

47328

47328

47328

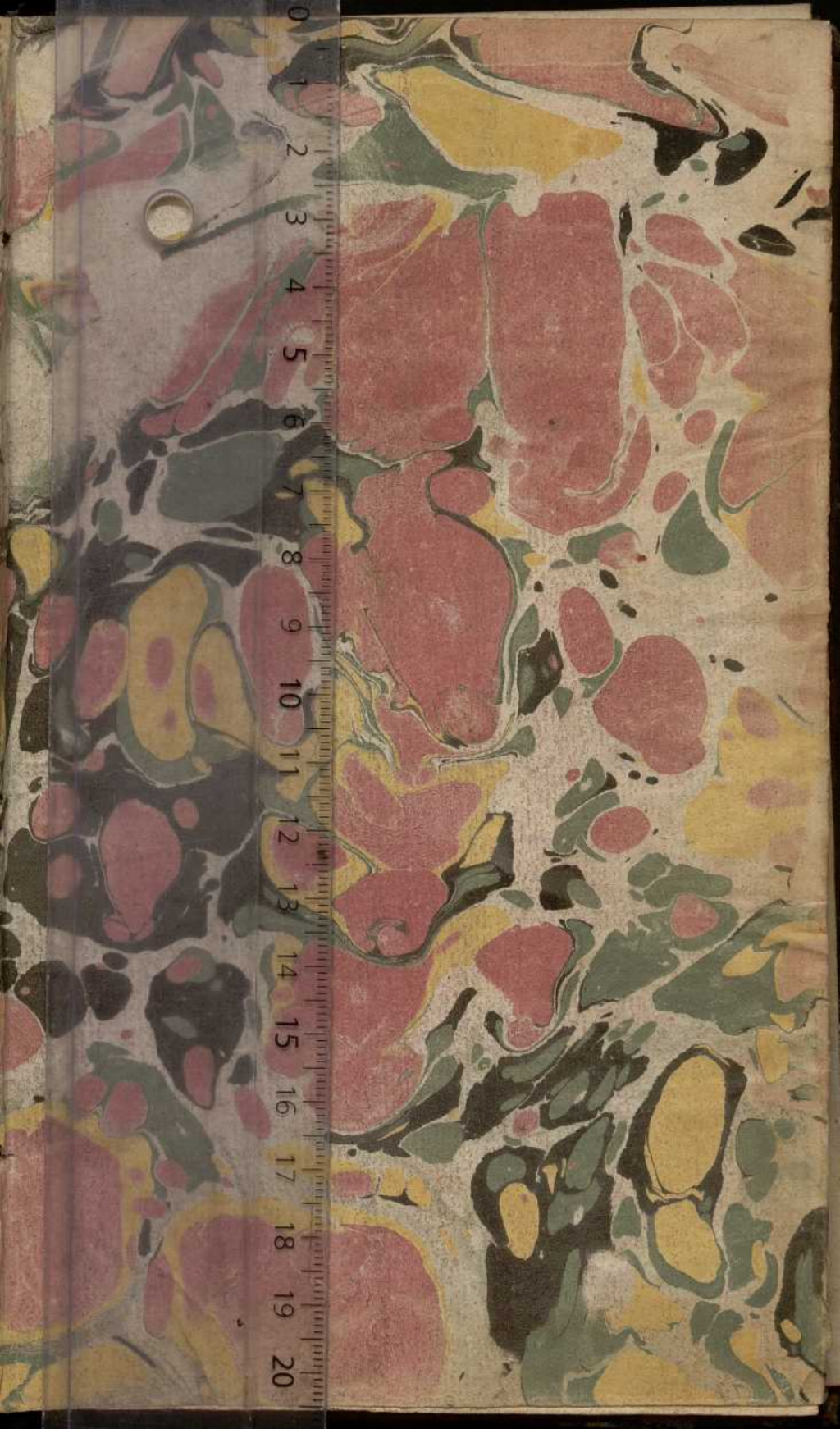
America
Genoa

47328

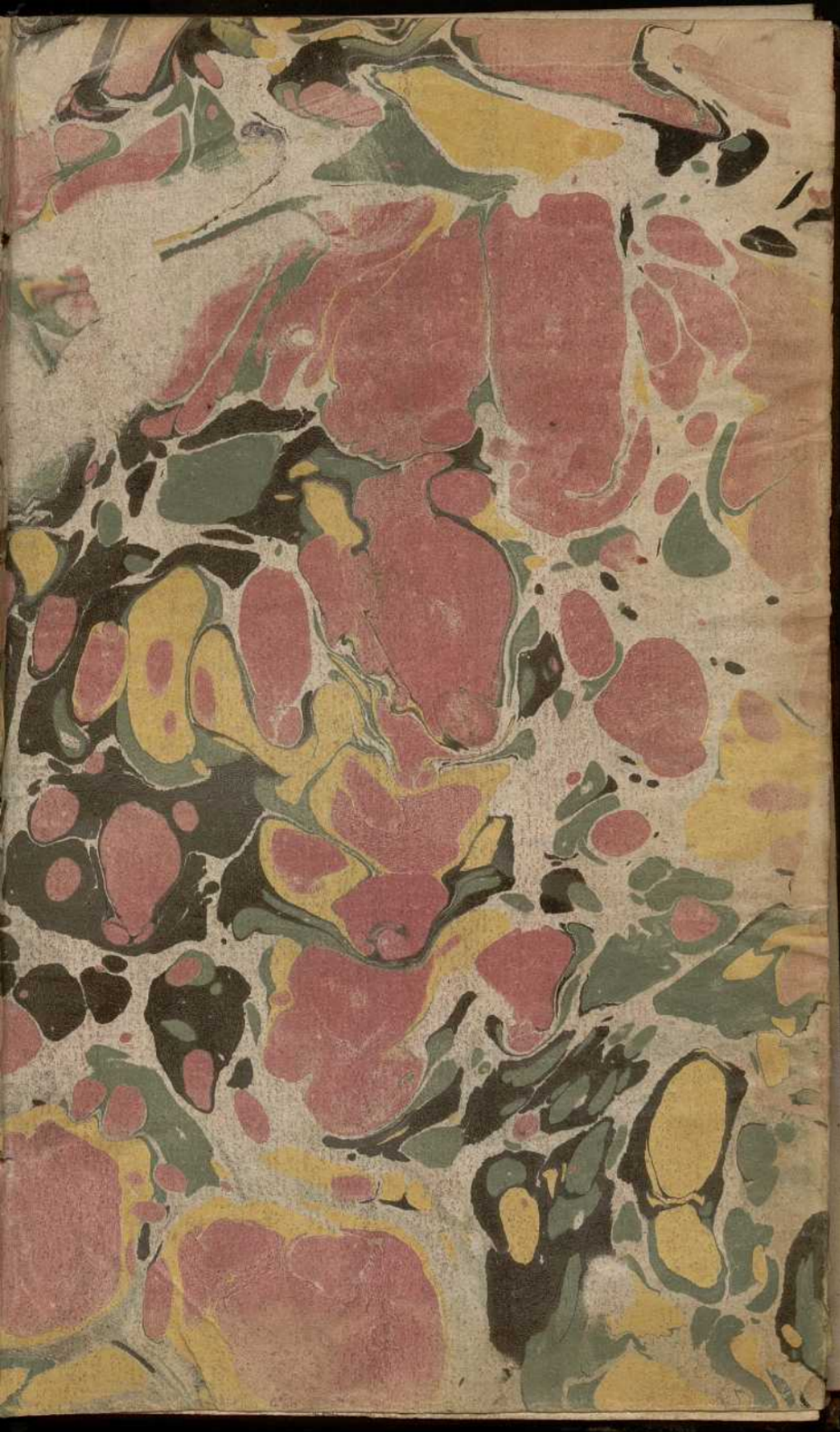




0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20







~~BIBLIOTEC~~

-A.-I-3.-

9..1.*

Veaseel tom. I.



BIBLIOTECA HOSPITAL CRISTO	
CRISTO	
10	A
cliente:	47
numero:	328

X3
S-22

Amerikanische Gewächse

nach
Linneischer Ordnung.

A-581.9 (2+8)
JAC

Des dritten Hunderts erste Hälfte

von

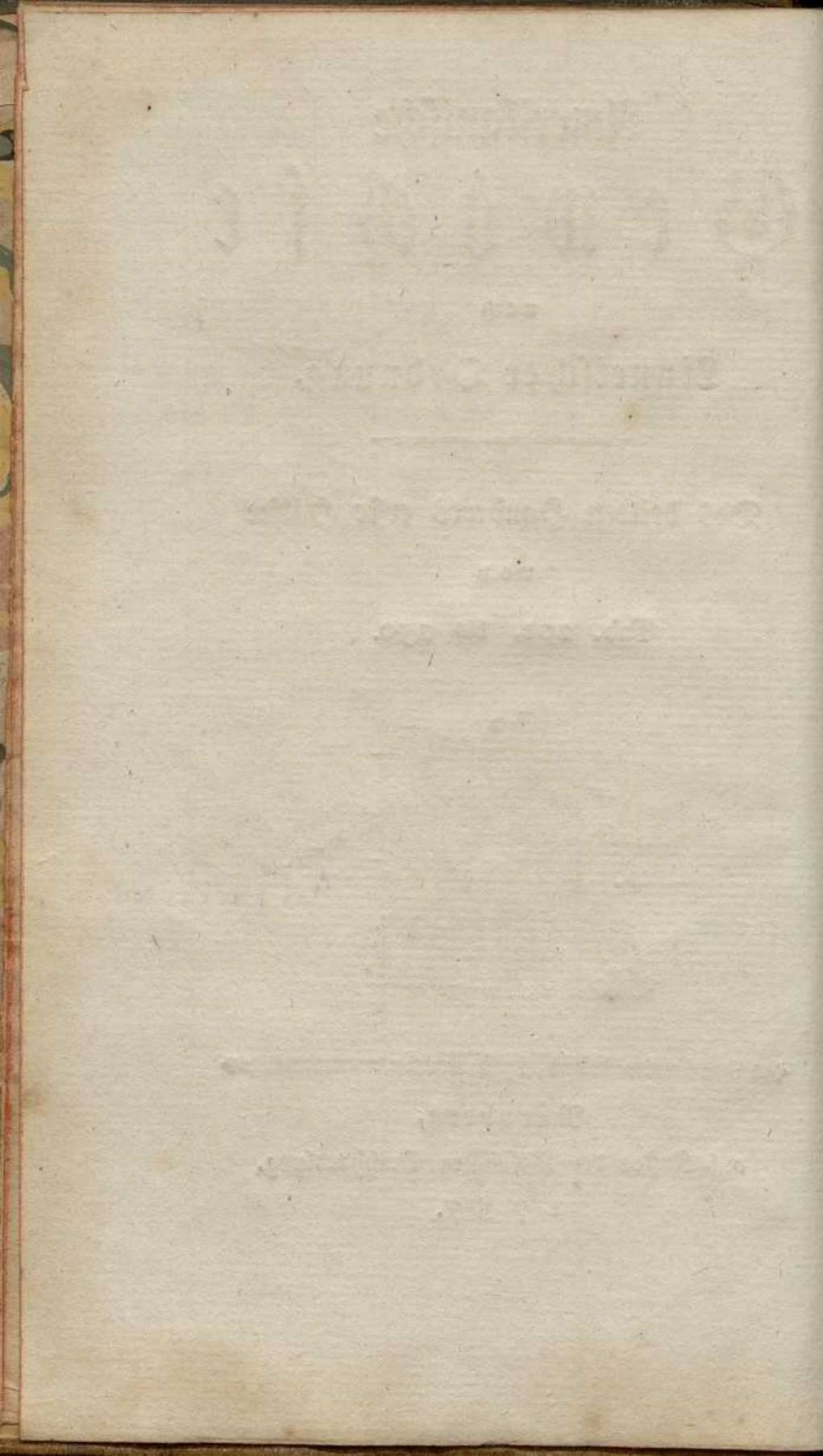
Tab. 201. bis 250.



1619

Nürnberg,
auf Kosten der Raspischen Buchhandlung.

1787.



Tab. 201.

Lippia haemisphaerica. Lin. Gen. 844. Spec. 2. p. 187.
Halbkugelrunde Lippie. Linne Pflanzens. 4 Th. S. 89.
a. Der Fruchtknoten.
b. Die Saamenkapsel in natürlicher Größe.
Wächst in Karthagena.
Dreymal so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 163.

Tab. 202.

Barleria hirsuta. Jacquin. Gen. 848.
Barlerie. Linn. Pflanzensyst. 8 Th. S. 174.
Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 172.

Tab. 203.

Duranta Ellisia. Linn. Gen. 849.
Spec. 2. p. 195.
Ellisische Durante. Lin. Pflanzens. 4 Th. S. 92.
a. Die Frucht in natürlicher Größe.
Wächst in Jamaika. Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 179.

Tab. 204.

Volkameria aculeata. Lin. Gen. 851. Spec. 1. p. 196.
Stachlichte Volkamerie. Linn. Pflanzens. 4 Th. S. 94.
a. Aufgeschnittener Saamen in natürlicher Größe.
Wächst in den Karibäen.
Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 177.

Tab. 205.

Avicennia nitida. Linn. Gen. 855. Spec. 2. p. 201.
Glatte Avicennie. Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 138.
a. Ein blühender Zweig, natürlich groß.
Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 169.

Tab. 206.

Columnea scandens. Lin. Gen. 856. Spec. 1. p. 201.
Kletternde Columnee. Linne Pflanzens. 8 Th. S. 179.
a. Die Frucht, natürlich groß.
Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 170.

Tab. 207.

- Melianthus major.* Linn. Gen. 859. Spec. 1. p 204.
Großere Honigblume. Linne Pflanzens. 4 Th. S. 106.
 a. Die ganze Blume.
 b. Der fünftheilige grosse Kelch, so die Oberlippe macht.
 c. Die vierblättrige Krone, so die Unterlippe macht.
 d. Die untersten sackförmigen Lappen des Kelchs.
 e. Ein Kronblatt.
 f. Das Honigbehältniß innerhalb dem Sack d.
 g. Die zwey längern und zwey kürzern Staubfäden, nebst dem Stempel.
 h. Der Fruchtknoten etwas geöffnet.
 i. Der Griffel mit der vier-spaltigen Narbe.
 k. Die Saamenkapsel.
 l. Der untere Theil derselben mit den vier Saamen.
 m. Saamen.
 Wächst in Aethiopien.
 Miller illustr. Tab. 53.

Tab. 208.

- Russelia sarmentosa.* Jacquin.
 Wächst in Havana. Noch so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 171.

EX CLASSE XVta.

Tab. 209.

- Cleome procumbens.* Linn. Gen. 890. Spec. 18. p 296.
Liegende Cleome. Linn. Pflanzensyst. 8 Th. S. 390.
 Wächst in Domingo. Dreymal so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 181.

EX CLASSE XVIta.

Tab. 210.

- Geraniom peltatum* Linn. Gen. 897. Spec. 13. p. 311.
Schildförmiger Storchschnabel. Linne Pflanzens. 4 Th. S. 130.
 a. Die fünfblättrige Blumendecke.
 b. Die fünfblättrige Krone.
 c. Die zehn zusammen verwachsenen Staubfäden, nur sieben haben Staubbeutel.
 d. Eben diese ausgebreitet.
 e. Der fünfeckigte Fruchtknoten mit dem Griffel und den fünf Narben.
 f. Der Fruchtknoten von oben.
 Wächst in Afrika.
 Nach der Natur.

Tab.

Tab. 211.

Geranium odoratissimum. Linn.
Gen. 897. Spec. 21. p. 313.

Starkriechender Storchschnabel. Linne Pflanzens. 8 Th.
S. 393.

- a. Die fünfblättrige Blumendecke.
- b. Die fünfblättrige Krone.
- c. Ein Kronblatt mit dem Nagel.
- d. Die zehn unten zusammenhängenden Staubfäden, deren sieben Staubbeutel haben.
- e. Zwei abgesonderte.
- f. Der Fruchtknoten mit denen daran stehenden fünf Drüsen, dem Griffel und den fünf zurückgeschlagenen Narben.
Wächst in Afrika.
Nach der Natur.

Tab. 212.

Geranium triste. Lin. Gen. 897.

Spec. 30. p. 317.

- Trauriger Storchschnabel. Linne Pflanzens. 8 Th. S. 399.
- a. Die fünfblättrige Blumendecke.
 - b. Die fünfblättrige Krone.
 - c. Ein Kronblatt mit dem Nagel.
 - d. Die zehn unten zusammenhängenden Staubfäden, deren sieben Staubbeutel haben.
 - e. Ein abgesonderter Staubfaden.

f. Der Fruchtknoten, Griffel und fünf zurückgeschlagenen Narben.

g. Der Saamen.
Wächst auf dem Vorbürge der guten Hoffnung.
Nach der Natur.

Tab. 213.

Brownia coccinea. Linn. Gen. 898. Spec. 1. p. 330.

Scharlachrothe Brownie. Lin. Pflanzens. 2 Th. S. 146.

- a. Eine Blume in natürlicher Größe.
Wächst in Venezuela.
Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 183.

Tab. 214.

Pentapetes phoenicea. Linn. Gen. 899. Spec. 1. p. 330.

Scharlachrother Pentapetes. Linne Pflanzensyst. 8 Th. S. 427.

- a. Die dreyblättrige Hülle.
- b. b. Die fünfheilige Blumendecke.
- c. Die fünfblättrige Krone von unten.
- d. Eben diese von oben, mit den Staubfäden.
- e. Die fünfzehn fruchtbaren, und fünf höhern unfruchtbaren Staubfäden.
- f. Drey

f. Drey abgesonderte, zwischen welchen immer ein unfruchtbare steht.

g. Der Stempel.

h. Die holzige Saamenkapsel.

i. Diese entwegen geschnitten.

k. Eben diese aufgesprungen.

l. Ein Fach derselben.

m. Saamen.

Wächst in Indien.

Miller Illustr. Tab. 58.

Tab. 215. 216.

Bombax pentandrum. Linn.
Gen. 901. Spec. 1. p. 332.

Wollsaamen mit fünf Staubfäden. Linne Pflanzensyst.
2 Th. S. 161.

a. Die Blüthe.

b. Der Kelch.

c. Der Stempel.

d. d. Zween Stacheln von verschiedener Gestalt. Alle vier in natürlicher Größe.

Wächst in den Karibäen.

Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 182.

Tab. 217.

Sida triquetra. Linn. Gen. 902.
Spec. 7. p. 335

Dreyfingte Sida. Linn. Pflanzenf. 8 Th. S. 432.

a. Die Blume.

b. Die Saamenkapsel. Beide natürlich groß.

Wächst in Domingo. Dreymal so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 184.

Tab. 218.

Sida cristata. Linn. Gen. 902.
Spec. 21. p. 339.

Kammförmige Sida. Linne Pflanzens. 8 Th. S. 440.

a. Die halbfünfspalige Blumendecke.

b. Die fünfsätzige Krone.

c. Diese abgesondert.

d. Die zusammen verwachsenen Staubfäden.

e. Ein abgesonderter.

f. Der Fruchtknoten, vielsätzige Griffel, und knöpfigen Narben.

g. Die achtfachige Saamenkapsel.

h. Ein einfach abgesonderter.

i. Saamen.

Wächst in Mexico.

Nach der Natur.

Tab. 219.

Hibiscus spinifex. Linn. Gen. 911. Spec. 11. p. 361.

Stachlicher Hibiscus. Linne Pflanzens. 4 Th. S. 156.

a. Eine abgesonderte Saamenkapsel.

Wächst in den Karibäen.

Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 185

Tab.

Tab. 220.

Morisonia americana. Linn.

Gen. 916. Spec. 1. p. 359.

Amerikanische Morisonie. Lin.

Pflanzens. 2 Th. S. 179.

a. Die aufgeschnittene Frucht.

b. Saamen. Beide in natür-

licher Größe.

Wächst in Karthagena und

Martinique. Dreymal so groß

als die Abbildung.

Jacquin Tab. 144.

EX CLASSE XVIIIma.

Tab. 221.

Securidaca volubilis. Linn. Gen.

922 Spec. 2. p. 392.

Securidaca scandens. Jacq.

Steigender Beilstrauch. Linn.

Pflanzens. 4 Th. S. 183.

Wächst in Karthagena.

Dreymal so groß, als die Ab-

bildung.

Jacquin Tab. 186.

Tab. 222.

Nissolia fruticosa. Linn. Gen.

923. Spec. 2. p. 393.

Srauchartige Nissolie. Linne

Pflanzens. 2 Th. S. 185.

a. Der Kelch.

b. Die Schmetterlingsförmige Krone.

c. Die Fähne.

d. Ein Flügel.

e. Das Schiffchen.

f. Die zehn Träger in einer

Walze verwachsen.

g. Der Stempel.

h. Die Frucht.

i. Saamen. Beide in natür-
licher Größe.

Wächst in Karthagena.

Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 187.

Tab. 223.

Dolichos altissimus. Linn. Gen.

941. Spec 8. p. 447.

Höchste Fasein. Lin. Pflanzens.

8 Th. S. 553.

Wächst in den Karibäen.

Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 190.

Tab. 224.

Dolichos urens. Linn. Gen. 941.

Spec. 10. p. 448.

Brennende Faseln. Lin. Pflan-
zensyst. 5 Th. S. 557.a. Eine Blume in natürlicher
Größe.

Wächst in den Karibäen.

Dreymal so groß, als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 189.

Tab. 225.

Dolichos ruber. Jacquin.Dolichos caule volubili; legu-
minibus racemosis compres-
sis: calycibus quadrifidis.

Gen. 941.

a. Saaz

- a. Saamen, in natürlicher
Größe.
Wächst in Martinique. Noch
so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 191.

Tab. 226.

- Galega littoralis.* Lin. Gen. 963.
Spec. 3. p. 522.
Ufer Gaifraute. Linne Pflanzen-
zessyst. 8 Th. S. 673.
a. Die Schotte.
b. Der Saamen. In natür-
licher Größe.
Wächst in Karthagena.
Noch so groß als die Abbil-
dung.
Jacquin Tab. 192.

Tab. 227.

- Galega caribaea.* Lin. Gen. 963.
Spec. 8. p. 523.
Karibäische Gaifraute. Linne
Pflanzens. 8 Th. S. 675.
a. Saamen, natürlich.
Wächst in den Karibäen. Noch
so groß, als die Abbildung.
Jacquin Tab. 193.

EX CLASSE XVIIIva.

Tab. 228.

- Theobroma augusta.* Linn. Gen.
972. Spec. 3. p. 583.
Der prächtige Kakaobaum. Lin.
Pflanzens. 2 Th. S. 224.
a. Die fünftheilige Blumen-
decke von unten.

- b. Diese von oben.
c. Die fünfblätterige Blume.
d. d. Ein Kronblatt, mit einem
daran hängenden Schuppen
des äußern Honigbehältnis-
ses, von innen.
e. Dieses von aussen.
f. Das innere Honigbehältnis.
g. Die in verschiedene Par-
theien verwachsene Staub-
fäden sitzen aussen an den
Spalten der Schuppen des
innern Honigbehältnisses.
h. Eine Partie dieser Staub-
fäden.
i. Der Fruchtknoten mit den
fünf Griffeln und spizigen
Narben.
k. Eben dieser abgesondert.
l. Dieser durchschnitten.
m. Die fünfzähnige Saamens-
kapsel.
n. Diese geöffnet.
o. Saamen, natürlich und
vergrößert.
Wächst in Ostindien.
Miller illustr. Tab. 63.

EX CLASSE XIXna.

Tab. 229.

- Spilanthes urens.* Linn. Gen.
1011. Spec. 1. p. 701.
Brennende Fleckblume. Linne
Pflanzens. 9 Th. S. 215.
Wächst in Karthagena. Noch
so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 194.

Tab.

Tab. 230.

Spilanthes brasiliensis. Gen. 1011. Eine neue Art.
 a. Der Durchschnitt der ganzen Blume.
 b. Ein Zwitterkrönchen.
 c. Die fünf zusammenhängenden Staubfäden aus demselben.
 d. Der Fruchtknoten, Griffel, gekrümmte Narben.
 Wächst in Brasilien.
 Nach der Natur.

Tab. 231.

Artemisia chinensis. Linn. Gen. 1025. Spec. 22. p. 745.
 Chinesischer Beifuß. Linne Pflanzens. 9 Th. S. 288.
 a. Die gemeinschaftliche Blumendecke.
 b. Ein Zwitterkrönchen.
 c. Die fünf Staubfäden aus demselben.
 d. Der Stempel.
 e. Ein weibliches Krönchen.
 f. Der Stempel desselben.
 g. Ein dreylappiches unteres Blatt.
 Wächst in China.
 Nach der Natur.

Tab. 232.

Gnaphalium orientale. Linn. Gen. 1026. Spec. 21. p 754.
 Ostindisches Ruhrkraut. Linne Pflanzens. 9 Th. S. 292.

- a. Der gemeinschaftliche schuppierte Kelch.
- α. Eine abgesonderte Schuppe.
- b. Die zusammengezogene Krone.
- c. Ein Zwitterkrönchen.
- d. Eine Feder der Saamenkrone.
- e. Das Zwitterkrönchen geöffnet.
- f. Die fünf zusammenhängenden Staubfäden.
- g. Der Fruchtknoten, Griffel und zweispaltige Narbe.
 Wächst in Afrika.
 Nach der Natur.

Tab. 233.

- Aster tenuifolius.* Linn. Gen. 1034. Spec. 14. p. 802.
 Schmalblättriche Sternblume. Linne Pflanzens. 9 Th. S. 379.
- a. Der Kelch.
 - b. Die Krone.
 - c. Ein weibliches Krönchen aus dem Strahle.
 - d. Dieses ohne die Saamenkrone.
 - e. Der Griffel mit den zwei Narben.
 - f. Der Fruchtknoten mit der Saamenkrone.
 - g. Die Scheibe mit den Zwitterkrönchen.
 - h. Ein Zwitterkrönchen mit der Saamenkrone.
 - i. Dies

- i. Dieses ohne dieselbe.
 k. Dieses geöffnet.
 l. Die fünf verwachsenen Staubfäden und ein abgesonderter.
 m. Der Stempel.
 n. Saamen mit der Krone.
 Wächst im mitternächtlichen Amerika.

Nach der Natur.

Tab. 234.

- Pectis punctata*, Lin. Gen. 1047.
 Spec. 2. p. 843.
 Gedupfte Angerblume. Linne
 Pflanzens. 9 Th. S. 464.
 Wächst in Karthagena.
 Noch so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 196.

Tab. 235.

- Eclipta punctata*. Linn. Gen.
 Spec. 3. p. 875.
 Wächst in Domingo, Martinique ic. Noch so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 197.

Tab. 236.

- Polymnia Wedelia*, Linn. Gen.
 1070 Spec. 2 p. 922.
 Virginische Polymnie. Linne
 Pflanzens. 10 Th. S. 10.
 Wächst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 198.

Tab. 237.

- Arctotis acaulis*. Lin. Gen. 1074.
 Spec. 10. p. 930.
Stammloses Bärenohr. Linne
 Pflanzens. 10 Th. S. 34.
 Wächst auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung.
 Trew Tab. 93.

Tab. 238.

- Lobelia longiflora*. Linn. Gen.
 1091. Spec. 11. p. 956.
 Langblumige Lobelie. Linne
 Pflanzens. 10 Th. S. 64.
 a. Eine Blume in natürlicher Größe.
 Wächst in Domingo, Kuba, Jamaika ic. Dreymal so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 200

Tab. 239.

- Lobelia Cardinalis*. Linn. Gen.
 1091. Spec. 13. p. 957.
 Kardinaltblume. Linn. Pflanzensyst. 10 Th. S. 65.
 a. Die fünfzählige Blumendecke.
 b. Diese mit der Blume.
 c. Die Blume allein.
 d. Die fünfteilige Krone geöffnet.
 e. Die Geschlechtstheile.
 f. Die in eine Walze zusammengewachsene fünf Staubfäden.
 g. Eben

- g. Eben diese geöffnet.
 h. Die fünf verwachsenen Staubbeutel.
 i. Eben diese geöffnet, und beide vergrößert.
 k. Der Stempel.
 l. Die Saamenkapsel natürlich und vergrößert.
 m. Eben diese durchgeschnitten.
 n. Saamen, natürlich und vergrößert.
 Wächst in Virginien.
 Miller illustr. Tab. 71.
-

Tab. 240.

- Kleinia ruderalis. Jacq.
 Wächst in Martinique und Domingo. Dreymal so groß als die Abbildung
 Jacquin Tab 193.
-

EX CLASSE XXma.

Tab. 241.

- Epidendrum coccineum. Linn.
 Gen. 1101. Spec. 6. p. 3^r.
 Scharlachrothe Vanille. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 112.
 Wächst in Martinique.
 Dreymal so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 205.



Tab. 242.

- Epidendrum secundum. Linn.
 Gen. 1101. Spec. 7. p. 36.
 Einscitige Vanille. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 113.
 a. Eine Blume in natürlicher Größe.
 Wächst in Martinique.
 Dreymal so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 207.
-

Tab. 243.

- Epidendrum lineare. Linn. Gen.
 1101. Spec. 8. p. 36.
 Gleichbreite Vanille. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 113.
 Wächst in Martinique.
 Noch so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 201.
-

Tab. 244.

- Epidendrum ciliare. Linn. Gen.
 1101. Spec. 12. p. 37.
 Gefranzte Vanille. Lin. Pflanzens. 10 Th. S. 115.
 a. Die Frucht in natürlicher Größe.
 Wächst in Martinique.
 Dreymal so groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 209.

Tab.

Tab. 245.

Epidendrum nocturnum. Linn.
Gen. 1101. Spec. 13. p. 37.
Nächtliche Vanille. Lin. Pflan-
zens. 10 Th. S. 115.

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

Jacquin Tab. 210.

Tab. 246.

Epidendrum nodosum. Linn.
Gen. 1101. Spec. 15. p. 38.
Knotige Vanille. Linne Pflan-
zensyst. 10 Th. S. 116.
a. Eine Blume in natürlicher
Größe.

Wächst in der Insel Baru.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 213.

Tab. 247.

Epidendrum ophioglossoides.
Linn. Gen. 1101. Spec. 28.
p. 41.

Matterzungenartige Vanille.
Lin. Pflanzens. 10 Th. S. 122.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 211.

Tab. 248.

Epidendrum ruscifolium. Linn.
Gen. 1101. Spec. 29. p. 41.

Mäusedornblättrige Vanille.
Linn. Pflanzensyst. 10 Th.
S. 123.

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

Jacquin Tab. 212.

Tab. 249.

Epidendrum ramosum. Jacq.
Epidendrum foliis caulinis ob-
longis, emarginatis, obtusis,
caule ramoso. Gen. 1101.

Wächst in Martinique.

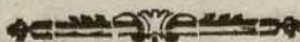
Jacquin Tab. 202.

Tab. 250.

Epidendrum globosum. Jacq.
Epidendrum foliis caulinis su-
bulatis sulcatis; floribus ter-
malibus subsolitariis.

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

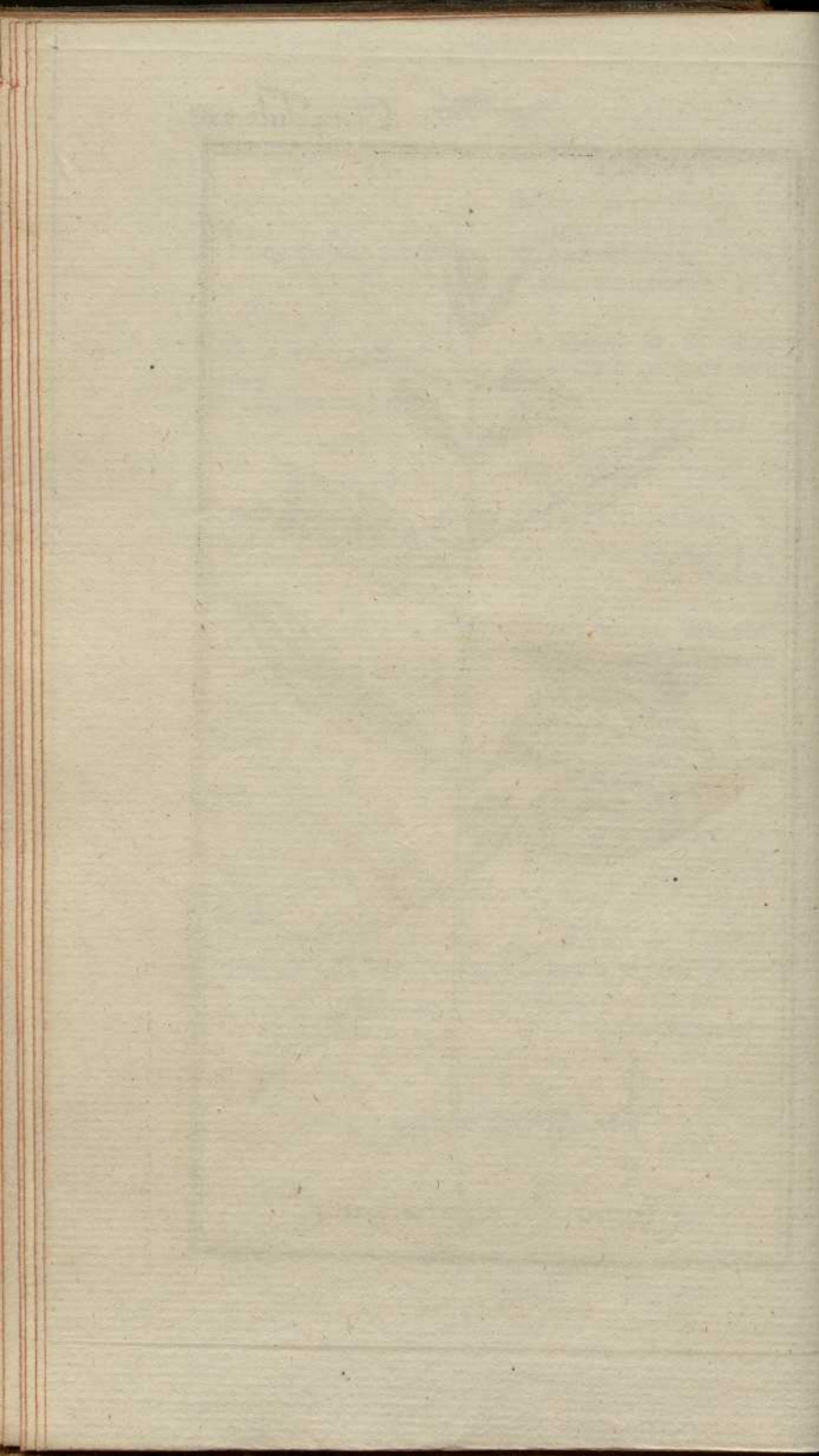
Jacquin Tab. 203.



Cl. 14 Tab. 201.



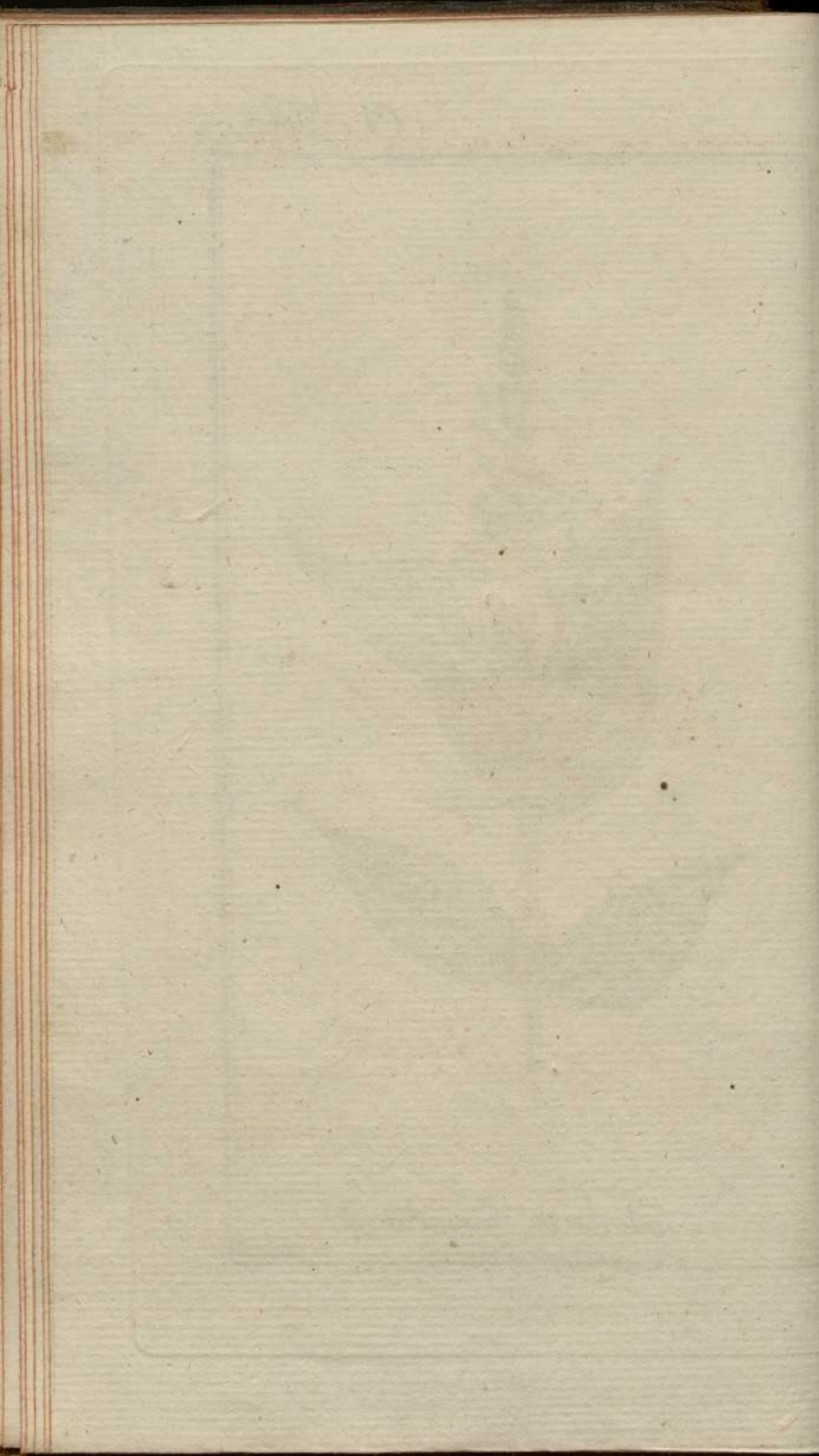
Lippia hemisphaerica. L.



Cl. 14 Tab. 202



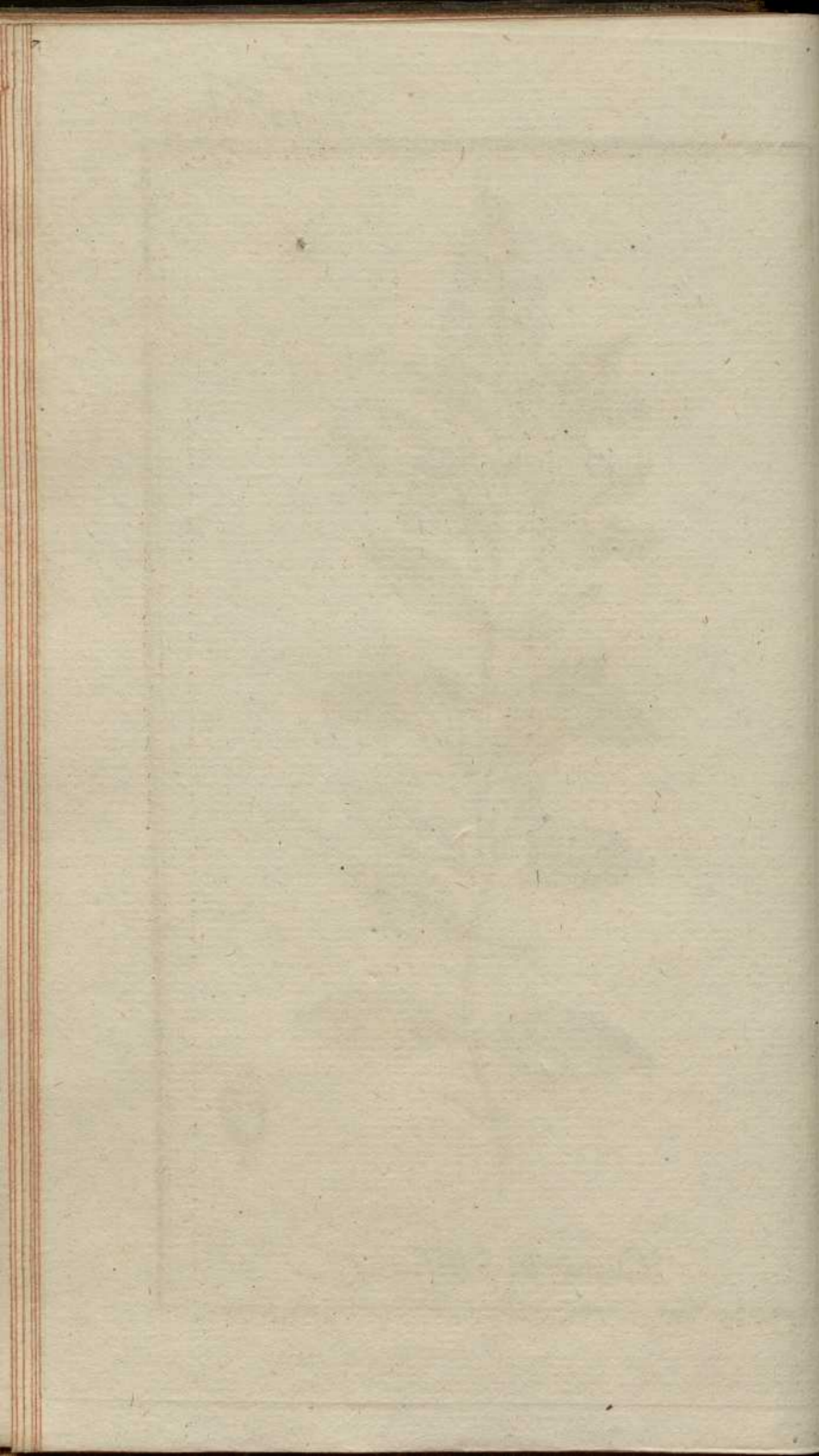
Barleria hirsuta. J.



Cl. 14 Tab. 203.



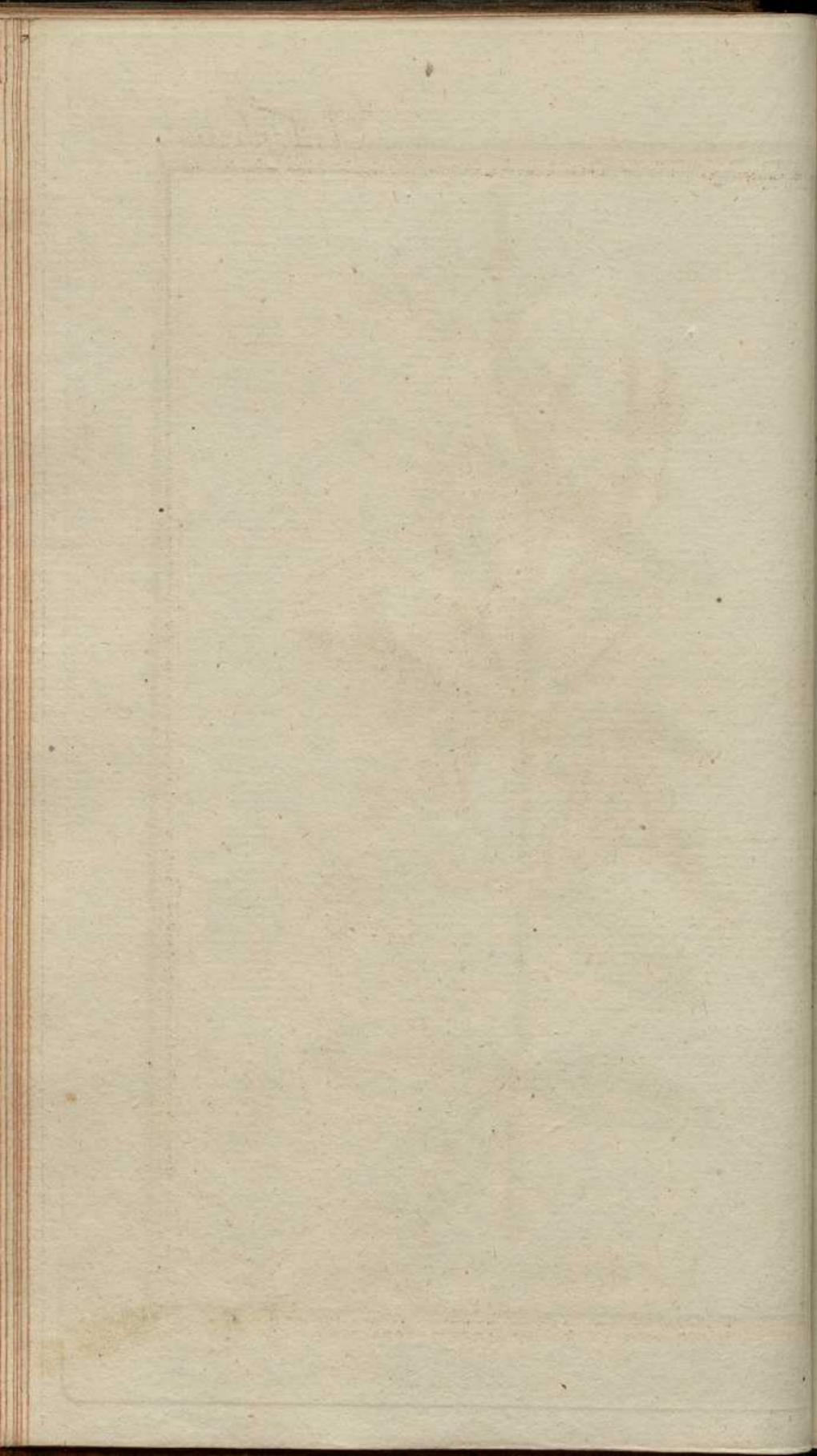
Duranta Ellisia . L.



Cl. 14 Tab. 204.



Volkameria aculeata L.



Cl. 14 Tab. 205.



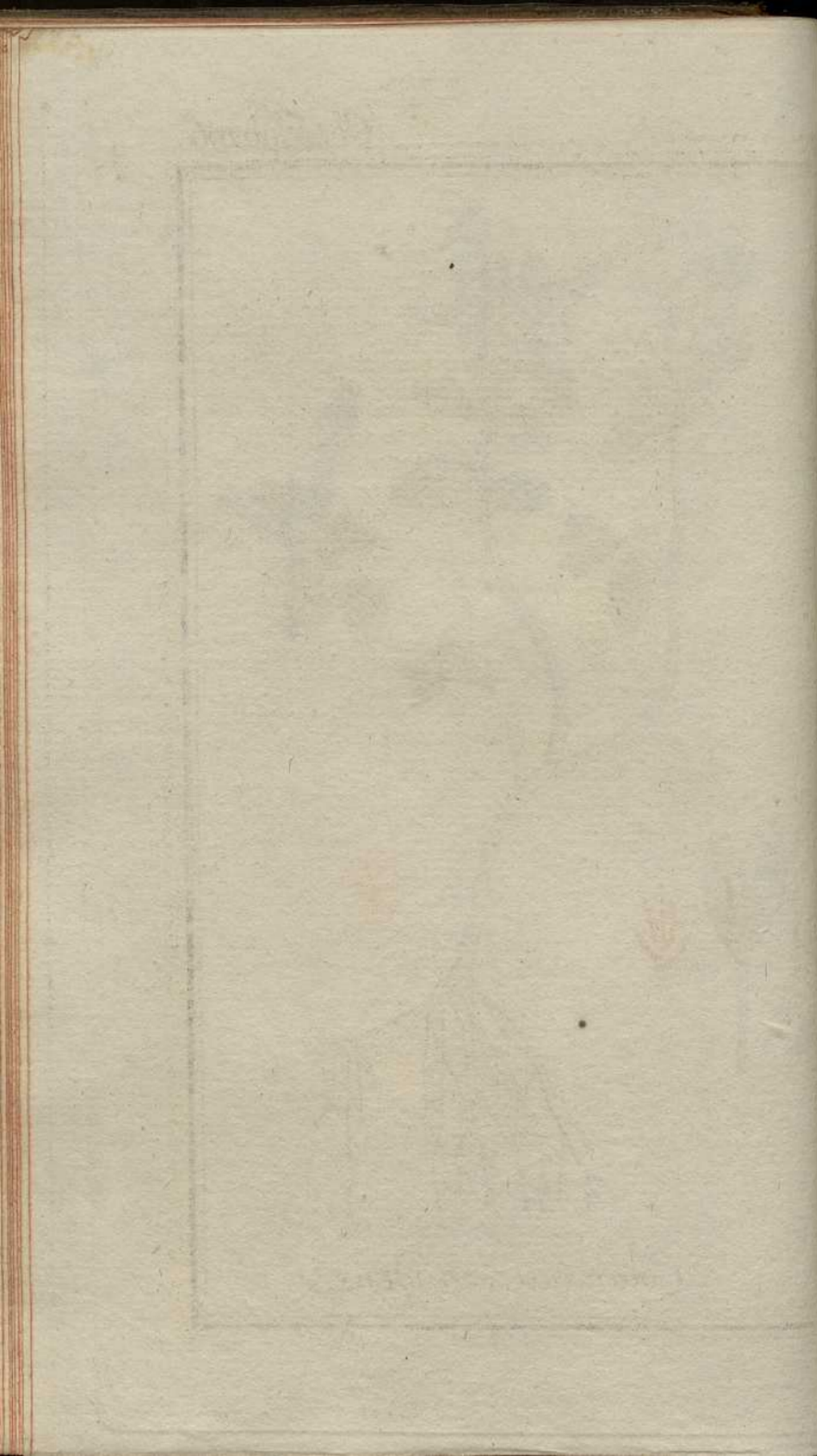
Avicennia nitida L.



Cl. t4 Tab 206.

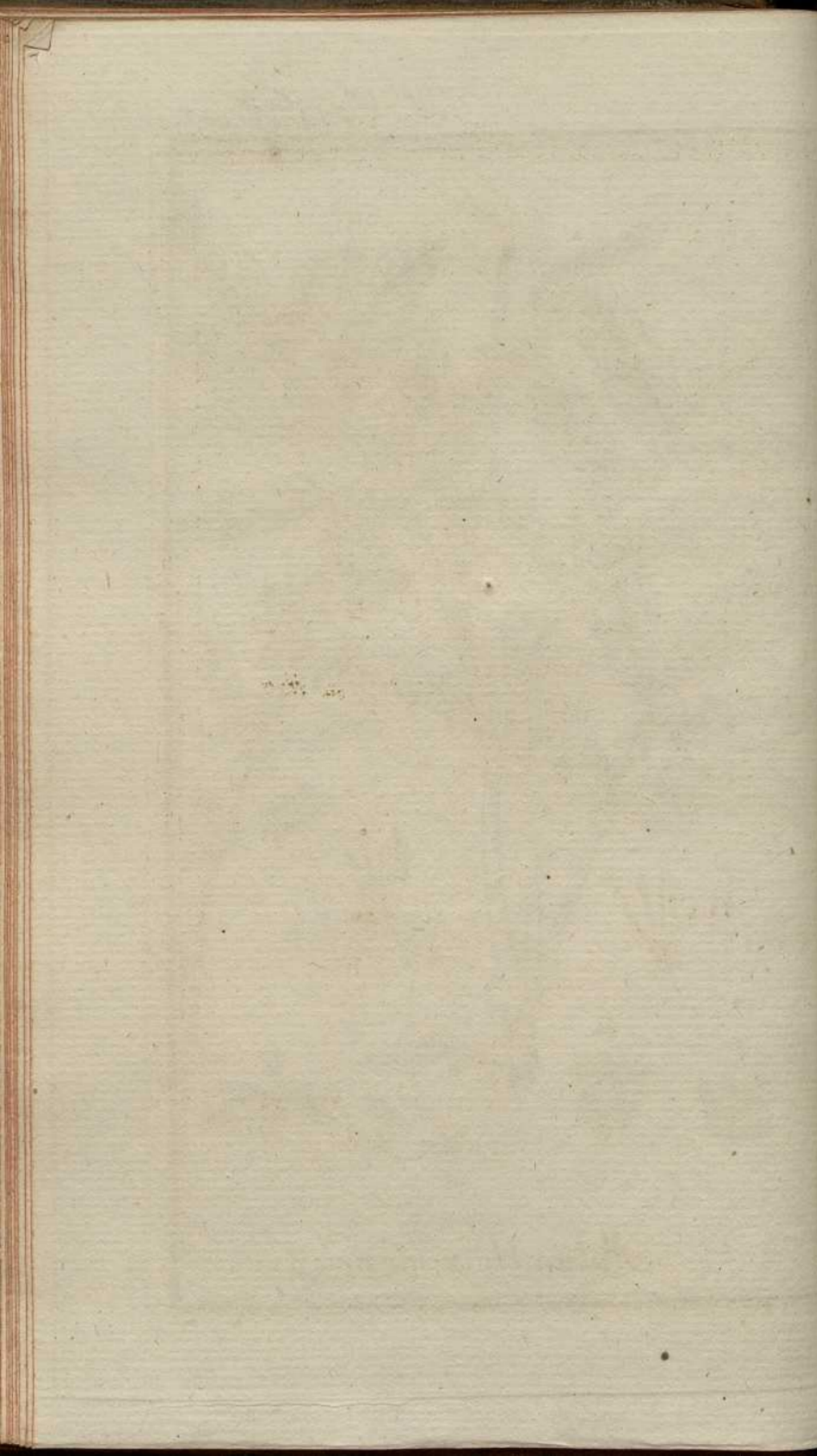


Columnnea scandens L.





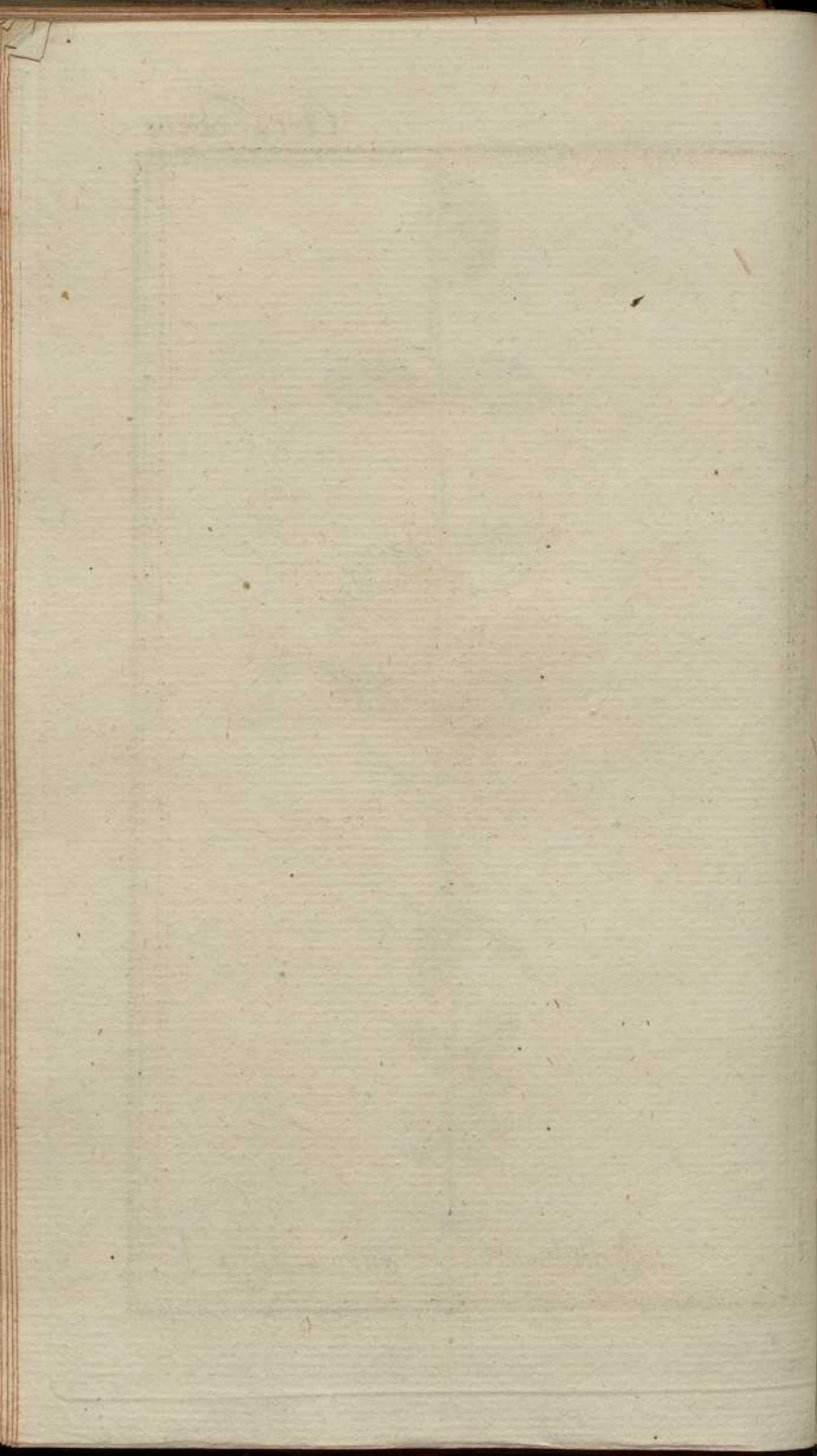
Melianthus major. L.



Cl. 14 Tab. 208.



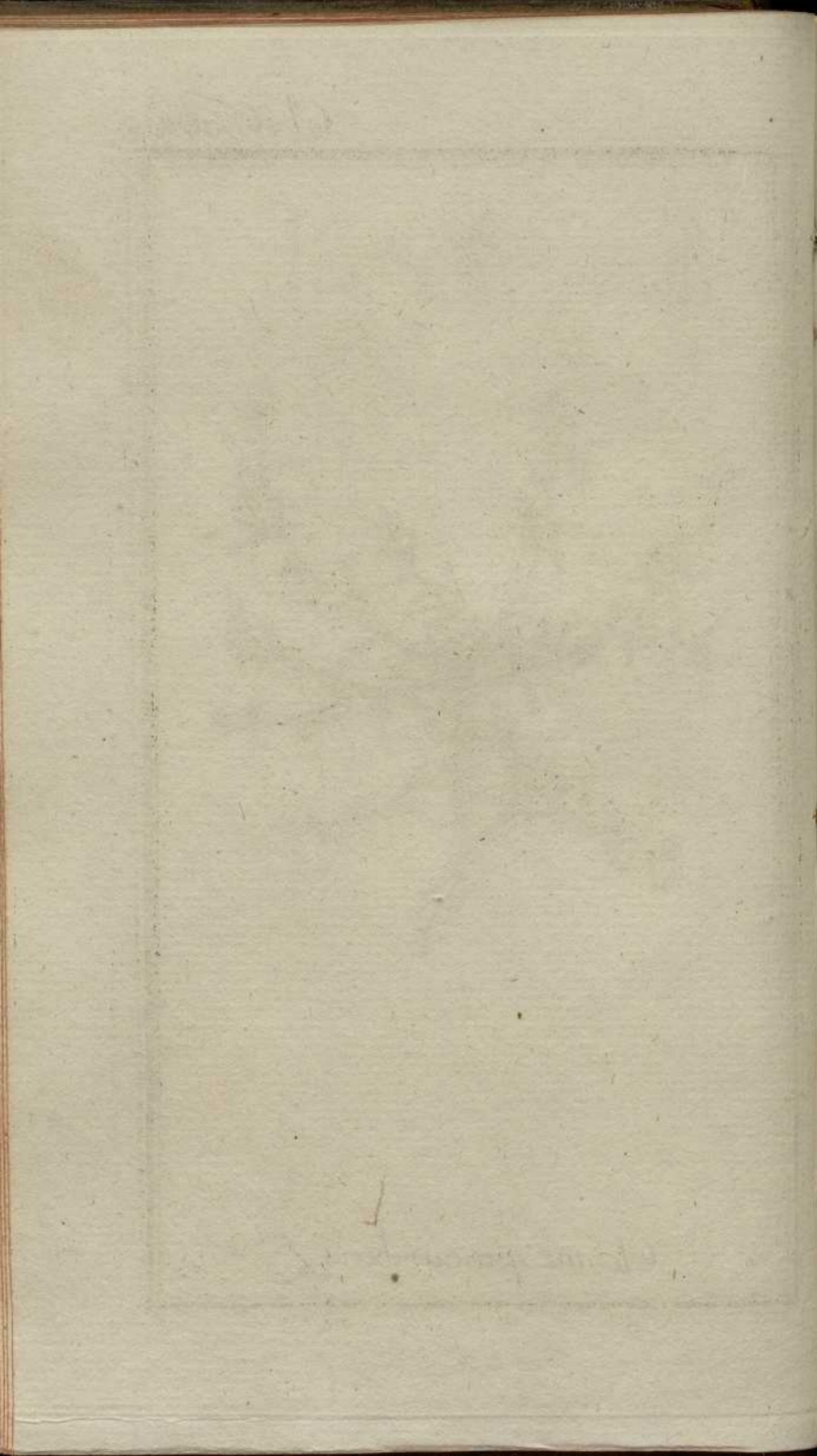
Russelia *sarmentosa. f.*



Cl. 15. Tab 209

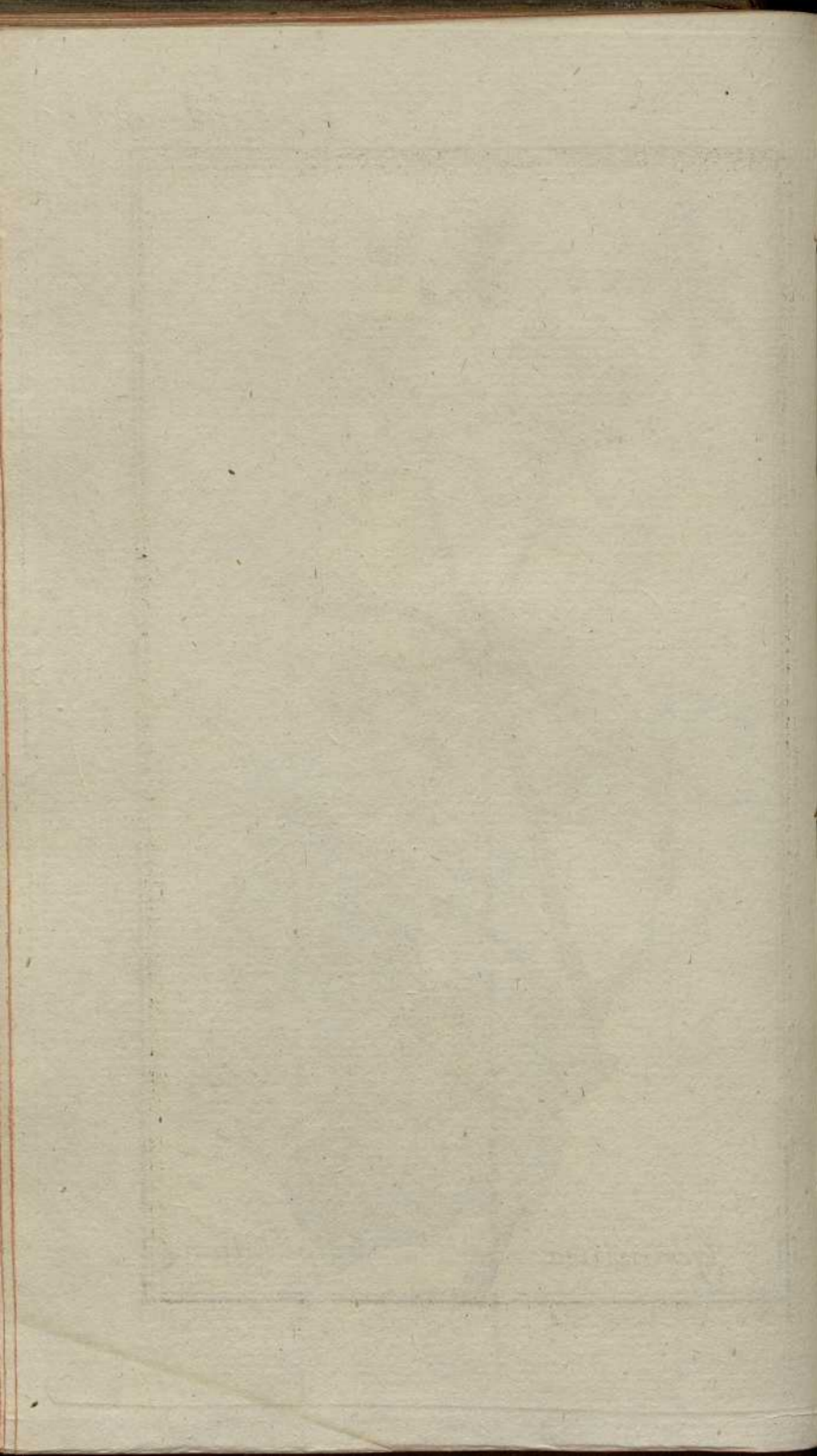


Cleome procumbens. L.





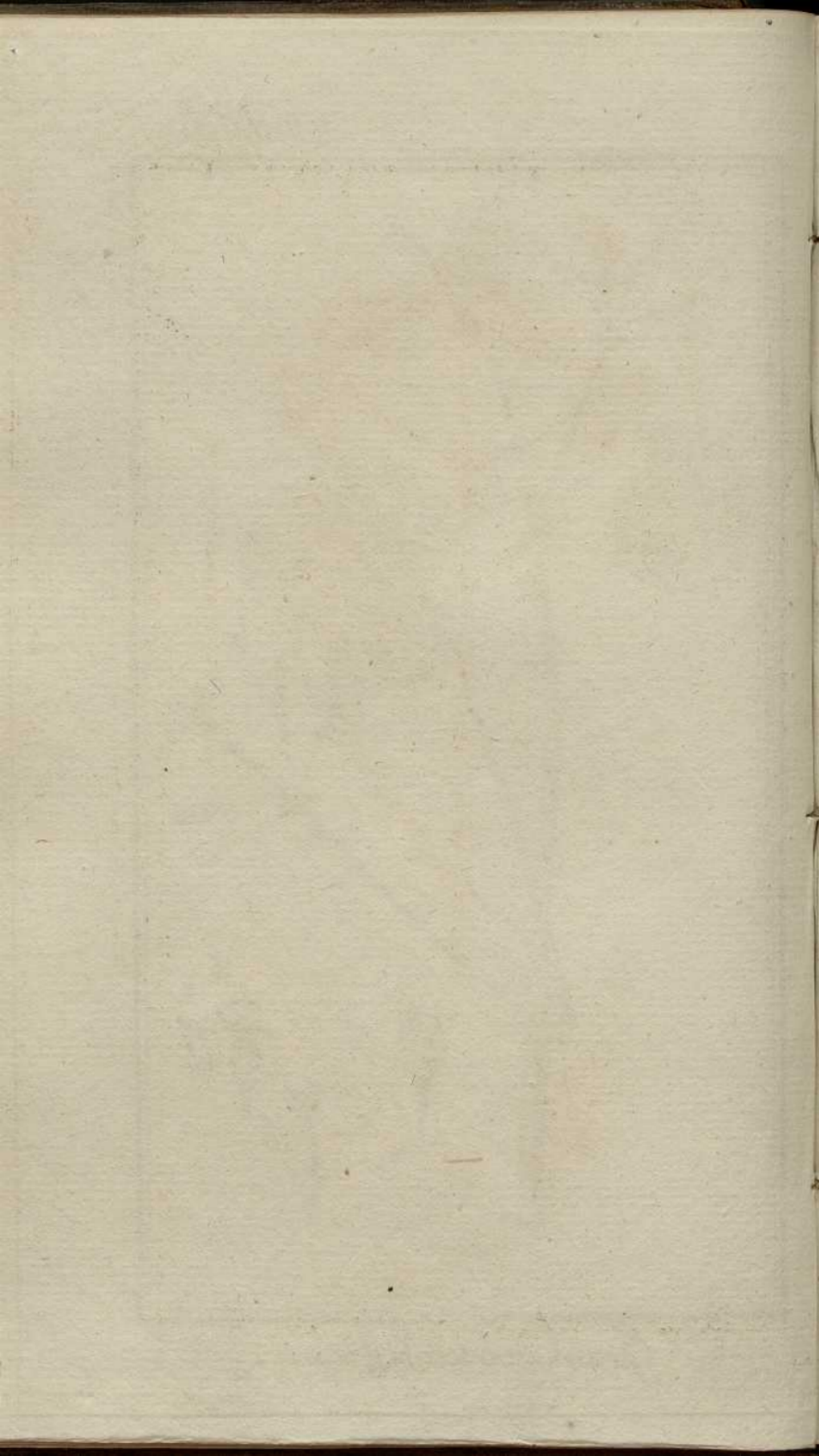
Geranium *peltatum* L.

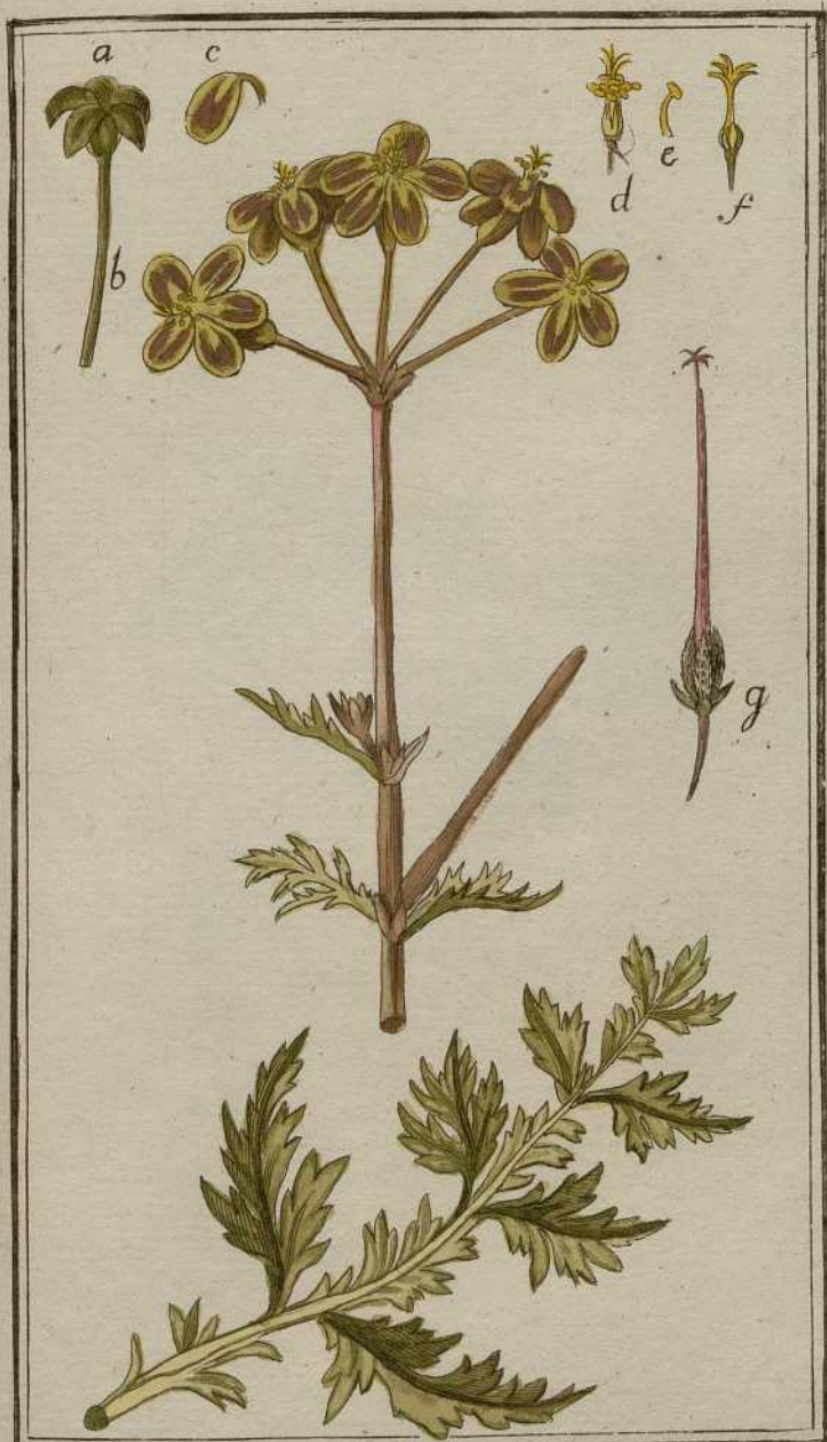


Cl. 16. Tab 211.

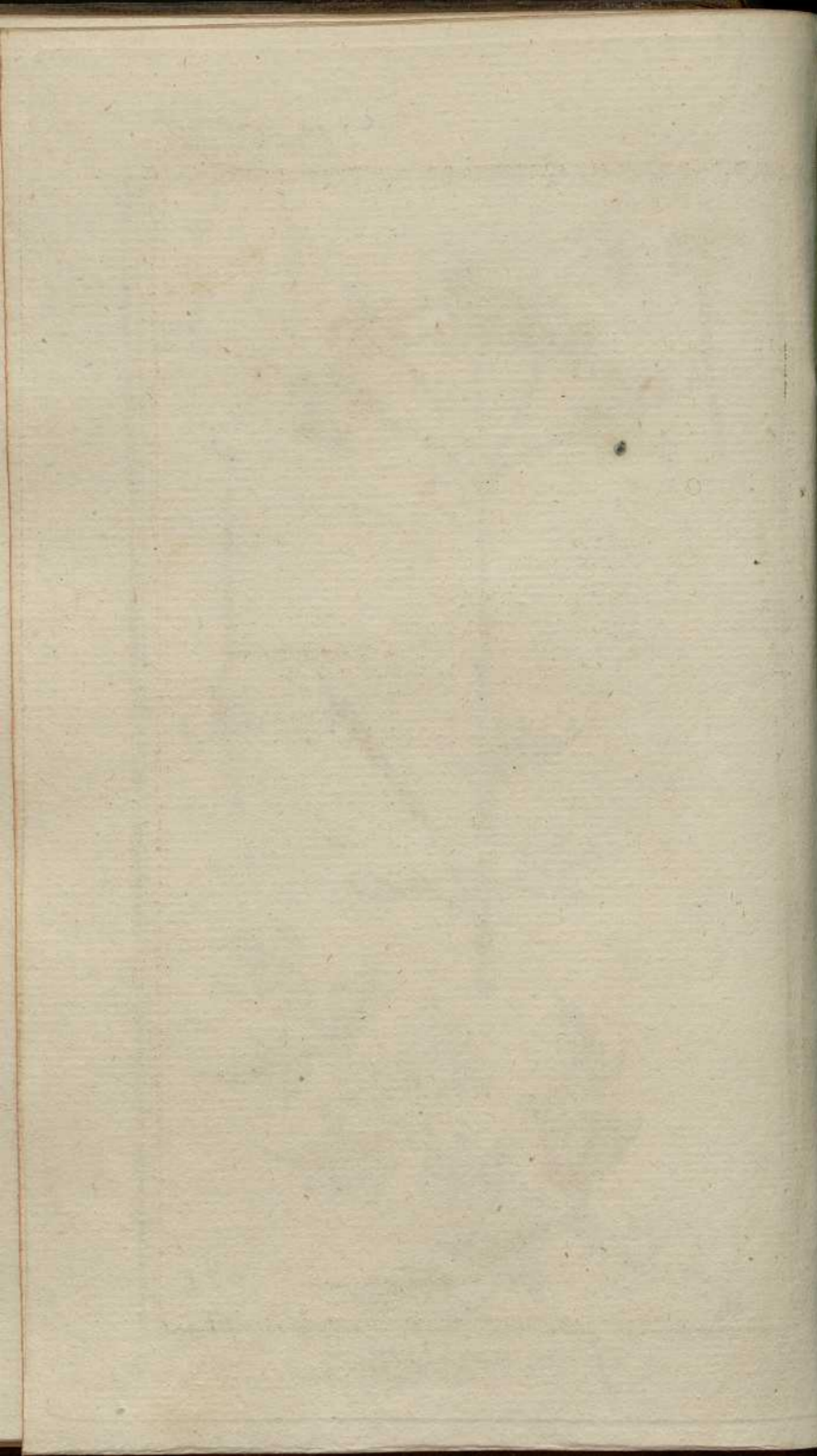


Geranium odoratissimum L.





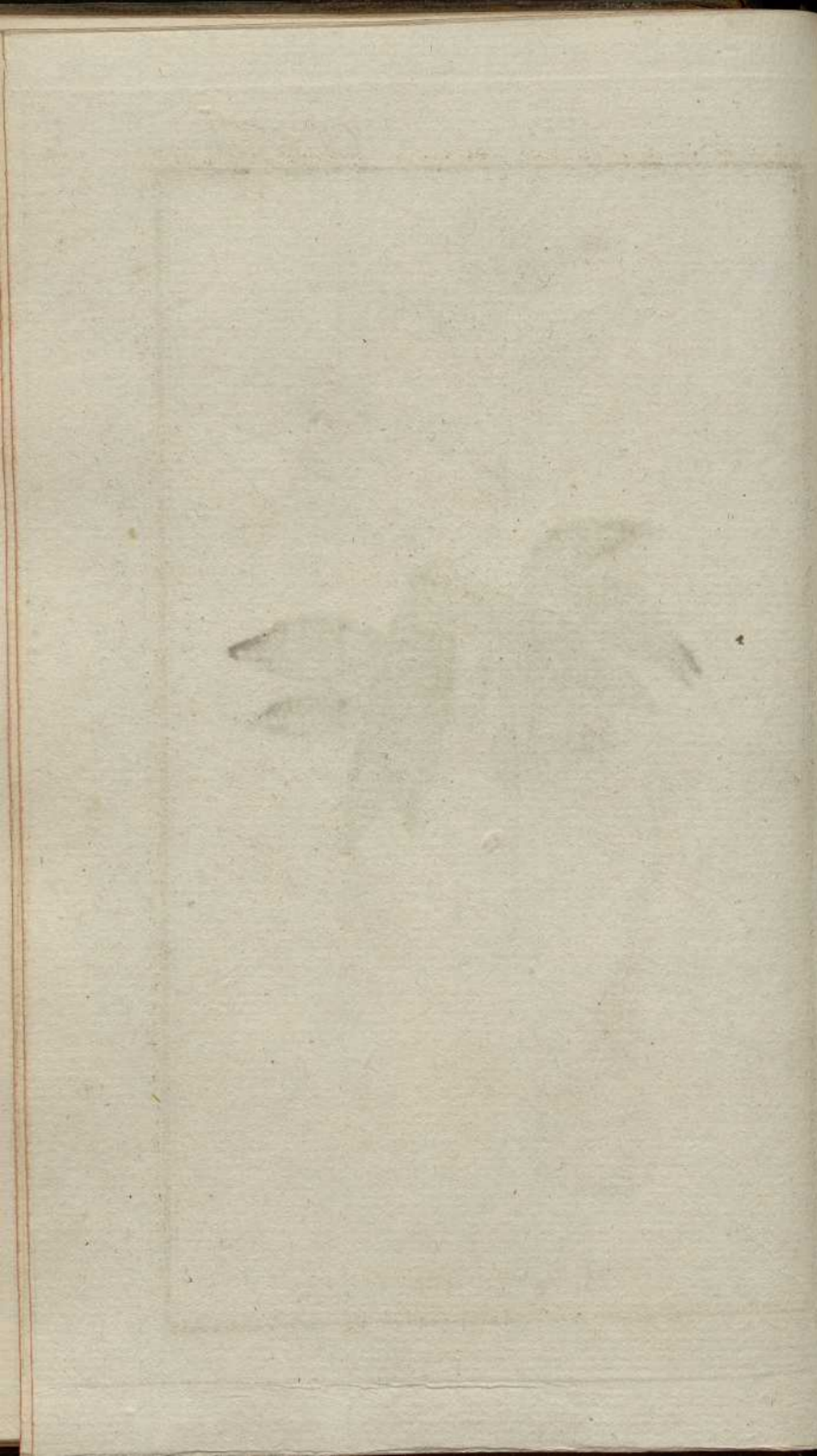
Geranium triste L.



Cl. 16 Tab 213



Brownea coccinea L.





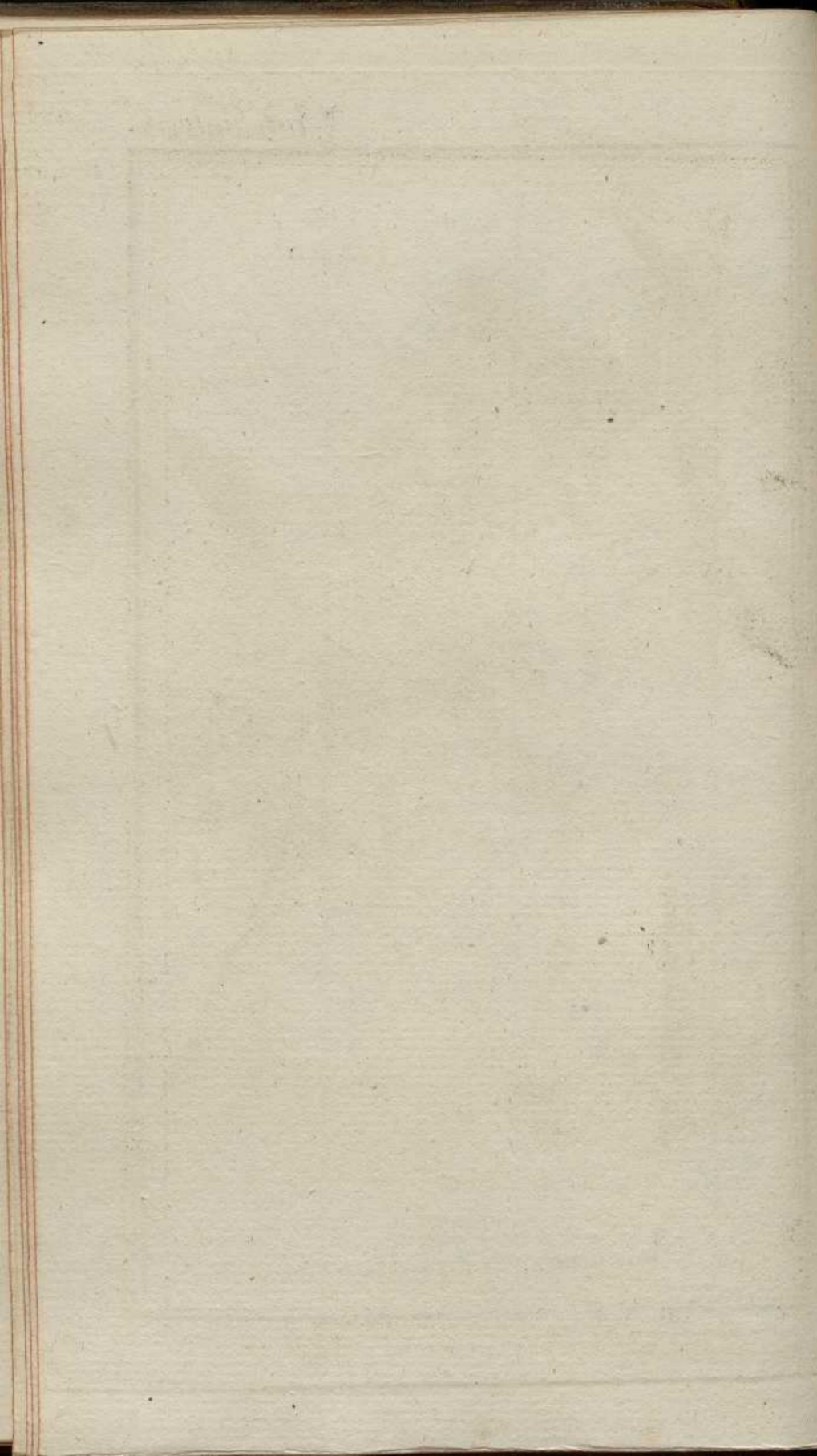
Pentapetes phoenicea. L.

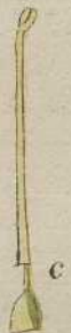


Cl. t. 6. Tab. 215



Bombax pentandrum. L.





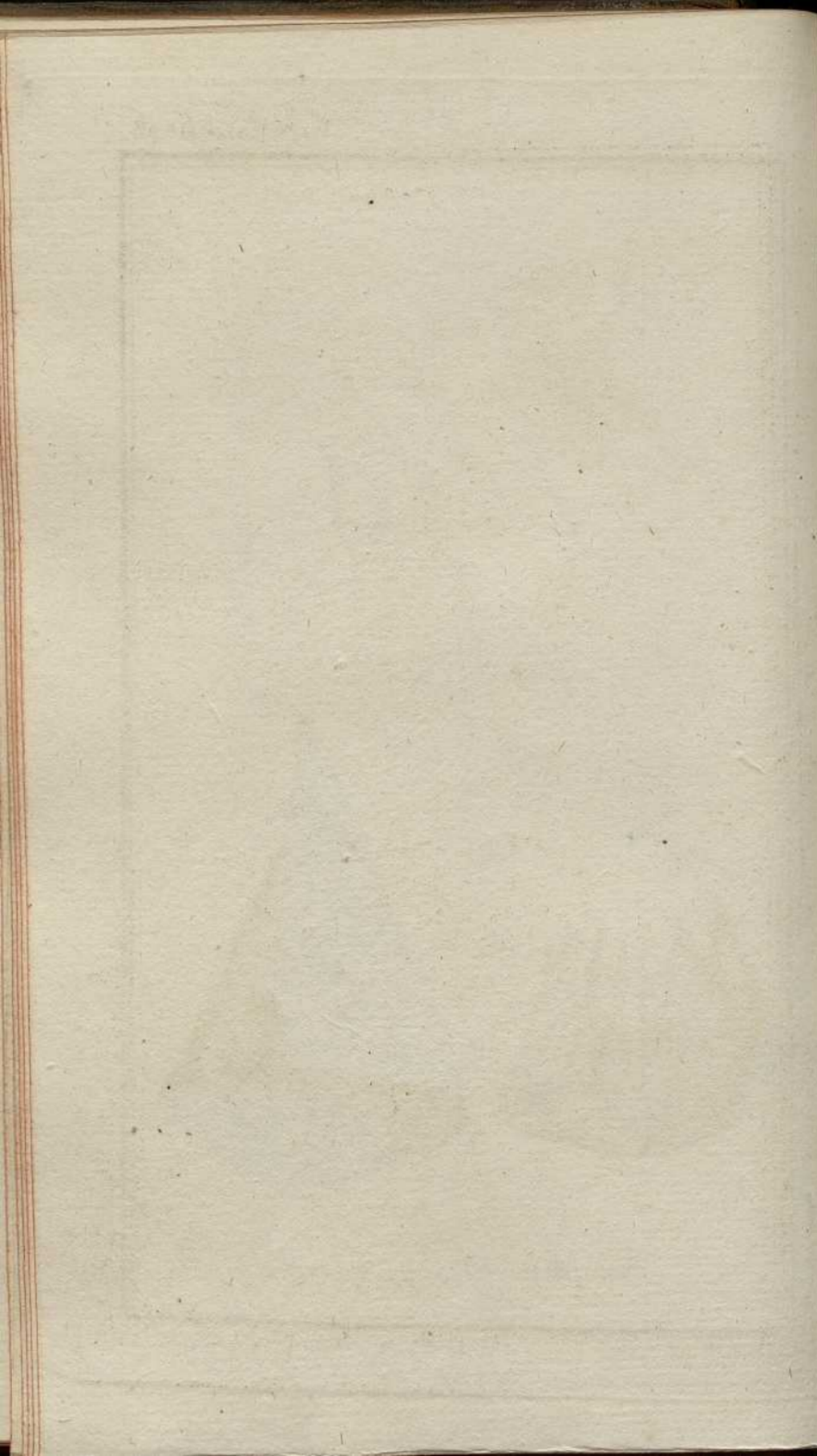
d



d

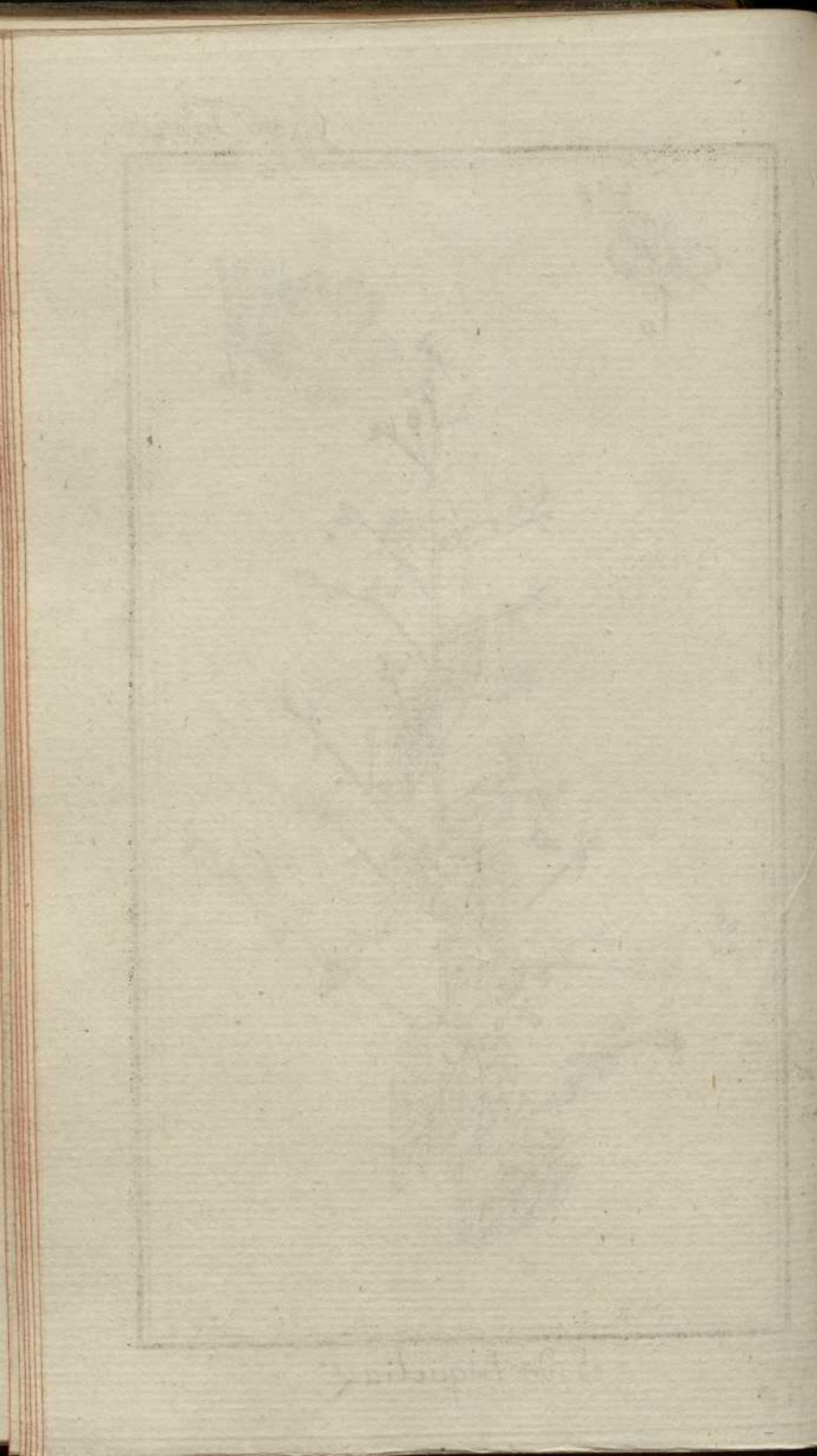


Bombax pentandrum L.



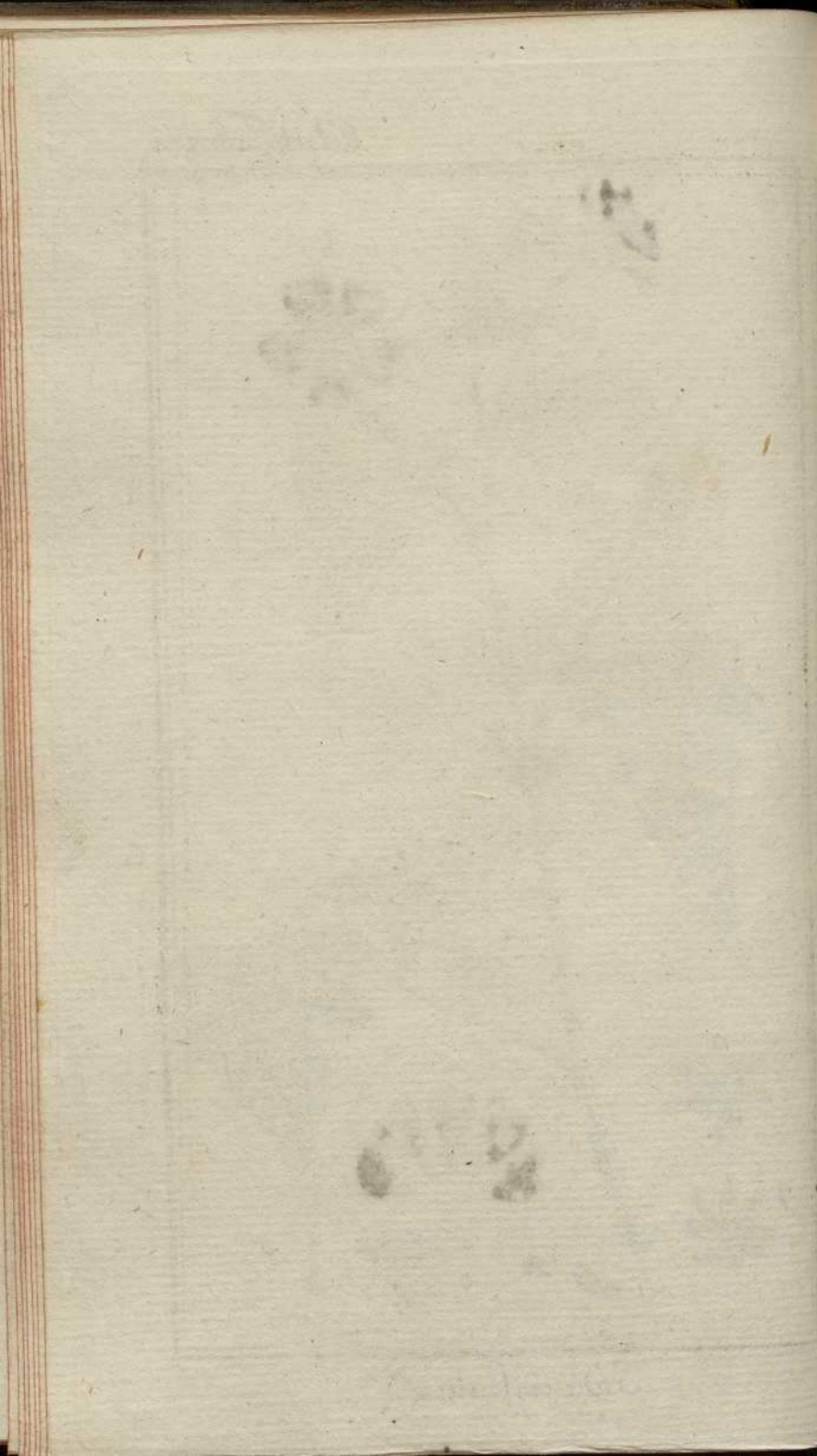


Sida triquetra L.





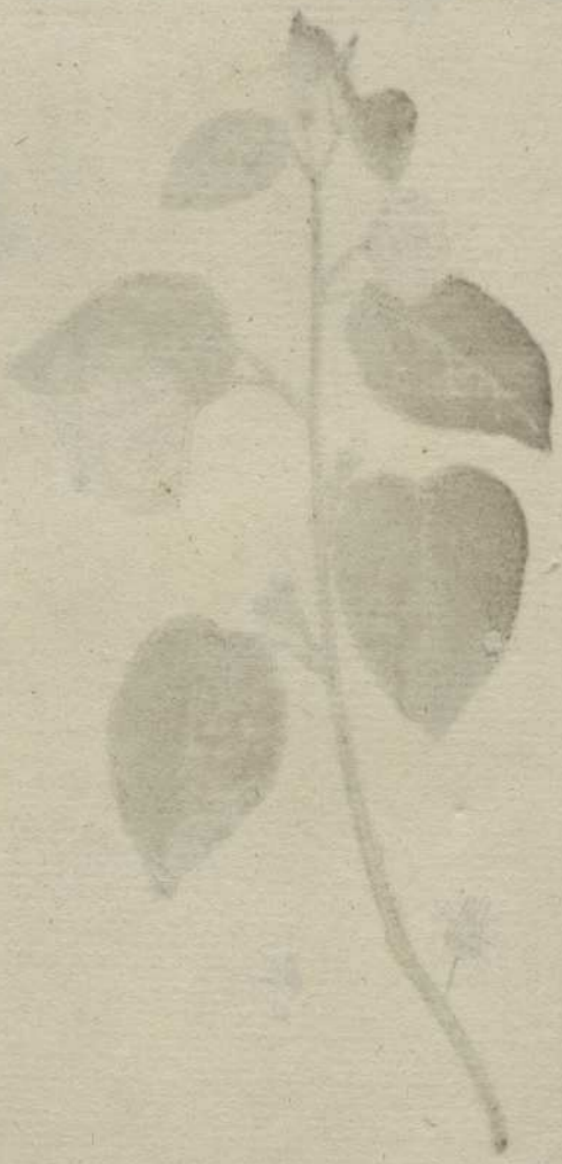
Sida cristata L.

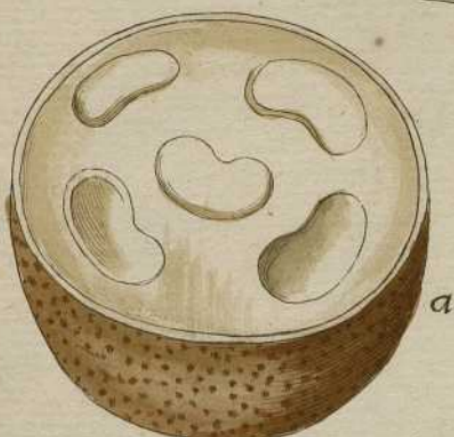


Cl. 6 Tab. 219.



Hibiscus spinifex. L.



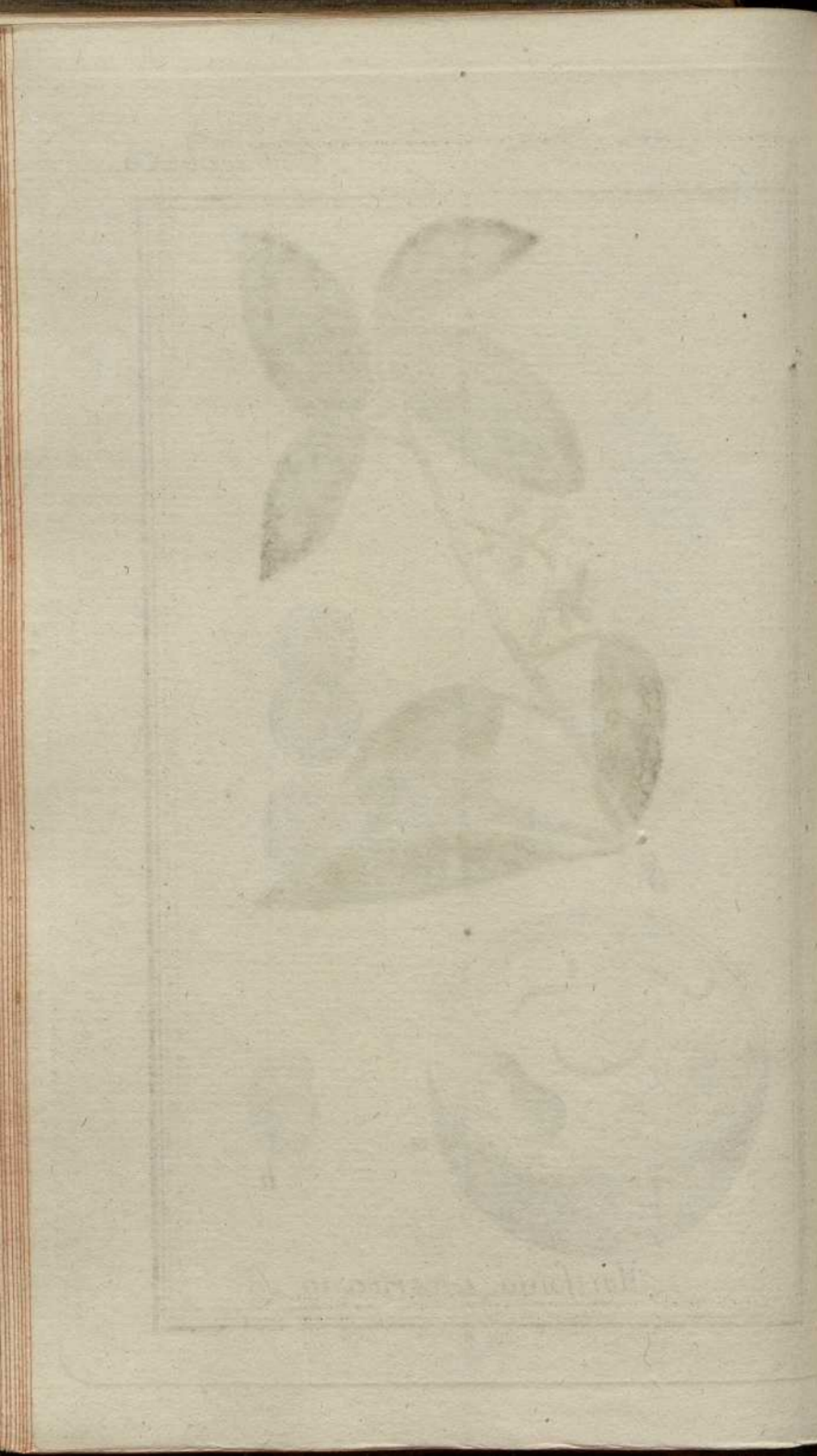


a



b

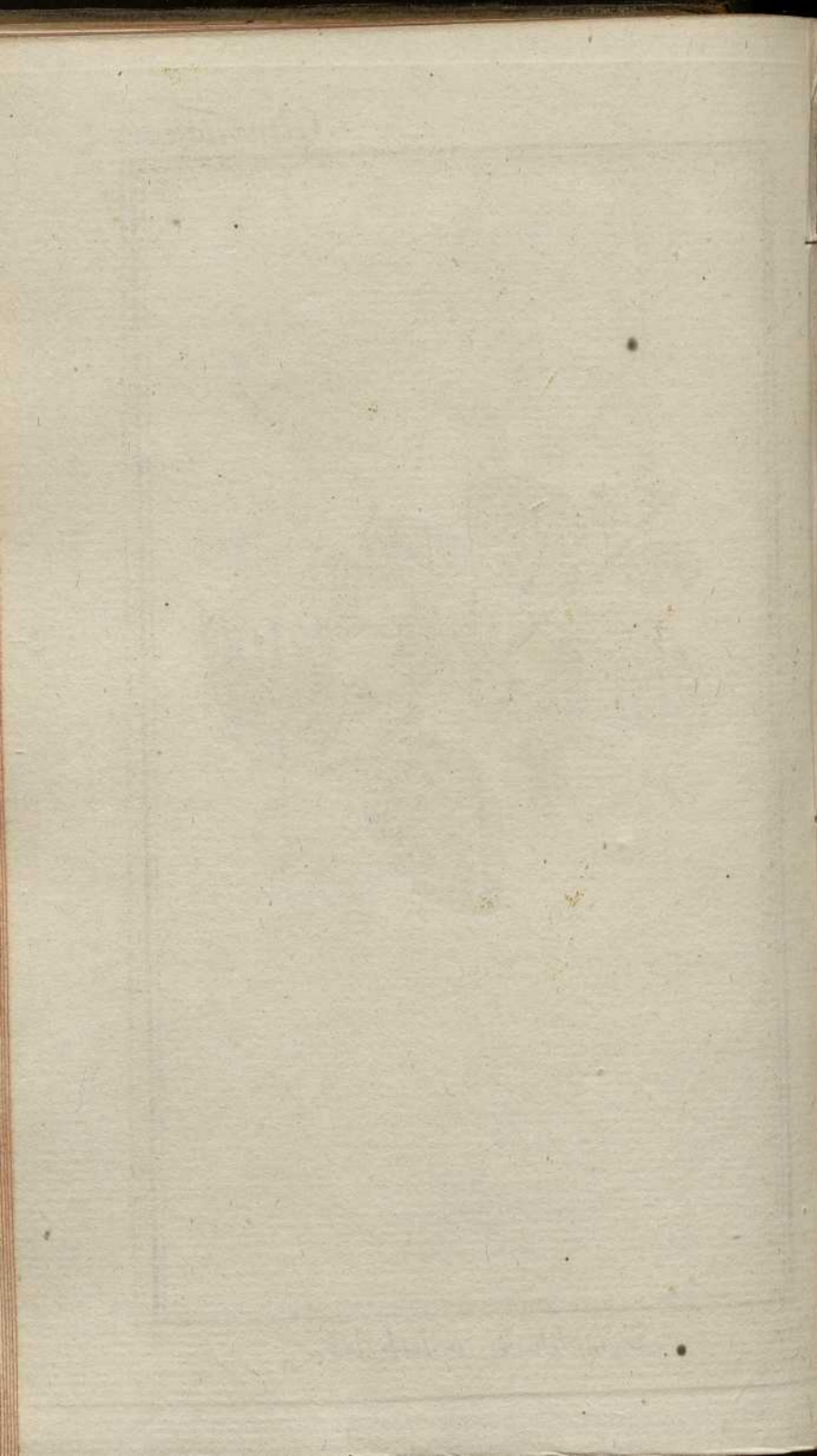
Morisonia americana. L.



Cl. 17 Tab. 221

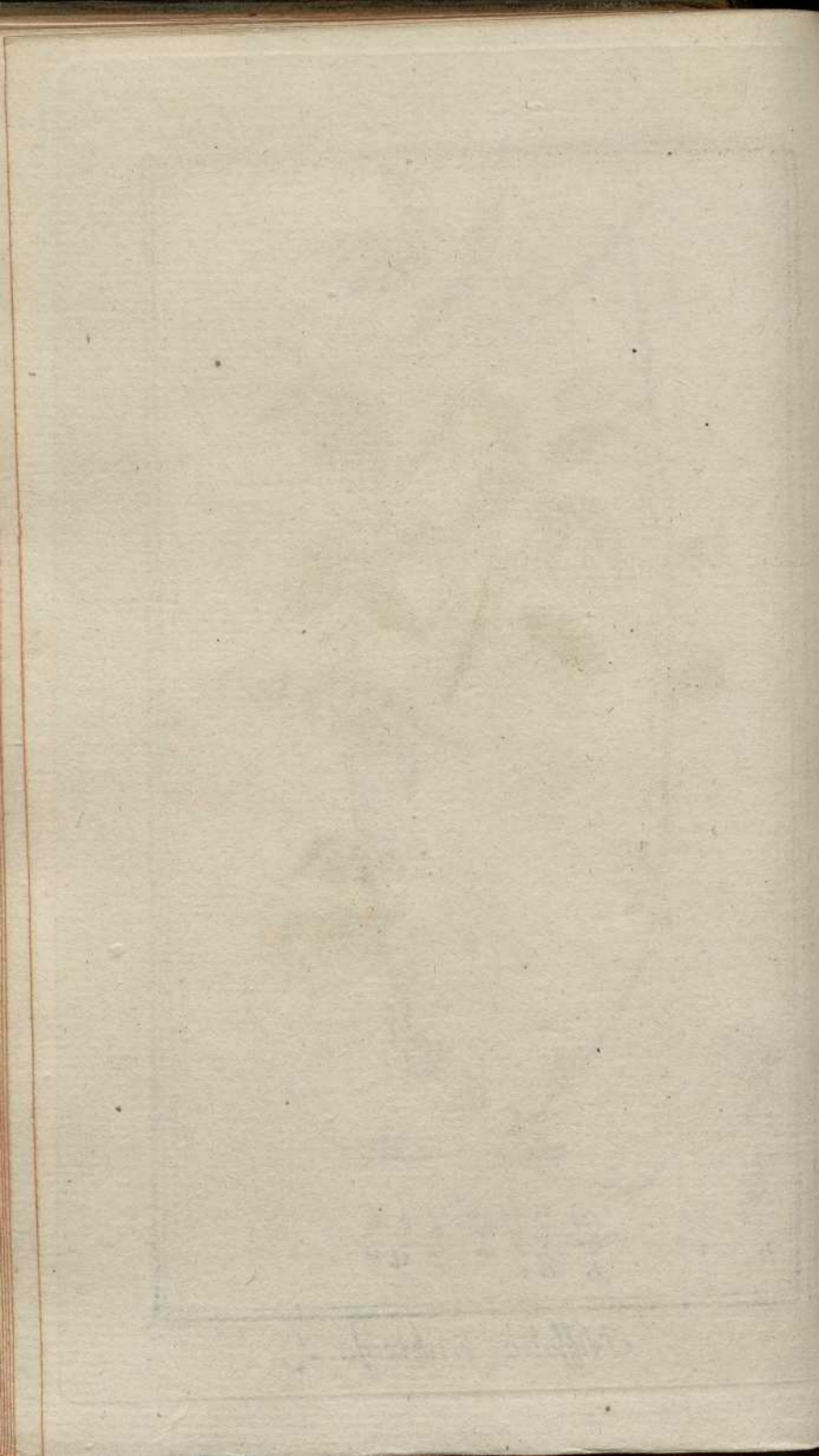


Securidaca volubilis. L.





Nissolia fruticosa. L.



Cl. 17 Tab. 223.



Dolichos altissimus L.



Cl. 17 Tab. 224.

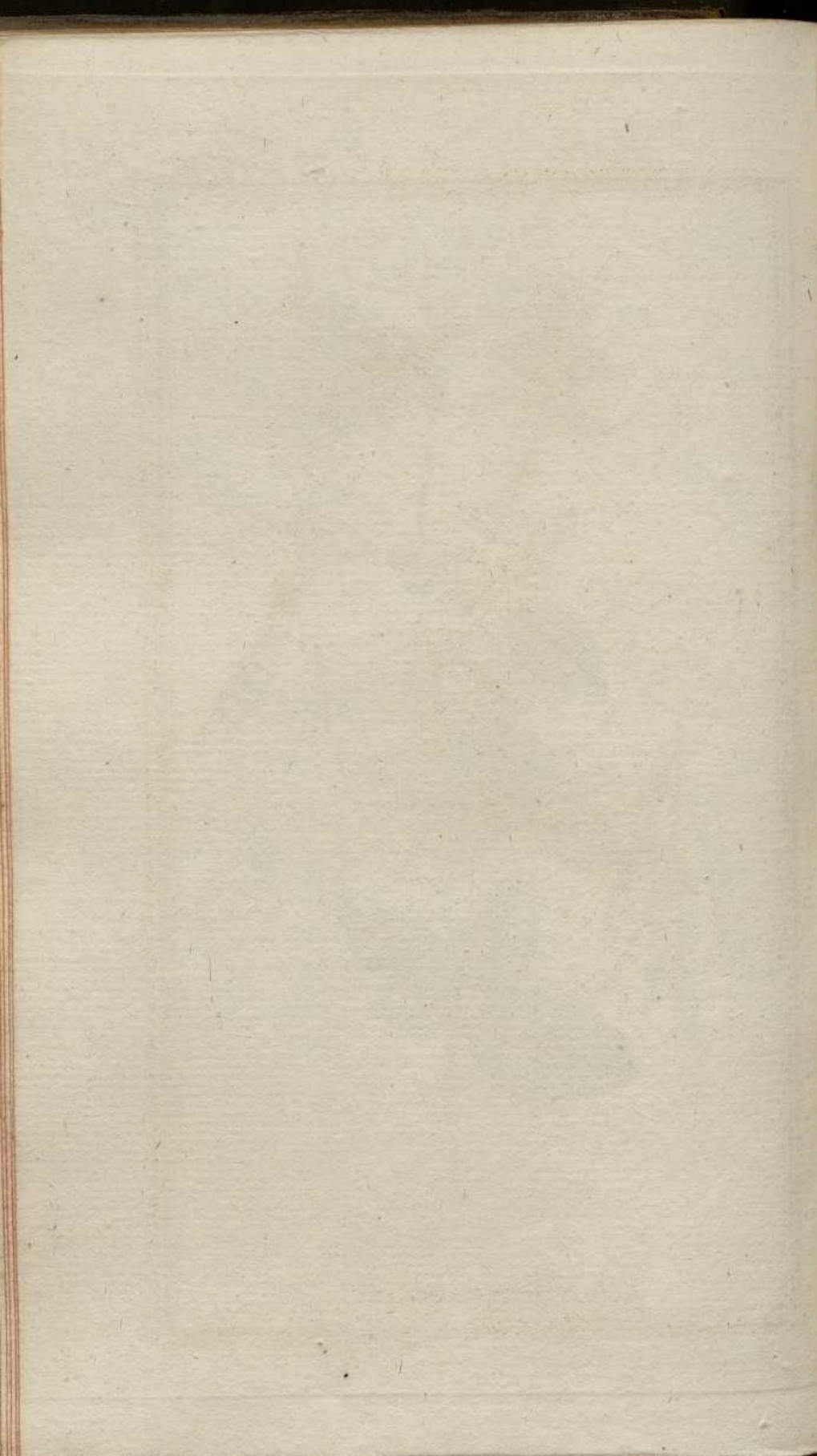


Dolichos urens L.



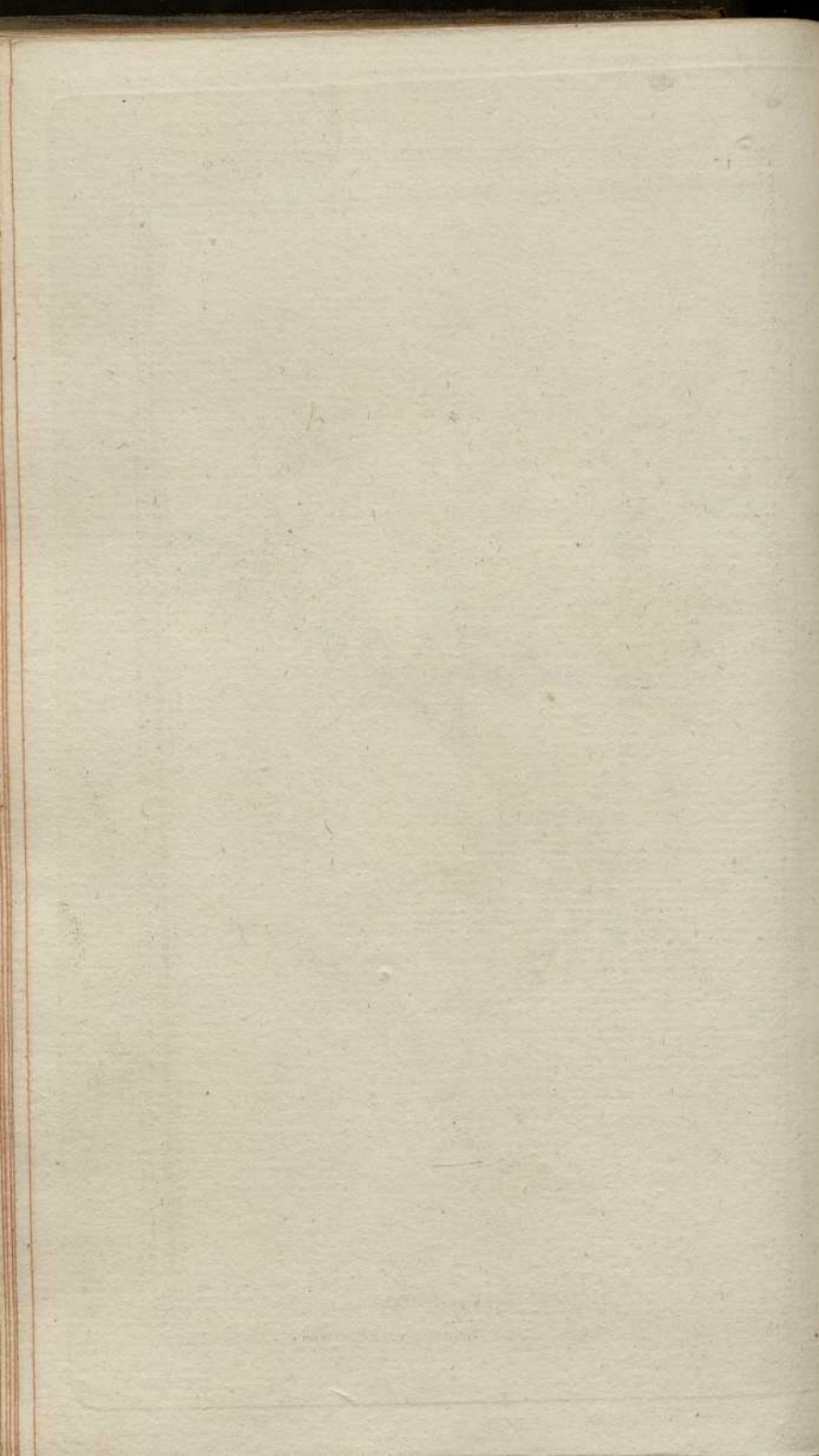


Dolichos ruber. L.





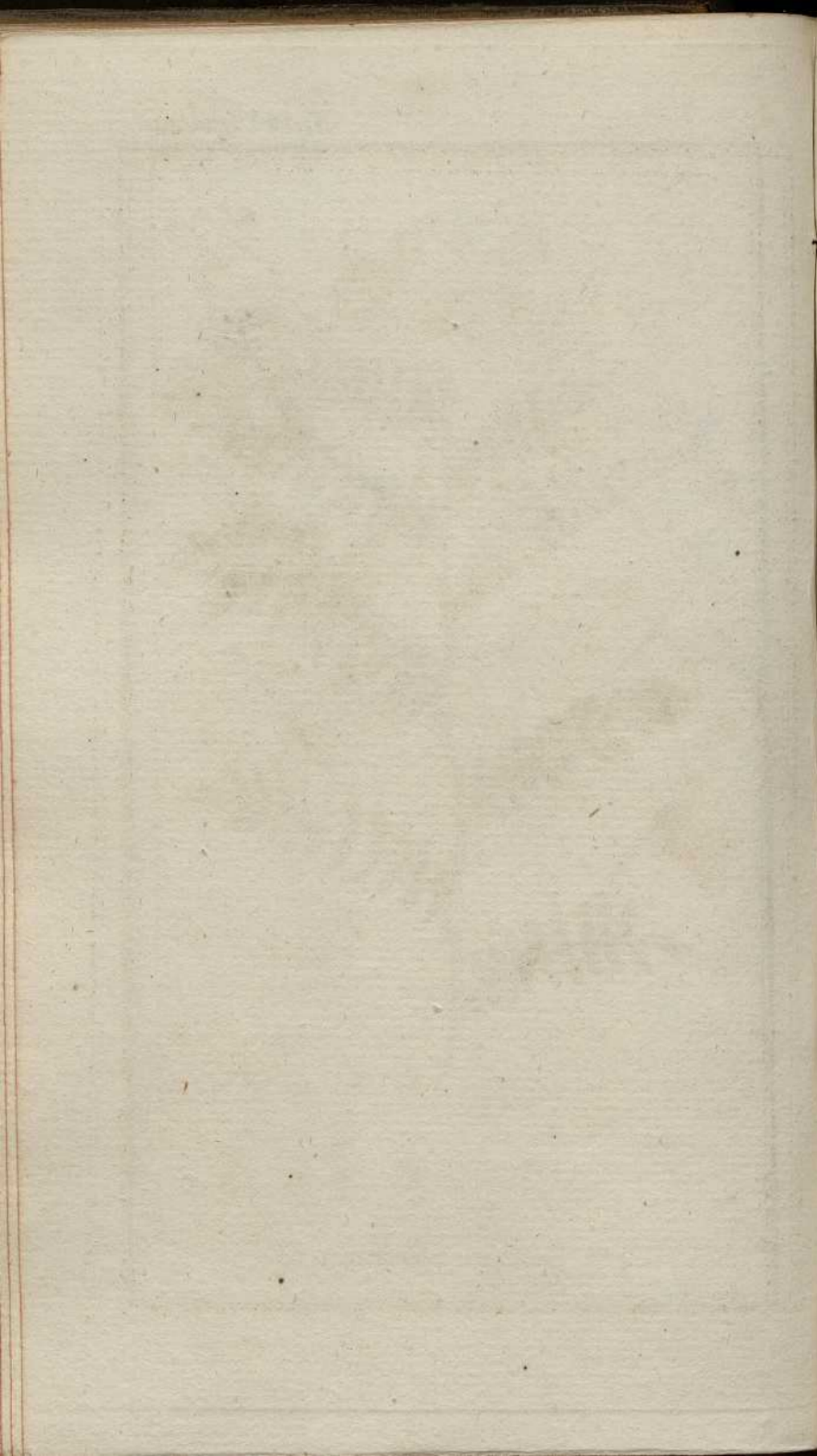
Galega littoralis L.



Cl: 17 Tab: 227.

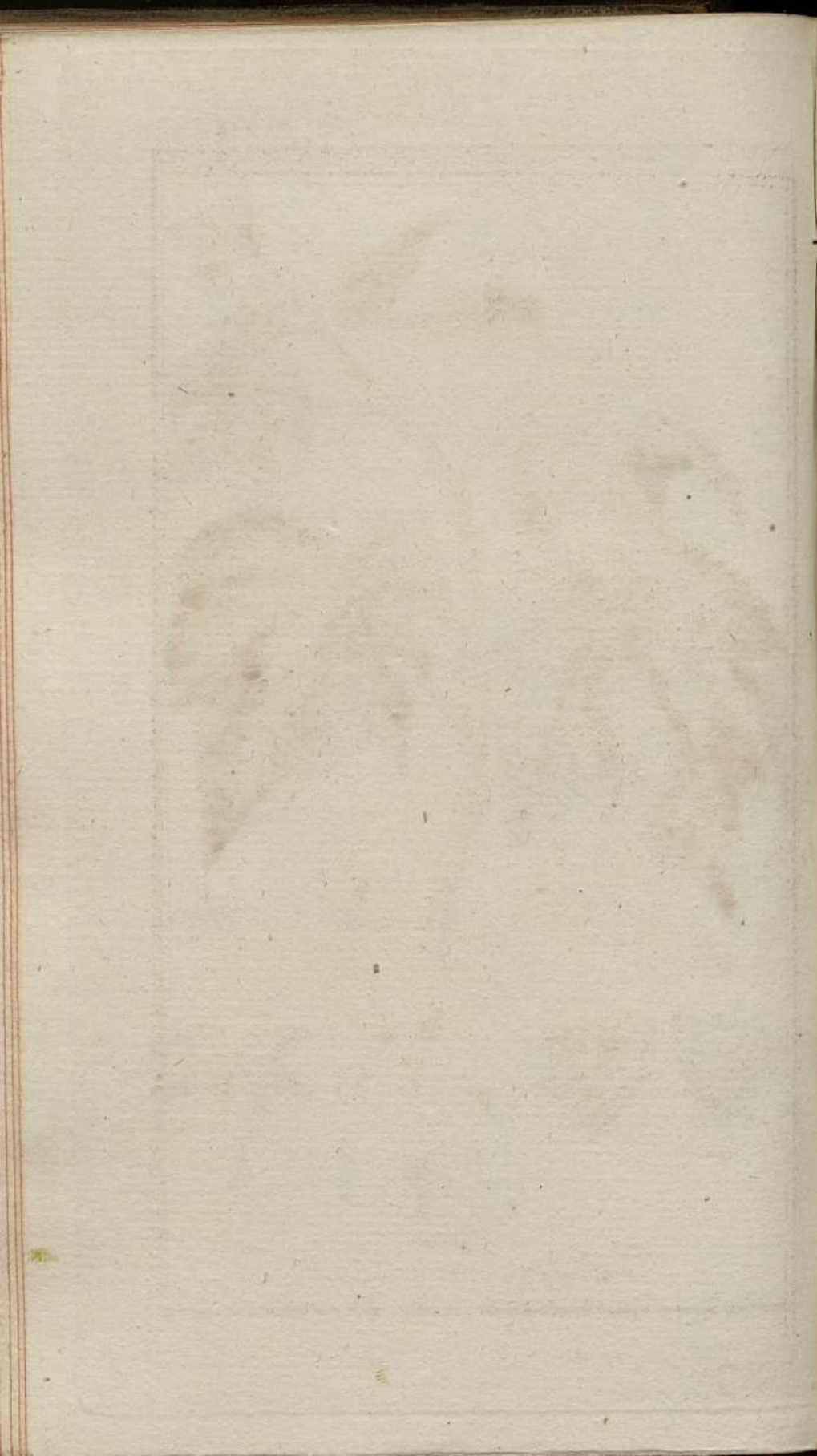


Galega caribaea L.





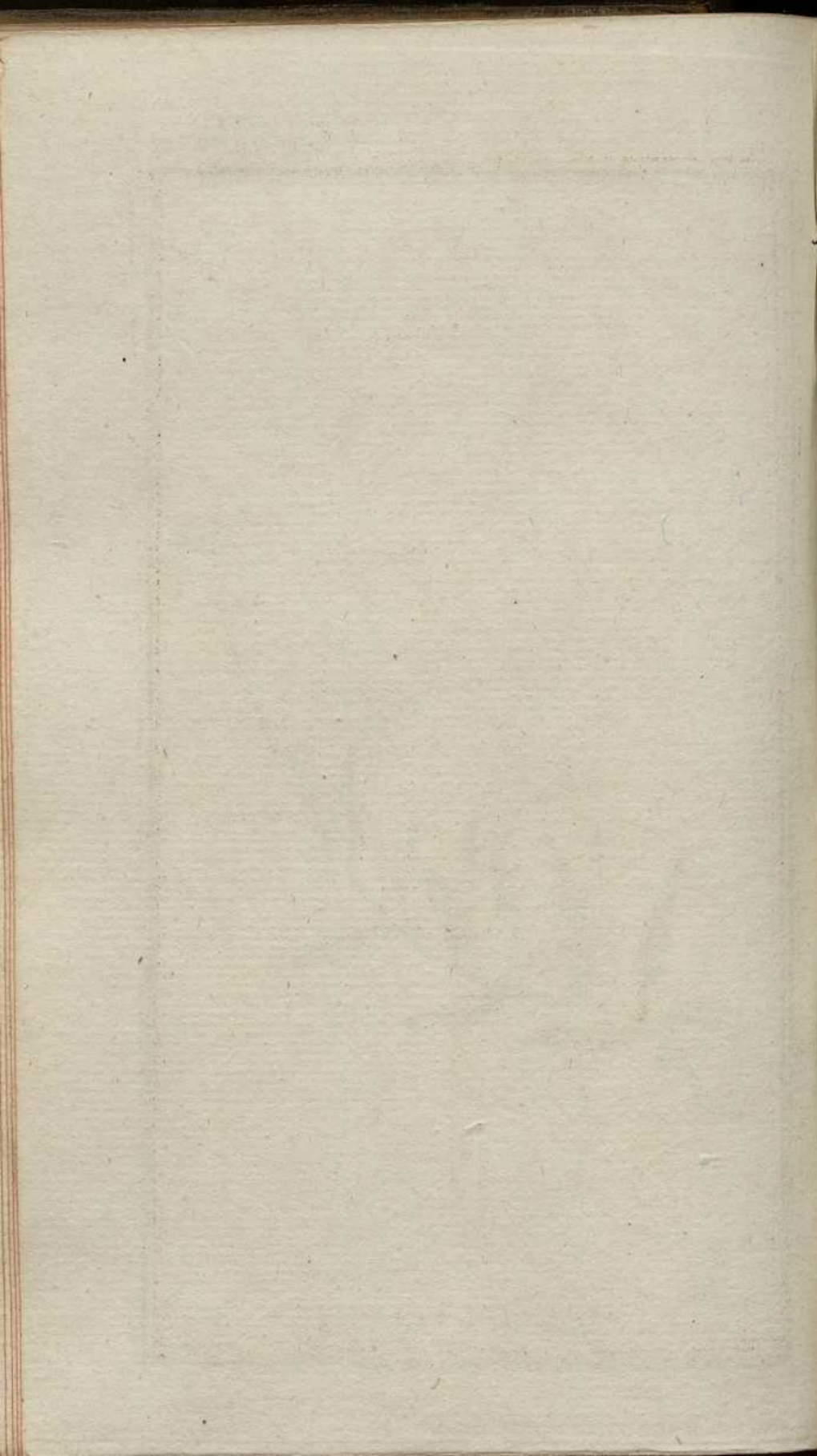
Theobroma cacao L.



Cl. 19. Tab. 229.



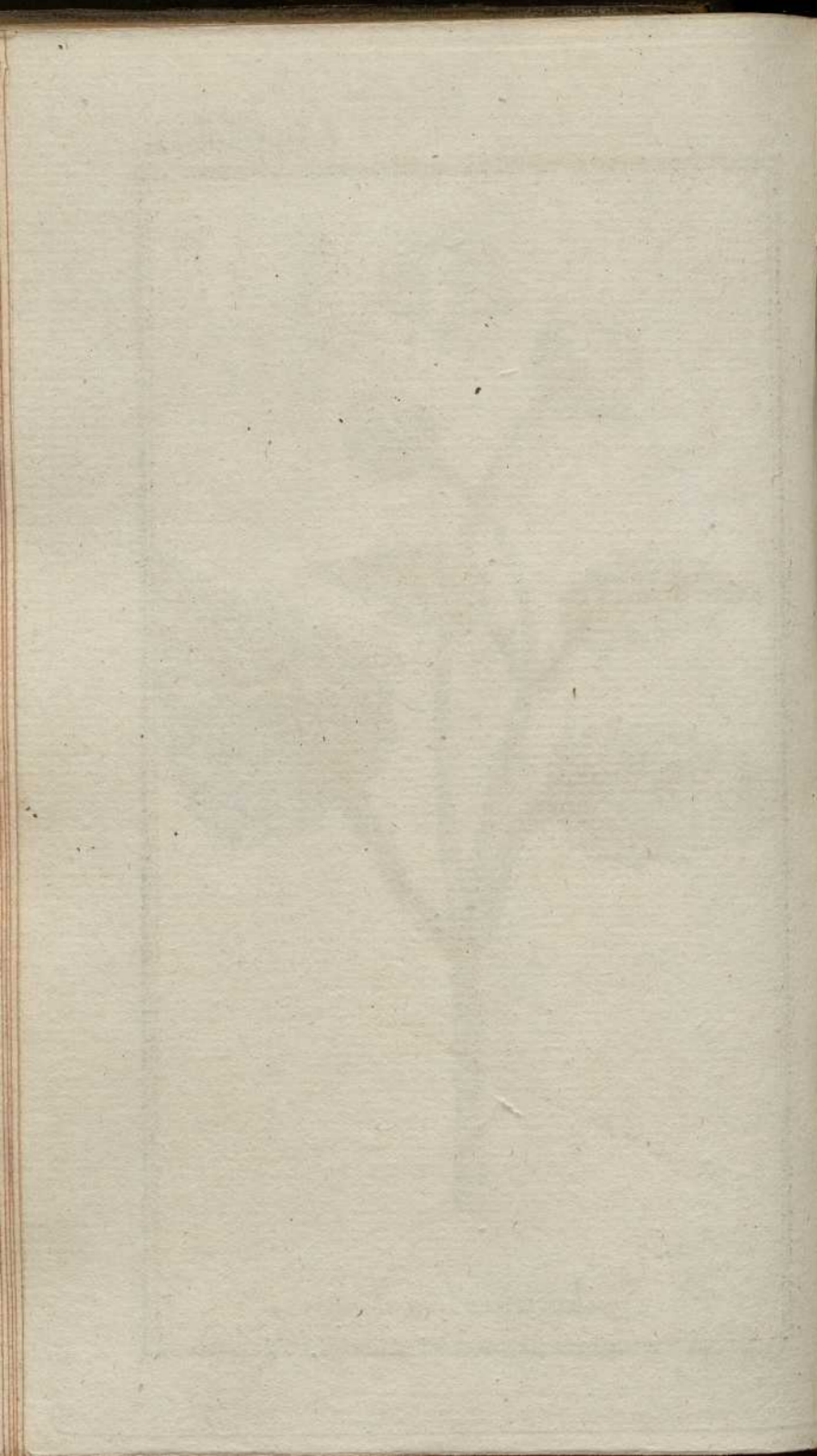
Spilanthes urens L.



Cl. q. Tab 230.



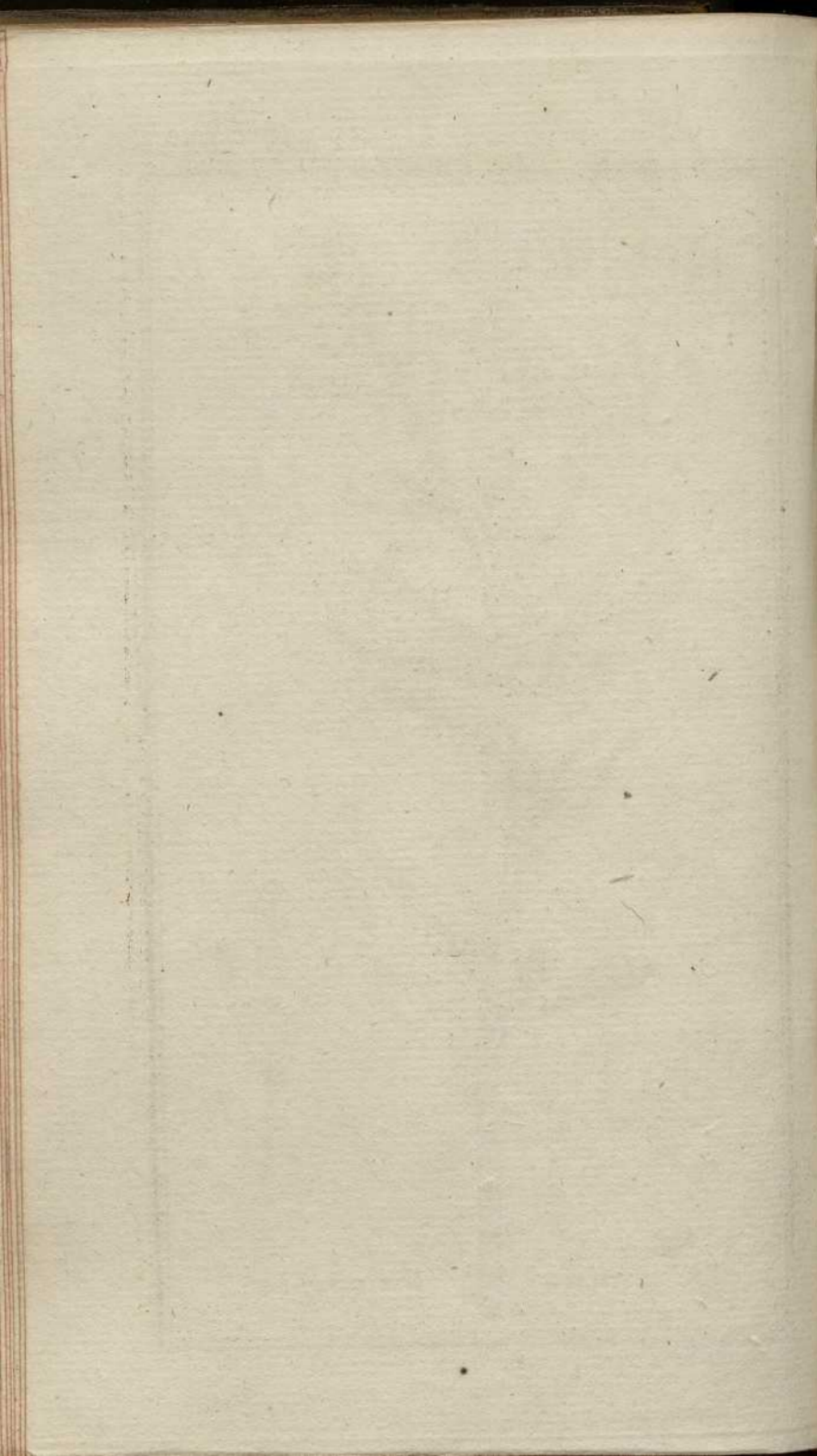
Spilanthes brasiliensis. L.





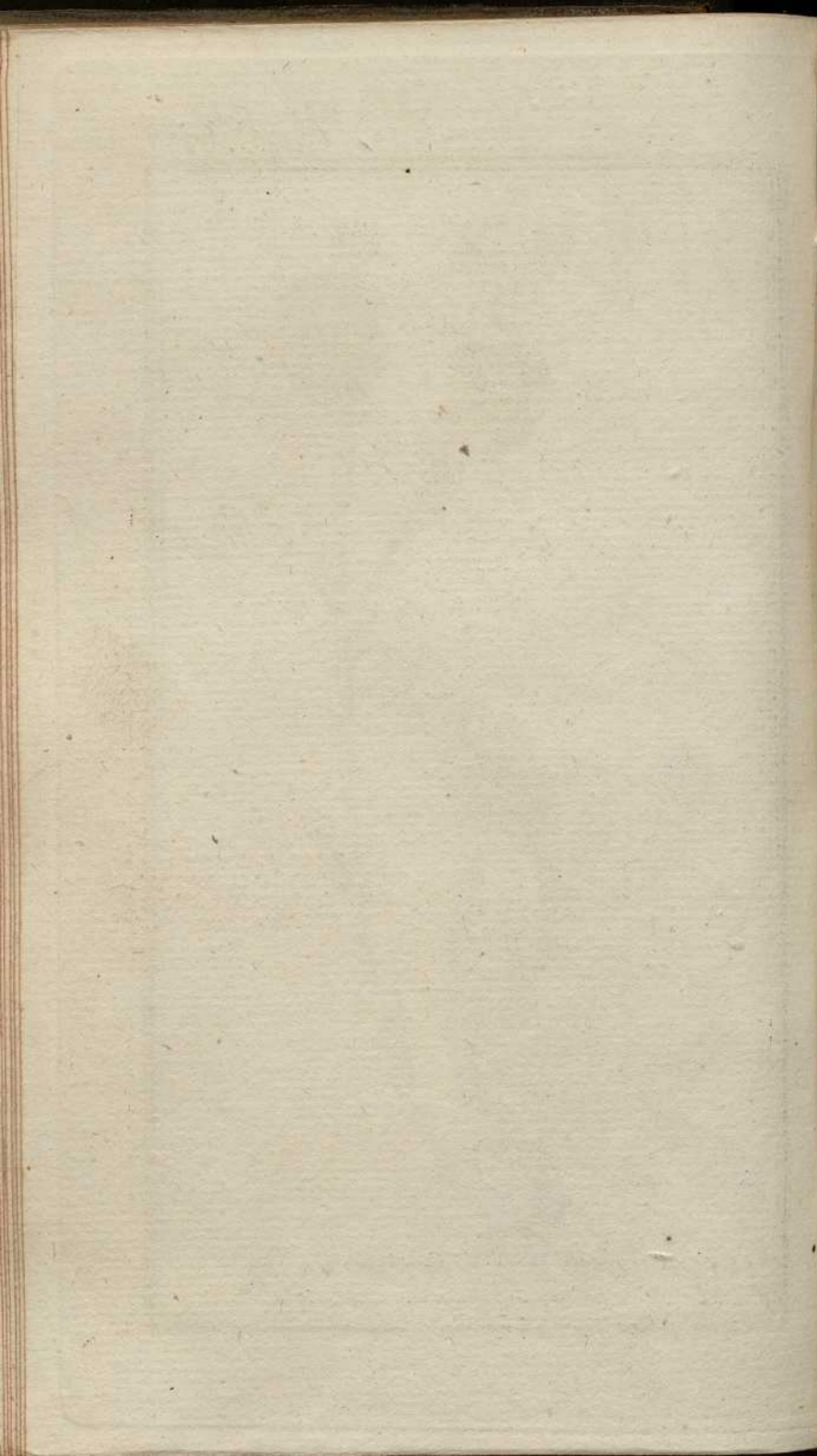
Artemisia

chinensis. L.





Gnaphalium orientale L.



Cliq. Tab. 233.

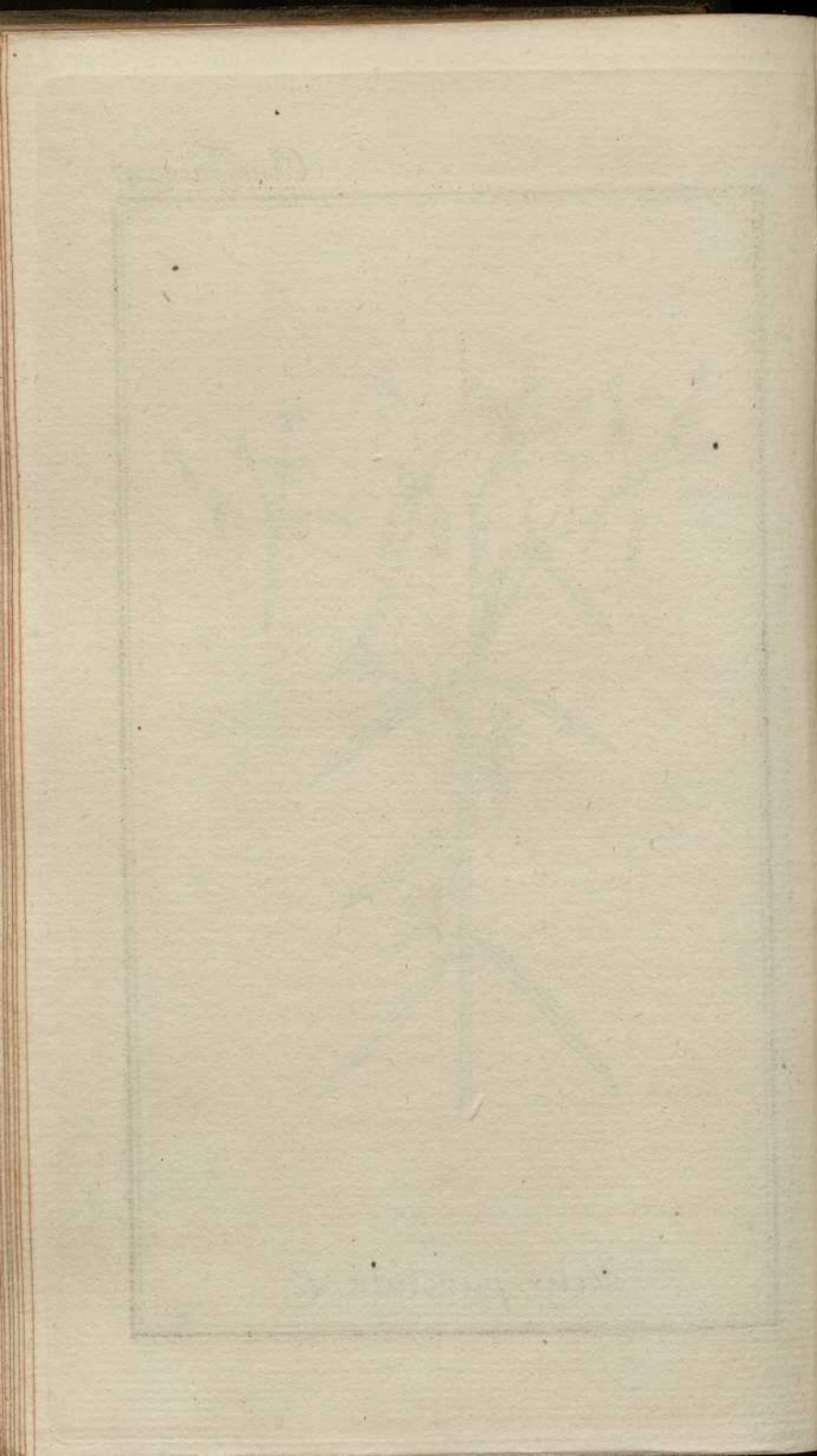


Aster tenuifolius. L.





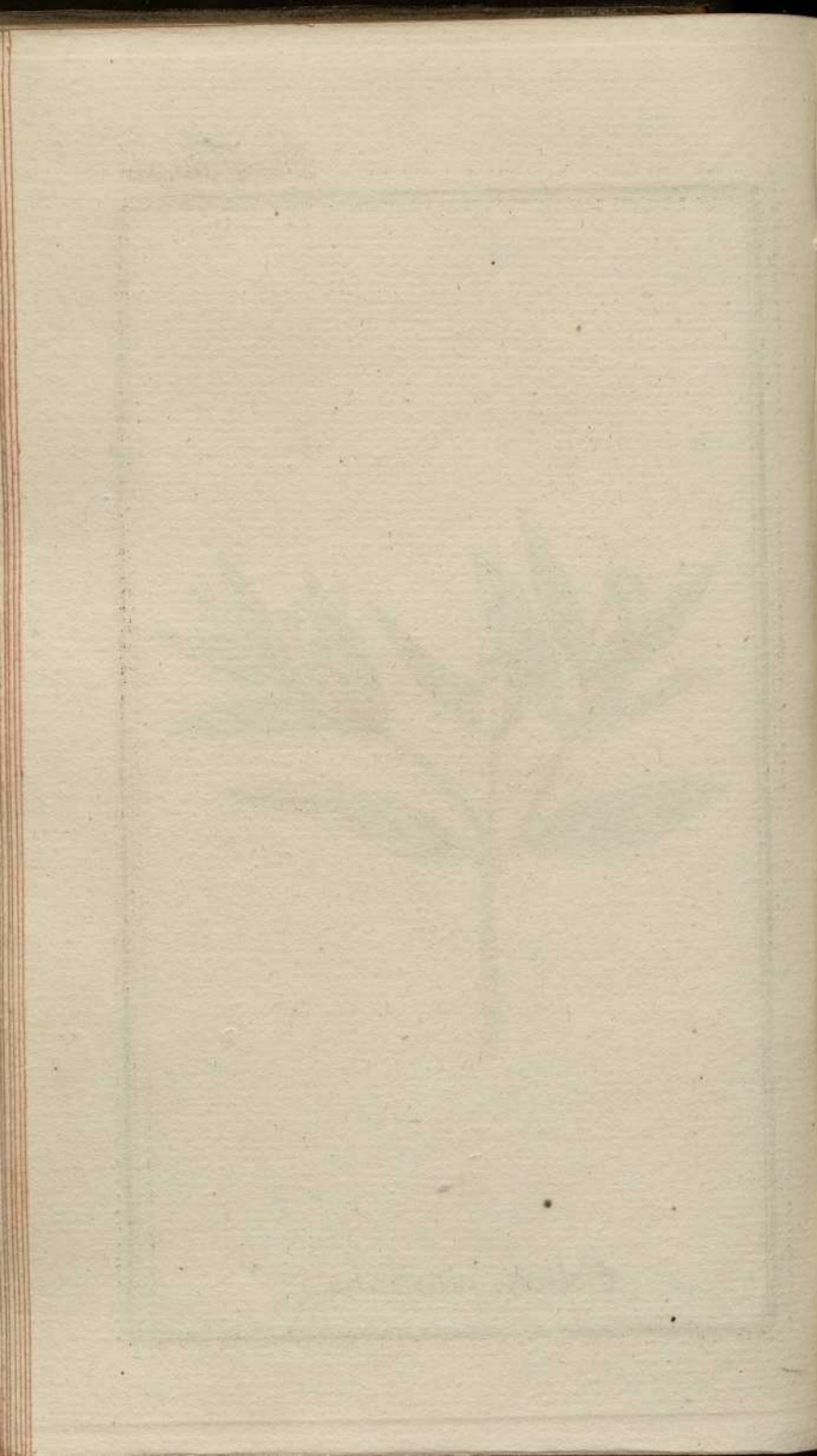
Pectis punctata. L.



Cl. t. q Tab. 235.



Eclipta punctata L.



Cl. 1q Tab. 236



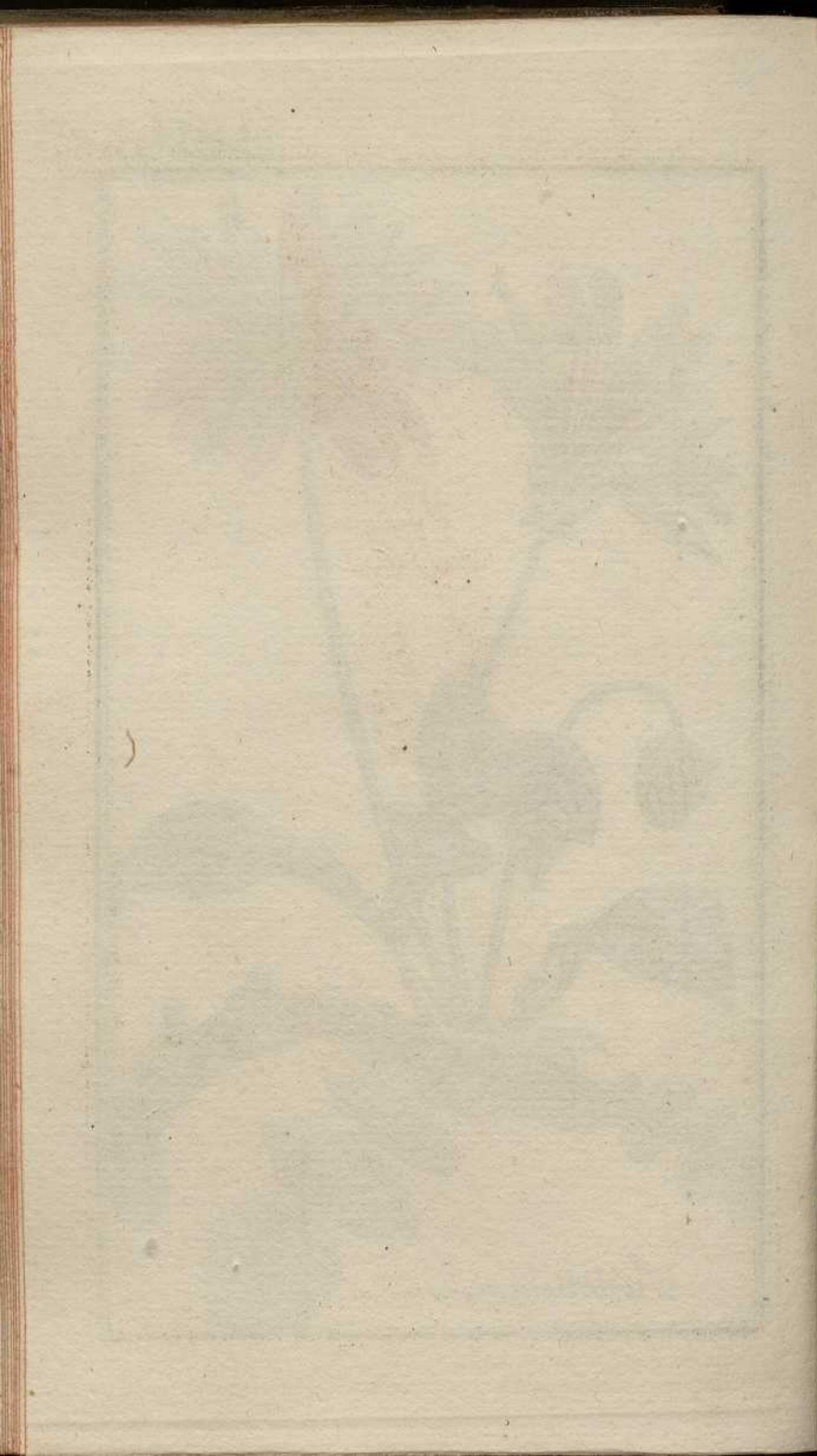
Polyminia Wedelia L.



Cl. & Tab. 237

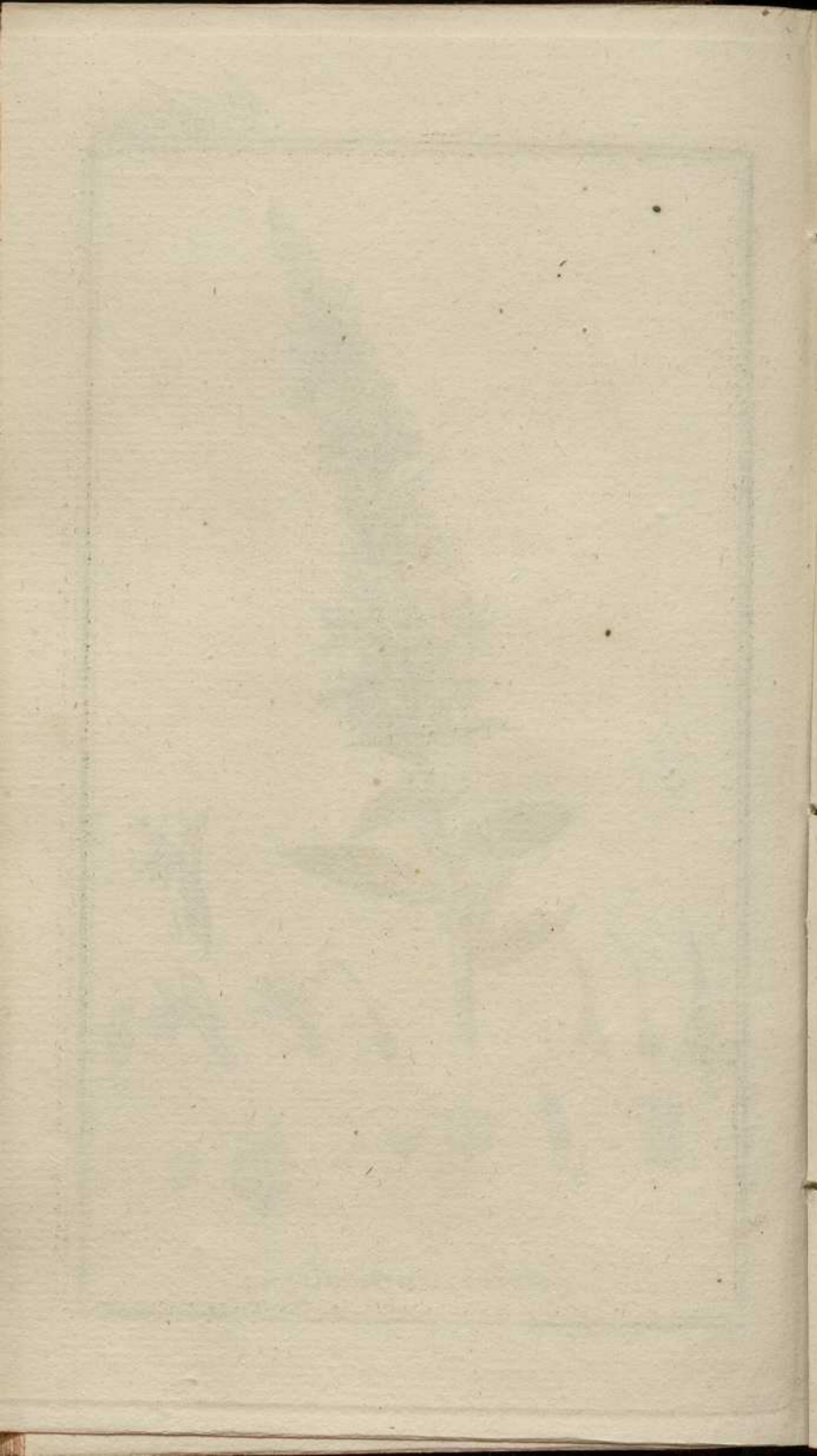


Arctotis acaulis L.



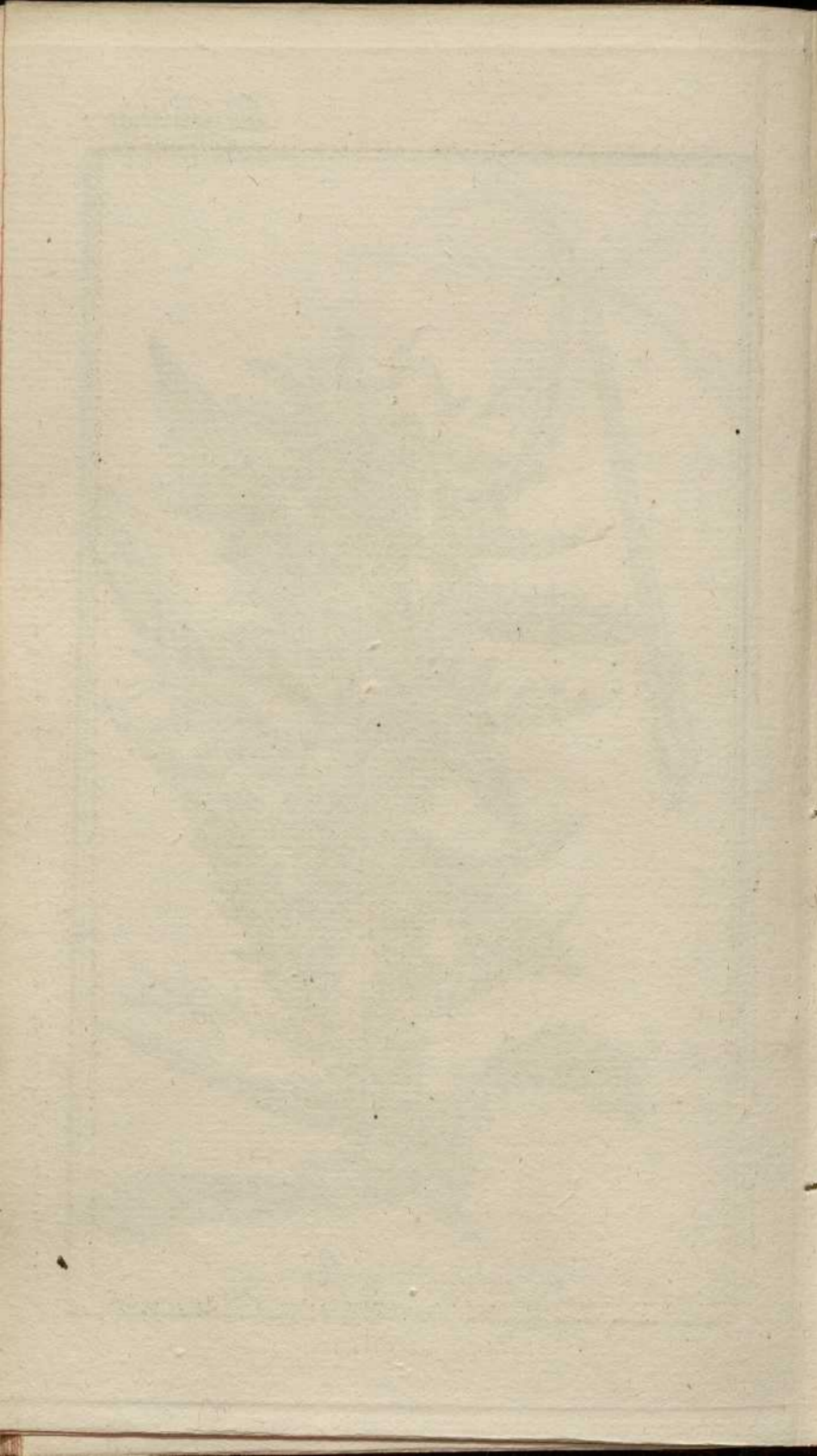


Lobelia cardinalis L.





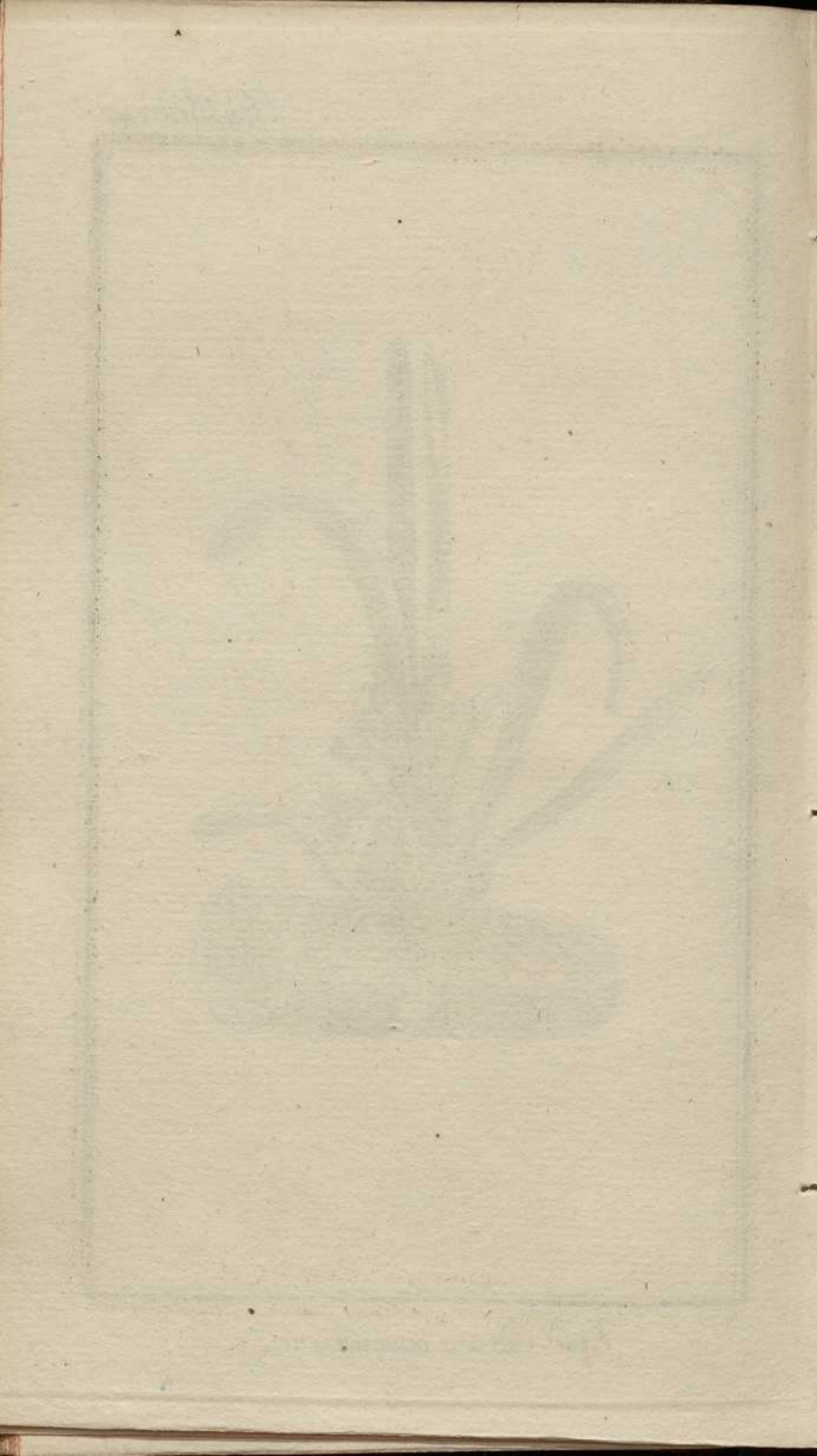
Lobelia longiflora L.



Cl 20. Tab 241.



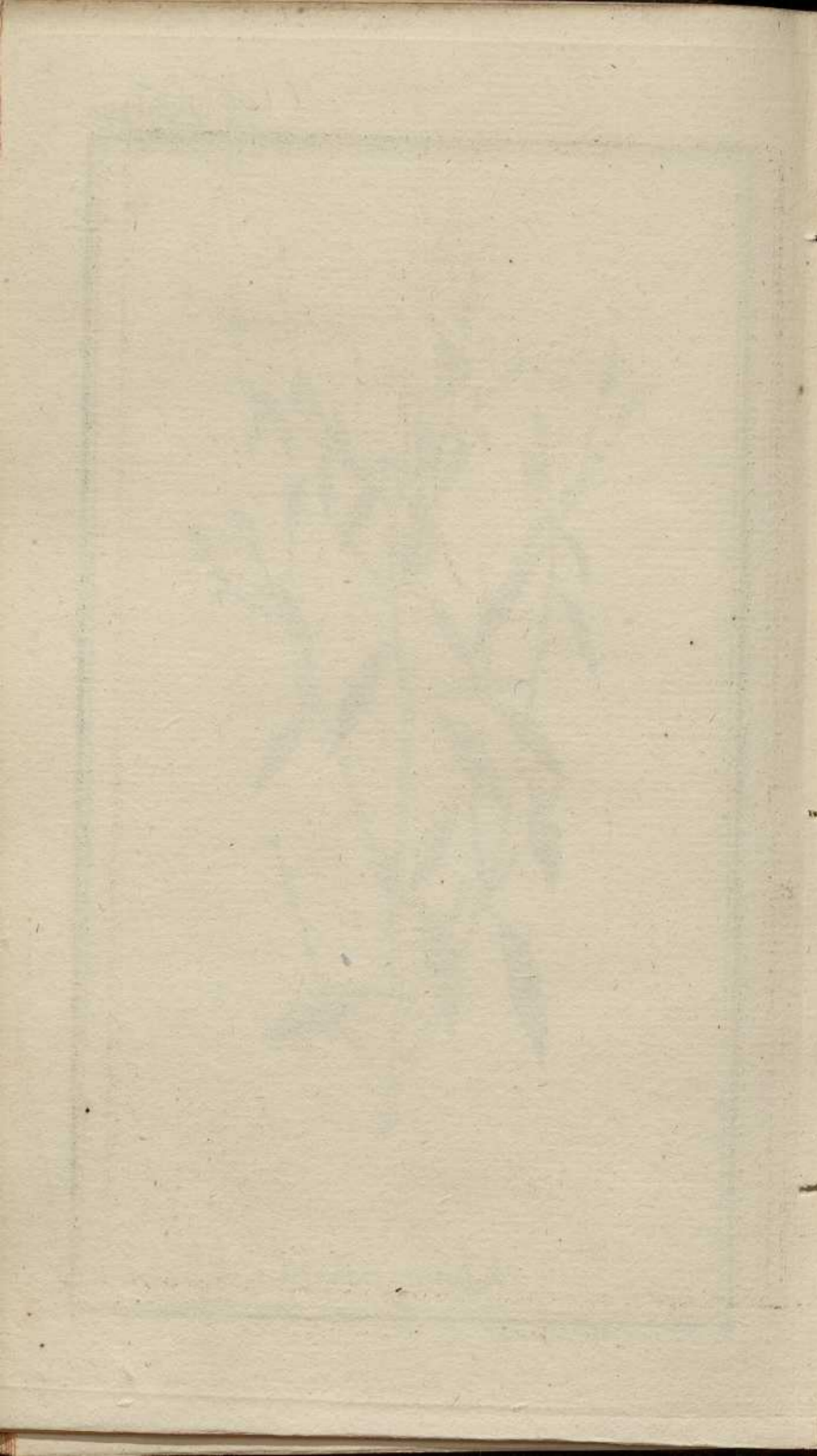
Epidendrum coccineum. L.



Cl. 19 Tab 240.

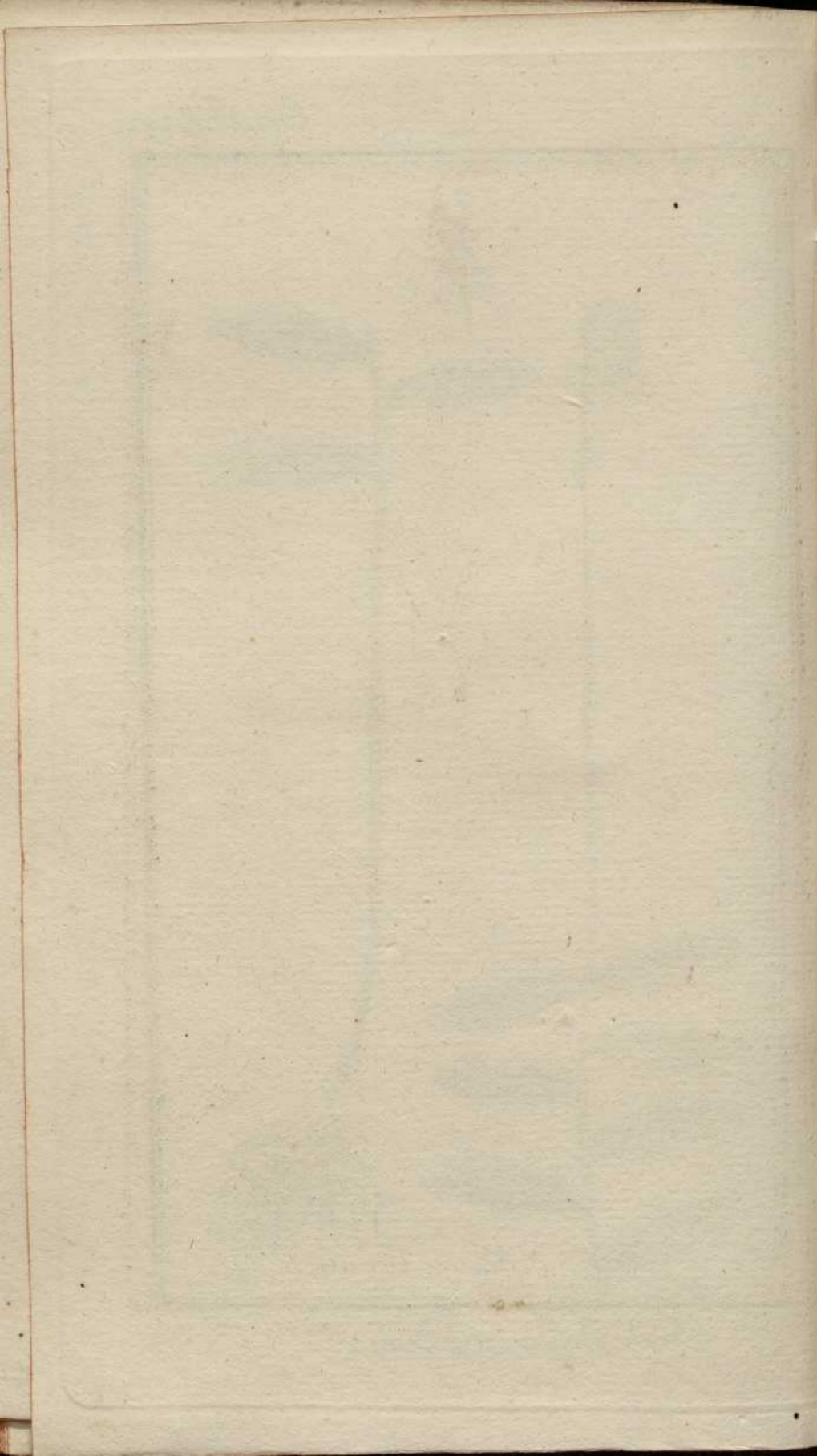


Kleinia nuderalis. J





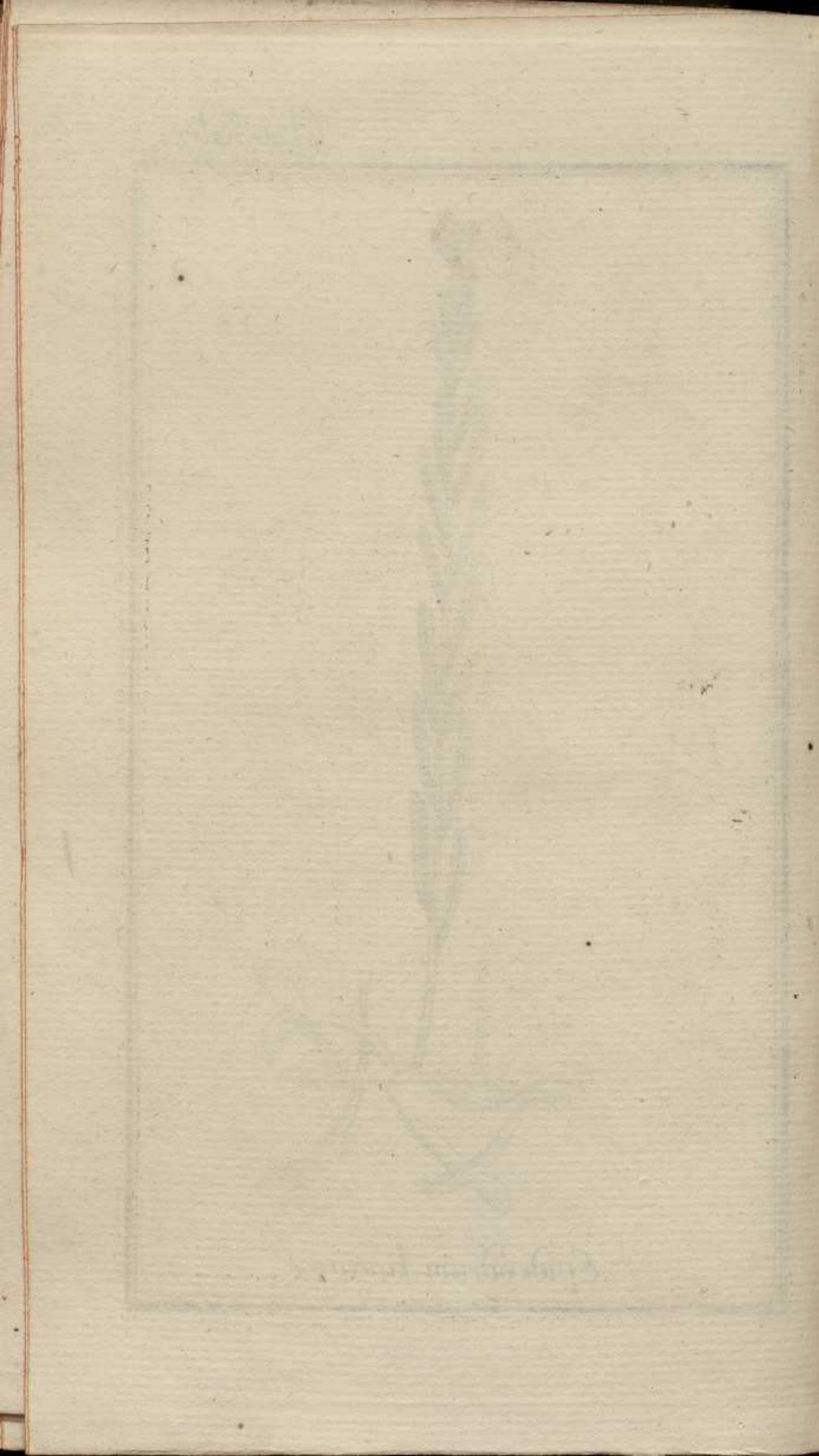
Epidendrum secundum L.



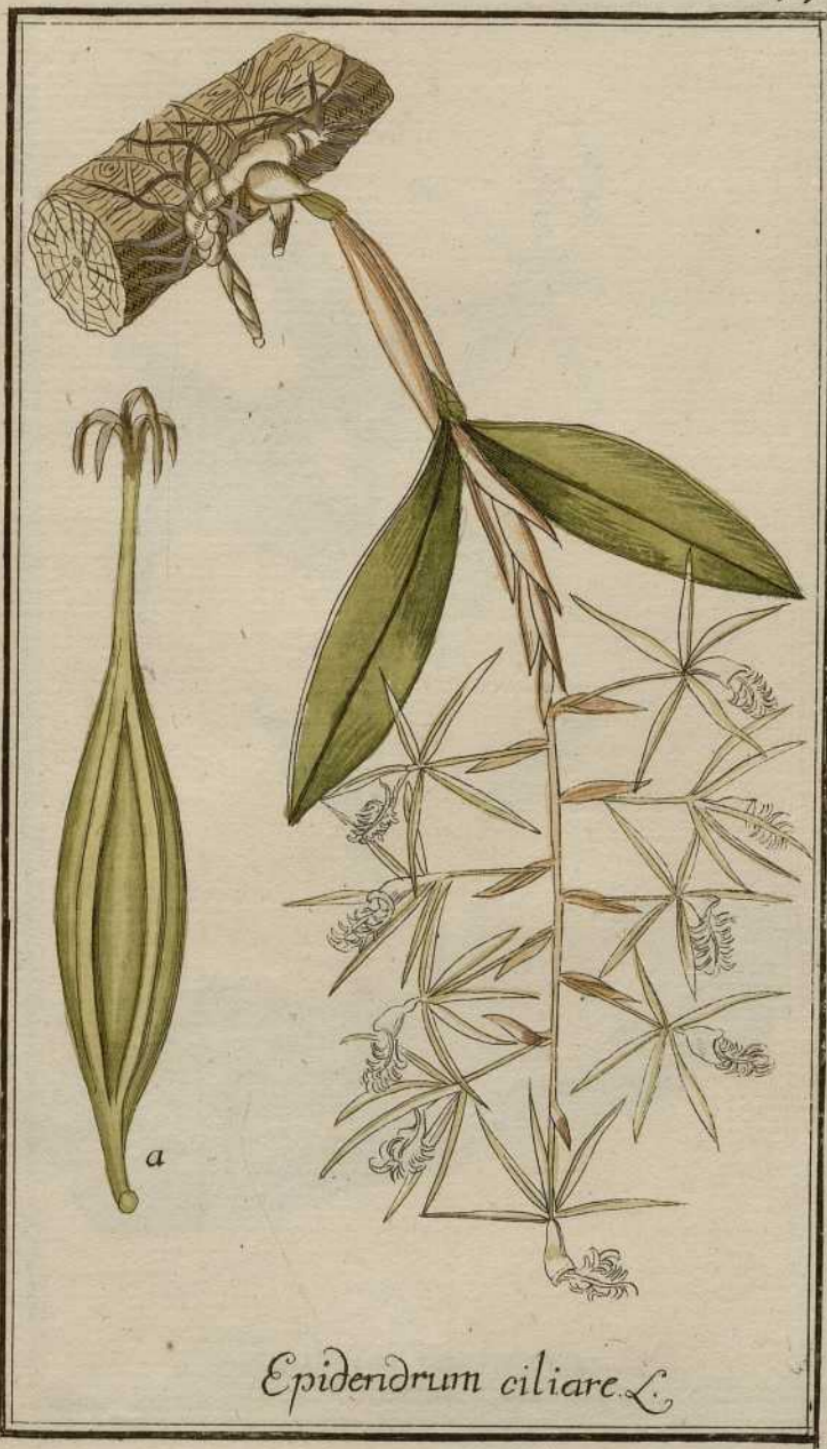
Cl 20 Tab 249.



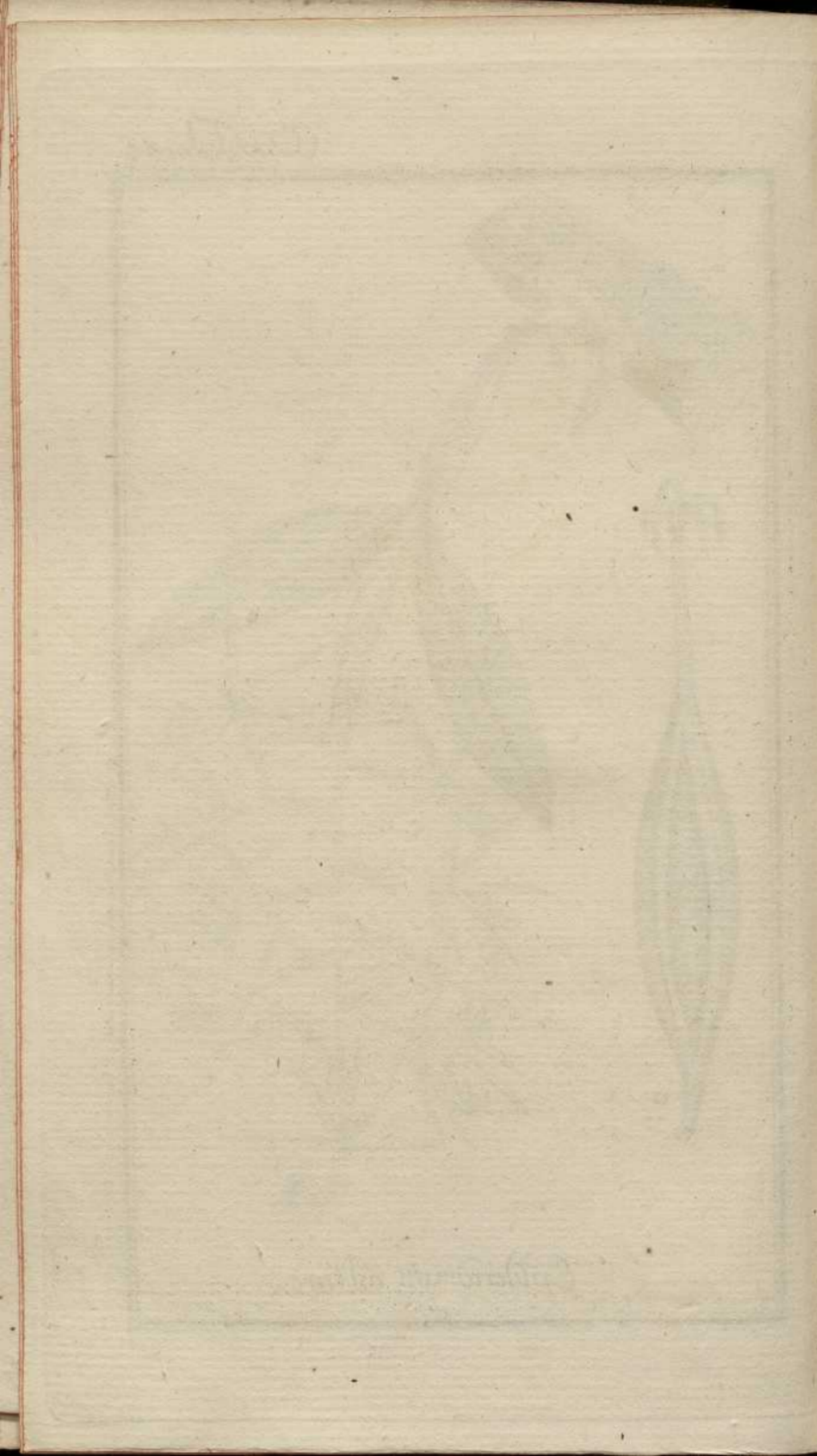
Epidendrum lineare L.



Cl. 20. Tab. 244.



Epideridium ciliare L.





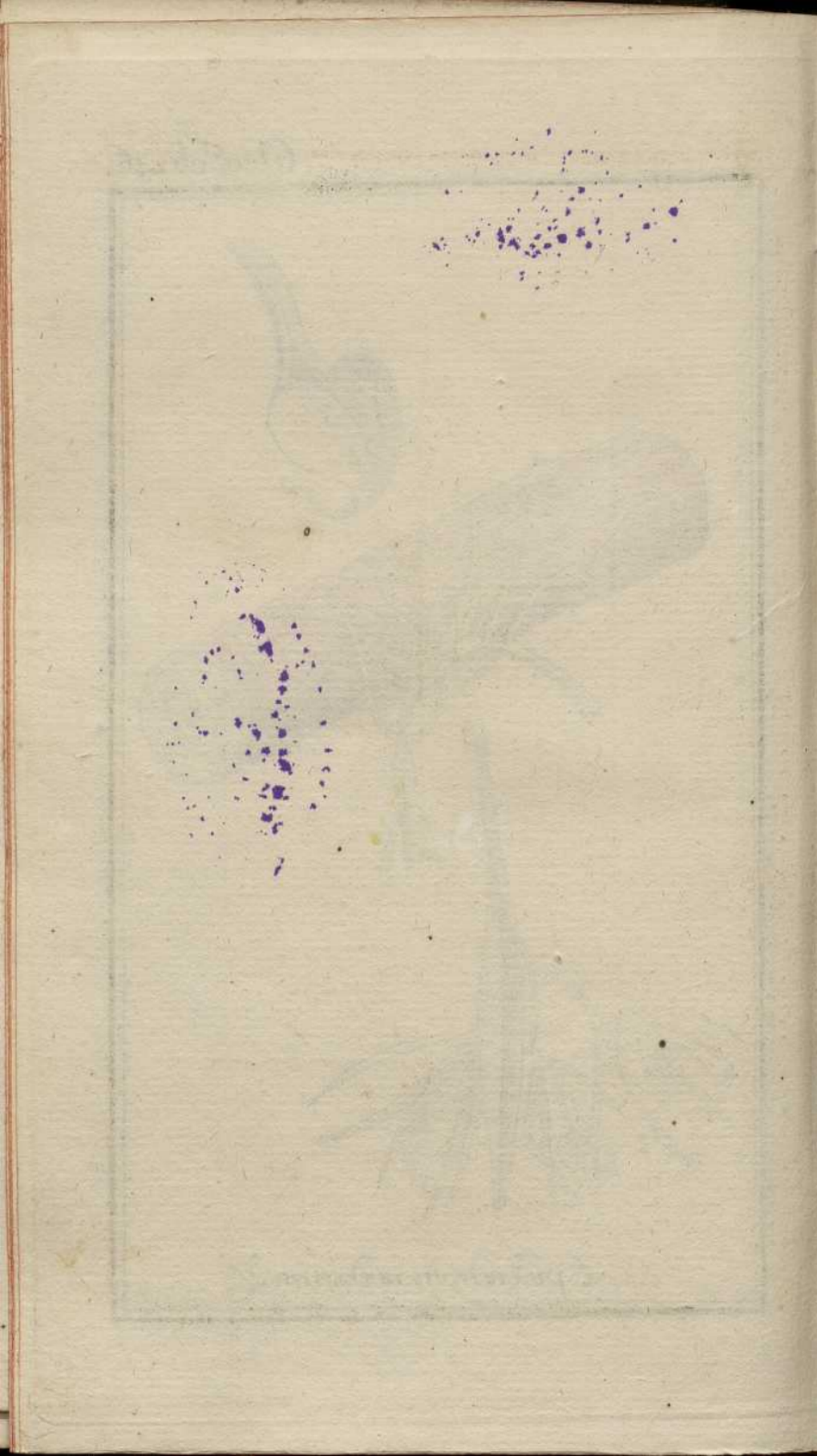
Epidendrum nocturnum L.



Cl. 20 Tab. 246.



Epidendrum nodosum L.



Cl 20 Tab. 247.



Epidendrum ophioglossoides L.



Cl. 20 Tab. 248.



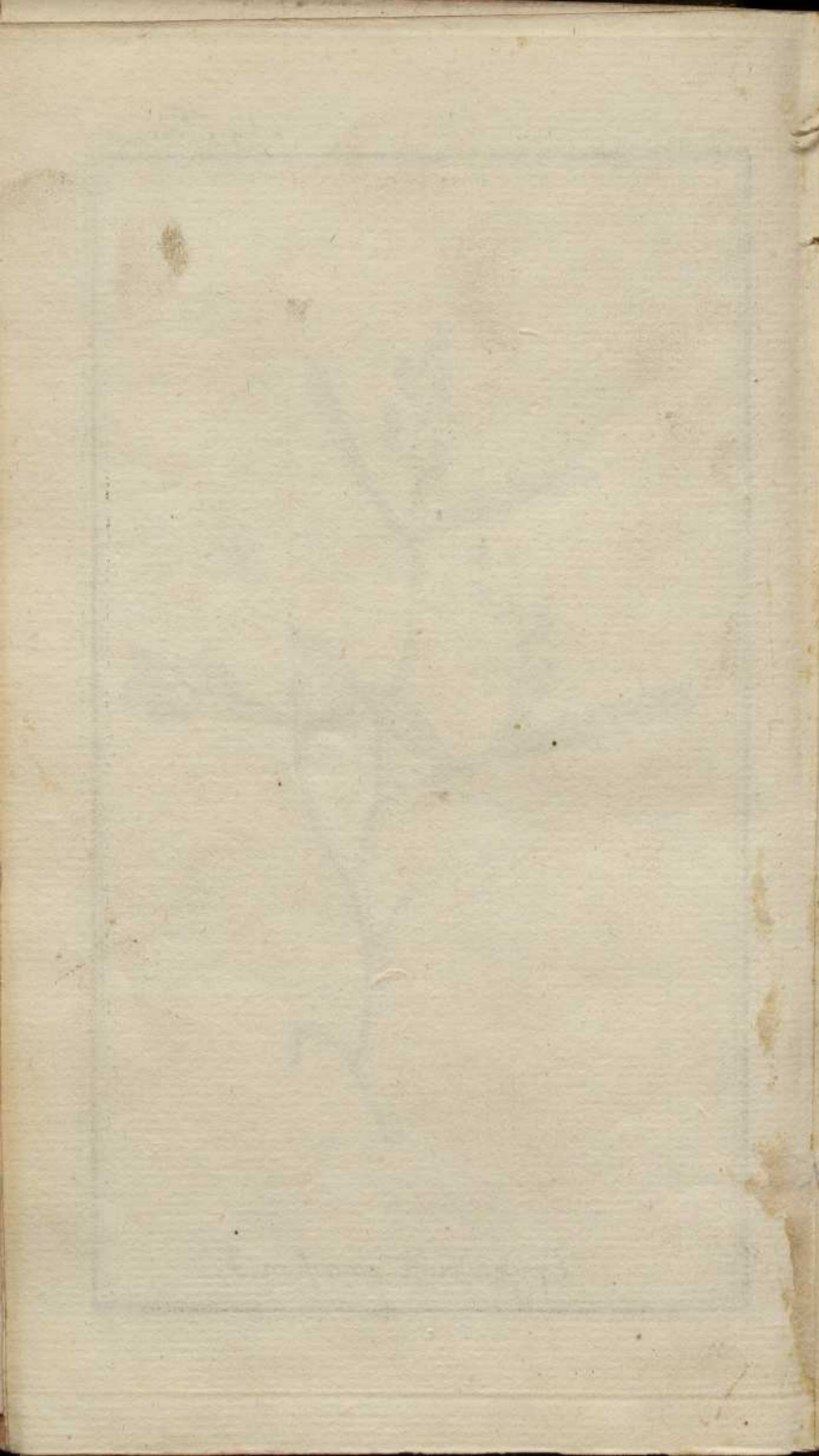
Epidendrum ruscifolium L.



Cl. 20. Tab. 249.



Epidendrum ramosum f.



Cl. 20. Tab. 250.



Epidendrum globosum L.

