Europæ borealis uliginosis. ¶*15. *ANTHERICUM calyculatum.* A. foliis ensiformibus; perian-
thiis trilobis; filamentis glabris; floribus trigynis. *Fl. Succ.*
*Oed. dan. t. 31.**Pseudo-Asphodelus alpinus. Bauh. pin. 29.**Habitat in alpibus Helvetiæ, Lapponiæ, Sibiriae. ¶ Delph. lith.*457. 1. *ASPARAGUS officinalis.* A. caule herbaceo, tereti,
erecto; foliis seraceis; stipulis paribus.*Habitat in Europæ arenosis. Junio. Pal. delph. lith. lugd.*8. *ASPARAGUS acutifolius.* A. caule inermi, angulato, fruti-
cofo; foliis aciformibus rigidulis, perennantibus, mucro-
natis, æqualibus.*A. foliis acutis. Bauh. pin. 490.**Habitat in Lusitania, Hispania, Oriente. ¶ Delph.*

5. CONVALLARIA *maialis*. C. scapo nudo. *Black.* Gen. 459.
t. 70.

Lilium convallium album. *Bauh. pin.* 304.

Lilium convallium alpinum. *Bauh. pin.* 304.

Habitat in Europæ septentrionali. Maio. Ψ *Succ. pal. burg. delph. lugd. lith.*

2. CONVALLARIA *verticillata*. C. foliis verticillatis. *Oed. dan.* t. 86.

Polygonatum angustifolium non ramosum. *Bauh. pin.* 503.

Polygonatum alterum. *Dod. pempt.* 345.

Habitat in Europæ septentrionalis saltibus, præcipitiis. Maio. Ψ
Succ. pal. burg. delph. lugd.

3. CONVALLARIA *Polygonatum*. C. foliis alternis, amplexicaulibus; caule ancipiti; pedunculis axillaribus, subunifloris. *Fl. dan.* t. 377.

Polygonatum latifolium; flore majore odore. *Bauh. pin.* 303.

Barrel. ic. 711. *Kniph. cent.* 3. n. 32.

Habitat in Europæ septentrionalis præcipitiis, rupibus. Maio. Ψ
Sec. pal. burg. delph. lugd. lith.

4. CONVALLARIA *multiflora*. C. foliis alternis, amplexicaulibus; caule tereti; pedunculis axillaribus, multifloris. *Fl. dan.* t. 152.

Polygonatum latifolium maximum. *Bauh. pin.* 303.

Habitat in Europæ septentrionalis præcipitiis, rupibus. Maio. Ψ
Succ. pal. burg. lugd. lith.

8. CONVALLARIA *bifolia*. C. foliis cordatis; floribus tetrandris. *Oed. dan.* t. 291.

Lilium convallium minus. *Bauh. pin.* 304. *Barrel. ic.* 1212.

Habitat in Europæ borealis pratis depressis, asperis. Ψ *Succ. pal. burg. delph. lugd. lith.*

1. POLIANTHES *tuberosa*. P. floribus alternis. *Knorr. del.* 1. t. T. 12. 460

Hyacinthus Indicus tuberosus, flore narcissi. *Bauh. pin.* 47.

Habitat in Java, Zeylana. Ψ

1. HYACINTHUS *non scriptus*. H. corollis campanulatis sex-partitis, apice revolutis. *Blackw.* t. 61. 461

H. oblongo flore, cæruleus major. *Bauh. pin.* 43.

Habitat in Angliæ, Galliæ, Hispaniæ, Italiæ nemoribus, in Helvetia, Persia. Ψ *Monsp.*

6. HYACINTHUS *Orientalis*. H. corollis infundibuliformibus semisextidis, basi ventricosis. *Kniph. cent.* 1. n. 43.

H. orientalis (spee. 1-15) & plenus (1-3) *Bauh. pin.* 44.

H. orientalis major & minor. *Dod. pempt.* 216.

Habitat in Asia, Africa. Ψ

116 HEXANDRIA. MONOGYNIA.

Gen.

9. *HYACINTHUS Muscari*. H. corollis ovatis, omnibus æqualibus. *Kniph. cent.* 10. n. 52.
 H. racemosus moschatus. *Bauh. pin.* 43.
Habitat in Asia, ultra Bosphorum, inde in Europam ante 1554. ¶
10. *HYACINTHUS monstrosus*. H. corollis subovatis.
 H. paniculâ cæruleâ. *Bauh. pin.* 42.
Habitat primum inventa in agro Papiensi, & juxta Boran Galliæ. ¶
11. *HYACINTHUS comosus*. H. corollis angulato-cylindricis; summis sterilibus, longis pedicellatis. *Jacq. austr. t.* 126.
 H. comosus, major, purpureus. *Bauh. pin.* 42.
Habitat in Galliæ & Europæ australis agris, in Helvetia, Germania, Persia, Maio. ¶ *Pal. burg. delph. lugd.*
12. *HYACINTHUS botryoides*. H. corollis globosis, uniformibus; foliis canaliculato-cylindricis, strictis.
 H. racemosus, cæruleus, major. *Bauh. pin.* 42.
Habitat in Italia, Helvetia, Carnioliâ, Persia. Aprili. Burg. lugd.
13. *HYACINTHUS racemosus*. H. corollis ovatis, summis sterilibus; foliis laxis. *Jacq. austr. t.* 187.
 H. racemosus cæruleus, minor, juncifolius. *Bauh. pin.* 43.
Habitat in Europa australi. Maio. ¶ *Monsp. burg. delph. lugd.*
463. 1. *YUCCA gloriosa*. Y. foliis integerrimis. *Kniph. cent.* 1. n. 100.
 Y. foliis aloes. *Bauh. pin.* 91.
 Y. Indica, foliis aloes. *Barr. rar. 70. t.* 1194.
Habitat in Canada, Peru. ¶
3. *YUCCA draconis*. Y. foliis crenatis, nutantibus.
 Y. Draconi arbori affinis Americana. *Bauh. pin.* 506.
Habitat in America. ¶
464. 1. *ALOE perfoliata*. A. floribus corymbosis, cernuis; subcylindricis.
Habitat in Indiis, Africa. ¶
2. *ALOE variegata*. A. floribus racemosis, cernuis, subcylindricis; ore patulo æquali. *Knorr. del. 1. t. A. 7. Kniph. cent.* 3. n. 10.
Habitat in Æthiopiæ argillofis. ¶
3. *ALOE disticha*. A. floribus racemosis; pedunculis ovato-cylindricis, curvis. *Knorr. del. 1. tab. A. 12. & A. 14.*
Habitat in Africæ rupibus. ¶
4. *ALOE spiralis*. A. floribus spicatis, ovatis, mucicatis, crenatis; segmentis interioribus conniventibus. *Knorr. del. 1. tab. A. 6.*
Habitat in Africæ campestribus. ¶

HEXANDRIA. MONOGYNIA. 117

5. *ALOE retusa*. A. floribus spicatis, triquetris, bilabiatis; labio inferiore revoluto. *Kniph. cent. 3. n. 9. Knorr. del. 1. tab. A. 10.* Gen;

Habitat in Africæ argillofis. ¶

6. *ALOE viscosa*. A. floribus spicatis, infundibuliformibus, bilabiatis; laciniis quinque revoluto summâ erectâ. *Kniph. cent. 4. n. 4. Knorr. del. 1. t. A. 10.*

Habitat in Æthiopiæ campestribus. ¶

7. *ALOE pumila*. A. floribus spicatis, bilabiatis; labio superiore erectiore, inferiore recurvato.

u. *A. margaritifera.*

- A. foliis ovato-subulatis, acuminatis; tuberculis cartilagineis, undique adspersis. *Hort. cliff. Kniph. cent. 4. n. 3.*

δ. *Aloe arachnoïdes.*

- A. africana humilis arachnoïdea. *Comm. præf. 78. t. 27. Knorr. del. 1. t. A. 11.*

Habitat in Æthiopiæ campestribus. ¶

1. *AGAVE Americana*. A. foliis dentato-spinosis, scapo ramoso. 465;

Habitat in America calidiorè. Cortusus plantam, primus in Europa habuit 1561. (Cam. hort. 11.) hodie ab ea sepes in Lusitania & in Gallia meridionali.

1. *HEMEROCALLIS flava*. H. corollis flavis. *Jacq. hort. t. 139. Knorr. del. 1. t. L. 5. Kniph. cent. 10. n. 52.* 467.

Lilium luteum, asphodeli radice. Bauh. pin. 80.

Habitat in Helvetiæ, Sibiricæ, Hungariæ campis. ¶

2. *HEMEROCALLIS fulva*. H. corollis fulvis. *Kniph. cent. 7. n. 31.*

Lilio-Asphodelus puniceus. Clus. hist. 1. p. 137.

Habitat in China, Helvetia. ¶

1. *ACORUS calamus*. 468;

- A. verus f. *Calamus aromaticus officinarum. Bauh. pin. 34. Blackw. t. 466.*

Habitat in Europæ fossis paludosis in Alfatia. Junio. Seuc. pal. lith. lugd.

JUNCUS.

* *CULMIS NUDIS.*

1. *JUNCUS acutus*. J. culmo subnudo, tereti, mucronato; paniculâ terminali; involucreo diphylo, spinoso. 472;

Habitat in Angliæ, Galliæ, Italiæ, Carniolæ maritimis paludosis. ¶ *Delph.*

118 HEXANDRIA. MONOGYNIA.

Gen.

2. *JUNCUS conglomeratus* J. culmo nudo, stricto; capitulo laterali. *Fl. herb. t. 13. f. 1.*
J. lævis, paniculâ non sparsâ. *Bauh. pin. 12.*
Habitat in Europæ borealis uliginosis, Junio. Ψ *Ged. pal. delph. burg. lugd. lith.*
3. *JUNCUS effusus*. J. culmo nudo, stricto; paniculâ laterali. *Fl. herb. t. 13. f. 2.*
J. lævis, paniculâ sparsâ, major. *Bauh. pin. 12.*
Habitat in Europæ uliginosis, in alpiibus, Junio. Ψ *Ged. pal. herb. sil. delph. burg. lith. lugd.*
4. *JUNCUS inflexus*. J. culmo nudo, apice membranaceo, incurvo; paniculâ laterali. *Fl. Herb. t. 13. f. 3.*
J. acuminè reflexo, major. *Bauh. pin. 12.*
Habitat in Europa australi. Ψ *Carn. delph. burg. lugd.*
5. *JUNCUS filiformis*, J. culmo nudo, filiformi, nutante; paniculâ laterali. *Leers. herb. n. 264. t. 13. f. 4.*
J. lævis, paniculâ sparsâ, minor. *Bauh. pin. 12.*
Habitat in Europæ uliginoso-paludosis, turfosis. Ψ *Suec. ged. delph. lith.*
7. *JUNCUS squarrosus*. J. culmo nudo; foliis fetaceis; capitulis glomeratis, aphyllis. *Oed. dan. t. 430.*
 Gramen junceum; foliis & spicâ junci. *Bauh. pin. 5.*
Habitat in Europæ borealis cespitosis, Maio. Ψ *Ged. pal. burg. lith. lugd.*

* * CULMIS FOLIOSIS.

9. *JUNCUS articulatus*. J. foliis nodoso-articulatis; petalis obtusis. *Leers. herb. n. 265. t. 13. f. 6.*
J. Juncus aquaticus.
J. Juncus sylvaticus.
 Gramen Junceum; folio articulofo, cum utriculis. *Bauh. prodr. 12.*
Habitat in Europæ aquosis, Julio. Ψ *Suec. ged. delph. burg. lith. lugd.*
10. *JUNCUS bulbosus*. J. foliis linearibus, canaliculatis; capsulis obtusis. *Oed. dan. 431. Leers. herb. n. 266. t. 13. f. 7.*
J. repens apocarpos minor. *Barr. ic. 114.*
Habitat in Europæ pascuis sterilibus & ad vias, Junio. Ψ *Suec. sil. delph. lith. lugd.*
11. *JUNCUS bufonius*. J. culmo dichotomo; foliis angulatis; floribus solitariis, sessilibus. *Leers. herb. n. 267. t. 13. f. 8.*
 Gramen nemorosum; calyculis paleaceis. *Bauh. pin. 7.*
 Gramen erectum latifolium. *Barrel. ic. 263.*
Habitat in Europæ inundatis, Junio. \odot *Pal. ged. carn. sil. delph. burg. lith. lugd.*
16. *JUNCUS pilosus*. J. foliis planis, pilosis; corymbo racemoso. *Leers. herb. n. 268. t. 13. f. 10.*

HEXANDRIA. DIGYNIA. 119

Gen.

- Gramen nemorosum, hirsutum, latifolium, majus. *Bauh. pin.* 7.
- β. Gramen hirsutum, angustifolium, perenne, lini utriculis. *Barr. ic.* 740.
- δ. Gramen nemorosum, hirsutum, latifolium, majus. *Scheuch. gram.* 317.
- ζ. foliis gramineis, hirsutis; floribus paniculatis, fasciculatis. *Hall. helv. n.* 1324. *Oed. dan.* t. 441.
- Habitat in Europæ sylvis, γ in Alpibus. Maio. ℥ Succ. pal. delph. burg. lugd. lith.*
17. *JUNCUS niveus.* J. foliis planis, subpilosis; corymbis folio brevioribus; floribus fasciculatis. *Leers herb. n.* 269. t. 13. f. 6.
- Gramen hirsutum, angustifolium, minus; paniculis albis. *Bauh. pin.* 7.
- Habitat in alpibus Bohemicis, Helveticis, Rhæticis, Montpelii. ℥ Carn. sil. delph. burg. lith. lugd.*
18. *JUNCUS campestris.* J. foliis planis, subpilosis; spicis sessilibus, pedunculatisque. *Leers herb. n.* 270. t. 13. f. 5.
- Gramen hirsutum, capitulis psyllii. *Bauh. pin.* 7.
- Habitat in Europæ pascuis siccioribus. Junio. ℥ Succ. pal. sil. delph. burg. lith. lugd.*
19. *JUNCUS spicatus.* J. foliis planis; spicâ racemosâ nutante. *Fl. lapp.* 125. t. 10. f. 4. *Oed. dan.* t. 270.
- Habitat in Lapponiæ Alpibus. ℥ Lugd.*
- κ. *BERBERIS vulgaris.* B. pedunculis racemosis. *Blackw.* 476. t. 163.
- B. dumetorum. *Bauh. pin.* 454.
- Habitat in Europæ sylvis, Oriente, Libano. Maio. ℥ Pal. burg. delph. lugd. lith.*
- λ. *PEPLIS Portula.* P. floribus apetalis. *Fl. succ. Oed. dan.* t. 64.
- Glaux altera subrotundo folio. Vaill. paris.* 80. t. 15. f. 5.
- Alfine Palustris minor serpillifolia. Bauh. pin.* 251.
- Habitat in Europæ inundatis. Julio. ⊙ Delph. burg. lugd. lith. paris.*

D I G Y N I A.

1. *ORYZA sativa.* Oryza. *Bauh. pin.* 24. *Dod. pempt.* 483. 509.
- Habitat fortè in Æthiopia, colitur in Indiæ paludosis. ⊙*

TRIGYNIA.

RUMEX.

* HERMAPHRODITI; VALVULIS GRANULO NOTATIS.

485.

1. RUMEX *Patientia*. R. floribus hermaphroditis; valvulis integerrimis; unicâ graniferâ; foliis ovato-lanceolatis. *Black. t. 489.*

Lapathum hortense; folio oblongo. *Bauh. pin. 114.*

Lapathum sativum. *Dod. pempt. 648.*

Habitat in Italia, in M. Meiffner Hassia, & alibi in Germania. ¶

2. RUMEX *sanguineus*. R. floribus hermaphroditis; valvulis integerrimis; unicâ graniferâ; foliis cordato-lanceolatis. *Blackw. t. 492.*

Lapathum folio acuto, rubente. *Bauh. pin. 115.*

Lapathum rubens. *Dod. pempt. 650. Cam. epit. 229.*

Habitat in Virginia, in Germania quasi sponte. Leers. herb. n. 274.

5. RUMEX *crispus*. R. floribus hermaphroditis; valvulis integris, graniferis; foliis lanceolatis, undulatis, acutis.

Lapathum folio acuto, crispo. *Bauh. pin. 115.*

Habitat in Europæ humosis. Junio. ¶ Pal. burg. lith. lugd.

9. RUMEX *maritimus*. R. floribus hermaphroditis; valvulis dentatis, graniferis; foliis linearibus. *Fl. succ.*

Lapathum minimum. *Bauh. pin. 115.*

Habitat in Europæ littoribus maritimis. Burg. lith.

11. RUMEX *acutus*. R. floribus hermaphroditis; valvulis dentatis, graniferis; foliis cordato-oblongis, acuminatis.

Lapathum folio acuto. *Bauh. pin. 1153. Blackw. t. 491.*

Habitat in Europæ succulentis. Julio. ¶ Pal. sil. burg. delph. lith. lugd.

12. RUMEX *obtusifolius*. R. floribus hermaphroditis; valvulis dentatis, graniferis; foliis cordato-oblongis, obtusiusculis, crenulatis.

Lapathum folio minus acuto. *Bauh. pin. 111. Lob. ic. 284.*

Habitat in Germania, Sudermania, Helvetia, Gallia, Anglia, Junio. ¶ Herb. sil. pal. delph. burg. lith. lugd.

13. RUMEX *pulcher*. R. floribus hermaphroditis; valvulis dentatis; subunicâ graniferâ; foliis radicalibus panduriformibus.

Habitat in Anglia, Gallia, Italia, Helvetia. ¶ Delph. burg. lugd. stamp.

* HERMAPHRODITI; VALVULIS GRANULO DESTITUTIS, S. NUDIS.

15. RUMEX *aquaticus*. R. floribus hermaphroditis; valvulis

- Integerrimis, nudis; foliis cordatis, glabris, acutis. *Blackw.* t. 490.
Lapathum aquaticum, folio cubitali. *Bauh. pin.* 116.
Habitat in Europa ad ripas fluviorum & paludum. *Julio.* ¶ *Succ. pal. sil. delph. burg. lith. lugd.*
20. *RUMEX scutatus*. R. floribus hermaphroditis; foliis cordato-hastatis; caule tereti.
Acetosa romana. *Blackw.* t. 306.
Acetosa rotundifolia hortensis. *Bauh. pin.* 114.
Oxalis rotundifolia. *Dod. pempt.* 649.
Habitat in Helvetia, Galloprovincia, inter acervos lapidum; ad muros Germaniæ. *Maio.* ¶ *Pal. delph. burg. lugd.*
21. *RUMEX digynus*. R. floribus hermaphroditis, digynis. *Oed. dan.* t. 14.
Acetosa rotundifolia alpina. *Bauh. pin.* 55. *prodr.* 114.
Habitat in alpinis Lapponicis, Helveticis, Sibiricis, Wallicis; ¶ *Succ. norv. delph. burg.*

* * * FLORIBUS DECLINIS.

22. *RUMEX alpinus*. R. floribus hermaphroditis, sterilibus & femineisque; valvulis integerrimis, nudis; foliis cordatis, obtusis, rugosis. *Blackw.* t. 262.
Lapathum hortense, rotundifolium f. montanum. *Bauh. pin.* 115.
Habitat in Helvetia, Gallia australi. ♂ *Delph.*
24. *RUMEX tuberosus*. R. floribus dioicis; floribus lanceolato-fagittatis, hamis patentibus.
Acetosa tuberosa radice. *Bauh. pin.* 114.
Oxalis tuberosa. *Dod. pempt.* 649.
Habitat in Italia. ¶
26. *RUMEX Acetosa*. R. floribus dioicis; foliis oblongis; fagittatis. *Blackw.* t. 230.
Acetosa pratensis. *Bauh. pin.* 14.
Habitat in Europæ pascuis, & in aldinis. *Maio.* ¶ *Succ. pal. delph. burg. lith. lugd.*
27. *RUMEX Acetosella*. R. floribus dioicis; foliis lanceolato-hastatis. *Blackw.* t. 307.
Acetosa arvensis lanceolata. *Bauh. pin.* 114.
 β. *Acetosa lanceolata, angustifolia, repens.* *Bauh. pin.* 14.
 γ. *Acetosa arvensis minima, non lanceolata.* *Bauh. pin.* 114.
 δ. *Acetosa minor erecta, lobis multifoliis.* *Bocc. mus.* 164. t. 26.
Habitat in Europæ pascuis, & arvis arenosis. *Aprili.* ¶ *Succ. pal. burg. delph. lith. lugd.*
28. *RUMEX aculeatus*. R. floribus dioicis; foliis lanceolatis & petiolatis; fructibus reflexis; valvulis ciliatis.
Acetosa cretica, semine aculeato. *Bauh. pin.* 114.
Habitat in Creta, Hispania. ¶

122 HEXANDRIA. POLYGYNIA.

- Gen. 488. 1. SCHEUCHZERIA *palustris*. Fl. dan. t. 79.
Juncus floridus minor. Bauh. pin. 12.
 Gramen junceum aquaticum, semine racemoso. Læff. pruss.
 114. t. 28.
Habitat in Lapponiæ, Helvetiæ, Germaniæ, Sueciæ, palu-
dosis. Junio. ℥ Pal. delph.
488. 1. TRIGLOCHIN *palustre*. T. capsulis trilocularibus
 sublinearibus. Leers. herb. n. 272. t. 12. f. 5. Fl.
 dan. t. 490.
Gramen junceum spicatum f. Triglochis. Bauh. pin. 6.
Habitat in Europæ inundatis uliginosis. Maio. ♂ Ged. pal. delph.
lith. lugd.
3. TRIGLOCHIN *maritimum*. T. capsulis sexlocularibus, ovatis.
 Oed. dan. t. 305.
Gramen spicatum alterum. Bauh. pin. 6. theatr. 82.
Habitat in Europæ maritimis. Pal.
492. 1. COLCHICUM *autumnale*. C. foliis planis, lanceo-
 latis, erectis.
C. commune. Bauh. pin. 67.
Habitat in Europæ succulentis. Octobri. ℥ Monsp. lips. pal.
delph. burg. lugd.

P O L Y G Y N I A.

495. 1. ALISMA *Plantago*. A. foliis ovatis, acutis; fructibus
 obtusè trigonis. Oed. dan. t. 561.
Plantago aquatica latifolia. Bauh. pin. 190.
Habitat in Europæ aquis & ad ripas fluviorum, lacuum. Julio.
℥ Ged. pal. burg. delph. lugd. lith.
3. ALISMA *Damasonium*. A. foliis cordato-oblongis; floribus
 hexagynis; capsulis subulatis.
Plantago aquatica stellata. Bauh. pin. 190.
Habitat in Angliæ, Galliæ aquis. Burg. lugd.
5. ALISMA *natans*. A. foliis ovatis, obtusis; pedunculis solitariis.
Damasonium repens; potamogetonis rotundifolii folio. Vaill.
Ac. 1719. p. 29. t. 4. f. 8.
Habitat in Galliæ, Sueciæ, Germaniæ fossis. Lugd. par.
6. ALISMA *ranunculoïdes*. A. foliis lineari-lanceolatis; fructibus
 globoso squarrosis. Fl. dan. t. 122.
Habitat in Gotlandiæ, Belgii, Angliæ, Galliæ, Germaniæ,
fossis. Burg. lugd. lith. succ. monsp.
8. ALISMA *parnassifolia*. A. foliis cordatis, acutis, petioliis
 articulatis. Bassi. ac. bonon. 1768.
A. peltata, foliis patulo-cordatis. La Tourrette, Pilat. 140.
Habitat in Appenninorum paludibus, Delph. lugd.

CLASSIS VII.

HEPTANDRIA

MONOGYNIA.

496. TRIENTALIS. *Cal.* 7-phyllus. *Cor.* 7-par-
rita, plana. *Bacca* 1-locu-
laris sicca.
498. ÆSCULUS. *Cal.* 5-dentatus. *Cor.* 5-pe-
tala, inæqualis. *Caps.* 3-lo-
cularis, 2-sperma.

* *Gerania africana.*



HEPTANDRIA

MONOGYNIA.

- Gen. 496. 1. **TRIENTALIS** *Europæa*. T. foliis lanceolatis, integerrimis. *Oed. dan.* 86. *Kniph. cent.* 4. n. 94.
Pyrola, alfine flore europæa. *Bauh. pin.* 191.
Habitat in Europæ borealis sylvis & juniperetis. ¶ *Ged. fol. lith. succ.*
498. 1. **ÆSCULUS** *Hippo-Castanum*. Æ. floribus heptandris.
Kniph. cent. 3. n. 3.
Castanea folio multifido. *Bauh. pin.* 419.
Habitat in Asia septentrionaliore unde in Europam. 1550. ¶ *Lugd. burg. lith.*



CLASSIS VIII.
OCTANDRIA
MONOGYNIA.

* Flores completi.

502. TROPÆOLUM. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-fidus, inferus, calcaratus. *Baccæ* 3. 1-sperma.
507. EPILOBIUM. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-phyllus, superus. *Caps.* 4-locularis. *Sem.* papposa.
505. OENOTHERA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-fidus, superus. *Caps.* 4-locularis. *Anther.* lineares.
519. CHLORA. *Cor.* 8-fida. *Cal.* 8-phyllus, inferus. *Caps.* 1-locularis. 2-valvis, polysperma.
523. VACCINIUM. *Cor.* 1-petala. *Cal.* 4-dentatus, superus. *Filam.* receptaculi. *Bacca.*
524. ERICA. *Cor.* 1-petala. *Cal.* 4-phyllus, inferus. *Filam.* receptaculi. *Capsula.*

Æsculus. Pavia.

Monotropa Hypopithys.

Ruta graveolens.

* * Flores incompleti.

526. DAPHNE. *Cal.* 4-fidus, corollinus, æqualis. *Stam.* inclusa. *Bacca* pulposa.

530. PASSERINA. *Cal.* 4-fidus, corollinus, æqualis. *Stam.* supra corollam.
529. STELLERA. *Cal.* 4-fidus, corollinus, æqualis. *Stam.* inclusa. *Sem.* unicum.

DIGYNIA.

536. MOEHRINGIA. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-phyllus. *Caps.* 1-ocularis.

* *Chrysofplenium.*

TRIGYNIA.

537. POLYGONUM. *Cor.* 0. *Cal.* 5-partitus. *Sem.* 1. nudum.
540. CARDIOSPERMUM. *Cal.* 4-phyllus. *Pet.* 4. *Nectar.* 4-phyllum inæquale. *Caps.* 3, connatæ, inflatæ.

TETRAGYNIA.

542. ADOXA. *Cor.* 4-f. 5-fida, supera. *Cal.* 2-phyllus. *Bacca* 4-f. 5-sperma.
543. ELATINE. *Cor.* 4-petala. *Cal.* 4-phyllus. *Caps.* 4-ocularis.
541. PARIS. *Cor.* 4-petala, subulata. *Cal.* 4-phyllus. *Bacca* 4-ocularis.

Myriophyllum verticillatum.



OCTANDRIA

MONOGYNIA.

1. TROPÆOLUM *minus*. T. foliis integris ; petalis acuminato-setaceis. Gen. 502

Cardaminum minus & vulgare T. *Fewil. peru.* 3. p. 14. t. 8.
Nasturtium Indicum majus. *Bauh. pin.* 306.

Habitat in Peru, Limæ innotuit 1580. per Dodonæum. ☉ ♀.

2. TROPÆOLUM *majus*. T. foliis peltatis, subquincelobis, petalis obtusis. *Knorr. del.* 1. tab. R. 18. *Regn. bot.*

Cardaminum ampliori folio, & majori flore. T. *Few. peruv.* 3. p. 14. t. 8.

Habitat in Peru, unde in Europam venit 1684 curâ Beweringii.

☉ ♀.

1. OENOTHERA *biennis*. O. foliis ovato-lanceolatis, planis; caule muricato-villoso. *Oed. dan.* 446. 505i

Lyfimachia lutea corniculata. Bauh. pin. 245. 516.

Habitat in Virginia, unde 1614. nunc vulgaris Europæ. Julio. ♂
Ged. pal. delph. burg. lith. lugd.

EPILOBIUM.

* STAMINIBUS DECLINATIS.

1. EPILOBIUM *angustifolium*. E. foliis sparsis, lineari-lanceolatis; floribus inæqualibus. *Oed. dan.* 289. 507i

Lyfimachia Chamænerion dicta angustifolia. Bauh. pin. 245.

β. *Lyfimachia Chamænerion dicta latifolia. Bauh. pin.* 245.

γ. *Lyfimachia Chamænerion dicta alpina. Bauh. pin.* 245. *prodr.* 116.

Habitat in Europa boreali. Julio. Ged. pal. delph. burg. lith. lugd.

** STAMINIBUS, ERECTIS, REGULARIBUS: PETALIS BIFIDIS.

3. EPILOBIUM *hirsutum*. E. foliis oppositis, lanceolatis; ferratis, decurrenti-amplexicaulibus. *Oed. dan.* 326.

Lyfimachia filiquosa, hirsuta; magno flore. Bauh. pin. 245.

β. *Lyfimachia filiquosa, hirsuta; parvo flore. Bauh. pin.* 245;
Oed. Fl. dan. t. 347.

128 OCTANDRIA. MONOGYNIA.

Gen.

Chamænerion (*parviflorum*) foliis oppositis, lanceolatis; ferratis, sessilibus, cauleque villosis. *Schreb. spicil. p. 149.*
Habitat in Europæ humidiusculis. Julio. ¶ Ged. pal. delph. burg. lugd. lith.

4. *EPILOBIUM montanum*. E. foliis oppositis, ovatis, dentatis.
Fl. succ.

Lysimachia filiquosa, glabra, major. *Bauh. pin. 24.*

Pseudo-Lysimachium, purpureum primum. *Dod. pempt. 85.*

Habitat in Europæ montosis. Julio. Pal. delph. burg. lugd. lith.

5. *EPILOBIUM tetragonum*. E. foliis lanceolatis, denticulatis; imis oppositis; caule tetragono. *Kniph. cent. 11. n. 43.*

Lysimachia filiquosa, glabra, minor. *Bauh. pin. 303.*

Habitat in Europa. Julio. ¶ Monsp. pal. delph. burg. lith. lugd.

6. *EPILOBIUM palustre*. E. foliis oppositis, lanceolatis, integerrimis; petalis emarginatis; caule erecto. *Oed. dan. 347.*

Lysimachia filiquosa, glabra, angustifolia. *Bauh. pin. 245.*

Habitat in Europæ humidiusculis. Julio. Succ. pal. delph. lugd. lith.

7. *EPILOBIUM alpinum*. E. foliis oppositis, ovato-lanceolatis, integerrimis; siliquis sessilibus; caule repente. *Fl. dan. t. 322.*

Habitat in alpibus Helveticis, Lapponicis, in Dania. ¶ Delph. lugd.

519.

1. *CHLORA perfoliata*. C. foliis perfoliatis.

Gentiana (*perfoliata*) corollis octofidis; foliis perfoliatis.
Sp. pl. Sabbati hort. 1. t. 100.

Centaurium luteum, perfoliatum. *Bauh. pin. 278.*

β. *Centaurium pusillum*, luteum. *Bauh. pin. 278.*

Habitat in Helvetia, Anglia, Gallia, Hispania, Germania; Oriente. Julio. ☉ Pal. burg. delph. lugd. parif. monsp.

VACCINIUM.

* FOLIIS ANNOTINIS S. DECIDUIS.

525.

1. *VACCINIUM Myrillus*. V. pedunculis unifloris; foliis ferratis, ovatis, deciduis; caule angulato.
Blackw. t. 493.

Vitis idæa foliis oblongis, crenatis, fructu nigricante. *Bauh. pin. 470.*

Vaccinia nigra. *Dod. pempt. 768.*

Habitat in Europæ sylvis umbrosis. Maio. ¶ Succ. ged. pal. delph. lugd. burg. lith.

3. *VACCINIUM uliginosum*. V. pedunculis unifloris; foliis integerrimis, obovatis, obtusis, lævibus. *Jacq. vind. Oed. dan. 231. Kniph. cent. 9. n. 96.*

Vitis idæa foliis subrotundis, exalbidis. *Bauh. pin. 470.*

Habitat

Habitat in Sueciæ borealis & alpinis uliginosis. ꝯ Pal. fil. delph. lith. suec.

Gen.

* * FOLIIS SEMPERVIRENTIBUS.

10. VACCINIUM *Vitis Idæa*. V. racemis terminalibus, nutantibus; foliis obovatis, revolutis, integerrimis, subtus punctatis. *Oed. dan. 40.*

Vitis Idæa, foliis subrotundis non crenatis, baccis rubris. *Bauh. pin. 470. Du Hamel arb. 7.*

Vaccinia rubra. Dodon. p. 770.

Habitat in Europæ frigidioris sylvis macris. Maio. ꝯ Succ. ged. pal. delph. lith. lugd.

11. VACCINIUM *Oxycoccus*. V. foliis integerrimis, revolutis, ovatis; caulibus repentibus, filiformibus, nudis. *Oed. dan. 80.*

Vitis Idæa palustris. Bauh. pin. 471.

Vaccinia palustris. Dod. pempt. 770. Lob. ic. 109.

Habitat in Europæ paludibus, spagno repletis. Maio. ꝯ Ged. delph. lith. lugd. suec.

ERICA.

* ANTHERIS ARISTATIS, FOLIIS OPPOSITIS.

12. ERICA *vulgaris*. E. antheris aristatis; corollis campanulatis, subæqualibus; calycibus duplicatis; foliis oppositis, sagittatis. *Fl. dan. t. 677.*

524

E. *vulgaris* glabra. *Bauh. pin. 485.*

β. Erica *myricæ* folio hirsuto. *Bauh. pin. 485.*

Habitat in Europæ campestribus sterilibus, frequens, Augusto. ꝯ Succ. ged. gallob. pal. delph. burg. lugd. lith.

* * FOLIIS TERNIS.

14. ERICA *scoparia*. E. antheris aristatis; corollis campanulatis; stigmatibus exserto, peltato; foliis ternis.

E. *major scoparia*; foliis deciduis. *Bauh. pin. 485.*

Habitat Montpelii, in Hispania, Europa australi. ꝯ Delph.

* * * FOLIIS QUATERNIS.

18. ERICA *Tetralix*. E. antheris aristatis; corollis ovatis; stylo inclusō; foliis quaternis, ciliatis; floribus capitatis. *Oed. dan. 81.*

E. *ex rubro nigricans scoparia. Bauh. pin. 486.*

Habitat in Europæ borealis paludibus cespitosis. ꝯ

* * * ANTHERIS CRISTATIS, FOLIIS TERNIS.

29. ERICA *cinerea*. E. antheris cristatis; corollis ovatis; stylo subexserto; foliis ternis; stigmatibus capitato. *Oed. dan. t. 33.*

Gen.

E. humilis cortice cinereo, arbuti flore. *Bauh. pin.* 486;
Habitat in Europa media, Oriente. H Burg. lugd. gallob.
stamp.

DAPHNE.

* FLORIBUS LATERALIBUS.

326.

1. DAPHNE *Mezereum*. D. floribus sessilibus, ternis, caulinis; foliis lanceolatis, deciduis. *Oed. dan.* t. 268.

Laureola folio deciduo, flore purpureo; officinis Laureola femina. *Bauh. pin.* 462.

Habitat in Europæ borealis sylvis. Martio. H Succ. pal. delph. burg. lith. lugd.

7. DAPHNE *Laureola*. D. racemis axillaribus quinquefloris; foliis lanceolatis, glabris. *Jacq. austr.* t. 183.

Laureola sempervirens, flore viridi, quibusdam Laureola mas. *Bauh. pin.* 662.

Laureola. *Dod. pempt.* 365. *Blackw.* t. 62.

Habitat in Anglia, Helvetia, Gallia, Baldo. H Delph. lugd. burg. carn. monsp.

** FLORIBUS TERMINALIBUS.

10. DAPHNE *Cneorum*. D. floribus fasciculatis, terminalibus; sessilibus; foliis lanceolatis, nudis, mucronatis. *Pal.* t. 1. f. 4.

Thymelæa affinis, facie externâ. *Bauh. pin.* 463.

Habitat in Helvetia, Hungaria, Pyrenæis, Baldo, Germania, Gallia. Aprili. H Delph. lugd. helv. carn. monsp.

11. DAPHNE *Gnidium*. D. paniculâ terminali; foliis linearilanceolatis, acuminatis.

Thymelæa foliis lini. *Bauh. pin.* 463.

Habitat in Hispania, Italia, G. Narbonensi. H Monsp. stamp. lugd.

329.

1. STELLERA *Passerina*. S. foliis linearibus; floribus quadrifidis.

Lithospermum, linearis folio, germanicum. *Bauh. pin.* 259.

Habitat in Germaniæ, Helvetiæ, Italiæ, Galliæ campis aridis apricis. Julio. Monsp. delph. burg. lugd. lith. paris. pal.

330.

2. PASSERINA *hirsuta*. P. foliis carnosiss, extus glabris; caulibus tomentosis.

Thymelæa tomentosa; foliis sedi minoris. *Bauh. pin.* 465.

Habitat in Galloprovincia, Italia, Oriente. H

DIGYNIA.

Gen.

1. MOEHRINGIA muscosa.

536.

Alfne octostemon; foliis linearibus, connatis. *Hall. helv.* n. 860.

Alfne montana, capillaceo folio. *Bauh. pin.* 251. *Pluk. alm.* 23. t. 75. f. 1.

2. Alfne tenuifolia muscosa. *Bauh. pin.* 251. *Seguier. t.* 5. f. 1. *Habitat in alpibus* Helvetiæ, Italiæ, Austriæ, Monspelii, ad fontes & scaturigines. *Delph. burg. helv. carn. lugd.*

TRIGYNIA.

POLYGONUM.

* BISTORTÆ SPICA UNICA.

2. POLYGONUM Bistorta. P. caule simplicissimo, monostachyo; foliis ovatis in petiolum decurrentibus. *Oed. dan.* 421.

537.

Bistorta major, radice magis intortâ. *Bauh. pin.* 192.

Habitat in montibus Helvetiæ, Austriæ, Germaniæ, Galliæ; Maio. Ψ *Pat. delph. burg. lugd. lith.*

3. POLYGONUM viviparum. P. caule simplicissimo, monostachyo; foliis lanceolatis. *Oed. t.* 13.

Bistorta alpina media. *Bauh. pin.* 192. *Pluk. t.* 151. f. 2.

Bistorta alpina minor. *Bauh. pin.* 192.

Habitat in Europæ subalpinis pascuis daris. Ψ *Delph.*

* * PERSICARIÆ PISTILLO BIFIDO, AUT STAMINA MINUS. 8.

6. POLYGONUM amphybium. P. floribus pentandris, semidigynis, spicâ ovatâ. *Oed. dan. t.* 282.

Potamogeton falicis folio. *Bauh. pin.* 193.

Fontinalis f. Potamogeton. *Dodon. cereal.* 227.

Habitat in Europa. Julio. Ψ *Pat. ged. delph. burg. lugd. lith.*

8. POLYGONUM Hydropiper. P. floribus hexandris, semidigynis; foliis lanceolatis; stipulis submuticis. *Blackw. t.* 119.

Persicaria urens f. Hydropiper. *Bauh. pin.* 101.

Hydropiper. *Dod. pempt.* 607. *Fuchsf.* 842.

Habitat in Europæ subhumidis. Julio. \odot *Delph. burg. lugd. lith.*

9. POLYGONUM Persicaria. P. floribus hexandris, digynis; spicis ovato-oblongis; foliis lanceolatis; stipulis ciliatis. *Flor. dan. t.* 702.

132 OCTANDRIA. TRIGYNIA.

Gen.

- Perficaria mitis maculosa & non maculosa. *Bauh. pin.* 101.
 C. Perficaria angustifolia. *Bauh. pin.* 101. *prodr.* 43.
 Polygonum foliis ovato-lanceolatis, glabris, spicis strigosis; vaginis ciliatis. *Hall. helv.* n. 1555.
 γ. Polygonum foliis ovato-lanceolatis, subtus tomentosis; spicis ovatis; vaginis ciliatis. *Hall. helv.* n. 1556. *Curt.* 28. *sed Hallero distincta species.*
 Perficaria folio subtus incano. *Ray syn.* 3. p. 145. *ex Hall. R.*
 δ. Polygonum floribus hexandris, digynis; foliis lanceolatis; stipulis lanceolatis; caule divaricato, patulo. *Huds. angl.* 148.
 Perficaria pusilla repens. *Ray angl.* 3. p. 145.
 Perficaria minor. *Bauh. pin.* 101. *Morif. hist.* 2. f. 5. t. 29.
Habitat in Europæ humidis, & ad rias. Augusto. ⊙ *Succ. pal. red. delph. burg. lugd. lith.*

* * * POLYGONA FOLIIS INDIVISIS, FLORIBUS OCTANDRIS.

14. POLYGONUM aviculare. P. floribus octandris, trigynis; axillaribus; foliis lanceolatis; caule procumbente, herbaceo. *Blackw. t.* 315.
 P. latifolium. *Bauh. pin.* 281.
 ε. P. brevi angustoque folio. *Bauh. pin.* 281.
 γ P. oblongo angusto folio. *Bauh. pin.* 281.
Habitat in Europæ cultis ruderatis. Julio. ⊙ *Succ. ged. pal. delph. burg. lugd. lith.*

* * * HELXINE FOLIIS SUBCORDATIS.

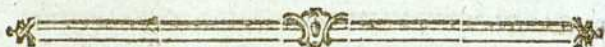
23. POLYGONUM Tartaricum. P. foliis cordato-sagittatis; caule inermi, erecto; seminibus subdentatis.
 P. floribus octandris, trigynis; seminibus triangulis, angulis sinuatis. *Gmel. sib.* 3. p. 64. t. 13. f. 1.
Habitat in Tartaria. ⊙ *Lith.*
 24. POLYGONUM Fagopyrum. P. foliis cordato-sagittatis; caule erectiusculo; inermi, seminibus angulis æqualibus.
 Erysimum cereale, folio hederaceo. *Bauh. pin.* 27.
 Fagopyrum. *Dodon. cer.* p. 80.
Habitat in Asia, inter segetes Europæ quasi spontè. Augusto. ⊙ *lugd. lith. burg. delph.*
 25. POLYGONUM Convolvulus. P. foliis cordatis; caule volubili, angulato; floribus obtusatis. *Fl. dan.* t. 744.
 Convolvulus minor, seminibus triangulo. *Bauh. pin.* 295.
 Convolvulus nigrum. *Dod. pempt.* 396.
Habitat in Europæ agris. Julio. ⊙ *Ged. pal. burg. lith. lugd.*
 26. POLYGONUM dumetorum. P. foliis cordatis; caule volubili, lævi, floribus carinato-alatis. *Fl. dan.* t. 756.
 Fagopyrum majus scandens. *Vaill. parif.* 52.
Habitat in Europæ australioris, sylvis umbratis. Julio. 74 *Pal. herb. hass. nass. delph. lugd.*

- ♀. **CARDIOSPERMUM** *Halicacabum foliis lævibus* Gen. 540.
Pisum vesicarium, fructu nigro, albâ maculâ notato, *Bauh.*
pin. 743.
Halicacabus peregrinus. *Dod. pempt.* 455.
Corindum ampliore folio, fructu maximo. *Tourn.*

T E T R A G Y N I A.

1. **PARIS** *quadrifolia*. P. foliis quaternis. *Flor. dan.* 542.
t. 139.
Solanum quadrifolium bacciferum. *Bauh. pin.* 167.
Herba Paris. *Matth.* 1193. *Bauh. hist.* 3. p. 613. R.
Habitat in Europæ nemoribus. *Maio.* ¶ *Succ. pal. delph. burg.*
lith. lugd.
2. **ADOXA** *Moschatellina*. *Adoxa.* *Oed. dan. t.* 9. 543.
Ranunculus nemorosus Moschatellina dictus. *Bauh. pin.* 178.
Minimus Ranunculus septentrionalium, herbido muscoso flore.
Lob. 674.
Habitat in Europæ nemoribus. *Maio.* ¶ *Succ. ged. pal. delph.*
burg. lith. lugd.
3. **ELATINE** *Hydropiper*. E. foliis oppositis. *Fl. dan.* 544.
t. 256.
Alfinastrum serpillifolium; flore albo, tetrapetalo. *Vaill. paris.*
5. t. 2. f. 2.
Alfinastrum serpillifolium; flore roseo, tripetalo. *Vaill. paris.*
5. t. 2. f. 1.
Habitat in Europæ inundatis. ☉ *Delph. burg. lugd. succ.*
2. **ELATINE** *Alfinastrum*. E. foliis verticillatis.
Alfinastrum Galii folio. *Vaill. paris.* 6. t. 1. f. 6.
Habitat Aboæ, Lipsiæ, Parisiis, Montpelii, in Helvetia ☉
in fossis. *Burg. lugd. succ.*





CLASSIS IX.

ENNEANDRIA.

MONOGYNIA.

§45. LAURUS.

Cal. o. *Cor.* 6-petala, caly-
cina. *Bacca* 1 - sperma.
Nectarii glandulæ bifetæ.

TRIGYNIA.

§49. RHEUM.

Cal. o. *Cor.* 6-fida. *Sem.*
1. triquetrum.

HEXAGYNIA.

§50. BUTOMUS.

Cal. o. *Cor.* 6-petala. *Caps.*
6. polyperma.



ENNEANDRIA.

MONOGYNIA.

6. LAURUS *nobilis*. L. foliis lanceolaris, venosis, Gen. 545.
perennantibus; floribus quadrifidis, dioicis, *Blackw.*
t. 175. *femina*.
L. vulgaris. *Bauh. pin.* 460.
Laurus. *Dod. pempt.* 849.
Habitat in Italia, Græcia. ¶

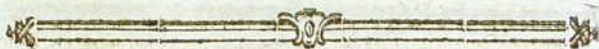
TRYGYNIA.

1. RHEUM *Rhaponticum*. R. foliis glabris; petiolis
subfulcatis. *Knorr. del.* 2. t. R. *Sabb. hort.* 1.
t. 34. 349.
Rhaponticum folio lapathi majoris glabro. *Bauh. pin.* 116.
Habitat in Thracia, Scythia, monte Aureo. ¶
2. RHEUM *Rhabarbarum*. R. foliis subvillosis, petiolis æqua-
libus. *Regn. bot.*
R. (*undulatum*) foliis subvillosis, undulatis; petiolis æqualibus.
Sp. pl. Kniph. cent. 2. n. 68.
Habitat in China, Sibiria. ¶
3. RHEUM *Palmatum*. R. foliis palmatis, acuminatis. *Kniph.*
cent. 12. n. 84.
Habitat in China ad murum. ¶

HEXAGYNIA.

1. BUTOMUS *umbellatus*. *Fl. dan.* t. 604. 356.
Juncus floridus major. *Bauh. pin.* 112.
Gladiolus aquatilis. *Dod. pempt.* 600.
Habitat in Europæ aquis. Junio. ¶ *Succ. pal. delph. burg.*
lith. lugd.





CLASSIS X.

DECANDRIA.

MONOGYNIA.

* Flores polypetali irregulares.

- §52. ANAGYRIS. Cor. papilion. Vexillo brevī
recto. Carina alis longiore.
- §53. GERCIS. Cor. papilion. alis vexilliformibus. Neſt. gland. styli-
formis, ſub germine.
- §57. CASSIA. Cor. inæqualis. Anth. roſ-
trata. Legum. iſthmis in-
terceptum.
- §64. DICTAMNUS. Cor. patula. Filam. pulve-
racea. Caps. 5 connexæ,
Sem. arillata.

** Flores polypetali æquales.

- §76. MELIA. Neſt. tubuloſum, 10-denta-
tum. Drupa. Nucleo 5-
loculari.
- §65. RUTA. Germen punctis 10 melli-
feris. Caps. 5-fida, 5-lo-
cularis, polyſperma.
- §80. TRIBULUS. Piſtilli ſtylus nullus. Caps.
5 connexæ, polyſperma.
- §79. FAGONIA. Cor. unguis calyci infertæ.
Caps. 5-locularis, 10-val-
vis, 1-ſperma.
- §77. ZYGOPHYLLUM. Neſtar. ſquamæ 10 baſeos
ſtamin. Caps. 5-locularis,
polyſperma.

583. MONOTROPA. *Cal.* corollinus, basi gibbus.
Caps. 5-locul. polysperma.
 598. PYROLA. *Antheræ* sursum bicornes.
Caps. 5-locul. polysperma.
 591. LEDUM. *Cor.* plana, 5-partita. *Caps.*
 5-locul. polysperma.

* * * *Flores monopetali æquales.*

593. ANDROMEDA. *Cor.* campanulata, rotunda.
Caps. 5-locularis.
 592. RHODODENDRON. *Cor.* infundibulif. *Stam.* de-
 clinata. *Caps.* 5-locularis.
 596. ARBUTUS. *Cor.* ovata, basi diaphana.
Bacca 5-locularis.

† *Vaccinia nonnulla.*

DIGYNIA.

611. SCLERANTHUS. *Cor.* o. *Cal.* 5-fidus, superus.
Sem. 2.
 607. CHRYSOSPLENIUM. *Cor.* o. *Cal.* superus. *Caps.*
 2-locularis, 2-rostris.
 608. SAXIFRAGA. *Cor.* 5-partitus. *Caps.* 1-locu-
 laris, 2-rostris.
 612. GYPSOPHILA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-part.
 campanulatus. *Caps.* 1-lo-
 cul. globosa.
 613. SAPONARIA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* tubulo-
 sus, basi nudus. *Caps.* 1-
 locul. oblonga.
 614. DIANTHUS. *Cor.* 5-petala. *Cal.* tubulo-
 sus, basi squamosus. *Caps.*
 1-locul. oblonga.

TRIGYNIA.

618. ARENARIA. *Caps.* 1-locul. *Pet.* integra,
 patentia.
 617. STELLARIA. *Caps.* 1-locul. *Pet.* 2-par-
 tita, patentia.

615. CUCUBALUS. *Capsf.* 3-locul. *Pet.* bifida
fauce nudâ.
616. SILENE. *Capsf.* 3-locul. *Pet.* bifida,
fauce coronatâ.
619. CHERLERIA. *Capsf.* 3-locul. *Nectar.* petaloidea
calyce minora.
620. GARIDELLA. *Capsf.* 3. distinctæ. *Pet.* calycina.
Nectar. 5-bilabiata.
621. MALPIGHIA. *Bac.* 3-sperma. *Pet.* 5-unguiculata.
Cal. glandulosus.

† *Tamarix Germanica.*

T E T R A G Y N I A.

* *Lychnis alpina, quadridentata.*

P E N T A G Y N I A.

628. COTYLEDON. *Capsf.* 5. ad nectaria. *Cor.* 1-petala.
629. SEDUM. *Capsf.* 5. ad nectaria. *Cor.* 5-petala.
638. SPERGULA. *Capsf.* 1-locul. *Pet.* integra.
Cal. 5-phyllus.
637. CERASTIUM. *Capsf.* 1-locul. *Pet.* 2-fida.
Cal. 5-phyllus.
635. AGROSTEMMA. *Capsf.* 1-locul. oblonga. *Cal.* tubulosus,
coriaceus.
636. LYCHNIS. *Capsf.* 3-locul. oblonga. *Cal.* tubulosus,
membranaceus.
634. OXALIS. *Capsf.* 5-locularis, angulata.
Cor. basi subcohærens.

† *Adoxa.*

Coriaria.

Gerania.

Drosera lusitanica.

D E C A G Y N I A.

641. PHYTOLACCA. *Cal.* 5-phyllus, corollinus.
Cor. nulla. *Bac.* 10-cocca.

D E C A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

14. ANAGYRIS *fœtida*. *Clus. hist.* 1. p. 93. Gen. 552
A. foliis ovatis ; floribus lateralibus.
A. foetida. Bauh. pin. 391.
Habitat in Italiæ, Siciliæ, Hispaniæ montibus.
14. CERCIS *Siliquastrum*. *C. foliis cordato-orbiculatis,* 553
glabris.
Siliqua sylvestris rotundifolia. Bauh. pin. 402.
Arbor Judæ. Dod. pempt. 786.
Habitat in Italia, Hispania, Narbona, Oriente. ¶ Delph. lugd.
15. CASSIA *Senna*. *C. foliis sejugis, subovatis ; petiolis* 597
eglandulatis.
Senna Alexandrina f. foliis acutis. Bauh. pin. 397.
β. Senna Italica f. foliis obtusis. Bauh. pin. 397.
Senna. Dod. pempt. 361.
Habitat in Ægypto. ☉
16. DICTAMNUS *albus*. *Blackw. t. 75.* 564
D. albus, vulgò Fraxinella. Bauh. pin. 222.
Habitat in Germania, Gallia, Italia. Maio. ¶ Monsp. carn. pal.
delph. helv.
17. RUTA *graveolens*. *R. foliis decompositis ; floribus* 565
lateralibus, quadrifidis. Blackw. t. 7.
R. sylvestris major. Bauh. pin. 336.
β. Ruta hortensis latifolia. Bauh. pin. 336.
R. graveolens hortensis. Dod. pempt. 119.
Habitat in Europæ australis, Alexandria, Mauritaniam, Helvetiam
sterilibus. ¶ Carn. delph. burg. helv.
18. MELIA *Azedarach*. *M. foliis bipinnatis. Kniph.* 576
cent. 2. n. 44.
Azedarach. Dod. pempt. 848.
Arbor fraxini folio ; flore cæruleo. Bauh. pin. 415.
Habitat in Syria. β. in Zeylana. ¶
19. ZYGOPHYLLUM *Fabago*. *Z. conjugatis petio-* 577
latis ; foliolis obovatis ; caule herbaceo. Knorr, del.
2. t. C

140 DECANDRIA. MONOGYNIA.

- Gen. Capparis portulacæ folio. *Bauh. pin.* 480.
 Capparis Fabago. *Dod. Pempt.* 781.
Habitat in Syria, Mauritania, Sibiria. ¶
380. 3. **TRIBULUS terrestris.** T. foliis sexjugatis, subæqualibus; seminibus quadricornibus. *Kniph. cent.* 6. n. 95.
 T. terrestris, ciceris folio, fructu aculeato. *Bauh. pin.* 250.
 T. terrestris. *Lob. ic.* 2. 84. *Dod. cer.* 223.
 T. terrestris minor, incanus, hispanicus. *Barr. rar.* 54. t. 558.
Habitat in Europæ australi ad semitas. ☉ *Monsp. delph. burg. helv.*
381. 1. **MONOTROPA Hypopithys.** M. floribus lateralibus octandris, terminali decandro. *Fl. dan.* 232.
 Orobanche quæ Hypopithys dici potest. *Bauh. pin.* 88. *prodr.* 31.
 Orobanche Verbasculi odore. *Pluk. alm.* 273. t. 209. f. 5.
Habitat in Sueciæ, Germaniæ, Angliæ, Canadæ sylvis; Parasitica radicum. Junio. *Succ. ged. pal. delph. lith. lugd.*
391. 1. **LEDUM palustre.**
 Cistus Ledon, foliis rosmarini ferrugineis. *Bauh. pin.* 467.
 Rosmarinum sylvestre. *Cam. epit.* 546.
Habitat in Europæ septentrionalis paludibus uliginosis. ¶ *Succ. ged. sil. lith.*
392. 1. **RHODODENDRON ferrugineum.** R. foliis glabris, subtus leprosis; corollis infundibuliformibus. *Jacq. obs.* 1. p. 26. t. 16. *austr.* t. 255.
 Ledum alpinum, foliis ferreâ rubigine nigricantibus. *Bauh. pin.* 468.
 Evonymus Theophrasti. *Dalech. hist.* 27.
Habitat in Alpibus Helveticis, Allobrogicis, Pyrenæis, Sibiricis. ¶ *Carn. helv. monsp. delph.*
393. 5. **ANDROMEDA polifolia.** A. pedunculis aggregatis; corollis ovatis; foliis alternis, lanceolatis, revolutis. *Fl. dan.* t. 54.
 Vitis ideæ affinis, polifolia montana. *Bauh. hist.* 1. p. 1. p. 525.
 Erica humilis, rosmarini foliis, unedonis flore; capsulâ cistoide. *Pluck. alm.* 136. t. 175. f. 3.
Habitat in Europæ frigidioris paludibus turfosis. Maio. ¶ *Helv. sil. lith. pal.*
396. 1. **ARBUTUS Unedo.** A. caule arboreo; foliis glabris, obtusè serratis; paniculâ terminali; baccis polyspermis. *Knorr. del.* 1. t. F. 1. a.

A. folio serrato. *Bauh. pin.* 460.

Arbutus. *Cam. epit.* 168.

Habitat in Europæ australis, Hiberniæ occidentalis, Orientis, sylvis. Monsp. delph.

4. ARBUTUS alpina. A. caulibus procumbentibus; foliis rugosis, ferratis. *Fl. dan.* t. 83.

Vitis Idæa, foliis oblongis, albicantibus. *Bauh. pin.* 470.

Vitis Idæa. *Clus. hist.* 1. p. 61.

Habitat in alpibus Lapponiæ, Helvetiæ, Sibiria, Angliæ. H Delph. lugd.

5. ARBUTUS Uva ursi. A. caulibus procumbentibus; foliis integerrimis. *Fl. dan.* t. 33.

Uva ursi. *Clus. hist.* 1. p. 63.

Radix Idæa putata & Uva ursi. *Bauh. hist.* 1. p. 524.

Habitat in Europa frigida, Canada. H Delph. lith.

1. PYROLA rotundifolia. P. staminibus ascendentibus, pistillo declinato. *Fl. dan.* t. 110.

598

P. rotundifolia major. *Bauh. pin.* 191.

Habitat in Europa septentrionaliore, Virginia, Brasilia. Junio. H

Succ. delph. lugd. burg. ged. pal. sil. helv.

2. PYROLA minor. P. floribus racemosis, dispersis; staminibus pistillisque rectis. *Fl. succ. Fl. dan.* t. 55.

Habitat in Europa frigidiore, Junio. H Ged. pal. delph. lith. lugd.

3. PYROLA secunda. P. racemo unilaterali. *Fl. dan.* t. 402.

P. folio mucronato, serrato. *Bauh. pin.* 181.

Habitat in Europæ borealis sylvis. Junio. H Succ. pal. delph. lith. lugd.

4. PYROLA umbellata. P. pedunculis subumbellatis. *Fl. succ.*

P. frutescens, arbuti flore. *Bauh. pin.* 191.

P. 3. fruticans. *Clus. pan.* 507.

Habitat in Europæ, Asia & Americæ septentrionalis sylvis; Julio. H Ged. pal. sil. lith.

6. PYROLA uniflora. P. scapo unifloro. *Fl. succ. Fl. dan.* t. 8.

P. rotundifolia minor. *Bauh. pin.* 191.

Pyrola IV. *Clus. pan.* 508. 509.

Habitat in Europæ borealis sylvis. Junio. H Carn. pal. lith. delph.

DIGYNIA.

1. CHRYSOSPLENIUM alternifolium. C. foliis alternis. *Oed. dan.* t. 366

607

Sedum palustre, luteum, majus; foliis pediculis longis, infidentibus. *Moris. hist.* 3. p. 477. f. 12. t. 8. f. 8.

Habitat in Sueciæ, Germaniæ, Angliæ, opacis humentibus, Martio. H Succ. pal. hass. delph. lith. lugd.

Gen.

2. CHRYSOSPLENIUM *oppositifolium*. C. foliis oppositis, *Oed. dan.* t. 365.Saxifraga aurea. *Dod. pempt.* 316. *Loeb. hist.* 336. ic. 312.Saxifraga rotundifolia aurea. *Bauh. pin.* 309.*Habitat in Belgio, Anglia, Canada, &c. locis umbrosis humen-*
tibus. *Aprili. Monsp. pal. delph. lugd.*

308.

1. SAXIFRAGA *Coryledon*. S. foliis radicatis aggregatis, lingulatis, cartilagineo-ferratis; caule paniculato. *Kniph. cent.* n. 79.Sanicula montana, crenata; folio longiore; pediculo folioso. *Pluck. alm.* 331. t. 222. f. 1.Coryledon media, foliis oblongis, ferratis. *Bauh. pin.* 285.*Habitat in alpinis Europæis.* ¶ *Carn. sil. delph. helv.*4. SAXIFRAGA *Androsacca*. S. foliis lanceolatis, obtusis; pilosis; caule nudo, bifloro. *Pluck. alm.* 331. t. 222. f. 2. *Jacq. austr.* t. 389.*Habitat in Sibiria, Helvetia, Austria, Carnioliâ.* *Delph.*5. SAXIFRAGA *Cesia*. S. foliis linearibus, perforato-punctatis; aggregatis, recurvatis; caule multifloro. *Jacq. austr.* t. 374. *Scop. carn.* t. 15.Sedum alpinum album, foliis compactis. *Bauh. pin.* 284.*Habitat in alpinis Helveticis, Austriacis, Pyrenæicis, Baldo.*
*Delph.*8. SAXIFRAGA *Bryoides*. S. foliis ciliatis, inflexis, imbricatis; caule nudiusculo, paucifloro. *Scop. carn.* t. 15.S. pyrenæica minima lutea, musco similis. *Tournef. inst.* 253.*Habitat in alpinis Helveticis, Pyrenæicis.* *Delph.*10. SAXIFRAGA *stellaris*. S. foliis ferratis; caule nudo; ramofo; petalis acuminatis. *Oed. dan.* t. 23. *Scop. carn.* t. 13.*Habitat in alpinis Spitzbergenfibus, Lapponicis, Helveticis, Styriacis, Westmorlandicis.* ¶ *Delph. lugd.*14. SAXIFRAGA *umbrosa*. S. foliis obovatis, subretusis, cartilagineo-crenatis; caule nudo, paniculato.Geum folio subrotundo, minori, pistillo floris rubro. *Magn. hort.* 88. t. 8. *Mill. ic.* 141. f. 2.*Habitat in montibus apud Cantanbros.* ¶ *Delph.*15. SAXIFRAGA *hirsuta*. S. foliis cordato-ovalibus, retusis, cartilagineo-crenatis; caule nudo, paniculato.*Habitat in Pyrenæis.* ¶17. SAXIFRAGA *Geum*. S. foliis reniformibus, dentatis; caule nudo, paniculato.Sanicula montana, rotundifolia minor. *Bauh. pin.* 243.*Habitat in alpinis Europæ.* ¶ *Calyx reflexus.* *Carn.*19. SAXIFRAGA *aspera*. S. foliis caulinis, lanceolatis, alternis; ciliatis; caulibus procumbentibus,

Sedum alpinum, foliis crenatis, asperis. *Bauh. pin.* 284. *prodr.* 132. *Gesn. fasc.* 2. t. 6. f. 27.

Habitat in alpinis Helveticis, Prov. delph.

20. *SAXIFRAGA Hirculus*. S. foliis caulinis, lanceolatis, alternis; nudis, inermibus; caule erecto. *Fl. suec. Oed. dan.* t. 200. *Chamæ Cistus friscus*; foliis nardi celticæ. *Bauh. pin.* 466.

Habitat in Suecia, Helvetia, Lapponia, Sibiria, Germania, Lith. helv.

21. *SAXIFRAGA aizoides*. S. foliis caulinis, lineari-fubulatis sparsis, nudis, inermibus; caulibus decumbentibus. *Fl. dan.* t. 72.

Sedum alpinum, flore pallido. *Bauh. pin.* 284. *Morif. hist.* 3. p. 477. f. 12. t. 6. f. 3.

Habitat in alpinis Lapponicis, Styriacis, Westmorlandicis, Baldo, Norv. delph.

22. *SAXIFRAGA autumnalis*. S. foliis caulinis linearibus, alternis, ciliatis, radicalibus aggregatis. *Scop. carn.* 2. n. 493. t. 14. *Sedum alpinum*, floribus luteis, maculosis. *Bauh. pin.* 284.

Habitat in humentibus Borussia, Angliæ, Helvetiæ. Delph.

23. *SAXIFRAGA rotundifolia*. S. foliis caulinis, reniformibus; dentatis, petiolatis; caule paniculato. *Mill. dict.* 5. & ic. t. 141.

Sanicula montana, rotundifolia major. Bauh. pin. 243.

Sanicula alpina. Cam. epit. 764. *Gesn. fasc.* 19. t. 10. f. 25.

Habitat in alpinis Helveticis, Austriacis. ¶ Carn. delph. burg. helv. lugd.

24. *SAXIFRAGA granulata*. S. foliis caulinis, reniformibus, lobatis; caule ramoso; radice granulata. *Fl. dan.* t. 514. *S. rotundifolia alba. Bauh. pin.* 309.

S. alba. Dod. pempt. 316.

Habitat in Europæ apricis. Aprilis. ¶ Suec. delph. burg. lith. lugd.

31. *SAXIFRAGA tridactylides*. S. foliis caulinis, cuneiformibus; trifidis, alternis; caule erecto, ramoso.

Sedum tridactylides tectorum. Bauh. pin. 285.

Paronychia altera. Dod. pempt. 113.

Habitat in Europæ arenosis, & alpinis. Aprilis. ☉ Suec. pal. burg. delph. lith. lugd. monsp.

32. *SAXIFRAGA petraea*. S. foliis caulinis, palmato-tripartitis; laciniis subtrifidis; caule ramosissimo, laxo.

S. aizoides alpina, trifido folio, major, alba. Pluck. alm. 331. t. 222. f. 3.

Habitat in alpinis Norvegicis, Pyrenæis, Baldi. ¶ Delph.

33. *SAXIFRAGA ascendens*. S. foliis caulinis, cuneiformibus; apice dentatis; caule ascendente, subvillosa.

Sedum foliosum alpinum, caule folioso. Bauh. pin. 284.

Habitat in Pyrenæis, Baldo, Taurero Rastadiensis. ¶ Delph.

Gen.

34. *SAXIFRAGA cespitosa*. S. foliis radicalibus, aggregatis; linearibus, integris trifidisque; caule erecto, subnudo, subbifloro. *Fl. succ. Oed. dan. t. 71.*

Sedum tridactylites alpinum minus. *Bauh. pin. 284. prodr. 131.*
Habitat in alpibus Lapponicis, Helveticis, Tridentinis, Monspelli.
¶ Delph.

38. *SAXIFRAGA hypnoides*. S. foliis caulinis, linearibus, integris; trifidisve; stolonibus procumbentibus; caule erecto, nudiusculo. *Oed. dan. t. 348.*

Sedum alpinum, trifido folio. *Bauh. pin. 284. Morif. hist. 31.*
p. 479. f. 12. t. 9. f. 26.
Habitat in alpibus Helveticis, Austriacis, Pyrenaicis. ¶ Delph.
monsp.

§11.

1. *SCLERANTHUS annuus*. S. calycibus fructibus patulis.
Oed. dan. t. 504.

Polygonum gramineo folio, majus, erectum. *Bauh. pin. 281.*
Habitat in Europæ arvis arenosis. Junio. ☉ Suec. pal. delph.
burg. lugd. lith. carn.

2. *SCLERANTHUS perennis*. S. calycibus fructibus clausis. *Fl. dan. t. 563.*

Alchimilla gramineo folio, majori flore. *Vaill. parif. 4. t. 1. f. 5.*
Habitat in Europæ campis apricis, arenosis. ¶ Suec. pal. delph.
lith. lugd.

3. *SCLERANTHUS polycarpus*. S. calycibus fructibus patentissimis, spinosis; caule subvillosa.

Polycarpus. *Dalech. hist. 444.*
 Polygonum montanum, *Vermiculatæ* foliis. *Bauh. pin. 281.*
Habitat Monspelli & in Italia. ☉ Delph. lugd.

§12.

1. *GYPSOPHILA repens*. G. foliis lanceolatis; flaminibus corollâ emarginatâ brevioribus. *Ger. prov. 409. t. 15. f. 2.*

Caryophyllus saxatilis foliis gramineis, minor. *Bauh. pin. 211.*
Habitat in Sibiria, Austria, Helvetia, Pyrenæorum montibus.
¶ Delph. lugd.

6. *GYPSOPHILA fastigiata*. G. foliis lanceolato-linearibus, obsolete triquetris, lævibus, obtusis, secundis.

Saponaria petalis ovatis, foliis glaucis, pulposis, linearibus.
Hall. ien. 117. t. 2. f. 1.
 Caryophyllus saxatilis, floribus gramineis, umbellatis corymbis.
Bauh. pin. 211.

Habitat in Gotlandia, Borussia, Helvetia, Harecynia rupibus.
¶ Sil. lith. monsp. helv. succ.

8. *GYPSOPHILA muralis*. G. foliis linearibus, planis; calycibus aphyllis; caule dichotomo; petalis crenatis.

Caryophyllus minimus muralis. *Bauh. pin. 211.*

Habitat

- Habitat in Germania, Suecia, Helvetia ad vias & inter stipulas.*
 Julio. ☉ *Pal. fl. delph. burg. lith. lugd. suec.*
10. GYPSOPHILA saxifraga. G. foliis linearibus; calycibus angulatis, squamis quatuor; corollis emarginatis.
 Dianthus saxifragus. *Spec. plantar.*
 Caryophyllus saxifragus strigosior f. Caryophyllus sylvestris; flore minimo. *Bauh. pin. 211.*
 Lychnis pumila caryophyllata, flore rubello, Italis Hæmorrhoidalis Aldrovando. *Barr. icon. 64. t. 998.*
Habitat in Austria, Helvetia, Gallia. ☿ Delph. lugd.
11. SAPONARIA officinalis. S. calycibus cylindricis, foliis ovato-lanceolatis. *Fl. dan. t. 543.* 613
- S. major lævis. *Bauh. pin. 206.*
 S. vulgaris. *Cam. epit. 152. Blackw. t. 113.*
Habitat in Europa media. Julio. ☿ Ged. pal. delph. burg. lugd. lith.
2. SAPONARIA Vaccaria. S. calycibus pyramidatis, quinqueangularibus; foliis ovatis, acuminatis, sessilibus.
 Lychnis segetum rubra, foliis perfoliatis. *Bauh. pin. 204.*
 Vaccaria. *Dod. pempt. 104.*
Habitat inter segetes Gallia, Germaniæ, Helvetiæ, Orientis.
 Julio. ☉ *Monsp. pal. delph. burg. lugd. pol.*
6. SAPONARIA Ocymoides. S. calycibus cylindricis, villosis; caulibus dichotomis, procumbentibus. *Fl. austr. app. t. 23.*
 Lychnis vel Ocymoides repens montanum. *Bauh. pin. 206.*
 Ocymoides repens, polygoni folio. *Lob. ic. p. 341.*
Habitat in Helvetiæ, Italiæ, Monspeli petrosis umbrosis. ☿ Delph. lugd.

DIANTHUS.

* FLORES AGGREGATI.

11. DIANTHUS barbatus. D. floribus aggregatis, fasciculatis; squamis calycinis ovato-subulatis, tubum æquantibus; foliis lanceolatis. 614
- Caryophyllus hortensis, barbatus, latifolius. *Bauh. pin. 208.*
 ♀ Caryophyllus barbatus, hortensis, angustifolius. *Bauh. pin. 209.*
 Armerius flos alter. *Dod. pempt. 176.*
Habitat in Carnioliæ. ☿ Monsp. delph. burg.
2. DIANTHUS carthusianorum. D. floribus subaggregatis; squamis calycinis, ovatis, aristatis, tubum subæquantibus; foliis trinerviis.
 Caryophyllus sylvestris, vulgaris, latifolius. *Bauh. pin. 209.*
 Caryophyllus arvensis; calyculo florum numerofo. *Læf. pruss. 37. f. 7.*
Tome I.

Gen.

β. *Caryophyllus sylvestris*, flore rubro, plurimo de summo caule prodeunte. *Segu. ver.* 434. t. 8. f. 2.

Habitat in Germaniæ, Italiæ, Sibiria, Helvetiæ, Carnioliæ, Siciliae *sterilibus apricis*. Junio. ☞ *Pal. delph. burg. lugd. lith. carn. stamp.*

4. *DIANTHUS Armeria*. D. floribus aggregatis, fasciculatis; squamis calycinis, lanceolatis, villosis, tubum æquantibus. *Fl. dan.* t. 230.

Caryophyllus barbatus, sylvestris. *Bauh. pin.* 208.

Armeria sylvestris altera. *Lob. ic.* 448.

Habitat in sterilibus Gotlandiæ, Germaniæ, Galliæ, Italiæ, Helvetiæ, Daniæ. Julio. ☉ *Succ. monsp. pal. delph. burg. lugd. lith.*

5. *DIANTHUS proliſer*. D. floribus aggregatis, capitatis; squamis calycinis, ovatis, obtusis, muticis, tubum superantibus. *Oed. dan.* t. 221.

Caryophyllus sylvestris proliſer. *Bauh. pin.* 209. *Segu. veron.* 26. t. 7. f. 1.

Habitat in Germaniæ & australioris Europæ *pascuis sterilibus*. Julio. ☉ *Pal. delph. burg. lugd. carn. monsp.*

* * FLORES SOLITARIÆ, PLURES IN EODEM CAULE.

6. *DIANTHUS diminutus*. D. floribus solitariis; squamis calycinis, ostonis, florem superantibus.

Caryophyllo proliſero affinis, unico ex quolibet capitulo flore. *Bauh. pin.* 219.

Habitat in Germania, Helvetia. ☉ *Herb. lugd. ged.*

7. *DIANTHUS Caryophyllus*. D. floribus solitariis; squamis calycinis, subovatis, brevissimis; corollis crenatis.

α. *Dianthus coronarius*.

Caryophyllus hortensis simplex, flore majore. *Bauh. pin.* 208. *Blackw.* t. 85.

β. *Caryophyllus altis major*. *Bauh. pin.* 207.

γ. *Caryophyllus maximus ruber & variegatus*. *Bauh. pin.* 209.

δ. *Dianthus imbricatus*.

ε. *Dianthus inodorus*.

Caryophyllus sylvestris biflorus. *Bauh. pin.* 209. *prodr.* 104.

Habitat in Italia, Rayus; in *Alpibus Helveticis sed angustior*. ☞ *Monsp. delph. Coronarius α. cum reliquis γ. β. δ. fortè ex ε. inodoro prognatus est.*

9. *DIANTHUS deltoides*. D. floribus solitariis; squamis calycinis, lanceolatis, binis; corollis crenatis. *Fl. dan.* t. 577.

Caryophyllus simplex, supinus, latifolius. *Bauh. pin.* 209.

Habitat in Europæ *pratis*. Julio. ☞ *Monsp. pal. delph. lugd. lith.*

13. *DIANTHUS plumarius*. D. floribus solitariis; squamis calycinis, subovatis, brevissimis; corollis multifidis, fauce pubescentibus.

DECANDRIA TRIGYNIA. 147

Caryophyllus sylvestris, flore laciniato sine corniculis odoro. Bauh. pin. 210.

Gen;

Caryophyllus barbatus, angustifolius. *Seguier. ver. t. 8.*

Habitat in Europæ & Canadæ pascuis nemorosis. *Delph. lith. succ. monsp. helv.*

14. DIANTHUS *superbus*. D. floribus paniculatis; squamis calycinis, brevibus, acuminatis; corollis multifido-capillaribus; caule erecto. *Oed. dan. t. 578.*

Caryophyllus simplex alter; flore laciniato, odoratissimo. Bauh. pin. 210.

Habitat in Gallia, Germania, Dania. ♂ Flores fragrantissimi, imprimis nocte. *Pal. burg. lith. delph. succ.*

* * * CAULE UNIFLORO HERBACEO.

15. DIANTHUS *arenarius*. D. caulibus subunisloris; squamis calycinis, ovatis, obtusis; corollis multifidis; foliis linearibus.

Caryophyllus sylvestris, humilis; flore unico. Bauh. pin. 209. Habitat in Europæ frigidioris arenâ mobili. ♀ *Delph. lugd. monsp. succ.*

16. DIANTHUS *Alpinus*. D. caule unifloro, corollis crenatis; squamis calycinis, exterioribus, tubum æquantibus; foliis linearibus, obtusis. *Jacq. austr. t. 52.*

Caryophyllus pumilus, latifolius. Bauh. pin. 209. Habitat in Stiria, Austria, Sibiria. ♀ *Delph.*

17. DIANTHUS *virgineus*. D. caule subunisloro; corollis crenatis; squamis calycinis brevissimis; foliis subulatis. *Jacq. austr. v. 5. app. t. 15.*

Caryophyllus sylvestris, repens, multiflorus. Bauh. pin. 209. Habitat Monspelii, in Carniolia, Sibiria. ♀ *Delph. lugd. carn.*

TRIGYNIA.

1. CUCUBALUS *bacciferus*. C. calycibus campanulatis; petalis distantibus; pericarpis coloratis; ramis divaricatis.

625

Lychnanthus volubilis. *Gmel. act. petr. 1759. vol. 14. p. 525 t. 17. f. 1.*

Alfne scandens, baccifera. Bauh. pin. 250.

Alfne repens. *Dod. pempt. 403.*

Habitat in Tartariæ, Germaniæ, Galliæ, Helvetiæ, Italiæ nemoribus, sepibus. Julio. ♀ *Pal. sil. delph. burg. lith. lugd. monsp.*

2. CUCUBALUS *Behen*. C. calycibus subglobosis, glabris, reticulato-venosis; capsulis trilocularibus; corollis subnudis. *Fl. dan. t. 857.*

Gen.

Lychnis sylvestris, quæ Behen album vulgò. *Bauh. pin.* 205.
Blackw. t. 268.

Habitat in Europæ septentrionalis pratis siccis. *Maio. ¶ Succ.*
ged. pal. burg. lugd. lith.

4. *CUCUBALUS viscosus*. C. floribus lateralibus undique decumbentibus; caule indiviso; foliis basi reflexis.

Lychnis orientalis maxima, buglossi folio undulato. *Tourn. cor.* 24. itin. 2. p. 361. t. 361.

Habitat in Suecia, Italia, Anglia, Ararat, Carniolia. ♂ *Carn. lith. succ.*

12. *CUCUBALUS Otites*. C. floribus dioicis; petalis linearibus, indivisis. *Oed. dan. t.* 518.

Lychnis viscosa, flore mucoso. *Bauh. pin.* 206.

Habitat in Germania, Valesia, Anglia, Helvetia, Gallia, Sibiria. *Maio. ¶ Delph. burg. lugd. lith. carn.*

S I L E N E.

* FLORIBUS SOLITARIIS LATERALIBUS.

616.

1. *SILENE anglica*. S. hirsuta; petalis integerrimis; floribus erectis; fructibus reflexis, pedunculatis, alternis.

Lychnis sylvestris, hirsuta, annua; flore minore albo. *Vaill. parif.* 121. t. 16. f. 12.

Habitat in Anglia, Gallia. ☉

3. *SILENE quinquevulværa*. S. petalis integerrimis, subrotundis; fructibus erectis, alternis.

Lychnis sylvestris, lanuginosa minor. *Bauh. pin.* 206.

Habitat in Hispania, Lusatia, Italia, Gallia, Sibiria, Carniolia. ☉ *Monsp.*

4. *SILENE nocturna*. S. floribus spicatis, alternis, secundis; sessilibus; petalis bifidis.

Lychnis sylvestris, hirsuta, elatior, spicata, lini colore. *Barr. ic.* 10. t. 27. f. 1.

Habitat in Hispania, Monspelli, Pensylvania. ☉ *Delph.*

5. *SILENE gallica*. S. floribus subsPICatis, alternis, secundis; petalis indivisis; fructibus erectis.

Lychnis sylvestris, hirsuta, annua; flore minore, carneo. *Vaill. parif.* 121. t. 16. f. 12.

Habitat in Helvetia, Gallia. ☉ *Delph.*

** FLORIBUS LATERALIBUS CONFERTIS.

8. *SILENE nutans*. S. petalis bifidis; floribus lateralibus secundis, cernuis; paniculâ nutante. *Oed. dan. t.* 242.

Lychnis montana, viscosa alba, latifolia. *Bauh. pin.* 205.

Habitat in Europæ pratis aridis. *Maio. ¶ Pal. ged. succ. carn. delph. burg. lugd. lith.*

* * * FLORIBUS EX DICHTOMIA CAULIS.

16. *SILENE conoidea*. S. calycibus fructus globosis, acuminatis; striis triginta; foliis glabris; petalis integris.

Lychnis sylvestris, latifolia; calycibus turgidis, striatis. *Bauh. pin.* 205.

Habitat inter segetes Hispaniæ. ☉ *Monsp.*

17. *SILENE conica*. S. calycibus fructus conicis; striis triginta; foliis mollibus; petalis bifidis. *Jacq. austr.* t. 253.

Lychnis sylvestris, angustifolia; calycibus turgidis, striatis. *Bauh. pin.* 205.

Habitat in Germania, Hispania, Galloprovincia, Oriente. Maio. ☉ *Pal. burg.*

21. *SILENE noctiflora*. S. calycibus decem angularibus, dentibus tubum æquantibus; caule dichotomo; petalis bifidis.

Lychnis noctiflora. *Bauh. pin.* 205.

Ocymoides noctiflorum. *Cam.* 109. t. 34.

Habitat in Suecia, Germania. Julio. ☉ *Pal. sil. delph. monsp. helv.*

30. *SILENE Armeria*. S. floribus fasciculatis, fastigiatis; foliis superioribus cordatis, glabris; petalis integris. *Oed. dan.* t. 559.

Lychnis viscosa, purpurea, latifolia, lævis. *Bauh. pin.* 205.

Armerius flos, quartus. *Dod. pempt.* 176.

Habitat in Anglia, Gallia, Helvetia. ☉ *Delph. lith. lugd. monsp.*

32. *SILENE saxifraga*. S. caulibus subunifloris; pedunculis longitudine caulis; foliis glabris; floribus hermaphroditis femineisque; petalis bifidis.

Caryophyllus saxifragus. *Bauh. pin.* 211.

Lychnis minor, saxifraga. *Seg. ver.* 431. t. 6. f. 1.

Habitat in montibus Cretaceis Galliæ, Italiæ, Carniolæ. ☿ *Delph.*

34. *SILENE acaulis*. S. acaulis, depressa; petalis emarginatis. *Fl. succ.* *Oed. dan.* t. 21.

Lychnis alpina, pumila; folio gramineo. *Bauh. pin.* 206. *Dill. elth.* 206. t. 167. f. 206.

Habitat in alpinis Lapponicis, Austriacis, Helveticis, Pyrenæis. ☿ *Delph. carn. helv.*

Herba Bryo similis.

1. *STELLARIA nemorum*. S. foliis cordatis, petiolatis; panicula pedunculis ramosis. *Fl. dan.* t. 271.

Alline altissima nemorum. *Bauh. pin.* 250.

Habitat in Europæ nemoribus. *Ged. delph. burg. lugd. lith. suæc.*

2. *STELLARIA dichotoma*. S. foliis ovatis, sessilibus; caule dichotomo; floribus solitariis; pedunculis fructiferis, reflexis,

150 DECANDRIA TRIGYNIA.

Gen.

Habitat in alpibus Helveticis, Sibiricis. ☉ *Lugd.*

- 4.
- STELLARIA Ho'ostea*
- . S. foliis lanceolatis, ferrulatis, petalis bifidis.
- Fl. dan.*
- t. 698.

Caryophyllus holosteus arvensis; flore majore. Bauh. pin. 210.
Habitat in Europæ nemoribus. Aprili. *Pal. delph. burg. lugd. lith. succ.*

- 5.
- STELLARIA graminea*
- . S. foliis linearibus, integerrimis, floribus paniculatis.
- Fl. dan.*
- t. 414 & 415.

Caryophyllus arvensis glaber, flore minore. Bauh. pin. 210.
♀. *Alfne, folio gramineo, angustiore, palustris. Dill. app.* 69.
Habitat in specis juniperitis sepibus tectis Europæ. Junio. *Pal. delph. burg. lugd. lith. succ.*

618.

- 5.
- ARENARIA trinervia*
- . A. foliis ovatis, acutis, periolatis, nervosis.
- Fl. succ. Oed. dan.*
- t. 329.

Alfne Plantaginis folio. Bauh. hist. 3. p. 364.*Habitat in Europæ sylvis.* Aprili. ☉ *Pal. delph. burg. lugd. lith.*

- 9.
- ARENARIA serpillifolia*
- . A. foliis subovatis, acutis, sessilibus; corollis calyce brevioribus.

Alfne minor multicaulis. Bauh. pin. 251.*Habitat in Europæ sylvis glareosis.* Maio. ☉ *Succ. ged. pal. burg. delph. lith. lugd. carn.*

- 12.
- ARENARIA rubra*
- . A. foliis filiformibus; stipulis membranaceis, vaginantibus.

a. *Alfne rubra, campestris.**Alfne, spergulæ facie minor s. Spergula minor, subcæruleo flore. Bauh. pin.* 251. *prodr.* 119.*Polygonum foliis gramineis; spergulæ capitulis. Læf. pruss.* 203. t. 63.β. *Arenaria rubra, marina. Flor. dan.* t. 740.*Alfne spergulæ facie, media. Bauh. pin.* 251.*Habitat a in Europæ arenosis collibus, β in littoribus marinis.* Maio. ☉ *Succ. pal. delph. burg. lith. lugd.*

- 13.
- ARENARIA media*
- . A. foliis linearibus, carnosis; stipulis membranaceis; caulibus pubescentibus.

Alfne Spergulæ facie, minima; feminibus marginatis. Tourn. Vaill. paris. 8.*Habitat in Germania, Gallia.* Aprili. *Pal. delph. lugd.*

- 16.
- ARENARIA saxatilis*
- . A. foliis subulatis; caulibus paniculatis; calycis foliolis ovatis, obtusis.

Alfne saxatilis & multiflora; capillaceo folio. Vaill. paris. 7. t. 2. f. 3.*Habitat in Germania, Helvetia, Gallia, Sibiria.* *Pal. Delph. burg. lugd. carn. monsp.*

- 20.
- ARENARIA tenuifolia*
- . A. foliis subulatis; caule paniculato; capsulis erectis; petalis calyce brevioribus, lanceolatis.
- Fl. dan.*
- t. 389.

Alfne tenuifolia. Bauh. hist. 3. p. 364. *Vaill. paris.* 7. t. 5. f. 10.

DECANDRIA PENTAGYNIA. 151

Habitat in Germania, Helvetia? Gallia, Anglia, Italia. ¶ Geni
Pal. delph. burg. lugd.

21. ARENARIA *laricifolia*. A. foliis setaceis; caule superne nudiusculo; calycibus subhirsutis. *Jacq. austr. t. 272.*

Alfina alpina, junceo folio. *Bauh. pin. 251. prodr. 118.*

Lychnoides, juniperi folio, perennis. *Vaill. paris. 121.*

Habitat in montosis Helvetiæ, Genevæ, Rariflorum, Monsp; Delph. carn. helv.

22. ARENARIA *friata*. A. foliis linearibus, erectis, appressis; calycibus oblongis, striatis.

Auricula muris pulchro flore; folio tenuissimo. *Bauh. pin. 3. p. 361. ad præcedentem refert. Haller. R.*

Habitat in alpinis Austriæ & Vallis Augustæ. ¶ *Delph. lugd.*

23. ARENARIA *fasciculata*. A. foliis subulatis; caule erecto; stricto; floribus fasciculatis; petalis brevissimis. *Jacq. austr. 2. t. 182.*

Stellaria rubra. *Scop. carn. ed. 2. n. 538. t. 17. sec. Jacq. R.*

Habitat in Montpelii. D. Gouan. in Austria, Carnioliæ. ☉ *Delph.*

24. CHERLERIA *sedoides*. *Hall. helv. n. 859. t. 29.* 619;

Lychnis alpina, mucosis foliis, densius stipatis; floribus parvis; calice duriore. *Pluck. alm. 233. t. 42. f. 8.*

Habitat in alpinis Helvetiæ, Valesiæ, Gotthardo, Austria, Carnioliæ.

25. GARIDELLA *Nigellastrum*. *Kniph. cent. 10. n. 45.* 620.

G. foliis tenuissimè divisis. *Garid. prov. 203. t. 39.*

Nigella Cretica, folio fœniculi. *C. B.*

Habitat in Galloprovincia. ☉

P E N T A G Y N I A.

5. COTYLEDON *Umbilicus*. C. foliis cucullato peltatis, 625;

ferrato-dentatis; caule ramoso; floribus erectis.

Blackw. 623.

Umbilicus repens. *Cam. epit. 858.*

Habitat in Lusitania, Hispania, Anglia, Judæa. ¶ *Delph. burg. lugd.*

S E D U M.

* P L A N I F O L I A.

1. SEDUM *verticillatum*. S. foliis quaternis. *Amæn. acad. 2. p. 252. t. 4. f. 14.* 629;

Habitat in Europa maximè australi, & Sibiria. ¶ *Lugd.*

2. SEDUM *Telephium*. S. foliis planiusculis, serratis; corymbo folioso; caule erecto. *Fl. dan. t. 686.*

152 DECANDRIA PENTAGYNIA.

Gen.

- Telephium vulgare. *Bauh. pin.* 287.
Habitat in Europæ siccissimis. Auguſto. ¶ *Pal. delph. burg. lugd. lith. succ.*
3. *SEDUM Anacamperos.* S. foliis cuneiformibus, integerrimis; caulibus decumbentibus; floribus corymbosis.
 Telephium repens, folio deciduo. *Bauh. pin.* 287.
Habitat in Gallo-provinciæ rupibus, albis Aquileienſibus. ¶ *Delph.*
7. *SEDUM Cepæa.* S. foliis planis; caule ramoſo; floribus paniculatis.
 Cepæa. *Bauh. pin.* 288. *Matth.* 733.
Habitat Monſpeli, Genevæ, Halæ ad lacum ſaluſum. ⊙ *Monſp. delph. burg. lugd. helv.*

* * TERETIFOLIA.

9. *SEDUM dasphyllum.* S. foliis oppoſitis, ovatis, obtuſis; carnoſis; caule infirmo; floribus ſparſis. *Jacq. hort.* t. 153.
 S. minus, folio circinato. *Bauh. pin.* 283. *Moriſ. hiſt.* 3. p. 473. f. 12. t. 7. f. 35.
Habitat in Helvetia, Luſitania, Hiſpania, Italia. ⊙ *Carn. delph. lugd. monſp.*
10. *SEDUM reflexum.* S. foliis ſubulatis, ſparſis, baſi ſolutis, inferioribus, recurvatis. *Oed. dan.* 113.
 S. minus luteum, folio acuto. *Bauh. pin.* 283.
Habitat in Europa ad montium radices. Julio. ¶ *Succ. pal. delph. burg. lugd.*
11. *SEDUM rupeſtre.* S. foliis ſubulatis, quinqueſariam conſertis, baſi ſolutis; floribus cymoſis. *Fl. dan.* t. 59.
 S. rupeſtre repens, foliis compreſſis. *Dill. elth.* 343. t. 256. f. 333.
Habitat ad radices montium Europæ. ¶ *Delph. lugd. succ.*
13. *SEDUM album.* S. foliis oblongis, obtuſis, teretiſculis; feſſilibus, patentibus; cymâ ramoſâ. *Fl. dan.* t. 66.
 S. minus teretiſolium album. *Bauh. pin.* 283.
Habitat in Europæ petris. Julio. *Succ. pal. delph. burg. carn. lugd.*
15. *SEDUM acre.* S. foliis ſubovatis, adnato-feſſilibus, gibbis, erectiſculis, alternis; cymâ triſidâ.
 Sempervivum minus, vermiculatum, acre. *Bauh. pin.* 283.
 Illecebra ſ. Sempervivum tertium. *Dod. pempt.* 129.
Habitat in Europæ campis ſicciffimis, ſteriliſſimis. Junio. ¶ *Succ. pal. delph. burg. lith. lugd.*
16. *SEDUM ſexangulare.* S. foliis ſubovatis, adnato-feſſilibus, gibbis, erectiſculis, ſexariam imbricatis. *Fl. succ.*
 Sempervivum minus, vermiculatum, inſpidum. *Bauh. pin.* 284.
Habitat in Europæ borealis campis, apricis, ſiccis. Junio. ¶ *Pal. delph. burg. lugd. lith. carn.*

DECANDRIA PENTAGYNIA. 153

17. *SEDUM annuum*. S. caule erecto, solitario, annuo; foliis ovatis, sessilibus, gibbis, alternis; cyma recurva. Gen.
 S. minimum non acre; flore albo. *Rai. angl.* 3. p. 270. t. 12. f. 2. figurâ tenuis.
Habitat in Europa boreali. ☉ *Delph. lugd.*
18. *SEDUM villosum*. S. caule erecto; foliis planiusculis; pedunculisque subpilosis. *Fl. dan.* t. 24.
 S. palustre, subhirsutum, purpureum. *Bauh. pin.* 283.
Habitat in pratis paludosis Germaniæ, Angliæ, Galliæ, Pyrenæis. Junio. *Pal. delph. lugd.*
19. *SEDUM atratum*. S. caule erecto; floribus corymbosis, fastigiatis. *Jacq. aust.* 1. t. 8.
 S. saxatile, atrorubentibus floribus. *Bauh. pin.* 238. *Scheuchz. iter* 1. p. 48. t. 6. f. 34.
Habitat in Helvetiæ, Italiæ alpibus, Allioni ☉ *Delph. lugd.*

O X A L I S,

* SCAPO RADICALI.

2. *OXALIS Acetofella*. O. scapo unifloro; foliis ternatis, obcordatis; radice dentatâ. 634.
Trifolium acetosum vulgare. *Bauh. pin.* 330.
Trifolium acetosum. *Dod. pempt.* 578.
Habitat in Europæ borealis sylvis. Aprili. ☿ *Delph. burg. lith. lugd. suec. ged. pal.*

** FOLIIS CAULINIS ALTERNIS.

13. *OXALIS corniculata*. O. pedunculis umbelliferis; caule ramofo, diffuso.
Trifolium acetosum, corniculatum. *Bauh. pin.* 330.
Habitat in Italia, Sicilia, Germania, Helvetia, Carniolia. Julio. ☿ *Monsp. pal. delph. lugd.*
1. *AGROSTEMMA Githago*. A. hirsuta; calycibus corollam æquantibus; petalis integris, nudis. 635. *Fl. dan.* t. 576.
Lychnis segetum major. *Bauh. pin.* 204. *Knorr. del.* 2. t. L. 10.
Habitat inter Europæ segetas. ☉ *Pal. suec. delph. burg. lugd. lith.*
2. *AGROSTEMMA Coronaria*. A. tomentosa, foliis ovato-lanceolatis; petalis emarginatis, coronatis, serratis. *Kniph. cent.* 12. n. 3. *Knorr. del.* 1. t. R. 20.
Lychnis coronaria Dioscoridis sativa. *Bauh. pin.* 203.
Habitat in Italia, Helvetia. ♂ *Delph.*
3. *AGROSTEMMA Flos Jovis*. A. tomentosa; petalis emarginatis,

154 DECANDRIA PENTAGYNIA.

Gen.

Lychnis coronaria, alpina; flore purpureo. *Barrel. ic.* 1005.
Lychnis coronaria sylvestris. *Bauh. pin.* 204.
Habitat in Helvetia, Palatinatu. Pal. delph.

636. 1. *LYCHNIS chalconica*. L. floribus fasciculatis, fastigiatis.

Lychnis hirsuta, flore coccineo, major. *Bauh. pin.* 203.
Habitat in omni Russia. ♀

2. *LYCHNIS Flos Cuculi*. L. petalis quadrifidis, fructu subrotundo. *Oed. dan. t.* 590.

Caryophyllus pratensis, flore laciniato simplici f. *Flosculi*.
Bauh. pin. 210.

Habitat in pratis Europæ humidiusculis. Junio. ♀ *Succ. pal. delph. burg. lugd. lith.*

4. *LYCHNIS Viscaria*. L. petalis subintegris.

Lychnis sylvestris, viscosa, rubra, angustifolia. *Bauh. pin.* 205.
Habitat in Europæ septentrionalis pratis siccis. Maio. ♀ *Pal. delph. lith. lugd. succ.*

5. *LYCHNIS alpina*. L. petalis bifidis, floribus tetragynis. *Oed. dan. t.* 65.

Silene floribus in capitulum congestis. Hall. helv. n. 1. 376. t. 7.
Habitat in alpihus Lapponicis, Helveticis, Sibiricis, Pyrenæicis. ♀ ♂ *Delph. succ. helv.*

7. *LYCHNIS dioica*. L. floribus dioicis. *Fl. dan. t.* 792.

Lychnis sylvestris f. *aquatica*, purpurea, simplex. *Bauh. pin.* 204.
Lychnis sylvestris, alba, simplex. *Bauh. pin.* 204.

Habitat in Europæ frigida pratis succulentis. Maio. ♀ *Succ. ged. pal. delph. burg. lugd. lith.*

CERASTIUM.

* CAPSULIS OBLONGIS.

637. 2. *CERASTIUM vulgatum*. C. foliis ovatis; petalis calyci æqualibus; caulibus diffusis.

Myofotis arvensis hirsuta, parvo flore albo. *T. Vaill. parif.* 142. t. 30. f. 1.

Alsine hirsuta, magno flore. *Bauh. pin.* 251.

Habitat in Scaniæ & Europæ australioris pratis, arvis. Aprili.
Succ. pal. monsp. delph. burg. lugd. lith.

3. *CERASTIUM viscosum*. C. erecto villoso-viscosum.

Myofotis hirsuta altera viscosa. Vaill. parif. 142. t. 30. f. 1. 3.
Alsine hirsuta altera viscosa. Bauh. pin. 251.

Habitat in Europæ pratis macilentis. Maio. ☉ *Succ. ged. pal. delph. burg. lugd. lith.*

4. *CERASTIUM semidecandrum*. C. floribus pentandris; petalis emarginatis.

DECANDRIA PENTAGYNIA. 155

Geni

Myofotis arvensis, hirsuta, minor. *Vaill. parif.* 142. t. 30. f. 2.
Habitat in campis apricis sterilissimis Europæ borealis. Aprili. ☉
Succ. ged. pal. delph. burg. lith. lugd.

6. CERASTIUM arvense. C. foliis lineari-lanceolatis, obtusis,
 glabris; corollis calyce majoribus. *Fl. dan.* t. 626.

Myofotis arvensis hirsuta; flore majore. *Vaill. parif.* 141. t. 30.
 f. 4.

Caryophyllus arvensis hirsutus, flore majore. *Bauh. pin.* 210.
Habitat in Scania & australiori Europa. Aprili. ☿ *Succ. ged. pal.*
delph. burg. lugd. lith.

8. CERASTIUM Alpinum. C. foliis ovato-lanceolatis; caule
 diviso; capsulis oblongis. *Fl. dan.* t. 6.

Alfine myofotis facie Lychnis alpina, flore amplo niveo, repens.
Rai. Angl. 3. p. 349. t. 15. f. 2.

Habitat in alpibus Europæ. Delph. carn. helv.

* * CAPSULIS SUBROTUNDIS.

9. CERASTIUM repens. C. foliis lanceolatis; pedunculis
 ramosis; capsulis subrotundis. *Kniph. cent.* 12. n. 25.

Myofotis arvensis, polygoni folio. *Vaill. parif.* 141. t. 30. f. 5.

Ocymoides lychnitis, reptante radice. *Col. phytob.* 115. t. 31.

Habitat in Gallia, Italia, Carniolia. ☿

13. CERASTIUM aquaticum. C. foliis cordatis, sessilibus; flori-
 bus solitariis; fructibus pendulis.

Alfine major. *Bauh. pin.* 250. *Camer. epit.* 851. *Tabern.* 713.

Habitat ad littora lacuum. Europæ. Julio. ☿ *Succ. ged. pal.*
delph. burg. lith. lugd. carn.

1. SPERGULA arvensis. S. foliis verticillatis; floribus
 decandris. 638i

Spergula. *Dod. pempt.* 527.

Alfine Spergula dicta, major. *Bauh. pin.* 251.

Habitat in Europæ agris. Julio. ☉ *Succ. ged. pal. delph. burg.*
lugd. lith.

2. SPERGULA pentandra. S. foliis verticillatis; floribus pen-
 tandris.

Habitat in Germania, Gallia, Anglia, Hispania. ☉ *Delph.*
burg. lugd.

Simillima omnino præcedenti, sed magis glabra, floribus pentandris;
 riera varietas.

3. SPERGULA nodosa. S. foliis oppositis, subulatis, lævibus;
 caulibus simplicibus. *Flor. dan.* t. 96.

Alfine nodosa Germanica. *Bauh. pin.* 251.

Alfine palustris, ericæ folio, polygonoides; articulis cre-
 brioribus; flore albo, pulchello. *Pluck. alm.* 23. t. 7. f. 4.
Habitat in Europæ frigidioris campis subhumidis. Julio. ☿ *Ged.*
pal. burg. lith. lugd. succ.

156 DECANDRIA DECAGYNIA.

Gen.

5. SPERGULA *saginoïdes*. S. foliis oppositis, linearibus, lævibus; pedunculis solitariis, longissimis; caule repente. *Oed. dan.* t. 12.

Alfina tenuifolia; pedunculis florum longissimis. *Vaill. par.* 8.
Habitat in Helvetia, Gallia, Sibiria. Delph. monsp.

DECAGYNIA.

641.

2. PHYTOLACCA *decandra*. P. floribus decandris decagynis. *Blackw.* t. 515.

P. fructu petiolato decemfido. *Hall. helv.* n. 1007.

Solanum racemosum americanum. Pluck, alm. 353. t. 225. f. 3.
Habitat in Virginia, in Helvetia. T.



CLASSIS XI.

DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

642. AZARUM. *Cor.* 0. *Cal.* 3-fidus, superus.
Caps. 6-ocularis.
656. PEGANUM. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-phyllus, inferus. *Caps.* 3-locul.
Stam. 15.
658. PORTULACA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 2-fidus, inferus. *Caps.* 1-locul. circumscissa.
660. LYTHRUM. *Cor.* 6-petala. *Cal.* 12-fidus, inferus. *Caps.* 2-ocularis.

DIGYNIA.

663. AGRIMONIA. *Cor.* 5-petala. *Cal.* 5-fidus,
Sem. 1. f. 2.

TRIGYNIA.

664. RESEDA. *Cor.* petalis multifidis. *Cal.* partitus. *Caps.* 3-ocularis, hians.
665. EUPHORBIA. *Cor.* petal. pelratis. *Cal.* ventricos. *Caps.* 3-coeca.

TETRAGYNIA.

- * *Tormentilla erecta,*
Resedæ aliquot.

DODECAGYNIA.

667. SEMPERVIVUM. *Cor.* 12-petala. *Cal.* 12-partitus. *Caps.* 12.

D O D E C A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

- Gen. 642. 1. **ASARUM** *Europæum*. A. foliis reniformibus, obtusis, binis. *Fl. dan.* t. 633.
Asarum. Bauh. pin. 197. *Cam. epit.* 19.
Habitat in Europæ nemoribus. Maio. ¶ *Suec. pal. delph. lith.*
656. 1. **PEGANUM** *Harmala*. P. foliis multifidis. *Blackw.* t. 310.
Ruta sylvestris; flore magno, albo. Bauh. pin. 336.
Harmala. Dod. pempt. 121.
Habitat in arena Madriti, Alexandria, Cappadocia, Galatia; Sibiria. ¶
659. 1. **PORTULACCA** *oleracea*. P. foliis cuneiformibus; floribus sessilibus. *Blackw.* t. 287.
P. angustifolia sylvestris. Bauh. pin. 288.
β. P. latifolia fativa. Bauh. pin. 288.
Habitat in Europa, India, Inf. Ascensionis, America. Julio. ☉
Par. monsp. pal. delph. lugd. lith. burg.
660. 1. **LYTHRUM** *Salicaria*. L. foliis oppositis, cordato-lanceolatis; floribus spicatis, dodecandris. *Fl. dan.* t. 671.
Lyfimachia spicata, purpurea. Bauh. pin. 246.
Habitat in Europa ad ripas aquarum. Augusto. ¶ *Suec. pal. delph. lugd. burg. lith.*
9. **LYTHRUM** *Hysopifolia*. L. foliis alternis, linearibus; floribus hexandris. *Jacq. austr.* t. 133.
Salicaria hysopi folio latiore. Hall. Rupp. ien. 147. t. 6. f. 3.
Hysopifolia. Bauh. pin. 218.
Habitat in Germania, Helvetia, Anglia, Gallia inundatis. Augusto. ☉ *Carn. pal. delph. burg. lugd. monsp.*
10. **LYTHRUM** *Thymifolia*. L. foliis alternis, linearibus; floribus tetrapetalis.
Polygonum aquaticum, minus. Barr. ic. 773. f. 2.
Habitat in Italia & G. Narbonensis uliginosis, in Hircania. ☉
Delph.

DIGYNIA.

Gen.

1. AGRIMONIA *Eupatoria*. A. foliis caulinis, pinnatis; impari petiolato; fructibus hispidis. *Oed. dan.* 588.

663.

Eupatorium veterum f. *Agrimonia*. *Bauh. pin.* 351.
Habitat in Europæ pratis, viis. Julio. $\overline{\text{P}}$ *Suec. parif. ged. pal. delph. burg. lugd. lith.*

TRIGYNIA.

2. RESEDA *Luteola*. R. foliis lanceolatis, integris, basi utrinque unidentatis; calycibus quadrifidis. *Fl. dan.* t. 864.

664.

Luteola herba, *salicis folio*. *Bauh. pin.* 100.
Lutum herba. *Dod. pemp.* 80.

Habitat in Europa ad vias & pagos. Junio. \odot *Pal. delph. burg. lugd. succ. parif.*

9. RESEDA *lutea*. R. foliis omnibus trifidis; inferioribus pinnatis. *Jacq. austr.* t. 352. *Haff.* n. 393.
R. vulgaris. *Bauh. pin.* 100. *Rat. hist.* 1053.

Habitat in Europæ australioris montibus cretaccis. Junio. \odot *Par. carn. pal. tub. sil. delph. lugd.*

10. RESEDA *Phytheuma*. R. foliis integris, trilobisque; calycibus sexpartitis, maximis. *Dalib. parif. Jacq. austr.* t. 132.
Reseda affinis *Phytheuma*. *Bauh. pin.* 100. *prodr.* 42. t. 42.
Bauh. hist. 3. p. 306. *quoad iconem.*

Habitat in Gallia, Italia, Oriente, Austria, Helvetia. \odot *Carn. delph. lugd. helv.*

12. RESEDA *odorata*. R. foliis integris, trilobisque; calycibus florem æquantibus. *Kniph. cent.* 10. n. 73.

Habitat in Ægypto. ♂

EUPHORBIA.

* FRUTICOSE ACULEATÆ.

1. EUPHORBIA *antiquorum*. E. aculeata, subnuda, triangularis, articulata; ramis patentibus. *Blackw.* t. 339.

665.

Habitat in India. $\overline{\text{H}}$

6. EUPHORBIA *officinarum*. E. aculeata, nuda, multangularis; aculeis geminatis. *Blackw.* t. 340. f. 2.
Euphorbium. *Bauh. pin.* 387.

Habitat in Æthiopia & Africa calidiore. $\overline{\text{H}}$

Gen. * * *FRUTICOSÆ, INERMES. CAULIS NEC DICHOTOMUS*;
NEC UMBELLIFERUS.

8. *EUPHORBIA Caput medusæ*. E. inermis, imbricata; tuberculis foliolo lineari instructis.
Habitat in Æthiopia. ♀

* * * *DICHOTOMÆ (UMBELLA BIFIDA AUT NULLA.)*

24. *EUPHORBIA Chamæsyce*. E. dichotoma, foliis crenulatis, subrotundis, glabris; floribus solitariis, axillaribus; caulibus procumbentibus.

Chamæsyce. Bauh. pin. 293. Clusi. hist. 2. p. 187.

Habitat in Europæ australis, Sibiria, Mesopotamiæ aridis. ☉
delph. burg.

* * * * *UMBELLA TRIFIDA.*

31. *EUPHORBIA Peplus*. E. umbellâ trifidâ; dichotoma, involu-
cellis ovatis; foliis integerrimis, obovatis, petiolatis.
Peplus f. Esula rotunda. Bauh. pin. 292. Lob. ic. 362.

β. Peplus minor. Bauh. hist. 3. p. 670.

Habitat in Europæ cultis oleraceis. Junio. ☉ *Succ. paris. pal.*
delph. burg. lugd.

32. *EUPHORBIA falcata*. E. umbellâ trifidâ: dichotoma,
involucellis subcordatis, mucronatis; foliis lanceolatis,
obtusiusculis. *Jacq. austr. t. 121.*

Pithyusa minor subrotundis & acutis foliis. Barrel. ic. 751.

Habitat in Europa australi. Seprembri. ☉ *Delph.*

33. *EUPHORBIA exigua*. E. umbellâ trifidâ: dichotoma, invo-
lucellis lanceolatis; foliis linearibus. *Fl. dan. t. 591.*

α. Euphorbia exigua, acuta.

Tithymalus f. Esula exigua. Bauh. pin. 291.

β. Euphorbia exigua retusa.

Tithymalus f. Esula exigua, foliis obtusis. Bauh. pin. 291.

Habitat in Lusatia, Gallia, Helvetia, Hispania inter segetes.
Junio. Pal. delph. burg. lugd.

* * * * * *UMBELLA QUADRIFIDA.*

35. *EUPHORBIA Lathyrus*. E. umbellâ quadrifidâ: dicho-
toma, foliis oppositis, integerrimis.

Lathyrus major. Bauh. pin. 293.

Lathyrus. Mathiol. p. 1259. Blackw. t. 123.

Habitat in Gallia, Italia, Helvetia, Germania, Carniolia ad
agrorum margines. ♂ *Ged. sil. delph. burg. lugd. paris.*

* * * * * *UMBELLA QUINQUEFIDA.*

41. *EUPHORBIA dulcis*. E. umbellâ quinquefidâ: bifida;
involucellis subovatis; foliis lanceolatis, obtusis, integerrimis, *Jacq. austr. t. 213.*

Tithymalus

- Tithymalus montanus* non acris. *Bauh. pin.* 292.
Tithymalus nemorosus alter, foliis latioribus & firmioribus.
Barrel. rar. ic. 840.
Habitat in Germaniâ, Helvetiâ, Galliâ, Italiâ *umbrosis*. *Delph. burg. lugd.*
42. *EUPHORBIA Pithyusa*. E. umbellâ quinquefidâ, bifida; involucellis ovatis, mucronatis; foliis lanceolatis, infimis involutis, retrorsum imbricatis.
Tithymalus foliis brevibus aculeatis. *Bauh. pin.* 292.
Tithymalus maritimus, Juniperi folio. *Bocc. sic.* 9. t. 5. *Morif. hist.* 3. p. 337. f. 10. t. 1. f. 25.
Habitat in arenosis Belgii, Hispaniâ, Italiâ, Massiliâ. \mathcal{L} *Delph.*
44. *EUPHORBIA Paralias*. E. umbellâ subquinquefidâ, bifida; involucellis cordato-reniformibus; foliis sursum imbricatis.
Jacq. hort. t. 188.
Tithymalus maritimus. *Bauh. pin.* 291. *Dod. pempt.* 370a. f. 1. 2.
Habitat in Europæ arena maritima. \mathcal{L}
47. *EUPHORBIA segetalis*. E. umbellâ quinquefidâ, dichotoma; involucellis cordatis, acutis; foliis lineari-lanceolatis, superioribus latioribus.
Tithymalus annuus, lunato flore, linariæ folio longiore.
Morif. hist. 3. p. 339. f. 10. t. 2. f. 3.
Habitat in Mauritania, Russia. \odot *Prov. delph. burg. monsp.*
48. *EUPHORBIA helioscopia*. E. umbellâ quinquefidâ, trifidâ, dichotoma; involucellis obovatis; foliis cuneiformibus, ferratis. *Fl. dan.* t. 725.
Tithymalus helioscopius. *Bauh. pin.* 291. *Dod. purg.* 145.
Habitat in Europæ cultis. Junio. \odot *Pal. suæc. paris. delph. burg. lith. lugd.*
50. *EUPHORBIA verrucosa*. E. umbellâ quinquefidâ, subtrifidâ, bifida; involucellis ovatis, foliis lanceolatis, ferratis, villosis; capsulis verrucosis.
Tithymalus myrsinites, fructu verrucæ simili. *Bauh. pin.* 291. *Morif. hist. sect.* 10. t. 3. f. 3.
Habitat in Gallia, Helvetia, Italia, Oriente. \mathcal{L} *Delph. burg. lugd. carn. paris.*
55. *EUPHORBIA platyphyllos*. E. umbellâ quinquefidâ, trifidâ, dichotoma; involucris carinâ pilosis; foliis ferratis, lanceolatis; capsulis verrucosis. *Jacq. austr.* t. 376.
Tithymalus arvensis, latifolius germanicus. *Bauh. pin.* 291.
Habitat in agris Galliâ, Angliâ, Germaniâ. Augusto. \odot *Pal. delph. lugd. paris.*

* * * * * UMBELLA MULTIFIDA.

56. *EUPHORBIA Esula*. E. umbellâ multifidâ, bifida; involucellis subcordatis; petalis subbicornibus; ramis sterilibus; foliis uniformibus.

162 DODECANDRIA TRIGYNIA.

Gen.

Tithymalus foliis Pini, fortè Dioscoridis Pithyusa. *Bauh. pin.* 292.Efula minor. *Dod. pempt.* 374. *Blackw. t.* 163. f. 1. 2.*Habitat in Germania, Belgio, Gallia, Helvetia, Carnioliâ, Junio.* ¶ *Pal. ged. delph. burg. lugd. varsavi. monsp.*57. EUPHORBIA *Cyparissias*. E. umbellâ multifidâ, dichotoma; involucellis subcordatis; ramis sterilibus; foliis setaceis, caulinis lanceolatis. *Blackw. t.* 163. f. 3.Tithymalus cyparissius. *Bauh. pin.* 291.β. Tithymalus cyparissias, foliis punctis croceis notatis. *C. B. pin.* 291. R.*Habitat in Germaniâ, Bohemiâ, Helvetiâ, Galliâ Narbonensis collibus, viis siccis.* Maio. ¶ *Pal. delph. burg. lugd. paris.*59. EUPHORBIA *palustris*. E. umbellâ multifidâ, subtrifidâ, bifidâ; involucellis ovatis; foliis lanceolatis; ramis sterilibus.Tithymalus palustris fruticosus. *Bauh. pin.* 292.Efula major. *Dalech. hist.* 1653. *Dodon. purg.* p. 158.*Habitat in Suecia australi, Germania, Belgio.* Maio. ♂ *Pal. delph. burg. lith. lugd. succ. paris.*62. EUPHORBIA *amygdaloides*. E. umbellâ multifidâ, dichotoma; involucellis perfoliatis, orbiculatis; foliis obtusis.Tithymalus Characias amygdaloides. *Bauh. pin.* 290.*Habitat in Gallia, Germania. Lugd.*63. EUPHORBIA *sylvatica*. E. umbellâ quinquesfidâ, bifidâ; involucellis perfoliatis, subcordatis, acutiusculis; foliis lanceolatis, integerrimis. *Jacq. austr. t.* 375.Tithymalus sylvaticus, lunato flore. *Bauh. pin.* 290.*Habitat in Europa australiori.* Aprili. ¶ *Pal. delph. burg. lugd.*64. EUPHORBIA *Characias*. E. umbellâ multifidâ, bifidâ; involucellis perfoliatis, emarginatis; foliis lanceolatis, integerrimis; caule frutescente. *Kniph. cent. 1. n.* 29.Tithymalus Characias, rubens, peregrinus. *Bauh. pin.* 290.*Habitat in Gallia, Hispania, Italia, Germania.* ¶ *Ged. delph.*

D O D E C A G Y N I A.

567.

3. SEMPERVIVUM *tectorum*. S. foliis ciliatis, propaginibus patentibus. *Fl. dan. t.* 601.Sedum majus vulgare. *Bauh. pin.* 283.*Habitat in Europæ tectis & collibus.* ¶ *Pal. delph. lith. lugd. burg. succ.*4. SEMPERVIVUM *globiferum*. S. foliis ciliatis, propaginibus globosis. *Jacq. austr. t.* 12.Sedum vulgari magno simile. *Bauh. hist. 3. p.* 788.*Habitat in Rutheno, D. Gmelin; Austria, Germania.* ¶ *Delph.*

DODECANDRIA DODECAGYNIA. 163

5. SEMPERVIVUM *arachnoideum*. S. foliis pilis intertextis, propaginibus globosis. *Knorr. del. 2. t. S. 8.*

Sedum montanum tomentosum. Bauh. pin. 294.

Habitat in alpidibus Italiæ, Helvetiæ, Pyrenæis. ¶ Delph.

7. SEMPERVIVUM *montanum*. S. foliis integerrimis, propaginibus parulis.

Sedum Alpinum, rubro magno flore. Bauh. pin. 284.

Habitat in rupibus Helvetiæ, Silesiæ. ¶ Sil. delph.





CLASSIS XII.

ICOSANDRIA

MONOGYNIA.

668. CACTUS. *Cal.* superus, 1-phyllus. *Cor.* multifida. *Bacca* 1-locularis, polysperma.
669. PHILADELPHUS. *Cal.* superus, 5-f. 4-partitus. *Cor.* 5-f. 4-petala. *Caps.* 5-f. 4-locularis, polysperma.
672. MYRTUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* sub 5-petala. *Bacca* 3-locularis, 1-sperma.
673. PUNICA. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Pomum* 10-loculare, polyspermum.
674. AMYGDALUS. *Cal.* inferus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Drupa* nucleo foraminoso.
675. PRUNUS. *Cal.* inferus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Drupa* nucleo integro.

DIGYNIA.

678. CRATÆGUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 2-sperma.

TRIGYNIA.

679. SORBUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 3-sperma.
681. MESPILUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* 5-sperma.

682. PYRUS. *Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Pomum* 5-loculare, polyspermum.
684. MESEMBRYANTHE-*Cal.* superus, 5-fidus. *Cor.* MUM. multifida. *Capsf.* carnosâ, locularis, polysperma.
686. SPIRÆA. *Cal.* inferus, 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Capsf.* plures congestæ.

POLYGYNIA.

687. ROSA. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Calyx* baccatus, polyspermus.
688. RUBUS. *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-petala. *Bacca* composita.
691. TORMENTILLA. *Cal.* 8-fidus. *Cor.* 4-petala. *Sem.* 8. mutica.
693. DRYAS. *Cal.* 8-fidus. *Cor.* 8-petala. *Sem.* plurima, arista lanata.
689. FRAGARIA. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima supra receptaculum baccatum, deciduala.
690. POTENTILLA. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima, mutica.
692. GEUM. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima, arista geniculata.
694. COMARUM. *Cal.* 10-fidus. *Cor.* 5-petala. *Sem.* plurima supra receptaculum carnosum persistens.

* *Spiræa Filipendula, Ulmaria.*

Phytolacca icosandra.

Mesembryanthema aliquot.

I C O S A N D R I A.

M O N O G Y N I A.

C A C T U S.

* *ECHNOMELOCACTI SUBROTUNDI.*

Gen. 668. 1. *CACTUS mammillaris*. C. subrotundus tectus, tuberculis ovatis, barbatis.

Ficoïdes f. Melocactus mammillaris, glabra, sulcis carens, fructum suum undique fundens. *Pluck alm.* 148. t. 29. f. 1.
Habitat in America calidioris rupibus. ¶

2. *CACTUS Melocactus*. C. subrotundus, quatuordecimangularis.

Melocactus Indiæ occidentalis. *Bauh. pin.* 384.
Habitat in Jamaica, America calidiore. ¶

* * *CEREI ERECTI STANTES PER SE.*

11. *CACTUS Peruvianus*. C. erectus, longus, suboblongularis, angulis obtusis.

Habitat in Jamaica, Peru apricis aridis maritimis. ¶

* * * *CEREI REPENTES RADICULIS LATERALIBUS.*

14. *CACTUS flagelliformis*. C. repens decemangularis. *Kniph. cent.* 1. t. 12. *Knorr. del.* 1. t. F. 8.

Ficoïdes americanum f. *Cereus minima* serpens Americana. *Pluck. alm.* 148. t. 158. f. 6.

Habitat in America calidiore. ¶

* * * * *OPUNTIAE COMPRESSÆ, ARTICULIS PROLIFERIS.*

18. *CACTUS Opuntia*. C. articulato-prolifer, latus; articulis ovatis; spinis setaceis. *Kniph. cent.* 8. n. 19. *Knorr. del.* 1. Tab. F. a.

Ficus Indica, folio spinoso, fructu majore. *Bauh. pin.* 458.
Habitat in America, Peru, Virginia, nunc in Hispania, Italia, Lusitania, Helvetia, Minorca. ¶ ¶

19. *CACTUS Ficus indica*. C. articulato-prolifer, articulis ovato-oblongis; spinis setaceis.

Habitat in America calidiore. ¶

ICOSANDRIA MONOGYNIA. 167

- IX. PHILADELPHUS *coronarius*. P. foliis subdentatis. Gen. 669;
Kniph. cent. 5. n. 65.
 Syringa alba f. Philadelphus Athenæi. *Bauh. pin. 399.*
Habitat Veronæ, in Germania, Helvetia. ¶ Delph.
- X. MYRTUS *communis*. 1. M. floribus solitariis, invo- 672.
 lucro diphylo.
a. Myrtus communis, Romana.
M. latifolia Romana. Bauh. pin. 468.
β. M. communis, Tarentina.
M. minor vulgaris. Bauh. pin. 469.
γ. M. communis, Italica.
M. communis Italica. Bauh. pin. 468.
δ. M. communis, Boëtica.
M. latifolia Boëtica 2. Bauh. pin. 469. Clus. hist. 1. p. 65;
Blackw. t. 114.
ε. M. communis, Lufitanica.
M. sylvestris, foliis acutissimis. Bauh. pin. 469. Clus. hist. 1. p. 66. f. 1.
ξ. M. communis, Belgica.
M. latifolia Belgica. Bauh. pin. 469.
Habitat in Europa australi, Asia, Africa. ¶ Carn.
- XI. PUNICA *Granatum*. P. foliis lanceolaris, caule 673.
 arboreo. *Blackw. t. 97 & 145.*
Malus punica sylvestris. Bauh. pin. 438.
Malus punica fativa. Bauh. pin. 438.
Habitat in Hispania, Italia, Mauritania, Persia, Helvetia,
Carnioliâ solo cretaceo. ¶ Delph.
- I. AMYGDALUS *Persica*. A. foliorum ferraturis om- 674.
 nibus acutis; floribus sessilibus, solitariis.
Persica molli carne & vulgaris. Bauh. pin. 440.
Persica rubra. Cam. epit. 145. Blackw. t. 101.
Habitat Aprili. ¶
2. AMYGDALUS *communis*. A. foliorum ferraturis infimis,
 glandulosis; floribus sessilibus geminis.
Amygdalus sylvestris. Bauh. pin. 442.
β. Amygdalus fativa. Bauh. pin. 441.
Amygdalus. Dod. pempt. 768.
γ. A. amara. Tournef. inst. 627. Blackw. t. 105.
Habitat in Mauritanîæ sepibus. Helvetia. Aprili. ¶
- I. PRUNUS *Padus*. P. floribus racemosis; foliis deci- 675.
 duis, basi subtribus biglandulosis. *Fl. dan. t. 205.*
Cerasus racemosa sylvestris, fructu non eduli. Bauh. pin. 451.
Habitat in Europa. Maio. ¶ Pal, delph, lugd.

168 ICOSANDRIA MONOGYNIA.

Gen.

5. PRUNUS *Lauro-Cerasus*. P. floribus racemosis; foliis fere pervirentibus, dorso biglandulosis. *Blackw.* t. 512.Cerasus foliis laurino. *Bauh.* pin. 450.*Habitat in* Trapezunte, unde in Europam venit. 1576. ¶6. PRUNUS *Mahaleb*. P. floribus corymbosis terminalibus; foliis ovatis. *Jacq. austr.* t. 227.Ceraso affinis. *Bauh.* pin. 451.*Habitat in* Helvetia, Germania. Maio. ¶ *Carn. pal. delph. burg. lugd.*7. PRUNUS *Armeniaca*. P. floribus sessilibus; foliis subcordatis.Mala Armeniaca majora. *Bauh.* pin. 442. *Knorr. del.* 1. t. A. 2.*Habitat* Aprili.10. PRUNUS *Cerasus*. P. umbellis subpedunculatis; foliis ovato-lanceolatis, glabris, conduplicatis. *Blackw.* t. 449.a. Cerasus *caproniana*, sativa, rotunda, rubra & acida. *Bauh.* pin. 449.ß. Cerasus *rosea*, hortensis; flore roseo. *Bauh.* pin. 450.γ. Cerasus *plena*, hortensis; flore pleno. *Bauh.* pin. 450. *Mill. ic.* 89. f. 1.δ. Cerasa *dulcia*, alba dulcia. *Bauh.* pin. 450.ε. Cerasa *juliana*, carne tenera & aquosa. *Bauh.* pin. 450.η. Cerasus *austera*, acidissima, sanguineo succo. *Bauh.* pin. 450.θ. Cerasus *pumila*. *Bauh.* pin. 450.ι. Cerasus *avium*, racemosa, hortensis. *Bauh.* pin. 450.κ. Cerasus hortensis, flore pleno. *Bauh.* pin. 450. *Mill. dict.* n. 3.*Habitat in* Europa. Maio. ¶11. PRUNUS *avium*. P. umbellis sessilibus; foliis ovato-lanceolatis, subtus pubescentibus, conduplicatis. *Fl. suec.* *Blackw.* t. 425.Cerasus major s. *sylvestris*, fructu subdulci, nigro colore insciente. *Bauh.* pin. 1539.ß. Prunus *duracina*.Cerasus crassa carne dura. *Bauh.* pin. 450.γ. Prunus *Bigarella*.Cerasus sativa, major. *Bauh.* pin. 450.*Habitat in* Europa borealiore. Aprili. ¶ *Pal. delph. burg.*12. PRUNUS *domestica*. P. pedunculis subsolitariis; foliis lanceolato-ovatis, convolutis; ramis muticis.ß. Prunus *Damascena*.Pruna majora dulcia & parva atro-cærulea. *Bauh.* pin. 443. n. 23. *Blackw.* t. 305. *Knorr. del.* 1. t. P. 2.γ. Prunus *Hungarica*.Pruna magna, crassa, subacida. *Bauh.* pin. 443.δ. Prunus *juliana*.Pruna oblonga, cærulea. *Bauh.* pin. 443.

1. *Prunus pectigona*.
Pruna nigra, carne durâ. *Bauh. pin. 443.*
2. *Prunus cerea*.
Pruna coloris ceræ ex candido in luteum pallefcente. Bauh. pin. 443.
3. *Prunus acinaria*.
Pruna magna, rubra, rotunda. *Bauh. pin. 443.*
4. *Prunus maliformis*.
Pruna rotunda, flava, dulcia, mali amplitudine. *Bauh. pin. 443.*
5. *Prunus Augustana*.
Pruna angusto - maturefcentia, minora & austeriora. *Bauh. pin. 443.*
6. *Prunus præcox*.
Pruna parva præcocia. Bauh. pin. 443.
7. *Prunus cereola*.
Pruna parva ex viridi flavescentia. Bauh. pin. 443.
8. *Prunus amygdalina*.
Pruna amygdalina. Bauh. pin. 443.
9. *Prunus galatensis*.
Pruneoli albi, oblongiusculi, acidi. *Bauh. pin. 443.*
10. *Prunus Brignola*.
Pruna ex flavo rufefcentia, mixti saporis gratissima. *Bauh. pin. 443.*
11. *Prunus myrobolan*.
Prunus fructu rotundo, nigro, purpureo, dulci. *Bauh. pin. 444.*
Habitat in Europæ australioris, locis elevatis. Maio. ¶ Delph.
13. *PRUNUS infuticia*. P. pedunculis geminis; foliis ovatis, subtus villosis, convolutis; ramis spinefcentibus. *Blackw. t. 305.*
Pruna sylvestria præcocia. Bauh. pin. 444.
Habitat in Germania, Helvetia, Anglia. Aprili. ¶ Delph.
14. *PRUNUS spinosa*, P. pedunculis solitariis; foliis lanceolatis; glabris; ramis spinosis. *Blackw. t. 494.*
P. sylvestris. Bauh. pin. 444. Tabern. ic. 992.
Habitat in Europæ collibus apricis. Aprili. ¶ Succ. pal. fil. burg. lugd.

DIGYNIA.

1. *CRATÆGUS Aria*. C. foliis ovatis, incisis, serratis, subtus tomentosis. *Oed. dan. 302.* 672
- Alni effigie, lanato folio, major. Bauh. pin. 452.*
Habitat in Europæ, Helvetiæ frigidis. Maio. ¶ Monsp. pal. delph. lugd. burg. succ.
2. *CRATÆGUS torminalis*. C. foliis cordatis, septangulis; lobis infimis, divaricatis.
Mespilus Apii folio, sylvestris non spinosa, seu Sorbus torminalis. Bauh. pin. 454.

170 ICOSANDRIA TRIGYNIA.

Gen.

Habitat in Anglia, Germania, Helvetia, Burgundia. Maio. ¶ Pal. delph. burg. lugd. monsp.

8. CRATÆGUS *Oxyacantha*. C. foliis obtusis, subtrifidis, ferratis. *Fl. dan. t. 634.*

Mespilus Apii folio, sylvestris spinosa f. Oxyacantha. Bauh. pin. 454.

Oxyacantha f. Spina acuta. Dod. pempt. 751.

Habitat in Europæ pratis apricis, duris. Maio. ¶ Succ. pal. delph. burg. lugd. lith.

9. CRATÆGUS *Azarolus*. C. foliis obtusis, subtrifidis, subdentatis.

Mespilus Apii folio laciniato. Bauh. pin. 453.

Habitat Florentiæ, Monspelli, in Carnioliâ. ¶ Delph. burg.

T R I G Y N I A.

679.

1. SORBUS *aucuparia*. S. foliis pinnatis, utrinque glabris. *Blackw. t. 73.*

S. sylvestris, foliis domesticæ similis. Bauh. pin. 415.

Habitat in Europæ frigidioribus, Libano. Maio. ¶ Pal. succ. sil. delph. burg. lith. lugd.

3. SORBUS *domestica*. S. foliis pinnatis, subtus villosis.

S. sativa. Bauh. pin. 415. Blackw. t. 174.

Habitat in Europæ calidioribus. ¶ Delph. lugd.

P E N T A G Y N I A.

681.

1. MESPILUS *Germanica*. M. inermis, foliis lanceolatis, subtus tomentosis; floribus sessilibus, solitariis. *Blackw. t. 154.*

M. Germanica, folio laurino non ferrato. Bauh. pin. 453.

Mespilus. Dod. pempt. 801.

Habitat in Europa australi. Maio. ¶ Pal. delph.

2. MESPILUS *Pyracantha*. M. spinosa, foliis lanceolato-ovatis, crenatis; calycibus fructus obtusis.

Oxyacantha Dioscoridis f. Spina acuta, pyri folio. Bauh. pin. 454.

Habitat in Galloprovinciæ, Italiæ sepibus. ¶ Carn. delph.

4. MESPILUS *Amelanchier*. M. inermis, foliis ovalibus, ferratis, subtus hirsutis. *Jacq. austr. t. 300.*

Alni effigie, lanato folio, minor. Bauh. pin. 452.

Habitat in Helvetia, Austria, Galloprovincia, Germania. Maio. ¶ Pal. delph. burg. lugd.

5. MESPILUS *Chamæ-Mespilus*. M. inermis, foliis ovalibus, acutè ferratis, glabris; floribus corymboso-capitatis.

Cotoneaster folio oblongo, serrato. *Bauh. pin.* 452.
Habitat in alpinis Austriacis, Pyrenæicis. ¶ Delph.

7. *MESPILUS Cotoneaster*. M. inermis, foliis ovatis, integerrimis, subtus tomentosifis. *Oed. dan. t.* 212.

Cotoneaster folio rotundo, non serrato. *Bauh. pin.* 452.
Habitat in Europæ frigidioris collibus apricis, inque Pyrenæis, Ararat. Maio. ¶ Pal. delph. burg. lugd.

1. *PYRUS communis*. P. foliis serratis, lævibus; floribus corymbosis. *Blackw. t.* 453. 682

P. sylvestris. *Bauh. pin.* 439. *Dod. pempt.* 351.

£. *Pyrus Falerna*.

P. Bergamotta gallis. *Bauh. hist. i. p.* 44.

γ. *Pyrus purpeiana*.

P. boni christiani. *Bauh. hist. i. p.* 44.

δ. *Pyrus favonia*.

P. jesu f. moschatellina rubra. *Bauh. hist. i. p.* 44.

ε. *Pyrus Volema*.

Pyræ dorsalia eademque liberalia dicta. *Bauh. hist. i. p.* 53.

Habitat in Europa. Maio. ¶ Pal.

3. *PYRUS Malus*. P. foliis serratis; umbellis sessilibus.

Pyrus sylvestris.

Malus sylvestris. Bauh. pin. 443. *Dod. pempt.* 790. *Blackw. t.* 178.

£. *Pyrus Malus paradisiaca*.

Malus pumila, quæ potius frutex quam arbor. *Bauh. pin.* 433.

γ. P. *Malus Præsomila*.

Malus præsomila. Bauh. pin. 433.

δ. P. *Malus rubelliana*.

Malus fativa, fructu sanguinei coloris ex austero subdulci.

Tourn. inst. 635. *Blackw. t.* 141.

ε. P. *Malus castiana*.

Mala curtispindula dicta. *Bauh. hist. i. p.* 21.

ζ. P. *Malus cavillea*.

Mala fativa, fructu magno intensè rubente, violæ odore.

Tourn. inst. 635.

η. P. *Malus epirotica*.

Poma orbiculata. Ruell. stirp.

Habitat in Europa. Maio. ¶

6. *PYRUS Cydonia*. P. foliis integerrimis; floribus solitariis.

Jacq. austr. t. 342.

Malus cotonea sylvestris. Bauh. pin. 435.

£. *Malus cotonea*, major. *Bauh. pin.* 434.

Malus cotonea, minor. *Bauh. pin.* 434.

Habitat ad ripas petrosas Danubii, ad sepes Germaniæ quasi spontè. ¶

172 ICOSANDRIA PENTAGYNIA;
MESEMBRYANTHEMUM.

Gen.

* ALBIS COROLLIS.

684. 2. MESEMBRYANTHEMUM *crystallinum*. M. foliis alternis, ovatis, papulosis, undulatis. *Kniph. cent. 4. n. 50.*
M. *crystallinum*, Plantaginis folio undulato. *Dill. elth. 231. t. 180. f. 221.*
Habitat in Africa. ☉

** RUBICUNDIS COROLLIS.

12. MESEMBRYANTHEMUM *deltoides*. M. foliis triquetris; deltoidibus, dentatis, impunctatis, distinctis.
M. *deltoides* & dorso & lateribus muricatis. *Dill. elth. 255. t. 195. f. 246.*
Habitat in Cap. b. Spei. ☿
13. MESEMBRYANTHEMUM *barbatum*. M. foliis subovatis; papulosis, distinctis, apice barbatis.
M. *radiatum*, ramulis prolixis, recumbentibus. *Dill. elth. 245. t. 190. f. 234.*
Habitat ad Cap. b. Spei. ☿
24. MESEMBRYANTHEMUM *falcatum*. M. foliis subacinaciformibus, incurvis, punctatis, distinctis; ramis teretibus.
M. *falcatum* minimum; flore purpureo, parvo. *Dill. elth. 288. t. 213. f. 276.*
Habitat ad Cap. b. Spei. ☿

*** LUTEIS COROLLIS.

44. MESEMBRYANTHEMUM *linguiforme*. M. acaule; foliis linguiformibus altero margine crassioribus, impunctatis.
M. folio scalparato. *Dill. elth. 235. t. 183. f. 224.*
Habitat ad Cap. b. Spei. ♃

SPIRÆA.

* FRUTICOSÆ.

686. 2. SPIRÆA *salicifolia*. S. foliis lanceolatis, obtusis, ferratis, nudis; floribus duplicato-racemosis. *Kniph. cent. 3. n. 91.*
Frutex spicatus; foliis ferratis, salignis. *Bauh. pin. 475.*
Habitat in Hassia, Siberia. ☿
6. SPIRÆA *crenata*. S. foliis oblongiusculis, apice ferratis; corymbis lateralibus. *Kniph. cent. 11. n. 94.*

ICOSANDRIA POLYGYNIA. 173

S. hispanica, hyperici folio crenato. *Barr. rar.* 1376. t. 364.
Habitat in Sibiria, Hispania, in montibus gebennicis Gallia. ¶

Genz

* * HERBACEÆ.

10. SPIRÆA *Aruncus*. S. foliis supradecompositis; spicis paniculatis; floribus dioicis. *Kniph. cent.* 3. n. 89.

Barba capræ, floribus oblongis. *Bauh. pin.* 163.

Habitat in Austria, Alverniæ, Germaniæ montanis, in Pyrenæis. Junio. ¶ *Pal. fl. delph. lugd.*

11. SPIRÆA *Filipendula*. S. foliis pinnatis; foliolis uniformibus, serratis; caule herbaceo; floribus corymbosis. *Fl. dan.* t. 635.

Filipendula vulgaris. *Bauh. pin.* 163.

Habitat in Europæ pascuis. Junio. ¶ *Pal. delph. burg. lith. lugd. succ.*

12. SPIRÆA *Ulmaria*. S. foliis pinnatis, impari majore lobato; floribus cymosis. *Oed. dan.* t. 547.

Barba capræ, floribus compactis. *Bauh. pin.* 164.

Regina prati. *Dod. pempt.* 57.

Habitat in Europæ pratis uliginosis umbrosis. Junio. ¶ *Suec. ged. pal. delph. burg. lith. lugd.*

POLYGYNIA.

ROSA.

* GERMINIBUS SUBGLOBOSIS.

1. ROSA *Eglanteria*. R. germinibus globosis, pedunculisque glabris, caule aculeis sparsis, rectis; petiolis scabris; foliolis acutis.

R. lutea simplex. *Bauh. pin.* 483. *Du Ham. arb.* 36. R.

Habitat in Germania, Helvetia, Anglia. ¶ *Burg.*

2. ROSA *rubiginosa*. R. germinibus globosis, aculeatisque; aculeis recurvis; foliis subtus rubiginosis. *Jacq. austr.* 1. t. 50.

R. sylvestris, foliis odoratis. *Bauh. pin.* 483. R.

R. sylvestris odorata. *Dod. pempt.* 187.

Habitat in Germania, Helvetia. Junio. ¶ *Pal. delph.*

3. ROSA *Cinnamomea*. R. germinibus globosis, pedunculisque glabris, caule aculeis stipularibus; petiolis subinermibus.

R. odore Cinnamomi, simplex. *Bauh. pin.* 483. *Du Ham. arb.* 33.

Habitat in Europa australi. ¶

4. ROSA *arvensis*. R. germinibus globosis, pedunculisque glabris, caule petiolisque aculeatis; floribus cymosis.

Gen.

- R. spinosissima. *Oed. dan.* t. 398.
 R. arvensis candida. *Bauh. pin.* 484.
Habitat in Anglia, Suecia, Germania, Dania. ¶ Lugd.
5. ROSA *pimpinellifolia*. R. germinibus globosis, pedunculisque glabris, caule aculeis sparsis, rectis; petiolis scabris; foliis obtusis.
Habitat fortè in Europa. ¶ Delph.
6. ROSA *spinosissima*. R. germinibus globosis, glabris; pedunculis hispida; caule petiolisque aculeatissimis.
 R. campestris spinosissima; flore albo, odorato. *Bauh. pin.* 483.
Habitat in Europa. Maio. ¶ Pal. herb. carn. delph. burg. lugd.
8. ROSA *villosa*. R. germinibus globosis, pedunculisque hispida, caule aculeis sparsis; petiolis aculeatis; foliis tomentosis.
 R. sylvestris pomifera, major. *Bauh. pin.* 484. *Du Ham. arb.* 42.
Habitat in Europa. Junio. ¶ Pal. delph.

* * GERMINIBUS OVATIS.

11. ROSA *centifolia*. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispida; caule hispido, aculeato; petiolis inermibus. *Kniph. cent.* 1. n. 75. *Knorr. del.* 1. t. R.
 R. multiplex media. *Bauh. pin.* 482. *Du Ham. arb.* 15.
Habitat ¶
12. ROSA *Gallica*. R. germinibus ovatis, pedunculisque hispida; caule petiolisque hispido-aculeatis. *Blackw.* t. 82.
 R. rubra multiplex. *Bauh. pin.* 481. *Du Ham. arb.* 2. t. 53.
 β. Rosa *Gallica*, *versicolor*.
 R. *versicolor*. *Bauh. pin.* 481.
Habitat in Europa. ¶ Burg.
13. ROSA *Alpina*. R. germinibus ovatis, glabris; pedunculisque petiolisque hispida; caule inermi. *Jacq. austr.* t. 279.
 R. campestris, spinis carens, biflora. *Bauh. pin.* 484.
Habitat in alpibus Helvetiæ. ¶ Lugd.
14. ROSA *canina*. R. germinibus ovatis, pedunculisque glabris; caule petiolisque aculeatis. *Fl. dan.* t. 555.
 R. sylvestris vulgaris; flore odorato, incarnato. *Bauh. pin.* 483.
Habitat in Europa. Junio. ¶ Pal. delph. burg.
17. ROSA *alba*. R. germinibus ovatis, glabris; pedunculisque hispida; caule petiolisque aculeatis. *Knorr. del.* 1. t. R 6.
 R. alba vulgaris, major. *Bauh. pin.* 482. *Du Ham. arb.* 16.
Habitat in Europa, Austria. ¶ Burg.

ICOSANDRIA POLYGYNIA. 175
RUBUS.

Cent

* FRUTESCENTES.

2. RUBUS *Idæus*. R. foliis quinato - pinnatis; ternatisque; caule aculeato; petiolis canaliculatis. *Fl. suec.*

688

R. *Idæus spinosus*. *Bauh. pin. 479. Du Ham. arb. 9.*

6. R. *Idæus fructu albo*. *Bauh. pin. 479. Du Ham. arb. 10.*

7. R. *Idæus lævis*. *Bauh. pin. 479. Leers l. c.*

Habitat in Europæ lapidosis. Junio. Ψ ♂ *Pal. delph. lugd. burg. lith.*

6. RUBUS *castus*. R. foliis ternatis, subnudis, lateralibus bilobis; caule aculeato, tereti.

R. *repens*, fructu cæcio. *Bauh. pin. 479.*

R. *minor*. *Dod. pempt. 742.*

Habitat in Europæ dumetis. Junio. Ψ *Suec. pal. delph. burg. lith. lugd.*

7. RUBUS *fruticosus*. R. foliis quinato-digitatis, ternatisque; caule petiolisque aculeatis.

R. *vulgaris* s. *Rubus fructu nigro*. *Bauh. pin. 479. Blackw. t. 45.*

β. R. *vulgaris major*, fructu albo. *Rai. angl. 3. p. 467.*

γ. R. *flore albo*, pleno. *Magn. hort. 175.*

Habitat in sepibus præsertim maritimis Europæ. Junio. Ψ *Suec. pal. delph. burg. lith.*

* * HERBACEI.

12. RUBUS *saxatilis*. R. foliis ternatis, nudis; flagellis reptantibus herbaceis. *Oed. dan. t. 134.*

Chamæmorus saxatilis. *Bauh. pin. Rai.*

Habitat in Europæ collibus lapidosis. Ψ *Suec. lith. lugd.*

14. RUBUS *Chamæmorus*. R. foliis simplicibus, lobatis; caule inermi, unifloro.

Habitat in Sueciæ, Sibiricæ, Daniæ paludibus uliginosis, turfosis, frequens. Ψ *Lith.*

3. FRAGARIA *vesca*. F. flagellis reptantibus.

689

F. *vulgaris*. *Bauh. pin. 326.*

F. *fructu albo*. *Bauh. pin. 326.*

β. F. *fructu parvi pruni magnitudine*. *Bauh. pin. 327.*

Habitat in Europæ sterilibus duris, apricis. Aprilis. Ψ *Suec. carn. herb. pal. delph. lith. burg. lugd.*

3. FRAGARIA *sterilis*. F. caule decumbente; ramis floriferis, laxis.

F. *sterilis*. *Bauh. pin. 327.*

Habitat in Anglia, Helvetia, Germania, Junio. Ψ *Pal. delph. burg. lugd. paris.*

Gen.

P O T E N T I L L A.

* F O L I I S P I N N A T I S.

Fig.

2. POTENTILLA *Anserina*. P. foliis pinnatis, serratis; caule repente; pedunculis unifloris. *Fl. dan.* t. 544.

Argentina. *Blackw.* t. 6. *Dod. pempt.* 600. R.

Potentilla. *Bauh. pin.* 321. *Cam. epit.* 708.

Habitat in Europæ pascuis argillofis. Maio. ¶ *Succ. ged. pal. delph. lugd. burg. lith.*

6. POTENTILLA *rupestris*. P. foliis pinnatis, alternis; foliis quinis, ovatis, crenatis; caule erecto. *Jacq. austr.* t. 114. Quinefolium fragiferum. *Bauh. pin.* 326. *Clus. hist.* 2. p. 107. n. 5.

Habitat ad latera montium Westrogothiæ, Sibirix, Germaniæ. Junio. ¶ *Succ. delph. burg. lugd.*

10. POTENTILLA *supina*. P. foliis pinnatis; caule dichotomo, decumbente.

Pentaphyllum alpinum, minus supinum. *Pluck. alm.* 285; t. 106. f. 7.

Quinefolium fragifero affinis. *Bauh. pin.* 326.

Habitat in Sibiria, Germania, Austria. Junio. ☉ *Ged. pal. burg.*

* * F O L I I S D I G I T A T I S.

11. POTENTILLA *recta*. P. foliis septenatis, lanceolatis, serratis, utrinque subpilosis; caule erecto. *Jacq. austr.* 383. Quinefolium rectum luteum. *Bauh. pin.* 325.

Quinefolium alterum vulgare. *Dod. pempt.* 116.

Habitat in Italia, Narbona, Helvetia, Austria, Germania, ad muros & ad agrorum margines. ¶ *Delph. burg. lugd. lith.*

12. POTENTILLA *argentea*. P. foliis quinatis, cuneiformibus; incisis, subtus tomentosis; caule erecto.

Quinefolium, folio argenteo. *Bauh. pin.* 325.

Pentaphyllum minus. *Cam. epit.* 760.

Habitat in Europæ ruderatis. Junio. ¶ *Ged. pal. lugd. burg. lith.*

14. POTENTILLA *hirta*. P. foliis septenatis, quinatisque, cuneiformibus, incisis, pilosis; caule erecto, hirto. *Kniph. cent.* 4. n. 65.

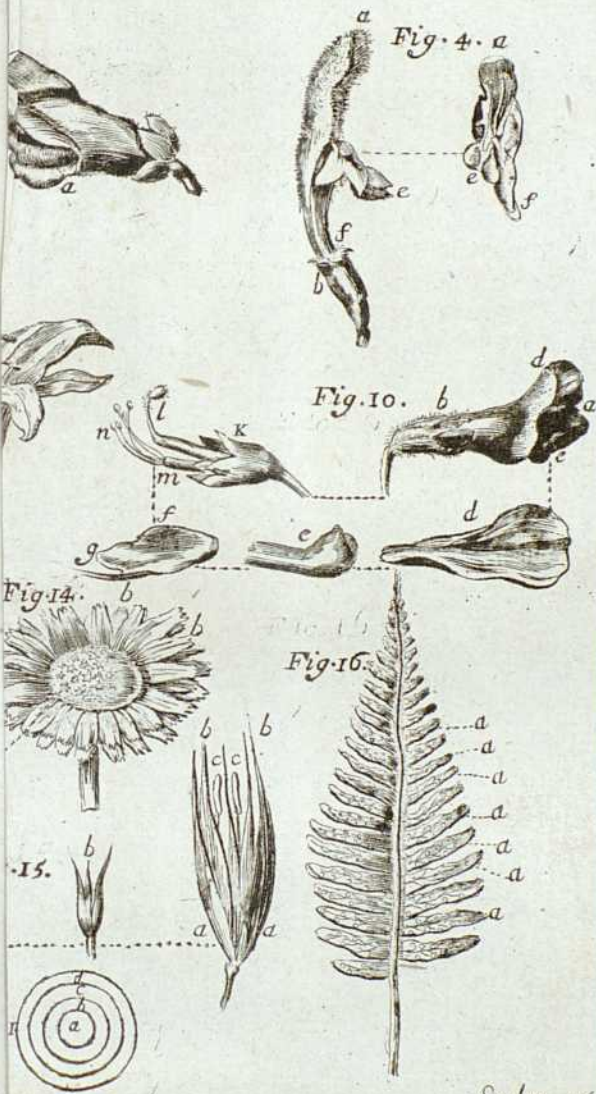
Habitat Montspelii inque Pyrenæis & Silesia. ¶ *Sil. delph.*

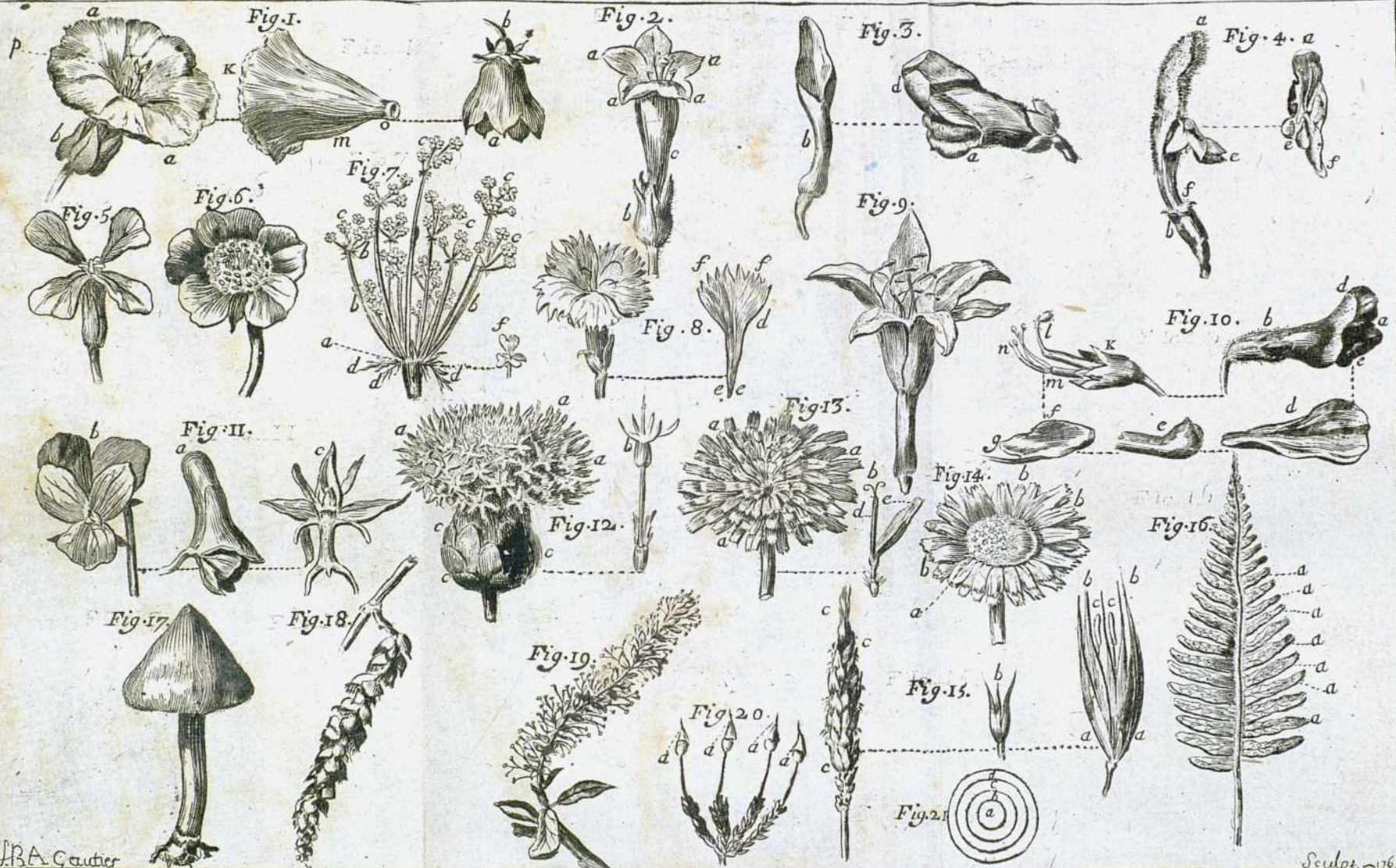
16. POTENTILLA *opaca*. P. foliis radicalibus quinatis, cuneiformibus, serratis; caulibus suboppositis; ramis filiformibus, decumbentibus.

Quinefolium minus repens, lanuginosum, luteum. *Bauh. pin.* 325.

Quinefolium similis enneaphyllos hirsuta. *Bauh. pin.* 325.

Habitat in Austria, Helvetia, Baldo, Germania. Junio. ¶ *Pal. delph.*

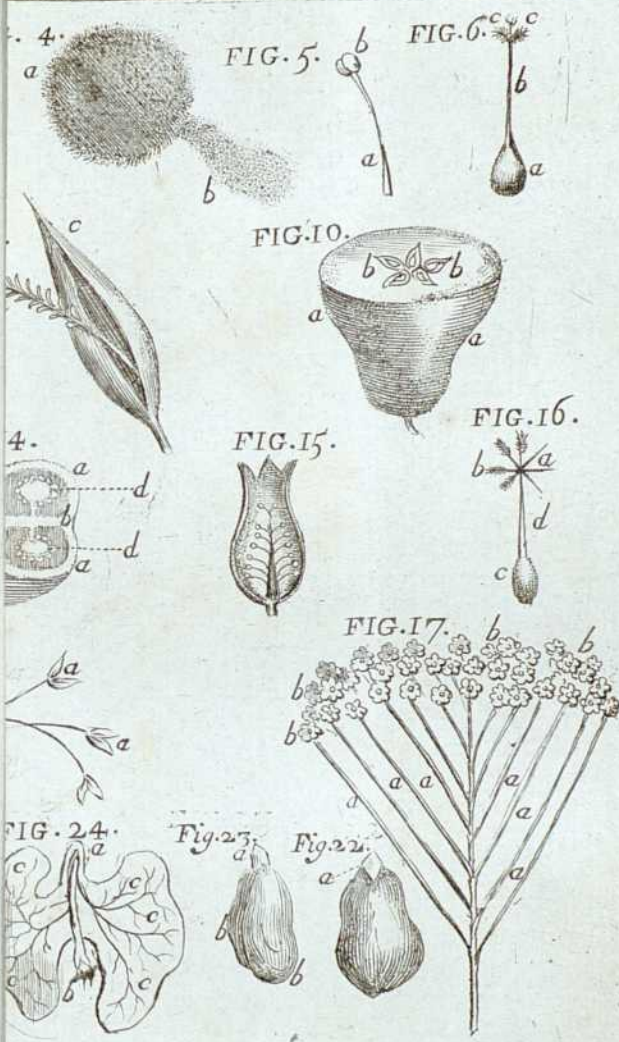


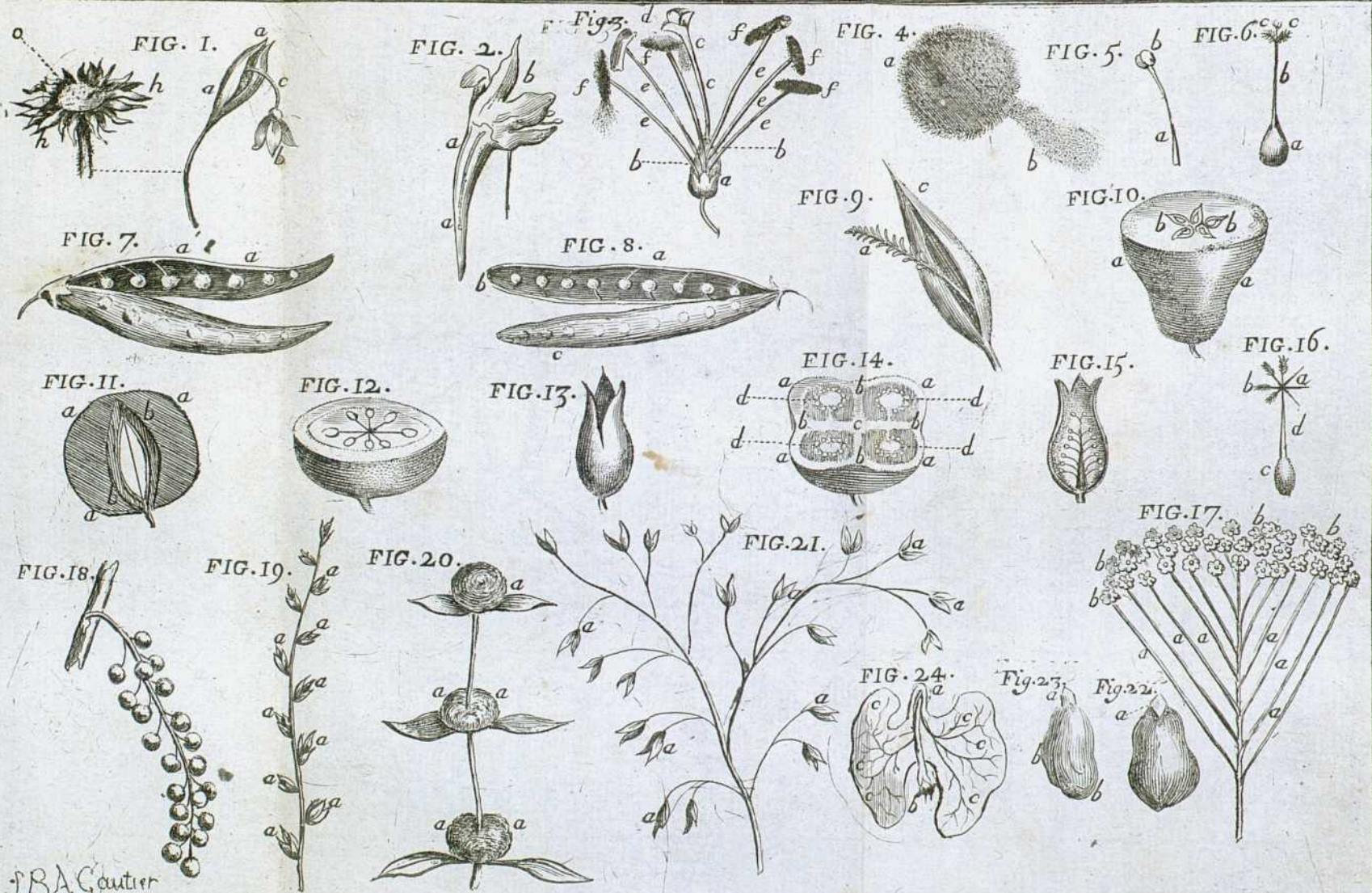


J.B.A. Goussier

Sculp. 1763



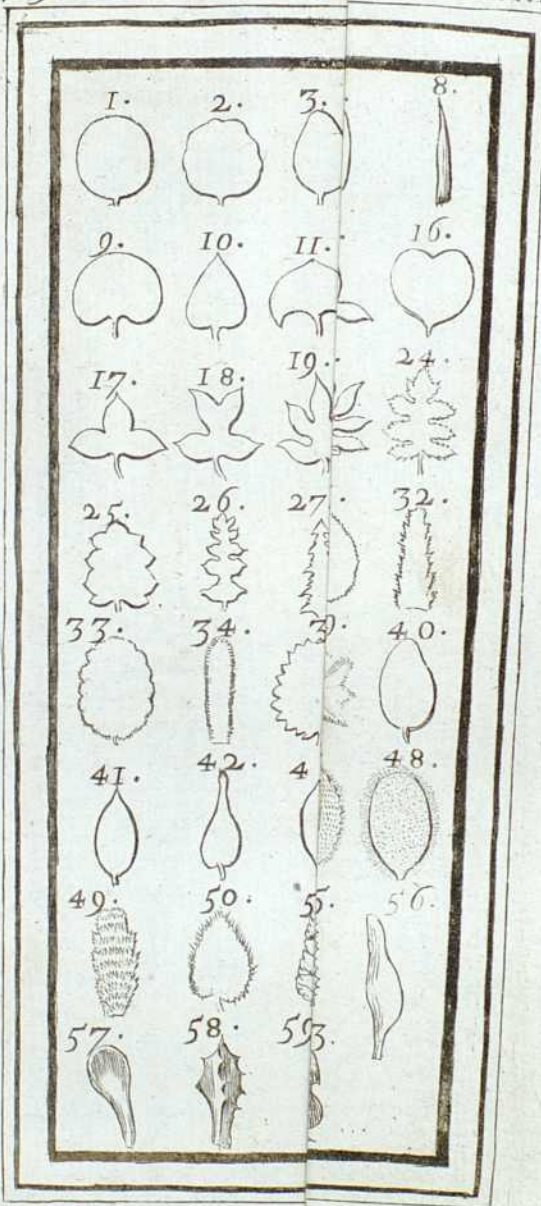


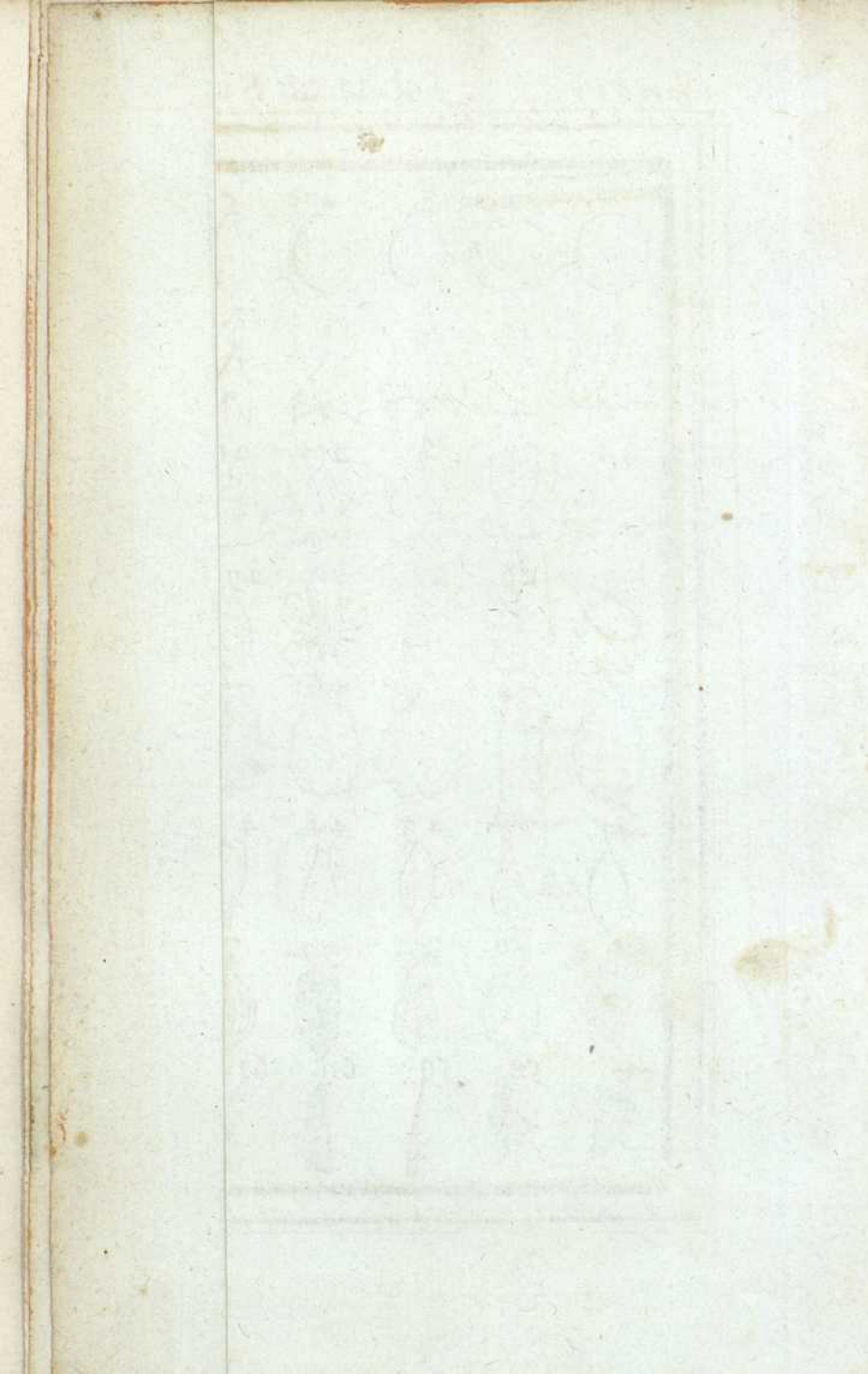


J. B. Goussier
1783

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading.







FEUILLE

fig. 1.



5.



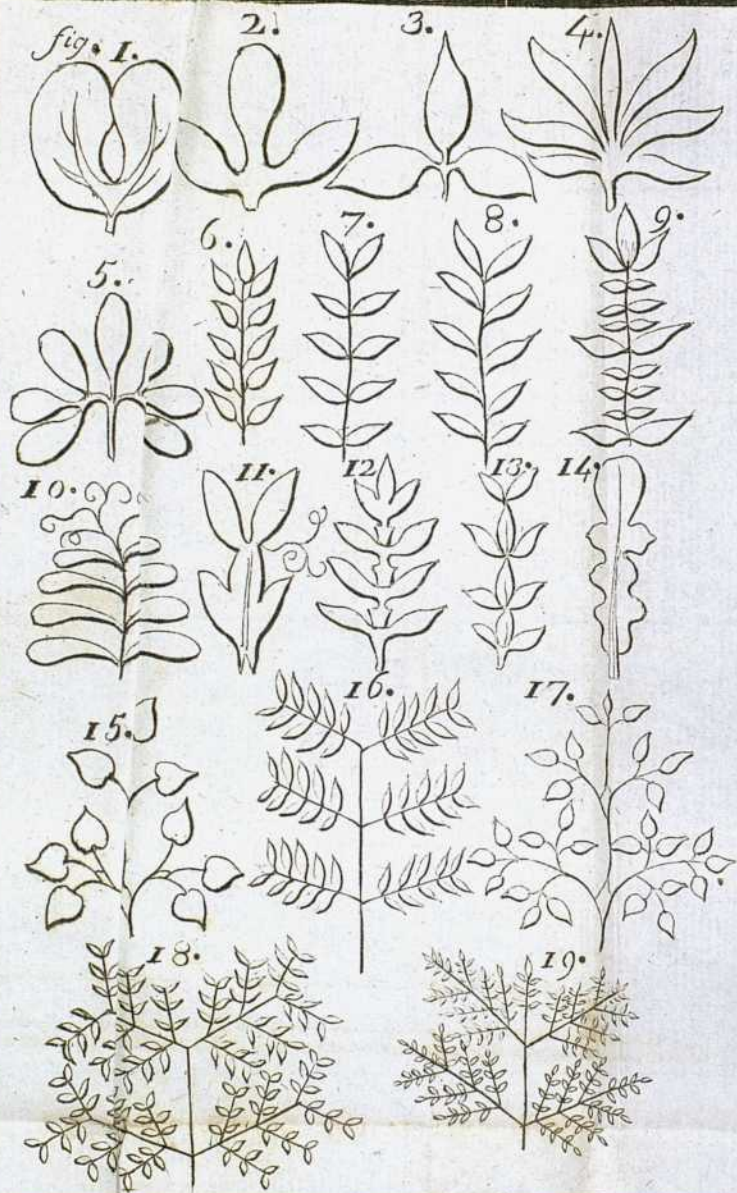
10.



15.



FEUILLES COMPOSÉES. PL. IV.



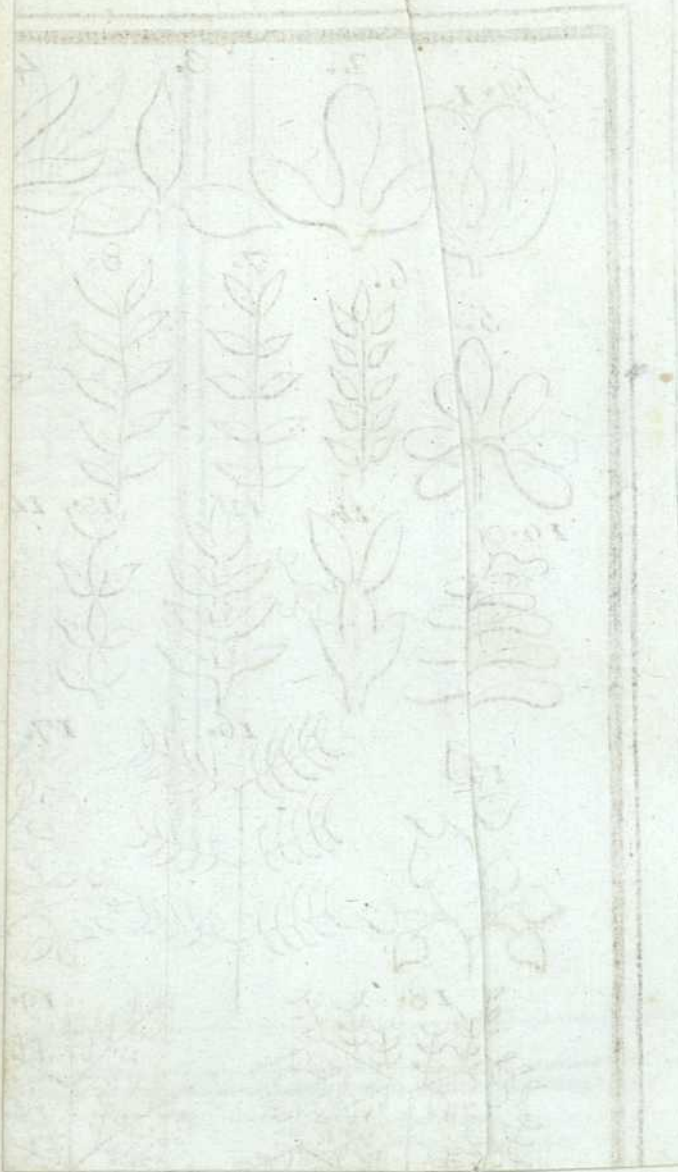


Fig. I.

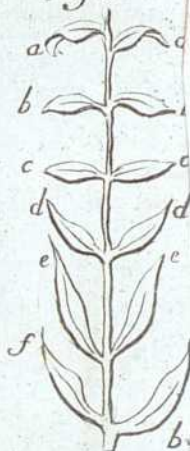
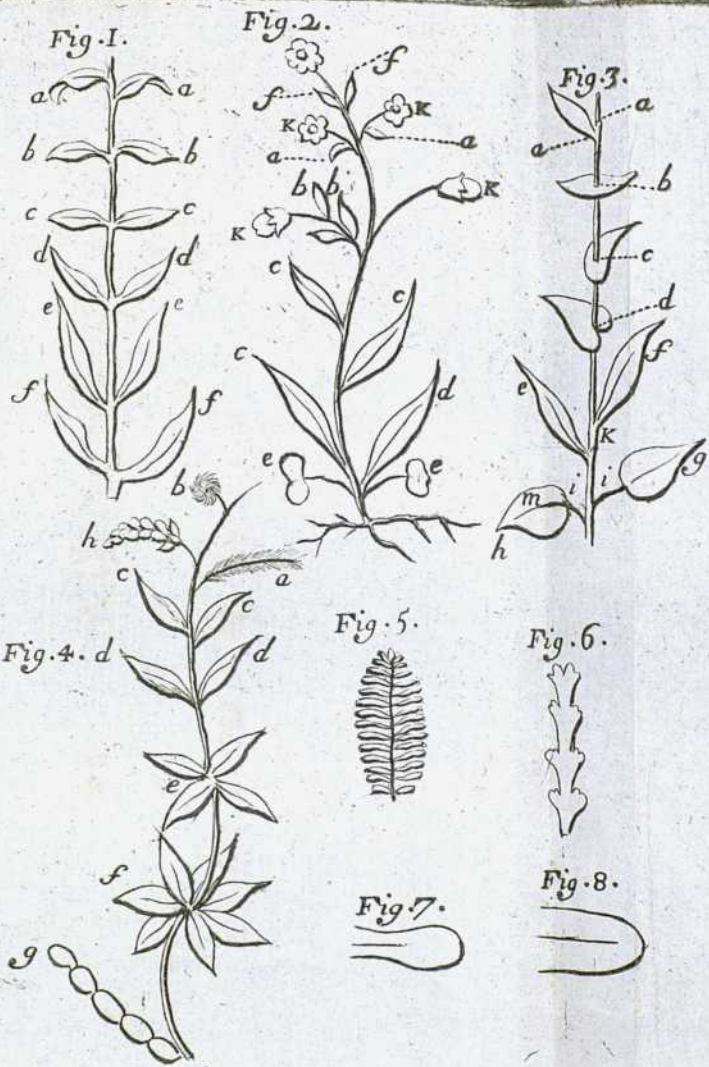


Fig. 4. d



DÉTERMINATION DES FEUILLES. PL. V



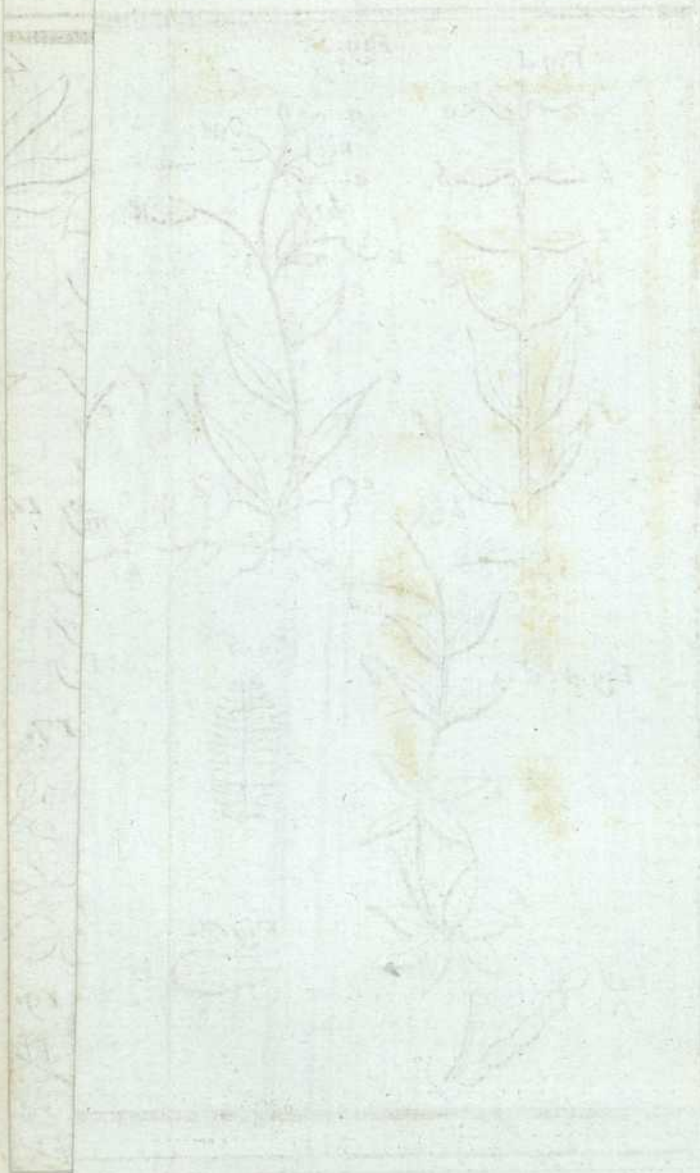


FIG. I.



FIG. 2.



FIG. 6.



FIG. 7.

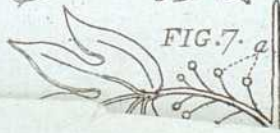


FIG. I.



FIG. 2.



FIG. 3.



FIG. 5.

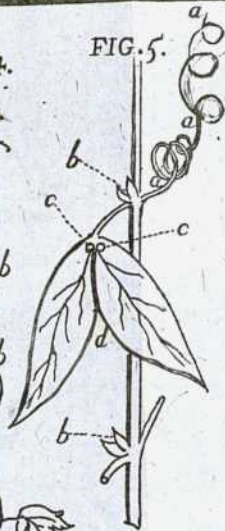


FIG. 6.

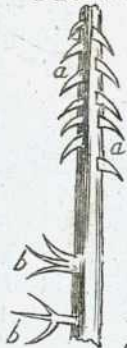


FIG. 8.



FIG. 9.



FIG. 7.





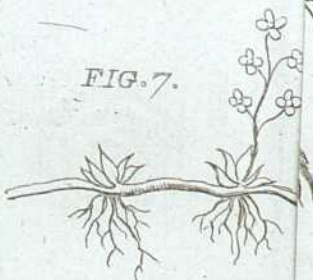
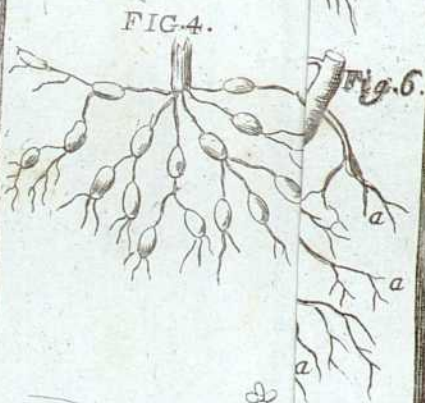


FIG.1.



FIG.2.



FIG.3.



FIG.4.

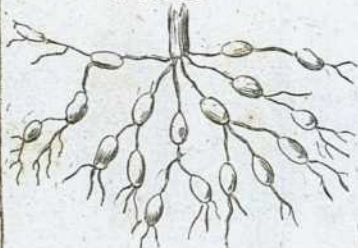


FIG.5.



Fig.6.



FIG.7.

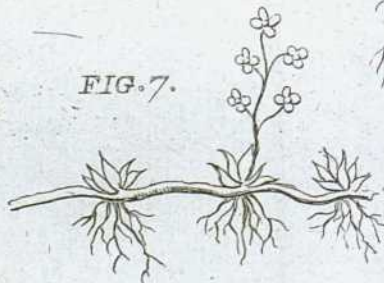


Fig.8.



PLANTAE

1710



BOUTONS EPL. VIII.

Fig. I.



4.



8.



12.



1



Fig. I.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.



14.



15.



Blank page with faint bleed-through text at the top.



ICOSANDRIA POLYGYNIA. 177

17. *POTENTILLA verna*. P. foliis radicalibus, quinatis, acutè ferratis, retusis; caulinis ternatis; caule declinato. *Gen.*
 Quinquefolium minus repens luteum. *Bauh. pin. 325.*
Habitat in Europæ pascuis siccis, frigidioribus. Aprili. ℥ Succ. gal. pal. delph. lugd. burg.
18. *POTENTILLA aurea*. P. foliis radicalibus quinatis, ferratis, acuminatis; caulinis ternatis; caule declinato. *Oed. dan. t. 114.*
 Quinquefolium minus, repens, alpinum, aureum. *Bauh. pin. 325.*
Habitat in alpibus Helvetiæ, Austriæ, Daniæ, Silesiæ. ℥ Delph. lith. lugd. vind.
20. *POTENTILLA alba*. P. foliis quinatis, apice conniventiferratis; caulibus filiformibus procumbentibus; receptaculis hirsutis. *Jacq. austr. t. 115.*
 Quinquefolium album, majus alterum. *Bauh. pin. 325.*
Habitat in alpibus Stiriæ, Austriæ, Pannoniæ, in sylvis Germaniæ. ℥ Sil. delph. lith.
21. *POTENTILLA caulescens*. P. foliis quinatis, apice conniventiferratis; caulibus multifloris, decumbentibus; receptaculis hirsutis. *Jacq. austr. t. 220.*
 Quinquefolium album, minus alterum. *Bauh. pin. 325.*
Habitat in alpinis Helvetiæ, Austriæ, Stiriæ; Horto Dei. ℥ Delph.
22. *POTENTILLA nitida*. P. foliis subternatis, tomentosis, conniventi-tridentatis; caulibus unifloris; receptaculis lanatis.
 Trifolium alpinum, argentea perlici flore. *Bauh. pin. 328.*
Habitat in Baldo. ℥ Delph.
24. *POTENTILLA reptans*. P. foliis quinatis; caule repente; pedunculis unifloris. *Blackw. t. 454.*
 Quinquefolium majus repens. *Bauh. pin. 325.*
Habitat in Europæ apricis argillosis. Junio. ℥ Pal. delph. burg. lugd. lith.

* * FOLIIS TERNATIS.

28. *POTENTILLA grandiflora*. P. foliis ternatis, dentatis, utrinque subpilosis; caule decumbente, foliis longiore.
Fragaria sterilis, amplissimo folio & flore, petalis cordatis. *Vaill. paris. 55. t. 10. f. 1.*
Habitat in Helvetia, Sibiria, Pyrenæis. ☉ Delph.
29. *POTENTILLA subcaulis*. P. foliis ternatis, dentatis; utrinque tomentosis; scapo decumbente.
Fragaria affinis, sericea incana. *Bauh. pin. 327. prodr. 139.*
Habitat in Gallia australi. ℥
- x. *TORMENTILLA erecta*. T. caule erectiusculo; foliis sessilibus. *Fl. dan. t. 589.* 69x
Tome I. Z

178 ICOSANDRIA POLYGYNIA.

- Gen. Tormentilla sylvestris. *Bauh. pin.* 326.
Habitat in Europæ pascuis ficcis. Junio. Ψ *Ged. pal. delph. lugd. burg. lith.*
692. 2. GEUM *urbanum*. G. floribus erectis; fructibus globosis, villosis; aristis uncinatis, nudis; foliis lyratis.
Fl. dan. t. 672.
 Caryophyllata vulgaris. *Bauh. pin.* 321.
 Caryophyllata. *Dod. pempt.* 137.
Habitat in Europæ umbrosis. Junio. Ψ *Succ. ged. pal. delph. lugd. burg. lith.*
3. GEUM *rivale*. G. floribus nutantibus, fructu oblongo; aristis plumosis, tortis. *Fl. dan.* t. 722.
 Caryophyllata aquatica, nutante flore. *Bauh. pin.* 321.
Habitat in Europæ pratis subhumidis. Junio. *Succ. ged. delph. lith. lugd.*
4. GEUM *montanum*. G. flore inclinato, solitario; fructu oblongo; aristis villosis, rectis. *Jacq. austr.* t. 373.
 Caryophyllata alpina lutea. *Bauh. pin.* 322.
 Caryophyllata alpina minima; flore aureo. *Barr. rar.* 588. t. 399.
Habitat in alpibus Helvetiæ, Austriæ, Silesiæ, Delphinatûs.
 Ψ *Sil. delph. lugd.*
5. GEUM *reptans*. G. foliolis uniformibus incisis, alternis minoribus; flagellis reptantibus.
 Caryophyllata alpina, Apii folio. *Bauh. pin.* 322.
 Caryophyllata alpina, tenuifolia, incana; flore luteo, longius radicata. *Barr. rar.* 589. t. 400.
Habitat in Helvetia & Valle Barfilionensi. Delph.
693. 2. DRYAS *octopetala*. D. floribus octopetalis; foliis simplicibus.
 Leucas; Chamædryas alpina. *Oed. dan.* t. 31.
Habitat in alpibus Lapponicis, Helveticis, Austriacis, Sabaudicis, Hibernicis, Sibiricis, Germanicis. Ψ *Succ. yer. carn. delph.*
694. 1. COMARUM *palustre*. Comarum. *Fl. dan.* t. 636.
 Quinquefolium palustre rubrum. *Bauh. pin.* 325.
Habitat in Europæ uliginosis. Maio. Ψ *Succ. pal. delph. lugd. burg. lugd. lith.*





CLASSIS XIII.

POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

* *Tetrapetali.*

704. PAPAVER. *Cal.* 2-phyllus. *Caps.* 2-locul. coronata.
703. CHELIDONIUM. *Cal.* 2-phyllus. *Siliqua.*
699. CAPPARIS. *Cal.* 4-phyllus. *Bacca* pedicellata, corticosa.
700. ACTÆA. *Cal.* 4-phyllus. *Bacca* 1-locularis. *Sem.* gemino ordine.

* *Pentapetali.*

728. CISTUS. *Caps.* subrotunda. *Cal.* 5-phylli foliola 2. minora.
730. CORCHORUS. *Caps.* sub 5-locularis. *Cal.* 5-phyllus, longitudine corollæ, deciduus.
717. TILIA. *Caps.* 5-locul. coriacea, 1-sperma. *Cal.* deciduus.

* *Delphinium Consolida; Ajacis, Aconiti.** *Hexapetali.*

705. ARGEMONE. *Cal.* 3-phyllus. *Caps.* 1-locularis, semivalvis.

* *Polypetali.*

709. NYMPHÆA. *Bacca* multilocul. corticosa.
Cal. magnus.
732. PŒONIA. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala.
Caps. polysperma. *Sema* colorata.

TRIGYNIA.

736. DELPHINIUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala ;
supremo petalo cornuto ;
Nectar. 2-fidum; sessile.
737. ACONITUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala ;
supremo galeato. *Nectar.*
2. pedicellata.

* *Reseda luteola.*

PENTAGYNIA.

741. AQUILEGIA. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala.
Nect. 5. inferne cornuta.
742. NIGELLA. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala
Nectar. 8. superne 2-
labiata.

* *Aconita nonnulla.*

HEXAGYNIA.

744. STRATIOTES. *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-pe-
tala. *Bacca* 6-ocularis
intra spatham.

POLYGYNIA.

753. ATRAGENE. *Cal.* nullus. *Cor.* 4 - petala
major, interior polyperala.
Sem. plurima, cristata.
754. CLEMATIS. *Cal.* nullus. *Cor.* 4 - petala.
Sem. plurima, aristata.
755. THALICTRUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 4-5-petala.
Sem. plurima, submutica,
nuda.
759. ISOPYRUM. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala ;
decidua, *Nectar.* 5. *Caps.*
polypermae.
760. HELLEBORUS. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala ;
persistens. *Nectar.* 5. *Caps.*
polypermae.

761. CALTHA. *Cal.* nullus. *Cor.* 5-petala.
Caps. plurima. *Nectaria*
nulla.
751. ANEMONE. *Cal.* nullus. *Cor.* 6-petala.
Sem. plurima.
758. TROLLIUS. *Cal.* nullus. *Cor.* 14-petala.
Nectaria linearia. *Caps.*
polyperma.
756. RANUNCULUS. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5-petala.
Sem. plurima. *Petala* un-
gue nectarifero.
755. ADONIS. *Cal.* 5-phyllus. *Cor.* 5. f.
10-petala. *Sem.* plurima,
angulata, corticata.

* *Nigellæ* nonnullæ.



POLYANDRIA.

MONOGYNIA.

- Gen. 699. 1. CAPPARIS *spinosa*. C. pedunculis unifloris, solitariis; stipulis spinosis; foliis annuis; capsulis ovalibus. *Blackw.* t. 417.
C. *spinosa*, fructu minore; folio rotundo. *Bauh.* pin. 480.
Habitat in Europæ australis & Orientis ruderatis, muris. ¶
- 700a 1. ACTÆA *spicata*. A. *nigra*. A racemo ovato; fructibus baccatis. *Fl. dan.* t. 489.
Aconitum bacciferum. *Bauh.* pin. 183.
Habitat in nemoribus Europæ, Maio. ¶ *Succ. parif. ged. pal. delph. lith. burg.*
- 703a 1. CHELIDONIUM *majus*. C. pedunculis umbellatis. *Fl. dan.* t. 676.
C. *majus* vulgare. *Bauh.* pin. 144.
Habitat in Europæ ruderatis, Aprilii. ¶ *Pal. delph. lugd. burg. lith. parif.*
2. CHELIDONIUM *Glaucium*. C. pedunculis unifloris; foliis amplexicaulibus sinuatis; caule glabro. *Oed. dan.* t. 585.
Papaver corniculatum luteum. *Bauh.* pin. 171.
Habitat in Angliæ, Helvetiæ, Galliæ, Italiæ, Virginiae arenosis, Maio. ○ *Delph. burg. parif.*
3. CHELIDONIUM *corniculatum*. C. pedunculis unifloris; foliis sessilibus, pinnatifidis; caule hispido.
Papaver corniculatum, phœniceum, hirsutum. *Bauh.* pin. 171.
Habitat in Hungaria, Bohemia, Austria, Monspelii. ○ *Delph. Monsp.*

PAPAVER.

* CAPSULIS HISPIDIS.

- 704a 1. PAPAVER *hybridum*. P. capsulis subglobosis, torosis, hispidis; caule folioso, multifloro.
Argemone capitulo brevior. *Bauh.* pin. 172.
Habitat in Europa australiore. ○ *Delph. burg.*
2. PAPAVER *Argemone*. P. capsulis clavatis, hispidis; caule folioso, multifloro.

POLYANDRIA MONOGYNIA. 183

Argemone capitulo longiore. *Bauh. pin. 172. Lob. ic. 276.* Gen.
Habitat in Europæ campis arenosis, Junio. ☉ Ged. pal. delph.
burg. lith. lugd.

3. PAPAVER *alpinum*. P. capsulâ hispidâ; scapo unifloro, nudo,
 hispido; foliis bipinnatis. *Jacq. austr. t. 83.*

Argemone Alpina, Coriandri folio. *Bauh. pin. 172.*
Habitat in Helvetia, Schneeberg Austriae, Pyrenæis. ℥ Delph.

* * CAPSULIS GLABRIS.

5. PAPAVER *Rhoens.* P. capsulis glabris, globosis; caule
 piloso, multifloro; foliis pinnatifidis, incis. *Jacq.*

P. erraticum majus. *Bauh. pin. 171.*

β. P. erraticum, pleno flore. *Bauh. pin. 171.*

Habitat in Europæ arvis, agris. Junio. ☉ Pal. delph. lugd. lith.
burg. suec. parif.

6. PAPAVER *dubium*. P. capsulis oblongis, glabris; caule
 multifloro, setis adpressis; foliis pinnatifidis, incis. *Jacq.*
austr. t. 25.

Habitat inter segetes Europæ septentrionalioris. Junio. ☉ Succ.
pal. lith. burg.

7. PAPAVER *somniferum*. P. calycibus capsulisque glabris;
 foliis amplexicaulibus, incis.

P. hortense, femine nigro. *Bauh. pin. 170.*

Habitat in Europæ australioris ruderalis. ☉ Delph. burg.

9. PAPAVER *Oriente*. P. capsulis glabris; caulibus unifloris;
 scabris, foliosis; foliis pinnatis, serratis.

Habitat in Oriente.

3. ARGEMONE *Mexicana*. A capsulis sexvalvibus; 705
 foliis spinosis. *Kniph. cent. 5. n. 16.*

Papaver spinosum. *Bauh. pin. 171.*

Habitat in Mexico, Jamaica, Caribæis, nunc in Europa aus-
trali. ♂

1. NYMPHÆA *lutea*. N. foliis cordatis, integerrimis; 709
 calyce petalis majore, pentaphyllo. *Fl. dan. t. 603.*

Habitat ad Europæ littora, sub dulci aqua. Junio. ℥ Succ.
parif. pal. delph. lugd. burg. lith.

2. NYMPHÆA *alba*. N. foliis cordatis, integerrimis; calyce
 quadrifido. *Fl. dan. t. 602.*

N. alba major. *Bauh. pin. 193.*

Habitat in Europæ & Americæ aquis dulcibus. Junio. ℥ Pal.
delph. lugd. burg. lith. parif.

1. TILIA *europæa*. T. floribus nectario destitutis. *Fl. 717
 dan. t. 553.*

184 POLYANDRIA MONOGYNIA.

Gen.

T. femina, folio majore. *Bauh. pin. 426. Blackw. t. 969.*
Habitat in Europæ pratis. Julio. ¶ Pal. delph. lugd. burg. lith.

CISTUS.

* EXSTIPULATI FRUTICOSI.

728.

5. CISTUS *ladaniferus*. C. arborefcens, exstipulatus; foliis lanceolatis, fuprà lævibus; petiolis bafi coalitis, vaginantibus.

C. *ladanifera* hispanica, incana. *Bauh. pin. 467.*
Habitat in Hispaniæ, Lusitaniæ collibus. ¶ Monsp.

6. CISTUS *Monspeliensis*. C. arborefcens, exstipulatus; foliis lineari-lanceolatis, sessilibus, utrinque villosis, trinerviis.

C. *ladanifera* Monspeliensium. *Bauh. pin. 467.*
Habitat in G. Narbonensi & Regno Valentino. ¶ Monsp. delph.

7. CISTUS *salvifolius*. C. arborefcens, exstipulatus; foliis ovatis, petiolatis, utrinque hirsutis.

C. femina, folio *Salviæ*. *Bauh. pin. 464.*
Habitat in Italia, Sicilia, Narbona, Helvetia, Carnioliæ. ¶ Scop. carn. delph.

10. CISTUS *albidus*. C. arborefcens, exstipulatus; foliis ovato-lanceolatis, tomentosis, incanis, sessilibus, subtrinerviis.

C. *mas*, folio oblongo, incano. *Bauh. pin. 464.*
Habitat in G. Narbonensi, Hispaniæ. ¶ Monsp. delph.

11. CISTUS *crispus*. C. arborefcens, exstipulatus; foliis lanceolatis, pubescentibus, trinerviis, undulatis.

C. *mas*, foliis chamædryos. *Bauh. pin. 464.*
 C. *ladanifera*. *Blackw. t. 197.*
Habitat in Lusitania. ¶ Monsp.

** EXSTIPULATI SUFFRUTICOSI.

14. CISTUS *umbellatus*. C. suffruticosus procumbens, exstipulatus; foliis oppositis, linearibus; floribus umbellatis.

C. *Ledon*, foliis *Thymi*. *Bauh. pin. 467.*
Habitat in Gallia, Hispaniæ. ¶ Burg. paris.

15. CISTUS *lavipes*. C. suffruticosus ascendens, exstipulatus; foliis alternis, fasciculatis, filiformibus, glabris; pedunculis racemosis. *Jacq. hort. t. 158.*

C. *humilis* massiliotica, Camphoratæ tenuissimis foliis glabris. *Pluck. alm. 107. t. 84. f. 6.*
Habitat Monspeliæ. ¶ Delph.

17. CISTUS *Fumana*. C. suffruticosus, procumbens, exstipulatus; foliis alternis, linearibus, margine scabris; pedunculis unifloris. *Jacq. austr. t. 252.*

C. *minor*, brevi vermiculatoque folio, Hispanicus. *Dart. ic. 285.*

Habitat in Gallia, Gotlandia, Helvetia. Julio. ¶ Carn. austr. delph. burg. lugd. monsp.

Gen.

18. *CISTUS canus*. C. suffruticosus, procumbens, exstipulatus; foliis oppositis, obovatis, villosis, subtus tomentosis; floribus subumbellatis. *Jacq. austr. t. 277.*

Chamae Cistus; foliis Myrti minoris, incanis. *Bauh. pin. 466.*
Habitat in G. Narborensi, Hispania. ¶ Carn. delph.

19. *CISTUS Italicus*. C. suffruticosus, exstipulatus; foliis oppositis, hispidis; inferioribus ovatis, superioribus lanceolatis; ramis patentibus.

Helianthemum, *Serpilli folio villoso*, flore pallido, *Italicum*. *Barr. rar. 510. t. 366.*

Habitat in Italia. ¶ Delph.

20. *CISTUS marifolius*. C. suffruticosus, exstipulatus; foliis oppositis, oblongis, petiolatis, planis, subtus incanis.

Helianthemum luteum, *Thymi durioris folio*. *Barr. rar. 521. t. 441.*

Habitat Massiliæ, Veronæ, in Helvetia. ¶ Delph.

22. *CISTUS Olandicus*. C. suffruticosus, procumbens, exstipulatus; foliis oppositis, oblongis, utrinque glabris; petiolis ciliatis; petalis emarginatis. *Jacq. austr. t. 399.*

Habitat in rupibus Galliæ, Olandiæ, Helvetiæ, Austriæ, ¶ Delph.

*** EXSTIPULATI HERBACEI.

24. *CISTUS guttatus*. C. herbaceus, exstipulatus; foliis oppositis, lanceolatis, trinerviis; racemis ebracteatis.

C. flore pallido, punicante maculâ insignito. *Bauh. pin. 465.*

Habitat in G. Narbonensi, Italia, Anglia. Junio. ○ Delph. lugd. monsp. paris.

**** STIPULATI HERBACEI.

26. *CISTUS ledifolius*. C. herbaceus, erectus, glaber, stipulatus; floribus solitariis, subsessilibus, folio ternato oppositis.

C. Ledi folio. *Bauh. pin. 465.*

Habitat Monspelli. ○ Monsp.

***** STIPULATI SUFFRUTICOSI.

37. *CISTUS pilosus*. C. suffruticosus, stipulatus, erectiusculus; foliis linearibus, subtus bifurcatis, incanis; calycibus lævibus.

Chamae Cistus, foliis *Thymi incanis*. *Bauh. pin. 466.*

Habitat in Gallia. Junio. ¶ Monsp. lugd. burg.

39. *CISTUS Helianthemum*. C. suffruticosus procumbens; stipulis lanceolatis; foliis oblongis, revolutis, subpilosus. *Fl. dan. t. 101.*

186 POLYANDRIA MONOGYNIA.

- Gen. Chamæ Cistus vulgaris; flore luteo. *Bauh. pin. 465. Læs. pruss. 43. t. 8.*
Habitat in Europæ pascuis siccis. Julio. ¶ Ged. pal. delph. lugd. burg. lith.
40. CISTUS *hirtus*. C. suffruticosus, stipulatus; foliis ovatis; calycibus hispidis. *Kniph. cent. 12. n. 28.*
Helianthemum, angusto Serpilli folio, villosum, flore aureo, Italicum. Barr. rar. 511. t. 488.
Habitat in Hispania, Narbona. ¶ Delph. monsp.
41. CISTUS *Apenninus*. C. suffruticosus, stipulatus, patulus; foliis lanceolatis, hirtis.
Helianthemum saxatile; foliis & caulibus incanis, oblongis; floribus albis. Mentz. pug. 8. f. 3. Dill. eith. 170.
Habitat in Apenninis, Italiæ montibus. ¶ Delph. burg.
730. 1. CORCHORUS *olitaris*. C. capsulis oblongis, ventricosis, foliorum ferraturis infimis, setaceis.
Habitat in Asia, Africa, America. ○

DIGYNIA.

732. 1. PÆONIA *officinalis*. P. foliolis oblongis. *Regn. bot.*
- a. Pæonia officinalis feminea.*
P. radice glandulosâ; foliis duplicato-pinnatis; pinnis ellipticis & trilobis. *Hall. helv. n. 1187.*
P. communis f. femina. *Bauh. pin. 323. Blackw. t. 65.*
- β. Pæonia offic. mascula.*
P. foliis lobatis ex ovato-lanceolatis. *Hall. helv. prim. 311.*
Habitat in nemoribus montium Idæ, Helvetiæ. ¶ Monsp.

TRIGYNIA.

DELPHINIUM.

* UNICAPSULARES.

736. 1. DELPHINIUM *Consolida*. D. nectariis monophyllis; caule subdiviso. *Fl. dan. 683.*
Consolida regalis arvensis. Bauh. pin. 142. Tabernam. 62.
Habitat in agris Europæ restibilibus. Junio. ○ Succ. parif. pal. delph. burg. lugd. lith
2. DELPHINIUM *Ajacis*. D. nectariis monophyllis; caule simpliciter.
Consolida regalis flore majore & multiplici. Bauh. pin. 142.
Habitat in Helvetia ad maceries, circa Herbörn in Germania, quasi sponte. Leers herb. n. 411. ○

* * TRICAPSULARES.

7. DELPHINIUM *elatum*. D. nectariis diphyllis, labellis, bifidis, apice barbatis; foliis incis; caule erecto. *Kniph. cent.* 6. n. 35.

Habitat in Sibiria, Helvetia, Silesia, Ψ Delph.

8. DELPHINIUM *Staphisagria*. D. nectariis tetraphyllis petalo brevioribus; foliis palmatis, lobis obtusis. *Regn. bot.*

Staphisagria. Bauh. pin. 324. *Dod. pempt.* 366. *Blackw. t.* 265. Habitat in Istria, Dalmatia, Calabria, Apulia, Creta, Galloprovincia.

A C O N I T U M.

* TRICAPSULARES.

1. ACONITUM *Lycostonum*. A. foliis palmatis, multifidis, villosis. *Jacq. austr. t.* 380. 737.

A. *lycostonum luteum. Bauh. pin.* 183.

Habitat in alpidibus Lapponia, Helvetia, Austria, Italia, Julio. Ψ Carn. delph. burg.

2. ACONITUM *Napellus*. A. foliorum laciniis linearibus, supernè latioribus, lineâ exaratis. *Jacq. t.* 381.

Habitat in Helvetia, Bavaria, Gallia, Germania. Julio. Ψ Suec. delph. burg. lugd.

* * QUINQUECAPSULARES.

4. ACONITUM *Anthora*. A. floribus pentagynis; foliorum laciniis, linearibus. *Jacq. austr. t.* 382.

A. *salutiferum* f. *Anthora. Bauh. pin.* 184.

Habitat in alpidibus Pyrenæis, Helveticis, Taurinis, Allobrogicis, Ψ Delph.

5. ACONITUM *variegatum*. A. floribus pentagynis; foliorum laciniis, semipartitis, supernè latioribus.

A. *cæruleum minus* f. *Napellus minor. Bauh. pin.* 183.

Habitat in Italia, Bohemia montibus, Ψ Delph.

6. ACONITUM *Cammarum*. A. floribus subpentagynis; foliorum laciniis, cuneiformibus, incis, acutis.

A. *violaceum* f. *Napellus. 2. Bauh. pin.* 183.

Habitat in Stiria, Taurero. Ψ Delph.

P E N T A G Y N I A.

1. AQUILEGIA *vulgaris*. A. nectariis incurvis. *Fl. dan. t.* 695. 741.

A. *sylvestris. Bauh. pin.* 144.

2. A. *hortensis simplex. Bauh. pin.* 144.

3. A. *hortensis multiplex; flore magno. C. B.* 144.

188 POLYANDRIA PENTAGYNIA.

Gen.

3. *A. hortensis* multiplex, flore inverfo. *C. B.* 144.4. *A.* flore rofeo multiplici. *C. B.* 144.5. *A. degener* virefcens. *Bauh. pin.* 144.*Habitat in Europæ nemoribus faxofis.* Maio. $\overline{\text{T}}$ *Succ. pal. delph. lugd. burg. lith.*3. *AQUILEGIA Alpina*, *A. nectariis* rectis, petalo lanceolato brevioribus.*A. montana*, magno flore. *Bauh. pin.* 144.*Habitat in Helvetia.* ♂ *Delph.*

NIGELLA.

* PENTAGYNÆ.

742.

1. *NIGELLA Damascena*, *N.* floribus involucro foliofo cinctis. *Blackw.* t. 558.*N. angustifolia*, flore majore, simplici, cæruleo. *Bauh. pin.* 145.
Habitat inter segetes Europæ australis. ☉2. *NIGELLA sativa*, *N.* pistillis quinis; capsulis muricatis; subrotundis; foliis subpilosif.*N.* flore minore, simplici, candido. *Bauh. pin.* 145.*N.* flore minore, pleno & albo. *Bauh. pin.* 146.*Habitat in Germania, Ægypto, Creta.* ☉3. *NIGELLA arvensis*, *N.* pistillis quinis; petalis integris; capsulis turbinatis.*N. arvensis* cornuta. *Bauh. pin.* 145.*Habitat in Germaniæ, Galliæ, Italiæ agris.* Junio. ☉ *Pal. delph. lugd. burg. lith. paris.*

* * DECAGYNÆ.

4. *NIGELLA Hispanica*, *N.* pistillis denis corollam æquantibus.*N. latifolia*, flore majore, simplici, cæruleo. *Bauh. pin.* 145.
prodr. 75. *Morif. hist.* 3. p. 516. f. 12. t. 18. f. 8.*Habitat in Hispania, Monspeli.* ☉ *Monsp.*

HEXAGYNIA.

744.

1. *STRATIOTES Aloides*, *S.* foliis ensiformi-triangulis, ciliato-aculeatis. *Fl. dan.* t. 337.*Stratiotes militaris* aizoides. *Lob. hist.* 904.*Aloe palustris*. *Bauh. pin.* 236.*Habitat in Europæ septentrionalis aquis pigris, puris.* $\overline{\text{T}}$ *lith. burg.*

POLYGYNIA.

ANEMONE.

* HEPATICÆ FLORE SUBCALYCOLATO.

1. ANEMONE *Hepatica*. A. foliis trilobis, integerimis. *Fl. dan.* t. 610.

752

Trifolium hepaticum, flore simplici & pleno. *Bauh. pin.* 336.
Habitat in Europæ nemoribus lapidosis. Aprili. Ψ *Pal. delph.*
lugd. burg. lith.

- * * PULSATILLÆ PEDUNCULO INVOLUCRATO, SEMINIBUS CAUDATIS.

2. ANEMONE *patens*. A. pedunculo involucrato; foliis digitatis, multifidis.

Pulsatilla folio Anemones fecundæ s. subrotundo. *Bauh. pin.* 94. *prodr.* 94.

Habitat in Tobolsko Sibiriae, Lusatia inferiore, Gedani, Silesia, sylvis arenosis. Aprili. Ψ *Ged. sil. lith.*

5. ANEMONE *vernalis*. A. pedunculo involucrato; foliis pinnatis; flore erecto. *Oed. dan.* t. 29.

Pulsatilla Apii folio, vernalis; flore majore. *Bauh. pin.* 177. *Helw. puls.* 63. t. 9.

Habitat in Sueciae, Helvetiae, Germaniae sylvis sterilissimis. Aprili. Ψ *Pal. ged. delph. lith.*

6. ANEMONE *Pulsatilla*. A. pedunculo involucrato; petalis rectis; foliis bipinnatis. *Fl. dan.* t. 153.

Pulsatilla folio crassiore & majore & flore. *Bauh. pin.* 177. *Helw. puls.* 62. t. 8.

Habitat in campis sylvestribus exaridis collibusque apricis Europæ borealis. Aprili. *Pal. delph. burg. lugd. lith. paris.*

7. ANEMONE *pratensis*. A. pedunculo involucrato; petioli apice reflexis; foliis bipinnatis. *Fl. dan.* t. 611.

Pulsatilla flore minore nigricante. *Bauh. pin.* 177. *Helw. puls.* 66. t. 12.

Habitat in Scaniae, Germaniae campis pratensibus apricis, aridis. Aprili. Ψ *Ged. lith. suec.*

- * * * ANEMONES CAULE FOLIOSO, SEMINIBUS CAUDATIS.

8. ANEMONE *alpina*. A. foliis caulinis ternis, connatis; supradecompositis, multifidis; seminibus hirsutis, caudatis. *Jacq. austr.* t. 85.

Pulsatilla flore albo. *Bauh. pin.* 177. *Lob. ic.* 182.

190 POLYANDRIA POLYGYNIA.

Gen.

Habitat in alpibus Styriacis, Helveticis, Austriacis, Silesiacis, Hyrciniciis. Ψ *Sil. delph. burg.*

9. ANEMONE *coronaria*. A. foliis radicalibus ternato-decompositis; involucrio folioso.

A. tenuifolia, simplici flore. *Bauh. pin. 174. n. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.*

Habitat in Oriente, Constantinopoli allata. Ψ

10. ANEMONE *hortensis*. A. foliis digitatis; feminibus lanatis; A. *hortensis latifolia.* *Bauh. pin. 176.*

Habitat in Italia, Helvetia. Ψ

* * * * ANEMONOIDEÆ FLORE NUDD, SEMINIBUS ECAUDATIS.

23. ANEMONE *sylvestris*. A. pedunculo nudo; feminibus subrotundis, hirsutis, muticis.

A. *sylvestris alba, major.* *Bauh. pin. 176.*

Habitat in Germania, Helvetia, &c. Maio. Ψ *Pal. delph. lith.*

18. ANEMONE *trifolia*. A. foliis ternatis, ovatis, integris; ferratis; caule unifloro.

A. *trifolia.* *Dod. pempt. 436.*

Habitat in Gallia. Ψ *Parif. carn.*

20. ANEMONE *nemorosa*. A. feminibus acutis; foliolis incisis; caule unifloro. *Oed. dan. t. 549.*

A. *nemorosa, flore majore.* *Bauh. pin. 176.*

Habitat in Europæ asperis, duris nemoribus. Aprili. Ψ *Succi parif. pal. delph. burg. lith. lugd.*

22. ANEMONE *ranunculoïdes*. A. feminibus acutis; foliolis incisis; petalis subrotundis; caule subbifloro. *Fl. dan. t. 140.*

Ranunculus *nemorosus, luteus.* *Bauh. pin. 178.*

Habitat in Europæ borealis pratis nemorosis. Aprili. Ψ *Succi parif. pal. delph. lugd. lith. burg.*

753.

1. ATRAGENE *alpina*. A. foliis duplicato-ternatis; ferratis; petalis exterioribus quaternis. *Jacq. austr. t. 241.*

Clematis alpina geranifolia. *Bauh. pin. 300. Pluck. alm. 109. t. 84. f. 7.*

Habitat in Baldi, Austriæ, Sibiria, alpibus. Ψ Ψ *Delph.*

C L E M A T I S.

* S C A N D E N T E S.

754.

2. CLEMATIS *Viticella*. C. foliis compositis decompositisque; trifoliolis ovatis, sublobatis, integerrimis. *Kniph. cent. 11. n. 30.*

C. cærulea, flore pleno. *Bauh. pin.* 300.
Habitat in Italiae, Hispaniæ sepibus. Carn.

8. *CLEMATIS Vitalba*. *C. foliis pinnatis; foliolis cordatis, scandentibus. Jacq. austr. t.* 308.
Vitalba. Dod. pempt. 404.

Habitat in sepibus Europæ australis, Julio. ¶ Monsp. pal. delph. lugd. burg.

9. *CLEMATIS Flammula*. *C. foliis inferioribus, pinnatis; laciniatis; summis simplicibus integerrimis, lanceolatis.*

C. Flammula repens. Bauh. pin. 300.
Flammula. Dod. pempt. 404.

Habitat in Monspeliæ, lenæ, inque Rhetiæ sepibus. Monsp. delph.

* * *ERECTÆ.*

11. *CLEMATIS erecta*. *C. foliis pinnatis; foliolis ovato-lanceolatis, integerrimis; caule erecto; floribus pentapetalis tetrapetalisque. Jacq. austr. t.* 201.

Flammula recta. Bauh. pin. 300.

Habitat in collibus Austriæ, Pannoniæ, Tartariæ, Monspeliæ, Helvetiæ. ¶ Monsp. delph.

1. *THALICTRUM fœtidum*. *T. caule panniculato filiformi, ramosissimo, folioso.*

755

T. minimum fœtidissimum. Bauh. pin. 337. *Pluck. alm.* 367. t. 65. f. 4.

Habitat Monspeliæ inque Vallesia, Helvetia. ¶ Odor hircosus. Delph.

6. *THALICTRUM minus*. *T. foliis sexpartitis; floribus cernuis. Fl. dan. t.* 244. & t. 732.

T. minus. Bauh. pin. 335. *Dod. pempt.* 358.

Habitat in Europæ pratis. Maio. ¶ Ged. pal. delph. lugd. lith. paris.

9. *THALICTRUM angustifolium*. *T. foliolis lanceolato-linearibus, integerrimis.*

T. pratense, angustissimo folio. Bauh. pin. 337. *prodr.* 146. t. 146. *Pluck. alm.* 364. t. 65. f. 6.

Habitat in Germania rarius. Junio. ¶ Monsp. ged. pal. delph.

10. *THALICTRUM flavum*. *T. caule folioso, sulcato; paniculâ multiplici, erectâ.*

T. majus filiqua angulosa f. striata. Bauh. pin. 336.

T. magnum. Dod. pempt. 58.

Habitat in Europæ septentrionalioris subhumidis, ß. in Hispania, Julio. ¶ Succ. paris. ged. pal. delph. lugd. burg.

12. *THALICTRUM lucidum*. *T. caule folioso, sulcato; foliis linearibus, carnosis.*

T. minus lucidum, libanotidis coronariæ foliis. Pluck. alm. 363. t. 65. f. 5.

Habitat Parisiis & in Hispania. Paris. burg.

192 POLIANDRIA POLYGYNIA.

- Gen. 13. THALICTRUM *aquilegifolium*. T. fructibus pendulis, triangularibus, rectis; caule tereti. Jacq. austr. t. 318.
T. majus, florum staminibus purpurascens. Bauh. pin. 337.
Habitat in Scania, Helvetia, Austria, Gedani, Ingrida. Ψ
Delph. lith. succ.
756. 1. ADONIS *æstivalis*. A. floribus pentapetalis; fructibus ovatis.
A. sylvestris, flore phæniceo, ejusque foliis longioribus.
Bauh. pin. 178.
Habitat inter segetes Europæ australis. Maio. \odot *Pal. sil. lugd. burg.*
2. ADONIS *autumnalis*. A. floribus octopetalis; fructibus subcylindricis.
A. hortensis, flore minore atro-rubente. Bauh. pin. 178.
Habitat inter segetes Europæ australis. \odot *Carn. parif. monsp.*
3. ADONIS *vernalis*. A. flore dodecapetalo; fructu ovato.
Blackw. t. 504.
Habitat in Celandia, Borussia, Bohemia, Germania, Helvetia, collibus apricis. Aprili. Ψ *Carn. sil. delph. succ.*
4. ADONIS *Apennina*. A. floribus pentadecapetalis, fructu ovato. Kniph. cent. 3. n. 2.
Habitat in Sibiria, Appenninis, Pyreneis. Julio. Ψ

RANUNCULUS.

* FOLIIS SIMPLICIBUS.

757. 1. RANUNCULUS *Flammula*. R. foliis ovato-lanceolatis petiolatis; caule declinato. *Fl. dan. t. 575.*
R. longifolius palustris, minor. Bauh. pin. 180.
Flammula Ranunculus. Dod. pempt. 432.
Habitat in Europæ pascuis udis. Julio. Ψ *Succ. parif. pal. ged. delph. burg. lugd. lith.*
2. RANUNCULUS *reptans*. R. foliis linearibus; caule repentē.
Fl. Lapp. 236. t. 3. f. 5.
Habitat in Suecia, Russia, Helvetia, Germania ad ripas lacuum, antecedenti valde affinis, & fortē varietas. Junio. *Succ. delph. lith.*
3. RANUNCULUS *Lingua*. R. foliis lanceolatis; caule erecto.
Fl. dan. t. 755.
R. longifolius palustris, major. Bauh. pin. 34.
Habitat in Europæ borealis fossis, aquis limosis. Junio. Ψ *Succ. parif. ged. pal. austr. delph. lugd. lith. burg.*
4. RANUNCULUS *nodiflorus*. R. foliis ovatis, petiolatis; floribus sessilibus,

R.

R. parisiensis pumilus, Plantaginellæ folio. *Vaill. act.* 1719.
p. 52. t. 4. f. 4.

Habitat Parisiis & in Sicilia locis paludosis.

5. RANUNCULUS *gramineus*. R. foliis ovato-linearibus, indivisis; caule erecto, lævissimo; paucifloro.

R. gramineo folio, bulbosus. *Bauh. pin.* 181.

Habitat in Gallia pratis nudis. Ψ *Delph. burg. parif.*

6. RANUNCULUS *pyrenæus*. R. foliis linearibus indivisis; caule erecto, striato, subbifloro. *Jacq. miscel. austr.* t. p. 154. t. 18. f. 1.

R. alpinus pumilus; gramineo folio; flore albo. *Tournef. infl.* 292.

Habitat in Pyrenæis. *Gouan.* Ψ *Delph. helv. prov.*

7. RANUNCULUS *parnassifolius*. R. foliis subovatis, nervosis; lineatis, integerrimis, petiolatis; floribus umbellatis.

R. montanus, graminis parnassifolio. *Tourn. infl.* 286.

Habitat in Europa australi, Pyrenæis, Helvetia. *Delph.*

8. RANUNCULUS *amplexicaulis*. R. foliis ovatis, acuminatis; amplexicaulis; caule multifloro; radice fasciculata. *Kniph. cent.* 2. n. 66.

R. montanus; folio Plantaginis. *Bauh. pin.* 180. *Morif. hist.* 2. p. 444. f. 4. t. 30. f. 36.

Habitat in Helvetia, Pyrenæis, Appenninis. Ψ *Monsp.*

10. RANUNCULUS *Ficaria*. R. foliis cordatis, angulatis, petiolatis; caule unifloro. *Oed. dan.* t. 499.

Chelidonia rotundifolia, minor. *Bauh. pin.* 309.

Habitat in Europæ ruderatis, umbrosis, spongiosis. *Martio.* Ψ
Succ. parif. pal. delph. burg. lugd. lith.

11. RANUNCULUS *Thora*. R. foliis reniformibus, subtrilobis; crenatis; caulino sessili; floribus lanceolatis; caule subbifloro. *Jacq. Fl. austr.* t. 442.

Aconitum pardalianches 1, f. *Thora* major. *Bauh. pin.* 184.

Habitat in alpidibus Helveticis, Pyrenæicis. Ψ *Carn. delph. burg.*

* * FOLIIS DISSECTIS ET DIVISIS.

13. RANUNCULUS *castubicus*. R. foliis radicalibus, subrotundis cordatis, crenatis; caulinis digitatis, dentatis; caule multifloro.

Habitat in Castubia, Sibiria, Gedani. Ψ *Lith.*

14. RANUNCULUS *auricomus*. R. foliis radicalibus, reniformibus, crenatis, incis; caulinis digitatis, linearibus; caule multifloro. *Fl. dan.* t. 665.

Habitat in Europæ pascuis humidiusculis. *Aprili.* Ψ *Succ. parif. pal. lith. burg.*

16. RANUNCULUS *sceleratus*. R. foliis inferioribus palmatis; summis digitatis; fructibus oblongis. *Fl. dan.* t. 571.

Gen.

- R. palustris, Apii folio, lævis. *Bauh. pin.* 180.
 R. sylvestris 1. *Dod. pempt.* 426.
Habitat ad Europæ fossas & paludes. Maio. ☉ Suec. parif. ged. pal. delph. burg. lugd. lith.
17. *RANUNCULUS aconitifolius.* R. foliis omnibus quinatis, lanceolatis, inciso-serratis.
 R. montanus, aconiti folio, albus; flore minore. *Bauh. pin.* 182.
Habitat in Alpibus helveticis, austriacis, Pyrenæis, Horto Dei. Maio. ¶ Suec. carn. austr. pal. delph. burg. lugd.
18. *RANUNCULUS platanifolius.* R. foliis palmatis, lævibus, incisif; caule erecto; bracteis linearibus. *Oed. dan. t.* 111.
 R. montanus, Aconiti folio; flore majore. *Bauh. pin.* 182.
Habitat in Germaniæ, Italiæ Alpinis, & Pirenæis. ¶ Delph. lugd. flos albus.
19. *RANUNCULUS Illiricus.* R. foliis ternatis, integerrimis, lanceolatis. *Jacq. austr. t.* 222.
 R. lanuginosus angustifolius; grumosa radice, major & minor. *Bauh. pin.* 181.
Habitat in Clandia, Hungaria, Narbona, Italia, Austria. ¶
20. *RANUNCULUS Asiaticus.* R. foliis ternatis, biternatisque; foliolis trifidis, incisif; caule infernè ramoso.
 R. grumosa radice, ramosus. *Bauh. pin.* 181. Plur. varietates.
Habitat in Asia & Mauritania. ¶
21. *RANUNCULUS rutæfolius.* R. foliis supradecompositis; caule simplicissimo, unifolio, unifloro; radice tuberosa.
 R. rutaceo folio; flore suave rubente. *Bauh. pin.* 181. *Morif. hist. 2. p.* 448. f. 4. t. 31. f. 54.
Habitat in Alpibus Austriæ, Delphinatûs, Helvetiæ. ¶ Flos albus.
22. *RANUNCULUS glacialis.* R. calycibus hirsutis; caule bifloro; foliis multifidis. *Oed. t.* 19.
Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ, Delphinatûs. ¶
23. *RANUNCULUS nivalis.* R. calyce hirsuto; caule unifloro, foliis radicalibus palmatis; caulinis multipartitis, sessilibus. *Fl. lapp. 232. t. 3. f. 2. Jacq. austr. t. 323. 326.*
Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ. ¶ Carn. delph.
24. *RANUNCULUS alpestris.* R. foliis radicalibus subcordatis; obtusif; tripartitis; lobis trilobatis; caulino lanceolato, integerrimo; caule subunifloro. *Jacq. austr. t.* 110.
 R. Alpinus humilis, rotundifolius; flore majore & minore. *Bauh. pin.* 181.
 R. Alpinus humilis, albus; folio subrotundo. *Segu. ver. 1. p.* 489. t. 12. f. 1.
Habitat in alpibus Austriacis, Helveticis. ¶ Burg.
26. *RANUNCULUS Monspelicius.* R. foliis tripartitis, crenatis; caule simplici, villosa, subnudo, unifloro.
 R. saxatilis, magno flore. *Bauh. pin.* 182. *prodr.* 96.
Habitat Monspelii, Delph.

27. *RANUNCULUS bulbosus*; R. calycibus retroflexis; pedunculis fulcatis; caule erecto, multifloro; foliis compositis. *Fl. dan. t. 551.*
Habitat in Europæ pratis pascuis. Maio. Ψ *Succ. parif. ged. pal. lith. burg. lugd.*
28. *RANUNCULUS repens*. R. calycibus patulis; pedunculis fulcatis; sarmentis repentibus; foliis compositis. *Blackw. t. 31. Fl. dan. t. 795.*
 R. pratensis repens, hirsutus. *Bauh. pin. 179. Fl. lapp. 230.*
Habitat in Europæ cultis. Aprili. Ψ *Succ. ged. pal. delph. lugd. burg. lith.* An varietas prioris?
29. *RANUNCULUS polyanthemus*. R. calycibus patulis; pedunculis fulcatis; caule erecto; foliis multipartitis.
 R. polyanthemus simplex. *Loc. ic. 666.*
Habitat in Europæ borealis graminosis. Maio. Ψ *Succ. pal. sil. lith.*
30. *RANUNCULUS acris*. R. calycibus patulis; pedunculis teretibus; foliis tripartito-multifidis; summis linearibus.
 R. pratensis erectus, acris. *Bauh. pin. 178.*
 R. hortensis. *Dod. pempt. 426.*
Habitat in Europæ pratis pascuis. Maio. Ψ *Succ. parif. pal. delph. burg. lugd. lith.*
31. *RANUNCULUS lanuginosus*. R. calycibus patulis; pedunculis teretibus; caule petiolisque hirsutis; foliis trifidis; lobatis, crenatis, holosericeis. *Oed. dan. t. 397.*
 R. montanus, lanuginosus; foliis Ranunculi pratensis, repens. *Bauh. pin. 182. prodr. 96.*
 R. nemorosus, hirsutus; foliis Caryophyllatæ. *Læs. pruss. 220. t. 71.*
Habitat Monspeli, in Helvetia, Germania, Austria, Carnioliâ, Lusatia. Ψ *Ged. herb. sil. delph. lith. lugd.*
32. *RANUNCULUS chærophyllus*. R. calycibus retroflexis; pedunculis fulcatis; caule erecto, unifloro; foliis compositis; lineari-multifidis.
 R. grumosa radice; folio Ranunculi bulbosi. *Bauh. pin. 181. prodr. 96.*
 R. chærophyllus; Asphodeli radice. *Bauh. pin. 181. Barré ic. 581.*
Habitat in Gallia, Italia. Maio. Ψ *Parif. lugd.*
33. *RANUNCULUS parvulus*. R. hirtus; foliis trilobis, incisus; caule erecto, subunifloro.
 R. saxatilis minimus, hirsutus. *Bauh. pin. 182. prodr. 96.*
Habitat Monspeli, in Italia, Russia.
34. *RANUNCULUS arvensis*. R. seminibus aculeatis; foliis superioribus, decompositis, linearibus. *Oed. dan. 219.*
 R. arvensis echinatus. *Bauh. pin. 179.*
Habitat in Europæ australioris agris. Maio, \odot *Succ. parif. delph. lith. burg. lugd.*

Gen.

35. *RANUNCULUS muricatus*. R. feminibus aculeatis; foliis simplicibus, lobatis, obtusis, glabris; caule diffuso. R. palustris echinatus. *Bauh. pin. 180. prodr. 95.*
Habitat in Europæ australis fossis & humenibus. ☉ Monsp. delph.
36. *RANUNCULUS parviflorus*. R. feminibus muricatis; foliis simplicibus laciniatis, acutis, hirsutis; caule diffuso. R. hirsutus, annuus; flore minimo. *Pluck. alm. 311. t. 55. f. 1.*
Habitat in Europa australi. ☉ Angl.
39. *RANUNCULUS falcatus*. R. foliis filiformi-ramosis; feminibus falcatis; scapo nudo, unifloro. *Jacq. austr. t. 48.*
Melampyrum luteum, minimum. Bauh. pin. 234.
Ranunculus ceratocephalus; feminibus falcatis, in spicam adactis. Morif. hist. 2. p. 440. f. 4. t. 28. f. 22.
Habitat inter segetes Europæ australis & Orientis. ☉ Monsp. delph.
40. *RANUNCULUS hederaceus*. R. foliis subrotundis, trilobis, integerrimis; caule repente. *Fl. dan. t. 321.*
 R. aquaticus, hederaceus, luteus. *Bauh. pin. 180. Morif. hist. 2. p. 441. f. 4. t. 29. f. 29.*
Habitat in aquis vadosis Angliæ, Belgii, Germaniæ, Sibiria. Aprili. Paris. pal. burg. lugd.
41. *RANUNCULUS aquatilis*. R. foliis submersis, capillaceis, emerfis, peltatis. R. aquaticus, folio rotundo & capillaceo. *Bauh. pin. 180.*
 ♀. R. foliis omnibus capillaceis, circumscriptione rotundis. *Hort. Cliff.*
 R. aquaticus, albus, circinatis, tenuissimè divisis foliis. *Pluck. alm. 311. t. 52. f. 2.*
 Millefolium aquaticum, cornutum, majus. *Bauh. pin. 141.*
 7. R. fluitans, petiolis unifloris; foliis capillaribus; laciniis divergentibus. *Hall. helv. 1162.*
 R. aquaticus, capillaceus. *Bauh. pin. 180.*
 Millefolium aquaticum, foliis Abrotani, Ranunculi flore & capitulo. *Bauh. pin. 141.*
 ♀. R. fluitans, petiolis unifloris; foliis capillaceis, longissimis; laciniis parallelis. *Hall. helv. n. 1161. Oed. dan. t. 376.*
 Millefolium aquaticum; foliis Fœniculi, Ranunculi flore & capitulo. *Bauh. pin. 141.*
Habitat in Europæ aquis undosis, fossis, rivulis. Junio. Succ. austr. pal. delph. lith. burg. lugd.
738. 1. *TROLLIUS Europæus*. T. corollis conniventibus, nectariis longitudine staminum. *Fl. dan. 133.*
 Ranunculus montanus, Aconiti folio; flore globoso. *Bauh. pin. 182.*
 Ranunculus flore globoso. *Dod. pempt. 430.*
Habitat in Alpibus & Subalpinis Sueciæ, Germaniæ, Angliæ. 7th Ged. fil. delph. lith. succ. lugd.

POLYANDRIA. POLYGYNIA. 197

2. ISOPYRUM *thalictroides*. I. stipulis ovaris; petalis obtusis. *Jacq. austr.* t. 105. Gen. 759

Ranunculus nemorosus; Thalictri folio. *Bauh. pin.* 178. *Morif. hist.* 2. p. 437. f. 4. t. 28. f. 12.

Habitat in alpibus Italicis, Gratianopoli, inque agro Viennensi Carniolæ, locis umbrosis; vernalis. Carn. sil. delph.

3. ISOPYRUM *aquilegioides*. I. stipulis obsoletis.

Aquilegia montana, flore parvo, Thalictri folio. *Bauh. pin.* 144. *prodr.* 75. *Mor. hist.* 3. p. 458. f. 12. t. 11. f. 5.

Habitat in Alpibus Helveticis, Tridentinis, Apenninis.

1. HELLEBORUS *hyemalis*. H. flore folio infidente. 760
Blackw. t. 576.

Aconitum unifolium, bulbosum. *Bauh. pin.* 183.

Habitat in Lombardia, Helvetia, Italia, Apenninis, Austria. ¶

2. HELLEBOBUS *niger*. H. scapo subbifloro, subnudo; foliis pedatis. *Jacq. austr.* t. 201. *Blackw.* t. 506. 507.

H. niger, flore roseo. *Bauh. pin.* 186.

Habitat in Austria, Hetruriæ, Apennini asperis. ¶

3. HELLEBORUS *viridis*. H. caule bifido; ramis foliosis; bifloris; foliis digitatis. *Jacq. austr.* t. 106. *Blackw.* t. 509. 510.

H. niger hortensis; flore viridi. *Bauh. pin.* 185.

Habitat in montibus Vignensibus, Euganeis, rel. ¶ *Sil.*

4. HELLEBORUS *foetidus*. H. caule multifloro, folioso; foliis pedatis. *Blackw.* t. 37.

H. niger foetidus. *Bauh. pin.* 185.

Habitat in Germania, Helvetia, Gallia, Aprili. ♂ ¶ *Parif. monsp. pal. burg. lugd.*

1. CALTHA *palustris*. *Fl. dan.* t. 668. 761.

C. palustris; flore simplici. *Bauh. pin.* 276.

2. *Caltha palustris*; flore pleno. *Bauh. pin.* 276. *Tabernæm.* 751.

Habitat in humidiusculis Europæ. Aprili. ¶ *Succ. parif. pal. lugd. lith. burg.*



CLASSIS XIV.

DIDYNAMIA,
GYMNOSPERMIA.* *Calyces subquinquefidi.*

- | | |
|-----------------|---|
| 780. LEONURUS. | <i>Antheræ punctis offeis adspersæ.</i> |
| 773. GLECOMA. | <i>Antherarum paria cruciata.</i> |
| 767. HYSSOPUS. | <i>Filam. distantia, recta. Cor. ringens.</i> |
| 771. MENTHA. | <i>Filam. distantia, recta. Cor. subæqualis.</i> |
| 770. SIDERITIS. | <i>Stigma alterum vaginans alterum.</i> |
| 769. LAVENDULA. | <i>Corolla resupinata.</i> |
| 764. TEUCRIUM. | <i>Cor. labium superius nullum, sed bipartitum.</i> |
| 763. AJUGA. | <i>Cor. lab. superius staminibus brevius.</i> |
| 781. PHLOMIS. | <i>Cor. lab. superius hirtum.</i> |
| 776. BETONICA. | <i>Cor. lab. superius planum, ascendens, tubo cylindrico. Stam. longitudine faucis.</i> |
| 774. LAMIUM. | <i>Cor. lab. inferius utrinque dente seraceo.</i> |
| 775. GALEOPSIS. | <i>Cor. lab. inferius supra bidentatum.</i> |
| 777. STACHYS. | <i>Cor. lab. inferius lateribus reflexum. Stam. deflorata ad latera deflexa.</i> |
| 768. NEPETA. | <i>Cor. lab. inferius crenatum. Faux margine reflexo.</i> |

765. SATUREIA. *Corolla* laciniis subæqualibus. *Stam.* remota.
 778. BALLOTA. *Cal.* 10-striatus. *Cor.* labium superius fornicatum.
 779. MARRUBIUM. *Cal.* 10-striatus. *Cor.* lab. superius rectum.
 782. MOLUCELLA. *Cal.* campanulatus, corolla amplior, dentibus spinosis.

* *Verbenæ species aliquot. Monarda didyma.*

* * *Calyces bilabiati.*

762. SCUTELLARIA. *Cal.* fructiferus operculatus.
 785. THYMUS. *Cal.* fauce villis clausus.
 790. OCYMUM. *Cor.* resupinata. *Filamenta* bina basi processu.
 793. PRUNELLA. *Filamenta* omnia apice bifurca.
 787. DRACOCEPHALUM. *Corollæ* faux inflato-dilatata.
 784. ORIGANUM. *Strobilus* calyces colligens.
 783. CLINOPODIUM. *Involucrum* calyces colligens.
 766. THYMBRA. *Calix* utrinque lineâ ciliatâ carinatus. *Stylus* semibifidus. *Cor.* labia plana.
 789. MELITTIS. *Cal.* rubo corolla amplior. *Corollæ* lab. superius planum, integrum. *Antheræ* cruciatæ.
 786. MELISSA. *Cal.* angulatus, scariosus, labio superiore ascendente.
 788. HORMINUM. *Cor.* quatuor laciniæ subæquales : quinta majore emarginata.
 795. PRASIMUM. *Semina* baccata.

A N G I O S P E R M I A.

* *Calyces bifidi.*

841. OROBANCHE. *Caps.* 1-locularis. *Cor.* subqualis, 4-fida. *Glandula* sub basi germinis.

857. ACANTHUS. *Capsf.* 2-locularis. *Cor.* 1-lab.
biata, 3-fida. *Antheræ* vil-
losæ.

* * * *Calyces quadrifidi.*

801. LATHRÆA. *Capsf.* 1-locularis. *Cor.* per-
sonata. *Glandula* sub ger-
mine.

797. BARTSIA. *Capsf.* 2-locularis. *Cor.* perso-
nata. *Cal.* coloratior.

799. EUPHRASIA. *Capsf.* 2-locularis. *Cor.* per-
sonata. *Antheræ* inferio-
res hinc spinosæ.

798. RHINANTHUS. *Capsf.* 2-locularis. *Cor.* per-
sonata. *Capsf.* compressa.

800. MELAMPYRUM. *Capsf.* 2-locularis. *Cor.* perso-
nata. *Sem.* bina gibbosa.

824. LANTANA. *Drupa* nucleo 2-locul. *Cor.*
hypocraterif. *Stigma* unci-
natum.

* * * * *Calyces quinquesfidi.*

803. TOZZIA. *Capsf.* 1-locul. *Cor.* hypocrat-
erif. *Sem.* unicum.

837. LIMOSELLA. *Capsf.* 1-locul. *Cor.* campanul.
regular. *Sem.* plurima.

834. BROVALLIA. *Capsf.* 1-locul. *Cor.* hypocrat.
Sem. numerosa.

828. LINDERNIA. *Capsf.* 1-locular. *Cor.* ringens.
Stam. inferiora dente ter-
minali.

814. SCROPHULARIA. *Capsf.* 2-locul. *Cor.* resupi-
nata. *Lab.* segmento inter-
medio interno.

815. CELSIA. *Capsf.* 2-locul. *Cor.* rotata.
Filamenta lanata.

827. CAPRARIA. *Capsf.* 2-locul. *Cor.* campanu-
lata. *Stigm.* cordatum bi-
valve.

816. DIGITALIS. *Capsf.* 2-locularis. *Cor.* cam-
panulata subtris ventricosa.
Stam. declinata.

817. BIGNONIA. *Capsf.* 2-locul. *Cor.* campanulata. *Sem.* alata, imbricata.
832. ERINUS. *Capsf.* 2-locul. *Cor.* bilabiata; labio superiore brevissimo reflexo.
808. ANTIRRHINUM. *Capsf.* 2-locul. *Cor.* personata, subtus Nectario prominente.
804. PEDICULARIS. *Capsf.* 2-locul. *Cor.* personata. *Sem.* tunicata.
811. MARTYNIA. *Capsf.* 5-locul. *Cor.* campan. *Rudim.* filamenti 5.
835. LINNÆA. *Bacca* 3-ocularis, sicca. *Cor.* campan. *Cal.* superus.
853. VITEX. *Bacca.* 4-sperma. *Cor.* ringens: lab. super 3-fido.



DIDYNAMIA.

GYMNOSPERMIA.

- Gen. 763. 2. *AJUGA pyramidalis*. A. tetragono-pyramidalis villosa; foliis radicalibus maximis. *Oed. dan.* 185.
 Consolida media pratensis, cærulea. *Bauh. pin.* 260.
Habitat in Suecia, Helvetia, Germania. Maio. ♂ *Succ. parif. lith. burg. lugd.*
3. *AJUGA Alpina*. A. caule simplici; foliis caulinis radicalia æquantibus.
 Bugula Alpina maxima. *Tournef. infl.* 207.
Habitat in alpibus Helveticis, Austriacis. Jacq. *Tubingæ.* ♀ *Lugd. lith. burg.*
4. *AJUGA Genevensis*. A. foliis tomentosis, lineatis; calycibus hirsutis.
 Consolida media Genevensis. *Bauh. hist.* 3. p. 432. R.
Habitat in Europæ pratis editioribus, collibus. Junio. ♀ *Lugd. lith. burg.*
5. *AJUGA reptans*. A. stolonibus reptantibus.
 Consolida media pratensis, cærulea. *Bauh. pin.* 260.
 Bugula. *Dod. pempt.* 135. *Riv. t.* 75.
Habitat in Europa australiori. Aprili. ♀ *Pal. lith. lugd. burg. parif.*
764. 3. *TEUCRIUM Botrys*. T. foliis multifidis; floribus axillaribus ternis, pedunculatis.
 Botrys chamædryoïdes. *Bauh. pin.* 138.
Habitat in Germaniæ, Galliæ, Helvetiæ, Italiæ, apricis cultis. Julio. ☉ *Pal. burg. lugd. parif.*
4. *TEUCRIUM Chamæpithys*. T. foliis trifidis, linearibus, integerrimis; floribus sessilibus, lateralibus, solitariis; caule diffuso. *Fl. dan.* t. 733.
 Chamæpithys lutea vulgaris f. folio trifido. *Bauh. pin.* 249.
Habitat in Italiæ, Galliæ, Angliæ, Hungariæ, Helvetiæ, Germaniæ arvis. Julio. ☉ *Pal. burg. lugd. parif.*
7. *TEUCRIUM Iva*. T. foliis subtricuspidatis linearibus; floribus sessilibus, lateralibus, solitariis.
 Chamæpithys moschata, foliis ferratis. *Bauh. pin.* 429.
 Chamæpithys spuria prior. *Dod. pempt.* 47.
Habitat in Lusitania, G. Narbonensî, Monspelli. ☉
12. *TEUCRIUM Marum*. T. foliis integerrimis, ovatis, acutis, petiolatis, subtus tomentosis; floribus racemosis, secundis.
Blackw. t. 47.
Habitat in regno Valentino. ☿

23. TEUCRIUM *Scorodonia*. T. foliis cordatis, ferratis, petiolatis; racemis lateralibus, secundis; caule erecto. *Fl. dan.* t. 485.

Habitat in arenosis editis Germaniæ, Helvetiæ, Galliæ, Angliæ, Belgii. Julio. Ψ *Pal. burg. lugd.*

25. TEUCRIUM *Scordium*. T. foliis oblongis, sessilibus, dentato-ferratis; floribus geminis, axillaribus, pedunculatis; caule diffuso. *Fl. dan.* t. 593.

Scordium. *Bauh. pin.* 247. *Dod. pempt.* 126.

Habitat in Europæ paludosis. Augusto. Ψ *Ged. lugd. burg.*

26. TEUCRIUM *Chamædrys*. T. foliis cuneiformi-ovatis, incisif, crenatis, petiolatis; floribus ternis; caulibus procumbentibus, subpilosis.

Chamædrys major repens. *Bauh. pin.* 248.

Habitat in Germania, Helvetia, Gallia. Julio. Ψ *Ged. pal. lugd. burg. pol.*

28. TEUCRIUM *flavum*. T. foliis cordatis, obtusè ferratis; bracteis integerrimis, concavis; caule fruticoso; floribus racemosis, ternis.

Teucrium. *Bauh. pin.* 247. *hist.* 2. p. 290. *Riu. mon.* t. 10.

Habitat in Italia, Sicilia, Melita, Hispania, Monspelii. Ψ *Burg. lugd.*

29. TEUCRIUM *montanum*. T. corymbo terminali; foliis lanceolatis, integerrimis, subtus tomentosis.

Polium lavendulæ folio. *Bauh. pin.* 220.

Habitat in siccis Germaniæ, Monspelii, Genevæ, Helvetiæ, Parisiis. Ψ *Burg. lugd.*

30. TEUCRIUM *supinum*. T. corymbo terminali; foliis linearibus, margine revolutis.

Polium montanum repens. *Bauh. pin.* 220.

Polium montanum, supinum, minimum. *Lob. ic.* 488.

Habitat in agro Viennensi.

32. TEUCRIUM *Polium*. T. capitulis subrotundis; foliis oblongis, obtusis, crenatis, tomentosis, sessilibus; caule prostrato.

a. Polium montanum, luteum. *Bauh. pin.* 220. *Barrel. obs.* 320. *ic.* 1082.

Habitat in Italia, Hispania, Lusitania, Narbona, Libano. Ψ *Monsp. delph. lugd.*

33. TEUCRIUM *capitatum*. T. capitulis pedunculatis; foliis lanceolatis, crenatis, tomentosis; caule erecto.

Habitat in Hispania, Gallia, Sibiria. Ψ

4. SATUREIA *juliana*. S. verticillis fastigiatis; foliis lineari-lanceolatis.

S. spicata. *Bauh. pin.* 218.

S. perennis, verticillis spicatis & densius dispositis. *Moris. hist.* 3. p. 412. *f.* 11. *t.* 17. *f.* 4.

Habitat in Hetruria in Thyrrheni maris asperis, Florentiæ. Ψ

Gen.

2. *SATUREIA Thymbra*. S. verticillis subrotundis, hispida; foliis oblongis, acutis. *Blackw. t. 318.*
S. Cretica. Bauh. pin. 218.
 Thymum Creticum, ponè verticillatum. *Barr. rar. 279. t. 898.*
Habitat in Creta, Tripoli.
4. *SATUREIA montana*. S. pedunculis lateralibus, solitariis; floribus fasciculatis, fastigiatis; foliis mucronatis, lineari-lanceolatis.
S. montana. Bauh. pin. 218.
Habitat in Hetruria, Narbona. ¶ Delph.
5. *SATUREIA hortensis*. S. pedunculis bifloris.
S. hortensis. Bauh. pin. 218. Blackw. t. 419.
Habitat in G. Narbonensi & Italia, circa Herborn quasi indigena. ☉ Monsp.
766. 2. *THYMBRA verticillata*. T. floribus verticillatis.
Hyssopus angustifolia, montana, aspera. Bauh. pin. 218.
Hyssopus montana. Dalech. hist. 394.
Habitat in Europa australi. ¶
767. 1. *HYSSOPUS officinalis*. H. spicis secundis; foliis lanceolatis.
H. officinarum cærulea s. spicata. Bauh. pin. 217.
H. vulgaris. Dod. pempt. 287.
Habitat in Valle angusta, Austria, Sibiria. ¶
768. 1. *NEPETA Cataria*. N. floribus spicatis; verticillis subpedicellatis; foliis petiolatis, cordatis, dentato-ferratis. *Fl. dan. t. 580.*
Mentha Cataria, vulgaris & major. Bauh. pin. 228.
Cataria herba. Dod. pempt. 99.
℞. Mentha Cataria, minor. Bauh. pin. 228.
Nepeta (minor) floribus spicatis; spicis interruptis, verticillis, pedicellatis; foliis subcordatis, ferratis, petiolatis. Mill. dict.
Habitat in Europa. Julio. ¶ Ged. pal. lith. lugd. burg. paris.
3. *NEPETA violacea*. N. verticillis pedunculatis, corymbosis; foliis petiolatis, cordato-oblongis, dentatis.
N. montana purpurea, major, sparsa spica. Barr. ic. 601.
Cataria Hispanica; Betonica folio angustiore; flore cæruleo. Tournef. inst. 202.
Habitat in Hispania, Sibiria, Carnioliæ. ¶ Delph.
6. *NEPETA nuda*. N. florum racemis verticillatis, nudis; foliis cordato-oblongis, sessilibus, ferratis. *Jacq. austr. t. 24.*
Mentha montana, purpurea, major, spica sparsa. Barr. ic. 601. sed folia paulò breviora.
Habitat in Helvetia, Hispania. ¶ Delph.

4. LAVANDULA *Spica*. L. foliis lanceolatis, integerrimis; spicis nudis. Gen. 769

a. L. angustifolia. *Bauh. pin.* 216.

L. altera. *Dod. pempt.* 273. *Blackw. t.* 294.

β. L. latifolia. *Bauh. pin.* 116. *Blackw. t.* 296.

Habitat in Europa australi. ¶ Monsp. delph.

2. LAVANDULA *multifida*. L. foliis duplicato-pinnatifidis;

L. folio dissecto. *Bauh. pin.* 216.

L. multifido folio. *Clus. hist.* 1. p. 345.

Habitat in regione Boetica. ♂

4. LAVANDULA *Stachas*. L. foliis lanceolato-linearibus, integerrimis; spicis comosis. *Blackw. t.* 241.

Stoechas purpurea. Bauh. pin. 216.

Habitat in Europa australi. ¶ Monsp.

SIDERITIS.

* EBRACTEATÆ.

5. SIDERITIS *montana*. S. herbacea, ebracteata; calycibus corollâ majoribus spinosis; labio superiore trifido. *Kniph. cent.* 7. n. 87. 770

Sideritis montana, parvo varioque flore. Bauh. pin. 233.

Habitat in Italia. ☉

* * BRACTEATÆ : BRACTEIS DENTATIS.

8. SIDERITIS *hyssopifolia*. S. foliis lanceolatis, glabris, integerrimis; bracteis cordatis, dentato-spinosis; calycibus æqualibus.

S. Alpina hyssopifolia. *Bauh. pin.* 233.

Habitat in Hetruria, Pyrenæis, Thuri. ¶ Delph.

9. SIDERITIS *Scordioïdes*. S. foliis lanceolatis, subdentatis, supra glabris; bracteis ovatis, dentato-spinosis; calycibus æqualibus.

S. montana, Scordioïdes tomentosa. *Barrel. ic.* 343. *Hall. R.*

S. foliis hirsutis, profundè crenatis. *Bauh. pin.* 233.

Habitat Monspeli. D. Sauvages, in Helvetia. ¶ Lugd.

10. SIDERITIS *hirsuta*. S. foliis lanceolatis, obtusis, dentatis; pilosis; bracteis dentato-spinosis; caulibus hirsutis, decumbentibus.

S. hirsuta procumbens. *Bauh. pin.* 432.

S. III. *Clus. hist.* 2. p. 40.

Habitat in G. Narbonensî, Hispania, Italia. Burg. Lugd.

M E N T H A.

* S P I C A T Æ.

771. 2. MENTHA *sylvestris*. M. spicis oblongis; foliis oblongis, tomentosis, ferratis, sessilibus; staminibus corollâ longioribus. *Oed. dan.* t. 484.
 M. *sylvestris*, folio longiore. *Bauh. pin.* 227.
Habitat in Dania, Germania, Anglia, Gallia, Sibiria. Augusto. ¶
Paris. pal. lugd. delph. lith. burg.
3. MENTHA *viridis*. M. spicis oblongis; foliis lanceolatis; nudis, ferratis, sessilibus; staminibus corollâ longioribus.
 M. *angustifolia spicata*. *Bauh. pin.* 227.
Mentha III, IV. Dod. pempt. 95.
Habitat in Germania, Anglia, Gallia, Helvetia. ¶ *Burg, lugd.*
4. MENTHA *rotundifolia*. M. spicis oblongis; foliis subrotundis, rugosis, crenatis, sessilibus.
 M. *sylvestris*, rotundiore folio. *Bauh. pin.* 227.
Habitat in Angliæ aquosis. Augusto. ¶ *Ged. pal. burg. lugd.*

* * C A P I T A T Æ.

5. MENTHA *crispa*. M. spicis capitatis; foliis cordatis, dentatis; undulatis, sessilibus; staminibus corollam æquantibus.
 M. *crispa rotundifolia, spicata*. *Bauh. hist.* p. 217. R.
Habitat in Sibiria, Helvetia, Haryana. ¶ *Delph.*
6. MENTHA *hirsuta*. M. floribus capitatis; foliis ovatis; ferratis, subsessilibus, pubescentibus; staminibus corollâ longioribus.
 M. *aquatica hirsuta* f. *Sisymbrium hirsutius*. *Bauh. hist.* 3. p. 224. *Morif. hist.* 3. p. 370.
 6. M. *Sisymbrium hirsuta*, glomerulis & foliis rotundioribus; *Rai angl.* 3. p. 233. t. 10. f. 1.
Habitat in aquosis Angliæ, in Hollandia, Germania.
7. MENTHA *aquatica*. M. floribus capitatis; foliis ovatis; ferratis, petiolatis; staminibus corollâ longioribus. *Fl. dan.* t. 673.
 M. *rotundifolia palustris* f. *aquatica major*. *Bauh. pin.* 227.
Habitat in Europa ad aquas. Julio. ¶ *Paris. pal. lith. burg. lugd.*
8. MENTHA *piperita*. M. spicis capitatis; foliis ovatis, ferratis; petiolatis; staminibus corollâ brevioribus. *Regn. bot.*
 M. spicis brevioribus & habitioribus; foliis Menthæ fuscæ; sapore fervido Piperis. *Rai angl.* 3. p. 234. t. 10. f. 2.
Habitat in Anglia. ¶

* * * VERTICILLATÆ.

9. MENTHA *sativa*. M. floribus verticillatis; foliis ovatis, acutiusculis, ferratis; staminibus corollâ longioribus.
M. *crispa* verticillata. *Bauh. pin.* 227.
Habitat in Europâ australi. ¶
10. MENTHA *gentilis*. M. floribus verticillatis; foliis ovatis, acutis, ferratis; staminibus corollâ brevioribus. *Fl. dan.* t. 736.
M. *hortensis* verticillata, Ocymi odore. *Bauh. pin.* 227.
Habitat in Europâ australiore. ¶ *Austr. lugd.*
11. MENTHA *arvensis*. Mentha floribus verticillatis; foliis ovatis, acutis, ferratis; staminibus corollam æquantibus.
Fl. dan. t. 512.
Calamintha *arvensis* verticillata. *Bauh. pin.* 229.
Habitat in Europâ agris, frequens post messem. Julio. ¶ *Succ. parif. pal. lugd. lith. burg.*
12. MENTHA *exigua*. M. floribus verticillatis; foliis lanceolato-ovatis, glabris, acutis, integerrimis.
Balamantha *aquatica* Belgarum & Matthioli. *Lob. ic.* 505.
Habitat in Angliâ. ¶ *Burg.*
14. MENTHA *Pulegium*. M. floribus verticillatis; foliis ovatis obtusis, subcrenatis; caulibus subteretibus, repentibus; staminibus corollâ longioribus.
Pulegium *latifolium*. *Bauh. pin.* 222.
Pulegium. *Blackw.* t. 302. *Fuchs hist.* 199.
Habitat in Germaniâ, Galliâ, Angliâ, Helvetiâ, inundatis. Augusto. ¶ *Parif. sil. burg. lugd.*
15. MENTHA *cervina*. M. floribus verticillatis; bracteis palmatis; foliis linearibus; staminibus corollâ longioribus.
Pulegium *angustifolium*. *Bauh. pin.* 222. *Blackw.* t. 304.
Habitat Montpelii & ad Rhodanum. ¶ *Monsp.*
1. GLECOMA *hederacea*. G. foliis reniformibus, crenatis.
Hedera *terrestris, vulgaris*. *Bauh. pin.* 306. *Blackw.* t. 225.
Habitat in Europâ septentrionalioris sepibus. Aprili. ¶ *Succ. pal. sil. delph. lugd. burg. lith.*
2. LAMIUM *maculatum*. L. foliis cordatis, acuminatis; verticillis decemfloris.
L. *albâ* lineâ notatum. *Bauh. pin.* 231.
Habitat in Italia, Germania, Silesia. ¶ *Herb. sil.*
5. LAMIUM *album*. L. foliis cordatis, acuminatis, ferratis; petiolatis; verticillis vigintifloris. *Oed. dan.* 594.
L. *album* non *foetens*; folio oblongo. *Bauh. pin.* 231.
Habitat in Europâ cultis. Aprili. ¶ *Succ. parif. pal. sil. lith. burg. lugd.*
6. LAMIUM *purpureum*. L. foliis cordatis, obtusis, petiolatis.
Oed. dan. 532.

Gen.

L. purpureum foetidum; folio subrotundo. Bauh. pin. 230.
 Habitat in Europæ cultis. Aprili. ☉ Succ. parif. pal. lith. burg.
 lugd.

7. LAMIUM amplexicaule. L. foliis floralibus sessilibus, amplexicaulibus, obtusis. Fl. dan. t. 752.

L. folio caulem ambiente, minus. Bauh. pin. 231. Riv. t. 63.
 Habitat in Europæ cultis. Aprili. ☉ Succ. parif. pal. burg. lith.
 lugd.

775.

1. GALEOPSIS *Ladanum*. G. internodiis caulinis, æqualibus; verticillis omnibus remotis; calycibus inertibus. Kniph. cent. 12.

Sideritis arvensis, angustifolia, rubra. Bauh. pin. 233.

℞. Ladanum segetum, folio latiore. Riv. mon. t. 24.

G. dubia. Leers fl. herb. born.

G. foliis rhomboideis, ferratis, sericeis, verticillis, distitis.
 Hall. helv. n. 267. distincta species. Hall. R.

Habitat in Europæ sterilibus, arvis, agris. Julio. ☉ Pal. ged.
 lit. lith. burg. lugd. parif. succ.

2. GALEOPSIS *Tetrahit*. G. internodiis caulinis supernè incrassatis; verticillis summis, subcontiguis; calycibus pungentibus. L.

Urtica aculeata; foliis ferratis. Bauh. pin. 232.

℞. G. corollâ flavâ; labio inferiore maculato. Fl. Lapp.

G. caule hirtio; foliis ovato-lanceolatis, ferratis; flore calyce quadruplo majore. Hall. helv. n. 269.

G. cannabina. Pollich.

Lamium (*Tetrahit*) internodiis caulinis & ramis primis incrassatis; foliis & caule hispids; flore calyce quadruplo longiore. Crantz austr. lith.

Lamium cannabinum, aculeatum; flore specioso luteo; lobiis purpureis. Pluck. alm. 204. t. 41. f. 4.

Habitat inter Europæ segetes & olera. Julio. Pal. ged. lith. lugd.
 burg. succ. parif.

3. GALEOPSIS *Galeobdolon*. G. verticillis sexfloris; involucri tetraphyllo.

Lamium folio oblongo, luteum. Bauh. pin. 231.

Habitat in Europæ nemoribus. Aprili. ℥. Ged. pal. delph. parif.
 lith. lugd.

776.

1. BETONICA *officinalis*. R. spicâ interruptâ; corollarum labii laciniâ intermediâ emarginatâ. Fl. dan. t. 726.

Betonica. Dod. pempt. 40. Riv. t. 28.

B. purpurea. Bauh. pin. 234.

℞. B. alba. Bauh. pin. 235.

Habitat in Europa. Junio. ℥. Succ. ged. pal. lith. burg. lugd.

37

3. *BETONICA alopecuros*. B. spicâ basi foliosâ; corollis galeâ bifidâ. *Jacq. austr.* t. 78.
B. montana lutea. *Barr. ic.* 339.
Betonicæ folio; capitulo alopecuri. *Bauh. pin.* 235.
Habitat in montibus Sabaudicis, Silesiæ, Austriæ superioris, Lessanenfibus, Italicis, Galloprovinciæ. ¶ *Sil. delph.*
4. *BETONICA hirsuta*. B. spicâ basi foliosâ; corollis galeâ integrâ.
B. alpina, incana, purpurea. *Barr. ic.* 340. bene G.
Habitat in Apenninis, in Pyrenæis. *Delph.*
1. *STACHYS sylvatica*. S. verticillis sexfloris; foliis cordatis, petiolatis. 777s
Lamium maximum, sylvaticum, foetidum. *Bauh. pin.* 231.
Galeopsis legitima. *Clus. hist.* 2. p. 35. *Blackw. t.* 84.
Habitat in Europæ nemoribus umbrosis. Junio. ☉ *Succ. paris. ged. pal. burg. lith. delph. lugd.*
2. *STACHYS palustris*. S. verticillis subsexfloris; foliis linearilanceolatis, semi-amplexicaulibus, sessilibus. *Lasel pruss. ic.* 41. *Blackw. t.* 273.
S. palustris foetida. *Bauh. pin.* 236. *Riu. t.* 26.
Habitat in Europâ ad ripas, inque cultis humidiusculis. Julio. ¶ *Succ. paris. ged. pal. delph. lith. burg. lugd.*
3. *STACHYS Alpina*. S. verticillis multifloris; foliorum ferraturis apice cartilagineis; corollis labio plano.
S. latifolia major, foliis obscure virentibus; flore galeato, ferrugineo. *Pluck. alm.* 356. t. 317. f. 4.
Pseudo-stachys Alpina. *Bauh. pin.* 236. *prodr.* 113.
Habitat in Germania, Helvetia, Carnioliâ, &c. ¶ *Succ. herbis burg. delph. paris.*
4. *STACHYS Germanica*. S. verticillis multifloris; foliorum ferraturis, imbricatis; caule lanato. *Fl. dan.* t. 684.
S. major Germanica. *Bauh. pin.* 236.
Habitat in Germania, Angliâ, Galliâ, Sibiâ. &c. Julio. ¶ *Ged. pal. delph. burg. lugd. paris.*
13. *STACHYS recta*. S. verticillis subspicatis; foliis cordato-ellipticis, crenatis, scabris; caulibus ascendentibus. *Fl. austr.* t. 359.
Stachys vulgaris, hirsuta, erecta. *Bauh. pin.* 233.
Habitat in Europa australi ad vias, in sterilibus. Julio. ¶ *Pal. lugd. burg. lith. delph.*
14. *STACHYS annua*. S. verticillis sexfloris; foliis ovato-lanceolatis, trinerviis, lævibus, petiolatis; caule erecto.
Jacq. austr. t. 360.
Sideritis arvensis, latifolia, glabra. *Bauh. pin.* 233.
Habitat in Germania, Helvetia, Galliâ, ad agrorum margines. Julio. ☉ *Pal. burg. lugd. lith.*

210 DIDYNAMIA. GYMNOSPERMIA.

- Gen. 15. *STACHYS arvensis*. S. verticillis sexfloris; foliis obtusis nudiusculis; corollis longitudine calycis; caule debili. *Oed. dan.* t. 887.
Sideritis alfinis, trixagynis folio. *Bauh. pin.* 233. *prodr.* 111.
Habitat in Europæ arvis. Julio. *Pal. delph. lugd.*

778. 1. *BALLOTA nigra*. B. foliis cordatis, indivisis, ferratis; calycibus acuminatis.

Marrubium nigrum, foetidum. *Bauh. pin.* 230. *Blackw.* t. 136.
Habitat in Europæ ruderatis. Junio. Ψ *Succ. ged. pal. lugd. burg. lith.*

2. *BALLOTA alba*. B. foliis cordatis, indivisis, ferratis; calycibus subtruncatis.

Ballote flore albo. *Tournef. inst.* 185. *Vaill. parif.* 20.

Ballote. *Cam. epit.* 572.

Habitat in Europa. Ψ *Lugd. succ.*

MARRUBIUM.

* *CALYCIBUS 5-DENTATIS.*

779. 2. *MARRUBIUM peregrinum*. M. foliis ovato-lanceolatis, ferratis; calycum denticulis fetaceis. *Jacq. austr.* t. 160.

M. album, latifolium, peregrinum. *Bauh. pin.* 230.

Habitat in Sicilia, Cretæ, Austriae siccis. Ψ

4. *MARRUBIUM supinum*. M. dentibus calycinis, fetaceis; rectis, villosis.

M. album hispanicum majus. *Barr. ic.* 686.

Habitat in Hispania, G. Narbonensi, Carnioliæ. Ψ *Monsp. carn.*

* * *CALYCIBUS 10-DENTATIS.*

5. *MARRUBIUM vulgare*. M. dentibus calycinis, fetaceis, uncinatis.

M. album vulgare. *Bauh. pin.* 230. *Blackw.* t. 479.

Habitat in Europæ borealis ruderatis. Junio. Ψ *Succ. parif. ged. pal. lith. burg. lugd.*

9. *MARRUBIUM Pseudo-Dictamnus*. M. calycum limbis planis, villosis; foliis cordatis, concavis; caule fruticoso. *Kniph. cent.* 8. n. 65. *Sabb. hort. rom.* 3. t. 47.

Pseudo-Dictamnus, verticillatus, inodorus. *Bauh. pin.* 222.

Pseudo-Dictamnus. *Dod. pempt.* 281.

Habitat in Creta. $\bar{\eta}$

780. 1. *LEONURUS Cardiaca*. L. foliis caulinis, lanceolatis, trilobis. *Fl. dan.* t. 727.

Marrubium Cardiaca dictum. *Bauh. pin.* 230.

Habitat in Europæ ruderatis. Julio. Ψ *Succ. parif. pal. lugd. burg. lith.*

211
DIDYNAMIA. GYMNOSPERMIA.

2. **LEONURUS Marrubiastrum.** L. foliis ovatis; lanceolatisque ferratis; calycibus sessilibus spinosis. *Kniph. cent. 8. n. 57.* Marrubiastrum foliis Cardiacæ. *Bocc. mus. 2. p. 126. t. 98.* *Habitat in Bohemia, Verania, Germania, etiam Java. Carn.* Gen.
4. **PHLOMIS Eychnitis.** P. foliis lanceolatis, tomentosis; floralibus ovatis; involucri setaceis, lanatis. *Mill. dict. n. 6. & ic. t. 203.* 785
Verbascum angustis Salyiæ foliis. Bauh. pin. 240.
Habitat in Europa australi D. Sauvages.
7. **PHLOMIS herba venti.** P. involucri setaceis, hispidis; foliis ovato-oblongis, scabris; caule herbaceo. *Sabb. hort. 3. t. 17.* Marrubium nigrum, longifolium. *Bauh. pin. 230.* *Habitat in Persia, Tartaria, Narbona ad aggeres. ¶*
8. **PHLOMIS tuberosa.** P. involucri hispidis; subulatis; foliis cordatis, scabris; caule herbaceo. *Kniph. cent. 4. n. 61.* *Habitat in Sibiria campestribus. ¶*
12. **PHLOMIS Leonurus.** P. foliis lanceolatis, ferratis; calycibus decagonis, decemdentatis; muticis; caule fruticoso. *Knorr del. 2. t. L. Sabb. hort. 3. t. 44.* *Habitat ad Cap. b. Spei. ¶*
11. **MOLUCELLA lævis.** M. calycibus campanulatis, subquinquedentatis, denticulis æqualibus. 782
Molucca lævis. Dod. pempt. 92.
Melissa Moluccana odorata. Bauh. pin. 229.
Habitat in Syria. ☉
2. **MOLUCELLA spinosa.** M. calycibus ringentibus, octodentatis. *Sabb. hort. 3. t. 46.* *Molucca spinosa. Dod. pempt. 92.* *Melissa Moluccana, foetida. Bauh. pin. 229.* *Habitat in Moluccis. ☉*
14. **CLINOPODIUM vulgare.** C. capitulis subrotundis, hispidis; bracteis setaceis. 783
C. Origano simile. Bauh. pin. 224.
Habitat in rupestribus Europæ, Canadæ, Ægypti. Julio. ¶ Ged. pal. burg. lugd. lith. succ.
15. **ORIGANUM Dictamnus.** O. foliis inferioribus tomentosis; spicis nutantibus. *Blackw. t. 462.* 784
Dictamnus Creticus. Bauh. pin. 222.
Habitat in Cretæ monte Ida. ¶
4. **ORIGANUM Creticum.** O. spicis aggregatis, longis, prismaticis, rectis; bracteis membranaceis, calyce duplo longioribus.

212 DIDYNAMIA. GYMNOSPERMIA.

Gen.

β. O. folio subrotundo. *Bauh. pin.* 223.O. Monspelienſe pulchrum. *Cam. epit.* 468.*Habitat in Europæ australi, Palæſtina, Baſilææ.* ☞ *Lugd.*7. *ORIGANUM vulgare.* O. ſpicis ſubrotundis, paniculatis, conglomeratis; bracteis calyce longioribus, ovatis. *Flor. dan.* t. 638.O. ſylveſtre. *Bauh. pin.* 243. *Blackw.* t. 280.*Habitat in Europæ, Canadæ rupeſtribus.* *Julio. Ged. pal. lith. burg. lugd. ſuec.*II. *ORIGANUM Majorana.* O. foliis ovalibus, obtuſis; ſpicis ſubrotundis, compactis, pubeſcentibus. *Blackw.* t. 319.*Majorana vulgaris.* *Bauh. pin.* 224.*Habitat in Luſitania, Palæſtina.* ○

785.

1. *THYMUS Serpillum.* T. floribus capitatis; caulibus reptentibus; foliis planis, obtuſis, baſi ciliatis.*Serpillum vulgare.* *Dod. pempt.* 277. *Blackw.* t. 418.β. *Serpillum vulgare majus.* *Bauh. pin.* 220. *Sabb. hort.* 3. t. 69.γ. *Serpillum vulgare minus,* capitulis lanuginofis. *Tournef. inſt.* 197.δ. *Serpillum anguſtifolium,* hirsutum. *Bauh. pin.* 220. *Kriph. cent.* 6. n. 92.ε. *Serpillum foliis,* Citri odore. *Bauh. pin.* 220.ζ. *Serpillum anguſtifolium,* glabrum. *Bauh. pin.* 220.*Habitat in Europæ aridis, apricis.* ☞ *Suec. pal. lith. burg. lugd.*2. *THYMUS vulgaris.* T. erectus; foliis revolutis, ovatis; floribus verticillato-ſpicatis. *Blackw.* t. 211.T. vulgaris, folio tenuiore. *Bauh. pin.* 219.*Habitat in Hiſpaniæ montofis ſaxofis, in Gallia Narbonenſi, nulla alia planta frequentior; in Sibiria.* ☞ ☞ *Monſp. delph.*5. *THYMUS Acynos.* T. floribus verticillatis; pedunculis unifloris; caulibus erectis, ſubramofis; foliis acutis, ſerratis. *Clinopodium arvenſe, Ocymi facie.* *Bauh. pin.* 225.*Habitat in Europæ glareofis, cretaceis, ſiccis.* *Julio.* ○ *Suec. pal. ged. lugd. lith. burg.*5. *THYMUS Alpinus.* T. verticillis ſexfloris; foliis obtuſiſculis, concavis, ſubſerratis. *Jacq. auſtr.* t. 97.*Clinopodium montanum.* *Bauh. pin.* 225. *Bocc. muſ.* 2. p. 50. t. 45.*Habitat in Alpiſus Helveticis, Auſtriacis, Monſpeli.* ○ *Carn. delph. lugd.*9. *THYMUS Maſtichina.* T. floribus verticillatis; calycibus lanuginofis; dentibus calycinis, ſetaceis, villoſis.*Sampſucus ſ. Marum Maſtichen redolens.* *Bauh. pin.* 224.*Marum vulgare ſ. Clinopodium,* *Dod. pempt.* 271. *Blackw.* t. 134.*Habitat in Hiſpaniæ petroſis,* ☞

1. MELISSA *officinalis*. M. racemis axillaribus, verticillatis; pedicellis simplicibus. *Blackw.* t. 27. Gen. 786.

M. hortensis. *Bauh. pin.* 229. *Riu.* t. 45.

Habitat in montibus Genevensibus, Allobrogicis, Italicis. ¶

2. MELISSA *grandiflora*. M. pedunculis axillaribus, dichotomis, longitudine florum. *Kniph. cent.* 7. n. 56.

Calamintha magno flore. *Bauh. pin.* 229. *Riu. mon.* 43.

Habitat in Hetruriæ montosis. ¶ *Delph. lugd.*

3. MELISSA *Calamintha*. M. pedunculis axillaribus, dichotomis, longitudine foliorum.

Calamintha vulgaris & officinarum Germaniæ. *Bauh. pin.* 228.

Calamintha montana. *Dod. pempt.* 98. *Blackw.* t. 166.

Habitat in Italiæ, Hispaniæ, Galliæ, Helvetiæ, Austriæ *clivis*, saxosis. ¶ *Austr. delph. lugd. burg.*

4. MELISSA *Nepeta*. M. pedunculis axillaribus, dichotomis, folio longioribus; caule ascendente, hirsuto. *Blackw.* t. 167.

Calamintha Pulegii odore s. Nepeta. *Bauh. pin.* 228.

Habitat in Italiæ, Galliæ, Angliæ, Helvetiæ *aggeribus glareosis*. *Delph. lugd.*

DRACOCEPHALUM.

* SPICATA.

1. DRACOCEPHALUM *Virginianum*. D. floribus spicatis; foliis lanceolatis, serratis. *Kniph. cent.* 2. n. 22. 787.

Lyfimachia galericulata, spicata, purpurea, Canadensis. *Barr. ic.* 1152.

Habitat in America septentrionali. ¶

2. DRACOCEPHALUM *Canariense*. D. floribus spicatis; foliis compositis. *Kniph. cent.* 6. n. 38.

Dracocephalo affinis, Americana, trifoliata, Terebenthinæ odore. *Volk. norib.* 145. t. 145.

Habitat in Canariis? Americana. ¶

5. DRACOCEPHALUM *Austriacum*. D. floribus spicatis; foliis bracteisque linearibus, partitis, spinosis.

Chamæpithys cærulea, Austriaca. *Bauh. pin.* 250.

Habitat in Austria. ¶ *Delph.*

6. DRACOCEPHALUM *Ruyschiana*. D. floribus spicatis; foliis bracteisque lanceolatis, indivisis, muticis. *Fl. dan.* t. 121.

Habitat in Sibiria, Suecia, Helvetia, Danja. ¶ *Delph. lith.*

Gen.

* * VERTICILLATA.

9. DRACOCEPHALUM *Moldavica*. D. floribus verticillatis; bracteis lanceolatis; ferraturis capillaceis. *Blackw. t. 551.*
Melissa peregrina; folio oblongo. *Bauh. pin. 229.*
Habitat in Moldavia, Sibiria. ☉ *Lith.*
789. 1. MELITIS *Melissophyllum*. *Jacq. austr. t. 26.*
Lamium montanum, Melissæ folio. *Bauh. pin. 231.*
Habitat in dumetis, subalpinis Germaniæ, Helvetiæ, Austriæ, Angliæ, Monspeli. Maio. ☿ *Monsp. ged. lith. delph. burg. lugd.*
790. 2. OCYMUM *monachorum*. O. flaminibus edentulis, alternis basi barbatis.
O. Caryophyllum monachorum, *Bauh. hist. 3. p. 260.*
Habitat ☉
5. OCYMUM *basilicum*. O. foliis ovatis, glabris; calycibus ciliatis.
O. Caryophyllum majus. *Bauh. pin. 226.*
Habitat in India, Persia. ☉
6. OCYMUM *minimum*. O. foliis ovatis, integerrimis.
O. minimum. *Bauh. pin. 226.*
Habitat in Zeylona. ☉
792. 3. SCUTELLARIA *Alpina*. S. foliis cordatis, inciso-ferratis, crenatis; spicis imbricatis, rotundato-tetragonis. *Kniph. cent. 9. n. 87.*
Teucrium Alpinum inodorum, magno flore. *Bauh. pin. 472.*
Habitat in Alpibus Helvetiæ, Vallis angustæ. ☿ *Delph.*
6. SCUTELLARIA *galericulata*. S. foliis cordato-lanceolatis, crenatis; floribus axillaribus. *Fl. dan. t. 637.*
Habitat in Europæ littoribus. Junio. ☿ *Pal. delph. lugd. parif. lith.*
7. SCUTELLARIA *hastifolia*. S. foliis integerrimis, inferioribus hastatis, superioribus sagittatis.
Habitat ad littora Sueciæ rariùs; in Austria, Germania. Julio. ☿ *Lith. lugd. suec.*
8. SCUTELLARIA *minor*. S. foliis cordato-ovatis, subintegerrimis; floribus axillaribus.
Habitat in Angliæ paludibus. Julio. ☿ *Angl. lugd. burg. delph. lith.*
12. SCUTELLARIA *peregrina*. S. foliis subcordatis, ferratis; spicis elongatis, secundis. *Kniph. cent. 5. n. 83.*
Lamium peregrinum s. Scutellaria. *Bauh. pin. 231.*
Habitat in nemoribus Florentiæ, Liburni, in Sibiria.
793. 4. PRUNELLA *vulgaris*. P. foliis omnibus ovato-oblongis, ferratis, petiolatis.

1
DIDYNAMIA GYMNOSPERMIA. 215

Brunella major, folio non dissecto. *Bauh. pin.* 260.
 β. Prunella. vulgaris grandiflora. *Jacq. austr. tab.* 377.
 P. (grandiflora) foliis subintegris, ex subrotundo ovatis;
 calycibus supernè profundius tridentatis. *Pollich. pal.*
 Brunella cœrulea, magno flore. *Bauh. pin.* 261. *It. gotl.*
 219. 228.

Habitat in Europæ pascuis. Junio. ☞ *Pal. lugd. lith. burg. pal.*

2. PRUNELLA laciniata. P. foliis ovato-oblongis; petiolaris;
 supremis quatuor lanceolatis, dentatis. *Jacq. austr. t.* 378.

Brunella folio laciniato. *Bauh. pin.* 261. *Riu. t.* 30.

Habitat in Europæ pascuis variis. ☞ *Dalsh. lugd.*

3. PRUNELLA Hyssopifolia. P. foliis lanceolatis, integerrimis;
 sessilibus; caule erecto.

Brunella Hyssopifolia. *Bauh. pin.* 261.

Habitat Monspelii. ☞ *Burg.*

1. PRASIUM majus. P. foliis ovato-oblongis, ferratis. 795

Kniph. cent. 4. n. 66. *Sabb. hort.* 3. t. 37.

Teucrium fruticans, amplo & albo flore, Italicum. *Barr.*
ic. 895.

Habitat in Sicilia, Romæ & in agro Tingitano. ☞

ANGIOSPERMIA.

3. BARTSIA viscosa. B. foliis superioribus alternis, 797
 ferratis; floribus distantibus, lateralibus.

Euphrasia lutea, palustris. *Pluck. alm.* 142. t. 27. f. 5.

Alectorolophus italica, luteo-pallida. *Barr. rar.* 209. t. 665.

Habitat in Angliæ, Galliæ, Italiæ paludibus ad rivulos. ☉

4. BARTSIA Alpina. B. foliis oppositis, cordatis, obtusè fer-
 ratis. *Oed. dan.* t. 43.

Clinopodium Alpinum, hirsutum. *Bauh. pin.* 225. *Pluck. alm.*
 110. t. 163. f. 5.

Habitat in Alpibus Lapponicis, Helveticis, Allobrogicis, Baldo,
Vallicis. ☞ *Succ. carn. delph.*

3. RHINANTHUS Crista galli. R. corollarum labio 798
 superiore compresso, brevior.

Pedicularis pratensis lutea f. Crista galli. *Bauh. pin.* 163.

β. Crista galli angustifolia, montana. *Bauh. pin.* 163. *prodr.* 86.

γ. Crista galli mas. *Bauh. hist.* 3. p. 436. *Dill. giff.* p. 80.

Rhinanthus (alectorolophus) corollarum labio superiore com-
 presso, brevior; calycibus villosis. *Pollich. pal.*

Habitat in Europæ pratis. Maio. ☉ *Succ. pal. lugd. lith. burg. delph.*

1. EUPHRASIA latifolia. E. foliis dentato-palmatis, 799
 floribus subcapitatis. *Sabb. hort.* 3. t. 7.

B b ix

216 DIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA.

Gen.

- E. purpurea minor. *Bauh. pin.* 111. *Magn. monsp.* 95. t. 94.
Habitat in Apulia, Italia, Montpelii. ☉ *Delph. burg.*
2. EUPHRASIA *officinalis*. E. foliis ovatis, lineatis, argute
 dentatis. *Blackw. t.* 427.
 E. officinarum. *Bauh. pin.* 233.
Habitat in Europæ pascuis aridis. Julio. ☉ *Succ. ged. pal. lith.*
burg. lugd.
4. EUPHRASIA *Odontites*. E. foliis linearibus, omnibus serratis,
Fl. dan. t. 625.
Euphrasia pratensis rubra. *Bauh. pin.* 234.
Habitat in Europæ arvis pascuisque sterilibus. Junio. ☉ *Succ.*
ged. pal. lith. lugd. burg.
5. EUPHRASIA *lutea*. E. foliis linearibus, serratis, superio-
 ribus integerrimis. *Jacq. austr. t.* 498.
 E. pratensis lutea. *Bauh. pin.* 244. *Morif. hist.* 3. p. 432. f. 11.
 t. 24. f. 16.
Habitat in Europæ australis montosis, aridis. Julio. ☉ *Pal.*
lugd. burg. delph.
6. EUPHRASIA *Linifolia*. E. foliis linearibus, omnibus inte-
 gerrimis; calycibus glabris.
 E. foliis lini angustioribus. *Bauh. pin.* 234.
 E. linifolia. *Col. cephr.* 2. p. 68. t. 69.
Habitat in Italia, Gallia. ☉ *Ger. prov.*
7. EUPHRASIA *viscosa*. E. foliis linearibus; calycibus glutin-
 oso-hispidis.
 Pedicularis annua, lutea, tenuifolia, viscosa, pomum redolens.
Garid. aix. 351. t. 78.
Habitat in Galloprovinciæ glareosis, sterilibus, Helvetia. ☉ *Ger.*
prov. delph.

800.

1. MELAMPYRUM *cristatum*. M. spicis quadrangu-
 laribus; bracteis cordatis, compactis, denticulatis,
 imbricatis. *Rivin. t.* 80.
 M. luteum, angustifolium. *Bauh. pin.* 234.
Habitat in Europæ borealis pratis asperis. Junio. ☉ *Succ. pal.*
delph. burg. lith. lugd.
2. MELAMPYRUM *arvense*. M. spicis conicis, laxis; bracteis
 dentato-setaceis, coloratis.
 M. purpurascens comâ. *Bauh. pin.* 234.
 Triticum vaccinum. *Dod. pempt.* 541.
Habitat in Europæ agris. Junio. ☉ *Succ. ged. pal. burg. lith.*
lugd.
3. MELAMPYRUM *nemorosum*. M. floribus secundis, latera-
 libus; bracteis dentatis, cordato-lanceolatis; summis colo-
 ratis, sterilibus; calycibus lanatis. *Oed. Fl. dan. t.* 305.
 M. coma cærulea. *Bauh. pin.* 234.
Habitat in Europæ borealis nemoribus. Julio. ☉ *Succ. ged. austr.*
lith. delph. lugd.

DIIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA. 217

4. MELAMPYRUM *pratense*. M. floribus secundis, lateralibus, conjugationibus remotis; corollis clausis. Gen.
M. luteum latifolium. *Bauh.* 243.
Habitat in Europæ borealis siccis. Maio. ☉ *Succ. pal. burg. lith. lugd.*
5. MELAMPYRUM *sylvaticum*. M. floribus secundis, lateralibus, conjugationibus remotis; corollis hiantibus. *Fl. dan.* t. 145.
Habitat in Europæ borealis sylvis. Julio. ☉ *Succ. delph. lith.*
3. LATHRÆA *clandestina*. L. caule ramoso, subterrestri; floribus erectis, solitariis. 801
Orobanche f. Dentaria aphyllis purpurea, cespite denso. *Morif. hist.* 3. p. 503. f. 12. t. 16. f. 15.
Habitat in umbrosis Galliæ, Pyrenæorum, Italiæ. ¶ *Par. delph.*
4. LATHRÆA *Squamaria*. L. caule simplicissimo; corollis pendulis, labio inferiore trifido. *Fl. dan.* t. 136.
Orobanche, radice dentatâ, major. *Bauh. pin.* 88.
Orobanche radice dentatâ, altius radicatâ; foliis & floribus albo-purpureis. *Mentz. pug.* t. 3. f. 3. *Morif. hist.* 3. p. 503. f. 12. t. 16. f. 14.
Habitat in Europæ frigidioris umbrosissimis. Aprili. ¶ *Succ. paris. sil. burg. lith.*
3. TOZZIA *Alpina*. *Jacq. austr.* t. 165. 803
T. Alpina lutea, Alfinis folio; radice squammatâ. *Mich. gen.* 20. t. 16.
Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis, Italicis, Pyrenæis, locis asperis, humidis. ¶

P E D I C U L A R I S.

* CAULE RAMOSO.

1. PEDICULARIS *palustris*. P. caule ramoso; calycibus oblongis, cristatis, calloso-punctatis; corollis labio obliquis. *Oed. dan.* 255. 804
Habitat in Europæ septentrionalis paludibus. Maio. ☉ *Pal. burg. lith. delph.*
2. PEDICULARIS *sylvatica*. P. caule ramoso; calycibus oblongis, angulatis, lævibus; corollis labio cordato. *Fl. dan.* t. 255.
P. pratensis purpurea. *Bauh. pin.* 163.
Habitat in Europæ sylvis paludosis. Aprili. *Ged. pal. burg. lith. delph. lugd.*
3. PEDICULARIS *rostrata*. P. caule declinato, subramoso; corollis galeâ rostrato-acuminatis; calycibus cristatis, subhirsutis. *Jacq. austr.* t. 205.

218 DIDYNAMIA, ANGIOSPERMIA.

Gen.

P. Alpina, Filicis folio, minor. *Bauh. pin.* 163.
Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis, Delph.

* * CAULE SIMPLICISSIMO.

4. PEDICULARIS *Sceptrum Carolinum*. P. caule simplici; floribus terno-verticillatis; corollis clausis; calycibus cristatis; capsulis regularibus. *Oed. dan.* t. 26.

Habitat in Sueciæ, Borussia, Rutheni spongiosis, sylvaticis, riguis. Junio. Ψ *Lith.*

5. PEDICULARIS *verticillata*. P. caule simplici, foliis quaternis. *Jacq. austr.* t. 206.

Filipendula montana altera. Bauh. pin. 163.
Habitat in Sibiria, Helvetia, Austria. Ψ *Delph.*

9. PEDICULARIS *flammea*. P. caule simplici; foliis pinnatis, retro-imbricatis. *Oed.* t. 30.

Pedicularis Alpina, folio Ceterach. Bauh. pin. 163.
Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ. Ψ

10. PEDICULARIS *hirsuta*. P. caule simplici; foliis dentatopinnatis, linearibus; calycibus hirsutis. *Oed. dan.* t. 30.

Habitat in Lapponiæ Alpibus. Ψ *Delph.*

11. PEDICULARIS *incarnata*. P. caule simplici; foliis pinnatis, ferratis; calycibus rotundatis, glabris; corollis galeâ uncinatâ, acutâ. *Jacq. austr.* 140.

Habitat in Sibiria, Austria, Helvetia, Delph.

13. PEDICULARIS *comosa*. P. caule simplici, spicâ foliosâ; corollis galeâ acutâ, emarginatâ; calycibus quinquedentatis.

Habitat in Alpibus Italicis, Pyreneis. Ψ *Delph.*

14. PEDICULARIS *foliosa*. P. caule simplici, spicâ foliosâ; corollis galeâ obtusissimâ, integrâ; calycibus quinquedentatis. *Jacq. austr.* 2. t. 139.

P. Alpina, Filicis folio, major. *Bauh. pin.* 163.
Habitat in Alpibus Helvetiæ, Austria. Ψ *Delph.*

16. PEDICULARIS *tuberosa*. P. caule simplici; calycibus cristatis; corollis galeâ rostrato-aduncâ.

Filipendula montana, flore Pediculariæ. Bauh. pin. 163.
Alectorolophus montana, flore luteo. Barr. ic. 466. *Bocc. musc.* 315. t. 8.

Habitat in Alpibus Helveticis, Italicis, Sibiricis. Ψ *Delph.*

ANTIRRHINUM.

* FOLIIS ANGULATIS.

So8.

1. ANTIRRHINUM *Cymbalaria*. A. foliis cordatis, quinquelobis, alternis; caulibus procumbentibus.

Cymbalaria. Bauh. pin. 306.

DIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA. 219

Gen.

Habitat in rupibus & muris antiquis Germania, Helvetia, Gallia, Harlemi, &c. Junio. ☉ *Pal. delph. paris. lugd.*

3. ANTIRRHINUM *Elatine*. A. foliis hastatis, alternis; caulibus procumbentibus. *Oed. Fl. dan. 4. t. 6.*

Elatine folio acuminato, in basi auriculato; flore luteo. Bauh. pin. 253.

Habitat in Germania, Anglia, Gallia, Italia arvis. Julio. ☉ *Pal. delph. burg. lugd.*

4. ANTIRRHINUM *spurium*. A. foliis ovatis, alternis; caulibus procumbentibus.

Elatine folio subrotundo. Bauh. pin. 253.

Habitat in Germania, Anglia, Gallia, Italia arvis. Julio. ☉ *Delph. burg. lugd.*

* * FOLIIIS OPPOSITIS.

9. ANTIRRHINUM *purpureum*. A. foliis quaternis, linearibus; caule florifero, erecto, spicato.

Linaria purpurea, major, odorata. Bauh. pin. 213.

Linaria altera purpurea. Dod. pempt. 183.

Habitat ad radices Vesuvii.

10. ANTIRRHINUM *repens*. A. foliis linearibus confertis; inferne quaternis; calycibus capsulae aequalibus.

Linaria angustifolia; flore cinereo, striato. Dill. elth. 198. t. 163. f. 197.

Habitat in Anglia, Gallia, Italia. ☉ *Delph. lugd. burg.*

11. ANTIRRHINUM *Monspessulanum*. A. foliis linearibus, confertis; caule nitido, paniculato; pedunculis spicatis, nudis.

Linaria, capillaceo folio, odora. Bauh. pin. 213. prodr. 106. n. 4. Dill. elth. 199.

Habitat in Gallia. ☿ *Delph. Fortè varietas repentis.*

15. ANTIRRHINUM *supinum*. A. foliis subquaternis, linearibus; caule diffuso; floribus racemosis; calcari recto.

Linaria pumila, supina, lutea. Bauh. pin. 213.

Habitat in Gallia, Hispania arenosis. Delph. burg. lugd. paris. monsp.

16. ANTIRRHINUM *arvense*. A. foliis sublinearibus; inferioribus quaternis; calycibus piloso viscidis; floribus spicatis; caule erecto.

Linaria arvensis caerulea. Bauh. pin. 213. prodr. 107. Dill. elth. 199. t. 163. f. 198.

β. *Linaria pumila; foliolis carnosis; flosculis minimis flavis. Bauh. pin. 213. Dill. elth. 200.*

γ. *Linaria quadrifolia, lutea. Bauh. pin. 213.*

Linaria tetraphylla, lutea. Col. ecphr. 1. p. 299. t. 300. f. 1.

Habitat in Anglia, Gallia, Italia, Germania arvis. Julio. ☉ *Pal. delph. burg. lugd.*

17. ANTIRRHINUM *Pelisserianum*. A. foliis caulinis, linearibus, alternis; radicalibus lanceolatis, ternis; floribus corymbosis.

220 DIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA.

Gen.

Linaria annua, purpureo-violacea; calcaribus longis, foliis imis rotundioribus. *Vaill. parif.* 118. *Barrel. ic.* 1162.

Habitat in Gallia, Italia. ☉ *Parif. burg. lugd. monfp.*

22. ANTIRRHINUM *Alpinum*. A. foliis quaternis, linearilanceolatis, glaucis; caule diffuso; floribus racemosis; calcaribus recto. *Jacq. austr.* t. 58.

Linaria quadrifolia, lupina. *Bauh. pin.* 213.

Habitat in Helvetia, Austria, Baldo, Styria, Pyrenæis.

Monfp. delph. burg.

25. ANTIRRHINUM *Origanifolium*. A. foliis plerisque oppositis, oblongis; floribus alternis.

A. saxatile, Alpinæ folio unctuosum & villosum. *Barr. ic.* 1102, 1103.

Habitat in Pyrenæis, Monte aureo, Massiliæ. ☉ *Delph.*

26. ANTIRRHINUM *minus*. A. foliis plerisque, alternis, lanceolatis, obtusis; caule ramosissimo, diffuso. *Fl. dan.* t. 502.

A. arvense minus. *Bauh. pin.* 212.

Habitat in Europæ cultis, ruderatis, glareosis. Junio. ☉ *Succ. pal. burg. lith. lugd.*

* * * FOLIIS ALTERNIS.

29. ANTIRRHINUM *Genistifolium*. A. foliis lanceolatis, acuminatis; paniculâ virgatâ, flexuosâ. *Jacq. austr.* t. 244.

Linaria flore pallido, rictu aureo. *Bauh. pin.* 213.

Habitat in Sibiria, Austria inferiore, Helvetia; circa Dresdam. † *Delph.*

31. ANTIRRHINUM *Linaria*. A. foliis lanceolato-linearibus, confertis; caule erecto; spicis terminalibus, sessilibus; floribus imbricatis.

Linaria vulgaris lutea; flore majore. *Bauh. pin.* 212.

Habitat in Europæ ruderatis. Junio. † *Succ. pal. lith. burg. lugd.* Hujus monstrum *Peloria*.

* * * * COROLLIS HIANTIBUS AUT ECAUDATIS.

36. ANTIRRHINUM *majus*. A. corollis ecaudatis; floribus spicatis; calycibus rotundatis.

A. majus rotundiore folio. *Bauh. pin.* 211.

Habitat in Europæ australis maceris, sepibus. ♂ *Ged. delph. burg. lugd.*

36. ANTIRRHINUM *Orontium*. A. corollis ecaudatis; floribus subspicatis; calycibus digitatis, corollâ longioribus.

A. arvense majus. *Riv. t.* 82. *Bauh. pin.* 212.

Habitat in Europæ agris & arvis. Julio. ☉ *Pal. delph. burg. lith. succ.*

* * * * * COROLLIS HIANTIBUS.

41. ANTIRRHINUM *Bellidifolium*. A. foliis radicalibus, linguatis, dentatis, lineatis; caulinis partitis, integerrimis.

DIIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA. 221

Linaria Bellidis folio. Bauh. pin. 212. prodr. 106. t. 106.

Gen.

Linaria odorata. Dod. pempt. 184.

Habitat Monspeli: in agris inter Lugdunum & Viennam, inter-
que Lugdunum & Gratianopolim. ♂ Delph. burg. lith.

2. MARTYNIA annua. M. caule ramoso; foliis inte-
gerrimis, angulatis. Kniph. cent. 8. n. 66.

811.

Habitat in Americis Vera Cruce. ☉

2. SCROPHULARIA nodosa. S. foliis cordatis, tri-
nervatis; caule obtusangulo.

814.

S. nodosa foetida. Bauh. pin. 235.

Habitat in Europae succulentis. Maio. ♀ Pal. lugd. burg. lith.
succ. parif.

3. SCROPHULARIA aquatica. S. foliis cordatis, petiolatis,
decurrentibus, obtusis; caule membranis angulato, racemis
terminalibus. Fl. dan. t. 507.

S. aquatica major. Bauh. pin. 235. caule simbriato. Læf. praff.
248. t. 75.

Habitat in Angliæ, Helvetiæ, Galliæ humidis. Junio. ♂ Pal.
lugd. burg. lith.

5. SCROPHULARIA Scorodonia. S. foliis cordatis, duplicato-
ferratis; racemo composito, foliis interstincto.

S. Melissæ folio. Tournef. inst. 166.

S. Scorodoniæ folio. Pluck. alm. 338. t. 59. f. 5.

Habitat in Lusitania & Jersea insula Angliæ; in Sibiria.

7. SCROPHULARIA Orientalis. S. foliis lanceolatis, ferratis,
petiolatis; caulinis ternis, rameis, oppositis. Kniph. cent. 5.
n. 80.

S. orientalis; foliis cannabinis. Tournef. cor. 9.

Habitat in Oriente. ♀

9. SCROPHULARIA vernalis. S. foliis cordatis; caulinis ternis;
pedunculis axillaribus, solitariis, bifidis. Oed. dan. 411.

S. flore luteo. Bauh. pin. 236. prodr. 112. t. 112.

S. montana maxima, latifolia. Barrel. ic. 273. bene.

Habitat in Italia, Helvetia, Austria. ♂ Delph.

12. SCROPHULARIA canina. S. foliis pinnatis; racemo ter-
minali nudo; pedunculis bifidis.

Scrophularia Ruta, Canina dista. Bauh. pin. 236.

Ruta Canina. Clus. hist. 2. p. 209. Lob. ic. 2. p. 55.

Habitat in Helvetia, Narbona, Italia. Maio. ☉ Monsp. delph.
lugd. burg.

16. SCROPHULARIA peregrina. S. foliis cordatis, lineatis,
lucidis; pedunculis axillaribus, bifloris; caule sexangulati.

S. Urticæ folio. Bauh. pin. 236.

Habitat in Italia. ☉

222 DIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA.

- Gen. 815. 1. *CELSIA Orientalis*. C. foliis bipinnatis.
Verbascum Orientale, Sophiæ folio. *Tournef. cor. 8. Buxb. cent. 5. p. 17.*
Habitat in Cappadocia, Armenia. ☉
2. *CELSIA Arcturus*. C. foliis radicalibus, lyrato-pinnatis; pedunculis flore longioribus.
Verbascum humile, Creticum, laciniatum. *Bauh. pin. 240.*
Verbascum Brassicæ folio. *Colum. ecphr. 2. p. 81. t. 82.*
Habitat in Creta.
- §16. 1. *DIGITALIS purpurea*. D. calycinis foliolis ovatis; acutis; corollis obtusis; labio superiore integro. *Fl. dan. t. 74.*
D. purpurea, folio aspero. *Bauh. pin. 243.*
Habitat in Europa australiore. Junio. ♂ *Pal. lugd. delph. burg. paris.*
4. *DIGITALIS lutea*. D. calycinis foliolis lanceolatis; corollis acutis; labio superiore bifido. *Jacq. hort. t. 105.*
D. flore minore subluteo, angustiore folio. *Bauh. hist. 2. p. 814.*
Habitat in Galliæ, Italiæ sabulosis. Junio. ♀ *Burg. lugd. paris.*
5. *DIGITALIS ambigua*. D. corollarum labio emarginato; foliis subtus pubescentibus.
D. Ochroleuca. *Jacq. austr. t. 57.*
D. lutea magno flore. *Bauh. pin. 224.*
Habitat in Austria, Helvetia, Germania. Junio. ♀ *Delph. burg. lith. lugd.*
- §17. 1. *BIGNONIA Catalpa*. B. foliis simplicibus cordatis; ternis; caule erecto; floribus diandris. *Jacq. amer. 25.*
B. Americana, arbor Syringæ cæruleæ folio; flore purpureo. *Duham. arb. 1. p. 104. t. 41.*
Habitat in Japona, Carolina. ☿
13. *BIGNONIA radicans*. B. foliis pinnatis; foliolis incis; caule geniculis radicatis. *Sabb. hort. 2. t. 84.*
Pseudo-Apocinum hederaceum, Americanum; tubuloso flore phœniceo, Fraxini folio. *Morif. hist. 3. p. 612. f. 15. t. 3. f. 1.*
Habitat in America. ☿
- §24. 7. *LANTANA aculeata*. L. foliis oppositis; caule aculeato, ramofo; spicis hemisphæricis.
Viburnum Americanum, odoratum; Urticæ foliis latioribus; spinosum; floribus miniatis. *Pluck. alm. 385. t. 233. f. 5.*
Habitat in America calidiore. ☿
- §27. 1. *CAPRARIA biflora*. C. foliis alternis; floribus geminis.
Jacq. amer. 182. t. 115.

DIIDYNAMIA. ANGIOSPERMIA. 223

- Lysimachia* Peruvianæ affinis, Americana, procumbens; Ononidis vernæ frutescentis folio singulari glabro. *Pluck. alm.* 237, t. 98. f. 4.
Habitat in Curassao *in* Græcia. ¶ 824
1. *LINDERNIA Pyxidaria*. L. foliis sessilibus, integerrimis; pedunculis solitariis. 825
Lindernia. *Allion. stirp. aliq.* 178. t. 5.
Pyxidaria repens annua; flosculis monopetalis, unilabiatis.
Lindern. alsat. 1. p. 152. t. 1. & 2. p. 267.
Habitat in Virginiae, Alfatiae, Pedemontii paludibus spongiosis, inundatis. ☉ *Burg. lugd.*
2. *ERINUS Alpinus*. E. floribus racemosis; foliis spatulatis. 830
Ageratum ferratum, Alpinum. *Bauh. pin.* 221.
 β . Ageratum minus saxatile, flore albo. *Barr. rar.* 23. t. 1192.
Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenaicis, Monspelli. ¶ *Delph. monsp.* lugd.
1. *LINNÆA borealis*. L. floribus geminatis. *Fl. suec.* 835
t. 1. *Oed. dan.* t. 3.
Campanula Serpillifolia. *Bauh. pin.* 93. *prodr.* 35.
Habitat in Sueciae, Sibiriae, Helvetiae, Russiae, Canadae sylvis antiquis, muscosis, acerosis; sterilibus, umbrosis. ¶ *Monsp. helv.*
1. *LIMOSELLA aquatica*. L. foliis lanceolatis. *Fl. dan.* 837
t. 69.
L. foliis longè petiolatis, sine spatulatis. *Cranz. austr.*
Plantaginella. *Hall. jen.* 23. t. 6. f. 2.
Plantaginella palustris. *Bauh. pin.* 190.
Spergula perpusilla, lanceolatis foliis. *Læf. pruss.* 261. t. 81.
Alsine palustris repens; foliis lanceolatis. *Pluck. alm.* 20.
t. 74. f. 4.
Habitat in Europæ septentrionalis inundatis. ☉ ¶ *Suec. parif. burg. lugd.*
1. *OROBANCHE lævis*. O. caule simplicissimo lævi; 841
staminibus exsertis.
O. majore flore. *Bauh. pin.* 88. *Morif. hist.* 3. f. 12. t. 16. f. 2.
Habitat Monspelli, in Helvetia, Germania, Austria. *Lugd. delph.*
2. *OROBANCHE major*. O. caule simplicissimo, pubescente;
staminibus subexsertis.
O. major *Caryophyllum olens*. *Bauh. pin.* 87.
Habitat in Europæ agris, pratis siccis, parasitica imprimis radicem *Diadelphiae*. *Michel monograph. De Orobanche.* *Maio. Pal. lith. burg. suec. parif. lugd.*

224 DIDYNAMIA ANGIOSPERMIA.

- Gen. 5. OROBANCHE *ramosa*. O. caule ramoso; corollis quinquefidis.
O. *ramosa*. *Bauh. pin.* 88.
Habitat in Europæ siccis. Pal. delph. burg. paris. lugd.
853. 1. VITEX *Agnus castus*. V. foliis digitatis, serratis; spicis verticillatis.
V. foliis angustioribus; Cannabis modo dispositis. *Bauh. pin.* 475. *Blackw. t.* 139.
Habitat in Siciliae & Neapolis paludosis. ¶
857. 1. ACANTHUS *mollis*. A. foliis sinuatis, inermibus.
A. *fativus* f. *mollis* Virgillii. *Bauh. pin.* 383.
Carduus *Acanthus* f. *Branca* urfi. *Bauh. hist.* 3. p. 75. *Blackw. t.* 89.
Habitat in Italiae, Siciliae humentibus duris. ¶ Monsp.
2. ACANTHUS *spinosus*. A. foliis pinnatis, spinosis.
A. *aculeatus*. *Bauh. pin.* 383.
A. *sylvestris*. *Dod. pempt.* 719.
Habitat in Italiae humentibus. ¶

* FLORES POLIPETALI.

859. 1. MELIANTHUS *major*. M. stipulis solitariis, petiolo adnatis. *Kniph. cent.* 12. n. 70.
M. *Africanus*. *Herm. lugd.* 414. t. 415.
Habitat in Æthiopiæ succulentis. ¶
2. MELIANTHUS *minor*. M. stipulis geminis, distinctis. *Kniph. cent.* 8. n. 68.
M. *Africanus minor*, foetidus. *Comm. rar.* 4. t. 4.
Habitat in Æthiopia. ¶

OBSERVATIO Melianthi. Calix 5-phyllus; foliolo inferiore gibbo. Petala 4; nectario infra infima. Capsula 4-locularis.
Herba M. majoris succussa stillat pluviam nectariferam florens



CLASSIS XV.

TETRADYNAMIA.

SILICULOSÆ.

* *Silicula integra, nec apice emarginata.*

864. DRABA. *Silic.* valvulis planiusculis.
Stylus nullus.
873. LUNARIA. *Silic.* valvulis planis pedicel-
lata. *Stylus* exsertus.
863. SUBULARIA. *Silic.* valvulis semi-ovatis.
Stylus brevior siliculâ.
260. MYAGRUM. *Silic.* valvulis concavis. *Sty-*
lus persistens.
861. VELLA. *Silic.* valvulis dissepimento
dimidio brevioribus.

* * *Silicula emarginata apice.*

868. IBERIS. *Petala* duo exteriora majora;
869. ALYSSUM. *Filamenta* quædam laterè
interiore dente notata. *Sil-*
licula bilocularis.
870. CLYPEOLA. *Silic.* orbiculata: valvulis
planis, decidua.
871. PELTARIA. *Silic.* orbiculata, compresso-
plana; non dehiscens.
867. COCHLEARIA. *Silic.* cordata: valvulis ob-
tusis, gibbis.
865. LEPIDIUM. *Silic.* cordata: valvulis acutè
carinatis.
866. THLASPI. *Silic.* obcordata: valvulis
marginato-carinatis.
872. BISCUTELLA. *Silic.* biloba supra infraque;
margine carinato.
865. ANASTATICA. *Silic.* retusa: valvulis disse-
pimento mucronato lon-
gioribus.

SILIQUOSÆ.

* *Calycæ clausus, foliolis longitudinaliter conniventibus.*

886. RAPHANUS. *Siliq.* articulata.
 878. ERYSIMUM. *Siliq.* tetragona.
 879. CHEIRANTHUS. *Siliq.* germine utrinque glandulâ notato.
 881. HESPERIS. *Glandulæ* intra stamina breviora. *Petala* obliqua.
 882. ARABIS. *Glandulæ* 4 intra foliola calycina. *Stygma* simplex.
 882. BRASSICA. *Glandulæ* 2 intra stamina breviora; 2 extra stamina longiora.
 883. TURRITIS. *Petala* erecta.
 875. DENTARIA. *Siliq.* valvis revoluto-dehiscens.
 874. RICOTIA. *Siliq.* unilocularis.

* * *Calix hians, foliolis supernè distantibus.*

889. CRAMBE. *Siliq.* decidua, globosa, fisco-baccata. *Filamenta* 4 apice bifurcâ.
 888. ISATIS. *Siliq.* decidua, lanceolata, monosperma.
 887. BUNIAS. *Siliq.* decidua, subrotunda, muricata.
 890. CLEOME. *Siliq.* dehiscens, unilocularis.
 876. CARDAMINE. *Siliq.* dehiscens; valvulis revolutis.
 885. SINAPIS. *Siliq.* dehiscens. *Cal.* horizontaliter patens.
 877. SISYMBRIUM. *Siliq.* dehiscens: valvis recitiusculis. *Cal.* parulus.

TETRADYNAMIA.

SILICULOSÆ.

1. MYAGRUM *perenne*. M. filiculis biarticulatis, monospermis; foliis extrorsum sinuatis, denticulatis. Gen. 860.
 Rapistrum monospermum. *Bauh. pin. 95. prodr. 37. t. 37. Mapp. alfat. 266. t. 266.*
Habitat in Germania. ¶ *Delph. lugd.*
5. MYAGRUM *perfoliatum*. M. filiculis obcordatis subsessilibus; foliis amplexicaulibus; filiculis obcordatis.
 M. monospermum latifolium. *Bauh. pin. 109. prodr. 52. t. 52. Morif. hist. 2. p. 267. f. 3. t. 21. f. antepenult.*
Habitat inter Helvetiæ, Galliæ segetes. ○ *Monsp. burg. delph. lugd.*
6. MYAGRUM *fativum*. M. filiculis obovatis, pedunculatis; polyspermis.
 M. sylvestre. *Bauh. pin. 109. Dill. giff. p. 134.*
 Camelina f. Myagrion. *Dod. pempt. 532.*
Habitat in Europa inter linum. Maio. ○ *Parif. ged. pal. lugd. burg. succ.*
7. MYAGRUM *paniculatum*. M. filiculis lentiformibus, orbiculatis; punctato-rugosis. *Fl. dan. t. 204.*
 M. monospermum hirsutum, filiquis rotundis. *Læs. pruss. 174. t. 56.*
 Myagro similis, filiqua rotunda. *Bauh. pin. 109. prodr. 52. t. 52.*
Habitat in Europa juxta agros. Junio. ○ *Parif. pal. burg. lith. delph. lugd. succ.*
8. MYAGRUM *saxatile*. M. filiculis lentiformibus, obovatis; glabris; foliis petiolatis, oblongis, serratis, scabris; caule paniculato. *Fl. austr. t. 128.*
 Thlaspi saxatile rotundifolium. *Bauh. pin. 106. prodr. 48.*
Habitat in Alpibus Helvetiæ, Baldi, Carniolæ, Monspeli. ¶ *Delph. lugd.*
1. ANASTATICA *Hierochuntica*. A. foliis obtusis; spicis axillaribus, brevissimis; filiculis unguatis, spinosis. *Jacq. hort. t. 58.* 8624
 Rosa hierochuntea vulgò dicta. *Bauh. pin. 484.*
Habitat in litoribus Maris rubri arenosis, Palæstinæ, Cairi. ○
 C c ij

228 TETRADYNAMIA. SILICULOSÆ.

- Gen. 2. ANASTATICA *Syriaca*. A. foliis acutis; spicis folio longioribus; siliculis ovatis, rostratis. *Jacq. austr. tab. 6.*
Rosa Hierichuntis sylvestris. *Bauh. pin. 484.*
Habitat in Austria, Syria, Sumatra. ☉
863. 1. SUBULARIA *aquatica*. S. *Fl. suec. Fl. dan. t. 35.*
Graminifolia aquatica, thlaspeos capitulis rotundis; sepimento filiculam dirimente. *Pluck. alm. 180. t. 188. f. 5. Fl. dan. t. 35.*
Habitat in Europæ borealis inundatis, lacustribus fluviiis. ☉

D R A B A.

* CAULE NUDO.

864. 1. DRABA *Aizoides*. D. scapo nudo simplici; foliis ensiformibus, carinatis, ciliatis. *Jacq. austr. 2. t. 192.*
Sedum Alpinum, hirsutum, luteum. *Bauh. pin. 284.*
Habitat in Alpibus Europæ. ☿ *Delph.*
3. DRABA *Alpina*. D. scapo nudo simplici; foliis lanceolatis, integerrimis. *Oed. dan. t.*
Habitat in Alpibus Europæ. ☿ *Lugd. suec.*
4. DRABA *verna*. D. scapis nudis; foliis subserratis.
Bursa pastoris minor, loculo oblongo. *Bauh. pin. 108.*
Alysson vulgare, Polygoni folio; caule nudo. *T. Segu. veron. 1. p. 575. t. 4. f. 3.*
Habitat in Europæ aridis & America septentrionali. Martio. ☉
Suec. ged. pal. lith. lugd. burg.
3. DRABA *Pyrenæica*. D. scapo nudo; foliis cuneiformibus palmatis trilobis. *Jacq. austr. t. 228.*
Alysson Pyrenæicum, perenne, minimum; foliis trifidis. *Tournef. inst. 217. Allion. pedem. t. 6. f. 1.*
Habitat in Pyrenæis. ☿ *Delph.*

* * CAULE FOLIOSO.

6. DRABA *muralis*. D. caule ramoso; foliis ovatis, sessilibus^r dentatis.
Myagroïdes, subrotundis serratisque foliis; flore albo. *Barrel. ic. 816. Hall. R.*
Bursa pastoris major, loculo oblongo. *Bauh. pin. 108. prodr. 50. t. 50.*
Habitat in Europæ nemoribus, Maio. ☉ *Lith. delph. burg. lugd. suec.*
7. DRABA *hirta*. D. scapo unifolio; foliis subhirsutis; siliculis obliquis, pedicellatis. *Fl. dan. t. 142.*
Bursa pastoris, Alpina, hirsuta. *Bauh. pin. 108. prodr. 51. t. 51.*
Habitat in Alpibus Helveticis, Lapponicis, Delph.

TETRADYNAMIA. SILICULOSE. 229

1. *LEPIDIUM perfoliatum*. L. foliis caulinis pinnato-multifidis; ramiferis, cordatis, amplexicaulibus integris. *Jacq. Austr.* t. 346. Gen. 865.

Thlaspi Alexandrinum. Bauh. pin. 108. *prodr.* 50. *Bauh. hist.* 2° p. 933. *Rai hist.* 834.

Habitat in Persia, Syria. ☉

4. *LEPIDIUM procumbens*. L. foliis sinuato-pinnatifidis; impari majore; scapo nudo; caulibus prostratis, racemiferis.

Nasturtium pumilum, supinum, vernum. Magn. monsp. 185. t. 184. *Habitat in Montpelii.* ☉ *Burg. delph. monsp. paris. lugd.*

5. *LEPIDIUM Alpinum*. L. foliis pinnatis, integerrimis; scapo subradicato; siliculis lanceolatis, mucronatis. *Fl. dan.* t. 569.

Nasturtium Alpinum, tenuissime divisum. Bauh. pin. 105. *Habitat in Alpibus Schneeberg, Saltzburgenfibus, Tyrolenfibus, Helveticis, Baldo. Delph.*

6. *LEPIDIUM petraeum*. L. foliis pinnatis, integerrimis; petalis emarginatis, calyce minoribus. *Jacq. austr.* t. 131.

Nasturtium pumilum vernum. Bauh. pin. 105. *Habitat in lapidosis Olandiæ, Angliæ, Austriæ.* ☉ *Succ. delph.*

9. *LEPIDIUM fativum*. L. floribus tetradynamis; foliis oblongis, multifidis.

Nasturtium hortense vulgatum. Bauh. pin. 103. *Nasturtium hortense. Dod. pempt.* 771. *Blackw.* t. 23. *Habitat....* ☉

11. *LEPIDIUM latifolium*. L. foliis ovato-lanceolatis, integris, serratis. *Fl. dan.* t. 557.

L. latifolium. Bauh. pin. 97. *L. Plinii. Dod. pempt.* 716. *Habitat in Galliæ, Angliæ umbrosis, subculentis.* ☉ *Succ. paris. burg. delph. lugd.*

13. *LEPIDIUM graminifolium*. L. foliis linearibus, superioribus, integerrimis; caule paniculato, virgato; floribus hexandris.

Thlaspi Lusitanicum umbellatum; gramineo folio; flore albo. Tournes. inst. 213. *Habitat in Europa australi.* ☉ *Delph.*

16. *Lepidium ruderale*. L. floribus diandris, apetalis; foliis radicalibus, dentato-pinnatis; ramiferis linearibus, integerrimis. *Fl. dan.* t. 184.

Nasturtium sylvestre, Oxyridis-folio. Bauh. pin. 105. *Habitat in Europæ ruderatis & ad vias. Junio.* ☉ *Succ. ged. pal. delph. lish. lugd.*

18. *LEPIDIUM Iberis*. L. floribus diandris, tetrapetalis; foliis inferioribus lanceolatis, serratis; superioribus linearibus, integerrimis.

Iberis latiore folio. Bauh. pin. 97. *Iberis. Dod. pempt.* 714. *Habitat in Germania, Gallia, Italia, Sicilia secus vias. Junio.* ☉ *Lugd.* C c ij

230 TETRADYNAMIA. SILICULOSÆ.

Gen. 866. 2. *THLASPI arvense*. T. filiculis orbiculatis; foliis oblongis, dentatis, glabris.

T. arvense, filiquis latis. *Bauh. pin.* 107.

T. latius. *Dod. pempt.* 712. *Blackw. t.* 68.

Habitat in Europæ agris. Aprili. ☉ *Ged. pal. burg. lith. lugd. succ.*

3. *THLASPI alliaceum*. D. filiculis subovatis, ventricosis; foliis oblongis, obtusis, dentatis, glabris.

T. Allium redolens. *Morif. hist.* 2. p. 297. f. 3. t. 18. f. 28.

Habitat in Europa australi. *Austr. burg. lugd.*

4. *THLASPI saxatile*. T. filiculis subrotundis; foliis lanceolato-linearibus, obtusis, carnosis. *Jacq. austr. t.* 236.

T. montanum, pingui folio, carneo flore, planâ & cordatâ siliquâ. *Barr. ic.* 845.

T. parvum saxatile, flore rubente. *Bauh. pin.* 107.

Habitat in Italiæ, Narbonensis Provinciæ, Austriæ saxosis.

6. *THLASPI campestre*. T. filiculis subrotundis; foliis sagittatis, dentatis, incanis.

T. arvense, Vaccariæ incano folio, majus. *Bauh. pin.* 106.

Habitat in Europæ arvis, viis argillosis, apricis. Maio. ♂ *Succ. paris. pal. burg. lugd. delph.*

7. *THLASPI montanum*. T. filiculis obcordatis; foliis glabris; radicalibus subcarnosis, obovatis, integerrimis; caulinis amplexicaulibus; corollis calyce majoribus. *Jacq. austr. t.* 237.

T. montanum, Glasti folio, minus. *Bauh. pin.* 106.

Habitat in Helvetiæ, Austriæ, Italiæ, Monspeli petrosis, sylvaticis. Aprili. *Pal. burg. delph. lugd.*

8. *THLASPI perfoliatum*. T. filiculis obcordatis; foliis caulinis cordatis, glabris, subdentatis; petalis longitudine calycis; caule ramoso. *Jacq. austr t.* 337.

T. arvense perfoliatum, majus. *Bauh. pin.* 106. *Barr. ic.* 815.

Habitat in Helvetiæ, Germaniæ, Galliæ agris apricis. Aprili. ♂ *Pal. burg. paris. lugd.*

9. *THLASPI alpestre*. T. filiculis obcordatis; foliis subdentatis; caulinis amplexicaulibus; petalis longitudine calycis; caule simplici.

T. Vaccariæ folio, Bursa pastoris filiquis. *Bauh. pin.* 107, *prodr.* 47.

Habitat in Austria, Helvetia. ☿ *Delph. lugd.*

10. *THLASPI Bursa pastoris*. T. filiculis obcordatis; foliis radicalibus pinnatifidis. *Fl. dan. t.* 729.

Bursa pastoris major, folio sinuato. *Bauh. pin.* 108.

β. Bursa pastoris media. *Bauh. pin.* 108.

γ. Bursa pastoris major; folio non sinuato. *Bauh. pin.* 108.

Habitat in Europæ cultis ruderatis. Martio. ☉ *Succ. paris. ged. pal. lith. lugd. burg.*

867. 1. *COCHLEARIA officinalis*. C. foliis radicalibus, cor-

TETRADYNAMIA. SILICULOSÆ. 231

dato-subrotundis; caulinis oblongis, subsinuatis. *Fl. dan.* t. 133. Gen.

C. folio subrotundo. *Bauh. pin.* 110.

Cochlearia. *Dod. pempt.* 594.

Habitat in Europæ borealis littoribus marinis. ☉ ♂ Succ.

COCHLEARIA *Coronopus*. C. foliis pinnatifidis; caule depresso; *Fl. dan.* t. 202.

Ambrosia campestris repens. *Bauh. pin.* 138.

Habitat in Europæ apricis, nudis, Julio. ☉ Succ. *parif. monspi pal. lugd. burg.*

6. COCHLEARIA *Armorica*. C. foliis radicalibus lanceolatis; crenatis; caulinis incis. *Blackw.* t. 415.

Raphanus rusticanus. *Bauh. pin.* 96.

Raphanus magna. *Dod. pempt.* 678.

Habitat in Europæ fossis & ad rivulos. ♀ Succ. *austr. lith. burg. delph. lugd.*

8. COCHLEARIA *Draba*. C. foliis lanceolatis, amplexicaulibus, dentatis. *Jacq. austr.* t. 315.

Draba umbellata f. major, capitulis donata. *Bauh. pin.* 109. *Morif. hist.* 2. p. 313. f. 3. t. 21. f. 1.

Habitat in Austria, Gallia, Italia ad versuras. ♀ *Delph.*

1. IBERIS *semperflorens*. I. frutescens, foliis cuneiformibus, integerrimis, obrutis. *Kniph. cent.* 12. n. 59.

868.

Habitat in Sicilia, Persia. ♀

2. IBERIS *sempervirens*. I. frutescens; foliis linearibus, acutis; integerrimis.

Thlaspi montanum sempervirens. Bauh. pin. 106.

Thlaspi Creticum perenne, flore albo. *Barr. ic.* 214. & 734.

Habitat in Cretæ rupestribus. ♀

4. IBERIS *saxatilis*. I. suffruticosa; foliis lanceolato-linearibus, carnosis, acutis, integerrimis, ciliatis.

Thlaspi fruticosum, Thymbra folio, hirsutum. Bauh. pin. 107.

Habitat in Italia, Gallia australis aridis sabulosis. ♀ *Prov. delph.*

5. *Iberis rotundifolia*. L. herbacea, foliis ovatis; caulinis amplexicaulibus, lævibus, succosis.

Thlaspi montanum, serrato Cepeæ folio; flore purpurascente; umbellato. Barr. ic. 848.

Habitat in Helvetia. ♀ *Delph.*

6. IBERIS *umbellata*. I. herbacea; foliis lanceolatis, acuminatis; inferioribus ferratis; superioribus integerrimis.

Thlaspi umbellatum, Creticum, Iberidis folio. Bauh. pin. 106.

Draba f. *Arabis* f. *Thlaspi Candiaë. Dod. pempt.* 713.

Habitat in Hetruria, Hispania. ☉

7. IBERIS *amara*. I. herbacea; foliis lanceolatis, acutis; subdentatis; floribus racemosis. *Kniph. cent.* 9. n. 52.

232 TETRADYNAMIA. SILICULOSEÆ.

Gen.

Thlaspi umbellatum, arvense, Iberidis folio. *Bauh. pin.* 106.
Habitat in Helvetiâ, Germania. Augusto. ☉ *Pal. delph.*
lugd.

8. *IBERIS Linifolia*. I. herbacea, foliis linearibus, integerri-
 mis; caulibus ferratis; caule paniculato; corymbis hēmi-
 sphaericis.

Thlaspi Lusitanicum umbellatum, gramineo folio; flore pur-
 purascente. *Tournef. inst.* 213. *Garid. aix.* 459. t. 105.
Habitat in Hispania, Lusitania, Montpelii. *Delph. burg.*

9. *IBERIS odorata*. I. herbacea; foliis linearibus, supernè dilata-
 tatis, ferratis.

Thlaspi umbellatum Creticum, flore albo, odorato, minus.
Bauh. pin. 106.

Habitat in Alpibus Allobrogicis. ☉ *Delph.*

11. *IBERIS nudicaulis*. I. herbacea, foliis sinuatis; caule nudo
 simplici. *Fl. dan.* 323.

Bursa pastoris minor; foliis incis. *Bauh. pin.* 108.

Bursa pastoris minor. *Dod. pempt.* 103.

Habitat in Europæ arenosis, sylvaticis, nudis, sterilissimis. Aprili.
Succ. ged. pal. sil. lugd.

12. *IBERIS pinnata*. I. herbacea, foliis pinnatifidis.

Thlaspi umbellatum, Nasturtii folio, *Montpeliacum.* *Bauh.*
pin. 106.

Habitat in Europæ australis maritimis. ☉ *Delph. lugd.*

A L Y S S U M.

* SUFFRUTICOSA.

669.

1. *ALYSSUM spinosum*. A. racemis senilibus, spinifor-
 mibus, nudis.

Thlaspi fruticosum, spinosum. *Bauh. pin.* 108.

Thlaspi spinosum, Hispanicum. *Barr. ic.* 808.

Habitat in Hispaniâ, Galliæ caulis. ¶ *Parif.*

4. *ALYSSUM alpestre*. A. caulibus suffruticosis, diffusis; foliis
 subrotundis, incanis; calycibus coloratis. *Ger. prov.* 352.
 t. 13. f. 7.

Habitat in Alpibus Galloprovinciæ versus Italiam. ¶ *Delph.*

* * HERBACEA.

6. *ALYSSUM incanum*. A. caule erecto; foliis lanceolatis,
 incanis, integerrimis; floribus corymbosis, petalis bifidis.

Thlaspi fruticosum, incanum. *Bauh. pin.* 108.

Habitat in Europæ septentrionalioris arenosis, apricis. Junio. ¶ ☉
Succ. ged. austr. pal. burg. lith.

8. *ALYSSUM calycinum*. A. caulibus herbaceis; staminibus om-
 nibus dentatis; calycibus persistentibus. *Jacq. austr.* t. 338.

Thlaspi Alysson dictum, campestre, majus. *Bauh. pin.* 107.

TETRADYNAMIA. SILICULOSÆ. 233

- Habitat in Austria, Gallia, Germania. Maio. ☉ Pal. delph. burg. lugd.* Gen.
9. *ALYSSUM montanum. A. caulibus herbaceis, diffusis; foliis sub lanceolatis, punctato-echinatis. Jacq. austr. t. 37.*
Thlaspi Thymi folio, utriculo subrotundo, mucronato, Hispanicum. Barrel. ic. 807.
Thlaspi Alpinum repens. Bauh. pin. 107.
Habitat in Helvetiæ, Germaniæ apricis siccis. ☿ Delph. burg. lugd.
10. *ALYSSUM campestre. A. caule herbaceo; flaminibus stipatis pari setarum; calycibus deciduis.*
Thlaspi montanum incanum, luteum, Serpilli folio, majus. Bauh. pin. 107. prodr. 49.
Habitat in Gallia, Germania, Helvetia. Maio. ☉ Pal. delph. lugd. monsp.
- II. *CLYPEOLA Jonithlaspi. C. siliculis orbiculatis, unilocularibus, monospermis.* 870
Thlaspi clypeatum, Serpilli folio. Bauh. pin. 107.
Habitat in Italiæ, Narbonæ sabulosis. ☉ Burg. lugd. delph.
11. *PELTARIA alliacea. Jacq. austr. t. 123.* 871
Habitat in Alpibus, Istriam inter & Croatiam, ad arcem Stichenstein versus Schneeberg Austria. ☿
12. *BISCUTELLA auriculata. B. calycibus nectario utrinque gibbis; siliculis in stylum coeuntibus.* 872
Thlaspidium biscutatatum, villosum; flore calcari donato. Bauh. pin. 107; prodr. 49.
Ion Draba alyssoides, lutea, angustifolia. Barr. ic. 230.
Habitat in Italia, Galloprovincia. ☉ Delph.
5. *BISCUTELLA lavigata. B. siliculis glabris; foliis lanceolatis, serratis. Jacq. austr. 4. t. 339.*
Habitat in Italia, &c. ☉ Delph. burg.
13. *LUNARIA rediviva. L. foliis alternis. Kniph. cent. 7. n. 46.* 873
Viola Lunaria major, siliquâ oblongâ. Bauh. pin. 203.
Habitat in Europa septentrionaliore, in Germania. Weber spicil. 18. ☿ Ged. lith. lugd.
2. *LUNARIA annua. L. foliis oppositis.*
Viola latifolia. Dod. pempt. 161.
Habitat in Germania. Weber spicil. p. 18.

SILIQUOSA.

1. *DENTARIA enneaphylla. D. foliis ternis, ternatis.* 875
Jacq. austr. t. 316.



234 TETRADYNAMIA. SILIQUOSA.

Geni.

D. triphyllus. *Bauh. pin. 322. Clus. hist. 2. p. 121. n. 5.*
Habitat in Austria, Italiae montanis umbrosis, sterilibus. ℥ Sil. carn.

2. DENTARIA bulbifera. D. foliis inferioribus, pinnatis, summis simplicibus. *Fl. dan. t. 361.*

D. heptaphyllos baccifera. *Bauh. pin. 322.*

Habitat in Europa australi ad radices montium umbrosas. ℥ Succ.

3. DENTARIA pentaphyllos. D. foliis summis digitatis.

D. heptaphyllos. *Bauh. pin. 322.*

D. 8. heptaphyllos. *Clus. hist. 2. p. 123.*

β D. pentaphyllos. *Bauh. pin. 322.*

Habitat in Alpibus Helveticis, Allobrogis, aliisque. ℥ Sil. delph. burg. lugd.

CARDAMINE.

* FOLIIS SIMPLICIBUS.

876. 1. CARDAMINE *Bellidifolia*. C. foliis simplicibus, ovatis, integerrimis; petiolis longis. *Fl. dan. t. 20.*
Nasturtium Alpinum, Bellidis folio, minus. Bauh. pin. 105.
Habitat in Alpibus Lapponiae, Helvetiae, Britanniae. ℥

4. CARDAMINE *petraea*. C. foliis simplicibus, oblongis, dentatis. *Fl. dan. t. 386.*
Nasturtium petræum. Pluck. alm. 261. t. 101. f. 3. Pet. herb. 50. f. 3.

Habitat in Angliæ, Arvoniae, Merviniae, Daniz, Sueciz rupibus excessis. ℥

** FOLIIS TERNATIS.

5. CARDAMINE *Resedifolia*. C. foliis inferioribus, indivisis; superioribus trilobis, pinnatisque.

Nasturtium Alpinum minus, Resedæ folio. Bauh. pin. 104. Prodr. 45. t. 45.

Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenæis, in Germania. Delph.

6. CARDAMINE *trifolia*. C. foliis ternatis, obtusis; caule subnudo. *Jacq. austr. t. 27.*

Nasturtium Alpinum, trifolium. Bauh. pin. 104.

Habitat in Alpibus Helveticis, Lapponicis, &c. locis umbrosis sylvaticis. Carn.

*** FOLIIS PINNATIS.

8. CARDAMINE *Chelidonia*. C. foliis pinnatis; foliolis quinis, incis.

C. glabra, Chelidonii folio. T. Barr. ic. 156.

Habitat in Sibiria, Italia.

TETRADYNAMIA. SILIQUOSA. 235

Gen:

9. *CARDAMINE impatiens*. Cardamine foliis pinnatis, incisis, stipulatis; floribus apetalis. *Fl. dan.* t. 735.
Sisymbrii Cardamines species quædam insipida. *Bauh. hist.* 2. p. 886. *Barr. ic.* 155.
Habitat in Europæ nemoribus ad radices montium. Aprili. ♂ *Carn. pal. delph. lith. lugd.*
10. *CARDAMINE parviflora*. C. foliis pinnatis, exstipulatis; foliolis lanceolatis, obtusis; floribus corollatis.
Nasturtium pratense, parvo flore. *Bauh. prodr.* 44.
Habitat in Europa. ☉ *Burg. lugd.*
12. *CARDAMINE hirsuta*. C. foliis pinnatis; floribus tetrandris.
Fl. dan. t. 148.
Nasturtium aquaticum, minus. *Bauh. pin.* 104.
Habitat in Europæ arvis, hortis, arvis. Aprili. *Succ. pal. delph. lith. lugd.*
13. *CARDAMINE pratensis*. C. foliis pinnatis; foliolis radicalibus, subrotundis; caulinis lanceolatis.
Nasturtium pratense, magno flore. *Bauh. pin.* 104.
Flos Cuculi. *Dod. pempt.* 592.
β. Nasturtium pratense; folio rotundiore; flore majore. *Bauh. pin.* 104.
Habitat in Europæ pascuis aquosis. Aprili. ♀ *Succ. paris. pal. lith. lugd. burg.*
14. *CARDAMINE amara*. C. foliis pinnatis, axillis stoloniferis.
Nasturtium aquaticum, majus & amarum. *Bauh. pin.* 204.
Habitat in Europæ septentrionalioris nemoribus. Aprili. ♀ *Pal. lith. delph. lugd. succ. paris.*

SISYMBRIUM.

* *SILIQUIS DECLINATIS, BREVIUS.*

1. *SISYMBRIUM Nasturtium*. S. filiquis declinatis; foliis pinnatis; foliolis subcordatis. *Fl. dan.* t. 660. 877
Nasturtium aquaticum, supinum. *Bauh. pin.* 104.
Habitat in Europa & America septentrionali ad fontes, inque Oriente. Junio. *Succ. paris. pal. delph. lugd. lith. burg.*
2. *SISYMBRIUM sylvestre*. S. filiquis declinatis, oblongo-ovatis; foliolis lanceolatis, ferratis. *Oed. dan.* t. 409.
Eruca palustris, Nasturtii folio; filiquâ oblongâ. *Bauh. pin.* 98.
Habitat in Helvetiæ, Germaniæ, Galliæ ruderatis. Julio. ♀ *Pal. burg. lith. lugd. succ. paris.*
3. *SISYMBRIUM amphibium*. S. filiquis declinatis, oblongo-ovatis; foliis pinnatifidis, ferratis.
Radicula, foliis integris & pinnatifidis; petalis calyce longioribus. *Hall. helv.* n. 486.
Raphanus aquaticus, foliis in profundas lacinias divisis. *Bauh. pin.* 97. *prodr.* 38. t. 38.

236 TETRADYNAMIA. SILIQUOSA.

Gen.

8. *Sisymbrium aquaticum*.

S. foliis simplicibus, dentatis, serratis. Fl. succ.

9. *Sisymbrium terrestre*.

S. aquaticum, foliis variis. Vaill. parif. 185.

*Habitat in Europæ septentrionalioris aquosis. Junio. Lisk. succ. parif. lugd.*4. *SISYMBRIUM Pyrenaicum*. S. filiquis subovatis; foliis inferioribus lyratis; superioribus bipinnatifidis, amplexicaulibus; stylis filiformibus.

Alyssum foliis pinnatis, multiformibus; floribus racemosis, luteis. Allion. pedem. 40. t. 7.

*Habitat in Pyrenæis, Helveticis alpibus. ¶ lugd.*5. *SISYMBRIUM Tanacetifolium*. S. foliis pinnatis; foliolis lanceolatis, inciso-serratis; extimis confluentibus.

Eruca Tanaceti foliis. Morif. hist. 2. p. 231. f. 2. t. 6. f. 19.

*Habitat in Sabaudia, Helvetia. Delph.*6. *SISYMBRIUM tenuifolium*. S. foliis integerrimis, infimis, tripinnatifidis; supremis integris.

Sinapi Erucae folio. Bauh. pin. 99.

Sinapi sylvestre. Dodon. 707.

Habitat in Germania, Gallia, Helvetia. Junio. ¶ Paris. pal. burg. lugd. delph.

* * SILIQUIS SESSILIBUS, AXILLARIIS.

7. *SISYMBRIUM supinum*. S. filiquis axillaribus, subsessilibus, solitariis; foliis dentato-sinuatis.

Eruca supina alba, filiquâ singulari è foliorum alis erumpente. Isnard. ad. 1724. p. 295. t. 18.

*Habitat Parisiis ad agrorum margines, inque Hispania, Gothlandia, Lugduni ad Rhodanum. ☉ Delph.*9. *SISYMBRIUM Bursaefolium*. S. racemo flexuoso; foliis lyratis à caule erecto, folioso.*Habitat in Sicilia, Italia, Helvetia, Pyrenæis. ☉ Delph.*

* * * CAULE NUDO.

10. *SISYMBRIUM murale*. S. subacaule; foliis lanceolatis, sinuato-serratis, læviusculis; scapis subscabris, ascendentibus.

Eruca viminea, Iberidis folio; flore luteo. Barr. rar. 421. t. 131.

*Habitat in Gallia, Italia. ☉ Delph. parif.*11. *SISYMBRIUM Monense*. S. acaule; foliis pinnato-dentatis, subpilosis; scapis lævibus.

Eruca Monensis laciniata; flore luteo majore. Dill. elth. 135. t. III. f. 135.

Habitat in insula Mona Anglia, rupe Victoriae Galloprovincie. ¶ Delph. lugd.

TETRADYNAMIA. SILIQUOSA. 237

13. *SISYMBRIUM Barrelierii*. S. caule subnudo, ramoso; foliis radicalibus, runcinatis, dentatis, hispids. Gen.
Habitat in Hispania, Italia. ☉

14. *SISYMBRIUM arenosum*. S. caule subfolioso, ramoso; foliis lyratis, rectangulo-dentatis, hispids; pilis ramosis. *Eruca cærulea in arenosis proveniens. Bauh. pin. 99. prodr. 40. f. mala Barr. ic. 196.*
Habitat in Germania, Helvetia. ☉ *Sil. delph. lith. lugd. snec.*

* * * * FOLIIS PINNATIS.

17. *SISYMBRIUM asperum*. S. filiquis scabris; foliis pinnatifidis; pinnis lineari-lanceolatis, subdentatis; corollis calyce longioribus.
Sinapi parvum, filiquâ asperâ. Bauh. pin. 499. prodr. 41.
Habitat in Montpelii palustribus. ☉ *Burg. delph.*

18. *SISYMBRIUM Sephia*. S. petalis calyce minoribus; foliis decomposito-pinnatis. *Fl. dan. t. 5. 8.*
Nasturtium sylvestre, tenuissimè divisum. Bauh. pin. 105.
Habitat in Europæ maceris, muris, tectis. Junio. ☉ *Succ. parif. pal. burg. lith. lugd.*

20. *SISYMBRIUM Irio*. S. foliis runcinatis, dentatis, nudis; caule lævi; filiquis erectis. *Jacq. austr. t. 322.*
Erysimum latifolium, majus, glabrum. Bauh. pin. 101.
Habitat in Europæ cultis. ☉ *Burg. lugd. delph. parif.*

21. *SISYMBRIUM Læselii*. S. foliis runcinatis, acutis, hirtis; caule retrorsum hispido. *Jacq. austr. t. 324.*
Erysimum angustifolium majus. Bauh. pin. 107.
Erysimum hirsutum, filiquâ crucæ. Læf. pruss. 69. t. 14.
Habitat in Borussia, Gallia, Germania, &c. Junio. ☉ *Pal. delph. lith.*

* * * * FOLIIS LANCEOLATIS, INTEGRIS.

25. *SISYMBRIUM strictissimum*. S. foliis lanceolatis, dentato-ferratis, caulinis. *Jacq. austr. t. 194.*
Draba lutea, filiquis strictissimis. Bauh. pin. 110.
Habitat in Helvetiæ, Italiæ montibus asperis, apricis; in Germania, Austria. ☉ *Delph.*

1. *ERYSIMUM officinale*. E. filiquis spicæ adpressis; foliis runcinatis. *Fl. dan. t. 560.* 878.

Erysimum vulgare. Bauh. pin. 100.
Habitat in Europæ rudertis. Junio. ☉ *Succ. pal. lith. burg. lugd.*

2. *ERYSIMUM Barbarea*. E. foliis lyratis, extimo subrotundo.
Eruca lutea latifolia f. Barbarea. Bauh. pin. 98.
Habitat in Europa. Maio. ☉ *Succ. pal. burg. lugd. parif. lith.*

238 TETRADYNAMIA. SILIQUOSA.

Gen.

3. *ERYSIMUM Alliaria*. E. foliis cordatis.
Alliaria. *Bauh. pin.* 110. *Fuchs hist.* 104. *Cam. epit.* 589.
Habitat in Europæ sepibus, cultis, umbrosis. Aprili. ♂ 1. ♀ Succ.
paris. pal. lith. burg. lugd.
5. *ERYSIMUM Cheiranthoides*. E. foliis lanceolatis, integerrimis; siliquis patulis. *Fl. dan.* 731.
Myagrum filiqua longa. *Bauh. pin.* 109.
Habitat ubique in Europæ arvis. Maio. ☉ Succ. *paris. ged. pal. lugd. lith. burg.*
6. *ERYSIMUM Hieracifolium*. E. foliis lanceolatis, ferratis.
Jacq. austr. t. 73.
Leucoium luteum sylvestre, Hieracifolium. *Bauh. pin.* 201.
prodr. 102.
Habitat in Gallia, Germania, Austria. Maio. ♂ ♀ Paris. succ.
pal. burg. lith. lugd.

879.

1. *CHEIRANTHUS Erysmoides*. C. foliis lanceolatis, dentatis, nudis; caule recto simplicissimo; siliquis tetragonis. *Allion pedem.* t. 8. f. 2.
Leucoium luteum sylvestre, angustifolium. *Bauh. pin.* 202.
Eruca angustifolia. *Bauh. pin.* 99.
Habitat in Germania, Helvetia, Hungaria, Gallia. ☉ Succ.
delph.
3. *CHEIRANTHUS Cheiri*. C. foliis lanceolatis, acutis, glabris; ramis angulatis; caule fruticoso.
Leucoium luteum vulgare. *Bauh. pin.* 202.
Habitat in Angliæ, Helvetiæ, Galliæ, Hispaniæ muris, tectis.
 ♂ ♀ ¶ ¶ Paris. delph. lugd.
8. *CHEIRANTHUS incanus*. C. foliis lanceolatis, integerrimis, obtusis, incanis; siliquis apice truncatis, compressis; caule suffruticoso.
Leucoium, incano folio, hortense. *Bauh. pin.* 200. n. 1. 2.
 4. 5. 6. 7.
Habitat in Hispaniæ maritimis. ♀ ¶
9. *CHEIRANTHUS fenestralis*. C. foliis conferto-capitatis, recurvatis, undatis; caule indiviso. *Jacq. hort.* t. 179.
Habitat ♂
12. *CHEIRANTHUS tristis*. C. foliis linearibus, subinuatis; floribus sessilibus; petalis undatis; caule fruticoso.
Leucoium minus, breviori folio, obsoleto flore. *Barr. ic.* 999. n. 2.
Habitat in Hispania, Italia, Monspeli. ¶
1. *HESPERIS tristis*. H. caule hispido, ramoso patente. *Austr.* t. 202.
H. montana, pallida, odoratissima. *Bauh. pin.* 202.
Habitat in Hungariæ, Austriæ arvis. ♂

881.

TETRADYNAMIA. SILIQUOSA. 239

2. *HESPERIS matronalis*. H. caule simplici erecto; foliis ovato-lanceolatis, denticulatis; petalis mucrone emarginatis. *Kniph. cent.* 7. n. 32.
H. hortensis. *Bauh. pin.* 202.
Viola matronalis. *Dod. pempt.* 161.
Habitat in Germania, Helvetia, Sibiria. ♂ *Parif. delph.*
3. *HESPERIS inodora*. [H. caule simplici, erecto; foliis subhastatis, dentatis; petalis obtusis. *Jacq. austr.* t. 347.
H. sylvestris, inodora. *Bauh. pin.* 202. *Rupp. ien. ed. Hall.* p. 78. t. 1.
Habitat Viennæ, Monspeli. ♂
1. *ARABIS Alpina*. A. foliis amplexicaulibus, dentatis. 882.
Oed. dan. t. 62.
Draba alba, siliquosa, repens. *Bauh. pin.* 109.
Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis, Lapponicis. *Delph. lugd.*
3. *ARABIS thaliana*. A. foliis petiolatis, lanceolatis, integerrimis.
Bursæ pastoris similis siliquosa major. *Bauh. pin.* 108.
Habitat in Europæ septentrionalioris sabulosis. Aprilis. ☉ *Succ. parif. pal. delph. burg. lugd.*
4. *ARABIS Bellidifolia*. A. foliis subdentatis: radicalibus, obovatis; caulinis lanceolatis. *Jacq. austr.* 3. t. 280.
Nasturtium Alpinum, Bellidis folio, majus. *Bauh. pin.* 105. *prodr.* 46. *Bauh. hist.* 2. p. 870.
Habitat in Alpibus Austriacis, Helveticis. ☿ *Delph.*
10. *ARABIS Turrita*. A. foliis amplexicaulibus; siliquis decurvis, planis, linearibus; calycibus subrugosis. *Jacq. austr.* t. 11.
Brassica sylvestris, albido flore, nutante siliquâ. *Barr. ic.* 353.
Habitat in Helvetiæ, Hungariæ, Galliæ, Siciliæ sepibus montosis. ☉ *Delph. burg. lugd. parif.*
1. *TURRITIS glabra*. T. foliis radicalibus, dentatis, hispidis; caulinis integerrimis, amplexicaulibus, glabris. 883.
Brassica sylvestris; foliis circa radicem cichoraceis. *Bauh. pin.* 112.
Habitat in Europæ pascuis siccis, apricis. Maio. ♂ *Succ. parif. pal. delph. burg. lith. lugd.*
2. *TURRITIS hirsuta*. T. foliis omnibus hispidis; caulinis amplexicaulibus.
Erysimo similis hirsuta, non laciniata, alba. *Bauh. pin.* 101. *prodr.* 42. t. 42.
Habitat in Sueciæ, Germaniæ, Angliæ pascuis sylvaticis, Maio. *Parif. pal. delph. burg. lith. lugd.*

Gen.

BRASSICA.

* STYLO OBTUSIUSCULO.

884

1. BRASSICA *Orientalis*. B. foliis cordatis, amplexi-
caulibus, glabris; radicalibus scabris, integerrimis;
filiquis tetragonis. *Jacq. austr.* t. 282.
B. campestris perfoliata; flore albo. *Bauh. pin.* 112.
Habitat in Oriente, Monspeli; Germania, &c. Junio. ☉ *Delph.*
pal.
2. BRASSICA *campestris*. B. radice cauleque tenui; foliis cau-
linis, uniformibus, cordatis, sessilibus. *Fl. dan.* t. 550.
B. campestris perfoliata; flore luteo. *Læs. pruss.* 29. *Fl.*
lapp. 265.
Habitat in agris, non argillofis, Europæ. ☉ *Lith. burg. lugd.*
3. BRASSICA *arvensis*. B. foliis amplexicaulibus, spatulatis,
repandis; summis cordatis, integerrimis.
B. campestris, purpureo flore. *Bauh. pin.* 112. *Clus. hist.* 2.
p. 127.
Habitat in Europæ australis arvis humentibus. ♀
4. BRASSICA *Alpina*. B. foliis caulinis, cordato - sagittatis,
amplexicaulibus, radicalibus ovatis; petalis erectis.
Habitat in Germania, Helvetia. Maio. ♀ *Pal. delph.*
5. BRASSICA *Napus*. B. radice caulescente, fusiformi.
Napus sylvestris. *Bauh. pin.* 95.
Napus. *Dod. pempt.* 674.
Habitat in arenosis maritimis Gothlandiæ, Belgii, Angliæ. ♂
Succ. parif. ged.
6. BRASSICA *Rapa*. B. radice caulescente, orbiculari, depresso,
carnosa. *Gallob. Blackw.* t. 226.
Rapa fativa rotunda. *Bauh. pin.* 89.
R. Rapa fativa oblonga f. femina. *Bauh. pin.* 89.
Habitat in arvis Angliæ, Belgii. ☉
7. BRASSICA *oleracea*. B. radice caulescente, tereti, carnosa;
B. (*oleracea sylvestris*) maritima arborea f. procerior ramosa.
Morif. hist. 2. p. 208.
β. B. (*oleracea viridis*) alba vel viridis. *Bauh. pin.* 111.
γ. B. (*oleracea rubra*) capitata rubra. *Bauh. pin.* 111.
δ. B. (*oleracea capitata*) capitata alba. *Bauh. pin.* 111.
Regn. bot.
- ε. B. (*oleracea sabauda*) alba crispa. *Bauh. pin.* 111.
ζ. B. (*oleracea laciniata*) laciniata rubra. *Bauh. hist.* 2. p. 832.
ν. B. (*oleracea selenisia*) angusto Apii folio. *Bauh. pin.* 112.
ξ. B. (*oleracea sabellica*) fimbriata. *Bauh. pin.* 112.
θ. B. (*oleracea botrytis*) cauliflora. *Bauh. pin.* 111.

x. B.

TETRADYNAMIA. SILIQUOSA. 241

10. B. (*oleracea Napobrassica*) radice napiformi. *Tournef. inst.* 219. Gen.

Mill. dict. n. 2.

C. B. (*oleracea gongylodes*) gongylodes. *Bauh. pin.* 111.

Habitat in maritimis Angliæ. ☉

* * ERUCÆ SILIQUIS STYLO ENSIFORMI.

10. BRASSICA *Erucastrum*. B. foliis runcinatis; caule hispido; filiquis lævibus.

Eruca sylvestris major lutea; caule aspero. *Bauh. pin.* 98.

Habitat in Europæ australioris ruderalis. Junio. ☉ *Pal. lith. delph. burg. lugd.*

11. BRASSICA *Eruca*. B. foliis lyratis; caule hirsuto; filiquis glabris. *Blackw. t.* 242.

Eruca latifolia alba. *Bauh. pin.* 98.

Habitat in Helvetia, Austria. ☉ *Lugd.*

11. SINAPIS *arvensis*. S. filiquis multangulis, torosoturgidis, rostro ancipite longioribus. *Fl. dan.* t. 678 & t. 753. 885;

Rapistrum flore luteo. *Bauh. pin.* 95.

Habitat in agris Europæ. Junio. ☉ *Parif. ged. pal. burg. lugd. lith.*

4. SINAPIS *alba*. S. filiquis hispidis; rostro obliquo, longissimo, ensiformi. *Blackw. t.* 29.

Sinapis Apii folio. *Bauh. pin.* 99.

Habitat in agris Belgii, Angliæ, Galliæ. ☿ *Parif. burg.*

5. SINAPIS *nigra*. S. filiquis glabris, racemo appressis.

Sinapis Rapi folio. *Bauh. pin.* 99.

Habitat in aggeribus ruderalis Europæ septentrionalioris. ☿ *Parif. lugd. suec. burg. pal.*

11. RAPHANUS *sativus*. R. filiquis teretibus, torosis, bilocularibus. 886;

R. minor oblongus. *Bauh. pin.* 96. *Blackw. t.* 81.

Habitat in China. ☉ ♂

3. RAPHANUS *Raphanistrum*. R. filiquis teretibus, articulatis, lævibus, unilocularibus.

Rapistrum flore albo, lineis nigris, depicto. *Bauh. pin.* 95.

Habitat inter segetes Europæ. Maio. *Suec. parif. monsp. ged. pal. lugd. burg. lith.*

2. BUNIAS *Erucago*. B. filiculis tetragonis, angulis bicristatis. *Jacq. austr.* t. 340. 887;

Eruca Monspeliaca, filiquâ quadrangulâ, echinatâ. *Bauh. pin.* 99. *prodr.* 41. t. 41.

Habitat Monspeli in agris humidiusculis. ☉ *Delph. lugd.*

5. BUNIAS *Cakile*. B. filiculis ovatis, lævibus, ancipitibus; *Kniph. cent.* 8. n. 18.

242 TETRADYNAMIA. SILIQUOSA.

Gen. Eruca maritima, Italica; siliquâ hastæ cuspidi simili. *Bauh. pin. 99.*
Habitat in Europæ, Africae, Americæ maritimis. ☉ Monsp. Suec. norv.

888. 1. ISATIS tinctoria. I. foliis radicalibus crenatis; caulinis sagittatis; siliculis oblongis.

I. sylvestris f. angustifolia. *Bauh. pin. 113.*

Habitat ad littora maris Baltici & Oceani Europæ, ad vias Helvetiæ, &c. Maio. ♂ Suec. parif. austr. pal. delph. burg.

889. 1. CRAMBE maritima. C. foliis cauleque glabris. *Fl. dan. 316.*

Brassica maritima monospermos. Bauh. pin. 112.

Habitat ad littora Oceani septentrionalis. ♀



CLASSIS XVI.

MONADELPHIA.

DECANDRIA.

897. GERANIUM. Monogyna. *Capsf.* 5-coccarof-
trata.

POLYANDRIA.

902. SIDA. Submonogyna. *Cal.* simplex
angularis. *Capsf.* locularis,
1-sperma.
910. GOSSYPIUM. Monogyna. *Cal.* exter. 3-fidus;
Capsf. locularis, polysper-
ma, coadunata.
907. LAVATERA. Polygyna. *Cal.* exter. 3-fidus;
Arilli 1-spermi, verticil-
lati.
906. MALVA. Polygyna. *Cal.* exter. 3-phyll-
lus. *Arilli* 1-spermi, ver-
ticillari, plures.
908. MALOPE. Polygyna. *Cal.* exter. 3-phyll-
lus. *Arilli* 1-spermi, con-
glomerati.
905. ALCEA. Polygyna. *Cal.* exter. 6-fidus;
Arilli 1-spermi, plures.
911. HIBISCUS. Monogyna. *Cal.* exter. 8-fidus;
Capsf. lotulis polyspermis,
coadunatis.
904. ALTHÆA. Polygyna. *Cal.* exter. 9-fidus;
Arilli 1-spermi, verticil-
lati.



MONADELPHIA.

DECANDRIA.

GERANIUM.

* *AFRICANA. STAMINIBUS 7 ANTHERIFERIS; FOLIIS ALTERNIS; PEDUNCULIS MULTIFLORIS; FRUTICOSA.*

Gen. 897. 2. *GERANIUM inquinans.* G. calycibus monophyllis, foliis orbiculato-reniformibus, tomentosis, crenatis, integriusculis; caule fruticoso.

G. Africanum arborescens; Malvæ folio pingui; flore coccineo. *Dill. elth.* 151. t. 125. f. 151. 152.

Habitat in Africa. ¶

14. *GERANIUM Zonale.* G. calycibus monophyllis; foliis cordato-orbiculatis, incis, zonâ notatis; caule fruticoso.

Habitat in Africa. ¶

15. *GERANIUM vitifolium.* G. calycibus monophyllis; foliis ascendentibus, lobatis, pubescentibus; floribus capitatis; caule fruticoso.

G. Africanum arborescens; Vitis folio; odore Melissæ. *Dill. elth.* 152. t. 126. f. 153.

Habitat in Africa. ¶

* * *STAMINIBUS 7 ANTHERIFERIS. FOLIIS OPPOSITIS; HERBACEA.*

21. *GERANIUM odoratissimum.* G. calycibus monophyllis; caule carnos, brevissimo; ramis herbaceis, longis; foliis cordatis, mollissimis.

G. Africanum humile; folio fragrantissimo, molli. *Dill. elth.* 157. t. 131. f. 138.

Habitat in Africa. ¶

30. *GERANIUM triste.* G. calycibus monophyllis, sessilibus; scapis bifidis, monophyllis.

Habitat ad Cap. b. Spei. ¶

* * * *MYRRHINA. STAMINIBUS 5-ANTHERIFERIS. CAL. 5-PHYLLIS. FRUCTUS DECLINATI.*

32. *GERANIUM cicutarium.* G. pedunculis multifloris; floribus pentandris; foliis pinnatis, incis, obtusis; caule ramoso.

MONADELPHIA. DECANDRIA. 245

Gen.

G. Cicutæ folio, minus & supinum. *Bauh. pin.* 319.

G. supinum. *Dod. penpr.* 63.

Habitat in Europæ sterilibus, cultis. Maio. ☉ *Suec. paris. pal. lugd. burg. lith.*

41. GERANIUM *Pyrenaicum*. G. pedunculis bifloris; floribus pentandris; petalis bilobis; calycibus apice glandulosis; antheris exterioribus, sterilibus.

G. pedunculis bifloris; foliis multifidis; laciniis obtusis, inæqualibus; petalis bifidis. *Burm. ger.* 27. *Gerard. prov.* 434. t. 16. f. 2.

Habitat in Pyrenæis, Anglia. ♀ *Delph. lugd.*

*** BATRACHIA STAMINIBUS DECEM ANTHERIFERIS.

44. GERANIUM *phœum*. G. pedunculis solitariis, oppositifoliis; calycibus subaristatis; caule erecto; petalis undulatis.

β. G. batrachioides hirsutum; flore atro-rubente. *Bauh. pin.* 318.

G. 1. pullo flore. *Clus. hist.* 2. p. 99.

Habitat in Alpibus Pannonicis, Helveticis, Styriacis. ♀ *Delph. lugd.*

45. GERANIUM *fuscum*. G. pedunculis bifloris, oppositifoliis, geminis; caule patulo; petalis integerrimis.

G. montanum fuscum. *Bauh. pin.* 318.

Habitat in Europa australi. ♀ *Lugd.*

47. GERANIUM *nodosum*. G. pedunculis bifloris; petalis emarginatis; foliis caulinis, trilobis, integris, serratis, subtus lucidis.

G. nodosum. *Bauh. pin.* 318.

Habitat in Delphinatu. ♀ *Delph. lugd.*

49. GERANIUM *sylvaticum*. G. pedunculis bifloris; foliis subpeltatis, quinquelobis, inciso-serratis; caule erecto; petalis emarginatis. *Fl. dan.* t. 124.

G. batrachioides; folio Aconiti. *Bauh. pin.* 317.

Habitat in Europæ borealis sylvis. ♀ *Suec. lith.*

50. GERANIUM *palustre*. G. pedunculis bifloris, longissimis, declinatis; foliis quinquelobis, incisis; petalis integris. *Fl. dan.* n. 596.

G. batrachioides palustre; flore sanguineo. *Dill. app.* 55. *Helth.* 160. t. 134. f. 161.

Habitat in Russia, Germania. Julio. ♀ *Ged. pal.*

51. GERANIUM *pratense*. G. pedunculis bifloris; foliis subpeltatis, multipartitis, rugosis, acutis; petalis integris.

G. batrachioides, gratiâ Dei, Germanorum. *Bauh. pin.* 318.

G. 3. batrachioides, majus. *Clus. hist.* 2. p. 100.

Habitat in Europæ borealis pratis. Julio. ♀ *Delph. lith. suec. lugd.*

Gen. * * * * * STAMINEUS 10-ANTHERIFERIS. PEDUNCULIS BIFLORIS. ☉

55. GERANIUM *robertianum*. G. pedunculis bifloris; calycibus pilosis, decemangulatis. *Fl. dan.* 694.
 G. *robertianum* primum. *Bauh. pin.* 319.
Habitat in Europæ borealis rupibus, etiam in Arabia felici. Junio. ♂ *Ged. pal. lith. burg. lugd. succ. paris.*
56. GERANIUM *lucidum*. G. pedunculis bifloris; calycibus pyramidatis, angulatis, elevato-rugosis; foliis quinquelobis, rotundatis. *Fl. dan.* t. 218.
 G. *lucidum* saxatile. *Bauh. pin.* 318.
Habitat in Europæ rupibus umbrosis. Junio. ☉ *Succ. paris. monsp. pal. delph. lugd.*
57. GERANIUM *molle*. G. pedunculis bifloris, foliisque floralibus alternis; petalis bifidis; calycibus muticis; caule erectiusculo. *Fl. dan.* t. 679.
 G. *columbinum* villosum; petalis bifidis, purpureis. *Vaill. paris.* 79. t. 15. f. 3.
Habitat in Europa ad plateas. Junio. ☉ *Burg. delph. paris. lugd.*
59. GERANIUM *columbinum*. G. pedunculis bifloris, folio longioribus; foliis quinquepartito-multifidis; arillis glabris; calycibus aristatis.
 G. *columbinum*; foliis dissectis, pediculis florum longissimis. *Vaill. paris.* 79. t. 15. f. 4.
Habitat in Gallia, Helvetia, Germania. Junio. *Succ. paris. ged. pal. burg. lith. lugd. delph.*
61. GERANIUM *dissectum*. G. pedunculis bifloris; foliis quinquepartito-trifidis; petalis emarginatis, longitudine calycis; arillis villosis.
 G. *majus*; foliis imis, longis, ad usque pediculum divisis. *Vaill. paris.* t. 15. f. 2.
Habitat in Europa australiore. Junio. ☉ *Succ. pal. delph. lugd.*
62. GERANIUM *rotundifolium*. G. pedunculis bifloris; petalis subintegris, longitudine calycis; caule prostrato; foliis reniformibus, incisiss.
 G. folio Malvæ rotundo. *Bauh. pin.* 328.
 G. *columbinum* majus, flore minore cæruleo. *Vaill. paris.* 79. t. 15. f. 1.
Habitat in Europæ cultis. Junio. ☉ *Burg. lith. delph. succ. paris. lugd.*
63. GERANIUM *pusillum*. G. pedunculis bifloris; petalis emarginatis; caule depresso; foliis reniformibus, palmatis, linearibus, acutis.
 G. *columbinum*, tenuius laciniatum. *Bauh. pin.* 318. *prodr.* 138.
Habitat in Anglia, Gallia, Germania, Helvetia. ☉ *Delph. lugd.*

* * * * * STAMINEUS 10-ANTHERIFERIS. PEDUNCULIS 1-FLORIS.

65. GERANIUM *sanguineum*. G. pedunculis unifloris; foliis quinquepartitis, trifidis, orbiculatis.
 G. *sanguineum*, maximo flore. *Bauh. pin.* 318.
 G. *columbinum erectum*, tenuius laciniatum; flore magno. *Laf. pruss.* 103. n. 18. R.
 β. G. *hæmathodes* Lancastrienſe; flore eleganter ſtriato. *Dill. elth.* 163. t. 136. f. 163. *Barrel. ic.* 67.
Habitat in Europæ pratis ſiccis, umbroſis. Maio. ¶ *Ged. pal. burg. lith. lugd. delph. paris.*

POLYANDRIA.

17. SIDA *Abutilon*. S. foliis ſubrotundo-cordatis, indiviſis; pedunculis folio brevioribus; capsulis multilocularibus; corniculis bifidis. *Kniph. cent.* 4. n. 79.
Althæa Theophrasti, flore luteo. *Bauh. pin.* 316.
Habitat in Indiis, Helvetia, Sibiria. ☉
18. ALTHÆA *officinalis*. A. foliis ſimplicibus, tomentosis. *Fl. dan.* t. 530.
 A. *Dioscoridis & Plinii.* *Bauh. pin.* 315.
Habitat in Hollandiæ, Angliæ, Galliæ, Sibiria, &c. ſubhumidis. Julio. ¶ *Paris. burg. lugd.*
2. ALTHÆA *cannabina*. A. foliis inferioribus, palmatis; ſuperioribus digitatis. *Jacq. austr.* t. 101.
 A. *cannabina.* *Bauh. pin.* 316.
Habitat in Hungaria, Italia, G. Narbonenſi, ad ſylvarum margines. ¶ *Monſp. burg.*
3. ALTHÆA *hirsuta*. A. foliis trifidis, pilolo-hiſpidis, ſupra glabris; pedunculis ſolitariis, unifloris. *Jacq. austr.* t. 170.
 A. *hirsuta.* *Bauh. pin.* 317.
Habitat in Galliæ, Italiæ, Hispaniæ, Aſtriæ ſepibus. Julio. *Paris. monſp. pal. delph. lugd. burg.*
19. ALCEA *roſea*. A. foliis ſinuato-anguloſis. 905.
 Malva *roſea*, folio ſubrotundo. *Bauh. pin.* 315.
 Malva *hortenſis.* *Dod. pempt.* 652.
Habitat in Oriente. ♂

MALVA.

* FOLIIS INDIVISIS.

4. MALVA *Coromandeliana*. M. foliis ovato-oblongis, acutis; floribus glomeratis; arillis denis, tricuspis-datis. 906.

248 MONADELPHIA. POLYANDRIA.

Gen.

Althæa Coromandelina, angulis prælongis, foliis semine bifidi corni. *Pluck. mant.* 10.

Habitat in America. ☉

* * FOLIIS ANGULATIS.

11. *MALVA parviflora*. M. caule patulo; foliis angulatis; floribus axillaribus, sessilibus, glomeratis; calycibus glabris, patentibus. *Jacq. hort.* t. 39.

M. Tingitana, flore cæruleo, parva. *Pluck. phyt.* 44. f. 2.

Habitat in Barbaria. ☉

12. *MALVA rotundifolia*. M. caule prostrato; foliis cordato-orbiculatis, obsolete quinquelobis; pedunculis fructiferis, declinatis. *Fl. dan.* t. 721.

Malva sylvestris, folio subrotundo. *Bauh. pin.* 314.

Habitat in Europæ ruderatis, viis, plateis. Junio. ☉ *Succ. paris. lugd. lith.*

14. *MALVA sylvestris*. M. caule erecto, herbaceo; foliis septemlobatis, acutis; pedunculis petiolisque pilosis.

M. sylvestris; folio sinuato. *Bauh. pin.* 314.

Habitat in Europæ campestribus. Junio. *Ged. pal. burg. lugd. lith. succ. paris.*

18. *MALVA crispa*. M. caule erecto; foliis angulatis, crispis; floribus axillaribus, glomeratis.

M. foliis crispis. *Bauh. pin.* 315.

Habitat in Syria, in Germania quasi spontè. ☉ *Lith.*

19. *MALVA Alcea*. M. caule erecto; foliis multipartitis, scabriusculis.

Alcea vulgaris major. *Bauh. pin.* 316.

Habitat in Germania, Angliâ, Gallia. Junio. *¶ Succ. paris. ged. pal. lith. burg. lugd.*

20. *MALVA moschata*. M. caule erecto; foliis radicalibus, reniformibus, incis; caulinis quinquepartitis, pinnato-multifidis.

Alcea folio rotundo, laciniato. *Bauh. pin.* 316.

Habitat in India, Gallia, Germania, &c. Junio. *¶ Succ. pal. burg. lugd. lith.*

LAVATERA.

* CAULE FRUTICOSO.

987.

1. *LAVATERA arborea*. L. caule arboreo; foliis septemangularibus, tomentosis, plicatis; pedunculis confertis, unifloris, axillaribus.

Malva arborea, Veneta dicta, parvo flore. *Bauh. pin.* 315.

Malva arborefcens. *Dod. pempt.* 653. *Camer. hort.* 95.

Habitat inter Pisas & Liburnum. ♂

MONADELPHIA. POLYANDRIA. 249

Gen.

3. LAVATERA *olbia*. L. caule fruticoso; foliis quinquelobohastatis; floribus solitariis. *Jacq. hort.* t. 73.
Althæa frutescens, folio acuto; parvo flore. *Bauh. pin.* 316.
Althæa frutescens, folio acuto, virente, molli; flore specioso.
Pluck. phyt. 8. f. 1.

Habitat in Olbia insulâ Galloprovinciæ. ☐

4. LAVATERA *triloba*. L. caule fruticoso; foliis subcordatis, subtrilobis, rotundatis, crenatis; stipulis cordatis; pedunculis aggregatis, unifloris. *Jacq. hort.* t. 74.
Althæa frutescens, folio rotundiore, incano. *Bauh. pin.* 316.
Althæa fruticans Hispanica; aceris Montepessulani incanis foliis, grandiflora, Saponem spirans. *Pluck. alm.* 24. t. 8.
 f. 3.

Habitat in Hispania, Gallia. ☐

* * CAULE HERBACEO.

7. LAVATERA *Thuringiaca*. L. caule herbaceo; fructibus denudatis; calycibus incis. *Jacq. austr.* t. 311.
Althæa Thuringiaca. *Cam. hort.* 1. t. 6.
Althæa Thuringiaca, grandiflora. *Dill. elth.* 9. t. 8 f. 8.
Althæa flore majore. *Bauh. pin.* 316.

Habitat in Pannonia, Tartaria, Suecia, Germania, &c. ad sepes. ☐

9. LAVATERA *trimestris*. L. caule scabro, herbaceo; foliis lanceolatis; pedunculis unifloris; fructibus orbiculatis.
Jacq. hort. t. 72. *Kniph. cent.* 8. n. 56.
Malva folio vario. *Bauh. pin.* 315. *prodr.* 137. t. 137.

Habitat in Syria, Hispania, G. Narbonensi.

1. MALOPE *malacoides*. M. foliis ovatis, crenatis, supra glabris. *Sabb. hort.* 1. t. 50. 908.

Alcea Betonica folio; flore purpureo, violaceo. *Barr. ic.* 1189.

Habitat in Hetruriæ pratis & Mauritania.

- Y. GOSSYPIUM *herbaceum*. G. foliis quinquelobis, subtus eglandulosis; caule herbaceo, lævi. *Blackw.* t. 354. *Kniph. cent.* 8. n. 47. 910.

G. frutescens, semine albo. *Bauh. pin.* 430.

Habitat in America. ☉

10. HIBISCUS *Malvaviscus*. H. foliis cordatis, crenatis; angulis lateralibus, extimis, parvis; caule arboreo. *Sabb. hort.* 1. t. 54. *Kniph. cent.* 1. n. 31. 911.

Malvaviscus arboreus; flore miniato, clauso. *Dill. elth.* 210. t. 170. f. 208.

Habitat in Mexico. ☐.

250 MONADELPHIA. POLYANDRIA.

Gen.

12. *HIBISCUS Syriacus*. H. foliis cuneiformi-ovatis, supernè inciso-ferratis; caule arboreo. *Kniph. cent. 2. n. 32. Knorr. del. 1. t. K. 2. a & tab. K. 2. b.*

Alcea arborefcens, Syriaca. Bauh. pin. 316.

Habitat in Syria, Carniölia. ☿

15. *HIBISCUS cannabinus*. H. foliis ferratis, superioribus palmatis, quinquepartitis, subtus uniglandulosis; caule aculeato; floribus sessilibus.

Ketmia Indica, Vitis folio, magno flore. Tournef. infl. 100.

Habitat in India. ☉

26. *HIBISCUS Trionum*. H. foliis tripartitis, incisis; calycibus inflatis. *Sabb. hort. 1. t. 55.*

Alcea vesicaria. Bauh. pin. 317.

Habitat in Italia, Africa, Carniölia. ☉



CLASSIS XVII.

DIADELPHIA.

HEXANDRIA.

920. FUMARIA. *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* ringens, basi gibbosa nectarifera. *Filamenta* antheris 3.

OCTANDRIA.

921. POLYGALA. *Cal.* 2. laciniae alæformes. *Cor.* vexillum cylindricum. *Stam.* connexa. *Capsf.* obcordata, 2-locularis.

DECANDRIA.

* *Stamina omnia connexa.*

929. SPARTIUM. *Filam.* adhaerentia germi. *Stigma* adnatum, villosum.
930. GENISTA. *Pistillum* deprimens carinam. *Stigm.* involutum.
939. LUPINUS. *Antheræ* alternæ rotundæ: alternæ oblongæ. *Legum.* coriaceum.
936. ANTHYLLIS. *Cal.* turgidus, includens filiquam.
932. ULEX. *Cal.* diphyllus. *Legum.* vix calyce longius.
935. ONONIS. *Legum.* rhombeum, sessile. *Vexillum* striatum.

** *Stigma pubescens.* (Nec priorum notæ.)

954. COLUTEA. *Legum.* inflatum, supra basin dehiscens.

940. PHASEOLUS. *Carina Stylusque spirales.*
 945. OROBUS. *Stylus linearis, teretiusculus, supra villosus.*
 944. PISUM. *Stylus supra carinatus villosusque.*
 946. LATHYRUS. *Stylus supra planus villosusque.*
 947. VICIA. *Stylus sub stigmate barbatus.*
 * * * *Legumen subbiloculare (nec priorum.)*
 965. ASTRAGALUS. *Legum. 2-loculare, rotundatum.*
 966. BISSERRULA. *Legum. 2-loculare, planum, dentatum.*
 964. PHACA. *Legum. semiloculare.*
 * * * * *Legumina submonosperma (nec priorum.)*
 967. PSORALEA. *Cal. punctis glandulosis.*
 968. TRIFOLIUM. *Legum. vix calyce longius, 1-f. 2-spernum. Flores capitati.*
 955. GLYCYRRHIZA. *Cal. 2-labiatus, superiore 3-fido.*
 * * * * * *Legumen subarticulatum (*)*
 661. HEDYSARUM. *Legum. articulis subrotundis, compressis. Carina obtusissima.*
 956. CORONILLA. *Legum. isthmis interceptum, rectum.*
 957. ORNITHOPUS. *Legum. articulatum, arcuatum.*
 959. SCORPIURUS. *Legum. isthmis interceptum, teretiusculum, involutum.*
 958. HIPPOCREPIS. *Legum. compresso-membranaceum; altera sutura emarginaturis ad medium excisa.*

(*) Umbellatæ: *Lotus*, *Coronilla*, *Ornithopus*, *Hippocrepis*, *Scorpiurus*.

971. MEDICAGO. *Legum.* spirale, membranaceo-compressum. *Pisillum* carinam desiccans.

* * * * * *Legumen uniloculare polyspermum*
(nec priorum.)

970. TRIGONELLA. *Vexillum* Alæque patentes quasi tripetalæ. *Carina* minuta.

953. ROBINIA. *Vexillum* reflexo-patens, subrotundum.

949. CICER. *Calycis* 4. lacinia superior vexillo incumbentes.

948. ERVUM. *Cal.* 5-partitus, subæqualis, longitudine ferè corollæ.

951. CYTISUS. *Legum.* pedicellatum. *Calix* bilabiatus.

963. GALEGA. *Legum.* lineare striis oblique transversis.

969. LOTUS. *Legum.* teres, factum seminibus cylindricis.



DIADELPHIA.

HEXANDRIA.

FUMARIA.

* COROLLIS UNICALCARATIS.

Gen. 920. 4. FUMARIA *bulbosa*. F. caule simplici; bracteis longitudine florum.

a. Fumaria *bulbosa*, *cava*.

F. radice bulbosâ, cavâ; caule simplici bifolio; bracteis ovato-lanceolatis. *Hall. helv.* n. 348.

F. *bulbosa*, radice cavâ, major. *Bauh. pin.* 543.

β. F. *bulbosa*, *intermedia*.

F. radice bulbosâ, solidâ; caule simplici, multifolio; bracteis digitatis. *Hall. helv.* n. 349.

F. *bulbosa*, radice non cavâ, minor. *Bauh. pin.* 144.

γ. F. *bulbosa*, radice non cavâ, major. *Bauh. pin.* 144. *Knorr. del.* 1. t. H. 9.

Habitat in Europæ nemoribus & umbrosis. Aprili. ☿ *Ged. lith. delph. burg. suæ. lugd.*

7. FUMARIA *capnoïdes*. F. siliquis linearibus, tetragonis; caulibus diffusis, acutangulis.

F. sempervirens & florens; flore albo. *Herm. bat.*

Habitat in Helvetia, Gallia, Italia, Carnioliâ, in muris Coet-tingæ. *Weber. spicil.* p. 20. ☉

9. FUMARIA *officinalis*. F. pericarpis monospermis, racemosis; caule diffuso.

F. officinarum & Dioscoridis. *Bauh. pin.* 143.

Habitat in Europæ agris cultis. Maio. ☉ *Lith. burg. lugd. pal. suæ. lugd.*

10. FUMARIA *capreolata*. F. pericarpis monospermis, racemosis; foliis scandentibus, subcirrhosis. *Fl. dan.* t. 340.

F. viticulis & capreolis, plantis vicinis adhærens. *Bauh. pin.* 143.

Habitat in G. Narbonensi, Anglia, Dania. ☉ *Delph.*

11. FUMARIA *spicata*. F. pericarpis monospermis, spicatis; caule erecto; foliolis filiformibus.

F. minor, tenuifolia; caulibus procumbentibus & caducis. *Bauh. pin.* 194.

F. *tenuifolia*, erecta, Hispanica, purpurea. *Barr. ic.* 41.

Habitat in Hispania, G. Narbonensi, Veronæ ad agris, vias. *Monsp. delph.*

FUMARIA *claviculata*. F. siliquis linearibus; foliis cirrhiferis. *Fl. dan.* t. 340.

DIADELPHIA. OCTANDRIA. 255

F. clavicularis donata. *Bauh. pin.* 143. *Morif. hist.* 2. p. 266. f. 3. t. 12. f. 3.

Habitat in Angliæ locis uliginosis, saxosis, in Dania, & in Gallia.

Gen.

OCTANDRIA.

POLYGALA.

* CRISTATÆ (FLORIBUS APPENLICE PENICILLIFORMI.)

5. POLYGALA *amara*. P. floribus cristatis, racemosis; caulibus erectiusculis; foliis radicalibus obovatis, majoribus.

921.

P. vulgaris; foliis circa radicem rotundioribus; flore cæruleo, sapore admodum amaro. *Bauh. pin.* 215.

P. Buxi minoris folio. *Vaill. parif.* 161. t. 32. f. 2.

Habitat in Galliæ, Austriæ Subalpinis montosis. Junio. Vind. delph. lith. lugd.

6. POLYGALA *vulgaris*. P. floribus cristatis, racemosis; caulibus herbaceis, simplicibus, procumbentibus; foliis linearilanceolatis. *Fl. dan.* t. 516.

P. major. *Bauh. pin.* 215.

P. vulgaris major. *Clus. hist.* 1. p. 324. *Vaill. parif.* 161. t. 32. f. 2.

f. P. vulgaris. *Bauh. pin.* 215.

Habitat in Europæ pratis, & pascuis siccis. Maio. T. Ged. pal. burg. lith. lugd.

7. POLYGALA *Monspeliaca*. P. floribus cristatis, racemosis; caule erecto; foliis lanceolato-linearibus, acutis.

P. acutioribus foliis, Monspeliaca. *Bauh. pin.* 207.

Habitat Monspeliæ in collibus sterilibus. ☉ Monsp. delph.

* * IMBERBES (FLORES ABSQUE PENICILLO CARINALI)
FRUTESCENTES.

20. POLYGALA *Chamæbuxus*. P. floribus imberbibus, sparsis; carinâ apice subrotundo; caule fruticoso; foliis lanceolatis. *Jacq. austr.* t. 233.

Chamæbuxus, flore Coluteæ. Bauh. pin. 471.

Anonymos flore Coluteæ. Clus. hist. 1. p. 105. *bona.*

Habitat in Austriæ, Helvetiæ, Alsatæ, montanis. Etiam in Germania. Delph.

DECANDRIA.

SPARTIUM.

* FOLIIS SIMPLICIBUS.

2. SPARTIUM *juncum*. S. ramis oppositis, teretibus, apice floriferis; foliis lanceolatis.

922.

256 **DIADELPHIA. DECANDRIA.**

Gen.

5. *arborefcens*, feminibus lenti fimilibus. *Bauh. pin. 396.*
Habitat in G. Narbonenfi, Italia, Sicilia, Turcia, Carniola. ¶
Monfp. burg. lugd.
6. **SPARTIUM purgans.** S. ramis teretibus, ftriatis; foliis lanceolatis, fubfeffilibus, pubefcentibus.
Genifta purgans. Spec. plant.
Genifta f. fpartium purgans. Bauh. hift. I. p. 404.
Habitat Monfpelii. ¶ *Monfp. lugd.*

* * **FOLIIS TERNATIS.**

- II. **SPARTIUM Scoparium.** S. foliis ternatis, folitariifque, ramis inermibus, angulatis. *Oed. dan. t. 313.*
Genifta angulofa & scoparia. Bauh. pin. 395.
Habitat in Europæ australioris arenofis. Maio. ¶ *Succ. ged. pal. burg. lugd.*

GENISTA.* **INERMES.**

930. 3. **GENISTA linifolia.** G. foliis ternatis, feffilibus, linearibus, fubtus fericeis.
Cytifus argenteus, linifolius infularum Stœchadum. Tournef. infl. 648.
Habitat in Oriente, Hispania. ¶ *Delph.*
4. **GENISTA fagittalis.** G. ramis ancipitibus, membranacéis; articulatis; foliis ovato-lanceolatis. *Jacq. austr. t. 209.*
Chamæ-Genifta fagittalis. Bauh. pin. 395.
Habitat in Germaniæ, Galliæ arenofis ferilibus. Junio. ¶ *Pal. lugd. burg. delph.*
6. **GENISTA tinctoria.** G. foliis lanceolatis, glabris; ramis ftriatis, teretibus, erectis. *Oed. fl. dan. t. 526.*
G. tinctoria, Germanica. Bauh. pin. 395.
Habitat in Germaniâ, Angliâ. Junio. ¶ *Succ. pal. burg. lith. lugd.*
8. **GENISTA florida.** G. foliis lanceolatis, fericeis; ramis ftriatis, teretibus; racemis fecundis.
G. tinctoria, frutescens; foliis incanis. Bauh. pin. 395.
Habitat in Hispaniâ. ¶
9. **GENISTA pilofa.** G. foliis lanceolatis, obtufis; caule tuberculato, decumbente. *Jacq. austr. t. 208.*
G. ramofa; foliis Hyperici. Bauh. pin. 395.
Habitat in Pannoniâ, G. Narbonenfi, Germaniâ. Maio. ¶ *Succ. pal. burg. lugd. delph.*

* * **SPINOSÆ.**

* * SPINOSÆ.

11. GENISTA *Anglica*. G. spinis simplicibus; ramis floriferis, inermibus; foliis lanceolatis. *Fl. dan.* t. 619.
G. minor asphaltoides. *Bauh. pin.* 595. *prodr.* 157.
Genistella. *Dod. pempt.* 670.
Habitat in Angliæ ericetis humidiusculis. ¶ Delph. lugd.
12. GENISTA *Germanica*. G. spinis compositis; ramis floriferis; inermibus; foliis lanceolatis.
G. spinosa major, Germanica. *Bauh. pin.* 395.
Habitat in Germania. Maio. ¶ Pal. burg. delph. lugd.
13. GENISTA *Hispanica*. G. spinis decompositis; ramis floriferis, inermibus; foliis linearibus, pilosis.
G. spinosa minor, Hispanica, villosissima. *Bauh. pin.* 395.
Habitat in Hispania, G. Narbonensi. ¶ Monsp. delph.
14. ULEX *Europæus*. U. foliis villosis, acutis; spinis sparsis. *Fl. dan.* t. 608. 932.
Genista spinosa major, longioribus aculeis. *Bauh. pin.* 394.
Genista spinosa. *Dod. pempt.* 659.
Habitat in Anglia, Gallia, Dania, Brabantia. ¶ Gallob. lugd. burg.
15. AMORPHA *fruticosa*. *Duham. arb.* 1. t. 46. 933.
Barba Jovis Americana, Pseudo-Acaciæ flosculis purpureis; minimis. *Anglic. hort.* 11. t. 4.
Habitat in Carolina. ¶

O N O N I S.

* FLORIBUS SUBSESSILIBUS.

1. ONONIS *antiquorum*. O. floribus solitariis foliolo majoribus; foliis inferioribus ternatis; ramis læviusculis, spinosis. 934.
Anonis legitima antiquorum, *Tournef. cor.* 28.
Habitat in Europa australi. ¶ Delph. lugd.
2. ONONIS *arvensis*. O. floribus racemosis, geminatis; foliis ternatis: superioribus solitariis; ramis inermibus, subvillosis. *Blackw.* t. 301. f. 1. 2.
2. O. (*mitis*) floribus subsessilibus, solitariis, lateralibus; ramis inermibus.
Anonis spinis carens, purpurea. *Bauh. pin.* 389.
3. O. (*spinosa*) floribus subsessilibus, lateralibus; caule spinoso. *Oed. dan.* t. 787.
Anonis spinosa; flore purpureo. *Bauh. pin.* 389.
Habitat in aridis Europæ. Maio. ¶ Ged. pal. burg. lugd. lith.

258 **DIADELPHIA. DECANDRIA.**

Gen;

3. *ONONIS repens*. O. caulibus diffusis; ramis erectis; foliis superioribus, solitariis; stipulis ovatis.*Anonis maritima* procumbens; foliis hirsutis, pubescentibus. *Pluck. alm.* 33. *Dill. elth.* 29. t. 25. f. 28.*Habitat in Angliæ littoribus maris, Oriente.* ¶ *Lugd.*4. *ONONIS minutissima*. O. floribus subsessilibus, lateralibus; foliis ternatis, glabris; stipulis ensiformibus; calycibus scariosis corollâ longioribus. *Jacq. austr.* t. 240.O. lutea sylvestris minima. *Col. ecphr.* 1. p. 304. t. 301.*Anonis spinosa lutea, minor.* *Bauh. pin.* 389.A. lutea montana, non spinosa, minima. *Barr. ic.* 1107.*Habitat in Italia, Monspelii, Helvetia, Austria.* *Burg. lugd.** * *FLORIBUS PEDUNCULATIS, PEDUNCULO MUTICO.*14. *ONONIS reclinata*. O. pedunculis muticis, unifloris; foliis ternatis, subrotundis, crenatis; leguminibus cernuis.*Anonis purpurea, non spinosa, minor.* *Barr. ic.* 354.A. annua pumila; flore purpurascens. *Tournef. inst.* 408.*Habitat in Delphinatu, Hispania, Italia.* ☉15. *ONONIS Cenisia*. O. pedunculis muticis, unifloris; foliis ternis, cuneatis; stipulis serratis; caulibus prostratis.*Anonis luteo-purpurea minima, angustifolia.* *Barr. ic.* 833. t. 1104.*Habitat ad pedem montis Cenisii.* *Latourette.* ¶ *Delph.** * * *PEDUNCULIS ARISTATIS.*17. *ONONIS viscosa*. O. pedunculis unifloris, aristatis; foliis simplicibus, infimis ternatis.*Anonis lutea viscosa, latifolia, minor; flore pallido.* *Barr. ic.* 840. t. 1239.*Habitat Monspelii & in Hispania.* ☉ *Prov. delph.*19. *ONONIS pinguis*. O. pedunculis unifloris, aristatis; foliis ternatis, lanceolatis; stipulis integerrimis.*Anonis non spinosa; flore luteo, variegato.* *Bauh. pin.* 389.A. lutea, non spinosa; *Natrix Plinii.* *Dalech. hist.* 449.ß. A. lutea mitis oxytriphylla, ad foliorum petiolos capreolata. *Pluck. alm.* 33. t. 135. f. 5.*Habitat in Europa australi.* ¶ *Lugd.*20. *ONONIS Natrix*. O. pedunculis unifloris, aristatis; foliis ternatis, viscosis; stipulis integerrimis; caule fruticoso.*Anonis viscosa, spinis carens, lutea, major.* *Bauh. pin.* 389.*Anonis lutea.* *Cam. epit.* 445.*Natrix.* *Riv. tetr.* 68. *Lob. ic.* 2. p. 28.*Habitat in G. Narbonensi, Hispania, inter segetes.* Junio. ¶ *Monsp. burg. lugd.*

**** FRUTICOSÆ.

22. ONONIS *crispa*. O. fruticosa; foliis ternatis, subrotundis, undulatis, dentatis, viscoso-pubescentibus; pedunculis unifloris, muticis.

Habitat in Hispaniæ monte Mariola propè Valentiam. $\bar{\eta}$ Delph.

23. ONONIS *fruticosa*. O. fruticosa; foliis sessilibus, ternatis, lanceolatis, ferratis; stipulis vaginalibus; pedunculis subtrifloris.

Habitat in montibus Delphinatûs. $\bar{\eta}$ Prov.

24. ONONIS *rotundifolia*. O. fruticosa; foliis ternatis, ovatis, dentatis; calycibus triphylo-bracteatis; pedunculis subtrifloris.

Cicer sylvestre, latifolium, triphyllum. *Bauh. pin.* 347.

Habitat in Alpibus Helveticis. $\bar{\eta}$ Prov. delph.

ANTHYLLIS.

* HERBACEÆ.

1. ANTHYLLIS *tetraphylla*. A. herbacea; foliis quaterno-pinnatis; floribus lateralibus. 936

Lotus pentaphyllos vesicaria. *Bauh. pin.* 332.

Habitat in Italia, Sicilia. \odot *Monsp.*

2. ANTHYLLIS *Vulneraria*. A. herbacea; foliis pinnatis, inæqualibus; capitulo duplicato.

Lotus affinis, *Vulneraria pratensis.* *Bauh. pin.* 332.

β . *Vulneraria supina*; flore coccineo. *Dill. elth.* 431. t. 328; f. 413.

Lotus affinis, hirsuta; flore rubente. *Bauh. pin.* 332.

γ . *Vulneraria rustica*; flore albo. *Tournef. infl.* 291.

Habitat in pratis Europæ borealioris. Maio. $\bar{\eta}$ *Ged. pal. lugd. lith. burg.*

3. ANTHYLLIS *montana*. A. herbacea; foliis pinnatis, æqualibus; capitulo terminali, secundo; floribus obliquatis. *Jacq. austr.* t. 334.

Astragalus incanus, tomentosus, pallido globoso flore, *Italicus*; *Barr. rar.* 1391. t. 722.

Astragalus villosus; floribus globosis. *Bauh. pin.* 351.

Habitat in Helvetia, G. Narbonensi, Galloprovinciæ rupibus Victoriæ, Austria, in monte Nanas, Carnioliæ. $\bar{\eta}$ *Burg.*

** FRUTICOSÆ.

9. ANTHYLLIS *Barba Jovis*. A. fruticosa; foliis pinnatis, æqualibus, tomentosis; floribus capitatis.

Barba Jovis. *Bauh. pin.* 397.

Habitat in Italiæ, Hispaniæ, Orientis rupibus. $\bar{\eta}$ *Monsp.*

260 DIADELPHIA. DECANDRIA.

- Gen. 939. 2. LUPINUS *albus*. L. calycibus alternis, inappendiculatis; labio superiore integro; inferiore tridentato. *Blackw.* t. 282.

L. *fativus*, flore albo. *Bauh. pin.* 347. *Clus. hist.* 2. p. 228.

Habitat ⊙

3. LUPINUS *varius*. L. calycibus semiverticillatis, appendiculatis; labio superiore bifido; inferiore subtridentato.

L. *sylvestris*, flore cæruleo. *Bauh. pin.* 348.

Habitat Messanæ, Montpelii inter segetes. ⊙

6. LUPINUS *angustifolius*. L. calycibus alternis, appendiculatis; labio superiore bipartito; inferiore integro.

Habitat in Hispania, Messanæ inter segetes. ⊙

P H A S E O L U S.

940. 1. PHASEOLUS *vulgaris*. P. caule volubili; floribus racemosis, geminis; bracteis calyce minoribus; leguminibus pendulis.

Smilax hortensis f. *Phaseolus major*. *Bauh. pin.* 339.

f. *Phaseolus (coccineus)* volubilis; floribus racemosis, geminis; bracteis calyce brevioribus; leguminibus pendulis. *Kniph. cent.* 12. n. 75.

P. *puniceo* flore. *Cornut. canad.* 184.

P. *Indicus*; flore coccineo f. *puniceo*. *Morif. hist.* 2. p. 69.

Habitat in Indiis. ⊙

10. PHASEOLUS *nanus*. P. caule erecto, lævi; bracteis calyce majoribus; leguminibus pendulis, compressis, rugosis.

Smilax filiqua sursum rigente f. *Phaseolus parvus*, *Italicus*, *Bauh. pin.* 339.

Habitat in India.

941. 1. DOLICHOS *Lablab*. D. volubilis; leguminibus ovato-acinaciformibus; seminibus ovatis; hilo arcuato versus alteram extremitatem. *Kniph. cent.* 6. n. 37.

Habitat in Ægypto. ⊙

9. DOLICHOS *pruriens*. D. volubilis; leguminibus racemosis; valvulis subcarinatis, hirtis; pedunculis ternis. *Jacq. amer.* 201. t. 122.

Phaseolus Americanus; folio molli lanugine obfito; filiquis pungentibus; semine fusco, punctato. *Pluck. phyt.* 214. f. 1.

Habitat in Indiis.

944. 1. PISUM *fativum*. P. petiolis teretibus; stipulis inferne rotundatis, crenatis; pedunculis multifloris.

Pisum. Cam. epit. 213. *Blackw. t.* 83.

6. *P. hortense majus. Bauh. pin.* 342.

7. *P. sine cortice duriore. Bauh. pin.* 343.

8. *P. umbellatum. Bauh. pin.* 344.

P. (umbellatum) stipulis quadrifidis, acutis; pedunculis multifloris, terminalibus. *Mill. dict. n.* 3.

9. *P. (quadratum) majus quadratum. Bauh. pin.* 342.

Habitat in Europæ agris. ☉

2. *PISUM arvense. P.* petiolis tetraphyllis; stipulis crenatis; pedunculis unifloris.

P. pulchrum; folio anguloso. Bauh. hist. 2. p. 297. *Morif. hist.*

2. p. 47. f. 2. t. 1. f. 4.

Habitat inter Europæ segetes. ☉ *Succ. delph.*

3. *PISUM maritimum. P.* petiolis supra planiusculis; caule anguloso; stipulis sagittatis; pedunculis multifloris. *Fl. dan. t.* 338.

Habitat in Europæ, Canadæ borealis littoribus, maris arenosis. ☿

4. *PISUM Ochrus. P.* petiolis decurrentibus membranaceis, diphyllis; pedunculis unifloris. *Kniph. cent.* 10. n. 71.

Ochrus folio integro, capreolos emittente. Bauh. pin. 343.

Ervilia sylvestris. Dod. pempt. 522.

Habitat inter segetes Cretæ, Italiæ. ☉

3. *OROBUS luteus. O.* foliis pinnatis, ovato-oblongis; stipulis rotundato-lunatis, dentatis; caule simplici.

945:

O. Alpinus, latifolius. Bauh. pin. 351. *prodr.* 149.

Habitat in Sibiria, Helvetia, Verona, Pyrenæorum alpinis. ☿ *Delph.*

4. *OROBUS vernus. O.* foliis pinnatis, ovatis; stipulis semifagittatis; caule simplici.

O. sylvaticus purpureus, vernus. Bauh. pin. 351. *Blackw. t.* 208. f. 1. 2.

Habitat in Europæ borealis nemoribus. Aprilis. ☿ *Ged. pal. delph. lith. burg. lugd.*

5. *OROBUS tuberosus. O.* foliis pinnatis, lanceolatis; stipulis semifagittatis, integerrimis; caule simplici.

Astragalus sylvaticus; foliis oblongis, glabris. Bauh. pin. 351.

Lathyrus angustifolius; radice tuberosa. Læf. pruss. 138. t. 37.

Habitat in Europæ borealis pratis & sylvis. Maio. ☿ *Pal. burg. delph. succ. lugd.*

7. *OROBUS niger. O.* caule ramoso; foliis sexjugis, ovato-oblongis.

O. sylvaticus, Vicia foliis. Bauh. pin. 352. *Riv. t.* 60.

Habitat in Europæ borealis montosis. Maio. ☿ *Succ. ged. pal. delph. lith. burg. lugd.*

9. *OROBUS sylvaticus. O.* caulibus decumbentibus, hirsutis, ramosis.

Habitat in Anglia, Gallia. ☿ *Lugd.*

LATHYRUS.

* PEDUNCULIS UNIFLORIS.

946:

1. LATHYRUS *Aphaca*. L. pedunculis unifloris; cirrhis aphyllis; stipulis sagittato-cordatis.

Vicia lutea, foliis Convolvuli minoris. *Bauh. pin.* 345.

Habitat in Italia, Gallia, Anglia, Helvetia, Germania, inter segetes. Junio. ☉ *Carn. pal. lugd. burg. delph.*

2. LATHYRUS *Nissolia*. L. pedunculis unifloris; foliis simplicibus; stipulis subulatis.

L. sylvestris minor. *Bauh. pin.* 344.

Habitat in Gallia, Anglia, Germania, &c. Junio. ☉ *Gallob. carn. pal. delph. helv. lugd.*

5. LATHYRUS *fativus*. L. pedunculis unifloris; cirrhis diphyllis, tetraphyllisque; leguminibus ovatis, compressis, dorso bimarginatis.

Habitat in Hispania, Gallia, Helvetia, &c. ☉ *Parif. carn. gallob. lugd.*

8. LATHYRUS *angulatus*. L. pedunculis unifloris, aristatis; cirrhis diphyllis, simplicissimis; foliolis linearibus.

Habitat in Gallia, Hispania, Oriente, &c. ☉ *Prov. carn. parif. monsp. lugd.*

* * PEDUNCULIS BIFLORIS.

10. LATHYRUS *odoratus*. L. pedunculis bifloris; cirrhis diphyllis; foliolis ovato-oblongis; leguminibus hirsutis.

1. *Lathyrus ficulus*.

L. ficulus. *Rupp. ien.* 210.

L. distoplatyphyllos hirsutus mollis, magno & peramœna flore odoro. *Comm. hort.* 2. p. 219. t. 80.

Habitat in Sicilia.

13. LATHYRUS *Clymenum*. L. pedunculis bifloris; cirrhis polyphyllis; stipulis dentatis.

L. vicioides; vexillo rubro; labialibus petalis rostrum ambientibus, cœruleis. *Morif. hist.* 2. p. 46. *Pluck. phyt.* 114. f. 6.

Clymenum Hispanicum; flore vario; filiquâ planâ. *Tournef. inst.* 396.

Habitat in Mauritania, Oriente. ☉

* * * PEDUNCULIS MULTIFLORIS.

14. LATHYRUS *hirsutus*. L. pedunculis subtrifloris; cirrhis diphyllis; foliolis lanceolatis; leguminibus hirsutis; seminibus scabris.

L. angustifolius; filiquâ hirsutâ. *Bauh. pin.* 344.

DIADELPHIA. DECANDRIA. 263

Gen.

Habitat inter Angliæ, Galliæ, Germaniæ &c. segetes. Julio. ☉
Pal. burg. delph. lugd. parif. monsp.

15. LATHYRUS *tuberosus*. L. pedunculis multifloris; cirrhis diphyllis; foliolis ovalibus; internodiis nudis.

L. *arvensis repens tuberosus*. Bauh. pin. 344.

Habitat inter Belgii, Genevæ, Germaniæ, Tartariæ segetes. Julio. ¶ *Parif. pal. burg. delph. lugd.*

16. LATHYRUS *pratensis*. L. pedunculis multifloris; cirrhis diphyllis, simplicissimis; foliolis lanceolatis. Fl. dan. 527.

L. *sylvestris luteus*, foliis *Viciæ*. Bauh. pin. 344.

Habitat in Europæ pratis. Junio. ¶ *Succ. parif. ged. pal. burg. lith. delph. lugd.*

17. LATHYRUS *sylvestris*. L. pedunculis multifloris; cirrhis diphyllis; foliolis ensiformibus; internodiis membranaceis. Oed. fl. dan. t. 325.

L. *sylvestris major*. Bauh. pin. 433.

Habitat in Europæ pratis montosis. Julio. ¶ *Succ. parif. pal. burg. lith. delph. lugd.*

18. LATHYRUS *latifolius*. L. pedunculis multifloris; cirrhis diphyllis; foliolis lanceolatis; internodiis membranaceis.

L. *latifolius*. Bauh. pin. 344. Garid. prov. 271. t. 271.

Habitat in Europæ sepibus. ¶ *Succ. burg. delph. lith. lugd.*

19. LATHYRUS *heterophyllus*. L. pedunculis multifloris; cirrhis diphyllis tetraphyllisque; foliolis lanceolatis; internodiis membranaceis.

L. *major Narbonensis, angustifolius*. Bauh. hist. 2. p. 304.

Habitat ad radices montium Europæ. ¶ *Succ. ged. lugd.*

20. LATHYRUS *palustris*. L. pedunculis multifloris; cirrhis polyphyllis; stipulis lanceolatis. Fl. dan. 399.

L. *peregrinus*, foliis *Viciæ*; flore subcæruleo, pallidè purpurascente flore. Bauh. pin. 344.

Vicia lathyroides f. *Lathyrus viciæformis*. Pluck. alm. 357. t. 71. f. 2.

Habitat in Europæ borealis pascuis paludosis. Augusto. ¶ *Succ. parif. ged. pal. burg. lith.*

21. LATHYRUS *pisiformis*. L. pedunculis multifloris; cirrhis polyphyllis; stipulis ovatis, folio latioribus.

Habitat in Sibiria, Germania. ¶

VICIA.

* PEDUNCULIS ELONGATIS.

1. VICIA *pisiformis*. V. pedunculis multifloris; petiolis polyphyllis; foliolis ovatis; infimis sessilibus. Jacq. austr. t. 364.

947.

Gen.

- Pisum sylvestre, perenne. *Bauh. pin.* 343.
Habitat in Pannoniæ, Austriæ, Germaniæ sylvis. ℥ Sil. burg.
2. VICIA dumetorum. V. pedunculis multifloris; foliolis reflexis, ovatis, mucronatis; stipulis subdentatis.
 V. maxima dumetorum. *Bauh. pin.* 345.
Habitat in Gallia, Germania, &c. ℥ Ged. burg. delph. paris. succ. monsp. lugd. lith.
3. VICIA sylvatica. V. pedunculis multifloris; foliolis ovalibus; stipulis denticulatis. *Fl. dan.* t. 277.
 V. multiflora, maxima, perennis, tetro odore; floribus alben-
 tibus, lineis cæruleis notatis. *Pluck. alm.* 387. t. 71. f. 1.
Habitat in Sueciæ, Germaniæ, Galliæ, &c. sylvis. ℥ Ged. delph. lith. succ. monsp.
4. VICIA cassubica. V. pedunculis subsexfloris; foliolis denis, ovatis; stipulis integris. *Oed. dan.* 98.
 V. multiflora, cassubica, frutescens; siliquâ Lentis. *Pluck. alm.* 387. t. 72. f. 2.
Habitat in Germania, Dania. Succ. lith.
5. VICIA Cracca. V. pedunculis multifloris; floribus imbricatis; foliolis lanceolatis, pubescentibus; stipulis integris.
 V. sylvestris spicata. *Bauh. pin.* 345.
Habitat in Europæ pratis, agris. Junio. ℥ Pal. burg. delph. lugd. lith. succ. paris. monsp.

* * FLORIBUS AXILLARIIS, SUBSESSILIBUS.

10. VICIA sativa. V. leguminibus sessilibus, subbinatis, erectis; foliis retusis; stipulis notatis. *Fl. dan.* t. 522.
 V. sativa vulgaris, semine nigro. *Bauh. pin.* 344.
 V. sativa alba. *Bauh. pin.* 344.
 β. V. (nigra) semine rotundo nigro. *Bauh. pin.* 345.
 V. foliis imis, ovatis; superioribus linearibus; scapis brevissimis, bifloris. *Hall. helv.* n. 430.
 V. vulgaris; acutiore folio, semine parvo, nigro. *Bauh. pin.* 345.
Habitat inter Europæ segetes hodie. Junio. ⊙ Ged. succ. paris. burg. delph. lith. lugd.
11. VICIA lathyroides. V. leguminibus sessilibus, solitariis, erectis, glabris; foliolis senis; inferioribus obcordatis. *Fl. dan.* t. 58.
Habitat in Scotia, Lusatia, Norvegia, &c. Maio. ℥ Ged. pal. lugd. lith.
12. VICIA lutea. V. leguminibus sessilibus, reflexis, pilosis, solitariis, pentaspermis; corollæ vexillis glabris.
 V. sylvestris lutea, siliqua hirsuta. *Bauh. pin.* 345.
Habitat in Gallia, Germania, Hispania, Italia, Oriente. Junio. ⊙ Pal. lugd. delph. paris.

DIADELPHIA. DECANDRIA. 265

Gén.

13. VICIA *hybrida*. V. leguminibus sessilibus, reflexis, pilosis, pentaspermis; corollæ vexillis villosis. *Jacq. austr. t. 146.*
Habitat Monspelii, Massiliæ. ☉ *Lugd.*

14. VICIA *peregrina*. V. leguminibus subsessilibus, pendulis, glabris, tetraspermis; foliolis linearibus, emarginatis.
 V. *peregrina*, angustissimis foliis; siliquâ latâ, glabrâ. *Pluck. alm. 386. t. 233. f. 6.*
Habitat in Gallia. ☉ *Burg. lugd. monsp.*

15. VICIA *sepium*. V. leguminibus pedicellatis, subquaternis, erectis; foliolis ovatis, integerrimis, exterioribus decrepcentibus. *Fl. dan. t. 699.*
 V. *sepium*, folio rotundiore, acuto. *Bauh. pin. 345.*
Habitat in Europæ *sepibus*. Aprilis. ☿ *Pal. delph. lith. paris. lugd.*

17. VICIA *Narbonensis*. V. leguminibus subsessilibus, subternatis, erectis; foliolis fenis, subovatis; stipulis denticulatis. *Kniph: cent. 4. n. 98. Knorr. dell. 2. t. L. 1.*
 Faba sylvestris; fructu rotundo, atro. *Bauh. pin. 338.*
Habitat in Gallia, Anglia, Sibiria. ☉

18. VICIA *Faba*. V. caule erecto; petiolis absque cirrhis.
 Faba. *Bauh. pin. 338. Blackw. t. 19.*
Habitat non procul à mari Caspio in confinibus Persiæ. ☉

1. ERVUM *Lens*. E. pedunculis subbifloris; seminibus compressis, convexis. *Ludw. eel. t. 141.*

948

Lens vulgaris. *Bauh. pin. 346.*
Habitat inter Galliæ *segetes*, in pratis Carniolæ. ☉ *Carn. herb.*

2. ERVUM *tetraspermum*. E. pedunculis subbifloris; seminibus globosis, quaternis.
 Vicia foliis linearibus; siliquis gemellis, glabris. *Hall. helv. n. 423.*

Vicia *segetum*; singularibus siliquis glabris. *Bauh. pin. 345.*
 Vicia minor *segetum*, cum siliquis paucis, glabris. *Moris. hist. 2. p. 64. f. 2. t. 4. f. 16.*
Habitat inter Europæ *segetes*. Junio. ☉ *Succ. paris. pal. herb. lith. delph. lugd.*

3. ERVUM *hirsutum*. E. pedunculis multifloris; seminibus globosis, binis. *Fl. dan. t. 639.*
 Vicia *segetum*, cum siliquis plurimis, hirsutis. *Bauh. pin. 345.*
Habitat in Europæ *agris*, Oriente. Junio. ☉ *Pal. ged. burg. lith. delph. lugd. paris.*

4. ERVUM *Soloniense*. E. pedunculis subbifloris, aristatis; petiolis acuminatis; foliolis obtusis.
 Vicia minima, præcox Parisiense. *Tournef. inst. 397.*
Habitat in Anglia, Parisiis, Monspelii. *Burg.*

5. ERVUM *monanthos*. E. pedunculis unifloris.
Habitat in Asia Ruthenica, circa Herborn quasi sponte. ☉

266 DIADELPHIA. DECANDRIA.

- Gen. 6. *ERVUM* *Ervilia*. E. germinibus undato-plicatis; foliis impari-pinnatis.
Ervm. Cam. epit. 215. *Blackw. t.* 208. f. 3.
 Orobis siliquis articulatis; flore majore. *Bauh. pin.* 346.
Habitat in Gallia, Italia, Oriente. ☉ *Monsp. herb.*
949. 1. *CICER* *arietinum*. C. foliolis serratis. *Blackw. t.* 557.
 C. fativum. *Bauh. pin.* 347. *Cam. epit.* p. 204.
 C. arietinum. *Dod. pempt.* 525. *Riu. t.* 19.
Habitat inter Hispaniæ, Italiæ, Orientis segetes. ☉
951. 1. *CYTISUS* *Laburnum*. C. racemis simplicibus, pendulis; foliolis ovato-oblongis. *Jacq. austr. t.* 306.
 Anagyris non foetida, major, Alpina. *Bauh. pin.* 391.
Habitat in Helvetia, Sabaudia. ☿ *Carn. delph. Lugd.*
 2. *CYTISUS nigricans*. C. racemis simplicibus, erectis; foliolis ovato-oblongis. *Jacq. austr. t.* 387.
 C. glaber nigricans. *Bauh. pin.* 390. *Tournef. inst.* 648.
Habitat in Austria, Pannonia, Bohemia, Italia, Germania, &c. ☿ *Monsp. carn. lith.*
 3. *CYTISUS sessilifolius*. D. racemis erectis; calycibus bractea triplici; foliis floralibus sessilibus.
 C. glabris, foliis subrotundis; pediculis brevissimis. *Bauh. pin.* 390.
Habitat in Italia, Galloprovincia. ☿ *Delph.*
 6. *CYTISUS hirsutus*. C. pedunculis simplicibus, lateralibus; calycibus hirsutis, trifidis, obtusis, ventricoso-oblongis. *Jacq. obs. 4. t.* 96.
 C. incanus, siliquâ longiore. *Bauh. pin.* 390.
Habitat in Hispania, Sibiria, Austria, Italia. ☿ *Lugd.*
 7. *CYTISUS supinus*. C. floribus umbellatis, terminalibus; ramis decumbentibus; foliolis ovatis.
 C. supinus; foliis infra & siliquis molli lanugine pubescentibus. *Bauh. pin.* 390.
Habitat in Austria, Sibiria, Italia, Sicilia, Galloprovincia. ☿ *Sil. delph. Rarè rami erecti.*
 9. *CYTISUS argenteus*. C. floribus subsessilibus, subbinatis; foliis tomentosis; caulibus decumbentibus; stipulis minutis. Lotus fruticosus, incanus, siliquosus. *Bauh. pin.* 332.
Habitat in G. Narbonensi, Carniolia. ☿ *Prov. carn. delph.*
953. 1. *ROBINIA Pseudacacia*. R. racemis pedicellis unifloris; foliis impari-pinnatis; stipulis spinosis. *Kniph. cent. 3. n.* 76.
 Acaciæ affinis, Virginiana, spinosa; siliquâ membranaceâ, planâ. *Pluck. alm. 9. p.* 73. t. 4.
Habitat in Virginia. ☿ *Lugd.*

DIADELPHIA. DECANDRIA. 267

5. *ROBINIA Caragana*. R. pedunculis simplicibus; foliis abruptè pinnatis; petiolis inermibus. *Kniph. cent. 5. n. 76.*
Habitat in Sibiria. ¶ Gen. 954.
1. *COLUTEA arborefcens*. C. arborea; foliolis obcordatis. *Kniph. cent. 5. n. 24.*
C. vesicaria. Bauh. pin. 396.
Colutea. Dod. pempt. 784. Riv. t. 20.
Habitat in Anglia, G. Narbonenfi, Italia, &c. copiofe ad Vefuvium. ¶ *Delph. lugd.*
 2. *COLUTEA frutescens*. C. fruticofa; foliolis ovato-oblongis. *Kniph. cent. 5. n. 25.*
C. æthiopica; flore purpureo. Breyn. cent. 70. t. 29. Mill. ic. 99.
Habitat in Æthiopia, Sibiria. ♂ ¶
1. *GLYCYRRHIZA echinata*. G. leguminibus echinatis; foliis ftipulatis; foliolo impari, feffili. *Jacq. hort. t. 95.* 955.
G. capite echinato. Bauh. pin. 352.
Habitat in Gargano Apuliæ, in deferto Nagico Tartariæ. ¶
 2. *GLYCYRRHIZA glabra*. G. leguminibus glabris; ftipulis nullis; foliolo impari petiolato.
G. filiquofa & Germanica. Bauh. pin. 352.
G. vulgaris. Dod. pempt. 341.
Habitat in Franconia, Gallia, Hifpania, Italia. ¶ *Monfp. delph.*
1. *CORONILLA Emerus*. C. fruticofa; pedunculis fubtrifloris; corollarum unguibus, calyce triplo longioribus; caule angulato. *Carn. austr.* 956.
Colutea filiquofa f. fcorpioïdes major. Bauh. pin. 397.
Habitat Geneva, Montpellier, Salerni, Vienna. ¶ *Succ. carn. lugd. delph.*
 3. *CORONILLA Valentina*. C. fruticofa; foliis fubnovenis; ftipulis fuborbiculatis.
Polygala altera. Bauh. pin. 349. Riv. tetr. 206.
Habitat in Hifpania, Italia. ¶ *Stamp. monfp. prov. burg. delph.*
 5. *CORONILLA coronata*. C. fruticofa; foliolis novenis, obovatis; internis cauli approximatis; ftipulâ oppofitifoliâ, bipartitâ. *Jacq. austr. t. 95.*
Colutea fcorpioïdes, minor, coronata. Bauh. pin. 397.
Habitat in Europa australi. ¶ *Delph.*
 6. *CORONILLA minima*. C. fuffruticofa, procumbens; foliolis novenis, ovatis; ftipulâ oppofitifoliâ, emarginatâ; leguminibus angulatis, nodofis. *Jacq. austr. t. 271.*
Ferrum equinum; filiquis in fummitate. Bauh. pin. 349.
Habitat in Gallia australi, Helvetia, Italia, Hifpania. ¶ *Burg. delph. lugd.*

230 DIADELPHIA. DECANDRIA.

Gen.

8. CORONILLA *Securidaca*. C. herbacea; leguminibus falcato-gladiatis; foliolis plurimis.*Securidaca lutea major*. Bauh. pin. 398.*Hedysarum primum*. Dod. pempt. 546.*Habitat inter Hispaniæ segetes.* ☉ *Monsp.*9. CORONILLA *varia*. C. herbacea, leguminibus erectis; teretibus, torosis, numerosis; foliolis plurimis, glabris. *Austr.* t. 432.*Securidaca dumetorum major*; flore vario; siliquis articulatis. Bauh. pin. 349.*Habitat in Lusatia, Bohemia, Dania, Gallia, Germania, &c.* Junio. ☉ *Paris. monsp. ged. pal. burg. delph. lith. lugd.*

357.

1. ORNITHOPUS *perpusillus*. O. foliis pinnatis; leguminibus incurvatis. *Fl. dan.* 730.*Ornithopodium minus*. Bauh. pin. 350.β. *Ornithopodium majus*. Bauh. pin. 350.γ. *Ornithopodium radice tuberculis nodosâ*. Bauh. pin. 250. *Kniph. cent.* 7. n. 66.*Habitat in Angliæ, Belgii, Galliæ, Hispaniæ, &c. arenosis.* Junio. ☉ *Monsp. ged. pal. lugd. burg. delph. paris.*2. ORNITHOPUS *compressus*. O. foliis pinnatis; leguminibus recurvatis, compressis, rugosis; bractea pinnatâ.*Ornithopodium affinis, hirsuta, Scorpioides*. Bauh. pin. 350.*Habitat in Italia, Sicilia.* ☉ *Monsp.*3. ORNITHOPUS *scorpioides*. O. foliis ternatis, subseffilibus; impari maximo.*Telephium Dioscoridis* f. *Scorpioides*. Bauh. pin. 287.*Scorpioides Matthioli*. Dod. pempt. 71. *Riu. tetr.* 210.*Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Italia inter segetes.* ☉ *Carn. delph.*

358.

1. HIPPOCREPIS *unifiliquosa*. H. leguminibus sessilibus, solitariis, erectis.*Ferrum equinum*, siliquâ singulari. Bauh. pin. 349. *Garid.* t. 114.*Habitat in Italia, Helvetia.* ☉ *Monsp.*2. HIPPOCREPIS *multifiliquosa*. H. leguminibus pedunculatis, confertis, circularibus; margine altero lobatis.*Ferrum equinum*, siliquâ multiplici. Bauh. pin. 346.*Ferrum equinum alterum, polyceraton*. Col. acphr. 1. t. 300.*Habitat in G. Narbonensi, Hispaniæ, Italiæ cretaccis.* *Monsp. lugd.*3. HIPPOCREPIS *comosa*. H. leguminibus pedunculatis, confertis, arcuatis; margine exteriori repandis.*Ferrum equinum, Germanicum*; siliquis in summitate. Bauh. pin. 346.*Habitat in Germania, Italia, Gallia, Angliæ cretaccis, Maio.* ☉ *Paris. austr. pal. delph. burg.*

1. SCORPIURUS *vermiculata*. S. pedunculis unifloris; Gen. 959
leguminibus rectis undique, squammis obtusis.

Scorpioides Bupleuri folio; corniculis crassioribus & magis spongiosis, instar litui contortis & in se convolutis. *Morif. hist. 2. p. 127. f. 2. t. 11. f. 111.*

Habitat in Europa australi. ☉ *Carn. delph.*

2. SCORPIURUS *muricata*. S. pedunculis bifloris; leguminibus extrorsum obtuse aculeatis. *Kniph. cent. 8. n. 82.*

Scorpioides Bupleuri folio; corniculis asperis & rugosis s. rigidis, striatis s. sulcatis litui instar contortis & in se convolutis. *Morif. hist. 2. p. 127. f. 2. t. 11. f. IV.*

Habitat in Europa australi. ☉ *Carn.*

3. SCORPIURUS *fulcata*. S. pedunculis subtrifloris; leguminibus extrorsum spinis distinctis, acutis.

Scorpioides Bupleuri folio. *Bauh. pin. 287.*

Scorpioides prius. *Dod. pempt. 71.*

Habitat in Europa australi. ☉

4. SCORPIURUS *subvillosa*. S. pedunculis subquadrifloris; leguminibus extrorsum spinis confertis, acutis. *Kniph. cent. n. 96.*

Scorpioides Bupleuri folio; corniculis asperis, magis in se contortis & convolutis. *Morif. hist. 2. p. 127. f. 2. t. 11. f. II.*

Habitat in Europa australi. ☉

40. HEDYSARUM *Alpinum*. H. foliis pinnatis; leguminibus articulatis, glabris, pendulis; caule erecto. 961

Onobrychis semine clypeato laevi. *Bauh. pin. 350.*

Habitat in Helvetia. ☿ *Delph.*

42. HEDYSARUM *coronarium*. H. foliis pinnatis; leguminibus articulatis, aculeatis, nudis, rectis; caule diffuso. *Kniph. cent. 3. n. 45.*

Onobrychis, semine clypeato, aspero, major. *Bauh. pin. 350.*

Onobrychis altera. *Dod. pempt. 549.*

Habitat in Italiae pratis. ☿

44. HEDYSARUM *humile*. H. foliis pinnatis; leguminibus articulatis, asperis; corollae alis obsoletis; spicis hirsutis; caulibus depressis.

Onobrychis semine clypeato, aspero, minor. *Bauh. pin. 350.*

Habitat in G. Narbonensi, Hispania. ☿

48. HEDYSARUM *Onobrychis*. H. foliis pinnatis; leguminibus monospermis, aculeatis; corollarum alis calycem æquantibus; caule elongato. *Jacq. austr. t. 352. t. 38.*

Onobrychis folio Viciae, fructu echinato, major. *Bauh. pin. 350.*

6. Onobrychis incana, foliis longioribus. C. B.

270 DIADELPHIA. DECANDRIA.

Gen.

7. *Onobrychis foliis Viciæ*; fructu echinato, minimo. *Bauh. pin. 350. ex Gouan. R.*

Habitat in Sibiria, Gallia, Angliæ, Bohemiæ apricis, cretaceis. Junio. ¶ Pal. lugd. delph.

49. *HEDYSARUM saxatile*. H. foliis pinnatis; leguminibus monospermis, sulcatis, muticis; corollarum alis brevissimis; scapis subradicatis.

Habitat in Galloprovincia & in agro Nicæensi, Sibiria. ¶ Delph. lugd.

963.

1. *GALEGA officinalis*. G. leguminibus strictis, erectis; foliolis lanceolatis, striatis, nudis.

G. vulgaris. *Bauh. pin. 352. Moris. hist. 2. p. 91. f. 2. t. 7. f. 9. Blackw. t. 92.*

Habitat in Hispania, Italia, Africa ad versuras. ¶

964.

2. *PHACA Alpina*. P. caulescens, erecta, glabra; leguminibus oblongis, inflatis, subpilosis.

P. leguminibus pendulis, semiovatis. *Gmel. sib. 5. p. 35. t. 14. Astragalus caule erecto, ramosissimo; foliis ellipticis, hirsutis, filiquis vesicariis. Hall. helv. n. 401.*

Habitat in Alpibus Sibiria, Lapponia, Helvetia umbrosis. ¶ Delph.

3. *PHACA australis*. P. caule ramoso, prostrato; foliolis lanceolatis; florum alis semibifidis.

Astragaloides Alpina supina, glabra; foliis acutioribus. Til. pis. 19. t. 14. f. 1.

Habitat in Alpibus Helvetia, Italia, Galloprovincia. ¶

A S T R A G A L U S.

* *CAULIBUS FOLIOSIS, ERECTIS, NEC PROSTRATIS.*

963.

4. *ASTRAGALUS pilosus*. A. caulescens, erectus; pilosus; floribus spicatis; leguminibus subulatis; pilosis. *Jacq. austr. t. 51.*

Cicer montanum, lanuginosum, erectum. Bauh. pin. 347. prodr. 148.

Habitat in Sibiria, Thuringia, &c. Delph. lith. lugd.

5. *ASTRAGALUS Austriacus*. A. caulescens; erectus; caule pentagono, glabro; racemis erectis; leguminibus utrinque acutis, nudis; foliis sublinearibus. *Jacq. austr. t. 195.*

Onobrychis floribus Viciæ, dilute cæruleis. Bauh. pin. 351. Habitat in Sibiria, Austria, Moravia. ¶ Ged. delph.

8. *ASTRAGALUS Onobrychis*. A. caulescens, erectus, pubescens; floribus spicatis; vexillis duplo longioribus; stipulis solitariis. *Jacq. austr. t. 38.*

Onobrychis spicata; flore purpureo. *Bauh. pin.* 350.

Habitat in Austria, Sibiria, Helvetia. Maio. Delph. lith.

Gen

* * *CAULIUS FOLIOSUS, DIFFUSUS.*

12. *ASTRAGALUS Cicer.* A. caulescens, prostratus; leguminibus subglobosis, inflatis, mucronatis, pilosis. *Jacq. austr.* t. 251.

Habitat in Austria, Helvetia, Italia, Germania. ℥ Delph.

14. *ASTRAGALUS Glycyphyllos.* A. caulescens, prostratus; leguminibus subtriquetris, arcuatis; foliolis ovalibus, pedunculo longioribus.

Glycyrrhiza sylvestris, floribus luteo-pallescentibus. *Bauh. pin.* 352.

Habitat in Europæ nemoribus. Junio. ℥ Ged. pal. delph. burg. lith. lugd.

15. *ASTRAGALUS hamosus.* A. caulescens, procumbens; leguminibus subulatis, recurvatis, glabris; foliolis obcordatis, subtus villosis. *Kniph. cent.* 11. n. 15.

Securidaca lutea minor; corniculis recurvis. *Bauh. pin.* 349.
Habitat Messanæ, Montpellii. ☉ Burg.

19. *ASTRAGALUS sesameus.* A. caulescens, diffusus; capitulis subsessilibus, lateralibus; leguminibus erectis, subulatis, acuminè reflexis.

A. annuus, foliis & siliquis hirsutis; plurimis in foliorum alis sessilibus. *Pluck. alm.* 60. t. 79. f. 3.

Ornithopodio affinis hirsuta; fructu stellato. *Bauh. pin.* 350.
Habitat in G. Narbonensi, Italia. ☉

24. *ASTRAGALUS arenarius.* A. subcaulescens, procumbens; floribus subracemosis, erectis; foliolis tomentosis. *Fl. dan.* t. 614.

A. incanus, parvus nostras. *Pluck. alm.* 59. *Rai. angl.* 3. p. 326. t. 12. f. 3. *mala.*

Habitat in Angliæ, Scaniæ arena mobili. ℥ Lith. delph.

25. *ASTRAGALUS Glaux.* A. caulescens, diffusus; capitulis pedunculatis, imbricatis, ovatis; floribus erectis; leguminibus ovatis, callosis, inflatis.

Ciceri sylvestri minori affinis. Bauh. pin. 347.

Habitat in Hispania, Sibiria. ℥ Delph.

27. *ASTRAGALUS Alpinus.* A. caulescens, procumbens; floribus pendulis, racemosis; leguminibus utrinque acutis, pilosis. *Fl. dan.* t. 51.

A. Alpinus minimus. *Fl. lapp.* 267. t. 9. f. 1.

Habitat in Alpibus Lapponicis, Helveticis. ℥ Delph.

* * * *SCAPO NUDO, ABSQUE CAULE FOLIOSO.*

30. *ASTRAGALUS montanus.* A. subcaulis; scapis folio longioribus; floribus laxè spicatis, erectis; leguminibus ovatis, acuminè inflexo. *Jacq. austr.* t. 167.

272 DIADELPHIA. DECANDRIA.

Gen.

Onobrychis floribus Vicie majoribus, cæruleo-purpurascens
 tibus s. foliis Tragacanthæ. *Bauh. pin.* 351.
Habitat in Helvetia, Vallesia, Sibiria, Austria. ¶ *Delph.*

31. *ASTRAGALUS vesicarius.* A. acaulis; scapis folio longioribus; floribus laxè spicatis; calycibus leguminibusque inflatis, hirsutis.

A. alpinus, Tragacanthæ folio, vesicarius. *Tournef. infl.* 427.
Magn. hort. 27. *Rai suppl.* 454.

Habitat in Delphinatu, Sibiria. ¶ *Delph. lugd.*

34. *ASTRAGALUS uralensis.* A. acaulis; scapo erecto, foliis longiore; leguminibus subulatis, inflatis, villosis, erectis, *Jacq. miscell. austr. t. 1. p. 250.*

Habitat in Sibiria, Pyrenæis, Helvetia, Carinthia. ¶ *Delph.*

35. *ASTRAGALUS Monspessulanus.* A. acaulis; scapis declinatis, longitudine foliorum; leguminibus subulatis, terebibus, subarcuatis, glabris.

Habitat Monspelli, in Helvetia. *Delph. helv.*

36. *ASTRAGALUS incanus.* A. acaulis; scapis declinatis; foliolis tomentosis; leguminibus subulatis, subarcuatis, incanis, apice incurvis.

Habitat in Galloprovincia. ¶ *Delph. lugd.*

37. *ASTRAGALUS campestris.* A. acaulis; calycibus leguminibusque villosis; foliolis lanceolatis, acutis; scapo decumbente. *Hall. helv. ed. 2. n. 406. t. 13.*

A. perennis, supinus; foliis & siliquis hispidis; flore luteo, *Bux. hall.* 32.

Habitat in Oelandia, Germania, Helvetia. ¶ *Corollæ flavæ, Carina acuminata basi purpurascente. Succ. delph.*

38. *ASTRAGALUS depressus.* A. acaulis; scapis folio brevioribus; leguminibus cernuis; foliolis submarginatis, nudis.

Habitat in Alpibus Europæ, ad mare Caspium. ¶ *Delph.*

* * * * CAULE LIGNOSO.

41. *ASTRAGALUS tragacanthoides.* A. subacaulis; floribus radicalibus, numerosis, subsessilibus. *Kniph. cent.* 3. n. 19.

Habitat in Sibiria, Armenia, Helvetia. ¶

42. *ASTRAGALUS Tragacantha.* A. caudice arborescente; petiolis spinescentibus. *Ludw. cæl. t. 74. Regn. bot.*

A. aculeatus, fruticosus, Massiliensis. *Pluck. alm.* 60.
Tragacantha. Bauh. pin. 388. *Cum. epit.* 446.

Habitat in littore Massiliensi, Ætna, Olympo, Helvetia. ¶ *Delph.*

966. I. *BISSERULA Pelecinus.* B. *Giseck. icon. fasc.* 16. t. 17.

Securidaca, siliquis planis, utrinque dentatis. Bauh. pin. 349.
Habitat in Sicilia, Hispania, Galloprovincia. ☉

9. PSORALEA *bituminosa*. P. foliis omnibus ternatis; foliolis lanceolatis; petiolis lævibus; floribus capitatis. *Kniph. cent. 2. n. 63.*

Trifolium bitumen redolens. *Bauh. pin. 327.*

Trifolium bituminosum. *Dod. pempt. 566.*

Habitat in Sicilia, Italia, Narbonæ collibus marisimis. \overline{H} Delph.

Gen. 967.

TRIFOLIUM.

* MELILOTI LEGUMINIBUS NUDIS POLYSPERMIS.

1. TRIFOLIUM *M. cærulea*. T. racemis ovatis; leguminibus seminudis, mucronatis; caule erecto; spicis oblongis. *Blackw. t. 284.*

968.

Lotus hortensis, odorata. *Bauh. 331.*

Habitat in Bohemia, Libya.

4. TRIFOLIUM *M. officinalis*. T. leguminibus racemosis, nudis; dispermis, rugosis, acutis; caule erecto.

Melilotus officinarum Germaniæ. *Bauh. pin. 331.*

β. Melilotus officinarum Germaniæ; flore albo. *Tournef. inst. 407.*

γ. Melilotus vulgaris, altissima, frutescens; flore albo s. luteo. *Ray suppl. 407.*

Habitat in Europæ campatribus. Junio. ☉ ♂ *Succ. parif. sib. pal. burg. lith. lugd.*

5. TRIFOLIUM *M. Italica*. T. leguminibus racemosis, nudis; dispermis, rugosis, obtusis; caule erecto; foliolis integris.

Melilotus Italica; folliculis rotundis. *Bauh. pin. 331.*

Melilotus Italica. *Cam. hort. 99. t. 29.*

Habitat in Italia. ☉

* * LOTOIDEA LEGUMINIBUS TECTIS, POLYSPERMIS.

11. TRIFOLIUM *hybridum*. T. capitulis umbellaribus; leguminibus tetraspermis; caule ascendente.

Trifoliastrum pratense corymbiferum. *Mich. gen. 28. t. 25. f. 2. 6.*

T. orientale altissimum; caule fistuloso; flore albo. *Vaill. parif. 195. t. 22. f. 5.*

Habitat in Europæ cultis. Julio. *Succ. pal. burg.*

12. TRIFOLIUM *repens*. T. capitulis umbellaribus; leguminibus tetraspermis; caule repente.

T. pratense album. *Bauh. pin. 327.*

Habitat in Europæ pascuis. Maio. \overline{H} *Succ. ged. austr. pal. burg. delph. lugd. lith. parif.*

14. TRIFOLIUM *Alpinum*. T. capitulis umbellaribus; scapo nudo; leguminibus dispermis, pendulis; foliis lineari-lanceolatis.

Tome I.

F F

274 DIADELPHIA. DECANDRIA.

Gen.

T. Alpinum ; flore magno ; radice dulci. *Bauh. pin.* 328.
prodr. 143.
Habitat in Alpibus Italicis, Helveticis, Pyrenæis, Baldo. ¶
Delph. lugd. monsp.
 Variat albo flore.

* * * LAGOPODA CALYCEIUS VILLOSIS.

15. TRIFOLIUM *subterraneum*. T. capitulis villosis, quinque-
 floris ; comâ centrali reflexâ, rigidâ, fructum obvolvente.
 T. album tricoccum, subterraneum, gæstonium, reticulatum.
Morif. hist. 2. p. 132. f. 2. t. 14. f. 5.
 T. pratense supinum cathobleps. *Barr. ic.* 881.
Habitat in Gallia, Italia. ⊙ *Parif. burg. lugd.*
 Fructus capitula globosa, terram penetrantia.
18. TRIFOLIUM *lappaceum*. T. spicis subovatis ; calycinis
 dentibus setaceis, hispidis ; caule patulo ; foliis ovatis.
 T. globosum s. capitulo Lagopi rotundiore. *Bauh. pin.* 329.
prodr. 143.
Habitat Montpelii. Delph.
19. TRIFOLIUM *rubens*. T. spicis villosis, longis ; corollis
 monopetalis ; caule erecto ; foliis ferrulatis. *Jacq. austr.*
 t. 385.
 T. montanum, spicâ longissimâ, rubente. *Bauh. pin.* 328.
 ♀. T. spicâ oblongâ, rubrâ. *Bauh. pin.* 328.
Habitat in Italia, G. Narbonensi, Helvetia, &c. Junio. ⊙
Monsp. pal. burg. lith. lugd. delph.
20. TRIFOLIUM *pratense*. T. spicis globosis, subvillosis ;
 cinctis stipulis oppositis, membranaceis ; corollis mono-
 petalis.
 T. pratense ; flore monopetalo.
 T. pratense purpureum. *Bauh. pin.* 327.
Habitat in Europæ graminosis. Maio. ¶ *Pal. burg. lith. lugd. parif.*
21. TRIFOLIUM *alpestre*. T. spicis subglobosis, villosis, termi-
 nalibus ; caule erecto ; foliis lanceolatis, ferrulatis. *Fl.*
dan. t. 662.
 T. montanum purpureum, majus. *Bauh. pin.* 328.
Habitat in Europa, etiam in Suecia. Junio. ¶ *Pal. burg. lith.*
delph. lugd.
24. TRIFOLIUM *incarnatum*. T. spicis villosis, oblongis,
 obtusis, aphyllis ; foliolis subrotundis, crenatis.
 T. spicâ rotundâ, rubrâ. *Bauh. pin.* 328.
 T. alopecurum latifolium, spicâ longâ. *Barr. ic.* 697.
Habitat in Italia, Helvetia, Gallia. ⊙ *Parif. lith. lugd.*
25. TRIFOLIUM *ochroleucum*. T. spicis villosis ; caule erecto,
 pubescente ; foliolis infimis, obcordatis. *Jacq. austr.* 1. t. 40.
Habitat in Anglia, Helvetia, Austria, Montpelii. Delph. lugd.

26. TRIFOLIUM *angustifolium*. T. spicis villosis, conico-oblongis; dentibus calycinis, setaceis, subæqualibus; foliis linearibus.
 T. montanum, angustifolium, spicatum. *Bauh. pin.* 328.
 T. alopecurum, angustifolium, elatius. *Barr. ic.* 698.
Habitat in G. Narbonensi, Italia, Germania, Carnioliâ. ☉ *Herb. carn. delph.*
27. TRIFOLIUM *aryense*. T. spicis villosis, ovalibus; dentibus calycinis, setaceis, villosis, æqualibus. *Fl. dan. t.* 724.
 T. aryense humile spicatum f. Lagopus. *Bauh. pin.* 328.
Habitat in Europa, America septentrionali. Junio, ☉ *Suec. parif. ged. pal. burg. lith. lugd.*
28. TRIFOLIUM *stellatum*. T. spicis pilosis, ovatis; calycibus patentibus; caule diffuso; foliis obcordatis.
 T. stellatum. *Bauh. pin.* 329.
 Lagopus minor, erectus; capite globofo, stellato. *Barr. ic.* 860 & 755.
Habitat in Sicilia, Italia, G. Narbonensi, Carnioliâ. ☉ *Delph. Spicæ ovata. Calyx æqualis extus pilosus,*
30. TRIFOLIUM *scabrum*. T. capitulis sessilibus, lateralibus ovatis; calycibus inæqualibus, rigidis, recurvis.
 T. capitulo oblongo, aspero. *Bauh. pin.* 329. *prodr.* 140.
 T. minus, capite subrotundo, parvo, albo, echinato. *Barr. ic.* 870.
 T. flosculus albis in glomerulis asperis, cauliculis adnatis. *Vaill. parif.* 196. t. 33. f. 1.
Habitat in Anglia, Gallia, Italia, Germania, &c. Julio. ☉ *Pal. delph. parif. monsp.*
31. TRIFOLIUM *glomeratum*. T. capitulis sessilibus, hemisphæricis, rigidis; calycibus striatis, patulis, æqualibus.
 T. cum glomerulis ad caulium nodos rotundis. *Ray angl.* 3. p. 329. *Pluck. phyt.* 113. f. 5.
 T. arvense supinum, verticillatum. *Barr. ic.* 882.
Habitat in Anglia, Hispania. *Lugd.*
32. TRIFOLIUM *striatum*. T. capitulis sessilibus, sublateralibus, ovatis; calycibus striatis, rotundatis.
 T. saxatile hirsutissimum. *Bauh. pin.* 328. *prodr.* 143.
 T. parvum hirsutum; flore parvo dilute purpureo, in glomerulis mollioribus, oblongis; semine magno. *Vaill. parif.* 196. t. 33. f. 2.
Habitat in Germania, Gallia, Hispania. *Parif. suec.*

*** VESICARIA CALYCIUS INFLATIS, VENTRICOSIS.

35. TRIFOLIUM *spumosum*. T. spicis ovatis; calycibus inflatis; glabris, quinque-dentatis; involucris universalibus, pentaphyllis.

276 DIADELPHIA. DECANDRIA.

Gen.

T. capitulo spumoso, lævi. *Bauh. pin. 329. prodr. 140.*
Habitat in Gallia, Italia, Apulia. Lugd.

38. TRIFOLIUM *fragiferum*. T. capitulis subrotundis; calycibus inflatis, bidentatis, reflexis; caulibus repentibus.

T. *fragiferum friscum. Bauh. pin. 329.*

T. capitulo spumoso, aspero, minus. *Bauh. pin. 329. prodr. 140.*

T. *fragiferum. Vaill. parif. 195. t. 22. f. 2.*

Habitat in Suecia, Gallia, Anglia, &c. Junio. ♀ Succ. parif. pal. burg. delph. lugd.

* * * * * LUPULINA VEXILLIS COROLLÆ INFLEXIS.

39. TRIFOLIUM *montanum*. T. spicis subimbricatis, subtribus; vexillis subulatis, emarcescentibus; calycibus nudis; caule erecto.

T. *montanum, album. Bauh. pin. 328.*

Habitat in Europæ pratis ficcis. Maio. ♀ Pal. sil. burg. delph. lith. parif. lugd.

40. TRIFOLIUM *agrarium*. T. spicis ovalibus, imbricatis; vexillis deflexis, persistentibus; calycibus nudis; caule erecto. *Fl. dan. 558.*

T. *pratense luteum; capitulo Lupuli f. agrarium. Bauh. pin. 328. Vaill. parif. 196. t. 22. f. 3.*

Habitat in Europæ pratis. Maio. ☉ Succ. parif. burg. lugd. lith. pal.

41. TRIFOLIUM *spadicum*. T. spicis ovalibus, imbricatis; vexillis deflexis, persistentibus; calycibus pilosis; caule erecto.

T. *montanum, lupulinum. Bauh. pin. 328. prodr. 140.*

Lotus *montanus*, aureus; amplo Lupuli capitulo, annuus. *Barr. ic. 1024.*

Habitat in Europæ pratis ficcis. ☉ Succ. lith. lugd. delph. parif.

42. TRIFOLIUM *procumbens*. T. spicis ovalibus, imbricatis; vexillis deflexis, persistentibus; caulibus procumbentibus.

T. *pratense luteo-croceum. Vaill. parif. 196.*

Habitat in Europæ campestribus. Maio. ♀ Succ. herb. pal. delph.

43. TRIFOLIUM *filiforme*. T. spicis subimbricatis; vexillis deflexis, persistentibus; calycibus pedicellatis; caulibus procumbentibus.

Habitat in Anglia, Germania, &c. ☉ Succ. sil. delph.

LOTUS.

* LEGUMINIBUS RARIORIBUS, NEC CAPITULUM CONSTITUENTIBUS.

969.

1. LOTUS *maritimus*. L. leguminibus solitariis, membranaceo-quadrangulis; foliis glabris; bracteis lanceolatis. *Kniph. cent. 7. n. 45.*

Habitat in Europæ maritimis. ☉ *Succ. monsp. hal.*

2. *LOTUS filiquosus.* L. leguminibus solitariis, membranaceo-quadrangulis; caulibus procumbentibus; foliis subtis pubescentibus. *Jacq. austr. t. 361.*

Lotus pratensis, filiquosus, luteus. Bauh. pin. 332.

Habitat in Europæ australioris pratis subhumidis. Maio. ☿ *Pal. delph. burg. lugd.*

8. *LOTUS angustissimus.* L. leguminibus subbinatis, linearibus, strictis, erectis; caule erecto; pedunculis alternis.

L. pentaphyllos minor, hirsutus; siliquâ angustissimâ. Bauh. pin. 332.

Habitat in G. Narbonensi. Lugd.

* * *PEDUNCULIS MULTIFLORIS IN CAPITULUM.*

13. *LOTUS hirsutus.* L. capitulis subrotundis; caule erecto, hirsuto; leguminibus ovatis.

L. pentaphyllos filiquosus, villosus. Bauh. pin. 372.

Habitat in G. Narbonensi, Italia, Oriente. ☿ *Monsp. delph.*

16. *LOTUS corniculatus.* L. capitulis depressis; caulibus decumbentibus; leguminibus cylindricis, patentibus.

Lotus f. Melilotus, pentaphyllos minor, glabra. Bauh. pin. 332. Riv. t. 76.

Habitat in Europa. Junio. ☿ *Pal. delph. burg. lugd. lith. parif.*

18. *LOTUS Dorycnium.* L. capitulis aphyllis; foliis sessilibus, quinatis.

Trifolium album, angustifolium; floribus veluti in capitulum congestis. Bauh. pin. 329.

Habitat in Hispania, G. Narbonensi, Austria, Carnioliâ. ☿ *Austr. delph.*

3. *TRIGONELLA polycerata.* T. leguminibus sessilibus, congestis, erectis, subrectis, longis, linearibus; pedunculis mucicis.

970:

Fœnum græcum sylvestre, alterum polyceration. Bauh. pin. 348.

Fœnum græcum sylvestre, alterum. Dod. pempt. 547.

Habitat in Hispania, Italia, Monspeli. ☉

6. *TRIGONELLA corniculata.* T. leguminibus pedunculatis, congestis, declinatis, subfalcatis; pedunculis longis, subspinosis; caule erecto.

Melilotus, corniculis reflexis, major. Bauh. pin. 331.

Melilotus lutea major; corniculis reflexis, ex eodem centro ortis. Morif. hist. 2. p. 162. f. 2. t. 16. f. 11.

Trifolium corniculatum 2. Dod. pempt. 573.

Habitat in Europa australi. ☉ *Delph.*

7. *TRIGONELLA Monspeliaca.* T. leguminibus sessilibus, congestis, arcuatis, divaricatis, inclinatis, brevibus; pedunculo mucronato, inermi.

278 **DIADELPHIA. DECANDRIA.**

Gen.

Fœnum græcum, polyceron. *Riu. teer.*Hedyſarum minimum. *Dalech. hiſt.* 446.*Habitat* Montpelii. ☉ *Delph. burg. pariſ. monſp.*9. **TRIGONELLA** Fœnum græcum. T. leguminibus ſeſſilibus; ſtriſtis, erecſtiſculis, ſubfalcatis, acuminatis; caule erecſto. *Blackw. t.* 38.Fœnum græcum, fativum. *Bauh. pin.* 348.ſ. Fœnum græcum ſylveſtre. *Bauh. pin.* 348.*Habitat* Montpelii. ☉ *Parif.*

D71.

1. **MEDICAGO arborea.** M. leguminibus lunatis, margine integerrimis; caule arboreo. *Kniph. cent.* 5, n. 55.Cytifus incanus; ſiliquis falcatis. *Bauh. pin.* 389.*Habitat in* Rhodo, Neapoli. ☿4. **MEDICAGO circinnata.** M. leguminibus reniformibus, margine dentatis; foliis pinnatis.Loto affinis, ſiliquis hirsutis, circinnatis. *Bauh. pin.* 333.*Habitat in* Hiſpania, Italia. ☉5. **MEDICAGO fativa.** M. pedunculis racemoſis; leguminibus contortis; caule erecſto, glabro.Medica fativa. *Motiſ. hiſt.* 2. p. 150. f. 2. t. 16.*Habitat in* Hiſpaniæ, Galliæ, &c. apricis. ☿ *Pal. lugd. delph. burg.*6. **MEDICAGO falcata.** M. pedunculis racemoſis; leguminibus lunatis; caule proſtrato. *Fl. dan. t.* 233.Trifolium ſylveſtre, luteum; ſiliquâ cornutâ. *Bauh. pin.* 330.*Habitat in* Europæ pratis apricis, ſiccis. Junio. ☿ *Parif. pal. delph. lugd. burg.*7. **MEDICAGO Lupulina.** M. ſpicis ovalibus; leguminibus reniformibus, monoſpermis; caulibus procumbentibus.Trifolium pratense, luteum; capitulo brevior. *Bauh. pin.* 328.*Habitat in* Europæ pratis. Maio. ♂ *Succ. pariſ. pal. lugd. delph. lith. burg.*9. **MEDICAGO polymorpha.** M. leguminibus cochleatis; ſtipulis dentatis; caule diſſuſo.Trifolium cochleatum; fruſtu nigro, hiſpido. *Bauh. pin.* 329.a. M. (*orbicularis*), leguminibus ſolitariis, cochleatis, depreſſis, planis; ſtipulis ciliatis; caule diſſuſo. *Sauv. monſp.*Medica orbiculata. *Bauh. hiſt.* 2. p. 384. *Ray hiſt.* 961.Trifolium cochleatum ſ. ſcutellatum; folio latiore; fruſtu minuto, obtuſo. *Bauh. pin.* 329. *prodr.* 140.ſ. M. (*ſcutellata*) cochleata major dicarpis; capſulâ rotundâ, globosâ, ſcutellatâ. *Moriſ.* 2. p. 152. f. 2. t. 15. f. 4.Trifolium cochleatum; fruſtu latiore. *Bauh. pin.* 329.y. M. (*tornata*), leguminibus cochleatis, nudis, cylindricis, apice baſique planiſculis. *Ger. prov.*Medica tornata major & minor lenis. *Park. theatr.* 1116. *Moriſ. hiſt.* 2. f. 2. t. 15. f. 11.

DIADELPHIA. DECANDRIA. 279

Gen.

- ♂. *M. (turbinata)*, leguminibus cochleatis, inermibus, subcylindricis; extremitatibus complanatis. *Gouan. monsp.* 517.
 Trifolium cochleatum, turbinatum; fructu compresso, oblongo. *Bauh. pin.* 329.
- ♂. *M. (intertexta)*, pedunculis unifloris; leguminibus cochleatis, sphaericis; spinis longioribus, divaricatis, recurvis. *Ger. prov.*
- ♂. *M. (arabica)*, pedunculis subtrifloris; leguminibus echinatis; foliis obcordatis. *Gouan. monsp.*
 Trifolium cochleatum; folio maculato, cordato. *Bauh. pin.* 329.
- ♂. *M. (coronata)*, pedunculis subbifloris; leguminibus compressis, subspinosis; stipulis subulatis, integerrimis. *Gouan.*
 Trifolium, folio obtuso; folliculis cordatis. *Bauh. pin.* 329. *prodr.* 141. n. 13.
- ♂. *M. (ciliaris)*, pedunculis multifloris; leguminibus congestis, globosis, hispidis; stipulis ciliatis. *Gouan.*
- ♂. *M. (hirsuta)*, pedunculis multifloris; leguminibus cochleatis, spinulis hamatis; stipulis integris. *Ger. prov.*
 Trifolium echinatum arvense. *Bauh. pin.* 329.
- ♂. *M. (rigidula)*, pedunculis multifloris; leguminibus cochleatis, intensè aculeatis. *Ger. prov.*
 Trifolium fructu compresso, spinis horrido. *Bauh. pin.* 329.
- ♂. *M. (minima)*, leguminibus cochleatis, subternatis; spinulis uncinatis; stipulis integris. *Gouan. monsp. Oed. dan.* 211.
 Trifolium echinatum, fructu minore. *Bauh. pin.* 330.
- ♂. *M. (muricata)*, pedunculis multifloris; leguminibus cochleatis, subrotundis, spinosis, incanis; foliis villosis. *Ger. prov.*
 Medica cochleata dicarpos; capsulâ spinosâ, rotundâ minore. *Morif. hist.* 2. p. 153. f. 2. t. 15. f. 11.
- Habitat in Europa australi.* Maio. ☉ *Monsp. carn. prov. lugd. helv. pal. austr. delph. burg. paris.*

OBSERVATIO. Polymorphæ hæc species canis instar produxit numerosas varietates, quamvis non in eadem regione proveniunt.





CLASSIS XVIII.

POLYADELPHIA.

ICOSANDRIA.

974. CITRUS.

Cal. 5-dentatus. *Cor.* 5-petala. *Stam.* 20. in cylindrum passim connata. *Pist.* 1. *Bacca* locularis pulpâ vesiculari.

POLYANDRIA.

981. HYPERICUM.

Cal. 5-partitus, inferus. *Cor.* 5-petala. *Styl.* 1. 3. 4. 5. *Caps.* locularis.



POLYADELPHIA.

ICOSANDRIA.

1. CITRUS *medica*. C. petiolis linearibus.

Gen. 974.

Malus Medica. Bauh. pin. 435. Blackw. t. 361.β. *Citrus Limon*.*Limon vulgaris*. Blackw. t. 362.*Malus Limonia*, acida. Bauh. pin. 436.*Habitat in Asia, Media, Assyria, Persia.* ☞2. CITRUS *Aurantium*. C. petiolis alatis; foliis acuminatis.*Aurantium*. Blackw. t. 349. Kniph. cent. 9. n. 23. Knorr. del.

t. 1. p. 4.

Malus Aurantia major. Bauh. pin. 436.β. *Citrus Sinenfis*.*Malus Aurantia*, cortice Eduli. Bauh. pin. 436.*Habitat in India.* ☞

POLYANDRIA.

HYPERICUM.

* PENTAGYNA.

1. HYPERICUM *Balearicum*. H. floribus pentagynis; caule fruticoso; foliis ramisque cicatrisatis. Mill.

981.

*dict. ic. t. 54. Kniph. cent. 2. n. 35.**Habitat in Majorca.* ☞

* * TRIGYNA.

8. HYPERICUM *Androsæmum*. H. floribus trigynis; fructibus baccatis; caule fruticoso, ancipiti. *Regn. bot.**Androsæmum maximum frutescens*. Bauh. pin. 280.*Androsæmum*. *Dod. pempt. 78. Blackw. t. 94.**Habitat in Angliæ, G. Narbonensis, Italiæ humentibus.* ☞ *Delph. lugd.*21. HYPERICUM *quadrangulare*. H. floribus trigynis; caule quadrato, herbaceo. *Fl. dan. 640.**H. vulgare minus*; caule quadrangulo; foliis non perfoliatis.*Bauh. pin. 279.**Habitat in Europæ pratis, Junio.* ☞ *Succ. paris. delph. lith. burg. lugd.*

Gen.

22. *HYPERICUM perforatum*. H. floribus trigynis; caule ancipiti; foliis obtusis, pellucido-punctatis. *Blackw.* t. 15.

H. vulgare. *Bauh. pin.* 279.

Hypericum. Dod. pempt. 76.

Habitat in Europæ pratis. Junio. Ψ *Succ. paris. pal. lugd. lith. burg.*

23. *HYPERICUM humifusum*. H. floribus trigynis, axillaribus, solitariis; caulibus ancipitibus, prostratis, filiformibus; foliis glabris. *Fl. dan.* t. 141.

H. minus supinum s. supinum glabrum. *Bauh. pin.* 279.

Habitat in Europa australiore. Junio. Ψ *Succ. pal. delph. lugd. burg. lith. paris.*

26. *HYPERICUM elodes*. H. floribus trigynis; caule tereti, repente, foliisque villosis, subrotundis.

Ascyrum supinum elodes.

Habitat in Sibiria, Angliæ, Galliæ paludosis. Ψ *Gallob.*

* * β . *TRIGYNA; CALYCIBUS BRACTEISQUE SERRATO-GLANDULOSIS.*

28. *HYPERICUM montanum*. H. floribus trigynis; calycibus serrato-glandulosis; caule tereti, erecto; foliis ovatis, glabris. *Fl. dan.* t. 173.

Afigrum s. *Hypericum bifolium*, glabrum, non perforatum. *Bauh. pin.* 280.

Habitat in Europæ montibus. Julio. Ψ *Succ. pal. herb. sil. lith. lugd. delph.*

29. *HYPERICUM hirsutum*. H. floribus trigynis; calycibus serrato-glandulosis; caule tereti, erecto; foliis ovatis, subpubescentibus. *Kniph. cent.* 8. n. 52.

Habitat in Europæ collibus & montibus. Junio. Ψ *Herb. pal. delph. burg. lugd. paris. succ.*

32. *HYPERICUM pulchrum*. H. floribus trigynis; calycibus serrato-glandulosis; caule tereti; foliis amplexicaulibus, cordatis, glabris. *Oed. dan.* t. 75.

H. minus erectum. *Bauh. pin.* 279.

Habitat in Europa australiore. Junio. Ψ *Pal. delph. burg. lugd.*

33. *HYPERICUM nummularium*. H. floribus trigynis; calycibus serrato-glandulosis; foliis cordato-orbiculatis, glabris.

H. *Nummularia* folio. *Bauh. pin.* 279. *prodr.* 130.

H. ferè orbiculato folio; floribus amplis, pallidè luteis; petalis in ambitu crenatis. *Pluck. alm.* 188. t. 93. f. 4.

Habitat in Pyrenæis. Julio. Ψ *Delph. in mont. Carth. maj.*

34. *HYPERICUM Coris*. H. floribus trigynis; calycibus serrato-glandulosis; foliis subverticillatis.

H. s. *Coris legitima*, *Ericæ* similis. *Morif. hist.* 2. p. 468. f. 5. t. 6. f. 4.

Coris lutea. *Bauh. pin.* 280.

Habitat in Europæ australis collibus ficcis, & in Oriente. *Lugd.*

C L A S S I S X I X.

S Y N G E N E S I A.

P O L Y G A M I A Æ Q U A L I S.

* *Semistofculosi Tournef. corollis ligulatis omnibus.*

1001. SCOLYMUS. *Recept. paleaceum. Pappus nullus. Cal. imbricatus, spinosus.*
1000. CICHORIUM. *Recept. subpaleaceum. Pappus sub 5-dentatus. Cal. calyculatus.*
999. CATANANCHE. *Recept. paleaceum. Pappus 5-aristatus, sessilis. Cal. imbricatus, scariosus.*
996. SERIOLA. *Recept. paleaceum. Pappus subpilosus. Cal. simplex.*
997. HYPOCHÆRIS. *Recept. paleaceum. Pappus subplumosus. Cal. imbricatus.*
983. GEROPOGON. *Recept. paleaceum. Papp. plumosus disci. 5-aristatus radii. Cal. simplex.*
994. ANDRYALA. *Recept. villosum. Pappus pilosus, sessilis. Cal. subæqualis, rotundatus.*
984. TRAGOPOGON. *Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Cal. simplex.*
986. PICRIS. *Recept. nudum. Pappus. plumosus, stipitatus. Cal. calyculatus.*
991. LEONTODON. *Recept. nudum. Pappus plumosus, stipitatus. Cal. imbricatus squamis laxis.*

985. SCORZONERA. *Recept.* nudum. *Pappus* plumosus, stipitatus. *Cal.* imbricatus, margine scariofo.
993. CREPIS. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* calyculatus squamis difformibus.
989. CHONDRILLA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus, stipitatus. *Cal.* calycul. multiflorus.
990. PRENANTHES. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* calycul. sub 5-florus.
988. LACTUCA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus, stipitatus. *Cal.* imbricat. margine scariofo.
992. HIERACIUM. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus, sessilis. *Cal.* imbric. ovatus.
987. SONCHUS. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus, sessilis. *Cal.* imbric. gibbus.
998. LAPSANA. *Recept.* nudum. *Pappus* nullus. *Cal.* calyculatus.
995. HYOSERIS. *Recept.* nudum. *Pappus* calyculo coronatus. *Cal.* subæqualis.

* * Capitati.

1009. ATRACTYLIS. *Cor.* radiata.
1008. CARLINA. *Cal.* radiatus : radiis coloratis.
1005. CNICUS. *Cal.* bracteis obvallatus.
1002. ARCTIUM. *Cal.* squamis apice incurvato-hamosis.
1010. CARTHAMUS. *Cal.* squamis squarrosus, foliaceis.
1007. CYNARA. *Cal.* squamis squarrosus canaliculatis, spinosis.
1004. CARDUUS. *Cal.* squamis spinosis, ventricosus. *Recept.* pilosum.

1000. ONOPORDON. *Cal.* squamis ventricosis, spinosis. *Recept.* favosum.
1003. SERRATULA. *Cal.* squamis acutiusculis, muticis imbricatus, subcylindricus.

* * * *Discoidei.*

1013. CACALIA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* calyculatus.
1019. CHRYSOCOMA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* imbricatus. *Pistil.* brevissima.
1015. EUPATORIUM. *Recept.* nudum. *Pappus* plumosus. *Cal.* imbricatus. *Pistil.* longissima.
1012. BIDENS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Cal.* imbricatus.
1018. STÆHELINA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* plumosus, ramosus. *Antheræ* caudatæ.

* *Tanacetum.*

POLYGAMIA SUPERFLUA.

* *Discoidei.*

1025. ARTEMISIA. *Recept.* subnudum. *Pappus* nullus. *Cor.* radii nulli.
1028. CARPESIUM. *Recept.* nudum. *Pappus* nullus. *Cor.* radii 5-fidæ.
1024. TANACETUM. *Recept.* nudum. *Pappus* submargin. *Cor.* radii 3-fidæ.
1050. COTULA. *Recept.* subnudum. *Pappus* marginatus. *Cor.* disci 4-fidæ.
1029. BACCHARIS. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cor.* femineæ hermaphroditis mixtæ.
1030. CONYZA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cor.* radii 3-fidæ.
1026. GNAPHALIUM. *Recept.* nudum. *Pappus* plumosus. *Cal.* scariosus; squam. concavis.

1027. XERANTHEMUM. *Recept.* paleaceum. *Pappus* subsetaceus. *Cal.* scariosus radio explanato.
1051. ANACYCLUS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* nullus. *Sem.* marginata, emarginata.

* * Radiati.

1042. BELLIS. *Recept.* nudum. *Pappus* nullus. *Cal.* squamis æqualibus simplex.
1049. MATRICARIA. *Recept.* nudum. *Pappus* nullus. *Cal.* squamis imbricatus acutis.
1048. CHRYSANTHEMUM. *Recept.* nudum. *Pappus* nullus. *Cal.* squamis intimis scariosis.
1039. DORONICUM. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Pappus* radii nullus.
1038. ARNICA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Stamina* radii castrata.
1037. INULA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Antheræ* basi bifetæ.
1031. ERIGERON. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cor.* radii capillares.
1035. SOLIDAGO. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cor.* radii subieni, remoti.
1036. CINERARIA. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* æqualis simplex.
1033. SENECEO. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* squamis apice sphacelatis.
1032. TUSSILAGO. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* squamis submembranaceis.

1034. ASTER. *Recept.* nudum. *Pappus* pilosus. *Cal.* subsquarrosus.
1044. TAGETES. *Recept.* nudum. *Pappus* aristatus. *Cal.* 1-phyllus. *Radius* 5-florus.
1041. HELENIUM. *Recept.* seminudum. *Pappus* 5-aristatus. *Cal.* multipartitus. *Cor.* radiis 3-fidis.
1057. SIEGESBECKIA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* nullus. *Radius* dimidiatus.
1052. ANTHEMIS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* nullus. *Cal.* hemisphericus.
1053. ACHILLEA. *Recept.* paleaceum *Pappus* nullus. *Radius* 5-florus. *Cal.* oblongus.
1059. BUPHTHALMEUM. *Recept.* paleaceum. *Pappus* marginat. *Stigma* hermaproditum simplex.
1058. VERBESINA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Fasciculi radii* circiter 5.
1046. ZINNIA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Rad.* 5-flor. persistens. *Cal.* imbricatus.

POLYGAMIA FRUSTRANEA.

1066. CENTAUREA. *Recept.* setosum. *Pappus* pilosus. *Radius* coroll. tubulosus.
1061. RUDBECKIA. *Recept.* paleaceum. *Pappus* marginatus. *Cal.* serie duplici.
1062. COREOPSIS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Cal.* calyculatus.
1060. HELIANTHUS. *Recept.* paleaceum. *Pappus* aristatus. *Cal.* squarrosus.

POLYGAMIA NECESSARIA.

1079. FILAGO. *Recept.* nudum. *Pappus* nullus. *Flosc. femin.* inter squammis calycis.

1080. MICROPUS. *Recept. nudum. Pappus nullus. Flosc. femin. squamis calycis vaginati.*
1076. OTHONNA. *Recept. nudum. Pappus pilosus. Cal. monophyllus.*
1073. CALENDULA. *Recept. nudum. Pappus nullus. Sem. membranacea.*
1074. ARCTOTIS. *Recept. subpilosum. Pappus 5-phyllus. Sem. tomentosa.*

POLYGAMIA SEGREGATA.

1084. ECHINOPS. *Perianthium 1 - florum. Pappus pubescens. Polyg. æqualis.*

MONOGAMIA.

1090. JASIONE. *Cal. communis. Cor. 5-petala regul. Caps. infera, 2-locularis.*
1091. LOBELIA. *Cal. 5-dentatus. Cor. 1-petala irregul. Caps. infera, 2-locularis.*
1092. VIOLA. *Cal. 5-phyllus. Cor. 5-petala irregularis. Caps. supera, 3-valvis.*
1093. IMPATIENS. *Cal. 2-phyllus. Cor. 5-petala irregularis. Caps. supera, 3-valvis.*



SYNGENESIA.

POLYGAMIA ÆQUALIS.

TRAGOPOGON.

CAULESCENTIA.

1. TRAGOPOGON *pratense*. T. calycibus corollæ radii æquantibus; foliis integris, strictis. Gen. 984.

T. *pratense* luteum, majus. *Bauh. pin.* 274.

Habitat in Europæ pratis apricis. Maio. ♂ *Pal. lugd. delph. burg. lith. parif. succ.*

3. TRAGOPOGON *Porrifolium*. T. calycibus corollæ radio longioribus; foliis integris, strictis; pedunculis superne incrassatis. *Kniph. cent.* 7. n. 93.

T. *purpureo-cæruleum*; *Porrifolio*, quod *Artesi* vulgò; *Bauh. pin.* 274. *Morif. hist.* 3. p. 8. f. 7. t. 9. f. 5.

Habitat in Helvetia. ♂ *Delph. burg. lugd.*

4. TRAGOPOGON *Crocifolium*. T. calycibus corollæ radio longioribus; foliis integris; radicalibus pedunculisque basi villosis.

T. *purpureo-cæruleum*, *Crocifolium*. *Bauh. pin.* 275.

Habitat in Italia, Monspelii. ♂ *Delph.*

6. TRAGOPOGON *Dalechampii*. T. calycibus monophyllis corollâ brevioribus, inermibus; foliis runcinatis.

Hieracium asperum, flore magno *Dentis leonis.* *Bauh. pin.* 127.

Hieracium sulphureum; incisifoliis, montanum. *Barr. rar.* 1043. t. 209.

Habitat in Hispania, G. Narbonensi. ♀ *Monsp. delph.*

7. TRAGOPOGON *Pieroides*. T. calycibus monophyllis corollâ brevioribus, aculeatis; foliis runcinatis, denticulatis.

Hieracium majus, folio *Sonchi*; semine incurvo. *Bauh. pin.* 127.

Habitat in Creta, Monspelii. ☉ *Delph.*

2. SCORZONERA *humilis*. S. caule subnudo, unifloro; foliis lato-lanceolatis, nervosis, planis. *Jacq. austr.* t. 36. 985.

S. *humilis*, latifolia, nervosa. *Bauh. pin.* 275.

Habitat in Europæ septentrionalioris pratis apricis. Maio. ♀ *Succ. pal. delph. lith. burg. lugd.*

Tems I.

G 2

Gen.

3. SCORZONERA *Hispanica*. S. caule ramofo; foliis amplexi-
caulibus, integris, ferrulatis. *Blackw. t. 406.*
S. latifolia, sinuata. *Bauh. pin. 275.*
Habitat in Hispania, Sibiria. ♀ Delph.
4. SCORZONERA *Graminifolia*. S. foliis lineari-ensiformibus,
integris, carinatis. *Jacq. obs. 4. p. 13. t. 100.*
Habitat in Lusitania, Sibiria. Delph.
6. SCORZONERA *angustifolia*. S. foliis subulatis, integris;
pedunculo incrassato; caule basi villofo.
S. angustifolia prima. *Bauh. pin. 275.*
Tragopogon Piniifolium, Hispanicum. *Barr. ic. 496.*
*Habitat in Hispaniæ, Monspeli, Austriæ collibus saxosis. Monsp,
burg.*
9. SCORZONERA *laciniata*. S. foliis linearibus, dentatis, acutis;
caule erecto; calycum squamis patulo mucronatis. *Jacq.
austr. t. 356.*
Tragopogon laciniatum, luteum. *Bauh. pin. 274.*
*Habitat in Germania, Gallia. ♂ Paris. monsp. pal. delph. burg,
lugd.*
12. SCORZONERA *Picroïdes*. S. foliis superioribus, amplexi-
caulibus, integerrimis, inferioribus runcinatis; pedunculis
squamosis.
Sonchus subrotundo folio nostras. *Pluck. phyt. 61. f. 5.*
Sonchus lævis, angustifolius. *Bauh. pin. 124.*
Habitat Monspeli. ☉ Delph.
986. 1. PICRIS *Echioïdes*. P. perianthiis exterioribus penta-
phyllis interiore aristato majoribus.
Hieracium Echioïdes, capitulis Cardui benedicti. *Bauh. pin. 128.*
Buglossum Echioïdes luteum, Hieracio cognatum. *Lob. ic. 577.*
*Habitat in Angliæ, Galliæ, Italiæ fylvis caduis, aggeribus. ☉
Burg. paris. lugd. monsp.*
2. PICRIS *Hieracioides*. P. perianthiis laxis; foliis integris;
pedunculis squamatis in calycem.
Cichorium pratense, luteum, hirsutie asperum. *Bauh. pin. 126.*
Hieracium asperum, majore flore, in agrorum limitibus.
Bauh. hist. 2. p. 1029.
*Habitat in Germaniæ, Angliæ, Belgii, Galliæ versuris agrorum,
♀ Succ. paris. monsp. pal. delph. lugd. burg.*
987. 1. SONCHUS *maritimus*. S. pedunculo nudo; foliis
lanceolatis, amplexicaulibus, indivisis, retrorsum
argutè dentatis.
S. angustifolius, maritimus. *Bauh. pin. 124. prodr. 61. Pluck.
alm. 354. t. 62. f. 5.*
Habitat in Europa australi. ♀
2. SONCHUS *palustris*. S. pedunculis calycibusque hispidis,
subumbellatis; foliis runcinatis, basi sagittatis.

SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS. 291

Genis

- S. asper arborefcens. *Bauh. pin.* 124.
Habitat in Belgii, Angliæ, Germaniæ, Galliæ, Hungariæ
pratis paludosis. Ψ *Delph. lith. burg. parif. lugd.*
3. *SONCHUS arvensis.* S. pedunculis calycibusque hispidis;
 subumbellatis; foliis runcinatis, basi cordatis. *Fl. dan.* t. 606.
Hieracium majus, folio Sonchi; f. Hieracium sonchites.
Bauh. pin. 126.
Habitat in Europæ agris argillofis. Junio. Ψ *Succ. pal. lith.*
burg. lugd. parif.
4. *SONCHUS oleraceus.* S. pedunculis tomentosis; calycibus
 glabris. *Fl. dan.* t. 682.
 u. *Sonchus lævis.*
 S. foliis amplexicaulibus, dentatis, integris, semipinnatis;
 calycibus lævibus. *Hall. helv.* n. 21. *Blackw.* t. 130.
 S. lævis, laciniatus, latifolius. *Bauh. pin.* 124. *Gmel. fib.* 2. p. 94
 ß. S. lævis minor, paucioribus laciniis. *Bauh. pin.* 124.
 S. lævis latifolius & angustifolius. *Taber. ic.* 190. 189.
 γ. *Sonchus asper.*
 S. foliis amplexicaulibus, rigidis, integris & semipinnatis;
 dentatis; calycibus lævibus. *Hall. helv.* n. 22.
 S. asper. *Blackw.* t. 30.
 S. asper laciniatus & non laciniatus. *Bauh. pin.* 134.
 S. asper laciniatus, latifolius & angustifolius. *Læs. pruff.* 157
 t. 77. 78.
 δ. S. asper non laciniatus. *Tournes. inst.* 474.
 S. aspera. *Fuchf. hist.* 674. *Dodon.* 643.
Habitat in Europæ cultis. Junio. \odot *Succ. parif. ged. pal. lugd.*
lith. burg.
5. *SONCHUS tenerimus.* S. pedunculis tomentosis; calycibus
 pilosis.
 S. lævis in plurimas & tenuissimas lacinias divisus. *Bauh.*
pin. 124. *prod.* 61.
Hieracium foliis in tenues lacinias profundè sectis; flore
luteo. *Pluck. phyt.* 93. f.
Habitat Montspeliæ, Florentiæ. \odot
6. *SONCHUS Plumierii.* S. pedunculis nudis; floribus panicu-
 latis; foliis runcinatis.
Lactuca Alpina, glabra, Acanthi folio; flore magno, cæruleo;
Vaill. act. 1721. p. 200. *Monnier obs.* 157.
Habitat in Pyrenæis, Monte Aureo, propè Carthustam majorem. Ψ
Lugd.
7. *SONCHUS Alpinus.* S. pedunculis squamosis; floribus race-
 mosis; foliis runcinatis. *Oed. dan.* t. 182.
 S. lævis, laciniatus, cæruleus f. *Sonchus Alpinus, cæruleus;*
Bauh. pin. 124.
Habitat ad latera Alpium, Lapponiæ, Helvetiæ, Austriæ. \odot
Succ. monsp. norv. sil. delph. lugd.

292 SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS.

Gen. 988. 1. **LACTUCA quercina**. L. foliis runcinatis, denticulatis, acutis, subtus lævibus; caule glabro.

2. **LACTUCA fativa**. L. foliis rotundatis, caulinis cordatis; caule corymbofo.

L. fativa. Bauh. pin. 122. 242. Blackw. t. 88.

β. **Lactuca capitata**. Bauh. pin. 123. Morif. hist. 3. p. 57. f. 7. t. 2. f. 2.

γ. L. crispa. Bauh. pin. 123. Dod. pempt. 644.

Habitat ☉

3. **LACTUCA Scariola**. L. foliis verticalibus, carinā aculeatis.

L. sylvestris, costā spinosā. Bauh. pin. 123.

Endivia major lactucina spinosa. Barr. ic. 135.

Habitat in Europæ australi. Julio. ☉ Pal. delph. lith. burg.

4. **LACTUCA virofa**. L. foliis horizontalibus, carinā aculeatis, dentatis.

L. sylvestris, odore viroso. Bauh. pin. 123. Morif. hist. 3. p. 58. f. 7. t. 2. f. 16.

Habitat in Europæ australioris aggeribus, sepibus. Monsp. carn. delph. lugd. parif.

5. **LACTUCA saligna**. L. foliis hastato-linearibus, sessilibus, carinā aculeatis. Jacq. austr. t. 250.

Chondrilla viscosa, humilis. Bauh. pin. 130. prodr. 68.

Habitat in Gallia, Lipsiæ. Julio. Monsp. carn. pal. delph. burg. parif. lugd.

8. **LACTUCA perennis**. L. foliis linearibus, dentato-pinnatis, laciniis sursum dentatis.

Chondrilla cærulea altera, Cichorii sylvestris folio. Bauh. pin. 130.

Habitat in Germania, Helvetia, Gallia. Junio. ¶ Paris. monsp. ged. carn. pal. delph. burg. lugd.

989. 1. **CHONDRILLA juncea**. C. foliis radicalibus runcinatis; caulinis linearibus, integris. Jacq. austr. t. 427.

C. juncea viscosa, arvensis. Bauh. pin. 130.

Habitat in Germania, Helvetia, Gallia ad agrorum margines, inque locis glareosis. Julio. Monsp. pal. ged. delph. burg. lugd. lith.

999. 1. **PRENANTHES tenuifolia**. P. foliis linearibus, integerrimis.

Habitat in Alpibus Europæ australis. Delph.

2. **PRENANTHES viminea**. P. foliorum ramentis, cauli adnatis. Jacq. austr. t. 9.

Chondrilla viminea, viscosa, Monspelica. Bauh. pin. 131. prodr. 68.

Habitat in Austria, Gallia, Lusitania. Delph. burg. lugd.

3. *PRENANTHES purpurea*. P. flosculis quinis; foliis lanceolatis, denticulatis. *Jacq. austr. t. 317.*

Lactuca montana, purpuro-cærulea, minor. *Bauh. pin. 123.*
Habitat in Germaniæ, Helvetiæ, Italiæ nemoribus montanis.
Julio. Monsp. carn. pal. delph. lugd.

4. *PRENANTHES muralis*. P. flosculis quinis; foliis runcinatis, *Fl. dan. t. 509.*

Sonchus lævis laciniatus, muralis; parvis floribus. Bauh. pin. 124.
Habitat in Europæ nemoribus umbrosis. Junio. Succ. paris. ged. pal. delph. lugd. lith. burg.

6. *PRENANTHES chondrilloides*. P. flosculis densis; calycibus oëfoidis; foliis lanceolatis; radicalibus indivisis, subdentatis. *Arđ. specim. 2. p. 36. t. 17.*

Habitat in Europa australi. ♀ Lugd.

1. *LEONTODON Taraxacum*. L. calyce infernè reflexo; foliis runcinatis, denticulatis, lævibus. *Fl. dan. t. 574.*

Dens leonis, latiore folio. Bauh. pin. 126.

β. *Dens leonis, angustiore folio. Bauh. pin. 126.*

γ. *Dens leonis, latiore & rotundiore folio. Tournef. inst. 410.*

δ. *Dens leonis, folio tenuissimo. Bauh. prodr. 62.*

Habitat in Europæ pascuis. Aprili. ♀ Succ. lugd. burg. lith. paris. pal.

3. *LEONTODON aureum*. L. foliis runcinatis; caule subuni-folio; calyce hispido. *Jacq. austr. t. 297.*

Taraxacum calycibus hirtutis; squamis rectis. Hall. helv. ed. 2. n. 57. tab. 1.

Habitat in Alpibus Helvetiæ, Baldi, Italiæ. ♀ Delph.

4. *LEONTODON hastile*. L. scapo calyceque lævi; foliis lanceolatis, dentatis, integerrimis, glabris. *Jacq. austr. t. 164.*

Habitat in Europa australi. ☉ Delph.

6. *LEONTODON autumnale*. L. caule ramoso; pedunculis squamosis; foliis lanceolatis, dentatis, integerrimis, glabris. *Fl. dan. t. 501.*

Hieracium foliis Coronopi. Bauh. pin. 128.

Habitat in Europæ pratis, pascuis. Autumno. ♀ Succ. carn. pal. lugd. lith. delph. burg.

7. *LEONTODON hispidum*. L. calyce toto erecto; foliis dentatis, integerrimis, hispidis; pilis furcatis.

Hieracium montanum, angustifolium, nonnihil incanum. Bauh. pin. 129.

Habitat in Europæ borealioris pratis. Julio. ♀ Succ. vind. pal. lith. delph. lugd. burg.

8. *LEONTODON hirtum*. L. calyce toto erecto; foliis dentatis, hirtis; fetis simplicissimis.

Gen.

Hieracium, Dentis leonis folio; hirsutè asperum magis laciniatum. *Bauh. pin.* 127.

Habitat in Germania, Helvetia, Gallia, Hispania, &c. ¶ *Carn. gallob. herb. delph.*

HIERACIUM.

* SCAPO NUDO UNIFLORO.

292.

1. *HIERACIUM incanum*. H. foliis integerrimis, subdenticulatis, lanceolatis, scabris; scapo unifloro. *Jacq. austr.* t. 287.

Habitat in Austria, Helvetia, Palatinatu. Junio. Delph.

2. *HIERACIUM pumilum*. H. foliis ovatis; petiolis dilatatis; scapis subunifloris. *Jacq. austr.* 2. t. 189.

Habitat in Alpibus Helvetiæ, Sabaudia. ¶ Delph. lugd.

2. *HIERACIUM Alpinum*. H. foliis oblongis, integris, dentatis; scapo subnudo, unifloro; calyce pitoso. *Fl. dan.* t. 27.

H. Alpinum, pumilum; folio lanuginoso. *Bauh. pin.* 129.

Habitat in Alpibus Lapponicis, Britannicis, Austriacis. ¶ Monsp. delph. burg.

6. *HIERACIUM Pilosella*. H. foliis integerrimis, ovatis, subtus tomentosis; stolonibus repentibus; scapo unifloro.

Pilosella major, repens, hirsuta. Bauh. pin. 262.

Habitat in Europæ pascuis aridis. Maio. ¶ Suec. paris. pal. ged. lugd. lith. burg.

* * SCAPO NUDO MULTIFLORO.

7. *HIERACIUM dubium*. H. foliis integris, ovato-oblongis; stolonibus repentibus; scapo nudo, multifloro.

Pilosella major, repens, minus hirsuta. Bauh. pin. 262.

Habitat in Suecia, &c. Junio. ¶ Paris. monsp. pal. lith. delph. burg. lugd.

8. *HIERACIUM Auricula*. H. foliis integerrimis, lanceolatis; stolonibus repentibus; scapo nudo, multifloro.

Pilosella major, erecta altera. Bauh. pin. 262.

Habitat in Europæ pratis aridis, juxta agros. Junio. ¶ Suec. ged. lith. delph. burg. pal. sil. lugd.

9. *HIERACIUM cymosum*. H. foliis lanceolatis, integris, pilosis; scapo subnudo, basi piloso; floribus subumbellatis.

H. murorum angustifolium non sinuatum. *Bauh. pin.* 129. *prodr.* 67. t. 67.

Habitat in Russia, Dania, Germania, Helvetia. Junio. ¶ Herb. pal. lith. delph.

10. *HIERACIUM præmorsum*. H. foliis ovatis, subdentatis; scapo nudo, racemoso; floribus superioribus, primoribus,

SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS. 295

- H. pratense latifolium non sinuatum, majus & minus. *Bauh. pin.* 129.
Habitat in Helvetia, Germania, Uplandia. Maio. ¶ Pal. lith. succ. delph.
11. *HIERACIUM aurantiacum.* H. foliis integris; caule subnudo, simplicissimo, piloso, corymbifero. *Jacq. austr. t.* 410.
 H. hortense, floribus atro-purpurascens. *Bauh. pin.* 128.
prodr. 65.
Habitat in Syria, Helvetiæ, Austriæ sylvis. ¶ Delph. lugd.

* * * CAULE FOLIOSO.

18. *HIERACIUM Porrifolium.* H. caule ramoso, folioso; foliis lanceolato-linearibus, subintegerrimis. *Jacq. vind. austr. t.* 286.
Habitat in Alpibus Austriæ, Italiæ, Valesiæ. ¶ Lith. delph. lugd.
19. *HIERACIUM murorum.* H. caule ramoso; foliis radicalibus ovatis, dentatis; caulino minori.
 a. H. (pilosissimum) murorum; folio pilosissimo. *Bauh. pin.* 129.
 ß. H. (sylvaticum) murorum, laciniatum, minus pilosum. *Bauh. pin.* 129.
 γ. H. macrocaulon hirsutum; folio longiore. *Ray angl.* 3. p. 169.
 δ. *Pulmonaria Gallica*, rotundifolia. *Barrel. ic.* 342.
Habitat in Europæ apricis duris. Maio. Succ. parif. pal. herb. lith. burg. lugd.
20. *HIERACIUM paludosum.* H. caule paniculato; foliis amplexicaulibus, dentatis, glabris; calycibus hispitis.
 H. montanum, latifolium, glabrum minus. *Bauh. pin.* 129.
Morif. hist. 3. p. 69. f. 7. t. 5. f. 47.
Habitat in Europæ borealioris nemoribus paludosis. Junio. Succ. ged. pal. delph. lith. lugd.
22. *HIERACIUM Cerinthoides.* H. foliis radicalibus, obovatis, denticulatis; caulinis oblongis, semiamplexicaulibus.
Habitat in Pyrenæis. ¶ Delph. lugd.
23. *HIERACIUM amplexicaule.* H. foliis amplexicaulibus, cordatis, subdentatis; pedunculis unifloris, hirsutis; caule ramoso. *Kniph. cent.* 12. n. 56.
Habitat in Pyrenæis. Delph. lugd.
25. *HIERACIUM villosum.* H. caule ramoso, folioso; foliis hirtis; radicalibus lanceolato-ovatis, dentatis; caulinis amplexicaulibus, cordatis. *Jacq. austr. t.* 87.
 H. Alpinum, latiore folio, pilosum; flore majore. *Pluck. alm.* 184. t. 194. f. 2.
Habitat in Alpibus Bohemicis, Helveticis; Monspelii. ¶ Delph. G g iv

296 SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS.

Gen.

29. *HIERACIUM Sabaudum*. H. caule erecto, multifloro ; foliis ovato-lanceolatis, dentatis, semimplexicaulibus.
Habitat in Germania, &c. Julio. Ψ *Succ. gallob. pal. sil. lith. lugd. burg.*

30. *HIERACIUM umbellatum*. H. foliis linearibus, subdentatis, sparsis; floribus subumbellatis. *Fl. dan. t. 680.*

H. fruticosum, angustifolium majus. *Bauh. pin. 129, Dill. Ephem. Nat. Cur. cent. 5. & 6. app. t. 13. f. 2.*

Habitat in Europæ pascuis siccis. Julio. Ψ *Succ. paris. ged. pal. lith. lugd. burg.*

998.

1. *CREPIS barbata*. C. involucris calycæ longioribus; squamis setaceis, sparsis. *Kniph. cent. 11. n. 35.*

Hieracium proliferum, falcatum. *Bauh. pin. 128.*

Habitat in Monspelii, Vesuvii, Siciliæ, Messanæ arenosis maritimis. ☉

5. *CREPIS Alpina*. C. involucris scariosis, longitudine calycis; floribus solitariis.

Hieracium alpinum, Scorzonæræ folio. *Tournef. inst. 472.*

Habitat in Alpibus Italiæ, &c. ☉

7. *CREPIS fœtida*. C. foliis runcinato-pinnatis, hirtis; petiolis dentatis.

Hieracium luteum, Cichorii sylvestris folio, amygdalas amaras olens. *Morif. hist. 3. p. 63. f. 7. t. 4. f. 4.*

Hieracium orientale altissimum, folio Cichorii sylvestris, odore Castorii; flore magno. *Tournef. cor. 35.*

Senecio hirsutus. *Bauh. pin. 131.*

Chondrilla purpurascens, fœtida. *Bauh. pin. 130. prodr. 68. t. 68.*

Habitat in Germaniæ, Galliæ, Helvetiæ, Austriæ versuris. Julio. ☉ *Pal. delph. burg. lugd.*

11. *CREPIS teſtorum*. C. foliis lanceolato-runcinatis, sessilibus; lævibus; inferioribus dentatis. *Oed. dan. 501.*

Hieracium, Chondrillæ folio, glabrum. *Bauh. pin. 127.*

Habitat in Europæ aridis teſtis. Julio. ☉ *Succ. paris. ged. pal. lith. lugd. burg.*

12. *CREPIS biennis*. C. foliis runcinato-pinnatifidis, scabris, basi supernè dentatis; calycibus muricatis.

Hieracium maximum, Chondrillæ folio, asperum. *Bauh. pin. 127. prodr. 64.*

Hieracium Eruçæ folio, hirsutum. *Bauh. hist. 2. p. 1025. bene.*

Habitat in Scaniæ & Europæ australioris pratis. Maio. ♂ *Succ. ged. pal. lith. delph. burg. lugd.*

13. *CREPIS virens*. C. foliis runcinatis, glabris, amplexicaulibus; calycibus subtomentosis.

Hieracium Dentis leonis folio, hirsutum; flore luteo, extus purpurascens. *Tournef. paris. 99.*

Habitat in Helvetiæ, Italiæ agris. *Delph. lugd.*

SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS. 297

14. *CREPIS Dioscoridis*. C. foliis radicalibus runcinatis; caulinis hastatis; calycibus subtomentosis. Ged.
Hieracium majus, erectum, angustifolium; caule lævi. *Bauh.* pin. 127.
Habitat in Gallia, Sibiria, Palatinatu. ☉ *Lugd.*
15. *CREPIS pulchra*. C. foliis sagittatis, denticulatis; caule paniculato; calycibus pyramidatis, glabris.
Hieracium annuum, montanum; caule canaliculato. *Morif. hist.* 3. p. 68. f. 7. t. 5. f. 37.
Habitat in Gallia, Italia. ☉ *Monsp. delph. paris.*
- V. *ANDRYALA integrifolia*. A. foliis inferioribus runcinatis; superioribus ovato-oblongis, tomentosis. 995
- Sonchus villosus*, luteus, major. *Bauh.* pin. 124.
Sonchus lanatus. *Dalech. hist.* 1116.
 β. *Andryala (sinuata)*, foliis runcinatis. *Spec. ed.* 2. p. 1137; *Mill. dict.* n. 3.
Sonchus villosus, luteus, minor. *Bauh.* pin. 124. prodr. 61.
Habitat Monspelii, inque Sicilia. ☉ *Monsp. delph. lugd.*
3. *ANDRYALA lanata*. A. foliis oblongo-ovatis, subdentatis; lanatis; pedunculis ramosis.
Hieracium montanum, tomentosum. *Dill. elth.* 181. t. 150. f. 180. *Mill. ic.* 97. t. 146. f. 1.
Habitat in Europa australi. ☿ *Delph.*

HYOSERIS.

* CAULE NUDO.

- V. *HYOSERIS fetida*. H. scapis simplicissimis, unifloris; foliis pinnatifidis; seminibus nudis. 995
- Leontodontoïdes Alpinus* glaber, Erysimi folio; radice crassâ, foetidâ. *Mich. gen.* 31. t. 28.
Dens leonis, tenuissimo folio. *Bauh.* pin. 126. prodr. 62.
Habitat in Alpibus Italiæ, Austriæ superioris. ☿ *Monsp. delph. burg.*
2. *HYOSERIS radiata*. H. scapis unifloris, nudis; foliis glabris, runcinatis, angulis dentatis, apice laciniatis.
Dens leonis minor; foliis radiatis. *Bauh.* pin. 129. *Pluck. alm.* 130. t. 37. f. 2.
Habitat in Hispania, G. Narbonensi, circa Tubingam. ☿
6. *HYOSERIS minima*. H. caule diviso, nudo; pedunculis incrassatis. *Fl. dan.* t. 201.
Hieracium minus, folio subrotundo. *Bauh.* pin. 127.
Habitat in Europæ arvis apricis. Julio. *Succ. monsp. ged. pal. delph. lith. lugd. burg.*

298 SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS.

Gen.

* * CAULE FOLIOSO.

7. *HYOSERIS Hedypnois*. H. fructibus ovatis, glabris; caule ramofo.
Hieracium capitulum inclinans; semine adunco. *Bauh. pin.* 128.
Hieracium facie Hedypnois. *Lob. ic.* 239.
Habitat in Europa australi. ☉ *Delph.*
8. *HYOSERIS Rhagadioloides*. H. fructibus ovatis, pilosis; caule ramofo. *Kniph. cent.* 5. n. 44.
Habitat in Europa australi. ☉ *Delph.*
776. 2. *SERIOLA æthnensis*. S. hispida; foliis obovatis, subdentatis. *Jacq. obs.* 4. p. 3. t. 79.
Habitat in Italia. ☿
997. 1. *HYPOCHÆRIS montana*. H. caule simplici, folioso, unifloro; foliis lanceolatis, dentatis.
Hieracium montanum. *Jacq. austr.* t. 190.
Habitat in Sabaudia montibus. *Delph.*
2. *HYPOCHÆRIS maculata*. H. caule subnudo; ramo solitario; foliis ovato-oblongis, integris, dentatis. *Fl. dan.* t. 149.
Hieracium Alpinum, latifolium, hirsutie incanum; flore magno. *Bauh. pin.* 128.
 β. *Hieracium Alpinum*, foliis dentatis; flore magno. *Bauh. pin.* 128. *prodr.* 65, *Hall. helv.* 1. p. 760. t. 24.
Habitat in Europæ frigidioris pratis asperis. Junio. ☿ *Succ. parif. pal. lith. delph.*
3. *HYPOCHÆRIS glabra*. H. glabra, calycibus oblongis, imbricatis; caule ramofo, nudo; foliis dentato-sinuatis. *Fl. dan.* t. 424.
Hieracium minus, *Dentis leonis folio oblongo*, glabro. *Bauh. pin.* 127.
Habitat in Dania, Germania, Belgio, Helvetia. Julio. ☉ *Parif. monsp. sil. ged. pal. burg. lith.*
4. *HYPOCHÆRIS radicata*. H. foliis runcinatis, obtusis, scabris; caule ramofo, nudo, lævi; pedunculis squamosis. *Fl. dan.* t. 150.
Hieracium Dentis leonis, folio obtuso, majus. *Bauh. pin.* 127. *Moris. hist.* 3. p. 66. f. 7. t. 4. f. 27.
Habitat in Europæ cultioris pascuis. Junio. ☿ *Succ. monsp. ged. pal. delph. lith. burg.*
998. 1. *LAPSANA communis*. L. calycibus fructus angulatis; pedunculis tenuibus, ramosissimis. *Fl. dan.* t. 500.
Lampfana. *Dod. pempt.* 675.

Soncho affinis, *Lapsana domestica*. *Bauh. pin.* 124.
Habitat in Europæ cultis. Junio. *Succ. parif. ged. pal. lugd. lith. burg.*

2. *LAPSANA Zarintha*. L. calycibus fructus torulosis, depressis, obtusis, sessilibus.

Chondrilla verrucaria; foliis Cichorei viridibus. *Bauh. pin.* 130.

Cichorium verrucatum Zacantha. *Clus. hist.* 2. p. 144.

Habitat in Italia, Oriente. Junio. ☉ *Monsp.*

3. *LAPSANA stellata*. L. calycibus fructus undique patentibus; radiis subulatis; foliis caulinis, lanceolatis, indivisis.

Hieracium siliquâ falcata. *Bauh. pin.* 128.

Habitat Monspeli, Bononia. ☉ *Delph. lugd.*

4. *LAPSANA Rhagadiolus*. L. calycibus fructus undique patentibus; radiis subulatis; foliis lyratis.

Rhagadiolus Lapsanæ foliis. *Tournef. cor.* 36.

Rhagadiolus edulis, Hieraciis affinis. *Bauh. hist.* 2. p. 1014.

Habitat in Oriente, Carnioliâ. *Delph.*

Varietas antecedentis, sed fortè constans.

IX. *CATANANCHE cærulea*. C. squamis calycinis inferioribus, ovatis. 999

Chondrilla cærulea, Cyani capitulo. *Bauh. pin.* 430.

Chondrillæ species tertia. *Dod. pempt.* 638.

Habitat in G. Narbonensis collibus saxosis. ☿ *Lugd. monsp. delph.*

2. *CATANANCHE lutea*. C. squamis calycinis inferioribus, lanceolatis.

Chondrilla cyanoïdes lutea, Coronopi folio, non diviso. *Barr. ic.* 1135.

Habitat in Creta. ☉ *Monsp.*

IX. *CICHORIUM Intybus*. C. floribus geminis, sessilibus; foliis runcinatis. 1000

C. sylvestre f. officinarum. *Bauh. pin.* 126. *Blackw. t.* 183.

Habitat in Europa ad margines agrorum, vicarumque. Julio. ☿ *Succ. parif. pal. lith. lugd. burg.*

2. *CICHORIUM Endivia*. C. floribus solitariis, pedunculatis; foliis integris, crenatis. *Regn. bot.*

C. latifolium f. *Endivia vulgaris*. *Bauh. pin.* 125.

Habitat ☿

3. *CICHORIUM spinosum*. C. caule dichotomo, spinoso; floribus axillaribus, sessilibus. *Kniph. cent.* 6. n. 29.

C. spinosum. *Bauh. pin.* 126. *prodr.* 62. t. 62.

Chondrillæ genus elegans, cæruleo flore. *Clus. hist.* 2. p. 145.
Habitat in Cretæ, Siciliæ collibus arenosis, maritimis. ☿

300 SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS.

- Gen. 1001. 1. SCOLYMUS *maculatus*. S. floribus solitariis.
 S. Theophrasti Narbonensis. *Clus. hist.* 2. p. 153.
Habitat in G. Narbonensi, Italia. ☉ *Delph.*
2. SCOLYMUS *Hispanicus*. S. floribus congestis. *Mill. dict.*
 n. 2. & *ic.* t. 229.
 S. Chrysanthemus. *Bauh. pin.* 384.
 S. Theophrasti Hispanicus. *Clus. hist.* 2. p. 153.
 Carduus Chrysanthemus. *Dod. pempt.* 725.
Habitat in Italia, Sicilia, G. Narbonensi. ☿ *Delph.*
1002. 1. ARCTIUM *Lappa*. A. foliis cordatis, inermibus,
 petiolatis. *Fl. dan.* t. 642.
 Lappa major f. Arctium Dioscoridis. *Bauh. pin.* 198.
 Bardana f. Lappa major. *Dod. pempt.* 58. *Blackw.* t. 117.
Habitat in Europæ cultis ruderatis. Julio. ☿ *Pal. lugd. lith. burg.*
suec. parif.
2. ARCTIUM *Personata*. A. foliis decurrentibus, ciliato-spinosis;
 radicalibus pinnatis; caulinis oblongo-ovatis.
 Carduus Personata. *Jacq. austr.* t. 348.
 Carduus mollis, latifolius, Lappæ capitulis. *Bauh. pin.* 377.
Habitat in Alpibus Helvetiæ, Genevæ, Taurero, Austriæ. ☿
Delph.
1003. 1. SERRATULA *tinctoria*. S. foliis lyrato-pinnatifidis,
 pinnâ terminali maximâ; flosculis conformibus. *Fl. dan.*
 t. 281.
 Serratula. *Bauh. pin.* 235. *Dod. pempt.* 24.
Habitat in Europæ borealioris pratis. Julio. ☿ *Suec. parif. pal.*
lith. delph. lugd. burg.
3. SERRATULA *Alpina*. S. calycibus subhirsutis, ovatis; foliis
 indivisis.
 Carduo-Cirsium, minus, Britannicum, floribus congestis. *Pluck.*
alm. 83. t. 154. f. 3.
 β. Serratula *Cynoglossifolia*.
 γ. Serratula *Lapathifolia*.
 Cirsum polyanthemum; molli hastato folio. *Morif. hist.* 3;
 p. 148. f. 7. t. 29. f. 1. t. 22.
 Carduus mollis, Lapathi foliis. *Bauh. pin.* 377.
 δ. Serratula *angustifolia*.
 Cirsum inerme; foliis linearibus, utrinque viridibus; caly-
 cibus hirsutis. *Gmel. sib.* 2. p. 78. t. 33.
Habitat in Alpibus Lapponiæ, Austriæ, Helvetiæ, Arvonæ,
Sibiricæ. ☿ *Norr. delph. suec.*
14. SERRATULA *arvensis*. S. foliis dentatis, spinosis. *Fl. dan.*
 t. 644.
 Carduus vinearum repens, Sonchi folio. *Bauh. pin.* 387.

Carduus in avena proveniens. *Bauh. pin.* 377.
Habitat in Europæ cultis agris. *Julio.* ♀ *Succ. paris. pal. lugd.*
lith. burg.

Genæ

CARDUUS.

* FOLIIS DECURRENTIBUS.

2. *CARDUUS lanceolatus.* C. foliis decurrentibus, pinnatifidis, hispids; laciniis divaricatis; calycibus ovatis, spinosis, villosis; caule piloso.

1004

C. lanceolatus, latifolius. *Bauh. pin.* 385.

Habitat in Europæ cultis ruderatis. *Julio.* ♂ *Herb. pal. sil. lith. lugd. delph. burg. paris.*

3. *CARDUUS nutans.* C. foliis semi-decurrentibus, spinosis; floribus cernuis; squamis calycinis supernè patentibus. *Fl. dan.* 675.

C. nutans. *Bauh. hist.* 3. p. 56.

C. spinosissimus latifolius, Sphærocephalus vulgaris. *Bauh. pin.* 385.
Habitat in Europa ad pagos. *Julio.* ♂ *Succ. paris. pal. lugd. delph. lith. lugd.*

4. *CARDUUS Acanthoides.* C. foliis decurrentibus, sinuatis, margine spinosis; calycibus pedunculatis, solitariis, erectis, villosis. *Jacq. austr.* t. 249.

C. Acanthoides. *Bauh. hist.* 3. p. 59.

Habitat in Europæ ruderatis. *Julio.* ⊙ *Succ. pal. sil. lugd. delph. burg. paris.*

5. *CARDUUS crispus.* C. foliis decurrentibus, sinuatis, margine spinosis; floribus aggregatis, terminalibus; squamis calycinis inermibus, subaristatis, patulis. *Fl. dan.* t. 621.

C. spinosissimus, angustifolius, vulgaris. *Læf. pruss.* 34. t. 5.

Habitat in Europæ septentrionalioris agris cultis. *Julio.* ⊙ *Succ. paris. pal. lith. lugd. burg.*

6. *CARDUUS polyanthemus.* C. foliis decurrentibus, sinuatis, ciliatis, subtus nudis; floribus pedunculatis, congestis.

Habitat Romæ. ♂ *Lugd.*

7. *CARDUUS palustris.* C. foliis decurrentibus, dentatis, margine spinosis; floribus racemosis, erectis; pedunculis inermibus. *Kniph. cent.* 6. n. 21.

C. palustris. *Bauh. pin.* 377. *prodr.* 156.

C. spinosissimus, erectus, angustifolius, palustris. *Morif. hist.* 3. p. 153. f. 7. t. 32. f. 13.

Habitat in Europæ pratis subpaludosis. *Junio.* ♀ *Pal. herb. lith. delph. lugd. burg. paris.*

10. *CARDUUS dissectus.* C. foliis decurrentibus, lanceolatis, denticulatis, inermibus; calycibus spinosis,

302 SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS.

Gen.

Cirsium majus, singulari capitulo magno, f. incanum variè dissectum. *Bauh. pin.* 377.

Habitat: * Anglia, Gallia. ¶ *Parif. lugd.*

16. *CARDUUS tuberosus*. C. foliis petiolatis, subdecurrentibus, subpinnatifidis, spinosis; caule inermi; floribus solitariis.

C. *pratensis*, *Asphodeli radice*, latifolius. *Bauh. pin.* 377. *Morif. hist.* 3. f. 7. t. 29. f. 27. 28.

Habitat *Montspeli*, *Lipsiæ*; inque *Bohemix*, *Austriæ*, *Helvetiæ inundatis*. *Julio. Pal. sil. delph. burg. lugd.*

* * FOLIIS SESSILIBUS.

20. *CARDUUS marianus*. C. foliis amplexicaulibus, hastato-pinnatifidis, spinosis; calycibus aphyllis; spinis canaliculatis, duplicato-spinosis. *Blackw. t.* 79.

Carduus albus maculis notatus, vulgaris. *Bauh. pin.* 281.

Habitat in *Angliæ*, *Galliæ*, *Italiæ*, *Germaniæ*, &c. *aggeribus ruderatis*. *Julio. ☉ Monsp. herb. sil. lugd. burg.*

22. *CARDUUS eriophorus*. C. foliis sessilibus, bifariam pinnatifidis; laciniis alternis, erectis; calycibus globosis, villosis. *Jacq. austr. t.* 171.

C. capite rotundo, tomentoso. *Bauh. pin.* 382.

Habitat in *Anglia*, *Gallia*, *Hispania*, *Lusitania*, &c. *Augusto.* ☿ *Monsp. pal. delph. lugd. burg. parif.*

25. *CARDUUS heterophyllus*. C. foliis amplexicaulibus, lanceolatis, ciliatis, integris, laciniatisque; caule subunifloro; calyce inermi. *Fl. dan. t.* 109.

Cirsium maximum, *Asphodeli radice*. *Bauh.* 377.

Habitat in *Europæ frigidioris pratis depressis*. ¶ *Succ. delph.*

17. *CARDUUS ferratuloïdes*. C. foliis subamplexicaulibus; lanceolatis integris; ferraturis spinoso-setaceis; pedunculis unifloris. *Jacq. austr. t.* 127.

Cirsium angustifolium non laciniatum. *Bauh. pin.* 377. *Habitat* in *Siberia*, *Helvetia*, *Montspeli*. ¶ *Monsp.*

30. *CARDUUS mollis*. C. foliis pinnatifidis, linearibus, subtus tomentosis; caule inermi, unifloro. *Jacq. austr. t.* 18.

Habitat in *Alpibus Austriæ*, in *Germania*, *Montspeli*. *Julio.*

31. *CARDUUS acaulis*. C. acaulis; calyce glabro.

Carlina montana, minor, acaulos. *Barrel. ic.* 493. R.

Carlina acaulis, minore purpureo flore. *Bauh. pin.* 380.

Habitat in *Europæ pascuis apressis, depressis*. *Julio. ¶ Succ. parif. pal. lugd. delph. burg.*

1005.

1. *CNICUS oleraceus*. C. foliis pinnatifidis, carinatis, nudis; bracteis concavis, integris, subcoloratis.

Habitat in *Europæ septentrionalioris pratis subnemoreosis*. *Julio. ¶ Succ. ged. pal. delph. lith. lugd. burg.*

2. *CNICUS Erectithales*. C. foliis amplexicaulibus, pinnatifidis; aristato-ferratis; pedunculis cernuis; calycibus glutinosis. *Gez.*
Jacq. austr. t. 340.
Carduo-Cirsium, maximum, profundè laciniatum, in foliorum ambitu spinis mollibus hirtum. *Pluck. phyt.* 154. f. 2. (*sed flore purpureo.*)
Habitat in Austriæ, Gallæ pratis subalpinis. Ψ Delph.
3. *CNICUS ferox*. C. foliis decurrentibus, ligulatis, dentato-spinosis; caule ramoso, erecto.
Habitat in Europæ australis montosis sterilibus. σ Prov. delph.
5. *CNICUS Acarna*. C. foliis decurrentibus, lanceolatis, indivisis; calycibus pinnato-spinosis.
Acarna major; caule folioso. *Bauh. pin.* 379.
Habitat in Hispaniæ arvis. *Monsp. delph.*
6. *CNICUS spinosissimus*. C. foliis amplexicaulibus, sinuato-pinnatifidis, spinosis; caule simplici; floribus sessilibus.
Carlina polycephalos alba. *Bauh. pin.* 380.
Habitat in Alpibus Helvetiæ, Austriæ, Tartariæ. *Delph.*
1. *ONOPORDUM Acanthium*. O. calycibus squarrosis; squamis patentibus; foliis ovato-oblongis, sinuatis. *1006.*
Spina alba, tomentosa, latifolia, sylvestris. *Bauh. pin.* 382.
Lxf. pruss. 261. t. 82.
Habitat in Europæ ruderatis, cultis. *Julio.* σ *Pal. lugd. delph. burg. paris.*
2. *ONOPORDUM Illyricum*. O. calycibus squarrosis; squamis inferioribus, uncinatis; foliis lanceolatis, pinnatifidis. *Jacq. hort.* t. 148.
Spina tomentosa, alterâ spinosior. *Bauh. pin.* 382.
Habitat in Europa australi. *Delph. burg.*
3. *ONOPORDUM Arabicum*. O. calycibus imbricatis. *Jacq. hort.* t. 149.
Carduus tomentosus, *Acanthium dictus*, *Arabicus*. *Pluck. alm.* 85. t. 154. f. 5.
Carduus tomentosus, *Acanthi folio*, *altissimus*, *Lusitanicus*. *Barr. ic.* 591.
Habitat in Lusitania, G. Narbonensi. σ
7. *CYNARA Scolymus*. C. foliis subspinosis, pinnatis, indivisisque; calycinis squamis, ovatis. *Blackw.* *1007.*
t. 458.
Cinara sylvestris latifolia. *Bauh. pin.* 384.
 β . *Cinara hortensis aculeata*. *Bauh. pin.* 383.
 γ . *C. hortensis*; foliis non aculeatis. *Bauh. pin.* 383.
Habitat in G. Narbonensi, Italiæ, Siciliae agris. *Junio.* Ψ
2. *CYNARA Cardunculus*. C. foliis spinosis; omnibus pinnatifidis; calycinis squamis, ovatis.
C. spinosa, cujus pediculi esitantur. *Bauh. pin.* 383.
Habitat in Creta. Ψ

304 SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS.

- Gen. 1007. 1. *CARLINA acaulis*. C. caule unifloro, flore breviorē.
Blackw. t. 532.
Carlina acaulis; magno flore albo. *Bauh.* pin. 380.
Habitat in Italiæ, Germaniæ montibus apricis. Julio. Ψ *Monsp.*
lugd. lith. burg.
3. *CARLINA corymbosa*. C. caule multifloro, subdiviso; floribus sessilibus; calycibus radio flavo.
Acarna capitulis parvis, luteis in umbella. *Bauh.* pin. 379.
Habitat in Italiæ versuris, à mari non remotis. Ψ *Carn. delph.*
4. *CARLINA vulgaris*. C. caule multifloro, corymboso; floribus terminalibus; calycibus radio albo.
Habitat in Europæ montosis, aridis, sabulosis. Augusto. σ *Suec.*
pal. lith. lugd. burg.
1008. 2. *ATRACTYLIS humilis*. A. foliis dentato-sinuatis; flore radiato, obvallato, involucre patente; caule herbaceo.
 β . *Carlina minima*, caulodes, Hispanica. *Barr. rar.* 1127.
t. 592.
Habitat Madriti in collibus; β circa Narbonam. σ
1009. 1. *CARTHAMUS tinctorius*. C. foliis ovatis, integris, ferrato-aculeatis.
Cnicus fativus s. Carthamus officinarum. *Bauh.* pin. 378.
Cnicus vulgaris. *Clus. hist.* 2. p. 152.
Habitat in Ægypto. \odot
2. *CARTHAMUS lanatus*. C. caule piloso, supernè lanato; foliis inferioribus pinnatifidis; summis amplexicaulibus, dentatis. *Blackw.* t. 468.
Atractylis lutea. *Bauh.* pin. 379.
Habitat in Gallia, Italia, Creta, Helvetia, Carniolia. Julio.
 \odot *Monsp. delph. lugd. burg. paris.*
6. *CARTHAMUS mitissimus*. C. foliis inermibus, radicalibus dentatis, caulinis pinnatis.
Habitat circa Parisios, Monspeliū. *Burg.*
7. *CARTHAMUS Carduncellus*. C. foliis caulinis, linearibus, pinnatis, longitudine plantæ.
Eryngium montanum, minimum; capitulo magno. *Bauh.*
pin. 386.
Habitat Monspeliū. *Delph.*
1012. 1. *BIDENS tripartita*. B. foliis trifidis; calycibus subfoliosis; seminibus erectis. *Blackw.* t. 519.
Cannabina aquatica, folio tripartitū diviso. *Bauh.* pin. 321.
Hepatorium aquatile. *Dod. pempt.* 595.
Habitat in Europæ inundatis. Augusto, \odot *Pal. delph. lith. lugd. burg. suec.*

2. *BIDENS minima*. B. foliis lanceolatis, sessilibus; floribus feminibusque erectis. *Fl. dan.* t. 312.
Verbesina minima. *Dill. giff.* 167. *app.* 66. *Ray angl.* 3. p. 188. t. 7. f. 2.
Habitat in Europæ septentrionalis paludosis. Augusto. ☉ *Pal. delph. lith. lugd.*
5. *BIDENS cernua*. B. foliis lanceolatis, amplexicaulibus; floribus cernuis; feminibus erectis. *Fl. dan.* t. 841.
Cannabina aquatica, folio non diviso. *Bauh. pin.* 321.
Habitat in Europa ad fontes & fossas. Julio. ☉ *Suec. carn. pal. delph. lith. lugd. burg.*
15. *CACALIA Alpina*. C. foliis reniformi-cordatis, acutis, denticulatis; calycibus subtrifloris. 10134
α. *Cacalia* foliis crassis, hirsutis. *Bauh. pin.* 197. *Morif. hist.* 3. p. 94. f. 7. t. 12. f. 1.
β. *Cacalia* foliis cutaneis, acutioribus & glabris. *Bauh. pin.* 198. *Morif. hist.* 3. p. 94. f. 7. t. 12. f. 6.
γ. *Alpina*. *Jacq. austr.* t. 234.
Habitat in Alpibus Helvetiæ, Austriæ. Augusto. ☿ *Delph. lugd.*
13. *EUPATORIUM cannabinum*. E. foliis digitatis. 10134
Fl. dan. t. 745.
E. cannabinum. *Bauh. pin.* 320.
Habitat in Europa ad aquas. Julio. ☿ *Suec. ged. pal. lugd. lith. burg.*
2. *STÆHELINA dubia*. S. foliis linearibus denticulatis; squamis calycinis, lanceolatis; pappo calycibus duplo longiore. *Ger. prov.* t. 6. 10184
Elychrysum sylvestre, flore oblongo. *Bauh. pin.* 265.
Chamæ-Chrysome prælongis, purpureisque Jaceæ capitulis. *Barr. ic.* 406.
Habitat in Hispania, Gallia Narbonensi. ☿
8. *CHRYSOCOMA Linosyris*. C. herbacea; foliis linearibus, glabris; calycibus laxis. 10194
Linaria folioso capitulo luteo, major & minor. *Bauh. pin.* 213.
Habitat in Europa temperatiore. Augusto. ☿ *Suec. monsp. pal. delph. burg.*
1. *SANTOLINA Chamæ-Cyparissus*. S. pedunculis unifloris; foliis quadrifariam dentatis. *Blackw.* t. 346. 10224
Abrotanum femina, foliis teretibus. *Bauh. pin.* 136.
Habitat in Europa australi. ☿

306 SYNGENESIA. POLYGAMIA ÆQUALIS.

- Gen. 2. *SANTOLINA Rosmarinifolia*. S. pedunculis unifloris; foliis linearibus, margine tuberculatis.
 Abrotanum femina, foliis Rosmarini, majus. *Bauh. pin.* 137.
Morif. hist. 3. p. 12. f. 6. t. 3. f. 22.
 β. Abrotanum femina, foliis Rosmarini, minus. *Bauh. pin.* 137.
Kniph. cent. 7. n. 80.
 γ. Abrotanum femina viridis. *Bauh. pin.* 137.
 δ. Abrotanum femina, flore majore; foliis villosis & incanis.
Bauh. pin. 137.
Habitat in Hispania.
1023. 4. *ATHANASIA maritima*. A. pedunculis bifloris; foliis lanceolatis, crenatis, obtusis, tomentosis.
Gnaphalium maritimum. Bauh. pin. 263.
Chrysanthemum perenne, gnaphaloides, maritimum. Morif. 3. p. 81. f. 6. t. 4. f. 47.
Habitat in Europæ australis marisque Mediterranei maritimis. ¶

POLYGAMIA SUPERFLUA.

1024. 6. *TANACETUM vulgare*. T. foliis bipinnatis, incisis, serratis. *Blackw. t.* 464. *Fl. dan. t.* 871.
 T. vulgare luteum. *Bauh. pin.* 132.
Habitat in Europæ aggeribus. Julio. ¶ Suec. ged. pal. lith. lugd. burg.
7. *TANACETUM Balsamita*. T. foliis ovatis, integris, serratis, *Blackw. t.* 98.
Mentha hortensis corymbifera. Bauh. pin. 226.
Balsamita major. Dodon. cor. 299.
Habitat in Hetruria, Narbona, Helvetia. Julio. ¶

ARTEMISIA.

* FRUTICOSÆ, ERECTÆ.

1025. 2. *ARTEMISIA Judaica*. A. fruticosa; foliis obovatis, obtusis, lobatis, parvis; floribus panicularis, pedicellatis.
Abfinthium halepense tenuifolium, grati odoris; comâ delicatiore. Pluck. alm. 4. t. 73. f. 2.
Abfinthium Santonicum, Judaicum & Alexandrinum. Bauh. pin. 139.
Habitat in Judæa, Arabia, Numidia. ¶
5. *ARTEMISIA Abrotanum*. A. fruticosa; foliis setaceis, ramossissimis.
Abrotanum mas, angustifolium, majus. Bauh. pin. 136.
Habitat in Syriæ, Galatiæ, Cappadociæ, Italiæ, Carniolæ, Monspelii montibus apricis. Julio. ¶

* * PROCUMBENTES ANTE FLORESCENTIAM.

8. *ARTEMISIA campestris*. A. foliis multifidis, linearibus; caulibus procumbentibus, virgatis.
Abrotanum campestre. *Bauh. pin.* 136.
Habitat in Europæ campis apricis, aridis. Augusto. \mathcal{P} *Succ. pal. lugd. lith. burg.*
11. *ARTEMISIA maritima*. A. foliis multipartitis, tomentosis; racemis cernuis; flosculis femineis, ternis.
Absinthium seriphium, Belgicum. *Bauh. pin.* 139. *Bauh. hist.* 3. p. 178.
Habitat in Europæ septentrionalioris littoribus maris. \mathcal{P} *Ged. gallob. vind.*
12. *ARTEMISIA glacialis*. A. foliis palmatis, multifidis, sericeis; caulibus ascendentibus; floribus glomeratis, fastigiatis.
Habitat in Helvetia, Valesia. \mathcal{P} *Delph.*
13. *ARTEMISIA rupestris*. A. foliis pinnatis; caulibus ascendentibus, hirsutis; floribus globosis, cernuis; receptaculo papposo. *Fl. dan.* t. 80.
Absinthium ponticum, repens & supinum. *C. B.* 139. *Pluck. alm.* 3. t. 73. f. 1.
Absinthium pumilum, palmatum, minus; argenteo sericeoque folio. *Bocc. mus.* 2. p. 81. t. 71. *Barr. rar.* 106. t. 462.
Absinthium Alpinum, incanum. *Bauh. pin.* 139. *prodr.* 71.
Habitat in Sibiria, Olandia rupibus calcareis. *Succ. carn. delph.*

* * * ERECTÆ HERBACEÆ, FOLIIS COMPOSITIS.

14. *ARTEMISIA pontica*. A. foliis multipartitis, subtus tomentosis; floribus subrotundis, nutantibus; receptaculo nudo.
Jacq. austr. t. 99.
Absinthium ponticum, tenuifolium, incanum. *Bauh. pin.* 138.
Habitat in Hungaria interiore, Pannonia, Thracia, Mysia locis apricis, aridis. Augusto. \mathcal{P}
17. *ARTEMISIA Absinthium*. A. foliis compositis, multifidis; floribus subglobosis, pendulis; receptaculo villoso.
Absinthium ponticum f. romanum, officinarum f. Dioscoridis.
Bauh. pin. 138.
Absinthium. *Cam. epit.* 452. *Blackw.* t. 17. *Knorr. del.* 2. t. A. 17.
Habitat in Europæ ruderatis, aridis. Julio. \mathcal{P} *Succ. lith. delph. lugd. burg.*
18. *ARTEMISIA vulgaris*. A. foliis pinnatifidis, planis, incis; subtus tomentosis; racemis simplicibus, recurvatis; florum radio quinquesloro, *Blackw.* t. 421.

308 SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA.

Gen.

A. vulgaris major. *Bauh. pin.* 137.
Habitat in Europæ cultis, ruderatis. Augusto. ¶ *Pal. lugd. lith. burg. succ.*

* * * * FOLIIS SIMPLICIBUS.

21. ARTEMISIA *Dracunculus*. A. foliis lanceolatis, glabris; integerrimis.
Dracunculus hortensis. Bauh. pin. 98. *Blackw. t.* 116.
Draco herba. Dod. pempt. 709.
Habitat in Sibiria, Tartaria. Augusto. ¶

GNAPHALIUM.

* FRUTICOSA: CHRYSOCOMA.

1026. 11. GNAPHALIUM *Stæchas*. G. fruticosum; foliis linearibus; corymbo composito; ramis virgatis.
Blackw. t. 438.

Elichrysum f. Stæchas citrina angustifolia. Bauh. pin. 264.
Chrysocome f. Stæchas citrina minor. Barr. ic. 510. 409. 278.
Stæchas citrina. Dod. pempt. 268. *Tournef. inst.* 452.
Habitat in Germania, Gallia, Hispania, Oriente; in collibus aridis. ¶ *Monsp. carn. lugd.*

* * HERBACEA: CHRYSOCOMA.

22. GNAPHALIUM *arenarium*. G. herbaceum; foliis lanceolatis, inferioribus obtusis; corymbo composito; caule simplicissimo. *Fl. dan.* 641.

Elichrysum f. Stæchas citrina latifolia. Bauh. pin. 264.
Habitat in Europæ campis arenosis. Julio. ☉ *Succ. ged. pal. delph. lith.*

27. GNAPHALIUM *luteo-album*. G. herbaceum; foliis semi-plexicaulibus, ensiformibus, repandis, obtusis, utrinque pubescentibus; floribus conglomeratis. *Kniph. cent.* 1. n. 37.

Chrysocome citrina, supina, latifolia, Italica. Barrel. ic. 367.
Gnaphalium majus; lato oblongo folio. Bauh. pin. 263. *Pluck. alm.* 171. t. 31. f. 16.
Habitat in Helvetia, G. Narbonensi, Hispania, Lusitania. Julio.
 ☉ *Monsp. pal. delph. burg. lugd.*

* * * HERBACEA: ARGYROCOMA.

40. GNAPHALIUM *dioicum*. G. sarmentis procumbentibus; caule simplicissimo; corymbo simplici, terminali; floribus dioicis.

G. (*mas*) *montanum; flore rotundiore. Bauh. pin.* 263.

SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA. 309

Gen.

- Pilosella minor.* *Dod. pempt.* 68. *f. exterior.*
G. (femina) montanum; longiore & folio, &c. *Bauh. pin.* 263.
Pilosella minor. *Dod. pempt.* 68. *f. interior.*
Habitat in Europæ apricis aridis. Aprili. Ψ *Succ. ged. pal. lugd. lith. delph. burg.*
41. *GNAPHALIUM Alpinum.* *G. sarmentis procumbentibus*; caule simplicissimo; capitulo terminali aphylo; floribus oblongis. *Fl. dan. t.* 332.
G. Alpinum minus. *Bauh. pin.* 264.
Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ. Ψ *Succ. carn. delph.*

* * * * FILAGINOIDEA.

44. *GNAPHALIUM sylvaticum.* *G. caule herbaceo, simplicissimo*; floribus sparsis. *Fl. dan.* 254.
G. majus, angusto oblongo folio, alterum. *Bauh. pin.* 263.
Habitat in Europæ sylvis arenosis. Julio. σ *Succ. ged. pal. lugd. delph. lith. burg.*
45. *GNAPHALIUM supinum.* *G. caule herbaceo, simplici, procumbente*; floribus sparsis.
G. supinum, Lavandulæ folio. *Bocc. musf.* 107. t. 85.
Habitat in Alpibus Helveticis, Italicis. *Delph.*
46. *GNAPHALIUM uliginosum.* *G. caule herbaceo, ramoso, diffuso*; floribus confertis, terminalibus.
G. annuum serotinum; capitulis nigricantibus, in humidis gaudens. *Morif. hist.* 3. p. 92.
Habitat in Europæ paludibus, ubi aquæ stagnant. Julio. \odot *Succ. carn. herb. pal. sil. lith. delph. burg. lugd.*

XERANTHEMUM.

* RECEPTACULO PALEACEO. PAPPO QUINQUESETO.

- I. *XERANTHEMUM annuum.* *X. herbaceum*; foliis lanceolatis, patentibus. *Jacq. austr. t.* 388. 1027.
- X. Oleæ folio*; capitulis simplicibus, incanis, non foetens; flore majore violaceo. *Morif. hist.* 3. p. 43. f. 6. t. 21. f. 2.
Jacea Oleæ folio; capitulis simplicibus. *Bauh. pin.* 272.
 β . *X. (inapertum)*, *Oleæ folio*; capitulis simplicibus, incanum, foetens; flore purpurascente minore. *Morif. hist.* 3. p. 43. f. 6. t. 12. f. 1.
Jacea Oleæ folio; minore flore. *Bauh. pin.* 272.
Habitat α . in Austria, β . in Italia, Helvetia, G. Narbonensi.
 \odot *Monsp. delph. burg.*
- I. *CARPESIMUM cernuum.* *C. floribus terminalibus.* 1028.
Jacq. austr. t. 204. *Barrel. ic.* 1142.
 H h iij

310 SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA.

- Gen. Aſer Atticus; foliis circa florem mollibus. *Bauh. pin.* 266.
Habitat in Italia, Helvetia, &c. ℥ Carn. delph.
1029. 4. BACCHARIS *Halimifolia*. B. foliis obovatis, ſupernè emarginato-crenatis. *Du Ham. arb.* 1. t. 35.
 Elichryſo affinis, Virginiana, fruteſcens; foliis Chenopodii glaucis. *Pluck. alm.* 134. t. 27. f. 2.
Habitat in Virginia. ℥
- 1030a 1. CONYZA *ſquarroſa*. C. foliis lanceolatis, acutis; caule herbaceo, corymboſo; calycibus ſquarroſis. *Fl. dan.* t. 622.
 C. major vulgaris. *Bauh. pin.* 265.
 Baccharis Monſpelienſium. *Blackw.* t. 102.
Habitat in Germaniæ, Belgii, Angliæ, Galliæ ſiccis. Auguſto, ♂ Monſp. pal. lith. lugd. delph. burg.
3. CONYZA *ſordida*. C. foliis linearibus, integerrimis; pedunculis longis, trifloris; caule ſuffruticoſo.
 Stæchas citrina, ſpuria; longioribus foliis. *Barr. ic.* 368. 277.
Habitat in G. Narbonenſi, Italia, ad rupes, muros. ℥
4. CONYZA *ſaxatilis*. C. foliis linearibus, ſubdentatis; pedunculis longiſſimis, uniſloris; caule ſuffruticoſo.
 Elichryſo ſylveſtri, flore oblongo, ſimilis. *Bauh. pin.* 165.
prodr. 123. t. 123.
Habitat in Italia, Iſtria, Carinthia, Valleſia, Palæſtina, Cap. b. Spei. ℥
- 1031a 1. ERIGERON *viſcoſum*. E. pedunculis uniſloris, lateralibus; foliis lanceolatis, denticulatis, baſi reflexis; calycibus ſquarroſis; corollis radiatis. *Jacq. hort.* t. 165.
 Conyza mas Theophrasti, major Dioſcoridis. *Bauh. pin.* 265.
 Conyza major. *Dod. pempt.* 51. *Cluſ. hiſt.* 2. p. 20.
Habitat in G. Narbonenſi, Hispania, Italia. ℥ Monſp. delph. burg.
2. ERIGERON *graveolens*. E. foliis ſublinearibus, integerrimis; ramis lateralibus, multiſloris.
 Conyza femina Theophrasti, minor Dioſcoridis. *Bauh. pin.* 261.
 Conyza minor vera. *Lob. ic.* 346. *Barr. ic.* 370.
Habitat Monſpeliū, in Oriente. ☉ Delph. burg.
6. ERIGERON *Canadenſe*. E. caule floribusque paniculatis, hirtis; foliis lanceolatis, ciliatis.
 Conyza annua, acris, alba, elatior, Linariæ foliis. *Moriſ. hiſt.* 3. p. 115. f. 7. t. 20. f. 29. *Bocc. ſic.* 85. t. 46.
 Virga aurea, Virginiana, hirtuta; flore pallido. *Zanon. hiſt.* 1. p. 204. t. 78.
Habitat in Canada, Virginia, nunc in Europa australi. Julio. ☉ Delph. lugd. lith. burg. pal.

SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA. 311

12. ERIGERON *acre*. E. pedunculis alternis, unifloris. Gen^o
Conyza cærulea, *acris*. *Bauh. pin.* 265.
Amellus montanus, *æquicolorum*. *Col. ecphr.* 2. p. 25. t. 26.
Habitat in Europæ apricis, siccis. *Junio.* Ψ *Succ. ged. pal. lugd. lith. burg.*
13. ERIGERON *Alpinum*. E. caule subbifloro; calyce subhirsuto; foliis obtusis, subtus villosis. *Fl. dan.* t. 292.
Conyza cærulea, *Alpina*, *major* & *minor*. *Bauh. pin.* 265. *prodr.* 124.
Asteri montano purpureo similis f. *Globulariæ*. *Bauh. hist.* 2. p. 107.
Habitat in Alpibus Helvetiæ, Carniolæ. Ψ *Carn. delph.*
14. ERIGERON *uniflorum*. E. caule unifloro; calyce piloso.
Conyza cærulea, *Alpina*, *major*. *Bauh. pin.* 265. *prodr.* 124.
Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ. Ψ *Succ. delph.*
- A. TUSSILAGO *Alpina*. T. scapo subnudo, unifloro; 1032.
foliis cordato-orbicularis, crenatis. *Jacq. austr.* t. 246.
Tussilago Alpina, *rotundifolia*, *glabra*. *Bauh. pin.* 197.
Habitat in Alpibus Helvetiæ, Austriæ, Bohemiæ, Sibiria. Ψ *Monsp. sil. delph.*
5. TUSSILAGO *Farfara*. T. scapo imbricato, unifloro; foliis subcordatis, angulatis, denticulatis. *Fl. dan.* 595.
Habitat in Europæ argillofis, subtus humidis. *Martio.* Ψ *Succ. parif. ged. pal. lugd.*
7. TUSSILAGO *frigida*. T. thyrsis fastigiato; floribus radiatis.
Oed. dan. t. 61.
Cacalia tomentosa. *Bauh. pin.* 198. *prodr.* 102. *Scheuchz. alp.* 130. t. 18. f. 1.
Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ, Sibiria convallibus. Ψ *Succ. delph. lugd.*
8. TUSSILAGO *alba*. T. thyrsis fastigiato; flosculis femineis nudis, paucis. *Fl. dan.* t. 524.
Petasites minor. *Bauh. pin.* 197.
Habitat in Europa. *Aprili.* Ψ *Succ. ged. delph. lith. burg.*
9. TUSSILAGO *hybrida*. T. thyrsis oblongo; flosculis femineis, nudis, plurimis.
Petasites major; floribus pedunculis longis infidentibus.
Dill. elth. 309. t. 230. f. 297.
Habitat in Germania, Hollandia. Ψ *Delph. lugd. lith.*
10. TUSSILAGO *Petasites*. T. thyrsis ovato; flosculis femineis, nudis, paucis.
Petasites. *Dodon.* 597. *Blackw.* t. 222. *major* & *vulgaris*. *Bauh. pin.* 197.
Habitat in Europa temperatiore. *Martio.* Ψ *Lith. lugd. burg. parif. succ.*

Gen.

S E N E C I O.

* FLORIBUS FLOSCULOSIS.

1033. 7. *SENECIO vulgaris*. S. corollis nudis; foliis pinnato-finuatis, amplexicaulibus; floribus sparsis. *Fl. dan.* t. 513.

S. minor vulgaris. *Bauh. pin.* 131. *Fl. lapp.* 296.

Habitat in Europæ cultis ruderatis, succulentis. Martio. ☉ *Suec. parif. pal. ged. lith. lugd. burg.*

* * FLORIBUS RADIATIS, RADIO REVOLUTO.

13. *SENECIO viscosus*. S. corollis revolutis; foliis pinnatifidis; viscidis; squamis calycinis laxis, longitudine perianthii.

S. hirsutus, viscidus, graveolens. *Dill. elth.* 347. t. 258. f. 336.

S. incanus, pinguis. *Bauh. pin.* 131.

Habitat in Europæ pagis, urbibus. Maio. ☉ *Suec. pal. fil. delph. lith. lugd. burg.*

14. *SENECIO sylvaticus*. S. corollis revolutis; foliis pinnatifidis, denticulatis; caule corymbofo, erecto. *Fl. dan.* t. 869.

S. minor, latiore folio, f. montanus. *Bauh. pin.* 131. *Dill. elth.* 258. t. 258. f. 337.

Habitat in Europæ borealis sylvis cæduis. Julio. ☉ *Ged. pal. fil. delph. burg. lith. parif. suec.*

* * * FLORIBUS RADIATIS, RADIO PATENTE. FOLIIS PINNATIFIDIS.

20. *SENECIO elegans*. S. corollis radiantibus; foliis pinnatifidis, æqualibus, patentissimis; margine incrassato, recurvato. *Kniph. cent.* 7. n. 85.

Habitat in Æthiopia. Flos purpureus.

22. *SENECIO Erucifolius*. S. corollis radiantibus; foliis pinnatifidis, dentatis, subhirsutis; caule erecto.

Jacobæa incana, altera. Bauh. pin. 131.

Habitat in aggeribus Europæ temperatæ. Julio. *Suec. pal. delph. lith. burg.*

23. *SENECIO incanus*. S. corollis radiantibus; foliis utrinque tomentosis, subpinnatis, obtusis; corymbo subrotundo.

Jacobæa pumila, Absinthii melliferi foliis incanis; floribus velut in Umbellam positis. Pluck. 194. t. 39. f. 6.

Habitat in Alpibus Helvetiæ, Austriæ, Pyrenæorum, Montpelii. Monsp. carn. fil. delph.

24. *SENECIO Abrotanifolius*. S. corollis radiantibus; foliis pinnato-multifidis, linearibus, nudis, acutis; pedunculis subbifloris.

Jacobæa Alpina ; foliis multifidis Etscheriana ; flore luteo ,
plerumque gemello. *Pluck. alm.* 194.

Chrysanthemum Alpinum ; foliis Abrotani multifidis. *Bauh.*
pin. 134.

Habitat in Alpibus Stiriacis , Pyrenæicis , Carinthiæ , Horto Dei.
℥ Lugd. burg.

26. SENECIO *Jacobæa*. S. corollis radiantibus ; foliis pinnato-
lyratis ; laciniis lacinulatis ; caule erecto.

Jacobæa vulgaris , laciniata. Bauh. pin. 131.

Habitat in Europæ pascuis humentibus , Junio. ℥ Succ. paris. pal.
lugd. lith. burg.

* * * * FLORIBUS RADIATIS , RADIO PATENTE. FOLIIS
INDIVISIS.

30. SENECIO *paludosus*. S. corollis radiantibus ; foliis enfi-
formibus , acutè ferratis , subtus subvillosis ; caule stricto.
Fl. dan. t. 385.

Conyza palustris , Serratifolia. Bauh. pin. 266.

Habitat in Europæ paludibus maritimis , Junio. ℥ Succ. ged. pal.
delph. lith. lugd. burg.

31. SENECIO *nemorensis*. S. corollis radiantibus , ostionis ;
foliis lanceolatis , biferratis , subtus villosis ; caule ramoso.
Jacq. obs. 3. p. 15. *t.* 65. 66. & *austr. t.* 184.

Virgaurea f. Solidago Saracenicæ , latifolia , ferrata. Bauh. hist.
2. p. 1063. *Pluck. 390. t.* 235. *f. 1. Hall. R.*

Habitat in Germaniæ , Sibiria nemoribus , Maio. ℥ Monsp. pal.
delph.

32. SENECIO *Saracenicus*. S. corollis radiantibus ; floribus corym-
bosis ; foliis lanceolatis , ferratis , glabriusculis. *Jacq.*
austr. t. 186.

Virga aurea , angustifolia , ferrata. Bauh. pin. 268.

Habitat in Helvetiæ , Monspelii , &c. montanis , nemorosis.
Julio. ℥ Monsp. ged. pal. lith. lugd.

33. SENECIO *Doria*. S. corollis radiantibus ; floribus corym-
bosis ; foliis subdecurrentibus , nudis , lanceolatis , denticu-
latis ; superioribus sensim minoribus. *Jacq. austr. t.* 185.

Virga aurea major f. Doria. Bauh. pin. 268.

Habitat in Oriente , Austriæ , Germaniæ sylvis , Monspelii. ℥
Delph.

34. SENECIO *Doronicum*. S. corollis radiantibus ; caule indi-
vifo , subunisfloro ; foliis indivisis , ferratis ; radicalibus
ovatis , subtus villosis. *Jacq. austr. V. app. t.* 45.

Doronicum longifolium hirsutie asperum. Bauh. pin. 185.

Habitat in Alpibus Pyrenæis , Monspeliacis , Helveticis , Austriæ
qis , Italicis. ℥ Prov. carn. delph.

Gen.

A S T E R.

* *HERBACEI INTEGRIFOLII; PEDUNCULIS NUDIS.*

1034.

6. *ASTER Alpinus*. A. foliis spatulatis, hirtis; radicalibus obtusis; caule simplicissimo, unifloro. *Jacq. austr.* t. 88.

Habitat in Austria, Valesia, Helvetia, Pyrenæis, Monspelii. ℥ Delph.

8. *ASTER Tripolium*. A. foliis lanceolatis, integerrimis, carnosis, glabris; ramis inæquatis; floribus corymbosis. *Fl. dan.* t. 615.

Tripolium majus cæruleum. Bauh. pin. 267.

Habitat in Europæ littoribus maritimis & ad Sibiria, Germaniæ lacus salsos. ℥ Suec. carn.

9. *ASTER Amellus*. A. foliis lanceolatis, obtusis, scabris, trinerviis, integris; pedunculis nudiusculis, corymbosis; squamis calycinis, obtusis. *Jacq. austr.* t. 435.

A. Atticus cæruleus, vulgaris. *Bauh. pin.* 267.

A. Atticus. *Dod. pempt.* 266. *Blackw.* t. 109.

Habitat in Europæ australis, asperis collibus. Augusto. ℥ Monsp. pal. delph. lugd. lith.

17. *ASTER acris*. A. foliis lanceolato-linearibus, strictis, integerrimis, planis; floribus corymbosis, fastigiatis; pedunculis foliosis.

A. Tripolii flore. *Bauh. pin.* 267.

A. angustifolius, Tripolii flore. *Barr. ic.* 606. *bene.*

Habitat in Hungaria interamni, Hispania, Monspelii. Delph. monsp.

* * *HERBACEI SERRATIFOLII; PEDUNCULIS LEVIBUS.*

25. *ASTER annuus*. A. foliis ovatis, inferioribus crenatis; caule corymboso; pedunculis nudis; calycibus hemisphæricis. *Fl. dan.* t. 486.

Habitat in Canada, Dania. ☉

* * * *HERBACEI SERRATIFOLII; PEDUNCULIS SQUAREMOSIS.*

35. *ASTER Chinenfis*. A. foliis ovatis, angulatis, dentatis; petiolatis; calycibus terminalibus, patentibus, foliosis. *Knorr. del. 1. t. S. 3. 4. 5.*

A. Chenopodii folio, annuus; flore ingenti specioso. *Dill. elth.* 38. t. 34. f. 38.

Habitat in China. ☉

1035.

2. *SOLIDAGO Canadensis*. S. paniculato-corymbosa; racemis recurvis; floribus ascendentibus; foliis trinerviis, subserratis, scabris. *Kniph. cent.* 3. n. 87.

SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA. 315

Virga aurea, angustifolia, panicula speciosa, Canadensis. *Pluck. alm.* 389. t. 263. f. 1.

Habitat in Virginia, Canada. ♁

11. SOLIDAGO *Virgaurea*. S. caule subflexuoso, angulato; racemis paniculatis, erectis, confertis. *Fl. dan.* t. 663.

Virga aurea, latifolia, serrata. *Bauh. pin.* 268.

Habitat in Europæ pascuis siccis. Augusto. ♁ *Pal. delph. lugd. burg. paris. suec. lith.*

12. SOLIDAGO *minuta*. S. caule simplicissimo; foliis caulinis integerrimis; pedunculis axillaribus, unifloris.

Virga aurea, montana, biuncialis, pumila. *Pluck. alm.* t. 390. 235. f. 7. 8.

Virga aurea, montana, minor. *Barrel. ic.* 783.

Habitat in Pyrenæis. ♁ *Delph.*

6. CINERARIA *palustris*. C. floribus corymbosis; foliis lato-lanceolatis, dentato-sinuatis; caule villoso. *Fl. dan.* t. 573.

1036.

Jacobæa aquatica, elatior; foliis magis dissectis. *Morif. hist.* 3. p. 110. f. 7. t. 19. f. 24.

Conyza aquatica, laciniata. *Bauh. pin.* 266.

Habitat in Europæ cespitosis, aquosis. Julio. ♁ *Lith. suec.*

7. CINERARIA *Alpina*. C. umbellâ involuocratâ; pedunculo communi nudiusculo; foliis oblongis, villosis.

Jacobæa montana, integro rotundo folio. *Barr. ic.* 146.

Jacobæa Alpina; foliis subrotundis, serratis. *Bauh. pin.* 131. prodr. 70. t. 71.

Habitat in Alpibus Pyrenæis, Helveticis, Austriacis, Sibiricis; Monspelii. ♁ *Delph. burg.*

9. CINERARIA *maritima*. C. floribus paniculatis; foliis pinatifidis, tomentosis; laciniis sinuatis; caule frutescente. *Kniph. cent.* 6. n. 68.

Jacobæa maritima. *Bauh. pin.* 131.

Cineraria. *Dod. pempt.* 642.

Habitat ad maris inferi littora. ♁ *Delph.*

1. INULA *Helenium*. I. foliis amplexicaulibus, ovatis, rugosis, subtus tomentosis; calycum squamis ovatis. *Fl. dan.* t. 728.

1037.

Helenium vulgare. *Bauh. pin.* 267.

Helenium. *Cam. epit.* 35. *Fuchs. hist.* 242. *Blackw. t.* 473.

Habitat in Anglia, Belgio, &c. Julio. ♁ *Herb. ged. lith. delph. paris. lugd.*

2. INULA *odora*. I. foliis amplexicaulibus, dentatis, hirsutissimis; radicalibus ovatis; caulinis lanceolatis; caule paucifloro.

Aster luteus, radice odorâ. *Bauh. pin.* 266.

316 SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA.

Gen.

Conyza altera, apula. *Morif. hist.* 3. p. 113. f. 7. t. 21. f. 6.
Habitat in Italia, Galloprovincia, Narbona; Turingæ.

3. *INULA Oculus Christi*. I. foliis amplexicaulibus, oblongis; integris, hirsutis; caule piloso, corymbofo. *Jacq. austr.* t. 223.

Conyza pannonica, lanuginosa. *Bauh. pin.* 265. *Morif. hist.* 3. p. 113. f. 7. t. 19. f. 1.

Habitat in Austria, Turingæ. ☞ *Delph.*

4. *INULA Britannica*. I. foliis amplexicaulibus, lanceolatis; distinctis, ferratis, subtus villosis; caule ramoso, erecto, villoso. *Fl. dan.* t. 413.

α. *Conyza affinis*. *Bauh. pin.* 265.

Conyza palustris repens, Britannica dicta. *Morif. hist.* 3. p. 113. f. 7. t. 19. f. 8.

β. *Conyza aquatica*, Asteris flore aureo. *Bauh. pin.* 266.

Habitat in Lusatia, Bavaria, Scania, Sibiria. *Succ. delph. lugd. burg.*

5. *INULA dysenterica*. I. foliis amplexicaulibus, cordato-oblongis, subtomentosis; caule villoso, paniculato; squamis calycinis, fetaceis. *Fl. dan.* t. 410.

Conyza media, Asteris flore luteo, f. tertia Dioscoridis. *Bauh. pin.* 265.

Habitat in Europæ fossis subhumidis. *Julio. ☞ Monsp. pal. delph. lugd. burg. parif. succ.*

8. *INULA Pulicaria*. I. foliis amplexicaulibus, undulatis; caule prostrato; floribus subglobosis; radio brevissimo. *Fl. dan.* t. 613.

Conyza major, flore globofo. *Bauh. pin.* 266.

β. *Helenium palustre annuum*, Hyssopi foliis crispis. *Vaill. act.* 575.

Aster palustris, fruticosus minimus. *Barr. ic.* 369.

Conyza minor exotica. *Bauh. pin.* 265.

Habitat ad vias & plateas Europæ temperatæ. *Augusto. ☉ Ged. pal. lith. delph. lugd. burg.*

11. *INULA squarrosa*. I. foliis sessilibus, ovalibus, lævibus, reticulato-venosis, subcrenatis; calyce squarroso.

Aster luteus, latifolius, glaber; foliis rigidis & minutissimis, crenatis. *Pluck. alm.* 37. t. 16. f. 1.

Habitat in Italia, Monspelii. ☞ *Delph.*

12. *INULA falicina*. I. foliis lanceolatis, recurvis, ferrato-scabris; ramis angulatis; floribus inferioribus altioribus.

Aster luteus, latifolius, glaber; foliis rigidis & minutissimè crenatis. *Pluck.* 57. t. 16. f. 1.

Aster montanus, luteus, Salicis glabro folio. *Bauh. pin.* 266.

Habitat in Europæ borealis pratis uliginosis, asperis. *Julio. ☞ Delph. lith. lugd. burg. parif. succ.*

13. *INULA hirta*. I. foliis sessilibus, lanceolatis, recurvis, subserrato-scabris; caule teretiuculo, subpiloso; floribus inferioribus altioribus. *Jacq. austr.* t. 358.

SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA. 317

After luteus, hirsuto Salicis folio. *Bauh. pin.* 266.
Habitat in Gallia, Sibiria, Germania; Genevæ. Julio. ¶ Gcd.
pal. lith. paris. Gen.

15. *INULA Germanica*. I. foliis sessilibus, lanceolatis, recurvis, scabris; floribus subsessulatis. *Jacq. austr.* t. 134.

Conyza affinis Germanica. Bauh. pin. 266. *Morif. hist.* 3. f. 7. t. 19. f. 26.

Habitat in Misnia, Pannonia, Sibiria, &c. Julio. ¶ Pal.
delph. lith.

19. *INULA montana*. I. foliis lanceolatis, hirsutis, integerrimis; caule unifloro; calyce brevi imbricato.

After Atticus, luteus, montanus, villosus; magno flore. *Bauh. pin.* 267.

Habitat Viennæ, Monspelii; in Hispania, &c. Maio. ¶ Pal.
lugd. lith. delph. burg.

21. *INULA bifrons*. I. foliis decurrentibus, oblongis, denticulatis; floribus congestis, terminalibus, subsessilibus.

Conyza latifolia, villosa, suaveolens; flore aureo è Galloprovincia. T. Garid. Aix. 125. t. 23.

Habitat in Italia, Galloprovincia, Pyrenæis. ♂ Delph.

1. *ARNICA montana*. A. foliis ovatis, integris; caulibus geminis, oppositis. *Fl. dan.* t. 63. 1038

Doronicum, Plantaginis folio, alterum. Bauh. pin. 185.

Habitat in Alpibus & pratis Europæ frigidioris. Junio. ¶ Pal.
lugd. lith. delph.

3. *ARNICA scorpioides*. A. foliis alternis, ferratis. *Jacq. austr.* t. 349.

Habitat in Helvetia, Austriæ subalpinis humidis. ¶ Monsp.
delph.

1. *DORONICUM Pardalianches*. D. foliis cordatis, obtusis, denticulatis; radicalibus periolatis; caulibus amplexicaulibus. *Jacq. austr.* t. 350. 1039

D. maximum; foliis caulem amplexantibus. Bauh. pin. 185.
Cam. epit. 823.

℞. D. radice Scorpii. Bauh. pin. 184.

Aconitum Pardalianches. Dod. purg. 305.

Habitat in Alpibus Helvetiæ, Pannoniæ, Valesiæ, Germaniæ.
¶ Monsp. delph. burg.

2. *DORONICUM plantagineum*. D. foliis ovatis, acutis, subdentatis; ramis alternis.

D. Plantaginis folio. Bauh. pin. 184.

Habitat in Lusitania, Hispania, Gallia, Germania. Julio. ¶
Paris. monsp. delph. burg. lugd.

3. *DORONICUM Bellidiastrum*. D. scapo nudo, simplicissimo, unifloro. *Jacq. austr.* t. 400.

318 SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA.

- Gen. Bellidiastrum Alpinum; foliis brevioribus hirsutis; caule palmari; flore albo. *Mich. gen.* 32. t. 29.
Bellis sylvestris media, caule carens. *Bauh. pin.* 261.
Habitat in Alpibus Helveticis, Italicis, Tyrolensibus, locis umbrosis, etiam Tubingæ. ¶ Delph. burg.
1042. 1. BELLIS *perennis*. B. scapo nudo. *Fl. dan.* t. 503.
B. sylvestris minor. *Bauh. pin.* 267.
β. Bellis *hortensis*.
B. hortensis, flore pleno. *Bauh. pin.* 261. *Mill. dict.* n. 3. *Kniph. cent.* 1. t. 10.
γ. B. hortensis; flore albo, bullato. *Tournef. inst.* 491.
δ. B. hortensis rubra; flore multiplici fistuloso. *Tournef. inst.* 391. *Blackw. t.* 530.
ε. B. hortensis prolifera.
Habitat in Europæ apricis pascuis. Martio. ¶ Pal. lugd. burg. parif.
2. BELLIS *annua*. B. caule subfolioso.
B. maritima, foliis Agerati. *Bauh. pin.* 261. *prodr.* 121.
B. Leucanthemum annuum, Italicum. *Mich. gen.* 34.
Habitat in Sicilia, Hispania, Montpellii. ○
1044. 1. TAGETES *patula*. T. caule subdiviso, patulo.
Tanacetum Africanum f. Flos Africanus minor. *Bauh. pin.* 132.
Flos Africanus. *Dod. pempt.* 255.
Habitat in Mexico. ○
2. TAGETES *erecta*. T. caule simplici, erecto; pedunculis nudis, unifloris.
Tanacetum Africanum majus, simplici flore. *Bauh. pin.* 133.
Habitat in Mexico. ○
1046. 1. ZINNIA *pauciflora*. Z. floribus sessilibus. *Kniph. cent.* 7. n. 100.
Habitat in Peru. ○
2. ZINNIA *multiflora*. Z. floribus pedunculatis. *Linn. dec.* 23. t. 12. *Kniph. cent.* 12. n. 100.
Habitat in Louisiana. ○

CHRYSANTHEMUM.

* LEUCANTHEMA.

1048. 4. CHRYSANTHEMUM *Alpinum*. C. foliis cuneiformibus, pinnatifidis; laciniis integris, caulibus unifloris.
Chamæmelum Alpinum. *Bauh. pin.* 136.
Habitat in Alpibus Helvetiæ, ad Thermas Piperinas; etiam circa Tubingam, Prov. delph.

SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA. 319

Geni

5. CHRYSANTHEMUM *Leucanthemum*. C. floribus amplexicaulibus, oblongis, supernè serratis, infernè dentatis. *Blackw.* 42.
Bellis sylvestris, caule folioso, major, *Bauh. pin.* 261.
ß. Bellis montana; folio obtuso, crenato. *Bauh. pin.* 261.
prodr. 121. *Barr. ic.* 458. f. 2.
Habitat in pratis Europæ. Junio. \mathcal{L} *Succ. parif. ged. pal. lugd. lith. burg.*
6. CHRYSANTHEMUM *montanum*. C. foliis imis, spatulato-lanceolatis, serratis, summis linearibus. *Jacq. obs.* 4. p. 9. t. 91.
Bellis montana minor. *Bauh. hist.* 3. p. 115.
Habitat Monspelii, Tubingæ, in Silesia. *Sil. delph. lith.*
10. CHRYSANTHEMUM *inodorum*. C. foliis pinnatis, multifidis; caule ramoso, diffuso. *Fl. dan.* t. 696.
Chamæmelum inodorum f. *Cotula non foetida.* *Bauh. hist.* 3. p. 122.
Habitat in ruderatis Sueciæ & præstantioris Europæ. Junio. \odot
Ged. pal. lith.
12. CHRYSANTHEMUM *corymbosum*. C. foliis pinnatis, incisoferratis; caule multifloro. *Jacq. austr.* t. 379.
Tanacetum montanum, inodorum; minore flore. *Bauh. pin.* 132.
ß. Tanacetum inodorum; flore majore. *Bauh. pin.* 132.
Tanacetum latifolium, inodorum, magno *Bellidis* flore. *Barr. ic.* 781.
Habitat in Thuringiæ, Bohemiæ, Helvetiæ, Sibiria sylvaticis montosis. Julio. \mathcal{L} *Monsp. herb. pal. delph. burg.*

* * CHRYSANTHEMA.

16. CHRYSANTHEMUM *segetum*. C. foliis amplexicaulibus, supernè laciniatis, infernè dentato-ferratis.
C. segetum vulgare glaucum. *Morif. hist.* 3. p. 15. f. 6. t. 4. f. 1.
Bellis lutea, foliis profundè incisis, major. *Bauh. pin.* 262.
Habitat in Scaniæ, Germaniæ, Belgii, Angliæ, Galliæ agris. Julio. \odot *Succ. parif. pal. lugd. burg.*
21. CHRYSANTHEMUM *coronarium*. C. foliis pinnatis, incisis, extrorsum latioribus. *Kniph. cent.* 1. t. 14.
Chrysanthemum foliis Matricariæ. *Bauh. pin.* 134.
Habitat in Creta, Sicilia, Helvetia. \odot
- I. MATRICARIA *Parthenium*. M. foliis compositis, planis; foliolis ovatis, incisis; pedunculis ramosis. *Fl. dan.* t. 674. 1049.
M. vulgariis f. *fativa.* *Bauh. pin.* 133.
Matricaria. *Dod. pempt.* 35. *Blackw.* t. 192.
Habitat in Europæ cultis ruderatis. Junio. \mathcal{L} \mathcal{A} *Delph. lugd. burg.*

Gen.

3. *MATRICARIA suaveolens*. M. receptaculis conicis; radiis deflexis; feminibus nudis; squamis calycinis, margine æqualibus.

Habitat in Europæ. Julio. ☉ *Succ. herb. delph. parif.*

4. *MATRICARIA Chamomilla*. M. receptaculis conicis; radiis patentibus; feminibus nudis; squamis calycinis, margine æqualibus. *Blackw.* t. 298.

Chamæmelum vulgare f. *Leucanthemum Dioscoridis*. *Bauh.* pin. 235.

Habitat in Europæ agris cultis. Junio. ☉ *Succ. parif. ged. pal. Augd. lith. burg.*

ANTHEMIS.

* RADIO DISCOLORE SEU ALBO.

1052.

8. *ANTHEMIS nobilis*. A. foliis pinnato-compositis; linearibus, acutis, subvillosis. *Blackw.* t. 526.

Chamæmelum nobile f. *Leucanthemum odoratus*. *Bauh.* pin. 135.

Habitat in Europæ pascuis apricis. Junio. ☉ *Burg. parif.*

9. *ANTHEMIS arvensis*. A. receptaculis conicis; paleis setaceis; feminibus coronato-marginatis.

Chamæmelum inodorum. *Bauh.* pin. 135.

Habitat in Europæ, præsertim Sueciæ, agris. Junio. ♂ *Succ. parif. ged. pal. delph. lith. burg.*

10. *ANTHEMIS Cotula*. A. receptaculis conicis; paleis setaceis; feminibus nudis. *Blackw.* t. 67.

Chamæmelum foetidum. *Bauh.* pin. 135.

Habitat in Europæ ruderatis, præcipue in Uckrania. Junio. ☉ *Succ. parif. pal. delph. lith. Augd. burg.*

12. *ANTHEMIS Pyrethrum*. A. caulibus simplicibus unifloris; decumbentibus; foliis pinnato-multifidis. *Blackw.* t. 390.

Pyrethrum flore Bellidis. *Bauh.* pin. 148.

Habitat in Arabia, Syria, Creta, Apulia, Germania, Bohemia, Monspelii, Apennino. ¶

** RADIO CONCOLORE f. LUTEO.

16. *ANTHEMIS tinctoria*. A. foliis bipinnatis, ferratis, subtus tomentosis; caule corymbofo. *Blackw.* t. 439. *Fl. dan.* t. 741.

Bupthalmum Tanaceti minoris foliis. *Bauh.* pin. 134.

Chrysanthemum foliis Tanaceti. *Læs. pruss.* 47. t. 9. flore aureo Italicum. *Barr. ic.* 465.

Habitat in Sueciæ, Germaniæ apricis pratis siccis. Julio. ¶ *Ged. pal. lith. succ.*

ACHILLEA.

Gena

* COROLLIS FLAVIS.

1. ACHILLEA *Ageratum*. A. foliis lanceolatis, obtusis, acutè ferratis. *Blackw.* t. 300. 1053.

Ageratum foliis ferratis. *Bauh. pin.* 221.

Balsamita minor. *Dod. pempt.* 295. *Morif. hist.* 3. p. 38. f. 6. t. 5. f. 2.

Habitat in G. Narbonensi, Hetruria. Ψ *Monsp.*

4. ACHILLEA *tomentosa*. A. foliis pinnatis, hirsutis; pinnis linearibus, dentatis.

Millefolium tomentosum, luteum. *Bauh. pin.* 140.

Habitat in G. Narbonensi, Vallesia, Tartaria. Ψ *Delph.*

* * COROLLIS RADIO ALBIS.

9. ACHILLEA *macrophylla*. A. foliis pinnatis, pinnis inciso-ferratis; extimis majoribus coadunatis.

Dracunculus Alpinus, foliis Scabiosæ. *Bauh. pin.* 98. *prodr.* 39.

Ptarmica Alpina, *Matricariæ* foliis. *Barr. rar.* 1119. t. 991.

Habitat in Alpibus Helvetiæ, Italiæ. *Delph.*

12. ACHILLEA *Ptarmica*. A. foliis lanceolatis, acuminatis; argutè ferratis. *Fl. dan.* t. 643.

Dracunculus pratensis; ferrato folio. *Bauh. pin.* 98.

Habitat in Europa temperata. Junio. Ψ *Pal. lugd. lith. burg. Suecæ parif.*

13. ACHILLEA *Alpina*. A. foliis lanceolatis, dentato-ferratis; denticulis tenuissimè ferratis.

Ptarmica Alpina, foliis profundè incisif. *Tournef. inst.* 497.

Habitat in Alpibus Sibiria, Helvetiæ. Ψ *An var. à loco.*

14. ACHILLEA *atrata*. A. foliorum pinnulis pectinatis, integrifolius; pedunculis villosis. *Jacq. austr.* t. 77.

Matricaria Alpina, *Chamæmeli* foliis. *Bauh. pin.* 134.

Parthenium Alpinum. *Clus. hist.* 1. p. 336.

Habitat in Alpibus Helvetiæ, Vallesia, Austria, locis asperis; humidis. Ψ *Carn. delph.*

15. ACHILLEA *nana*. A. foliis pinnatis, dentatis, hirsutissimis; floribus glomerato-umbellatis.

Millefolium Alpinum, incanum; flore specioso. *Bauh. hist.* 3.

p. 138. *Morif. hist.* 3. p. 39. f. 6. t. 11. f. 11.

Habitat in Alpibus Helvetiæ, Vallesia. *Delph.*

17. ACHILLEA *Millefolium*. A. foliis bipinnatis, nudis; laciniis linearibus dentatis; caulibus supernè sulcatis. *Fl. dan.* t. 737.

Millefolium vulgare album. *Bauh. pin.* 140. *Blackw.* t. 18.

Habitat in Europæ pascuis pratique. Junio. Ψ *Suec. parif. pal. lugd. lith. burg.*

322 SYNGENESIA. POLYGAMIA SUPERFLUA.

- Gen. 18. *ACHILLEA nobilis*. A. foliis bipinnatis; inferioribus nudis; planis; superioribus obtusis, tomentosis; corymbis convexis, confertissimis.
Tanacetum minus album, odore camphoræ. *Bauh. pin.* 132.
Habitat in Helvetia, Germania, Bohemia, G. Narbonensi, Tartaria. Junio. Ψ *Pal. lith. delph.*
19. *ACHILLEA odorata*. A. foliis bipinnatis, ovalibus, nudiusculis; corymbis fastigiatis, confertis.
Millefolium minimum, crispum, flore albo, Hispanicum. *Barr. rar.* 1116. t. 992.
Habitat in Helvetia, Narbona, Hispania. Ψ *Monsp.*
1059. 8. *BUPHTHALMUM grandiflorum*. B. foliis alternis, lanceolatis, subdenticulatis, glabris; calycibus nudis; caule herbaceo.
Asteroides Alpina, Salicis folio. *Tournef. cor.* 50. *Mich. flor.* 12. t. 5.
Aster luteus, angustifolius. *Bauh. pin.* 266.
Habitat in Alpibus Austriæ, Italiæ; Monspelii. Ψ *Delph.*

POLYGAMIA FRUSTRANA.

1060. 1. *HELIANTHUS annuus*. H. foliis omnibus cordatis, trinerviatis; pedunculis incrassatis; floribus cernuis.
Helenium Indicum, maximum. *Bauh. pin.* 276.
Habitat in Peru, Mexico. \odot
4. *HELIANTHUS tuberosus*. H. foliis ovato-cordatis, triplicinerviis. *Jacq. hort.* t. 161.
Helenium Indicum, tuberosum. *Bauh. pin.* 277.
Chrysanthemum latifolium, Brasiliæ. *Bauh. prodr.* 70.
Habitat in Brasilia. Ψ
1061. 2. *RUDBECKIA laciniata*. R. foliis compositis, laciniatis. *Kniph. cent.* 4. n. 69.
Chrysanthemum Americanum perenne; foliis divisis dilutius virentibus, majus. *Morif. hist.* 3. p. 22. f. 6. t. 6. f. 53 & 54.
Doronicum Americanum, laciniato folio. *Bauh. pin.* 516.
Habitat in Virginia, Canada. Ψ
1062. 10. *COREOPSIS Bidentis*. C. foliis lanceolatis, serratis, oppositis, amplexicaulibus.
Eupatorium cannabinum, Chrysanthemum. *Barr. ic.* 1209.
Habitat ad fossas Europæ, Pensylvaniæ. \odot *Succ. ged. delph. lith. lugd.*

CENTAUREA.

* JACÆE, CALYCIBUS LÆVIBUS INERMIBUS.

1. CENTAUREA *Crupina*. C. calycibus inermibus; squamis lanceolatis; foliis pinnatis, ferratis subciliatis. *Kniph. cent. 7. n. 9.*

1066

Chondrilla foliis laciniatis, ferratis, purpurascente flore. *Bauh. pin. 130.*

Habitat in Hetruriæ, G. Narbonensis; Orientis collibus, in Helvetia. ☉ *Burg. delph.*

2. CENTAUREA *moschata*. C. calycibus inermibus, subrotundis, glabris; squamis ovatis; foliis lyrato-dentatis; *Kniph. cent. n. 24. 12. Knorr. del. 2. t. C. 4. f. 2.*

Habitat in Persia, Russia. ☉

6. CENTAUREA *Centaurium*. C. calycibus inermibus; squamis ovatis; foliis pinnatis; foliolis decurrentibus, ferratis.

Centaurium majus; foliolis in lacinias plures diviso. *Bauh. pin. 117.*

Centaurium majus i. vulgare. *Clus. hist. 2. p. 10. Blackw. t. 93.*
Habitat in *Alpibus*, Gargano, Baldo, Tartaria. ☿

* * CYANI, CALYGINIS SQUAMIS SERRATO-CILIIATIS.

7. CENTAUREA *phrygia*. C. calycibus recurvato-plumosis; foliis indivisis, oblongis, scabris. *Fl. dan. t. 520.*

Jacea latifolia & *angustifolia*, capite hirsuto. *Bauh. pin. 271.*

Habitat in Helvetia, Austria, Finlandia, Germania. Julio. ☿
Succ. monsp. delph. burg. lugd. paris. lith.

11. CENTAUREA *pectinata*. C. calycibus recurvato-plumosis; foliis lyratis, denticulatis; ramis lanceolatis; integerrimis;

Jacea montana, incana, aspera; capitulis hispidis. *Bauh. pin. 272. prodr. 128.*

Habitat in Gallia Narbonensi, Galloprovincia.

12. CENTAUREA *nigra*. C. calycibus ciliatis; squamulâ ovatâ; ciliis capillaribus erectis; foliis lyrato-angulatis; floribus flosculosis.

Jacea nigra, laciniata. *Bauh. pin. 271.*

Habitat in Anglia, Helvetia, Austria, Germania; Monspelii; Junio. ♂ *Ged. pal. delph. burg. lugd.*

13. CENTAUREA *pullata*. C. calycibus ciliatis, verticillato-foliosis; foliis lyratis, dentatis, obtusis. *Mill. ic. 152. f. 2.*

Jacea humilis alba, Hieracii folio. *Bauh. pin. 271. Morif. hist. 3. p. 140. f. 7. t. 28. f. 18.*

Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Oriente. ☉ *Delph.*

14. CENTAUREA *montana*. C. calycibus ferratis; foliis lanceolatis, decurrentibus; caule simplicissimo. *Jacq. austr. t. 374.*

k i ij

324 SYNGENESIA. POLYGAMIA FRUSTRANEA.

Gen.

Cyanus montanus, latifolius f. *Verbasculum cyanoïdes*. *Bauh.* pin. 273.

Cyanus major. *Lob. ic.* 548. *Blackw.* t. 66.

Habitat in Alpibus Helveticis, Austriacis, Germanicis. Junio. ¶
Monsp. carn. pal. delph. lugd. burg.

15. *CENTAUREA Cyanus*. C. calycibus ferratis; foliis linearibus, integerrimis; infimis dentatis. *Ludw. cff.* t. 55.

Cyanus segetum. *Bauh.* pin. 273.

Cyanus vulgaris. *Lob. ic.* 546. *Blackw.* t. 270.

β. *Cyanus hortensis*, flore simplici. *Bauh.* pin. 273.

γ. *Cyanus hortensis*, flore pleno. *Bauh.* pin. 273.

Habitat inter Europæ segetes biennes. Junio. ⊙ *Succ. parif. pal. lugd. lith. burg.*

16. *CENTAUREA paniculata*. C. calycibus ciliatis; squamis planis; foliis bipinnatifidis; rameis pinnatifidis, linearibus; caule paniculato. *Jacq. austr.* t. 320.

Stœbe major, cauliculis non splendentibus. *Bauh.* pin. 273.

Habitat in G. Narbonensi, Austria, Hispania, Verona, Sibiria, Germania. Junio. ⊙ *Monsp. ged. pal. lith. lugd. delph. burg.*

20. *CENTAUREA argentea*. C. calycibus ferratis; foliis tomentosis; radicalibus pinnatis; foliolis uniauritis.

Jacea Cretica, laciniata, argentea; flore parvo, flavescente. *Tournef. cor.* 31. *Barr. ic.* 218.

Habitat in Creta. Julio. *Delph.*

23. *CENTAUREA Scabiosa*. C. calycibus ciliatis; foliis pinnatifidis; pinnis lanceolatis.

Scabiosa major, squamatis capitulis. *Bauh.* pin. 269.

Scabiosa major altera, squamatis capitulis. *Bauh.* pin. 269. ex *Hall.*

Habitat in Europæ septentrionalis pratis. Junio. ¶ *Succ. parif. ged. pal. sil. lugd. lith. delph. burg.*

* * * RHAPONTICA, CALYCINIS SQUAMIS ARIDIS SCARIOISIS.

27. *CENTAUREA Behen*. C. calycibus scarioisis; foliis radicalibus lyratis; lobis oppositis; caulinis amplexicaulibus.

Serfatulæ affinis; capitulo squamoso, luteo ut & flore. *Bauh.* pin. 235.

Habitat in Asia minore, Libano. ¶

29. *CENTAUREA Jacea*. C. calycibus scarioisis, laceris; foliis lanceolatis; radicalibus sinuato-dentatis; ramis angulatis. *Oed. dan.* t. 519.

Jacea nigra pratensis, latifolia. *Bauh.* pin. 271.

β. *Jacea nigra*, angustifolia; *Lithospermi arvensis* foliis; caule aspero & lævi. *Bauh.* pin. 271. *prodr.* 127.

Habitat in Europa septentrionali. Junio. ¶ *Succ. parif. ged. pal. lugd. lith. burg.*

SYNGENESIA. POLYGAMIA FRUSTRANEA. 325

Gen.

30. *CENTAUREA amara*. C. calycibus scariosis; caulibus decumbentibus; foliis lanceolatis, integerrimis. *
Cyanus repens, latifolius. *Bauh. pin.* 274.
Habitat in Italia, Montpelii. ℥ Delph.
31. *CENTAUREA alba*. C. calycibus scariosis, integris, mucronatis; foliis pinnato-dentatis; caulibus linearibus, basi dentatis.
 Stœbe, calyculis argenteis, minor. *Bauh. pin.* 273.
Habitat in Hispania, Helvetia. Lugd.
32. *CENTAUREA splendens*. C. calycibus scariosis, obtusis; foliis radicalibus bipinnatifidis; caulibus pinnatis; dentibus lanceolatis.
 Stœbe calyculis argenteis. *Bauh. pin.* 273.
Habitat in Helvetia, Hispania, Sibiria. ♂
33. *CENTAUREA Rhapontica*. C. calycibus scariosis; foliis ovato-oblongis, denticulatis, integris, petiolatis, subtus tomentosis.
 Rhaponticum angustifolium, incanum. *Bauh. pin.* 117. *Hall.*
 Rhaponticum s. Rhei ut existimatur. *Dod. pempt.* 389.
Habitat in Alpibus Helveticis, Veronæ. Delph.
36. *CENTAUREA conifera*. C. calycibus scariosis; foliis tomentosis; radicalibus lanceolatis; caulibus pinnatifidis; caule simplici.
 Jacea montana, incana; capite Pini. *Bauh. pin.* 272.
Habitat Montpelii in saxosis glareosis. ℥ Delph.

* * * * STœBÆ; CALYCINIS SPINIS PALMATIS.

43. *CENTAUREA aspera*. C. calycibus palmato-trispinosis; foliis lanceolatis, dentatis.
 Stœbe squamis asperis. *Bauh. pin.* 273. *Ray hist.* 319.
Habitat Montpelii, inque Hetruria, Lusitania. Delph.

* * * * * CALCITRAPÆ; CALYCINIS SPINIS COMPOSITIS.

44. *CENTAUREA benedicta*. C. calycibus duplicato-spinosis, lanatis, involucratis; foliis semi-decurrentibus, denticulato-spinosis. *Blackw. t.* 476.
 Carduus sylvestris, s. Carduus benedictus. *Bauh. pin.* 370.
Habitat in Chio, Lerano, Hispania adversuras. Junio. ☉ Delph.
47. *CENTAUREA Calcitrapa*. C. calycibus subduplicato-spinosis, sessilibus; foliis pinnatifidis, linearibus, dentatis; caute piloso.
 Carduus stellatus, foliis Papaveris erratici. *Bauh. pin.* 387.
Habitat in Helvetia, Anglia & Europa australiori, secus vias. Junio. Pal. lugd. burg. delph.

326 SYNGENESIA. POLYGAMIA NECESSARIA.

Gen.

48. *CENTAUREA Calcitrapoides*. C. calycibus subduplicato-spinosis; foliis amplexicaulibus, lanceolatis, indivisis, ferratis. *Carduus stellatus*; foliis integris, ferratis. *Magn. monsp.* 292. *Habitat* Monspelii & in Palæstina. *Lugd.*

49. *CENTAUREA solstitialis*. C. calycibus duplicato-spinosis, solitariis; foliis rameis decurrentibus, inermibus, lanceolatis; radicalibus lyrato-pinnatifidis. *Carduus stellatus*, luteus, foliis Cyani. *Bauh. pin.* 387. *Habitat* in Gallia, Anglia, Italia, Germania, &c. ☉ *Parif. monsp. delph. burg.*

52. *CENTAUREA Centauroides*. C. calycibus ciliatis, spinosis; foliis lyrato-pinnatis, integerrimis; laciniâ impari majore. *Kniph. cent.* 6. n. 23. *Jacea lutea*, spinosa, *Centauroides*. *Bauh. pin.* 272. *Habitat* in Italia, Hispania; Monspelii.

* * * * * CROCIDILOIDEA, SPINIS SIMPLICIBUS;

56. *CENTAUREA Salmantica*. C. calycibus setulâ subspinosa existante glabris; foliis lyrato-runcinatis, ferratis. *Jacq. hort.* t. 64.

Jacea major, foliis cichoraceis, mollibus, lanuginosis. *Bauh. pin.* 273.

Habitat in Europa australi. ☿ *Burg.*

65. *CENTAUREA galactites*. C. calycibus setaceo spinosis; foliis decurrentibus, sinuatis, spinosis, subtus tomentosis. *Carduus tomentosus*, capitulo minore. *Bauh. pin.* 382.

Habitat in Europa australi. ☿ *Monsp.*

POLYGAMIA NECESSARIA.

1073.

1. *CALENDULA arvensis*. C. seminibus cymbiformibus, muricatis, incurvatis; extimis erectis, protentis.

Caltha arvensis. *Bauh. pin.* 275.

Habitat in Europæ arvis. Junio. ☉ *Succ. pal. lugd. delph.*

2. *CALENDULA officinalis*. C. seminibus cymbiformibus, muricatis, incurvatis omnibus.

Caltha vulgaris. *Bauh. pin.* 275.

β. *Caltha polyanthos major*. *Bauh. pin.* 275.

γ. *Caltha floribus reflexis*. *Bauh. pin.* 275.

δ. *Caltha prolifera*, majoribus floribus. *Bauh. pin.* 275.

Habitat in Europæ australi arvis. Junio. ☉ *Sil. burg. lugd. parif.*

3. *CALENDULA pluvialis*. C. foliis lanceolatis, sinuato-denticulatis; caule folioso; pedunculis filiformibus.

Caltha Africana; flore intus albo, extus ferrugineo. *Morif. hist.* 3. p. 14. f. 6. t. 3. f. 8.

Habitat in Æthiopia. ☉

SYNGENESIA. POLYGAMIA NECESSARIA. 327

1. *FILAGO acaulis*. F. (*pygmæa*) floribus acaulis, Gen. 1079:
 sessilibus; foliis floralibus majoribus.

Gnaphalium roseum hortense. *Bauh. pin.* 263. *prodr.* 122.
Barr. ic. 127.

Habitat in Europæ australis & Orientis stagnis exsiccatis. ☉
Monsp.

2. *FILAGO Germanica*. F. paniculâ dichotomâ; floribus rotun-
 datis, axillaribus, hirsutis; foliis acutis.

Gnaphalium vulgare majus. *Bauh. pin.* 263.
Habitat in Europa. Junio. ☉ *Pal. sil. delph. lith. burg. lugd.*

3. *FILAGO pyramidata*. F. caule dichotomo; floribus pyrami-
 datis, pentagonis, axillaribus; flosculis femineis, serratis.

Gnaphalium medium. *Bauh. pin.* 263.
Habitat in Hispania. ☉ *Delph.*

4. *FILAGO montana*. F. caule subdichotomo, erecto; floribus
 conicis, terminalibus axillaribusque.

Gnaphalium minus repens. *Bauh. pin.* 263.
Habitat in Europæ sabulosis, montosis. Julio. ☉ *Succ. pal. herb.*
delph. lugd.

5. *FILAGO Gallica*. F. caule dichotomo, erecto; floribus
 subulatis, axillaribus; foliis filiformibus.

Gnaphalium minimum, alterum nostras, *Stœchadis citrinæ*
 foliis tenuissimis. *Pluck. alm.* 172. t. 298. f. 2.
Habitat in Gallia, Helvetia, Anglia, Germania. Augusto. *Pal.*
delph. burg. lugd.

6. *FILAGO arvensis*. F. caule paniculato; floribus conicis;
 lateralibus.

Gnaphalium majus, angusto, oblongo folio. *Bauh. pin.* 263.
Habitat in Europæ campis sabulosis. Julio. ☉ *Succ. pal. delph.*
lugd. lith. burg.

7. *FILAGO Leontopodium*. F. caule simplicissimo; capitulo ter-
 minali, bracteis hirsutissimis radiato. *Jacq. austr.* t. 86.
Gnaphalium Alpinum, magno flore, folio oblongo. *Bauh.*
pin. 264.

Habitat in Alpibus Helvetiæ, Valesiæ, Austriæ, Sibiria, &
Germaniæ. ☿ *Delph.*

8. *MICROPUS supinus*. M. caule procumbente; foliis 1080:
 geminis.

Gnaphalium supinum, echinato semine. *Pluck. alm.* 171. t. 187.
 f. 6.

Habitat in Lusitaniæ, Italiæ, Orientis maritimis. ☿ *Delph.*

2. *MICROPUS erectus*. M. caule erecto; calycibus edentulis;
 foliis solitariis.

Gnaphalium minus, latioribus foliis. *Bauh. pin.* 263.
Habitat in Orientis, Galliæ, Hispaniæ collibus. ☉ *Delph.*

328 SYNGENESIA. POLYGAMIA SEGREGATA.

- Gen. **POLYGAMIA SEGREGATA.**
1081. 1. **ELEPHANTOPUS scaber.** E. foliis oblongis, scabris,
E. Conyzæ folio. *Dill. elth.* 126. t. 106, f. 126,
Habitat in Indiis. ¶
1084. 1. **ECHINOPS sphærocephalus.** E. capitulis globosis;
foliis pubescentibus.
Carduus sphærocephalus, latifolius vulgaris. *Bauh. pin.* 381.
Habitat in Italia, Austria, Germania. Julio. ¶ *Carn. delph. paris.*
3. **ECHINOPS Ritro.** E. capitulo globofo; foliis pinnatifidis,
supra glabris.
Carduus sphærocephalus cæruleus, minor. *Bauh. pin.* 381.
Habitat in Sibiria, Gallia, Italiae collibus aridis. Julio. ¶
Delph.

MONOGAMIA.

1090. 1. **JASIONE montana.** J. *Fl. dan.* t. 319.
Rapunculus, Scabiosæ capitulo cæruleo. *Bauh. pin.* 92.
Habitat in Europæ collibus siccissimis. Julio. ☉ *Ged. pal. lith.*
lugd. delph. burg. paris. succ.

LOBELIA.

* FOLIIS INTEGERRIMIS.

1091. 3. **LOBELIA Dortmanna.** L. foliis linearibus, bifocul-
laribus, integerrimis; caule subnudo. *Fl. dan.* t. 39.
Gladiolus stagnalis Dortmanni. *Clus. cur.* 40. *Ray hist.* 1911.
Habitat in Europæ frigidissimæ lacubus & ripis. ¶ *Succ.*
13. **LOBELIA Cardinalis.** L. caule erecto; foliis lato-lanceo-
latis, serratis; spicâ terminali secundâ. *Kniph. cent.* 4. p. 42.
Knorr. del. 2. t. L. 2.
Rapunium galeatum, Virginianum; coccineo flore, majore.
Morif. hist. 2. p. 466. f. 5. t. 5. f. 54.
Habitat in Virginia. ¶
14. **LOBELIA siphilitica.** L. caule erecto; foliis ovato-lanceo-
latis, subserratis; calycum sinibus reflexis. *Kniph. cent.* 8.
n. 60.
Rapunulus galeatus, Virginianus; flore violaceo majore.
Morif. hist. 2. p. 466. f. 5. t. 5. f. 55.
Habitat in Virginiae sylvis aridis, lutosis. ¶
- * * * CAULE PROSTRATO, FOLIIS INCISIS.
20. **LOBELIA Laurentia.** L. caule prostrato; foliis lanceolato-
ovalibus, crenatis; caule ramoso; pedunculis solitariis,
unifloris, longissimis,

SYNGENESIA. MONOGAMIA. 329

Laurentia annua, minima; flore cæruleo. *Mich. gen.* 18. t. 24.
Habitat in Italia, Creta. ☉

Gem

V I O L A.

* A C A U L E S.

6. VIOLA *hirta*. V. *acaulis*; foliis cordatis, pilosifidis. *Fl. dan.* t. 618.

1092

V. *martia*, *hirsuta*, *inodora*. *Morif. hist.* 2. p. 475. f. 5. t. 35. f. 4.
Habitat in Europæ frigidioribus nemoribus. ¶ *Succ. paris. delph. burg. lugd.*

7. VIOLA *palustris*. V. *acaulis*; foliis reniformibus. *Fl. dan.* t. 83.

V. *palustris rotundifolia*, *glabra*. *Morif. hist.* 2. p. 475. f. 5. t. 35. f. 5.
Habitat in Europæ frigidioribus paludibus. Aprili. ¶ *Succ. paris. ged. lith. delph. lugd.*

8. VIOLA *odorata*. V. *acaulis*, foliis cordatis; stolonibus reptantibus. *Fl. dan.* t. 309.

V. *martia*, *purpurea*; flore simplici odoro. *Bauh. pin.* 119.
 β. V. *martia*, *alba*. *Bauh. pin.* 199.
 γ. V. *martia*, *multiplici flore*. *Bauh. pin.* 199.
Habitat in Europæ nemoribus. Martio. ¶ *Pal. lugd. lith. burg. succ.*

* * C A U L E S C E N T E S.

9. VIOLA *canina*. V. *caule adultiore*, *ascendente*; foliis oblongo-cordatis.

V. *martia*, *inodora*, *sylvestris*. *Bauh. pin.* 199.
Habitat in Europæ apricis. Aprili. ¶ *Pal. lugd. lith. burg. paris. succ.*

10. VIOLA *montana*. V. *caulibus erectis*; foliis cordatis, oblongis.

V. *martia*, *arborefcens*, *purpurea*. *Bauh. pin.* 199.
 V. *erecta*; flore cæruleo & albo. *Morif. hist.* 2. p. 475. f. 5. t. 7. f. 7.
Habitat in Alpibus Lapponiæ, Austriæ, Germaniæ, Baldo. Aprili. ¶ *Succ. lugd. delph. lith. burg. paris.*

13. VIOLA *mirabilis*. V. *caule triquetro*; foliis reniformi-cordatis; floribus caulinis, apetalis. *Jacq. austr.* t. 19.

V. *Montana latifolia*; flores è radice; semina in cacumine ferens. *Dill. elth.* 408. t. 303. f. 390.
Habitat in Germaniæ, Sueciæ nemoribus. ¶ *Succ. lith.*

14. VIOLA *biflora*. V. *caule bifloro*; foliis reniformibus; ferratis. *Fl. dan.* t. 46.

Habitat in Alpibus Lapponiæ, Austriæ, Helvetiæ, Angliæ. Julio. ¶ *Sil. delph. succ.*

Gen.

*** STIPULIS PINNATIFIDIS; STIGMATE URCEOLATO

16. VIOLA tricolor. V. caule triquetro, diffuso; foliis oblongis, incis; stipulis pinnatifidis.

V. bicolor arvensis. *Bauh. pin.* 200.f. Viola tricolor hortensis, repens. *Bauh. pin.* 199.V. (tricolor) caule anguloso, diffuso; foliis ovatis, dentatis; flore calyce duplo, longiore. *Hall. helv. n.* 568. *Fl. dan. t.* 623.*Habitat in Europæ cultis.* Maio. ☉ *Lith. lugd. delph. burg. succ. parif. pal.*

17. VIOLA grandiflora. V. caule triquetro simplici; foliis oblongiusculis; stipulis pinnatifidis.

V. montana, tricolor, odoratissima. *Bauh. pin.* 109.V. montana, lutea, grandiflora. *Bauh. pin.* 200. *Barr. ic.* 691. 692.*Habitat in Alpibus Helveticis, Pyrenæicis.* ☿ *Delph.*

18. VIOLA calcarata. V. caule abbreviato; foliis subovatis; stipulis pinnatifidis; nectariis calyce longioribus.

V. Alpina purpurea; exiguis foliis. *Bauh. pin.* 199.*Habitat in Pyrenæis, Helveticis Alpibus. Delph.*

I M P A T I E N S.

* PEDUNCULIS UNIFLORIS.

1093. 5. IMPATIENS Balsamina. I. pedunculis unifloris, aggregatis; foliis lanceolatis, superioribus alternis; nectariis flore brevioribus. *Blackw. t.* 583.Balsamina femina. *Bauh. pin.* 306.Balsamina. *Dod. pempt.* 671.*Habitat in India.* Julio. ☉

* * PEDUNCULIS MULTIFLORIS.

7. IMPATIENS Noli tangere. I. pedunculis multifloris, solitariis; foliis ovatis; geniculis caulinis tumentibus. *Fl. dan. t.* 588.Balsamina lutea, Polonica. *Barr. ic.* 1297.Balsamina lutea f. Noli me tangere. *Bauh. pin.* 306.*Habitat in Europæ, Canadæ nemoribus.* Julio. ☿ *Succ. parif. ged. pal. delph. lith. lugd. burg.*

CLASSIS XX.

GYNANDRIA.

DIANDRIA.

1094. ORCHIS. *Nectarium* corniculatum.
 1095. SATYRIUM. *Nectarium* scrotiforme.
 1096. OPHRYS. *Nectarium* subcarinatum.
 1097. SERAPIAS. *Nectarium* ovatum, subtus
 gibbum.
 1100. CYPRIPIDIUM. *Nectarium* inflato-ventricosum.

TRIANDRIA.

1103. SISYRINCHIUM. 1-gyna. *Cal.* 0. *Cor.* 6-petala,
 plana. *Stigmata* 3. *Caps.*
 3-locularis, infera.

PENTANDRIA.

1110. PASSIFLORA. 3-gyna. *Cal.* 5-partitus. *Cor.*
 5-petala. *Bacca* pedicellata.

HEXANDRIA.

1111. ARISTOLOCHIA. 6-gyna. *Cal.* 0. *Cor.* 1-petala.
Caps. 6-locularis.

POLYANDRIA.

1121. CALLA. *Spatha.* *Cal.* 0. *Cor.* 0. *Stam.*
 mixta pistillis.
 1119. ARUM. *Spatha.* *Cal.* 0. *Cor.* 0. *Stam.*
 supra pistilla.
 1123. ZOSTERA. *Folium.* *Cal.* 0. *Cor.* 0. *Sem.*
 alterna nuda.

GYNANDRIA.

DIANDRIA.

ORCHIS.

* * BULBIS INDIVISIS.

- Gen. 1094. 8. ORCHIS *bifolia*. O. bulbis indivisis; nectarii labio lanceolato, integerrimo; cornu longissimo; petalis patentibus. *Fl. dan.* t. 235.
 O. alba *bifolia* minor, calcari oblongo. *Bauh. pin.* 83. *Vaill. parif.* 151. t. 30. f. 7. *Seg. ver.* t. 15. f. 10.
Habitat in Europæ pascuis asperis. ¶ *Suec. parif. delph. lith. burg. lugd.*
12. ORCHIS *pyramidalis*. O. bulbis indivisis; nectarii labio bicorni, trisido, æquali, integerrimo; cornu longo; petalis sub lanceolatis. *Jacq. austr.* t. 266.
 O. *purpurea*, spicâ congestâ, pyramidali. *Ray. angl.* 3. p. 377. t. 18. *Seg. ver.* t. 15. f. 11.
Cynorchis militaris montana; spicâ rubente, conglomeratâ. *Bauh. pin.* 81. *prodr.* 28.
Habitat in Helvetiæ, Belgii, Angliæ, Galliæ arenosis, cretaceis. ¶ *Suec. delph. burg. lugd. lith.*
13. ORCHIS *coriophora*. O. bulbis indivisis; nectarii labio trisido, reflexo, crenato; cornu brevi; petalis conniventibus. *Jacq. austr.* t. 12. *Fl. dan.* t. 224.
 O. odore hirci minor. *Bauh. pin.* 82. *Vaill. parif.* 149. t. 31. f. 30. 31. 32.
Habitat in Europæ australioris, Orientis pascuis. ¶ *Parif. pat. delph. lugd. burg.*
15. ORCHIS *Morio*. O. bulbis indivisis; nectarii labio quadrifido, crenulato; cornu obtuso, ascendente; petalis obtusis & conniventibus. *Fl. dan.* t. 243.
 O. *Morio femina*. *Bauh. pin.* 82. *Vaill. parif.* t. 31. f. 13. 14. *Seg. ver.* t. 15. f. 7.
Habitat in Europæ sylvis asperis. ¶ *Delph. lugd. burg. lith. suec. parif. pat.*
16. ORCHIS *mascula*. O. bulbis indivisis; nectarii labio quadrilobo, crenulato; cornu obtuso; petalis dorsalibus reflexis. *Fl. dan.* t. 457.
 O. *Morio mas*, foliis (non) maculatis. *Bauh. pin.* 81. *Vaill. parif.* 151. t. 31. f. 12.
Habitat in Europæ locis. ¶ *Suec. austr. pal. delph. lugd. burg. lith.*

17. *ORCHIS ustulata*. O. bulbis indivisis; nectarii labio quadrifido, punctis scabro; cornu obtuso; petalis distinctis. *Fl. dan.* t. 103.

O. *militaris*, *pratensis*, *humilior*. *T. Vaill. parif.* 149. t. 31. f. 35. 36. *Seg. ver.* t. 15. f. 4.

Cynoforchis militaris, *pratensis*, *humilior*. *Bauh. pin.* 81.

Habitat in Europæ temperatæ pratis. Ψ *Suec. parif. pal. delph. burg.*

18. *ORCHIS militaris*. O. bulbis indivisis; nectarii labio quinquefido, punctis scabro; cornu obtuso, petalis confluentibus.

Cynoforchis latifolia, *hiante cucullo*, *major*. *Bauh. pin.* 30.

O. *fusca*. *Jacq. austr.* t. 176.

γ . *Orchis latifolia*, *hiante cucullo*, *minor*. *T. Vaill. parif. t.* 31. f. 22. 23. 24.

Cynoforchis latifolia, *hiante cucullo*, *minor*. *Bauh. pin.* 81.

δ . O. *militaris*, *major*. *Tournef. inst.* 438. t. 247. *Vaill. parif.* 148. t. 31. f. 21. 27. 28. *Seg. ver.* 2. p. 122. t. 11. f. 2.

Habitat in Europæ temperatæ pratis. Ψ *Suec. parif. pal. delph. lith. burg. lugd.*

* * *BULBIS PALMATIS.*

22. *ORCHIS latifolia*. O. bulbis subpalmatis, rectis; nectarii cornu conico; labio trilobo, lateribus reflexo; bracteis flore longioribus. *Fl. dan.* t. 266.

O. *palmata*, *pratensis*, *latifolia*; longis calcaribus. *Bauh. pin.* 85. *Vaill. parif.* t. 31. f. 1. 2. 3. 4. 5.

Habitat in Europæ pratis. Ψ *Suec. parif. pal. lugd. lith. delph. burg.*

24. *ORCHIS Sambucina*. O. bulbis subpalmatis, rectis; nectarii cornu conico; labio ovato, subtrilobo; bracteis longitudine florum. *Jacq. austr.* t. 108.

O. *palmata*, *lutea*; labio floris maculato. *Seg. ver.* 249. t. 8. f. 5.

Habitat in Europa. Ψ *Suec. pal. sil. delph.*

25. *ORCHIS maculata*. O. bulbis palmatis, patentibus; nectarii cornu germinibus brevioribus; labio plano; petalis dorsalibus patulis.

O. *palmata* *pratensis maculata*. *Bauh. pin.* 86. *Vaill. parif.* t. 31. f. 9. 10.

Habitat in Europæ pratis succulentis. Ψ *Suec. parif. delph. lith. burg. lugd.*

26. *ORCHIS odoratissima*. O. bulbis palmatis; nectarii cornu recurvo, germine brevioribus; labio trilobo; foliis linearibus. *Jacq. austr.* t. 264.

O. *palmata*, *angustifolia*, *minor*, *odoratissima*. *Bauh. pin.* 86. *prodr.* 30. t. 30. *Ray. hist.* 2225. *Seg. ver.* 3. p. 250. t. 8. f. 6.

Habitat in Italia, Gallia, Germania, rarissima in Suecia. *Herb.*

Gen.

27. ORCHIS *Conopsea*. O. bulbis palmatis; nectarii cœctæ fetaceo; germinibus longiore; labio trifido; petalis duobus patentissimis. *Fl. dan.* t. 224.

O. palmata, minor, calcaribus oblongis. *Bauh. pin.* 85. *Vaill. parif.* t. 30. f. 88.

Habitat in Europæ pratis montosis. ¶ Suec. parif. lith. lugd. burg. delph.

* * * * BULBIS FASCICULATIS.

32. ORCHIS *abortiva*. O. bulbis fasciculatis, filiformibus; nectarii labio ovato, integerrimo; caule aphylo. *Jacq. austr.* t. 193.

O. abortiva, violacea. *Bauh. pin.* 86.

Habitat in Galliæ, Helvetiæ, Angliæ, Italiæ, Germaniæ sylvis umbrosis. ¶ Parif. delph. burg.

1095.

1. SATYRIUM *hircinum*. S. bulbis indivisis; foliis lanceolatis; nectarii labio trifido; intermediâ linearî elongatâ, obliquâ, præmorsâ. *Jacq. austr.* t. 367.

Orchis barbata, foetida. *Bauh. hist.* 2. p. 756. *Vaill. parif.* t. 30. f. 6. *Seg. ver.* t. 15. f. 1. *Riu. hex.* t. 18.

Orchis barbata, odore hirci; brevior latioreque folio. *Bauh. pin.* 20. *Moris. hist.* 3. p. 491. f. 12. t. 12. f. 9.

Habitat in Galliæ, Cantii, Germaniæ, &c. campestribus. ¶ Parif. monsp. pal. lugd. delph. burg.

2. SATYRIUM *viride*. S. bulbis palmatis; foliis oblongis, obtusis; nectarii labio linearî trifido; intermediâ obsoletâ. *Fl. dan.* t. 73.

Orchis palmata, flore viridi. *Bauh. pin.* 86. *prodr.* 30.

Orchis palmata; flore galericulato, dilutè viridi. *Læs. pruff.* 192. t. 59.

β. Orchis palmata, batrachites. *Bauh. pin.* 86. *Vaill. parif.* 153. t. 31. f. 6. 7. 8.

Habitat in Europæ frigidioris asperis. ¶ Suec. parif. pal. delph. burg. lith. lugd.

3. SATYRIUM *nigrum*. S. bulbis palmatis; foliis linearibus; nectarii labio resupinato, indiviso.

Orchis palmata, angustifolia, Alpina; nigro flore. *Bauh. pin. Seguier ver.* 133. t. 15. f. 17.

Habitat in Alpibus Helveticis, Lapponicis. ¶ Delph.

5. SATYRIUM *albidum*. S. bulbis fasciculatis; foliis lanceolatis; nectarii labio trifido, acuto; laciniâ intermediâ, obtusâ. *Fl. dan.* t. 115.

Pseudo-Orchis Alpina; flore herbaceo. *Mich. gen.* 30. t. 26.

Habitat in Scanæ, Germaniæ, Helvetiæ, Avernæ pratis sylvaticis. ¶ Suec. delph. lugd.

5. SATYRIUM *Epipogium*. S. bulbis compressis, dentatis; caule vaginato; nectarii labio resupinato, indiviso. *Jacq. austr.* 2. 84.

Habitat in Sibiria, Austria, Helvetia, Germaniae sterilissimis umbrosis. ¶ Delph.

Gen.

7. SATYRIUM *repens*. S. bulbis fibrosis; foliis ovatis, radicalibus; floribus secundis. *Jacq. austr.* t. 369.

Pyrola angustifolia, polyanthos, radice geniculata. *Læs. pruss.* 210. t. 68.

Habitat in Suecia, Anglia, Sibiria, Helvetia sylvis, in pinnetis Germaniae. ¶ Suec. parif. delph. burg.

OPHRYS.

* BULBIS RAMOSIS.

1. OPHRYS *Nidus avis*. O. bulbis fibroso-fasciculatis; caule vaginato, aphylo; nectarii labio bifido. *Fl. dan.* t. 181.

1096.

Orchis abortiva, fusca. *Bauh. pin.* 86.

Habitat in Suecia, Germaniae, Galliae nemoribus. Pal. lith. delph. burg. lugd. parif.

2. OPHRYS *Corallorhiza*. O. bulbis ramosis, flexuosis; caule vaginato, aphylo; nectarii labio trifido. *Fl. dan.* t. 451.

Orobanche radice coralloide. Bauh. pin. 83.

Orobanche radice coralloide, ruberrima. Mentz. pug. t. 9. f. 1. *Habitat in Europae desertis. ¶ Lith. delph.*

3. OPHRYS *spiralis*. O. bulbis aggregatis, oblongis; caule subfolioso; floribus spirali-secundis; nectarii labio indiviso, crenulato. *Oed. dan.* 387. *Seguier. ver.* t. 8. f. 9.

Habitat in Sibiria, Germaniae, Galliae, Austria, Helvetia, Italiae graminosis. Parif. pal. delph. lugd. burg.

5. OPHRYS *cyata*. O. bulbo fibroso; caule bifolio; foliis ovatis; nectarii labio bifido. *Fl. dan.* t. 137.

O. bifolia. *Bauh. pin.* 87.

Habitat in Europae subhumidis pratis. ¶ Pal. delph. burg. lith. lugd. parif.

6. OPHRYS *cordata*. O. bulbo fibroso; caule bifolio; foliis cordatis.

O. minima. *Bauh. pin.* 87. *prodr.* 31.

Habitat in Europae frigida sylvis humentibus. Carn. norv. delph. suec. lugd.

** BULBIS ROTUNDIS.

8. OPHRYS *Læselii*. O. bulbo subrotundo; scapo nudo, trigono; nectarii labello ovato.

O. diphyllus bulbosa. *Læs. pruss.* 180. t. 58.

Habitat in Suecia, Borussiae paludibus. Lith.

9. OPHRYS *paludosa*. O. bulbo subrotundo; scapo subnudo, pentagono; foliis apice scabris; nectarii labio integro.

336 GYNANDRIA. DIANDRIA.

Gen.

Orchis bifolia, minor, palustris. *Pluck. alm.* 270. t. 247. f. 2a
Habitat in Sueciæ, Germaniæ, Russiæ paludibus turfosis. Suec. pal. delph.

10. OPHRYS *monophyllos*. O. bulbo rotundo; scapo nudo; folio ovato; nectarii labio integro.

O. *monophyllos* bulbosa. *Læs. pruss.* 180. t. 57.

Habitat in Borussia, Medelpadiæ, Helvetiæ paludibus sylvaticis. ℥ Delph.

11. OPHRYS *Monorchis*. O. bulbo globoso; scapo nudo; nectarii labio trifido, cruciato. *Fl. dan.* t. 102.

Orchis odorata, moschata f. *Monorchis*. *Bauh. pin.* 84.

Orchis coleo unico-f. *Monorchis* flosculis pallidè viridibus. *Læs. pruss.* 184. t. 61.

Monorchis. *Mich. gen.* 30. t. 26. *Rupp. gen.* 421. t. 2.

Habitat in Europæ pratis uliginosis. Pal. lith. lugd.

12. OPHRYS *Alpina*. O. bulbis ovatis; scapo nudo; foliis subulatis; nectarii labio indiviso, obtuso, utrinque unidentato. *Fl. dan.* t. 452.

Chamæ Orchis Alpina, folio gramineo. *Bauh. pin.* 31. *prodr.* 29.

Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ, &c. ℥ Suec. delph.

14. OPHRYS *antropophora*. O. bulbis subrotundis; scapo folioso; nectarii labio lineari, tripartito; medio elongato, bifido. *Oed. fl. dan.* t. 103.

Orchis, flore nudi hominis effigiem representans, femina. *Bauh. pin.* 82. *Vaill. paris.* 147. t. 31. f. 19. 20.

Habitat in Italia, Lusitania, Gallia, Helvetia. Lugd. delph. burg.

15. OPHRYS *insectifera*. O. bulbis subrotundis; scapo folioso; nectarii labio subquinelobo.

a. *Ophrys insectifera, myodes*. *Gunn. norv.* tom. 2. t. 5. f. 1.

Orchis muscæ corpus referens, minor; galea & alis herbidis. *Bauh. pin.* 83. *Vaill. paris.* 147. t. 31. f. 17. 18.

β. *Orchis muscæ* referens, major. *Bauh. pin.* 83.

γ. *Orchis muscæ* referens, lutea. *Bauh. pin.* 83.

α. *Ophrys insectifera, arachnites*. *Mill. dict.* n. 7.

Orchis araneam referens. *Bauh. pin.* 84. *Tournef. inst.* 434. t. 247. f. C. *Vaill. paris.* t. 30. f. 10. 11. 12. 13.

δ. *Orchis fucum* referens; colore rubiginoso. *Bauh. pin.* 83. *Vaill. paris.* 146. t. 31. f. 15. 16.

ι. *Orchis fucum* referens, major; foliolis superioribus candidis & purpurascensibus. *Bauh. pin.* 83. *Vaill. paris.* 146. t. 30. f. 10. 11. 12. 13.

Habitat in Europa temperiori. ℥ Monsp. pal. Lugd. delph. burg. lith. suec.

1097.

1. SERAPIAS *latifolia* S. bulbis fibrosis; foliis ovatis, amplexicaulibus; floribus pendulis. *Norv.* t. 5. f. 3. 6.

Helleborine latifolia, montana. *Bauh. pin.* 186.

Helleborinæ

Helleborine altera, flore atro-rubente. *Bauh. pin. 187.*
Habitat in Europæ sylvis. ¶ Pal. delph. burg. lith. paris. succ. lugd.

2. SERAPIAS longifolia. S. bulbis fibrosis; foliis ensiformibus
 sessilibus; floribus pendulis. *Oed. dan. t. 267.*

Helleborine angustifolia, palustris f. pratensis. *Bauh. pin. 87.*
Riu. hex. t. 3.

Habitat in Europæ asperis sylvis. ¶ Pal. delph. burg. lugd.

3. SERAPIAS grandiflora. S. bulbis fibrosis; foliis ensiformibus;
 floribus erectis; nectarii labio obtuso, petalis brevioribus. *Oed.*
dan. 506.

Helleborine flore albo, Damafonium montanum, latifolium.
Bauh. pin. 187.

℞. Helleborine montana, angustifolia, spicata. *Bauh. pin. 187.*
Habitat in Europæ sylvis. ¶ Pal. delph. burg. lugd.

4. SERAPIAS rubra. S. bulbis fibrosis; foliis ensiformibus; flo-
 ribus erectis; nectarii labio acuto. *Oed. dan. t. 345.*

Helleborine montana, angustifolia, purpurasc. *Bauh. pin. 187.*
Habitat in sylvis Europæ. Pal. delph. burg. lugd.

1. CYPRIPIEDUM *Calceolus*. C. radicibus fibrosis;
 foliis ovato-lanceolatis, caulinis. 1100.

Helleborine flore rotundo f. *Calceolus*. *Bauh. pin. 187.*

Habitat in Europæ, Asiæ, Americæ septentrionalibus. ¶ Succ.
ged. lith. delph.

PENTANDRIA.

PASSIFLORA.

FOLIIS MULTIFIDIS.

24. PASSIFLORA *cærulea*. P. foliis palmatis, integerrimis. *Knorr. del. 1. t. P. Kniph. cent. 2. n. 50.*

1110.

Habitat in Brasilia. ¶

HEXANDRIA.

17. ARISTOLOCHIA *Pistolochia*. A. foliis cordatis,
 crenulatis, subtus reticulatis, petiolatis; floribus
 solitariis. 1111.

Aristolochia Pistolochia dicta. Bauh. pin. 307.

Pistolochia. Clus. hist. 2. p. 72. Dod. pempt. 525.

Habitat in Hispania, G. Narbonensi, Helvetia. ¶ Delph.

18. ARISTOLOCHIA *rotunda*. A. foliis cordatis, subsessilibus;
 obtusis; caule infirmo; floribus solitariis. *Blackw. t. 256.*

A. *rotunda*, flore ex purpura nigro. *Bauh. pin. 307.*

Habitat in Italia, Hispania, G. Narbonensi, ¶ Carn. delph. monsp.

Tom. 1.

K k

338 GYNANDRIA. HEXANDRIA.

Gen.

19. *ARISTOLOCHIA longa*. A. foliis cordatis, petiolatis, integerrimis, obtusiusculis; caule infirmo; floribus solitariis, *Blackw. t. 257.*

A. longa vera. Bauh. pin. 307.

Habitat in Hispania, Italia, Gallia, Carniola. ¶ Carn. delph. Monsp.

21. *ARISTOLOCHIA Clematitis*. A. foliis cordatis; caule erecto; floribus axillaribus, confertis, *Blackw. t. 255.*

A. Clematitis recta. Bauh. pin. 307.

Habitat in Austria, Gallia, Tartaria, &c. ¶ Paris. pal. delph. lugd. burg. monsp.

D O D E C A N D R I A.

1115. 1. *CYTINUS Hypocistis*.

Afarum (Hypocistis) foliis sessilibus, imbricatis; floribus quadrifidis. Spec. plant.

Hypocistis. Bauh. pin. 465. Cam. epit. 96. 97. Duham. arb. 1. p. 170. t. 68.

Habitat in Hispania, Lusitania, Mauritania, parasitica Cistis Monsp.

P O L Y A N D R I A.

A R U M.

* *ACAULIA, FOLIIS COMPOSITIS.*

1119. 1. *ARUM Dracunculus*. A. foliis pedatis; foliolis lanceolatis, integerrimis, æquantibus spatham spadice longiorem.

Dracunculus polyphyllus. Bauh. pin. 195. Moris. hist. 3. p. 548. f. 13. t. 5. f. 46.

Dracontium. Dod. pempt. 329.

Habitat in Europa australi. ¶ Delph.

* * *ACAULIA, FOLIIS SIMPLICIBUS.*

12. *ARUM maculatum*. A. acaule; foliis hastatis, integerrimis; spadice clavato. *Fl. dan. t. 505.*

A. vulgare non maculatum. Bauh. pin. 195.

A. venis albis. Bauh. pin. 195.

β. A. maculatum, maculis candidis f. nigris. Bauh. pin. 195. Habitat in Europa australiore. ¶ Paris. carn. pal. fil. lugd.

1121. 2. *CALLA palustris*. C. foliis cordatis; spathâ planâ; spadice undique hermaphrodito. *Fl. dan. t. 422.*

GYNANDRIA. POLYANDRIA. 339

Dracunculus palustris f. radice arundinaceâ. *Bauh. pin.* 195.

Dracunculus aquatilis. *Dod. pempt.* 330.

Habitat in Europæ borealis paludibus. Suec. ged. pal. fl. lith.

Gen.

1. *ZOSTERA marina*. *Z. pericarpis sessilibus. Oed.*

1123.

t. 15.

Habitat in mari Baltico, Oceano. Carn.

2. *ZOSTERA Oceanica*. *Z. pericarpis pedicellatis, oliviformibus.*

Alga angustifolia vitriariorum. Bauh. pin. 364.

Habitat in Oceano. ¶





CLASSIS XXI.

MONOECIA.

MONANDRIA.

1127. CHARA. ♂ *Cal.* nullus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o.
Stigm. 3-fidum. *Sem.* 1.
1124. ZANNICHELLIA. ♂ *Cal.* nullus. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* o.
Pist. 4. *Sem.* 4.
1125. CERATOCARPUS. ♂ *Cal.* 2-partitus. *Cor.* o.
 ♀ *Cal.* 2-phyllus. *Cor.* o.
Styl. 2 *Sem.* 1. inferum.
1126. CYNOMORIUM. ♂ *Cal.* amenti. *Cor.* nulla.
 ♀ *Cal.* amenti. *Cor.* o. *Styl.*
 1. *Sem.* 1. subrotundum.

* *Callitriche verna.*

DIANDRIA.

1130. LEMNA. ♂ *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* o.
 ♀ *Cal.* 1-phyllus. *Cor.* o.
Styl. 1. *Capf.* 1. locul.

TRIANDRIA.

1133. ZEA. ♂ *Gluma* 2-flora. *Gluma*
 2-valvis.
 ♀ *Gluma* 1-flora. *Gluma*
 2-valvis. *Styl.* 1. *Sem.*
 1, nudum, subrotundum.
1135. COIX. ♂ *Gluma* 2-flora. *Gluma*
 2-valvis.
 ♀ *Gluma* 2-flora. *Gluma*
 2-valvis. *Styl.* 2-fidus.
Sem. 1, tectum nuce.

1137. CAREX. ♂ *Ament.* 1-florum. *Cor.* nulla.
 ♀ *Ament.* 1-florum. *Cor.* 1.
Styl. 1. *Sem.* 1, tunica-
 tum.
1132. SPARGANIUM. ♂ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 0.
 ♀ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 0.
Stygm. 2. *Sem.* 1 - sper-
 mum.
1131. TYPHA. ♂ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 0.
 ♀ *Cal.* capillaris. *Cor.* 0.
Styl. 1. *Sem.* 1, pappige-
 rum.

* *Amaranthi varii.*

TETRANDRIA.

1149. URTICA. ♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 0.
Nectarium cyathiforme.
 ♀ *Cal.* 2-valvis. *Cor.* 0.
Stygm. villosum. *Sem.* 1,
 ovatum.
1150. MORUS. ♂ *Cal.* 4-partitus. *Cor.* 0.
 ♀ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 0.
Styl. 2. *Sem.* 1, bacca-
 tum.
1148. BUXUS. ♂ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 2-
 petala.
 ♀ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 3-
 petala. *Stygm.* 3. *Capf.*
 3-ocularis.
1147. BETULA. ♂ *Ament.* 3-florum. *Cor.*
 4-partita.
 ♀ *Ament.* 2-florum. *Cor.* 0.
Styl. 2. *Sem.* 1. ovatum.
1145. LITTORELLA. ♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 4-
 fida. *Stam.* longissima.
 ♀ *Cal.* 0. *Cor.* 4-fida. *Styl.*
 longissimus. *Sem.* nux.

P E N T A N D R I A.

1152. XANTHIUM. ♂ *Cal.* comm. polyph. *Cor.* 5-fida. *Filam.* connexa.
 ♀ *Cal.* o. *Cor.* o. *Styl.* 2. *Drupa* 2-locul.
1157. AMARANTHUS. ♂ *Cal.* propr. 5-phyll. *Cor.* o. *Stam.* 3. *f.* 5.
 ♀ *Cal.* idem. *Cor.* o. *Styl.* 3. *Capsf.* circumscissa.

H E X A N D R I A.

* *Rumex spinosus, Alpinus.*

P O L Y A N D R I A. (plura quam 7.)

1164. SAGITTARIA. ♂ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3- petala. *Stam.* 24. circiter.
 ♀ *Cal.* & *Cor.* maris *Pist.* 100. *Sem.* numerosa.
1163. MYRIOPHYLLUM. ♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Stam.* 8.
 ♀ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* o. *Pist.* 4. *Sem.* 4.
1162. CERATOPHYLLUM. ♂ *Cal.* sub 7-partitus. *Cor.* o. *Stam.* 18. circiter.
 ♀ *Cal.* sub 7-partitus. *Cor.* o. *Pist.* 1. *Sem.* 1.
1167. POTERIUM. ♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 4- partita. *Stam.* 32. circiter.
 ♀ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 4- pet. *Pist.* 2. *Sem.* 2. ob- ducta.
1170. FAGUS. ♂ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* o. *Stam.* 12. circiter.
 ♀ *Cal.* 4-fidus. *Cor.* o. *Styl.* 3. *Capsf.* 2-sperma.
1168. QUERCUS. ♂ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* o. *Stam.* 10. circiter.

- ♀ *Cal. integer. Cor. o. Styl.*
 5. *Nux coriacea.*
1169. JUGLANS. ♂ *Ament. imbricat. Cor. 6-*
partita. Stam. 18. circiter.
- ♀ *Cal. 4-fidus. Cor. 4-pet.*
Styl. 2. Drupa coriacea.
1172. CORYLUS. ♂ *Ament. imbric. Cor. o.*
Stam. 8.
- ♀ *Cal. 2-phyl. Cor. o. Styl.*
 2. *Nux nuda.*
1171. CARPINUS. ♂ *Ament. imbricat. Cor. o.*
Stamina 10.
- ♀ *Cal. 6-fidus. Cor. o. Pist.*
 2. *Nux nuda.*
1173. PLATANUS. ♂ *Ament. globos. Cor. ob-*
soleta. Anth. circumnata.
- ♀ *Ament. globos. Cor. 5-*
pet. Styl. 1. Sem. 1, pap-
posum.

MONADELPHIA.

1175. PINUS. ♂ *Cal. 4-phyllus. Cor. o.*
Stam. plurima.
- ♀ *Ament. strobilac. Cor. o.*
Pist. 2. Nuces 2, alata.
1177. CUPRESSUS. ♂ *Ament. Cor. o. Anth.*
 4, *sessiles.*
- ♀ *Ament. strobilac. Cor. o.*
Stigm. 2. Nux angulata.
1176. THUJA. ♂ *Amentum. Cor. o. Anth.*
 4.
- ♀ *Ament. strobilac. Cor. o.*
Pist. 2. Nux cincta alâ.
1181. CROTON. ♂ *Cal. 5-phyllus. Cor. 5-*
pet. Stam. 15.
- ♀ *Cal. 5-phyll. Cor. o. Styl.*
 3. *Caps. 3-cocca.*
1184. RICINUS. ♂ *Cal. 5-part. Cor. o. Stam.*
multa.
- ♀ *Cal. 3-part. Cor. o. Styl.*
 3. *Caps. 3-cocca,*
 K k iv

SYNGENESIA.

1191. MOMORDICA. ♂ *Cal.* 5-fid. *Cor.* 5-fida.
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-fidus. *Cor.* 5-fida.
Styl. 3-fid. *Pomum* elasticum.
1193. CUCUMIS. ♂ *Cal.* 5-dentat. *Cor.* 5-fida.
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-dent. *Cor.* 5-fida.
Styl. 3-fid. *Pomum.* *Sem.* argutis.
1192. CUCURBITA. ♂ *Cal.* 5-dent. *Cor.* 5-fida.
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-dent. *Cor.* 5-fida.
Styl. 3-fidus. *Pomum.* *Sem.* marginatis.
1194. BRYONIA. ♂ *Cal.* 5-dent. *Cor.* 5-part.
Filam. 3.
 ♀ *Cal.* 5-dent. *Cor.* 5-part.
Styl. 3-fidus. *Bacca.*



M O N O E C I A.

M O N A N D R I A.

1. ZANICHELLIA *palustris*. Fl. dan. t. 67. Gen. 1124.
 Z. palustris major; foliis gramineis. Mich. gen. 71. t. 34. f. 1. 2.
 Potamogeton Capillaceum; capitulis ad alas trifidis. Bauh. pin.
 193. prodr. 101.
 Habitat in Europæ, Virginie fossis, fluviiis. ☉ Pal. lith. delph.
 lugd.
1. CHARA *tomentosa*. C. aculeis caulinis, ovatis. 1127.
 Equisetum f. Hippuris lacustris; foliis mansu arenosis. Pluck.
 alm. 135. t. 29. f. 4.
 Habitat in Europæ stagnis, mari, lacubus. Delph. lugd.
2. CHARA *vulgaris*. C. caulibus lævibus; frondibus internè
 dentatis. Fl. dan. t. 150.
 C. vulgaris foetida. Vaill. act. 1719. p. 23. t. 3. f. 1.
 Equisetum foetidum sub aqua repens. Bauh. pin. 16.
 Habitat in Europæ aquis pigris. Ged. pal. lith. lugd. delph. succ.
3. CHARA *hispida*. C. aculeis caulinis, capillaribus, confertis.
 Fl. dan. t. 154.
 C. major, caulibus spinosis. Vaill. act. 1719. p. 18. t. 3. f. 3.
 Equisetum f. Hippuris muscosus sub aqua repens. Pluck. alm.
 135. t. 193. f. 6.
 Habitat in Europæ maritimis. Succ. lugd. delph.
4. CHARA *flexilis*. C. caulium articulis inermibus, diaphanis,
 supernè latioribus.
 C. translucens major & minor flexilis. Vaill. par. 18. t. 3.
 f. 8. 9.
 Habitat in Europæ maritimis. Succ. pal. delph. lugd.

D I A N D R I A.

1. LEMNA *trifulca*. L. foliis petiolatis, lanceolatis. 1130.
 Lenticularia ramosa, monorrhiza; foliis oblongis, pediculis
 longioribus donatis. Mich. gen. 16. t. 11. f. 5.
 Lenticula aquatica, trifulca. Bauh. pin. 362.
 Habitat in Europa sub aquis pigris, puris. Succ. ged. pal. delph.
 lith. burg. monsp. lugd.
2. LEMNA *minor*. L. foliis sessilibus, utrinque planiusculis;
 radicibus solitariis.

346 MONOECIA DIANDRIA.

Gen.

Lenticula minor monorrhiza; foliis subrotundis; utrinque viridibus. *Mich. gen.* 16. t. 11. f. 3. *Tozzet. app.* 148.

Lenticula palustris. *Bauh. pin.* 362. *Vaill.* 14. t. 20. f. 3.

Habitat in Europæ aquis quietis. Succ. ged. pal. lugd. lith. burg.

2. LEMNA gibba. L. foliis sessilibus, subtus hemisphæricis; radicibus solitariis.

Lenticula palustris major, infernè magis convexa; fructu polypermo. *Mich. gen.* 15. t. 11. f. 2.

Habitat in Europæ aquis segnibus. Succ. ged. burg. lith. lugd.

4. LEMNA polyrrhiza. L. foliis sessilibus; radicibus confertis. Lenticularia major polyrrhiza, infernè atro-purpurea. *Mich. gen.* 16. t. 11. f. 1.

Lenticula palustris major. *Vaill. parif.* 114. t. 20. f. 2.

Habitat in Europæ paludibus, fossis. Succ. ged. pal. lith. burg. lugd.

5. LEMNA arrhiza. L. foliis geminis, eradicatis.

Lenticula omnium minima, arrhiza. *Mich. gen.* 16. t. 11. f. 4.
Habitat in Italiæ, Galliæ aquis.

T R I A N D R I A.

1131.

1. TYPHA latifolia. T. foliis subensiformibus, spicâ masculâ femineâque approximatis. *Fl. dan.* t. 645.

T. palustris major. *Bauh. pin.* 20. *Morif. hist.* 3. p. 246. f. 8. t. 13. f. 1.

Habitat in paludibus Europæ. Succ. ged. carn. pal. lugd. lith. burg.

2. TYPHA angustifolia. T. foliis semicylindricis, spicâ masculâ femineâque remotis.

T. palustris, clavâ gracili. *Bauh. pin.* 20.

T. palustris media. *Morif. hist.* 3. p. 246. f. 8. t. 13. f. 2.
Bauh. hist. p. 540.

Habitat in Europæ paludibus. ¶ Pal. lith. burg. lugd.

1132.

1. SPARGANIUM erectum. S. foliis erectis, triquetris, S. ramosum. *Bauh. pin.* 15.

Platanaria f. Butomon. *Dod. pempt.* 601.

β. Sparganium non ramosum. *Bauh. pin.* 15. *Oed. dan.* t. 260.

Habitat in Zonæ frigidæ septentrionalis aquosis. ¶ Succ. pal. lith. delph. lugd. burg. lugd.

2. SPARGANIUM natans. S. foliis decumbentibus, planis.

Habitat in Europæ borealis lacubus, paludibus. ¶ Pal. succ. delph. burg.

1133.

1. ZEA Mays. *Blackw.* t. 547. a. b.

Frumentum Indicum, Mays dictum. *Bauh. pin.* 25. *Dod. pempt.* 509.

Habitat in America. ☉ Variet. plurimæ.

1135.

1. COIX Lachryma. C. seminibus ovatis.

Lithospermum arundinaceum. *Bauh. pin.* 258.

Habitat in Indiis. ¶

CAREX.

* SPICA UNICA SIMPLICI.

1. CAREX dioica. C. spicâ simplici dioicâ. Fl. dan. 1137.

t. 369.

Cyperoides parvum, caulibus & foliis tenuissimis triangularibus, spicâ longiore, capsulis oblongis. Mich. gen. 56. t. 32. f. 1.

Habitat in Europæ pratis humidis. Ψ Succ. delph. lugd.

3. CAREX pulicaris. C. spicâ simplici androgynâ; supernè masculâ; capsulis divaricatis, retroflexis. Leers herb. t. 14. f. 1.

C. minima; caulibus & foliis capillaceis; capitulo singulari, tenuiori; capsulis oblongis, utrinque acuminatis & deorsum flexis. Mich. gen. 66. t. 33. f. 1.

Habitat in Europæ paludibus limosis. Ψ Delph. Paris. succ. lugd.

** SPICIS ANDROGYNIS.

6. CAREX baldensis. C. spicis ternis, congestis, sessilibus ovatis, triquetris, androgynis; involuero diphylo.

Gramen junceum, montanum; capite squamoso. Bauh. pin. 6. prodr. 13. t. 13.

Habitat in Baldo. Seguier. Allioni. Ψ Delph.

7. CAREX arenaria. C. spicâ compositâ; spiculis androgynis, inferioribus, foliolo longiori instructis; culmo triquetro.

Leers herb. n. 706. t. 14. f. 2.

Carex maritima humilis; radice repente; caule triquetro; spicâ spadiceâ. Mich. gen. 67. t. 33. f. 4.

Habitat in Europæ arena præsertim mobili. Ψ Succ. delph. lugd.

9. CAREX leporina. C. spicâ compositâ; spiculis ovatis, sessilibus, approximatis, alternis, androgynis, nudis. Leers herb. n. 707. t. 14. f. 6. Fl. dan. t. 294.

Habitat in Europæ pratis nudis. Ψ Succ. pal. delph. burg. lugd.

10. CAREX vulpina. C. spicâ supra decompositâ, infernè laxiore; spiculis androgynis, ovatis, glomeratis, supernè masculis. Leers herb. n. 708. t. 14. f. 5. Fl. dan. t. 308.

Gramen Cyperoïdes, palustre, majus, spicâ compactâ. Bauh. pin. 6. Moris. hist. 3. p. 244. f. 8. t. 12. f. 14.

Habitat in Europæ paludibus. Succ. paris. pal. delph. burg. lugd.

11. CAREX briqoides. C. spicâ compositâ, distichâ, nudâ; spiculis androgynis, oblongis, contiguis; culmo nudo.

C. fibratâ radice, angustifolia; caule exquisitè triangulari. Mich. gen. 70. t. 33. f. 17.

Habitat in Europa. Delph.

12. CAREX muricata. C. spiculis subovatis, sessilibus, remotis, androgynis; capsulis acutis, divergentibus, spinosis. Leers herborn. n. 709. t. 14. f. 8. Fl. dan. t. 284.

Gen.

C. nemorosa, fibrosâ radice, angustifolia minima; caule exquisitè triangulari; spicâ brevi interruptâ. *Mich. gen. 69. t. 33. f. 11.*

Gramen nemorosum; spicis parvis, asperis. *Bauh. pin. 7. Morif. hist. 3. p. 244. f. 8. t. 12. f. 27.*

Habitat in Europæ nemoribus humentibus. ¶ Succ. ged. pal. delph.

13. CAREX loliacea. C. spiculis subovatis, sessilibus, remotis, androgynis; capsulis ovatis, teretiuseculis, muticis, divaricatis.

C. nemorosa, fibrosâ radice; caule triangulari; spicâ divulsâ f. interruptâ; capitulis solitariis, præterquam ultimo. *Mich. gen. 69. t. 33. f. 10. sec. Schreb. R.*

Habitat in Suecia, Saxonia. Schreb. spicil. p. 64. Succ. delph. lugd.

14. CAREX remota. C. spicis ovatis, subsessilibus, remotis, androgynis; bracteis culmum æquantibus. *Leers herb. n. 711. t. 15. f. 1. Fl. dan. t. 370.*

C. angustifolia, caule triquetro; capitulis pulchellis, strigiosioribus. *Mich. gen. p. 70. n. 3. t. 33. f. 16.*

Habitat in Europæ umbrosis subhumidis. ¶ Delph. burg. lugd.

15. CAREX elongata. C. spiculis oblongis, sessilibus, remotis, androgynis; capsulis ovatis, acutis. *Leers herb. n. 711. t. 14. f. 7.*

Gramen Cyperoides, angustifolium; spicis longis, erectis. *Bauh. pin. 6.*

Habitat in Europa. ¶ Succ. pal. lugd.

16. CAREX canescens. C. spiculis subrotundis, remotis, sessilibus, obtusis, androgynis; capsulis ovatis, obtusiusculis. *Fl. dan. t. 285.*

Gramen Cyperoides, spicis curtis, divulsis. *Læs. pruss. 117. t. 32.*

Habitat in Europa septentrionali. ¶ Succ. pal. delph. lugd.

17. CAREX paniculata. C. racemo composito; spiculis androgynis. *Leers herb. n. 713. t. 14. f. 4.*

Cyperus longus, inodorus, sylvaticus. *Bauh. pin. 14.*

Habitat in Europæ australioris, Alpinis, uliginosis. ¶ Ged. delph. pal. lugd.

* * * SPICIS SEXU DISTINCTIS; FEMINEIS SESSILIBUS.

19. CAREX flava. C. spicis confertis, subsessilibus, subrotundis; masculâ lineari; capsulis acutis, recurvis. *Leers herb. n. 714. t. 15. f. 6.*

Gramen Cyperoides aculeatum, Germanicum f. minus. *Bauh. pin. 7. Morif. hist. 3. p. 243. f. 8. t. 12. f. 19.*

Habitat in Europæ paludibus. ¶ Succ. paris. pal. delph. burg. lugd.

21. CAREX digitata. C. spicis linearibus, erectis; masculâ breviori inferioreque; bracteis aphyllis; capsulis distantibus. *Leers herb. n. 715. t. 16. f. 4.*

Habitat in Europæ nemoribus. ¶ Succ. paris. ged. pal. delph. lith.

22. *CAREX montana*. C. spicis femineis, sessilibus, subsolitariis, ovatis, masculæ approximatis; culmo nudo; capsulis pubescentibus. *Leers herborn.* n. 716. t. 16. f. 6. *Fl. dan.* t. 444.

Habitat in Europæ montanis apricis. ♀ Suec. pal. delph. lith.

25. *CAREX filiformis*. C. spicâ masculâ, oblongâ; femineis sessilibus, oblongis; inferiore foliolo, proprio, breviorè. *Leers herborn.* n. 718. t. 16. f. 5.

Habitat in Europæ nemoribus. Suec. pal. delph.

26. *CAREX pilulifera*. C. spicis terminalibus, confertis, subrotundis; masculinâ oblongâ.

Gramen Cyperoides tenuifolium; spicis ad summitatem caulis sessilibus, globulorum æmulis. *Pluck. alm.* 178. t. 91. f. 8. *Habitat in Europa. Delph.*

27. *CAREX saxatilis*. C. spicis tribus ovatis, sessilibus, alternis; mascula oblonga. *Fl. dan.* t. 159.

Habitat in Europæ Alpibus. Suec. delph.

* * * *SPICIS SEXU DISTINCTIS; FEMINEIS PEDUNCULATIS.*

28. *CAREX atrata*. C. spicis androgynis, terminalibus, pedunculatis, florentibus, erectis; fructiferis pendulis. *Fl. dan.* t. 158.

Habitat in Alpibus Europæ. Suec. delph.

29. *CAREX limosa*. C. spicis ovatis, pendulis; masculâ longiore erectiore; radice repente. *Leers herb.* n. 719. t. 15. f. 3. *Fl. dan.* t. 646.

Gramen Cyperoides, spicâ pendulâ minus. *Bauh. pin.* 85. *Habitat in Europæ frigida paludibus, salvaticis. Suec. pal.*

30. *CAREX capillaris*. C. spicis pendulis; masculâ erectâ; femineis oblongis, distichis; capsulis nudis, acuminatis. *Fl. dan.* t. 168. *Leers herborn.* n. 720. (exceptâ varietate ß cum icone, quæ est *C. patula* Scopoli f. *sylvatica* Schreberi. R.)

Habitat in Sueciæ pratis humidis. Suec.

31. *CAREX pallescens*. C. spicis pendulis; masculâ erectâ; femineis ovatis, imbricatis; capsulis confertis, obtusis. *Leers herb.* n. 721. t. 15. f. 4.

Habitat in Europæ paludibus. ♀ Suec. delph. lugd.

32. *CAREX panicea*. C. spicis pedunculatis, erectis, remotis; femineis linearibus; capsulis obtusiusculis, inflatis. *Leers herb.* n. 722. t. 15. f. 5. *Fl. dan.* t. 261.

Cyperoides foliis caryophyllæis; spicis è ratoribus & tumidiorebus vesicis, compositis. *Mich. gen.* 61. t. 32. f. 11. *Pluck. alm.* 178. t. 91. f. 7.

Habitat in Europæ uliginosis. ♀ Suec. pal. sil. delph. lith. lugd.

34. *CALEX Pseudo-cyperus*. C. spicis pendulis; pedunculis geminatis.

350 MONOECIA. TRIANDRIA.

Gen.

Cyperoides spicâ pendulâ, brevior. *Bauh. pin. 6. Morif. hist. 3. p. 242. f. 8. t. 12. f. 5.*

Habitat in Europæ fossis. ¶ Ged. gallob. pal. delph. lugd. burg. lith. paris.

35. CAREX *caespitosa*. C. spicis erectis, cylindricis, ternis, subfessilibus; masculâ terminali; culmo triquetro.

Cyperoides sylvaticum, angustifolium; spicis parvis, tenuibus, spadiceo-viridibus. *Scheuchz. gram. 425. t. 10. f. 11.*

Habitat in Europæ paludibus turfosis. ¶ Succ. sil. delph. burg. lugd. lith.

36. CAREX *diffans*. C. spicis remotissimis, subfessilibus; bractea vaginali; capsulis angulatis, mucronatis.

Habitat in Europæ australioris paludibus. ¶ Pal. delph. lugd.

* * * * * SPICIS SEXU DISTINCTIS; MASCULIS PLURIBUS.

37. CAREX *acuta*. C. spicis masculis, pluribus; femineis subfessilibus; capsulis obtusifasciis. *Leers herb. n. 723.*

a. Carex acuta, nigra. Leers, l. c. t. 16. f. 1. †.

β. Carex acuta, ruffa. Leers, l. c. t. 16. f. 1.

Cyperoides foliis caryophyllæis; spicis habitioribus; squamis curtis. *Mich. gen. 62. t. 32. f. 12.*

Gramen Cyperoides, spicâ ruffâ f. caule triangulo. *Bauh. pin. 6.*

Habitat in Europa ubique, a in ficcioribus, β in aquosis. ¶ Succ. paris. pal. delph. burg. lugd. lith.

38. CAREX *vesicaria*. C. spicis masculis, pluribus; femineis pedunculatis; capsulis inflatis, acuminatis. *Leers herb. n. 724. t. 16. f. 2. I. II. III. Oed. st. dan. t. 647.*

Gramen Cyperoides angustifolium; spicis longis, erectis. *Bauh. pin. 6.*

β. Carex culmo longissimo; spicis tenuibus, remotis. Fl. lapp. Habitat in Europæ udis sylvaticis. Succ. pal. sil. delph. burg. lugd. lith.

39. CAREX *hirta*. C. spicis remotis; masculis pluribus; femineis subpedunculatis, erectis; capsulis hirtis. *Leers herb. n. 7. t. 16. f. 3. Fl. dan. t. 379.*

Habitat in Europæ sabulosis. ¶ Succ. ged. pal. delph. burg. lith. lugd.

T E T R A N D R I A.

1145.

I. LITTORELLA *lacustris*. *Oed. dan. 170.*

Plantago floribus femineis, sessilibus ad exortum scapi unifloris. *Juss. aë. 1742. p. 131. t. 7.*

Gramen junceum; capitulis quatuor, longissimis filamentis, donatis. *Pluck. alm. 180. t. 35. f. 2. Morif. hist. 3. f. 8. t. 9. f. 305.*

Habitat ad Europæ littora lacuum. Olimp. uniflor. Sp. pl.

MONOECIA. TETRANDRIA. 351

1. BETULA *alba*. B. foliis ovatis, acuminatis, serratis. Gen. 1147

Betula. *Bauh. pin.* 427. *Cam. epit.* 69. *Blackw. t.* 240.
Habitat in Europa frigidiore. ¶ *Suec. pal. lugd. lith. burg.*

4. BETULA *nana*. B. foliis orbiculatis, crenatis. *Fl. dan.* 91. f. 4.
 B. *pumila*, foliis subrotundis. *Amm. aël.* 9. p. 314. t. 14.
ruth. 259.

Habitat in Alpibus Lapponicis, paludibus Sueciæ, Russiæ, Helvetiæ, Hærcyniæ. ¶

6. BETULA *Alnus*. B. pedunculis ramosis.

a. *Betula glutinosa*.

Alnus rotundifolia, glutinosa, viridis. *Bauh. pin.* 428.

Alnus. Cam. epit. 68. *Læs. pruss.* 10. t. 1. *Math.* 140.

β. *Betula incana*, foliis incanis, ovatis, acutis, bisferratis; stipulis lanceolatis; amentis spicatis. *Supl. pl.*

Alnus folio incano. Bauh. pin. 428.

Habitat in Europa; a Lapponia in Gades. ¶ *Pal. lith. lugd. burg. suec.*

1. BUXUS *sempervirens*.

1148.

a. *Buxus arborefcens*.

B. (*arborefcens*) foliis ovatis. *Mill. diæt. n.* 1. *Blackw. t.* 196.

B. *arborefcens. Bauh. pin.* 471.

Buxus. Dod. pempt. 782.

β. *Buxus suffruticosa*.

B. foliis orbiculatis. *Mill. diæt. n.* 3.

Habitat in Europa australi. ¶ *Lugd.*

U R T I C A.

* O P P O S I T I F O L I Æ.

11. URTICA *pilulifera*. U. foliis oppositis, ovatis, serratis; amentis fructiferis, globosis. 1149.

U. *urens pilulas ferens. Bauh. pin.* 232.

Habitat in Europa australi. ☉ *Monsp. burg.*

6. URTICA *urens*. U. foliis oppositis, ovalibus. *Fl. dan. t.* 739.

U. *urens minor. Bauh. pin.* 232.

U. *urens minima. Dod. pempt.* 152.

Habitat in Europæ cultis. ☉ *Pal. lith. burg. lugd. suec. paris.*

7. URTICA *dioica*. U. foliis oppositis, cordatis; racemis geminis. *Fl. dan. t.* 746.

U. *urens maxima. Bauh. pin.* 232.

Habitat in Europæ ruderatis. ¶ *Pal. lith. burg. lugd. paris. suec.*

11. MORUS *alba*. M. foliis obliquè cordatis, lævibus. 1150.

M. fructu albo. *Bauh. pin.* 459.

M. *candida. Dod. pempt.* 810.

Habitat in China, Persia sponse. Gmel. ¶

352 MONOECIA. PENTANDRIA.

- Gen. . 2. MORUS nigra. M. foliis cordatis, scabris.
M. fructu nigro. *Bauh. pin.* 459. *Blackw. t.* 126.
Morus. *Dod. pempt.* 810.
Habitat in Italiæ maritimis, in Persia sponie. ☐

PENTANDRIA.

1152. 1. XANTHIUM strumarium. X. caule inermi; foliis
cordatis, trinervatis.
Xanthium. *Fuchs hist.* 579. *Blackw. t.* 455.
Lappa minor f. Xanthium Dioscoridis. *Bauh. pin.* 198.
Habitat in Europa. ☉ *Succ. paris. pal. lugd. burg. lith.*
3. XANTHIUM spinosum. X. spinis ternatis; foliis trilobis.
X. Lusitanicum, spinosum. *Pluck. alm.* 206. t. 239. f. 1.
Habitat in Lusitania; Montpelii. ☉

AMARANTHUS.

* TRIANDRI.

1157. 4. AMARANTHUS tricolor. A. glomerulis triandris,
axillaribus, subrotundis, amplexicaulibus; foliis
lanceolato-ovatis, coloratis. *Kniph. cent.* 9. n. 6.
Knorr. del. hort. 2. t. A. 3. 4. 5.

A. folio variegato. *Bauh. pin.* 121.
Habitat in India, Russia. ☉

11. AMARANTHUS Blitum. A. glomerulis lateralibus; floribus
trifidis; foliis ovatis, retusis; caule diffuso. *Kniph. cent.*
11. n. 3.

Blitum album, minus. *Cam. epit.* 236. *Pluck. phyt.* 212. f. 2.
Blitum rubrum, minus. *Bauh. pin.* 118.
Habitat in Europa temperatiore. ☉ *Burg. paris. succ. lugd.*

12. AMARANTHUS viridis. A. glomerulis triandris; floribus
masculis, trifidis; foliis ovatis, emarginatis; caule erecto.
Blitum album, minus. *Bauh. pin.* 118. *Bauh. hist.* 2. p. 967.
Habitat in Europa, Brasilia. ☉ *Pal. ged. lith. burg. lugd.*

* * PENTANDRI.

20. AMARANTHUS hypochondriacus. A. racemis pentandris;
compositis, confertis, erectis; foliis ovatis, mucronatis.
Habitat in Virginia. ☉

22. AMARANTHUS caudatus. A. racemis pentandris, decom-
positis, cylindricis, pendulis, longissimis.
A. maximus. *Bauh. pin.* 120.
Blitum majus, Peruvianum. *Clus. hist.* 2. p. 81.
Habitat in Peru, Persia, Zeylona, Russia. ☉

POLYANDRIA.

POLYANDRIA. Stamina ultra VII.

1. CERATOPHYLLUM *demersum*. C. foliis dichotomo-bigeminis, fructibus trispinosis. 1162.
 Hydroceratophyllum, folio aspero, quatuor cornibus armato. *Vaill. act.* 1719. p. 21. t. 2. f. 1.
 Equisetum sub aqua repens; foliis bifurcis. *Læs. pruss.* 67. t. 12.
Habitat in Europæ fossis majoribus sub aqua. Succ. parif. ged. pal. lith. lugd.
2. CERATOPHYLLUM *submersum*. C. foliis dichotomo-trigeminis; fructibus muticis. *Fl. dan.* t. 510.
 Hydroceratophyllum folio lævi octo cornibus armato. *Vaill. act.* 1719. p. 21. t. 2. f. 2.
Habitat in Europæ aquis. Lugd.
1. MYRIOPHYLLUM *spicatum*. M. floribus masculis, interruptè spicatis. *Fl. dan.* t. 68 t. 1163.
 Millefolium aquaticum, pennatum, spicatum. *Bauh. pin.* 141. *prodr.* 73. t. 73.
Habitat in Europæ aquis quietis. ¶ Succ. parif. monsp. ged. pal. lugd. lith. burg.
2. MYRIOPHYLLUM *verticillatum*. M. floribus omnibus verticillatis, hermaphroditis.
 Millefolium aquaticum; flosculis ad foliorum nodos. *Bauh. pin.* 141.
Habitat in Europæ inundatis. ¶ Succ. parif. monsp. pal. lugd.
1. SAGITTARIA *sagittifolia*. S. foliis sagittatis, acutis. 1164.
Fl. dan. t. 172.
 Sagitta aquatica minor, latifolia. *Bauh. pin.* 194.
 β. Sagitta aquatica minor, angustifolia. *Bauh. pin.* 194.
 γ. Sagitta aquatica major. *Bauh. pin.* 94.
 δ. Sagitta aquatica, foliis variis. *Læs. pruss.* 234. t. 74.
 Gramen bulbosum, aquaticum. *Bauh. prodr.* 4.
Habitat in Europæ, Americæ fluviiis, lacubus argillosis. Succ. parif. pal. lith. burg. lugd.
1. POTERIUM *sanguisorba*. P. inerme; caulibus subangulosis. *Blackw.* t. 413. 1168.
 Pimpinella Sanguisorba minor, hirsuta. *Bauh. pin.* 160.
Habitat in Europæ australioris asperis. ¶ Pal. lugd. burg. parif.
3. QUERCUS *Ilex*. Q. foliis ovato-oblongis, indivisis, ferratisque, subrus incanis; cortice integro. 1168.
 Ilex oblongo, ferrato folio. *Bauh. pin.* 424.
Habitat in Europa australi, ¶ Monsp. carn. lugd.

354 MONOECIA. POLYANDRIA.

Gen.

4. *QUERCUS Suber*. Q. foliis ovato-oblongis, indivisis, serratis, subtus tomentosis; cortice rimoso, fungoso. *Suber latifolium, sempervirens. Bauh. pin. 424. Du Ham. arb. 2. t. 80. Blackw. t. 193.*
Habitat in Europa australi. ¶
5. *QUERCUS coccifera*. Q. foliis indivisis, spinoso-dentatis, utrinque glabris.
Ilex aculeata, cocciglandiflora. Bauh. pin. 425. Garid. aix. 245. t. 53.
Habitat in G. Narbonensi, Hispania, Italia, Sicilia, Istria, Oriente, Judæa. ¶ Carn. monsp.
10. *QUERCUS Esculus*. Q. foliis pinnatifidis; laciniis lanceolatis, remotis, acutis, postice angulatis.
Q. parva f. Fagus Græcorum & Esculus. Bauh. pin. 420.
Habitat in Europa australi. ¶ Burg.
11. *QUERCUS robur*. Q. foliis deciduis, oblongis, superne latioribus; sinibus acutioribus; angulis obtusis.
Q. latifolia mas, quæ brevi pediculo est. Bauh. pin. 420. Du ham. arb. 1.
♀. Quercus (femina) foliis deciduis, oblongis, obtusis, pinnato-sinuatis; petiolis brevissimis; pedunculis glandularum longissimis. Mill. dict. n. 2.
Q. cum longo pediculo. Bauh. pin. 420. Du Ham. arb. 3. Knorr del. hort. 1. t. E. 2.
Habitat in Europa. ¶ Suec. parif. pal. burg. liih. lugd.
12. *QUERCUS Ægyptops*. Q. foliis ovato-oblongis, glabris, ferrato-dentatis.
Q. calyce echinato, glande majore. Bauh. pin. 420.
Habitat in Hispania. ¶ Carn.
13. *QUERCUS Cerris*. Q. foliis oblongis, lyrato-pinnatifidis; laciniis transversis, acutis, subtus subtomentosis.
Q. calyce hispido, glande minore. Bauh. pin. 420.
Habitat in Hispania, Austria. ¶ Lugd.
1169. 1. *JUGLANS regia*. J. foliolis ovalibus, glabris, subferratis, subæqualibus. *Blackw. t. 247.*
Nux juglans f. regia vulgaris. Bauh. pin. 417.
Nux juglans. Dod. pempt. 816.
♀. Nux juglans, fructu maximo. Bauh. pin. 417.
γ. Nux juglans, fructu tenero & fragili putamine. Bauh. pin. 417.
δ. Nux juglans bifera. Bauh. pin. 417.
ε. Nux juglans serotino. Bauh. pin. 417.
Habitat in Persia. ¶ Paris. lugd. burg.
1170. 1. *FAGUS Castanea*. F. foliis lanceolatis, acuminato-ferratis, subtus nudis,
Castanea sylvestris. Bauh. pin. 419.

MONOECIA. POLYANDRIA. 355

β. *Castanea fativa*. *Bauh. pin.* 418. *Blackw. t.* 330. *Mill. ic.* t. 84. Gen.

Habitat in Italiae & australioris Europae montibus. Ἡ *Parif. lugd. burg.*

3. *FAGUS sylvatica*. F. foliis ovatis, obsoletè ferratis.

Fagus. Bauh. pin. 419. *Cam. epit.* 12.

Habitat in Europa. Ἡ *Succ. parif. pal. lugd. burg. lith.*

1. **CARPINUS** *Betulus*. C. squamis strobilorum planis. 1171.

Ostria Ulmo similis; fructu in umbilicis foliaceis. *Bauh. pin.* 427.

Habitat in Europa, Canada. Ἡ *Succ. parif. pal. burg. lugd. lith.*

2. **CARPINUS** *Ostrya*. C. squamis strobilorum inflatis.

Ostrya Italica, Carpini folio; fructu longiore s. brevioris habitiore. *Mich. gen.* 223, t. 204, f. 1. 2.

Habitat in Italia, Virginia. Ἡ

1. **CORYLUS** *Avellana*. C. stipulis ovatis, obtusis. 1172.

C. *sylvestris*. *Bauh. pin.* 418.

β. C. *fativa*; fructu albo majore, s. *vulgaris*. *Bauh. pin.* 418. *Kniph. cent.* 1. n. 20.

γ. C. *fativa*; fructu rotundo, maximo. *Bauh. pin.* 418. *Knorr del. hort.* 2. t. C. 5.

δ. C. *fativa*; fructu oblongo, rubente. *Bauh. pin.* 418.

ε. C. *nucibus in racemum congestis.* *Bauh. pin.* 418.

Habitat in Europae sepibus. Ἡ *Succ. parif. pal. lugd. lith. burg.*

1. **PLATANUS** *Orientalis*. P. foliis palmatus. 1173.

Platanus. *Bauh. pin.* 431. *Clus. hist.* 1. p. 9.

Habitat in Asia, Tauro, Macedonia, Atho, Lemno, Creta locis riguis. Ἡ

2. **PLATANUS** *occidentalis*. P. foliis lobatis.

Habitat in America septentrionali. Ἡ

MONADELPHIA.

PINUS.

* *FOLIIS PLURIBUS EX EADEM BASI VAGINALI.*

1. **PINUS** *sylvestris*. P. foliis geminis; primordialibus solitariis, glabris. 1175.

P. *sylvestris.* *Bauh. pin.* 491. *Blackw. t.* 190.

β. *Pinus (rubra)* foliis geminis, brevioribus, glaucis; conis parvis, mucronatis. *Mill. dict.* n. 3. *Du Roi. l. c.* p. 29.

γ. P. *maritima altera.* *Bauh. pin.* 492.

δ. *Pinaster latifolius*; julis virescentibus s. pallefcentibus. *Bauh. pin.* 492.

356. MONOECIA. MONADELPHIA.

Gen.

- Pinaster tenuifolius*; julo purpurascente. *Bauh. pin.* 492.
Habitat in Europæ borealis sylvis glareosis. H Succ. parif. pal. lith. lugd.
2. *PINUS Pinea*. P. foliis geminis; primordialibus solitariis, ciliatis.
P. fativa. Bauh. pin. 492. *Blackw. t.* 189. *Du Ham. arb.* 2. t. 27.
Habitat in Italia, Hispania, Gallia australi. H Monsp. carn.
4. *PINUS Cembra*. P. foliis quinis, lævibus.
P. sylvestris montana, tertia. Bauh. pin. 491.
Habitat in Alpibus Sibiria, Tartaria, Helvetia, Valleis. H Carn.
6. *PINUS Cedrus*. P. foliis fasciculatis, acutis.
Cedrus conifera; foliis Laricis. Bauh. pin. 490.
Cedrus Libani. Barr. ic. 499.
Habitat in Syria, Libani, Amani, Tauri montibus. H
7. *PINUS Larix*. P. foliis fasciculatis, obtusis.
Larix. Bauh. pin. 493. *Dod. pempt.* 668. *Cam. epit.* 45. 46.
Habitat in Alpibus Helveticis, Valleis, Stiriacis, Corinthiacis, Tridentinis, Sibiria, &c. H Lith.

* * FOLII SOLITARIIS ET BASI DISTINCTIS.

8. *PINUS Picea*. P. foliis solitariis, emarginatis.
Abies conis sursum spectantibus f. mas. Bauh. pin. 505.
Habitat in Alpibus Helvetia, Suecia, Bavaria, Scotia. H Carn.
11. *PINUS Abies*. P. foliis solitariis, subulatis; mucronatis; lævibus, bifariam versis. *Fl. dan. t.* 193.
 β. *Picea major prima f. Abies rubra. Bauh. pin.* 493.
 γ. *Abies alba f. femina. Bauh. pin.* 505.
Habitat in Europæ, Asia borealibus humidiusculis. H Carn. lugd. lith.
1176. I. *THUJA Occidentalis*. T. strobilis lævibus; squamis obtusis. *Blackw. t.* 210.
T. Theophrasti. Bauh. pin. 488.
Habitat in Canada, Sibiria subhumidis. H Lith.
2. *THUJA Orientalis*. T. strobilis squarrosis; squamis acutis.
Habitat in China. H
1177. I. *CUPRESSUS sempervirens*. C. foliis imbricatis; frondibus quadrangulis.
Cupressus. Bauh. pin. 488. *Cam. epit.* 52.
Habitat in Creta, Carinthia. H Monsp.

MONOECIA. MONADELPHIA. 357

7. CROTON *tinctorium*. C. foliis rhombeis, repandis; capsulis pendulis; caule herbaceo. Gen. 1178.

Heliotropium tricoccum. Bauh. pin. 253.

Habitat Monspelii & in Gallia Narbonensi. ☉

8. RICINUS *communis*. R. foliis peltatis, subpalmatis, ferratis. 1184.

R. vulgaris. Bauh. pin. 439. Blackw. t. 148.

Habitat in India utraque, Africa, Europa australi. ♂

SYNGENESIA.

1. MOMORDICA *Balsamina*. M. pomis angulatis, ruberculatis; foliis glabris, patentipalmatis. Blackw. t. 539. 1191.

Balsamina rotundifolia, repens f. mas. Bauh. pin. 306.

Habitat in India. ☉

8. MOMORDICA *Elaterium*. M. pomis hispidis; cirrhis nullis. Cucumis agrestis. Blackw. t. 108.

Cucumis sylvestris, Asininus dictus. Bauh. pin. 314.

Habitat in Europa australi. ☉ Lugd.

2. CUCURBITA *lagenaria*. C. foliis subangulatis, tomentosis; pomis lignosis. Blackw. t. 522. a, b. 1192.

C. oblonga; flore albo; folio molli. Bauh. pin. 313.

Habitat in Americæ riguis. ☉

3. CUCURBITA *Pepo*. C. foliis lobatis; pomis lævibus.

C. major rotunda; flore luteo; folio aspero. Bauh. pin. 213.

Habitat ☉

4. CUCURBITA *verrucosa*. C. foliis lobatis; pomis nodoso verrucosis.

C. verrucosa. Bauh. pin. 2. p. 222.

Habitat ☉

5. CUCURBITA *Melopepo*. C. foliis lobatis; caule erecto; pomis depresso-nodosis.

Melopepo clypeiformis. Bauh. pin. 312.

Habitat ☉

6. CUCURBITA *Citrullus*. C. foliis multipartitis.

Anguria Citrullus dicta. Bauh. pin. 312. Blackw. t. 157.

Habitat in Apulia, Calabria, Sicilia. ☉

3. CUCUMIS *Colocynthis*. C. foliis multifidis; pomis globosis, glabris. Blackw. t. 441. 1193.

Colocynthis, fructu rotundo, major. Bauh. pin. 313.

Habitat ... ☉

358 MONOECIA. SYNGENESIA.

Gen.

2. *CUCUMIS prophetarum*. C. foliis cordatis, quinquelobis denticulatis, obtusis; pomis globosis, spinoso-muricatis. *Jacq. hort. t. 9. Blackw. t. 589.*

Habitat in Arabia.

5. *CUCUMIS Melo*. C. foliorum angulis, rotundatis; pomis torulosis. *Blackw. t. 329.*

Melo vulgaris. Bauh. pin. 310.

Habitat in Calmucchia. ☉

8. *CUCUMIS fativus*. C. foliorum angulis rectis; pomis oblongis, scabris. *Blackw. t. t. 4.*

C. fativus vulgaris. Bauh. pin. 310.

Habitat ☉

1194

1. *BRYONIA alba*. B. foliis palmatis, utrinque callososcabris. *Blackw. t. 533. a. b.*

B. alba, baccis nigris. Bauh. pin. 297.

β. Bryonia aspera s. alba baccis rubris. Bauh. pin.

Habitat in Europa ad pagos & sepes. ℥ Succ. parif. lugd. lith. burg.



CLASSIS XXII.

DIOECIA.

MONANDRIA.

1198. NAJAS. ♂ *Cal.* 2-fidus. *Cor.* 4-fida.
Filam. 0.
 ♀ *Cal.* 0. *Cor.* 0. *Pist.* 3.
Capsf. 1-ocularis.

* *Salix purpurea.*

DIANDRIA.

1199. VALLISNERIA. ♂ *Spath.* multiflora. *Cal.*
 bipart. *Cor.* 3-partita.
 ♀ *Spath.* 1-flora. *Cal.* 3-
 partitus. *Cor.* 3-petal. *Pist.*
 1. *Capsf.* 1-ocular.
1201. SALIX. ♂ *Ament.* squama. *Cor.* 0.
Stam. 2. raro 5.
 ♀ *Ament.* squama. *Cor.* 0.
Stigm. 2. *Capsf.* 2-valvis.
Sem. papposa.

TRIANDRIA.

1202. EMPETRUM. ♂ *Cal.* 3-part. *Cor.* 3-pe-
 тала.
 ♀ *Cal.* 3-part. *Cor.* 3-pe-
 тала. *Styl.* 9. *Bacca.* 9-
 sperma.
1203. OSYRIS. ♂ *Cal.* 3-fidus. *Cor.* 0.
 ♀ *Cal.* 3-fidus. *Cor.* 0. *Styl.*
 0. *Drupa* uniloc.

* *Valeriana dioica.* *Carex dioica.* *Salix triandra.*

TETRANDRIA.

1210. HIPPOPHAE. ♂ Cal. 2-partitus. Cor. o.
 ♀ Cal. 2-fidus. Cor. o. Pist.
 1. Bacca 1-sperma arillo
 truncato.
1209. VISCUM. ♂ Cal. 4-partitus. Cor. o.
 ♀ Cal. 4-phyllus. Cor. o.
 Stigm. obtusum. Bacca 1-
 sperma, infera.
1211. MYRICA. ♂ Ament. squama. Cor. o.
 ♀ Ament. squama. Cor. o.
 Styli 2. Bacca 1-sperma.

* *Urticæ variæ. Morus nigra.*

PENTANDRIA.

1220. CANNABIS. ♂ Cal. 5-partit. Cor. o.
 ♀ Cal. 1-phyllus. Cor. o.
 Styl. 2. Nux.
1221. HUMULUS. ♂ Cal. 5-phyllus. Cor. nulla.
 ♀ Cal. 1-phyllus. Cor. o.
 Styl. 2. Sem. calyce ala-
 tum.
1212. PISTACIA. ♂ Cal. 5-fidus. Cor. o.
 ♀ Cal. 3-fidus. Cor. o. Styl.
 3. Drupa sicca.
1218. SPINACIA. ♂ Cal. 5-part. Cor. o.
 ♀ Cal. 4-fidus. Cor. o. Styl.
 4. Sem. 1. calycinum.

* *Rhamnus alaternus.*

* *Salix pentandra.*

HEXANDRIA.

1225. SMILAX. ♂ Cal. 6-phyllus. Cor. o.
 ♀ Cal. 6-phyllus. Cor. o.
 Styl. 3. Bacca supera,
 3-locul.

D I O E C I A .

361

1224. TAMUS.

♂ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* 0.♀ *Cal.* & *Cor.* maris. *Styl.*3-fid. *Bacca* inferta, 3-locul.* *Rumex Acetosa*, *Acetofella*, *aculeata*.

O C T A N D R I A .

1228. POPULUS.

♂ *Ament.* lacerum. *Cor.* 0.*Nectar.* ovatum. *Stam.* 8.

16.

♀ *Ament.* lacerum. *Cor.* 0.*Stigm.* 4-fidum. *Capsf.* 2-valvis. *Sem.* papposa.

1229. RHODIOLA.

♂ *Cal.* 4-partit. *Cor.* 4-

petala.

♀ *Cal.* 4-partit. *Cor.* 0.*Pist.* 4. *Capsf.* 4-poly-

permæ.

* *Laurus nobilis*. *Acer rubrum*.

E N N E A N D R I A .

1230. MERCURIALIS.

♂ *Cal.* 3-phyll. *Cor.* 0.*Stam.* 9. 12.♀ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 0.*Styli* 2. *Capsf.* 2-cocca.

1231. HYDROCHARIS.

♂ *Cal.* 3-phyll. *Cor.* 3-pe-

tala.

♀ *Cal.* 3-phyllus. *Cor.* 3-pe-tala. *Styl.* 6. *Capsf.* inferta,

6-locul.

* *Laurus*, an *omnis* ?

D E C A N D R I A .

1235. CORIARIA.

Cal. 5-phyllus. *Cor.* 5-pe-

tala.

♀ *Cal.* & *Cor.* maris. *Styl.*5. *Bacca*, 5-sperma : pe-

talina.

* *Lychmis dioïca*. *Cucubalus Otites*.

Gypsophila paniculata.

ICOSANDRIA.

* *Spiræa Aruncus*. *Rubus Chamæmorus*.

Myrtus dioïca.

POLYANDRIA.

* *Thalictrum dioïcum*.

Stratioïtes.

MONADELPHIA.

1240. JUNIPERUS. ♂ *Ament.* *Cor.* 0. *Stam.* 3.

♀ *Cal.* 3-partitus. *Cor.* 3-
per. *Styl.* 3. *Bacca* infera,
3-sperma, calycina.

1241. TAXUS.

♂ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 0.

♀ *Cal.* 4-phyllus. *Cor.* 0.
Stigm. 1. *Bacca.* 1-sperm.
recurita.

1242. EPHEDRA.

♂ *Ament.* 2-fidus. *Cor.* 0.
Stam. 7.

♀ *Cal.* imbricatus. *Cor.* 0.
Pist. 1. *Bacca.* 2-sperma,
calycina.

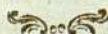
SYNGENESIA.

1246. RUSCUS.

♂ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* 0.
Stam. 5.

♀ *Cal.* 6-phyllus. *Cor.* 0.
Pist. 1. *Bacca.* 3-locul.
2-sperma.

* *Gnaphalium dioïcum*. *Bryonia dioïca*.



D I O E C I A.

M O N A N D R I A.

1. NAJAS *marina*.

Gen. 1198.

Fluvialis vulgaris, latifolia. *Vaill. act.* 1719. p. 17. t. 1. f. 2.
Habitat in Europæ maribus; Bahiæ. Succ. monsp. lugd.

D I A N D R I A.

1. VALLISNERIA *Spiralis*.

1199.

♀ *V. palustris*, Algæ folio, Italica; foliis in summitate denticulatis; flore purpurascente. *Mich. gen.* 12. t. 10. f. 1.

♂ *Vallisnerioides palustre*, Algæ folio, Italicum; foliis summitate tenuissimè denticulatis; floribus albis, vix conspicuis. *Mich. gen.* 3. t. 10. f. 2.

Habitat in Pisæ aliisque Italiæ fossis, etiam vulgaris in India orientali & Norvegia. Paris. lith. lugd.

S A L I X.

* FOLIIS GLABRIS SERRATIS.

2. SALIX *triandra*. S. foliis serratis, glabris; floribus triandris.

1201.

Habitat in Helvetia, Sibiria, Germania, &c. ¶ Carn. gallob. herb. pal. sil. lith. lugd.

3. SALIX *pentandra*. S. foliis serratis, glabris; floribus pentandris.

S. vulgaris rubens. *Bauh. pin.* 473.

S. pentandra. *Fl. lapp.* 370. t. 8. f. 3.

Habitat in Europæ paludibus montosis duris. ¶ Succ. sil. burg. lith.

5. SALIX *virellina*. S. foliis serratis, ovatis, acutis, glabris; ferraturis cartilagineis; petiolis calloso-punctatis.

S. fativa lutea, folio crenato. *Bauh. pin.* 473.

Habitat in Europa temperiore. ¶ Gallob. sil. burg. lugd.

6. SALIX *amygdalina*. S. foliis serratis, glabris, lanceolatis, petiolatis; stipulis trapeziformibus.

S. folio amygdalino, utrinque virente, aurito. *Bauh. pin.* 473. (*Sec. Rajum.*)

Habitat in Europæ sylvis. ¶ Succ. paris. pal. burg. lugd.

7. SALIX *hastata*. S. foliis serratis, glabris, subovatis, acutis, sessilibus; stipulis subcordatis.

Gen.

8. foliis ferratis, glabris, subovatis, sessilibus, appendiculatis.
Fl. lapp. 354. t. 8. f. G.

Habitat in Lapponia, Helvetia, Germania. ¶

9. *SALIX fragilis.* S. foliis ferratis, glabris, ovato-lanceolatis; petiolis dentato-glandulosus. *Fl. lapp.* 349. t. 8. f. B.

S. fragilis. Bauh. pin. 474. *prodr.* 159. (*Dill. giff.* 43.) *Du Ham. arb.* 7.

Habitat in Europæ borealibus. ¶ *Herb. pal. sil. burg. lith. lugd.*

10. *SALIX Babylonica.* S. foliis ferratis, glabris, linearilanceolatis; ramis pendulis. *Gouan illustr.* p. 77. *Gmel. it.* 3. p. 309. t. 34. f. 2.

S. Arabica; foliis atriplicis. *Bauh. pin.* 475.

Habitat in Oriente. ¶

11. *SALIX purpurea.* S. foliis ferratis, glabris, lanceolatis; inferioribus oppositis.

S. vulgaris nigricans; folio non ferrato. *Bauh. pin.* 473.

Habitat in Europæ australioribus. ¶ *Succ. pal. burg. lith.*

12. *SALIX Helix.* S. foliis ferratis, glabris, lanceolato-linearibus; superioribus oppositis, obliquis.

S. tenuior; folio minore, utrinque glabro, fragilis. *Bauh. hist.* 1. p. 213. f. 2.

Habitat in Europa australiori ad sepes, locis aquosis. ¶ *Paris. herb. pal. burg.*

13. *SALIX myrsinites.* S. foliis ferratis, glabris, ovatis, venosis.
Fl. lapp. 353. t. 8. f. F. & t. 7. f. 6.

Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ, Italiæ, in Germania. ¶ *Herb. helv.*

15. *SALIX herbacea.* S. foliis ferratis, glabris, orbiculatis.
Fl. dan. t. 117.

S. saxatilis minima. Bauh. pin. 474. *prodr.* 159.

Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ. ¶

* * *FOLIIS GLABRIS, INTEGERRIMIS.*

17. *SALIX reticulata.* S. foliis integerrimis, glabris, ovatis; obtusis. *Fl. dan.* t. 212.

S. foliis integris, glabris, ovatis, subtus reticulatis. *Fl. lapp.* 359. t. 8. f. L. & t. 7. f. 1. 2.

S. pumila, folio rotundo. *Bauh. hist.* 1. p. 12.

Habitat in Alpibus Lapponiæ, Helvetiæ. ¶

* * * *FOLIIS INTEGERRIMIS, VILLOSIS.*

20. *SALIX aurita;* S. foliis integerrimis, utrinque villosis, obovatis, appendiculatis. *Fl. lapp.* 369. t. 8. f. Y.

Habitat in Europæ borealis sylvis. ¶ *Gallobo. pal. lith.*

21. *SALIX lanata.* S. foliis utrinque lanatis, subrotundis, acutis. *Fl. lapp.* 368. t. 8. f. X. & t. 7. f. 7.

- S. humilis, latifolia, erecta. *Bauh. pin. 474. prodr. 159.*
Habitat in Alpibus Laponicis. H
23. SALIX arenaria. S. foliis integris, ovatis, acutis, supra subvillosis, subtus tomentosis. *Fl. dan. t. 197.*
 S. pumila, foliis utrinque candicantibus & lanuginosis. *Bauh. pin. 474.*
Habitat in Europæ paludibus. P H Suec. gallob. pal. lith.
24. SALIX incubacea. S. foliis integerrimis, lanceolatis, subtus villosis, nitidis; stipulis ovatis, acutis.
Habitat in Europæ pasceis duriusculis, uliginosis. P H Suec. Paris.
27. SALIX rosmarinifolia. S. foliis integerrimis, lanceolato-linearibus, strictis, sessilibus, subtus tomentosis.
 S. humilis angustifolia. *Bauh. pin. 474.*
Habitat in Europæ campis depressis. P H Suec. lith. helv.

* * * * FOLIIS SUBSERRATIS, VILLOSIS.

28. SALIX caprea. S. foliis ovatis, rugosis, subtus tomentosis, undatis, supernè denticulatis. *Fl. dan. t. 245.*
 S. foliis subcrenatis, utrinque villosis, ovato-oblongis, *Fl. Lapp. 365. t. 8. f. S.*
 S. latifolia, rotunda. *Bauh. pin. 474.*
Habitat in Europæ siccis. H Suec. paris. burg. lith. lugd.
29. SALIX viminalis. S. foliis subintegerrimis, lanceolato-linearibus, longissimis, acutis, subtus fericeis; ramis virgatis.
 S. foliis angustis & longissimis, crispis, subtus albicantibus, *Bauh. hist. 1. p. 212.*
Habitat in Europa ad pagos. H Suec. paris. pal. burg. lugd.
30. SALIX cinerea. S. foliis subserratis, oblongo-ovatis, subtus subvillosis; stipulis dimidiato-cordatis.
Habitat in Europæ nemoribus paludosis, subhumidis. H Suec.
31. SALIX alba. S. foliis lanceolatis, acuminatis, ferratis, utrinque pubescentibus; ferraturis infimis glandulosis. *Blackw. t. 327.*
 S. vulgaris alba, arborescens. *Bauh. pin. 473.*
Habitat ad pagos & urbes Europæ. H Suec. paris. carn. pal. burg. lith. lugd.

T R I A N D R I A.

2. EMPETRUM nigrum. E. procumbens.
 Erica baccifera, procumbens, nigra. *Bauh. pin. 436.*
 Erica baccifera. *Clus. pan. 29. Lob. ic. 621. Bauh. hist. 1. p. 526.*
Habitat in Europæ frigidissimæ montosis, paludosis. H Suec. ged. norv. sil. lith. helv.

- Gen. 1203. 1. OSYRIS *alba*. O. foliis linearibus acutis. *Loef. it.*
 O. frutescens baccifera. *Bauh. pin. 212.*
 Casia poetica, Monspeliensium. *Cam. epit. 26. Lob. ic. 432.*
Habitat in Italia, Hispania, Monspeli, Libano, Carnioliâ. ¶
Carn.

T E T R A N D R I A.

1209. 1. VISCUM *album*. V. foliis lanceolatis, obtusis;
 caule dichotomo; spicis axillaribus.
Viscum. Du Ham. arb. 356. Blackw. t. 184.
 V. baccis albis. *Bauh. pin. 423.*
Habitat in Europæ arboribus parasitica. ¶ Ged. pal. sil. lith. lugd.
burg. parif. succ.
1210. 1. HIPPOPHAE *Rhamnoïdes*. H. foliis lanceolatis. *Fl.*
dan. t. 265.
 Rhamnus Salicis folio angustiore; fructu flavescente. *Bauh.*
pin. 477.
Habitat in Europæ arenosis. ¶ Lugd. succ.
1211. 1. MYRICA *Gale*. M. foliis lanceolatis, subserratis;
 caule suffruticoso. *Fl. dan. t. 327.*
 Rhus Myrthifolia Belgica. *Bauh. pin. 414.*
Habitat in Europæ, Americæ septentrionalis uliginosis. ¶ Succ.
parif. lugd.

P E N T A N D R I A.

1212. 2. PISTACIA *Narbonensis*. P. foliis pinnatis, ternatisque,
 suborbiculatis.
 Terebinthus peregrina; fructu majore Pistacis, simili Eduli.
Bauh. pin. 400.
Habitat Monspeli, in Persia, Mesopotamia, Armenia. ¶
2. PISTACIA *vera*. P. foliis impari-pinnatis: foliolis subovatis,
 recurvis. *Blackw. t. 461.*
 P. peregrina, fructu racemoso s. Terebinthina Indica. *Bauh.*
pin. 401.
Habitat in Persia, Arabia, Syria, India. ¶
4. PISTACIA *Terebinthus*. P. foliis impari-pinnatis: foliolis
 ovato-lanceolatis. *Blackw. t. 478.*
 Terebinthus vulgaris. *Bauh. pin. 400.*
Habitat in Europa australi, Africa boreali, India. ¶ Monsp.
5. PISTACIA *Lentiscus*. P. foliis abruptè pinnatis: foliolis
 lanceolatis. *Blackw. t. 195.*

MONOECIA. HEXANDRIA. 367

Lentiscus vulgaris. *Bauh. pin.* 399. Gen.
 Lentiscus. *Clus. hist.* 1. p. 14. *Dod. pempt.* 871.
Habitat in Hispania, Lusitania, Italia, Palæstina, ¶ Monsp.

1. SPINACIA *oleracea*. S. fructibus sessilibus. 1218.

Spinacia mas. Dalech. hist. 543. ♀ *Blackw. t.* 49.
Lapathum hortense f. Spinacia femine spinoso. Bauh. pin. 114.
Habitat. ○

1. CANNABIS *fativa*. C. foliis digitatis. *Blackw.* 1220.
t. 322. a. b.

C. fativa. Bauh. pin. 320. ♀
C. erratica. Bauh. pin. 320. ♂
Habitat in Persia. ○

1. HUMULUS *Lupulus*. *Blackw. t.* 536. a & b. 1221.

Lupulus mas. Bauh. pin. 298. ♀
Lupulus femina. Bauh. pin. 298. *Cam. epit.* 954. ♂
Habitat in Europæ sepibus & ad radices montium. ¶ Paris. Ged.
pal. lugd. lith. burg.

HEXANDRIA.

1. TAMUS *communis*. T. foliis cordatis, indivisis. 1224.
Blackw. t. 457.

Bryonia lævis f. nigra racemosa, cujus baccæ rufescunt f.
nigrescunt. Bauh. pin. 297.

Bryonia sylvestris baccifera. Bauh. prodr. 135. ♀

Bryonia lævis f. nigra racemosa. Bauh. pin. 297. ♂

Bryonia lævis f. nigra baccifera. Bauh. pin. 297. ♀

Vitis sylvestris f. Tamus. Dod. pempt. 400.

Habitat in Europæ australis, Orientis sepibus. ¶ Lugd. burg.

SMILAX.

1. SMILAX *aspera*. S. caule aculeato, angulato; foliis 1225.
 dentato-aculeatis, cordatis, novemnerviis.

S. aspera, fructu rubente. Bauh. pin. 296.

β. S. aspera, minus spinosa, fructu nigro. Bauh. pin. 236.

Habitat in Hispaniæ, Italiæ, Palæstinæ, Carnioliæ sepibus. ¶
Monsp. carn.

OCTANDRIA.

1. POPULUS *alba*. P. foliis subrotundis, dentato-angu- 1228.
 latis, subtus tomentosis. *Blackw. t.* 548.

368 DIOECIA. OCTANDRIA.

Gen.

P. alba, majoribus foliis. *Bauh. pin.* 429.P. alba. *Dod. pempt.* 835.*Habitat in Europa temperatori.* ¶ *Suec. paris. pal. lugd. burg. lith.*2. *POPULUS tremula.* P. foliis subrotundis, dentato-angulatis, utrinque glabris. *Blackw. t.* 248.P. tremula. *Bauh. pin.* 429.P. Lybica. *Dod. pempt.* 836.*Habitat in Europæ frigidioribus.* ¶ *Suec. paris. pal. lith. burg. lugd.*3. *POPULUS nigra.* P. foliis deltoïdibus, acuminatis, ferratis. *Blackw. t.* 248.P. nigra. *Bauh. pin.* 429. *Dod. pempt.* 836. *Math.* 137.*Habitat in Europa temperiore.* ¶ *Suec. paris. pal. lith. burg. lugd.*

1229.

1. *RHODIOLA rosea.* *Fl. dan. t.* 483.*Rhodia Radix.* *Bauh. pin.* 286. *Clus. hist.* 2. p. 65.*Habitat in Alpibus Lapponiæ, Austriæ, Silesiæ, Helvetiæ; Britanniæ.* ¶ *Suec. delph.*

E N N E A N D R I A.

1230.

1. *MERCURIALIS perennis.* M. caule simplicissimo; foliis scabris. *Fl. dan. t.* 400.♀ *M. montana testiculata.* *Bauh. pin.* 122.♂ *Mercurialis montana spicata.* *Bauh. pin.* 122.*Habitat in Europæ nemoribus.* ¶ *Suec. paris. pal. lith. burg. lugd.*3. *MERCURIALIS annua.* M. caule brachiato; foliis glabris; floribus spicatis. *Blackw. t.* 162. *femina.*M. testiculata f. mas. *Bauh. pin.* 121. ♀M. mas. *Dod. pempt.* 658. ♀♂ M. spicata f. femina. *Dod. pempt.* 658.*Habitat in Europæ temperatæ umbrosis.* ○ *Paris. ged. pal. lugd. burg.*4. *MERCURIALIS tomentosa.* M. caule suffruticoso; foliis tomentosis.Phyllon testiculatum. *Bauh. pin.* 122. ♀Phyllon marificum. *Clus. hist.* 2. p. 48.♂ Phyllon spicatum. *Bauh. pin.* 122.Phyllon feminificum. *Clus. hist.* 2. p. 48.*Habitat in G. Narbonensi, Hispania.* ¶ *Monsp.*

1231.

1. *HYDROCHARIS Morsus Ranæ.**Nymphæa alba minima.* *Bauh. pin.* 193. *Fl. dan. t.* 878.*Ranæ morsus.* *Dod. pempt.* 583. f. 2. ♂. 1. ♀*Habitat in Europæ fossis limosis.* ○ ¶ *Suec. paris. pal. lith. burg. lugd.*

DECANDRIA.

D E C A N D R I A.

7. CORIARIA *Myrtifolia*. C. foliis ovato-oblongis. Gen. 1235;
Rhus Myrtifolia, *Monspeliaca*. *Bauh. pin.* 414.
Rhus Plinii Myrtifolia, *Monspeliensium*. *Lob. ic.* 2. p. 98.
Habitat *Monspeli.* ¶

M O N A D E L P H I A.

5. JUNIPERUS *Sabina*. J. foliis oppositis, erectis, 1240;
 decurrentibus; oppositionibus pyxidatis.
Sabina folio Cupressi. *Bauh. pin.* 487. *Du ham. arb.* 2. t. 62.
Sabina. *Dod. pempt.* 854. *Blackw.* t. 214.
Habitat in Lusitania, Italia, Sibiria, Oriente, Olympo,
 Ararat. ¶ *Monsp. Carn.*
7. JUNIPERUS *communis*. J. foliis ternis, patentibus, mucro-
 natis, bacca longioribus. *Blackw.* 187.
 J. vulgaris fruticosa. *Bauh. pin.* 488.
Habitat in Europæ frigidioris sylvis frequentissima. ¶ *Pal. lith.*
burg. lugd.
- i. TAXUS *baccata*. T. foliis approximatis. *Blackw.* 1241;
 t. 572.
Taxus. *Bauh. pin.* 505. *Cam. epit.* 840. *Dod. pempt.* 859.
Habitat in Europa, Canada. ¶ *Lith. suec.*

- i. EPHEDRA *distachya*. E. pedunculis oppositis; 1242;
 amentis geminis.
Polygonum bacciferum, *maritimum*, *minus*. *Bauh. pin.* 15.
Habitat in G. Narbonensis, Hispaniæ, Helvetiæ saxosis col-
 libus marinis. ¶ *Monsp.*

S Y N G E N E S I A.

- i. RUSCUS *aculeatus*. R. foliis supra floriferis, nudis; 1246;
Blackw. t. 155. *femina*.
Ruscus. *Bauh. pin.* 470.
Ruscum. *Dod. pempt.* 474.
Habitat in Galliæ, Italiæ, Helvetiæ nemorosis asperis. ¶ *Lugd.*
2. RUSCUS *Hypophyllum*. R. foliis subtus floriferis, nudis.
Laurus Alexandrina, fructu folio insidente. *Bauh. pin.* 305;
Blackw. t. 194.
Habitat in Italia ad latera collium. ¶



CLASSIS XXIII.

POLYGAMIA.

MONOECIA.

1252. HOLCUS. ♀ *Glum.* 1-flora. *Glum.* 2-valv. *Stam.* 3. *Styl.* 2. *Sem.* 1.
♂ *Glum.* 1-flora. *Glum.* 2-valv. *Stam.* 3.
1255. CENCHRUS. ♀ *Glum.* 2-flora. *Glum.* 2-valv. *Stam.* 3. *Styl.* 2-fid. *Sem.* 1.
♂ *Involucr.* idem. *Glum.* 2-valv. *Stam.* 3.
1254. ISCHÆMUM. ♀ *Glum.* 2-flora. *Glum.* 2-valv. *Stam.* 3. *Styl.* 2. *Sem.* 1.
♂ *Glum.* ead. *Glum.* bi-valv. *Stam.* 3.
1256. ÆGILOPS. ♀ *Glum.* 3-flora. *Glum.* 3-arist. *Stam.* 3. *Styl.* 2. *Sem.* 1.
♂ *Glum.* 3-flora. *Glum.* 3-arist. *Stam.* 3.
1251. ANDROPOGON. ♀ *Glum.* 1-flora. *Glum.* basi arist. *Stam.* 3. *Styl.* 2. *Sem.* 1.
♂ *Glum.* 1-flora. *Glum.* basi arist. *Stam.* 3.
1258. VALANTIA. ♀ *Cal.* 0. *Cor.* 4-parvita. *Stam.* 4. *Styl.* 2-fid. *Sem.* 1.
♂ *Cal.* 0. *Cor.* 3-f. 4-parvita. *Stam.* 3-f. 4.

1267. CELTIS. ♀ Cal. 5-part. Cor. o. Stam.
5. Styl. 2. Drupa.
♂ Cal. 6-part. Cor. o.
Stam. 6.
1249. VERATRUM. ♀ Cal. o. Cor. 6. pet. Stam.
6. Pist. 3. Capsf. 3.
♂ Cal. o. Cor. 6-petal.
Stam. 6.
1266. ACER. ♀ Cal. 5-fidus. Cor. 5-pet.
Stam. 8. Styl. 2. Capsf. 2.
cocca alata.
♂ Cal. 5-fidus. Cor. 5-pet.
Stam. 8.
1259. PARIETARIA. ♀ Cal. 4-fid. Cor. o. Stam.
4. Styl. 1. Sem. 1.
♀ Cal. 4-fid. Cor. o. Styl.
1. Sem. 1.
1260. ATRIPLEX. ♀ Cal. 5-phyll. Cor. o.
Stam. 5. Styl. 2-fid. Sem. 1.
♀ Cal. 2-phyllus. Cor. 2.
Styl. 1-fid. Sem. 1.
1271. MIMOSA. ♀ Cal. 5-dent. Cor. 5-fid.
Stam. 4-100. Pist. 1.
Legum.
♂ Cal. 5-dent. Cor. 5-fid.
Stam. 4-100.

* *Æsculus. Fraxinus excelsior.*

Euphorbia. Melothria. Ilex.

Silene saxifraga.

DIOECIA.

1273. FRAXINUS. ♀ Cal. o. f. 4-part. Cor. o.
f. 4-pet. Stam. 2. Pist. 1.
Sem. 1.
♀ Cal. o. f. 4-part. Cor. o.
f. 4-petala. Pist. 1. Sem. 1.

* *Ilex aquifolium.*

Rhamnus Alaternus.

1282. CERATONIA.

A ♀ *Cal.* 5-partit. *Cor.* 0.
Stam. 5. *Styl.* 1. *Legum.* coriaceum, polysperm.

B ♂ *Cal.* 5-partit. *Cor.* 0.
Stam. 5.

♀ *Cal.* sub 5-dent. *Cor.* 0.
Styl. 1. *Legumen* coriaceum, polyspermum.

1283. FICUS;

Recept. commune turbinarum, conniventi clausum, carnosum.

A ♀ *Cal.* 5-part. *Cor.* 0.
Pist. 1. *Sem.* 1.

B ♂ *Cal.* 3-part. *Cor.* 0.
Stam. 3.

C ♂ & ♀ intra idem *Receptaculum* commune, distinctis fructificationibus partialibus.



POLYGAMIA.

MONOECIA.

1. VERATRUM *album*. V. racemo supradecomposito; Gen. 1249;
corollis erectis. *Jacq. austr. t. 335.*
Helleborum f. Veratrum album. *Dod. pempt. 383. Blackw.*
t. 74.
Helleborus albus, flore subviridi. *Bauh. pin. 186.*
Habitat in Russiæ, Sibiriaë, Austriæ, Helvetiæ, Italiæ, Greciæ
montosis. ¶ Carn. lith. lugd.
2. VERATRUM *nigrum*. V. racemo composito; corollis paten-
tissimis. *Jacq. austr. t. 336.*
Helleborus albus, flore atro-rubente. *Bauh. pin. 186. Moris.*
hist. 3. p. 485. f. 12. t. 4. f. 1.
Habitat in Hungariæ, Sibiriaë apricis siccis. ¶ Carn.
19. ANDROPOGON *Ischæmum*. A. spicis digitatis, 1251f
plurimis; flosculis sessilibus aristato muticoque;
pedicellis lanatis. *Jacq. austr. t. 384.*
Gramen Dactylon, spicis aristatis, geniculatis. *Barr. ic. 753.*
f. 2.
Habitat in Europæ australioris aridis, collibus saxosis. Monsp.
gallob. pal. parif. lugd.
6. HOLCUS *mollis*. H. glumis bifloris, nudiusculis; 1252a
flosculo hermaphrodito, mutico; masculo, aristâ
geniculatâ.
Gramen caninum longiùs radicatam. *Bauh. pin. 1.*
Habitat in Europa. Monsp. ged. gallob. herb. lugd.
7. HOLCUS *lanatus*. H. glumis bifloris, villosis; hermaphro-
dito mutico; masculo, aristâ recurvâ. *Herb. 70. t. 7. f. 6.*
Gramen pratense, paniculatum molle. *Bauh. pin. 2. Læs. pruss.*
ic. 25.
Habitat in Europæ pascuis arenosis. ¶ Ged. pal. lith. burg. lugd.
Stec.
10. HOLCUS *odoratus*. H. glumis trifloris, muticis, acumi-
natis; flosculo hermaphrodito diandro.
Gramen paniculatum odoratum. *Bauh. pin.*
Gramen Mariæ Borussorum. *Læs. pruss. 111. t. 26.*
Habitat in Europæ frigidioris pascuis humentibus. ¶ Ged. gallob.
lith.

- Gen. 1255. 1. **GENCHRUS racemosus**. C. paniculâ spicatâ; glumis muricatis; setis ciliaribus.
 Gramen caninum, maritimum; spicâ echinatâ. *Bauh. pin. 2.*
 Gramen caninum, maritimum, spicatum; echinatis glumis, *Barr. ic. 718.*
Habitat in Europæ australioris maritimis, & in India orientali, Paris. monsp. lugd.
1256. 1. **ÆGILOPS ovata**. Æ. spicâ aristatâ; calycibus omnibus triaristatis.
Ægilops. Dod. pempt. 73. Cam. epit. 928. f. 2.
 Festuca altera, capitulis duris. *Bauh. pin. 10.*
Habitat in Europa australi. ☉ Carn. parif. monsp.
1258. 4. **VALANTIA Aparine**. V. floribus masculis trifidis, pedicellatis, hermaphroditici pedunculo insidentibus.
Aparine femine lævi. Vaill. parif. 18. t. 4. f. 2.
Habitat inter Germaniæ, Galliæ, Siciliae segetes. ☉ Paris. monsp. pal. lugd.
6. **VALANTIA Cruciata**. V. floribus masculis quadrifidis, pedunculis diphyllis.
Cruciata hirsuta. Bauh. pin. 335.
Cruciata. Dod. pempt. 257.
Habitat in Germania, Helvetia, Gallia. ¶ Monsp. parif. pal. lugd. lith.
1259. 2. **PARIETARIA officinalis**. P. foliis lanceolato-ovatis; pedunculis dichotomis; calycibus diphyllis. *Fl. dan. 521.*
P. officinarum & Dioscoridis. Bauh. pin. 121.
Habitat in Europæ temperatioris ruderatis. ¶ Lugd. burg. parif. ged. pal.
1260. 7. **ATRIPLEX hortensis**. A. caule erecto, herbaceo; foliis triangularibus. *Blackw. t. 99. & 552.*
A. hortensis alba f. pallidè virens. Bauh. pin. 119.
A. hortensis. Dod. pempt. 615.
Habitat in Tartaria. ☉
9. **ATRIPLEX hastata**. A. caule herbaceo; calycinis valvulis; femineis magnis, deltoïdibus, sinuatis.
A. sylvestris annua; folio deltoide, triangulari, sinuato & mucronato hastæ cuspidis simili. Morif. hist. 2. p. 607. f. 5. t. 32. f. 14.
Habitat in Europa frigidiori. ☉ Succ. parif. pal. burg. lith. lugd.

10. *ATRIPLEX patula*. A. caule herbaceo, patulo; foliis subdeltoideo-lanceolatis; calycibus feminum disco dentatis. *Gen.*
 A. angusto, oblongo folio. *Bauh. pin.* 219.
Habitat in Europæ cultis, ruderatis. ☉ *Pal. lith. burg. parif. lugd.*
2. *ACER Pseudo-Platanus*. A. foliis quinquelobis, 1266.
 inæqualiter ferratis; floribus racemosis.
 A. montanum candidum. *Bauh. pin.* 430.
 A. majus. *Dod. pempt.* 840.
Habitat in Helvetiæ, Austriæ montanis. ☿ *Ged. pal. burg. lith. lugd.*
6. *ACER platanoïdes*. A. foliis quinquelobis, acuminatis; acutè dentatis, glabris; floribus corymbosis.
 A. montanum, tenuissimis & acutissimis foliis. *Bauh. pin.* 431.
 A. montanum, orientalis Platani foliis atro-virentibus. *Pluck. alm.* 7. t. 252. f. 1.
Habitat in Europa boreali, ut in montibus Stiriæ, Sabaudia. ☿ *Succ. pal. burg. lugd.*
8. *ACER campestre*. A. foliis lobatis, obtusis, emarginatis.
 A. campestre & minus. *Bauh. pin.* 431.
 A. minus. *Dod. pempt.* 840. *Tabern.* 973.
Habitat in Scania & australiori Europa. *Succ. pal. burg. lith. lugd.*
11. *CELTIS australis*. C. foliis ovato-lanceolatis. 1267.
 Lotus fructu Cerasi. *Bauh. pin.* 447.
Habitat in Europa australi & Africa citeriore. ☿ *Parif. carn.*
15. *MIMOSA pudica*. M. aculeata; foliis subdigitatis, 1271.
 pinnatis; caule hispido.
Habitat in Brasilia. ☿
34. *MIMOSA farnesiana*. M. spinis stipularibus, distinctis; foliis bipinnatis; partialibus octojugis; spicis globosis, sessilibus.
Habitat in Domingo. ☿

DIOECIA.

1. *FRAXINUS excelsior*. F. foliolis ferratis; floribus 1275.
 apetalis. *Blackw. t.* 328.
 F. excelsior. *Bauh. pin.* 416.
 Fraxinus. *Dod. pempt.* 771.
Habitat in Europæ sepibus. ☿ *Ged. pal. lugd. lith. burg. parif.*
2. *FRAXINUS Ornus*. F. foliolis ferratis; floribus corollatis.
 F. humilior s. altera Theophrasti, minore & tenuiore folio.
Bauh. pin. 416.
Habitat in Europa australi. ☿

Gen.

TRIOECIA.

1281. 1. CERATONIA *filiqua*. C. *Blackw.* t. 209.
Siliqua edulis. Bauh. pin. 400.
Habitat in Apulia, Sicilia, Creta, Cypro, Syria, Palæstina,
etotque Oriente. ¶
4283. 1. FICUS *Carica*. F. *foliis palmatis. Blackw.* t. 125a.
F. communis. Bauh. pin. 457.
Ficus. Dod. pempt. 812.
Habitat in Europa australi, Asia. ¶ Monsp.



CLASSIS XXIV.

CRYPTOGAMIA.

FILICES.

* *Frustrificationes spicatæ.*

1284. EQUISETUM. *Spica sparsa. Frustrif. pel-
tata, basi valvulata.*
1288. OPHIOGLOSSUM. *Spica articulata. Frustrif.
circumscissa.*
1289. OSMUNDA. *Spica racemosa. Frustrif.
2-valves.*

* * *Frustrificationes frondosæ, in pagina inferiore.*

1290. ACROSTICHUM. *Macula discum totum oc-
cupans.*
1296. POLYPODIUM. *Puncta disci distincta.*
1293. HEMIONITIS. *Lineæ disci decussantes.*
1295. ASPLENIUM. *Lineæ disci subparallelae,
varia.*
1294. LONCHITIS. *Lineæ marginis ad sinus.*
1291. PTERIS. *Lineæ marginis ad periphe-
riam.*
1297. ADIANTHUM. *Maculae apicium margine
reflexo obtecta.*
1298. TRICHOMANES. *Frustrif. solitariae margini ipsi
inserta.*

* * * *Frustrificationes radicales.*

1299. MARSILEA. *Frustrif. 4-capsularis.*
1300. PILULARIA. *Frustrif. 4-locularis.*
1301. ISOETES. *Frustrif. 2-locularis.*

MUSCI.

* *Acalyptrati.*

1302. LYCOPODIUM. *Anth.* bivalvis, sessilis.
 1304. SPHAGNUM. *Anth.* ore lævi.
 1305. PHASCUM. *Anth.* ore ciliato.

* * *Calyptrati declini.*

1308. SPLACHNUM. *Anth.* cum apophysi maxima.
 1309. POLYTRICHUM. *Anth.* cum apophysi minima, marginata.
 1310. MNIMUM. *Anth.* sine apophysi.

* * * *Calyptrati monoclini.*

1311. BRYUM. *Anth.* pedunculo terminali è tuberculo.
 1312. HYPNUM. *Anth.* pedunculo laterali è perichætio.
 1306. FONTINALIS. *Anth.* sessilis, perichætio imbricato obvoluta.
 1307. BUXBAUMIA. *Anth.* pedunculata, altero latere membranacea.

ALGÆ.

* *Terrestres.*

1315. MARCHANTIA. *Fl.* calyce communi peltato, subtus florido.
 1313. JUNGERMANNIA. *Fl.* calyce simplici, 4-valvi.
 1314. TARGIONIA. *Fl.* calyce 2-valvi.
 1318. ANTHOCEROS. *Fl.* calyce tubuloso. *Anth.* subulata, 2-valvis.
 1316. BLASIA. *Fr.* cylindrica, tubulosa.
 1315. RICCIA. *Fr.* granulis frondi innatis.
 1319. LICHEN. *Fr.* receptaculo lævi nitido.
 1324. BYSSUS. Substantia lanuginosa.

* * *Aquaticæ.*

1320. TREMELLA. *A.* gelatinosa.

- | | | |
|-------|-----------|-----------------|
| 1322. | ULVA. | A. membranacea. |
| 1321. | FUCUS. | A. coriacea. |
| 1323. | CONFERVA. | A. capillaris. |

F U N G I.

Pileati.

- | | | |
|-------|-----------|----------------------------------|
| 1325. | AGARICUS. | <i>Pileus</i> subtus lamellosus. |
| 1326. | BOLETUS. | <i>Pileus</i> subtus porosus. |
| 1327. | HYDNUM. | <i>Pileus</i> subtus echinatus. |
| 1328. | PHALLUS. | <i>Pileus</i> subtus lævis. |

* * *Pileo destituti.*

- | | | |
|-------|-------------|-----------------------------------|
| 1329. | CLATHRUS. | <i>Fung.</i> cancellatus. |
| 1330. | HELVELLA. | <i>F.</i> turbinatus. |
| 1331. | PEZIZA. | <i>F.</i> campanulatus. |
| 1332. | CLAVARIA. | <i>F.</i> oblongus. |
| 1333. | LYCOPERDON. | <i>F.</i> globosus. |
| 1334. | MUCOR. | <i>F.</i> vesicularis stipitatus. |



C R Y P T O G A M I A.

F I L I C E S.

- Gen. 1284. 2. *EQUISETUM sylvaticum*. E. caule spicato; frondibus compositis.
 E. sylvaticum, tenuissimis fetis. *Bauh. pin. 16.*
Habitat in Europæ septentrionalis pratis sylvaticis. ¶ Succ. ged. pal. burg. lith. lugd.
2. *EQUISETUM arvense*. E. scapo fructificante nudo; sterili frondoso.
 E. arvense, longioribus fetis. *Bauh. pin. 16.*
Habitat in Europæ & Orientis agris, pratis. ¶ Ged. pal. burg. lith. lugd. parif.
3. *EQUISETUM palustre*. E. caule angulato, frondibus simplicibus.
 E. palustre, brevioribus fetis. *Bauh. pin. 16.*
Habitat in Europæ aquosis. ¶ Ged. pal. burg. lith. lugd. parif.
4. *EQUISETUM fluviatile*. E. caule striato; frondibus subsimplicibus.
 E. palustre, longioribus fetis. *Bauh. pin. 15.*
 Cauda equina. *Blackw. t. 277. f. 2.*
Habitat in Europæ ad ripas lacuum, fluviorum. ¶ Pal. lugd. lith. parif. burg.
5. *EQUISETUM limosum*. E. caule subnudo lævi.
Habitat in Europæ paludibus, turfosis, profundis. ¶ Succ. parif. lugd.
6. *EQUISETUM hyemale*. E. caule nudo, scabro, basi subramoso.
 E. foliis nudum, ramosum. *Bauh. pin. 16.*
 E. nudum minus variegatum Basiliense. *Bauh. pin. 16.*
Habitat in Europæ sylvis, asperis, uliginosis. ¶ Succ. parif. ged. pal. burg. lith. lugd.
1288. 1. *OPHIOGLOSSUM vulgatum*. O. fronde ovata.
Fl. dan. 147.
 O. vulgatum. *Bauh. pin. 354.*
 Ophioglossum. *Bauh. pin. 364. Cam. epit. 364.*
 β. O. minus, subrotundo folio. *Bauh. pin. 354.*
Habitat in Europæ pratis sylvaticis. Succ. parif. pal. burg. lith. lugd.

* SCAPIS INSIDENTIBUS CAULI AD BASIN FRONDIS.

2. OSMUNDA *Lunaria*. O. scapo caulino, solitario; fronde pinnatâ, solitariâ. *Fl. dan.* t. 18. f. 1. 1289.

Lunaria racemosa minor & vulgaris. Bauh. pin. 354.

♀. *Lunaria racemosa, ramosa, major. Bauh. pin. 355.*

Habitat in Europa. ♀ Suec. parif. pal. lugd. burg. lith.

* * FRONDE IPSA FRUCTIFICATIONES FERENTE.

12. OSMUNDA *regalis*. O. frondibus bipinnatis; apice racemiferis. *Fl. dan.* t. 217.

Filix ramosa non dentata, florida. Bauh. pin. 357.

Habitat in Europa, Virginia ad fluvios. Burg. parif.

* * * FRONDIBUS ALIIS FOLIACEIS, ALIIS FRUCTIFICANTIBUS.

16. OSMUNDA *Struthiopteris*. O. frondibus pinnatis, pinnatifidis; scapo fructificante, disticho. *Fl. dan.* t. 169.

Filix palustris altera, fusco pulvere hirsuta. Bauh. pin. 358.

Habitat in Suecia, Helvetia, Russia, Norvegia, Ienæ. ♀ Suec.

17. OSMUNDA *Spicant*. O. frondibus lanceolatis, pinnatifidis; laciniis confluentibus integerrimis, parallelis. *Fl. dan.* t. 99.

Lonchitis minor. Bauh. pin. 359.

Habitat in Europa, Suecia, Misnia, Pyrenæis. ♀ Lith. succ. parif. lugd.

18. OSMUNDA *crispa*. O. frondibus supradecompositis; pinnis alternis, subrotundis, incisis. *Oed. dan.* t. 496.

Adiantum album, floridum f. Filicula petræa, crispa. Pluck. alm. 9. t. 3. f. 2.

Habitat in Jamaica, Anglia, Helvetia; Monspellii; Pyrenæis. ♀

ACROSTICHUM.

* FRONDE SIMPLICI DIVISA.

6. ACROSTICHUM *septentrionale*. A. frondibus nudis, linearibus, laciniatis. *Oed. dan.* t. 60. 1290.

Filicula saxatilis corniculata. Bauh. pin. 358.

Habitat in Europæ fissuris rupium. ♀ Suec. pal. lith. burg. lugd.

15. PTERIS *aquilina*. P. frondibus supradecompositis; foliolis pinnatis; pinnis lanceolatis; infimis pinnatifidis; superioribus minoribus. 1291.

- Gen. Filix ramosa major, pinnulis obtusis, non dentata. *Bauh. pin.*
357.
Filix femina. *Fuchs hist.* 596. *Blackw.* t. 325.
Habitat in Europæ sylvis, præsertim cæduis. Suec. parif. pal. lugd.
lith. burg.

ASPLENIUM.

* FRONDE SIMPLICI.

2495. 3. ASPLENIUM *Scolopendrium*. A. frondibus simpli-
cibus, cordato-lingulatis, integerrimis; stipitibus
hirsutis.
Lingua Cervina officinarum. Bauh. pin. 353. *Blackw.* t. 138.
Habitat in Europæ umbrosis, nemorosis, saxosis. ¶ Pal. burg.
lugd. suec. parif. monsp.

* * FRONDE PINNATIFIDA.

3. ASPLENIUM *Ceterach*. A. frondibus pinnatifidis; lobis al-
ternis, confluentibus, obtusis. *Blackw.* t. 216.
Asplenium f. *Ceterach. Barr. ic.* 1043. 1044. 1051. 1052.
604. & fortè 605.
Ceterach officinarum. Bauh. pin. 354.
Habitat in Orientis, Montpelii, Walliæ, Italiæ, Hircyniæ;
fissuris rupium humidis. Parif. monsp. burg. lugd.

* * * FRONDE PINNATA.

12. ASPLENIUM *trichomanoides*. A. frondibus pinnatis; pinnis
subrotundis, crenatis. *Fl. dan.* t. 119.
Trichomanes f. *Polytrichum officinarum. Bauh. pin.* 356.
Habitat in Europæ fissuris rupium, inque Oriente. Suec. parif. pal.
burg. lith. lugd.
19. ASPLENIUM *Ruta muraria*. A. frondibus alternatim decomp-
positis; foliolis cuneiformibus, crenulatis. *Fl. dan.* t. 190.
Ruta muraria. Bauh. pin. 356.
Adiantum album. Tabern. 796. *Blackw.* t. 219.
Habitat in Europa ex rupium fissuris. ¶ Suec. parif. pal. lugd.
20. ASPLENIUM *Adiantum nigrum*. A. frondibus subtripin-
natis; foliolis alternis, pinnis, lanceolatis, inciso serratis.
Fl. dan. t. 250.
Adiantum foliis longioribus, pulverulentis; pediculo ni gro.
Bauh. pin. 355.
Dryopteris nigra. Dod. pempt. 466.
Habitat in Italia, Gallia, Hircynia, Anglia. Pal. parif. lugd.

POLYPODIUM.

Gen.

* FRONDE PINNATIFIDA LOBIS COADUNATIS.

14. POLYPODIUM *vulgare*. P. frondibus pinnatifidis: 1296.
pinnis oblongis, subferratis, obtusis; radice squa-
mata. *Blackw.* t. 215.
P. *vulgare*. *Bauh.* pin. 359.
P. *majus*. *Dod. pempt.* 464.
Habitat in Europæ rimis rupium. Pal. burg. lugd. paris.

* * FRONDE PINNATA.

27. POLYPODIUM *Lonchitis*. P. frondibus pinnatis; pinnis
lunulatis ciliato ferratis, declinatis; stipitibus strigosis. *Fl.*
dan. t. 497.
Lonchitis alpera. Bauh. pin. 359.
Habitat in Alpibus Helvetiæ, Baldi, Arvonæ, Walliæ,
Monspeliæ, Daliæ, Sueticæ, Virginiae. Burg. lugd.
37. POLYPODIUM *fontanum*. P. frondibus pinnatis, lanceo-
latis; foliis subrotundis, argutè incisis, stipite lævi.
Filicula fontana, minor. Bauh. pin. 258.
Habitat in Sibiria, Galloprovincia, Helvetia, &c. Herb. lugd.

* * * FRONDE SUBBIPINNATA, CUJUS PINNÆ CON-
FLUUNT BASI, UT SEMIPINNATA POTIUS,
QUAM PERFECTE DUPLICATO-PINNATA SIT.

43. POLYPODIUM *criftatum*. P. frondibus subbipinnatis; foliolis
ovato-oblongis; pinnis obtusifusculis, apice acutè ferratis.
Habitat in Europa septentrionali. Carn. burg. lugd. lith. suæ.
44. POLYPODIUM *Filix mas*. P. frondibus bipinnatis; pinnis
obtusis, crenulatis; stipite paleaceo. *Blackw.* t. 323.
Filix mas pinnulis cristatis. Vaill. paris. t. 9. f. 2.
Filix mas non ramosa dentata. Bauh. pin. 358.
Habitat in Europæ sylvis. Suæ. paris. pal. burg. lith. lugd.
45. POLYPODIUM *Filix femina*. P. frondibus bipinnatis;
pinnulis lanceolatis, pinnatifidis, acutis. *Blackw.* t. 325.
Filix mas non ramosa; pinnulis angustis, rarioribus, profundè
dentatis. Morif. hist. 3. p. 579. f. 14. t. 3. f. 8. *Pluck. phyt.*
180. f. 4.
Habitat in Europæ frigidioris subhumidis. Suæ. paris. pal. burg.
lith. lugd.
48. POLYPODIUM *rheticum*. P. frondibus bipinnatis; foliolis
pinnisque remotis, lanceolatis; ferraturis acuminatis,

Gen.

Filicula fontana major f. Adiantum album, Filicis folio. *Bauh. pin.* 358.

Habitat in Gallia, Helvetia, Anglia, Germania. Monsp. angl. burg. lugd.

53. POLYPODIUM fragile. P. frondibus bipinnatis; foliolis remotis; pinnis subrotundis, incis. *Fl. dan. t.* 401.

Filix faxatilis; cauliculo tenui fragili. *Pluck. alm.* 150. t. 180. f. 5.

Habitat in collibus Europæ frigidioris. Succ. parif. lith. lugd.

56. POLYPODIUM regium. P. frondibus bipinnatis; foliolis suboppositis; pinnis alternis, laciniatis.

Filix regia, Fumarie pinnulis. *Vaill. parif.* 53. t. 9. f. 1.

Habitat in Gallia. Parif. carn. burg. lugd.

* * * * FRONDE SUPRADECOMPOSITA.

67. POLYPODIUM Dryopteris. P. frondibus supradecompositis; foliolis ternis, bipinnatis. *Fl. dan. t.* 759.

Filix ramosa minor, pinnulis dentatis. *Bauh. pin.* 358.

Habitat in Europæ nemoribus. Succ. parif. ged. pal. lugd.

A D I A N T H U M.

* FRONDE DECOMPOSITA.

1297.

12. ADIANTHUM Capillus Veneris. A. frondibus decompositis; foliolis alternis; pinnis cuneiformibus, lobatis, pedicellatis.

A. foliis Coriandri. *Bauh. pin.* 356.

Habitat in Europa australi, Oriente. Angl. carn. monsp. helv. lugd.

T R I C H O M A N E S.

* * FRONDE COMPOSITA.

1298.

5. TRICHOMANES Pyxidiferum. T. frondibus subbipinnatis; pinnis alternis, confertis, lobatis, linearibus.

Habitat in America, Anglia.

1299.

1. MARSILEA natans. M. foliis oppositis, simplicibus. *Guettard in Act. gall.* 1762. p. 543. t. 29. f. 1.

Salvinia vulgaris, aquis innatans; foliis subrotundis, punctatis, late virentibus, *Mich. gen.* 107. t. 58. *Loef. it.* 281.

Lenticula

Lenticula palustris, latifolia punctata. *Bauh. pin.* 362. Gen.
Habitat in Italiæ fossis paludosis, stagnantibus, lentè fluentibus;
in America meridionali.

2. *MARSILEA quadrifolia*. M. foliis quaternis, integerrimis.
Lenticula palustris quadrifolia. Bauh. pin. 362. *Mapp. alfat.*
 166. t. 166.

Habitat in Indiæ, Sibiria, Gallia, Alfatia fossis. Lugd.

1. *PILULARIA globulifera*. P. *Fl. dan.* t. 223. 1300.

P. palustris Juncifolia. *Vaill. parif.* 159. t. 15. f. 6. *Dill. musc.*
 538. t. 79. *Juss. act.* 1739. p. 240. t. 11.

Muscus aureus capillaris, palustris inter folia folliculis rotundis,
 quadripartitis. *Pluck. alm.* 246. t. 48. f. 1.

Habitat in Europæ inundatis. Suec.

1. *ISOETES lacustris*. I. *Fl. dan.* t. 191. 1301.

Calamaria folio longiore & graciliore. *Dill. musc.* 541. t. 80.
 f. 2.

Habitat in Europæ frigida fundis lacuum.

M U S C I.

4. *LYCOPODIUM clavatum*. L. foliis sparsis, filamentosis;
 spicis teretibus; pedunculatis, geminis. *Fl. dan.* t. 126. 1302.

Muscus terrestris clavatus. *Bauh. pin.* 360. *Pluk. phyt.* 47.
 f. 8.

Habitat in Europæ sylvis muscosis. Lith. lugd. burg. parif.

6. *LYCOPODIUM selaginoides*. L. foliis sparsis, ciliatis, lanceolatis;
 spicis solitariis, terminalibus, foliosis. *Fl. dan.* t. 70.

L. spicis sessilibus; foliis ovato-lanceolatis; serratis, confertis
Hall. helv. n. 1717. t. 56. f. 1.

Habitat in Europæ pascuis muscosis. Suec.

8. *LYCOPODIUM inundatum*. L. foliis sparsis, integerrimis;
 spicis terminalibus, foliosis. *Fl. dan.* t. 336.

L. palustre repens; clavâ singulari. *Vaill. parif.* 123. t. 16.
 f. 11. *Dill. musc.* 452. t. 62. f. 7.

Habitat in Europæ inundatis.

9. *LYCOPODIUM Selago*. L. foliis sparsis, oëfariis; caule
 dichotomo, erecto; fastigiato; floribus sparsis. *Fl. dan.*
 t. 104.

Selago vulgaris, Abietis rubrae facie. *Dill. musc.* 435. t. 56. f. 1.
 Muscus erectus, ramosus, saturatè viridis. *Bauh. pin.* 360.

Habitat in Europæ borealis sylvis acerosis. Carn. pal. lith. lugd.

11. *LYCOPODIUM annotinum*. L. foliis sparsis, quinquefariis;
 subserratis; surculis annotino-articulatis; spicis terminalibus,
 glabris, erectis. *Fl. dan.* t. 126.

Gen.

L. elatius juniperinum ; clavus singularibus , sine pediculis ;
Dill. musc. 455. t. 63. f. 6. *Giff.* t. 2.

Muscus terrestris repens , clavus singularibus erectis. *Pluk.*
alm. 248. t. 205. f. 5.

Habitat in Europæ nemoribus. Helv. suec. lugd.

15. LYCOPODIUM *Alpinum*. L. foliis quadrifariam imbricatis ,
acutis ; caulibus erectis , bifidis ; spicis sessilibus , teretibus.
Fl. dan. t. 79.

L. caule repente , ramis tetragonis. *Fl. lapp.* 417. t. 11. f. 6.
Habitat in Alpibus Lapponiæ , Helvetiæ , Germaniæ.

16. LYCOPODIUM *complanatum*. L. foliis bifariis , connatis ;
superficialibus solitariis ; spicis geminis , pedunculatis. *Fl.*
dan. t. 78.

Muscus clavatus , foliis Cupressi. *Bauh. pin.* 360.

Lycopodium digitatum , foliis arboris vitæ ; spicis bigemellis ,
teretibus. *Dill. musc.* 448. t. 59. f. 3.

Habitat in Europæ & Americæ septentrionalis sylvis acerosis.
Carn. pal. lith. suec.

18. LYCOPODIUM *Helveticum*. L. foliis bifariis , patulis ,
superficialibus distichis ; spicis geminis , pedunculatis. *Jacq.*
austr. t. 196.

Muscus denticulatus major. *Bauh. pin.* 360.

Muscus repens ; foliis alternis , subrotundis , per siccitatem
falcatis. *Morif. hist.* 3. p. 626. f. 15. t. 6. f. 34.

Habitat in Alpibus Helvetiæ , Carnioliæ. Carn. burg.

19. LYCOPODIUM *denticulatum*. L. foliis bifariis : superficia-
libus imbricatis ; surculis repentibus ; floribus sparsis.

Lycopodioides imbricatum repens. *Dill. musc.* 462. t. 66. f. 1.

Muscus denticulatus minor. *Bauh. pin.* 360.

Habitat in Lusitania , Hispania , Iberia.

1304.

1. SPHAGNUM *palustre*. S. ramis deflexis. *Fl. dan.*
t. 474.

Sphagnum palustre molle deflexum ; squamis cymbiformibus,
Dill. musc. 240. t. 32. f. 1.

Muscus palustris in ericetis nascens. *Pluk. phyt.* 101. f. 1.
Vaill. paris. 139. t. 23. f. 3.

Habitat in Europæ paludibus profundè sylvaticis. Suec. herb. pal.
lith. lugd.

1305.

2. PHASCUM *acaulon*. P. acaule ; antherâ sessili ; foliis
ovatis , acutis , conniventibus. *Fl. dan.* t. 249. f. 3.

Muscus trichodes acaulos minor , latifolius. *Vaill. paris.* 128.
t. 27. f. 2.

Sphagnum acaulon bulbiforme majus. *Dill. musc.* 251. t. 32.
f. 11.

Habitat in Europæ agris , hortis & ad fossas. Suec. ged. herb. pal.
lith. lugd.

3. *PHASCUM subulatum*. P. acaule, antherâ sessili; foliis subulato-fetaceis, patulis. *Oed. fl. dan.* t. 249. f. 1. 2.
Sphagnum acaulon trichodes. *Dill. musc.* 251. t. 32. f. 10.
Habitat in Europa. Angl. pal. lith. lugd.
- i. **FONTINALIS antipyretica**. F. foliis complicato-carinatis, trifariis, acutis; antheris lateralibus. 1306.
Fontinalis triangularis, major, complicata, è foliorum alis capsulifera. *Dill. musc.* 254. t. 33. f. 1.
Muscus squamosus, foliis acutissimis, in aquis nascens. *Vaill. paris.* 140. t. 33. f. 5. *Mich. gen.* t. 59. f. 9.
Habitat in Europæ fluvliis. Succ. ged. pal. burg. lith. lugd.
3. *FONTINALIS squamosa*. F. foliis imbricatis, subulato-lanceolatis; antheris lateralibus.
Fontinalis squamosa, tenuis, sericea, atrovirens. *Dill. musc.* 259. t. 33. f. 3.
Habitat in Britannia, Gallia, Helvetiâ. Lugd.
- i. **BUXBAUMIA aphylla**. *Fl. dan.* t. 44. 1307.
Muscus capillaceus, aphyllus; capitulo crasso, bivalvi. *Buxb. cent.* 2. p. 8. t. 4. f. 2. *Dill. musc.* 477. t. 68. f. 5.
Habitat in Suecia, Norvegia; Rutheno, Vania, Germania; Italia. Herb. pal.
3. **SPLACHNUM ampullaceum**. S. umbraculo ampullaceo obconico. *Fl. dan.* t. 192. 1308.
Bryum ampullaceum; foliis Thymi pellucidis; collo strictiore. *Dill. musc.* 343. t. 44. f. 3.
Muscus capillaceus minor; capitulis geminatis. *Vaill. paris.* 130. t. 29. f. 4.
Habitat in Europæ paludibus. Succ. carn.
- i. **POLYTRICHUM commune**. P. caule simplici, antherâ parallepipeda. *Blackw.* t. 375. 1309.
P. quadrangulare vulgare, Yuccæ foliis serratis. *Dill. musc.* 420. t. 54. f. 1.
Muscus juniperifolius; capitulo quadrangulo. *Vaill. paris.* 131. t. 23. f. 8.
β. P. quadrangulare, Juniperi foliis brevioribus & rigidioribus. *Dill. musc.* 424. t. 54. f. 2. *Fl. dan.* t. 295.
Muscus erectus, Juniperi folio glauco. *Vaill. paris.* 131. t. 23. f. 6.
γ. *Polytrichum quadrangulare minus*, Juniperi foliis pilosis. *Dill. musc.* 426. t. 54. f. 3.
Muscus capillaceus, stellatus, prolifer. *Vaill. paris.* t. 23. f. 7.
Habitat in Europæ a. uliginosis, β. pascuis, γ. sterilissimis. Succ. paris. ged. herb. pal. burg. lith. lugd.
2. **POLYTRICHUM Alpinum**. P. caule ramosissimo; pedunculis terminalibus. *Fl. dan.* t. 296. N n ij

Gen.

Bryum foliis serratis ; capsulis ovatis , basi turbinatis. Hall. helv. n. 1800. t. 46. f. 6.

Polytrichum Alpinum , ramosum ; capsulis è summitate ellipticis. Dill. musc. 427. t. 55. f. 4.

Habitat in Alpibus Helvetiæ , Germania. Lugd.

3. *POLYTRICHUM urnigerum. P. furculo ramosissimo ; fetis lateralibus ; capitulo erecto , acuminato. Neck. meth.*

Polytrichum ramosum , fetis ex alis urnigeris. Dill. musc. 427. t. 55. f. 5.

Muscus ramosus , erectus ; calyptrâ villosâ. Vaill. paris. 131. t. 28. f. 13.

Habitat in Europa , Jamaica.

1310.

1. *MNIUM pellucidum. M. caule simplici ; foliis ovatis. Fl. dan. t. 300.*

Mnium Serpilli foliis tenuibus , pellucidis. Dill. musc. 232. t. 31. f. 2.

Muscus coronatus , minimus ; capillaceis foliis ; capitulis oblongis. Vaill. paris. 130. t. 24. f. 7.

Habitat in Europæ pascuis succulentis , umbrosis. Pal. lith. burg.

2. *MNIUM androgynum. M. caule ramoso , androgynum. Fl. dan. t. 299.*

Mnium perangustis & brevibus foliis. Dill. musc. 230. t. 31. f. 1.

Muscoïdes , Muscus capillaris minimus ; capitulo minimo , pulverulento. Vaill. paris. t. 29. f. 6.

Habitat in Europæ sylvis. Succ. norv. pal. lith. lugd.

3. *MNIUM ramosum. M. caule ramoso , erecto ; pedunculis femineis , axillaribus.*

M. majus , minus ramosum ; capitulis pulverulentis , crebrioribus. Dill. musc. 235. t. 31. f. 4.

Habitat in Europæ paludibus.

4. *MNIUM fontanum. M. caule simplici , geniculis inflexo. Fl. dan. 298.*

Bryum palustre ; scapis teretibus , stellatis ; capsulis magnis , subrotundis. Dill. musc. 340. t. 44. f. 2.

Muscus capillaceus , tenuissimus ; pediculo longissimo purpurascente ; capitulo rotundiore. T. Vaill. paris. 134. t. 24. f. 10.

Habitat in Europa ad fontes paludosos frigidos. Succ. pal. lith. burg. lugd.

5. *MNIUM palustre. M. caule dichotomo ; foliis subulatis.*

M. majus , ramis longioribus , bifurcatis. Dill. musc. 233. t. 31. f. 3.

Muscus palustris erectus , flavescens ; capillaceo folio. Vaill. paris. 135. t. 24. f. 1.

Habitat in Europæ paludibus. Succ. carn. gallob. pal.

6. *MNIUM hygrometricum. M. à caule , antherâ nutante ; calyptrâ reflexâ , tetragonâ, Fl. dan. t. 648. f. 2.*

- Bryum bulbiforme aureum*; calyptrâ quadrangulari; capsulis pyriformibus, nutantibus. *Dill. musc.* 407. t. 52. f. 75.
Muscus foliis scutellatis; capitulo pyriformi, nutante. *Vaill. paris.* 135. t. 26. f. 16.
Habitat in Europæ sylvis apricis sterilibus. Pal. lith. burg. lugd.
7. *MNIUM purpureum*. M. caule dichotomo; axillis pedunculiferis; antherâ erectâ; foliis carinatis.
Bryum tenue, stellatum, setis purpureis. *Dill. musc.* 386. t. 49. f. 51.
Habitat in Europæ pascuis. Ged. herb. pal. lith. succ. paris. lugd.
8. *MNIUM setaceum*. M. antheris erectis; operculis filiformibus, longitudine antherarum.
Bryum stellare, nitidum, pallidum; capsulis tenuissimis. *Dill. musc.* 381. t. 48. f. 44.
Habitat in Europæ muris, aggeribus, sepibus. Succ. pal. lugd.
9. *MNIUM cirrhatum*. M. foliis arefactione revolutis. *Fl. dan.* t. 538. f. 4.
Bryum cirrhatum & stellatum, tenuioribus foliis. *Dill. musc.* 379. t. 48. f. 42.
Muscus muralis, minimus, roseus, stellaris. *Vaill. paris.* 130. t. 24. f. 8.
Habitat in Europæ sylvis & ad sepes. Succ. pal. icon. lugd.
10. *MNIUM annotinum*. M. foliis ovatis, acuminatis, pellucidis, subradicalibus; antheris nutantibus.
Bryum annotinum, lanceolatum, pellucidum; capsulis oblongis, pendulis. *Dill. musc.* 399. t. 50. f. 68.
Habitat in Europæ humidiusculis. Succ. herb. pal. lugd.
11. *MNIUM hornum*. M. antheris pendulis; pedunculo curvato; surculo simplici; foliolis margine scabris.
Bryum stellare hornum sylvarum, capsulis magnis, nutantibus. *Dill. musc.* 402. t. 51. f. 71.
Muscus capillaceus major stellatus. *Vaill. paris.* t. 24. f. 4. 5.
Mich. gen. 108. t. 59. f. 2.
Habitat in Europæ sylvis aggeribus. Succ. pal. burg. lugd.
12. *MNIUM capillare*. M. antheris pendulis; foliis ovatis; setiferis, carinatis; pedunculis longissimis.
Bryum foliis latiusculis, congestis; capsulis longis, nutantibus. *Dill. musc.* 398. t. 50. f. 67.
Muscus capillaceus major; capitulis crassioribus, cylindræis, nutantibus. *Vaill. paris.* 134. t. 24. f. 6.
Habitat in Europæ ficcis, muris glareosis. Succ. lugd.
14. *MNIUM pyriforme*. M. antheris pendulis, turbinatis; stipite filiformi; floribus femineis setiferis. *Angl. succ.*
Bryum foliis capillaceis; capitulis pyriformibus, pendulis. *Hall. helv.* n. 1813. t. 46. f. 7.
Bryum trichodes aureum; capitulis pyriformibus, nutantibus. *Dill. musc.* 391. t. 50. f. 60.
Habitat in Europæ rupibus. Angl. succ.

Gen.

15. *MNIUM polytrichoides*. M. calyptrâ villosâ.Polytrichum nanum; capsulis subrotundis, galeritis, Aloes folio non ferrato. *Dill. musc.* 428. t. 55. f. 6.Muscus capillaceus minor; calyptrâ tomentosâ. *Vaill. parif.* 131. t. 26. f. 15.β. Polytrichum parvum, Aloes folio ferrato; capsulis oblongis, *Dill. musc.* 429. t. 55. f. 7.Adiantum aureum, medium, in ericetis proveniens. *Vaill. parif.* 131. t. 29. f. 11.*Habitat in Europæ ericetis subudis. Suec. pal. burg. lugd.*16. *MNIUM Serpillifolium*. M. pedunculis aggregatis; foliis patentibus, pellucidis.α. *Mnium punctatum*.M. foliis ovatis, integerrimis; capsulis pendulis, ovatis, aristatis. *Hall. helv.* 1845.Bryum pendulum; Serpili folio rotundiore, pellucido; capsulis ovatis. *Dill. musc.* 416. t. 53. f. 81.Muscus folio lato, subrotundo; capitulo singulari nutante; pediculo longo, subrubenti, insidente. *Vaill. parif.* 136. t. 26. f. 5.β. *Mnium (cuspidatum)*, pedunculis aggregatis; folio alternis acutis, ferratisBryum pendulum; foliis variis pellucidis; capsulis ovatis, *Dill. musc.* 413. t. 53. f. 79.Muscus palustris; foliis subrotundis. *Vaill. parif.* 26. f. 18.γ. *Mnium (proliferum)*, pedunculis aggregatis; foliis rosaceo-congestis, lanceolatis, acutis.Bryum stellare roseum majus; capsulis ovatis, pendulis. *Dill. musc.* 411. t. 52. f. 77.Muscus stellaris roseus. *Bauh. pin.* 361. *prodr.* 151.δ. *Mnium (undulatum)*, pedunculis aggregatis; foliis oblongis, undulatis. *Leers fl. herb.*Bryum dendroides polycephalon; phyllidis folio undulato, pellucido; capsulis ovatis, pendulis. *Dill. musc.* 410. t. 52. f. 76.Muscus roseus, polycephalus; linariæ foliis undulatis. *Vaill. parif.* 135. t. 24. f. 3. *Mich. gen.* 108. t. 59. f. 5.*Habitat in Europa ferè ubique. Pal. carn. burg. lith. parif. lugd.*17. *MNIUM triquetrum*. M. caulibus prælongis, rubiginosis; foliis ovato-lanceolatis; capsulis ovatis, pendulis.Bryum annotinum palustre; capsulis ventricosis, pendulis. *Dill. musc.* 404. t. 51. f. 72.Muscus denticulatus, lucens, fluviatilis, maximus, ad ramorum apices, Adianthi capitulis ornatus. *Vaill. parif.* 135. t. 24. f. 2. 2.*Habitat in Europæ udis, turfosis. Lugd.*18. *MNIUM trichomanis*. M. foliis distichis, integerrimis.M. Trichomanis facie; foliolis integris, *Dill. musc.* 236. t. 34. f. 5.

Habitat in Sueciæ, Angliæ, Germaniæ &c. udis. Succ. herb. pal. lith.

Gen.

20. *MNIUM Jungermannia*. M. foliis distichis; pinnis subtus auriculatis.

Lichenastrum Alpinum, purpureum; foliis auritis & Cochleariformibus. *Dill. musc.* 479. t. 69. f. 1.

Jungermannia Alpina, palustris, purpurea, cambrica; foliis rotundioribus auritis, tenuissimè denticulatis. *Mich. gen.* 6. t. 5. t. 16.

Habitat in Europæ subhumidis. Pal. lith. succ. lugd.

B R Y U M.

* *ANTHERIS SESSILIBUS.*

1. *BRYUM Apocarpum*. B. antheris sessilibus, terminalibus; calyptrâ minimâ. *Fl. dan.* 480.

1311

Sphagnum subhirsutum obscure virens; capsulis rubellis. *Dill. musc.* 245. t. 32. f. 4.

Muscus apocarpos, hirsutus, saxis adnascens; capitulis obscure rubris. *Vaill. paris.* 129. t. 21. f. 15.

Habitat in Europæ saxis, arboribus. Pal. burg. lith. lugd.

2. *BRYUM striatum*. B. antheris subsessilibus sparsis; calyptris striatis, sursumve pilosis. *Fl. dan.* t. 537. f. 3.

Polytrichum Bryi ruralis facie, capsulis sessilibus, majus. *Dill. musc.* 430. t. 55. f. 8.

Muscus apocarpos arboreus ramosus. *Vaill. paris.* 129. t. 25. f. 5. 6.

3. *Polytrichum capillaceum*, crispum; calyptris acutis, pilosissimis. *Dill. musc.* 433. t. 55. f. 11. *Fl. dan.* t. 648. f. 1.

Muscus capillaceus, minimus; calyptrâ villosâ. *Vaill. paris.* 130. t. 26. f. 9.

Habitat in Europæ a. arboribus, s. sylvis. Ged. pal. lith. lugd.

* * *ANTHERIS PEDUNCULATIS ERECTIS.*

3. *BRYUM pomiforme*. B. antheris erectis, sphaericis.

B. capillaceum, capsulis sphaericis. *Dill. musc.* 339. t. 44. f. 1.

Muscus trichodes minimus, sericeus, capillaceus; capitulis sphaericis. *Vaill. paris.* 129. t. 24. f. 9. 12.

Habitat in Europæ scopulis humosis. Ged. pal. lith. lugd.

4. *BRYUM pyriforme*. B. antheris erectis, obovatis; calyptrâ subulatâ; furculis acaulibus; foliis ovatis, muticis. *Fl. dan.* t. 537. f. 1.

B. serpillifolium pellucidum; capsulis pyriformibus. *Dill. musc.* 345. t. 44. f. 6.

Gen.

Muscus capillaceus, minimus; capitulis pyriformibus turgidis,
Vaill. parif. 129. t. 29. f. 3.

Habitat in Europæ pratis ad aggeres. Pal. lith. lugd.

5. BRYUM *extinctorium*. B. antherâ erectâ, oblongâ, minori; calyptris laxis, æqualibus.

B. calyptrâ extinctorii formâ, minus. *Dill. musc. 349. t. 45. f. 8.*

Muscus capillaceus, minimus; calyptrâ longâ conoide nitidâ.
T. Vaill. parif. 137. t. 26. f. 1.

Habitat in Europæ arenosis. Succ. parif. pal. lith. lugd.

6. BRYUM *subulatum*. B. antheris erectis, subulatis; furculis acaulibus.

Muscus capillaris; cauliculis longissimis & acutissimis. *Morif. hist. 3. p. 631. t. 7. f. 13.*

Muscus capillaris; corniculis longissimis, incurvis. *Vaill. parif. 133. t. 25. f. 8.*

Habitat in Europæ aggeribus humidiusculis. Succ. pal. lith. lugd.

7. BRYUM *rurale*. B. antheris erectiusculis; foliis piliferis, recurvis.

B. rurale unguiculatum, hirsutum, elatius & ramosius. *Dill. musc. 352. t. 45. f. 12.*

Muscus capillaris tectorum; densis cæspitibus nascens; capitulis oblongis; foliis in pilum oblongum desinentibus.
Vaill. parif. 133. t. 25. f. 3.

Habitat in Europæ muris, rusticorum tectis, arborum truncis. ¶ Succ. parif. pal. lith. lugd.

8. BRYUM *murale*. B. antheris erectis; foliis piliferis, rectiusculis; furculis simplicibus, cæspitosis.

B. regulare, humile, pilosum & incanum. *Dill. musc. 355. t. 45. f. 1.*

Muscus muralis, omnium vulgatissimus, villosus. *Vaill. parif. 135. t. 24. f. 15.*

β. Bryum capitulo brevissimo; foliis ovatis, lanceolatis, patulis; capsulis aristatis. *Hall. helv. n. 1826.*

B. humile, pilis carens, viride & pellucidum. *Dill. musc. 356. t. 45. f. 15.*

Muscus muralis, omnium vulgatissimus, non villosus. *Vaill. parif. 133. t. 24. f. 14.*

Muscus capillaris minor; capitulis erectis, vulgatissimus, non villosus. *Vaill. l. c. t. 25. f. 4.*

Habitat in Europæ saxis, muris, tectis, tegulis. Succ. pal. herb. burg. lith. lugd.

9. BRYUM *scoparium*. B. antheris erectiusculis; pedunculis aggregatis; foliis secundis recurvatis; caule declinato.

B. reclinatam; foliis falcatis, scoparum effigie. *Dill. musc. 357. t. 46. f. 16.*

Muscus capillaceus major; pediculo & capitulo tenuioribus
Vaill. parif. 132. t. 28. f. 12.

Habitat in Europæ sylvis arenosis, in truncis putridis. ¶ Succ. pal. ged. burg. lith. lugd.

10. *BRYUM undulatum*. B. antheris erectiusculis; pedunculis subsolitariis; foliis lanceolatis, carinatis, undulatis, patentibus, ferratis. *Fl. dan. t. 477.*

B. Phyllidis folio rugoso, acuto; capsulis incurvis. *Dill. musc. 360. t. 46. f. 18.*

Muscus erectus, Linariæ folio, major. *Vaill. paris. 132. n. 1.*

Muscus capillaceus minor; capitulo longiore, falcato. *Vaill. l. c. t. 26. f. 17.*

Habitat in Europæ sylvis, aggeribus, pratis umbrosis. Succ. ged. pal. burg. lith. lugd.

11. *BRYUM glaucum*. B. antheris erectiusculis; operculo arcuato; foliis erectis, imbricatis; furculis ramosis.

B. albidum & glaucum fragile majus; foliis erectis, setis brevibus. *Dill. musc. 362. t. 46. f. 20.*

Muscus erectus, capillaceus, densissimus; glauco folio. *Vaill. paris. 131. t. 26. f. 13.*

Muscus saxatilis ericoides. *Bauh. pin. 362. prodr. 151.*

Habitat in Europæ ericetis apricis. Succ. pal. burg. lith. lugd.

13. *BRYUM pellucidum*. B. antheris erectiusculis; foliis acutis, recurvis; caule hirsuto.

B. palustre pellucidum; capsulis & foliis brevibus, recurvis. *Dill. musc. 364. t. 46. f. 23.*

Habitat in Europæ paludibus. Succ. herb. pal. lugd.

18. *BRYUM heteromallum*. B. antheris erectis; foliis setaceis, secundis. *Fl. dan. t. 479.*

B. heteromallum. *Dill. musc. 375. t. 47. f. 37.*

Muscus capillaceus; foliis unam partem spectantibus. *Vaill. paris. 132. t. 27. f. 7.*

Habitat in Europæ ericetis, juniperetis. Ged. pal. burg. lith. lugd.

20. *BRYUM truncatulum*. B. antheris erectis, subrotundis; operculo mucronato. *Fl. dan. t. 537. f. 2.*

B. exiguum; creberrimis capsulis rufis. *Dill. musc. 347. t. 45. f. 7.*

Muscus capillaceus, omnium minimus. *Vaill. paris. 130. t. 26. f. 2.*

Habitat in Europa ad agros, fossas, & sepes. Succ. paris. pal. burg. lith.

21. *BRYUM viridulum*. B. antheris erectis, ovatis; foliis lanceolatis, acuminatis, imbricato-patulis.

B. capillaceum breve, pallidè & lætè virens; capsulis ovatis. *Dill. musc. 380. t. 48. f. 43.*

Muscus capillaceus, omnium minimus; foliolis longioribus & angustioribus. *Vaill. paris. 130. t. 29. f. 5.*

Habitat in Europæ agris, aggeribus. Succ. pal. lith. lugd.

23. *BRYUM hypnoides*. B. antheris erectis; furculo erectiusculo; ramis lateralibus, brevibus, fertilibus.

Gen.

- B. hypnoïdes polycephalon lanuginosum, montanum. *Dill. musc.* 372. t. 47. f. 32.
 Muscus Alpinus ramosior, erectus; flagellis brevioribus, lanuginosus. *Pluk. alm.* 255. t. 47. f. 5.
Habitat in Europæ saxis, rupibus, sabulosis. Succ. herb. pal. burg. lugd.

* * * ANTHERIS NUTANTIBUS.

29. BRYUM argenteum. B. antheris pendulis; furculis cylindricis, imbricatis, lævibus.
 B. pendulum julaceum, argenteum & sericeum. *Dill. musc.* 392. t. 50. f. 62.
 Muscus squamosus, argenteus, Ericæ folio. *Vaill. paris.* 134. t. 26. f. 3.
Habitat in Europæ tectis, muris, rupibus. Succ. paris. herb. pal. burg. lith. lugd.
30. BRYUM pulvinatum. B. antheris subrotundis; pedunculis reflexis; foliis piliferis.
 B. orbiculare pulvinatum hirsutiæ canescens; capsulis immerfis. *Dill. musc.* 395. t. 50. f. 65.
 Muscus capillaceus, lanuginosus, minimus. *T. Vaill. paris.* 133. t. 29. f. 2.
Habitat in Europæ muris, rupibus. Succ. pal. lith. lugd.
31. BRYUM cæspiticium. B. antheris pendulis; foliis lanceolatis, acuminato-setaceis; pedunculis longissimis.
 B. pendulum ovatum, cæspiticium & pilosum; setâ bicolori. *Dill. musc.* 396. t. 50. f. 66.
 Muscus capillaceus, minimus; capitulo nutante; pediculo purpureo. *Vaill. paris.* 134. t. 29. f. 7.
Habitat in Europæ muris, tectis, glareosis. Succ. paris. ged. pal. c. icon. lith. lugd.

HYPNUM.

* FRONDIUS PINNATIS.

312. 2. HYPNUM *Taxifolium*. H. fronde simplicissimâ, pinnatâ, lanceolatâ, basi pedunculiferâ. *Fl. dan.* t. 473. f. 2.
 H. taxiforme minus; basi capsuliferâ. *Dill. musc.* 263. t. 34. f. 2.
 Muscus pennatus; capitulis Adianti. *Vaill. paris.* 136. t. 24. f. 11.
Habitat in Europæ umbrosis. Succ. gallob. pal. lith. lugd.
3. HYPNUM *denticulatum*. H. fronde pinnatâ simplici; pinnis duplicatis; basi pedunculiferâ.
 H. denticulatum pennatum; pinnulis duplicatis, recurvis. *Dill. musc.* 266. t. 34. f. 5.

Muscus pennatus, denticulatus, minor. *Vaill. parif.* 137. t. 29. f. 8.

Habitat in Europæ super terram umbrosam. Succ. ged. gallob. pal. burg.

4. *HYPNUM bryoides*. H. fronde simplicissimâ, pinnatâ, lanceolatâ, apice pedunculiferâ *Fl. dan.* t. 473. f. 1.
H. taxiforme exiguum versus summam capfuliferum. *Dill. musc.* 262. t. 34. f. 1.

Muscus polytrichoides, exiguis capitulis in summis furculis f. foliis subrotundis, erectis. *Vaill. parif.* 136. t. 24. f. 13.
Habitat in Europæ umbrosis. Succ. ged. pal. lith. lugd.

6. *HYPNUM adiantoides*. H. fronde pinnatâ, ramosâ, erectâ, medio pedunculiferâ.

H. taxiforme palustre, ramosum majus & erectum, *Dill. musc.* 264. t. 34. f. 3.

Muscus taxiformis, ramosus. *Vaill. parif.* 136. t. 28. f. 5.
Habitat in Europæ paludosis. ¶ Herb. pal. carn. lugd.

7. *HYPNUM complanatum*. H. fronde pinnatâ, ramosâ; foliis imbricatis, acutis, complicatis, compressis.

H. pennatum, compressum & splendens; capfulis ovatis. *Dill. musc.* 268. t. 34. f. 7.

Muscus trichomanoides, filicifolius, splendens. *Vaill. parif.* 139. t. 23. f. 4.

Habitat in Europæ ad truncos arborum. Succ. pal. lith. lugd.

* * *SURCULIS VAGIS.*

12. *HYPNUM undulatum*. H. furculis ramosis; frondibus subpinnatis; foliolis undulatis, complicatis.

H. pennatum undulatum; Lycopodii instar sparsum. *Dill. musc.* 271. t. 36. f. 11.

Habitat in Europæ locis saxosis, cavernosis. Lugd.

13. *HYPNUM crispum*. H. furculis ramosis; frondibus subpinnatis; foliolis undulatis, planis.

H. pennatum undulatum crispum, setis & capfulis brevibus. *Dill. elth.* 237. t. 36. f. 12.

Habitat in Europæ locis saxosis. Pal. lith. lugd.

14. *HYPNUM triquetrum*. H. ramis vagis, recurvis; foliis ovatis, recurvatis, patulis.

H. vulgare triangulum, maximum & pallidum. *Dill. musc.* 293. t. 38. f. 28.

Muscus ramosus major, spermatophorus. *Vaill. parif.* 137. n. 11. t. 28. f. 9.

Habitat in Europæ pratis, sylvis, sepibus. Succ. ged. pal. burg. lugd.

15. *HYPNUM mutabulum*. H. ramis vagis, subrepentibus; foliis ovatis, mucronatis, imbricatis.

H. dentatum vulgatissimum; operculis obtusis. *Dill. musc.* 295. t. 38. f. 29.

Gen.

Muscus myofuroides; rutabili fructu. *Vaill. parif. t. 27. f. 8.*
& t. 23. f. 2.

Habitat in Europæ sepibus, sylvis, ad arborum radices. Pal. burg. lugd.

* * * SURCULIS PINNATIS.

16. HYPNUM *filicinum*. H. furculis pinnatis; ramulis distantibus; foliolis imbricatis, incurvis, acutis, secundis.

H. repens, filicinum, crispum. *Dill. musc. 282. t. 36. f. 19.*

Muscus filicinus palustris. *Vaill. parif. 138. t. 29. f. 9. eum synonymis & descriptione alienâ,*

Habitat in Europæ humidiusculis. Suec. pal. lugd.

17. HYPNUM *proliferum*. H. furculis proliferis, plano-pinnatis; pedunculis aggregatis.

H. filicinum, Tamarisci foliis majoribus, splendidibus. *Dill. musc. 274. t. 35. f. 13.*

Muscus filicinus, flavescens, major, ramosus. *Vaill. parif. 140. n. 3.*

Muscus filicinus, major, fericeus. *Ejusd. t. 29. f. 1. bene.*

Muscus vulgaris, pinnatus, major. C. B. *ejusd. t. 28. f. 1.*

Habitat in Europæ pratis, sylvis ad terram. Suec. pal. burg. lith.

18. HYPNUM *delicatulum*. H. furculis subproliferis, plano-pinnatis, cuspidatis; pedunculis aggregatis.

H. filicinum, Tamarisci foliis minimis, non splendidibus; fetis capsulis brevioribus. *Dill. musc. 546. t. 83. f. 6.*

Habitat in America, Europa septentrionali. Suec.

19. HYPNUM *parietinum*. H. furculis plano-pinnatis, continuatis; pedunculis aggregatis.

H. filicinum, Tamarisci foliis minoribus, non splendidibus. *Dill. musc. 276. t. 35. f. 14.*

Muscus filicinus, minor, repens. *Læf. pruss. 167. ic. 44.*

Muscus filicinus, minor. *Vaill. parif. 140. t. 23. f. 9.*

Habitat in Europa ad arborum truncos imos, & in sylvis ad terram. Suec. pal. burg. lith. lugd.

20. HYPNUM *prælongum*. H. furculis subpinnatis, decumbentibus; ramulis remotis; foliolis ovatis; antheris cernuis.

H. repens filicinum, triangularibus parvis foliis, prælongum. *Dill. musc. 278. t. 35. f. 15.*

Habitat in Europæ terris, truncis, lignis. Suec. pal. lith. lugd.

21. HYPNUM *Crista castrensis*. H. furculis pinnatis; ramulis approximatis, apicibus recurvis.

H. filicinum, Cristam castrensem repræsentans. *Dill. musc. 284. t. 36. f. 20.*

Muscus terrestris, repens, sublavus; foliis crispis, minoribus; ramulisque densius confertis. *Vaill. parif. 141. t. 27. f. 14.*

Habitat in Europa, Pennsylvania, ad radices Abietis. Suec. gallub. pal. lugd.

22. HYPNUM *abietinum*. H. furculis pinnatis, teretibus, remotis, inæqualibus.
H. lutescens; alis subulatis, tenacibus. *Dill. musc.* 280. t. 35. f. 17.

Muscus pennatus, minor, caulibus ramosis, in summitate veluti spicatus. *Læs. pruss.* 167. t. 43. *Vaill. paris.* t. 29. f. 12.

Habitat in Europæ sylvis abietinis. Suec. lith. lugd.

23. HYPNUM *plumosum*. H. furculis pinnatis, repentibus; ramis confertis; foliis imbricatis, subulatis; antheris erectis.
H. repens filicinum, plumosum. *Dill. musc.* 280. t. 35. f. 16.

Habitat in Europa ad radices arborum. Angl. herb. lugd.

* * * * FOLIIS REFLEXIS.

24. HYPNUM *Cupressiforme*. H. furculis subpinnatis; foliis secundis, recurvis, apice subulatis. *Fl. dan.* 335. f. 2.

H. crispum, Cupressiforme; foliis aduncis. *Dill. musc.* 287. t. 37. f. 23.

Muscus squamosus, ramosus, minor & crispus. *Vaill. paris.* 139. t. 27. f. 13.

Habitat in Europæ sylvis ad arborum radices. Suec. ged. pal. burg. lith. lugd.

25. HYPNUM *aduncum*. H. furculis erectiusculo subramosis; foliis secundis recurvis, subulatis; ramis recurvatis.

H. palustre erectum, summitatibus aduncis. *Dill. musc.* 292. t. 37. t. 26.

Habitat in Europæ uliginosis. Suec. pal. lith. lugd.

26. HYPNUM *compressum*. H. furculis pinnatis, compressis; foliis acuminatis, recurvis; antheris erectiusculis, ovatis.

H. filicinum sericeum, molle & pellucidum; mucronibus aduncis. *Dill. musc.* 286. t. 36. f. 22.

Habitat in Europæ truncis arborum. lugd.

27. HYPNUM *scorpioides*. H. ramis vagis, procumbentibus; recurvis; foliis secundis acuminatis.

H. scorpioides palustre magnum, Lycopodii instar sparsum. *Dill. musc.* 290. t. 37. f. 25.

Habitat in Angliæ, Sueciæ paludibus profundis. Suec. lugd.

28. HYPNUM *viticulosum*. H. furculis repentibus; ramis vagis, teretibus; foliis patulis, acuminatis.

H. subhirsutum; viticulis gracilibus, erectis; capsulis teretibus. *Dill. musc.* 307. t. 39. f. 43.

Muscus squamosus; viticulis longioribus, glabris. *Vaill. paris.* 137. t. 23. f. 1.

Habitat in Europæ montosis aridis ad arbores. Ged. pal. lugd.

29. HYPNUM *squarrosum*. H. ramis vagis; foliis lanceolatis; complicato-carinatis, quinquefariam recurvatis. *Fl. dan.* t. 535. f. 1.

Gen.

H. repens, triangularibus reflexis foliis, majus. *Dill. musc.* 303. t. 39. f. 38.

β. H. repens, triangularibus reflexis foliis, minus. *Dill. musc.* 304. t. 39. f. 39.

H. foliis cincinnatis, patulis, reflexis. *Hall. helv. n.* 1733. *Fl. dan.* t. 648. f. 3.

Muscus erectus; foliis reflexis. *Vaill. paris.* 139. t. 27. f. 5.
Habitat in Europæ subhumidis. Succ. pal. lith. lugd.

30. HYPNUM *palustre*. H. furculis repentibus; ramis confertis, erectis; foliis ovatis, secundis; antheris erectiusculis.

H. heterophyllum aquaticum, polycephalum, repens. *Dill. musc.* 293. t. f. 27.
Habitat in Europæ udis. Angl. lith. lugd.

31. HYPNUM *loreum*. H. furculis reptantibus; ramis vagis; erectis; foliis secundis; antheris subrotundis.

H. *loreum montanum*; capsulis subrotundis. *Dill. musc.* 305. t. 39. f. 40.

Muscus squamosus, major; foliis angustioribus, acutissimis. *Vaill. paris.* 138. t. 25. f. 2.

Musco denticulato similis. *Bauh. pin.* 360.
Habitat in Europæ montosis. Lugd.

* * * * * SURCULIS DENDROIDIBUS s. FASCICULATIS!

32. HYPNUM *dendroides*. H. furculo erecto; ramis fasciculatis, terminalibus, simpliciusculis; antheris erectis.

H. *dendroides fericeum*; fetis & capsulis longioribus, erectis. *Dill. musc.* 313. t. 40. f. 48.

Muscus squamosus, ramosus, erectus, alopecuroides. *Tournef. infl.* 554. t. 326. f. B. *Vaill. paris.* 137. t. 26. f. 6.

Habitat in Europæ pratis sylvisque subhumidis. Succ. pal. burg. lugd.

33. HYPNUM *alopecurum*. H. furculo erecto; ramis fasciculatis, terminalibus, subdivisis; antheris subnutantibus.

Muscus squamosus, alopecuroides; flagellis recurvis. *Vaill. paris.* 137. t. 23. f. 5.

Habitat in Europæ sylvis humidiusculis. Succ. herb. pal.

* * * * * SURCULIS TERETIUSCULIS:

34. HYPNUM *curtipendulum*. H. furculis vagis, teretibus; foliis ovatis, acutis, patulis; antheris pendulis.

H. *dentatum curtipendulum*; viticulis rigidis. *Dill. musc.* 333. t. 43. f. 69.

Habitat in Europa, America, ad radices arborum, saxorum. Succ. pal. lugd.

35. HYPNUM *purum*. H. furculis pinnato-sparsis, subulatis; foliis ovatis, obtusis, conniventibus. *Fl. dan.* t. 706. f. 2.

H. *cupressiforme*, vulgare; foliis obtusis. *Dill. musc.* 309. t. 40. f. 45.

Muscus squamosus, Cupressiformis. *Vaill. parif.* 138. t. 28. f. 3.
Habitat in Europæ pascuis, sylvis. Succ. ged. pal. lith. lugd.

37. HYPNUM illecebrum. H. furculis ramisque vagis, teretibus, erectiusculis, obtusis. *Fl. dan.* t. 706. f. 1.

H. Cupressiforme, rotundius vel illecebræ æmulum. *Dill. musc.* 311. t. 40. f. 46.

Muscus terrestris; furculis kali geniculati aut illecebræ æmulis; foliis subrotundis, squamatim incumbentibus. *Vaill. parif.* 137. t. 25. f. 7.

Habitat in Europæ & Americæ septentrionalis pascuis. Succ. lugd.

38. HYPNUM riparium. H. furculis teretibus, ramosis; foliolis acutis, patulis, distantibus. *Fl. dan.* 649. f. 1.

H. aquaticum; flagellis teretibus & pinnatis. *Dill. musc.* 308. t. 40. f. 44.

Habitat in Europa, ad fluviorum ripas. Succ. pal. lugd.

39. HYPNUM cuspidatum. H. furculis vagis; apice foliis convolutis, acuminatis.

H. palustre extremitatibus, cuspidatis & pungentibus. *Dill. musc.* 300. t. 39. f. 34.

Muscus squamosus, palustris; foliis flagellibusque rigidiusculis, incurvis. *Vaill. parif.* t. 23. f. 11.

Habitat in Europæ paludibus muscosis, quas replet. Succ. ged. pal. lith. lugd.

* * * * * SURCULIS CONFERTIS.

40. HYPNUM fericeum. H. furculo repente; ramis confertis, erectis; foliis subulatis; antheris erectis.

H. vulgare fericeum, recurvum; capsulis erectis, cuspidatis. *Dill. musc.* 323. t. 42. f. 59.

Muscus arboreus, splendens, fericeus. *Vaill. parif.* 132. t. 27. f. 3.

Habitat in Europa ad truncos, muros, inque campis. Succ. parif. ged. pal. burg. lith. lugd.

41. HYPNUM velutinum. H. furculo repente; ramis confertis, erectis; foliis subulatis; antheris subnutantibus. *Fl. dan.* t. 475.

H. velutinum; capsulis ovatis, cernuis. *Dill. musc.* 326. t. 42. f. 61.

Muscus squamosus, ramosus, tenuior; capitulis incurvis. *Vaill. parif.* 138. t. 26. f. 9.

Habitat in Europa ad radices arborum umbrosas. Succ. ged. pal. burg. lith. lugd.

42. HYPNUM serpens. H. furculis repentibus; ramis filiformibus; foliis oblitteratis.

H. trichodes serpens; fetis & capsulis longis, erectis. *Dill. musc.* 329. t. 42. f. 64.

Muscus terrestris, omnium minimus; capitulis majusculis; oblongis, erectis. *Vaill. parif.* 138. t. 28. f. 2. 6. 7. 8.

Habitat in Europa, Virginia ad caudices, ligna, saxa. Pal. lith. lugd.

Gen.

43. HYPNUM *sciuroïdes*. H. furculis erectis, ramosis, incurvatis.H. arboreum *sciuroïdes*. *Dill. musc.* 319. t. 41. f. 54.Muscus arboreus, splendens, myosuroïdes. *Vaill. parif.* t. 27. f. 12.*Habitat in Europæ truncis arborum. Pal. lith. lugd.*44. HYPNUM *gracile*. H. furculis repentibus; ramis fasciculatis, teretibus, erectiusculis; antheris erectis, ovatis.H. ornithopodioides. *Fl. dan.* t. 649. f. 2.H. gracile ornithopodioides. *Dill. musc.* 328. t. 41. f. 55.*Habitat in Europæ sagetis. Angl. lugd.*45. HYPNUM *myosuroïdes*. H. furculis ramosissimis; ramis subulatis, utrinque attenuatis, teretibus.H. myosuroïdes tenuius; capsulis nutantibus. *Dill. musc.* 317. t. 41. f. 51.Muscus squamosus, minor, myosuroïdes; capitulis incurvis. *Vaill. parif.* 137. t. 27. f. 6.*Habitat in Europa supra lapides arborumque radices. Gallob. Weis. crypt. pal. lith. lugd.*

A L G Æ.

JUNGERMANNIA.

* FRONDIBUS PINNATIS, SECUNDIS.

1313.

1. JUNGERMANNIA *asplenioides*. J. frondibus simpliciter pinnatis; foliolis ovatis, subciliatis.Hepaticoides Polytrichæ facie. *Vaill. parif.* 19. t. 19. f. 7.*Habitat in Europæ, Indiæ udis umbrosis. Gallob. burg. lith. lugd.*3. JUNGERMANNIA *polyanthos*. J. frondibus simpliciter pinnatis; foliolis integerrimis, imbricatis, convexis.J. palustris repens; foliis densissimis, ex rotunditate acuminatis. *Mich. gen.* 8. t. 5. f. 5.*Habitat in Europæ palustribus. Pal. lugd.*4. JUNGERMANNIA *lanceolata*. J. frondibus simpliciter pinnatis, lanceolatis, apice floriferis; foliolis integerrimis.J. palustris minima repens; foliis subrotundis, densissimis, lætè virentibus. *Mich. gen.* 8. t. 5. f. 67.*Habitat in Europæ humidis umbrosis. Pal. lith. lugd.*5. JUNGERMANNIA *bidentata*. J. frondibus simpliciter pinnatis, apice floriferis; foliolis bidentatis.J. major repens; foliis bifidis, *Mich. gen.* 8. t. 5. f. 12. *Seguier ver. suppl.* 31.*Habitat in Europæ ericetis umbrosis. Pal. lith.*6. JUNGERMANNIA *bicuspidata*. J. frondibus simpliciter pinnatis medio floriferis; foliolis bidentatis.

J.

J. minima repens; foliis bifidis; vaginâ florum cylindræâ.

Mich. gen. 9. t. 6. f. 17.

Habitat in Europæ umbrosis humidis. Herb. pal. lugd.

* * *FRONDIBUS PINNATIS, PINNULIS AURICULATIS
SUPERNE TECTIS.*

8. *JUNGERMANNIA undulata*. *J.* frondibus supra bipinnatis, apice floriferis; foliolis subrotundis, integerrimis, undulatis.

Weis. crypt. bot. pal. c. fig.

Hepatica saxatilis; undulata, feminifera. *Vaill. parif. 98. t. 19. f. 6.*

Habitat in Europæ.

11. *JUNGERMANNIA albicans*. *J.* frondibus supra bipinnatis, apice floriferis; foliolis linearibus, recurvatis.

Hepaticoides albescens; foliis pinnatis. *Vaill. parif. 100. t. 19. f. 5.*

Habitat in Europæ umbrosis. Pal. burg.

* * * *FRONDIBUS IMBRICATIS.*

15. *JUNGERMANNIA complanata*. *J.* furculis repentibus; foliis infernè auriculatis, duplicato-imbricatis; ramis æqualibus.

Hepaticoides foliis & furculis Thuyæ instar compressis major.

Vaill. parif. t. 19. f. 9. bene.

Habitat in Europa ad arborum truncos. Suec. ged. pal. lith. lugd.

16. *JUNGERMANNIA dilatata*. *J.* furculis repentibus; foliis infernè auriculatis, duplicato-imbricatis; ramis apice latioribus.

Hepaticoides, furculis & foliolis Thuyæ instar compressis minor.

Vaill. parif. 99. t. 19. f. 10.

Habitat in Europa & America ad arborum truncos. Suec. pal. burg. lugd.

17. *JUNGERMANNIA Tamariscifolia*. *J.* foliis imbricatis, serie duplici; superioribus subrotundis, convexis, obtusis, quadruplo-majoribus.

Hepaticoides quæ *Muscus trichomanoïdes* terrestris minor floridus. *Vaill. parif. 100. t. 23. f. 10.*

Habitat in Europa ad truncos arborum, rupes. Suec. pal. lith. lugd.

18. *JUNGERMANNIA platyphyla*. *J.* furculis procumbentibus; subtus imbricatis; foliis cordatis, acutis.

Hepaticoides, furculis & foliolis Thuyæ instar compressis, major. *Vaill. parif. t. 19. f. 9.*

Habitat in Europæ & Americæ septentrionalis sylvis. Pal. lugd.

19. *JUNGERMANNIA ciliaris*. *J.* furculis repentibus; foliolis duplicato-imbricatis, infernè auriculatis, ciliatis.

Muscus palustris, *Abfinthii folio*. *Vaill. parif. 140. t. 26. f. 11.*

Habitat in Europa passim. Suec. pal. burg. lugd.

Gen.

* * * * *SURCULIS UNDIQUE IMBRICATIS, FOLIOLIS SPARSIS.*

22. *JUNGERMANNIA rupestris*. J. furculis teretibus; foliolis subulatis, secundis.

Lichenastrum Alpinum nigricans; foliis capillaceis, reflexis.

Dill. musc. 507. t. 73. f. 40.

Habitat in Europæ frigidis, rupibus humentibus. Lugd.

23. *JUNGERMANNIA trichophylla*. J. furculis teretibus; foliolis capillaceis, æqualibus.

Lichenastrum trichodes minimum, in extremitate florens. *Dill. musc.* 505. t. 73. f. 37.

Habitat in Europæ frigidis rupibus. Herb. lugd.

* * * * * *ACAULES FRONDIBUS SIMPLICIBUS.*

25. *JUNGERMANNIA epiphylia*. J. acaulis; foliolo frondi innato. *Fl. dan.* t. 359.

Marfilea major atro-virens; floribus albicantibus è foliorum medio egredientibus. *Mich. gen.* 5. t. 74. f. 1.

Habitat in Europæ ripis elatioribus, umbrosis, udis. Succ. pal. lith.

26. *JUNGERMANNIA pinguis*. J. acaulis; fronde oblongâ, sinuatâ, pingui.

Hepatica saxatilis, undulata, seminifera. *Vaill. parif.* t. 19. f. 6.

Habitat in Europæ paludibus. Succ.

28. *JUNGERMANNIA furcata*. J. acaulis; fronde lineari ramosâ; extremitatibus furcatis, obtusiusculis.

Hepatica arborea globulifera. *Vaill. parif.* 98. t. 23. f. 11.

Habitat in Europa ad truncos, rupes & è terra. Succ. pal. lith.

1315. 1. *MARCHANTIA polymorpha*. M. calyce communi decemfido.

M. major, capitulo stellato; radiis teretibus. *Mich. gen.* 2 t. 1. f. 1.

Lichen petræus latifolius, f. Hepatica fontana. *Bauh. pin.* 362.

β. M. stellata. *March. Añ. Parif.* 1713. p. 307. t. 5.

M. capitulo stellato; radiis teretibus. *Mich. gen.* 2. t. 1. f. 2.

Lichen petræus stellatus. *Bauh. pin.* 362.

γ. M. calyce communi octopartito; laciniis è plano convexis. *Fl. lapp.* 423.

M. capitulo non dissecto. *Mich. gen.* 1. t. 1. f. 5. *Hall. n.* 1892. var. β.

Lichen petræus umbellatus. *Bauh. pin.* 362.

Habitat in Europa juxta aquas, locis umbrosis. Succ. ged. gallob. pal. burg. lith. lugd.

5. *MARCHANTIA hemisphærica*. M. calyce communi quinquefido, hemisphærico, perichætio nullo. *Fl. dan.* t. 762.

Hepatica media ; capitulo hemisphærico. *Mich. gen. 3. t. 2. f. 2.* Gen.
Habitat in Europæ paludosis. Succ. lugd.

i. BLASIA *pufilla.* 1316.

B. *pufilla*, lichenis pixidati facie. *Mich. gen. 14. t. 7. Oed. dan. t. 45.*

Habitat in Europa ad latera fossarum, solo ex arena sterili. Succ. herb. burg. lugd.

i. RICCIA *crystallina.* R. frondibus superficie papillofis. 1317.

Hepatica palustris ; lobis inflatis. *Vaill. parif. 98. t. 19. f. 2.*
Habitat in Europæ locis subhumidis. Gallob. lith. succ. lugd.

2. RICCIA *minima.* R. frondibus glabris, bipartitis, acutis.
 R. *minima nitida* ; segmentis angustioribus acutis. *Mich. gen. 107. t. 57. f. 6.*

Habitat in Europæ inundatis. Succ. herb. lugd.

3. RICCIA *glauca.* R. frondibus glabris, canaliculatis, bilobis, obtusis.

Hepatica palustris bifurca ; lobis brevioribus carinatis. *Vaill. parif. 98. t. 19. f. 1.*

Habitat in Angliæ, Italiæ, Galliæ. Herb. pal. burg. lith. lugd.

4. RICCIA *fluitans.* R. frondibus dichotomis, lineari-filiformibus. *Fl. dan. t. 275.*

Hepatica palustris dichotoma ; segmentis angustioribus. *Vaill. parif. 98. t. 10. f. 3.*

Habitat in Europæ fossis, piscinis, ad ripas supra aquam extensa. Succ. ged. burg. lith. lugd.

i. ANTHOCEROS *punctatus.* A. frondibus indivisis, sinuatis, punctatis. *Fl. dan. t. 396.* 1318.

A. *minor*, foliis magis carinatis, atque eleganter crenatis, subtus incurvatis. *Mich. gen. 11. t. 7. f. 2.*

Habitat in Angliæ, Italiæ, Germaniæ uliginosis, umbrosis. Herb. pal. lugd.

2. ANTHOCEROS *lævis.* A. frondibus indivisis, sinuatis ; lævibus.

A. *major.* *Mich. gen. 11. t. 7. f. 1.*

Habitat in Europa & America boreali. Herb. pal.

L I C H E N.

* A. LEPROSI TUBERCULATI.

i. LICHEN *scriptus.* L. leprosus albicans ; lineolis nigris, ramosis, characteriformibus. 1319.

Lichenes. *Mich. gen. p. 102. n. 9. 10. 11. t. 56. f. 3.*

Habitat in Europæ corticibus arborum. Succ. pal. lugd.

Gen.

2. *LICHEN geographicus*. L. leprosus flavescens; lineolis nigris; mappam referens. *Fl. dan.* t. 468. f. 1.

Lichen. *Mich. nov. gen.* p. 97. n. 19.

Lichenoides nigro-flavum tabulæ geographicæ inflar pictum, *Dill. musc.* 126. t. 18. f. 5.

Habitat in Europæ rupibus altis. Succ. pal. lith. lugd.

3. *LICHEN atrovirens*. L. leprosus, viridis, margine tuberculisque atris.

Habitat in Europæ rupibus. Lugd.

7. *LICHEN pertusus*. L. leprosus; verrucis subteffelatis, lavigatis, pertusis, poro uno alterove cylindrico. *Fl. dan.* t. 766.

Lichenoides crustaceum arboreum, tenuissimum, cinereo-rufum; capsulis exiguis, crebris. Mich. gen. 106. t. 56. f. 2.

Habitat in Saxis & arboribus Europæ. Herb. pal. lugd.

8. *LICHEN rugosus*. L. leprosus albicans; lineolis simplicibus punctisque nigris, contertis.

Lichenoides punctatum & rugosum nigrum. Dill. musc. 125. t. 18. f. 2.

Habitat in Europæ sylvis supra arborum truncos. Succ. carn. pal. lugd.

9. *LICHEN sanguinarius*. L. leprosus cinereo-virescens; tuberculis atris.

Lichenoides leprosum; crustâ cinereo virescente; tuberculis integerrimis. Dill. musc. 126. t. 18. f. 3.

Habitat in Europæ rupibus, truncisque arborum. Succ. pal. herb. lith. lugd.

11. *LICHEN vernalis*. L. leprosus albidus; tuberculis subrotundis, ferrugineis.

Lichenoides leprosum, tuberculis fuscis & ferrugineis. Dill. musc. 126. t. 18. f. 4. & t. 55. f. 8.

Habitat primò verè in Suecia, & passim in Europa. Herb. lugd.

12. *LICHEN calcarius*. L. leprosus candidus; tuberculis atris.

Lichenoides tartareum tinctorium, candidum; tuberculis atris. Dill. musc. 128. t. 18. f. 8.

Habitat in Europæ rupibus marmoreis. Succ. lugd.

13. *LICHEN cinereus*. L. leprosus tuberculis nigris, albo-marginatis.

Habitat ubique in rupibus & faxis. Lugd.

14. *LICHEN atro-albus*. L. leprosus niger, tuberculis atro alboque mixtis.

Habitat in Alpium rupibus. Lugd.

15. *LICHEN ventosus*. L. leprosus flavus; tuberculis rubris.

Fl. dan. 472. f. 2.

Habitat in Alpium rupibus. Succ. pal. lugd.

16. *LICHEN fagineus*. L. leprosus albus; tuberculis albis, farinaceis.

L. crustaceus, arboribus adnascens, farinaceus, albus; superficiei in acetabulis pulverulentis, veluti efflorescente. *Mich. gen. 99. n. 54. t. 53. f. 1.*
Habitat in Europa truncos Fagi. Lugd.

17. **LICHEN carpineus**. L. leprosus cinereus; tuberculis albidis, rugosis.
Habitat in Carpini truncis, ramis. Succ.

18. **LICHEN corallinus**. L. leprosus ramosus, teres, fasciculatus, fastigiatus, confertissimus, albus.
Habitat in Europæ rupibus ac lapidibus. Zæga. Pal. lugd.

19. **LICHEN ericetorum**. L. leprosus candidus; tuberculis incarnatis. *Fl. dan. t. 472. f. 2.*
L. crustaceus terrestris; crustâ granulosa, ex albo subcinerea; receptaculis florum rotundis, carneis, pediculo insidentibus. *Mich. gen. 100. t. 69.*
Habitat in Europæ sylvis sterilissimis, glareosis, subnudis, uliginosis. Succ. herb. pal. lith. lugd.

* * B. LEPROSI SCUTELLATI.

20. **LICHEN candelarius**. L. crustaceus flavus, scutellis luteis. Lichenoides crustosum; orbiculis & scutellis flavis. *Dill. musc. 136. t. 18. f. 18.*
Habitat in Europæ parietibus, muris, truncis arborum, præsertim Quercus. Succ. pal. lith. lugd.

22. **LICHEN tartareus**. L. crustaceus ex albedo virescens; scutellis flavescens; margine albo. Lichenoides tartareum, farinaceum, scutellatum umbone fusco. *Dill. musc. 131. t. 18. f. 12.*
Lichen crustaceus saxatilis, farinaceus, verrucosus, candidus, omnium crassissimus; receptaculis florum nigricantibus. *Mich. gen. 96. t. 52. f. 6.*
Habitat in Europæ ad parietes rupium. Herb. pal. lugd.

23. **LICHEN pallescens**. L. crustaceus albicans; scutellis pallidis.
L. pulmonarius saxatilis, glauco virescens, angustioribus segmentis; receptaculis florum griseis. *Mich. gen. 94. t. 51. f. 4.*
Habitat in Europæ lapidibus, asseribus, trabibusque putridis. Succ. ged. pal. lugd.

24. **LICHEN subfuscus**. L. crustaceus albicans; scutellis nigris; junioribus urceolatis, cavis.
L. crustaceus, arboribus adnascens, ex cinereo albicans; receptaculis florum crebris, subfuscis, limbo albo crenato cinctis. *Mich. gen. 97. t. 29.*
Habitat in Europa arboribus & rupibus innascens. Pal. lugd.

25. **LICHEN Parellus**. L. crustaceus albus; peltis concavis, obtusis, pallidis.

Gen.

Lichenoides leprosum, tinctorium; scutellis lapidum canceri figurâ. *Dill. musc.* 130. t. 18. f. 10.
Habitat in muris. Fl. herb. lugd.

C. IMBRICATI.

27. LICHEN *centrifugus*. L. imbricatus foliolis obsolete multifidis, lævibus, albidis, centrifugis; scutellis rufo-fuscis.
 L. imbricatus viridans; scutellis badiis. *Dill. musc.* 180. t. 24. f. 75.
Habitat in Europæ frigidæ rupibus. Succ. pal. lugd.
28. LICHEN *saxatilis*. L. imbricatus; foliolis sinuatis, scabris, lacunosis; scutellis badiis.
 L. opere phrygio ornatus. *Vaill. parif.* t. 21. f. 5.
Habitat in Europæ rupibus. Lugd. rupestris.
29. LICHEN *omphalodes*. L. imbricatus; foliolis multifidis, glabris, obtusis, incanis; punctis vagis eminentibus.
 L. nigricans omphalodes. *Vaill. parif.* 116. t. 20. f. 10.
Habitat in Europæ rupibus. arboreus & rupestris, Succ. pal. lugd.
30. LICHEN *olivaceus*. L. imbricatus; foliolis lobatis, nitidis, lividis.
 L. crustæ modo arboribus adnascens, olivaceus. *Vaill. parif.* t. 20. f. 8.
Habitat in Europæ rupibus. arboreus & rupestris, Succ. pal. lith. lugd.
32. LICHEN *stygius*. L. imbricatus; foliolis palmatis, recurvis, atris.
Habitat in Suecia, imprimis in Insula Baltici Blakulla. Succ. lugd. rupestris.
33. LICHEN *crispus*. L. imbricatus; foliis lobatis, truncatis, crenatis, atro-viridibus; scutellis concoloribus.
 Lichenoides gelatinosum, atro-virens, crispum & rugosum, *Dill. musc.* 139. t. 19. f. 23.
Habitat ad muros. Pal. lith. lugd.
34. LICHEN *criflatus*. L. imbricatus, dentato-ciliatus; scutellis folio majoribus.
 Lichenoides gelatinosum, fuscum, Jacobææ maritimæ divisura, *Dill. musc.* 140. t. 19. f. 25.
Habitat in Europa australi. Gallob. lugd.
35. LICHEN *parietinus*. L. imbricatus; foliis crispis, fulvis, peltis concoloribus fulvis.
 Lichenoides vulgare sinuosum; foliis & scutellis luteis. *Dill. musc.* 180. t. 24. f. 76. C.
Habitat in Europæ parietibus, rupibus, lignis. Succ. pal. lith. lugd.
36. LICHEN *physodes*. L. imbricatus; laciniis obtusis, subinflatis.

- L. pulmonarius** arboribus adnascens; desuper cinereus, subtus anthracinus; segmentis teretibus, tubulosis. *Mich. gen. 91. t. 50. f. 1. 2.*
Habitat in Europæ corticibus Betullæ, & saxis ac rupibus. Gallob. pal. lith. lugd.
37. **LICHEN stellaris**. L. imbricatus; foliolis oblongis, laciniatis, angustis, cinereis; scutellis pullis.
L. pulmonarius vulgarissimus, supernè albo cinereus, infernè nigricans; segmentis angustis; receptaculis nigricantibus.
Mich. gen. 91. t. 43. f. 2.
Habitat in Europæ ramis arborum. arboreus. Succ. pal. lith. lugd.

D. FOLIACEI.

40. **LICHEN ciliaris**. L. foliaceus erectiusculus; laciniis linearibus, ciliatis; scutellis pedunculatis, crenatis. *Fl. dan. t. 711.*
L. cinereus arboreus, marginibus pilosis, major. *Vaill. parif. 115. t. 20. f. 4.*
Habitat in Europæ arboribus. arboreus. Succ. pal. burg. lith. lugd.
41. **LICHEN Islandicus**. L. foliaceus, ascendens, laciniatus; marginibus elevatis, ciliatis. *Fl. dan. t. 135.*
L. pulmonarius minor, &c. *Mich. gen. 85. t. 44. f. 4.*
Habitat in Europæ sylvis sterilissimis, Pinnetis. terrestris. Succ. ged. pal. burg. lith. lugd.
42. **LICHEN nivalis**. L. foliaceus, ascendens, laciniatus, crispus, glaber, lacunofus, albus, margine elevato. *Fl. dan. t. 227.*
 Lichenoides lacunofum, candidum, glabrum, Endiviæ crispæ facie. *Dill. musc. 162. t. 21. f. 56.*
Habitat in Lapponiæ, Upsaliæ, Groenlandiæ alpinis apricis, ficcis, glareosis. terrestris. Succ. lugd.
43. **LICHEN pulmonarius**. L. foliaceus, laciniatus, obtusus glaber, supra lacunofus, subtus tomentosus. *Blackw. t. 353.*
 Muscus pulmonarius. *Bauh. pin. 361.*
Habitat in Europæ sylvis umbrosis, super arbores antiquas, præsertim in Fagis & Quercubus. Succ. ged. burg. lith. lugd.
44. **LICHEN furfuraceus**. L. foliaceus, decumbens, furfuraceus; laciniis acutis, subtus lacunofis, atris.
L. arboreus, cornua cervi referens, subtus anthracinus, desuper cinereus. *Mich. gen. 76. t. 38. f. 1.*
Habitat in Europæ arboribus. Succ. pal. lith. lugd.
45. **LICHEN ampullaceus**. L. foliaceus, planiusculus, lobatus, crenatus; peltis globosis, inflatis.
 Lichenoides tinctorum glabrum, vesiculofum. *Dill. musc. 188. t. 24. f. 82.*
Habitat in Lancastria Angliæ. Lugd.

Gen.

47. LICHEN *farinaceus*. L. foliaceus, erectus, compressus; ramosus; verrucis marginalibus farinosis.
L. cinereus, angustior; scutis in marginibus segmentorum, *Vaill. parif.* 115. t. 20. f. 14. 15. 13.
Habitat in Europæ arboribus, præsertim Quercetis, Fraxineis, Pal. burg. lith. lugd.
48. LICHEN *calicaris*. L. foliaceus, erectus, linearis, ramosus, lacunofus, convexus, mucronatus.
L. cinereus, latifolius, ramosus. *Vaill. parif.* 115. t. 20. f. 6.
β. L. pyxidatus damæ cornu divisura, acetabulorum oris crispis, *Vaill. parif.* 115. n. 6. t. 21. f. 2.
Habitat in Europæ arboribus, rupibus. Succ. ged. gallob. pal. burg. lith. lugd.
49. LICHEN *Fraxineus*. L. foliaceus, erectus, oblongus, lanceolatus, sublaciniatus, lacunofus, glaber; scutellis subpedunculatis.
L. pulmonarius, cinereus, mollior, in amplas lacinias divisus, *Tournes. infl.* 549. t. 325. f. A. B.
β. L. pulmonarius, rufescens, durior, in amplas lacinias divisus. *Mich. gen.* 74. t. 36. f. 1.
Habitat in Europæ arboribus, præsertim Fraxinis. Succ. burg. lith. lugd.
51. LICHEN *Prunastri*. L. foliaceus, erectiusculus, lacunofus, subtus tomentosus, albus.
L. cinereus, vulgatissimus, cornua damæ referens. *Vaill. parif.* 115. t. 20. f. 11. 12.
L. cornua damæ referens, angustifolius. *Vaill. parif.* t. 20. f. 7.
Habitat ad Europæ arbores succas. Succ. ged. pal. burg. lith. lugd.
53. LICHEN *caperatus*. L. pallidè viridis, rugofus, margine undulatus.
Lichenoides caperatum rosaceæ expansum. *Dill. musc.* 193. t. 25. f. 97. C. C.
Habitat in Europa & America ad saxa & arbores. Pal. lugd.
55. LICHEN *glaucus*. L. foliaceus, depressus, lobatus, glaber; margine crispo farinaceo. *Fl. dan.* t. 598.
L. pulmonarius, saxatilis, cinereus, minor; umbilicis nigricantibus. *Vaill. parif. tab.* 2. f. 12.
Habitat in Europæ frigida, præsertim Sueciæ, truncis Betulinis, Succ. pal. lugd.

E. CORIACEÆ.

57. LICHEN *aquaticus*. L. coriaceus, repens, lobatus, obtusus; peltis hemisphæricis, maximis.
Lichenoides scutellis amplis. *Dill. musc.* 150. t. 20. f. 44.
Habitat in Suecia sub aqua in paludibus. terrestris, Succ. lugd.
58. LICHEN *resupinatus*. L. coriaceus, repens, lobatus; peltis marginalibus posticis. *Fl. dan.* t. 764.

L. pulmonarius major s. minor, ex obscuro cinereus, infernè ex albo rufescens; receptaculis florum rubris, ad latera oblongis. *Mich. gen.* 86. t. 44. f. 1. 2.
Habitat in Europæ sylvis: *terrestris.*
Succ. lugd.

59. *LICHEN venosus.* *L. coriaceus*, repens, ovatus, planus, subtus venosus, villosus; peltis marginalibus horizontalibus.

L. pulmonarius, minimus, infernè albus & niger, reticulatus, &c. *Mich. gen.* p. 85. n. 12. t. 44. f. 3. *Hall. R.*
Habitat in Europæ ad margines scrobiculorum in sylvis. *terrestris.*
Succ. gallob. pal. lugd.

60. *LICHEN aphtosus.* *L. coriaceus*, repens, lobatus, obtusus, planus; verrucis sparsis; peltâ marginali ascendente. *Fl. dan.* t. 767. f. 1.

L. pulmonarius, maximus, verrucosus, supernè è cinereo virefcens, infernè obscurus; receptaculis florum rubris & circinatis. *Mich. gen.* 85.
Habitat in Europæ sylvis acerosis sterilibus sub juniperis. *terrestris.*
Succ. pal. lith. lugd.

62. *LICHEN caninus.* *L. coriaceus*, repens, lobatus, obtusus; subtus venosus, villosus; peltâ marginali ascendente. *Fl. dan.* t. 767. f. 2.

L. pulmonarius, saxatilis, digitatus. *Vaill. paris.* 116. t. 21. f. 16.
Habitat in Europæ sylvis, juxta lapides, in terra. *terrestris.*
Succ. ged. pal. lith. lugd.

65. *LICHEN perlatus.* *L. coriaceus*, repens, lobatus, glaber; subtus ater; scutellis pedunculatis, integris.

L. pulmonarius, saxatilis, cinereus, minor; umbilicis nigricantibus. *Vaill. paris.* t. 21. f. 12.
Habitat in Europa ad arborum, potissimum Quercuum truncos.
Angl. herb. gallob. pal. lugd.

66. *LICHEN saccatus.* *L. coriaceus*, repens, subrotundus; peltis depressis, subtus saccatis. *Oed. dan.* t. 532. f. 3.

L. pulmonarius, Alpinus, terrestris, glauco-virefcens; receptaculis florum fuscis. *Mich. gen.* 95. ord. 31. t. 52.
Habitat in Alpibus Europæ. *terrestris.*
Succ. herb. lugd.

F. UMBILICATI, SQUALENTES QUASI FULIGINE.

68. *LICHEN miniatus.* *L. umbilicatus*, gibbus, punctatus, subtus fulvus. *Fl. dan.* t. 532. f. 1.

L. pulmonarius, saxatilis, è cinereo fuscus, minimus. *Mich. gen.* 101. ord. 36. t. 54. f. 1.
Habitat in Angliæ, Helvetiæ, &c. rupibus alpinis. *Lugd.*

69. *LICHEN velleus.* *L. umbilicatus*, subtus hirsutissimus. *Lichenoides coriaceum*; latissimo folio, umbilicato & verrucoso. *Dill. musc.* 145. t. 82. f. 5.

- Gen.** *Habitat in Alpibus Lapponiæ, Sueciæ, Angliæ. rupestris.*
Succ. lugd.
70. **LICHEN pustulatus.** L. umbilicatus, subtus lacunofus, furfure nigro aspersus. *Fl. dan. t. 597. f. 2.*
 Lichenoides crustæ modo faxis adnascens, verrucosus, cinereus, & veluti deustus. *Vaill. paris. 116. t. 20. f. 9.*
- Habitat in Europæ rupibus apricis. rupestris.*
Succ. pal. lugd.
72. **LICHEN deustus.** L. umbilicatus, undique lævis. Lichenoides coriaceum, cinereum; peltis atris, compressis. *Vaill. paris. 219. t. 20. f. 117.*
- Habitat in Sueciæ, Galliæ rupibus f. caulibus rupestris.*
elevatis, apricis. Succ. burg. lugd.
73. **LICHEN polyphyllus.** L. umbilicatus, polyphyllus, utrinque lævis, atro-virens, crenatus. Lichenoides tennè pullum, foliis utrinque glaucis, *Dill. muse. 225. t. 30. f. 129.*
- Habitat in Europæ rupibus elatis, apricis. rupestris.*
Succ. lugd.

G. SCYPHIFERI.

75. **LICHEN cocciferus.** L. scyphifer simplex integerrimus; stipite cylindrico; tuberculis coccineis.
 L. pyxidatus, oris coccineis & tumentibus. *Vaill. paris. 115. t. 11. f. 4. Mich. gen. 82. t. 41. f. 3.*
- Habitat in Europæ sylvis sterilibus, ericetis, rupibus. Succ. herb. pal. lith. lugd.*
76. **LICHEN cornucopioides.** L. scyphifer, simplex, folio brevior; tuberculis coccineis. *Muscus pyxoides. Barr. rar. 1284. t. 1268. f. 2.*
- Habitat in Lapponiæ, Sueciæ, Angliæ sylvis glareosis. Herb. lugd.*
77. **LICHEN pyxidatus.** L. scyphifer, crenulatus; tuberculis fuscis.
 L. pyxidatus major; acetabulo fimbriato & tuberculoso. *Vaill. paris. t. 21. f. 11.*
 ß. Lichen caule simplici; calyce turbinato; centro simpliciter prolifero. *Fl. lapp.*
 Lichen pyxidatus prolifer. T. *Vaill. paris. 115. t. 21. f. 5. 9.*
- Habitat in Europæ sylvis. Succ. ged. pal. burg. lith. lugd.*
78. **LICHEN fimbriatus.** L. scyphifer simplex, denticulatus; stipite cylindrico.
 L. pyxidatus minor. *Vaill. paris. 115. t. 21. f. 6. Mich. gen. 83. t. 41. f. 45.*
- Habitat in Europæ sylvis sterilibus. Succ. pal. burg. lith. lugd.*
79. **LICHEN gracilis.** L. scyphifer ramosus, denticulatus, filiformis.

- L. pyxidatus & corniculatus, ramosus, Alpinus, è fusco cinereus; pyxidulis crenatis. *Mich. gen.* 81. t. 41. f. 5.
Habitat in Europæ ericetis, montosis, sylvaticis. Succ. pal. lith. lugd.
80. LICHEN *digitatus*. L. scyphifer ramosissimus; ramis cylindricis; calycibus integris, nodosis.
 Coralloides ramulosum, tuberculis coccineis, *Dill. musc.* 96. t. 15. f. 19.
Habitat in Europæ sylvis sterilibus. Succ. pal. lugd.
81. LICHEN *cornutus*. L. scyphifer simpliciusculus, subventricosus; calycibus integris.
 L. cinereus, proboscideus & corniculatus, ut plurimum non ramosus. *Mich. gen.* 81. n. 12. 13. 14.
 Muscus fistulosus, corniculatus. *Barr. rar.* 1286. t. 1277. f. 1.
Bocc. musc. 2. p. 149. t. 107.
Habitat in Europæ ericetis. Succ. gallob. pal. lith. lugd.
82. LICHEN *deformis*. L. scyphifer simpliciusculus, subventricosus; calycibus dentatis.
 L. pyxoides, teres; acetabulis minoribus, repandis. *Mich. gen.* 80. t. 41. f. 1.
Habitat in Europæ ericetis. Succ. herb. burg. lugd.

H. FRUTICULOSI.

83. LICHEN *rangiferinus*. L. fruticulosus, perforatus, ramosissimus; ramulis nutantibus.
 Lichen *rangiferinus*, *alpestris. Flor. dan.* t. 180. *Kniph. cent.* 6. n. 56.
 Muscus coralloides f. *cornutus*, *montanus. Bauh. pin.* 361.
 L. Lichen *rangiferus*, *sylvaticus. Oed. fl. dan.* t. 539.
 Muscus terrestris, coralloides, erectus; corniculis rufescentibus. *Bauh. pin.* 361. *prodr.* 152.
Habitat in Alpibus & Europæ frigide sylvis sterilissimis.
Succ. ged. pal. burg. lith. lugd.
Alpestris differt à sylvatico, ut flos plenus à simplici.
84. LICHEN *uncialis*. L. fruticulosus, perforatus; ramulis brevissimis, acutis.
 L. coralloides tubulosus, albidus major & mollior; caulibus crassioribus, minus ramosis; receptaculis florum perexiguis, rufescentibus. *Mich. gen.* 79. n. 6. t. 40. f. 2.
Habitat in Europæ ericetis. Succ. ged. pal. lith. lugd.
85. LICHEN *subulatus*. L. fruticulosus subdichotomus; ramis simplicibus, subulatis.
 Coralloides corniculis longioribus & rarioribus. *Dill. musc.* 102. t. 16. f. 26.
Habitat in Europæ sylvis, ericetis. Succ. pal. burg. lith. lugd.
86. LICHEN *globiferus*. L. fruticulosus, solidus, lævis; tuberculis globosis, cavis, terminalibus.

Gen.

- L. fruticulofus, coralloïdes, non tubulofus, cinereus, ramofiffimus; receptaculis fphæricis, concoloribus. *Mich. gen.* 105. t. 39. f. 6.
Habitat in Tingitana, Anglia, *Seenbrohult* Smolandia, &c. *Lugd.*
87. LICHEN *paschalis*. L. fruticulofus, folidus, teftus foliolis cruftaceis. *Fl. dan.* t. 151.
 L. Alpinus, glaucus, ramofus, botryoïdes. *Scheuch. alp.* 137. t. 19. f. 4. *Mich. gen.* t. 53. f. 5. 8.
Habitat in Helvetiæ, Italia, Cambria, Lapponia, Scania, Groenlandia, Penfylvaniæ *alpeftribus*. *Succ. pal. lith. lugd.*
88. LICHEN *fragilis*. L. fruticulofus, folidus: ramulis teretibus, obtufis.
 Coralloïdes Alpinum: corallinae minoris facie. *Dill. mufc.* 116. t. 17. f. 34.
Habitat in Europæ *Alpibus* *Alpinisque*, per Sueciam *in rupibus*. *Lugd.*

I. FILAMENTOSI.

90. LICHEN *plicatus*. L. filamentofus, pendulus; ramis implexis, fcuteillis radiatis.
 Ufnea vulgaris; loris longis, implexis. *Dill. mufc.* 56. t. 11. f. 1.
 Mufcus arboreus, Ufnea officinarum. *Bauh. pin.* 361.
Habitat in Europæ & America borealis *fylvis* *denfis umbroffisque fagetis*. *Succ. ged. lugd.*
91. LICHEN *barbatus*. L. filamentofus, pendulus, fubarticulatus; ramis patentibus.
 Ufnea barbata; loris tenuibus, fibrofis. *Dill. mufc.* 63. t. 12. f. 6.
 Mufcus capillaceus, longiffimus. *Bauh. pin.* 361.
Habitat in Europæ & America *feptentrionalis fylvis fagetis*. *Succ. ged. lith. lugd.*
94. LICHEN *jubatus*. L. filamentofus, pendulus; axillis compressis.
 L. capillaceus longiffimus f. Mufcus arboreus nigricans, Ufnea officinarum. *Mich. gen.* 77. n. 7. R.
Habitat in Europæ *fylvis* & *rupibus*. *Succ. ged. lith. lugd.*
95. LICHEN *lanatus*. L. filamentofus, ramofiffimus, decumbens, implicatus, opacus.
 Ufnea lanæ nigræ inftar, faxis adhærens. *Dill. mufc.* 66. t. 13. f. 8.
Habitat in Europæ *frigida rupibus*. *Succ. herb. lugd.*
96. LICHEN *pubescens*. L. filamentofus, ramofiffimus, decumbens, implexus, nitidus.
 Ufnea cæspitofa, exilis, capillacea, atra. *Dill. mufc.* 66. t. 13. f. 9.
Habitat in Europa *feptentrionali*, Lapponia, *in rupibus noftris planiufculis*, quos imbres diluunt. *Succ. lugd.*

97. LICHEN *chalybeiformis*. L. filamentosus, ramosus, divaricatus, decumbens, implicato-flexuosus. *Fl. dan.* t. 262.
Usnea rigida, horsum vorsum extensa. *Dill. musc.* 66. t. 13. f. 10.

Habitat in Europæ supra rupes & sepimenta. Lith. lugd.

98. LICHEN *hirtus*. L. filamentosus ramosissimus, erectus; tuberculis farinaceis, sparsis.
Usnea vulgatissima, tenuior & brevior sine orbiculis. *Dill. musc.* 67. t. 13. f. 12.

Habitat in Europæ arboribus, sepimentis. Suec. pal. lith. lugd.

99. LICHEN *vulpinus*. L. filamentosus, ramosissimus, erectus, fastigiatus, inæquali-angulosus. *Fl. dan.* t. 226.
Usnea capillacea, citrina; fruticuli specie. *Dill. musc.* 73. t. 13. f. 16.

Habitat in Europæ tectis ligneis, muris. Suec. lugd.

100. LICHEN *articulatus*. L. filamentosus, articulatus; ramulis tenuissimis, punctatis.
Usnea capillacea & nodosa. *Dill. musc.* 60. t. 11. f. 4.

Habitat in Europæ australis sylvis. Pal. lugd.

101. LICHEN *floridus*. L. filamentosus, erectus; scutellis radiatis.
Usnea vulgatissima, tenuior & brevior cum orbiculis. *Dill. musc.* 69. t. 13. f. 13.
Mufcus arboreus cum orbiculis. Bauh. pin. 361.

Habitat in Europæ fagetis. Suec. ged. pal. burg. lith. lugd.

1. TREMELLA *juniperæ*. T. sessilis, membranacea, auriformis, fulva. 1320

Habitat in Juniperitis primo vere. Suec.

2. TREMELLA *Nostoc*. T. plicata, undulata.
Linkia terrestris, gelatinosa, membranacea, vulgatissima. *Mich. gen.* 126. t. 67. f. 1.

Habitat in pratis post pluvias. Suec. pal. burg. lugd.

3. TREMELLA *lichenoides*. T. erecta, plana; margine crispo, lacinulato.
Lichen terrestris, membranaceus, mollior, fuscus. *Mich. gen.* 26. t. 38.

Habitat in Muscis, locis umbratis ad montes. Lugd.

4. TREMELLA *verrucosa*. T. tuberculosa, solida, rugosa.
Linkia palustris, gelatinosa, faxis adnascens, ex obscuro fulva & concava velicam referens. *Mich. gen.* n. 26. t. 67. f. 2.

Habitat supra lapides in rivulis. Suec. lugd.

7. TREMELLA *purpurea*. T. subglobosa, sessilis, solitaria, glabra.
Lichenoides tuberculofum, amœne, purpureum. *Dill. musc.* 127. t. 18. f. 6.

Habitat in Arborum ramis moribundis & emortuis. Suec. pal. lugd.

Gen. 1321. 2. *FUCUS natans*. F. caule filiformi, ramoſo; foliis laticeolatis, ferratis; fructificationibus globosis, pedunculatis.

F. folliculaceus, ferrato folio. *Bauh. pin.* 365.
Habitat in Pelago liberè natans, nec radicans.

12. *Fucus spiralis*. F. fronde planâ; dichotomâ; integerrimâ, punctatâ, infernè lineari-canaliculatâ; fructificationibus tuberculatis, geminis. *Fl. dan.* t. 286.

Habitat in Oceano.

13. *Fucus canaliculatus*. F. fronde planâ, dichotomâ, integerrimâ, canaliculatâ, lineari; fructificationibus tuberculatis, bipartitis, obtusis.

F. dichotomus, membranaceus, ex viridi flavescens, geranoïdes, angulos rotundiusculos efformans. *Morif. hist.* 3. p. 646.
f. 15. t. 8. f. 11.

Habitat in Oceano Europæo.

15. *Fucus nodosus*. F. fronde compressâ, dichotomâ; foliis distichis, integerrimis; vesiculis innatis, solitariis, dilatatis. *Oed. dan.* 146.

Habitat in mari Atlantico.

17. *Fucus siliquosus*. F. fronde compressâ, ramoſâ; foliis distichis, alternis, integerrimis; fructificationibus pedunculatis, oblongis, mucronatis. *Oed. dan.* t. 106.

F. maritimus alter, tuberculis paucissimis. *Bauh. pin.* 365.
F. marinus quartus. *Dod. pempt.* 480.

Habitat in Oceano.

26. *Fucus aculeatus*. F. fronde filiformi, compressâ, ramosissimâ; dentibus marginalibus subulatis, alternis, erectis. *Oed. dan.* 355.

Habitat in Oceano Norvegico.

31. *Fucus Filum*. F. fronde filiformi, subfragili, opacâ. *Fl. dan.* 821.

Alga nigro capillaceo folio. *Bauh. pin.* 364.

Filum maritimum, Germanicum. *Bauh. pin.* 355.

Habitat in Oceano Atlantico.

33. *Fucus fastigiatus*. F. fronde filiformi, dichotomâ, ramosissimâ, fastigiatâ, obtusâ. *Oed. dan.* 393.

F. marinus polyschides. *Læs. pruss.* 77. t. 15.

Habitat in Oceano Baltico.

34. *Fucus furcellatus*. F. fronde filiformi, dichotomâ, ramosissimâ, acuminatâ. *Oed. dan.* 419.

Habitat in Oceano Anglico.

35. *Fucus palmatus*. F. fronde palmatâ, planâ. *Kniph. cent.* 1. n. 30.

F. membranaceus ceranoïdes. *Bauh. prodr.* 155.

Habitat in Oceano.

37. *Fucus digitatus*. F. fronde palmatâ; foliolis ensiformibus; stirpe tereti. *Oed. dan.* 392.
F. arboreus polyphides edulis. *Bauh. pin.* 64.
Habitat in Oceano Atlantico.
38. *Fucus esculentus*. F. fronde simplici, indivisâ, ensiformi; stirpe tetragonâ, pinnatâ, folium percurrente *Oed. dan.* 417.
F. longissimo, latissimo, tenuique folio. *Bauh. pin.* 364. *prodr.* 154.
Habitat in Mari Atlantico. Equis & hominibus esculentus.
39. *Fucus saccharinus*. F. fronde subsimplici, ensiformi; stirpe tereti, brevissimâ. *Oed. dan.* 416.
F. alatus s. phasnagoïdes. *Bauh. pin.* 364.
Habitat in mare Atlantico.
40. *Fucus sanguineus*. F. frondibus membranaceis, ovato-oblongis, integerrimis, petiolatis; caule tereti, ramoso. *Oed. dan.* 349.
Habitat in Oceano Atlantico.
41. *Fucus ciliatus*. F. frondibus membranaceis, lanceolatis, proliferis, ciliatis. *Oed. dan. t.* 353.
Habitat in Oceano Atlantico.
43. *Fucus alatus*. F. frondibus membranaceis, subdichotomis, costatis; laciniis alternis, decurrentibus, bifidis. *Oed. t.* 352.
Habitat in Oceano septentrionali.
48. *Fucus vittatus*. F. frondibus membranaceis, divisis, ensiformibus, dentato-crispatis. *Oed. dan. t.* 353.
Habitat
49. *Fucus ramentaceus*. F. frondibus filiformibus, simplicibus, hinc ramentis foliaceis, confertis.
Ulva sobolifera. coriacea, simplex, tubulosa, undique appendiculata. *Oed. fl. dan. t.* 356.
Habitat in Oceano septentrionali.
50. *Fucus plumosus*. F. frondibus cartilagineis, lanceolatis, bipinnatis, plumosis; caule filiformi, compresso, ramoso. *Oed. dan. t.* 350.
Habitat in Oceano Atlantico.
57. *Fucus ericoïdes*. F. filiformis, ramosissimus, hirtus, Tamarisco similis maritima. *Bauh. pin.* 365.
Habitat in Oceano Europæo.
3. *ULVA intestinalis*. U. tubulosâ, simplex. 1322.
Tremella marina, tubulosa, intestinorum figura. *Dill. musc.* 47. t. 9. f. 7.
Fucus cavus. *Bauh. pin.* 364.
Habitat in mari omni. Succ. hurg.
9. *ULVA Lactuca*. U. palmata, prolifera, membranacea; ramentis infernè angustatis.
Muscus marinus Lactucæ similis. *Bauh. pin.* 364.
Habitat in Oceano, Succ.

416 CRYPTOGAMIA. ALGÆ.

Gen.

25. *ULVA granulata*. U. sphaerica, aggregata. *Fl. dan.* t. 705.
Tremella palustris, vesiculis sphaericis fungiformibus. *Dill. musc.* 55. t. 10. f. 17.

Habitat in Europa ad ripas fluviorum. Suec. pal. burg. lith. lugd.

16. *ULVA Pisum*. V. (*granulata*) globosa facta viridis.
Conserva (Pisum) sphaerica filamentis concentricis. *Fl. dan.*
 t. 660. f. 2.

Habitat ad ripas paludum fontiumque Europæ.

CONFERVA.

* *FILAMENTIS SIMPLICIBUS, ÆQUALIBUS, GENICULIS
 DESTITUTIS.*

1323.

I. *CONFERVA rivularis*. C. filamentis simplicissimis
 æqualibus longissimis.

C. fluviatilis, sericea, vulgaris & fluitans. *Dill. musc.* 12. t. 2.
 f. 2.

Byssus palustris, confervoïdes, non ramosa, viridis; sericum
 referens; filamentis longis, tenuissimis. *Mich. gen.* 210. n. 3.
 t. 89. f. 7.

*Habitat in Europæ rivulis fluvisque pacatioribus. Suec. carn. pal.
 burg. lith. lugd.*

2. *CONFERVA fontinalis*. C. filamentis simplicissimis, æqua-
 libus, digito brevioribus. *Fl. dan.* t. 651. f. 3.

Byssus. *Mich. gen.* 211. n. 8. t. 89. f. 8. n. 14. t. 89. f. 10.
 & n. 15. t. 89. f. 11.

Habitat in Europæ fontibus. Suec.

** *FILAMENTIS RAMOSIS, ÆQUALIBUS.*

3. *CONFERVA bullosa*. C. filamentis æqualibus, ramosis, aerea
 bullas includentibus.

C. palustris, bombycina. *Dill. musc.* 18. t. 3. f. 11.
*Muscus aquaticus, bombycinus, tenuissimis filamentis. Les.
 pruss.* 173. t. 55.

Habitat in Europæ aquis stagnantibus. Carn. pal. lith. lugd.

4. *CONFERVA canicularis*. C. filamentis æqualibus, basin
 versus ramosioribus.

C. rivulorum, capillacea, densissimè congestis ramulis. *Dill.
 musc.* 21. t. 4. f. 15.

Alga in tubulis aquam fontanam ducentibus. *Bauh. pin.* 364.
Habitat in Europæ rivulis, tubulis, canalibus molendinariis. Lugd.

*** *FILAMENTIS ANASTOMOSANTIBUS.*

II. *CONFERVA reticulata*. C. filamentis reticulato-coadunatis.
Conserva

- Conferva reticulata*, *Dill. musc.* 20. t. 4. f. 14.
Conferva reticulata, *crispa*, *Pluk. alm.* 113. t. 24. f. 2. *Morif. hist.* 3. p. 644. f. 15. t. 4. f. 4.
Muscus aquaticus, *bombycinus*, *retiformis*. *Læs. pruss.* 173. t. 54.
Habitat in Europæ fluviis ad eorum littora. Lith. succ. lugd.

* * * * * FILAMENTIS NODOSIS.

12. *CONFERVA fluviatilis*. C. filis simplicissimis, setiformibus, rectis; geniculis crassioribus, angulatis.
Conferva fluviatilis, *lubrica*, *setosa*, *Equiseti facie*. *Dill. musc.* 39. t. 7. f. 47 & 48.
Habitat in Europæ fluviis confragosis. Lith. succ. lugd.
13. *CONFERVA gelatinosa*. C. filis ramosis, moniliformibus; articulis globosis, gelatinosis.
Conferva fontana, *nodosa*, *spermatis ranarum instar lubrica*, *major & fusca*. *Dill. musc.* 36. t. 7. f. 42.
Corallina pinguis, *ramosa*, *viridis*. *Vaill. parif.* 40. t. 7. f. 6.
Habitat in Europæ fontibus præstantissimis, limpidissimis. Succ. lugd.

* * * * * FILAMENTIS GENICULATIS.

14. *CONFERVA capillaris*. C. filis geniculatis, simplicibus; articulis alternatim compressis.
C. filamentis longis, geniculatis, simplicibus. *Dill. musc.* 25. t. 5. f. 25.
C. fluitans; filamentis geniculatis. *Pluk. alm.* 113. t. 8. f. 9. *Morif. hist.* 3. p. 644. f. 15. t. 4. f. 3.
Habitat in Europæ lacubus, stagnis, vadis, fossis. Herb. pal. lith.
17. *CONFERVA polymorpha*. C. filamentis geniculatis, ramis fasciculatis. *Fl. dan.* t. 395.
Fucus crispus, *loricatus*, *nigricans*. *Barr. rar.* 1323. t. 1301.
Habitat in mari Europæo.
19. *CONFERVA glomerata*. C. filamentis geniculatis; ramulis brevioribus, multifidis. *Fl. dan.* t. 651. f. 2.
C. fontinalis, *ramosissima*, *glomeratim congesta*. *Dill. musc.* 28. t. 5. f. 32. & t. 5. f. 28. 29.
C. fontinalis *trichodes*. *Bauh. pin.* 22.
Alga fontalis *trichodes*. *Bauh. pin.* 364.
Habitat in Europæ fontibus, fossis, rivulis. Pal. herb.
20. *CONFERVA rupestris*. C. filamentis geniculatis, ramosis, viridibus.
C. marina *trichodes*, *ramosior*. *Dill. musc.* 27. t. 5. f. 29.
C. marina *trichodes* f. *Muscus marinus*, *virens*, *tenuifolius*. *Pluk. mant.* 53. t. 182. f. 6.
Habitat in Europæ marinis rupibus copiosissima, Succ.

Gen.

BYSSUS.

* FILAMENTOSÆ.

1324. 3. BYSSUS *septica*. B. capillacea, mollissima, parallela; fragilissima, pallida.

Habitat in domibus sub pavimentis, ubi aer mephiticus s. suffocatus, summè septicus corrodit tanquam menstruum naturale domos ligneas, durissimosque truncos, ut fatiscentes cadant damno colonum. Lugd.

2. BYSSUS *Flos aquæ*. B. filamentis plumosis, natantibus.

B. latissima, papyri instar supra aquam expansa. *Dill. musc.* 2. t. 1. f. 1.

Habitat in mari & omni aqua, primâ æstate; nocte descendit parùm, die natat ferè. Pal. burg. lith. succ. lugd.

4. BYSSUS *phosphorea*. B. lanuginosa, violacea, lignis adnascens; *Dill. musc.* 4. t. 1. f. 6.

Habitat in Europæ lignis putrescentibus. Succ. pal. lith. lugd.

5. BYSSUS *velutina*. B. filamentosa, viridis; filamentis ramosis; B. terrestris, viridis, herbacea & mollissima; filamentis ramosis & non ramosis. *Mich. gen.* 211. t. 89. f. 5.

Habitat in terra. Succ. pal. burg. lith. lugd.

6. BYSSUS *aurea*. B. capillacea, pulverulenta; fructificationibus sparsis; filamentis simplicibus ramosisque. *Fl. dan.* t. 718. f. 1.

B. minima saxatilis, aurea, inodora; filamentis partim simplicibus, partim ramosis. *Mich. gen.* 210. t. 89. f. 2.

Habitat in rupibus Arvernæ, Italiæ. Pal. lugd.

* * PULVERULENTÆ.

8. BYSSUS *antiquitatis*. B. pulverulenta, atra.

B. petraea, integerrima, fibrosa. *Dill. musc.* 9. t. 1. f. 13.

Habitat in muris antiquis. Succ. lith. lugd.

9. BYSSUS *saxatilis*. B. pulverulenta, cinerea, rupes operiens.

Habitat in saxo omni, diutiùs aëri exposito, quod perenni cinereo colore obducit, ipsa vix manifesta. Succ. carn. burg. lith. lugd.

11. BYSSUS *candelaris*. B. pulverulenta, flava, lignis adnascens.

Dill. musc. 3. t. 1. f. 4.

Lichen crustaceus, arboribus adnascens, tenuissimus, pulverulentus, pallidè luteus, f. ochroleucus. *Mich. gen.* 100. n. 70.

Habitat per omnes quatuor mundi plagas, in corticibus arborum, parietibus antiquis, tectis diutiùs vento humido expositis. Succ. pal. burg. lith. lugd.

12. BYSSUS *botryoïdes*. B. pulverulenta, viridis.

Byssus botryoïdes saturatè virens, *Dill. musc.* 3. t. 1. f. 5;

Habitat in terra diutius humida, umbrosa, ut in ollis Hortulanorum. *Succ. pal. lith. lugd.*

13. *Byssus incana*. B. pulverulenta, incana, farinæ instar strata. *Dill. musc. 3. t. 1. f. 3.*

Habitat in solo glareoso, ad latera fossularum, juxta vias publicas. *Succ. carn. lith. lugd.*

14. *Byssus lactea*. B. pulverulento-crustacea, albissima. Lichen crustaceus, saxatilis, farinaceus, albus, globulis minutissimis undique refertus. *Mich. gen. 99. n. 56.*

Habitat in Mulsis & arborum corticibus. *Succ. pal. lugd.*

F U N G I.

A G A R I C U S.

* STIPITATI, PILEO ORBICULATO.

1. *AGARICUS Cantharellus*. A. stipitatus; lamellis ramosis, decurrentibus. *Fl. dan. t. 264. Schæff. fung. t. 82.*

13254

Fungus minimus, flavescens, infundibuliformis. *Bauh. pin. 373. Vaill. paris. t. 11. f. 9. 10.*

β. Fungus pileo per maturitatem instar Agarici intybacei. *Vaill. paris. t. 11. f. 11. 12. 13.*

γ. Fungus angulosus & velut in laciniis sectus. *Vaill. paris. t. 11. f. 14. 15.*

Habitat in pratis. *Succ. paris. ged. pal. burg. lith. lugd.*

2. *AGARICUS quinquepartitus*. A. stipitatus, pileo subflavescente partito; lamellis albidioribus internè dentato-connexis. *Habitat* in pratis. *Pal. lugd.*

3. *AGARICUS integer*. A. stipitatus, lamellis omnibus magnitudine æqualibus.

Agaricus Russula. Schæff. fung. t. 58.

A. roseus. Schæff. t. 75. Callipes. Ej. t. 87. 88. ruber. t. 92. Cyanoxanthus. t. 93. & virescens. t. 94.

Habitat in sylvis. *succ. pal. lugd.*

4. *AGARICUS muscarius*. A. stipitatus; lamellis dimidiatis; solitariis; stipite volvato, apice dilatato, basi ovatâ. *Mich. gen. t. 78. f. 2. Schæff. fung. t. 27. & 28. var. absque verrucis. A. olivaceus. Schæff. fung. t. 204. & A. Xerampelinus. Ejusd. t. 215.*

Habitat in pratis. *Succ. pal. burg. lith. lugd.*

5. *AGARICUS dentatus*. A. stipitatus, pileo convexo; lamellis basi mucrone dentatis.

A. Phittacinus. Schæff. fung. t. 301. Coccineus. Ejusd. t. 302.

Habitat in sylvis, *Herb. pal. lugd.*

Gen.

6. *AGARICUS deliciosus*. A. stipitatus; pileo testaceo; succo lutescente. *Schæff. fung. t. 11.*
Fungus esculentus, lateritio colore immutabili, succum acrem & croceum fundens. *Mich. gen. 141.*
Habitat in montibus sterilibus, sylvosis. Suec. pal. lith. lugd.
7. *AGARICUS lactifluus*. A. stipitatus; pileo plano, carneo, lactescente; lamellis ruffis; stipite longo carneo. *Schæff. fung. t. 5.*
Habitat in sylvis. Pal.
8. *AGARICUS piperatus*. A. stipitatus; pileo planiusculo, lactescente; margine deflexo; lamellis incarnato-pallidis.
Fungus piperatus, albus, crassus, lacteo succo turgens. *Mich. gen. 141.*
Fungus albus, acris. *Bauh. pin. 371.*
Habitat in pascuis, sylvis. Suec. pal. burg. lith. lugd.
9. *AGARICUS campestris*. A. stipitatus; pileo convexo, squamato, albido; lamellis ruffis. *Fl. dan. t. 714. Schæff. fung. t. 33. & t. 310. 311.*
Fungus campestris, albus supernè, infernè rubens. *Bauh. hist. 3. p. 824. Mich. gen. 174. n. 8.*
Habitat in pratis. Suec. pal. burg. lith. lugd.
10. *AGARICUS Georgii*. A. stipitatus; pileo flavo, convexo; lamellis albis.
Fungus orbicularis, exalbida, pratensis. *Bauh. pin. 370.*
Habitat in sylvis. Suec. lith.
11. *AGARICUS violaceus*. A. stipitatus; pileo ramoso, margine violaceo, tomentoso; stipite cærulecente; lanâ ferrugineâ.
Agaricus violaceus. Schæff. fung. t. 3. Cærulecens. t. 34. Amethylinus. t. 56.
Fungus esculentus, bulbosus, dilutè purpureus. *Mich. gen. 149. t. 74. f. 1.*
Habitat ad margines sylvarum. Suec. parif. lith. lugd.
12. *AGARICUS cinnamomeus*. A. stipitatus; pileo fordidè flavo; lamellis luteo-ruffis.
Habitat in sylvis. Suec. pal. lugd.
13. *AGARICUS viscidus*. A. stipitatus; pileo purpurascente; fusco, viscido; lamellis fusco-purpurascensibus.
Habitat in sylvis. Pal. burg. lugd.
14. *AGARICUS equestris*. A. stipitatus; pileo pallido; disco stellatim luteo; lamellis sulphureis.
Habitat in pascuis, sylvis. Suec. pal. lugd.
15. *AGARICUS mammosus*. A. stipitatus; pileo convexo, acuminato, griseo; lamellis convexis, griseis, crenatis; stipite nudo.
Habitat in sylvis. Pal. burg. lugd.
16. *AGARICUS clypeatus*. A. stipitatus; pileo hemisphærico; viscido, acuminato; lamellis albis; stipite longo, cylindrico, albo.

- A. (*procerus*), pileo plano papillari; stipite convergente, procero, annulato, fistuloso, annulo peculiari inserto. *Schæff. fung. t. 22. 23. Fl. dan. t. 772.*
Habitat in pratis sylvaticis. Succ. parif. lith. lugd.
17. AGARICUS *extinctorius*. A. stipitatus; pileo campaniformi, albido, lacero; lamellis niveis; stipite subbulboso, subulato, nudo.
Habitat in fimetis & ad pazos. Herb. lugd. succ.
19. AGARICUS *fimctarius*. A. stipitatus; pileo campanulato, lacero; lamellis nigris, lateraliter flexuosis; stipite fistuloso. *Schæff. fung. t. 7. 8. 46. 47.*
 Fungus sterquilineus. *Mich. gen. 181. t. 80. f. 3. & t. 74. f. 6.*
Habitat in fimetis. Ged. pal. nass. burg. lith. lugd.
20. AGARICUS *campanulatus*. A. stipitatus; pileo campanulato, striato, pellucido; lamellis ascendentibus; stipite nudo.
 Fungus multiplex, obtusè conicus; colore griseo, murino. *Vaill. parif. 71. t. 12. f. 1. 2.*
Habitat in pratis. Pal. burg. lith. lugd.
22. AGARICUS *fragilis*. A. stipitatus; pileo convexo, viscido, pellucido; lamellisq; luteis; stipite nudo. *Schæff. fung. t. 230.*
 Fungus pileo crocei splendoris. *Vaill. parif. t. 11. f. 16. 17. 18.*
Habitat ad ambulacra. Herb. pal. lugd.
23. AGARICUS *umbelliferus*. A. stipitatus; pileo plicato, membranaceo; lamellis basi latioribus. *Schæff. fung. tab. 309.*
 Fungus minimus, totus albus; pileo hemisphærico utrinque striato; lamellis rarioribus. *Mich. gen. 166. t. 80. f. 11.*
Habitat inter folia congesta, semiputrida. Succ. pal. lith. lugd.
24. AGARICUS *Androsaccus*. A. stipitatus, albus; pileo plicato, membranaceo; stipite nigro. *Schæff. fung. t. 239.*
 Fungus pileo candicante; lamellis paucis; pediculo fusco, splendente. *Vaill. parif. 69. t. 11. f. 21. 22. 23.*
Habitat in foliis dejectis Pini. Succ. parif. pal. lith. lugd.
25. AGARICUS *clavus*. A. stipitatus; pileo luteo, convexo, striato; lamellis stipiteque albis. *Schæff. fung. t. 59.*
 Fungus minimus, aurantius, mammillaris. *Vaill. parif. 76. t. 11. f. 19. 20.*
Habitat in nemoribus, inter folia decidua. Succ. pal. burg. lugd.

* * PARASITICI, ACAULES, DIMIDIATI.

26. AGARICUS *quercinus*. A. acaulis; lamellis labyrinthiformibus. *Schæff. fung. t. 57.*
Habitat in Quercubus. Succ. pal. burg. lith. lugd.

Gen.

27. *AGARICUS betulinus*. A. acaulis, coriaceus, villosus; margine obtuso; lamellis ramosis, anastomosantibus. *Fl. dan.* t. 776. f. 1.

Habitat in Betulis. Succ. lugd.

28. *AGARICUS alneus*. A. acaulis; lamellis bifidis, pulverulentis.

A. alneus. *Schæff. fung. t. 246. An.*

Habitat in Alno. Succ. burg. lugd.

BOLETUS.

* PARASITICI, ACAULES.

3326.

2. *BOLETUS suberosus*. B. acaulis, pulvinatus, albus, lævis; poris acutis, difformibus.

Habitat in Betulis. Herb. lugd.

3. *BOLETUS fomentarius*. B. acaulis, pulvinatus, inæqualis, obtusus; poris teretibus, æqualibus, glaucis.

Habitat in Betulis. Succ. lugd.

4. *BOLETUS ignarius*. B. acaulis, pulvinatus, lævis; poris tenuissimis.

B. unguulatus. *Schæff. fung. t. 137. 138.*

Fungus in caudicibus nascens, unguis equini figurâ. *Bauh. pin. 372.*

Habitat in Betulis aliisque arboribus. Succ. carn. burg. lith. lugd.

6. *BOLETUS versicolor*. B. acaulis; fasciis bicoloribus; poris albis. *Schæff. fung. t. 136.*

B. variegatus. *Schæff. fung. t. 263. Atro-fuscus t. 268. Multicolor. t. 269. varietates hujus esse videntur.*

Habitat ad truncos arborum antiquarum. Succ. ged. pal. lugd.

7. *BOLETUS suaveolens*. B. acaulis, supernè lævis, falcinus,

Habitat in Salice. Succ. lith. lugd.

* * STIPITATI.

8. *BOLETUS perennis*. B. stipitatus, perennis; pileo utrinque planiusculo.

Fungus lignosus, fasciatus. *Vaill. paris. t. 12. f. 7.*

Habitat in sylvis super terram, subjectis caudicibus arborum putridis. Succ. paris. pal. lith. lugd.

9. *BOLETUS viscidus*. B. stipitatus; pileo pulvinate, viscido; poris teretibus, convexis, immeris, distinctis; stipite lacero.

Habitat in sylvis. Lugd.

10. *BOLETUS luteus*. B. stipitatus; pileo pulvinate, subviscido; poris rotundatis, convexis, flavissimis; stipite albido.

Schæff. fung. t. 114.

Habitat in sylvis. Pal. lugd. paris.

11. BOLETUS bovinus. B. stipitatus; pileo glabro, pulvinate, marginato; poris compositis, acutis; porulis angulatis, brevioribus.
 Boletus crassipes. Schæff. fung. t. 112.
 B. polyporus, carne secedente, petiolatus; petiolo terreo, infernè aurantio. Hall. helv. n. 2307. R.
 Boletus luridus. Schæff. fung. t. 107.
 B. reticulatus. Schæff. t. 108.
 B. bulbosus. Schæff. t. 134.
 B. bovinus. Ejsd. t. 104.
 e. B. olivaceus. Ejsd. t. 105.
 f. Polyporus. Hall. hel. n. 2310.
 B. rufus. Schæff. t. 103.
 Habitat in pratis. Lith. lugd. parif.

12. BOLETUS granulatus. B. stipitatus; pileo viscido, pulvinate; poris teretibus, subangulatisque, truncatis; angulo granulato.
 Habitat in sylvis. Suec. lugd.

13. BOLETUS subtomentosus. B. stipitatus; pileo flavo, subtomentoso; poris subangulatis, difformibus, fulvis, planis; stipite flavo.
 Habitat in sylvis. Suec. lugd.

14. BOLETUS subsquamosus. B. stipitatus; pileo albedo; poris difformibus, oblongo-flexuosis, niveis.
 Habitat in sylvis. Suec. lugd.

1. HYDNUM imbricatum. H. stipitatum; pileo convexo, imbricato. Fl. dan. t. 176. Schæff. fung. t. 140. 1327.

Habitat in sylvis acerosis. Suec. pal. nass. lugd.

2. HYDNUM repandum. H. stipitatum; pileo convexo, lævi, flexuoso. Schæf. fung. t. 141. Fl. dan. t. 310.
 Erinaceus esculentus, pallidè luteus. Mich. gen. 132. t. 72. f. 3.
 Habitat in sylvarum desertis. Suec. parif. pal. burg. lugd.

3. HYDNUM tomentosum. H. stipitatum; pileo plano, infundibuliformi. Fl. dan. t. 534. f. 3.
 Habitat in sylvis acerosis. Suec. ped. herb. lugd.

4. HYDNUM auriscalpium. H. stipitatum; pileo dimidiato. Schæff. fung. t. 143.
 Erinaceus parvus, hirsutus, ex fusco fulvus; pileo femiorbiculari; pediculo tenuiore. Mich. gen. 132. t. 72. f. 8.
 Habitat in sylvis acerosis supra terram, subjacente ramo, aut strobilo; an varietas sola H. imbricati? Suec. pal. lugd.

5. HYDNUM parasiticum. H. acaule, arcuato-rugosum, tomentosum. Fl. dan. t. 465.
 Habitat in Europæ arboribus, Lugd.

434 CRYPTOGAMIA. FUNGI.

Gen. 1328. 1. PHALLUS *esculentus*. P. pileo ovato, celluloso; stipite nudo, rugoso. Schæff. fung. t. 199. 298, 299. 300.

Boletus *esculentus*, rugosus, albicans, quasi fuligine infectus, Tournef. inst. 561. t. 329. f. A.

Boletus *esculentus*, rugosus. 1. 2. 3. Mich. gen. 230. t. 85. f. 1. 2.

Habitat in sylvis antiquis. Succ. parif. burg. lith. lugd.

Varietas pileo bicollis picta est in fl. dan. t. 53.

2. PHALLUS *impudicus*. P. volvatus, stipitatus; pileo celluloso, Fl. dan. t. 175. Schæff. fung. t. 196. 198.

P. vulgaris totus albus; volvâ rotundâ; pileo cellulato, ac summâ parte umbilico pervio ornato. Mich. gen. 201. t. 83.

Habitat in sylvis. Ged. burg. lith. lugd.

CLATHRUS,

* ACAULES.

1329. 1. CLATHRUS *cancellatus*. C. acaulis, subrotundus, Barr. ic. 1265. Schæff. fung. tom. IV. tab. in titulo expressa.

C. ruber. Mich. gen. 214. t. 93.

Boletus *cancellatus*, purpureus, Tournef. inst. 561. t. 329. f. 6. Habitat in Europa australiori.

* * STIPITATI.

2. CLATHRUS *denudatus*. C. stipitatus; capitulo oblongo, volvato. Jacq. miscell. austr. 1. p. 136. tab. 6.

Clathroides *purpureum*, pediculo donatum. Mich. gen. 142. t. 94. f. 1.

Habitat in Europa australiore. Lugd.

3. CLATHRUS *nudus*. C. stipitatus; capitulo oblongo, axi longitudinali adnato. Fl. dan. t. 216.

Clathroidastrum. Mich. gen. 214. t. 94.

Habitat in Italiæ lignis putridis. Succ. lugd.

4. CLATHRUS *recutitus*. C. stipitatus; capitulo globofo; glanda ovali.

Habitat in Sueciæ truncis arborum. Succ. lugd.



HELVELLA.

* STIPITATA.

1. HELVELLA *Mitra*. H. pileo deflexo, adnato, lobato, difformi. *Fl. dan.* t. 116, *Schæff. fung.* t. 154. 159. 162. 1330.

Fungoides, fungiforme, crispum, laciniatum & variè complicatum. *Mich. gen.* 204. t. 86. f. 7.

Habitat in truncis putridis. Succ. ged. pal. lugd.

* * ACAULIS.

2. HELVELLA *pineti*. H. acaulis.

Agaricus acaulis utrinque planiusculus. *Fl. succ.* 1084.
Habitat in Pinu, Abiete.

3. PEZIZA *lentifera*. P. campanulata, lentifera. *Fl. dan.* t. 105. 1331.

P. sericea. *Schæff. fung.* t. 180.

Gyathoides cyathiforme, cinereum & veluti sericeum. *Mich. gen.* 222. t. 102. f. 1.

Fungoides infundibuli formâ, semine foetum. *Vaill. paris.* 56. t. 11. f. 6. 7.

Habitat in agris, lignis, sepimentis. Pal. burg. lugd.

2. PEZIZA *punctata*. P. turbinata, truncata; disco punctato. *Fl. dan.* t. 288.

Habitat in stercore equino, nec alibi. Anne varietas Boleti? Succ. lugd.

3. PEZIZA *cornucopioides*. P. infundibuliformis; disco patente, sinuato, punctato. *Fl. dan.* t. 384. *Schæff. fung.* t. 165.

Fungoides nigricans majus, Cornucopiæ formâ. *Vaill. paris.* t. 13. f. 2. 3.

Habitat in Gallia. Pal. lugd.

4. PEZIZA *acetabulum*. P. cyathiformis, extus angulata; venis ramosis. *Schæff. fung.* t. 150. 155 & 156.

Fungoides fuscum, acetabuliforme, externè ramificatum. *Vaill. paris.* 57. t. 13. f. 1.

Fungoides maximum, pyxidatum. *Vaill. paris.* 57. t. 13. f. 1.
Habitat in Europa australi. Lugd.

5. PEZIZA *cyathoides*. P. cyathiformis; margine obtuso, erecto. *Habitat in terra. Succ. pal. lugd.*

6. PEZIZA *cupularis*. P. globoso-campanulata; margine crenato. *Fl. dan.* t. 469. f. 3.

Fungoides glandis cupulam referens; margine dentato. *Vaill. paris.* 57. t. 11. f. 1. 2. 3.

Habitat in Gallia, Helvetia, Germania, &c. Succ. pal. lugd.

Gen.

7. PEZIZA *scutellata*. P. planâ ; margine convexo piloso.
P. plana sessilis aurantia , annulata. *Vaill. parif. t. 13. f. 14.*
Fungoides , qui Fungus minimus , scutellatus , coloris aurantii.
Vaill. parif. t. 13. f. 13. 14.
Habitat in parietibus putridis. Succ. pal. lugd.
8. PEZIZA *cochleata*. P. turbinata , cochleata.
Fungoides auriculam Judæ referens , intus rufescens , extus
candicans & qui farinosum. *Vaill. parif. 57. t. 11. f. 8.*
Habitat in umbrosis. Herb. lugd.
9. PEZIZA *Auricula*. P. concava , rugosa , auriformis.
Agaricum Auriculæ formâ. *Mich. gen. 124. t. 66. f. 1.*
Habitat ad arbores putridas. Burg. lugd. succ.

CLAVARIA.

* INDIVISÆ.

1332. 1. CLAVARIA *pistillaris*. C. clavæformis , simplicissima,
Schæff. fung. t. 169.
C. alba , pistilli formâ. *Vaill. parif. 39. t. 8. f. 5.*
Habitat in sylvis umbrosis. Succ. parif. pal. burg. lith. lugd.
2. CLAVARIA *militaris*. C. clavata , integerrima ; capite squa-
moso. *Fl. dan. t. 657. f. 1.*
C. gemmata. *Schæff. fung. t. 290.*
C. *militaris* , crocea. *Vaill. parif. 39. t. 7. f. 4.*
Habitat in sylvis australibus. Succ. parif. pal. burg. lith. lugd.
3. CLAVARIA *ophioglossoides*. C. clavata , integerrima , com-
pressa , obtusa. *Schæff. fung. t. 327.*
C. *ophioglossoides* , nigra. *Mich. gen. 208. t. 87. f. 4. Vaill.*
parif. 39. t. 7. f. 3.
Habitat in sylvis australibus. ¶ Parif. pal. lugd.

* * RAMOSÆ.

4. CLAVARIA *digitata*. C. ramosa , lignea , nigra.
Lichen-Agaricus terrestris , &c. *Mich. gen. 104. t. 54. f. 4.*
Habitat in sylvis australibus. Parif. burg. lith.
5. CLAVARIA *Hypoxyton*. C. ramoso-cornuta , compressa,
Schæff. fung. t. 328.
Lichen-Agaricus , nigricans , ligno innascens , &c. *Mich. gen. 104.*
t. 55. f. 1.
Habitat in cellis , navibus , aliisque nunquam sole illustratis. Succ.
gallob. pal. burg.
6. CLAVARIA *coralloïdes*. C. ramis confertis , ramosissimis ;
inæqualibus,

Corallo-Fungus flavus. *Vaill. parif. 41. t. 8. f. 4.*
Habitat in fylvis opacis. Succ. parif. pal. burg. lith. lugd.

7. *CLAVARIA fastigiata*. C. ramis confertis, ramofiffimis, fastigiatis, obtufis, luteis.
Habitat in fylvis. Succ. lugd.

1. *CLAVARIA muscoïdes*. C. ramis ramofis, acuminatis, inæqualibus, luteis. *Fl. dan. t. 775. f. 3.*
Habitat in Mufcos. Succ. lugd.

LYCOPERDON.

* *SOLIDA, SUBTERRANEA ABSQUÈ RADICE.*

1. *LYCOPERDON Tuber*. L. globofum, folidum, muricatum, radice deftitutum. 1333.

Tuber brumale; pulpâ obfeurâ, odoratâ. *Mich. gen. 221. t. 164.*
Habitat sub terra. Burg. succ. parif. lugd.

2. *LYCOPERDON cervinum*. L. globofum, folidiusculum, lacerrum, centro farinifero, radice deftitutum.
Lycoperdastrum tuberosum, Arrhizon fulvum; cortice duriore, craffo & granulato; medullâ ex albo purpurafcente; femine nigro, craffiore. Mich. gen. 220. t. 99. f. 4.
Habitat in Bohemia, Silefia, Delphinatu. Lugd.

* * *PULVERULENTA, RADICATA SUPRA TERRAM.*

3. *LYCOPERDON Bovifta*. L. subrotundum, lacerato-dehifcens.
Schæff. t. 292. 295 & alia.
Habitat in campis sterilibus. Succ. parif. pal. burg. lith. lugd.

4. *LYCOPERDON Aurantium*. L. sphæroidale, bafi rugofum, ftipitatum, laciniis obtufè emarginatis, dehifcens.
L. Aurantii coloris, ad bafin rugofum. Vaill. parif. 123. t. 16. f. 9. 10.
Habitat in Gallia. Burg. lugd.

5. *LYCOPERDON ftellatum*. L. volvâ multifidâ, patente; capitulo glabro; ore acuminato, dentato. *Schæff. fung. t. 182. Fl. dan. t. 360.*
Geafter major, umbilico fimbriato. Mich. gen. 220. t. 100. f. 1. 2. 3.
Habitat in collibus. Succ. parif. pal. burg. lith. lugd.

6. *LYCOPERDON Carpobolus*. L. volvâ multifidâ; fructu globofo ex feminibus combinatis.
Carpobolus. Mich. gen. 221. t. 101. n. 2.
Habitat in Italia, Suecia, Helvetia. Lugd.

8. *LYCOPERDON pedunculatum*. L. ftipite longo; capitulo globofo, glabro; ore cylindrico, integerrimo.

Gen.

L. Parisiense minimum pediculo donatum. *Tournef. inst.* 563.
t. 331. f. E. F.
Habitat in campestribus. Suec. parif. burg. lith. lugd.

* * * PARASITICA, IN FARINAM FATISCENTIA.

10. LYCOPERDON *cancellatum*. L. parasiticum apice pustulâ,
lateribus fillâ. *Jacq. austr. t. 12. Fl. dan. t. 704.*
Habitat in foliis Pyri.

11. LYCOPERDON *variolosum*. L. parasiticum, sessile, subro-
tundum; cortice exteriore, fulvo, deciduo; farinâ atrâ,
compacta.
Lycogala globosum grani pisi magnitudine, aëris recocti
colore. *Mich. gen. 216. t. 15. f. 2.*
Habitat passim in arborum ramis emortuis, aut moribundis. Lugd.

12. LYCOPERDON *truncatum*. L. parasiticum, subrotundum,
truncatum.
Habitat in Fagetis.

13. LYCOPERDON *pisiformis*. L. globosum, scabrum; ore
perforato. *Jacq. miscell. austr. vol. 1. tab. 7.*
Habitat in truncis putridæ fagi. Lugd.

14. LYCOPERDON *Epidendrum*. L. cortice farinâque purpureâ.
Fl. dan. t. 720.
Habitat in lignis, parietibusque antiquis. Suec. pal. lugd.

15. LYCOPERDON *epiphyllum*. L. aggregatum, parasiticum;
ore multifido, lacero; pulvere fulvo.
Habitat in dorso foliorum Tussilaginis. Suec. lugd.

MUCOR.

* PERENNES.

1334.

1. MUCOR *Sphærocephalus*. M. perennis; stipite fili-
formi, nigro; capitulo globofo, cinereo.

Sphærocephalus niger; villo ochroleuco. *Hall. helv. 3. t. 1. f. 3.*
Habitat in parietibus, lapidibus, lignis. Suec. pal. lugd.

2. MUCOR *Lichenoïdes*. M. perennis; stipite subulato, nigro;
capitulo lenticulari, cinereo.

Coralloïdes fungiforme arborum nigrum, vix crustosum. *Dill.
musc. 78. t. 14. f. 3.*
Habitat in corticibus Pinî. Suec. pal. lugd.

3. MUCOR *Embolus*. M. setâ nigrâ, villo fusco.
Embolus nigerrimus, villo albo aspersus. *Hall. helv. 8.
t. 1. f. 1. hist. helv. n. 2137.*
Habitat in lignis putridis.

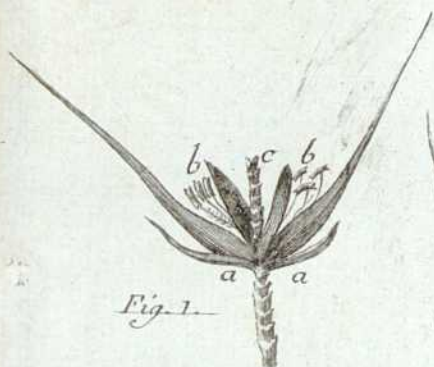


Fig. 1.

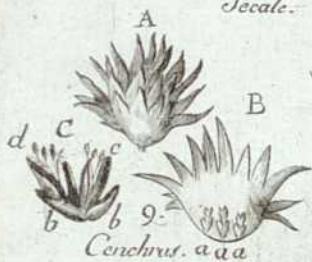
Secale.



2

Tritium.

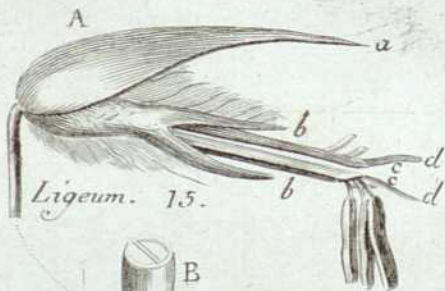
Corn
8



Cerchrus. a a a



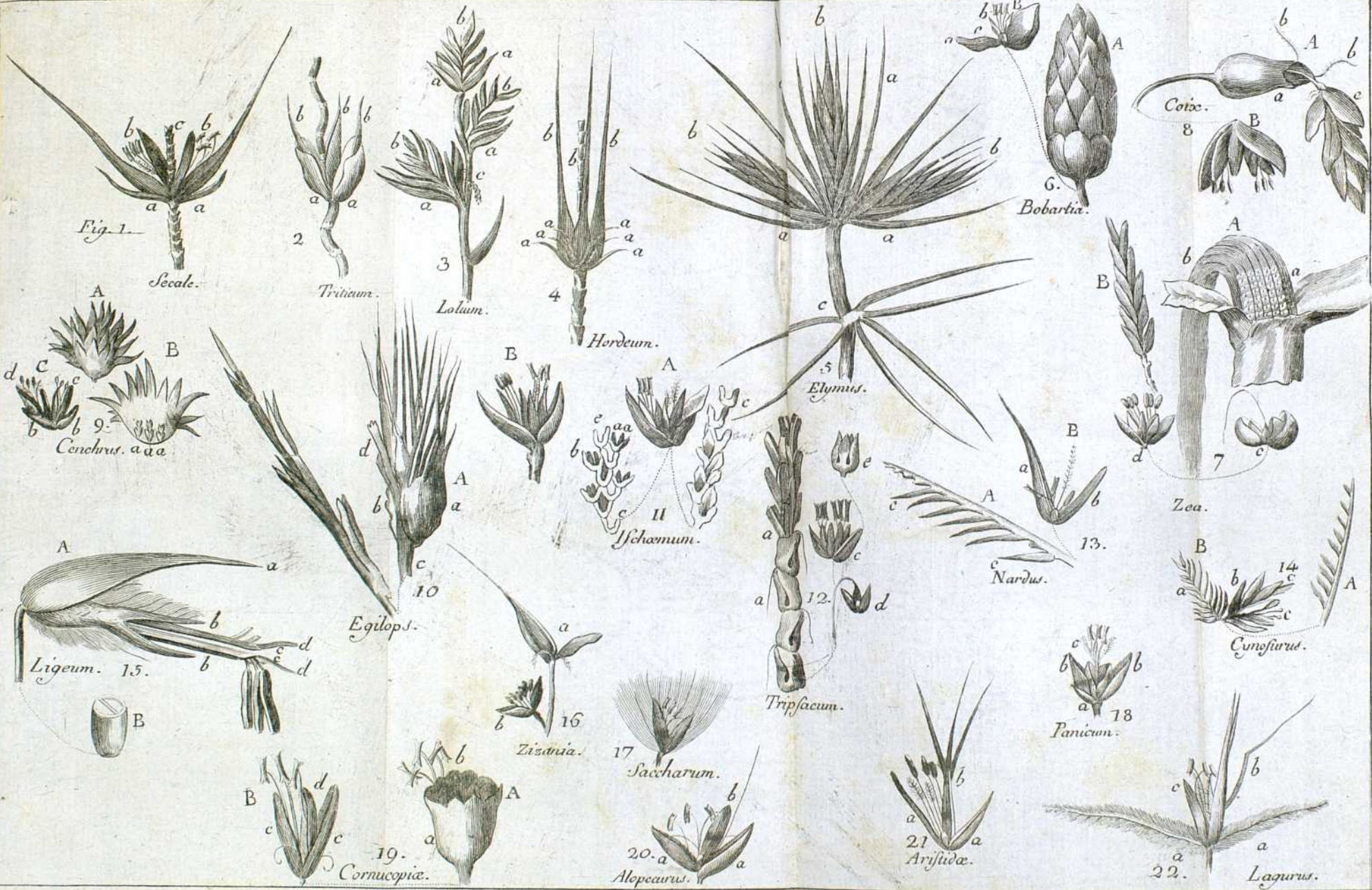
Egilium



Ligeum. 15.



Cornu





1 à la fin



24.

Anthoxanth.



28

Phalaris



29.

Dactylis



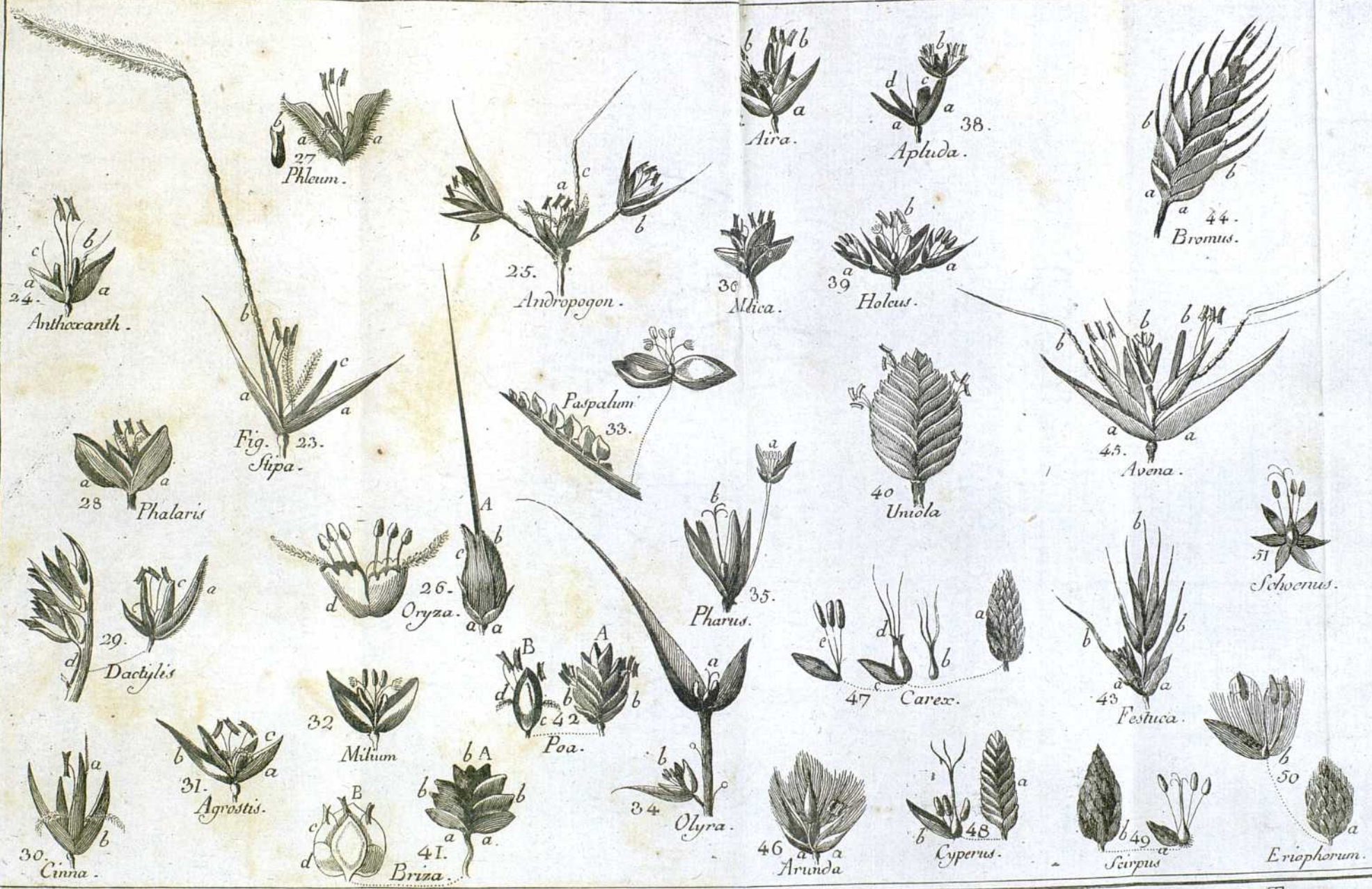
30.

Cinna.

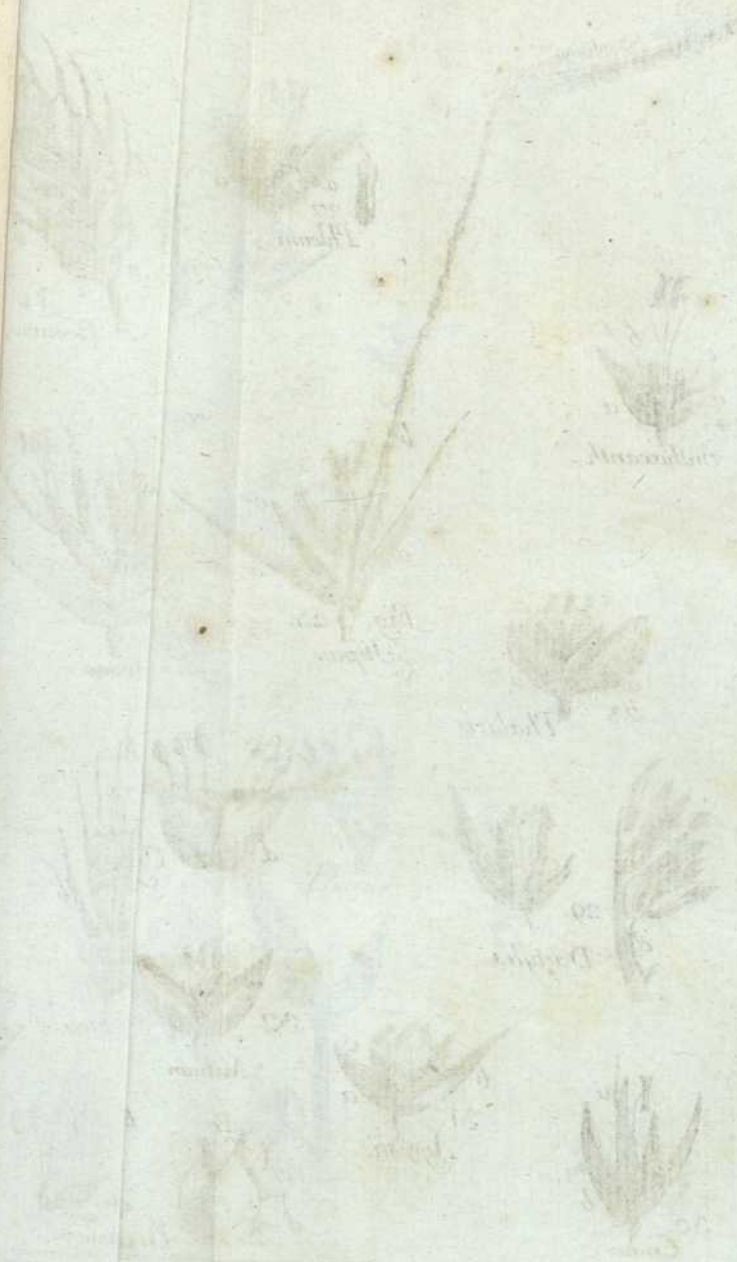


31.

Agras



Famille des Gramens.



4. *MUCOR fulvus*. M. perennis, pallidus; pileo fulvo.
Habitat Upsaliæ.

5. *MUCOR furfuraceus*. M. perennis, viridis; foliis furfuraceis;
stipite filiformi; capitulo globoso.
Habitat in terra nuda Suecia. *Dan. Rolande. Succ. lugd.*

* * FUGACES.

6. *MUCOR Mucedo*. M. stipitatus; capsulâ globosâ. *Fl. dan.*
t. 467. f. 4.

M. vulgaris; capitulo lucido, per maturitatem nigro; pediculo
griseo. *Mich. gen. 215. t. 95. f. 1.*

Habitat in variis putridis, pane, plantis. &c. Gallob. pal. nass.
lith. lugd.

7. *MUCOR leprofus*. M. fetaceus; feminibus radicalibus.
Aspergillus cespitosus, densissimus, initio niveus, deinde
aureus; feminibus ovatis. *Mich. gen. 213. t. 91. f. 5.*

Habitat in cavernulis. Autumn.

8. *MUCOR glaucus*. M. stipitatus; capitulo subrotundo, aggre-
gato. *Fl. dan. t. 777. f. 2.*

Aspergillus capitatus; capitulo glauco; feminibus rotundis.
Mich. gen. 212. t. 91. f. 1.

Habitat in Citris, Melonibus, Pomis aliisque corruptis. Lugd.

9. *MUCOR crustaceus*. M. stipitatus; spicis digitatis.

Botrytis non ramosa, alba; feminibus rotundis. *Mich. gen. 212.*
t. 91. f. 3.

Habitat in cibis corruptis. Lith. lugd.

10. *MUCOR cespitosus*. M. stipite ramoso; spicis ternatis.

Aspergillus albus, tenuissimus; graminis dactyloidis facie;
rotundis. *Mich. gen. 213. t. 91. f. 3.*

Habitat in putrescentibus. Lugd.

12. *MUCOR Erisphe*. M. albus; capitulis fuscis, sessilibus.

Habitat in foliis Humuli, Aceris, Lamii, Galeopfidis, Litho-
permi. Succ. lith. lugd.

13. *MUCOR septicus*. M. unctuosus, flavus. *Fl. dan. t. 778.*

Habitat in Vaporariis deservescantibus visibili incremento; maturus
semina explodens.



PALMÆ SPATHACEÆ,
TRIPETALÆ.

* FLABELLIFOLIÆ.

1335. CHAMÆROPS. dioïca. *Drupæ* tres. *Stam.*
6. *Pist.* 3.

* * PENNATIFOLIÆ.

1339. PHŒNIX. dioïca. *Drupa* 1 - *sperma*,
Stam. 3. *Pist.* 1.
-

PALMÆ.

- Gen. 1335. 1. CHAMÆROPS *humilis*. C. frondibus palmatis, plis-
catis; stipitibus spinosis.

Palma minor. *Bauh. pin.* 506.

Chamæripes. *Dod. pempt.* 820.

Habitat in Europa australi, præsertim Hispania.

1339. 1. PHŒNIX *daçtilyfera*. P. frondibus pinnatis; foliolis
complicatis, ensiformibus. *Kniph. cent.* 2. n. 55.

Daçtylis palma. *Blackw. t.* 202.

Palma major. *Bauh. pin.* 506.

Habitat in India.

F I N I S.

I N D E X.

GENERICA NOMINA Romano Characterere
traduntur : Curvis Litteris SYNONYMA.

A.

A BIES.		Ajuga.	763
<i>Abrotanum.</i>	1175	Aizoon.	685
<i>Abſinthium.</i>	1025	Alcea.	905
<i>Abutilon.</i>	902. 906	<i>Alcea.</i>	906
<i>Acacia.</i>	1271	Alchemilla.	177
<i>Acanthus.</i>	857	<i>Alchimilla.</i>	177
<i>Acer.</i>	1266	Alſima.	495
<i>Acetoſa.</i>	485	<i>Alkekengi.</i>	267
<i>Achillea.</i>	1053	Allium.	442
<i>Achyranthes.</i>	311	<i>Alnus.</i>	1147
<i>Aconitum.</i>	737	Aloë.	464
<i>Acorus.</i>	468	Alopecurus.	84
<i>Acroſtichum.</i>	1290	<i>Alſinaſtrum.</i>	544
<i>Actæa.</i>	700	Alſine.	411
<i>Adhatoda.</i>	28	<i>Alſine.</i>	617
<i>Adiantum.</i>	1297	<i>Alſinella.</i>	188
<i>Adonis.</i>	756	Althæa.	904
<i>Adoxa.</i>	543	Alyſſum.	869
<i>Ægilops.</i>	1256	<i>Amanita.</i>	1325
<i>Ægylops.</i>	95	Amaranthus.	1157
<i>Ægopodium.</i>	398	Amaryllis.	439
<i>Æſculus.</i>	498	Ambroſia.	1153
<i>Æthufa.</i>	385	Amethyſtea.	34
<i>Agaricus.</i>	1325	<i>Amethyſtina.</i>	37
<i>Agave.</i>	465	Ammi.	365
<i>Agrimonia.</i>	663	Amorpha.	933
<i>Agrimonoïdes.</i>	663	Amygdalus.	674
<i>Agroſtema.</i>	635	<i>Anagallidaſtrum.</i>	151
<i>Agroſtis.</i>	86	Anagallis.	220
<i>Aira.</i>	87	Anagyris.	552
		<i>Ananas.</i>	427

<i>Bellis-leucanthemum.</i>	1042		
Berberis.	476		G
Beta.	338		
Betonica.	776	Cacalia.	1013
Betula.	1147	Cactus.	668
Bidens.	1012	<i>Calamintha.</i>	786
<i>Bidens.</i>	1011	Calamus.	470
Bignonia.	817	<i>Calceolus.</i>	1100
Biscutella.	872	<i>Calcitrapa.</i>	1066
Biserrula.	966	<i>Calcitrapoides.</i>	1066
<i>Biflora.</i>	537	Calendula.	1073
Blitum.	14	Calla.	1121
Boletus.	1326	Callitriche.	13
<i>Boletus.</i>	1328	Caltha.	761
Borago.	200	<i>Caltha.</i>	1073
Brassica.	884	Campanula.	234
Briza.	90	<i>Camphorati.</i>	176
Bromelia.	427	Camphorosma.	176
Bromus.	95	Canna.	1
Browallia.	834	Cannabis.	1220
Bryonia.	1194	<i>Cannabina.</i>	1237
Bryum.	1311	<i>Cannacorus.</i>	1
Bubon.	380	<i>Capnoides.</i>	920
Bufonia.	180	Capparis.	699
<i>Buglossum.</i>	194	Capraria.	827
<i>Bugula.</i>	763	<i>Caprifolium.</i>	250
<i>Bulbocastanum.</i>	366	Capficum.	269
Bulbocodium.	440	<i>Caraguana.</i>	428
Bunias.	887	Cardamine.	876
Bunium.	366	<i>Cardiaca.</i>	780
<i>Buphthalmum.</i>	1052	Cardiospermum.	540
<i>Buphthalmum.</i>	1059	<i>Carduus.</i>	1006
Bupleurum.	358	Carduus.	1004
<i>Bursa pastoris.</i>	866	Carex.	1137
Butomus.	550	<i>Carex.</i>	1137
Buxbaumia.	1307	Carica.	1232
Buxus.	1148	Carlina.	1008
Byssus.	1324	Carpesium.	1028
		Carpinus.	1171
		Carthamus.	1010
		<i>Carvi.</i>	395

Carum.	395	<i>Chenopodio-morus.</i>	14
<i>Caryophyllata.</i>	632	<i>Chenopodium.</i>	337
<i>Caryophyllus.</i>	727	<i>Chlora.</i>	539
Castia.	557	<i>Chondrilla.</i>	989
<i>Cassida.</i>	792	<i>Cristophoriana.</i>	700
Catananche.	999	<i>Chrysanthemum.</i>	1048
<i>Cataria.</i>	768	<i>Chryfocoma.</i>	1009
Caucalis.	362	<i>Chryfospelenium.</i>	607
<i>Cedrus.</i>	1240	<i>Cicer.</i>	949
Celofia.	312	<i>Cichorium.</i>	1000
Celfia.	815	<i>Cicuta.</i>	384
Celtis.	1267	<i>Cicuta.</i>	367
Cenchrus.	1255	<i>Cicutaria.</i>	376
<i>Centaurea.</i>	1066	<i>Cinara.</i>	1007
<i>Centaurium majus.</i>	1066	<i>Cineraria.</i>	1036
<i>Centaurium minus.</i>	352	<i>Circaea.</i>	25
<i>Centunculus.</i>	151	<i>Cirfium.</i>	1004
<i>Cepa.</i>	442	<i>Cistus.</i>	728
<i>Cerastium.</i>	637	<i>Citreum.</i>	974
<i>Cerasus.</i>	675	<i>Citrus.</i>	974
<i>Ceratocarpus.</i>	1125	<i>Clandestina.</i>	801
<i>Ceratonia.</i>	1282	<i>Clathrus.</i>	1329
<i>Ceratophyllum.</i>	1162	<i>Clavaria.</i>	1332
<i>Cercis.</i>	553	<i>Clematis.</i>	754
<i>Cereus.</i>	668	<i>Clematidis.</i>	754
<i>Cerinth.</i>	198	<i>Cleome.</i>	890
<i>Cerinthoides.</i>	196	<i>Clinopodium.</i>	782
<i>Cervi spina.</i>	284	<i>Clypeola.</i>	870
<i>Chærophyllum.</i>	388	<i>Cneorum.</i>	52
<i>Chamæbuxus.</i>	921	<i>Cnicus.</i>	1005
<i>Chamæcerasus.</i>	250	<i>Cochlearia.</i>	867
<i>Chamædaphne.</i>	140. 593	<i>Coffea.</i>	247
<i>Chamædry.</i>	764	<i>Coix.</i>	1135
<i>Chamælea.</i>	52	<i>Colchicum.</i>	492
<i>Chamælinum.</i>	419	<i>Colocasia.</i>	1119
<i>Chamænerion.</i>	507	<i>Colocynthis.</i>	1193
<i>Chamæpithys.</i>	764	<i>Colutea.</i>	954
<i>Chara.</i>	1127	<i>Coma aurea.</i>	1019
<i>Cheiranthus.</i>	879	<i>Comarum.</i>	694
<i>Chelidonium.</i>	703	<i>Conferva.</i>	1323
<i>Chelone.</i>	806	<i>Conium.</i>	367

		Lagurus.	98
		Lamium.	774
		<i>Lampfana.</i>	998
		Lantana.	824
		<i>Lapathum.</i>	485
		<i>Lappa.</i>	1002
		Lapsana.	998
		<i>Larix.</i>	1175
		Laserpitium.	374
		Lathraea.	801
		Lathyrus.	946
		Lavatera.	907
		Lavandula.	769
		<i>Laurocerasus.</i>	675
		Laurus.	545
		Ledum.	591
		<i>Ledum.</i>	593
		Lemna.	1130
		<i>Lens.</i>	949
		<i>Lentibularia.</i>	34
		<i>Lenticula.</i>	1130
		Leontice.	456
		Leontodon.	991
		<i>Leontopetalon.</i>	456
		Leonurus.	780
		Lepidium.	865
		<i>Leucanthemum.</i>	1048
		Leucoium.	434
		<i>Leucoium.</i>	879
		Lichen.	1319
		<i>Lichen.</i>	1315
		<i>Lich-nastrum.</i>	1313
		<i>Lichenoides.</i>	1319
		Ligusticum.	376
		Ligustrum.	18
		<i>Lilac.</i>	22
		<i>Lilio-asphodelus.</i>	467
		<i>Lilio-hyacinthus.</i>	452
		<i>Lilio-narcissus.</i>	439
		Lilium.	443
		<i>Lilium convallium.</i>	459
I.			
<i>Jacobaea.</i>	1033		
<i>Jalapa.</i>	259		
Jasione.	1090		
Jasminum.	17		
Iberis.	868		
Illecebrum.	313		
Ilex.	184		
<i>Ilex.</i>	1068		
Impatiens.	1093		
Imperatoria.	389		
Inula.	1037		
<i>Jonthlaspi.</i>	870		
Ipomœa.	232		
Iris.	65		
Ifatis.	888		
Ischæmum.	1254		
Isnardia.	164		
Isoetes.	1310		
Isopyrum.	759		
Juglans.	1169		
<i>Juncago.</i>	488		
Juncus.	471		
Jungermannia.	1313		
Juniperus.	1240		
Justicia.	28		
K.			
<i>Kali.</i>	339		
<i>Ketmia.</i>	911		
Knautia.	122		
<i>Knavel.</i>	611		
L.			
<i>Lacryma Job.</i>	1135		
Lactuca.	988		
Lagoecia.	306		

<i>Limnopeuce.</i>	11		
<i>Limodorum.</i>	1094		M.
<i>Limodorum.</i>	1098		
<i>Limon.</i>	974	<i>Majorana.</i>	784
<i>Limofella.</i>	837	<i>Malphigia.</i>	621
<i>Linagroflis.</i>	74	<i>Malva.</i>	906
<i>Lingua Cervina.</i>	1295	<i>Malva.</i>	905
<i>Linaria.</i>	808	<i>Malvavifcus.</i>	911
<i>Lindernia.</i>	828	<i>Malus.</i>	682
<i>Linnæa.</i>	835	<i>Mandragora.</i>	266
<i>Linocarpon.</i>	419	<i>Marrubium.</i>	779
<i>Linum.</i>	419	<i>Marfilea.</i>	1299
<i>Lirium.</i>	443	<i>Martynia.</i>	811
<i>Lithofpermum.</i>	193	<i>Matricaria.</i>	1049
<i>Littorella.</i>	1145	<i>Mays.</i>	1133
<i>Lobelia.</i>	1091	<i>Medica.</i>	971
<i>Lobelia.</i>	244	<i>Medicago.</i>	971
<i>Lœflingia.</i>	58	<i>Medium.</i>	234
<i>Lolium.</i>	101	<i>Melampyrum.</i>	800
<i>Lonchitis.</i>	1294	<i>Melia.</i>	576
<i>Lonchitis.</i>	1296	<i>Melianthus.</i>	850
<i>Lonicera.</i>	250	<i>Melica.</i>	88
<i>Loranthus.</i>	478	<i>Melilotus.</i>	968
<i>Lotus.</i>	969	<i>Meliffa.</i>	786
<i>Lunaria.</i>	873	<i>Melittis.</i>	789
<i>Lupinafler.</i>	968	<i>Melo.</i>	1193
<i>Lupinus.</i>	939	<i>Melocactus.</i>	663
<i>Lupulus.</i>	1221	<i>Melochia.</i>	894
<i>Luteola.</i>	664	<i>Melongena.</i>	268
<i>Lychnidea.</i>	229	<i>Melopepo.</i>	1192
<i>Lychnis.</i>	636	<i>Melotria.</i>	55
<i>Lychni Scabiofa.</i>	122	<i>Menifpermum.</i>	1238
<i>Lycium.</i>	273	<i>Menthia.</i>	771
<i>Lycoperdon.</i>	1333	<i>Menyanthes.</i>	215
<i>Lycopersicon.</i>	268	<i>Mercurialis.</i>	1230
<i>Lycopodium.</i>	1302	<i>Mefembryanthemum.</i>	684
<i>Lycopfis.</i>	202	<i>Mefpilus.</i>	681
<i>Lycopus.</i>	36	<i>Meum.</i>	385
<i>Lysimachia.</i>	219	<i>Micropus.</i>	1080
<i>Lythrum.</i>	660	<i>Millefolium.</i>	1053

P.		
	Phascum.	1305
	Phaeolus.	940
	Phellandrium.	383
	Philadelphus.	669
	Phillyrea.	19
	Phleum.	83
	Phlomis.	781
	Phoenix.	1393
	Phyllis.	353
	Physalis.	267
	Phyteuma.	236
	Phytolacca.	641
	Picris.	986
	<i>Pilosella.</i>	992
	Pitularia.	1300
	Pimpinella.	396
	<i>Pimpinella.</i>	1167
	<i>Pinastella.</i>	11
	Pinguicula.	33
	Pinus.	1175
	Pistacia.	1212
	Pisum.	944
	<i>Plantaginella.</i>	837
	Plantago.	148
	Platanus.	1173
	Plumbago.	227
	Poa.	89
	Polemonium.	233
	Polianthes.	460
	<i>Polium.</i>	764
	Polycarpon.	112
	Polycnemum.	59
	Polygala.	921
	<i>Polygonatum.</i>	459
	Polygonum.	537
	Polypodium.	1296
	Polytrichum.	1309
	<i>Populago.</i>	761
	Populus.	1228
	<i>Porum.</i>	442
	<i>Portula.</i>	482
<i>Padus.</i>	675	
<i>Pæderota.</i>	27	
<i>Pæonia.</i>	732	
<i>Palurus.</i>	284	
<i>Panax.</i>	1280	
<i>Pancreatium.</i>	437	
<i>Panicum.</i>	82	
<i>Papaver.</i>	704	
<i>Parietaria.</i>	1259	
<i>Paris.</i>	542	
<i>Parnassia.</i>	415	
<i>Paronychia.</i>	313	
<i>Parthenium.</i>	1154	
<i>Passerina.</i>	530	
<i>Passiflora.</i>	1110	
<i>Pastinaca.</i>	392	
<i>Pavia.</i>	498	
<i>Pedicularis.</i>	804	
<i>Peganum.</i>	656	
<i>Peltaria.</i>	871	
<i>Peplis.</i>	482	
<i>Pepo.</i>	1192	
<i>Percepier.</i>	178	
<i>Periploca.</i>	330	
<i>Persica.</i>	674	
<i>Persicaria.</i>	537	
<i>Pervinca.</i>	322	
<i>Petasites.</i>	1032	
<i>Petiveria.</i>	494	
<i>Peucedanum.</i>	370	
<i>Peziza.</i>	1331	
<i>Phaca.</i>	964	
<i>Phalangium.</i>	455	
<i>Phalaris.</i>	80	
<i>Phallobolus.</i>	1328	
<i>Phallus.</i>	1328	
<i>Pharnaceum.</i>	401	
<i>Pharus.</i>	4160	

Salicornia:	10	Serapias.	1097
Salix.	1201	Seriola.	996
Salsola	339	Serratula.	1003
Salvadora.	175	<i>Sesamoïdes.</i>	664
Salvia.	42	Sesamum.	845
<i>Salvinia.</i>	1299	Seseli.	390
Sambucus.	402	Sherardia.	127
Samolus.	238	Sicyos.	1195
Sanguiforba.	152	Sida.	902
Sanicula.	356	Sideritis.	770
Saponaria.	613	Sigesbeckia.	1057
Satureia.	765	Silene.	616
Satyrium.	1095	<i>Siliqua.</i>	1282
Saururus.	500	<i>Siliquastrum.</i>	553
Saxifraga.	608	Sinapis.	885
Scabiosa.	121	<i>Sinapistrum.</i>	890
Scandix.	387	<i>Sisarum.</i>	378
Scheuchzeria.	487	Sifon.	379
Schoenus.	71	Sifymbrium.	877
Scilla.	452	Sifyrinchium.	1103
Scirpus:	73	<i>Sifyrinchium.</i>	65
<i>Sclarea.</i>	42	Sium.	376
Scleranthus.	611	Smilax.	1225
Scolymus.	1001	Solanum.	268
Scoparia.	149	Soldanella.	212
<i>Scorodoprasum.</i>	442	Solidago.	1035
<i>Scorpioides.</i>	959	Sonchus.	987
Scorpiurus.	959	Sorbus.	679
Scorzonera.	985	<i>Sorgum.</i>	1252
<i>Scorzoneroïdes.</i>	985	Sparganium.	1132
Scrophularia.	814	Spartium.	929
Scutellaria.	792	<i>Speculum veneris.</i>	234
Secale.	103	Spergula.	638
Securidaca:	922	Spermacoce.	570
<i>Securidaca.</i>	956	<i>Sphondylium.</i>	375
Sedum.	629	Spigelia.	222
<i>Sedi species.</i>	667	Spinacia.	1218
Selinum.	368	Spiræa.	686
Sempervivum.	667	Stachys.	777
Senecio.	1033	Stæhelina.	1018
<i>Senna.</i>	557	Stapelia.	334

Staphylæa.	404	<i>Thyffelinum.</i>	368
Stalice.	418	Tilia.	717
Stellaria.	617	Tillæa.	189
<i>Stellaria.</i>	13	Tinus.	547
Stellera.	529	<i>Tinus.</i>	400
Stipa.	96	<i>Tithymalus.</i>	665
<i>Stœchas.</i>	769	Tordylium.	361
<i>Stramonium.</i>	263	Tormentilla.	691
Stratiotes.	744	Tozzia.	803
<i>Stratiotes.</i>	216. 1231	Trachelium.	237
Styrax.	599	<i>Trachelium.</i>	234
<i>Suber.</i>	1168	Tradescantia.	430
Subularia.	863	<i>Tragacantha.</i>	965
<i>Succisa.</i>	121	Tragopogon.	984
<i>Suillus.</i>	1326	<i>Tragoselinum.</i>	396
Symphytum.	197	Trapa.	165
Syringa.	22	Tremella.	1320
<i>Syringa.</i>	669	Trewia.	712
Swertia.	351	<i>Tribuloides.</i>	165
		Tribulus.	580
		Trichomanes.	1298
		<i>Trichomanes.</i>	1295
Tamarindus.	50	Trientalis.	496
<i>Tamariscus.</i>	405	<i>Trifoliumstrum.</i>	968
Tamarix.	405	Trifolium.	968
Tamus.	1224	Triglochin.	488
Tanacetum.	1024	Trigonella.	970
Taxus.	1241	Triticum.	105
Telephium.	408	Trollius.	758
<i>Terebinthus.</i>	1212	Tropæolum.	502
<i>Tetrahit.</i>	775	Tulipa.	448
Teucrium.	764	<i>Tunica.</i>	614
Thalictrum.	75	Turritis.	883
Thapsia.	391	Tussilago.	1032
Thesium.	315	Typha.	1131
Thlaspi.	866		
<i>Thlaspidium.</i>	872		
Thuya.	1176		
Thymbra.	766	Vaccinium.	523
<i>Thymelæa.</i>	526	Valantia.	1258
Thymus.	785	Valeriana.	48

V.

I N D E X.

455

<i>Valerianella.</i>	48	<i>Volubilis.</i>	232
<i>Vallisneria.</i>	1199	<i>Urtica.</i>	1149
<i>Velezia</i>	350	<i>Ufnea.</i>	1319
<i>Vella.</i>	861	<i>Utricularia.</i>	34
<i>Veratrum.</i>	1249	<i>Uvaria.</i>	750
<i>Verbascum.</i>	262	<i>Uva ursi.</i>	596
<i>Verbena.</i>	35	<i>Uvularia.</i>	445
<i>Verbesina.</i>	1058	<i>Vulneraria.</i>	936
<i>Veronica.</i>	26		
<i>Viburnum.</i>	400		X.
<i>Vicia.</i>	947	<i>Xanthium.</i>	1152
<i>Vinca.</i>	322	<i>Xeranthemum.</i>	1027
<i>Viola.</i>	1092	<i>Xylosteum.</i>	250
<i>Virga aurea.</i>	1035		
<i>Virga sanguinea.</i>	155		Y.
<i>Viscago.</i>	616	<i>Yucca.</i>	463
<i>Viscum.</i>	1209		Z.
<i>Vitex.</i>	853		
<i>Viticella.</i>	296. 754	<i>Zanichellia.</i>	1124
<i>Vitis.</i>	305	<i>Zea.</i>	1133
<i>Vitis idæa.</i>	523	<i>Zinnia.</i>	1046
<i>Ulex.</i>	932	<i>Zizophora.</i>	36
<i>Ulmaria.</i>	686	<i>Ziziphus.</i>	284
<i>Ulmus.</i>	345	<i>Zygophyllum.</i>	577
<i>Ulva.</i>	3322		
<i>Unifolium.</i>	459		



—————
 O R D I N E S
 N A T U R A L E S.
 —————

1. **CREATOR** T. O. in primordio vestiit Vegetabile
Medullare principiis constitutivis diversi *Corticalis*,
 unde tot difformia individua, quot *Ordines* natu-
 rales, prognata.
2. *Classicas* has (1) plantas Omnipotens miscuit inter se;
 unde tot *Genera* ordinum, quot inde plantæ.
3. *Genericas* has (2) miscuit Natura, unde tot *Species*
 congeneres, quot hodie existunt.
4. *Species* has (3) miscuit Casus, unde totidem, quot
 passim occurrunt, *Varietates*.
5. Suadent hæc (1-4) *Creatoris* leges à simplicibus ad
 composita.
Naturæ leges generationis in hybridis.
Hominis leges ex observatis à posteriori.
6. **BOTANICUS** has leges, quantum licet, observabit:
Varietates ad *Species* reducat Tyro.
 Cum specialis cognitio sit primum solidæ cognitionis;
Species ad *Genera* reducat Botanicus.
 Cum inde fraterna affinitas plantarum.
Genera ad *Ordines* reducere tentet Veteranus, cum
 inde proficiens ex natura vegetabilium, (hoc
 tamen difficile ob defectum occultorum) e. gr.
Tamarix — *Cactus*, nisi *Reaumuria*.
Actæa — *Pæonia*, nisi *Cimicifuga*.
9. Multitudo *Generum* est onus memoriæ, levandum
 Systemate.
 Systema indigabit absque præceptore plantam.

Ordines naturales non constituunt methodum absque clave.

Methodus artificialis itaque sola valet in diagnosi, cum clavis M. naturalis vix ac ne vix possibilis sit.

10. Ordines naturales valent de natura plantarum.
Artificiales in diagnosi plantarum.
11. Genera qui condit naturalia, naturales Ordines ibi, ubi licet, perfectos reddat.

Qui loco Methodi naturalis disponunt plantas secundum ejus fragmenta respiciuntque artificialem, videntur mihi iis similes, qui commodam & fornicatam domum evertunt, inque ejus locum reedificant aliam, sed rectum fornicis conficere non valent.



ORDINUM NATURALIUM ENUMERATIO.

- | | |
|---|--|
| <p>1. PALMÆ.</p> <p>2. Piperitæ.</p> <p>3. Calamariæ.</p> <p>4. Gramineæ.</p> <p>5. Tripetaloidææ.</p> <p>6. Ensatæ.</p> <p>7. Orchidææ.</p> <p>8. Scitamineæ.</p> <p>9. Spathaceæ.</p> <p>10. Coronariæ.</p> <p>11. Sarmentosæ.</p> <p>12. Oleraceæ.</p> <p>13. Succulentæ.</p> <p>14. Gruinales.</p> <p>15. Inundatæ.</p> <p>16. Calycifloræ.</p> <p>17. Calycanthemæ.</p> <p>18. Bicornes.</p> <p>19. Hesperidææ.</p> <p>20. Rotaceæ.</p> <p>21. Preciæ.</p> <p>22. Caryophylleæ.</p> <p>23. Trihilatæ.</p> <p>24. Corydales.</p> <p>25. Putamineæ.</p> <p>26. Multifiliquæ.</p> <p>27. Rhoeadææ.</p> <p>28. Luridæ.</p> <p>29. Campanaceæ.</p> | <p>30. Contortæ.</p> <p>31. Vepreculæ.</p> <p>32. Papilionaceæ.</p> <p>33. Lomentæææ.</p> <p>34. Cucurbitaceæ.</p> <p>35. Senticosæ.</p> <p>36. Pomaceæ.</p> <p>37. Columniferæ.</p> <p>38. Tricocææ.</p> <p>39. Siliquosæ.</p> <p>40. Personatæ.</p> <p>41. Asperifoliæ.</p> <p>42. Verticillatæ.</p> <p>43. Dumosæ.</p> <p>44. Sepiariæ.</p> <p>45. Umbellatæ.</p> <p>46. Hederaceæ.</p> <p>47. Stellatæ.</p> <p>48. Aggregatæ.</p> <p>49. Compositæ.</p> <p>50. Amentaceæ.</p> <p>51. Coniferæ.</p> <p>52. Coadunatæ.</p> <p>53. Scabridæ.</p> <p>54. Miscellanææ.</p> <p>55. Filices.</p> <p>56. Musci.</p> <p>57. Algæ.</p> <p>58. Fungi.</p> |
|---|--|

ORDINUM

ORDINUM NATURALIUM SUBDIVISIO.

I. PALMÆ.

α.	P H Œ N I X.	1339
	Chamærops.	1335
β.	Stratiotes.	744
	Hydrocharis.	1231
	Vallisneria.	1199

II. PIPERITÆ.

Arum.		1119
Calla.		1121
Acorus.		468

III. CALAMARIÆ.

Sparganium.		1132
Typha.		1131
Eriophorum.		74
Scirpus.		73
Carex.		1137
Cyperus.		72
Schoenus.		71

IV. GRAMINA.

Coix.		1135
Zea.		1133
Ægilops.		1256
Ischæmum.		1254
Triticum.		105
Secale.		103
Hordeum.		104
Tlymus.		102

Tome I,

Lolium.	101
Anthoxantum.	46
Dactylis.	92
Cenchrus.	1255
Cynofurus.	93
Andropogon.	1251
Saccharum.	79
Arundo.	99
Lagurus.	98
Stipa.	96
Avena.	97
Bromus.	95
Festuca.	94
Poa.	89
Briza.	90
Holcus.	1252
Melica.	88
Aira.	87
Phalaris.	80
Panicum.	82
Milium.	85
Agrostis.	86
Phleum.	83
Alopecurus.	84

V. TRIPETALOIDEÆ.

Aphyllanthes.	441
Juncus.	471
Triglochin.	488
Scheuchzeria.	487
Butomus.	550
Alisma.	495
Sagittaria.	1164

R 1

<i>VI. ENSATÆ.</i>		Lilium.	443
Crocus.	61	Tulipa.	448
Ixia.	62	<i>XI. SARMENTACEÆ.</i>	
Gladiolus.	63	Erythronium.	447
Iris.	65	Uvularia.	445
Tradescantia.	430	Convallaria.	459
<i>VII. ORCHIDEÆ.</i>		Ruscus.	1246
Orchis.	1094	Asparagus.	457
Satyrium.	1095	Paris.	542
Serapias.	1097	Smilax.	1225
Ophrys.	1096	Tamus.	1224
Cypripedium.	1100	Aristolochia.	1111
<i>VIII. SCITAMINEÆ.</i>		Afarum.	642
Canna.	1	Cytinus.	1115
<i>IX. SPATHACEÆ.</i>		<i>XII. OLERACEÆ.</i>	
Allium.	442	α. Blitum.	14
Pancreatium.	437	Spinacia.	1218
Narcissus.	436	Atriplex.	1260
Galanthus.	433	Chenopodium.	337
Leucoium.	434	Beta.	338
Bulbocodium.	440	Salsola.	339
Colchicum.	492	Salicornia.	10
<i>X. CORONARIÆ.</i>		Bafella.	797
Polianthes.	460	Rivina.	174
Asphodelus.	454	Petiveria.	494
Ornithogalum.	451	Callitriche.	13
Scilla.	452	δ. Illecebrum.	313
Hyacinthus.	461	Herniaria.	336
Aloe.	464	Polycnemum.	59
Yucca.	463	Camphorosma.	176
Agave.	465	Rumex.	485
Bromelia.	427	Rheum.	549
Hemerocallis.	467	Polygonum.	537
Anthericum.	455	η. Laurus.	545
Veratrum.	1249	Tinus.	547
Fritillaria.	444	<i>XIII. SUCCULENTÆ.</i>	
		α. Cactus.	668
		Mefembryanthemum.	684

ORDINES NATURALES. 461

Tamarix.	405
β. Sempervivum.	667
Sedum.	629
Rhodiola.	1229
Tillea.	189
Craffula.	423
Cotyledon.	628
Portulaca.	659
δ. Adoxa.	543
Chrysofplenium.	607
Saxifraga.	608

XIV. GRUINALES.

Linum.	419
Drosera.	421
Oxalis.	634
Geranium.	897
Zygophyllum.	577
Tribulus.	580
Fagonia.	579

XV. INUNDATÆ.

Zannichellia.	1124
Ruppia.	187
Potamogeton.	186
Myriophyllum.	1163
Ceratophyllum.	1162
Elatine.	544
Hippuris.	11

XVI. CALYCIFLORE.

Osyris.	1203
Hippophæ.	1210
Eleagnus.	168

XVII. CALYCANthemÆ.

Epilobium.	507
œnothera.	505
Gaura.	506
Isnarda.	164
Glauz.	314

Peplis.	482
Frankenia.	481
Lythrum.	660

XVIII. BICORNES.

Ledum.	591
Azalea.	226
Rhododendron.	592
Andromeda.	593
Pyrola.	598
Erica.	524
Arbutus.	596
Vaccinium.	523
Citrus.	974

XIX. HESPERIDÆ.

Myrtus.	672
ε. Philadelphus.	669

XX. ROTACEÆ.

Trientalis.	496
Centunculus.	151
Anagallis.	220
Lyfimachia.	219
Gentiana.	352
Chlora.	519
Swertia.	351
Hypericum.	981
Cistus.	729

XXI. PRECIÆ.

Primula.	210
Androsace.	209
Diapensia.	207
Aretia.	208
Dodecatheon.	213
Cortufa.	211
Soldanella.	212
Cyclamen.	214
β. Limosella.	837
γ. Menyanthes.	215

Rr ij

Hottonia.	216	Impatiens.	1093
Samolus.	238	Utricularia.	34
		Pinguicula.	33
<i>XXII. CARYOPHILLEÆ.</i>			
Dianthus.	614	<i>XXV. PUTAMINEÆ.</i>	
Saponaria.	613	Cleome.	890
Gypsophyla.	612	Capparis.	699
Velezia.	350	<i>XXVI. MULTISILIQUÆ.</i>	
Silene.	616	<i>α.</i> Pæonia.	732
Cucubalus.	615	Aquilegia.	741
Lychnis.	636	Aconitum.	737
<i>ϕ.</i> Agrostemma.	635	Delphinium.	736
Spergula.	638	<i>ϕ.</i> Dictamnus.	562
Cerastium.	637	Ruta.	565
Arenaria.	618	Peganum.	656
Stellaria.	617	<i>γ.</i> Nigella.	742
Alfina.	411	Garidella.	620
Holosteum.	110	Ifopyrum.	759
Cherleria.	619	Trollius.	758
Sagina.	188	Helleborus.	760
Moehringia.	536	Caltha.	761
Bufonia.	180	Ranunculus.	757
<i>γ.</i> Pharnacium.	410	M. osurus.	426
Polycarpon.	112	Adonis.	756
Minuartia.	114	<i>δ.</i> Anemone.	752
Queria.	115	Atragene.	753
Ortega.	57	Clematis.	754
Lœflingia.	58	Thalictrum.	759
<i>δ.</i> Scleranthus.	611	<i>XXVII. RHQEADEÆ.</i>	
<i>XXIII. TRIHILATÆ.</i>			
<i>ϕ.</i> Malpigia.	625	Argemone.	705
Acer.	1266	Chelidonium.	703
Æsculus.	498	Papaver.	704
<i>γ.</i> Staphylea.	404	<i>XXVIII. LURIDÆ.</i>	
Tropæolon.	502	Celsia.	815
<i>XXIV. CORYDALES.</i>			
Epimedium.	154	Verbascum.	262
Hypocoum.	183	Digitalis.	816
Fumaria.	920	Nicotiana.	259

ORDINES NATURALES.

463

Atropa.	266
Hiosciamus.	263
Datura.	264
Physalis.	267
Capficum.	269
Solanum.	268
Lycium.	273

XXIX. CAMPANACEÆ.

Convolvulus.	231
Ipomoea.	232
Polemonium.	233
Campanula.	234
Phyteuma.	236
Trachelium.	237
Jafione.	1093
Lobelia.	4091
Viola.	1092

XXX. CONTORTÆ.

Vinca.	322
Nerium.	323
Periploca.	330
Apocynum.	332
Cynanchum.	331
Afclepias.	333
Stapelia.	334

XXXI. VEPRECUÆ.

Daphne.	526
Passerina.	530
Stellera.	529
Thefium.	153

XXXII. PAPILIONACEÆ.

Medicago.	972
Trigonella.	970
Trifolium.	968
Lotus.	969
Anthyllis.	936

Anonis.	935
Dolichos.	941
Phafeolus.	940
Pifum.	944
Lathyrus.	946
Orobus.	945
Vicia.	947
Eryum.	948
Cicer.	949
Coronilla.	956
Ornithopus.	957
Hippocrepis.	958
Scorpiurus.	959
Biferrula.	966
Aftragalus.	965
Phaca.	964
Glycyrrhiza.	955
Hedyfarum.	960
Galega.	964
Lupinus.	939
Pforalea.	967
Colutea.	954
Cyufus.	951
Ulex.	932
Spartium.	929
Genifta.	930
Robinia.	953
Anagyris.	552
Amorpha.	933

XXXIII. LOMENTACEÆ.

Polygala.	921
Cercis.	553
Ceratonia.	1282
Mimofa.	1271
Gleditschia.	1272
Callia.	552

XXXIV. CUCURBITACEÆ.

Sicios.	1195
Melothria.	55
Bryonia.	1194
Cucurbita.	1192
Cucumis.	1193
Momordica.	1191
Passiflora.	1110

XXXV. SENTICOSÆ.

Alchimilla.	177
Aphanes.	178
Agrimonia.	663
Drias.	693
Geum.	692
Sibbaldia.	425
Tormentilla.	691
Potentilla.	690
Comarum.	694
Fragaria.	989
Rubus.	688
Rosa.	687

XXXVI. POMACEÆ.

Spiræa.	686
Ribes.	301
Sorbus.	679
Cratægus.	678
Mespilus.	681
Pyrus.	682
Ⓔ. Punica.	673
Prunus.	676
Amygdalus.	675

XXXVII. COLUMNIFERÆ.

Malva.	906
Alcea.	905
Althæa.	904

Lavatera.	907
Malope.	908
Melochia.	894
Sida.	902
Gossipium.	910
Hibiscus.	911
Corchorus.	730
Ayenia.	1108
Tilia.	717

XXXVIII. TRICOCCÆ.

Euphorbia.	665
Croton.	1182
Ricinus.	1183
Mercurialis.	1230
Cneorum.	52
Buxus.	1148

XXXIX. SILIQUOSÆ.

Draba.	864
Subularia.	863
Lepidium.	865
Peltaria.	871
Clypeola.	872
Alyssum.	870
Iberis.	869
Cochlearia.	867
Thlaspi.	866
Biscutella.	872
Lunaria.	873
Ricotia.	874
Anastatica.	862
Vella.	861
Myagrum.	860
Bunias.	887
Raphanus.	886
Sinapis.	885
Brassica.	884
Turritis.	883
Arabis.	882
Cheiranthus.	879

ORDINES NATURALES.

465

Hesperis.	881
Erysimum.	878
Sisymbrium.	877
Dentaria.	875
Cardamine.	876
Crambe.	889
Ifatis.	888

XL. PERSONATÆ.

Chelone.	806
Antirrhinum.	808
Lindernia.	828
Bartfia.	797
Rhinanthus.	798
Pedicularis.	804
Euphrasia.	799
Melampyrum.	800
Lathræa.	801
Orobanche.	841
Martynia.	811
Scrophularia.	814
Ruellia.	847
Justicia.	28
Bignonia.	817
Vitex.	853
Capraria.	827
Gratiola.	30
Scoparia.	149
Veronica.	26
Verbena.	35
Tozzia.	803
Erinus.	832
? Lantana.	824
Acanthus.	857

XLI. ASPERIFOLIÆ.

Symphytum.	197
Onofma.	199
Cerinthe.	198
Borrago.	200
Echium.	203

Lycopsis.	202
Asperugo.	201
Pulmonaria.	169
Lithospermum.	193
Cynoglossum.	195
Anchusa.	194
Myosotis.	192
Heliotropium.	191
? Nolana.	206

XLII. VERTICILLATÆ.

Ziziphora.	36
Thymus.	785
Satureja.	765
Thimbra.	766
Melissa.	786
Clinopodium.	782
Origanum.	784
Hissopus.	767
Lavandula.	769
Salvia.	42
Rosmarinus.	41
Ocymum.	790
Mentha.	771
Nepetha.	768
Dracocephalum.	787
Glechoma.	773
Sideritis.	770
Lycopus.	36
Amethystea.	34
Teucrium.	764
Ajuga.	763
Horminum.	788
Melittis.	789
Monarda.	37
Lamium.	774
Galeopsis.	775
Betonica.	776
Stachys.	777
Ballota.	778
Marrubium.	779

Leonurus.	786
Phlomis.	781
Molucella.	782
Prunella.	793
Scutellaria.	792
Prasium.	795

XLIII. DUMOSÆ.

Rhamnus.	284
Ilex.	184
Evonymus.	291
Viburnum.	400
♂ C. Sambucus.	402
♂ γ. Rhus.	399

XLIV. SEPIARIÆ.

Jasminum.	17
Ligustrum.	18
Phillyrea.	19
Olea.	20
Fraxinus.	1273
Syringa.	22

XLV. UMBELLATÆ.

Eryngium.	354
Hydrocotyle.	355
Sanicula.	356
Astrantia.	357
Echinophora.	359
Tordylium.	361
Daucus.	364
Artemisia.	363
Caucalis.	362
Cachrys.	372
Laserpitium.	374
Ferula.	373
Ligusticum.	379
Angelica.	377
Imperatoria.	389

Heracleum.	375
Pastinaca.	392
Thapsia.	391
Smyrniacum.	393
Ægopodium.	398
Ammi.	365
Bubon.	380
Phellandrium.	383
Sison.	379
Sium.	378
Oenanthe.	382
Coriandrum.	386
Æthusa.	385
Cicuta.	384
Scandix.	387
Chærophyllum.	388
Seseli.	390
Anethum.	394
Carum.	395
Pimpinella.	396
Apium.	397
Cuminum.	381
Crithmum.	371
Bunium.	366
Conium.	367
Selinum.	368
Athamanta.	369
Peucedanum.	370
Bupleurum.	358

XLVI. HEDERACEÆ.

Hedera.	304
Vitis.	305

XLVII. STELLATÆ.

Crucianella.	133
Sherardia.	127
Asperula.	128
Galium.	132
Valantia.	1258

ORDINES NATURALES.

467

Rubia.	134
Spigelia.	222
γ. Coffea.	237
Cornus.	155

XLVIII. AGGREGATÆ.

α. Statice.	418
Globularia.	2118
Dipsacus.	120
Scabiosa.	121
Knautia.	122
γ. Valeriana.	48
Boerhaavia.	9
Circæa.	25
δ. Lonicera.	250
Linnæa.	835
Loranthus.	478
Viscum.	1209

XLIX. COMPOSITÆ.

α. Capitatæ.

Echinops.	1084
Arctium.	1002
Serratula.	1003
Carduus.	1004
Cnicus.	1005
Onopordum.	1006
Cinara.	1007
Carlina.	1008
Atractylis.	1009
Carthamus.	1010
Centaurea.	1066

β. Semiflosculosæ.

Scolymus.	1001
Cichorium.	1000
Catananche.	999
Lapsana.	998
Hypochoeris.	997

Seriola.	996
Hyoseris.	995
Andryala.	994
Crepis.	993
Hieracium.	992
Leontodon.	991
Prenanthes.	990
Chronodilla.	989
Lactuca.	988
Sonchus.	987
Picris.	986
Scorzonera.	985
Tragopogon.	984
Geropogon.	983

γ. Discoïdæ.

Gnaphalium.	1026
Xeranthemum.	1027
Stæhelinia.	1018
Tanacetum.	1024
Matricaria.	1049
Carpesium.	1028
Chrysanthemum.	1048
Baccharis.	1029
Conyza.	1037
Inula.	1031
Erigeron.	1036
Cineraria.	1032
Tuffilago.	1030
Doronicum.	1039
Arnica.	1038
Senecio.	1032
Solidago.	1035
Chryfocoma.	1019
Aster.	1034
Santolina.	1022
Anthemis.	1052
Anacyclus.	1051
Cotula.	1050
Athanasia.	1023
Achillea.	1054

Cacalia.	1013
Bellis.	1042
Ageratum.	1016
Eupatorium.	1015
Helenium.	1041
Othonna.	1076
Calendula.	1073
Arctotis.	1074

e. *Oppositifolia.*

Bidens.	1012
Verbescina.	1058
Sigesbeckia.	1057
Coreopsis.	1062
Rudbeckia.	1061
Buphthalmum.	1059
Tagetes.	1044
Zinnia.	1046
Amellus.	1055

ζ. *Nucamentacea.*

Artemisia.	1025
Filago.	1079
Micropus.	1080
Xanthium.	1152

L. *AMENTACEÆ.*

Salix.	1201
Populus.	1228
Platanus.	1173
Fagus.	1170
Juglans.	1169
Quercus.	1168
Corylus.	1172
Carpinus.	1172
Berula.	1147
Myrica.	1213
Pistacia.	1212

LI. *CONIFERÆ.*

Pinus.	1175
Cupressus.	1177
Thuia.	1176
Juniperus.	1240
Taxus.	1141
Ephedra.	1242
? Equisetum. (<i>Filicis pollen</i>).	1284

LII. *COADUNATÆ.*

Magnolia.	748
-----------	-----

LIII. *SCARRIDÆ.*

Ficus.	1283
Parietaria.	1259
Urtica.	1149
Morus.	1150
Ulmus.	345
Celtis.	1267
Forskohlea.	639
Cannabis.	1220
Humulus.	1221

LIV. *MISCELLANÆ.*

α. Refeda.	664
β. Poterium.	1167
Sanguisorba.	152
Lemna.	1130
δ. Coriaria.	1235
? Empetrum.	1202
e. Achyranthes.	311
Celofia.	312
Amaranthus.	1157
Gomphrena.	343
Phyrolacca.	641
ζ. Nymphaea.	709
θ. Telephium.	408
Corrigiola.	409

LV. FILICES.

Ophioglossum.	288
Osmunda.	1289
Thrichomanes.	1298
Adiantum.	1297
Asplenium.	1295
Pteris.	1291
Lonchitis.	1294
Hemionitis.	1293
Polypodium.	1296
Acrosticum.	1290
Marfilea.	1299
Pilularia.	1300
Isoetes.	1301

LVI. MUSCI.

Lycopodium.	1302
Fontinalis.	1306
Sphagnum.	1304
Phascum.	1305
Mnium.	1310
Splachnum.	1308
Polytricum.	1309
Bryum.	1311
Hypnum.	1312
Buxbaumia.	1307

LVII. ALGÆ.

Marchantia.	1315
Jungermannia.	1313
Anthoceros.	1318
Targionia.	1314
Lichen.	1219
Blasia.	1316
Riccia.	1317
Tremella.	1320
Ulva.	1322
Fucus.	1321
Chara.	1319
Conferva.	1323

LVIII. FUNGI.

Agaricus.	1325
Boletus.	1326
Hydnum.	1327
Phallus.	1328
Clathrus.	1329
Elvela.	1330
Clavaria.	1332
Peziza.	1331
Lycoperdon.	1333
Byssus.	1224
Mucor.	1334

DUBII ETIAMNUM ORDINIS.

BERBERIS.	476	Monotropa.	583
Coris.	260	Montia.	107
Cressa.	341	Najas.	1198
Cuscuta.	182	Plantago.	148
Empetrum.	1202	Plumbago.	227
Lagoecia.	306	Trapa.	165
Mirabilis.	259		

CAROLI LINNÆI
METHODUS NOVA GRAMINUM
SYSTEMATICA,

Excerpta è Dissertatione Academica Amœn. Acad. Vol. VII.

§. I.

SUMMA Graminum similitudo fecit, ut omnia uno nomine generico Gramina diceret antiquior ætas. Ad recentiora etiam tempora idem obtinuit, ut divisis in genera nonnulla Cerealibus, generale huic Ordini inditum fuerit Graminum nomen, etiam à maximis systematicis, ut Turnefortio, Rajo, Boerhaavio, Scheuchzero, aliisque. Tempore quidem Casp. Bauhini, quo vix ducenta Gramina erant cognita, valere hoc potuit; aucto vero mirifice numero, distinctam in his plantis, quod ad herbam adeò similibus, sibi comparare cognitionem; haud minus difficile foret, quàm si quis omnes Umbellatas uni subjiceret generi. Ut igitur à Curiosis ritè genera cognoscantur, systematicè omnino instar Exerci us in Legiones, Cohortes, Manipulos, in Genera dispefci debent. Hoc vero justè peragitur, si Genera Naturalia ritè investigata, certis ac determinatis insigniantur nominibus genericis atque characteribus. Naturalia verò Genera existere, atque Gramina æquè ac alias plantas ita esse disposita ut tyro sit, qui non intelligat. Quis enim non videt, e. gr. *Brizas* inter se, & *Arundines* inter se ipsà facie tantam habere similitudinem, ut cognitâ unâ, cæteræ quoque cognoscantur species; contra autem si *Arundines* *Brizas* vel *Brizas* *Arundinibus* immisceres, nemo tam crudus foret, qui non has videret plurimùm discrepare. Ab initio quidem difficillimum fuit limitibus Gramina circumscribere atque distinguere, sed D. *Præses*, qui totam penitus Botanicam reformavit, huic quoque primus distincta stabilivit genera, & labore ac perfectione pari singulis characterem dedit atque notam propriam; ut cognitis modò partibus eadem facilitate hanc ac alias plantarum familias quisque cognoscere possit: si verò quis filum hoc Ariadneum omiserit, ex hoc sanè labyrintho vix ac ne vix quidem se

expediet. In finitum Schéuchzeri in Graminibus determinandis laborem admiror, sed clavem ejus dichotomam adhibere cupienti tot occurrunt nodi, imprimis quoad longitudinem glumarum & aristarum, ut vix credam quemquam ad finem usque eum sequi posse. Ad difficultatem hanc levandam, Gramina quidem secundum Methodum Linneanam seu sexualem dudum in System. Nat. D. Præsidis, ut nil perfectius, sunt explicata: Quemadmodum autem in proverbio est istud tritum: *Mus miser in antro, qui non gaudet pluribus uno*, & sicut tibi unica tantum nobis relicta fuerit via, in illa magna persæpè obvia sese sistunt impedimenta, quæ alia facillè evitantur; quamobrem etiam unus hæc proficiscitur viâ, alter alio potius egreditur tramite; sic quoque cum Graminibus, uno tantum systemate explicatis, comparatum esse crediderim. Methodum igitur novam è Generibus Plantarum formatam, & à figura numeroque Calycis & Corollæ desumptam, exstruere conabimur: Florem quoque unum è quovis Genere delineatum sistam, ut huic Ordini lux affundatur uberior. Antea tamen verbo tantummodò monendum duco, ea Gramina propriè vocari SPICATA, quorum flores sessiles denticulis insident excavatis, seu rachin habent dentatam: impropiè verò quibus flores sunt sessiles, & vagi, seu absque denticulis subjectis (a); PANICULATA contra floribus semper pedicellatis sunt instructa. CALAMARIÆ autem calyce uni vel quinque valvi in amento posito, corollæque nullâ, ab his facillimè distinguuntur.

METHODUS GRAMINUM CALYCINA.

S P I C A T A.

* *Spica disticha, receptaculo dentato;*

SECALE. † *Calyx bivalvis, biflorus aut triflorus; valvulis corollæ minoribus, lanceolatis. Tab. I. I. (b).*

(a) Persæpè apud Auctores recentioris etiam ævi plurima Gramina vocantur *Spicata*, quamvis verè non sint talia, e. gr. dum *Panici* genus in *Spicata* & *Paniculata* dispescitur; verum in ejusmodi casibus tantum *Panicula spicata*, antea definita, intelligitur.

(b) Prior numerus Tabulam, & posterior Figuram flores depictos tradentem, significat. Cruce Genera exceptionibus obnoxia notantur, quæ postea in §. III. recensentur.

- ÆGILOPS. † *Calix* bivalvis, triflorus; *valvulis* rachis amplectentibus; *aristis* plurimis. *T. I.* 10.
- TRITICUM. *Calyx* bivalvis, triflorus aut multiflorus; *valvulis* corollæ æqualibus, tumidoribus. *T. I.* 2.
- LOLIUM. *Involutrum* monophyllum, multiflorum. *T. I.* 3.
- HORDEUM. *Involutrum* hexaphyllum, triflorum. *T. I.* 4.
- ELYMUS † *Involutrum* hexaphyllum, tristachyum. *T. I.* 5.

* * *Spica teretiufcula, floribus vagis.*

- CENCHRUS. † *Involutrum* triflorum, laciniatum, spinosum; *Calix* partialis, bivalvis, biflorus. *T. I.* 9.
- COIX. *Calyx* bivalvis, biflorus: *inferior* in rachi femineus; *valvulis* officatis, duris; *superiores* masculi *valvulis* ovatis, planis. *T. I.* 8.
- ZEA. † *Calyx* bivalvis; *inferiores* in planta feminei uniflori, *valvulis* subrotundis, concavis; *superiores* masculi, biflori, *valvulis* oblongis. *T. I.* 7.
- PHLEUM. *Calyx* bivalvis, linearis, truncatus, æqualis; apice bicuspidatus. *Corolla* bivalvis æqualis. *T. II.* 27.
- BOBARTIA. *Calyx* imbricatus; *inferiores* glumæ univalves, absque corollis; *supremus* bivalvis, uniflorus. *Germen* inferum. *T. I.* 6.

* * * *Spica secunda s. unilateralis.*

- TRIPSACUM. † *Calyces inferiores* in spica uniflori feminei: *valvulis* 2. s. 4-partitis, ad basin sinubus hiantibus. *Corolla* trivalvis; *superiores* biflori masculi, bivalves. *T. I.* 12.
- ISCHÆMUM. *Calyx* bivalvis, biflorus, infidens rachi dichotomæ, & in axillis, & in apice pedicelli. *T. I.* 11.
- NARDUS. *Calyx* nullus. *Corollæ* solitariae bivalves. *T. I.* 13.

* * * * *Spica biflora spathacea.*

- LYGEUM. *Calyx* nullus; nisi spatha communis;

Corollæ binæ, bivalves, supra idem *germen* commune, biloculare, hirsutum. *T. I.* 15.

PANICULATA.

* *Calyce* nullo.

ZIZANIA. *Corolla* bivalvis, imberbis; mares & feminae in distinctis flosculis. *Stamina* sex. *T. I.* 16. (c)

SACCHARUM. *Corolla* bivalvis, lanugine longiore tectâ. *T. I.* 17.

** *Calyce* unifloro.

PANICUM. † *Calyx* 3-valvis, *valvulâ* tertiâ dorsali minore: *Corolla* bivalvis. *T. I.* 18.

CORNUCOPIÆ. *Calyx* 2-valvis: *Corolla* univalvis: *Involutum* infundibuliforme, multiflorum. *T. I.* 19.

ALOPECURUS. *Calyx* 2-valvis: *Corolla* univalvis, apice simplici, basi aristatâ, absque involucro. *T. I.* 20.

ARISTIDA. *Calyx* 2-valvis: *Corolla* univalvis, aristis tribus terminalibus. *T. I.* 21.

LAGURUS. *Calyx* 2-valvis, *valvulis* linearibus, villosis: *Corolla* 2-valvis, *valvulâ* exteriori, *aristis* 2. terminalibus, tertiâ dorsali. *T. I.* 22.

STIPA. *Calyx* 2-valvis: *Corolla* 2-valvis, *aristâ* terminali tortili, basi articulatâ. *T. II.* 23.

ANTHOXANTHUM. *Calyx* 2-valvis. *Corolla* 2-valvis, è dorso *valvulis* utriusque *aristam* emittens, alteram geniculatam. *T. II.* 24.

ANDROPOGON. *Flos Hermaphrod.*: *Calyx* 2-valvis, sessilis, basi lanugine cinctus. *Corolla* aristata, è basi *valvulæ* majoris tortilis. *Flos Masc.* *Calyx* 2-valvis, pedunculatus: *Corolla* mutica. *T. II.* 24.

ORYZA. *Calyx* 2-valvis, minimus: *Corolla* 2-valvis *calyce* major: *valvulâ* majore quinquangulari, *aristâ* terminali rectâ. *Stamina* sex. *T. II.* 26.

(c) Ubi numerus *staminum* non fuerit expositus, tria tantum dari subintelligendum est.

- PHALARIS: *Calyx* 2-valvis, æqualis; *valvulis* carinatis; corollam includentibus. *T. II.* 28.
- DACTYLIS. † *Calyx* 2-valvis: *valvulâ* alterâ longiore compressâ, carinatâ. *Corolla* 2-valvis. *Panicula* spicata, secunda. *T. II.* 29.
- CINNA: *Calyx* 2-valvis: *valvulis* acutis, corollâ paulò brevioribus. *Corolla* 2-valvis, sub apice aristata. *Stamen* 1. *T. II.* 30.
- AGROSTIS: *Calyx* 2-valvis: *valvulis* acutis, corollâ brevioribus. *Corolla* 2-valvis, acuminata. *T. II.* 31.
- MILIUM. *Calyx* 2-valvis: *valvulis* ventricosis, corollâ majoribus. *Corolla* 2-valvis, ovata; *Pistillis* penicelliformibus. *T. II.* 32.
- PASPALUM. *Calyx* 2-valvis; *valvulis* subrotundis; figura corollæ. *Corolla* bivalvis: alterâ *valvulâ* rotundâ, concavâ; alterâ claudente convexâ. *Panicula* spicata, secunda. *T. II.* 33.
- OLYRA: *Calyx* 2-valvis; *Terminalis* femineus: *valvulis* maximis concavis. *Corolla* minima. *Inferior* masculus; *valvulis* corollæ ferè æqualibus. *T. II.* 34.
- PHARUS. *Calyx* 2-valvis: *Sessilis* femineus; *valvulis* ovato-oblongis. *Corolla* 2-valvis, calyci æqualis. *Pedunculatus* masculus è basi feminei, *valvulis* acutis corollâ minoribus. *Corolla* 2-valvis, acuta. *Stamina* sex. *T. II.* 35.

* * * *Calyce bifloro aut trifloro.*

- MELICA: *Calyx* 2-valvis, ovatus; *flosculi* duo cum rudimento tertii intermedio. *T. II.* 36.
- AIRA: *Calyx* 2-valvis, acuminatus: *flosculi* duo aut tres, sine rudimento intermedio. *T. II.* 37.
- APLUDA: *Calix* bivalvis, truncatus, continens *flosculum* unum sessilem, & duos in pedicello communi. *T. II.* 38.
- HOLCUS: *Calyx* 2-valvis, ovatus, continens *corollam hermaphroditam* sessilem, & unam vel duas *masculas*, aut intra aut extra *calycem* positas, *pedicellatas*. *T. II.* 39.

* * * *Calyce*

* * * * *Calyce multifloro.*

- UNIOLA. *Calyx imbricatus, multivalvis; valvulis carinatis. Spiculæ ovatæ. T. II. 40.*
- BRIZA. *Calyx 2-valvis: valvulis cordatis. Corollæ valvula exterior cordata, interior minor oblonga. Spiculæ cordatæ. T. II. 41.*
- POA. *Calyx 2-valvis, ovatus. Corolla valvulis ovatis, acuminatis: Spiculis ovato-oblongis. T. II. 42.*
- FESTUCA. *Calyx 2-valvis, acuminatus. Corolla valvulis mucronatis. Spiculæ tenuiores, acutæ. T. II. 43.*
- BROMUS. *Calyx 2-valvis. Corolla valvulis sub apice aristatis. Spiculæ oblongæ. T. II. 44.*
- AVENA. † *Calyx 2-valvis. Corolla valvulis dorso arista contorta, in medio geniculata. Spiculæ diffusæ. T. II. 45.*
- ARUNDO. † *Calyx 2-valvis. Corolla basi lanata, mucica. T. II. 46.*
- CYNOSURUS. *Involucrum commune multiflorum. Calyx partialis bivalvis, multiflorus. T. I. 14.*

CALAMARIÆ.

- CYPÉRUS. *Calyx univalvis, in Amento disticho. Corolla nulla, nisi calycem dicas. Semen nudum. T. II. 48.*
- CAREX. *Calix univalvis, in Amento imbricato; masc. & femin. distincti: Nectarium 2-dentatum, semen obvestiens. Corolla nulla. T. II. 27.*
- SCIRPUS. *Calyx univalvis, in Amento imbricato: Corolla nulla. Semen subnudum, pilis minimis. T. II. 49.*
- ERIOPHORUM. *Calyx univalvis, in Amento imbricato: Corolla nulla. Semen lanigerum, villis longioribus. T. II. 50.*
- SCHOENUS. *Calyx quinque-valvis, in Amento imbricato. Semen subrotundum. Fig. 2. 51.*

§. II.

Expositam sic vides, Lector B., Methodum illam, quam ad cognitionem Graminum facilitandam quid conferre crediderim. Suâ forsan gaudet utilitate, suis quoque laborat incommodis. Quando notas sufficientes & characteres, à Calyce partibusque fructificationis externis desumere non potui, eas à numero situque staminum petere coactus fui, quod tamen plerumque evitavi. Præterea huic, uti ubique in re herbaria, genera majori vel minori junguntur affinitate. Opera Naturæ quasi in catena non interrupta disposita fingere licet; si nobis perspecta, si benè cognita essent omnia, difficilius segregari possent genera, & minima foret proximorum articulorum differentia. Quò propius ad fastigium evecta fuerit scientia hæc, quò penitus Naturam indagare valeamus, tantò majores in notis familiarum explanandis difficultates exsurgunt; limites enim sensim sensimque obscuriores evadunt. Frustrà igitur à systemate quovis tantam quæsieris certitudinem, quasi non suis subjecta esset difficultatibus, suis exceptionibus. Ad hoc facilitandum, ea præcipuè genera, quæ maxime ut ita dicam consanguinitate propinqua sunt, adhuc repetens enodabo.

CORNUCOPLÆ tantâ cum ALOPECURO corollâ univalvi annexum est affinitate, ut nullâ aliâ notâ, quam involucre prioris, inter se distinguantur.

ARISTIDA totâ interdum facie LAGURUM vel STIPAM repræsentat, ut tanquam mediam his interpositam esse videatur; nam nisi adhibito majori accuratiorique examine partium, quisque facillè *Aristidam plumosam* generi *Stipæ* tribuendam censeret. *Lagurus* etiam, dum tres quoque habeat aristas, cum hæc facillè confunditur, quanquam insertionem aristarum differant.

ANDROPOGON, SACCHARUM, & ARUNDO, & lana flosculorum, & ipsa structura externa parùm discrepant, parvo licèt negotio, si ritè examinata fuerint, distinguantur. *Andropogon ravennæ* tantam cum *Arundinibus* habet similitudinem, ut ad eas, si flosculorum situs & aristæ non prohiberent, referendum quisque judicaret.

MILIUM medium inter PANICUM & AGROSTIDEM tenet locum, & à priori defectu valvulæ tertiæ dorsalis, à poste-

fiore verò pistillis penicilliformibus valvulisque ovatis tumidi-
dioribus differt.

CINNA nullâ notâ constanti sufficientique à calyce vel corollâ desumptâ ab *Agrostide* discernitur; nam & plurimæ inter posteriores sunt aristatæ. Stamen unicum prioris essentialem constituit differentiam.

MELICA distinctissima sanè ab omnibus graminibus, mediante flosculi rudimento inter duos flores perfectos: *HOLCUS lanatus* tamen, & *H. laisfolius* structurâ ei maximè assimilant, flosculo verò intermedio masculo facillimè separantur. Aira cærulea hujus generis est.

AIRÆ duo, vel maximè tres, intrâ calycem communem sunt flosculi, POÆ verò semper plures. Interdum tamen *Aira aquatica* in locis salis crescens, cujusque exemplar cum D. Præsidi D. D. *Schreber* communicavit, pluribus luxuriat flosculis, unumquemque facillè deceptura.

UNIOLA & BRIZA primo aspectu floribus maximè convenirent, nisi valvulæ posterioris, ferè ut in *Phalaride*, carinatæ essent & imbricatæ.

POAM inter FESTUCAM & BROMUM maxima quidem differentia esse videtur; sed *Festuca fluitans* Poæ spiculis ovatis, *F. elatior* Bromo valvulis aristatis maximè conveniunt, ut ad reliquam descriptionem, ne confundantur, plurimum attendendum. Majori tamen jure ad *Festucas*, quam ad cætera referuntur genera.

SCIRPUS & ERIOPHORUM ambo femina ad basin villosa habent; prioris autem setæ sunt subulatæ, brevissimæ, leves & vix manifestæ; posterioris verò calyce majores, ut lanam quasi forment.

§. III.

Genera etiam quædam Graminum quibusdam obnoxia sunt exceptionibus, quas indefessus olim labor, acutumque examen superabunt. Plurimas enumerare conabor, ne confundantur alii, vel fallantur.

SECALE in quibusdam speciebus duos, in aliis tres habet flosculos, dum tertius pedunculatus est inter duos majores sessilis. Facillè tamen à *Triuco* calyce, corollâ minori & lineari distinguitur.

ELYMI species interdum duas, sæpiùs trës in eodem rachis denticulo habent spiculas; semper tamen duo involucra singulæ spiculæ sunt subjecta. Ab *Hordeo* autem, cum in priori spicæ sint multifloræ, in posteriori verò tantùm tres simplices flores, facillimè separatur.

ÆGILOPS *incurvata* calycem habet uniflorum glumis indivisis (d); reliquæ verò species triflorum aristatum, facie tamen, & glumis rachin amplectentibus convenientes, ad idem genus naturale spectant.

CENCHRUS *racemosus* & *lappaceus* non accuratè sunt spicati, & posterior etiam calycem habet trivalvem tantùm biflorum; valvulis tamen echinatis, quæ genuinum constituent generis characterem, facillè dignoscuntur.

ZÆE flores *masculi* non in spicam propriè sic dictam congesti sunt, sed cum flores *feminei* sint perfectè spicati, spicatis etiam annumeratur.

TRIPSACUM *daucyloideum* & *hermaphroditum* ejusdem sunt generis, sinu calycis, quasi foramine facto, ab omnibus reliquis graminibus distincto: Priori tamen flores masculi & feminei sunt distincti, posteriori verò omnes hermaphroditum, in spica etiam tereti positi.

CYNOSURI genus multis subjectum est difficultatibus; species enim involucro, in plurimis dissimili, quàm maximè inter se discrepant. *C. cristatus*, *echinatus* & *aureus* facillè involucro pectinato dignoscuntur; *C. Lima* autem tantâ structurâ glumarum & spicâ secundâ cum his adhæret similitudine, ut removeri nequeat. Si verò hic non separatur, neque *C. Ægyptius*, *Coracanus* aut *Indicus*, ad aliud genus referri possunt, utpotè qui eo maximâ juncti affinitate. *C. durus* agrè his adnectitur speciebus, quanquam duritiæ suâ illis maximè convenit. *C. cæruleus* tandem æque ac congeneres spicam quidem secundam habet, multùm tamen involucris integris à cæteris differt, quare etiam à *D. Scopoli* aliisque ad novum & distinctum genus sit relatus. Optandum foret, ut quis certam & sufficientem notam ad has species combinandas inveniret.

PANICUM jure ad uniflora refertur, quamvis *P. glaucum*, *viride*, *compositum*, *grossarium*, *patens* biflora sint, cum omnia reliqua calycem habeant uniflorum.

(d) Vid. Tab. I. Fig. 10. lib. B. a.

DACTYLIS *cynosuroides* uniflora & ferè spicata, sed *D. glomerata* 4-flora; quoniam verò habitu & structurâ convenient, ægrè eas distinguimus.

HOLCUS interdum calycem biflorum, interdum triflorum habet, floresque masculos in aliis speciebus intrâ eundem cum hermaphrodito calycem sessiles, in aliis extra pedicellatos. Vid. Spec. Plant. *D. Præsidis*.

AVENÆ species & unifloræ, 4-floræ, & multifloræ sunt, quod magnam methodi calycinæ adfert difficultatem. Arista dorsalis, articulata, intorta essentialem hujus Generis constituit characterem.

ARUNDO pari etiam modo calycibus unifloris, 2, 3, vel multifloris variat. Sed neque Avenas, neque has genere distinguendas esse nemo non videt.

Enumeravi, examinent alii, inquirent, concilient.

EXPLICATIO TABULARUM.

T A B U L A I.

- Fig. 1. **SECALE.** *aa* Glumæ calycinæ. *bb* Corollæ, quarum valvula interior plana, exterior concava aristata. *c* rachis cum suis denticulis.
- Fig. 2. **TRITICUM.** *aa* Glumæ calycis truncatæ, amplectentes corollas tres *bbb*, quarum valvula exterior aristata tantum videre est.
- Fig. 3. **LOLIUM.** *aaa* Involucrum 1-phyllum. *bbb* Spiculæ constantes è corollis. *c* Corolla aperta, ut duæ ejus valvulæ videantur.
- Fig. 4. **HORDEUM.** *a-a* Involucra, quorum 2 pertinent ad unamquamque corollam *bbb*, quæ à tergo desinentes in aristas longas repræsentantur.
- Fig. 5. **ELYMUS.** *a-a* Involucra duo ad unamquamque spiculam multifloram *bbb*. *c* Involucra spiculis desumptis denticulo adnixa.
- Fig. 6. **BOBARTIA.** *A* spica cylindrica, glumis calycinis numerosis, univalvibus, & unico in apice flore, *Lit. B* exposito, ubi *aa* glumæ calycis, *c* germen, *b* corolla minima, supera.

- Fig. 7. ZEA. *A* spica cylindrica, obvoluta, ubi *a* flores feminei, stylis longissimis *b*. *c* Flos femineus, uniflorus. *B* spica masculina, è floribus bifloris *d* constans.
- Fig. 8. COIX. *A* Spica subcylindrica, ubi *a* flos femineus biflorus, stigmatè 2-partito villosò *bb*, & *c* flores masculi biflori, quorum unus *B* major expositus.
- Fig. 9. CENCHRUS. *A* flos totus, cum involuero spinoso. *B* involucrem dimidiatum ab interna parte visum, cum floribus tribus sessilibus *aaa*. *C* flos exemptus, constans calyce *bb* bifloro, & Corollis altera *c* mascula, altera *d* hermaphrodita.
- Fig. 10. ÆGILOPS. *A* florem unicum spicæ monstrat, ubi *a* & *b* Glumæ calycis rachin *c* amplectentes. *d* Corollæ tres polygamæ. *B*. ÆGILOPS incurvata, glumis calycinis *e* indivisis.
- Fig. 11. ISCHÆMUM. *ccc* rachis dichotomus, cui insident & in axillis flores biflori *aa* (microscopio picti in *A*), & in pedunculis flores polygami *b*, (*B* plenius expositi).
- Fig. 12. TRIPSACUM, *aa* flores feminei; unusquisque calyce bipartito, foramine hianse, continente duas corollas, quarum una *d* exposita. *b-b* flores masculi per paria denticulis inserti, quorum *c* unum biflorum demonstrat. *e* Calyx quadripartitus TRIPSACI hermaphroditi, etiam foraminibus notatus.
- Fig. 13. NARDUS. *A* spica secunda, Corollis *cc*, quarum una *B* major apparet, valvulâ inferiore *a* majore & amplectente minorem *b*, nunc extra situm naturalem tractam.
- Fig. 14. CYNOSURUS. *A* spica secunda, è plurimis Corollis *B* constans, ubi *a* involucrem multifidum, *bb* calyx multiflorus, & *cc* flosculi.
- Fig. 15. LYGEUM. *A* spica biflora. *a* spatha. *bb* glumæ corollarum exteriores & *cc* interiores bifidæ, longiores, insidentes germi hirsuto. *dd* pistilla. *f* stamina. *B* Germen villis destitutum, abscissum, ut duo ejus loculamenta videantur. Figura Læssingii est.
- Fig. 16. ZIZANIA. *a* Corolla feminea, *b* masculina, ambo sine calyce.
- Fig. 17. SACCHARUM. Corolla extus lana loco calycis obtecta

- Fig. 18. PANICUM. *bb* Calycis Glumæ duæ æquales, *a* tertia Gluma dorsalis. *c* Corolla.
- Fig. 19. CORNUCOPIÆ. *A* flores cum involucrio *a* 1-phylo, *b* flores cum fructificatione. *B* flos exemptus, ubi *cc* Calycis glumæ & *d* Corolla 1-valvis.
- Fig. 20. ALOPECURUS *aa* Calycis valvulæ. *b* Corolla univalvis, basi aristata.
- Fig. 21. ARISTIDA. *aa* Glumæ calycinæ lineares, *b* corolla univalvis, apice triaristata; basi hirsuta.
- Fig. 22. LAGURUS. *aa* Calycis valvulæ tenuissimæ, villosæ. *b* Gluma exterior Corollæ aristis 2-terminalibus & tertia dorsalis contorta. *c* Interior Corollæ gluma.

T A B U L A I I.

- Fig. 23. STIPA. *aa* Valvulæ calycis *b* Valvula exterior corollæ, arista basi articulata, contorta. *c* valvula interior corollina.
- Fig. 24. ANTHOXANTHUM. *aa* Glumæ calycinæ *b* arista interioris valvulæ corollinæ, contorta, geniculata, *c* arista exterioris recta.
- Fig. 25. ANDROPOGON. *a* flos Hermaphroditus sessilis; *c* arista corollæ articulata. *bb* flores masculi, pedunculati.
- Fig. 26. ORYZA. *Lit. A*: *aa* Calyx minimus *b* valvula corollæ exterior aristata, *c* interior. *Lit. B* Nectarium exemptum & microscopio visum, cujus valvulæ ovatæ, crenatæ, continent stamina & pistilla. Figura *a* Michelio mutuata.
- Fig. 27. PHLEUM. *aa* Glumæ calycis explicatæ, ut corolla videatur; *b* flos in situ naturali, ubi bicuspidatus apparet.
- Fig. 28. PHALARIS. *aa* Glumæ calycinæ carinatæ. *b* Corolla.
- Fig. 29. DACTYLIS. Gluma calycis exterior major carinata, *b* minor. *c* Corolla, cujus gluma exterior etiam carinata. *d* panicula secunda.
- Fig. 30. CINNA. *a* corolla aristata, *b* calyx.
- Fig. 31. AGROSTIS. Fig. 32. MILIUM.
- Fig. 33. PASPALUM. Corolla cum panicula spicata secunda.
- Fig. 34. OLYRA. *a* flos femineus terminalis. *b* Masculus pedunculatus.
- Fig. 35. PHARUS. *b* flos femineus sessilis, *a* masculus hexandrus, è basi feminei pedunculatus.

- Fig. 36. MELICA. *aa* Calyx, *bb* corollæ fertiles, *c* rudimentum tertiæ intermedium.
- Fig. 37. AIRA. *aa* Calyx, *bb* corollæ sine rudimento intermedio.
- Fig. 38. APLUDA. *aa* Calyx cujus altera valvula truncata. *c* Corollæ valvula exterior truncata, *d* interior acuta. *b* Flosculi duo masculi in pedicello communi, quem gluma calycis obtectum videre non licet.
- Fig. 39. HOLCUS. *aa* Corollæ masculæ, pedunculatæ. *b* Flos hermaphroditus.
- Fig. 40. UNIOLA. *aaa* Calyx imbricatus. *bbb* Corollæ cum fructificatione.
- Fig. 41. BRIZA. *aa* Calycis glumæ. *bbb* Corollæ, quarum glumæ exteriores tantum videntur. *B* corollam exemptam repræsentat, dum *c* valvula exterior cordata, *d* interior, obovata.
- Fig. 42. POA. *A* tota spicula, ubi *aa* calyx, *bb* corollæ. *B* flosculus corollinus, ubi *c* valvula exterior, *d* interior.
- Fig. 43. FESTUCA. *aa* Glumæ calycis. *bbb* Corollæ, in spiculam acuminatam.
- Fig. 44. BROMUS. *aa* Calyx. *bbb* Corollæ, quarum valvulæ exteriores, sub apice aristatæ tantum videntur.
- Fig. 45. AVENA. *aa* Calyx. *bbb* Corollæ dorso aristatæ.
- Fig. 46. ARUNDO. *aa* Valvulæ calycinæ. *bbb* Corollæ lanâ obtectæ.
- Fig. 47. CAREX. *a* Amentum imbricatum. *c* Squama calycinæ femineæ. *d* Nectarium bifidum. *b* Germen cum stylo nectario destitutum. *c* Squama calycinæ cum staminibus.
- Fig. 48. CYPERUS. *a* Amentum distichum. *b* Squama calycis cum fructificatione.
- Fig. 49. SCIRPUS. *b* Amentum imbricatum. *a* Squama calycinæ cum staminibus, & germine parum villoso.
- Fig. 50. ERIOPHORUM. *a* Amentum imbricatum, villosum. *b* Squama calycis cum fructificatione villis conlecta.
- Fig. 51. SCHÆNUS. Calycis petala sex cum fructificatione.

