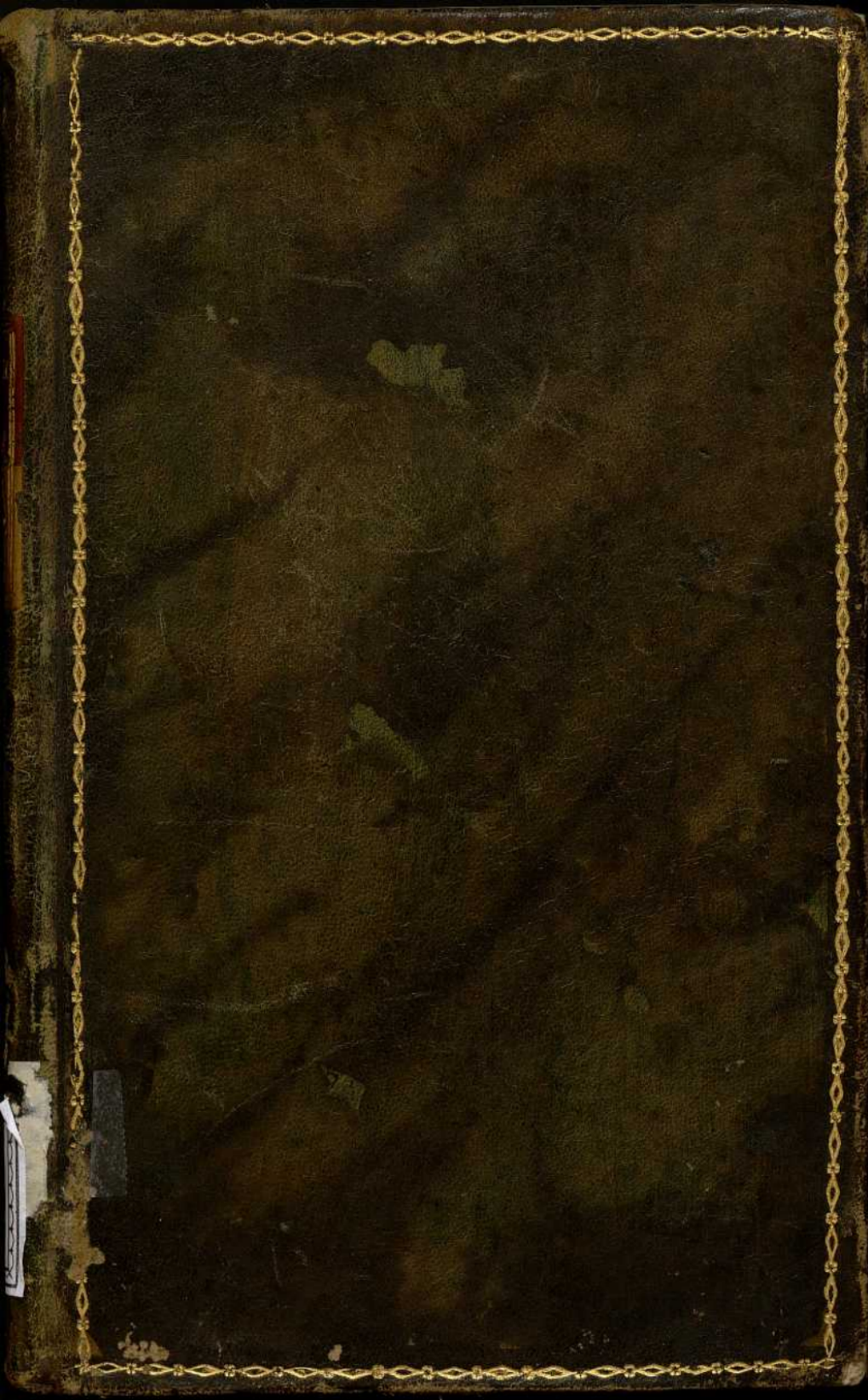


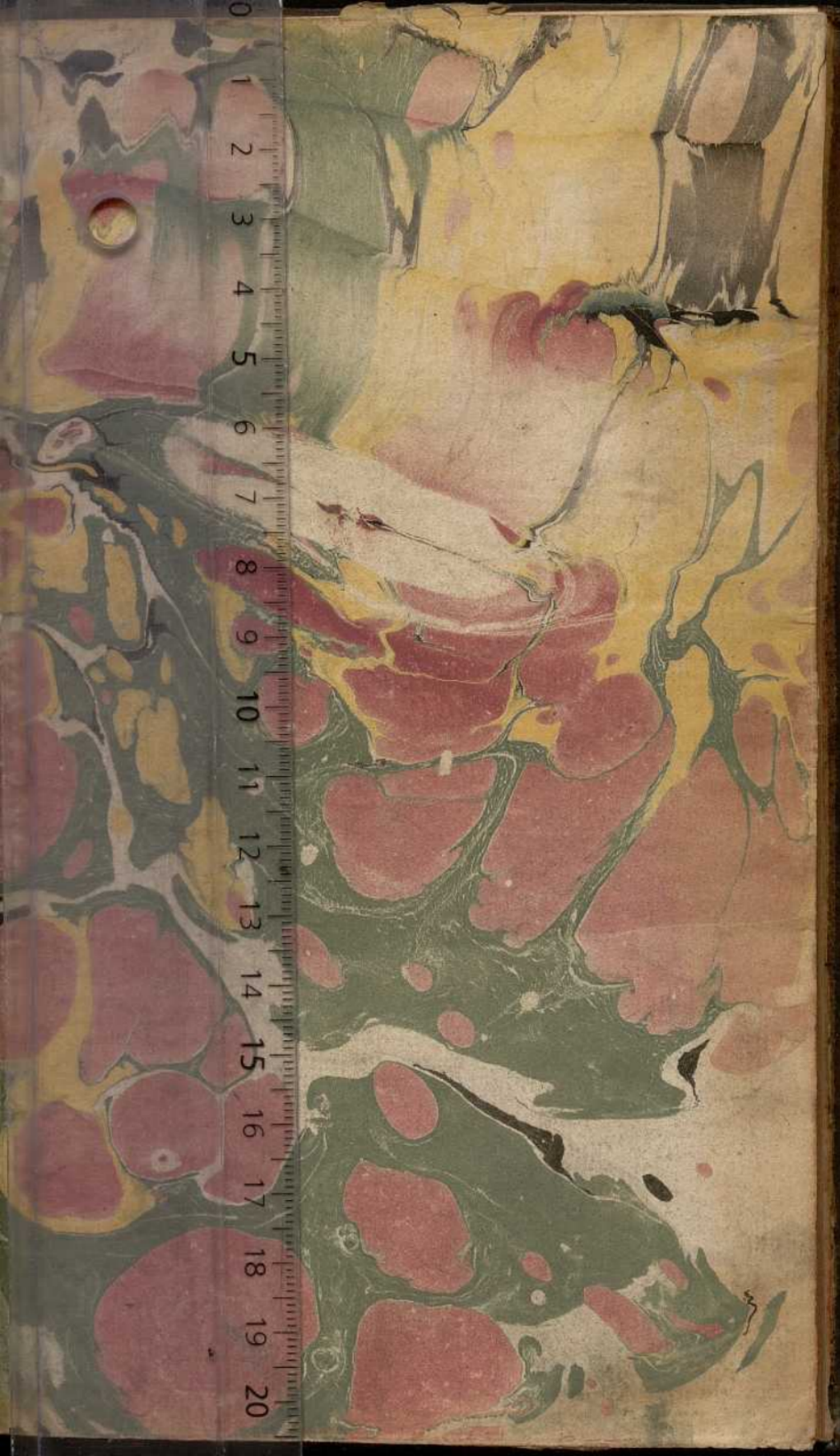
A  
47  
327

MARCO  
GEOGRAPHICO

PIRELLA











~~S. I = I - N = N~~

A-I-3

9..8.\*

Véase el tom. 1.



BIBLIOT.	A.HOSPITAL REAL
(	NADA
Sala:	A
Estante:	47
Número:	327

~~XJ~~  
~~5-32~~

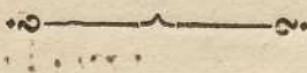
# Amerikanische Gewächse

nach

Linneischer Ordnung.

A-581.9(H8)

JAC



Des zweiten Hunderts zweite Hälfte

von

Tab. 151. bis 200.

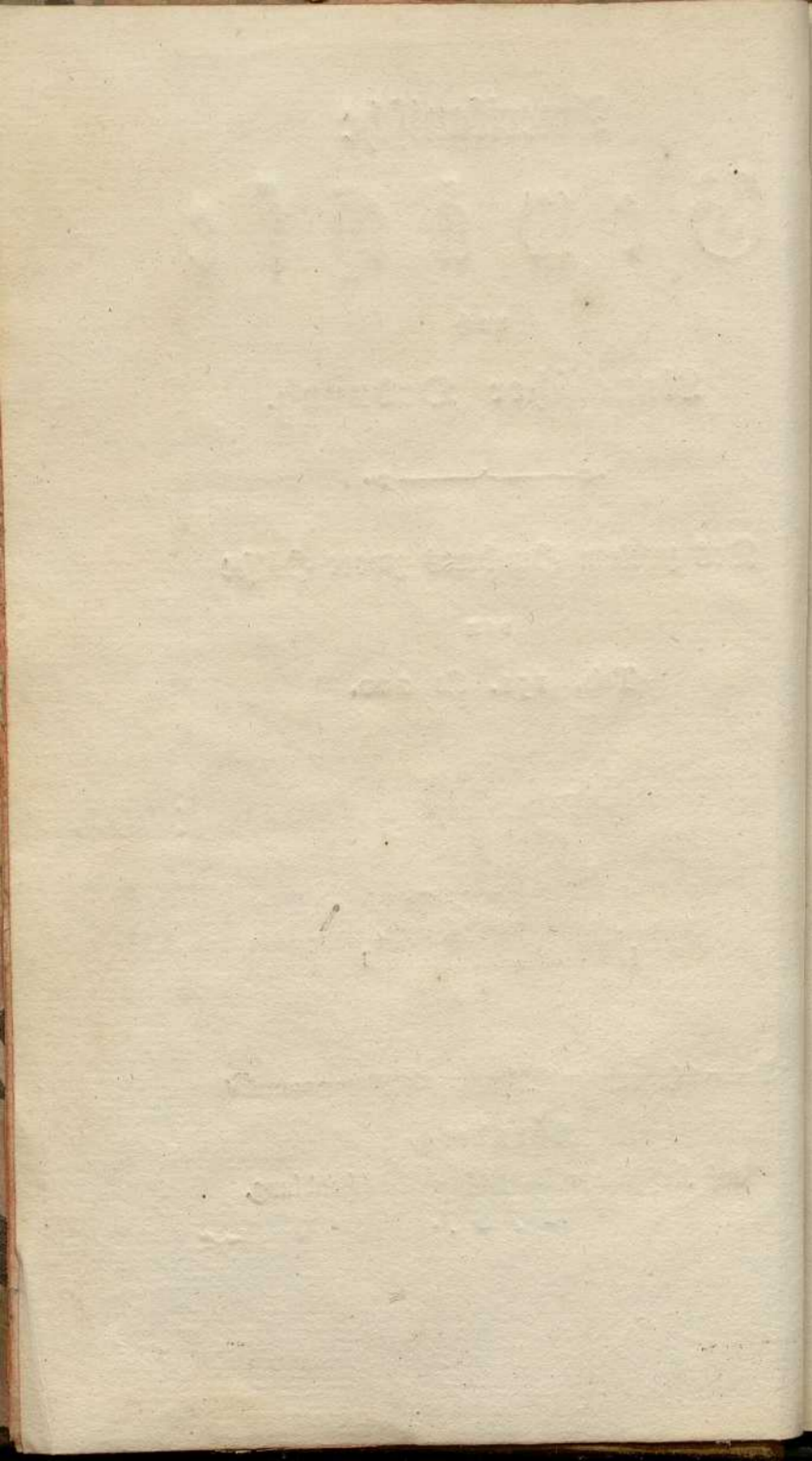


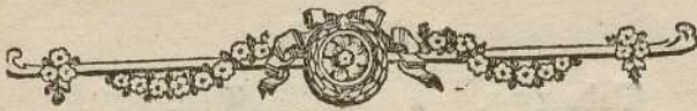
R  
1619



Nürnberg,  
auf Kosten der Nürnischen Buchhandlung.

1787.





### Tab. 151.

**G**imora americana. Linn. Gen. 661. Spec. 1. p. 449.  
Die americanische Gimore.  
Linne Pflanzensyst. 3 Th. S. 618.  
Wächst in Cuba. Nicht viel grösser, als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 137.

---

### Tab. 152.

Euphorbia tithymaloides. Linn. Gen. 65. Spec. 11. p. 438.  
Myrtenblättrige Euphorbie.  
Linne Pflanzensyst. 7 Th. S. 44.  
a. Die Blätter sind viermal grösser, als hier.  
b. Die Blüthe in natürlicher Grösse.  
Wächst in den Karibäen.  
Jacquin Tab. 138.

---

### Tab. 153.

Euphorbia graminea. Linn. Gen. 665. Spec. 27. p. 443.  
Grasige Euphorbie. Linne Pflanzens. 7 Th. S. 55.  
a. Eine vergrösserte Blume.  
Wächst in Karthagena.  
Die Hälfte grösser, als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 139.

### EX CLASSE XIIIma.

### Tab. 154.

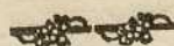
Cactus flagelliformis. Linn. Gen. 668. Spec. 14. p. 468.  
Rankenförmige Hackeldistel.  
Linne Pflanzensyst. 3 Th. S. 631.

- a. Die ganze Blume.
- b. Diese nach der Länge durchschnitten.
- c. Der Kelch mit haarigen Schuppen.
- d. Die vielen Staubfäden, in deren Mitten
- e. der viel kürzere Stempel.
- f. Die vergrösserte Narbe mit dem Befruchtungsstaub.
- g. Ein vergrösserter Staubbeutel.
- h. Die unzeitige Frucht.
- i. Die zeitige Frucht, in natürlicher Grösse.
- k. Diese durchschnitten mit den Saamen.
- l. Saamen.
- m. Dieser vergrössert.
- n. Ein Stück des Hauptstengels.  
Wächst im mittäglichen Amerika.

Trew Tab. 30.

G 2

Tab.

  
Tab. 155.

*Psidium pyrifera* Linn. Gen.  
670. Spec. I. p. 473.  
*Birntragender Cujavabaum.*  
Linne Pflanzensyst. 1 Th.  
S. 699.  
a. Die Frucht.  
b. Diese durchschnitten.  
c. Saamen.  
Wächst in Indien.  
Trew. Tab. 43.

## Tab. 156.

*Eugenia pseudo-psidium*. Linn.  
Gen 671 Spec. 3. p. 475.  
*Bastard Cujavabaum*. Linne  
Pflanzens. 1 Th. S. 709.  
a. Saamen in natürlicher  
Größe.  
Wächst in Martinique.  
Noch so groß, als die Abbil-  
dung.  
Jacquin Tab. 140.

## Tab. 157.

*Chrysobalanus icaco*. Linn.  
Gen. 677. Spec. I. p. 490.  
*Cocopflaumen*. Linne Pflan-  
zensyst. 1 Th. S. 756.  
Wächst in den Karibäen.  
Noch so groß, als die Abbil-  
dung.

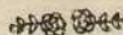
Jacquin Tab. 141.

## Tab. 158.

*Sesuvium portulacastrum*.  
Linn. Gen. 680. Spec. I.  
p. 496.  
*Portulacartiges Sesuvium*.  
Linne Pflanzensyst. 7 Th.  
S. 96.  
Wächst in den Karibäen.  
Noch so groß als die Abbil-  
dung.  
Jacquin Tab. 142.

## Tab. 159.

*Mesembryanthemum noctiflo-  
rum*. Linn. Gen. 684. Sp. 5.  
p. 506.  
*Nachtzäserblume*. Linne Pflan-  
zens. 7 Th. S. 102.  
a. Der halbvierspaltige Kelch.  
b. Die einblättrige, vielhei-  
lige Krone.  
c. Eben diese geöffnet.  
d. Die zahlreichen Staubfä-  
den, im Kelch eingefügt.  
e. Ein Staubfaden.  
f. Der stumpf viereckige  
Fruchtknoten, mit den vier  
Griffeln, und einfachen  
Marben.  
Wächst auf dem Vorge-  
bürge der guten Hoffnung.  
Nach der Natur.



Tab.

## EX CLASSE XIIIa.

## Tab. 160.

*Marcgrafia umbellata.* Linn.  
Gen. 696. Spec. 1. p. 562.  
*Doldentragende Marcgravie.*  
Linne Pflanzens. 4 Th. S. 1.  
a. Die Frucht in natürlicher  
Größe.  
Wächst in den Karibäen.  
Noch so groß als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 143.

## Tab. 161.

*Capparis frondosa.* Linn. Gen.  
699. Spec. 4. p. 564.  
*Buschichte Kappern.* Linne  
Pflanzensyst. 4 Th. S. 6.  
a. Die Frucht in natürlicher  
Größe.  
Wächst in Karthagena  
und Domingo. Noch so groß,  
als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 153.

## Tab. 162.

*Capparis ferruginea.* Linn. Gen.  
699. Spec. 5. p. 564.  
*Oetandra Jacquin.*  
*Rostfärbige Kappern.* Linne  
Pflanzens. 4 Th. S. 7.  
Wächst in Domingo. Noch  
so groß als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 149.

## Tab. 163.

*Capparis cynophallopura.* Lin.  
Gen. 699 Spec. 7. p. 565.  
*Langschötigte Kappern.* Linne  
Pflanzens. 4 Th. S. 9.  
a. Die Frucht.  
b. Ein Querschnitt derselben.  
Beide in natürlicher Größe.  
Wächst in den Karibäen  
und in Venezuela. Noch so  
groß als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 145.

## Tab. 164. 165.

*Capparis pulcherrima.* Linn.  
Gen. 699. Spec. 8. p. 565.  
*Schönste Kappern.* Linne  
Pflanzensyst. 4 Th. S. 11.  
a. Die Frucht.  
b. Saamen. Beide in natür-  
licher Größe.  
Wächst in Karthagena.  
Zwei und ein halbmal so groß  
als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 155.

## Tab. 166.

*Capparis linearis.* Linn. Gen.  
699. Spec. 9. p. 566.  
*Schmalblättriche Kappern.*  
Linne Pflanzens. 4 Th. S. 12.  
Wächst in Karthagena und  
Venezuela. Noch so groß, als  
die Abbildung.  
Jacquin Tab. 151.

## Tab. 167.

*Capparis Breynia.* Linn. Gen. 699. Spec. 10. p. 566.

**Breynie.** Linn. Pflanzensyst. 4 Th. S. 12.

Wächst in den Karibäen,  
Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 152.

## Tab. 168.

*Capparis hastata.* Linn. Gen. 699. Spec. 11. p. 566.

**Spondoulätterliche Kappeen.**  
Linn. Pflanzens. 4 Th. S. 13.

Wächst in Karthagena.  
Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 147.

## Tab. 169.

*Capparis eustachiana.* Jacquin.  
*Capparis pedunculis multifloris,* foliis ovatis, acuminate, utrinque nitidis, fructibus glabris. Gen. 699.

Wächst in Karthagena.  
Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 146.



## Tab. 170.

*Capparis verrucosa.* Jacquin.  
*Capparis pedunculis multifloris,* foliis oblongis, acutis utrinque nitidis, fructu verrucoso. Gen. 699.

a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in Karthagena.  
Um die Hälfte größer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 148.

## Tab. 171.

*Capparis Jamaicensis.* Jacquin.  
*Capparis pedunculis multifloris,* foliis oblongis, emarginatis, subtus tomentosis, corollis semierectis. Gen. 699.

Wächst in Jamaika. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 150.

## Tab. 172.

*Capparis tenuifiliqua.* Jacquin.  
*Capparis racemis simplicibus,* erectis, fructibus, siliquosis, foliis deciduis. Gen. 699.

a. Die Frucht.

b. Saamen. Beede in natürlicher Größe.

c. Ein Hauptblatt, ist in der Natur dreymal größer.

Wächst in Karthagena.  
Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 154.

Tab.

■ ■ ■

### Tab. 173.

*Capparis nemorosa*. Jacquin.

*Capparis floribus racemosis, foliis acuminatis, fructu bacato*. Gen. 699.

Wächst in Karthagena.  
Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 156.

---

### Tab. 174.

*Muntingia calabura*. Linn. Gen. 707. Spec. I. p. 576.

*Calabura*. Linne Pflanzens. 4 Th. S. 15.

Wächst in Domingo.  
Dreymal grösser, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 158.

---

### Tab. 175.

*Sarracenia flava*. Linn. Gen 708. Spec. I. p. 577.

Gelbe Sarracenie. Linne Pflanzensyst. 7 Th. S. 210.

- a. Die gedoppelte Blumendecke.
- b. Ein Blättchen der kleinen dreiblättrichten.
- c. Ein Blatt der grossen fünfblättrichten.
- d. Die fünfschläterige Krone.

- e. Ein Kronblatt.
- f. Die zahlreichen Staubfäden.
- g. Ein abgesonderter.
- h. Der Fruchtknoten mit dem walzenförmigen Griffel und der schildförmigen fünfseitigen Narbe.
- i. Die Saamenkapsel.
- k. Diese Queer durchschnitten.
- l. Die fünffächerige Saamenkapsel aufgesprungen.
- m. Ein Fach derselben.
- n. Saamen.

Wächst im mitternächtlichen Amerika.

Miller Illustr. Tab. 46.

---

### Tab. 176.

*Mammea americana*. Linn. Gen. 713. Spec. I. p. 581.

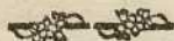
Amerikanischer Mammebaum. Linne Pflanzens. 2 Th. S. 16.

- a. Die Blume.
- b. Der Saamen. Beide in natürlicher Größe.
- c. Die Frucht.

Wächst in den Karibäen.  
Dreymal so groß, als die Abbildung.



Tab.



### Tab. 177.

*Calophyllum calaba.* Linn. Gen. 716. Spec. 2. p. 583.

Kleines Schönblatt. Linne Pflanzens. 2 Th. S. 28.

a. Die Frucht.

b. Die Nuß. Beide in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique. Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 249.

### Tab. 178.

*Laetia apetala.* Linn. Gen. 718. Spec. 1. p. 585.

Unvollkommene Laetie. Linne Pflanzens. 2 Th. S. 37.

a. Die Frucht. In natürlicher Größe.

Wächst in Karthagena. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 159.

### Tab. 179. 180.

*Lecythis minor.* Linn. Gen. 720. Spec. 2. p. 586.

Kleiner Topfsbaum. Linne Pflanzens. 2 Th. S. 45.

a. Das Honigbehältniß ausgebreitet, trägt unten die Stanfsäden, und ist für den Fruchtknoten durchbohrt. Oben stehen gelbe

Haare, welche eingebogen sind und die Geschlechtstheile überdecken.

b. Die Frucht, den Deckel auf beiden Seiten zeigend.

c. Saamen.

d. Die Frucht selbst, mit abgehobenem Deckel und ausgenommenem Saamen. Alle drey Stücke in natürlicher Größe.

Wächst in Karthagena. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 160.

### Tab. 181.

*Corchorus hirsutus.* Lin. Gen. 730. Spec. 6. p. 607.

Zotiger Corchorus. Linne Pflanzensyst. 7 Th. S. 245.

Wächst in Havana und Rurakao. Etwas größer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 157.

### Tab. 182. 183.

*Poeonia tenuifolia.* Linn. Gen. 732. Spec. 3. p. 610.

Schmalblätteriche Poenie. Lin. Pflanzens. 7 Th. S. 248.

a. Der Kelch, fünfschichtig, deren eines sich öfters in ein Kronblatt  $\approx$ . endigt.

b. Die

- b. Die achtblättrige Krone.  
c. Die sehr zahlreichen Staubfäden.

*g.* Ein vergrößerter.

- d. Die drey Fruchtknoten, mit purpurfarbenen Haaren besetzt, nebst den drey länglichen Narben.

- e. Ein Fruchtknoten nach der Länge durchschnitten.

- f. Saamen.

Wächst in der Ukraine und in Siebenbürgen.

Nach der Natur.

### Tab. 184.

*Aquilegia canadensis.* Lin. Gen. 741. Spec. 4. p. 620.

Canadische Akeley. Lin. Pflanzens. 7 Th. S. 270.

- a. Die fünfbürtige Krone.

- b. Diese fünf Blätter ohne die Honigbehältnisse.

- c. Die fünf Honigbehältnisse.

- d. Eines derselben abgesondert.

- e. Dieses geöffnet.

- f. Die vielen Staubfäden.

- g. Ein abgesonderter.

- h. Fünf kürzere Staubfäden, die mit einer Haut zusammenhängen, und die übrigen Staubfäden umgeben.

- i. Die acht Fruchtknoten mit den pfriemenförmigen Grif-

feln und kaum merklichen Narben.

- k. Ein abgesonderter.

Wächst in Kanada, Berginien ic.

Nach der Natur.

### Tab. 185. 186.

*Magnolia grandiflora.* Linn.

Gen. 748. Spec. 1. p. 625.

Großblumige Magnolie.

Linne Pflanzensyst. 2 Th.

S. 75.

- a. Blüthenknospe.

- b. Die Hülle mit der noch eingeschlossenen Knospe.

- c. Die unaufgeblühte Knospe, noch mit der Scheide bedekt.

- d. Diese in grösserem Wachsthum, mit aufgesprungener Scheide.

- e. Das Ende des Zweigs, auf welchem die Blume sitzt, nebst einem Stück eines Blattstiels.

- f. Die abgesonderte Scheide.

- g. Der gänzlich entblößte Blumenknopf.

- h. Der Fruchtknoten, mit den vielen Stempfeln. Unten in

- i. ist die Ake, um welche die zahlreichen Staubfäden stehen, deren einer an

*H* *k. von*

- k. von innen, mit den, der Länge nach, an den Seiten angewachsenen Staubbeuteln, und an  
l. von aussen abgebildet ist.  
m. Die zeitige Frucht mit den vielen Kapseln, und einigen noch festzischen zeitigen Beeren.  
n. Die an Fäden aus der Öffnung der Schuppen herunterhängenden Beere oder Saamen.  
o. Eine abgesonderte schon aufgesprungene Schuppe, mit der Beere.  
p. Eine solche, mit der herunterhängenden Beere, und dem noch bleibenden Grifsel.  
q. Saamen von beiden Seiten.

Wächst in Florida und Karolina.

Trew Tab. 35.

### Tab. 187.

- Annona muricata*. Linn. Gen. 751. Spec. 1. p. 628.  
Zackiger Glaschenbaum. Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 89.  
a. Der Stempel nach abgesunkenen Blättern und Staubfäden.  
b. Die Frucht.

Wächst in den Karibäen. Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 161.

### Tab. 188. 189.

*Annona squamosa*. Linn. Gen. 751. Spec. 2. p. 629.

- Schuppichter Glaschenbaum. Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 95.  
a. Die ausgebreitete Blume.  
b. Die Frucht.  
c. Saamen. Alle drey in natürlicher Größe.

Wächst in den Karibäen. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 162.

### EX CLASSE XIVta.

### Tab. 190.

*Teucrium cubense*. Linn. Gen. 764. Spec. 18. p. 17.

Westindischer Gamander. Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 360.

Wächst in Cuba. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 164.

Tab.

## Tab. 191.

*Ballota suaveolens*. Linn. Gen. 778. Spec. 4. p. 63.  
*Wohlriechende Ballote*. Linne Pflanzens. 7 Th. S. 488.  
 a. Die Blume vergrößert.  
 b. Diese von der Seite.  
 c. Der Kelch natürlich.  
 Wächst in den Karibäen.  
 Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 163.

## Tab. 192.

*Scutellaria havanensis*. Linn. Gen. 792. Spec. 10. p. 99.  
*Havanisches Helmkrat*. Linne Pflanzensyst. 7 Th. S. 573.  
 Wächst in Havana. Noch so groß als die Abbildung.  
 Jacquin Tab. 165.

## Tab. 193.

*Craniolaria annua*. Linn. Gen. 810. Spec. 2. p. 141.  
*Jährige Schädelnuss*. Linne Pflanzens. 4 Th. S. 49.  
 a. Die Saamenkapsel.  
 b. Diese queer durchschnitten. Beide in natürlicher Größe.  
 Wächst in Karthagena.  
 Dreymal so groß, als die Abbildung.  
 Jacquin Tab. 166.

## Tab. 194.

*Besleria cristata*. Linn. Gen. 813. Spec. 3. p. 144.  
*Hahnenkammartige Beslerie*. Lin. Pflanzens. 4 Th. S. 56.  
 Wächst in Martinique.  
 Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 180.

## Tab. 195.

*Bignonia paniculata*. Linn. Gen. 817. Spec. 5. p. 156.  
*Rispentragende Bignonie*. Linne Pflanzens. 4 Th. S. 60.  
 a. Die Saamenkapsel.  
 b. Saamen. Beide in natürlicher Größe.  
 Wächst in Karthagena.  
 Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 175.

## Tab. 196.

*Bignonia stans*. Linn. Gen. 817. Spec. 14. p. 195.  
*Aufrechte Bignonie*. Linne Pflanzens. 4 Th. S. 64.  
 Wächst in Martinique.  
 Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 176.

## Tab. 197.

*Cytherexylum cinereum*. Linn.  
Gen. 760. Spec. I. p. 160.

A schgrauer Geigenholzbaum.  
Lin. Pflanzens. 2 Th. S. 119.

a. Die Blüthe.

b. Saamen von beyden Seiten.  
Beyde in natürlicher  
Größe.

Wächst in Martinique.  
Noch so groß, als die Abbil-  
dung.

Jacquin Tab. 178.

## Tab. 198.

*Crescentia Cujete*. Linn. Gen.  
820. Spec. I. p. 161.

Der Cujete. Linne Pflan-  
zensyst. 2 Th. S. 126.

Wächst in den Karibäen.  
Dreymal so groß als die Ab-  
bildung.

Jacquin Tab. 197.

## Tab. 199.

*Petrea volubilis*. Linn. Gen.  
822. Spec. I. p. 163.

Windenartige Petree. Linne  
Pflanzens. 4 Th. S. 64.

Wächst in Martinique.  
Dreymal so groß, als die Ab-  
bildung.

Jacquin Tab. 173.

## Tab. 200.

*Capraria biflora*. Linn. Gen.  
827. Spec. I. p. 168.

Zwenblumige Herzblume. Lin.  
Pflanzensyst. 4 Th. S. 79.

a. Ein im Schatten ausge-  
wachsenes Blatt, in na-  
türlicher Größe.

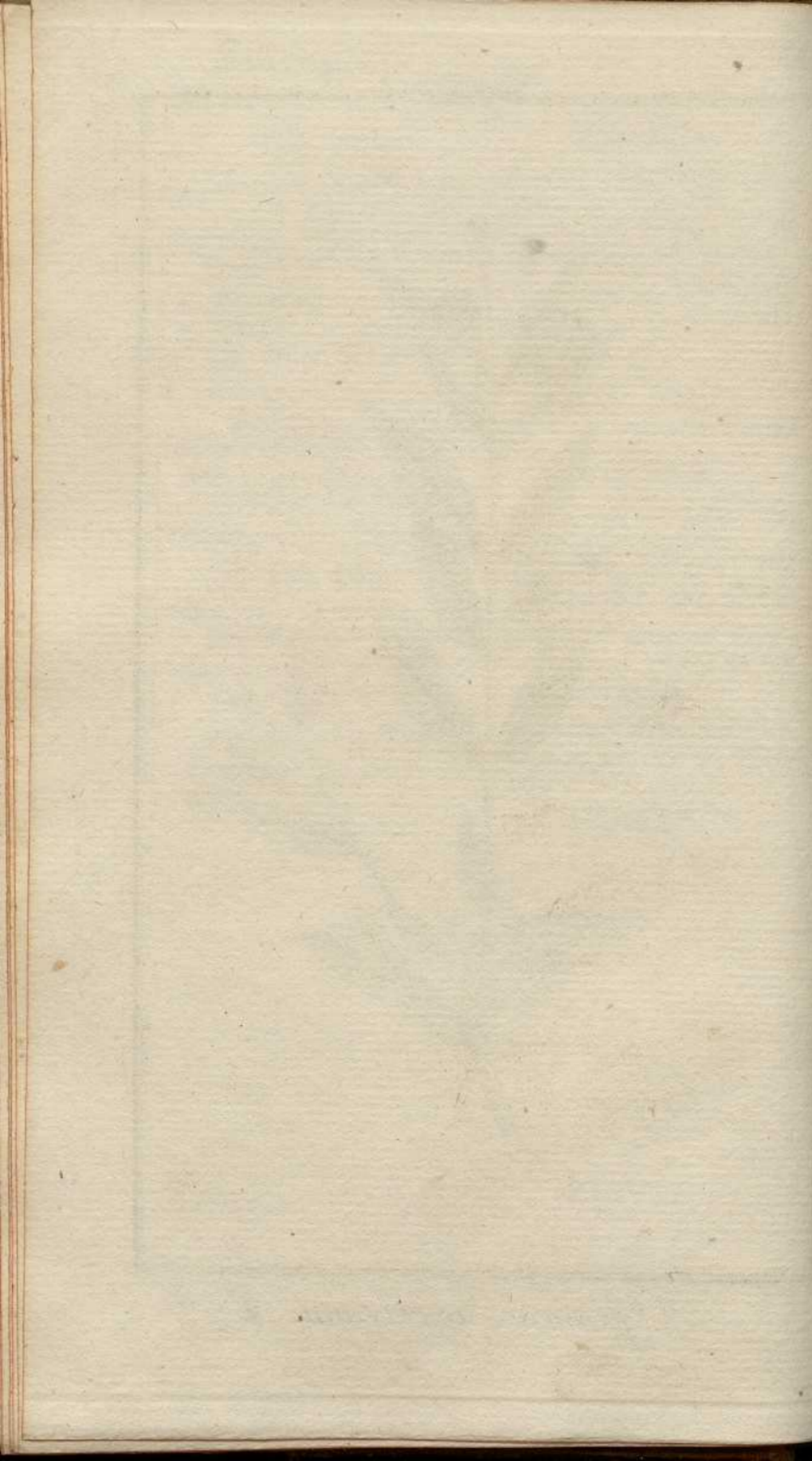
Wächst in den Karibäen.  
Noch so groß als die Abbil-  
dung.

Jacquin Tab. 174.



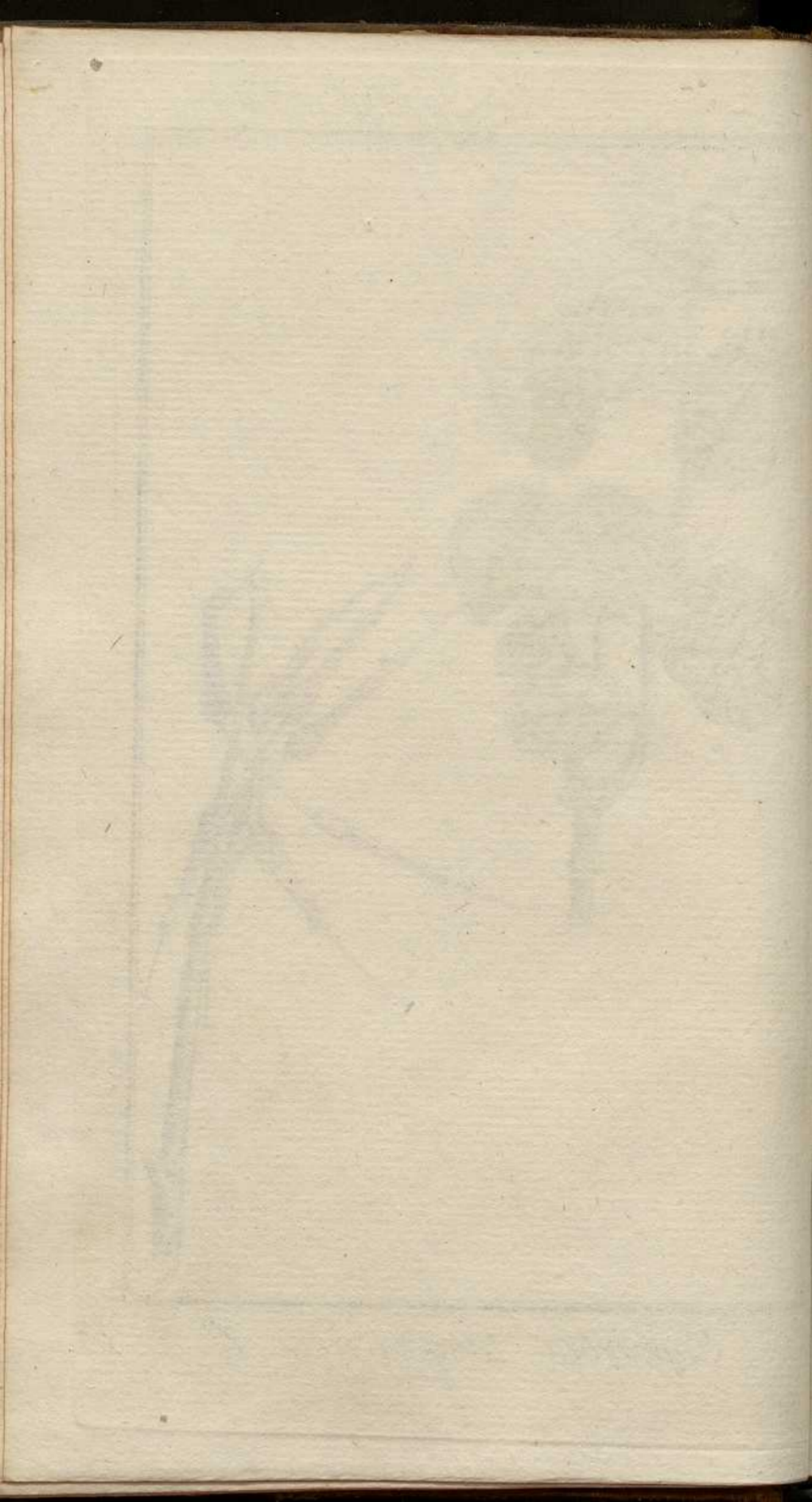


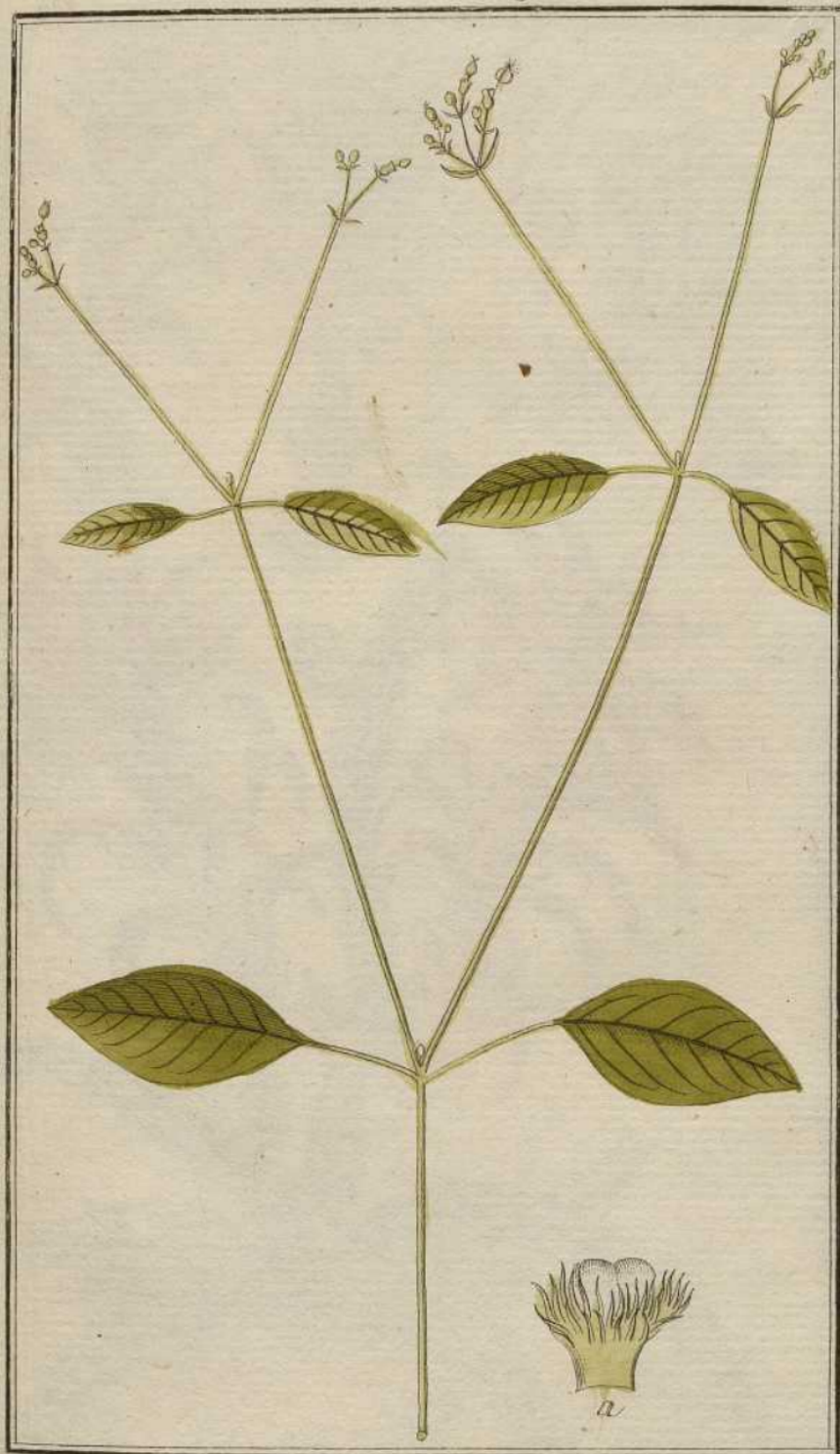
*Ginora americana. L.*





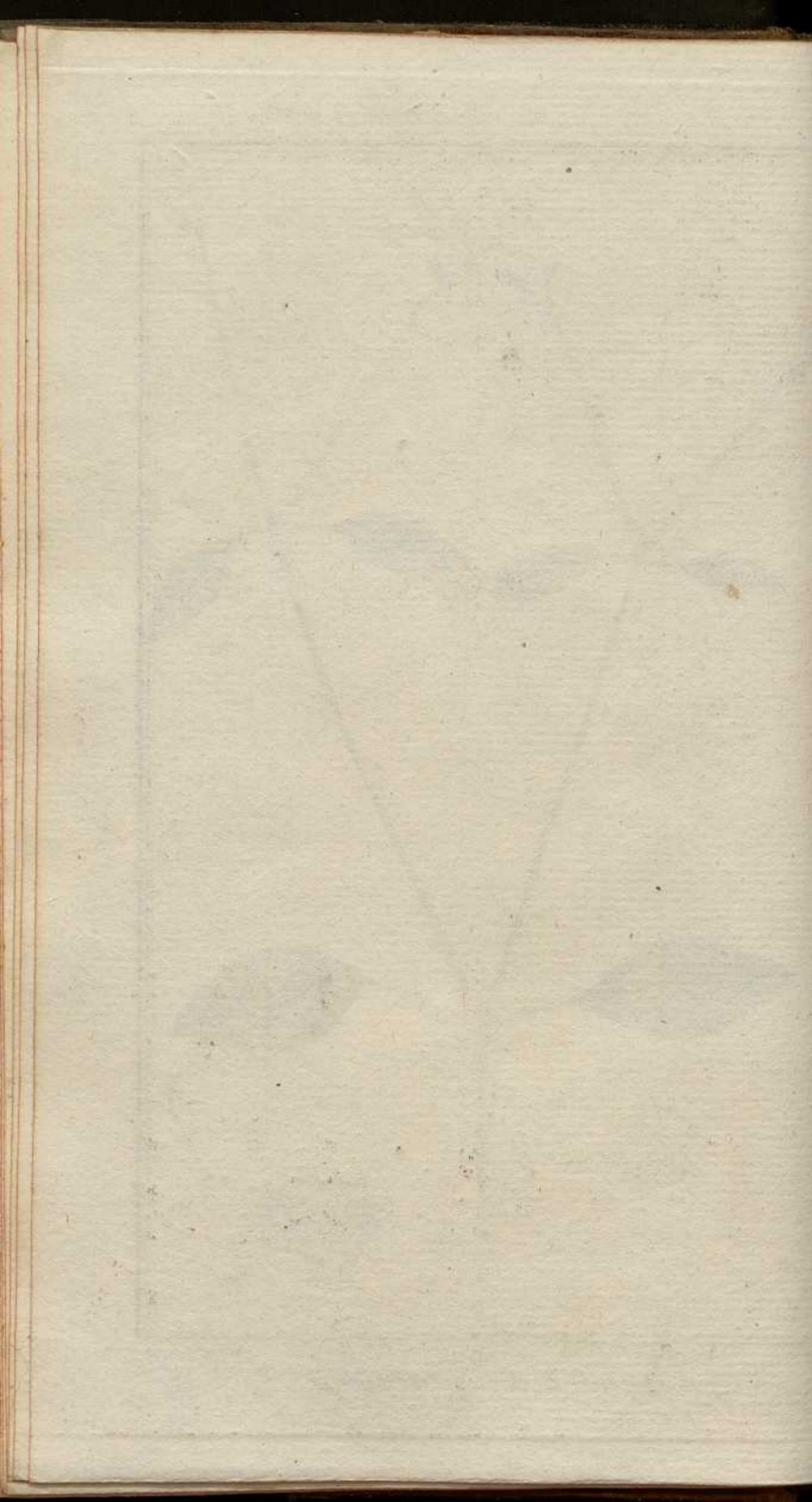
*Euphorbia tithymaloides*. L.





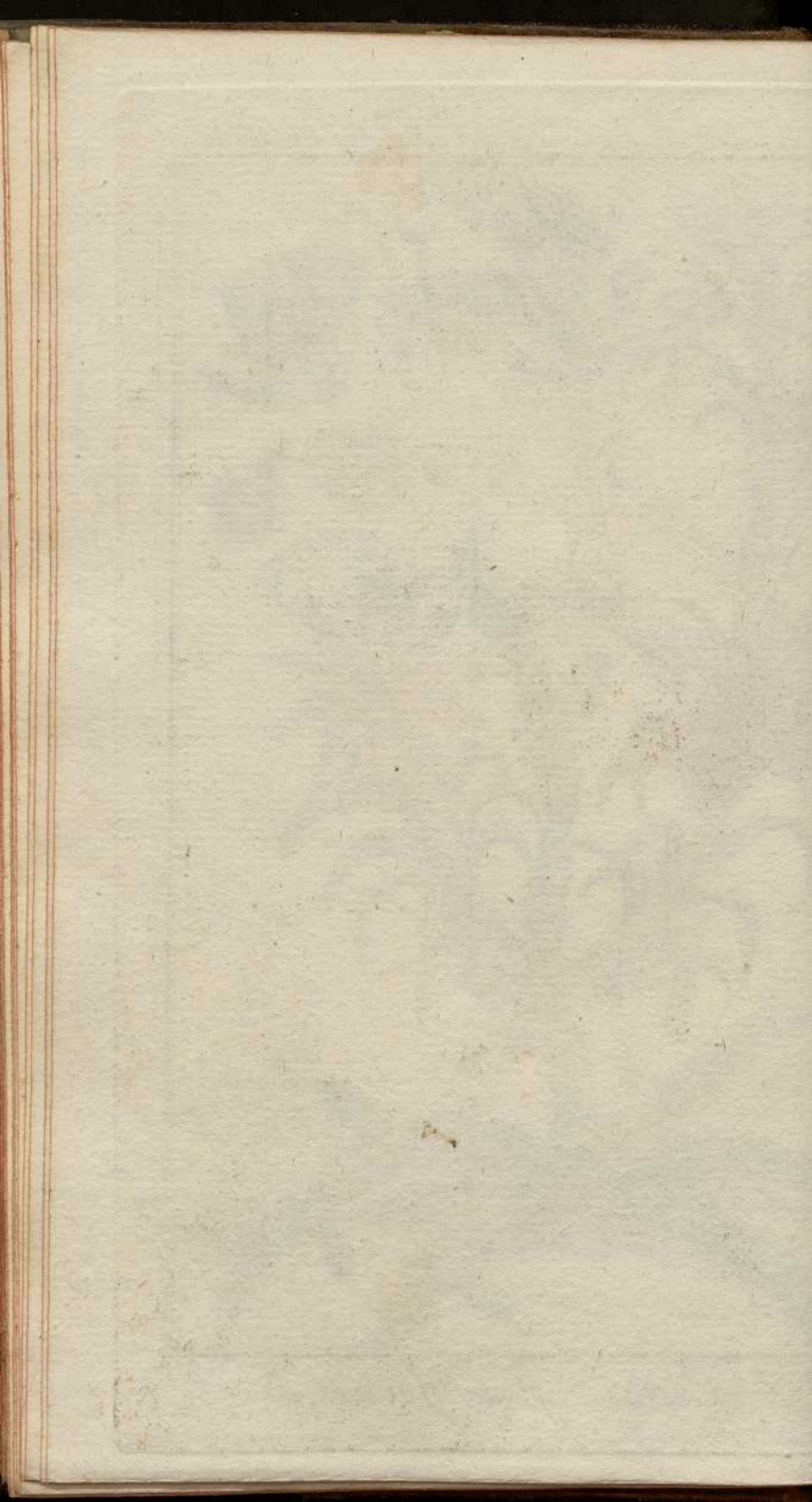
*Euphorbia graminea*. L.





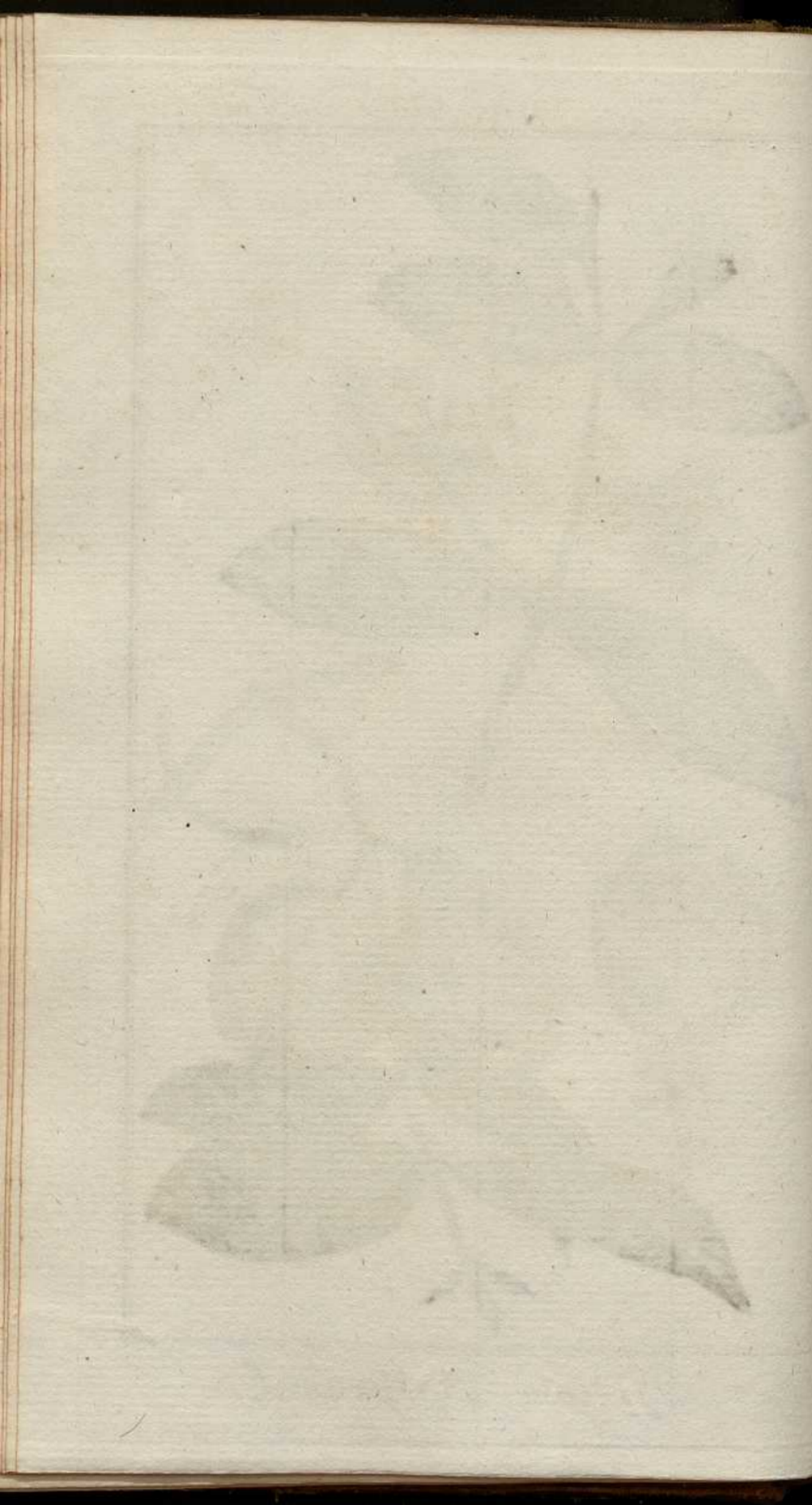


*Cactus flagelliformis*. L..





*Psidium pyriferum*. L.



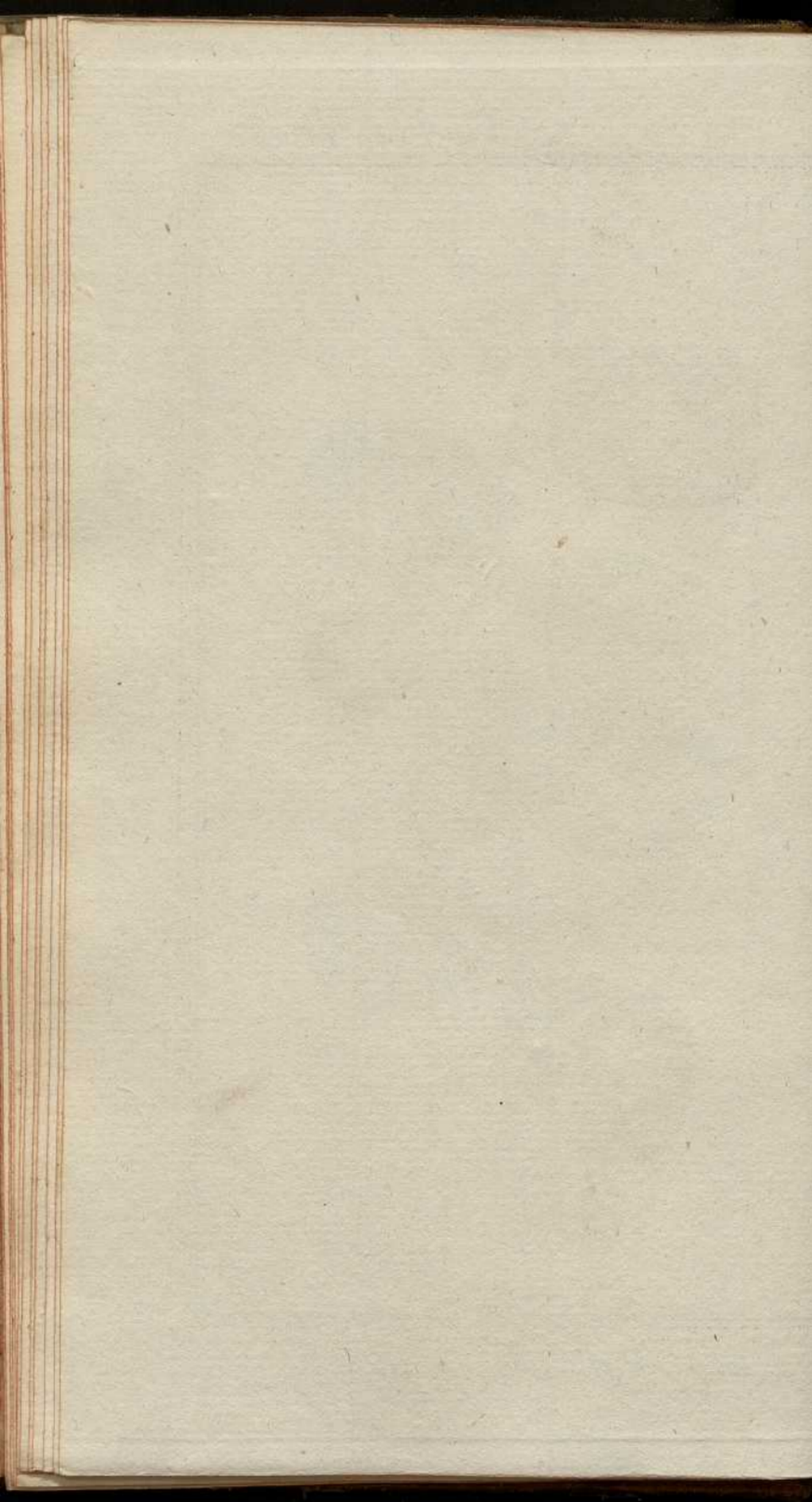


*Eugenia pscudo-psidium*. L.



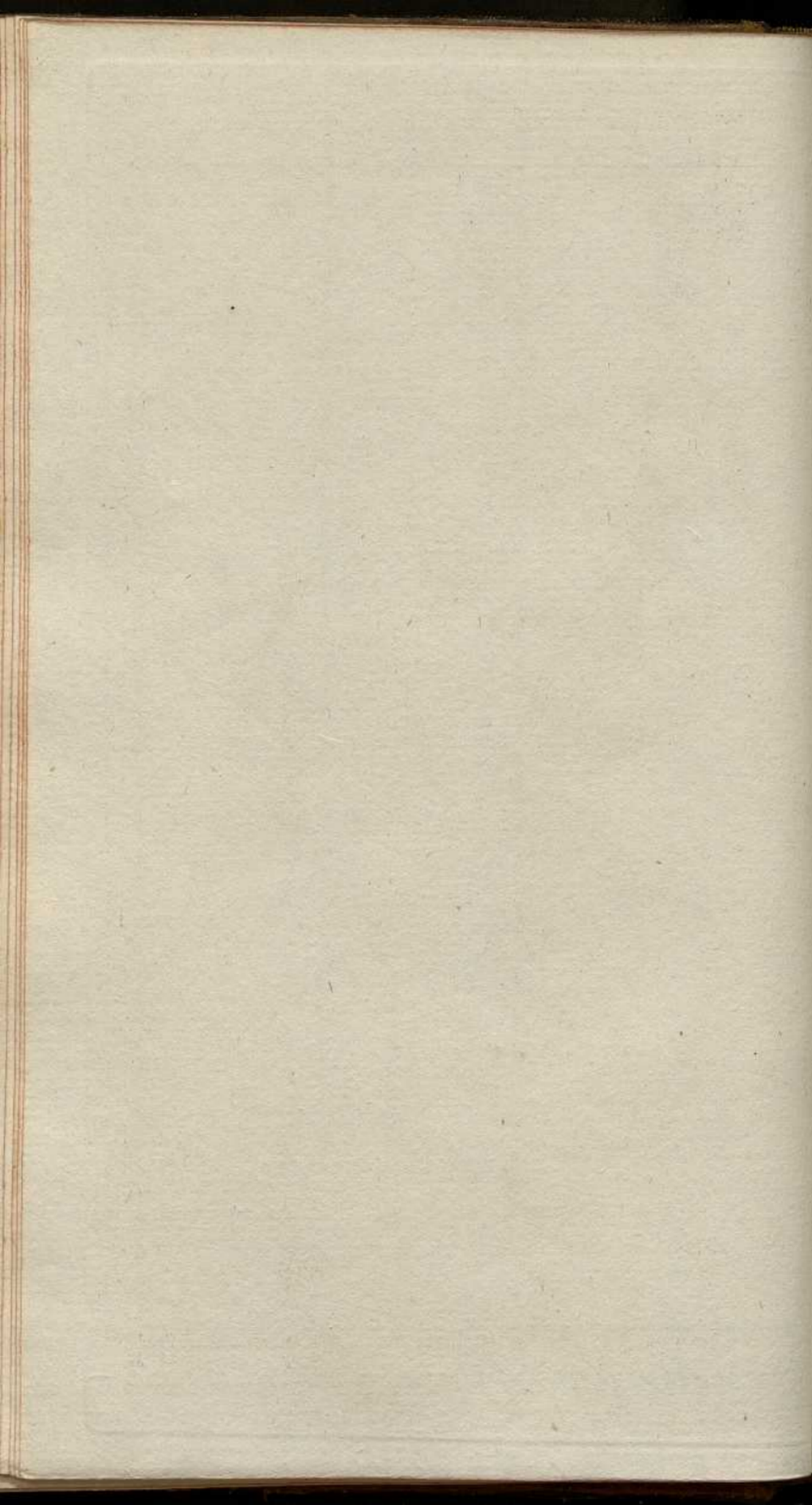


*Chrysobalanus icaco. L.*



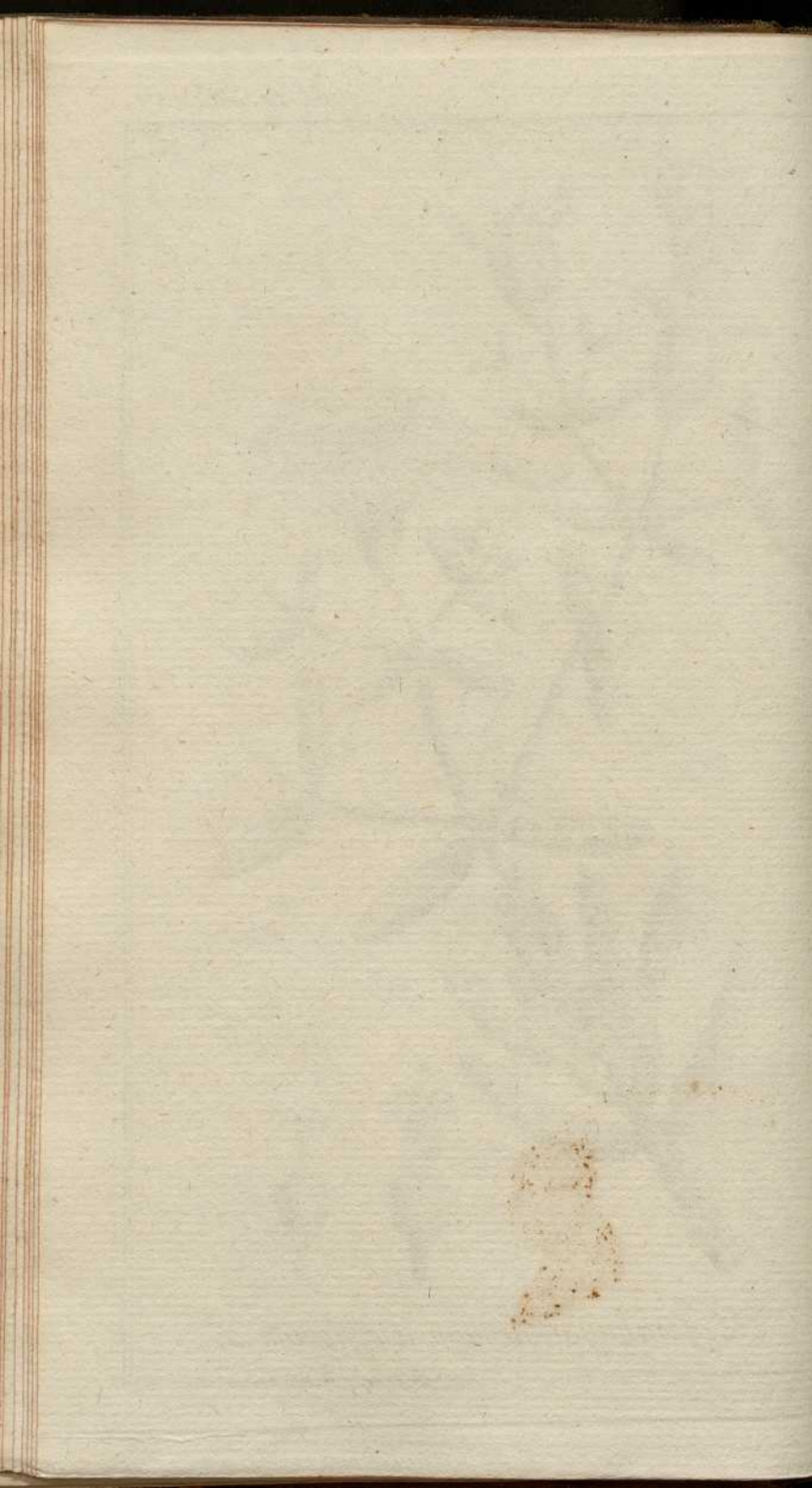


*Sesuvium portulacastrum. L.*



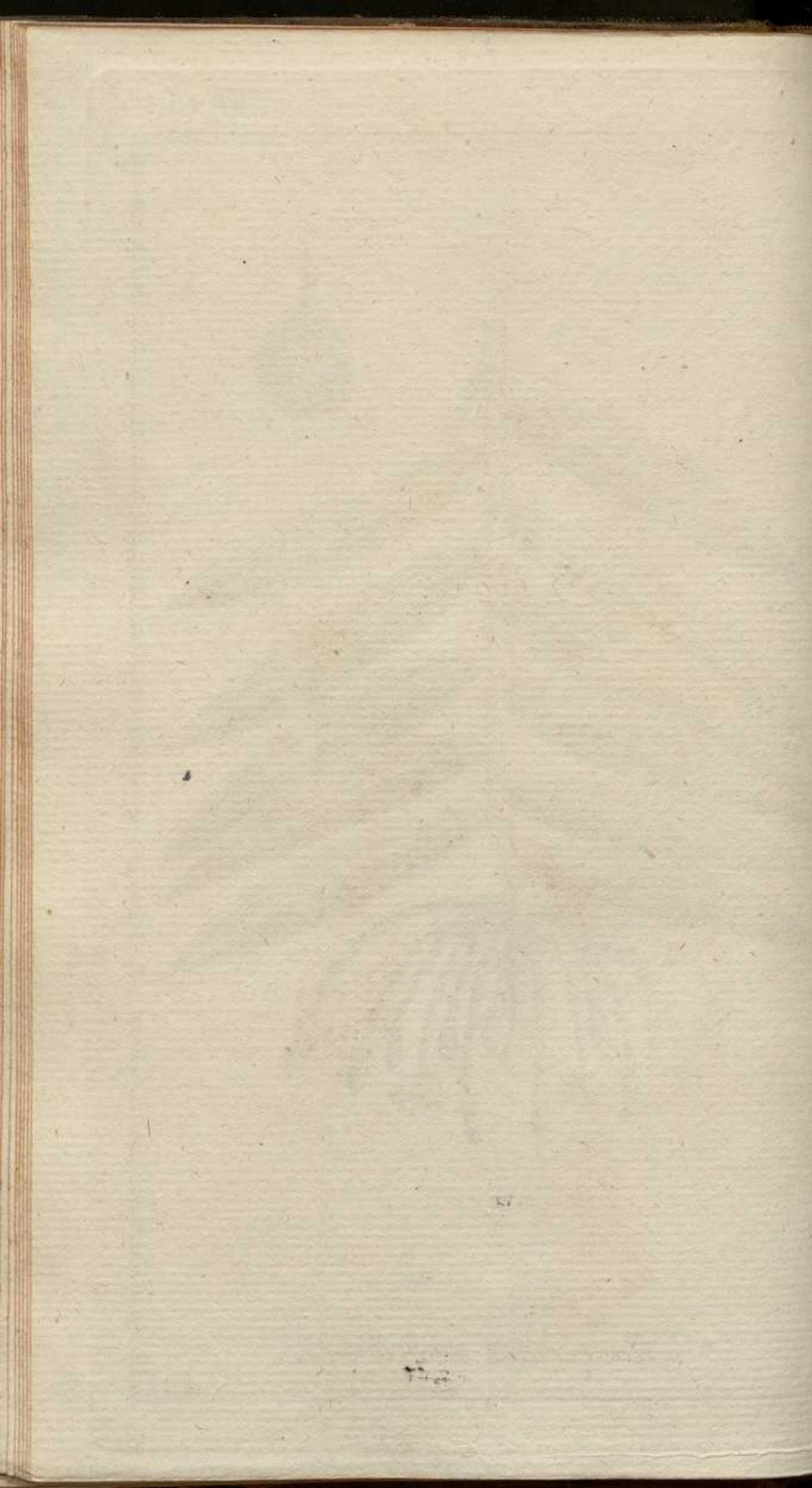


*Mesembryanthemum noctiflorum*. L.



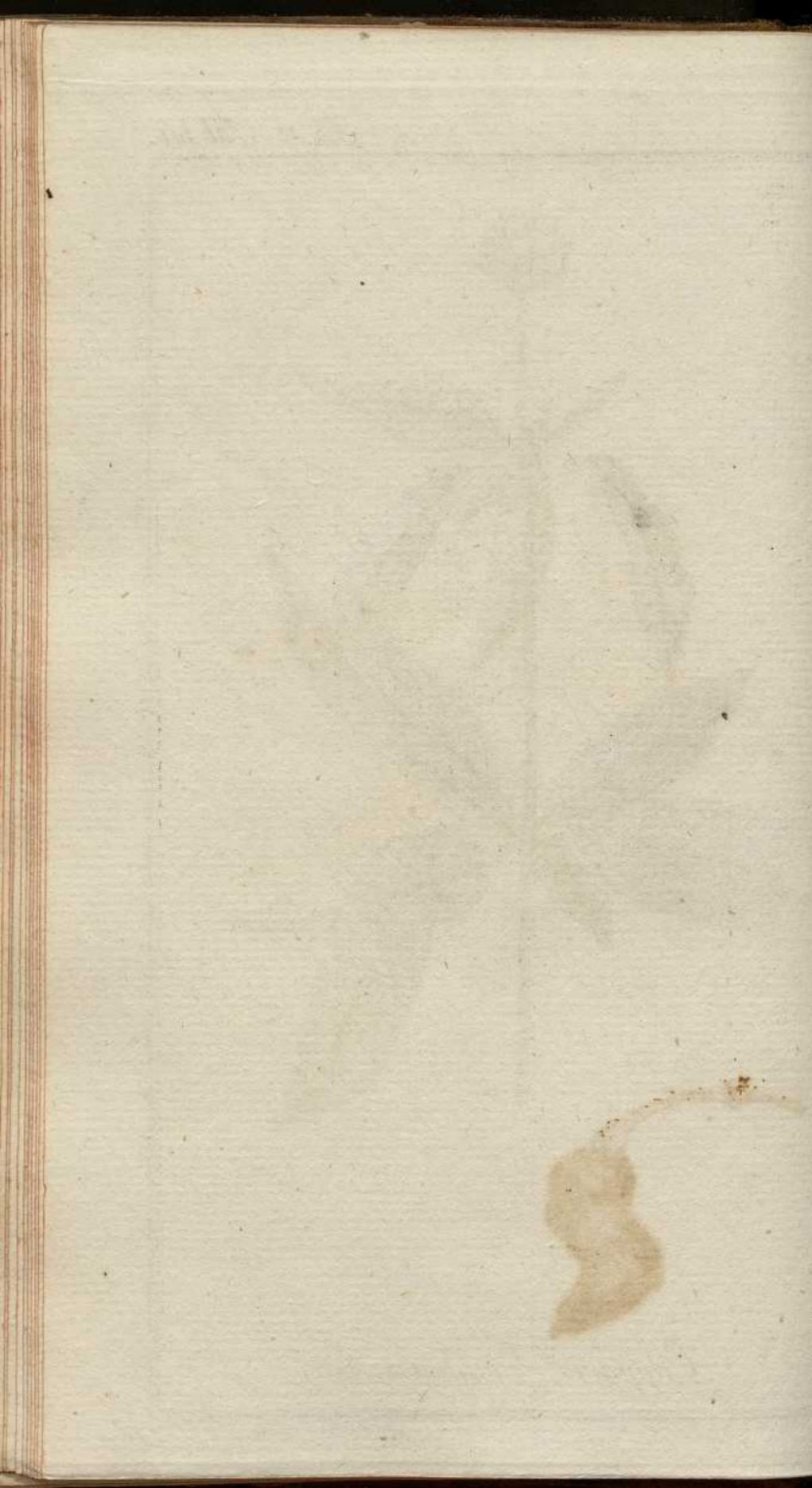


*Marcegraria umbellata. L.*



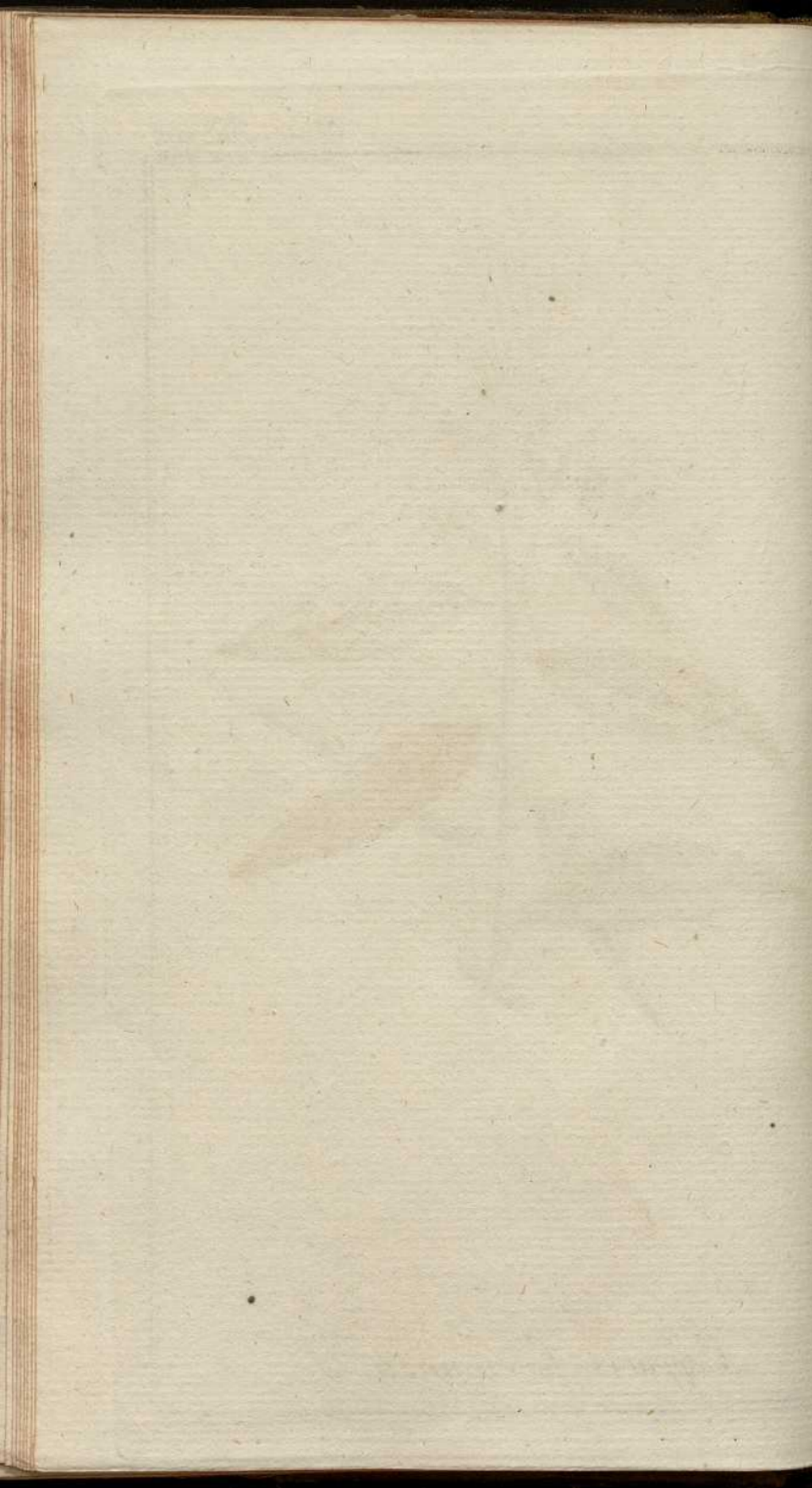


*Capparis frondosa. L.*

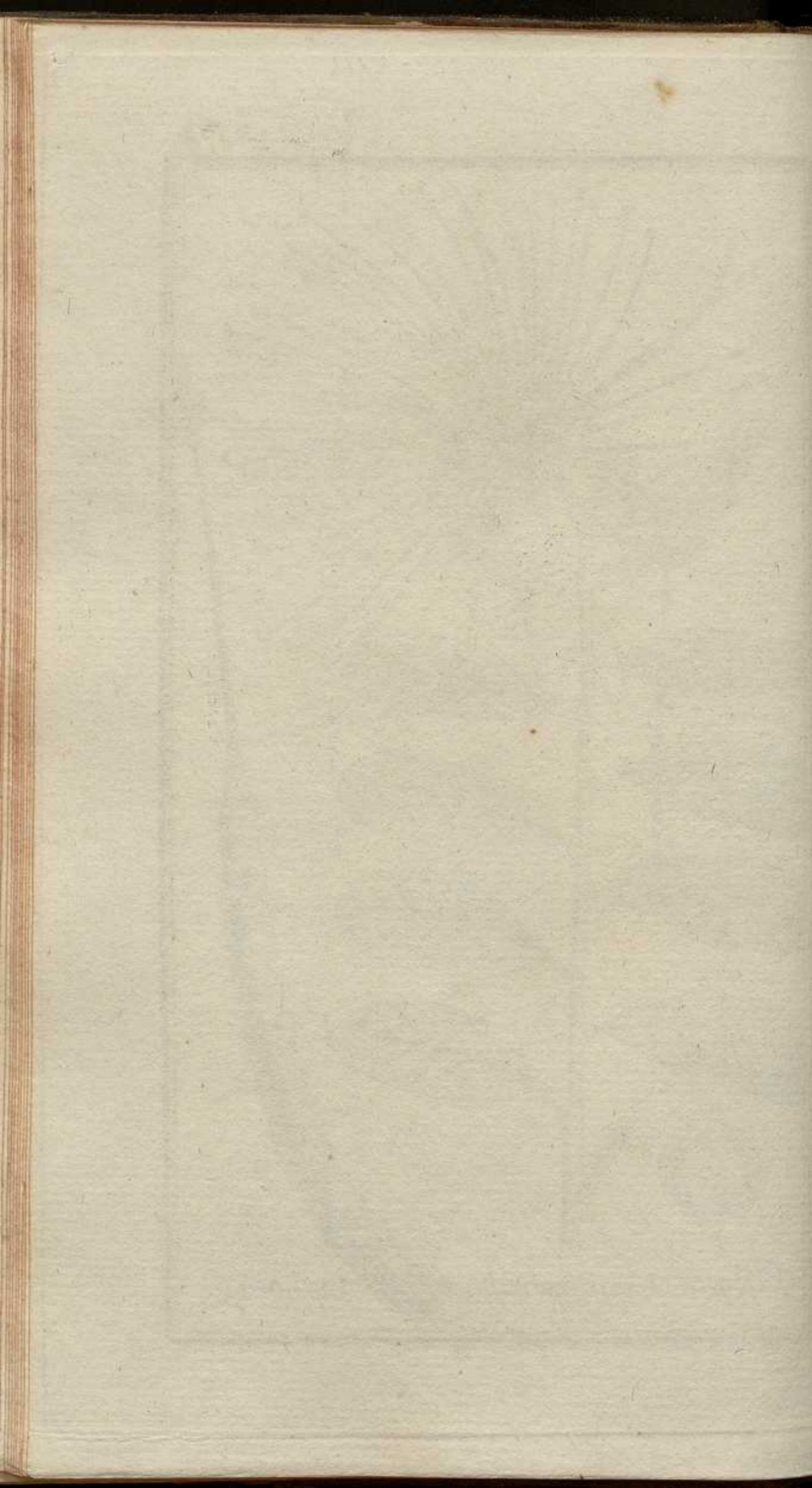




*Capparis ferruginea. L.*



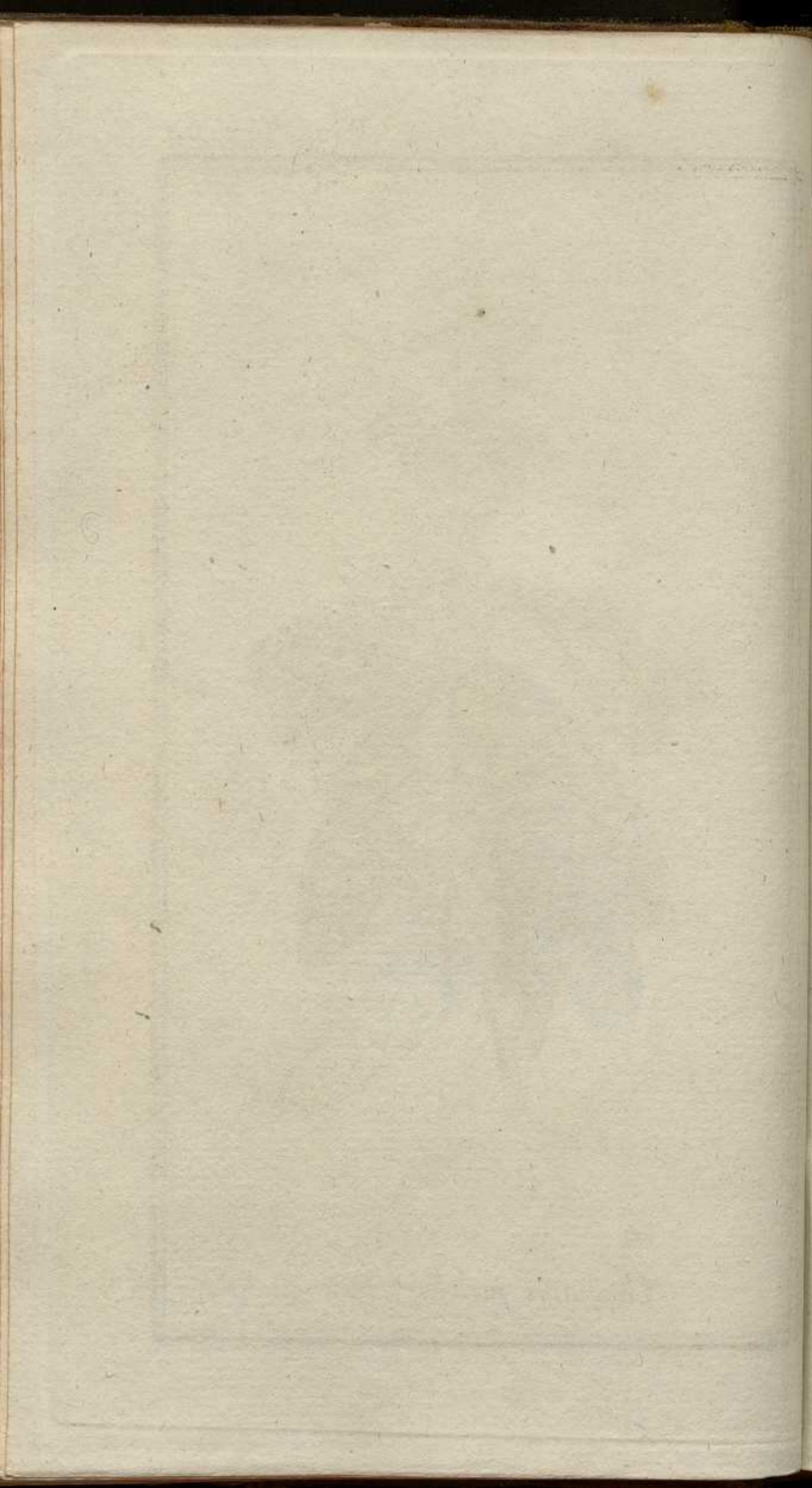


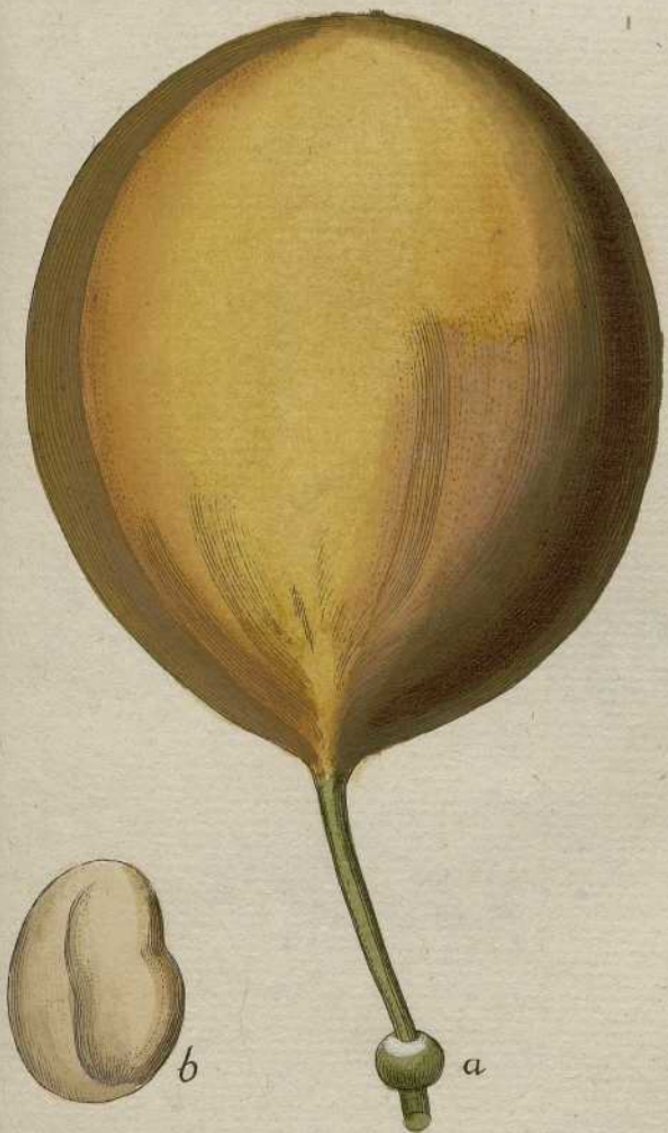


Cl. 13 Tab. 164.

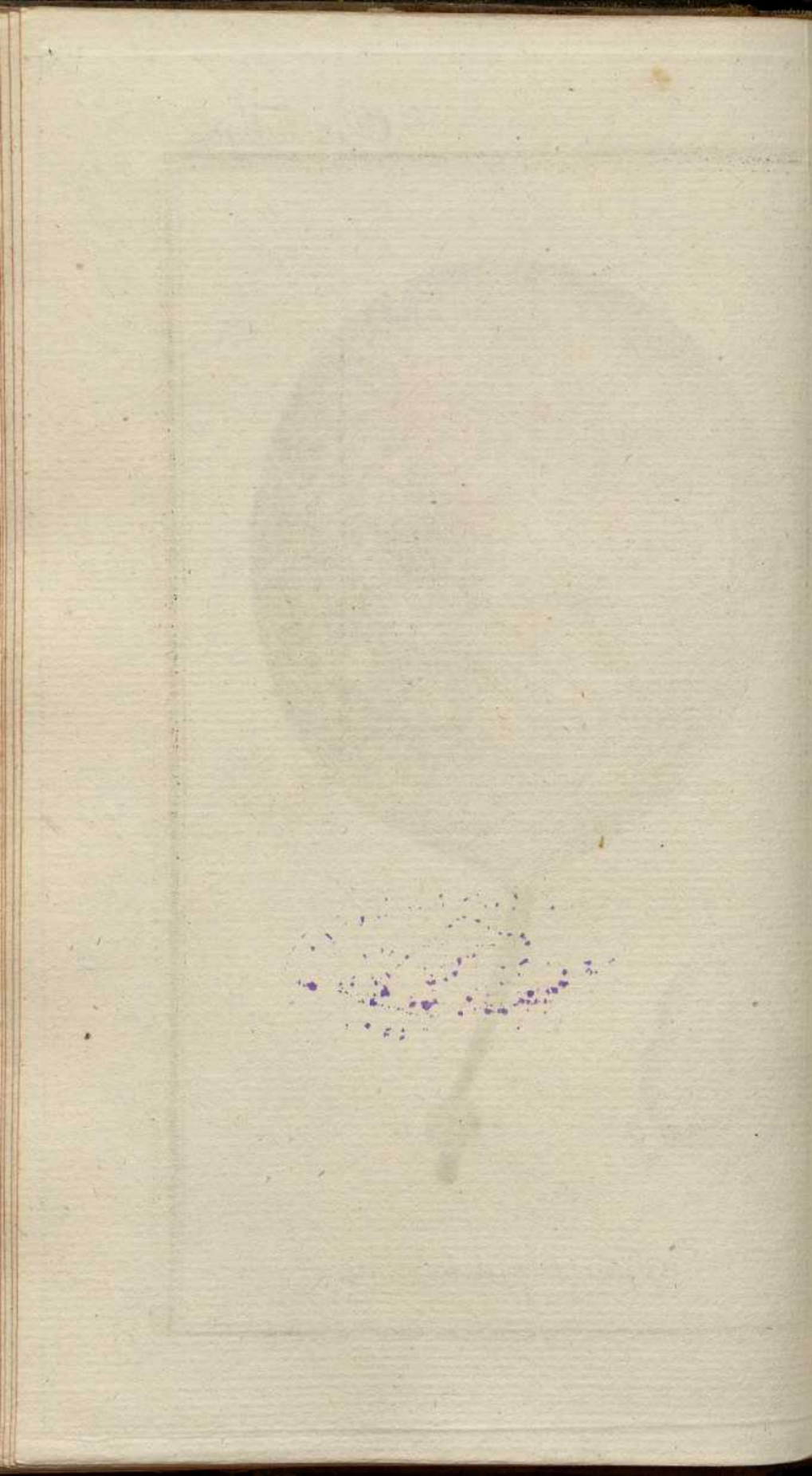


*Capparis pulcherima* L.



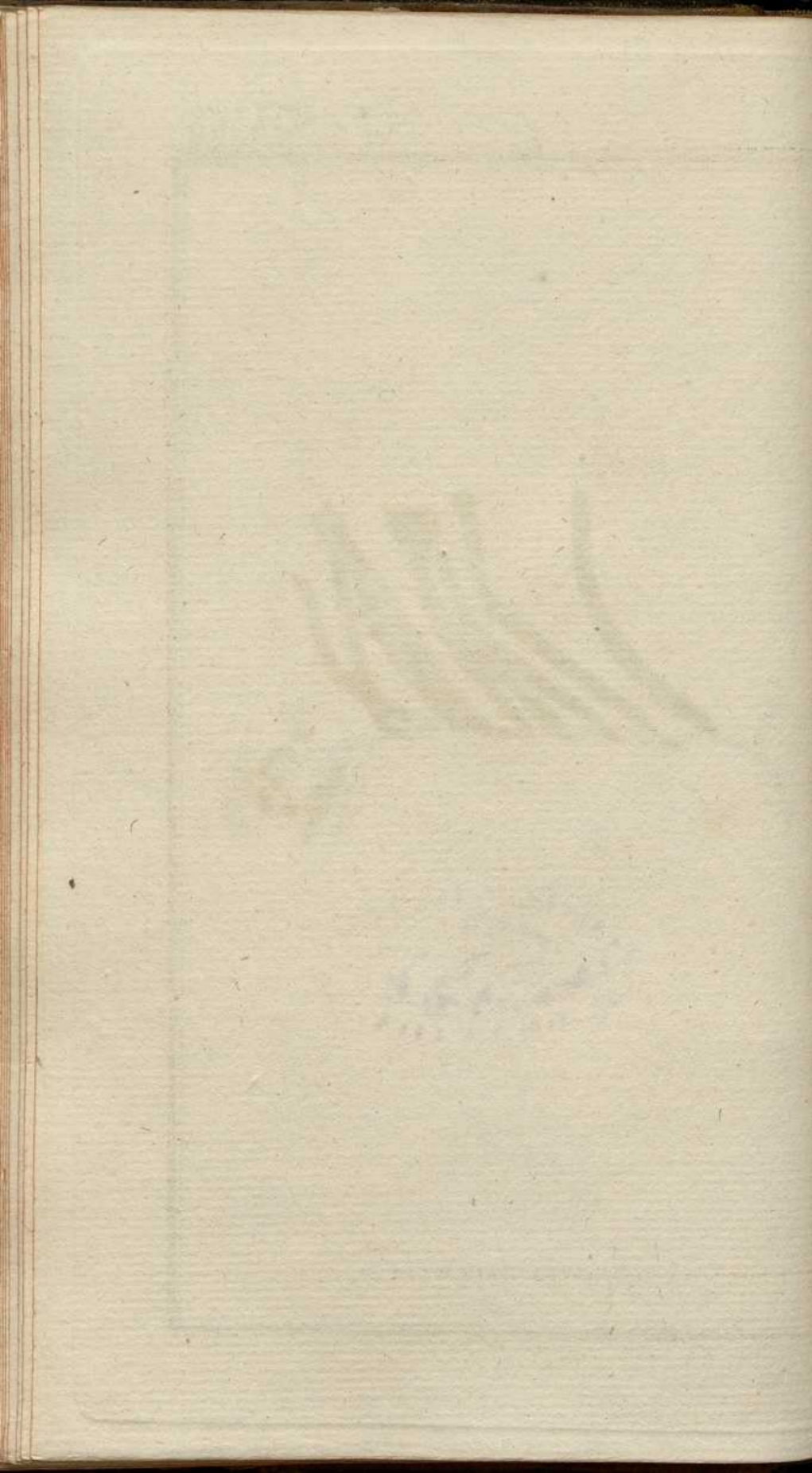


*Capparis pulcherrima* L.



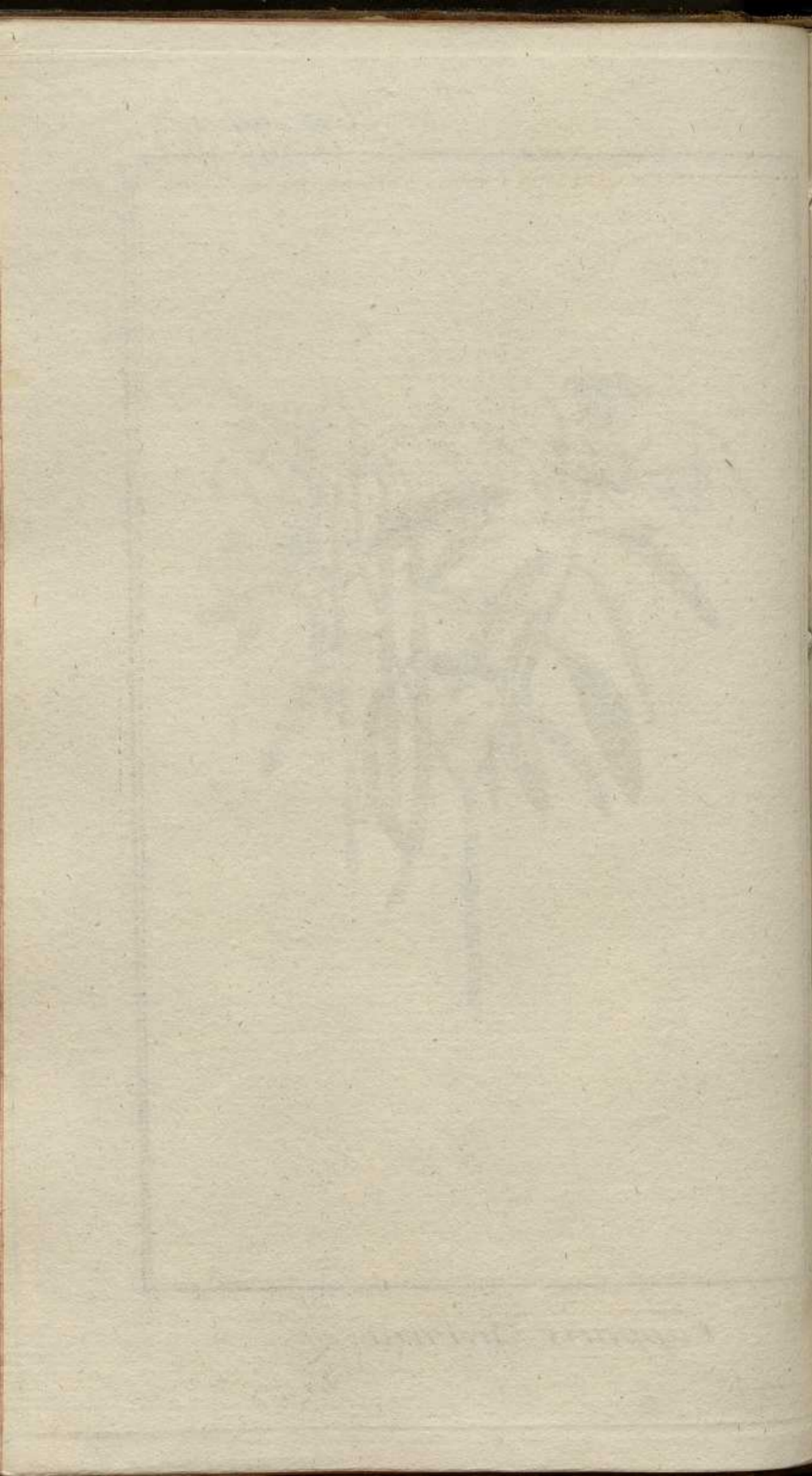


*Capparis linearis L.*



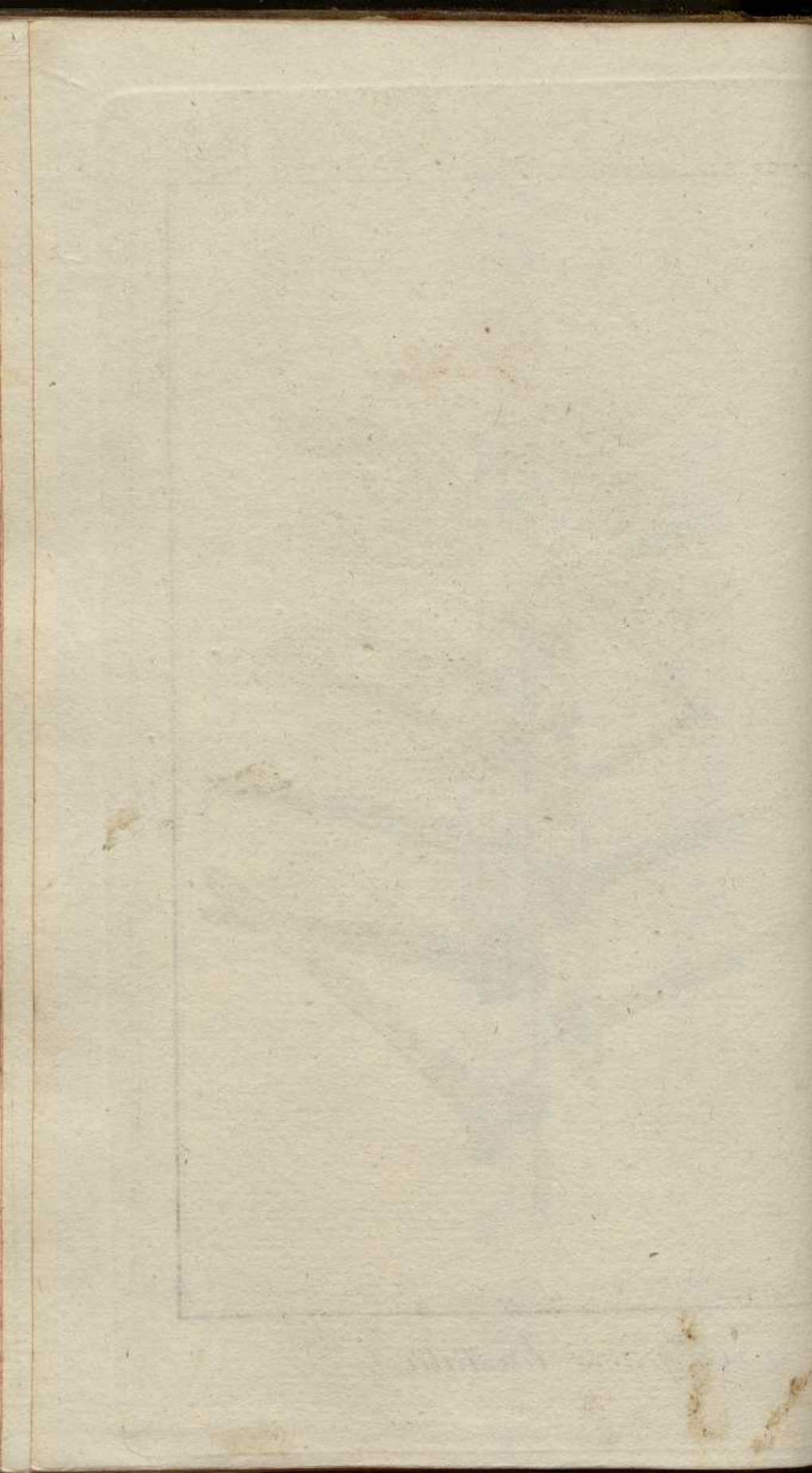


*Capparis Breynia. L.*





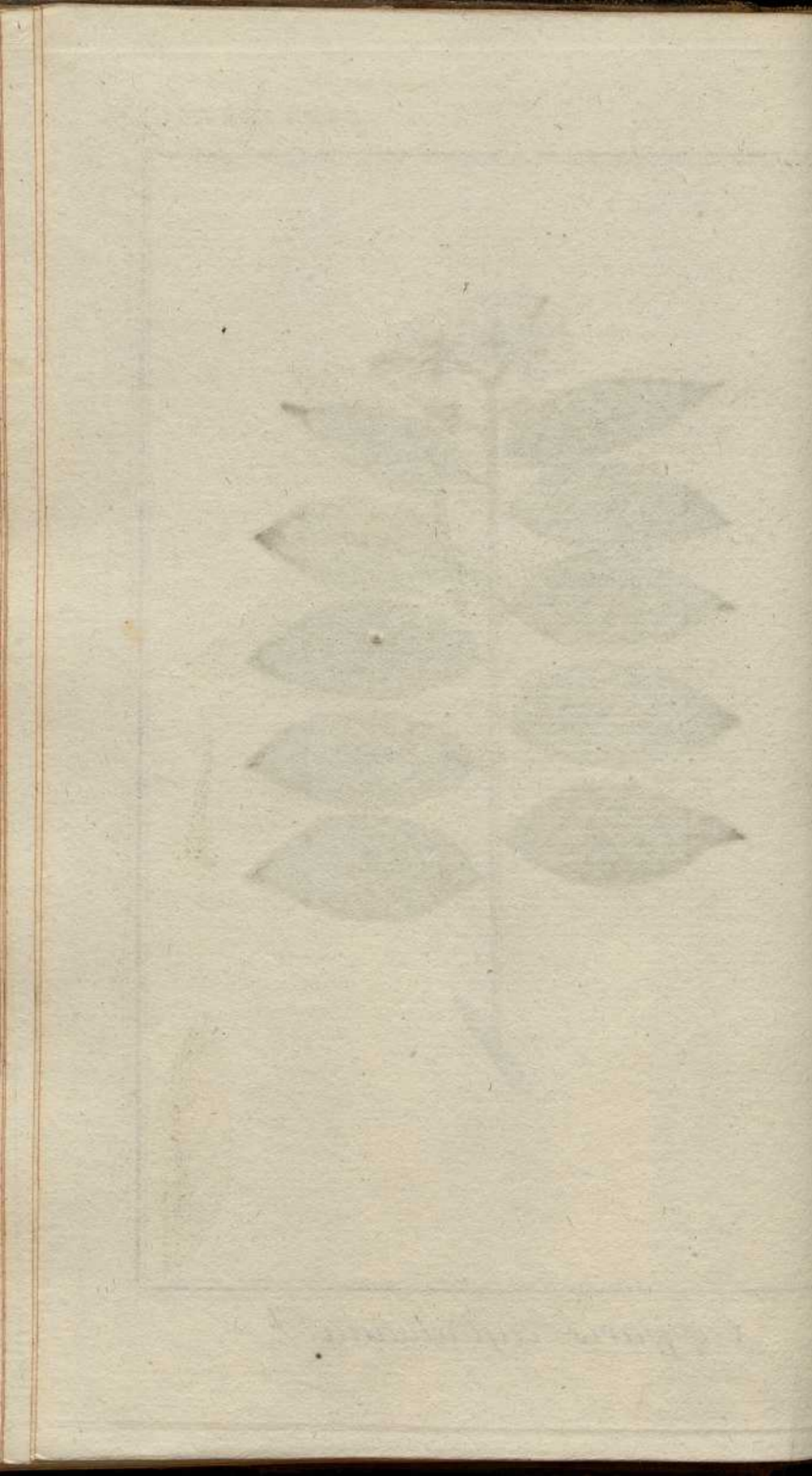
*Capparis hastata* L.



Cl. 13 Tab: 169.

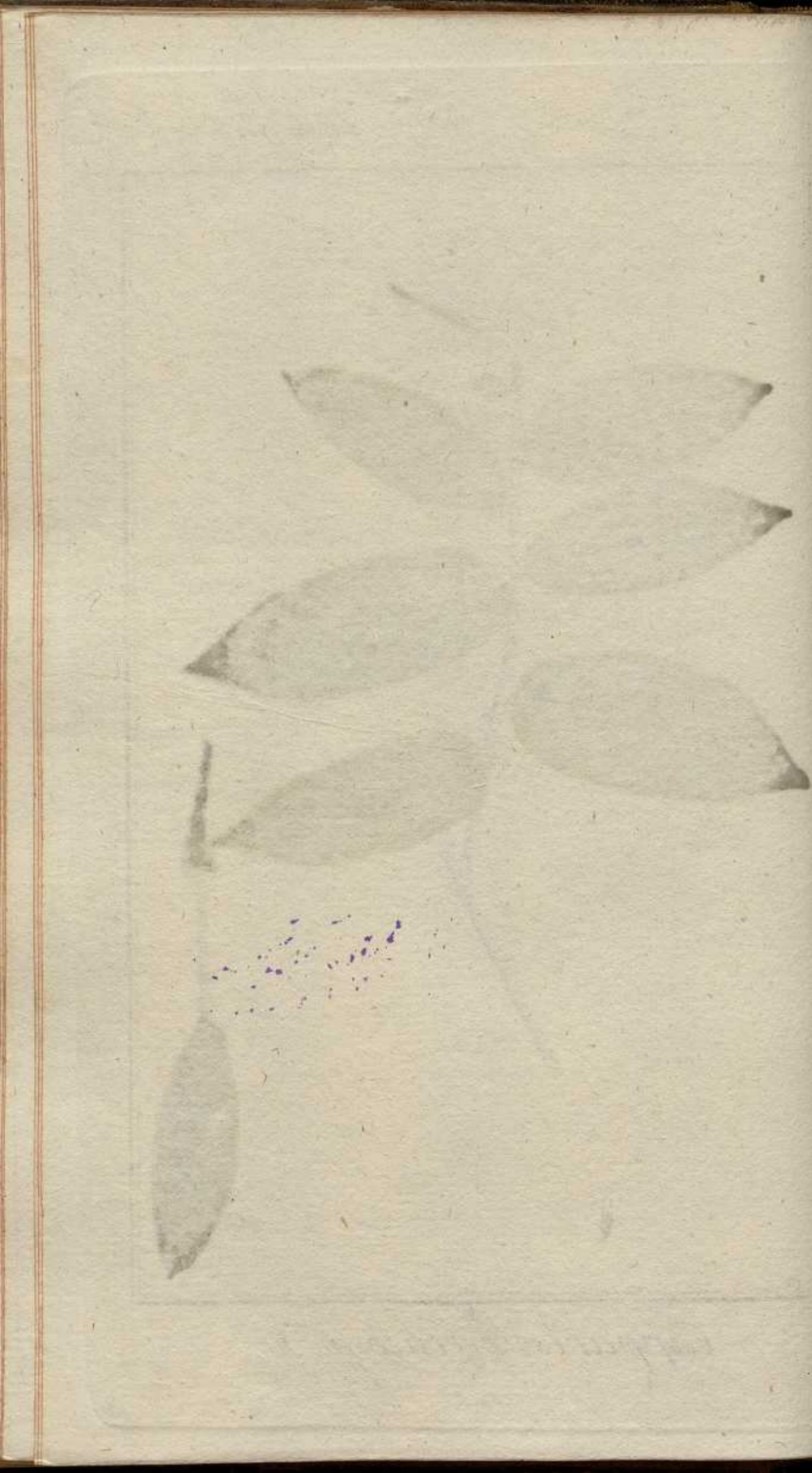


*Capparis cistachiana* F.



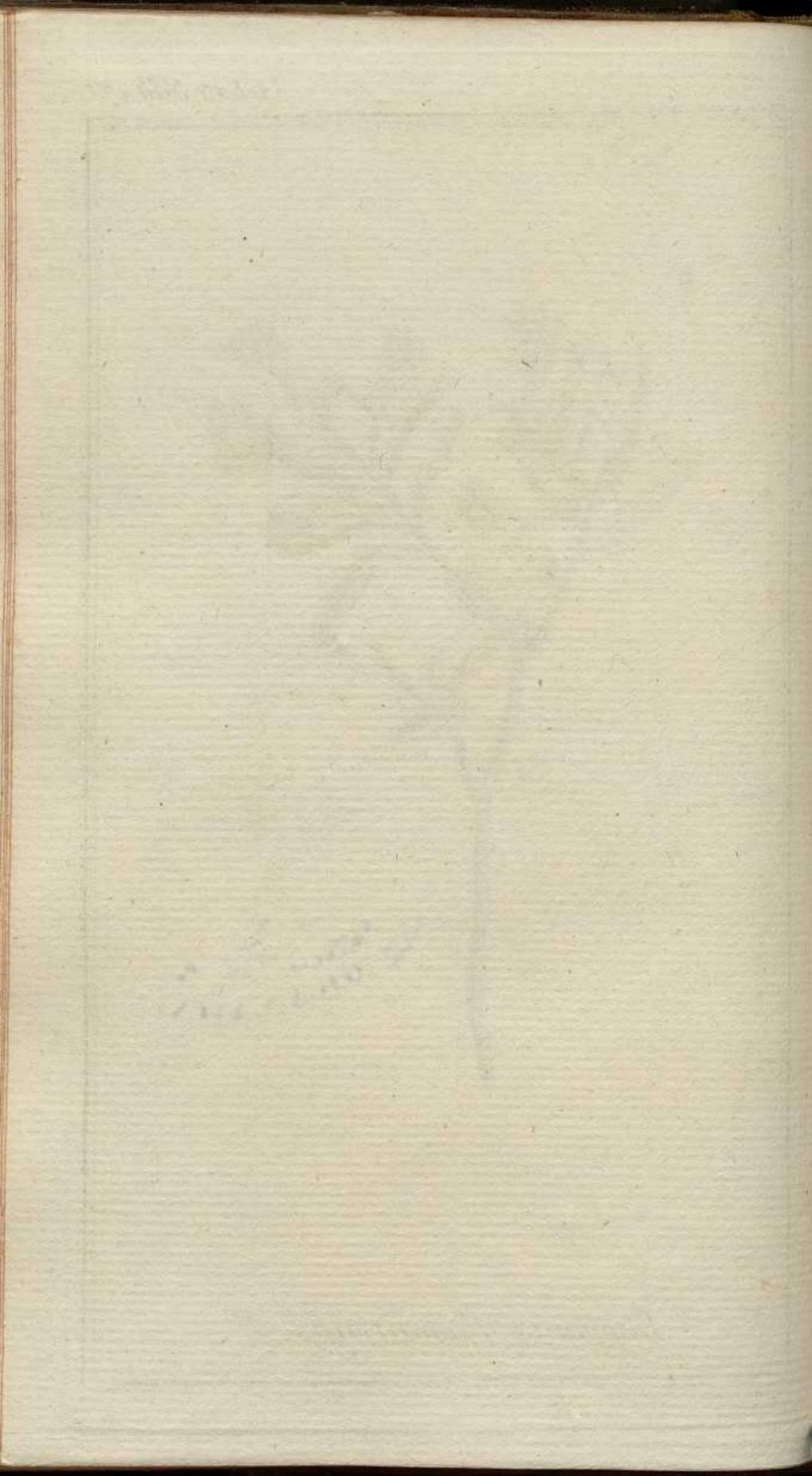


*Capparis verrucosa*. L.





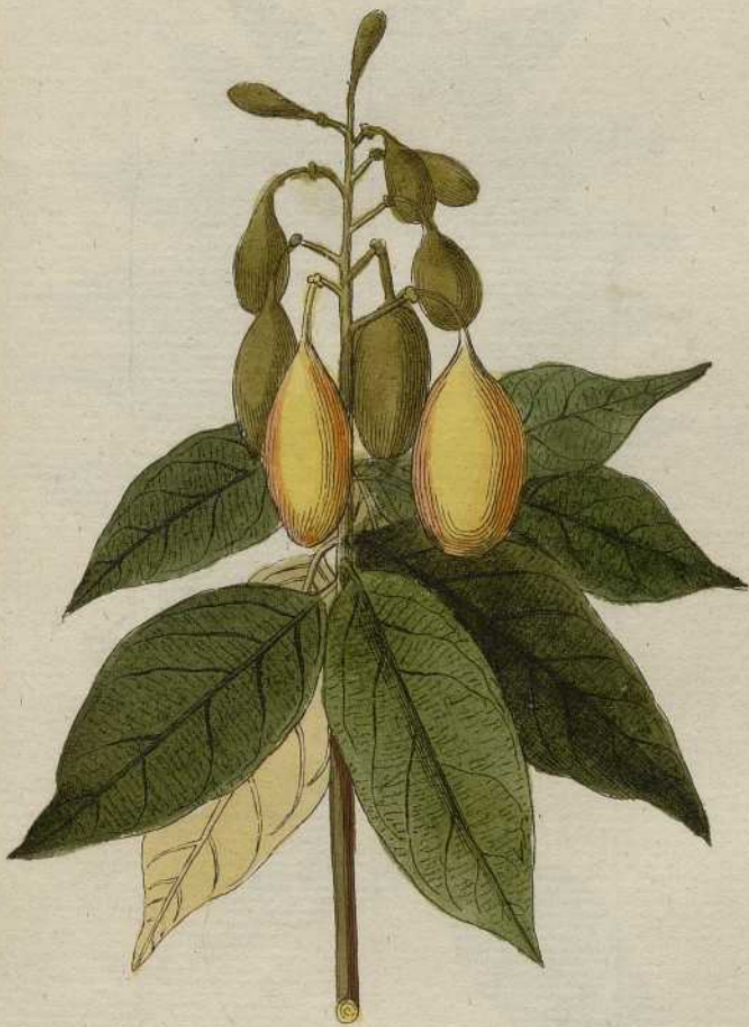
*Capparis Jamaicensis. J.*





*Capparis tenuisiliqua. J.*





*Capparis nemorosa*. J.





*Muntingia calabura*. L.



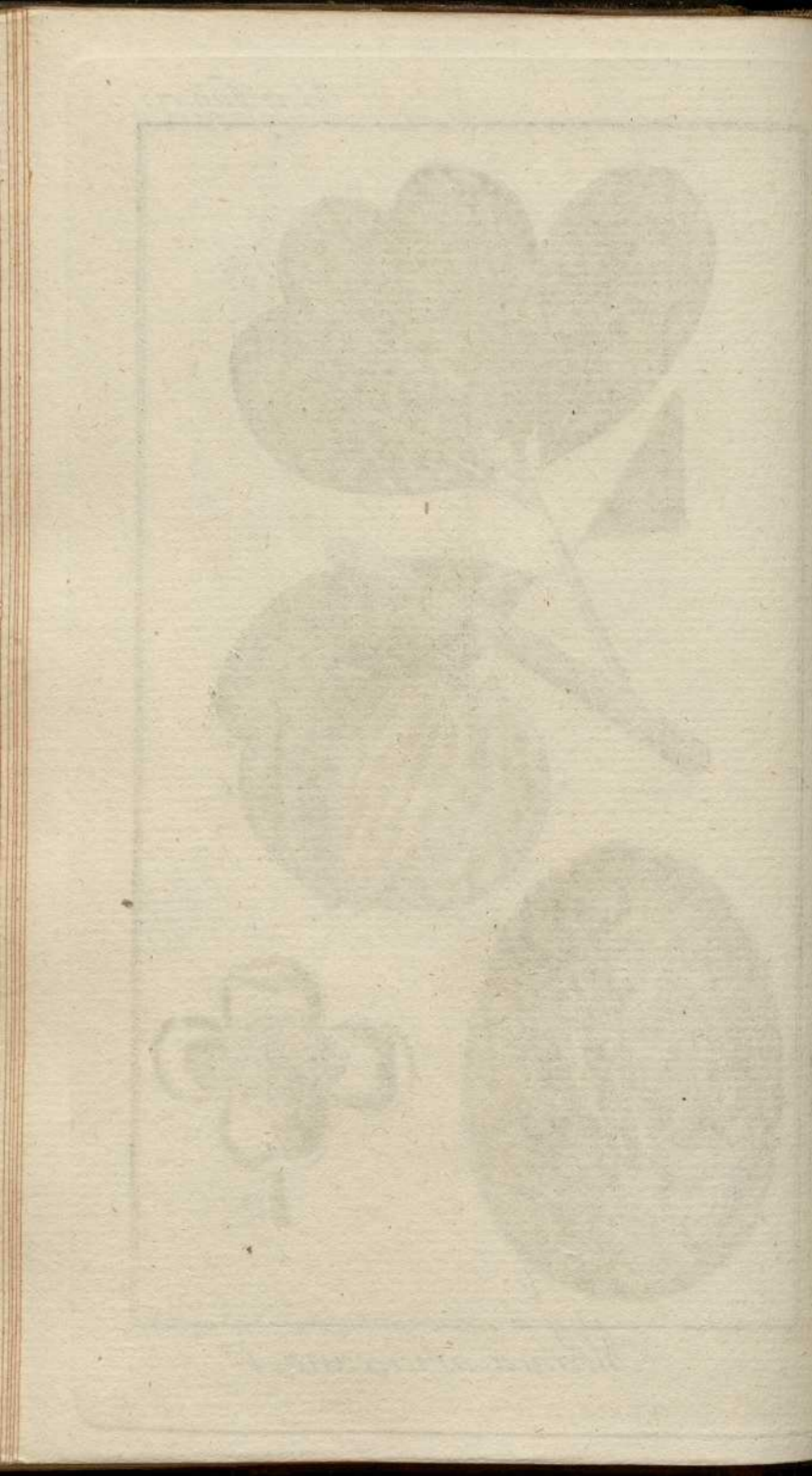


*Saracenia flava* L.





*Mammea americana. L.*



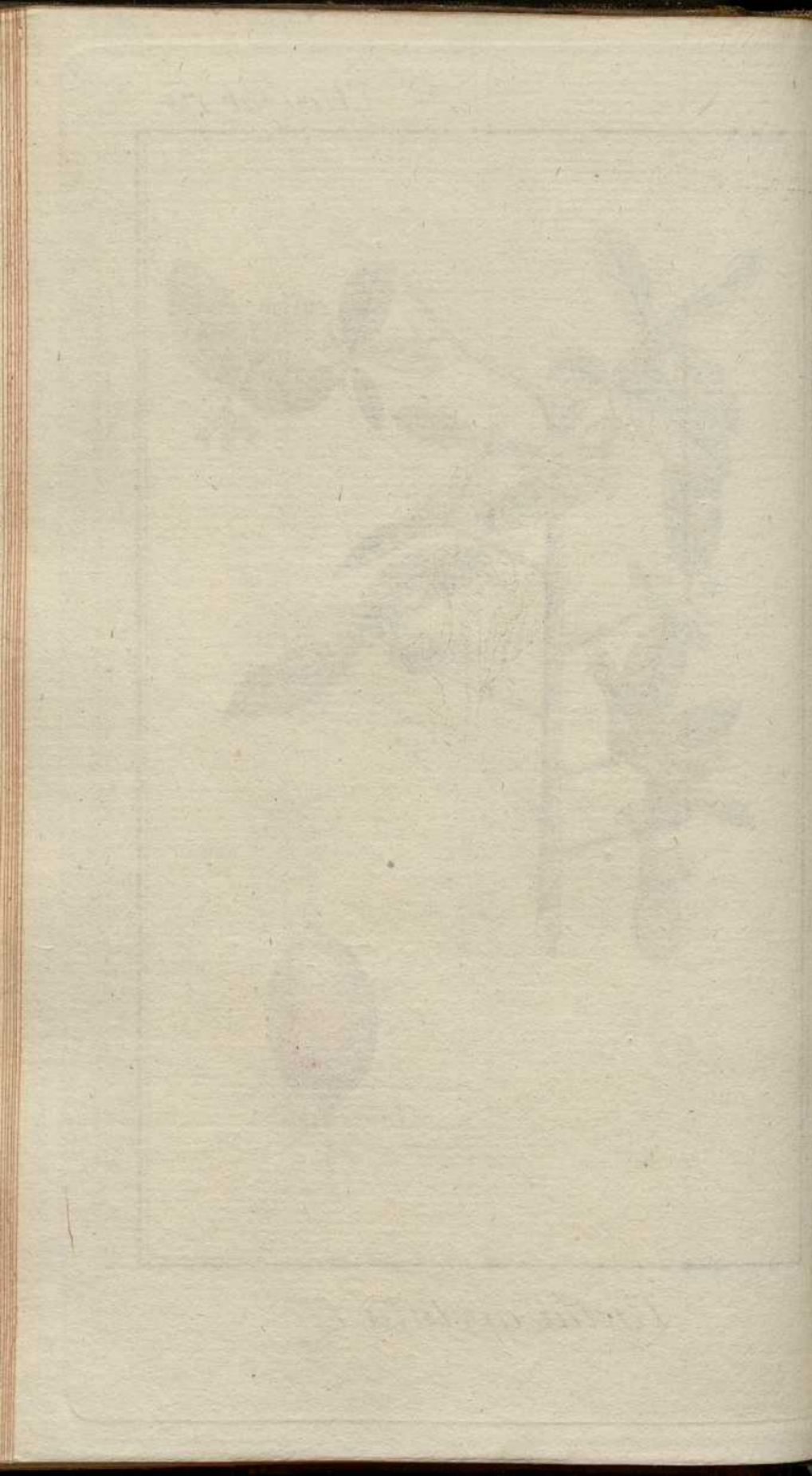


*Calophyllum calaba*. L.

266



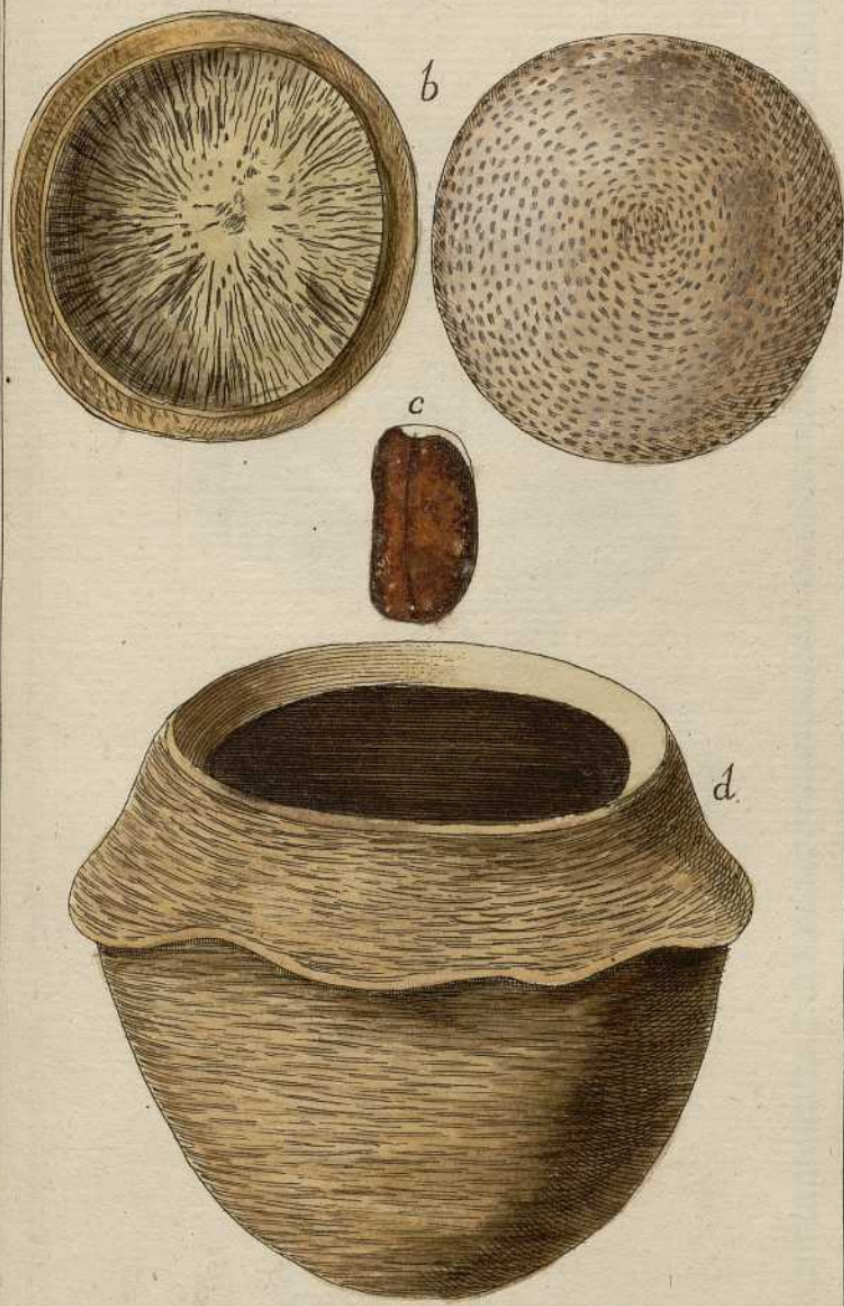
*Lactia apetala* L.



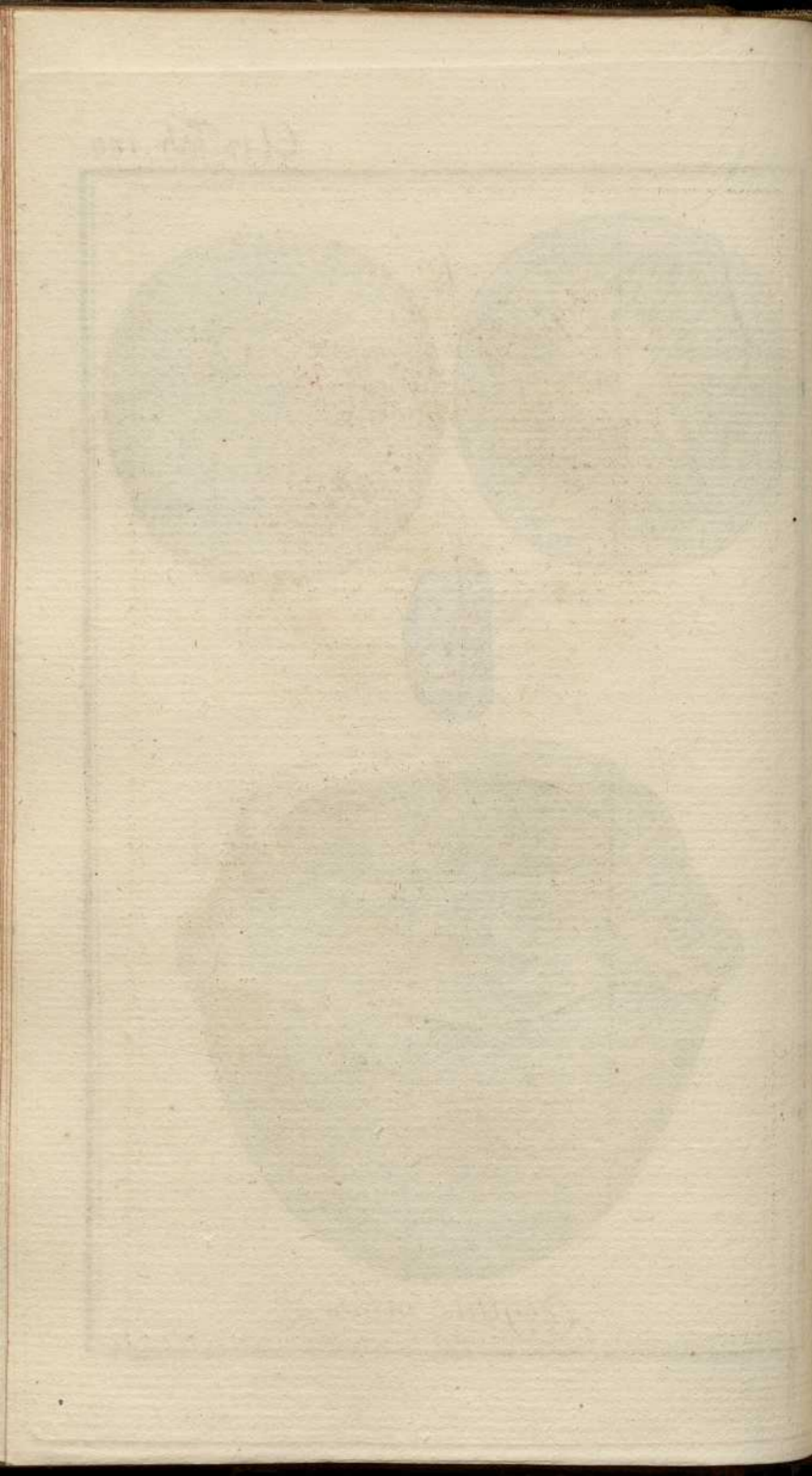


*Lecythis minor L.*





*Lecythis minor*. L.





*Corchorus hirsutus*. L.



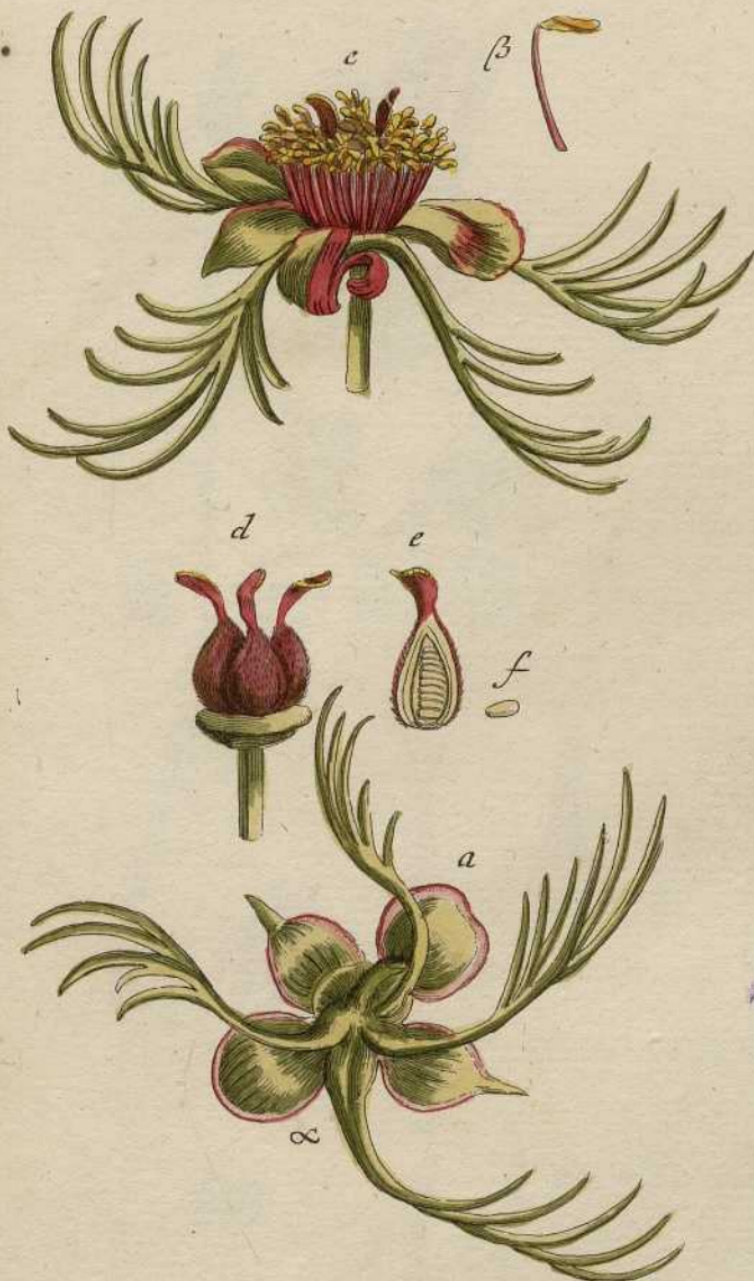
Cl. 13. Tab. 182.

b

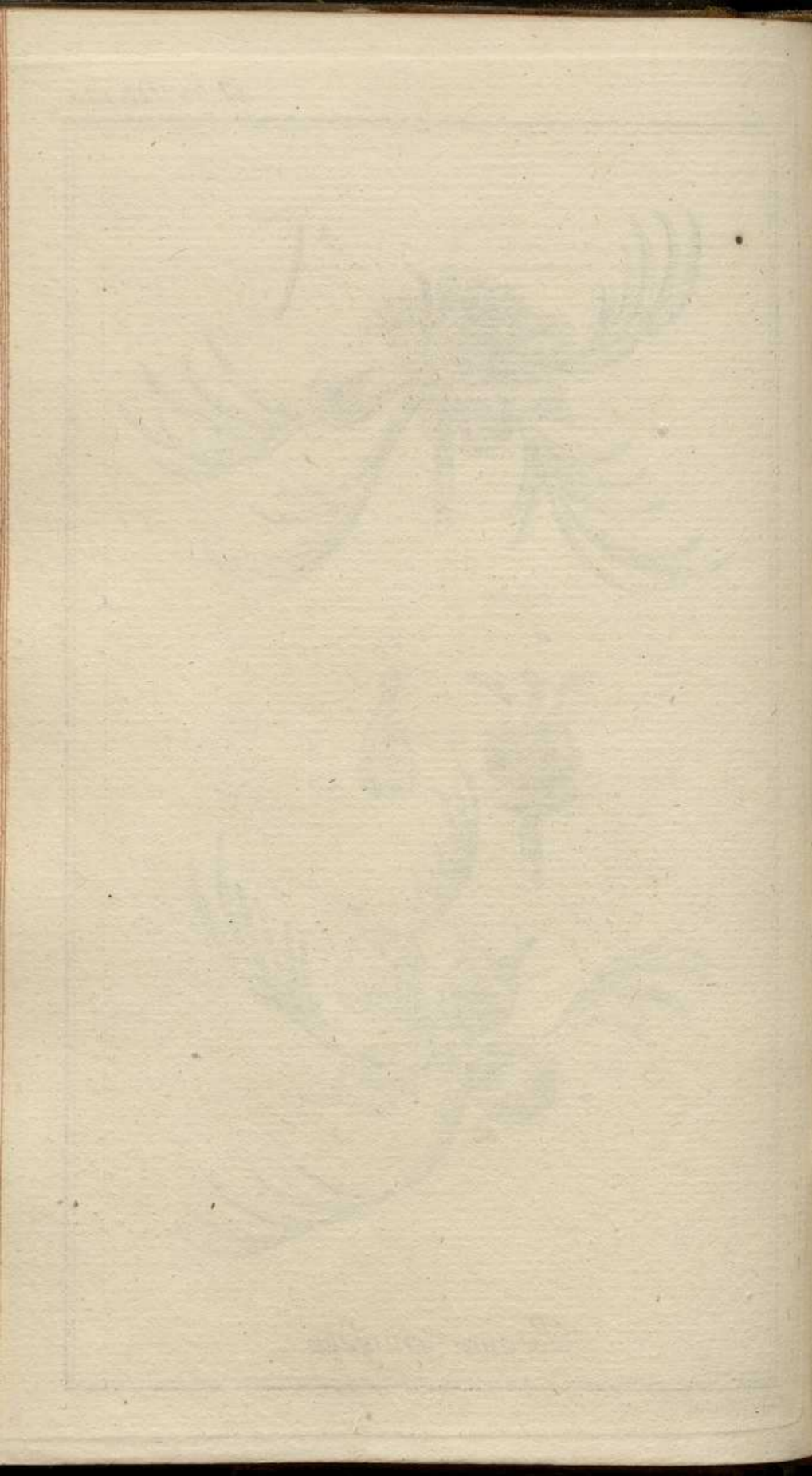


*Paeonia tenuifolia L.*



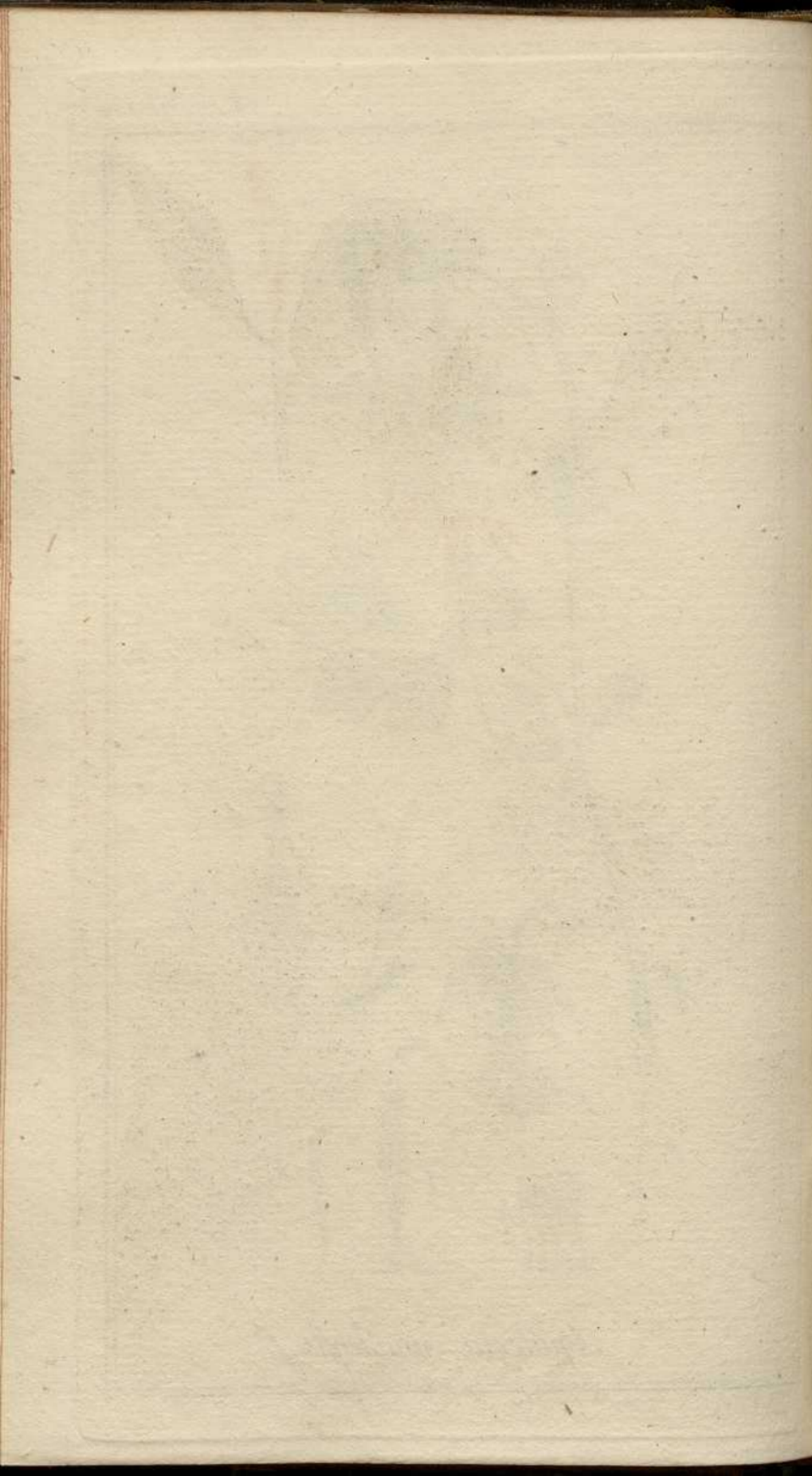


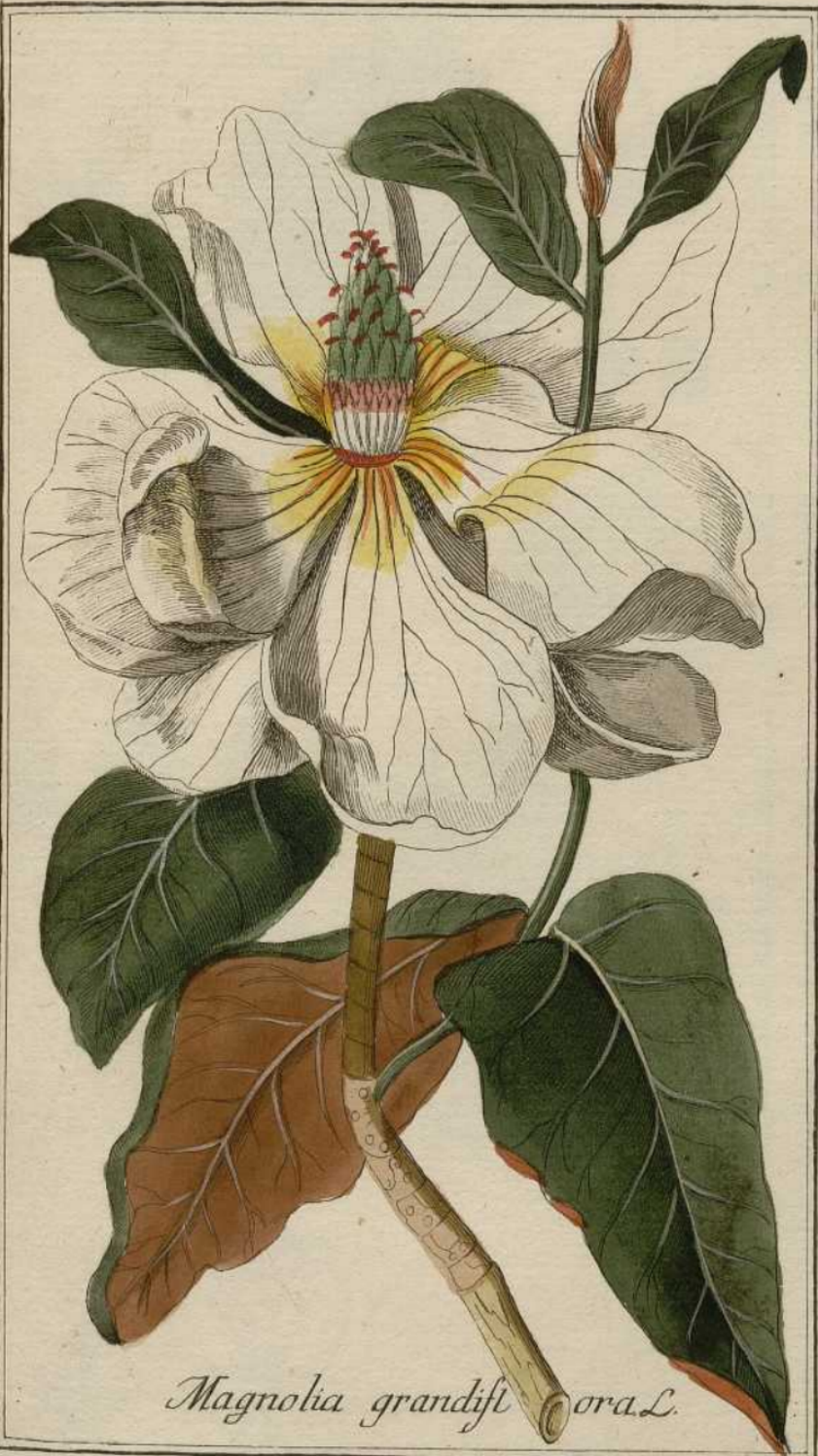
*Peonia tenuifolia* L.



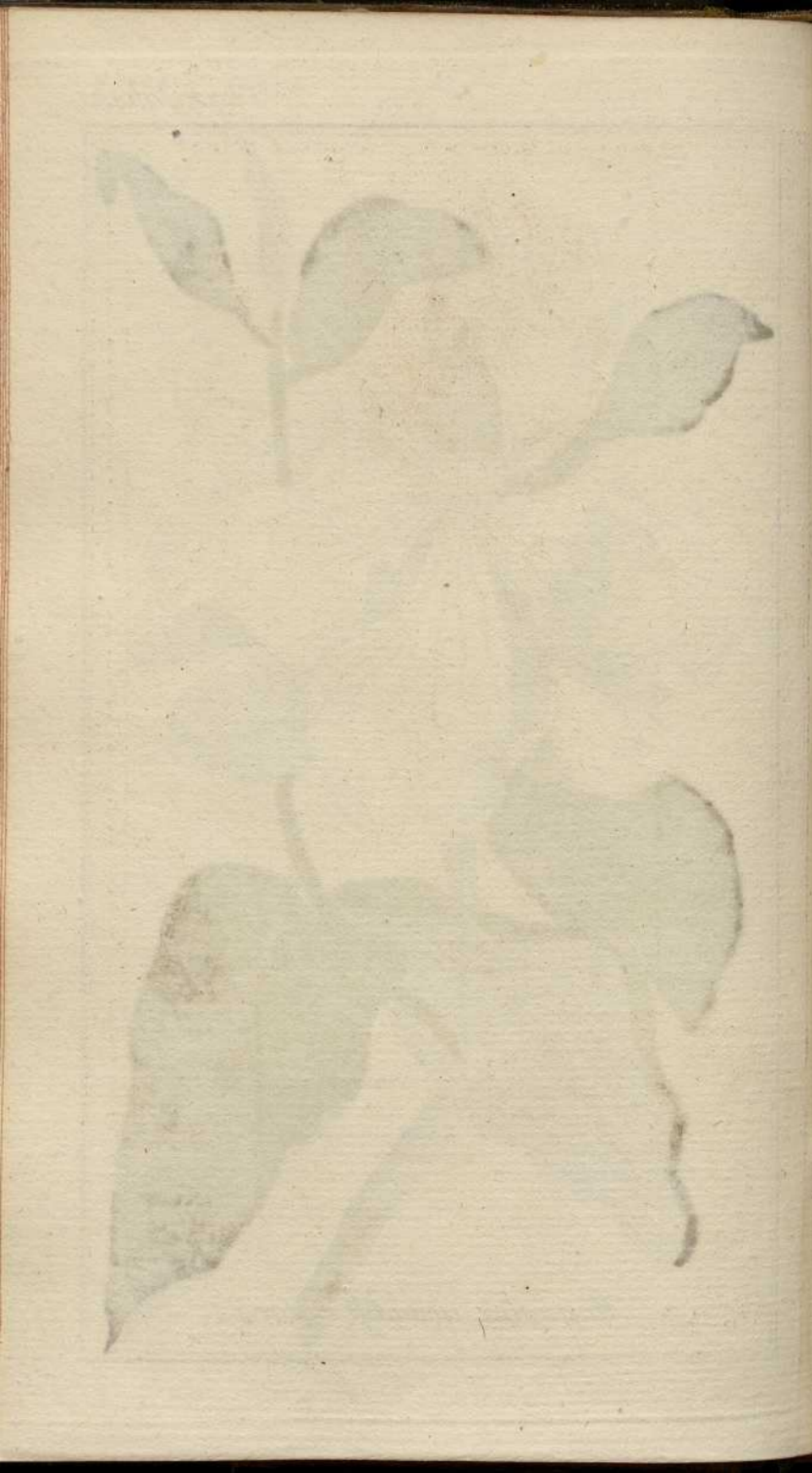


*Aquilegia canadensis* L.

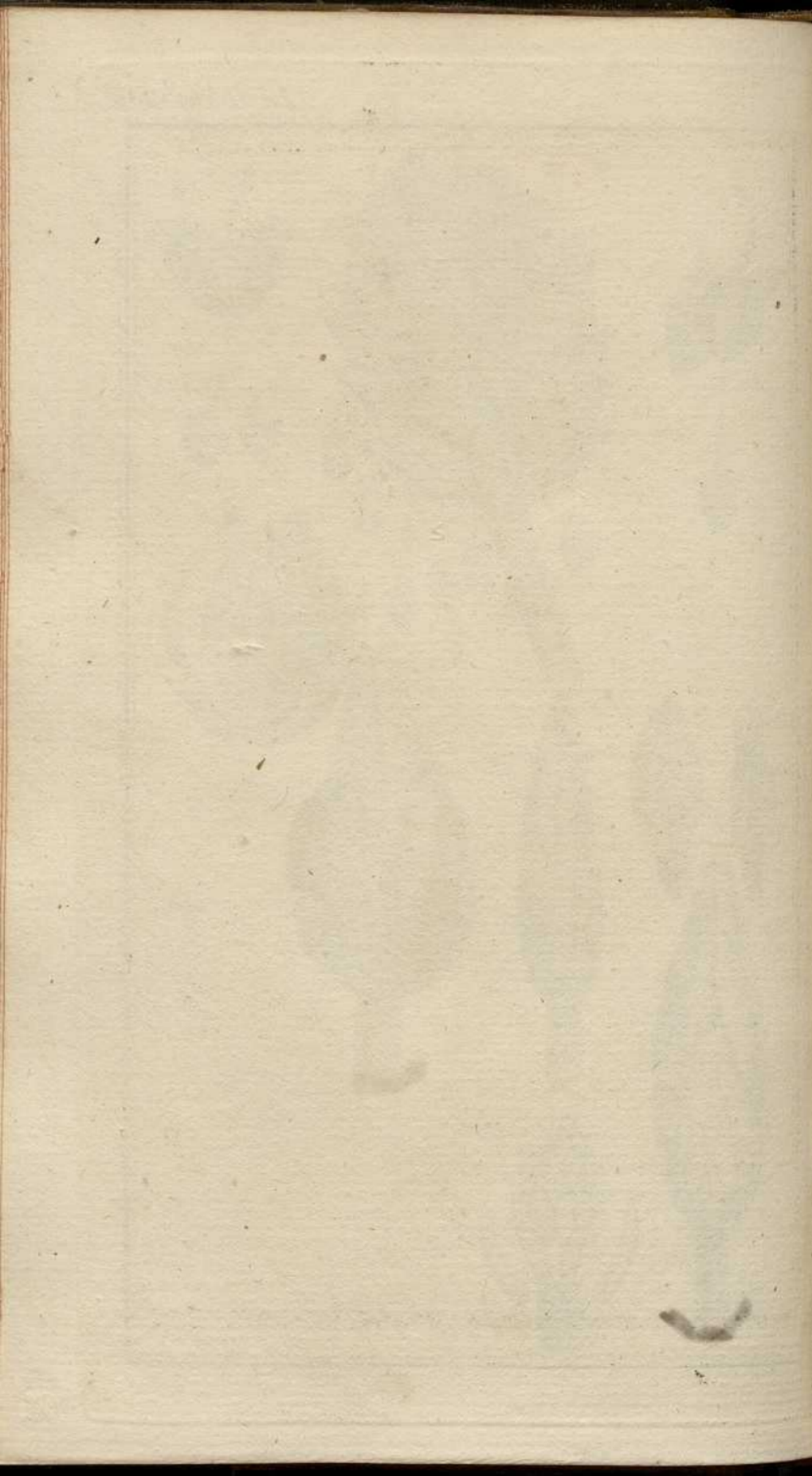




*Magnolia grandiflora* L.

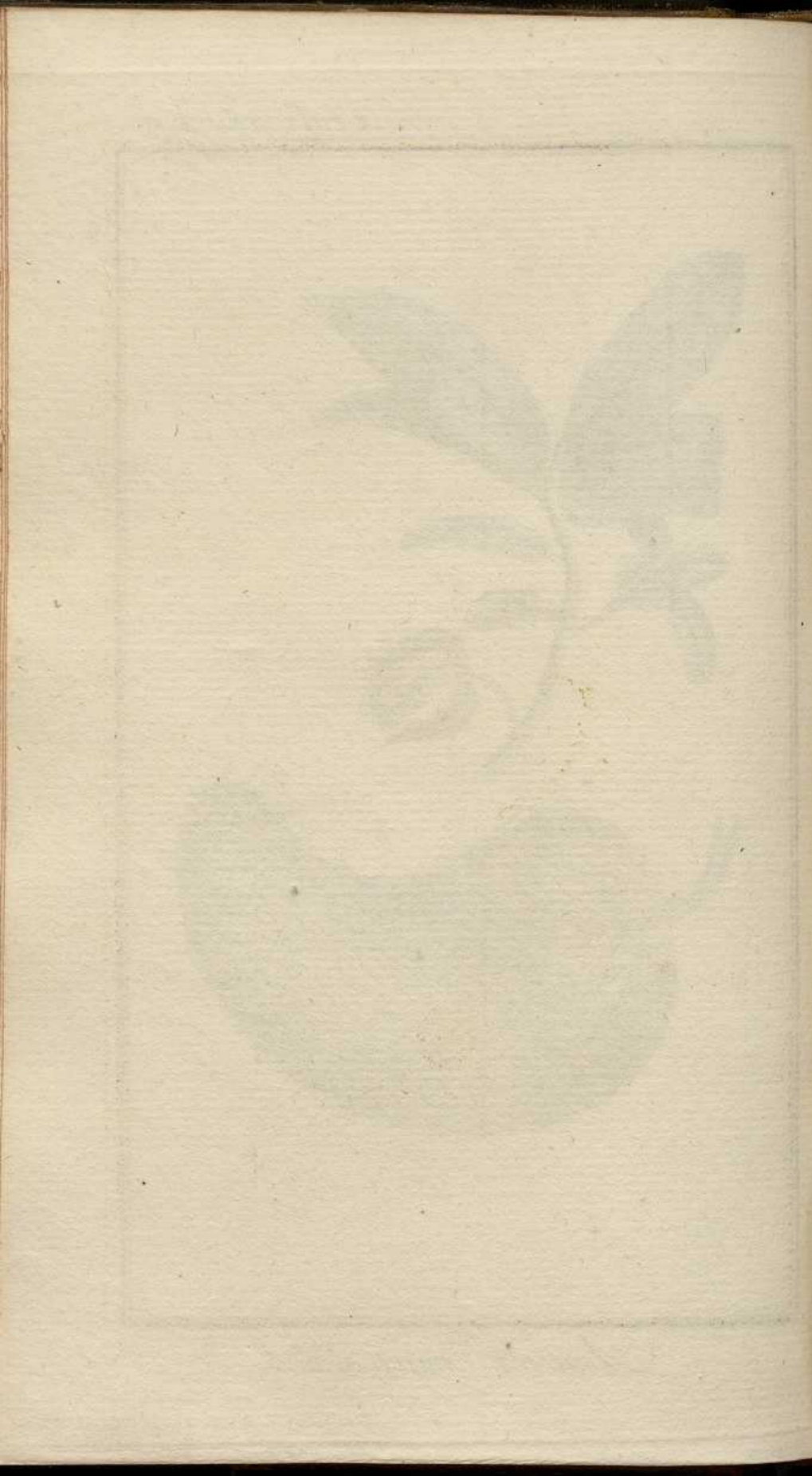


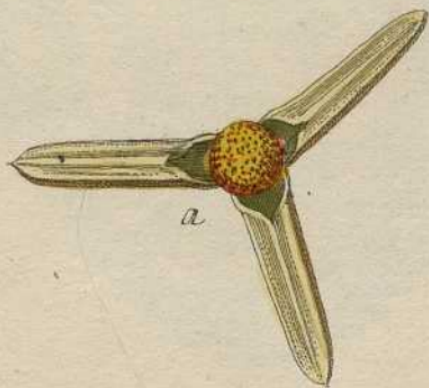






*Annona muricata*. L.



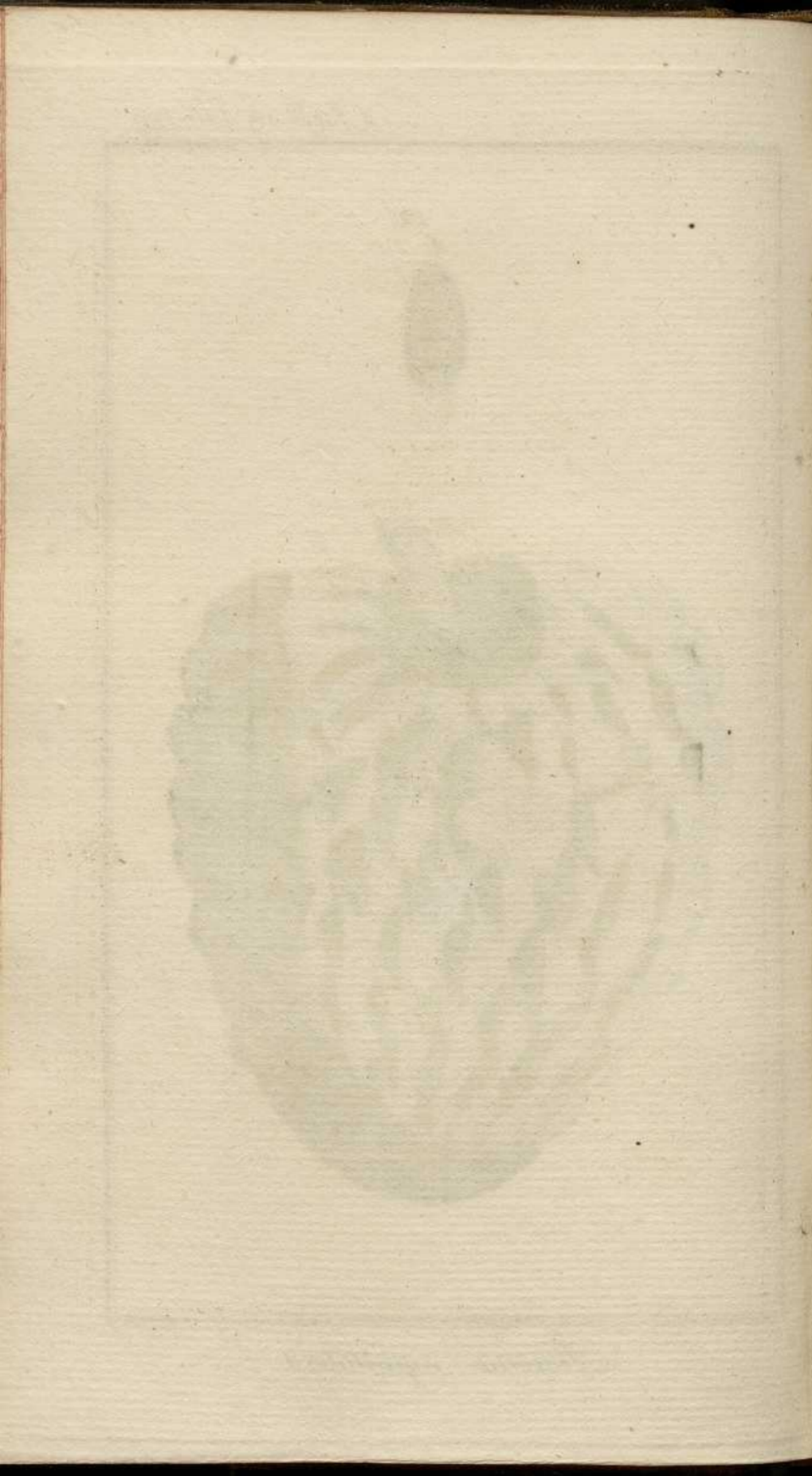


*Annona squamosa. L.*





*Annona squamosa*. L.



Class: 14. Tab. 190.



*Teucrium cubense. L.*



Cl. 14. Tab: 191.



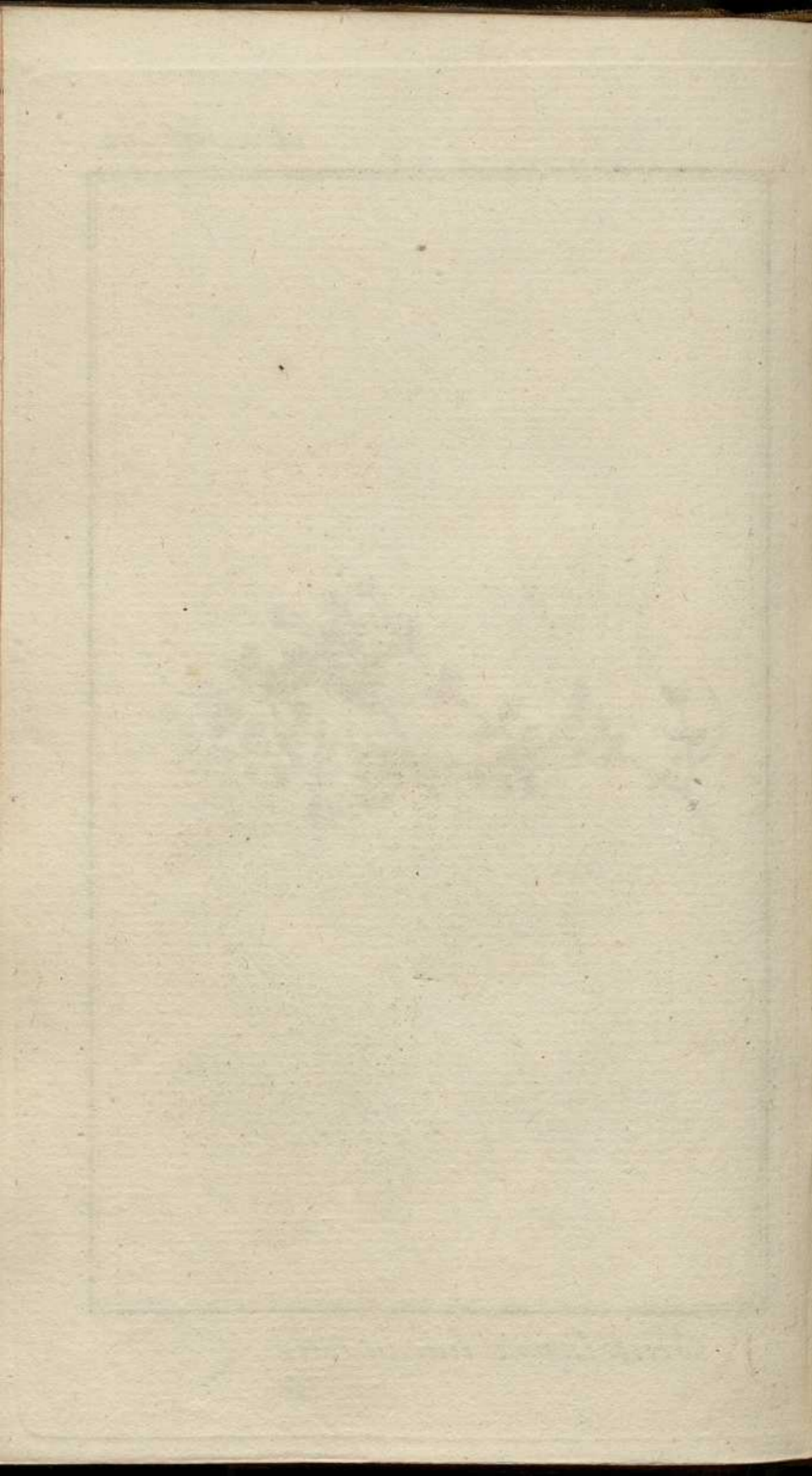
*Ballota suaveolens* L.



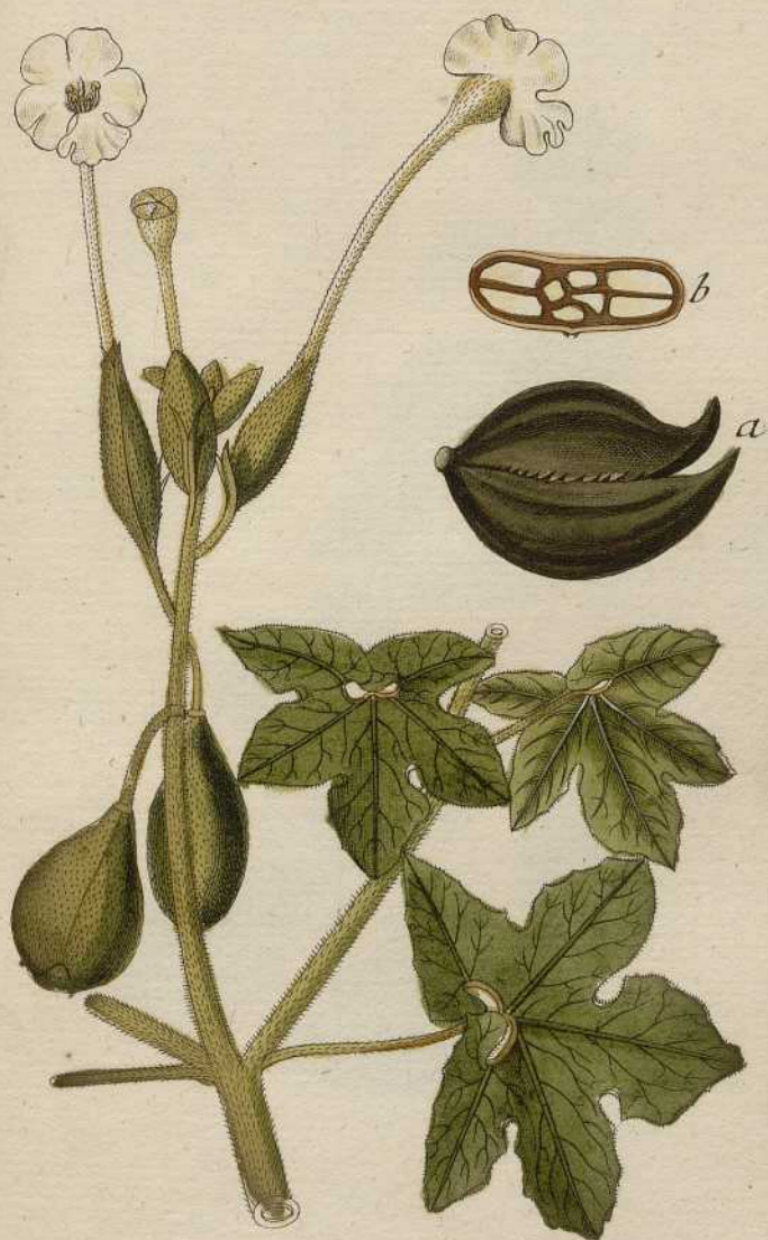
A. 14. Tab. 192.



*Scutellaria havanensis* L.



Cl. 14. Tab. 193.



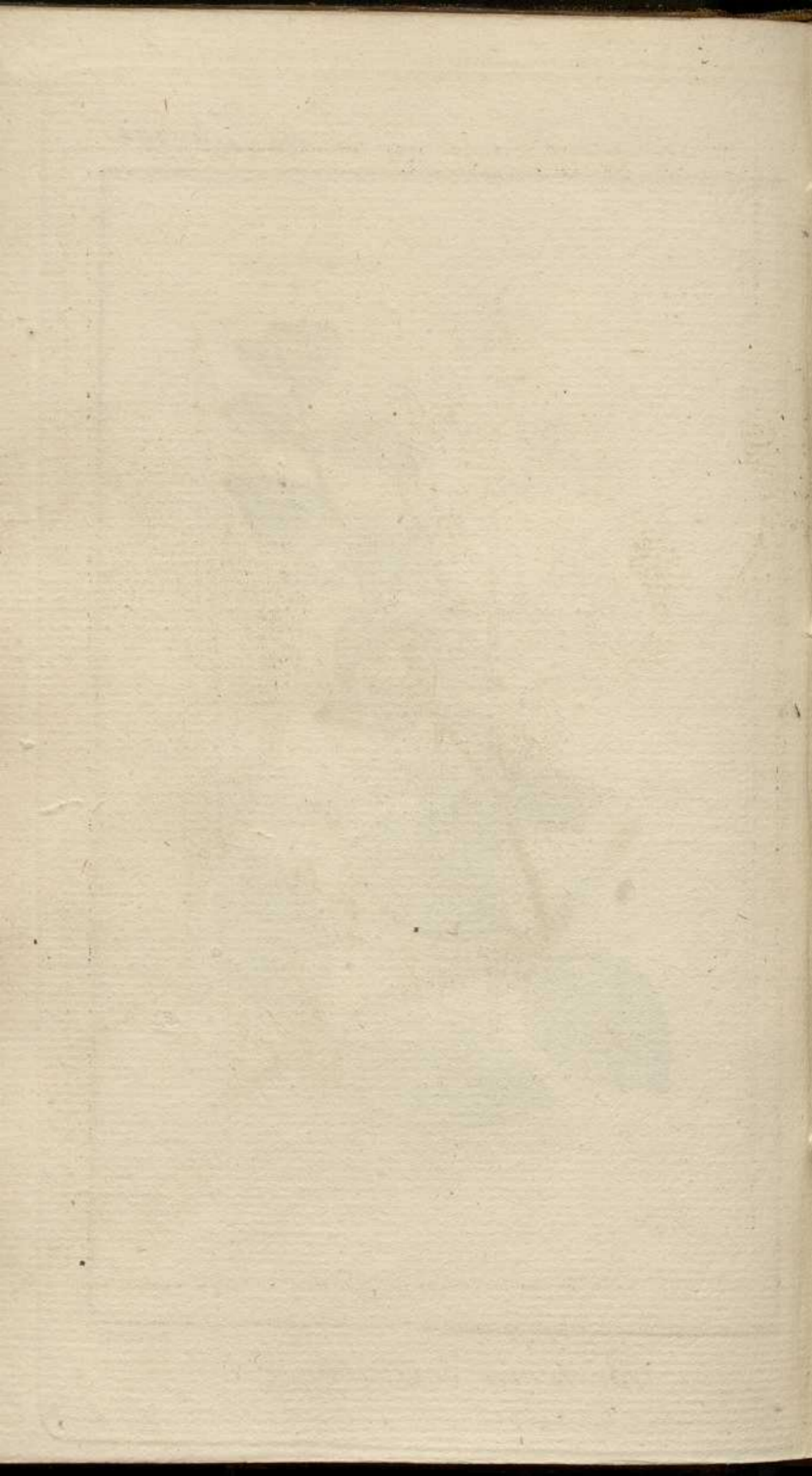
*Craniolaria annua* L.

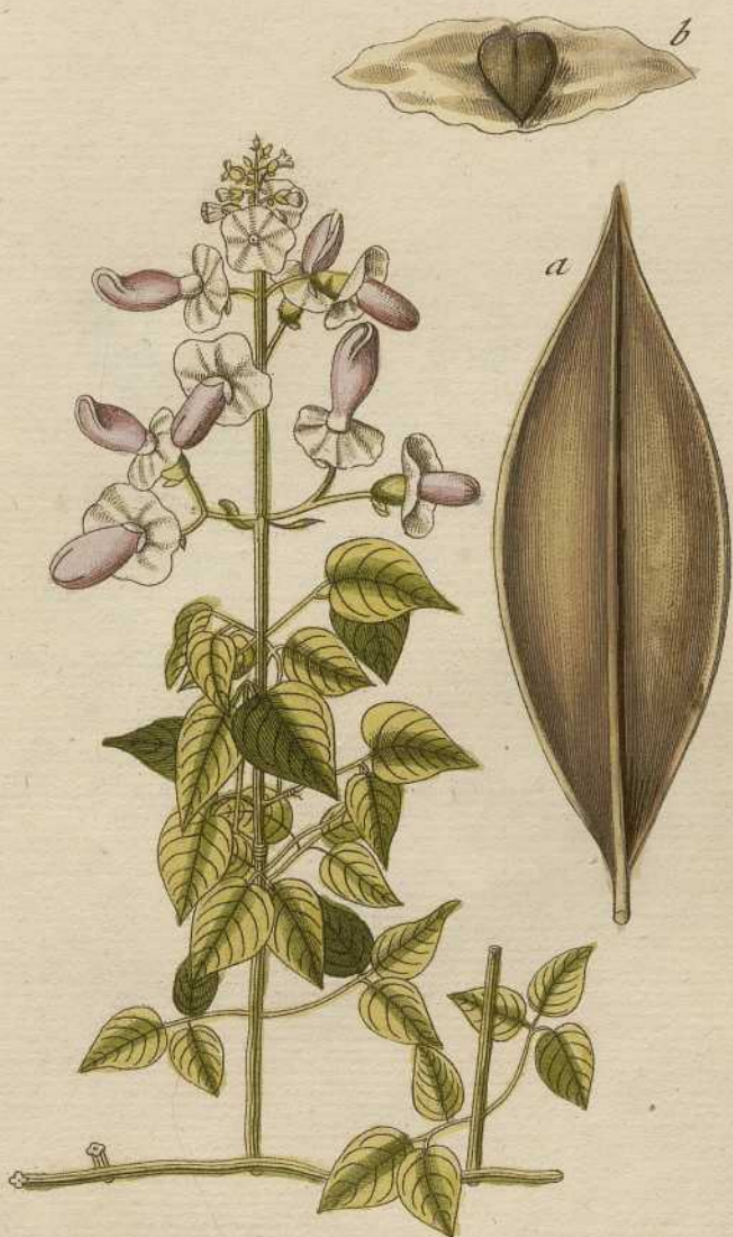


Cl. 14. Tab: 194.

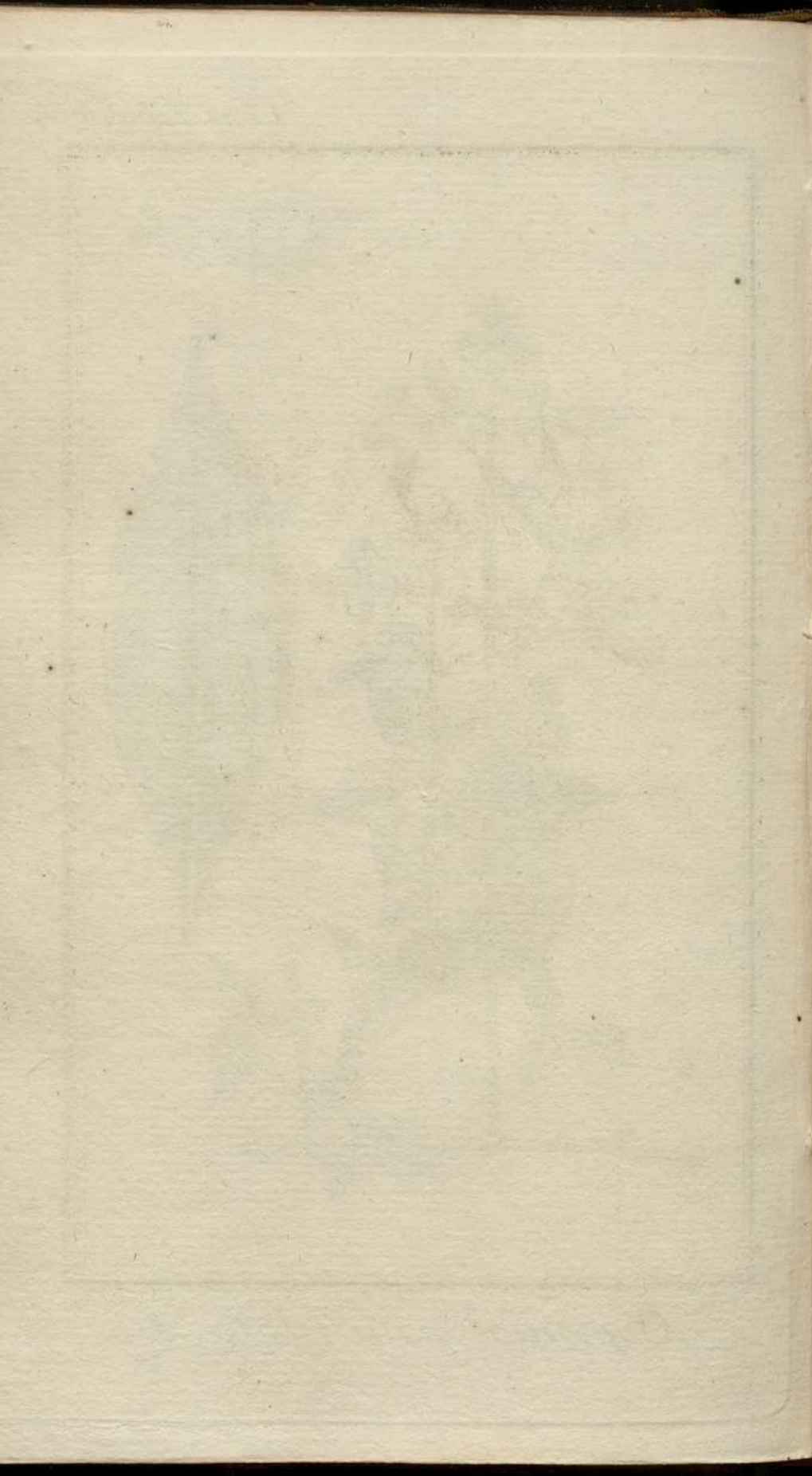


*Besleria cristata*. L.





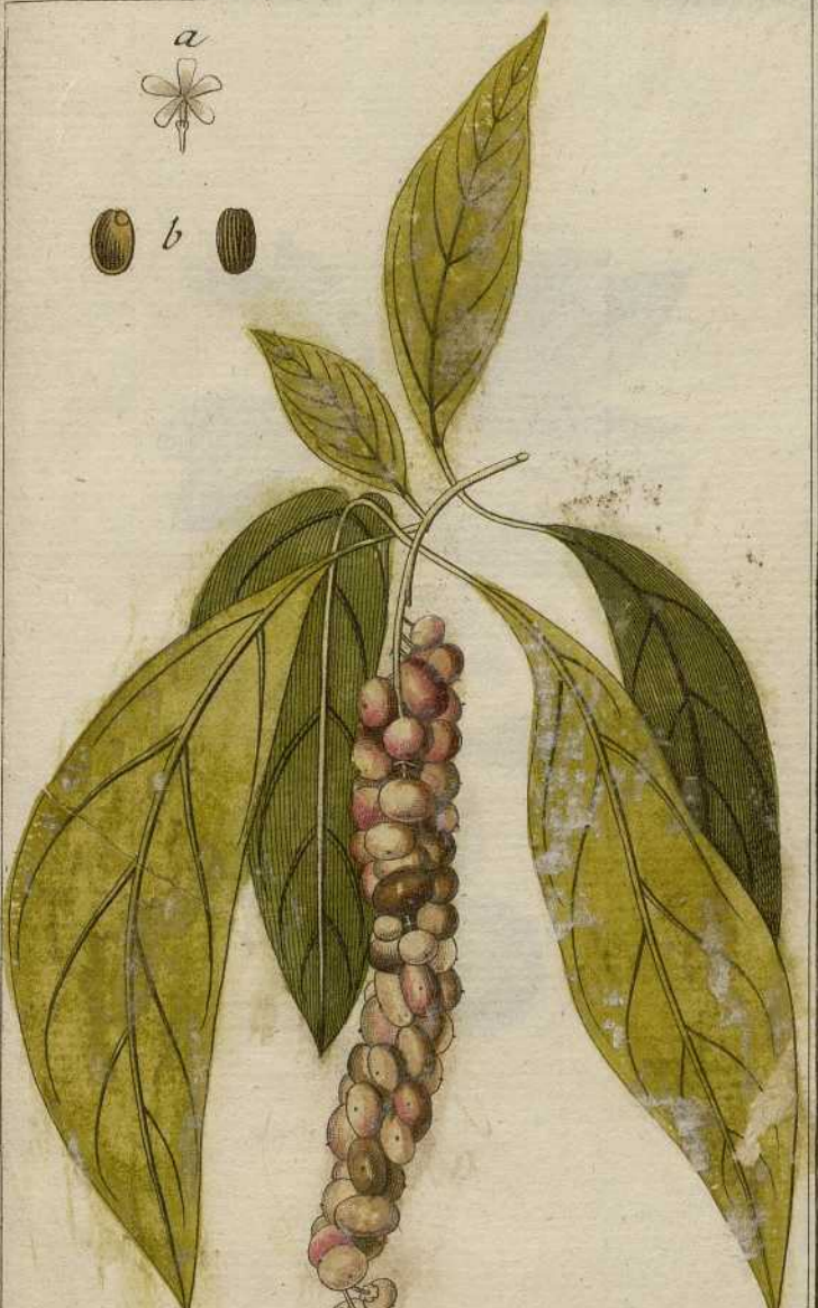
*Bignonia paniculata. L.*





*Bignonia stans*: L.





*Citharexylum cinereum* L.



Digitized by srujanika@gmail.com

A:14 Tab:198.



Crescentia cujete. L.





*Petraea volubilis: L.*





*Capraria biflora* L. Nordic



