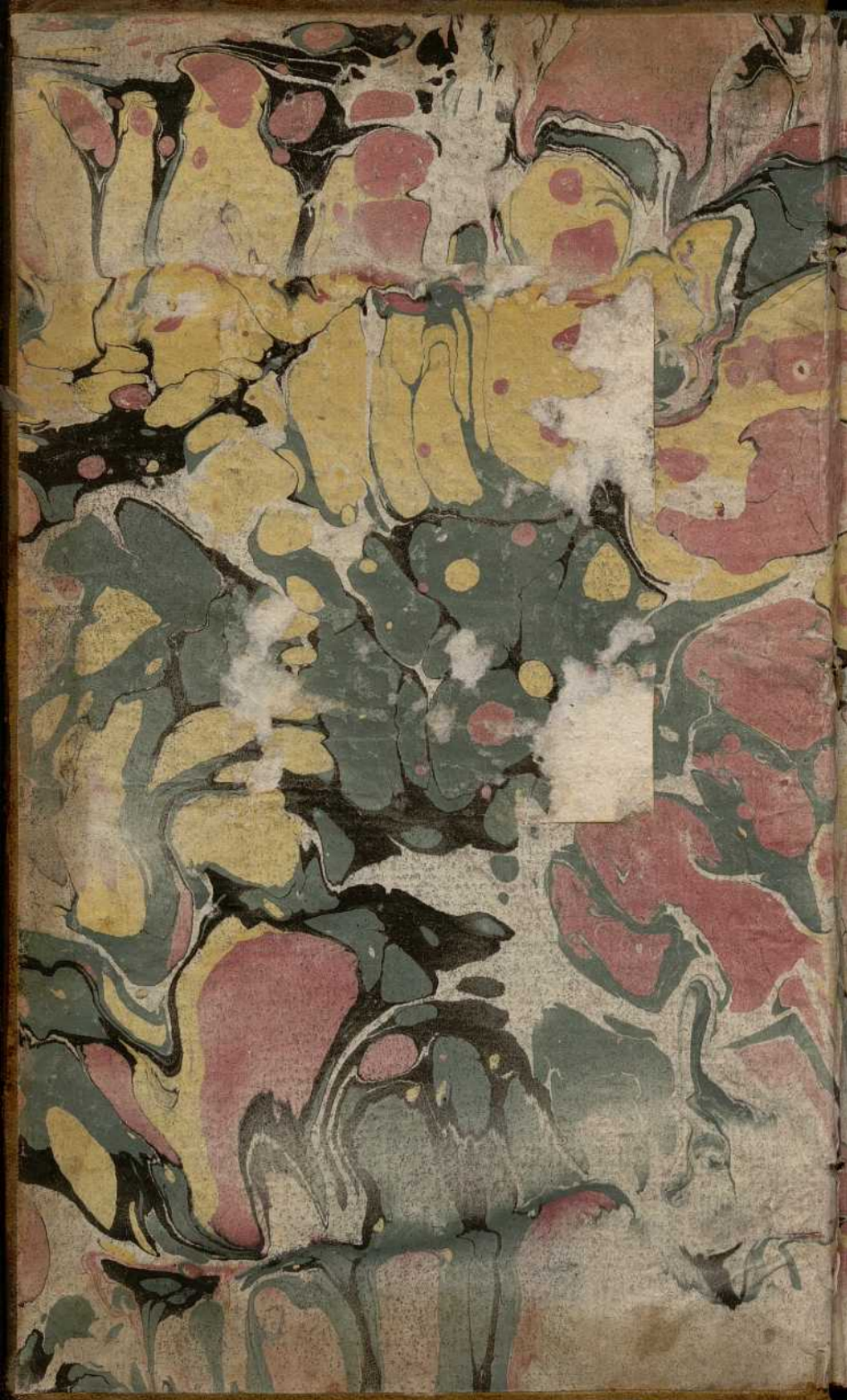
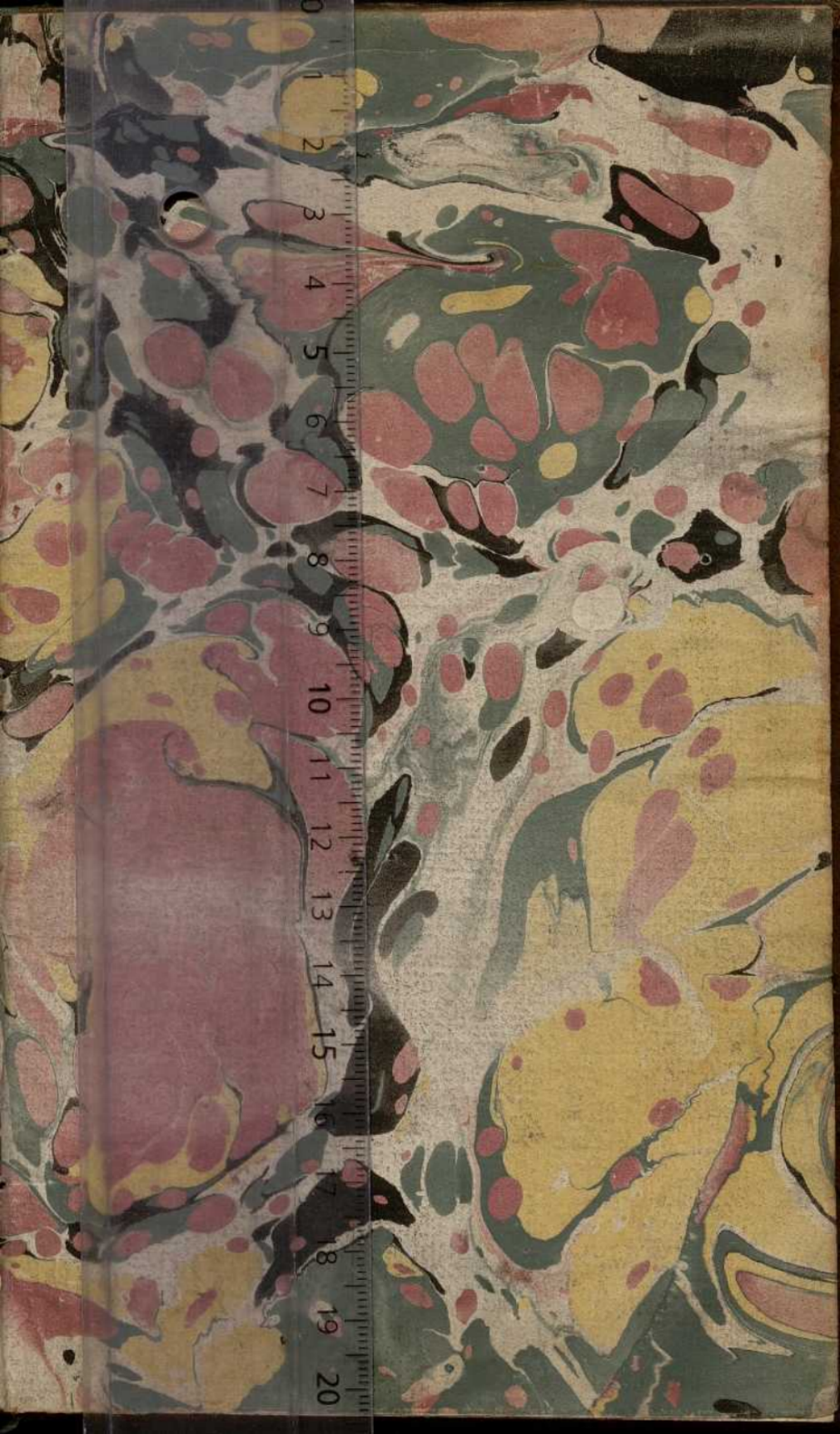


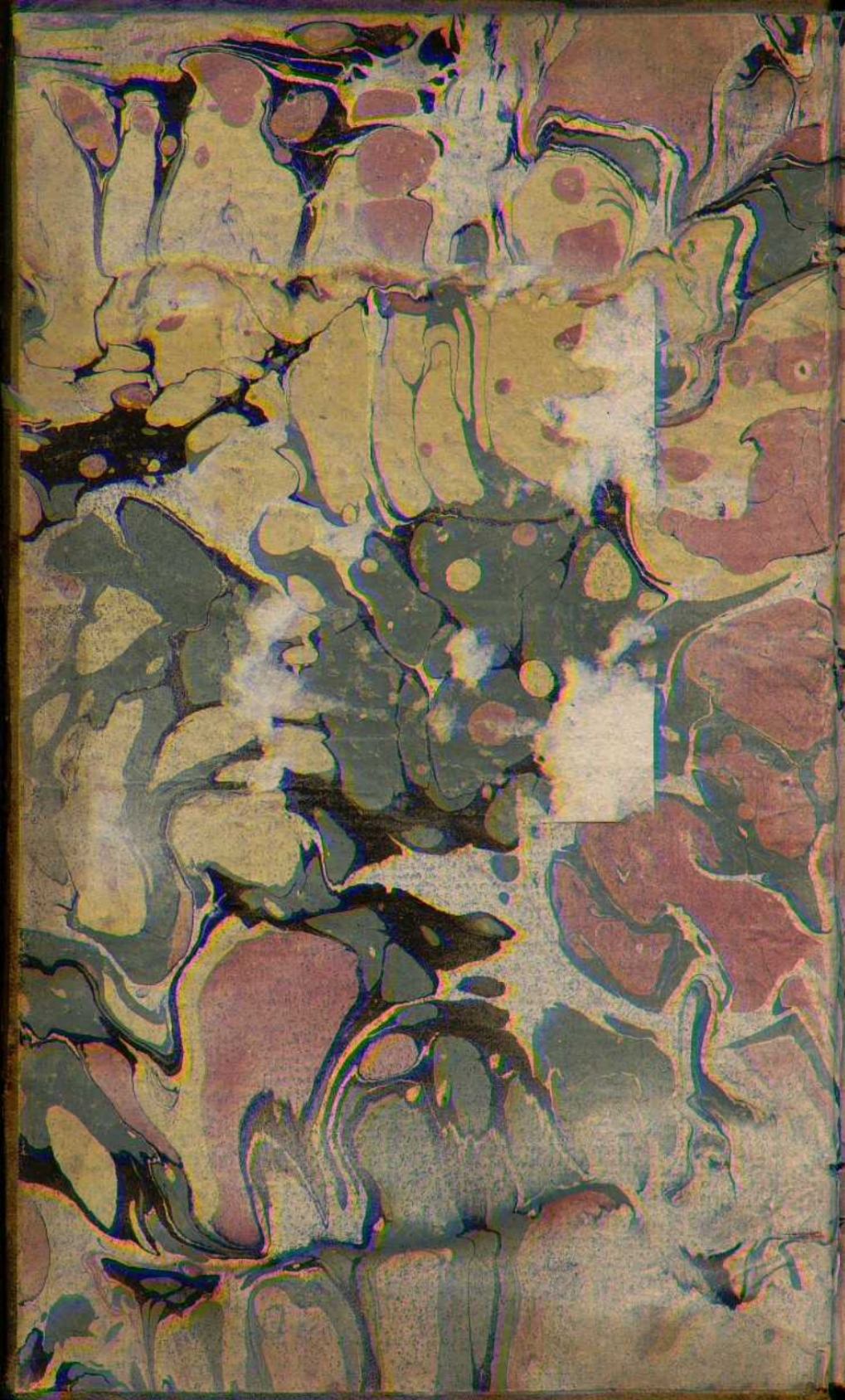
A
47
325

AMERI
GEWA
TODA
II









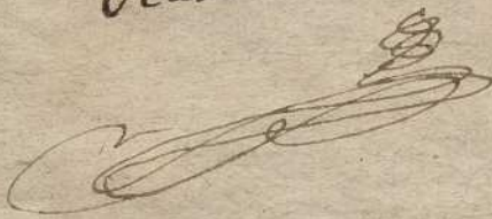


~~B - I - 11~~

I - I - 3.

9..1*

Vease el tom. 1.



PISLIOLE	
G	
Sala:	A
Estar:	47
	32,5

13
~~5-20~~

Amerikanische Gewächse

nach

A-584.9 (2+2)

Linneischer Ordnung.

JAC.

Des ersten Hunderts, zweite Hälfte.

von

Tab. 51. bis 100.

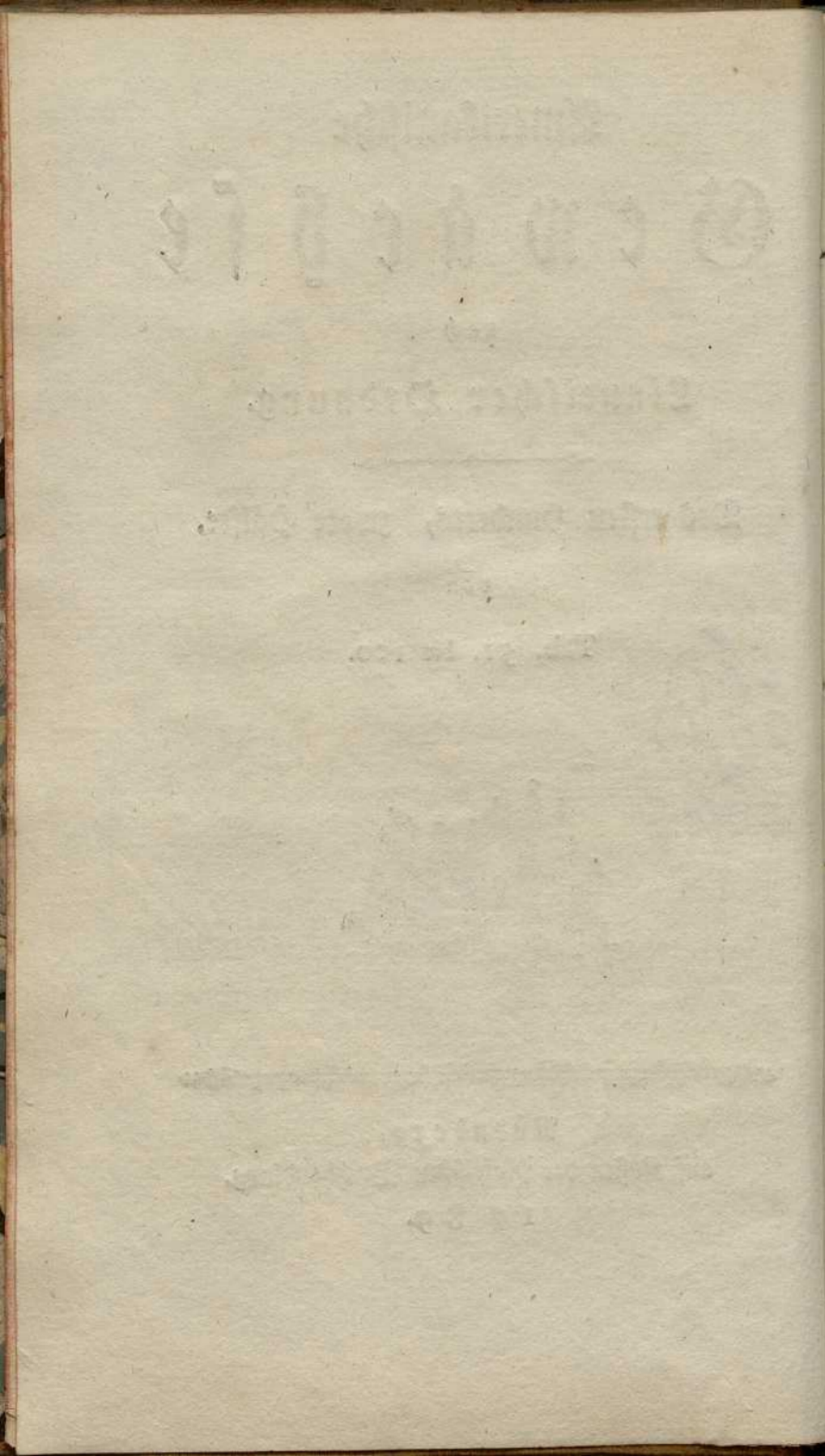
Royal Society



A
1619

Nürnberg,
auf Kosten der Kaspischen Buchhandlung.

1789.



Tab. 51.

Jacquinia linearis. Lin. Gen. 274. Sp. 3. p. 527.

Schmalblättriche Jaquinie.
Linne Pflanz. Syst. 3. Th. S. 227.

Wächst in Domingo. Nicht viel größer als die Abbildung.

Jacquin Tab. 58.

Tab. 52.

Scaevola Lobelia. Linn. Gen. 244. Sp. 1. p. 476.

Lobelische Scávola. Linne Pflanzensyst. 3 Th. S. 165.

- Eine Blume, in natürlicher Größe.
- Die Frucht.
- Die Nuss.
- Diese geöffnet.

Wächst in St. Martin-
insel. Dreymal so groß, als die
Abbildung.

Jacquin Tab. 199.

Tab. 53.

Cordia Sebestena. Lin. G. 276.
Sp. 3. p. 530.

Sebestenbaum. Linne Pflan-
zensyst. 1 Th. S. 302.

- Die ganze Frucht.
- Diese aufgeschnitten,
Wächst in Karthagena,
Um die Hälfte größer als die
Abbildung.

Jacquin Tab. 44.

Tab. 54.

Ehretia Beurreria. Linn. Gen. 278. Spec. 3. p. 533.

Beurerische Chretie. Linne
Pflanzens. 1 Th. S. 312.

Wächst in den Karibäen.
Nicht viel größer als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 45.

Tab. 55.

Varronia bullata Lin. Gen. 274.
Spec. 2. p. 534.

Aufgeblasene Varronie. Linne
Pflanzens. 1 Th. S. 317.

Wächst in Domingo.
Noch so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 43.

Tab. 56.

Varronia martinicensis. Linn.
Gen. 279. Spec. 3. p. 534.

Vorronie von Martinique.
Linne Pflanzensyst.. 1 Th.
S. 318.

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

Jacquin Tab. 42.

Tab. 57.

Chrysophyllum Cainito. Linn.
Gen. 282. Spec. 1. p. 535.

Gemeiner Sternapfelbaum.

Linne Pflanzensyst. 1 Th.
S. 329.

a. Ein blühender Ast.

b. Die Frucht.

c. Diese entzwey geschnitten.

d. Saamen.

Wächst in Martinique und Domingo. Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 51.

Tab. 58.

Chrysophyllum Cainito coeruleum. Linn. Gen. 282. Spec. 1. Var. d. p. 536.

Gemeiner Sternapfelbaum, mit blauer Frucht. Linne Pflanzensyst. 1 Th. S. 31.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 52.

Tab. 59.

Chrysophyllum glabrum. Linn.
Gen. 282, Spec. 2. p. 536.

Glatter Sternapfel. Linne Pflanzensyst. 1 Th. S. 332.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 55.

Tab. 60.

Chrysophyllum argenteum.
Jacq. Chrys. foliis. falcato ovatis subtus tomentoso - nitidis. Linn. Gen. 282.

Sternapfelbaum mit dem Silberblatt, Linne Pflanzensystem 1 Th. S. 331.

a. Die unzeitige —

b. Die zeitige Frucht, in natürlicher Größe.

c. Saamen.

Wächst in Martinique. Zwey und ein halbmal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 54.

Tab. 61.

Chrysophyllum microphyllum.
Jacq.

Chrys. foliis minoribus. Linn.
Gen. 282.

Wächst in Havanna. Nicht viel größer als die Abbildung.

Jacquin Tab. 53.

Tab. 62.

Rhamnus cubensis. Linn. Gen.
284. Spec. 10. p. 542.

Cubensischer Wegdorn. Linn.
Pflanzensyst. 3 Th. S. 239.

a. Die vergrößerte Blüthe.

Wächst in Cuba. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 75.

Tab.

Tab. 63.

Rhamnus colubrinus, Lin. Gen. 284. Spec. II. p. 502.

Schlangenwegdorn, Linne Pflanzens. 3 Th. S. 240.

Wächst in Domingo, Cuba, Jamaika, Martinique. Dreimal größer als die Abbildung.

Jacquin T. 74.

Tab. 64.

Hirtella americana. Linn. Gen. 299. Spec. I. p. 563.

Amerikanischer Kräusler. Linn. Pflanzensyst. 1 Th. S. 347.

Wächst in Martinique. Zweimal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. II.

Tab. 65.

Sauvagesia erecta. Linn. Gen. 308. Spec. I. p. 572.

Aufrechte Sauvagesie. Linn. Pflanzens. 5 Th. S. 708.

Wächst in Martinique,

Jacquin. Tab. 77.



Tab. 66.

Ulecebrum ficoideum. Linn. Gen. 313. Spec. 14. p. 583.

Feigenartige Knorpelblume. Linn. Pflanzensyst. 5 Th. S. 733.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 90.

Tab. 67.

Rauwolfia tomentosa. Linn. Gen. 316. Spec. 3. p. 689.

Filzige Rauwolfe. Linne Pflanzensyst. 1 Theil. Seite 353.

Wächst in Karthagena. Nicht viel größer als die Abbildung.

Jacquin Tab. 46.

Tab. 68.

Cerbera Thenetia. Linn. Gen. 319. Spec. 3. p. 591.

Thevetischer Schellenbaum. Linn. Pflanzensyst. 1 Th. S. 360.

Wächst in Cuba und Martinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 47.

¶ 3 Tab.

■ ■ ■

Tab. 69.

Gardenia florida. Linn. Gen. 320. Spec. I. p. 592.

Blumenprangende Gardenie.
Linn. Pflanzensyst. 3 Th. S. 321.

a. Die einblättrige, röhrichte,
fünfheilige Krone.

b. Der Fruchtknoten.

c. Der Griffel mit zweylap-
pigter Narbe.

Wächst in Surate, Am-
boina &c.

Miller Abb. Tab. 156.

Tab. 70.

Nerium Oleander. Linn. Gen. 323. Spec. I. p. 594.

Der gemeine Oleander. Linn.
Pflanzens. 3. Th. S. 323.

a. Die fünfheilige Blumen-
decke mit dem Deckblatt.

b. Die einblättrige Krone mit
fünfheiliger Mündung.

c. Eben diese von oben.

d. Das Honigbehältnis, ein
Kranz mit zerrissenen Lap-
pen.

e. Die fünf Staubfäden mit
den gegen einander gebogenen
verlängerten Staub-
beuteln.

f. Ein abgesonderter Staub-
faden.

g. Der zweispaltige Frucht-
knoten, Griffel, und die auf
einer Scheibebesetzende Narbe.

h. Der Fruchtknoten, Griffel
und Narbe vergrößert.

i. Die Frucht.

k. Diese durchschnitten.

l. Eben diese geöffnet, mit
den Saamen.

m. Saamen.

Wächst zu Gades in In-
dien. Noch so groß als die
Abbildung.

Miller illustr. Tab. 12.

Tab. 71.

Echites biflora. Linn. Gen. 324. Spec. I. p. 595.

**Zweihlumigter Klammer-
strauch.** Linn. Pflanzensyst.
3 Th. S. 328.

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

Jacquin Tab. 28.

Tab. 72.

Echites quinquangularis. Linn.
Gen. 324. Sp. 2. p. 596.

Fünfseitiger Klammerstrauch.
Linn. Pflanzensyst. 3 Th.
S. 329.

Wächst in Karthagena.
Noch so groß als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 32.

Tab.

* * *

Tab. 73.

Echites suberecta. Linn. Gen. 324. Spec. 3. p. 596.

Ziemlich aufrechter Klammerstrauch. Linn. Pflanzensyst. 3 Th. S. 329.

Wächst in Jamaika und Domingo. Ein und ein halbmal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 33.

Tab. 74.

Echites agglutinata. Linn. Gen. 324. Spec. 4. p. 596.

Angeklebter Klammerstrauch. Linn. Pflanzensyst. 3 Th. S. 330.

Wächst in Domingo. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 30.

Tab. 75.

Echites torulosa. Linn. Gen. 324. Spec. 5. p. 596.

Knotiger Klammerstrauch. Linn. Pflanzensyst. 3 Th. S. 331.

Wächst in Jamaika. Ein und ein halbmal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 34.

Tab. 76.

Echites umbellata. Linn. Gen. 324. Spec. 6. p. 596.

Doldenträgender Klammerstrauch. Linn. Pflanzensyst. 3 Th. S. 331.

a. Die Frucht.

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

Jacquin. Tab. 29.

Tab. 77.

Echites trifida. Linn. Gen. 324. Spec. 7. p. 597.

Dreipalztiger Klammerstrauch. Linne Pflanzensyst. 3 Th. S. 332.

Wächst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 31.

Tab. 78.

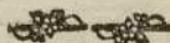
Echites corymbosa. Linn. Gen. 324. Spec. 8. p. 597.

Flachsträusiger Klammerstrauch. Linn. Pflanzensyst. 3 Th. S. 333.

Wächst in Domingo. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 37.

Tab.



Tab. 79.

Echites spicata. Linn. Gen. 324. Spec. 9. p. 597.

Nehrentragender Klammerstrauch. Linn. Pflanzensyst. 3 Th. S. 334.

Wächst in Karthagena.
Dreimal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 36.

Tab. 80.

Echites repens. Jacq.

Echites pedunculis multifloris
divisis, foliis lanceolato-oblongis. Linn. Gen. 324.

Wächst in Domingo.

Jacquin Tab. 35.

Tab. 81.

Plumeria alba. Linn. Gen. 325.
Spec. 2. p. 598.

Weisse Plumierie. Linn. Pflanzensyst. 1 Th. S. 364.

a. Der vergrößerte Stempel.
Wächst in Martinique.
Dreimal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 38.

Tab. 82.

Cameraria latifolia. Linn. Gen. 326. Sp. 1. p. 599.

Breitblätterige Camerarie.
Linn. Pflanzensyst. 1 Th. S. 379.

Wächst in Kuba, Jamaika, Domingo. Dreimal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 39.

Tab. 83.

Tabernaemontana citrifolia.
Lin. Gen. 327. Spec. 1. p. 600.

Tabernamontane mit Zitronenblättern. Linn. Pflanzensyst. 1 Th. S. 371.

a. Samen.

Wächst in Martinique.
Dreimal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 40.

Tab. 84.

Tabernaemontana grandiflora.
Linn. Gen. 327. Spec. 3. p. 600.

Großblumige Tabernemontane. Linn. Pflanzensyst. 1 Th. S. 375.

a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 41.

Tab.

Tab. 85.

Cynanchum planiflorum. Linn.
Gen. 331. Spec. 3. p. 605.

Flachblumiger Hundswürger.
Linn. Pflanzensyst. 5 Th.
S. 761.

Wächst in Karthagena.
Um die Hälfte größer.

Jacquin Tab. 81.

Tab. 86.

Cynanchum recemosum. Linn.
Gen. 331. Spec. 4. p. 605.

Traubenartiger Hundswürger.
Linn. Pflanzensystem
5 Th. S. 761.

Wächst in Karthagena.
Nicht viel größer, als die Ab-
bildung.

Jacquin. Tab. 80.

Tab. 87.

Cynanchum maritimum. Linn.
Gen. 331. Spec. 5. p. 605.

Seestrand's Hundswürger.
Linn. Pflanzensyst. 5 Th.
S. 762.

Wächst in Terra bomba.
Noch so groß als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 82.

Tab. 88.

Cynanchum undulatum. Linn.
Gen. 331. Spec. 9. p. 606.

Wellenförmigen Hundswür-
ger. Linn. Pflanzensystem.
5 Th. S. 765.

Wächst in Karthagena.
Nicht viel größer als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 54.

Tab. 89.

Cynanchum altissimum. Jacq.
Cynanchum caule volubili, fo-
liis cordatis, utrinque to-
mentosis, floribus umbellatis.
Gen. 331.

Wächst bey Karthagena.
Noch so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 83.

Tab. 90.

Cynanchum longiflorum. Jaq.

Cynanchum caule volubili, fo-
liis oblongis, acutis, villo-
sis, floribus umbellatis. Gen.
331.

a. Eine Blume in natürlicher
Größe.

Wächst in Karthagena.
Dreimal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 85.

D Tab.

Tab. 91.

Cynanchum filiforme. Jacq.
Cynanchum caule volubili, foliis ovatis, acuminatis, planis, nitidis, umbellis globos. Gen. 331.

Wächst in Karthagena.
 Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 86.

Tab. 92.

Cynanchum clausum. Jacqu.
Cynanchum caule volubili, foliis acuminato-oblongis, ad oras revolutis, floribus umbellatis. Gen. 331.

Wächst in Karthagena.
 Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 87.

Tab. 93.

Asclepias gigantea. Linn. Gen. 333. Spec. 4. p 608.

Riesenformige Aesculapie.
 Linn. Pflanzensyst. 5 Th. S. 775.

Wächst in Jamaika. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 83.



Tab. 94.

Stapelatia variegata. Linn. Gen. 334. Spec. 1. p. 614.

Bunte Stapelite. Linn. Pflanzensyst. 5 Th. S. 792.

a. Die einblättrige tief fünfspaltige Blume.

b. b. c. d. Die Scheide, so aus dem Grunde der Blume entspringt, und den Stempel bis zu der Fläche der Narbe umgibt, und sich in zehn Flügeln ausbreitet. Fünf derselben, die über die Blumenblätter hervorragen —

e. f. g. bilden einen Stern, dessen Flügel zweispalig sind; die fünf andern —

h. i. k. l. thellen sich aus der Basis h. i. in zwei Hörner k. l. davon die innere l. sich über dem Mittelpunkt der Narbe zusammenbiegen.

m. ist ein Behältniß, das zweifächerig ist und die Staubbeutel bedeckt. Beide Arten der Flügel sind mit ihrer Basis e. f. und h. i. in einen Körper in f. α vereinigt, und mit dem ganzen Theil der Scheide c. d. zum Theil auch mit e. b. f. verwachsen.

n. Zwei

n. Zwei Fruchtknoten auf denen zwei kurze Griffel sitzen, welche oben —

o. mit einer einzigen Narbe bedeckt sind, sie ist tellerförmig, eingetieft, und etwas rund, fünfseitig. In den Ecken dieser Narbe sind die Staubfäden tragende Drüsen angewachsen, aus deren jeder, zu beiden Seiten, ein länglicher Staubbeutel —

p. herauskommt, der in den Seiten der Narbe liegt.

Nur die Figuren b. c. d. h. i. k. l. m. o. p. sind vergrößert.

Wächst auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung.

Jacqu. Miscell. austr. V. 1.

Tab. 95.

Stapelia hispida. Linn. Gen. 334. Spec. 2. p. 614.

Zottige Stapelie. Linne Pflanzensyst. 5 Th. S. 794.

a. Die einblättrige fünfspaltige Blumendecke.

b. Die einblättrige, flache, fünfspaltige Krone, deren Lappen zurückgebogen sind.

c. Eben diese von unten.

d. Ein Lappen des Honigbältnisses, deren fünf sind, die um die Scheide, welche die Fruchtwerkzeuge umschließt, stehen. Unter diesen finden sich —

f. Fünf kleinere ungetheilte Lappen die ein Sternchen bilden. Unten in d. sieht man an dem abgebrochenen Theil zu beiden Seiten zwey runde hohle gelbe Schuppen,

e. welche an der Mündung der Narbe sitzen, und die Staubfäden

g. bedecken. Diese sind ohne Träger, mit ihrer Basis an die Scheide

i. befestigt. In dieser Scheide sind die zwei Fruchtknoten —

h. länglich, ensformig. Sie haben keinen Griffel, sondern sind oben bedeckt. Die Scheide i. eine Narbe, die flach, eingetieft ist, und unten ein Gröhchen hat, in welchem die beiden Fruchtknoten h. ansitzen.

Wächst auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung.

Nach der Natur.

Tab. 96.

Gentiana aphylla. Linn. Gen. 332. Spec. 24. p. 644.
Nakter Gentian. Linn. Pflanzensyst. 5 Th. S. 864.
Wächst in Martinique.
Jacquin Tab. 89.

Tab. 97.

Aralia arborea. Linn. Gen. 417. Sp. I. p. 751.
Baumartige Beerengelika. Linn. Pflanzensyst. 1 Th. S. 408.
Wächst in Havana.
Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 91.

Tab. 98.

Crassula coccinea. Linn. Gen. 423. I. p. 768.
Scharlachrothes Dickblat.
a. Die fünfblättrige Blumendecke.
b. Die fünfblättrige Krone.
c. Eben diese ausgebrettet, mit den fünf Staubfäden.

- d. Die fünf Honigbehältnisse, aussen an dem Fruchtknoten.
- e. Die fünf Fruchtknoten mit den Honigbehältnissen.
- f. Ein abgesonderter.
- g. Ein Durchschnitt desselben.
- h. Die fünf Saamentaschen.
- i. Eine abgesondert.
- k. Saamen, natürlich und vergrößert.

Wächst in Aethiopien.

Miller illustr. Tab. 16.

Tab. 99.

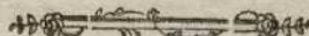
Viscoidea pendulum. Jacq.
Wächst in Martinique.
Nicht viel größer als die Abbildung.

Jacquin Tab. 73.

Tab. 100.

Ruyschia clusiaeifolia. Jacq.
Ruyschia appendicis calycinae foliolis lateralibus calyci similibus.
Wächst in Martinique.
Noch so groß als die Abbildung.

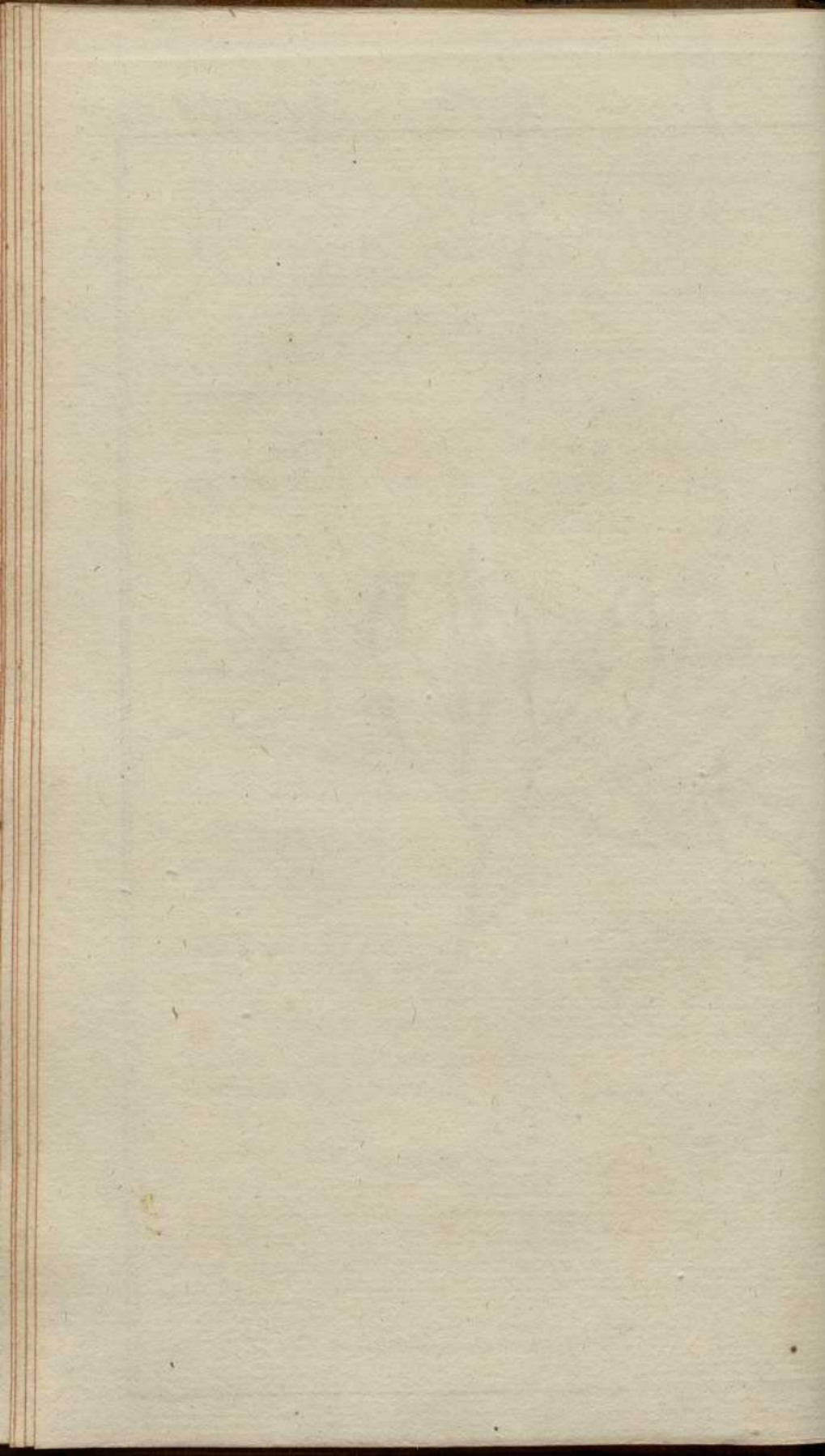
Jacquin Tab. 76.

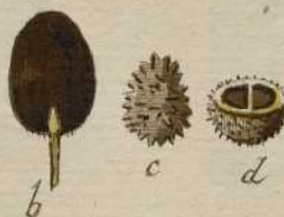


Class. 5. Tab. 51.

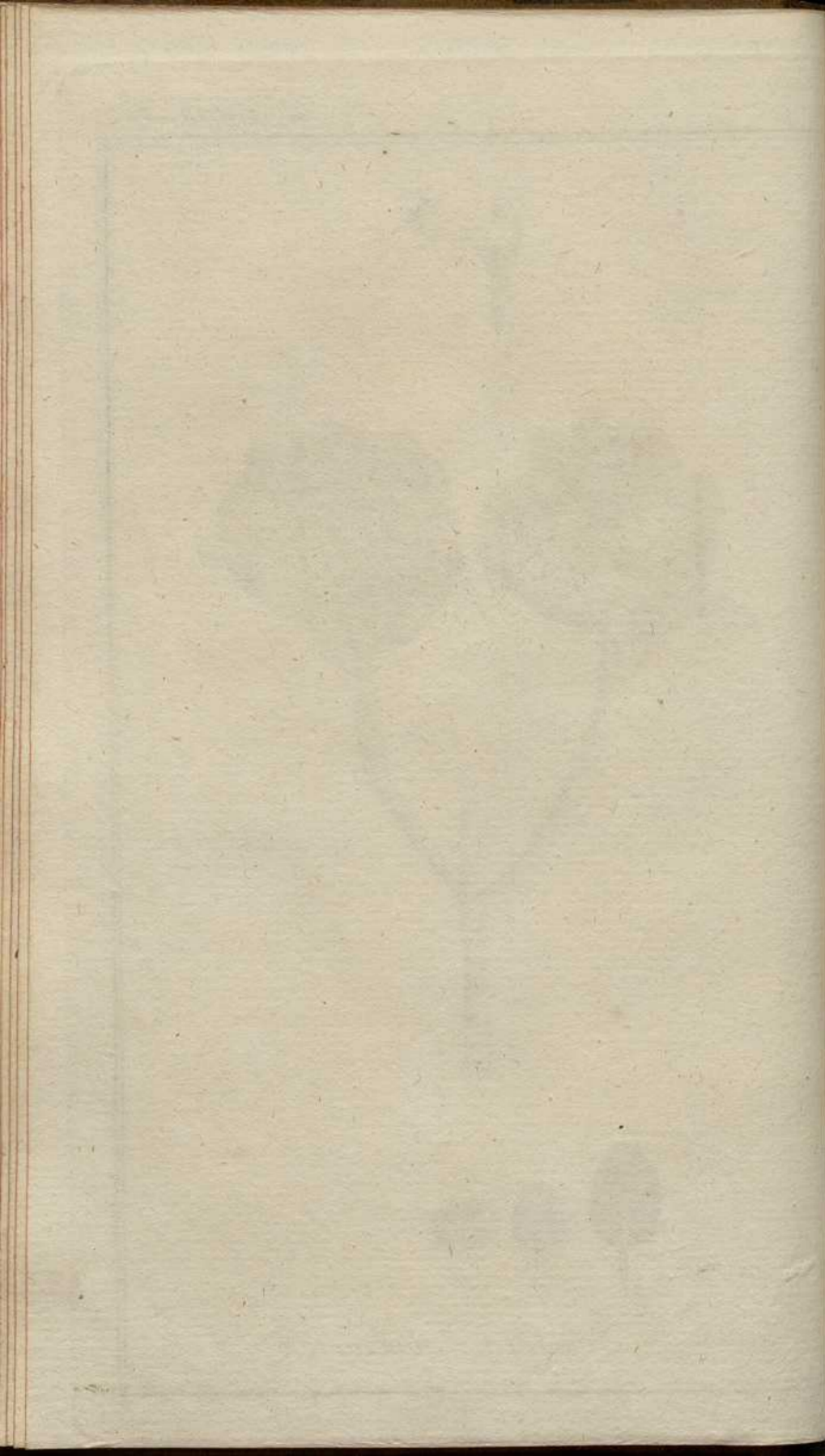


Tacquinia linearis L.



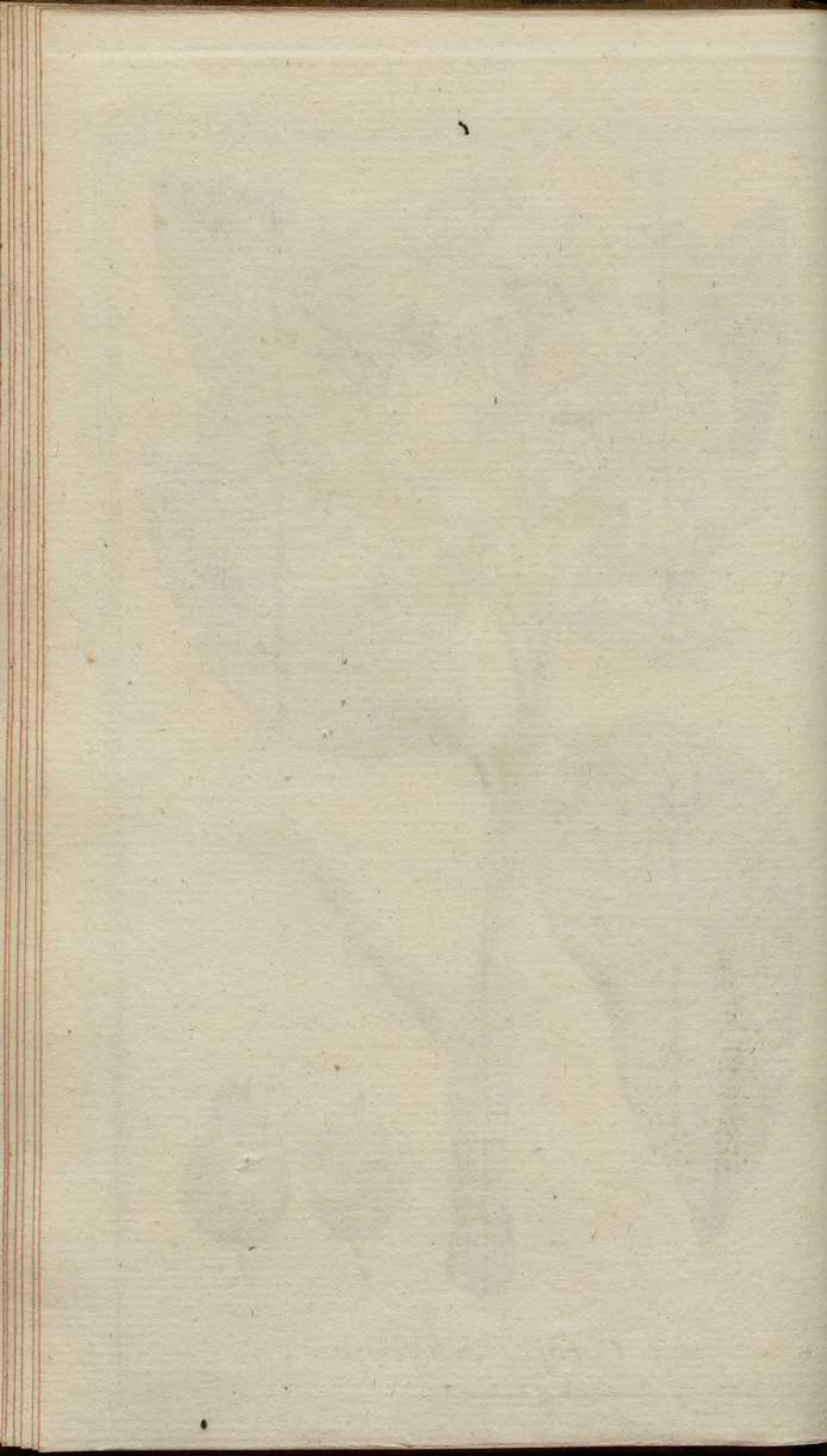


Scævola tomentella. L.



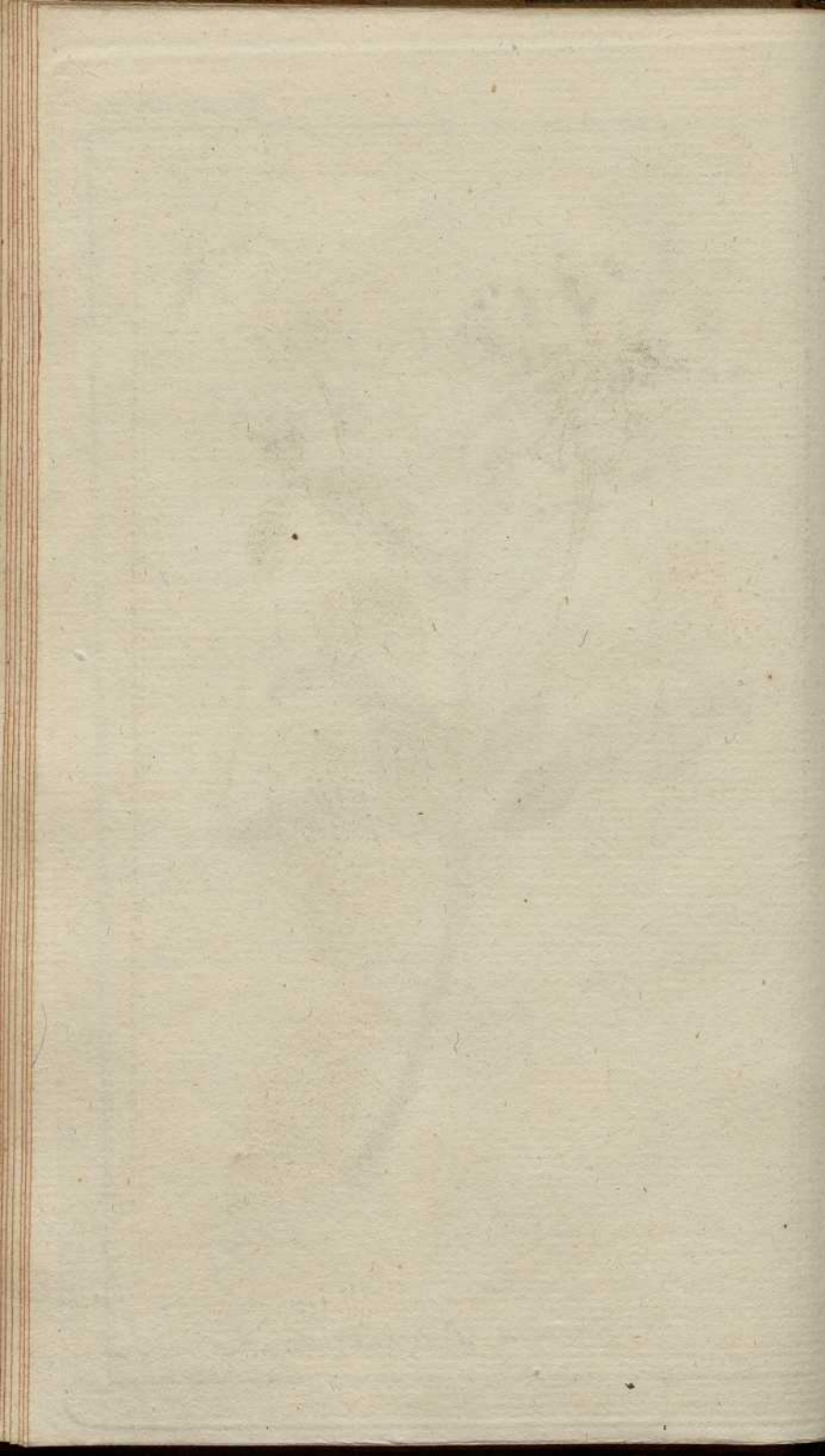


Cordia sebestena, L.





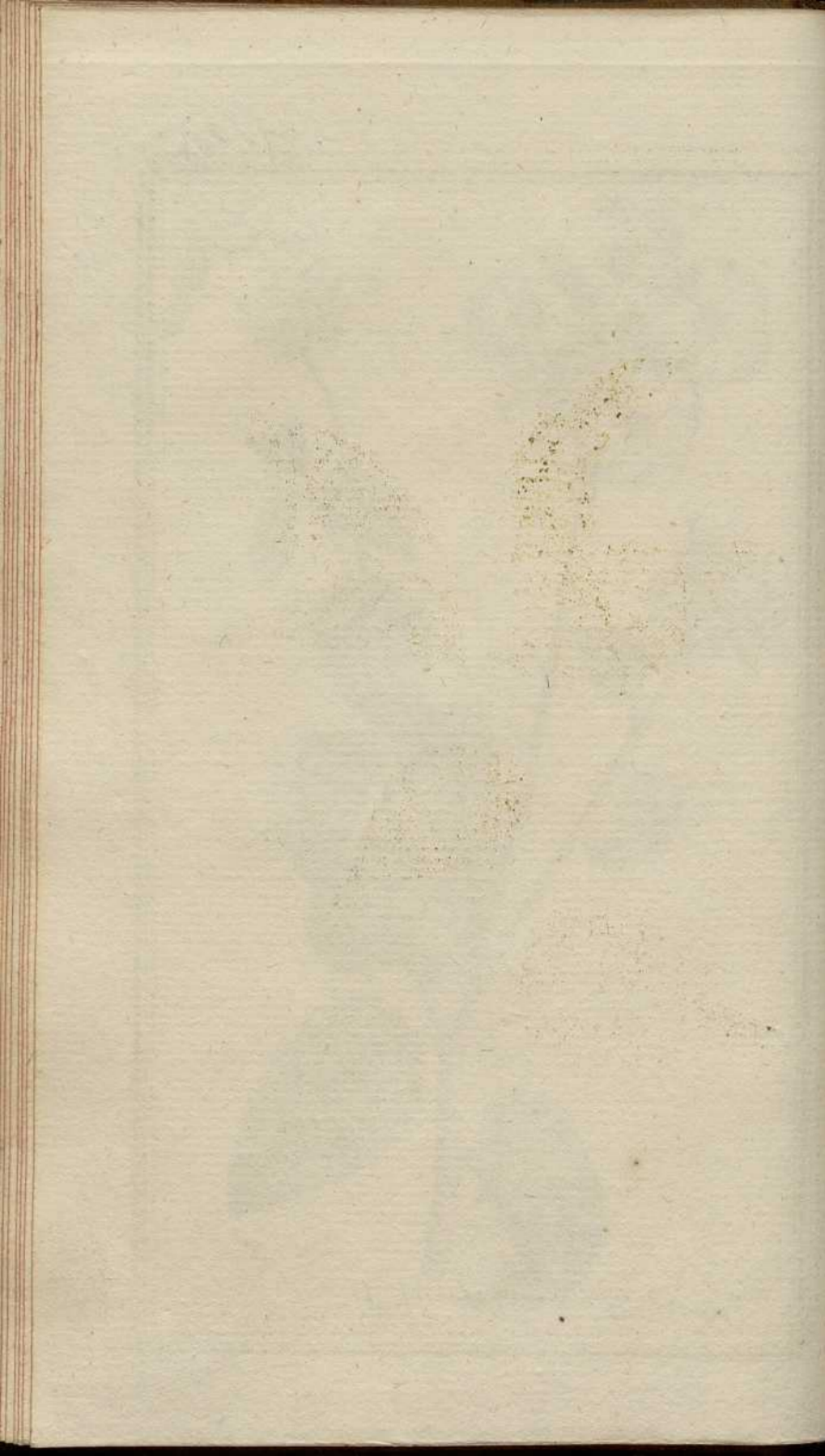
Ehretia Bourreria . L.





Varronia

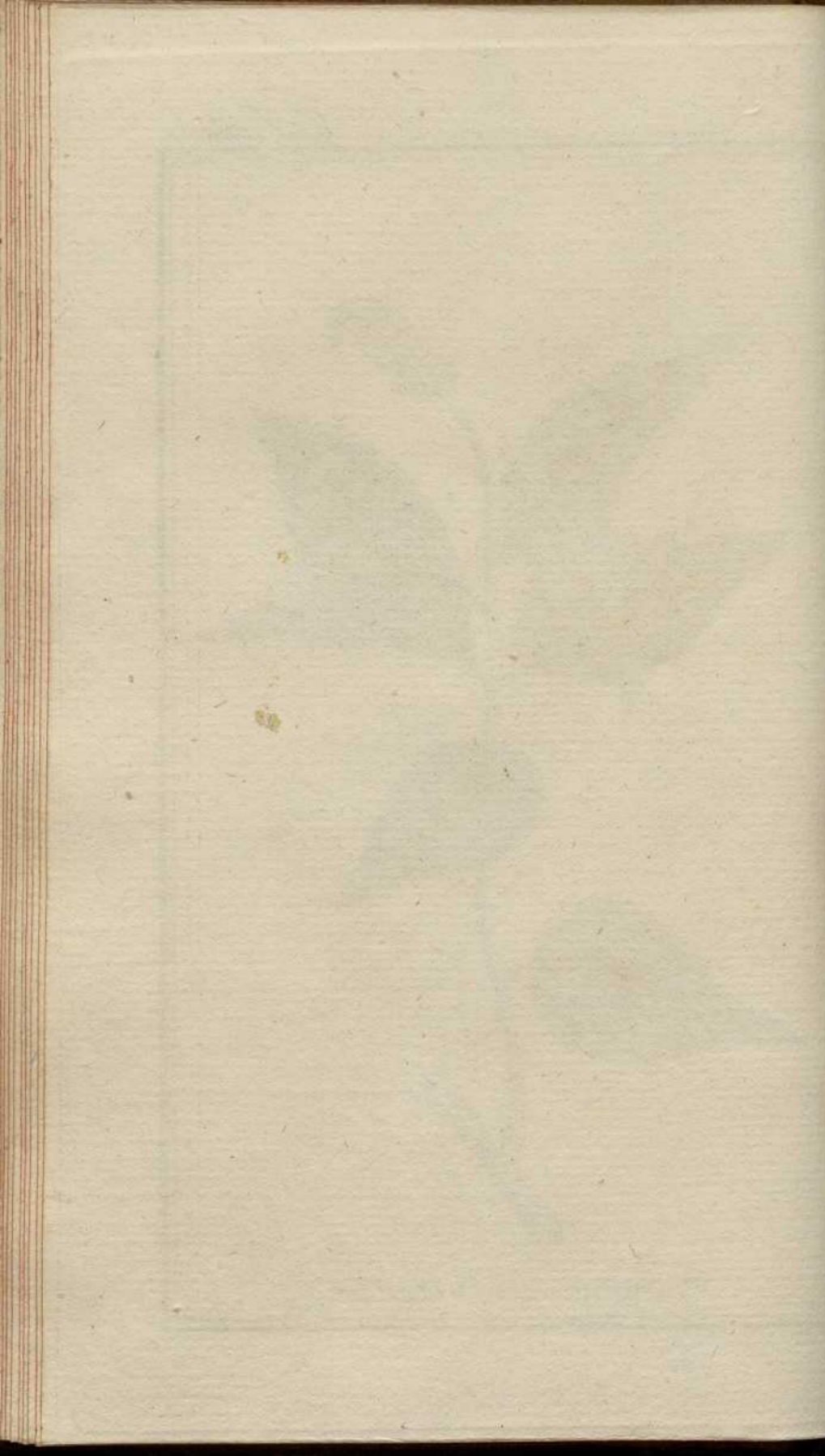
bullata. L.



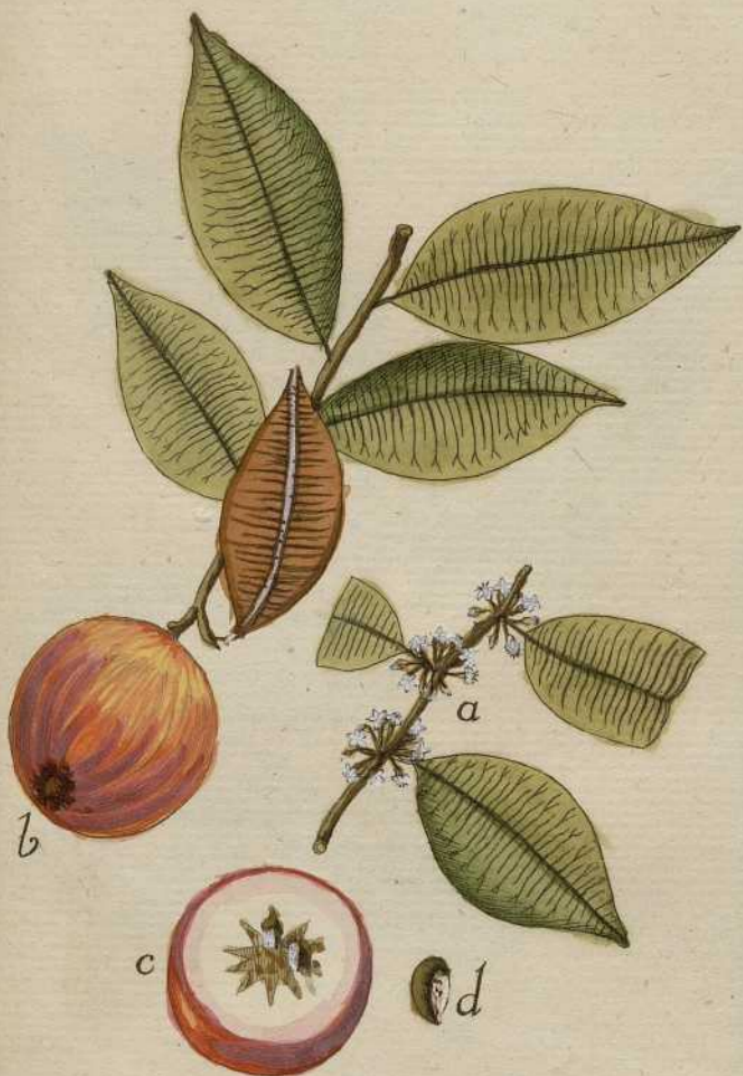
Cl. 5 Tab. 56.



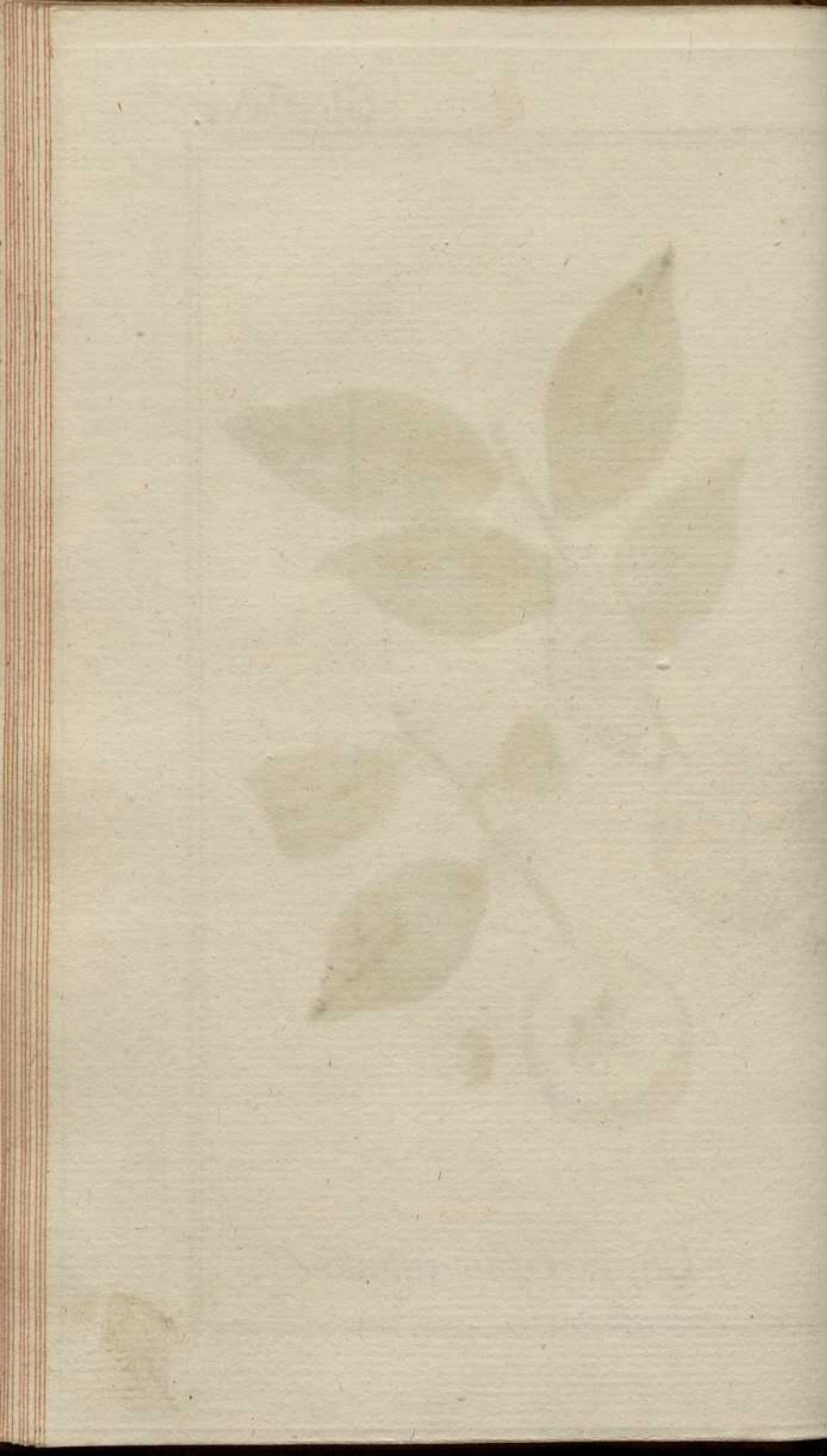
Varronia martinicensis L.



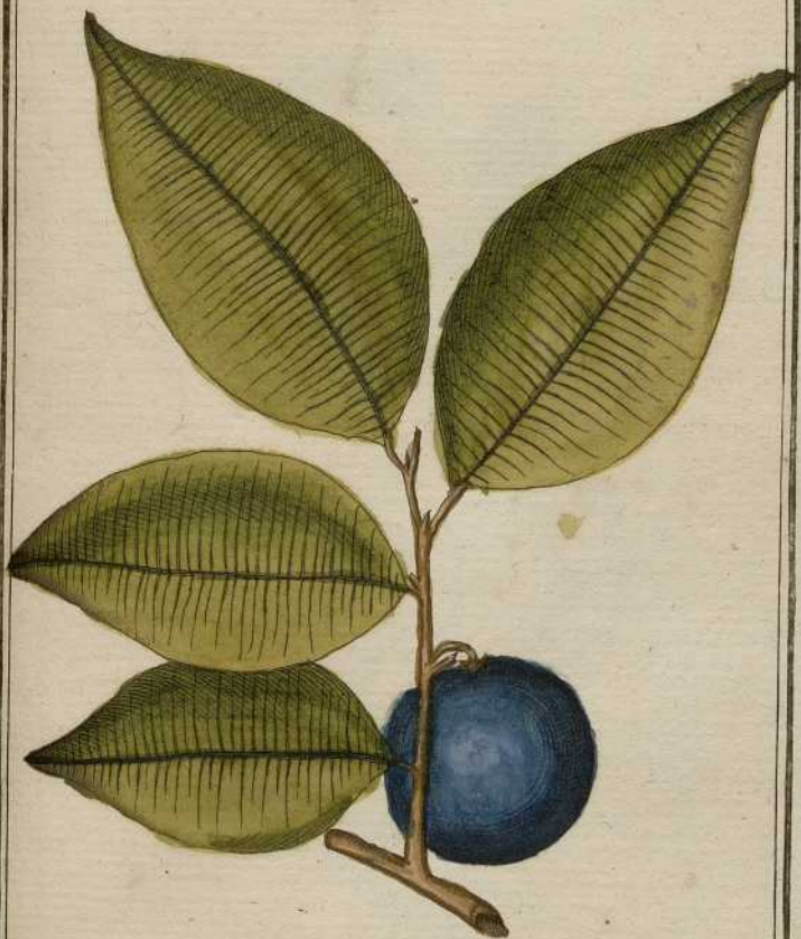
61:5 Tab 5:7.



Chrysophyllum cainito L.



Cl. 5 Tab 58.



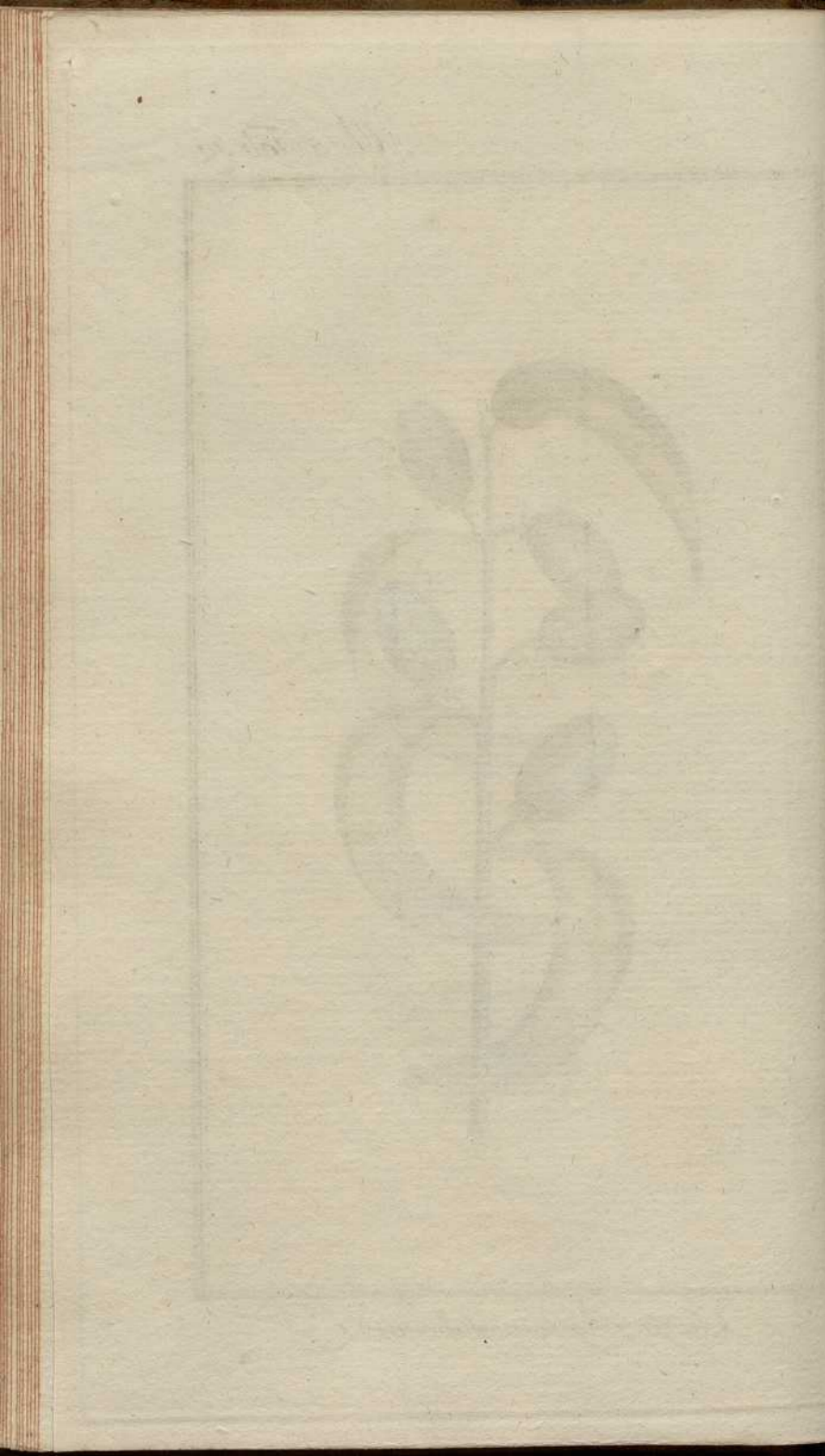
Chrysophyllum cainito L.

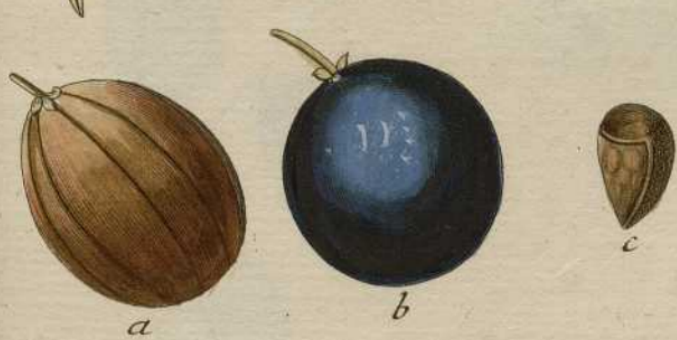


A. 5. Tab. 59.

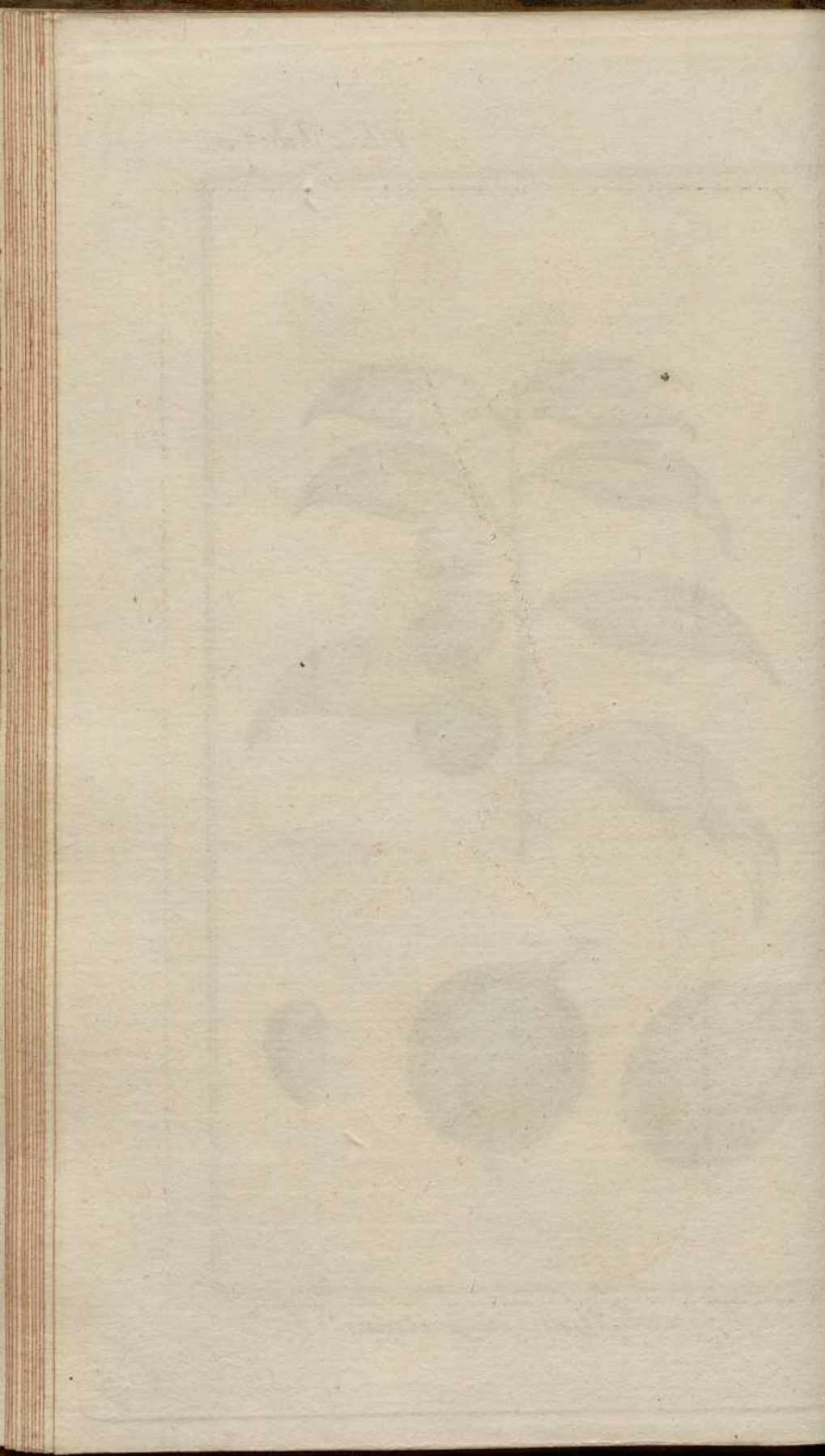


Chrysophyllum glabrum. L.



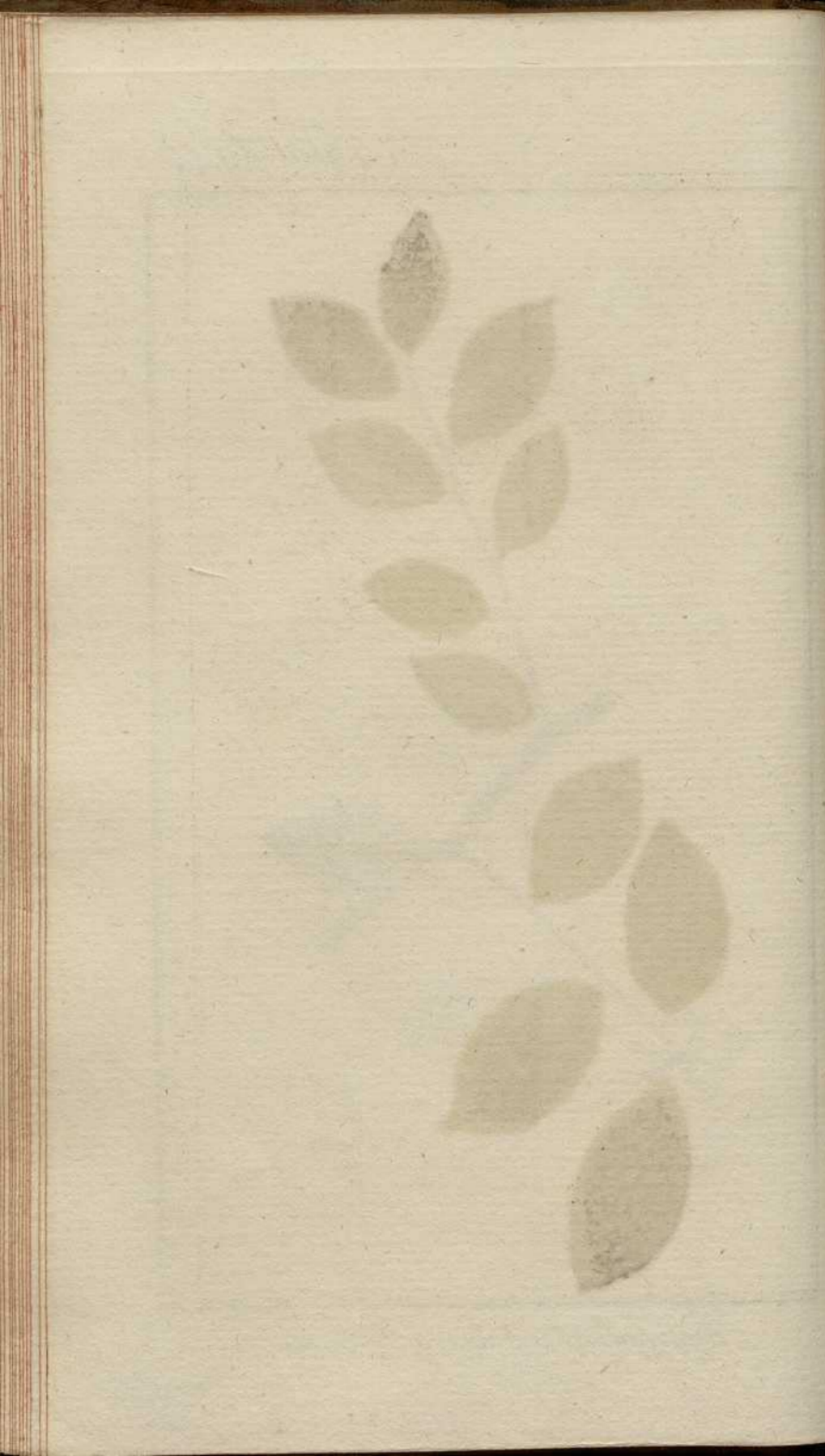


Chrysophyllum argentrum. T.





Chrysophyllum micropphyllum S.



Cl. 5. Tab: 62.

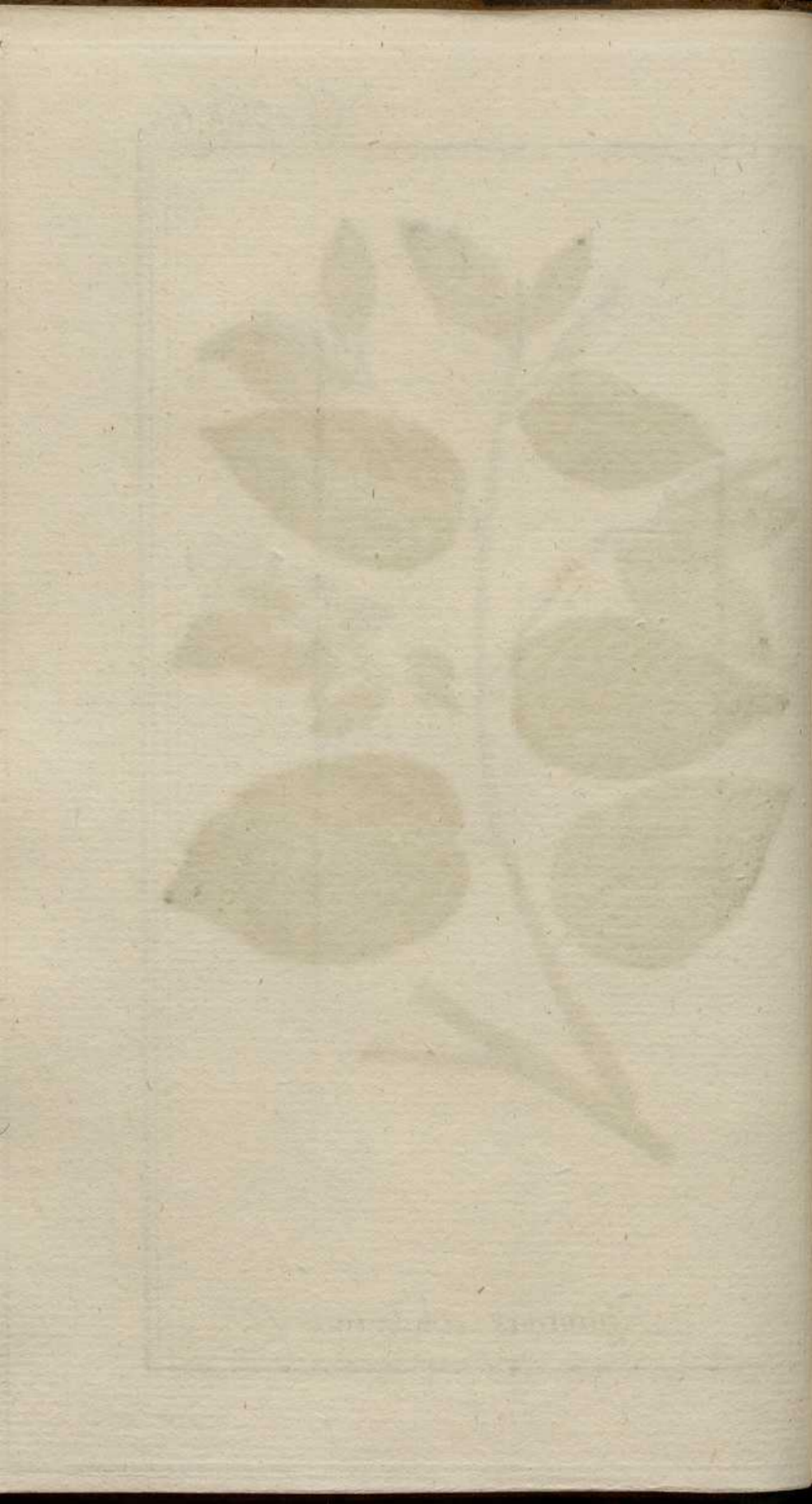


(*Rhamnus cubensis*) L.





Rhamnus colubrinus L.



Cl. 5. Tab: 64.

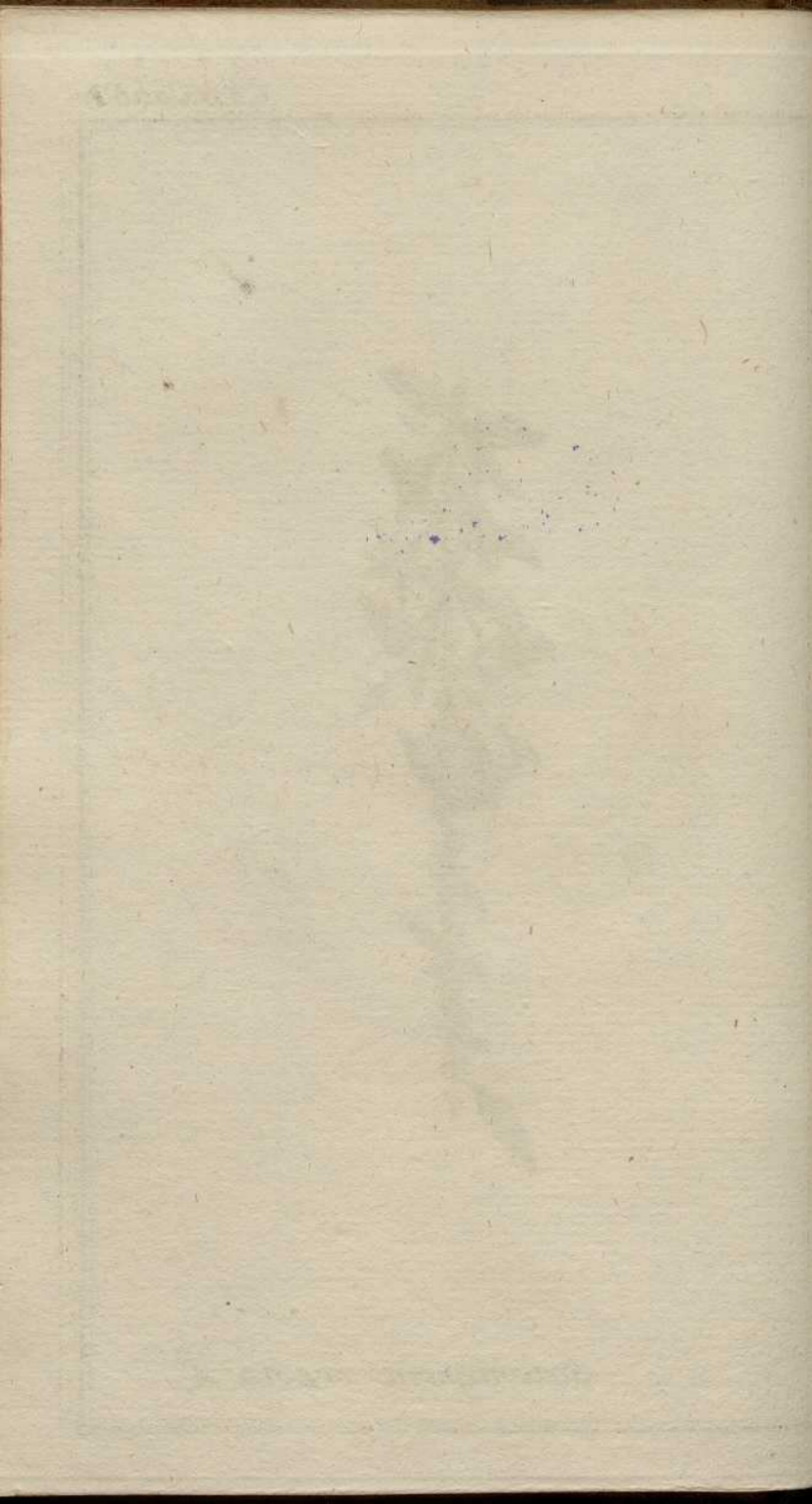


Hirtella americana L.





Sauvagesia erecta L.





Illecebrum ficoideum. L.

1875
1876



Rauwolfia tomentosa L.



Cl 5 Tab. 68.



Gerbera theuctica L.



Cl. 5 Tab: 69



Gardenia Florida L.

J. Vossel. N.





Nerium oleander L.

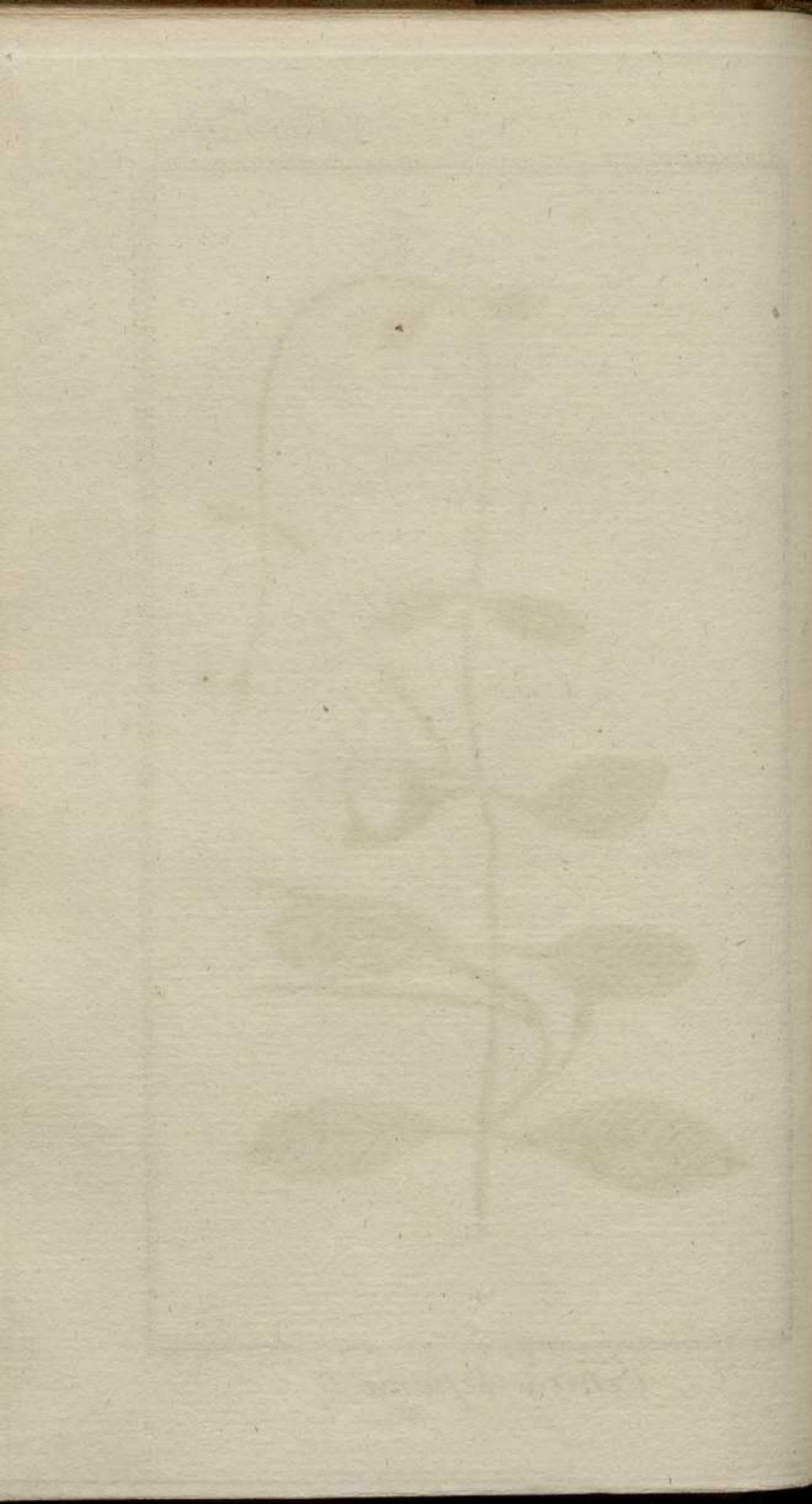
D. 1750. 100.



Cl. 5. Tab: 71.



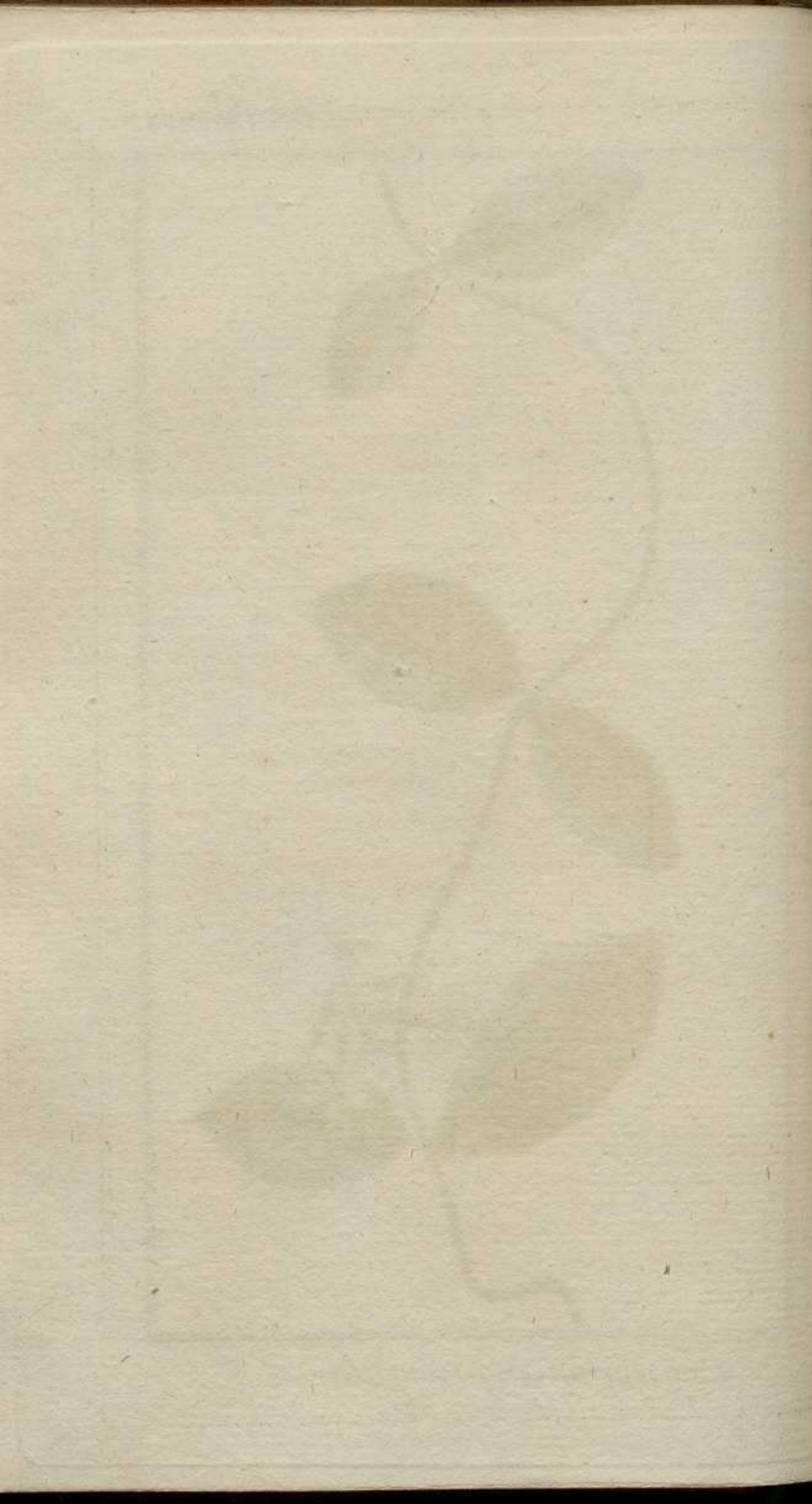
Echites biflora L.



Cl. 5 Tab: 72.

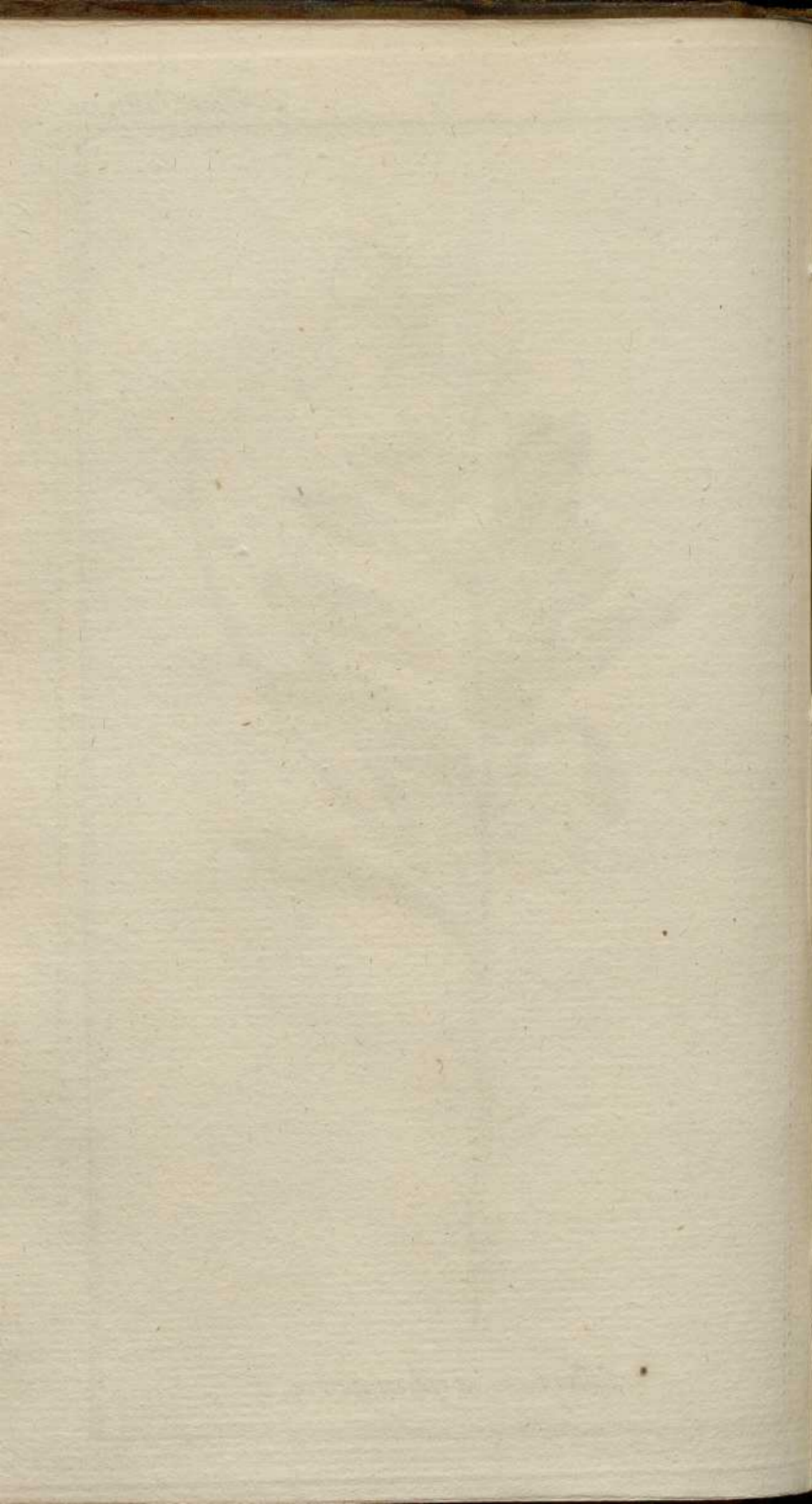


Echites quinquangularis L.



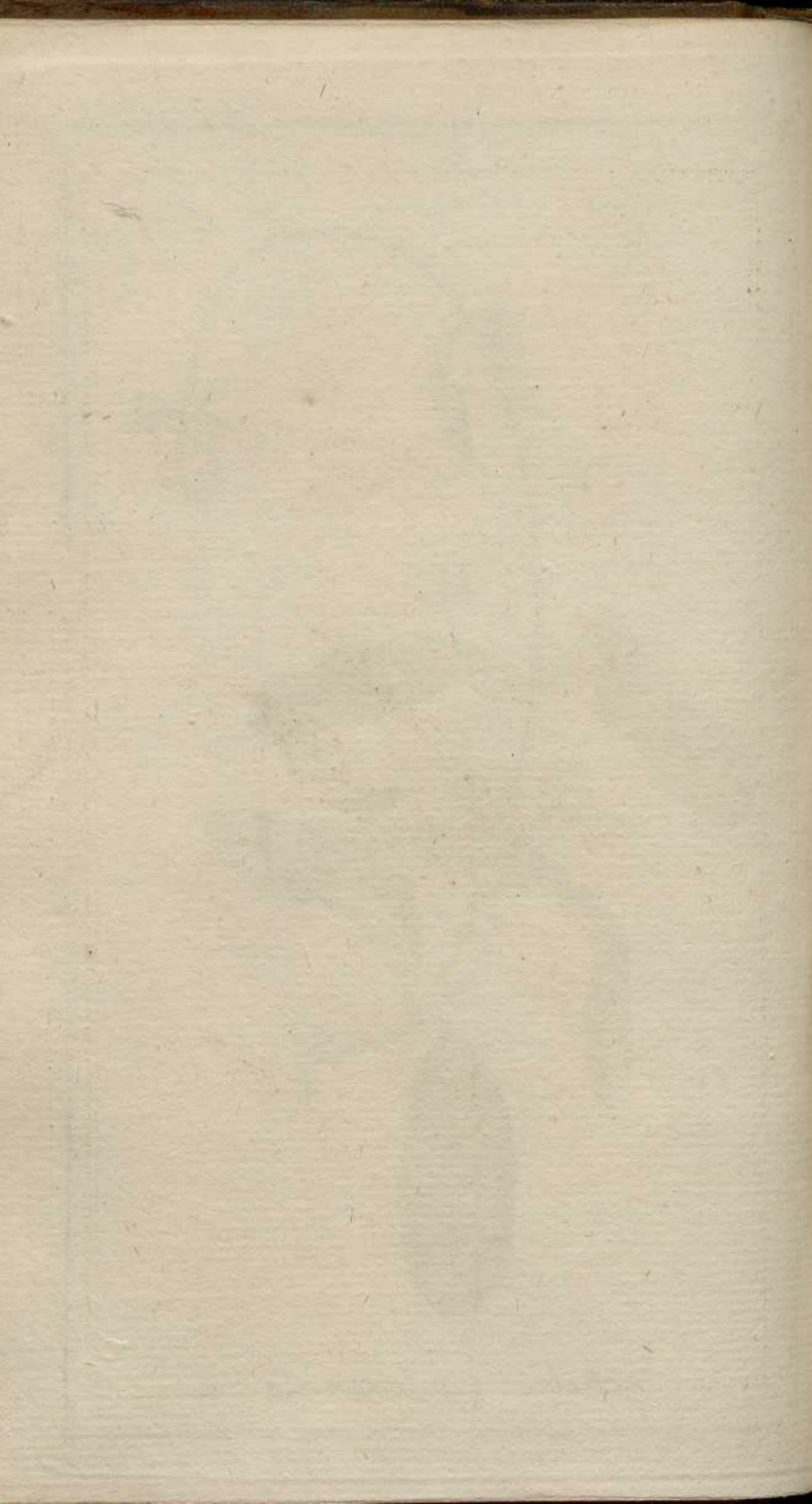


Echites suberecta. L.





Echites agglutinata . L



Cl. 5. Tab. 75



Echites torulosa L.



Cl. 5. Tab. 6.



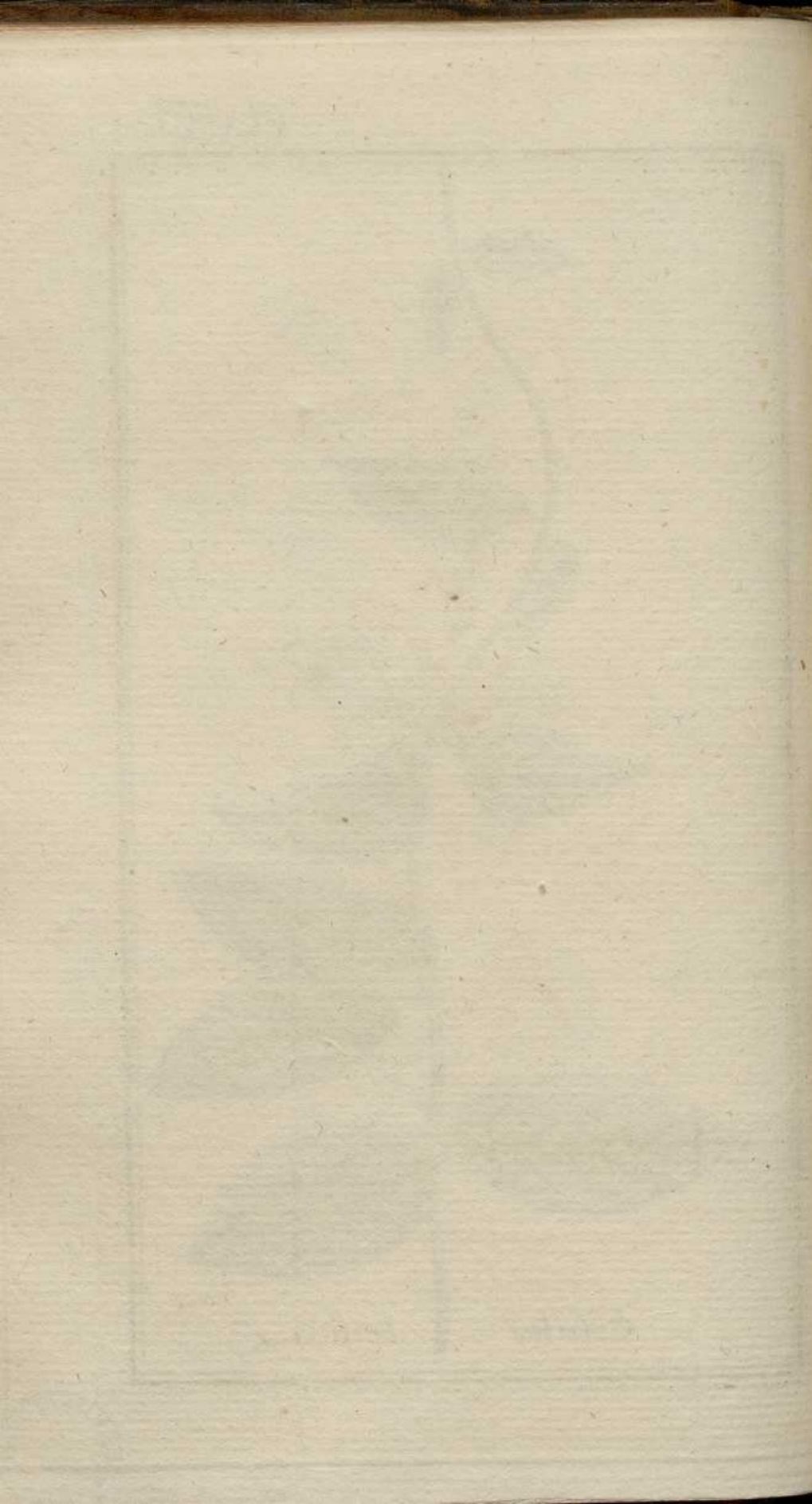
Echites umbellata L.



Cl. 5. Tab: 77.



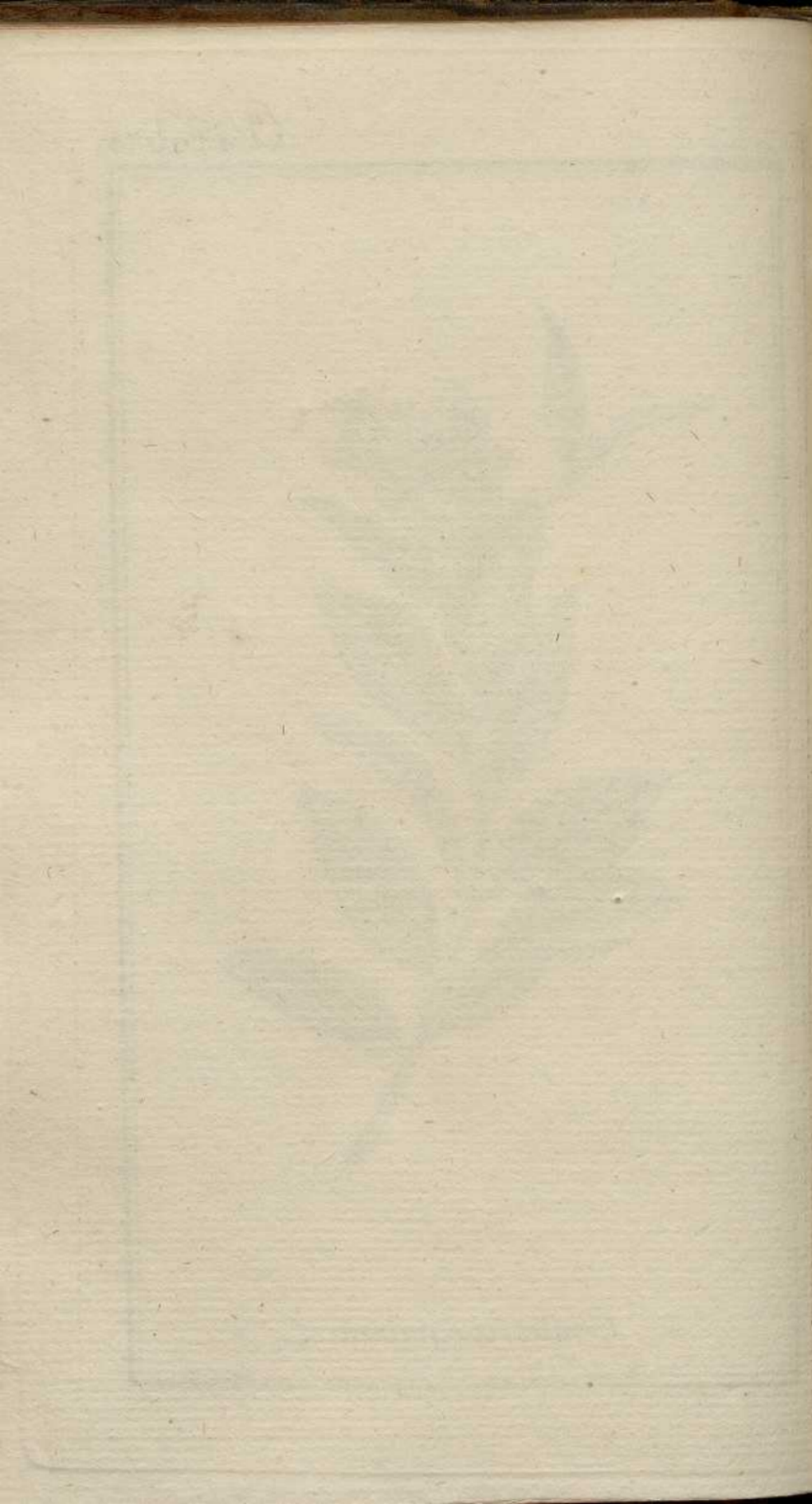
Echites trifida. L.



Cl. 5 Tab. 78.

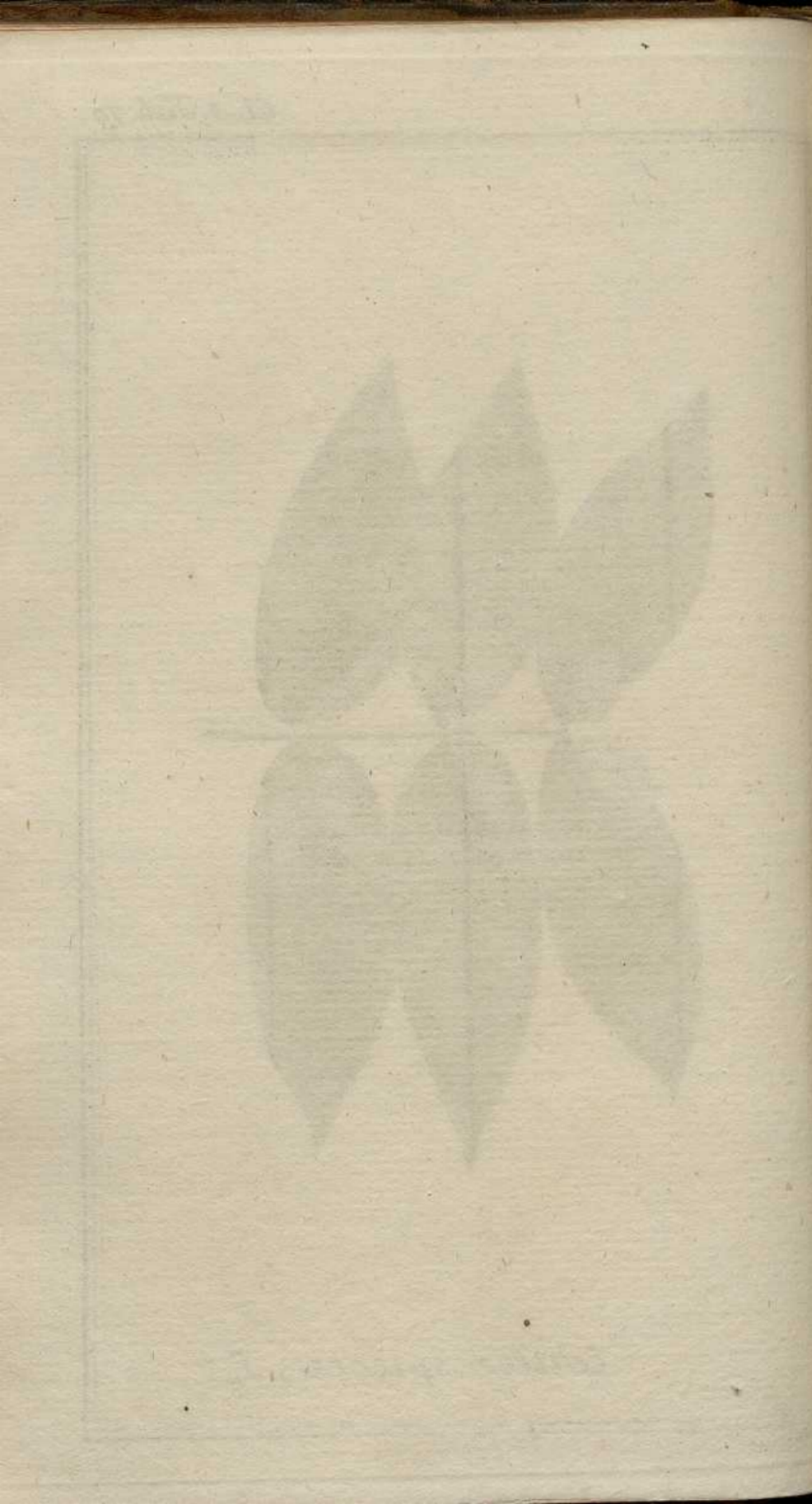


Echites corymbosa L.





Echites spicata . L .





Echites repens. L.





Blumeria alba . L.





Cameraria latifolia L.



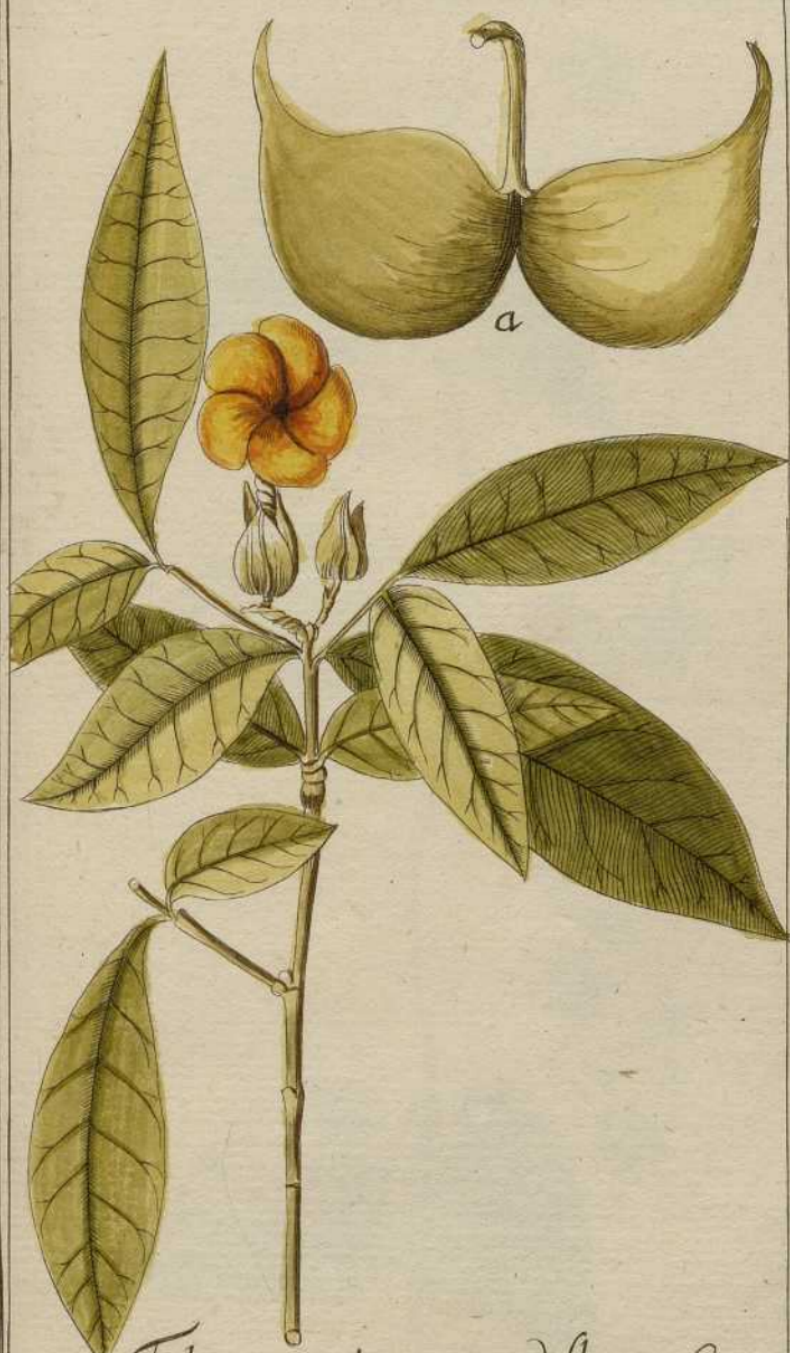
Cl. 5. Tab: 83.



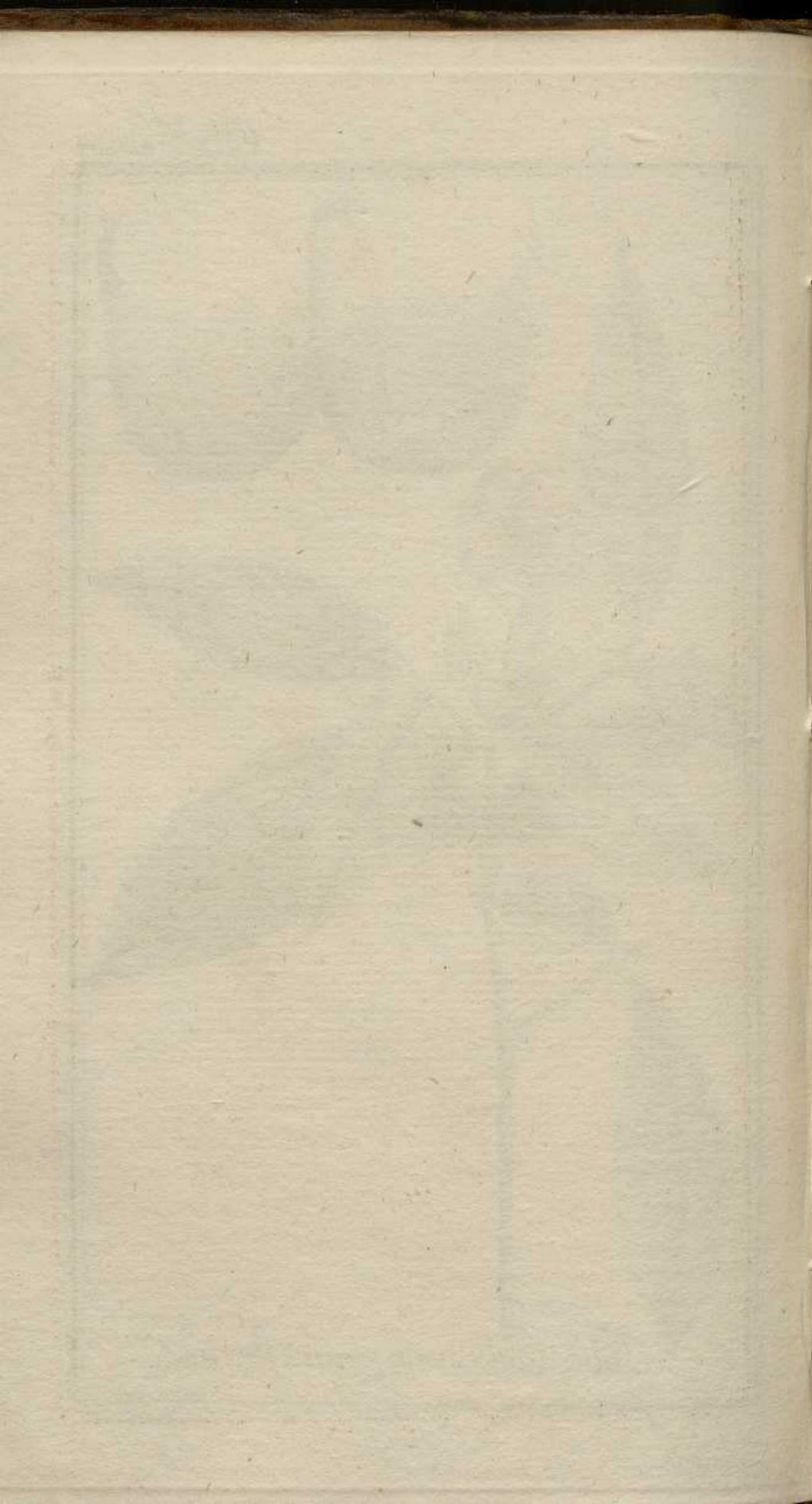
Tabernamontana citrifolia L.



Cl. 5 Tab. 84



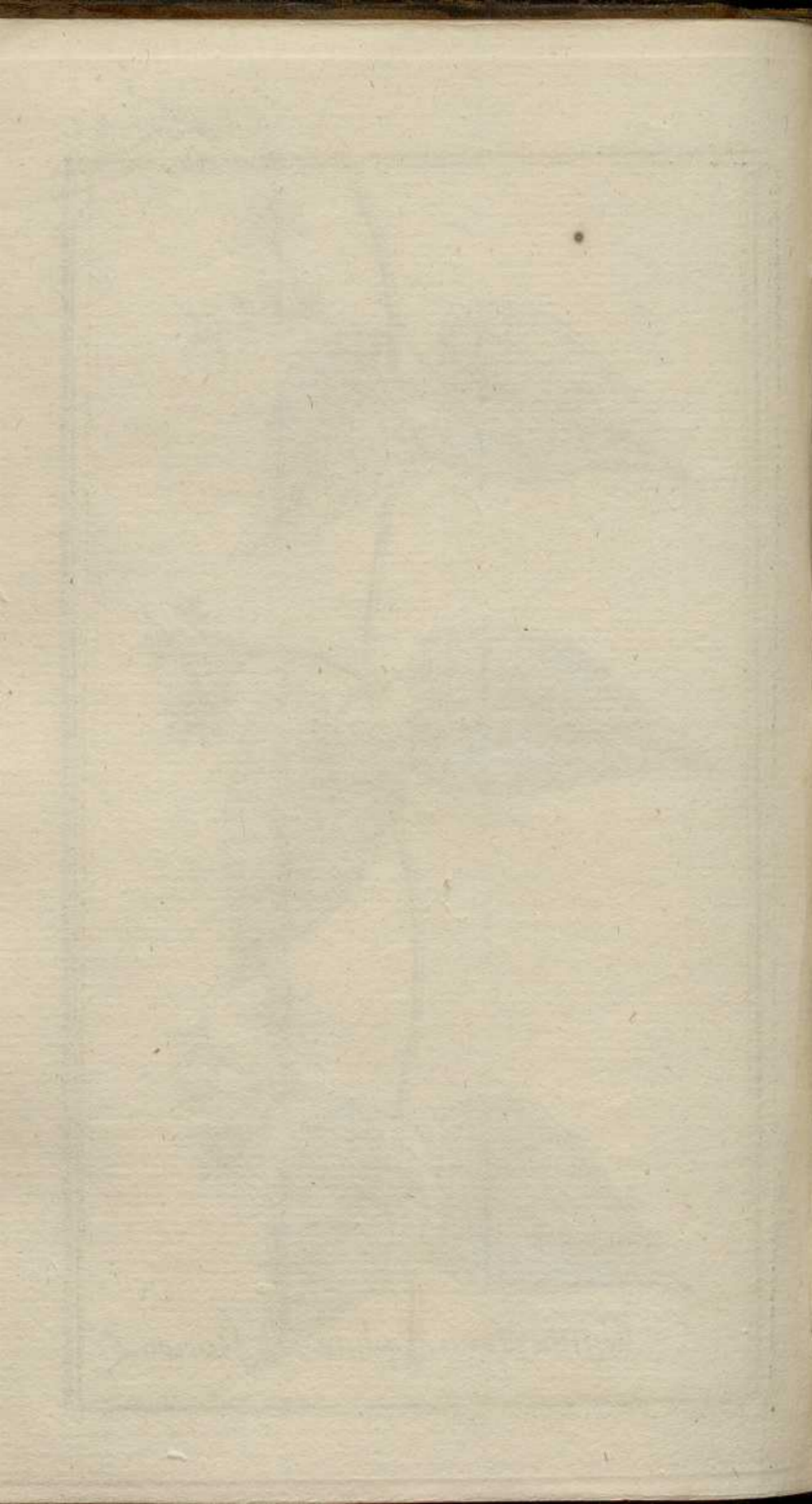
Tabernamontana grandiflora. L.



Cl: 5. Tab: 85.



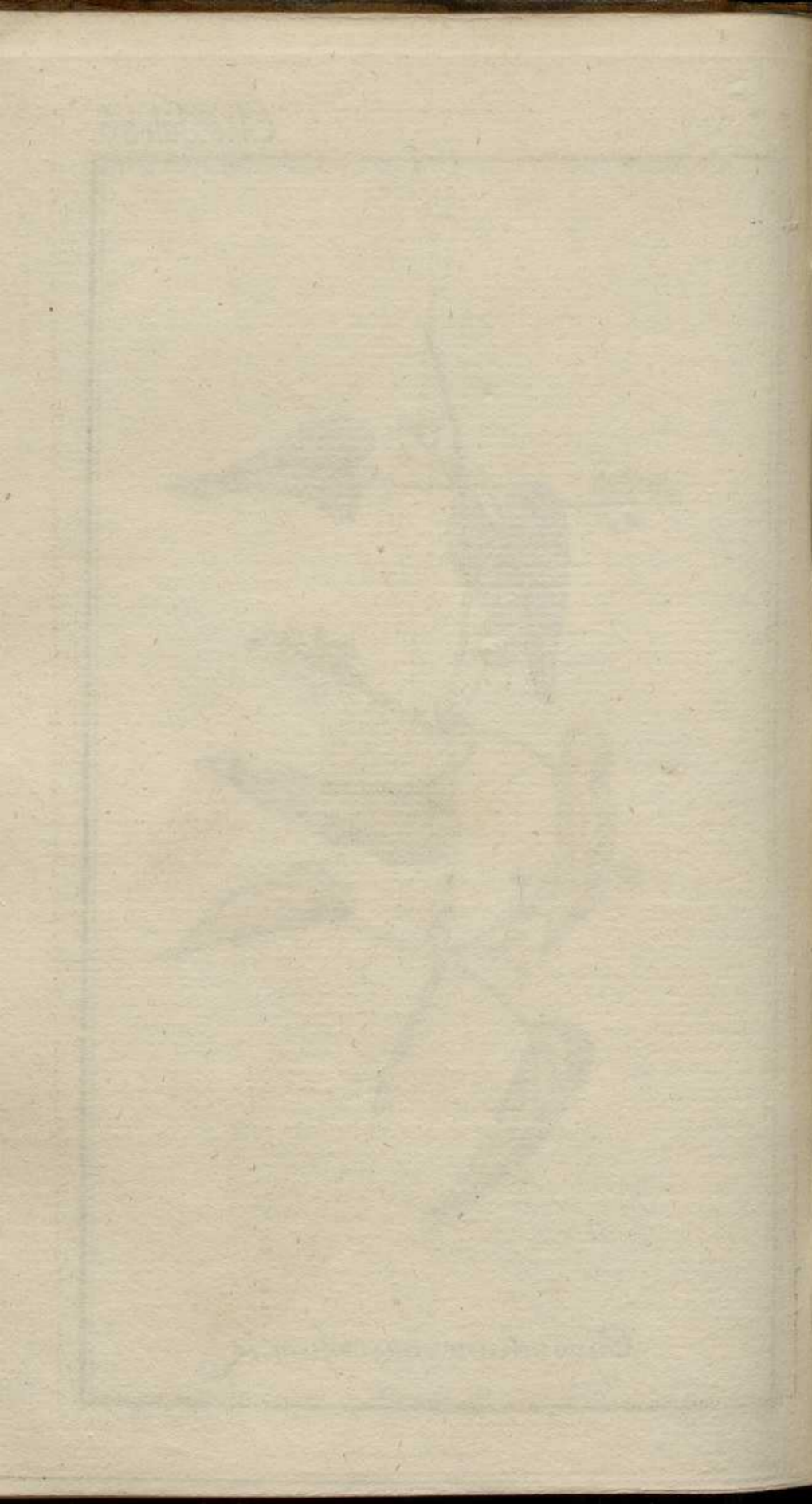
Cynanchum plani florum L.



Cl. 5 Tab. 86.



Cynanchum racemosum. L.





Cynanchum maritimum. L.



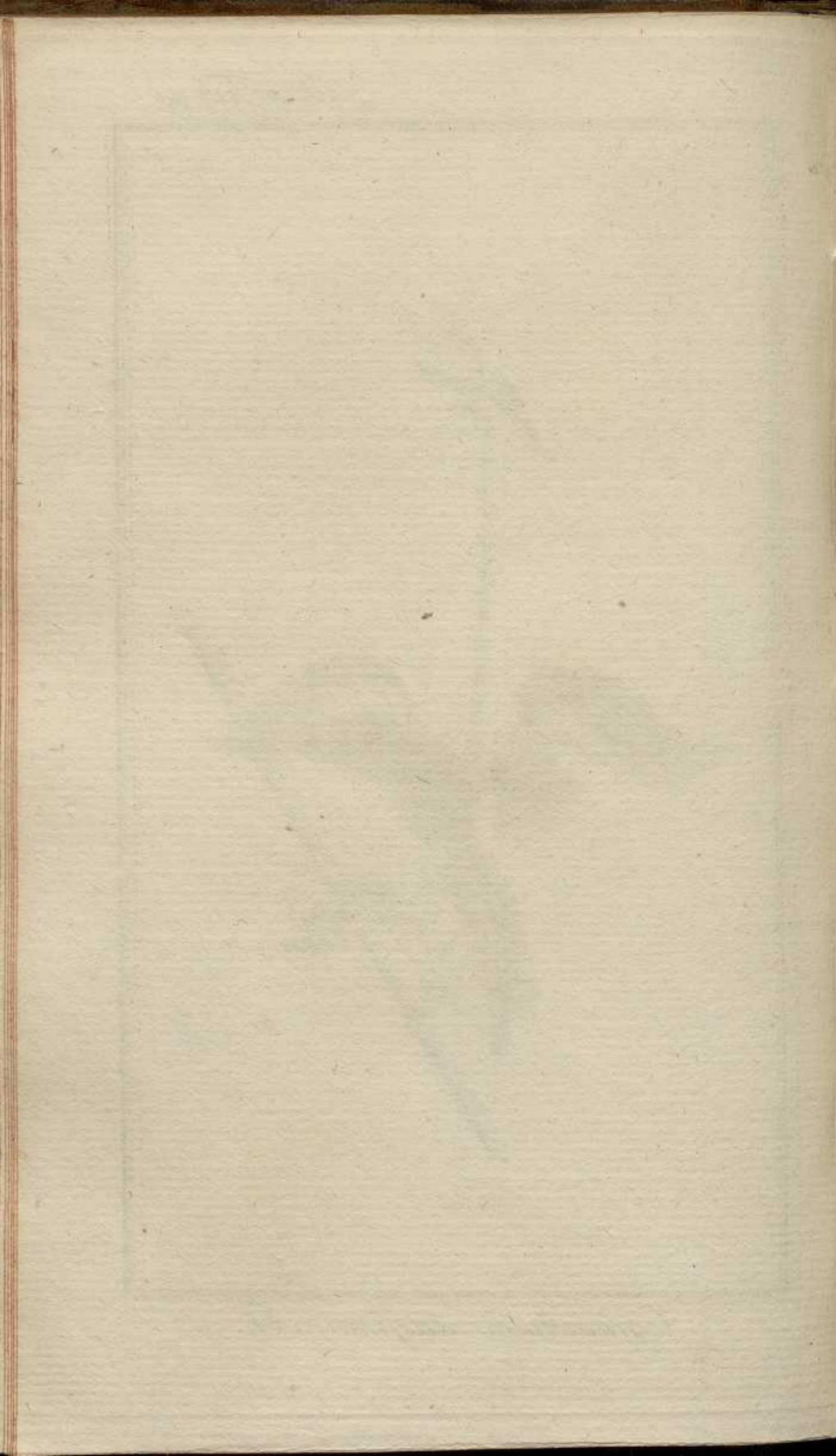


Cynanchum undulatum L.



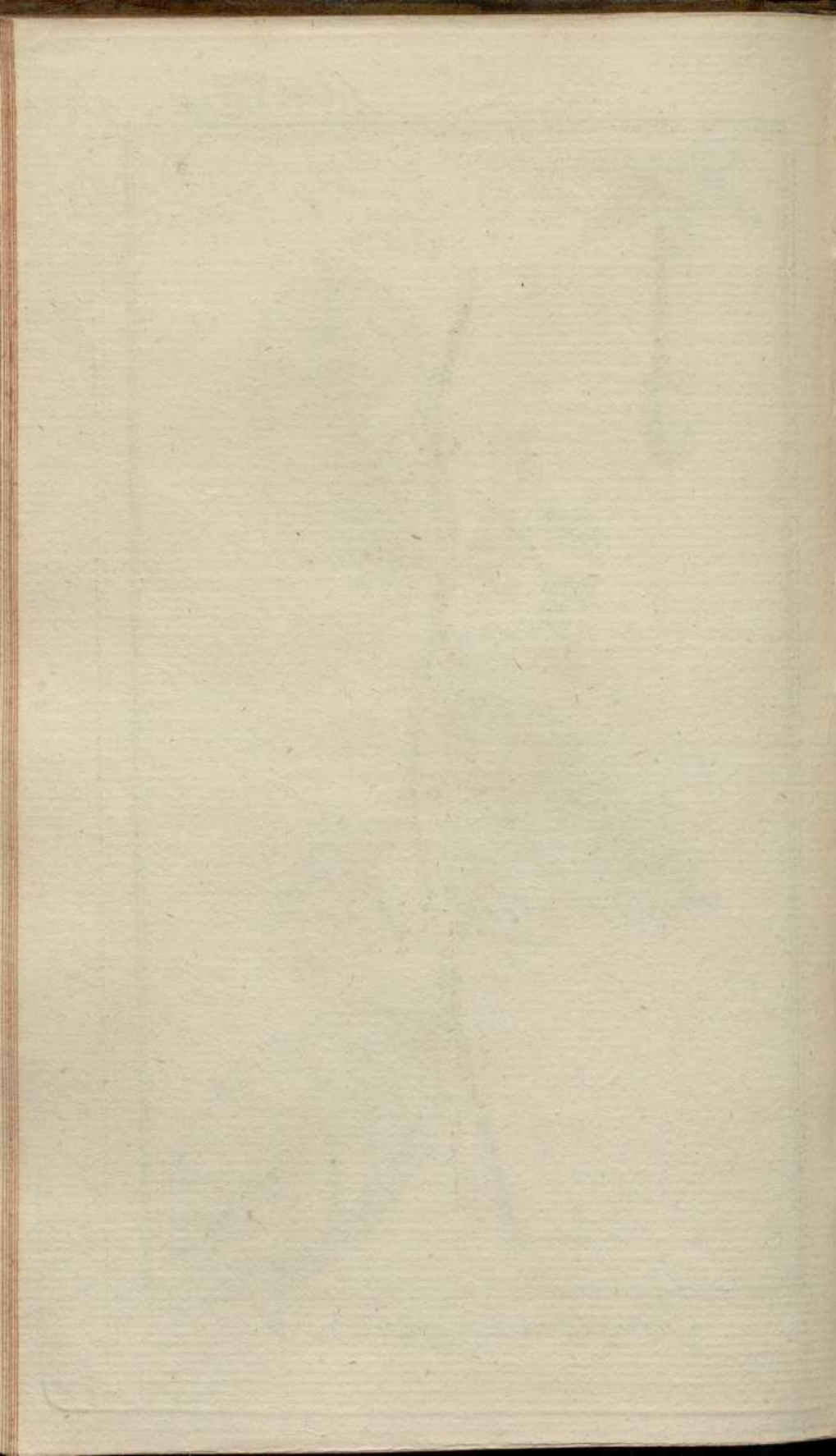


Cynanchum altissimum J.





Cynanchum longiflorum. T.





Cynanchum filiforme. J.



Ch. 5. Tab. gr.



Cynanchum clausum . L.





Asclepias gigantea. L.



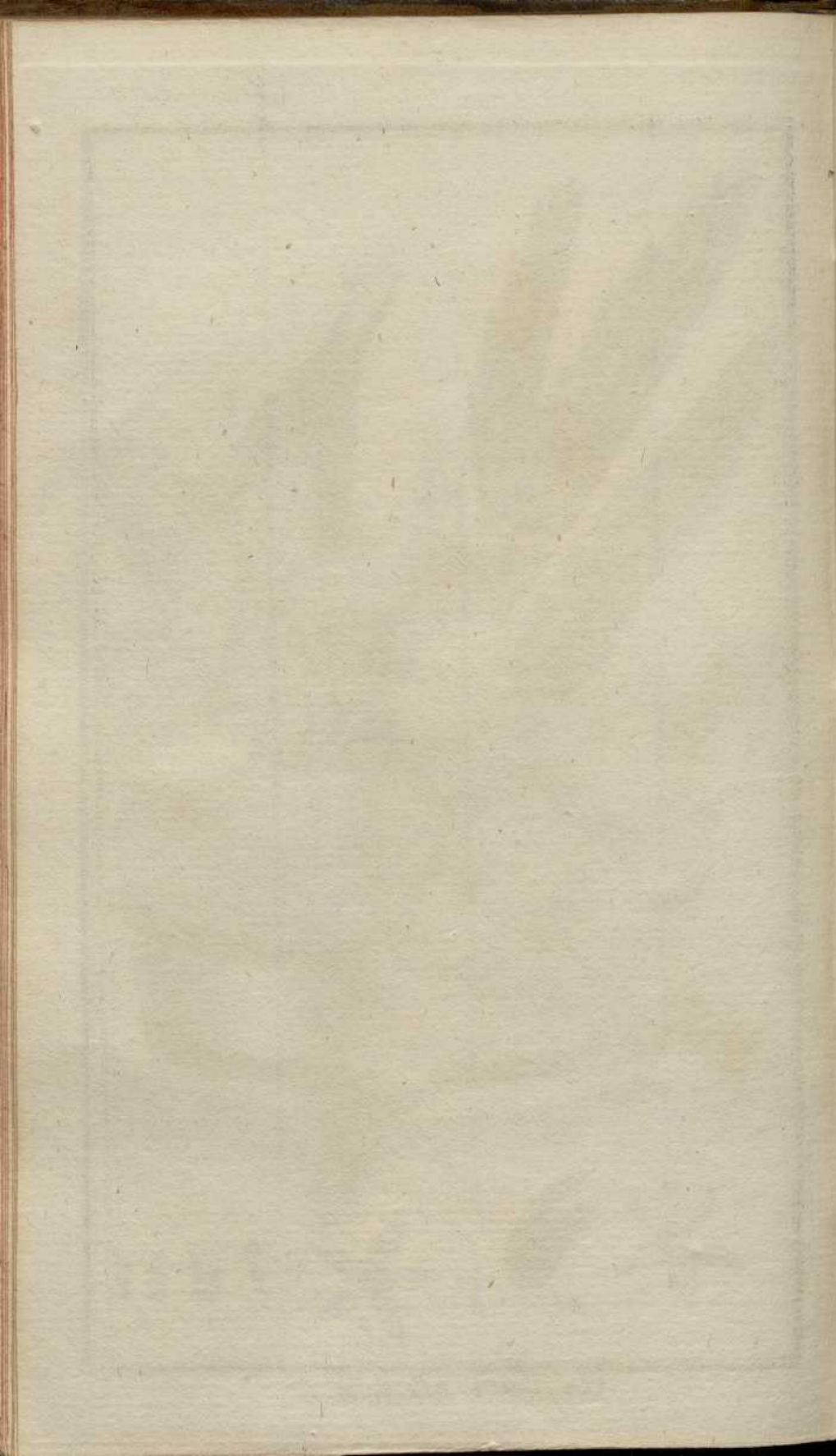


Stapelia variegata. L.



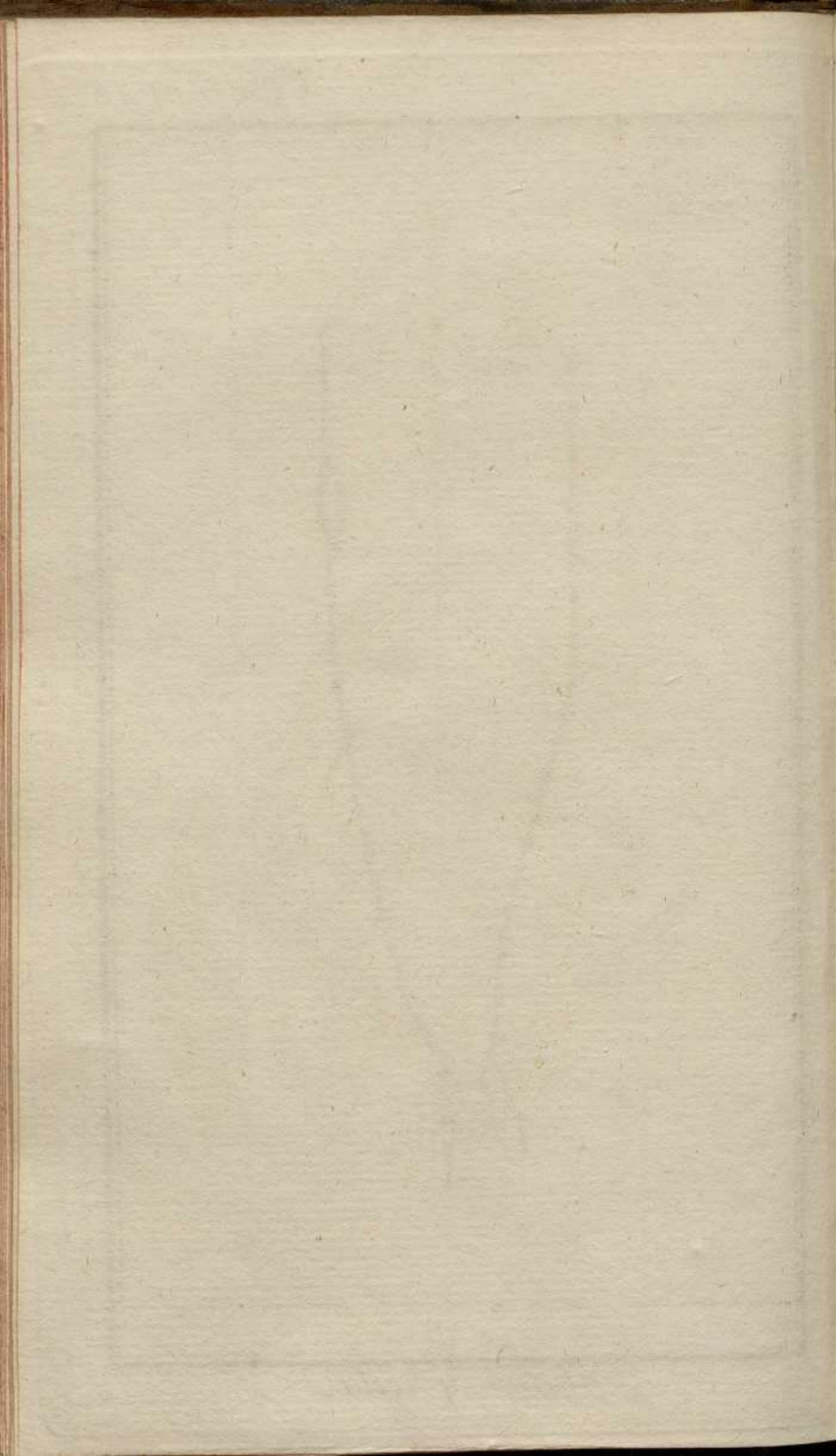


Stapelia hirsuta L.





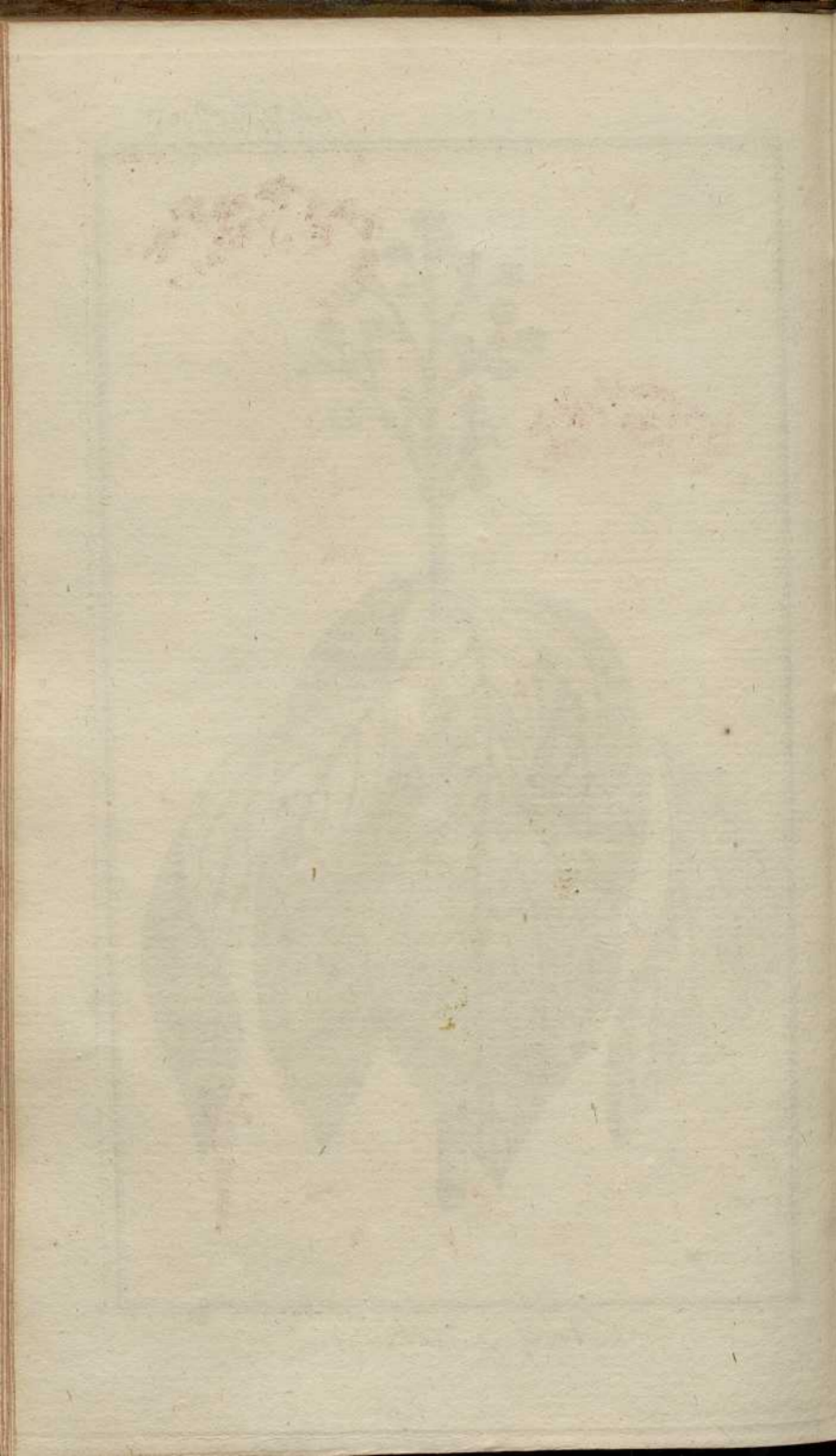
Gentiana aphylla L.



Cl. 5. Tab: 97.



Aralia arborea L.





g. f. e.



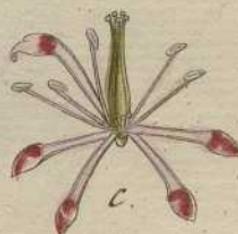
x

i



h.

d.



c.

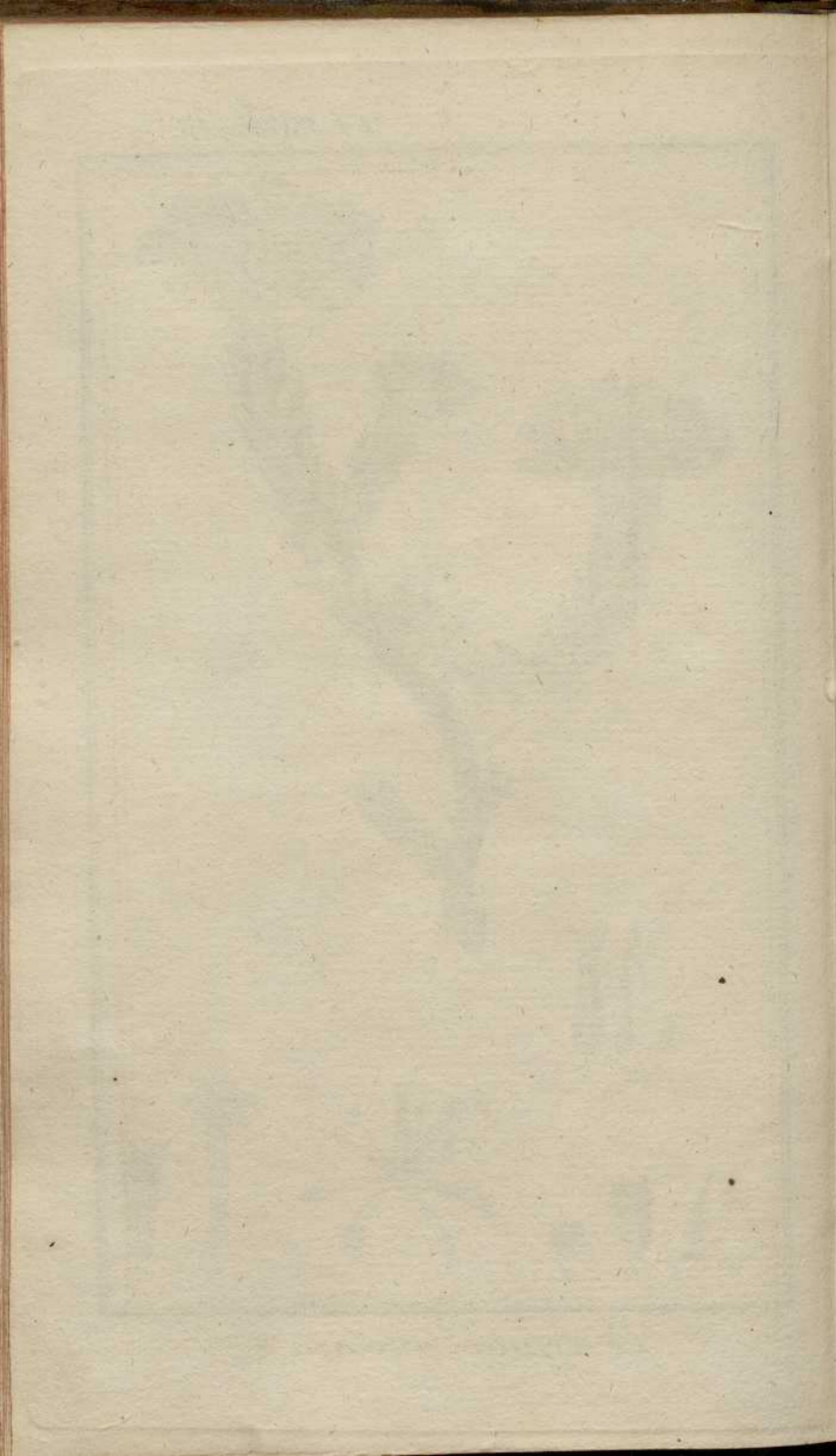


b.



a.

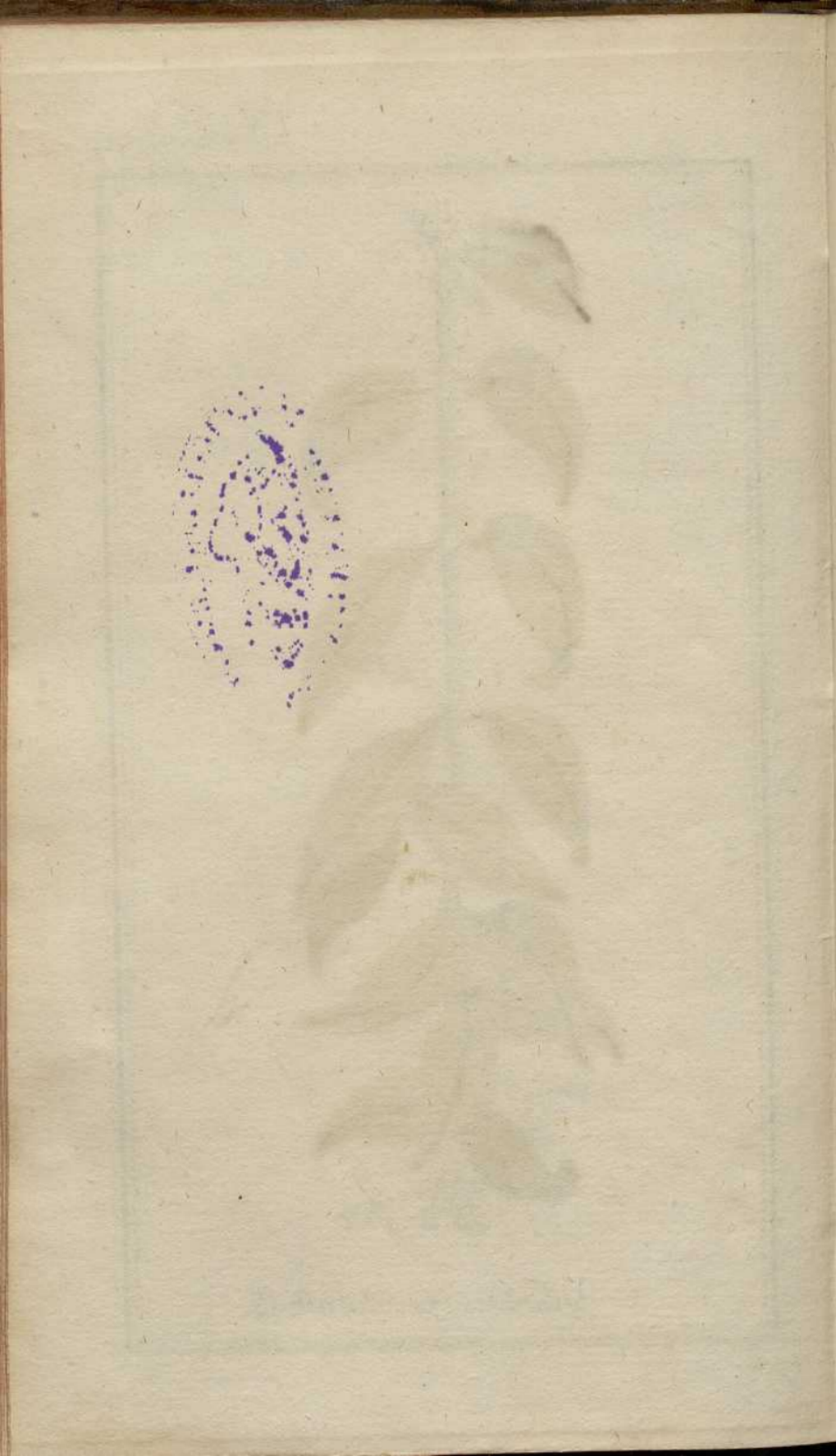
Crassula coccinea L.



Cl. 5. Tab: qq.



Viscoides pendulum. J.



Cl. 5. Tab. 100.



