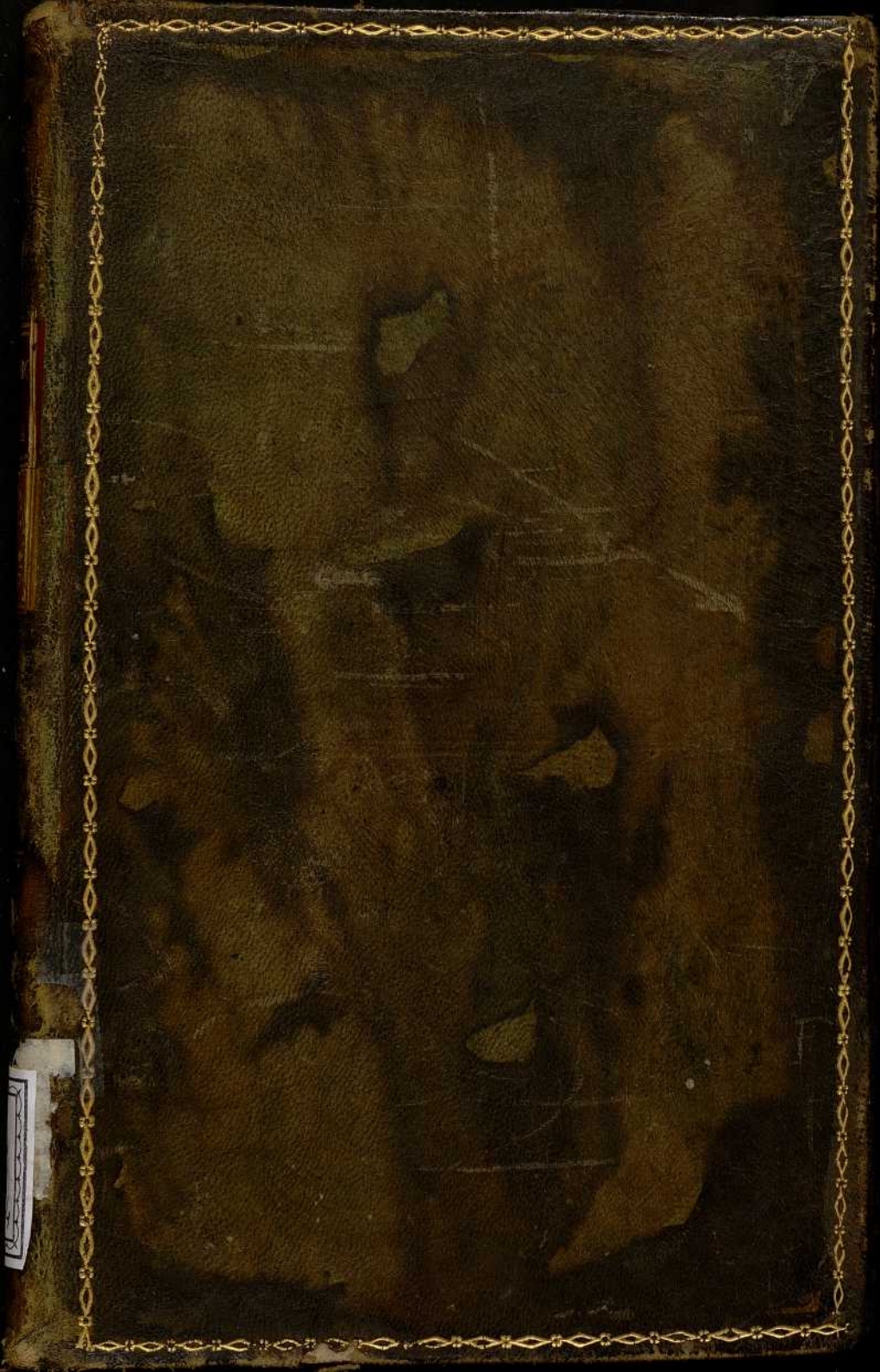


A
44
324

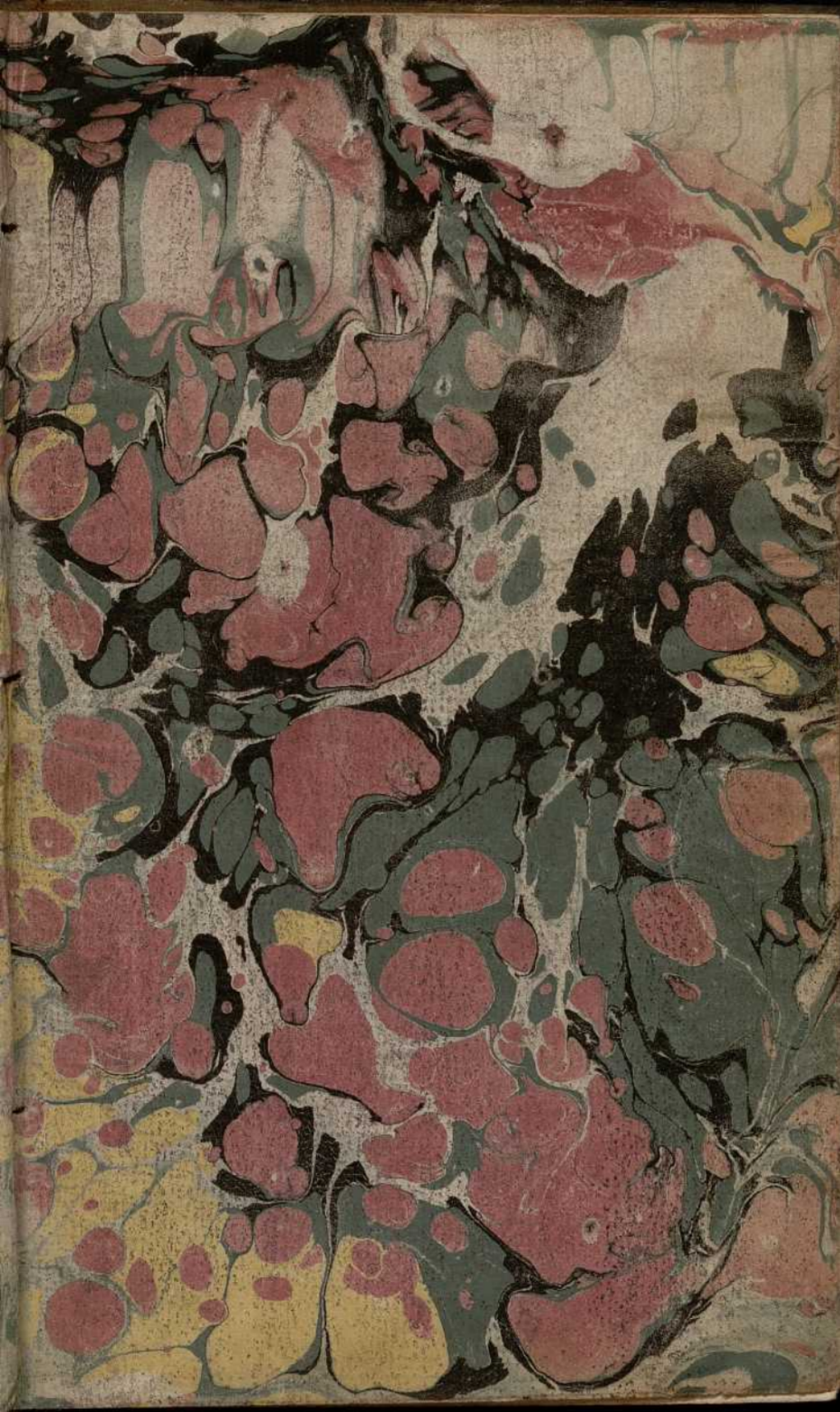
AMERIC
GEWA
COM





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





~~b + t = t = N = V. 1.~~

N. J. de Jacquin
auctor.

A - I - 3 -

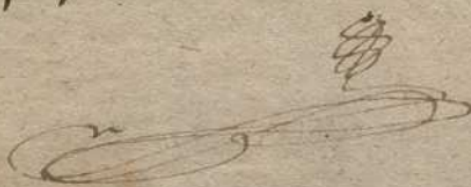
9.. f. *

6. Tom.

Coleccion de trescientas
Plantas Americanas Se-
lectas segun el Sistema
de Linneo curiosamente
iluminadas. Nuremberg

a 1785-ad 1788.

A
47
324



LIBRARY OF THE
UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES
1990

~~13~~
~~529~~
Dreyhundert ausserlesene

Amerikanische

Gewächse

nach

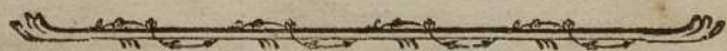
A-591.9 (7+8)

JAC

Linneischer Ordnung.



Des ersten Hunderts, erste Hälfte.



Nürnberg,
auf Kosten der Raspischen Buchhandlung.

1785.



1871-1872
1871-1872
1871-1872

1871-1872



Vorbericht.

Die Historia selectarum Stirpium americanarum des berühmten und verdienstvollen Herrn Berg-
raths und Professors von Jacquin, ist allen Botanisten
bekannt genug; unerträglich weniger aber jenes prachtvolle
Werk: Selectae Stirpes americanae — in Imperialfo-
lio von freier Hand gemahlt. Ein Werk, davon darum
nur wenige Exemplare vorhanden sind, weil Herr Jacquin
sie nur auf Verlangen großer Herren mahlen läßt, und des-
sen Kosten sich auf vierhundert Gulden Reichsmünze er-
strecken. Es enthält zwar auch einen ziemlichen Theil der
im erstern Werke schwarz abgebildeten Pflanzen; aber das
letztere enthält doppelt so viel Abbildungen. Die gütige
Aufnahme der Arzneygewächse, die als eine Beilage zum
Linneischen Pflanzensystem angesehen werden können, ermun-
terte den Verleger auch eine nicht zu große Sammlung,
von seltenen Gewächsen, den Liebhabern in die Hände zu
liefern. Was konnte man fürtreschers erwählen, als ob-
gedachtes schätzbare Werk. Die Jacquinischen Abbildungen
bestehen aus 264 Tafeln. Allein Tab. 259 — 264. ent-
halten nur Fragmente von Pflanzen: ein Blatt, eine Blü-
me, Frucht und dergleichen. Man hat diese also wegge-
lassen.

- Ferner sind die Tab. I. *Costus arabicus.*
 13. *Tamarindus indica.*
 106. *Fagara Octandra.*
 117. *Laurus cinamomum.*
 121. *Anacardium occidentale.*
 128. *Copaivera officinalis.*
 132. *Rhizophora mangle.*
 188. *Dolichos pruriens.*
 220. *Aristolochia anguicida.*
 253. *Cocos nucifera.*

bereits unter den Arzneigewächsen. Man hat sie also nicht doppelt abbilden wollen.

Da nun solchergestalt nur 254 übrig bleiben, so sind theils Originalzeichnungen, theils noch einige Copien beifüget worden, um die Zahl von 300 auszufüllen. Durchgehends sind es ausländische, bis auf die einzige *Anchusa Italica*. Tab. 22. als eine neue Art.

Weil die Jacquinische Abbildungen des Formats wegen verjüngt worden, so wird es im beygefügten kurzen Text angezeigt, zugleich auch von wem die übrigen 46 Abbildungen entlehnt, oder ob sie aus der Natur genommen worden.

Man gedachte zwar erst keinen Text beizufügen, allein da manche dieser Gewächse im Linneischen Pflanzensystem nicht vorkommen, ein oder der andere es nicht besitzt, und nicht jeder gerade nachschlagen mag, so hat man doch eine kleine Erklärung beifügt, wobei die Reichenbachische Ausgabe der Spec. plant. Linnaei zum Grunde gelegt ist.

Die Pflanzen folgen, in dieses unsterblichen Verfassers Ordnung, von sechs zu sechs Monaten, in sechs Ausgaben, jede zu funzig Kupfern, ununterbrochen.

Man hofft, manchem Liebhaber dadurch ein Vergnügen zu machen, da eben nicht jeder die theuren Originalwerke kaufen kann oder mag. Am möglichsten Fleiß bey Stich und Illumination soll es nicht fehlen, der Anfang mag dafür sprechen. Womit sich empfiehlt

der Verleger.

Tab.



EX CLASSE 1.

Tab. 1.

Canna Indica. Linn. Gen. 1.
Sp. 1. p. 2.

Blumentrohr. Linne Pflanzens.
3 Th. S. 3.

- a. Die kleine gefärbte Blumendecke.
 - b. Ein Blat derselben.
 - c. Die einblättrige sechsttheilige Krone.
 - d. Ein Kronblat.
 - e. Das Honigbehältnis, an welchem angewachsen ist
 - f. der einzelne Staubbeutel,
 - g. der rauhe Fruchtknoten,
 - h. der Griffel,
 - i. Eben dieser von der andern Seite an der Narbe bestaubt.
 - k. Die Frucht.
 - l. Ein Durchschnitt derselben.
 - m. Saamen.
- Wächst unter den Wendezirkeln von Asien, Africa und Amerika, fünf bis sechs Fuß hoch.



EX CLASSE 2.

Tab. 2.

Veronica virginica. L. Gen. 26.
Sp. 2. p. 24.

Virginischer Ehrenpreiß. Linne
Pflanzens. 3 Th. S. 59.

- a. Die viertheilige Blumendecke.
 - b. Die einblättrige, röhrigte, vierspaltige Krone aufgeschnitten, mit den zwey Staubfädchen.
 - c. Ein Staubfaden.
 - d. Der Fruchtknoten, Griffel, und einfache Narbe.
- Wächst in Virginien vier bis fünf Fuß hoch.
- Nach der Natur.

Tab. 3.

Justicia spinosa. Linn. Gen. 28.
Sp. 7. p. 41.

Stachlichte Justicie. Linne
Pflanzensyst. 3 Th. S. 28.
Wächst in Jamaika und
Domingo fünf Fuß hoch.

Jacquin Tab. 2.
¶ 3 Tab.

Tab. 4.

Justicia sessilis. Linn. Gen. 28.
Sp. 9. p. 43.

Ungestielte Justicie. Linne
Pflanzensyst. 3 Th. S. 29.

Wächst auf der Eustachius-
insel zwey bis drey Fuß hoch,
noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 4.

Tab. 5.

Justicia carthaginensis. L. Gen.
28. Sp. 17. p. 45.

Carthaginische Justicie. Linne
Pflanzensyst. 5 Th. S. 94.

Wächst in Carthagen sechs
Fuß hoch, dreymal so groß,
als die Abbildung.
Jacquin Tab. 7.

Tab. 6.

Justicia pectoralis. Jacq.

Brustheilende Justicie. Linne
Pflanzensyst. 5 Th. S. 94.

a. Ein Zweig in natürlicher
Größe.
Wächst in Domingo und
Martinique, zwey bis drey
Fuß hoch. Dreymal so groß
als die Abbildung.
Jacquin Tab. 4.

Tab. 7.

Justicia eustachiana. Jacq.
Eustachianische Justicie. Linne
Pflanzensyst. 3 Th. S. 30.
Wächst auf der Eustachius-
insel drey Fuß hoch. Noch so
groß, als die Abbildung.
Jacquin. Tab. 5.

Tab. 8.

Justicia martinicensis. Jacq.
Martiniquische Justicie. Linne
Pflanzensyst. 5 Th. S. 95.
Wächst in Martinique zwey
Fuß hoch. Noch so groß, als
die Abbildung.

Jacquin. Tab. 6.

Tab. 9.

Utricularia alpina. L. Gen. 34.
Sp. I. p. 50.
Utricularia montana. Jacq.
Alpen-Wasserschlauch. Linne
Pflanzensyst. 5 Th. S. 114.
Wächst in Martinique, ei-
nen halben Fuß hoch.

Jacquin Tab. 8.

Tab.

Tab. 10.

Verbena lappulacea. L. Gen. 35.
Sp. 6. p. 53.

Klettenartiges Eisenkraut. Lin.
Pflanzensyst. 5 Th. S. 124.

Wächst auf den caraibischen Inseln. 3 Fuß hoch. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacq. Tab. 9.

EX CLASSE 3.

Tab. 11.

Hippocratea volubilis. L. Gen.
60. Spec. I. p. 96.

Hippocratea Scandens. Jacq.

Nebenartige Hippocratee. Lin.
Pflanzens. 3 Th. S. 64.

a. Der anwachsende Fruchtknoten.

b. Die drey Saamenkapseln, eine noch ganze, die andere mit getrennten zwey Klappen, die dritte mit schon abgefallenen Klappen und blossem Saamen.

c. Ein Saamen.

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

Jacq. Tab. 12.

Tab. 12.

Iris martinicensis. L. Gen. 65.
Sp. 15. p. 108.

Martinikische Schwerdtlilie,
Linne Pflanzensyst. 11 Th.
S. 95.

a. Die drey Staubfäden, davon nur zwey geschen werden, die an der halb dreytheiligen Narbe anschliessen.

b. Der Fruchtknoten, Griffel und dreytheilige Narbe.

c. Die längliche, dreieckige, und dreyfachige Saamenkapsel.

d. Ein rundlicher Saamen. Alle in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 10.

Tab. 13.

Callisia repens. L. Gen. 69.
Sp. I. p. 116.

Kriechender Zärtling. Linne
Pflanzens. 11 Th. S. 127.

a. Ein vergrößerter Staubfaden.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 14.

Tab.

EX CLASSE 4.

Tab. 14.

Hedyotis americana. Jacq. Lin.
Gen. 124.
Wächst in Havana.
Jacquin. Tab. 18.

Tab. 15.

Ixora alternifolia. Jacq. Lin.
Gen. 137.
a. Saamen.
Wächst in Martinique;
um die Hälfte größer, als die
Abbildung.
Jacquin Tab. 16.

Tab. 16.

Aquartia aculeata. L. Gen. 142.
Sp. I. p. 314.
Stachlichte Aquartin. Linne
Pflanzensyst. 3 Th. S. 103.
Wächst in Domingo. Nicht
viel größer als die Abbildung.
Jacquin. Tab. 15.

Tab. 17.

Cissus sicyoides. L. Gen. 153.
Sp. 3. p. 329.
Stichlingartige Klimmen. Linne
Pflanzensyst. 3 Th. S. 114.
Wächst auf den caraibischen
Inseln. Noch so groß
als die Abbildung.
Jacquin. Tab. 20.

Tab. 18.

Fagara tragodes. L. Gen. 157.
Sp. 3. p. 334.
Stinkende Fagara. Lin. Pflanze
jensyst. 3 Th. S. 123.
Wächst in Domingo. Noch
so groß, als die Abbildung.
Jacquin Tab. 19.

Tab. 19.

Rivina octandra. L. Gen. 174.
Sp. 3. p. 347.
Riviana dodecandra. Jacq.
Achtfädige Rivinie. Linne
Pflanzensyst. 3 Th. S. 134.
a. Eine Blume.
b. Die Früchte.
Wächst in den caraibischen
Inseln. Noch so groß als die
Abbildung.
Jacquin Tab. 21.

Tab. 20.

Myginda uragoga. L. Gen. 190.
Sp. I. p. 361.
Urintreibende Myginde. Linne
Pflanzensyst. 3 Th. S. 141.
a. Ein Theil der Wurzel.
Wächst in Carthagena.
Nicht viel größer, als die Ab-
bildung.
Jacquin. Tab. 22.

Tab.

Tab. 21.

Chomelia spinosa. Jacq.

a. Die Frucht.

Wächst in Carthagena.

Jacquin Tab. 17.

EX CLASSE 5.

Tab. 22.

Anchusa italicica.

Anchusa foliis lucidis strigosis,
racemis bipartitis diphyllis,
floribus subinae qualibus
fauce barbatis. Retzii Obser-
vavit. pag. 12.

a. Die ganze Blume.

b. Die fünftheilige spitzige
Blumendecke.

c. Die geöffnete einblättrige
fünftheilige Krone, mit den
fünf Staubfäden, und dem
härtigen röthlichen Schlund-

d. Ein abgesonderter Staub-
faden, mit dem daran hän-
genden Bart, welcher die
Staubfäden ganz bedeckt.

e. Die vier Fruchtknoten, der
Griffel und die stumpfe
Narbe.

f. Die vier Fruchtknoten von
oben.

Wächst in Italien, blüht
fast den ganzen Sommer, und
wird ohngefähr zwey Fuß hoch.

Nach der Natur. Eine neue
Art.

Tab. 23.

Plumbago scandens. L. Gen. 227.

Sp. 4. p. 430.

Kletternde Bleiwurz. Linne
Pflanzens. § Th. S. 509.

a. Die Frucht.

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

Jacquin Tab. 23.

Tab. 24.

Convolvulus martinicensis. L.
Gen. 231. Sp. 54. p. 448.

Wächst in Martinique.

Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 24.

Tab. 25.

Ipomea coccinea. L. Gen. 232.
Sp. 5. p. 449.

Scharlachrote Trichterwinde.
Lin. Pflanzens. § Th. S. 555.

a. Die fünfspaltige Blumen-
decke.

b. Ein Theil derselben.

c. Die einblättrige trichterför-
mige Blume, mit den fünf
Staubfäden.

d. Der rundliche Fruchtkno-
ten, lange Griffel und knos-
pfiche Narbe.

e. Die dreyfächige Saamen-
kapsel.

Wächst in Domingo.

Nach der Natur.

§ Tab.

Tab. 26.

Ipomea carnea. L. Gen. 232.
Sp. 13. p. 451.

Gleischfärbige Trichterwinde.
Lin. Pflanzens. 3 Th. S. 559.

a. Die Frucht.

b. Der Saame. Beide in na-
türlicher Größe.

Wächst bey Carthagena.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin. Tab. 25.

Tab. 27.

Ipomea reparida. L. Gen. 232.
Sp. 14. p. 451.

Ausgeschweifte Trichterwinde.
Linne Pflanzensyst. 3 Th.
S. 560.

Wächst in Martinique.
Nicht viel größer, als die
Abbildung.

Jacquin. Tab. 27.

Tab. 28.

Ipomea filiformis. Jacq. Lin.
Gen. 232.

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

Jacquin Tab. 26.

Tab. 29.

Rondeletia obovata L. Gen.
240, Sp. 3. p. 474.

Rondeletia odorata. Jacq.

Stumpfblättriche Rondeletie.
Lin. Pflanzens. 3 Th. S. 160.

Wächst in Havana.

Jacquin. Tab. 61.

Tab. 30.

Rondeletia trifoliata. L. Gen.
240. Sp. 4. p. 474.

Dreihäufige Rondeletie. Lin.
Pflanzens. 3 Th. S. 161.

Wächst in Jamaica. Noch
so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 62.

Tab. 31.

Portlandia grandiflora. L. Gen.
243. Sp. 1. p. 475.

Großblumige Portlandie. Lin.
Pflanzens. 1 Th. S. 255.

a. Die Samenkapsel einfä-
cherig mit den Saamen.

b. Saamen. Beide in na-
türlicher Größe.

Wächst in Jamaika. Drei-
mal so groß, als die Abbil-
dung.

Jacquin. Tab. 64.

Tab.

Tab. 32.

Portlandia hexandra. L. Gen. 243. Sp. 2. p. 475.

Portlandie mit sechs Staubfäden. Linne Pflanzens. 1 Th. S. 257.

a. Die ganze Frucht.
b. Die zweiflippige Kapsel,
aufgesprungen.

Wächst in Karthagena.

Jacquin. Tab. 65.

Tab. 33.

Cinchona caribea. L. Gen. 245. Sp. 2. p. 477.

a. Die zeitige Frucht.
b. Die andere Klappe da-
von.
c. Zwei Saamen.

Wächst in Havana und
Domingo.

Jacquin. Tab. 63.

Tab. 34.

Psychotria herbacea. L. Gen. 246. Sp. 3. p. 478.

Krautartige Psychotria. Linne
Pflanzens. 3 Th. S. 169.

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

Jacquin. Tab. 67.

Tab. 35.

Coffea occidentalis. L. Gen. 247. Sp. 2. p. 479.

Westindischer Coffeebaum. Linne
Pflanzens. 1 Th. S. 273.

Wächst in Domingo. Noch
so groß als die Abbildung.
Jacquin. Tab. 68.

Tab. 36.

Chiococca racemosa. L. Gen. 248. Sp. 1. p. 479.

Traubentragender Eisbeeren-
strauch. Linne Pflanzensyst.
3 Th. S. 171.

Wächst in Jamaika und
Domingo. Nicht viel größer
als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 69.

Tab. 37.

Hamelia patens. L. Gen. 249. Sp. 1. p. 480.

Ausgebreitete Hamelie. Linne
Pflanzens. 3 Th. S. 174.

Wächst in Domingo. Noch
so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 72.

Tab. 38.

Morinda muscosa. Jacq. Lin.
Gen. 252.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 66.

Tab. 39.

Conocarpus erecta. L. Gen. 253.
Sp. 1. p. 486.

Aufrechter Knopfbaum. Linne
Pflanzens. 1 Th. S. 281.

a. Die Früchte.

b. Saamen. Beide in natürlicher Größe.

Wächst in den caraibischen
Inseln. Dreymal so groß
als die Abbildung.

Jacquin Tab. 78.

Tab. 40.

Conocarpus racemosa. L. Gen.
253. Sp. 3. p. 487.

Knopfbaum mit traubenförmigen
Blumen- und Fruchtbüschen. Linne Pflanzens.
1 Th. S. 284.

Wächst in den caraibischen
Inseln. Noch so groß
als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 79.

Tab. 41.

Mussaenda formosa. L. Gen. 257.
Sp. 2. p. 489.

Schöne Mussände. Linne Pflanzensyst. 3 Th. S. 191.

a. Die Frucht.

b. Saamen.

Wächst in Carthagena.
Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 70.

Tab. 42.

Mussaenda spinosa. L. Gen. 257.
Sp. 3. p. 489.

Stachlige Mussände. Linne
Pflanzens. 3 Th. S. 192.

a. Die Frucht.

b. Zwei Saamen. Beide in
natürlicher Größe.

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

Jacquin. Tab. 71.



Tab.

Tab. 43.

Datura tatula. Lin. Gen. 263.
Sp. 3. p. 498.

Blaulichter Stechapfel. Linne
Pflanzens. § Th. S. 639.

- a. Die einblättrige bauchichte,
fünfeckige und fünfzähnich-
te Blumendecke.
- b. Die trichterförmige Krone
aufgeschnitten, mit den fünf
Staubfäden.

- c. Der eyrunde Fruchtknoten,
lange Griffel, und dicke
Narbe.
- d. Die dornigte Frucht.
Wächst in Amerika.
Nach der Natur.

Tab. 44.

Atropa physaloides. L. Gen.
266. Sp. 3. p. 505.

Schlittenartiges Tollkraut.
Linne Pflanzensyst. § Th.
S. 668.

- a. Der scharfwinkliche ge-
schlossene Kelch.
- b. Die einblättrige glockenför-
mige Blume.

- b. b. Eben diese aufgeschnit-
ten, mit den fünf Staub-
fäden.
- c. Das aus fünf Klappen
bestehende Honigbehältnis,
so den Fruchtknoten eins-
schließt.
- d. Die auf diesem sitzende fünf
Staubfäden, nebst dem
Griffel.
- e. Ein abgesonderter Staub-
faden.
- f. Der Fruchtknoten mit dem
Griffel.
- g. Die Beere.
- h. Diese aufgeschnitten mit
den Saamen.
- i. Saamen.
- k. Die von dem Saamen ges-
leerte, zweifächerige Bee-
re, mit den zwei Fäden,
woran alle Saamen hängen.

Wächst in Peru sechs bis
sieben Fuß hoch.

Nach der Natur.



Tab. 45.

Solanum havanense. L. Gen. 268.
Sp. 7. p. 512.

Havanischer Nachtschatten. Lin.
Pflanzens. 3 Th. S. 209.

a. Die Frucht in natürlicher
Größe.

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

Jacquin. Tab. 48.

Tab. 46.

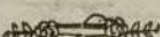
Solanum racemosum. L. Gen.
268. Spec. 8. p. 512.

Traubentragender Nachtschat-
ten. Linne Pflanzensystem
3 Th. S. 210.

a. Die Frucht in natürlicher
Größe.

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

Jacquin. Tab. 50.



Tab. 47.

Solanum insanum. L. Gen. 268.
Sp. 20. p. 516.

Tolläpfel. Linne Pflanzensyst.
5 Th. S. 689.

a. Die einblättrige, halb fünf-
spaltige, stachlichte Blü-
mendecke.

b. Die einblättrige radförmige
Krone aufgeschnitten, mit
den fünf Staubfäden.

c. Ein abgesonderter Staub-
faden.

d. Der rundliche Fruchtkno-
ten, Griffel und stumpfe
Narbe.

e. Die eiförmige Frucht.

f. Diese aufgeschnitten, mit
den Saamen.

g. Saamen.

Wächst in Indien.

Nach der Natur.

Tab. 48.

Solanum triste. Jacquin. Lin.
Gen 268.

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

Jacquin. Tab. 49.

Tab.

Tab. 49.

Jacquinia armillaris. Lin. Gen.
274. Sp. I. p. 527.

Stumpfblättrige Jacquinie.
L. Pflanzens. 3 Th. S. 225.
a. Frucht.
b. Saamen.

Wächst in Kuracao, Mar-
tinique und Carthagena.
Noch so groß, als die Abil-
dung.

Jacquin. Tab. 56.

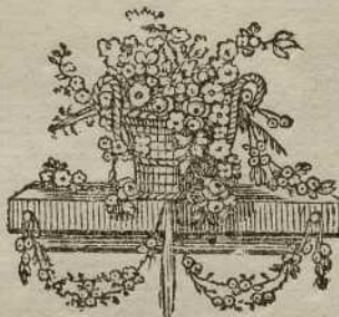
Tab. 50.

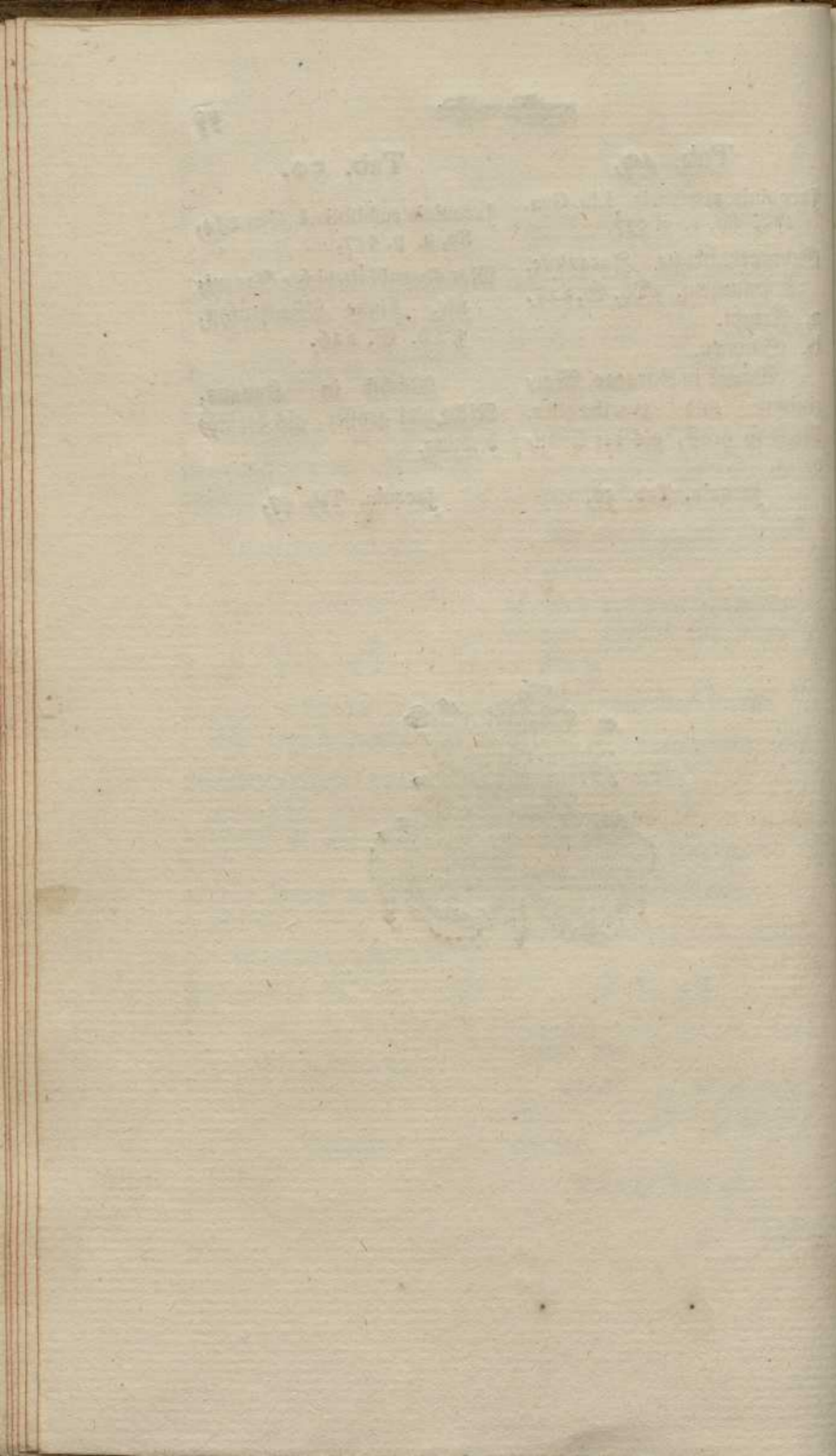
Jacquinia ruscifolia. L. Gen. 274.
Sp. 2. p. 527.

Mausdornblätteriche Jacqui-
nie. Linne Pflanzensyst.
3 Th. S. 226.

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

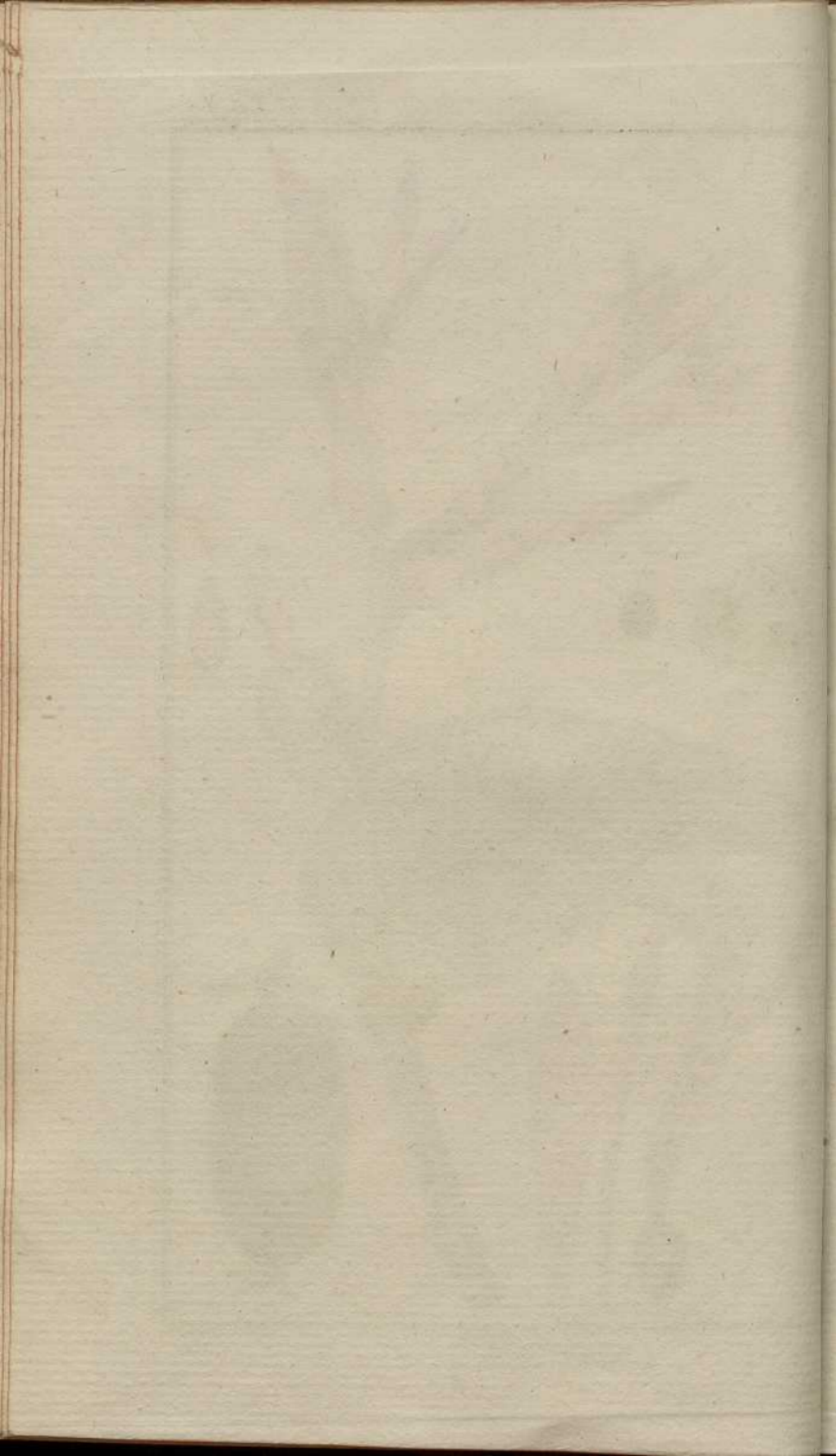
Jacquin. Tab. 57.





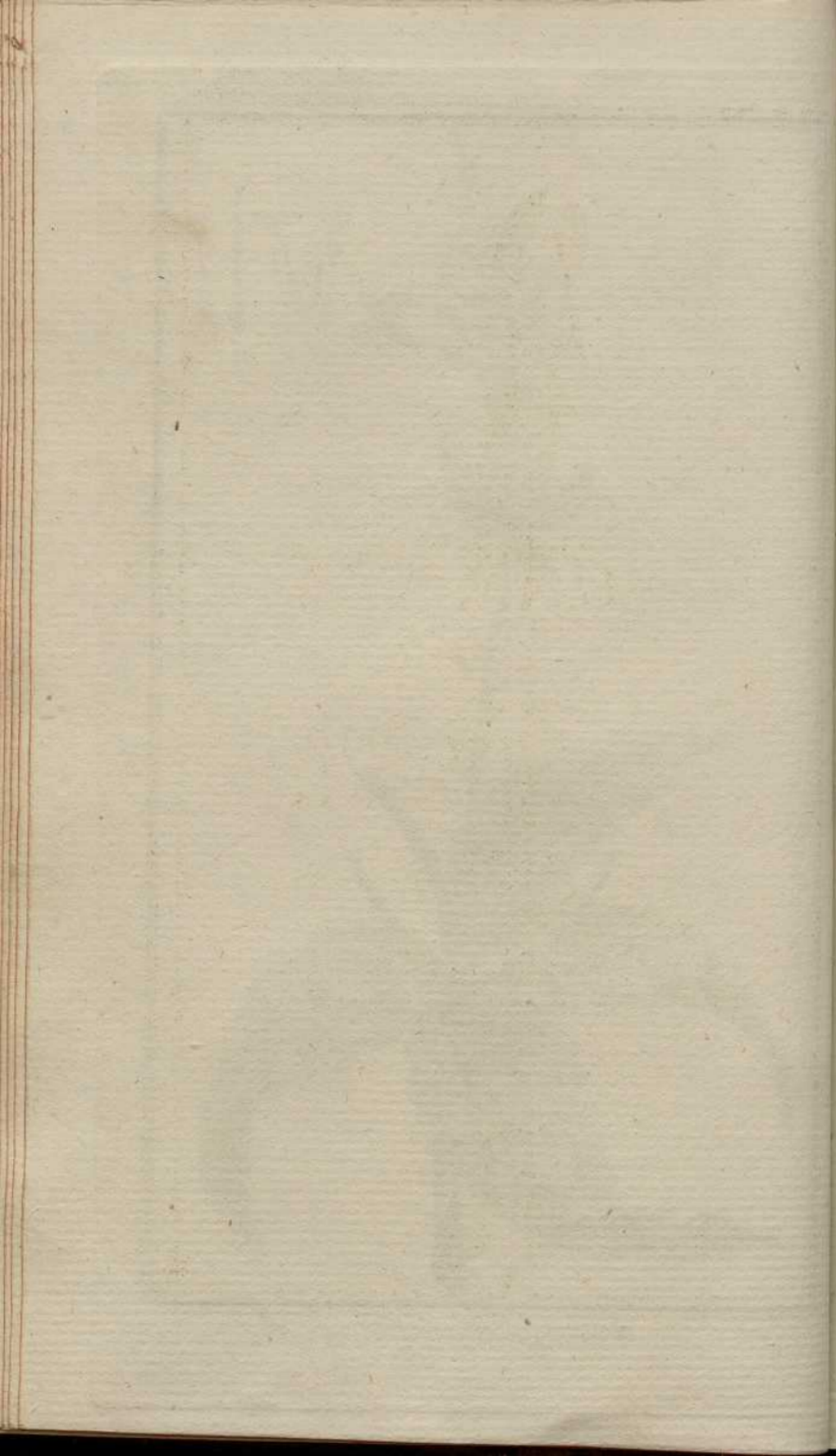


Carica indica. L.



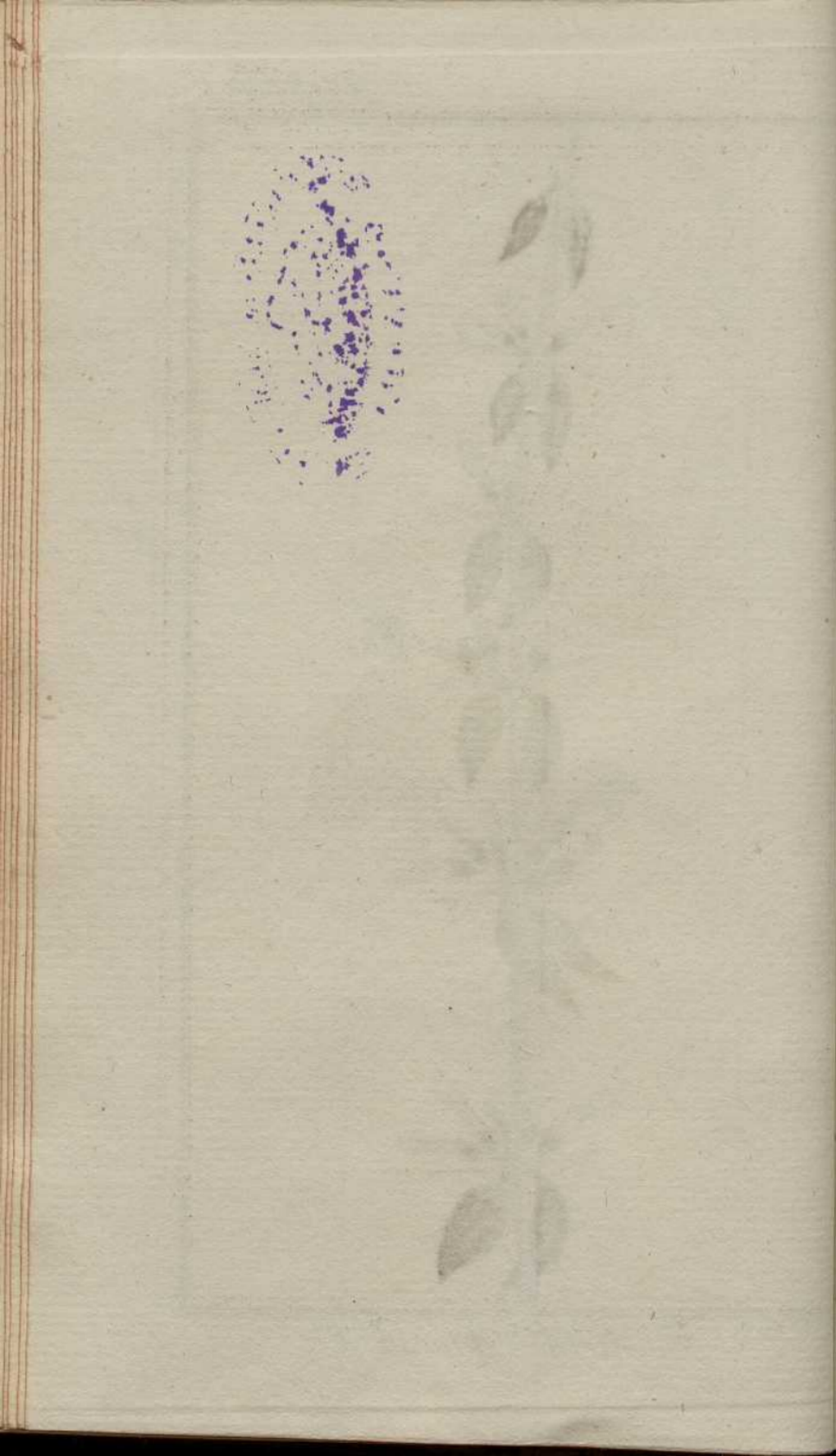


Veronica virginica. L..





Justicia spinosa. L.





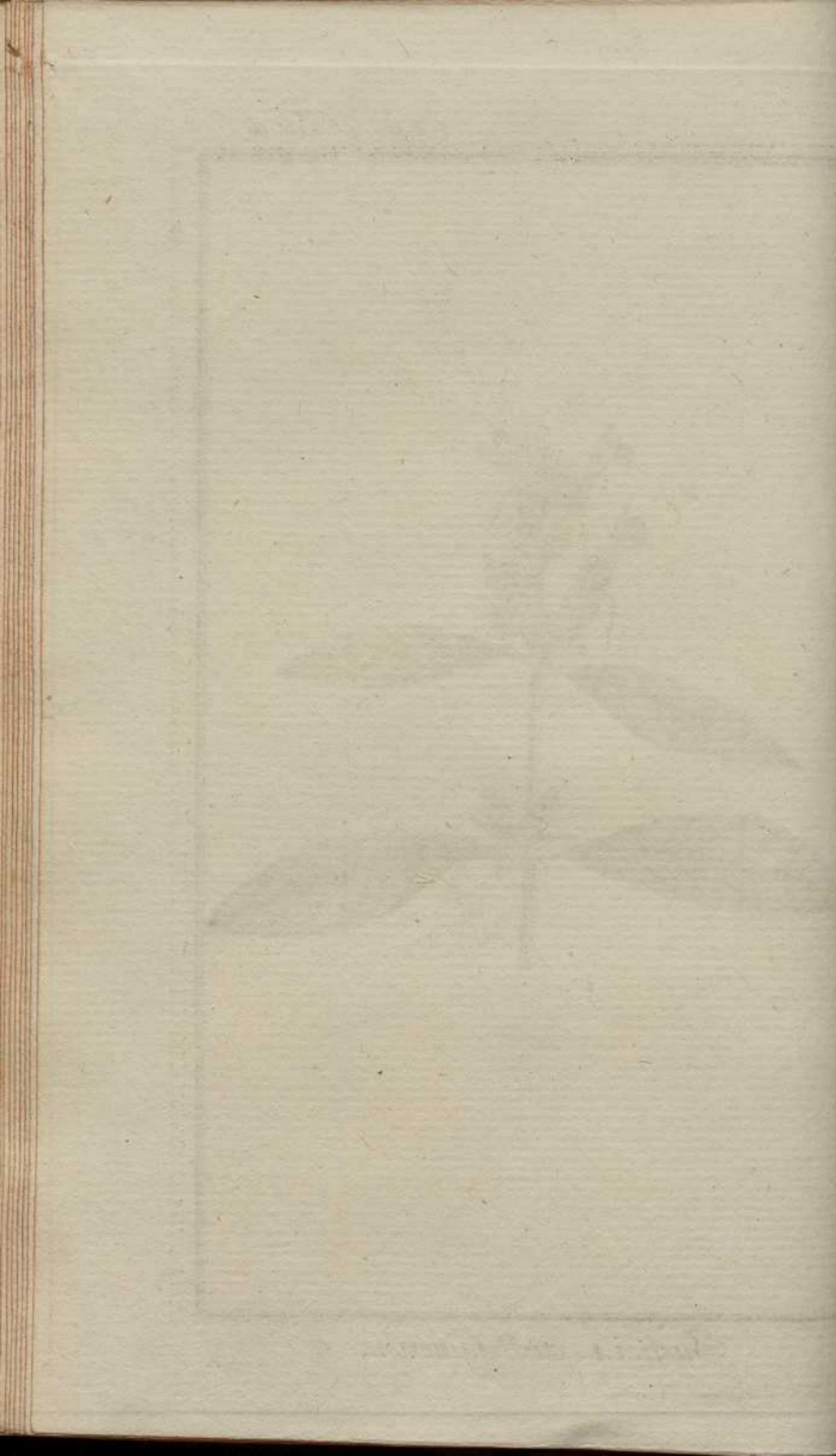
Justicia seffilis. L.



Class. 2. Tab. 5.



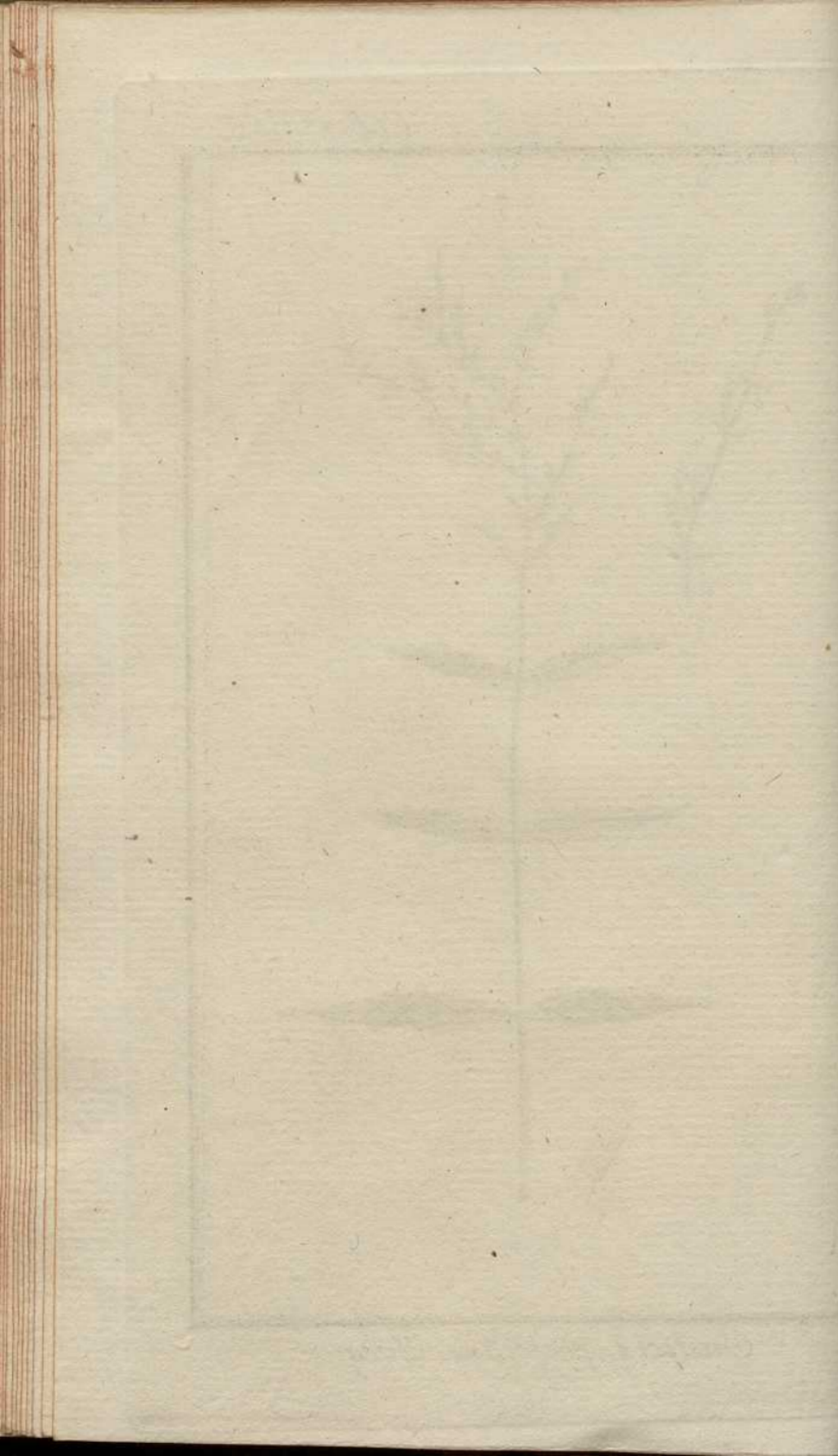
Justicia carthaginensis. L.



Class. 2 Tab. 6.

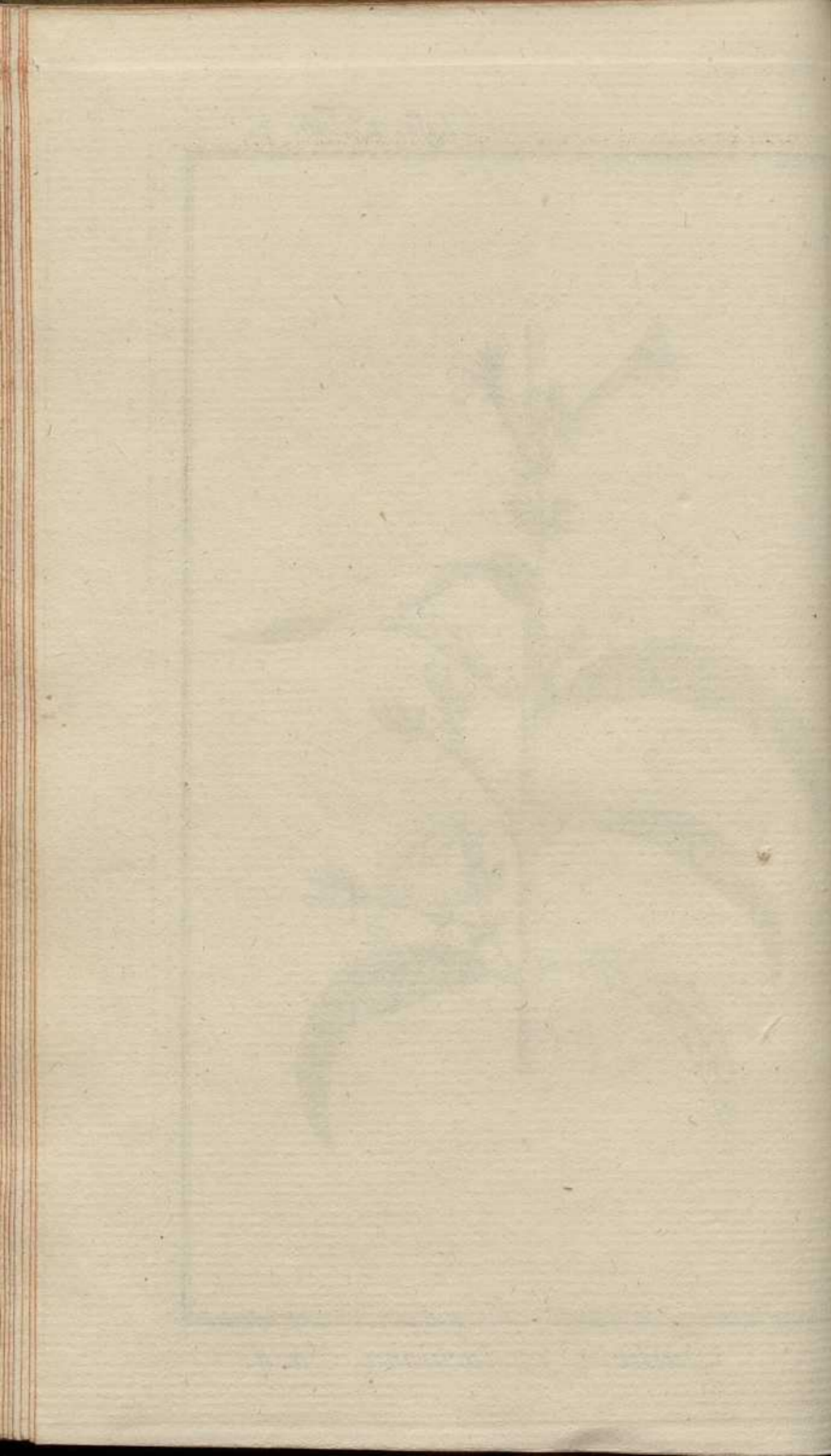


Justicia pectoralis. Jacq:



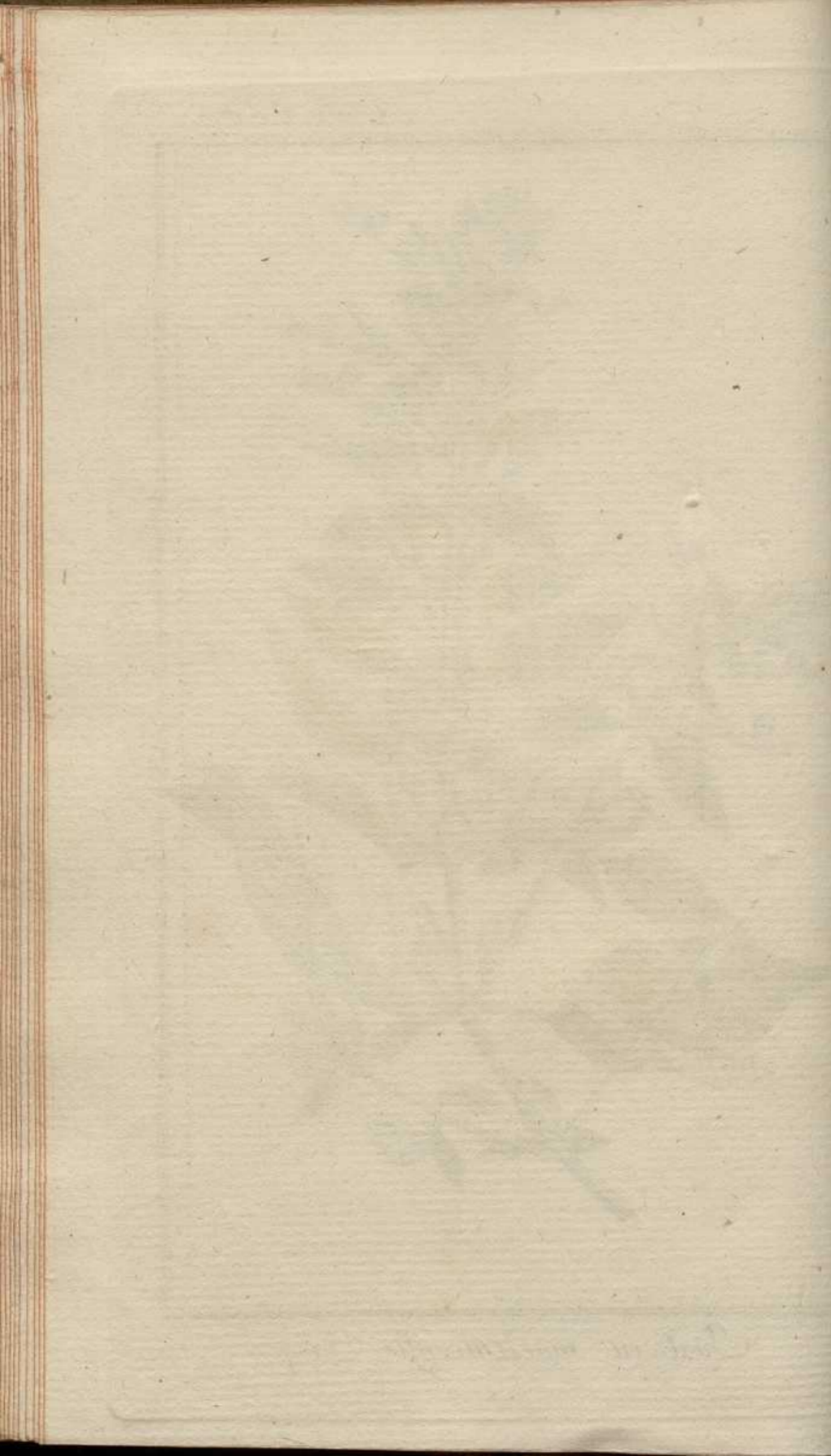


Justicia custachiana. Jacq:



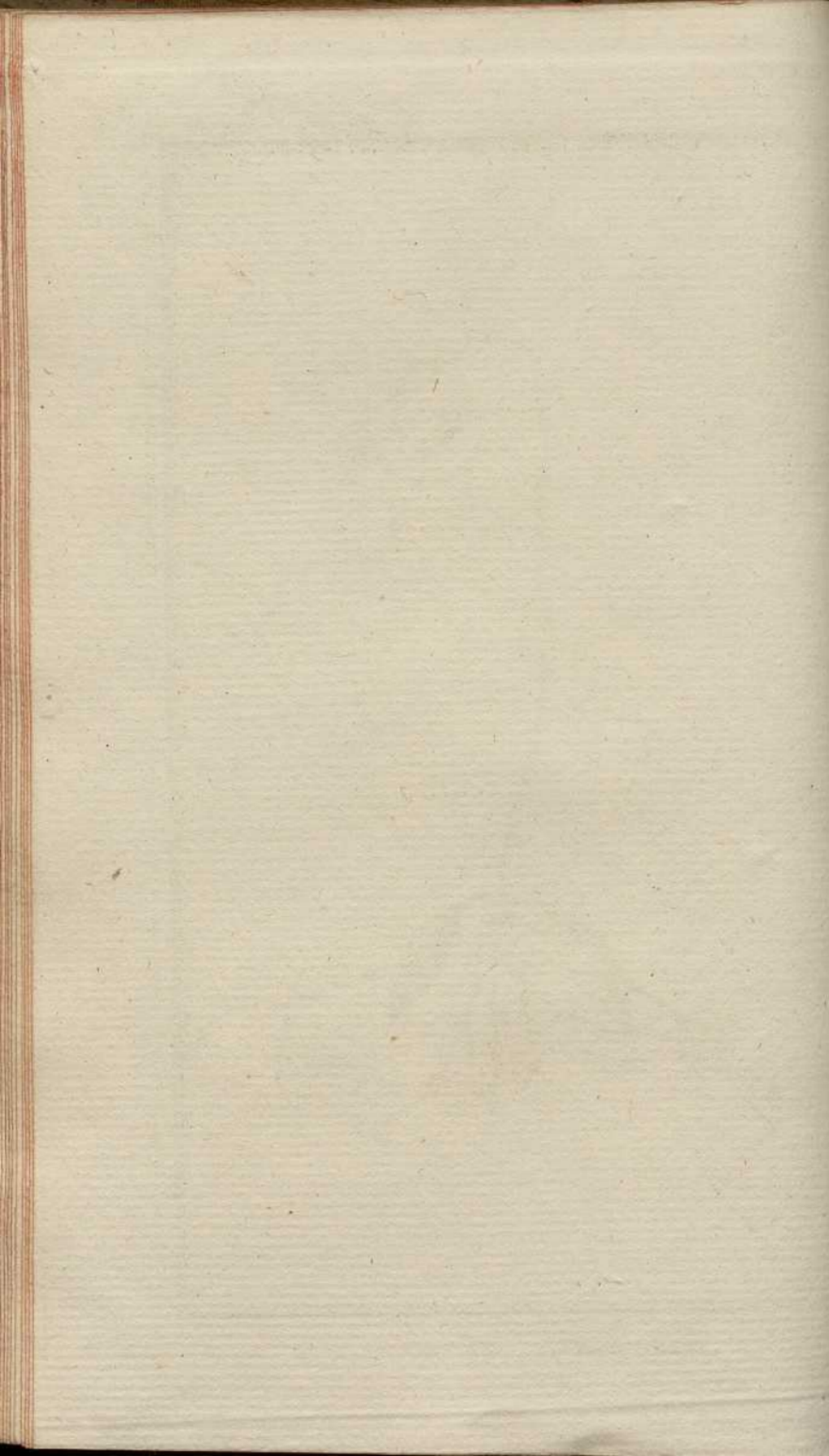


Justicia martinicensis. Jacq:



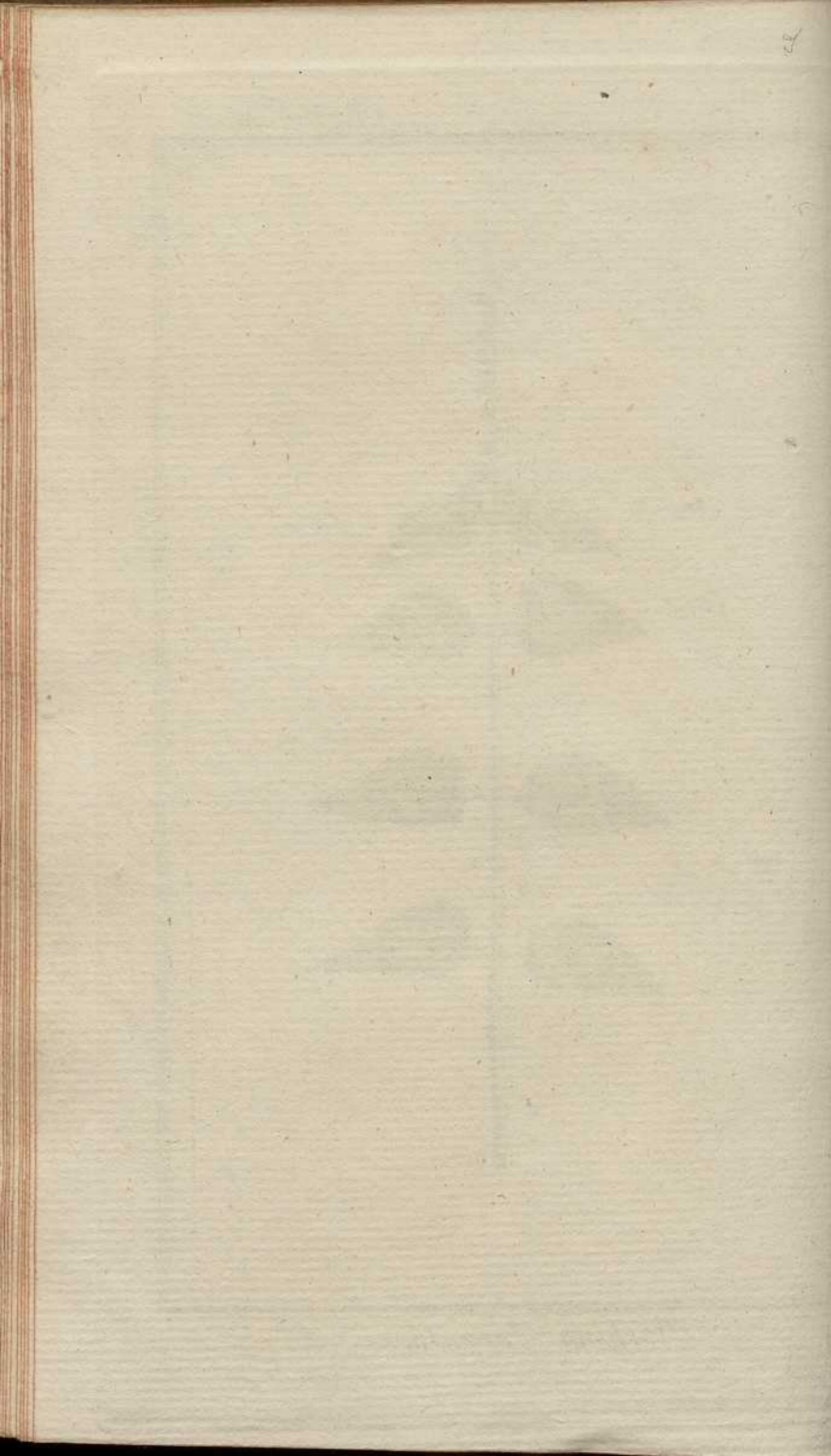


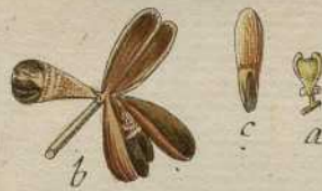
Utricularia alpina. L.



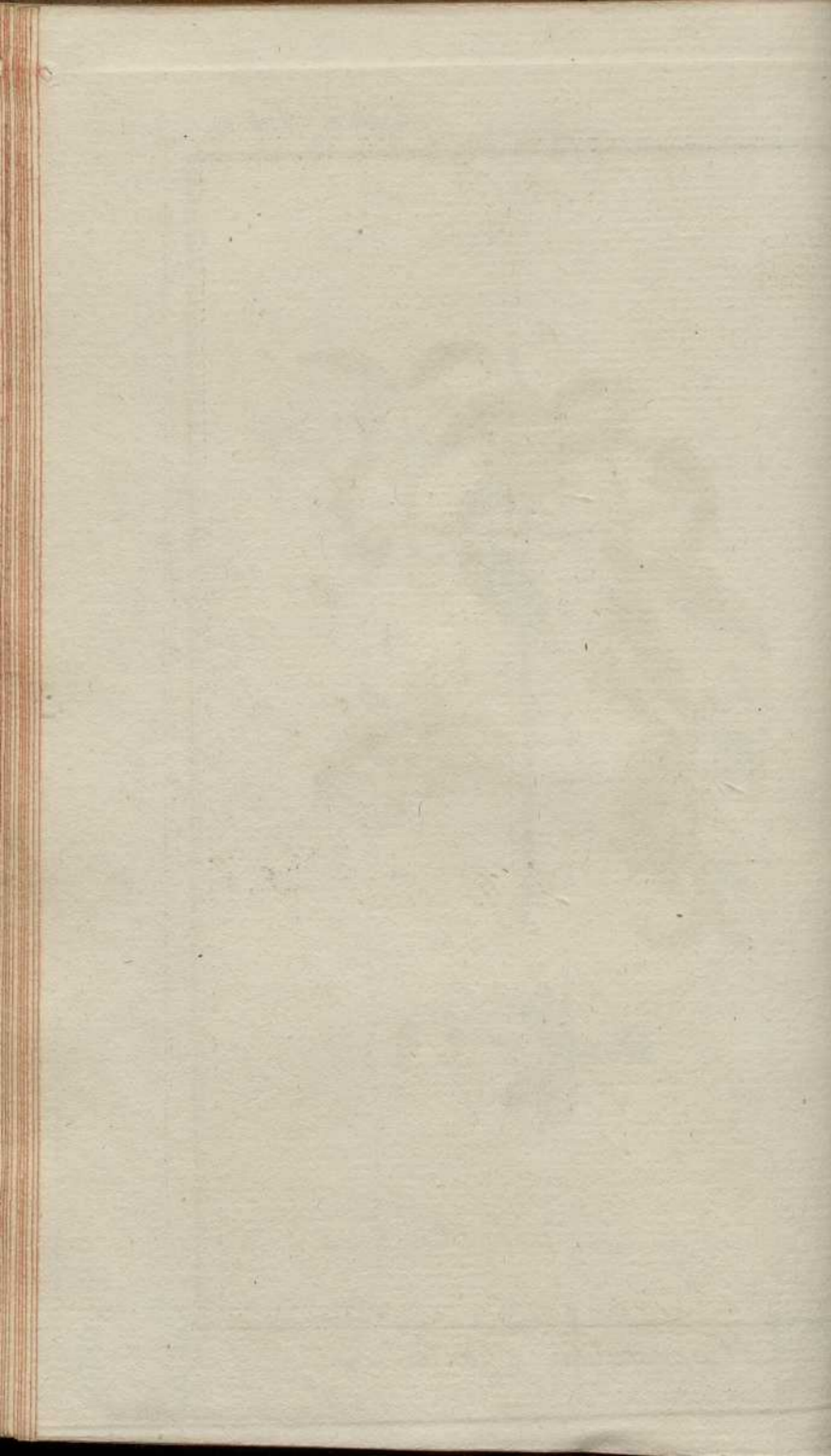


Verbena lappulacea. L.



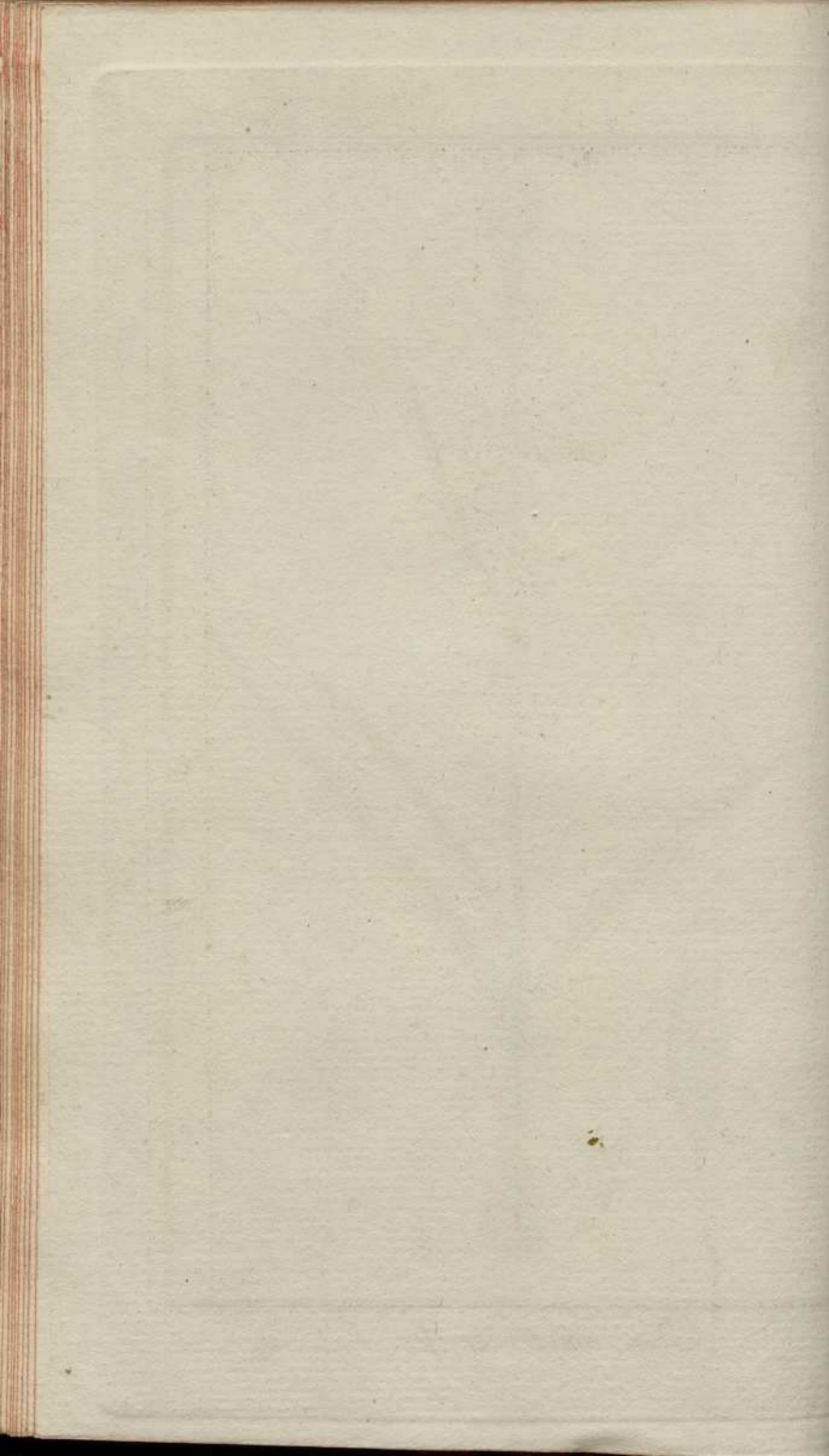


Hippocratea volubilis, L.



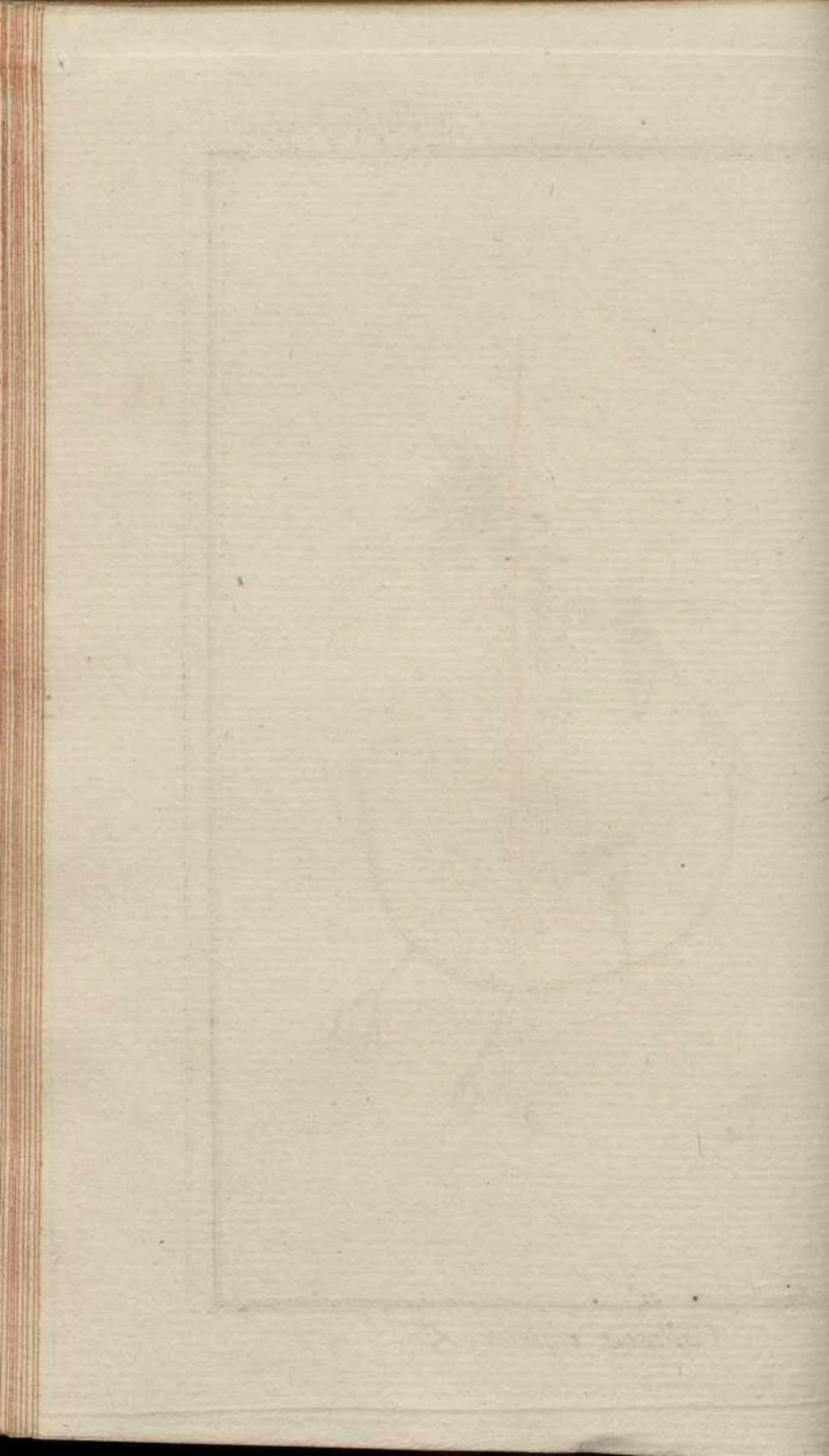


Iris martinicensis. L.





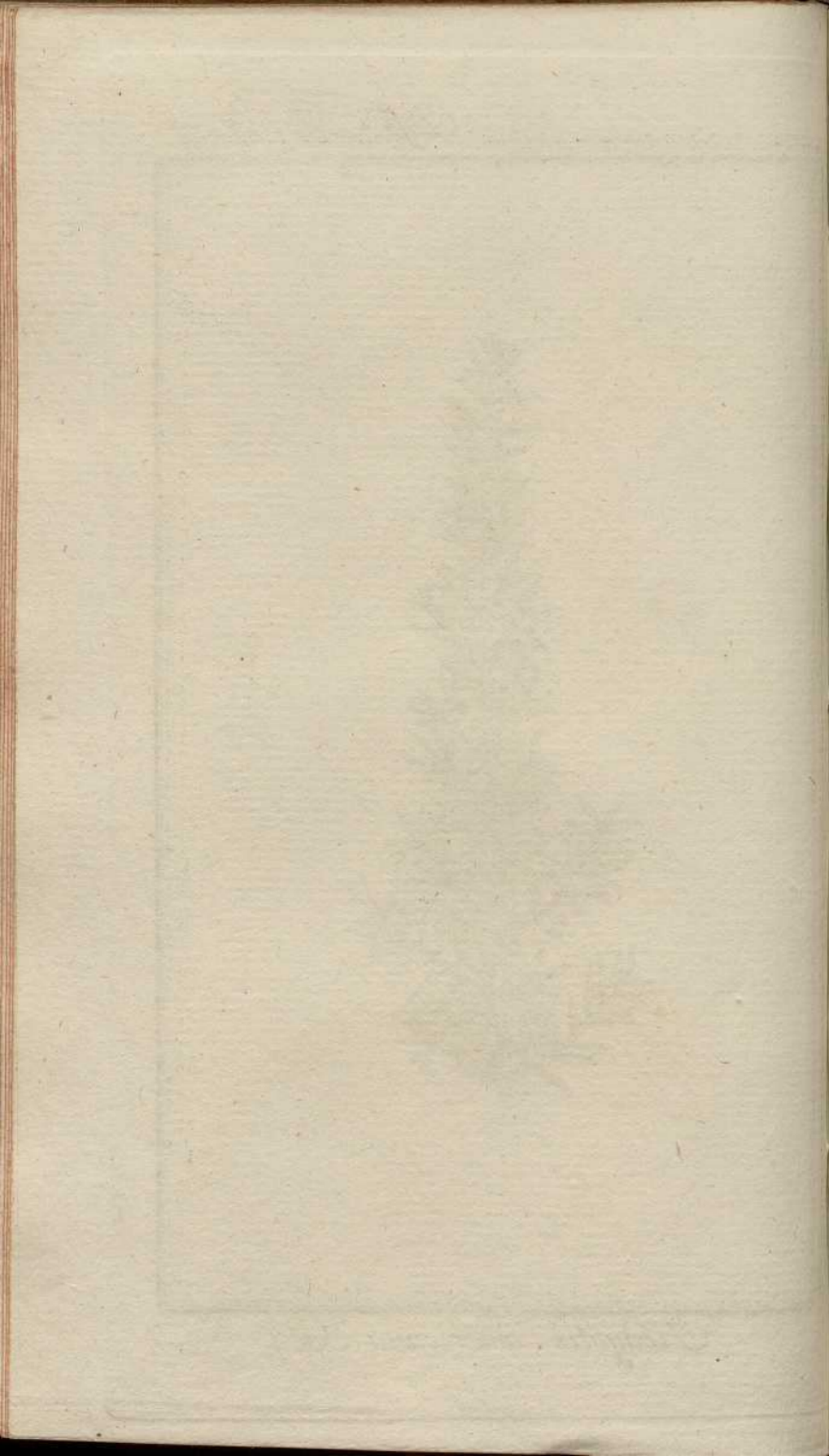
Callisia repens. L.



Class. 4. Tab. 14.

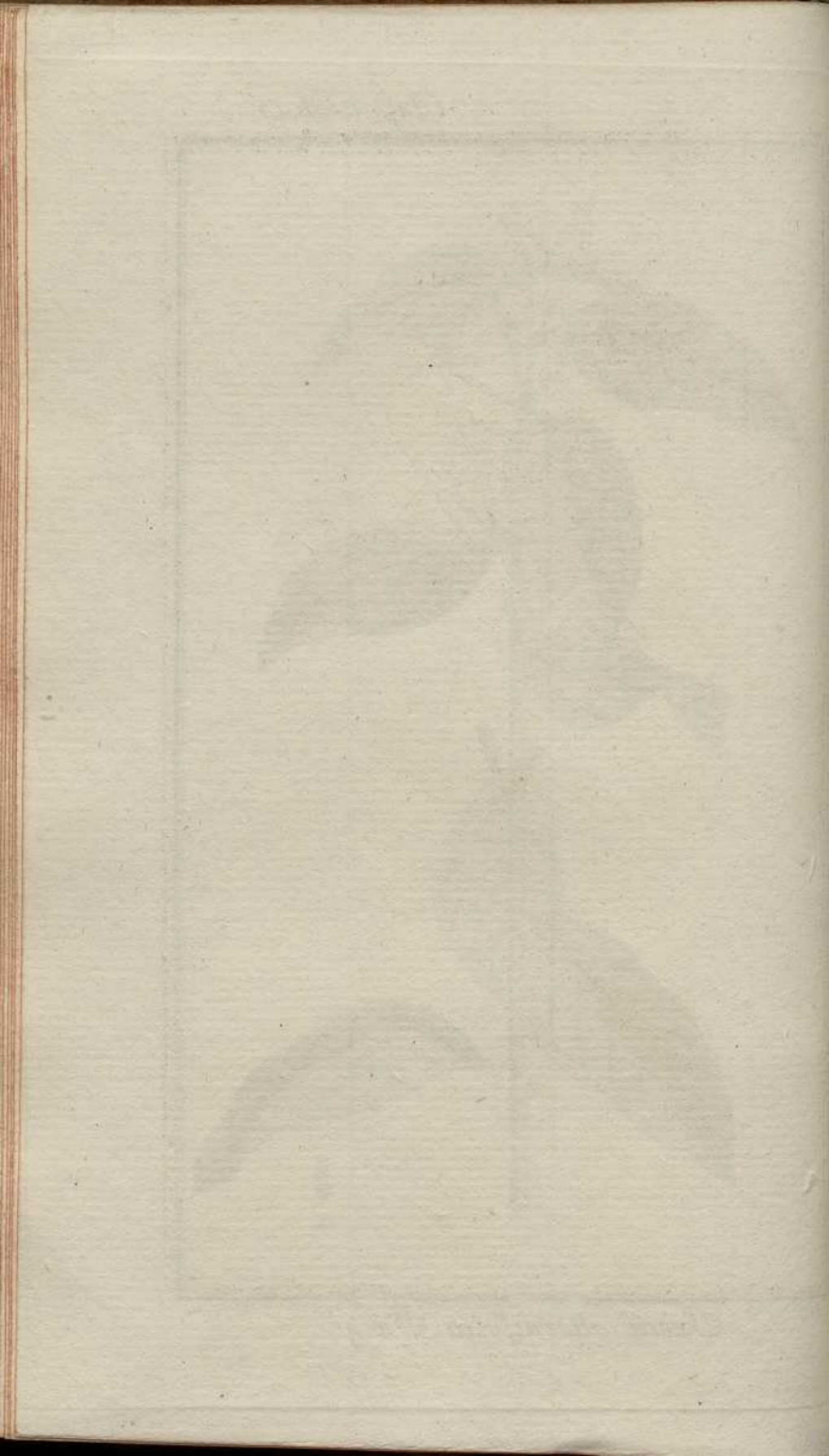


Hedyotis americana. Jacq.





Ixora alternifolia. Jacq:



Class. 4. Tab. 16.



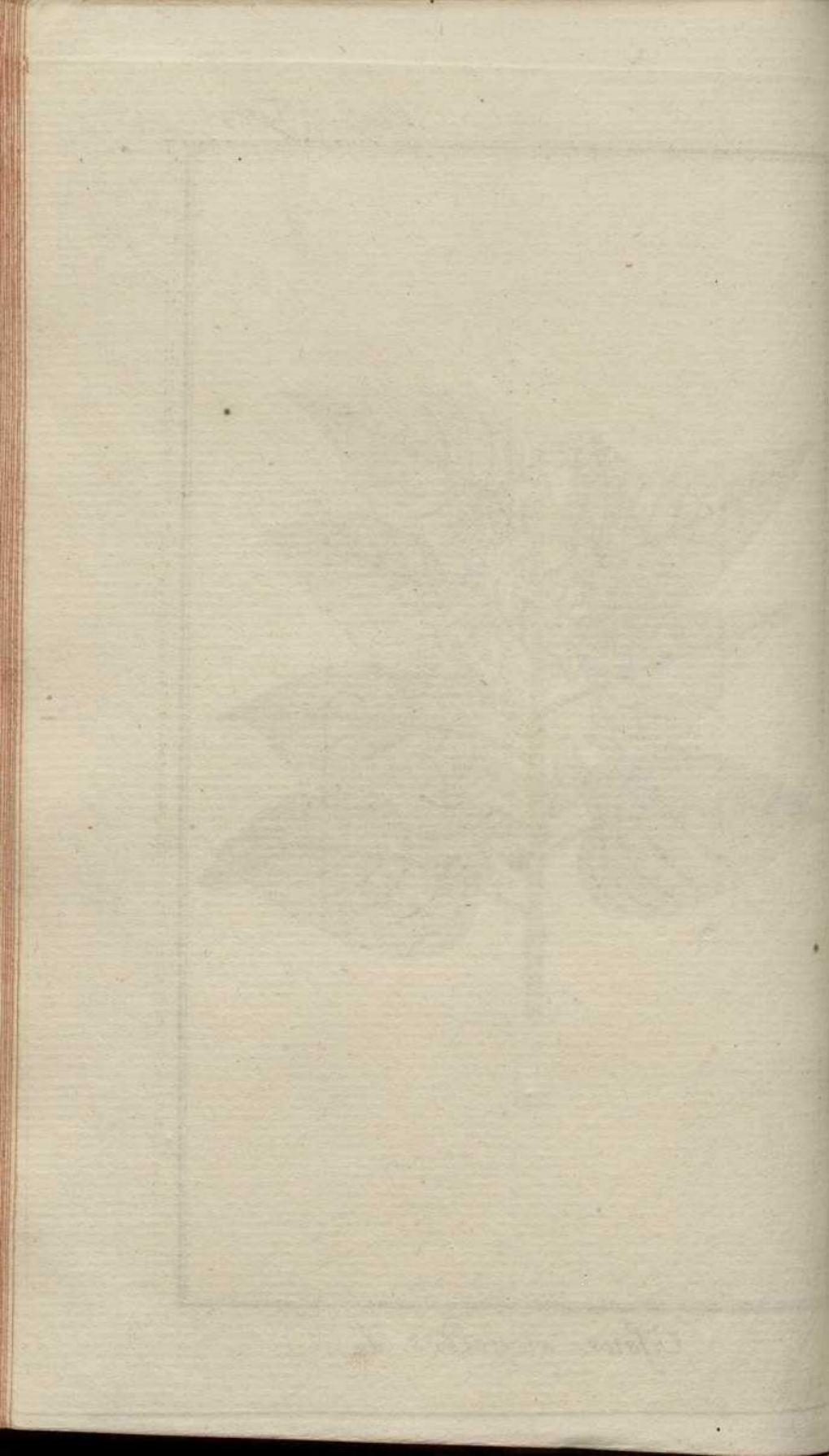
Aegle aculeata. L.



Class. 4. Tab. 17.



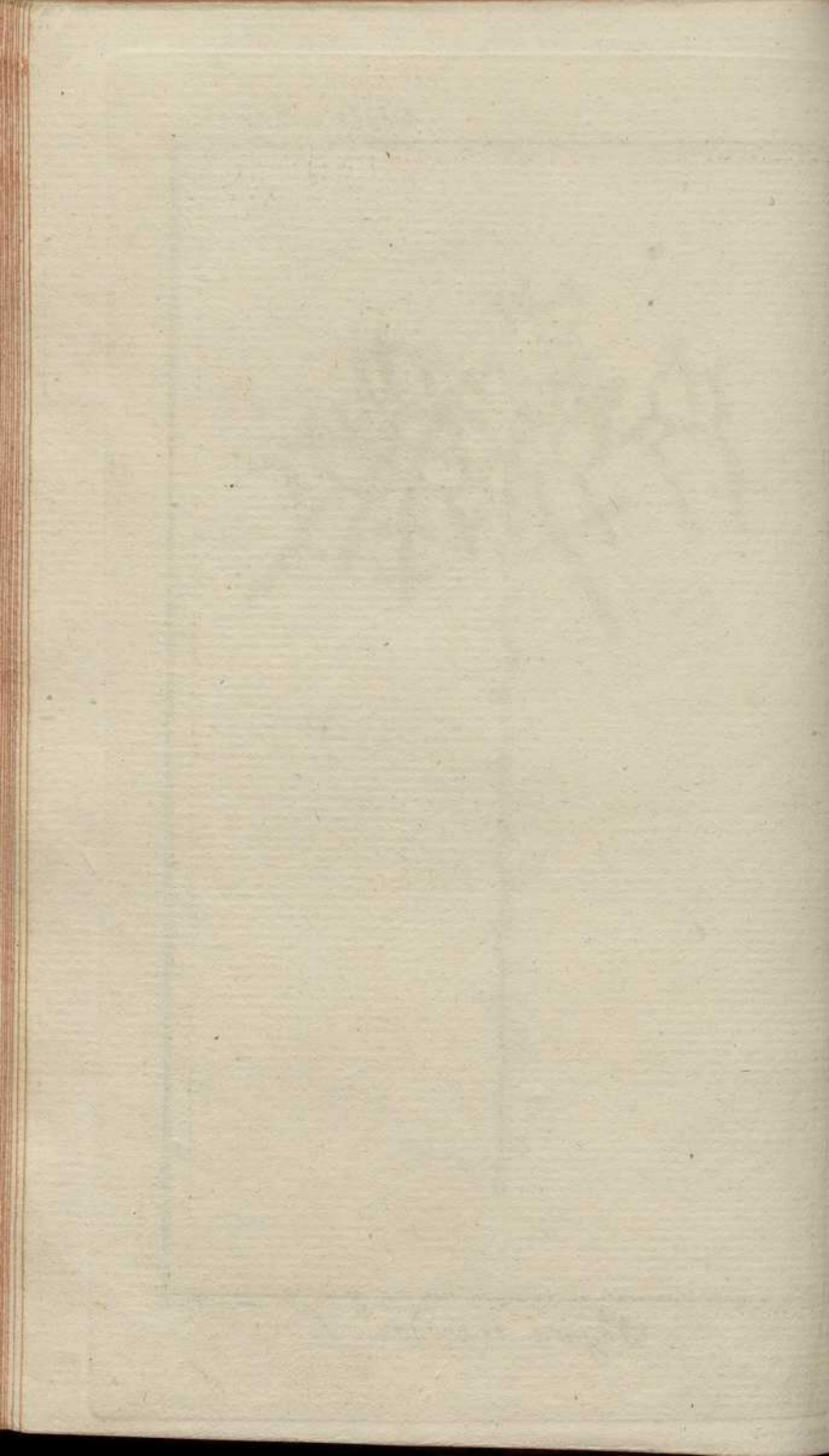
Cissus sicyoides. L.



Class. 4 Tab. 18.



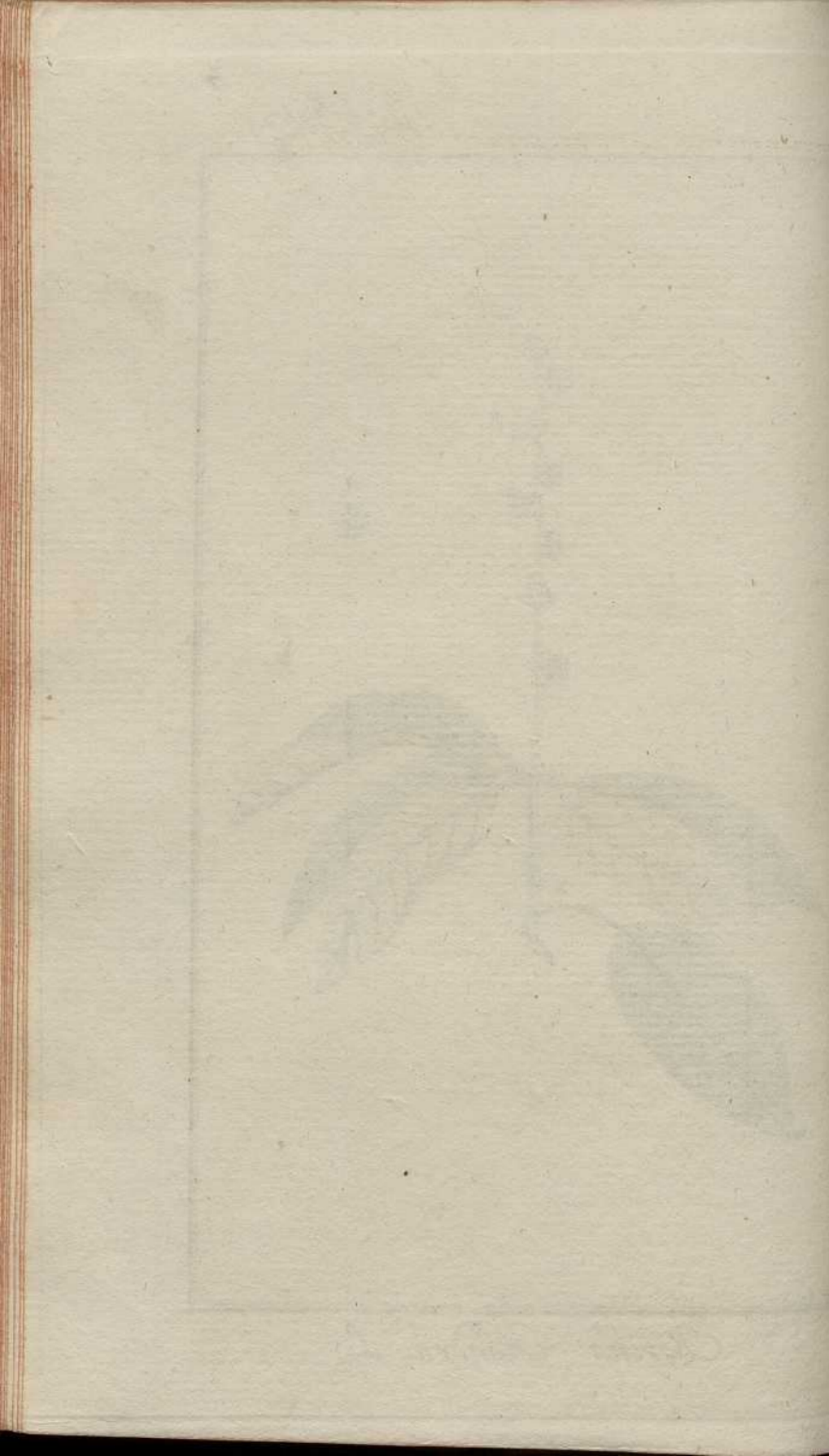
Fagara tragodes. L.



Class. 4. Tab. 19.

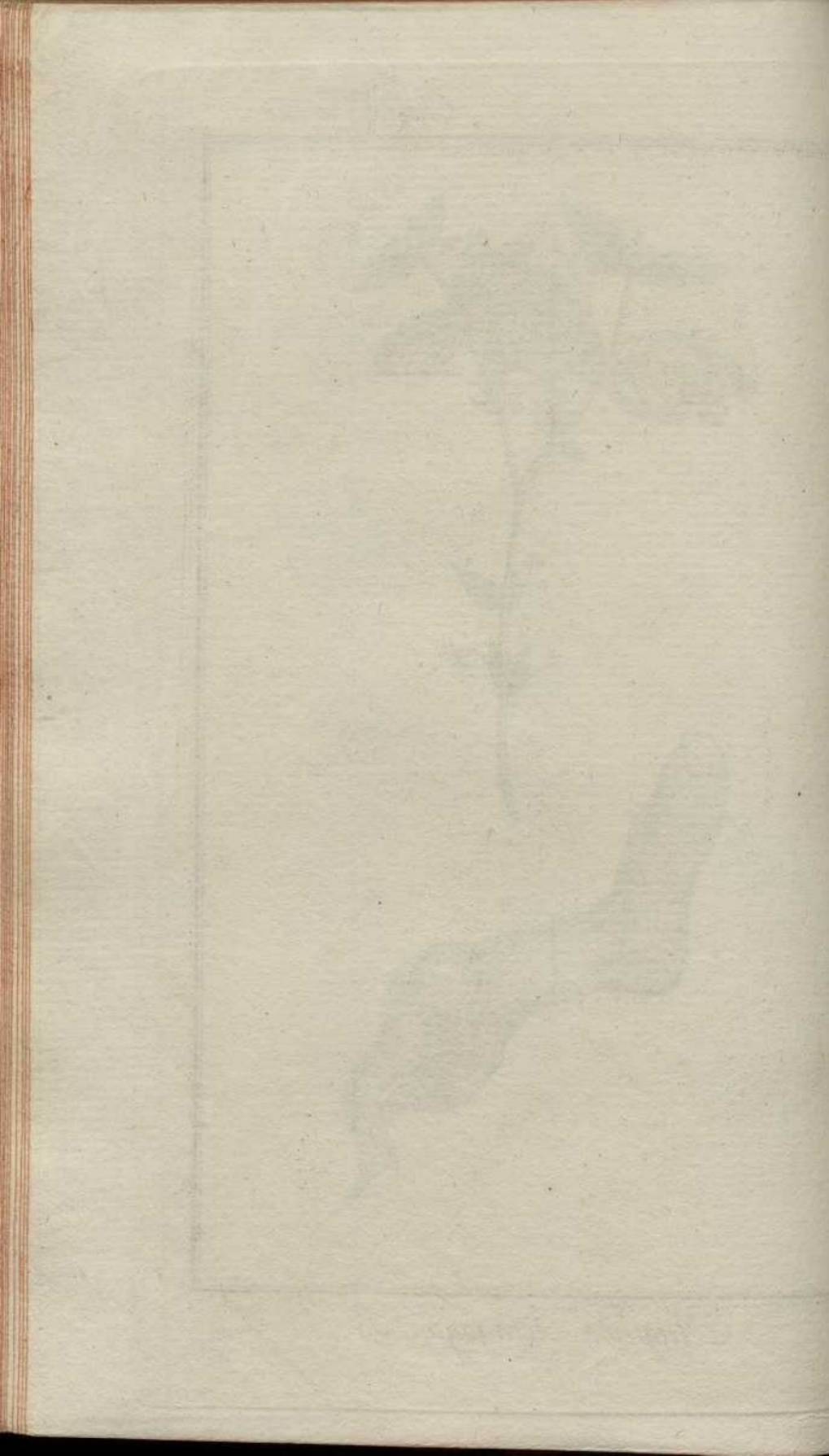


Rivina octandra: L.





Myginda uragoga. L.





Chomelia springa. Jacq:



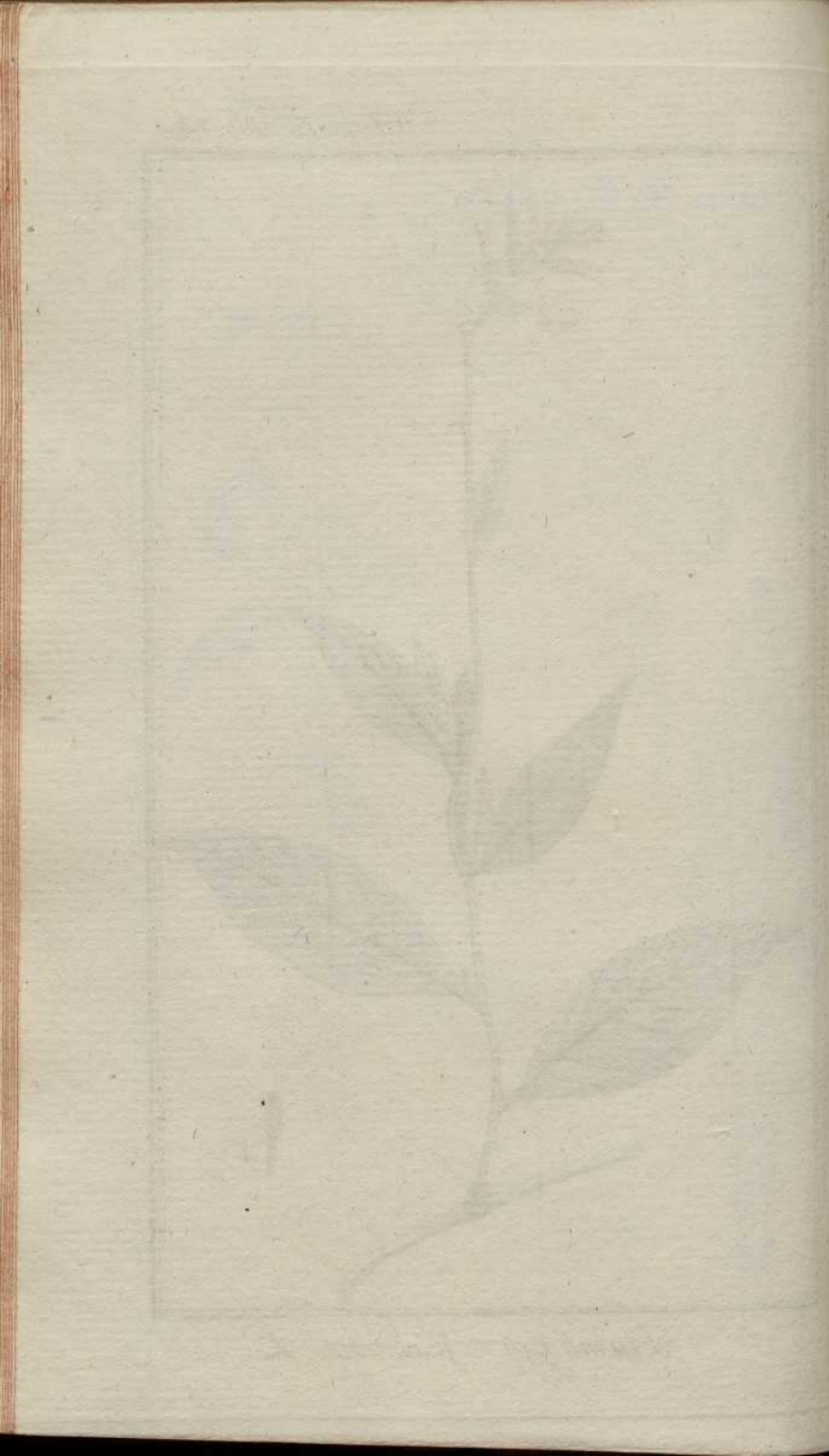


Anchusa Italica.





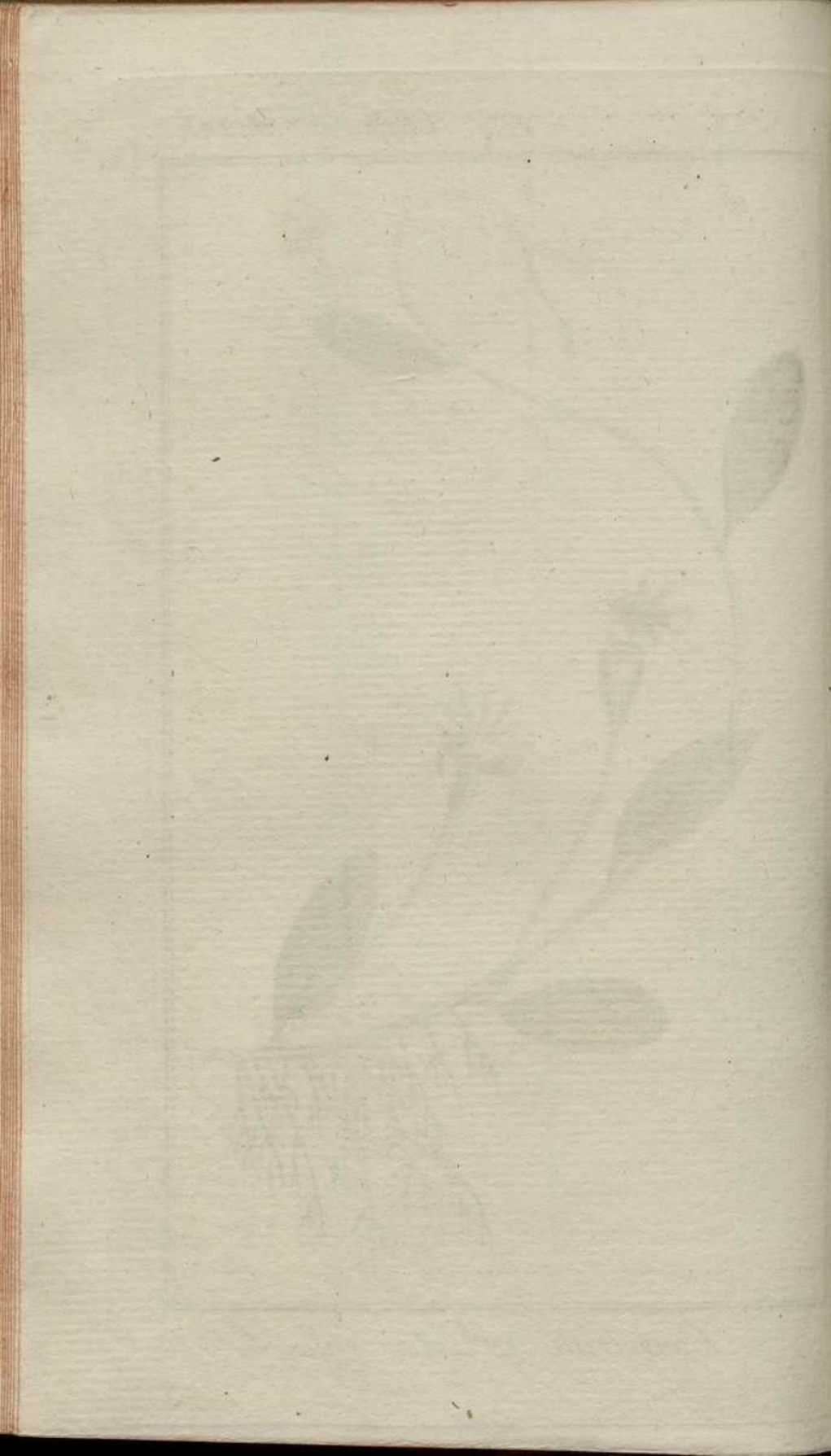
Plumbago scandens. L.



Class. 5. Tab. 24.

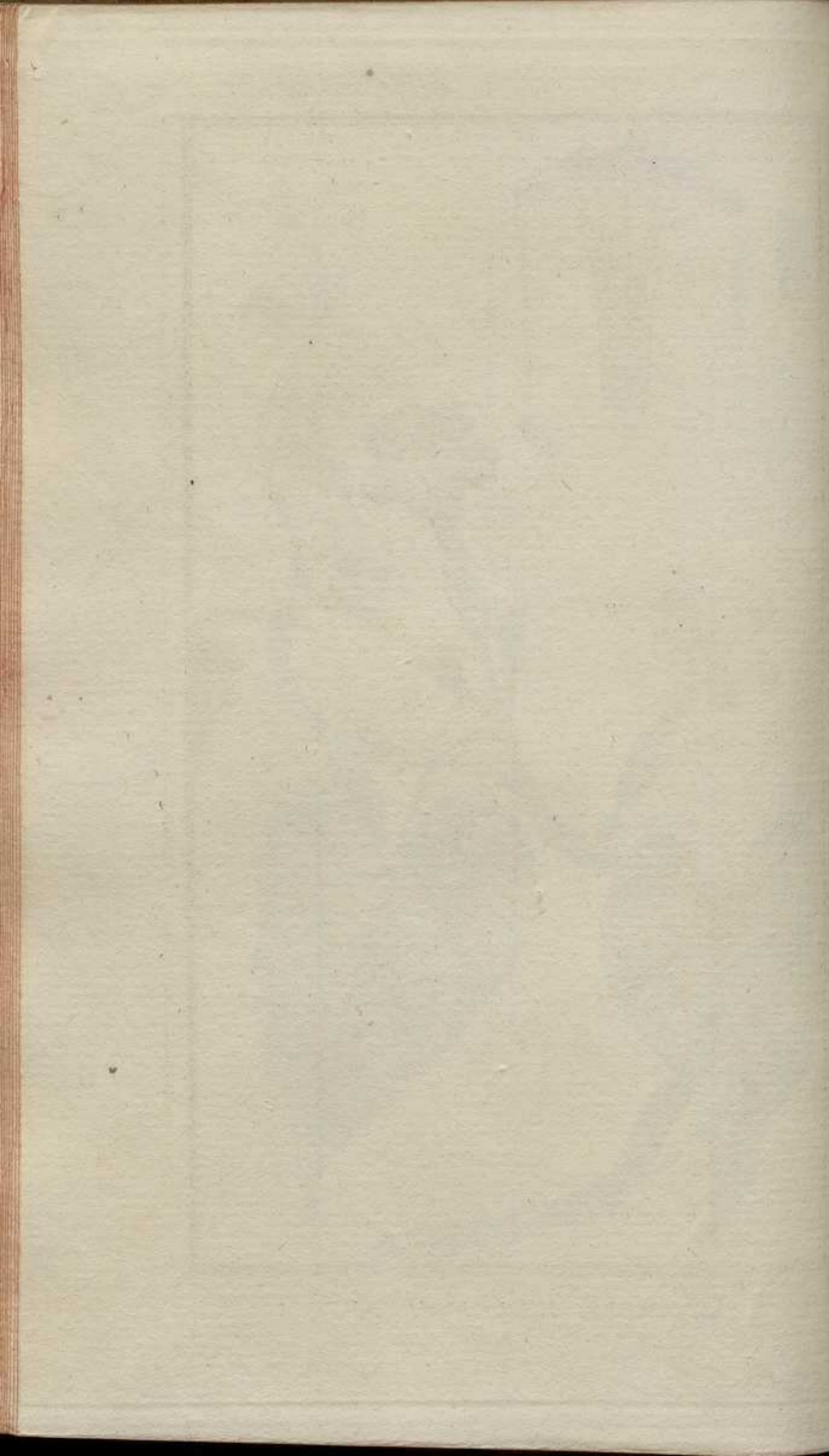


Convolvulus Martinicensis. L.



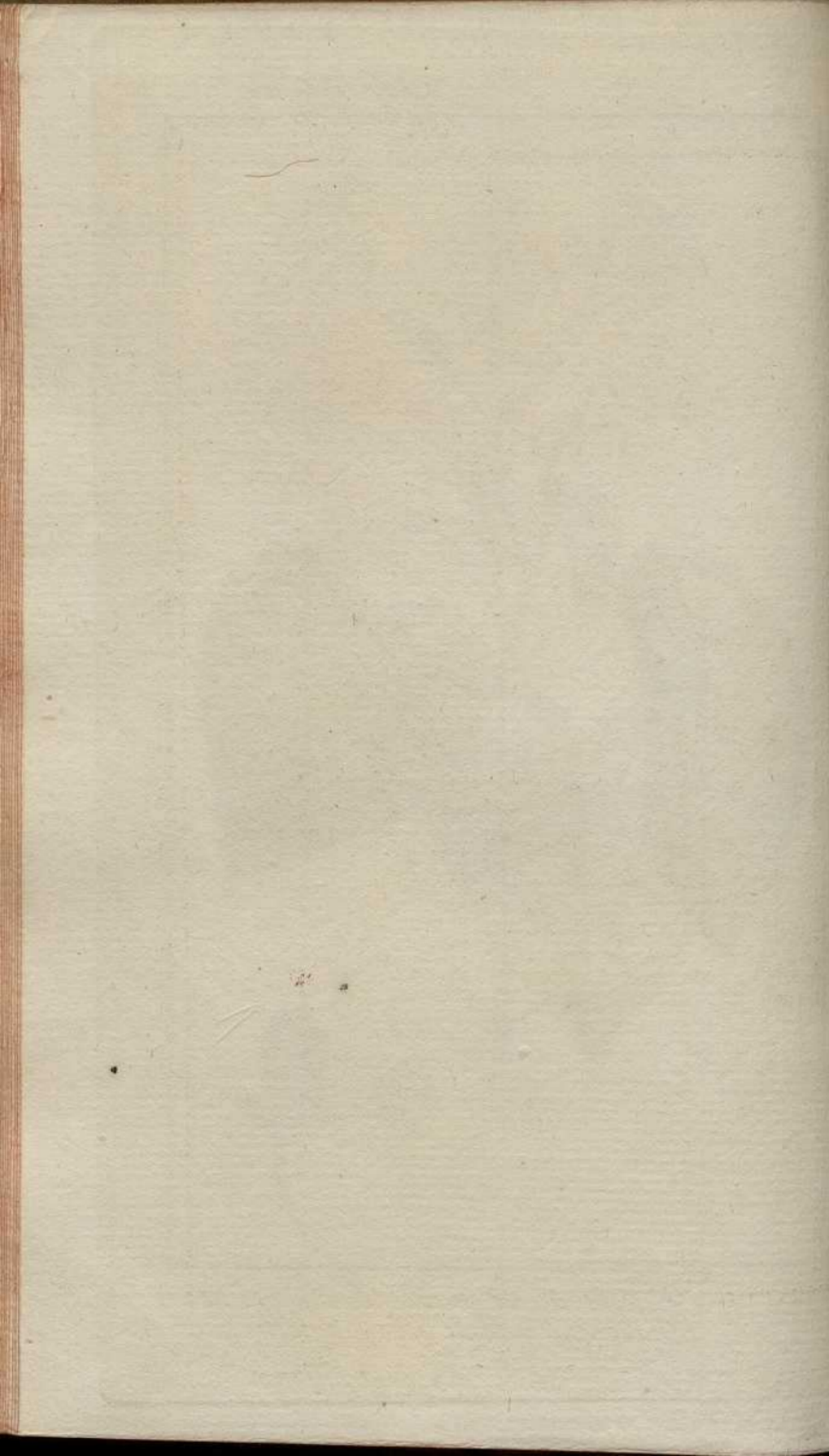


Ipomea coccinea. L.



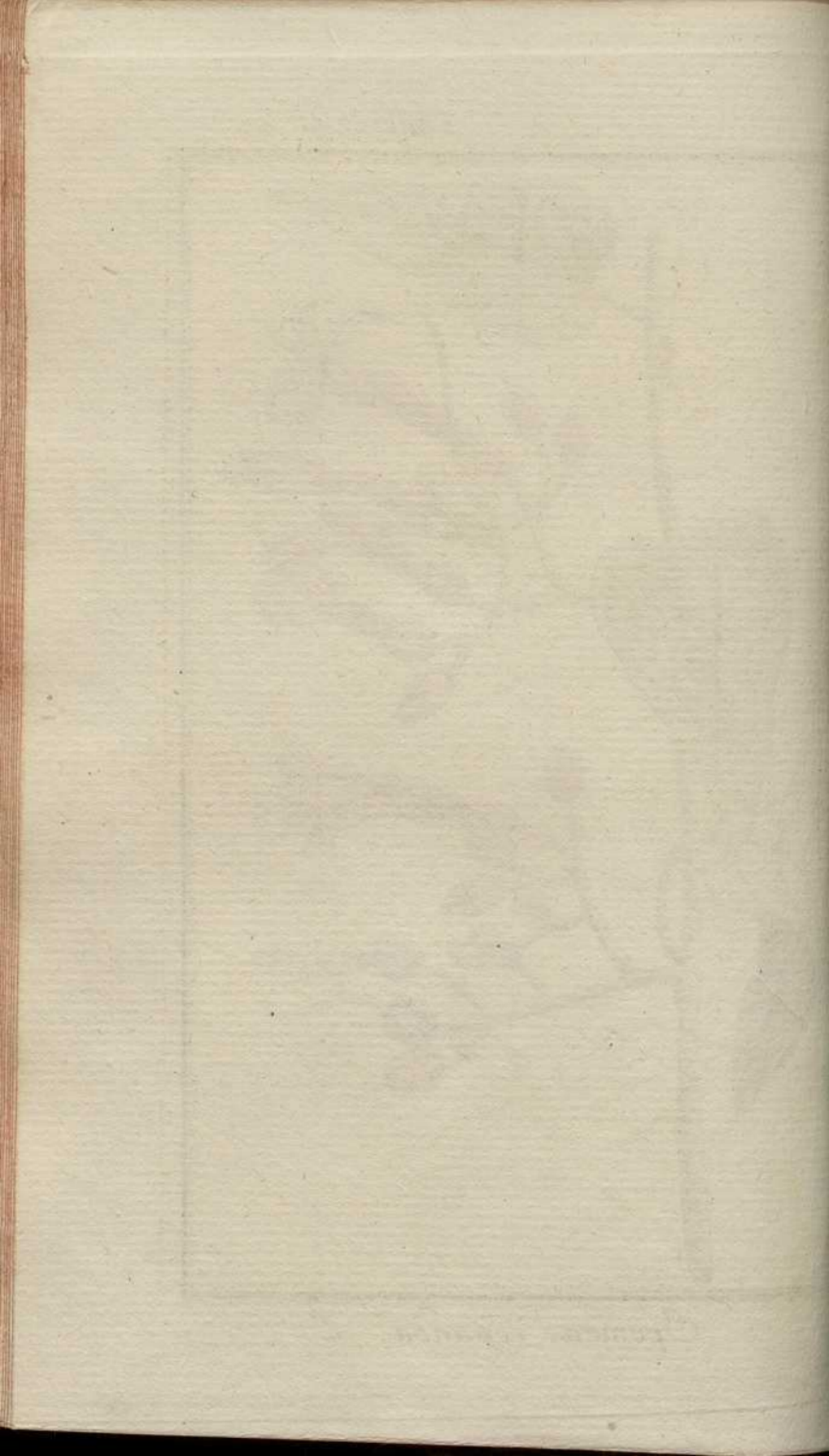


Ipomea carnea. L.



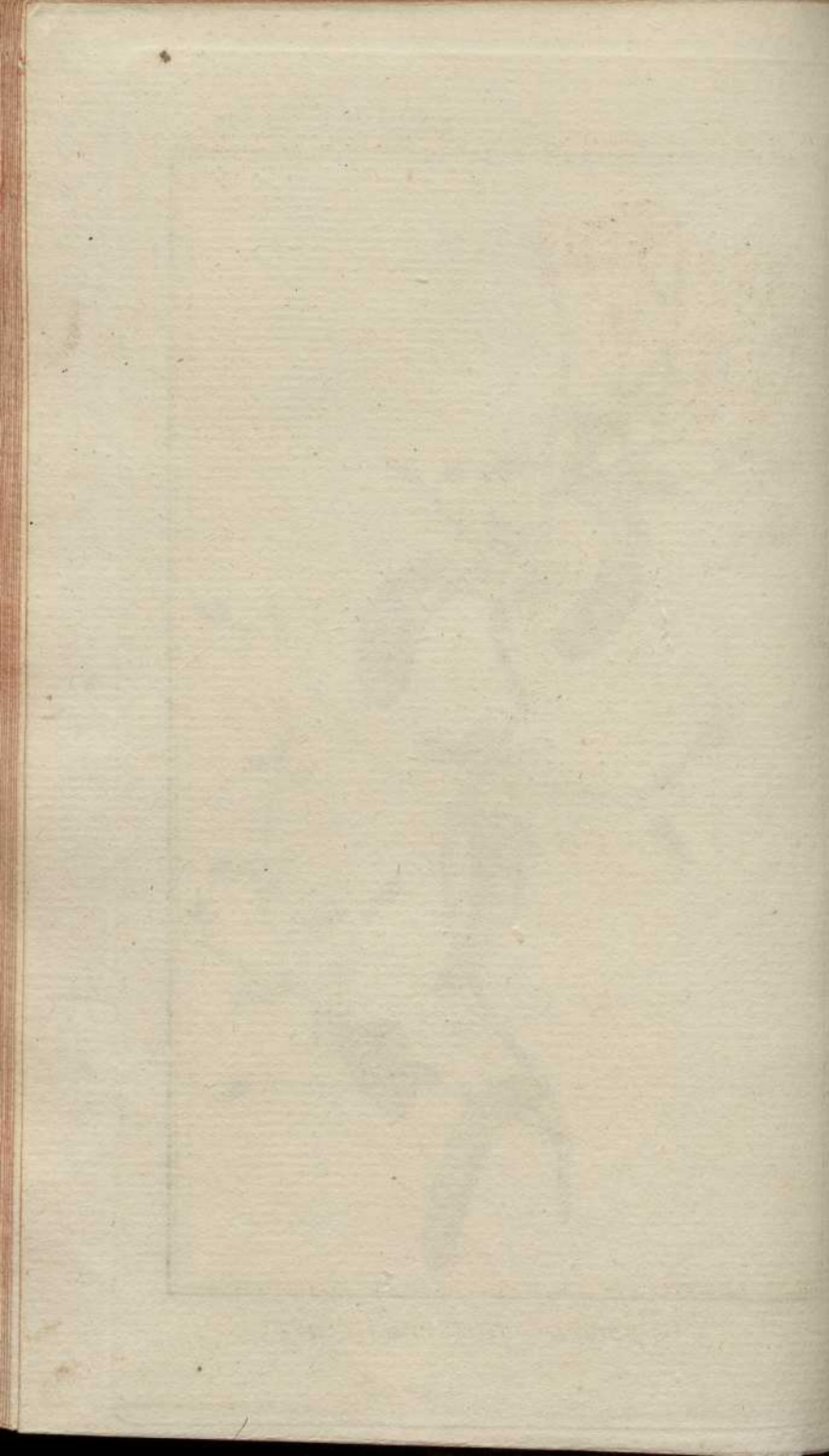


Ipomea repanda. L.





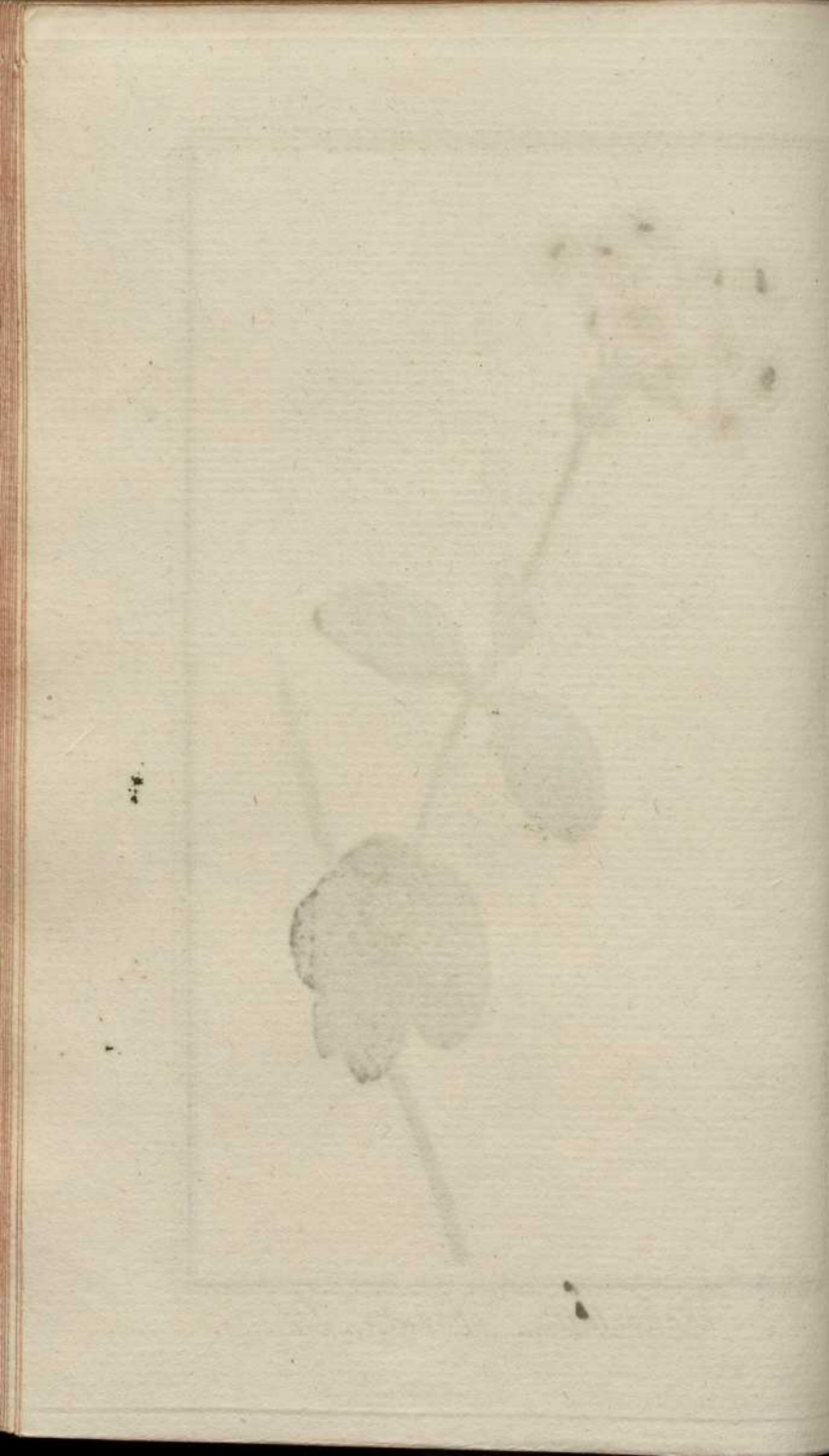
Ipomea filiformis. Jacq:



Class. 5. Tab. 29.



Rondeletia oborata. L.



Class. 5. Tab. 30.

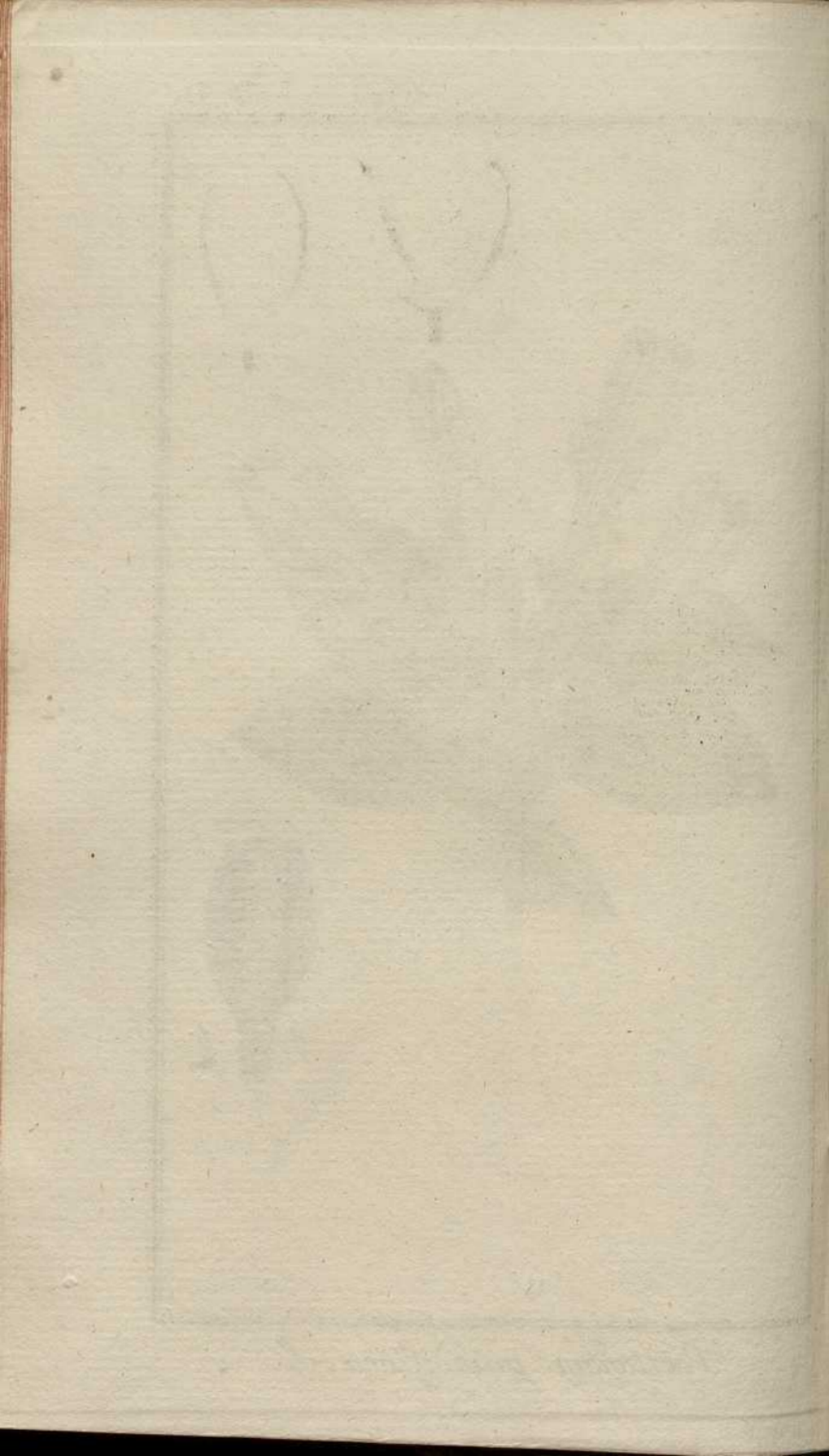


Rondeletia trifoliata. L.



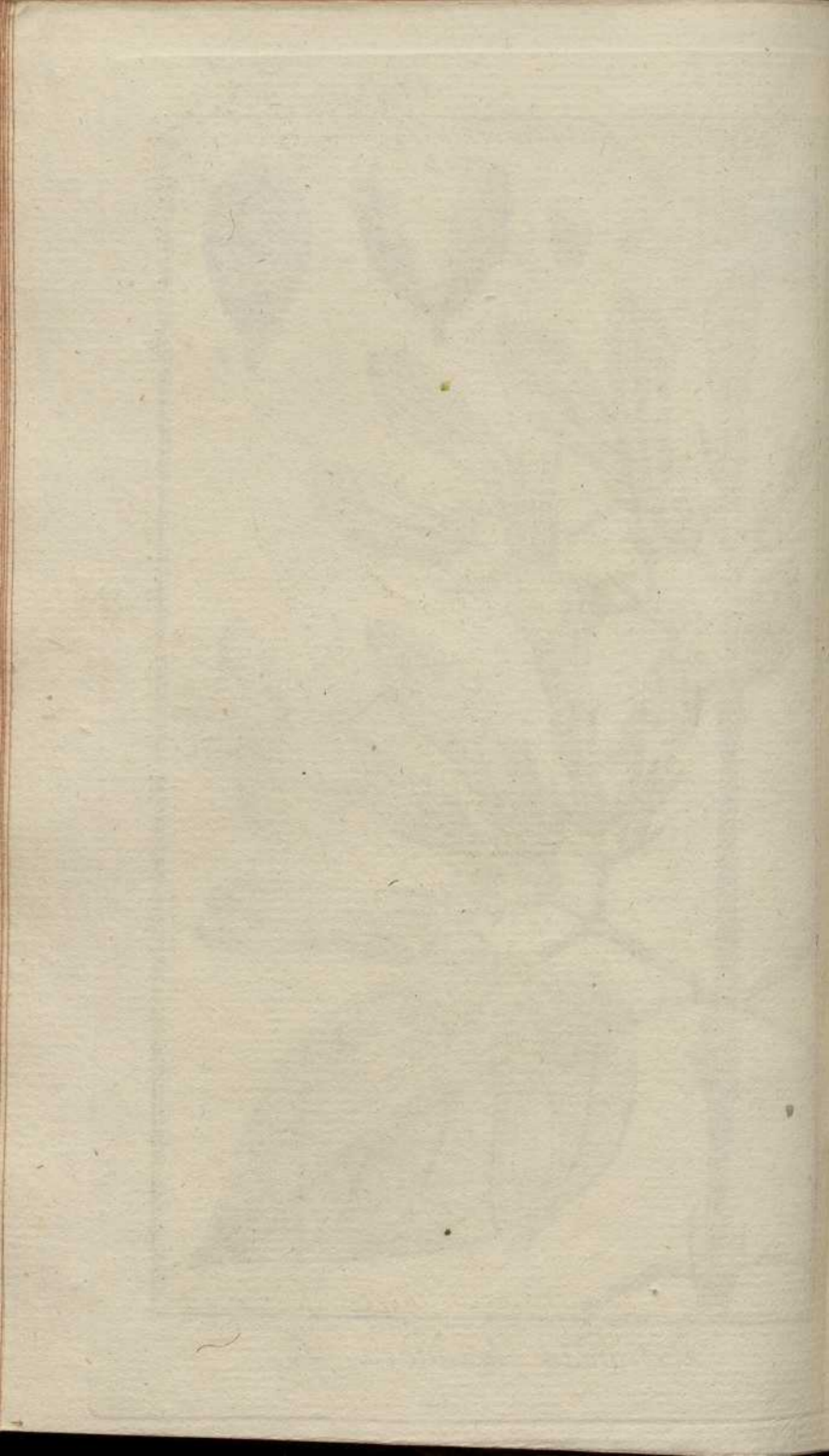


Portlandia grandiflora. L.



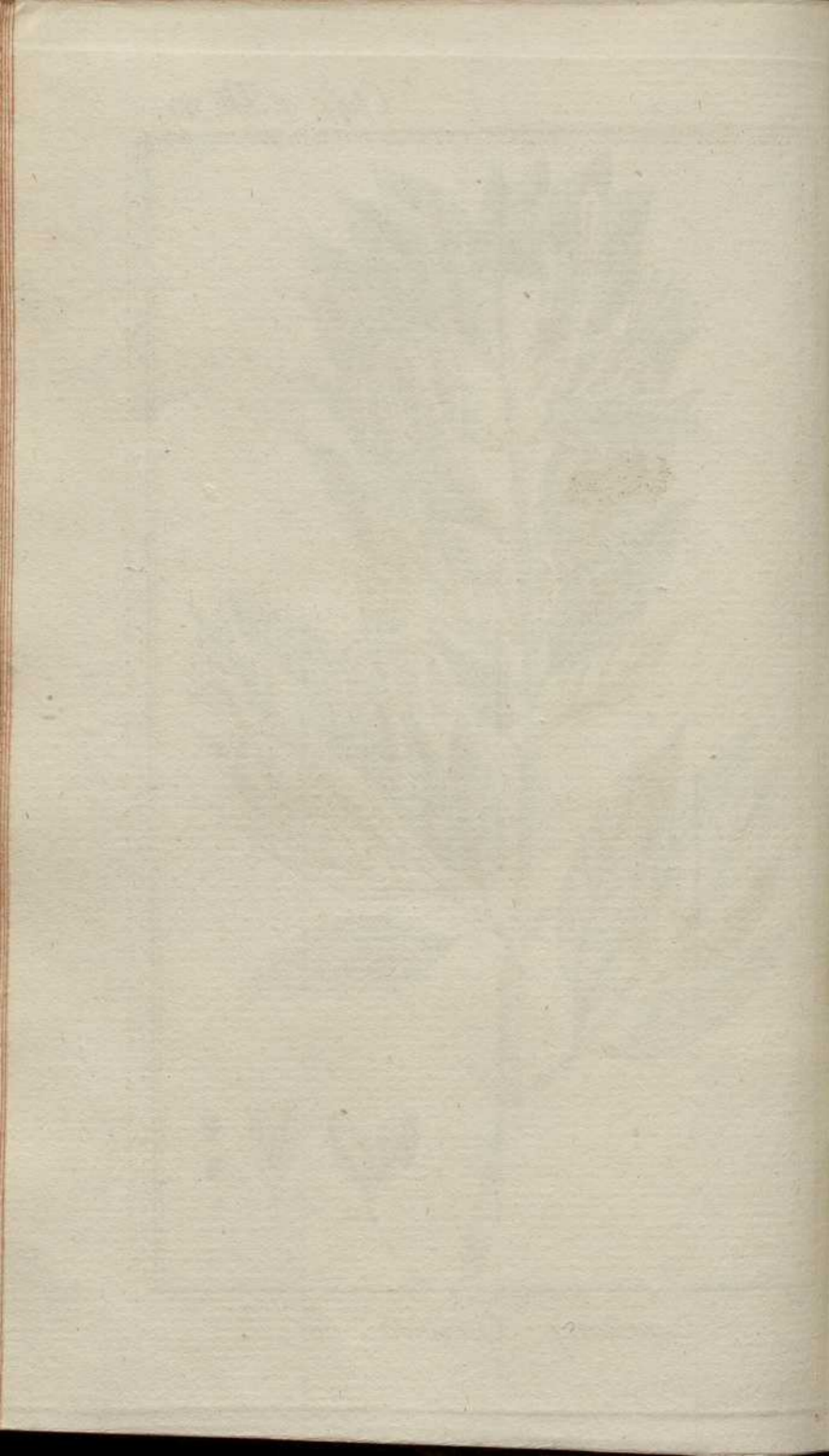


Portlandia hexandra. L.



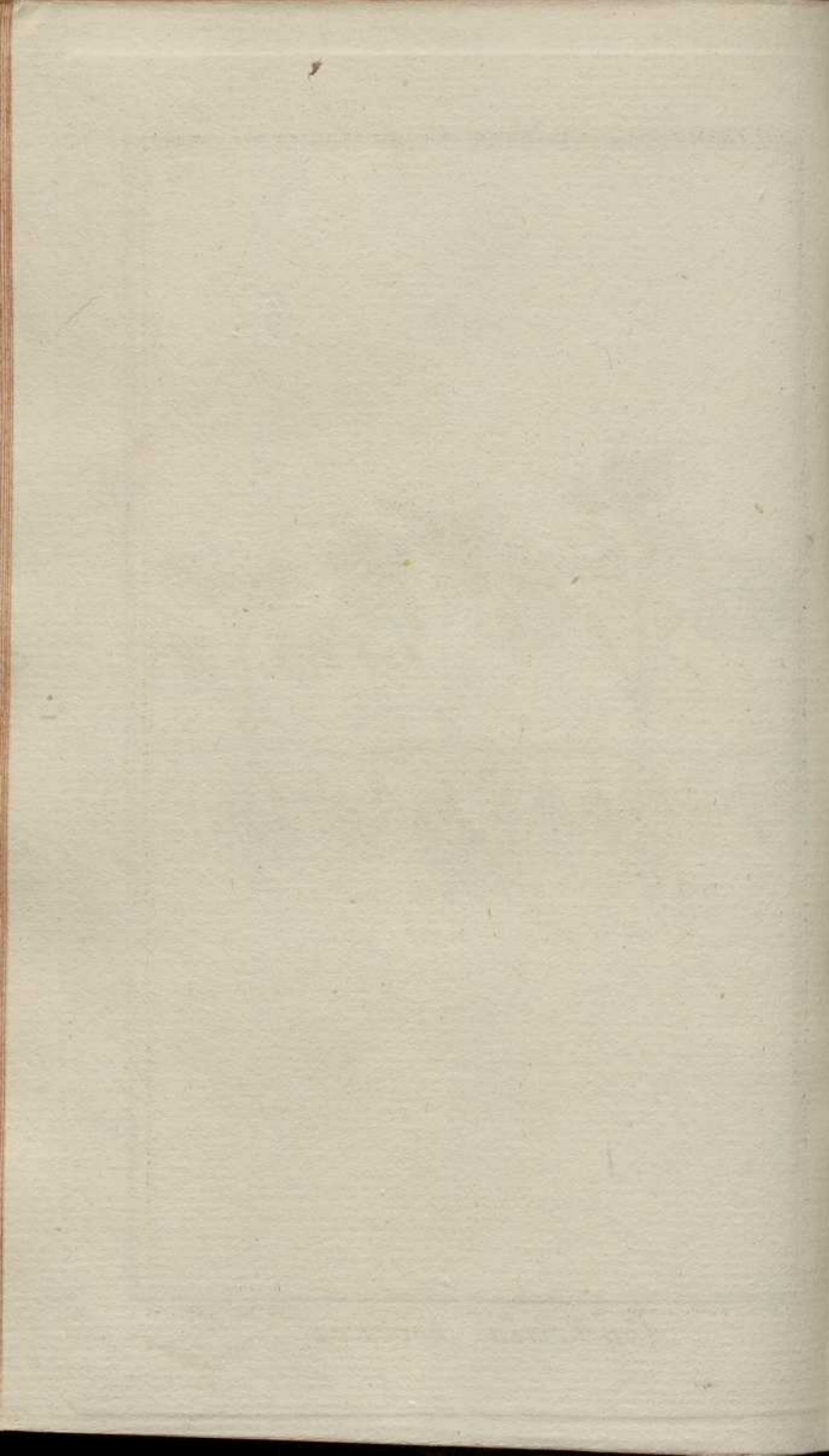


Cinchona Caribaea. L.





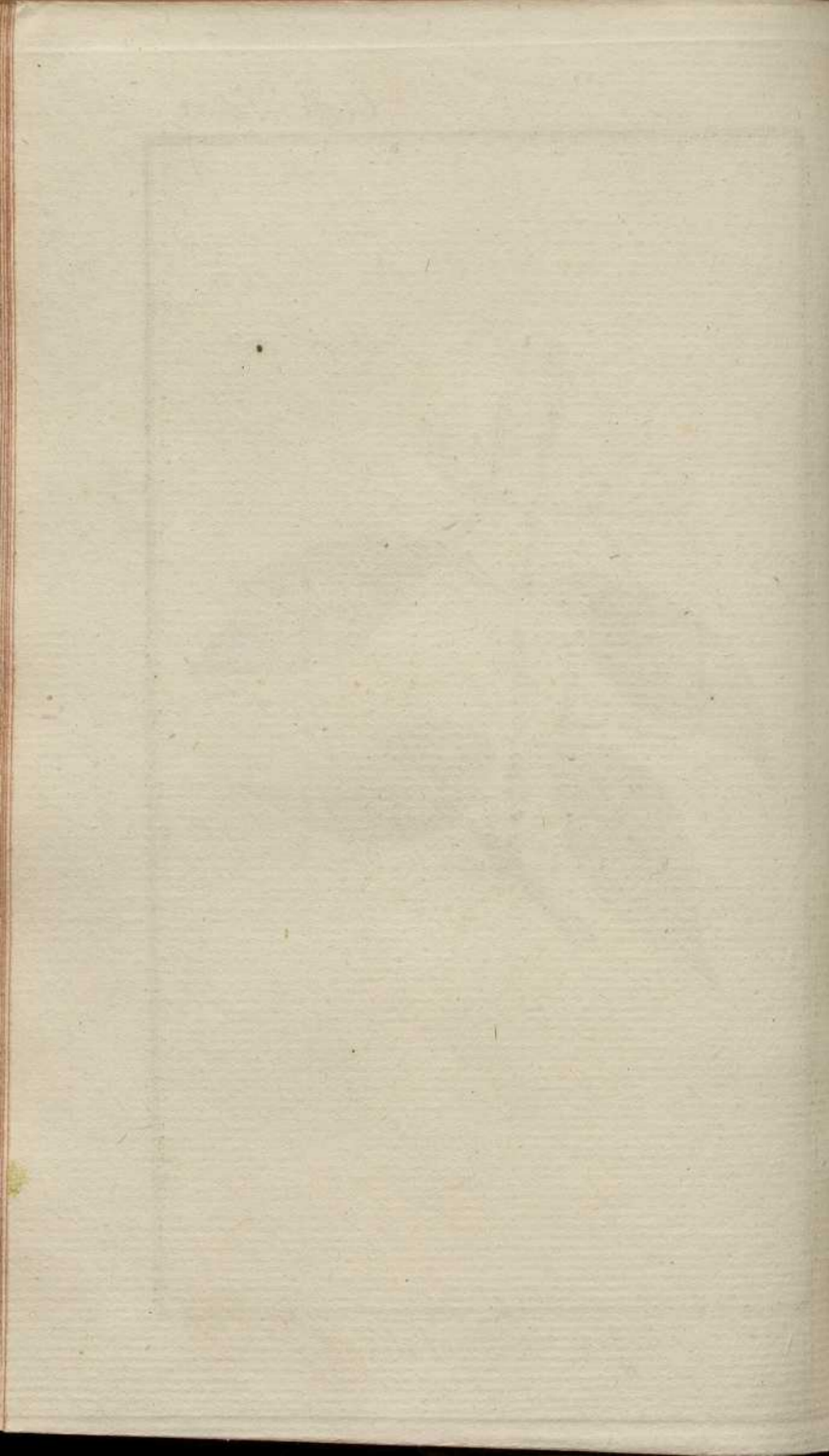
Psychotria herbacea. L.



Class. 5. Tab. 35.

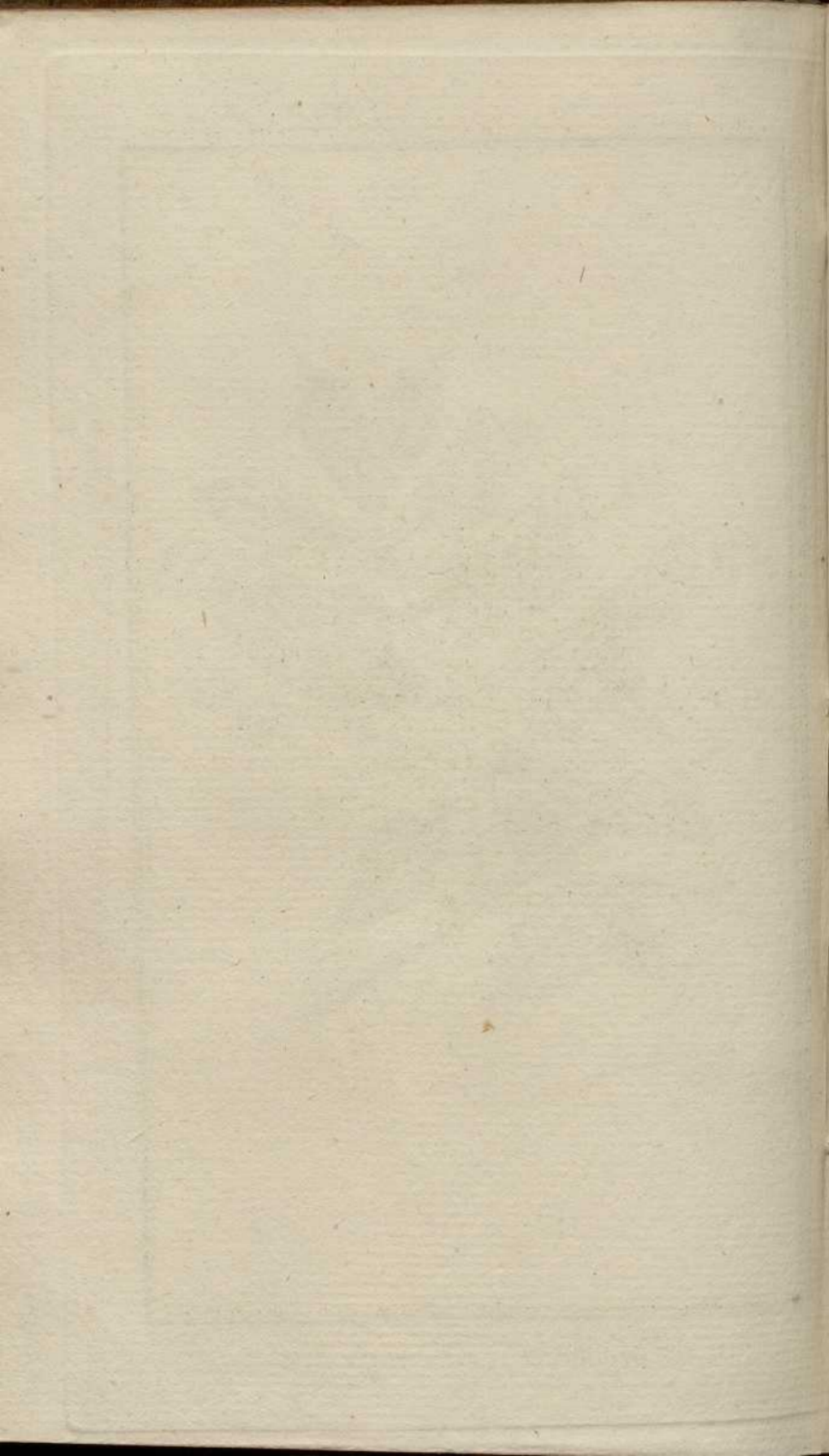


Coffea occidentalis. L.



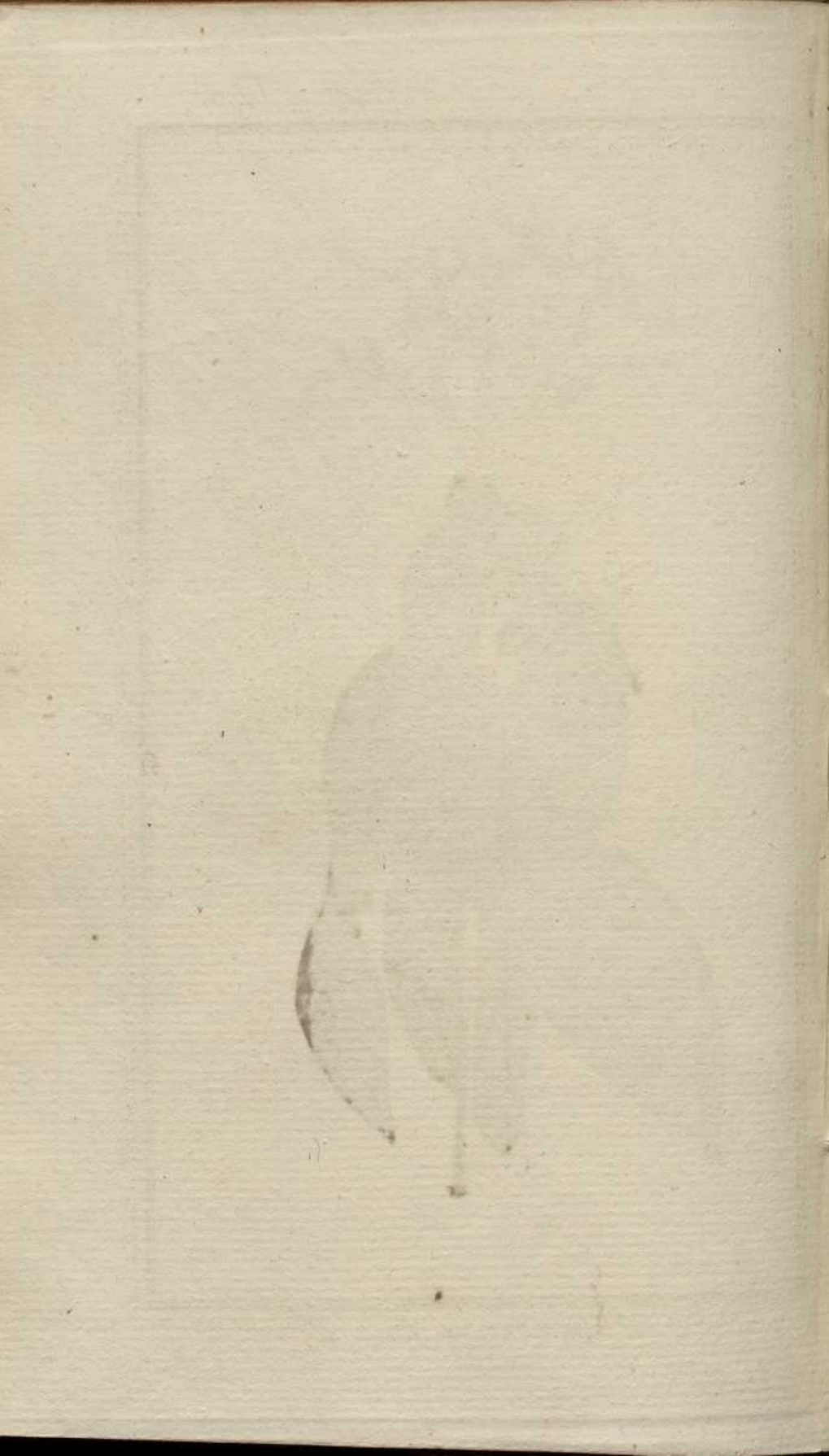


Chiococca racemosa. L.



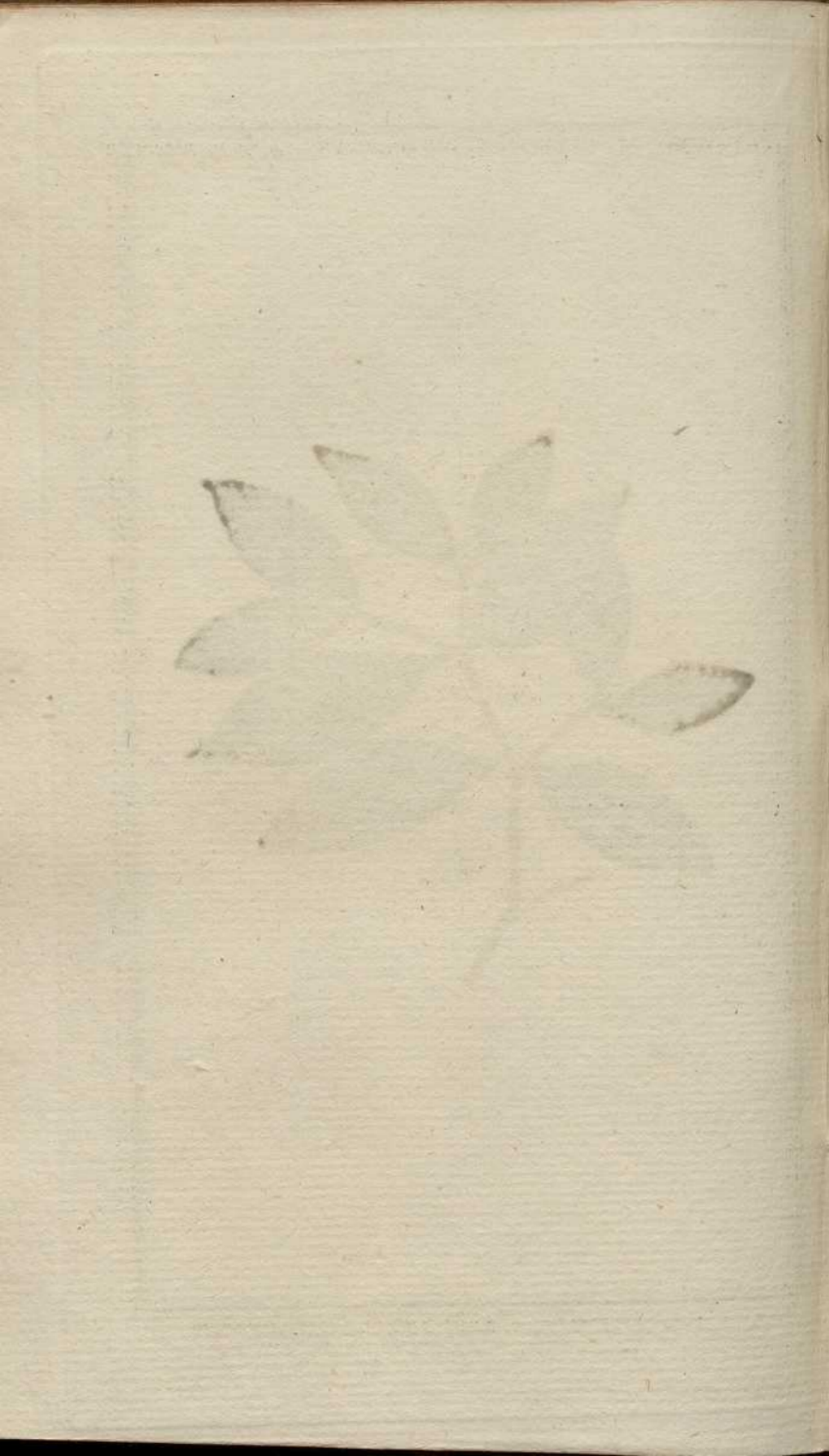


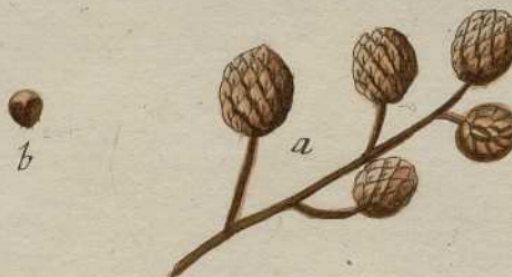
Hamelia patens. L.



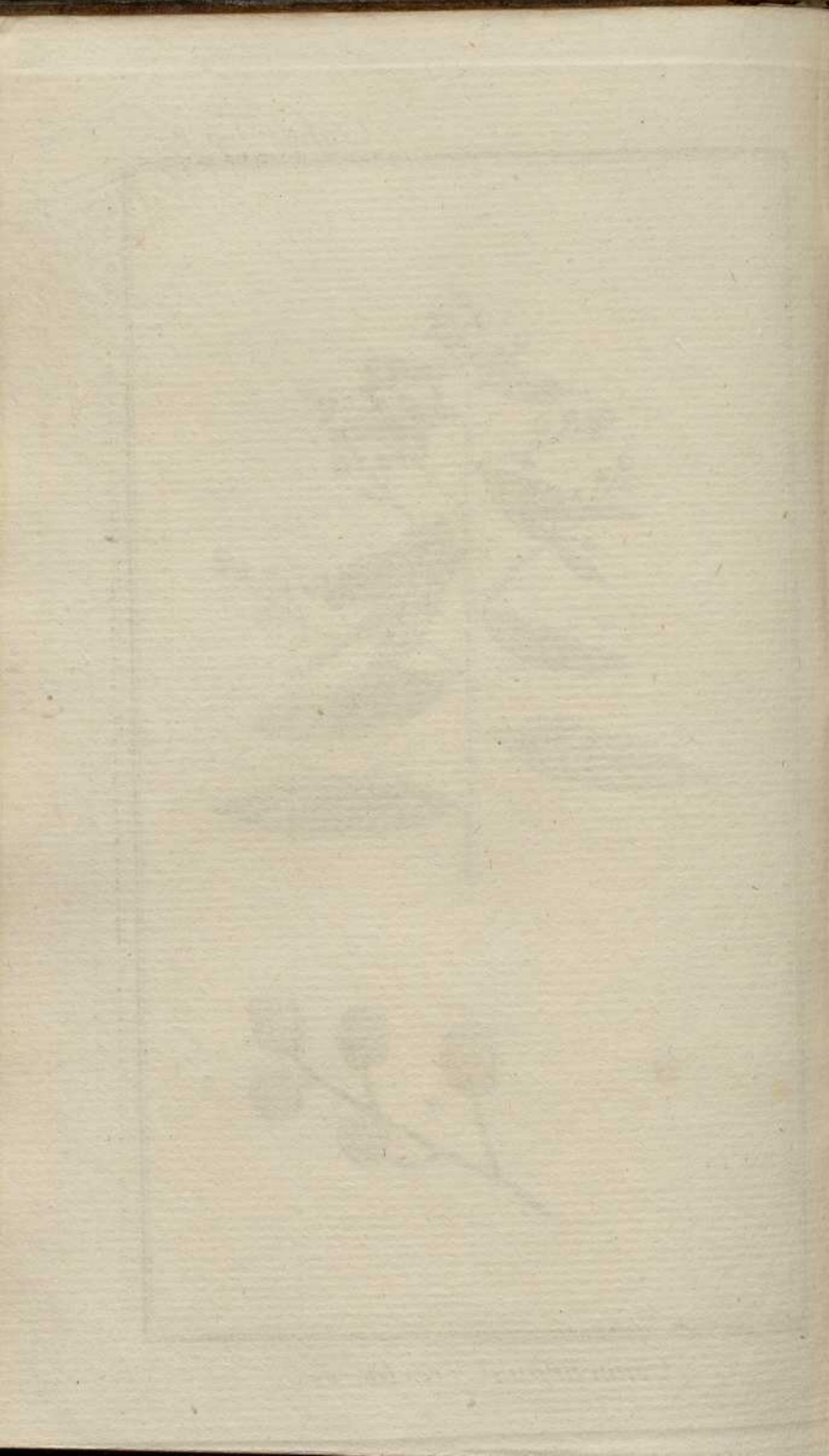


Morinda mucosa. Jacq.





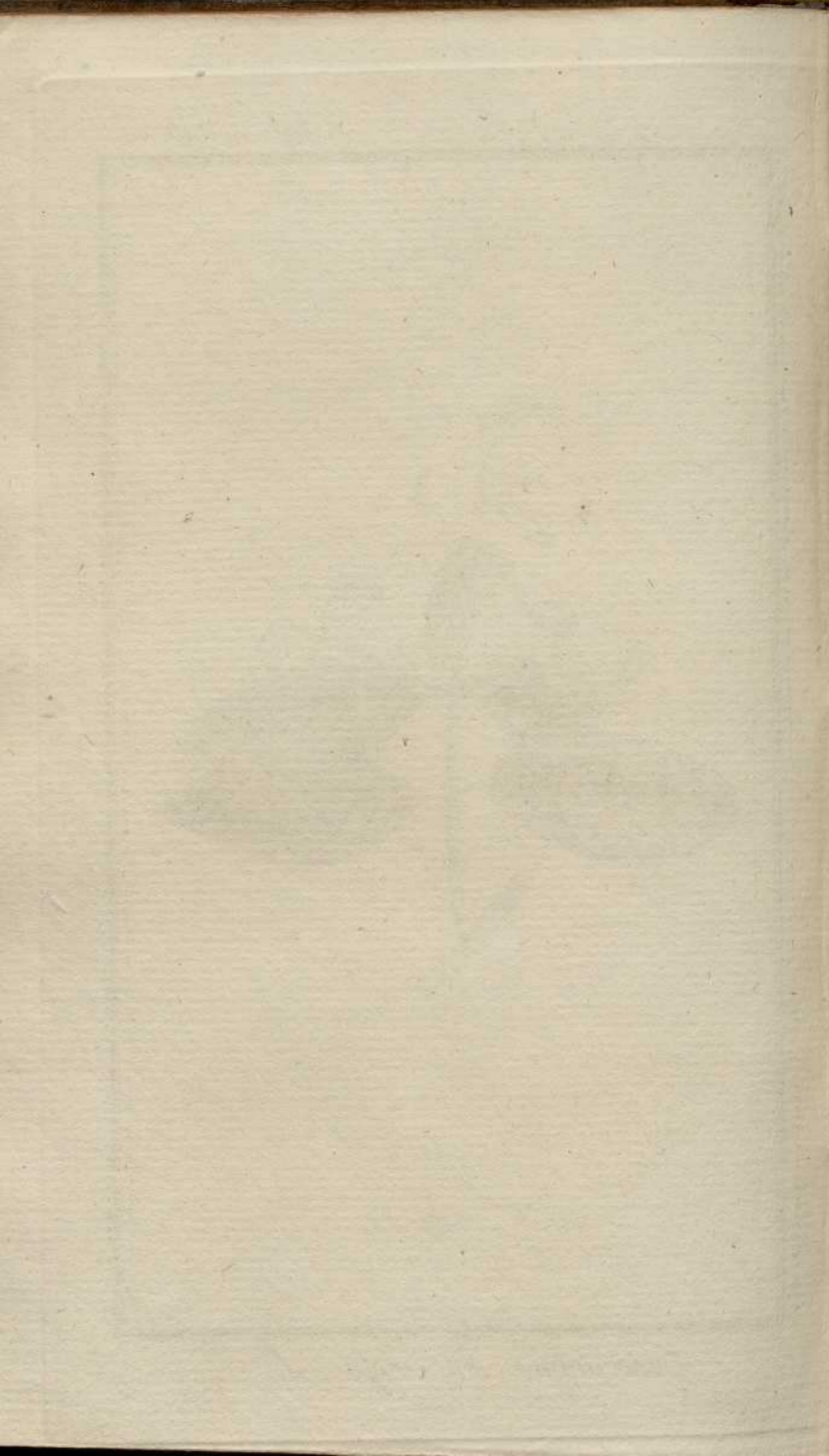
Conocarpus erecta. L.



Class. 5. Tab. 40.

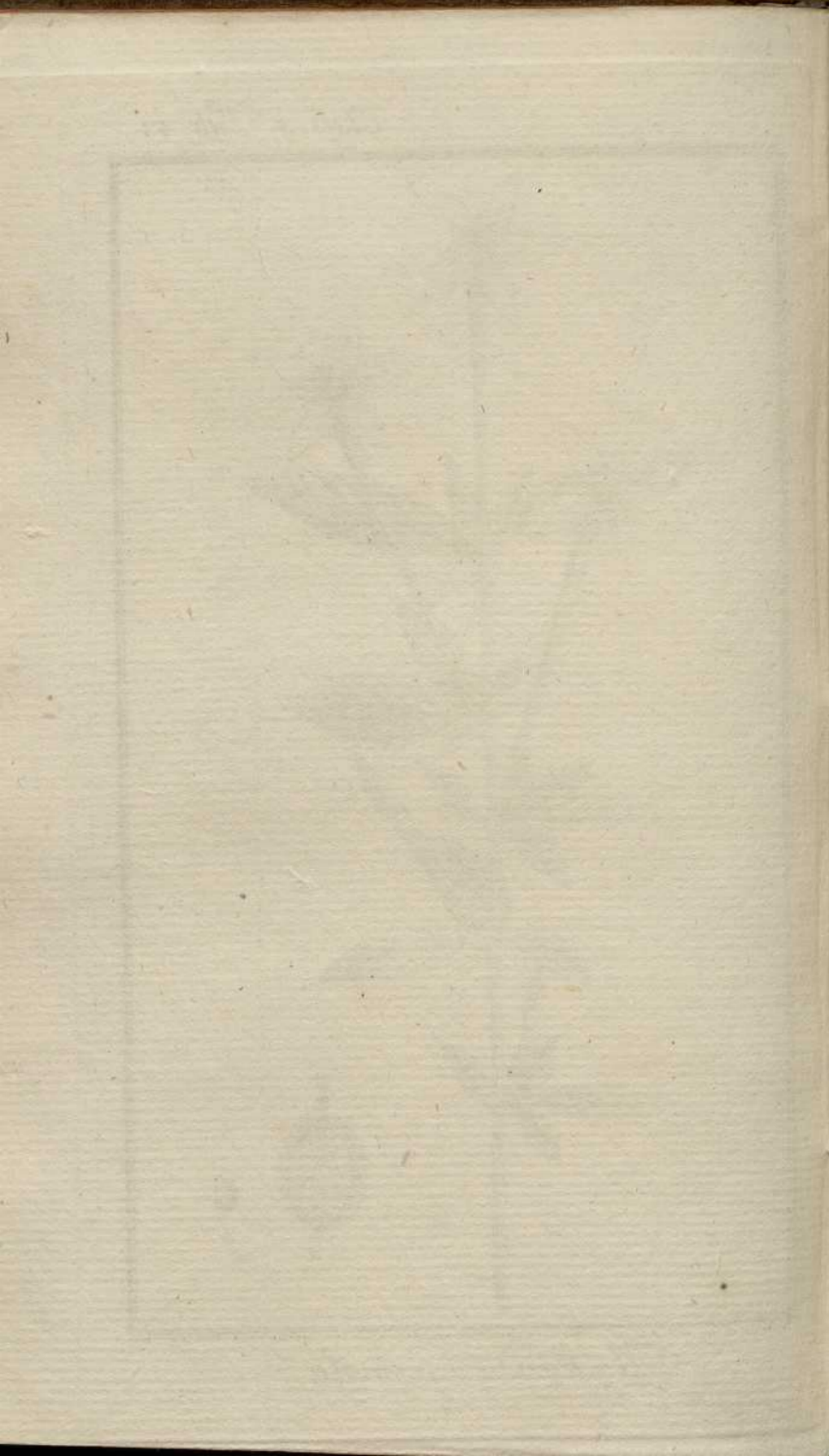


Conocarpus racemosa. L.



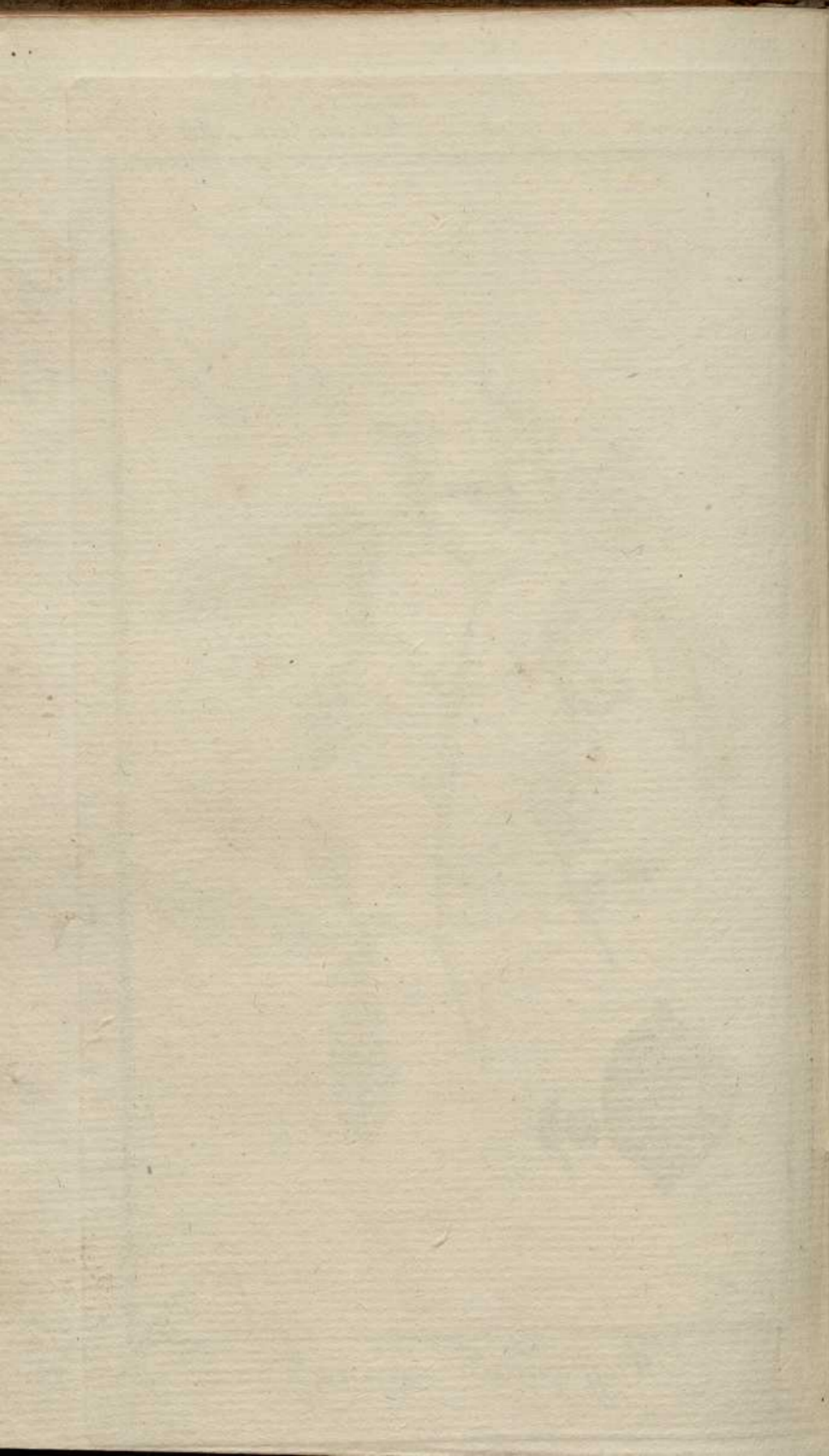


Mussænda formosa.



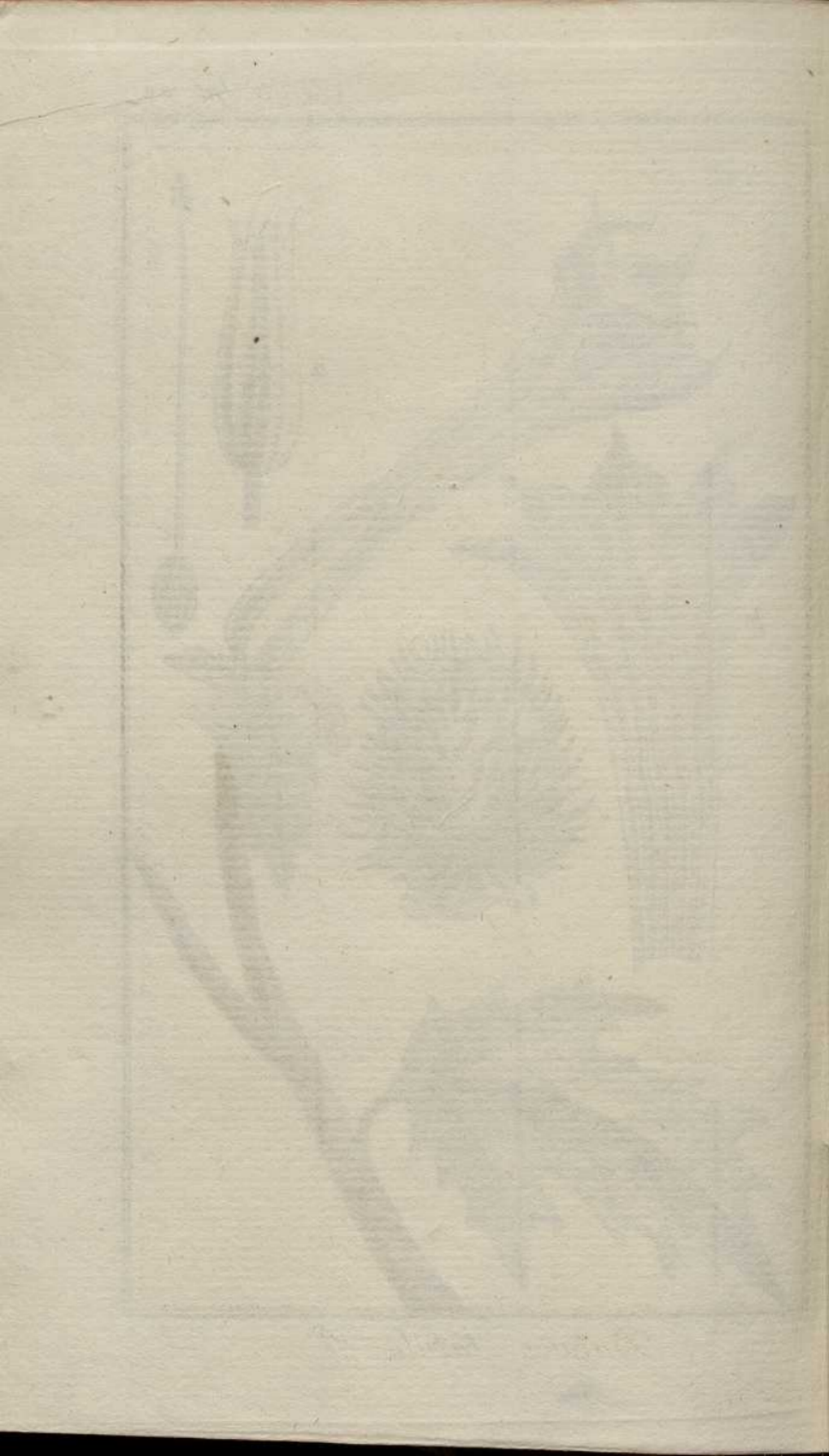


Mussaenda spinosa.



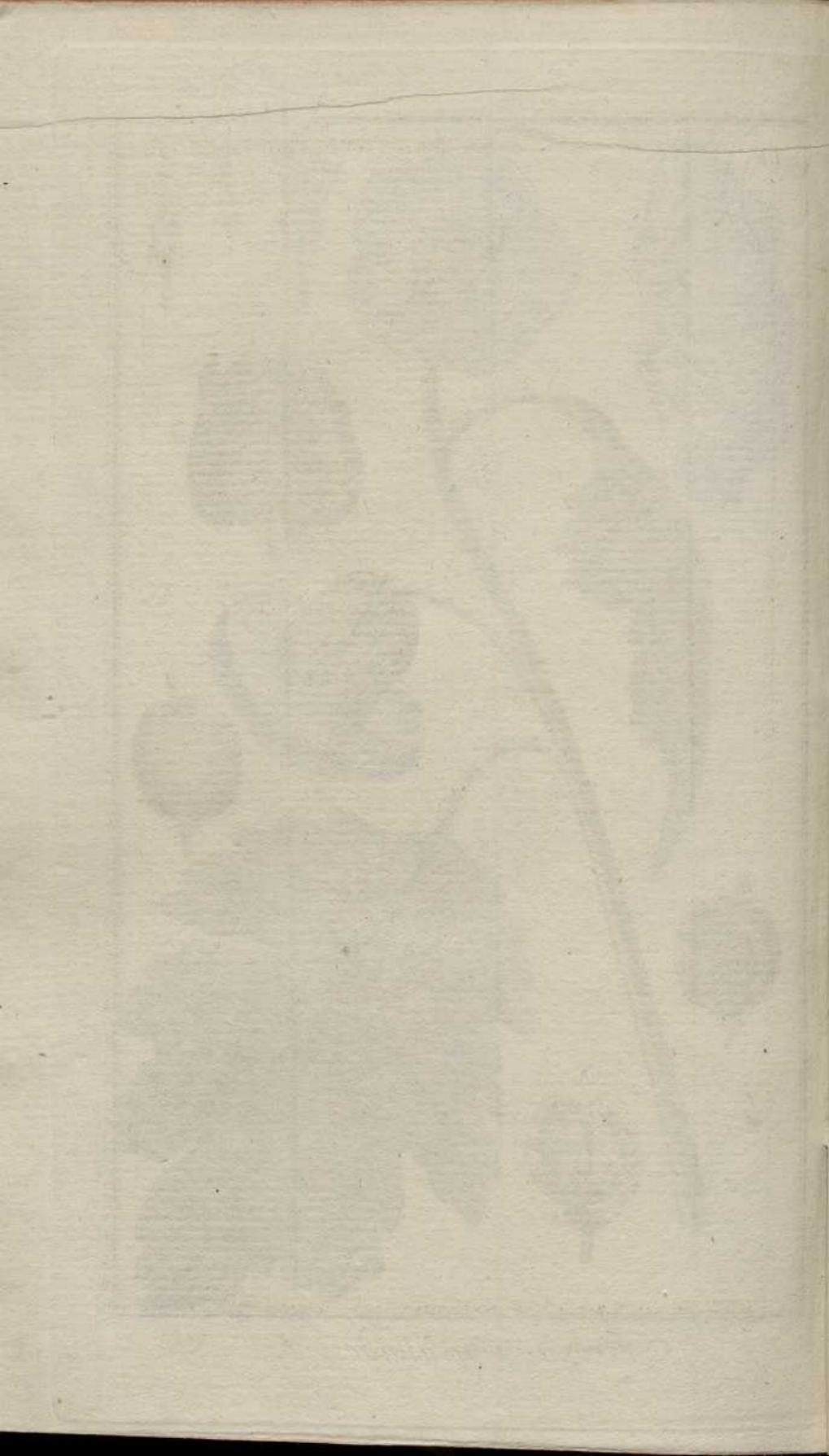


Datura tatula. L.



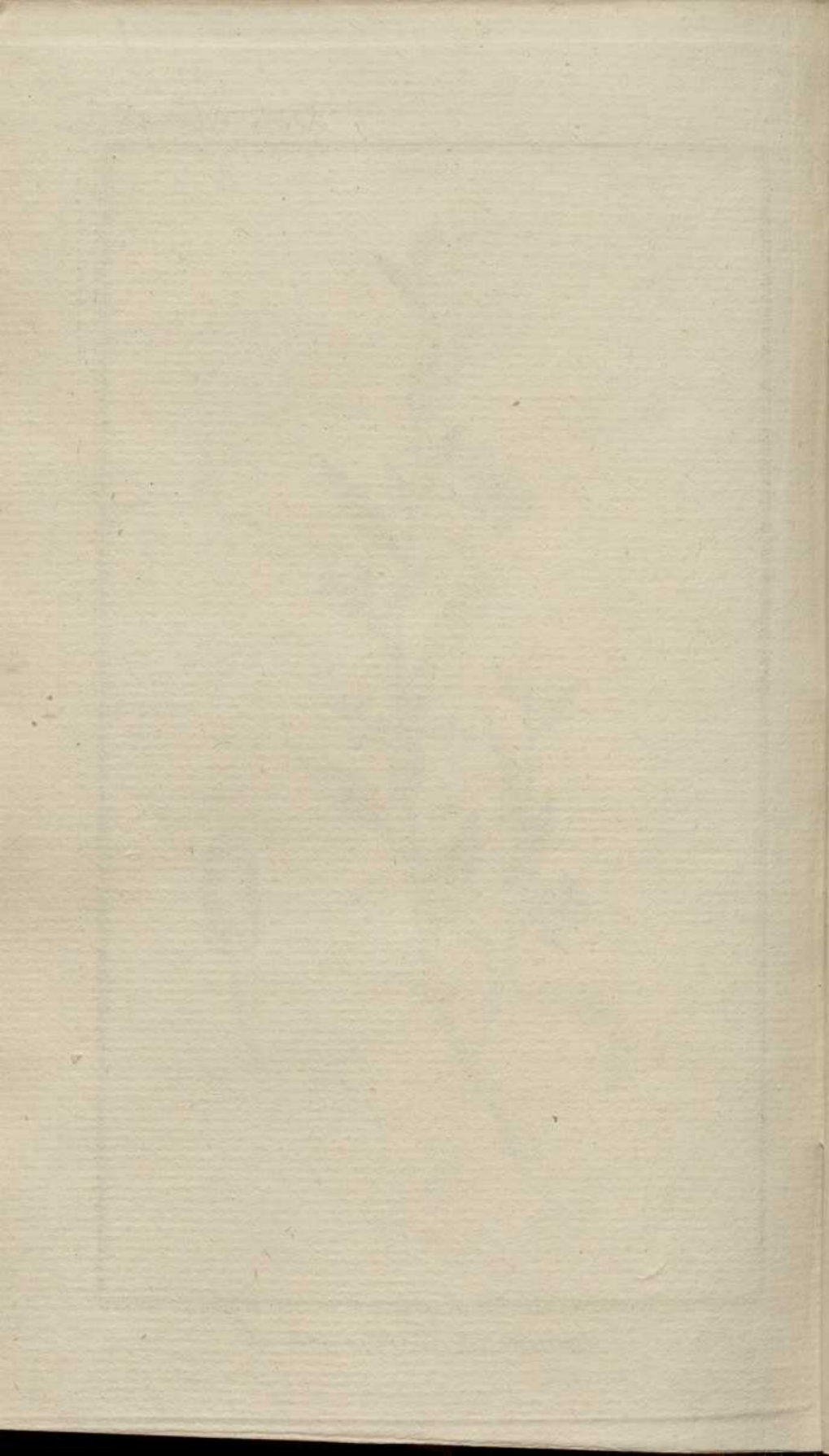


Atropa physaloides. L.



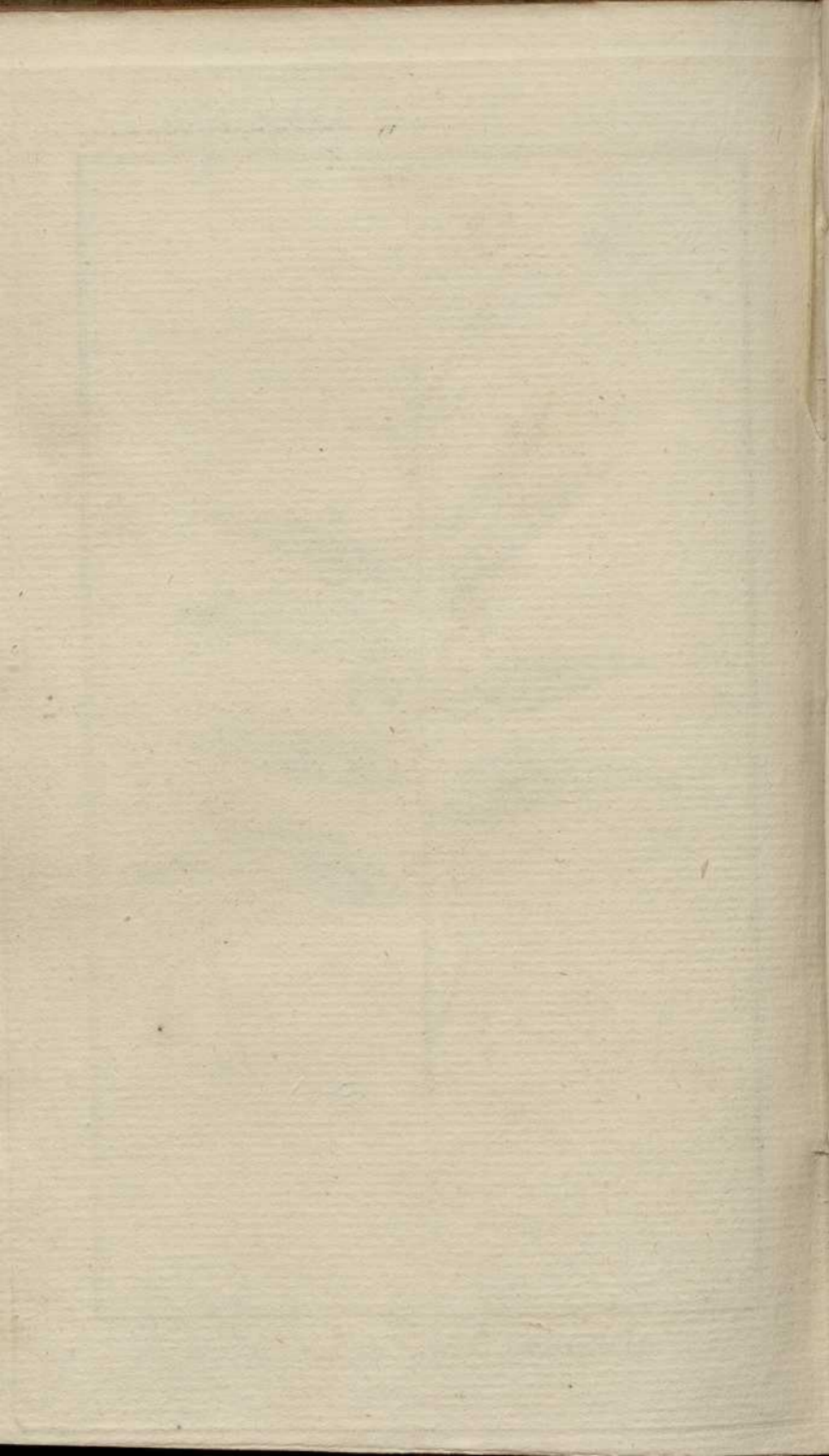


Solanum Haranense, L.



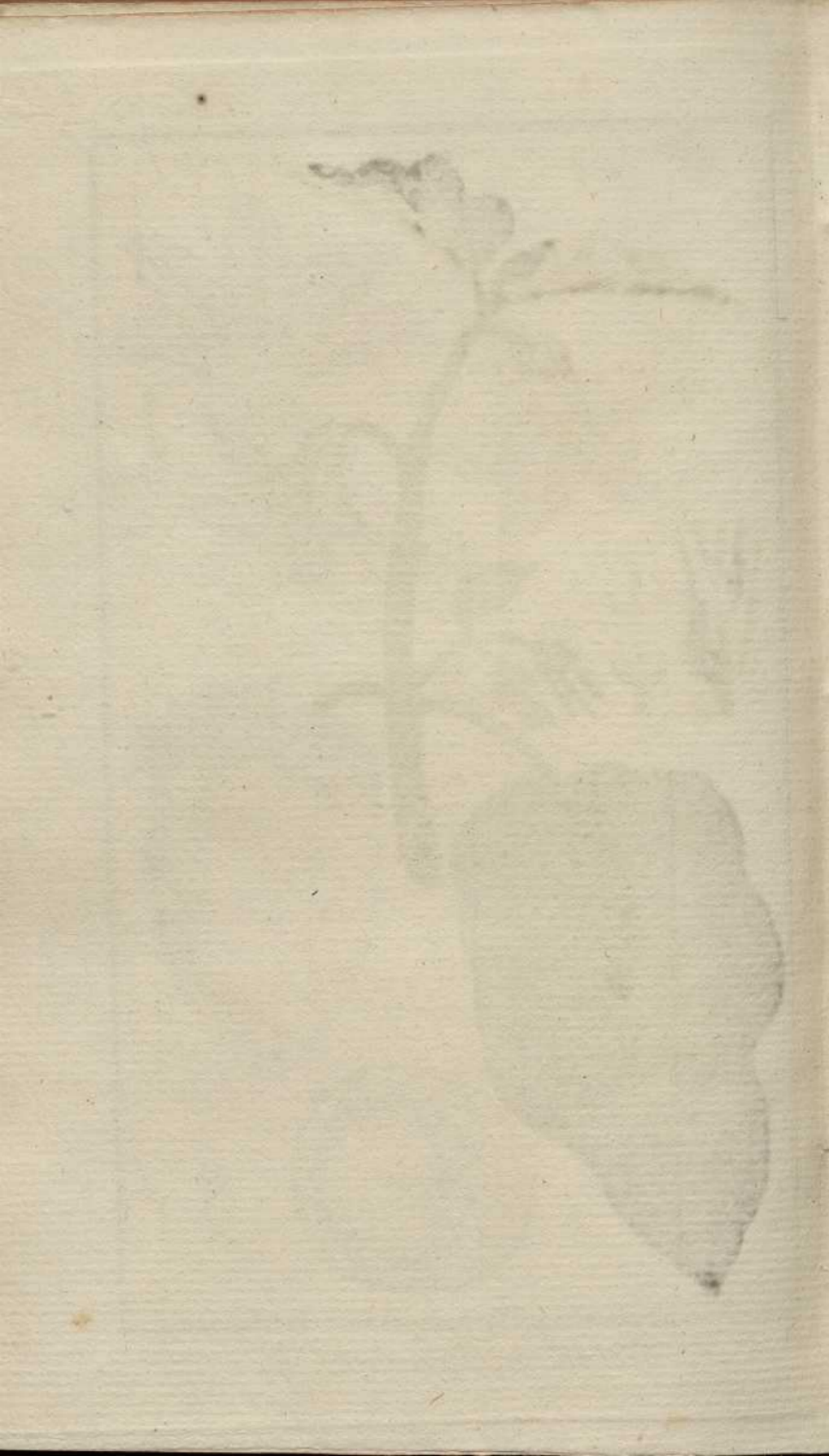


Solanum racemosum. L.





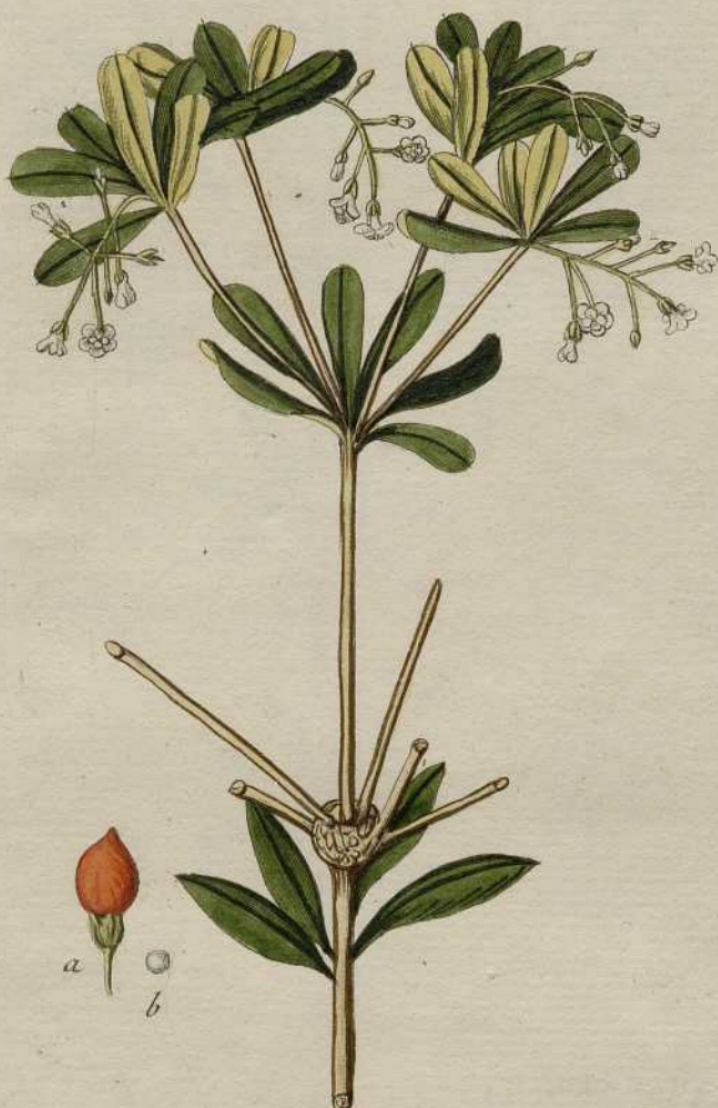
Solanum insanum. L.





Solanum triste: Jacq:





Jacquinia armillaris. L.





Jacquinia ruscifolia. L.

