

R. 32348

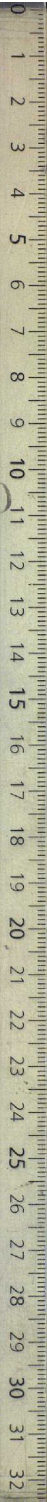
UNIVERSIDAD LITERARIA  
DE  
**GRANADA**

FACULTAD DE CIENCIAS



Catalogo del  
Jardin Botanico

año de 1893



20

5  
8  
2

R. 32348

20

UNIVERSIDAD LITERARIA

DE

GRANADA

FACULTAD DE CIENCIAS



Catálogo del  
Jardín Botánico

año de 1893

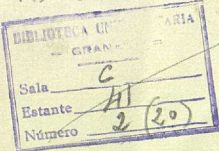


Nota de las plantas del Jardin clasificadas por  
orden de Familias =

= Ranunculaceas =

Nombre Científico	Nombre vulgar
<i>Paeonia Officinalis</i> (Linn)	Pionia =
<i>Panunculus asiaticus</i> (Linn)	Panunculo asiatico =
<i>Thalictrum flavum</i> (Linn)	Mamora =
<i>Aconitum Anthora</i> (Linn)	Aconito salubroso =
<i>Aconitum Napellus</i> (Linn)	Matabos de flor azul =
<i>Panunculus acris</i> (Linn)	Boton de oro =
<i>Delphinium pictum</i>	
<i>Thalictrum glaucum</i>	
<i>Anemone pennsylvanica</i>	
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Pelicanos =
<i>Aquilegia Chrysantha</i>	
<i>Panunculus ventrosus</i>	
<i>Panunculus neapolitanus</i>	
<i>Nigella Damascena</i>	Arane o arancula (A.F.)
<i>Thalictrum majus</i>	
<del><i>Aconitum napellus</i></del>	

MS-3-012





"Dileniaceas"

Nombre científico

Nombre vulgar

Magnoliaceas

Nombre científico

Nombre vulgar

<i>Allicium anisatum</i> (Lin)	Anis estralado
<i>Liriodendron Tulipifera</i> (Lin)	Tulipero
<i>Magnolia glauca</i> (Lin)	Magnolia
<i>Magnolia grandiflora</i>	Magnolia de los jardines

"Anonaceas"

Nombre científico

Nombre vulgar

Menispermaceas

Nombre científico

Nombre vulgar

"Euforbiaceas"

Nombre vulgar

Nombre científico

<del>Mantok</del> Juca	<i>Mantok utilisima</i>
<i>Euphorbia marginata</i>	<i>Euphorbia marginata</i>
<i>Euphorbia variable</i>	<i>Euphorbia variegata</i>
<i>Euphorbia baillanck</i>	<i>Euphorbia splendens</i>
<i>Piscinus communis</i>	<i>Piscina infernal</i>
	<i>Euphorbia pilosa</i>



BerberideasNombre científicoMaonia aquifoliumNombre vulgar.MaoniaPodofilaceas.Nombre científicoNombre vulgar.Menisfaceas"Sapaceas"Nombre científicoProemeria hybrida (D.O)Glaucium rubrumCheledonium majusGlaucium corniculatumNombre vulgar.Amayola moradaAdornidera roja



Fumariaceas"Cruciferas"

Nombre científico	Nombre vulgar.
<i>Theris umbellata</i> (Lin)	Corraquique morado
<i>Theris umbellata</i> var. <i>odorata</i>	Corraquique blanco
<i>Brassica oleracea</i> (Lin)	Col =
<i>Alyssum saxatile</i> (Lin)	Castillo de oro =
<i>Malcomia maritima</i> (Br.)	Aleli del Papa =
<i>Cheiranthus Cheri</i> (Lin)	Aleli amarillo =
<i>Mathiola annua</i> (Brest)	Aleli blanco =
<i>Mathiola annua</i> var.	Aleli encarnado =
<i>Mathiola nicana</i> (Br.)	Aleli =
<i>Hesperis nuncinata</i>	Juliana =
<i>Theris sempervivens</i>	Sempre viva
<i>Liquidium latifolium</i>	
<i>Forsalsia dypicata</i>	
<i>Cheiranthus scoparius</i>	
<i>Vesicaria critica</i>	

"Caparideas"Resedaceas"Macrincianas"



"Bixineas"Cistineas.

Nombre Científico

Cistus polymorphus

Nombre vulgar

Violarias

Nombre científico

Viola odorata (Linn)Viola tricolor (Linn)Viola betonicaefolia

Nombre vulgar

Viola de olorPensamiento, Trinitaria"Droseraceas"Poligaleas."Eremandreas"



*Caricaceae*

Vitaceae

*antipital*

"Frankeniaceae"

*ambrosium*

"Cariofilas"

Nombre científico

Nombre vulgar.

*Dianthus chinensis* +

Clavel senecillo =

*Dianthus Caryophyllus*

Clavels

*Lychnis caledonica*

Pamilletero

*Melandrium triflorum*

*Gypsophila acutifolia*

*Dianthus hungaricus*

*Saponaria officinalis* +

*Lycchnis floxjovis*

*Silene annulata*

*Lepidium latifolium*

*Veronica crutca*

*Silene fruticosa* +

*Silene bypleroides*

*Cucumbalis bacciferus*

*Silene Bapteroides*

Linias.

Nombre científico

Nombre vulgar.

*Linum usitatissimum* (Lin)

Linu comun. o textil =

*Linum angustifolium* =



## Malvaceas.

Nombre científico

*Sida striata* (Hort.)  
*Hibiscus fronsium* (Lin)  
*Malva sylvestris* (Lin)  
*Hibiscus mutabilis* (Lin)  
*Malva crispa* (Lin)  
*Hibiscus Syriacus* (Lind)  
*Althaea rosea* (Cav.)  
*Althaea narbonensis* +  
*Althaea armeniaca* +

Nombre vulgar.

*Abutilon estriado* =  
 Auroras =  
 Malva coman =  
 Amor al uso.  
 Malva rizada  
 Malva de Sevilla.  
 Malva arboria.  
 Malva de Narbona

"Bombaceas"

Bitneriaceas. ~~hay de Narbona~~

Nombre científico

Nombre vulgar.

e

## Filiaceas.

Nombre científico

Nombre vulgar.

*Filix platyphylla* (Scop)

Filo =

"Elocarpeas"



Dipterocarpeas.

Cenaceas

"Ceanothaceas."

"Camelias"

"Olacineas."

"Auranciaceas."

Nombre científico

Citrus vulgaris (Casso)

Hypericum perforatum

Nombre vulgar

Naranja



## "Hypericinas"

Nombre científico

*Androsaceum officinale*

Nombre vulgar.

## "Gutiferas"

~~esta~~  
esta

## "Margaritaceas"

## "Hippocrateas"

## "Eritroxilas"

## "Malpighiaceas"

Nombre científico

*Byrsonima linearis* D.C.

Nombre vulgar.

Peralajo

## "Acerinas"

(puesta)

Nombre científico

*Negundo fraxinifolium* (Sw.)

Nombre vulgar.

Arce con hojas de fraxino



no Hippocastaneas

Nombre científico

*Aesculus hippocastanum* (Linn)

Nombre vulgar.

Castaña de Indias =

"Rizoboleas""Sapindaceas"

Nombre científico

*Sapindus saponaria* (Linn)*Carolinia perma Halimifolium*

Nombre vulgar.

Cuentas del Japon =

Meliaceas.

Nombre científico

*Melia Azedarach* (Linn)

Nombre vulgar.

Posaricora =

"Ampelideas"

Nombre científico

*Vitis vinifera* Dulcebre

Nombre vulgar.

Parra bravia =

"Geraniaceas"

Nombre científico

*Pelargonium zonale* (Willd) =*Pelargonium Hederocfolium* (Hort)*Pelargonium hortularum* (Linn) =*Geranium sanguineum**Geranium platyptalum* =

Nombre vulgar.

Flor de sardina =

Geranio de yedra

Pelargonio de los jardines =

"Tropeoleas"

Nombre científico

Nombre vulgar.



~~Balsamineas~~  
"Balsamineas"

Nombre científico

*Oxalis propoloides*

Nombre vulgar

## "Oxalideas"

Nombre científico

*Zygophyllum fabago*

Nombre vulgar

## "Zigofileas"

## Rutaceas

*Zanthoxylum Bungee*

## "Simarubas"

## "Oenaceas"

## "Coriareas"

Nombre científico

*Coriaria myrtifolia*

Nombre vulgar



## "Celastrineas"

## Nombre científico

*Eonymus Europaeus* (Linn)*Ilex Aquifolium* (Linn)*Eonymus pictus foliis argenteis* (Florib)*Eonymus angustifolium* (Pers)

## Nombre vulgar

Bonetero =

Acabo =

Bonetero plateado =

Bonetero de hoja pequeña

## "Ranunculaceas"

## Nombre científico

*Ranunculus Alaternus* (Linn)*Ranunculus bulbosus*

## Nombre vulgar

Palo de Bañón

Yerba belluda

## "Bruniaceas"

## "Homalíneas"

## "Chaillotiáceas"



## "Aquilarineas"

## "Cerebintaceas"

Nombre científico

*Ailanthus glandulosa* (Lin)*Rhus Cotinus* =

Nombre vulgar.

Humaque falso =

## "Leguminosas"

Nombre científico

*Coronilla glauca* (Lin)*Sophora japonica* (Lin)*Robinia pseudo-acacia* (Lin)*Spartium junceum* (Lin)*Gleditschia triacanthos* (Lin)*Cercis siliquastrum* (Lin)*Acacia farnesiana* (Willd)*Acacia heterophylla* (Willd)*Sophora pendula* (Lin)*Caragana arborescens*

Nombre vulgar.

Colituy =

Sofora de Japon =

Falsa acacia =

Gazumba =

Acacia de tres puas =

Arbol del amor.

Aromo =

Acacia filodrada =

Sofora pendolera.

## Rosaceas.

Nombre científico

*Eryobotria japonica* (Lindl)*Rosa multiflora* (Thun)*Potentilla reptans* (Lin)*Cydonia vulgaris* (Pers.)*Potentilla Hippiana* (Lin)*Rosa vulgaris* (Mill)*Prunus domestica* (Lin)*Crataegus opsiacantha* (Lin)*Pyrus malus* (Lin)*Cerasus Lauro-cerasus* (Lec)*Armeniaca vulgaris* (Lamarck)*Rosa feroc* (Lamot)*Rosa sempervivens* var. *ovoidiflora* =*Pyrus sorbus* (Gartn) =*Raphiolytis ovata* (Hort) =

Nombre vulgar

Nispero del Japon =

Pomal bayador. =

Cusco en rama =

Membrillo =

Potentela =

Melocoton =

Ciruelo =

Egino majoleto =

Manzano =

Laurel real =

Albaricoquero =

Rosa de Dalia =

Rosa verde =

Sorbol =

Acroto rustico =

## "Calicanteadas"

Nombre científico

*Calycanthus laevigatus*

Nombre vulgar.

## "Monimiaceas"



- Cytisus laburnum*  
*Genista procumbens.*  
*Glycyrrhiza dulcida.*  
*Anagyris foetida =*  
*Dorycnium hirsutum*  
*Onobrychis petraea =*  
*Ceollea vellutina =*  
*Tetragonolobus sibiricus =*  
*Lathyrus ensifolius =*  
*Galga officinalis ——— Ruda caerulea =*  
*Amorpha fruticosa =*



Rosaceae =

- Poterrum sanguisorba =
- Spiraea opulifolia =
- Potentilla pallida =
- Potentilla calabra =
- Geum urbanum =



~~Granatas~~ "Granatas"

Nombre científico

*Punica granatum* (Linn)

Nombre vulgar.

Granado silvestre

## Memecileas.

## Combretaceas.

## Vochisias.

## Rizoforas

## Onagraricas.

Nombre científico

*Juchusa coccinea* (Linn)*Gaura biennis* =*Oenothera fruticosa*

Nombre vulgar.

Leguminas del Palo coloradas.

## Halorageas.



## Ceratofilias.

~~Litraricas.~~

Nombre científico

*Lagerstroemia indica* (L.)*Lythrum myrtifolium*

Nombre vulgar.

Júpiter

## Tamariscineas

## Melastomaceas

## "Alangieas"

~~no~~ Filadelfeas.

Nombre científico

*Philadelphus coronarius*

Nombre vulgar.

Celaída

## "Mirtaceas"

Nombre científico

*Myrtus communis lusitanica* (L.)*Eucalyptus globulus* (Swill)*Myrtus Arayana* (H. B. et Kunth)

Nombre vulgar.

Arayán

Kinio austral =

Arayán del Perú



ultima puerta.

CucurbitaceasNombre científico*Caccinea strigosa*Nombre vulgarPassiflorasNombre científico*Passiflora carulea*Nombre vulgar"Papayaceas""Loaseas""Turneraceas""Inquieraceas""Portulaceas"



## "Paroniquias"

## Crasulaceas

Nombre científico

*Sedum album* (Lin)  
*Sedum telephium* (Lin)  
*Sedum glaucum* =

Nombre vulgar

Simprevis menor,  
 Yerba callora =

## "Ficoideas"

*Mesembryanthemum cristalinum* =

## "Cactas"

Nombre científico

*Euphythlum Speciosum* (Hass) - -  
*Cereus pentagonus* (Lin) - -  
*Cereus peruvianus* (Fabron) - -

Nombre vulgar

Pluma de <sup>San</sup> Jeronimo  
 Cardon del Peru  
 Flor del cuerno =

*Cereus columna Trajani* (Salms)

*Cereus monstruosus* (Lin)

*Pereskia aculeata* (Mill)

*Serio colorat.* =

*Serio monstruoso* =

*Gronellero espinoso* =

## "Grosularias"

Nombre científico

*Ribes grosularia* (Lin)

Nombre vulgar

Gronellero =

## Saxifragaceas.

Nombre científico

*Hydrangea Hortensis* (D. C)

*Saxifraga crasifolia* (Lin)

Nombre vulgar

Hortensia

*Saxifraga* de hoja gruesa.



## "Umbelíferas"

Nombre científico

*Foeniculum vulgare* (Gaertn)*Levisticum officinale**Ferula communis* (Linn)*Conium maculatum* (Linn)*Daucus aureus* =*Foeniculum piperitum* =*Heraclium lanatum* =*Sium angustifolium* =*Bubona gummi-fer**Pimpinella Bentiana*

Nombre vulgar

Finojo =

Apio silvestre =

Candéjia =

*Cicuta mayor* =*Eryngium bromeliifolium**Peucedanum caeriacum**Peucedanum tenuifolium*

## "Araliaceas"

Nombre científico

*Hedera Helix* (Linn)

Nombre vulgar

Yedra =

## "Hamamelideas"

## Corneas.

Nombre científico

*Cornus sanguinea* (Linn)

Nombre vulgar

*Cerezo silvestre* =

## "Gorantaceas"

## "Caprifoliaceas"

*Dicentra canadensis* (Mill)

Dicentra del Canadá

*Dicentra rosea excelsa* (L)

Dicentra de flor de rosa

*Viburnum opulus* (Linn)

Mundillo =

*Lonicera serpentina*

Madre-selva

*Lonicera tartarica* (Linn)

Lonicera =

*Viburnum tinus* (Linn)

Durillo plateado =

*Weigelia rosea* (Lindl)

" " "

## "Rubiaceas"

*Crucianella stylon* =



## "Valerianaceas"

Nombre científico

*Centranthus ruber*

Nombre vulgar

Valeriana roja

~~\_\_\_\_\_~~  
"Dipsaceas"

Nombre científico

Nombre vulgar

## "Calicereas (Alyceae)"

## "Compuestas"

Nombre científico

*Bellis perennis**Senecio lutescens**Senecio cineraria**Ageratum ceruleum* (Desf)*Ageratum Lussauri* (Flort)*Furaxacum dens-leonis* (Desf)*Cnicus benedictus* (Lin)*Chrysanthemum coronarium* (L.)*Centaura adonidifolia**Aquillaea millefolium*

Nombre vulgar

Margaritas

Cineraria

id

Agerato azul

Agerato rosa violaceo

Diente de Lion

Cardo santo

Santimonía

Milanrama

~~\_\_\_\_\_~~  
"Etilidieas"~~\_\_\_\_\_~~  
"Lobeliaceas"



## Compuestas.

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <i>Silphium perfoliatum</i> =   | <i>Yunula helenium</i> =         |
| <i>Scorzonera hispanica</i> =   | <i>Cynara horrida</i> =          |
| <i>Aster Novi-Belgii</i>        | <i>Cirsium enophorum</i> =       |
| <i>Inula Oculi-Cristi</i>       | <i>Santolina villosa</i> =       |
| <i>Helenium autumnale</i> =     | <i>Carthamus tinctorius.</i>     |
| <i>Pharmica cristata</i> =      | <i>Aceracium racemosum</i>       |
| <i>Lactuca perennis</i> =       | <i>Aster Drummondii</i>          |
| <i>Fenacetum microphyllum</i> = | <i>Pyrethrum compositum</i> =    |
| <i>Corcopus auriculata</i> =    | <i>Echinops azureus</i> =        |
| <i>Aplotaxis candicans</i> =    | <i>Anthemis tinctoria</i> =      |
| <i>Lappa major</i> =            | <i>Solidago Virgaurea</i> =      |
| <i>Sesatula quinquefolia</i>    | <i>Pulycaria Syuterica</i> =     |
| <i>Centaura viridis</i> =       | <i>Eupatorium cannabinum</i> =   |
| <i>Verbesina virgata</i> =      | <i>Actinomeris medicinalis</i> = |



## "Campanulaceas"

Nombre científico

Nombre vulgar.

*Campanula tracheloides* =  
*Platycodon grandiflorum* =

Cistaceas

"Goodenoriaas"

"Rouseaceas"

~~Campanulaceas~~  
"Gesneriaceas"

Nombre científico

Nombre vulgar.

"Esenocleaceas"

Columeliaceas.

"Napoleoneas"





~~Vaccinias~~  
"Vaccinias"

~~Ericaceas~~  
"Ericaceas"

Nombre científico

Nombre vulgar.

*Arbutus Uvedo* (Lin)

Madroño =

*Azalea Bonardella* (Lin)

*Azalea pontica* (Lin)

~~Epacrideas~~  
"Epacrideas"

"Pyrolaceas"

"Francoaceas"

"Monotropeas"

Sub-clase 3.<sup>a</sup> Cordifloras.

"Lentibularieas."

"Primulaceas"



## "Mirisinaceas"

## "Egieraceas"

## "Trofrastaceas"

## "Papotaceas"

## "Ebenaceas"

## Esteraceas.

## Oleaceas.

Nombre científico

*Fraxinus angustifolium* (Palm)*Ligustrum vulgare* (Lin)*Syringa vulgaris* (Lin)

Nombre vulgar.

Fresno =

Aligustr. =

Sila =

## Jazmineas

Uti<sup>a</sup> uorta

Nombre científico

*Jasminum fruticans* (Lin) =*Jasminum grandiflorum* (Lin)

Nombre vulgar.

Jasmin amarillo =

Jasmin real =

## "Apocinaceas"

Nombre científico

*Nerium oleander* (Lin)*Pischoa pernum jazminoides* (Lindl)

Nombre vulgar.

Adelfa

Falso jazmin =



## "Asclepiadeas"

Nombre científico

*Floja carnosa (V. Br.)**Asclepias grandiflora* = no nació =

Nombre vulgar.

Flor de la cera =

## "Loganiaceas"

## "Gencianeas"

## "Bignoniaceas"

Nombre científico

*Incarvillea Olga*

Nombre vulgar.

## "Sesameas"

## "Cistandraceas"

## "Hidrofílaceas"

Nombre científico

*Phacelia congesta* =

Nombre vulgar.

## "Polemoniaceas"

Nombre científico

*Polemonium caeruleum* =*Polemonium officinale* =

Nombre vulgar.





Convolvulaceas

"Ericibeas"

"Borragineas"

Nombre científico

Nombre vulgar.

*Smiphotum asperinum* (Linn)

" " "

*Heliotropum peruvianum* (Linn)

Heliotropo =

*Heliotropum europaeum* (Linn)

Heliotropo (variedad)

*Borrago officinalis* (Linn)

Borrago =

*Symphitum orientale* =

*Cynoglossum cheirefolium* =

"Hydroleaceas"

Solanaceas.

ultima

Nombre científico

Nombre vulgar.

*Physalis Alkekengi*

" " "

*Datura stramonium*

Trompeta =

*Datura Stramonium* var (Linn)

Hedionda =

*Datura suaveolens* (H.B)

flor de la Trompeta =

*Leitrum nocturnum*

Dansas de noche =

*Solanum Dulcamara* (Linn)

Dulcamara =

*Nicotiana glabrum* (Linn)

Tabaco comun =

*Petunia nyctaginiflora* (Juss)

Petunia blanca =

*Glycyrrhiza alba* (Linn)

Botino blanco =

*Glycyrrhiza niger* (Linn)

Botino negro =

*Cestrum auriculatum* no usada.

Herba hedionda =

"Escrofulariaceas"

Nombre científico

Nombre vulgar.

*Antirrhinum majus*

Dragoneillo =

*Veronica spica*

Veronica amarilla =

*Veronica officinalis* (Linn)

Veronica comun =

*Scrophularia auriculata*

P. Pubescente =

*Pentstemon pubescens*

Digital =

*Digitalis purpurea*

Veronica crasifolia =

*Chelone barbata*

Digitalis grandifolia =

*Pentstemon campanulatus*

Antirrhinum majus =

*Linaria genivata*



## "Orobanchaceas"

## "Acantaceas"

Nombre científico

*Acanthus mollis* (Lin)  
*Dipteraxanthus micranthus* =

Nombre vulgar.

Ala de angel =

## "Verbenaceas"

Nombre científico

*Lantana odorata* (Lin)  
*Lantana microphylla* (Mart)  
*Lippia citrødora* (HB)  
*Verbena pinnatifida* =

Nombre vulgar.

Jilgrana de Cuba  
 Alegria del Brasil  
 Yerba Lucia =

## "Mioporaceas"

## "Selaginaceas"

## "Labiadas."

Nombre científico

*Melisa officinalis**Mentha viridis* (*Brunella grandiflora*)*Salvia splendens* (Ker)*Pomarinus officinalis* (Lin)*Mentha crispata* (Lin)*Ballota hirtuta* =*Monarda fistulosa* =*Eucrum scorodonia* =*Ortonica officinalis*

## "Estilbaceas"

Nombre vulgar.

Yerba buena =

Yerba buena =

Mimos. =

Romero =

Yerba buena vizada =

*Calamentha hirsuta* =*Hypota cataria* =*Hachys recta* =*Stellera officinalis* =*Polomii tuberosa**Salvia spinosa*



Siquen Labiadas

*Phlomis fruticosa* =

*Feniculum campanulatum* =

*Salvia triloba* =

*Salvia Aethiopsis* =

*Pentellaria orientalis* =

*Salvia selarea* =

*Satureja montana* =

*Salvia officinalis* =

*Salvia ceratophylla* =



## Globulariaceas.

## "Plumbaginaceas"

Nombre científico

*Plumbago europaea* =

Nombre vulgar.

## Plantaginaceas

Nombre científico

*Plantago lanceolata* =

Nombre vulgar.

"Subclase 4<sup>a</sup> = Monoclamideas."

## "Fitolacaceas"

*Phytolacca octandra* =

## "Salsolaceas."

Nombre científico

*Beta vulgaris* =*Blitum Bonariensis* =*Prombiera multifida* =

Nombre vulgar.

*Aimolachia comari* =

## "Basellaceas."

## Amarantaceas.

Nombre científico

*Eremostachys laciniata* =*Amaranthus spinosus* =

Nombre vulgar.

*Blado espinoso* =



## "Nictaginaceas"

*Oxylapthus cucurbitus* =  
*Morabitis longiflora* =

## "Poligonaceas"

Nombre científico	Nombre vulgar
<i>Rumex acetosa</i> (Lin)	Finagrera =
<i>Rheum officinale</i>	
<i>Rumex Patencia</i>	Romaza común =
<i>Rumex dentatus</i>	

## "Lauraceas"

Nombre científico	Nombre vulgar
<i>Laurus nobilis</i> (Lin)	Laurel =

## "Mristicaceas"

## "Proteaceas"

## "Simelias"



"Ehagnaceas"

Santalaceas.

Begoniaceas

"Aristolochiaceas"

Nepentees.

Balanoforeas

"Citineas."

"Rafflesiaceas"

"Empetraceas."

"Cannabineas."

"Ulmaceas."



"Celtideas"

Nombre científico

*Celtis australis* (Linn)

Nombre vulgar.

Almez.

"Artocarpeas""Moraceas"

Nombre científico

*Morus multicaulis* (Perrot)*Broussonetia papyrifera* (Lent)*Morus alba* (Linn)

Nombre vulgar.

*Morera de Filipinas* =

Papulero =

*Morera blanca*"Urticaceas"

Nombre científico

*Paritarica diffusa*

Nombre vulgar.

"Piperaceas""Morantaceas""Fuglandeas"



## "Cupulíferas"

Nombre científico

*Coryllus avellana* (Lin)

Nombre vulgar.

Avellano =

## "Miricáceas"

## "Platanáceas"

## "Betuláceas"

## "Salicíneas"

Nombre científico

*Salix babylonica* (Lin)*Populus niger* (Lin)

Nombre vulgar.

Sauce de Levante =

Alamo negro =

## "Casuaríneas"

Nombre científico

*Casuarina tenuissima* (Lin)

Nombre vulgar.

Agoho de Filipinas =

## "Gnetáceas"

## "Abietíneas" (sen coníferas)

Nombre científico

*Pinus canariensis* (Smith)*Cedrus libani* (Borr.)*Abies pectinata* D.C.

Nombre vulgar.

Pino de Canarias =

Cedro del Líbano.

Pisabete =



## Cupresineas.

Nombre científico  
*Juniperus nana* (Willd)

Nombre vulgar.  
*Sabina mexicana*

## "Taxineas"

Nombre científico  
*Salix adianthifolia* (Sm)

Nombre vulgar.  
*Nogal del Japon*

## "Cicadaceas."

Clase 2<sup>a</sup> Monocotiledoneas ó Endogenas

## "Hidrocarideas."

Nombre científico

Nombre vulgar.

## "Alismaceas"

## "Lemnaceas"

## "Nayadeas"

## "Orquideas."



"Primiviceas"

"Cannaceas"

Nombre científico

*Canna Indica* (Linn)

Nombre vulgar.

Caña de cuantas.

Musaceas.

"Irideas"

Nombre científico

*Iris Xiphium* (Linn)

Nombre vulgar.

Iris de color.

*Iris germanica* (Linn)

Iris común.

*Iris variegata* (Linn)

Iris vetado.

*Iris tuberosa* (Linn)

Iris morado de cuarentena

*Iris pumila* (Linn)

Iris enano.

*Iris pseudo-acorus* (Linn).

Iris amarillo.

*Aristea capitata* =

"Hemodoraceas"

Nombre científico

*Aletris uvaia* (Linn)

Nombre vulgar.

Antonia de Willd =

"Amaritideas"

Nombre científico

*Pancreatium maritimum* (Linn)

Nombre vulgar.

Sardo coronado =

*Agave americana* (Linn)

Pita real =

Bromeliaceas



## Dioscoreas

## "Smilaceas."

Nombre científico	Nombre vulgar.
<i>Bruscus aculeatus</i> (Linn)	Brusco =

## Glipoxideas.

## Liliaceas

Nombre científico	Nombre vulgar.
<i>Fulypa gesneriana</i> (Linn)	Fulypan =
<i>Lilium bulbiferum</i> (Linn)	Azucena pajiza =
<i>Asparagus officinalis</i> (Linn)	Eparraquera =
<i>Lilium candidum</i> (Linn)	Azucena =
<i>Oenithogalum arabicum</i> (Linn)	Lagrimas de Pedro
<i>Aphadellus fistulosum</i> (Linn)	Lamonita

<i>Juca gloriosa</i> v. <i>maculata</i> (Carr)	Juca de color.
<i>Juca gloriosa</i> (Linn)	Champagra del Perú
<i>Juca albifolia</i> (Linn)	Juca de hoja de Alôe
<i>Alôe vulgaris</i> (Lam)	Alôe
<i>Allium glaucum</i>	
<i>Notthorcardium fragans</i>	

## Pontederiaceas.

## Colchicaceas

Nombre científico	Nombre vulgar.
<i>Colchicum autumnale</i>	Colchico comun

## Butomeas



## Restiaceas

## Commelineas

## Palmas

Nombre científico

*Phoenix dactylifera* (Linn.)

Nombre vulgar

Palmera

## Pandaneas

## Aroideas.

Nombre científico

*Arum vulgare*

Nombre vulgar

Arroz.

## Ciperaceas

Nombre científico

*Cyperus reflexus**Carex pendula*

Nombre vulgar

## Gramineas.

Nombre científico

*Melica altissima*  
*Holcus lanatus*  
*Bambusa Arundinacea* (Willd.)  
*Aira flexuosa*  
*Phragmites communis* (Linn.)  
*Stapicurus nigricans*  
*Panicum vulgare* (Linn.)  
*Calamagrostis Argentea*  
*Stipa pennata*  
*Vulpia geniculata*  
*Festuca crustatum*  
*Loenia oxyroides*  
*Setothrum multiflorum*  
*Poa nemoralis*

Nombre vulgar

*Agrostis verticillata*  
*Feno blanco*  
*Bambú*  
*Feno*  
*Carrizo comun*  
*(Agrostis elegans)*  
*Cebada*  
*Pennisetum longicylum*  
*Sporobolus Capensis*  
*Vincetoxicum latifolia*  
*Gastidium leucogermum*  
*Stipa gigantea*  
*Phalaris paradoxa*  
*Lolium tenuifolia*  
*Hordeum bulbosum*

Dactylis glomerata



Clase 3<sup>a</sup> Heterogamas & semivasculares, D. C.

## Helechos.

Nombre científico

Nombre vulgar.

*Nephrodium Filix-mas* (Pich)

Helecho macho =

*Pteris Aquilina* (Linn)

Helecho hembra =

*Scolopendrium officinarum* (Smith)

Lingua de curvo =

## Equisetaceas

## Azolas.

## Rhizocarpeas

## Lycopodiaceas

## Musgos.

## Hepaticas



Clase 4<sup>a</sup> Anfigamas ó celulares

Liquenes.

Hongos.

Algas

Fin.

## "y Índice"

Familias.	Página	Familias	Página
Ranunculaceas	1.	Elocorpeas	13.
Dileniaceas	2.	Dipterocarpeas	14.
Magnoliaceas	2	Uenaceas	14.
Anonaceas	3.	Funstermiaceas	14.
Menispermaceas	3.	Camelias	15.
Berberideas	4.	Olacineas	15.
Podofilaceas	4	Auranciaceas	15.
Winfocaceas	5.	Hipericineas	16
Papaveraceas	5.	Gutíferas	16.
Fumariaceas	6.	Margrabiaceas	16.
Cruceferas	6.	Hipocratiaceas	17.
Caparideas *	7	Eritroxilas	17.
Resedaceas	7.	Malpighiaceas	17
Flacurciaceas	7.	Acerineas	17.
Bixineas	8	Hipocastaneas	18.
Cistneas	8	Pizaboleas	18.
Violarietas	8	Sapindaceas	18.
Droseraceas	9.	Meliaceas	18.
Poligaleas	9.	Ampelideas	19.
Fremandreas	9.	Geraniaceas	19.
Pitosporeas	10.	Tropeoleas	19.
Frankoniaceas	10.	Balsamineas	20.
Cariófilas	11.	Oxalidas	20.
Lineas	11.	Rigofilas	20.
Malvaceas	12.	Rutaceas	21.
Bombaceas	12.	Amarubetas	21.
Bitneriaceas	13.	Cenaceas	21.
Filiaceas	13.	Coriareas	21.



Familias	Pagina	Familias	Pagina
Celastrineas	22.	Loasaceas	34.
Ramneas	22.	Furneraceas	31
Bruniaceas	22.	Fuguiaceas	31
Samiaceas	23.	Portulacaceas	31.
Homalinceas	23.	Paroniquiceas	32.
Chailletiacas	23.	Crosulaceas	32.
Aquilarineas	24.	Ficoideas	32.
Feribintaceas	24.	Cactaceas	32.
Leguminosae	24.	Grosulariceas	33.
Rosaceas	25.	Saxifragaceas	33.
Calicantaceas	25.	Umbeliferas	34.
Monimiacaeas	25.	Arabiaceas	34.
Granateas	26.	Rhamamelideas	34.
Memecilicaeas	26.	Corneaeas	35.
Combretaceas	26.	Lorantaceas	35.
Pochisieas	27.	Caprifoliaceas	35.
Pnyoforaeas	27.	Rubraceas	35.
Onagrariaceas	27.	Valerianeas	36.
Haloragaeas	27.	Dipsacaeas	36.
Ceratophilaeas	28.	Calicereas	36.
Litaeaeas	28.	Compuatas	37.
Famarscincineas	28.	Estilidieas	37.
Melastomaeas	28.	Lobeliaceas	37.
Alangieas	29.	Campanulaceas	38.
Philadelphaeas	29.	Cistiaceas	38.
Mirtaceas	29.	Goodenosricaeas	38.
Cucurbitaceas	30.	Pouseaceas	38
Pasifloraeas	30.	Gesmeriaceas	39.
Papayaceas	30	Eferocleaceas	39
		Columeliaceas	39.

Familias	Pagina	Familias	Pagina
Wapoloneas	39.	Flibroleaceas	47.
Vaccinieas	40.	Solanaceas	47.
Ericaceas	40.	Eseropulariaceas	47
Epacrideas	40.	Orobanceaeas	48.
Picolaceas	40.	Acantaceas	48.
Francocaeas	41.	Verbenaceas	48.
Monotropeas	41.	Myoporaceas	49.
Lentibularieas	41.	Chlaginaceas	49.
Primulaceas	41.	Labiadas	49.
Wirsineaceas	42.	Estilbaceas	49.
Egicoraceas	42.	Globulariaceas	50
Troopastaceas	42.	Plumbaginaceas	50.
Sapotaceas	42.	Plantaginaceas	50
Benaceas	42.	Fitolacaceas	51.
Estracaceas	43.	Salsolaceas	51.
Oleaceas	43.	Baselaceas	51.
Jaymineas	43.	Amarantaceas	51.
Apocinaeas	43.	Nictaginaceas	52.
Asclepiadeas	44.	Polygonaceas	52.
Loganiaceas	44.	Lauraceas	52.
Gencianeas	44.	Moristiacaeas	53.
Bignoniaceas	44.	Protiaceas	53
Pesameas	45.	Fimelaeas	53.
Cirtandraceas	45.	Uaguaceas	54.
Hidrofilaceas	45	Scutalaceas	54.
Polemoniaceas	45.	Begoniaceas	54.
Convolvulaceas	46.	Aristologuiaeeas	54.
Ericibeas	46.	Menentaeas	54
Borragineas	46.	Balanoforeas	55.
		Citricaeas	55.
		Passifloraceas	55
		Empetraceas	55.
		Cannabineas	55.



Familia	Pagina	Familia	Pagina
Ulmaceas	55.	Colehicaceas	65.
Celtideas	56.	Butomeas	65.
Artocarpneas	56.	Junceas	66.
Morceas	56.	Pestaceas	66.
Urticaceas	56.	Commelineas	66.
Piperaceas	57.	Palmas	66.
Clorantaceas	57.	Pandaneas	66.
Juglandneas	57.	Fifaceas	67.
Cupuliferas	58.	Aroidneas	67.
Miricaceas	58.	Ciperaceas	67.
Platanaceas	58.	Gramineas	67.
Betulaceas	58.	Helechos	68.
Salicineas	59.	Equistaceas	68.
Casuarineas	59.	Azollas	68.
Gnetaceas	59.	Puzocarpneas	69.
Abietneas o Coniferas	59.	Licopodiaceas	69.
Eupresineas	60.	Musgos	69.
Faxineas	60.	Hepaticas	69.
Cicadaceas	60.	Liquenes	70.
Hidrocarideas	60.	Hongos	70.
Alismaceas	61.	Algas	70.
Lemnaceas	61.		
Najadeas	61.		
Orquideas	61.		
Drimsricias	62.		
Cannaceas	62.		
Musaceas	62.		
Zrideas	62.		
Hemodoraceas	63.		
Amarilideas	63.		
Bromeliaceas	63.		
Dioscoreas	64.		
Emulaceas	64.		
Hipoxideas	64.		
Liliaceas	64.		
Pontederiaceas	65.		

Fin.

Parte material.

Numero de macetas	ISSO de diferente tamaño	
Axadon de caba		1.
Axada	Almame 1	1
Legones	Cunas nuevas 2	2
Amocafres		3.
Figeras de brazo	Plantadora 1	2.
Figeras de mano	Acortuche hecho 1	2.
Espuerta terrera	Sierra 1.	X
Carrillo de mano		1
Yd de tonel	Gerabato 1	1
Yd de riego o bomba	Nuestra 1	1
Bomba de mano		1
Escaleras de mano	Papa poda 1.	2.
Pegaderas		6.
Maceteros de hierro	Geneta compuesta	6
		2}
Hocino		1
Semillero o gabeta con 50 copositos		1
Azufudora	Huaca de leña	1
Lavativa de mano	Orban 1	1

Granada 24 de Mayo de 1893.

J. San Agued

Manuel S. Lasquez