

AMERIC  
GEWA

POT.-  
VI

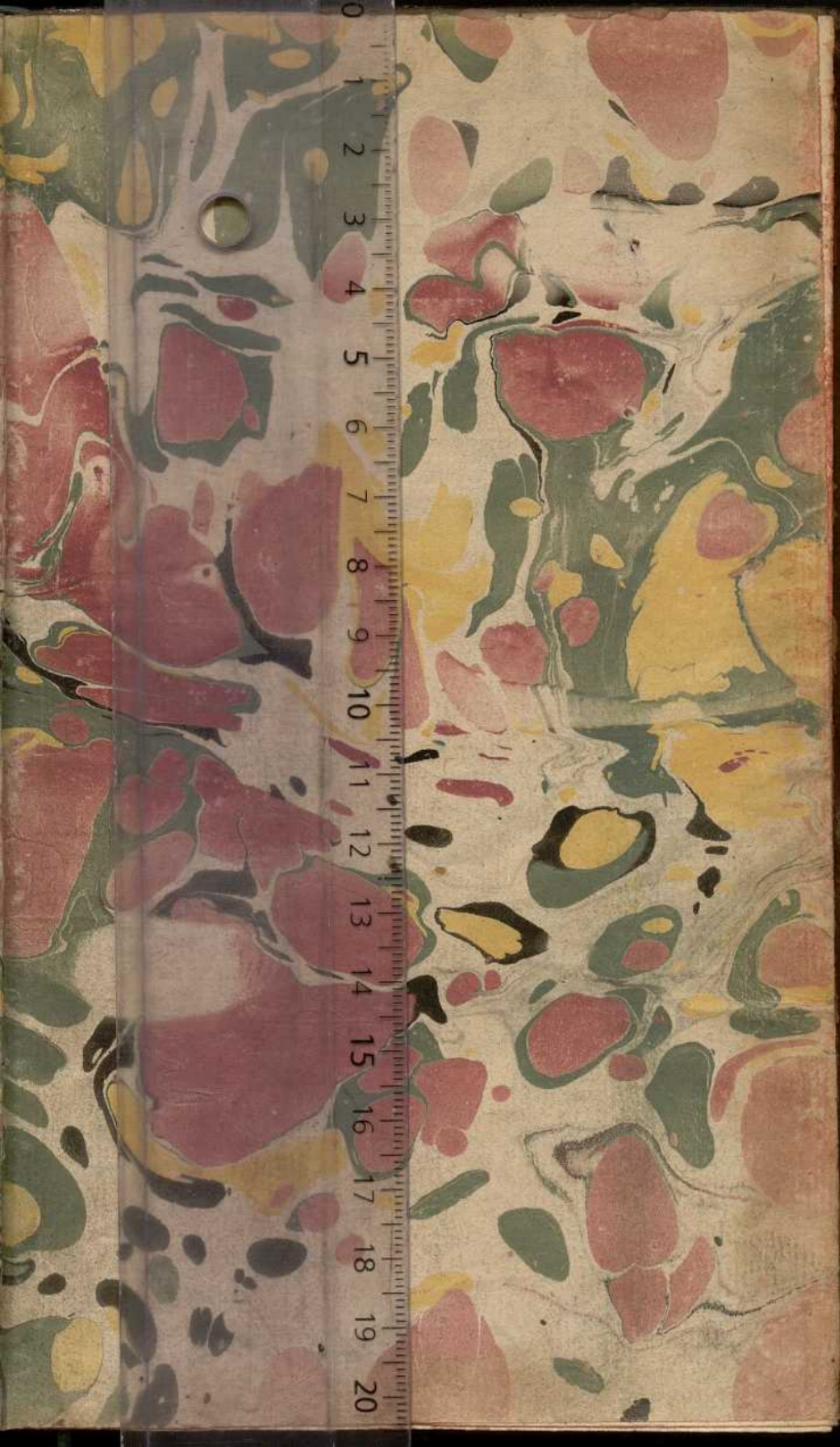
444

329

444  
329







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



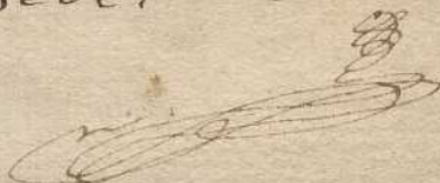


~~8-1-1-IV-VI~~

et-1-3.

9..8.\*

Vease ettom. 1.



BIBLIOTEKA GRÄF	
Salat	A
Etsok	47
	329

X3  
S-34

# Amerikanische Gewächse

nach

A-581.9 (7+8)

Linneischer Ordnung.

JAC

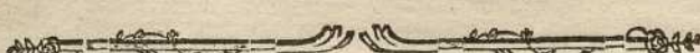
---

Des dritten Hunderts zwote Hälfte.

von

Tab. 251. bis 300.

R  
1619



Nürnberg,  
auf Kosten der Nürnischen Buchhandlung.

1788.



स्त्री विद्युति  
विद्युति विद्युति

३८८

मुन्द्रा विद्युति

स्त्री विद्युति विद्युति विद्युति

३८९

विद्युति विद्युति विद्युति

### Tab. 251.

**E**pидендрум rigidum. Jacquin.

Epidendrum foliis caulinis oblongis, obtusis, spathis longitudine floris aequantibus. Gen. 1101.

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

Jacquin Tab. 204.

### Tab. 252.

Epidendrum difforme. Jacquin.  
Epidendrum foliis caulinis oblongis, floribus terminalibus, aggregatis, nectarii tubo longitudine corollae. Gen. 1101.

a. Die Frucht in natürlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 206.

### Tab. 253.

Epidendrum anceps. Jacquin.  
Epidendrum foliis caulinis oblongis, spicis laxis, nectarii labio inferiori semitrilobo, caule ancipi. Gen. 1101.

Wächst in Martinique. Die Hälfte größer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 208.

### Tab. 254.

**E**pидендрум carthaginense. Jacquin.

Epidendrum foliis radicalibus lanceolato-oblongis, acutis, planis, racemo composito. Gen. 1101.

Wächst in Martinique.  
Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 214.

### Tab. 255.

Epidendrum altissimum. Jacq.  
Epidendrum foliis radicalibus ensiformi-oblongis, basi carinatis, superne planis racemo composito. Gen. 1101.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique.  
Viermal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 215.

### Tab. 256.

Epidendrum tetrapetalum. Jacq.  
Epidendrum foliis radicalibus subulatis carinatis, raceom simplici, corolla subtrapezata. Gen. 1101.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Jamaika und Ferri. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 216.

## Tab. 257.

*Epidendrum Cebolleta.* Jacq.  
*Epidendr.* folio radiculi unico,  
 subulato, nodo radicato, race-  
 mo composito. Gen. 1101.

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

Jacquin Tab. 217.

## Tab. 258. 259.

*Passiflora quadrangularis.* Lin.  
 Gen. 110. Spec. 6. p. 48.

Vier eckige Passionsblume. Lin.  
 Pflanzens. 4 Th. S. 451.

a. Saamen.

b. Die Frucht. Beide in na-  
 türlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 218.

## Tab. 260.

*Passiflora laurifolia.* Linn. Gen.  
 110. Spec. 7. p. 48.

Lorbeerblätteriche Passions-  
 blume. Linne Pflanzens.  
 4 Th. S. 453.

a. Die Frucht in natürlicher  
 Größe.

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

Jacquin Tab. 219.

## Tab. 261.

*Aristolochia petandra.* Linn.  
 Gen. 111. Spec. 3. p. 56.

Fünffädige Österluze. Linne  
 Pflanzens. 4 Th. S. 472.

Wächst in Havana. Noch  
 so groß als die Abbildung.  
 Jacquin Tab. 224.

## Tab. 262.

*Aristolochia peltata.* Linn. Gen.  
 111. Spec. 4 p. 57.

Schiffsmäßige Österluze.  
 Linne Pflanzensyst. 4 Th.  
 S. 473.

a. Eine Blume in natürli-  
 cher Größe.

Wächst in Domingo. Drey-  
 mal so groß als die Abbil-  
 dung.

Jacquin Tab. 222.

## Tab. 263. 264.

*Aristolochia maxima.* Linn.  
 Gen. 111. Spec. 5. p. 57.

Große Österluze. Linne  
 Pflanzensyst. 4 Th. S. 474.

a. Eine Blume.

b. Die Saamenkapsel.

c. Saamen, alle drey in na-

türlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 223.

Tab.

## Tab. 265.

*Aristolochia caudata.* Linn. Gen. 1111. Spec. 9. p. 58.

Geschwänzte Österluzen. Lin. Pflanzens. 4 Th. S. 477.

a. Eine Blume.

b. Die Frucht.

c. Saame, alle drey in natürlicher Grösse.

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

Jacquin Tab. 221.

## Tab. 266.

*Pistia Stratiotes.* Linn. Gen. 1112. Spec. 1. p. 62.

Fremde Muschelblume. Linn. Pflanzens. 10 Th. S. 129.

a. Die Blume.

b. Die Frucht, beide vergrössert.

Wächst in Kuba und Domingo. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 225.

## Tab. 267.

*Helicteres harvensis.* Linn. Gen. 1114. Spec. 1. p. 63.

Barvensischer Schraubenbaum

Linne Pflanzensyst. 2 Th.

S. 252.

a. Die Frucht in natürlicher Grösse.

Wächst in der Insel Baru. Um die Hälfte grösser, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 227.

## Tab. 268.

*Helicteres flora.* Linn. Gen.

1114. Spec. 2. p. 64.

*Isora.* Linne Pflanzens. 2 Th. S. 254.

a. Der aufgeschnittene Kelch.

b. b. Blumenblätter.

c. Die Frucht.

d. Eine einzelne Saamenkapsel.

e. Saamen, alle fünf in natürlicher Grösse.

f. Die Geschlechtsähnlichkeit.

g. Der Stempel. Beide vergrössert.

Wächst in Jamaika. Drei mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 226.

## Tab. 269.

*Helicteres carthaginensis.* Linn. Gen. 1114. Spec. 5. p. 65.

Karthaginensischer Schraubenbaum. Linne Pflanzens. 2 Th. S. 256.

a. Die Frucht in natürlicher Grösse.

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

Jacquin Tab. 228.

## Tab. 270.

*Arum seguineum.* Linn. Gen.

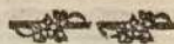
1118. Spec. 19. p. 73.

Giftiger Aron. Linne Pflanzensyst. 10 Th. S. 147.

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

Jacquin Tab. 229.

Tab. £ 3



## Tab. 271.

*Arum hederaceum.* Linn. Gen. 1118. Spec. 20. p. 73.

Ephenartiger Aron. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 148.  
a. Der Blumentkolben in natürlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 230.

## Tab. 272.

*Pothos acaulis.* Linn. Gen. 1122. Spec. 2. p. 76.

Stammlösser Pothos. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 156.  
Wächst in Martinique.  
Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 231.

## EX CLASSE XXIIma.

## Tab. 273.

*Elaterium carthaginense.* Linn. Gen. 1128. Spec. 1. p. 91.

Westindischer Springsaame.  
Linne Pflanzensyst. 10 Th. S. 162.

a. Die Frucht.  
b. Diese aufgesprungen.  
c. Saamen, dieser in natürlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 232.

## Tab. 274.

*Anguria trilobata.* Linn. Gen. 1129. Spec. 1. p. 91.

Dreylappiche Angurie. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 163.  
a. Der Kelch aufgeschnitten mit einem Kronblat und den Staubfäden, in natürlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 234.

## Tab. 275.

*Anguria pedata.* Linn. Gen. 1129. Spec. 2. p. 92.

Fußförmige Angurie. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 164.

a. Eine männliche Blume.  
b. Eine weibliche Blume.  
c. Die Frucht.

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

Jacquin Tab. 233.

## Tab. 276.

*Axyris pentandra.* Jacquin.  
*Axyris foliis ferrato dentatis,*  
floribus masculis pentandris.  
Gen. 1138.

a. Die Frucht.  
b. Ein Fach der Kapsel von innen.

c. Saat

- c. Saamen, in natürlicher  
Größe.  
d. Frucht, und  
e. Saamen, vergrößert.  
Wächst in Kuba.

Jacquin Tab. 235.

---

Tab. 277.

*Dalechampia scandens.* Linn.  
Gen. 1179. Spec. 1. p. 181.

- Kletternde Dalechampe. Linne  
Pflanzens. 10 Th. S. 223.  
a. Die Blume mit den Ge-  
schlechtertheilen von aussen.  
b. Eben diese von innen.  
c. Die Frucht, alle drey in  
natürlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 239.

---

Tab. 278.

- Acalypha villosa.* Jacquin.  
*Acalypha involucris femineis*  
dentatis villosissimis, foliis  
ovatis acuminatis petiolo lon-  
gioribus. Gen. 1180.

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

Jacquin Tab. 240.

Tab. 279.

- Acalypha corensis.* Jacquin.  
*Acalypha involucris femininis*  
trifyllis, foliis lanceolatis.  
Gen. 1180.

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

Jacquin Tab. 241.

---

Tab. 280.

- Croton balsamiferum.* Linn.  
Gen. 1181. Sp. 13. p. 187.  
Balsam Croton. Linne Pflan-  
zensyst. 4 Th. S. 524.

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

Jacquin Tab. 242.

---

Tab. 281.

- Croton polygamum.* Jacquin.  
*Croton foliis lanceolato serra-  
tis, pilis decompositis rar-  
is obscris.* Gen. 1181.

a. Ein Theil eines blätterich-  
ten Zweiges, in natürlicher  
Größe.

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

Jacquin Tab. 243.

Tab.

## Tab. 282.

*Jatropha Ianipha.* Linn. Gen. 1183. Spec. 6. p. 193.

*Ianipha.* Linne Pflanzens.

4 Th. S. 539.

a. Das Honigbehältniß der männlichen Blüthe mit einem Staubfaden.

b. Die Frucht.

c. Ein Drittheil der dreyfacherigen Saamenkapsel.

d. Eine Klappe der Kapsel.  
Wächst in Karthagena.

Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 244.

## Tab. 283.

*Hippomane Mancinella.* Linn. Gen. 1186. Spec. 1. p. 195.

Gemeiner Manchinelbaum.

Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 384.

a. Die abgefallene zeitige Frucht.  
Wächst in den Karibäen.

Jacquin Tab. 238.

## Tab. 284.

*Hippomane biglandulosa.* Linn. Gen. 1186. Spec. 2. p. 196.

*Sapum aucuparium.* Jacq.

Zweydrüsichter Manchinelbaum. Linne Pflanzensyst.

2 Th. S. 390.

a. Der Kelch der weiblichen Blüthe.

b. Die weibliche Blüthe.

c. Die männliche Blüthe.

d. Der Staubfaden.

e. Die Frucht.

f. Saamen Alle in natürlicher Größe.

Wächst in Karthagena.  
Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 237.

## Tab. 285.

*Momordica Charantia.* Linn.

Gen. 1191. Spec. 2. p. 200.

Gurkenartiger Balsamapfel.

Linne Pflanzensyst. 10 Th. S. 231.

Männliche Blume.

a. Die fünfheilige Blumendecke von oben und unten.

b. Die fünfheilige Krone.

c. Die Staubfäden.

d. Die Seite mit zweyspaligen Staubbeuteln.

e. Die Seite mit einem zweyspaltigen und einem einfachen Staubbeutel.

Weibliche Blume.

f. Die Blumendecke, oben.  
Mit dem Stempel.

g. Eben diese vergrößert.

h. Eben diese mit den drey unfruchtbaren Trägern.

i. Der

- i. Der Griffel, und die drey  
bucklchten Marben.  
k. Die Frucht,  
l. Diese durchgeschnitten.  
m. Der Saame mit dem  
Mark.  
n. Saamen von beiden Sei-  
ten.

Wächst in Indien.

Miller illastr. Tab. 83.

### Tab. 286.

*Chayota edulis* Jacqua.

- a. Die männliche Blüthe.  
b. Die weibliche Blüthe, bey-  
de in natürlicher Größe.  
c. Die Frucht.  
d. Ein Blatt, beyde sind noch  
so groß in der Natur.

Wächst in Kuba.

Jacquin Tab. 245.

Ex Classe XXII da.

### Tab. 287.

*Caturus ramiflorus*. Linn. Gen.  
1206. Spec. 2. p. 239.

Aufblühender Caturus. Linne  
Pflanzens. 4 Th. S. 575.

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

Jacquin Tab. 236.

### Tab. 288:

*Batis maritima*. Lin Gen. 1208.  
Spec. 1. p. 240.

Seestrand's Batis. Linne  
Pflanzens. 4 Th. S. 577.

- a. Ein Zweig, mit weiblichen  
Blüthen.  
b. Männliche Blüthe.  
Wächst in den Karibäen.  
Jacquin Tab. 246.

### Tab. 289. 290.

*Carica papaya*. Linn. Gen. 1232.  
Spec. 1. p. 267.

Der gemeine Papayabaum.  
Linne Pflanzensyst. 2 Th.  
S. 454.

Männliche Blume.

### Tab. 289.

- a. Der fünftheilige Kelch.  
b. Dieser von oben.  
c. Die Krone mit fünftheili-  
ger Mündung.  
d. Diese gebñnet, mit den  
zehn Staubfäden.  
e. Ein Blatt: sind sechs bis  
achtmal größer in der Na-  
tur.  
f. Die Ansicht des ganzen  
Baums, dieser war neun  
Fuß hoch, und unten vier  
Zoll dick.

Nach der Natur.

M

Weiß.

## Weibliche Pflanze.

## Tab. 290.

- a. Eine Zwitterblume, die aber sehr selten sind.
- b. Die weibliche Blüthe.
- c. Der sehr kleine Kelch.
- d. Der Fruchtknoten durchgeschnitten.
- e. Die Frucht, mit dem Saamen, durchgeschnitten.
- f. Saamen, in seine weisse Haut noch eingeschlossen.  
Wächst in Indien.

Trew Tab. 7.

## EX CLASSE XXIIIa.

## Tab. 291.

- Clusia alba.* Linn. Gen. 1263.  
Spec. 2. p. 328.  
*Weisse Clusie.* Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 287.  
Wächst in Martinique.  
Dreymal so groß, als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 250.

## Tab. 292.

- Clusia flava.* Linn. Gen. 1263.  
Spec. 3. p. 328.  
*Gelbe Clusie.* Linne Pflanzens. 2 Th. S. 488.  
Wächst in Jamaika und Ferri. Um die Hälfte größer, als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 251.

## Tab. 293. 294.

- Mimosa fagifolia.* Linn. Gen. 1271. Spec. 2. p. 338.  
*Buchenblättrige Sinnepflanze.* Linne Pflanzensyst. 4 Th. S. 656.  
a. Die Frucht in natürlicher Größe.  
Wächst in Martinique.  
Noch so groß, als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 247.

## EX CLASSE XXIVta.

## Tab. 295.

- Lycopodium dichotomum.* Jacquin.  
*Lycopodium foliis quinquepartitis linearibus acuminatis, integrerrimis, caule dichotomo, floribus axillaribus.* Gen. 1302.

- Wächst in Martinique.  
Dreymal so groß als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 252.

## EX CLASSE PALMARVM.

## Tab. 296.

- Cocos Guineensis* Linn. Gen. 1338. Spec. 2. p. 634.  
*Guineische Kokospalme.* Linne Pflanzens. 1 Th. S. 112.  
a. Die Steinfrucht.  
b. Die

b. Die Nuss.

c. Der Kern.

d. Ein Blatt.

Wächst in Karthagena.

Jacquin Tab. 256.

### Tab. 297.

*Cocos aculeatus.* Jacq.

*Cocos trunco foliisque aculeatis.* Gen. 1338.

a. Die Frucht.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 254.

### Tab. 298.

*Elais Guineensis.* Linn. Gen. 1340. Spec. 1. p. 635.

Guineische Oelpalme. Linne Pflanzens. I Th. S. 133.

a. Die Frucht.

b. Die Nuss.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 257.

### Tab. 299.

*Areca oleracea* Linn. Gen. 1341.

Spec. 2. p. 636.

Kohltragende Arekapalme.

Linne Pflanzensyst. I Th.

S. 154.

a. Die Steinfrucht.

b. Die Nuss.

c. Der Kern.

d. Dieser durchgeschnitten.

Wächst in den Karibäen.

Jacquin Tab. 255.

### Tab. 300.

*Gyrocarpus americanus.* Jacq.

a. Ein Blatt.

b. Die Frucht.

c. Der Saame.

d. Dieser durchgeschnitten.

Wächst in Karthagena.

Die Blüthe dieses Baums hat Herr Jacquin nicht gesehen, und konnte dahero die Klasse nicht bestimmen.

Jacquin Tab. 258.

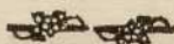




# INDEX.

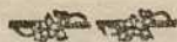
<b>A</b>			
<i>Acalypha corensis</i>	Tab. 279	<i>Avicennia tomentosa</i>	Tab. 205
— — <i>villoſa</i>	- 278	<i>Axyris pentandra</i>	- 276
<i>Achras mammosa</i>	- 114	<i>Ballota suaveolens</i>	- 191
— — <i>sapota</i>	- 115	<i>Barleria hirsuta</i>	- 202
<i>Amaryllis atamasco</i>	- 111	<i>Batis maritima</i>	- 288
— — <i>bella donna</i>	- 112	<i>Besleria cristata</i>	- 194
<i>Amyris sylvatica</i>	- 125	<i>Bignonia paniculata</i>	- 195
<i>Anchusa italicica</i>	- 22	— — <i>stans</i>	- 196
<i>Anguria pedata</i>	- 275	<i>Bombax pentandrum</i>	215. 216
— — <i>trilobata</i>	- 274	<i>Brownia coccinea</i>	- 213
<i>Annona muricata</i>	- 187	<i>Bursera gummosa</i>	- 116
— — <i>squamosa</i>	- 188. 189	<i>Cactus flagelliformis</i>	- 154
<i>Aquartia aculeata</i>	- 16	<i>Callisia repens</i>	- 13
<i>Aquilegia canadensis</i>	- 184	<i>Calophyllum Calaba</i>	- 177
<i>Aralia arborea</i>	- 97	<i>Cameraria latifolia</i>	- 82
<i>Arctotis acaulis</i>	- 237	<i>Canna indica</i>	- 1
<i>Areca oleracea</i>	- 299	<i>Capparis Breynia</i>	- 167
<i>Aristolochia caudata</i>	- 265	— — <i>cynophallophora</i>	163
— — <i>maxima</i>	263. 264	— — <i>eustachiana</i>	- 169
— — <i>peltata</i>	- 262	— — <i>ferruginea</i>	- 162
— — <i>pentandra</i>	261	— — <i>frondosa</i>	- 161
<i>Artemisia chinensis</i>	- 231	— — <i>hastata</i>	- 168
<i>Arum hederaceum</i>	- 271	— — <i>iamaicensis</i>	- 171
— <i>Seguinum</i>	- 270	— — <i>linearis</i>	- 166
<i>Asclepias gigantea</i>	- 93	— — <i>nemorosa</i>	- 173
<i>Aster tenuifolius</i>	- 233	— — <i>pulcherrima</i>	164. 165
<i>Atropa physaloides</i>	- 44	— — <i>tenuifiliqua</i>	- 172
		Capparis	

<i>Capparis verrucosa</i>	Tab. 170	<i>Convolvulus martinicensis</i>	T. 24
<i>Capraria biflora</i>	- 200	<i>Corchorus hirsutus</i>	- 181
<i>Carica papaya</i>	- 289. 290	<i>Cordia Sebestena</i>	- 53
<i>Cassyta baccifera</i>	- 134	<i>Craniolaria annua</i>	- 193
— — <i>filiformis</i>	- 133	<i>Craffula coccinea</i>	- 98
<i>Caturus ramiflorus</i>	- 287	<i>Crescentia Cujete</i>	- 198
<i>Cerbera Theuetia</i>	- 68	<i>Crinum zeylanicum</i>	- 110
<i>Chayota edulis</i>	- 286	<i>Croton balsamiferum</i>	- 280
<i>Chiococca racemosa</i>	- 36	— — <i>polygamum</i>	- 281
<i>Chomelia spinosa</i>	- 21	<i>Cyanchum altissimum</i>	- 89
<i>Chrysobalanus Icaco</i>	- 157	— — <i>clausum</i>	- 92
<i>Chrysophyllum argenteum</i>	60	— — <i>filliforme</i>	- 91
— — — <i>Cainito</i>	57. 58	— — <i>longiflorum</i>	- 90
— — — <i>glabrum</i>	59	— — <i>maritimum</i>	- 87
— — — <i>microphyllum</i>	61	— — <i>planiflorum</i>	- 85
<i>Cinchona caribaea</i>	- 33	— — <i>racemosum</i>	- 86
<i>Cissus sicyoides</i>	- 17	— — <i>undulatum</i>	- 88
<i>Cleome procumbens</i>	- 209	<i>Cytharexylum cinereum</i>	197
<i>Clusia alba</i>	- 291	<i>Dalechampia scandens</i>	- 277
— — <i>flava</i>	- 292	<i>Datura Tatula</i>	- 43
<i>Coccoloba diversifolia</i>	- 132	<i>Dolichos altissimus</i>	- 223
— — <i>excoriata</i>	- 128	— — <i>ruber</i>	- 225
— — <i>flavescens</i>	- 131	— — <i>urens</i>	- 224
— — <i>obtusifolia</i>	- 130	<i>Duranta Ellisia</i>	- 203
— — <i>punctata</i>	- 129	<i>Echites agglutinata</i>	- 74
— — <i>uvifera</i>	- 127	— — <i>biflora</i>	- 71
<i>Cocos aculeatus</i>	- 297	— — <i>corymbosa</i>	- 78
— — <i>guineensis</i>	- 296	— — <i>quinquangularis</i>	72
<i>Coffea occidentalis</i>	- 35	— — <i>repens</i>	- 80
<i>Columnea scandens</i>	- 206	— — <i>spicata</i>	- 79
<i>Conocarpus erecta</i>	- 39	— — <i>suberecta</i>	- 73
— — <i>racemosa</i>	- 40	— — <i>tornulosa</i>	- 75
		<b>¶ 3</b>	<i>Echites</i>



<i>Echites trifida</i>	Tab. 77	<i>Gentiana aphylla</i>	-	96
— — <i>umbellata</i>	- 76	<i>Geranium odoratissimum</i>	211	
<i>Eclipta punctata</i>	- 235	— — <i>peltatum</i>	-	210
<i>Ehretia Bourreria</i>	- 54	— — <i>triste</i>	-	212
<i>Elais guineensis</i>	- 298	<i>Ginora americana</i>	-	151
<i>Elaterium carthaginense</i>	273	<i>Gnaphalium orientale</i>	-	232
<i>Epidendrum altissimum</i>	255	<i>Gyrocarpus americanus</i>	300	
— — <i>anceps</i>	- 253	<i>Haemanthus puniceus</i>	-	105
— — <i>carthaginense</i>	254	<i>Hamelia patens</i>	-	37
— — <i>cebolleta</i>	- 257	<i>Hedyotis americana</i>	-	14
— — <i>ciliare</i>	- 244	<i>Heisteria coccinea</i>	-	139
— — <i>coccineum</i>	241	<i>Helicteres barvensis</i>	-	267
— — <i>difforme</i>	- 252	— — <i>carthaginensis</i>	269	
— — <i>globosum</i>	- 250	— — <i>isora</i>	-	268
— — <i>lineare</i>	- 243	<i>Hibiscus spinifex</i>	-	219
— — <i>nocturnum</i>	245	<i>Hillia parasitica</i>	-	120
— — <i>nodosum</i>	- 246	<i>Hippomane biglandulosa</i>	284	
— — <i>ophioglossoides</i>	247	— — <i>Mancinella</i>	-	283
— — <i>ramosum</i>	- 249	<i>Hirtella americana</i>	-	64
— — <i>rigidum</i>	- 251	<i>Hypocratea volubilis</i>	-	11
— — <i>rufscifolium</i>	248	<i>Iacquinia armillaris</i>	-	49
— — <i>secundum</i>	- 242	— — <i>linearis</i>	-	51
— — <i>tetrapetalum</i>	256	— — <i>rufscifolia</i>	-	50
<i>Erythroxylum areolatum</i>	143	<i>Iatropa janipha</i>	-	282
— — <i>havanense</i>	144	<i>Illecebrum ficoideum</i>	-	66
<i>Eugenia pseudo-psidium</i>	156	<i>Ipomea carnea</i>	-	26
<i>Euphorbia graminea</i>	- 153	— — <i>coccinea</i>	-	25
— — <i>tithymaloides</i>	152	— — <i>filiformis</i>	-	28
<i>Fagara tragodes</i>	- 18	— — <i>repanda</i>	-	27
<i>Galega caribaea</i>	- 227	<i>Iris martinicensis</i>	-	12
— — <i>litoralis</i>	- 226	<i>Iustitia carthaginensis</i>	-	5
<i>Gardenia florida</i>	- 69	— — <i>eustachiana</i>	-	7
		<i>Iustitia</i>		

<i>Iusticia martinicensis</i>	Tab. 8	<i>Nerium Oleander</i>	Tab. 70
— — <i>pectoralis</i>	— 6	<i>Nissolia fruticosa</i>	— 222
— — <i>sessilis</i>	— 4	<i>Oenothera octovalvis</i>	— 123
— — <i>spinosa</i>	— 3	<i>Pancratium amboinense</i>	107
<i>Ixora alternifolia</i>	— 15	— — <i>declinatum</i>	— 109
<i>Kleinia ruderalis</i>	— 240	— — <i>illyricum</i>	— 106
<i>Laetia apetala</i>	— 178	— — <i>littorale</i>	— 108
<i>Lecythis minor</i>	— 179. 180	<i>Parkinsonia aculeata</i>	— 135
<i>Lippia hemisphaerica</i>	— 201	<i>Passiflora laurifolia</i>	— 260
<i>Lobelia cardinalis</i>	— 239	— — <i>quadrangularis</i>	258. 259
— — <i>longiflora</i>	— 238	<i>Pectis punctata</i>	— 234
<i>Loranthus americanus</i>	— 118	<i>Pentapetes phoenicea</i>	— 214
— — <i>spicatus</i>	— 119	<i>Peplis tetrandra</i>	— 121
— — <i>uniflorus</i>	— 117	<i>Petiveria octandra</i>	— 122
<i>Lycopodium dichotomum</i>	295	<i>Petraea volubilis</i>	— 199
<i>Magnolia grandiflora</i>	185. 186	<i>Pistia stratiotes</i>	— 266
<i>Mammea americana</i>	— 176	<i>Plumbago scandens</i>	— 23
<i>Marcgrafia umbellata</i>	— 160	<i>Plumeria alba</i>	— 81
<i>Melastoma disolor</i>	— 140	<i>Poeonia tenuifolia</i>	182. 183
<i>Melianthus major</i>	— 207	<i>Poinciana pulcherrima</i>	— 136
<i>Melicocca bijuga</i>	— 124	<i>Polymnia Wedelia</i>	— 236
<i>Mesembryanthemum nocti-</i>		<i>Portlandia grandiflora</i>	— 31
<i>florum</i>	— 159	— — <i>hexandra</i>	— 32
<i>Mimosa fagifolia</i>	293. 294	<i>Portulaca patens</i>	— 150
<i>Momordica charantia</i>	— 285	— — <i>triangularis</i>	— 149
<i>Morinda mucosifolia</i>	— 38	<i>Pothos acaulis</i>	— 272
<i>Morisonia americana</i>	— 220	<i>Psidium pyrifera</i>	— 155
<i>Muntingia calabura</i>	— 174	<i>Psychotria herbacea</i>	— 34
<i>Mussaenda formosa</i>	— 41	<i>Rauwolfia tomentosa</i>	— 67
— — <i>spinosa</i>	— 42	<i>Rhamnus colubrinus</i>	— 63
<i>Mygindia uragoga</i>	— 20	— — <i>cubensis</i>	— 62
<i>Myrosperrnum frutescens</i>	146	<i>Rivina octandra</i>	— 19
		Ronde-	

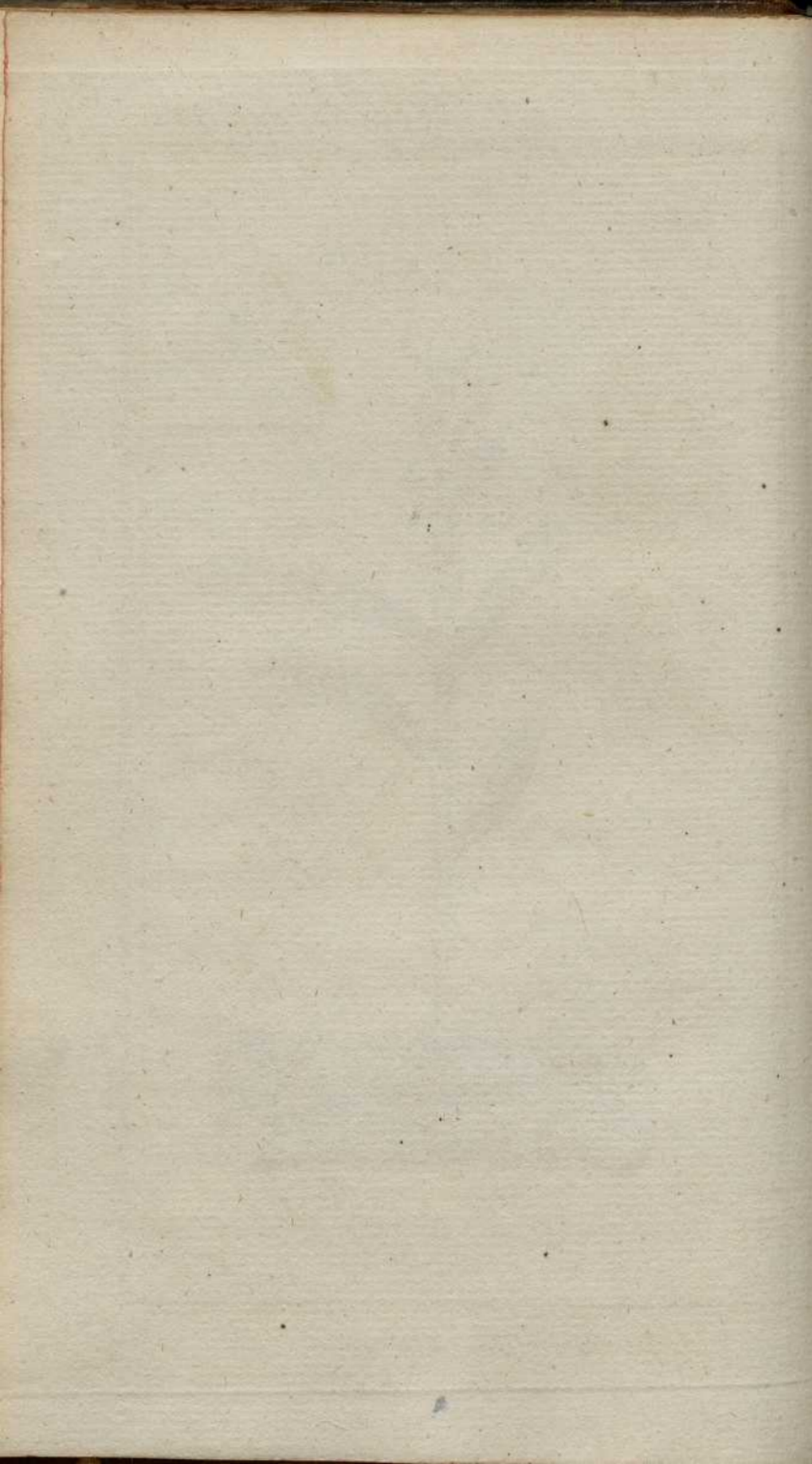


<i>Rondeletia obovata</i>	Tab. 29	<i>Stapelia variegata</i>	Tab. 94
— — <i>trifoliata</i>	— 30	<i>Tabernaemontana citrifolia</i>	83
<i>Russelia sarmentosa</i>	— 208	— — — <i>grandiflora</i>	84
<i>Ruyschia clusiæfolia</i>	— 100	<i>Teucrium cubense</i>	— 190
<i>Samyda nitida</i>	— 142	<i>Theobroma augusta</i>	— 228
— — <i>parviflora</i>	— 141	<i>Tillandsia lingulata</i>	— 101
<i>Sarracenia flava</i>	— 175	— — <i>polystachia</i>	— 103
<i>Sauvagesia erecta</i>	— 65	— — <i>tenuifolia</i>	— 102
<i>Scaevola lobelia</i>	— 52	<i>Tradescantia geniculata</i>	— 104
<i>Scutellaria havanensis</i>	— 192	<i>Trichilia trifoliata</i>	— 137
<i>Securidaca volubilis</i>	— 221	<i>Triumfetta bartramia</i>	— 147
<i>Sesuvium portulacastrum</i>	158	— — <i>semitriloba</i>	— 148
<i>Sida cristata</i>	— 218	<i>Utricularia alpina</i>	— 9
— — <i>triquetra</i>	— 217	<i>Varronia bullata</i>	— 55
<i>Solanum havanense</i>	— 45	— — <i>martinicensis</i>	— 56
— — <i>insanum</i>	— 47	<i>Verbena lappulacea</i>	— 10
— — <i>racemosum</i>	— 46	<i>Veronica virginica</i>	— 2
— — <i>triste</i>	— 48	<i>Viscoïdes pendulum</i>	— 99
<i>Spilanthes brasiliensis</i>	— 230	<i>Volkameria aculeata</i>	— 204
— — <i>urens</i>	— 229	<i>Ximenia americana</i>	— 126
<i>Spondias myrobalanus</i>	145	<i>Yucca filamentosa</i>	— 113
<i>Stapelia hirsuta</i>	— 95	<i>Zygophyllum arboreum</i>	— 138



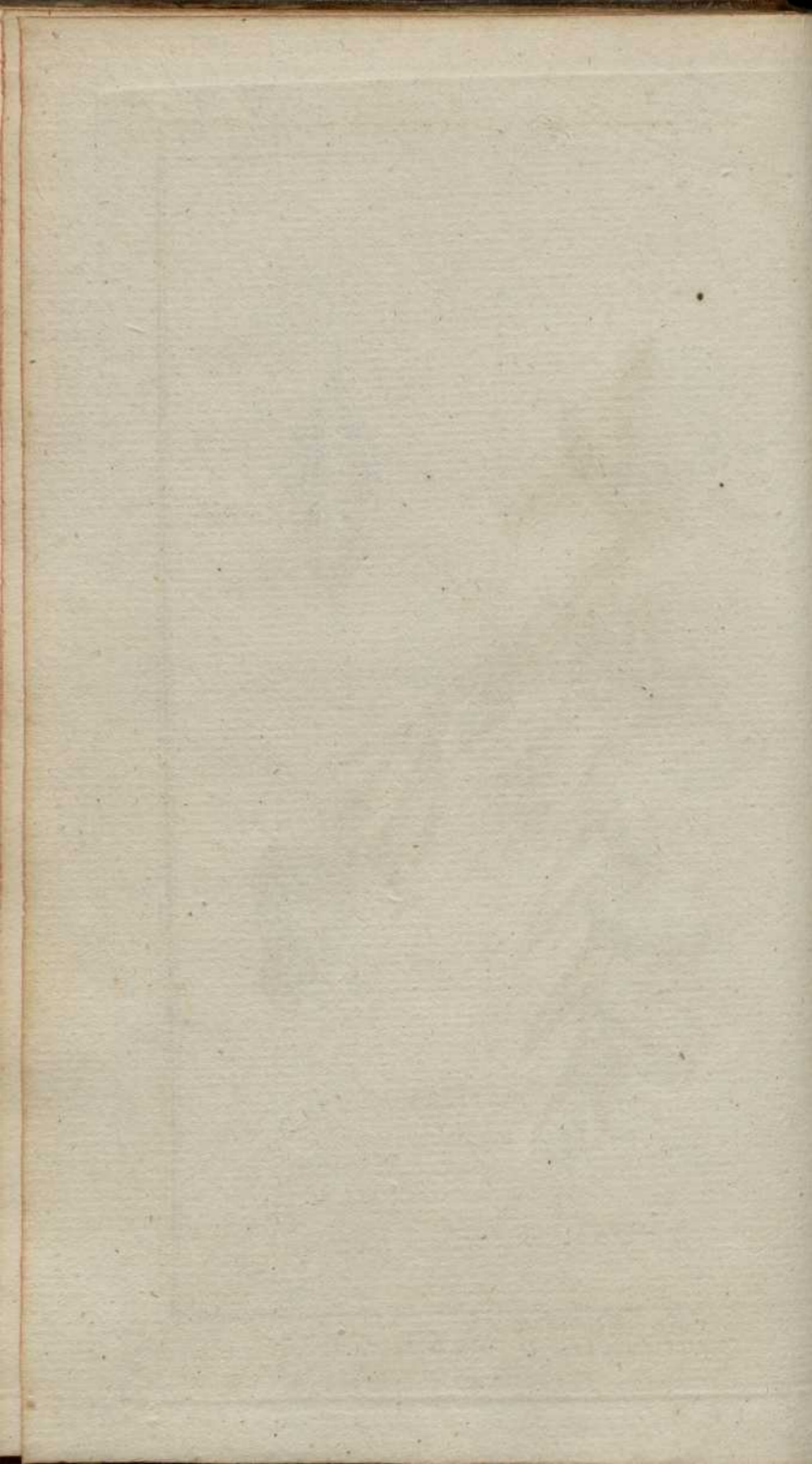


*Epidendrum rigidum*. J.



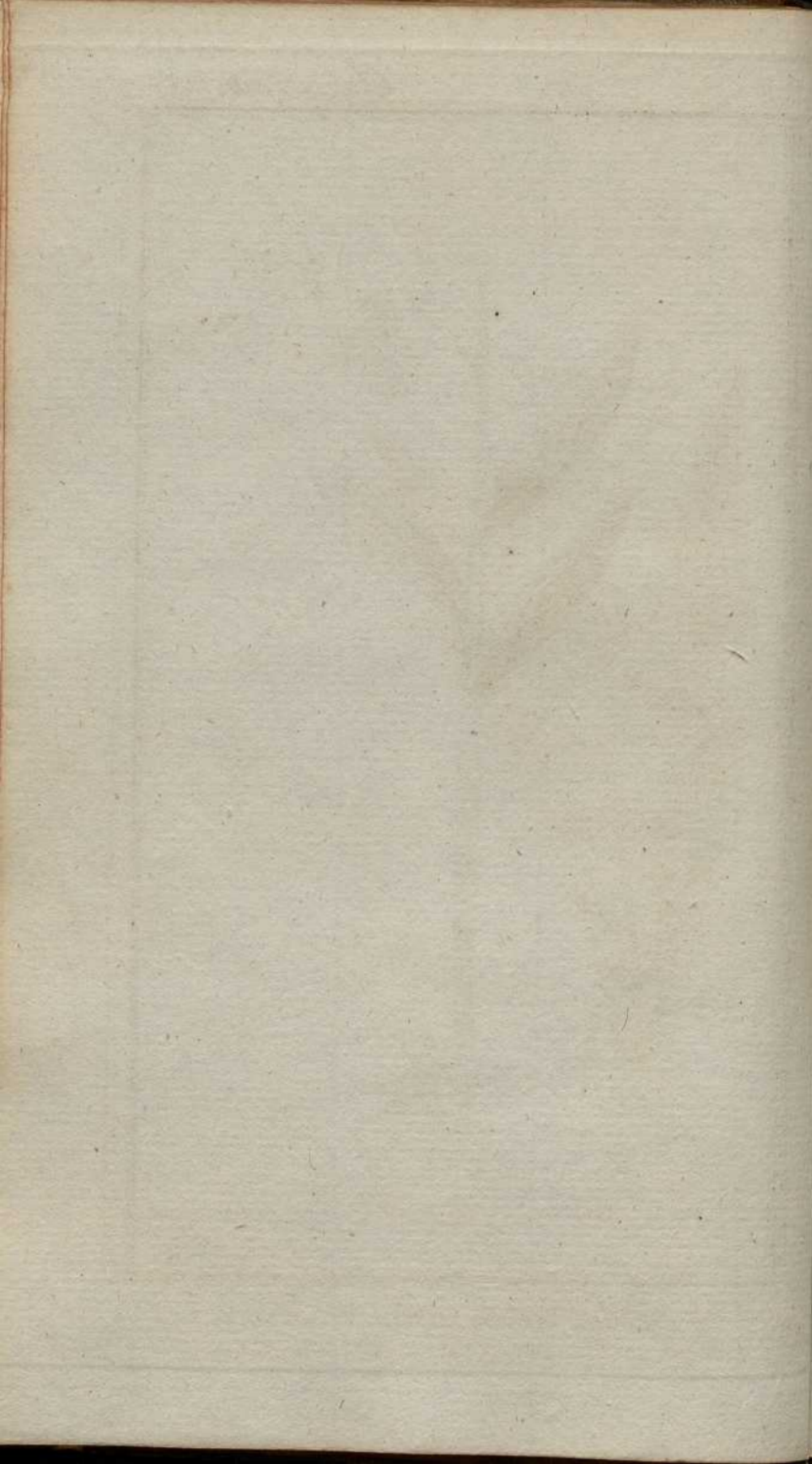


*Epidendrum difforme*. J.



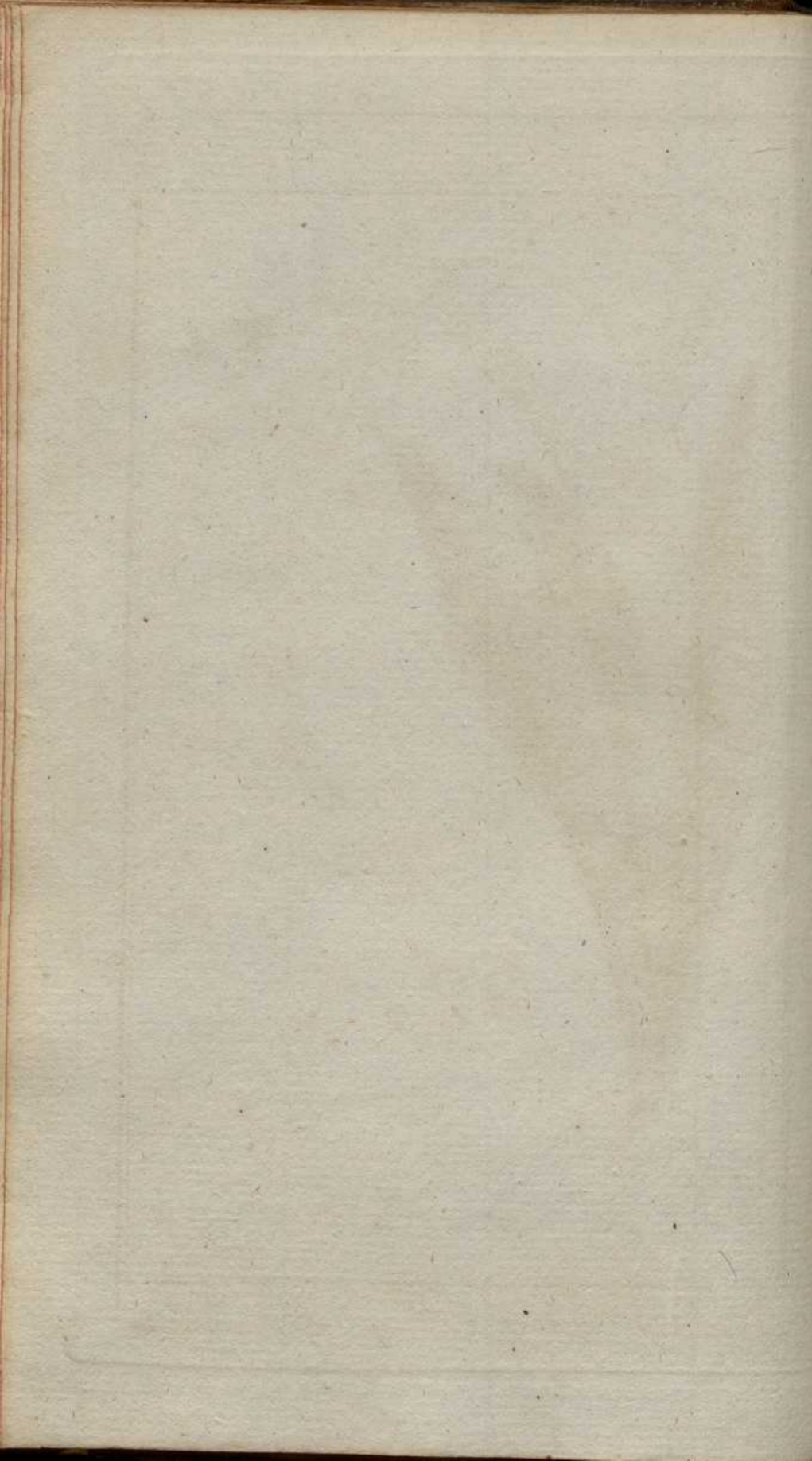


*Epidendrum anceps. L.*





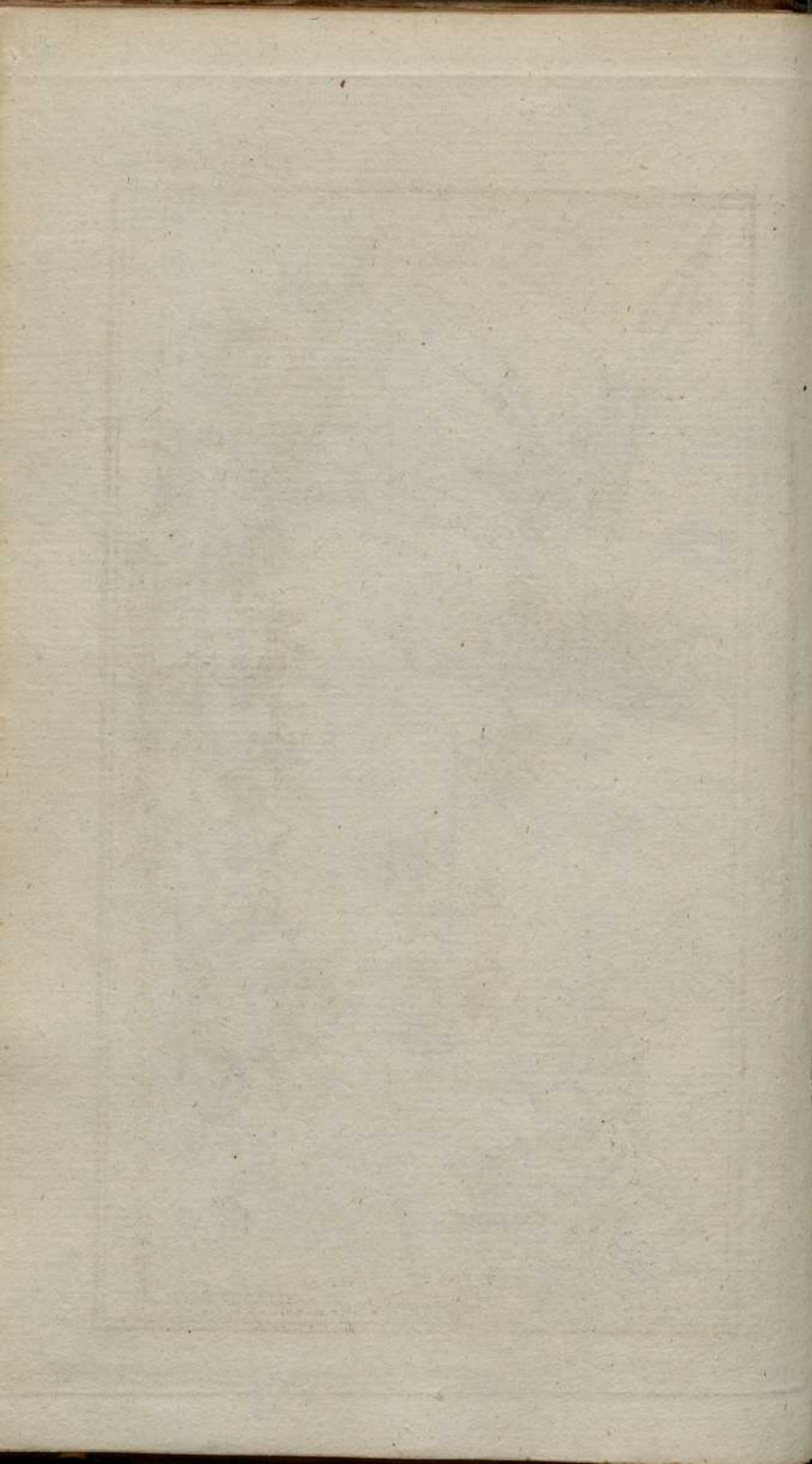
Epidendrum carthaginense. L.



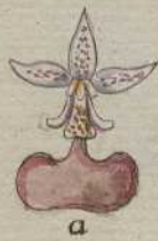
Cl. 20 Tab. 255.



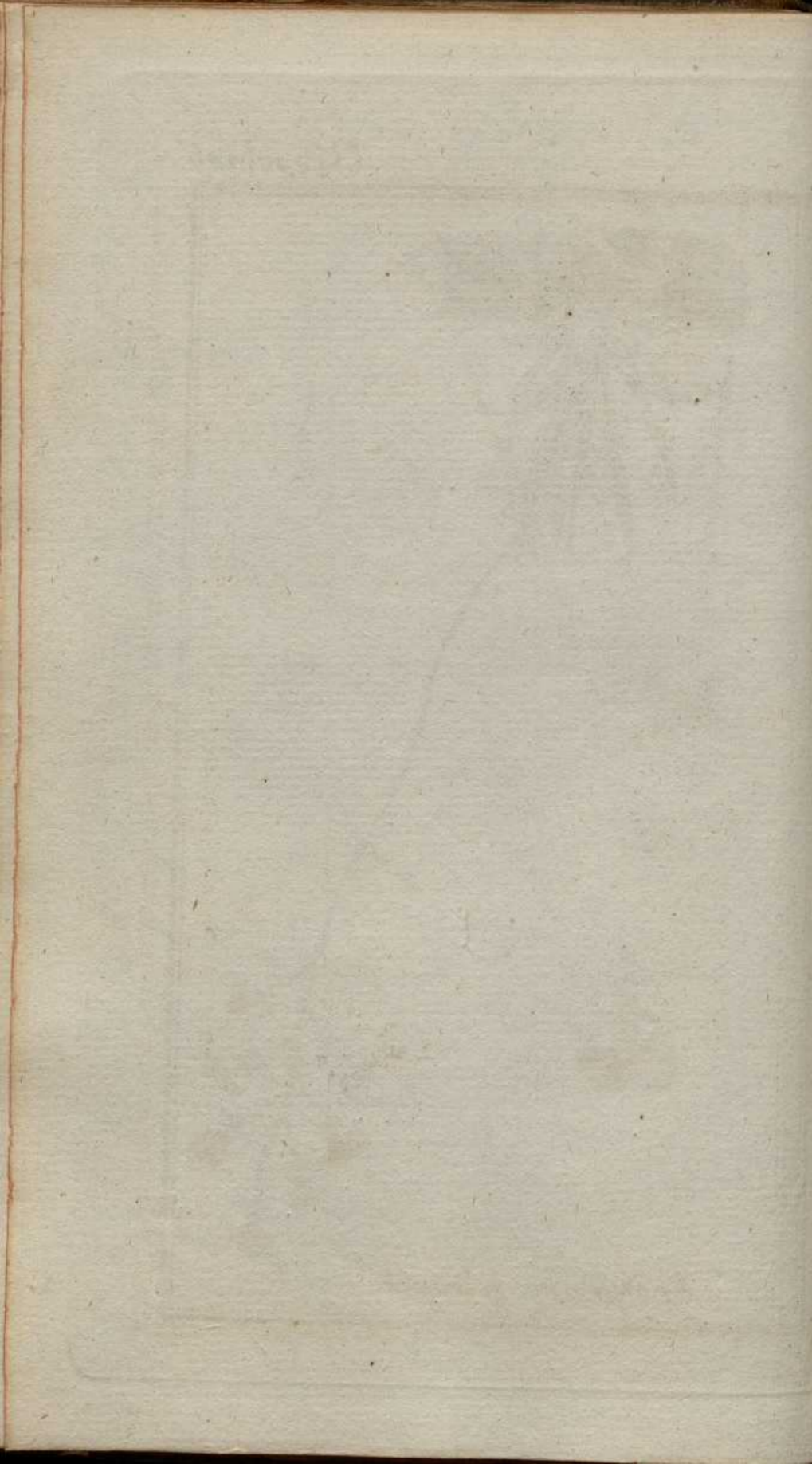
*Epidendrum altissimum*. L.



Cl. 20. Tab. 256.



Epidendrum tetrapetalum. J.

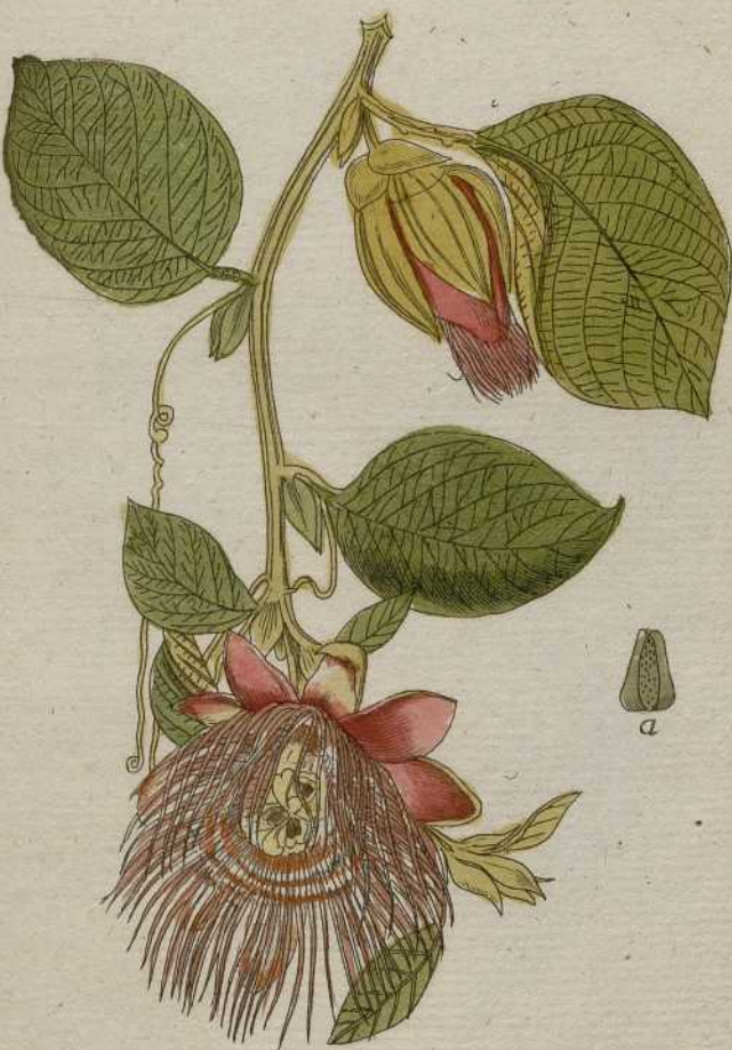


Cl. 20. Tab. 257.

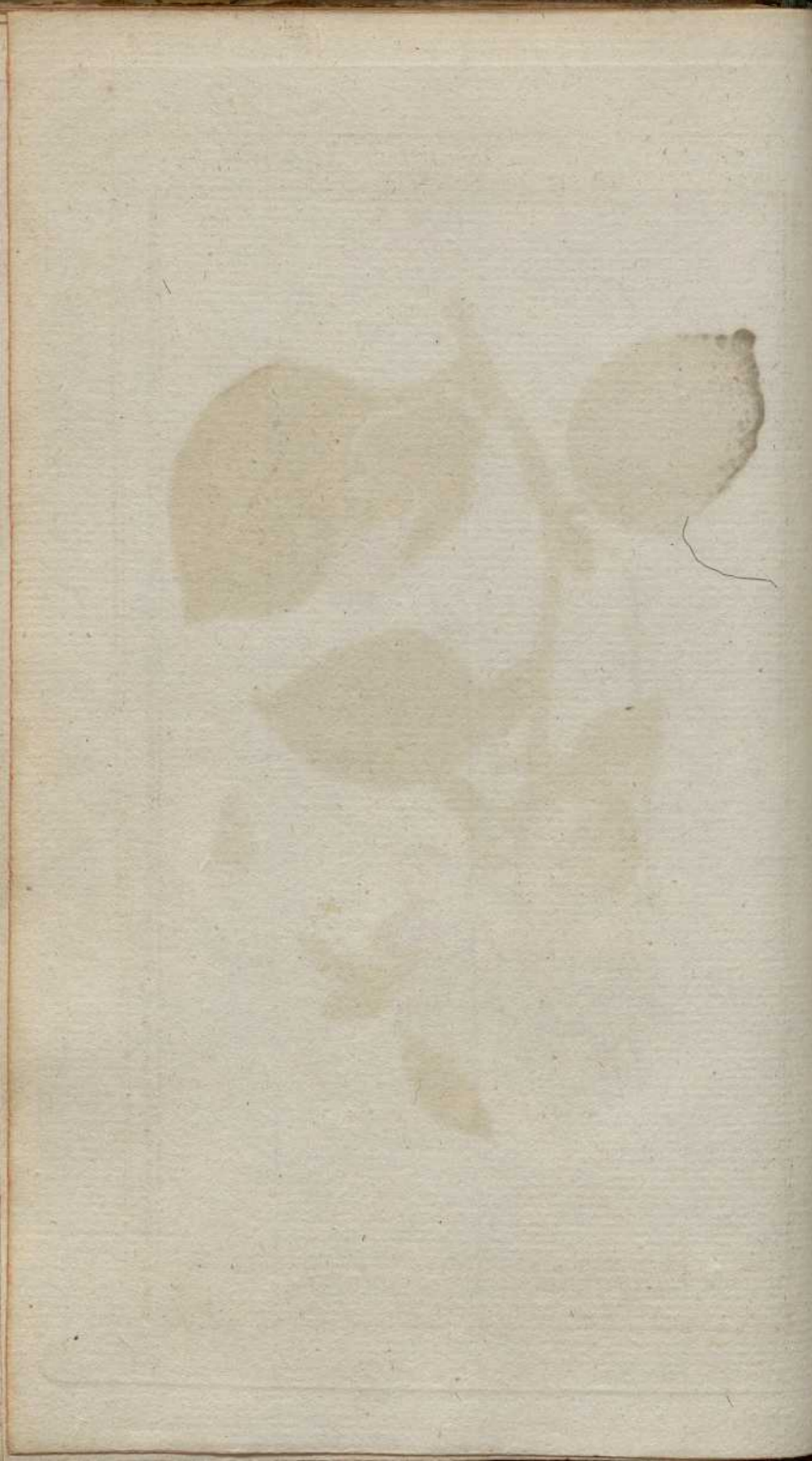


*Epidendrum cebolleta*. L.





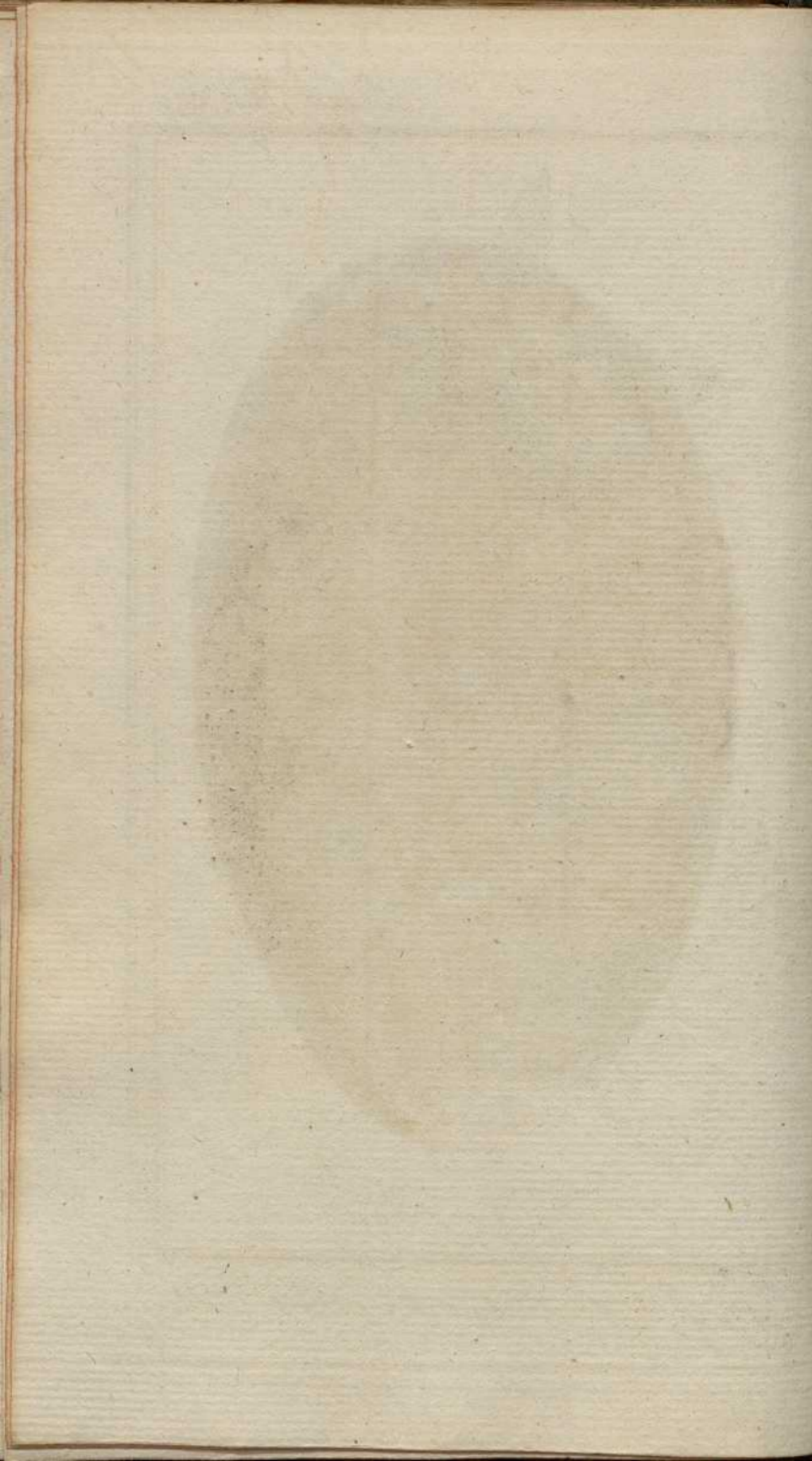
*Passiflora quadrangularis* L.

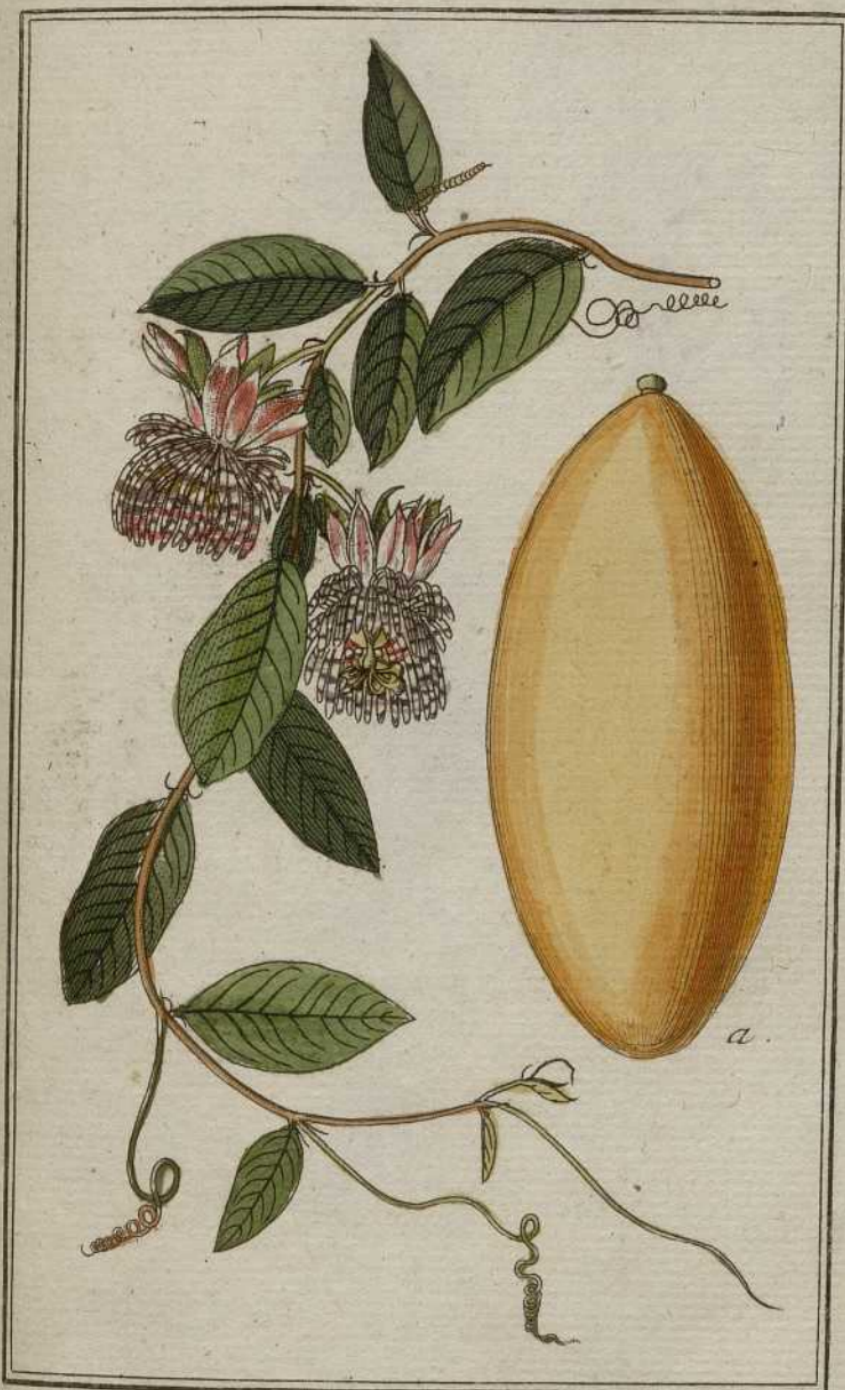


b.

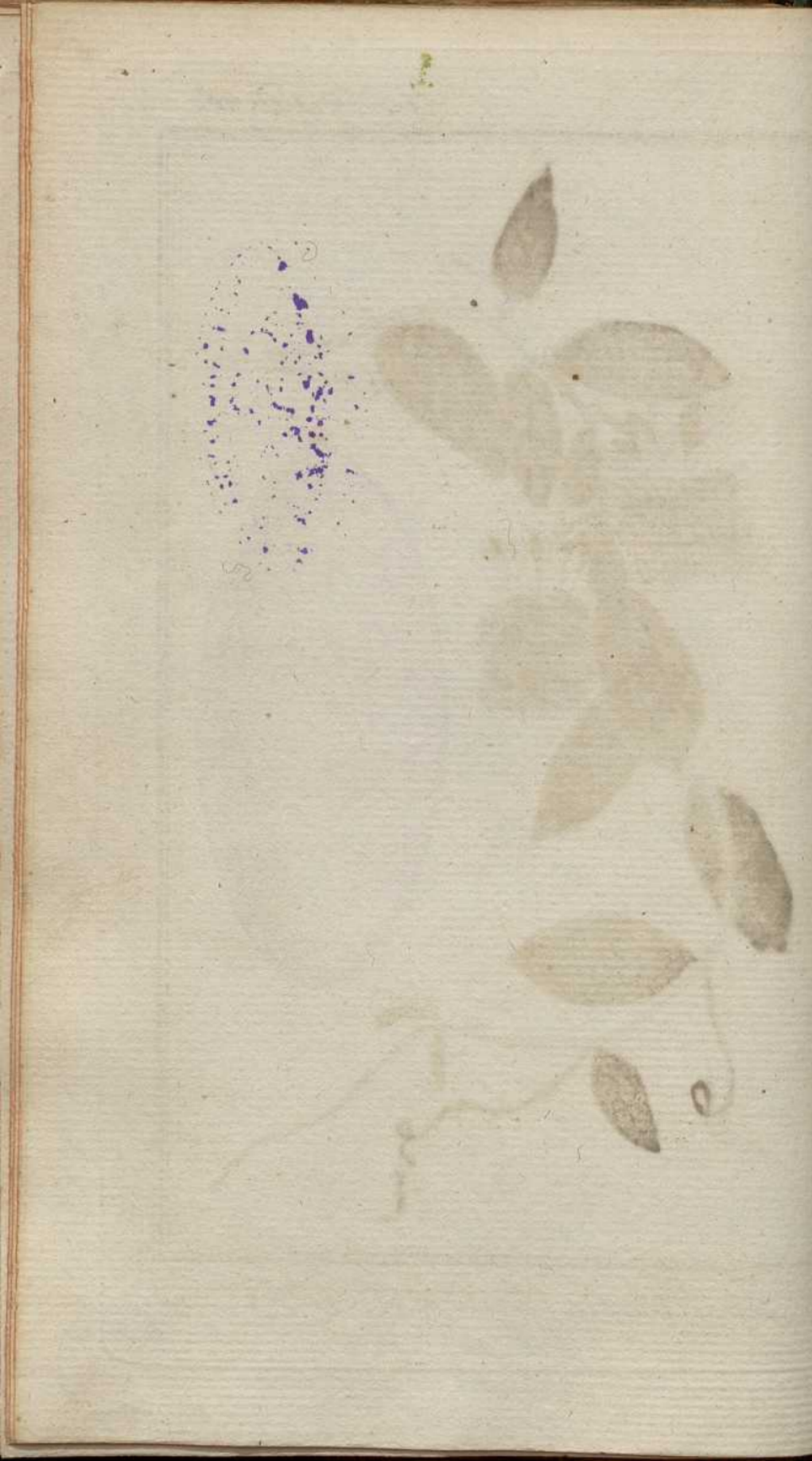


*Passiflora quadrangularis*: L.



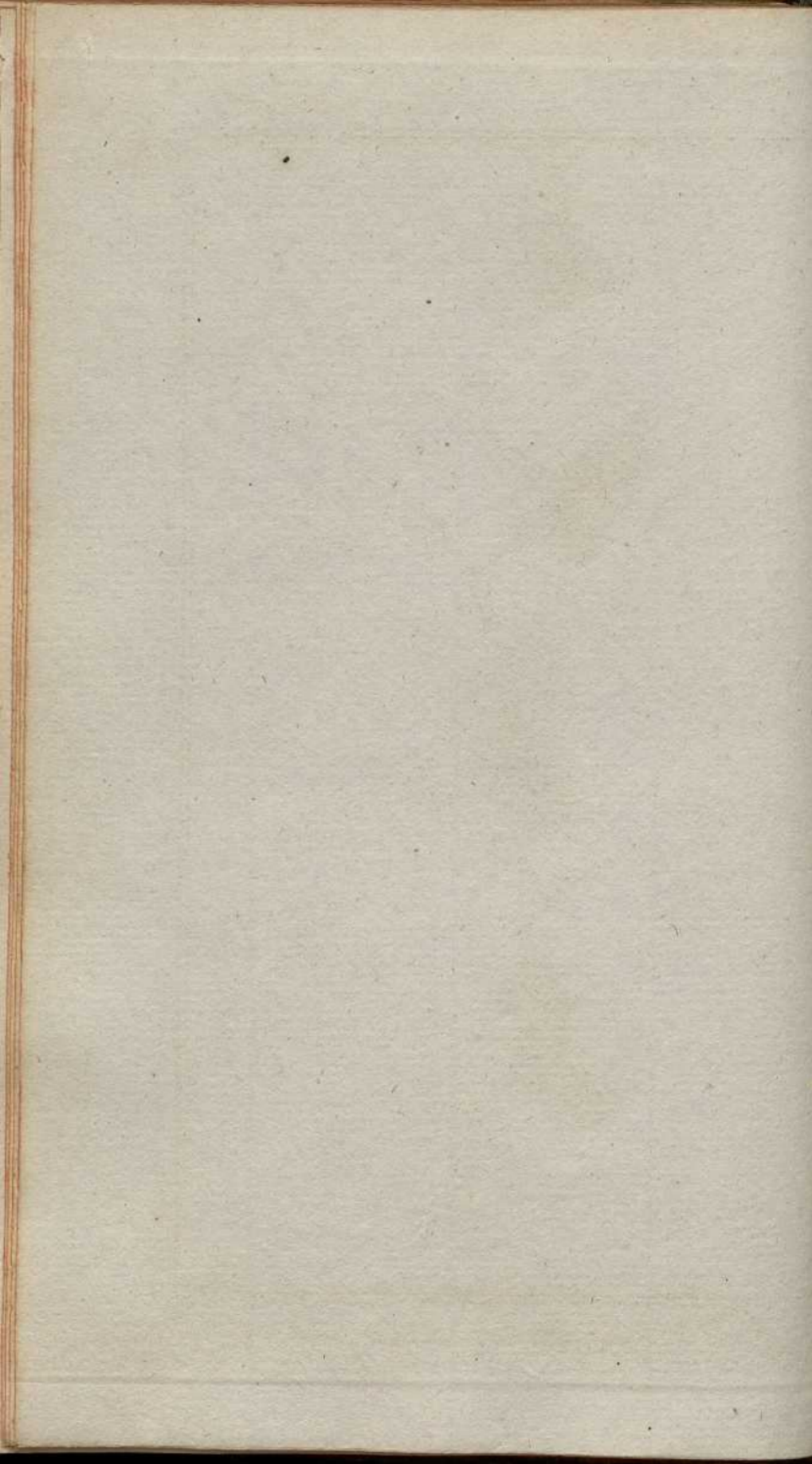


*Passiflora laurifolia*. L.



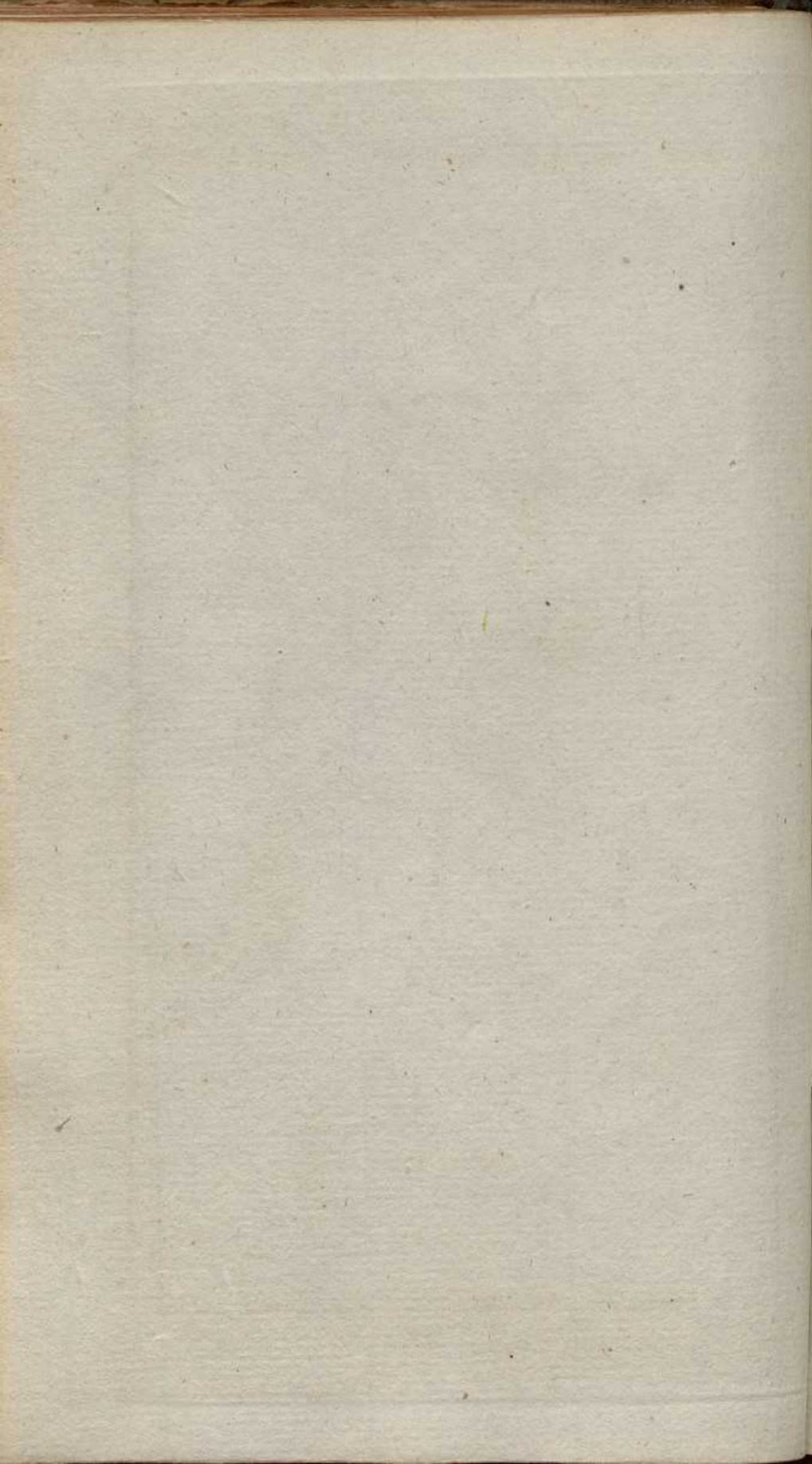


*Aristolochia pentandra*. L.



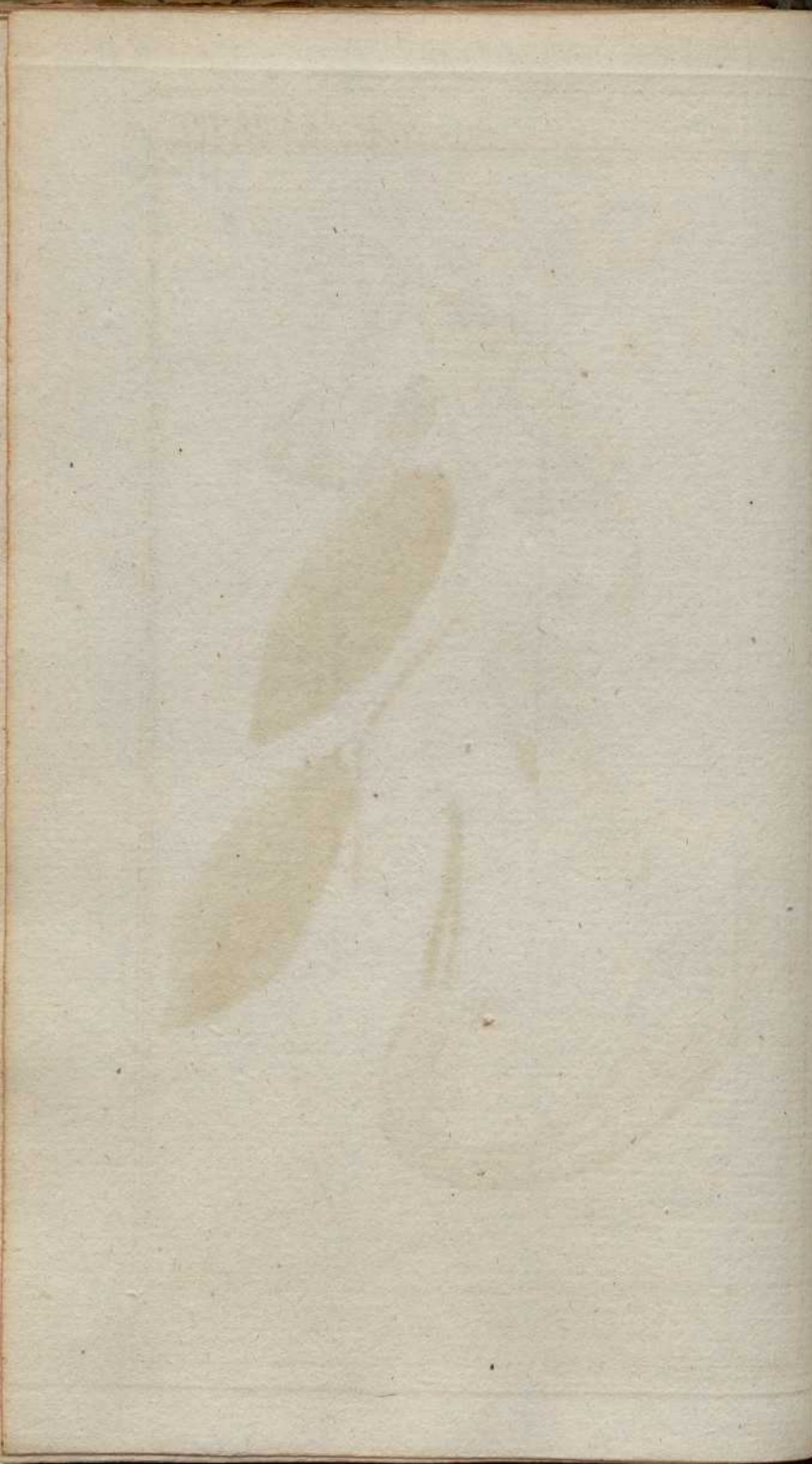


Aristolochia peltata. L.

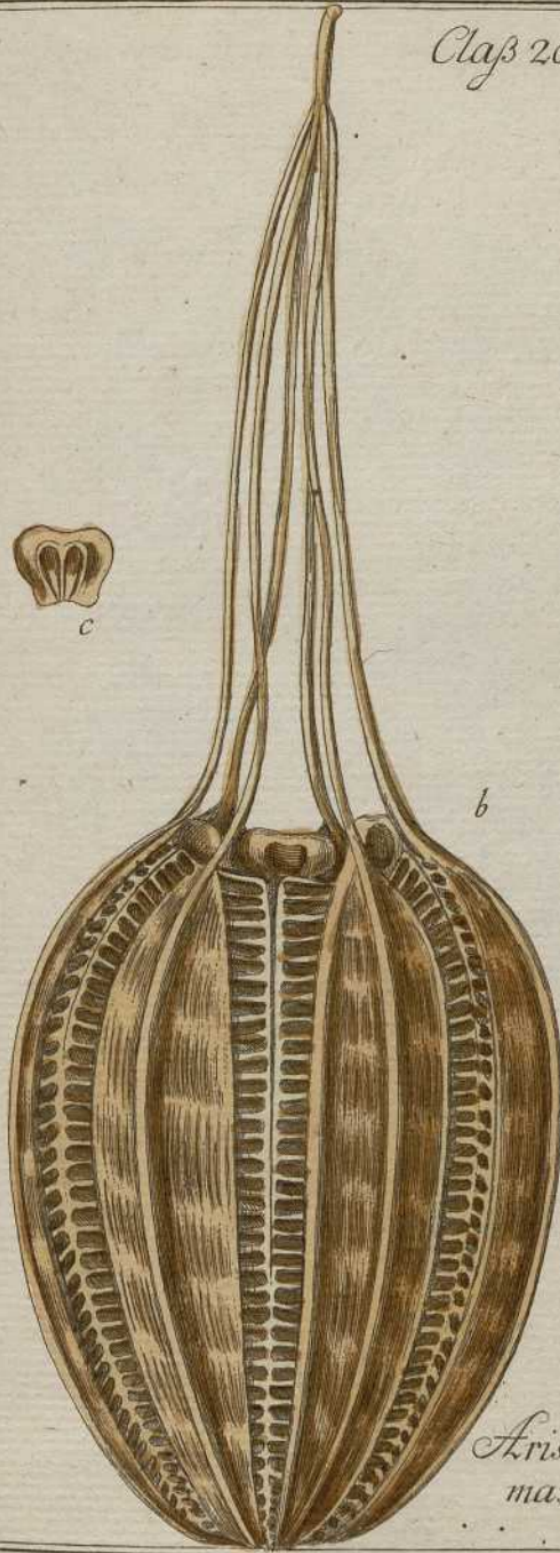




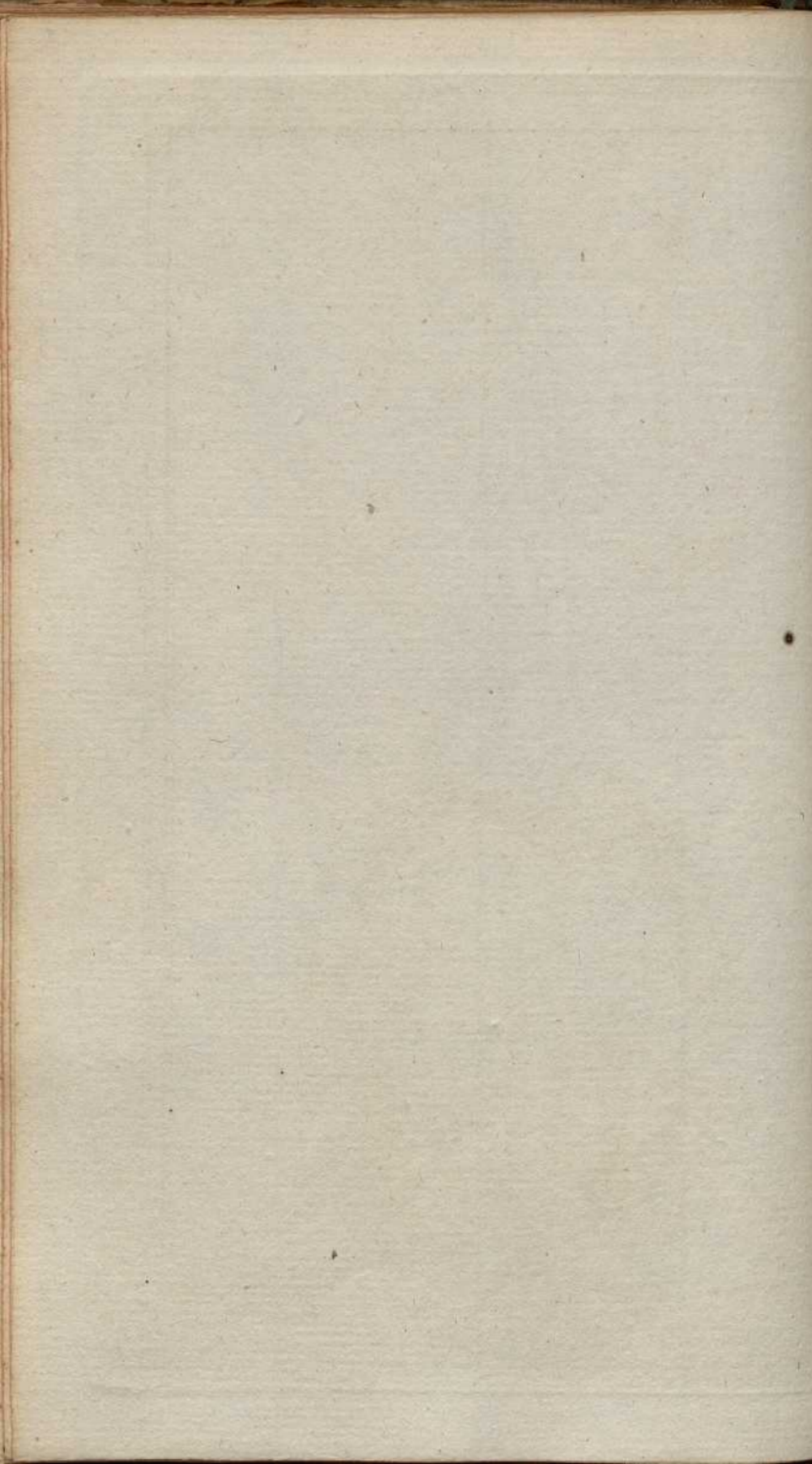
*Aristolochia maxima. L.*



Clas 20. Tab. 264.

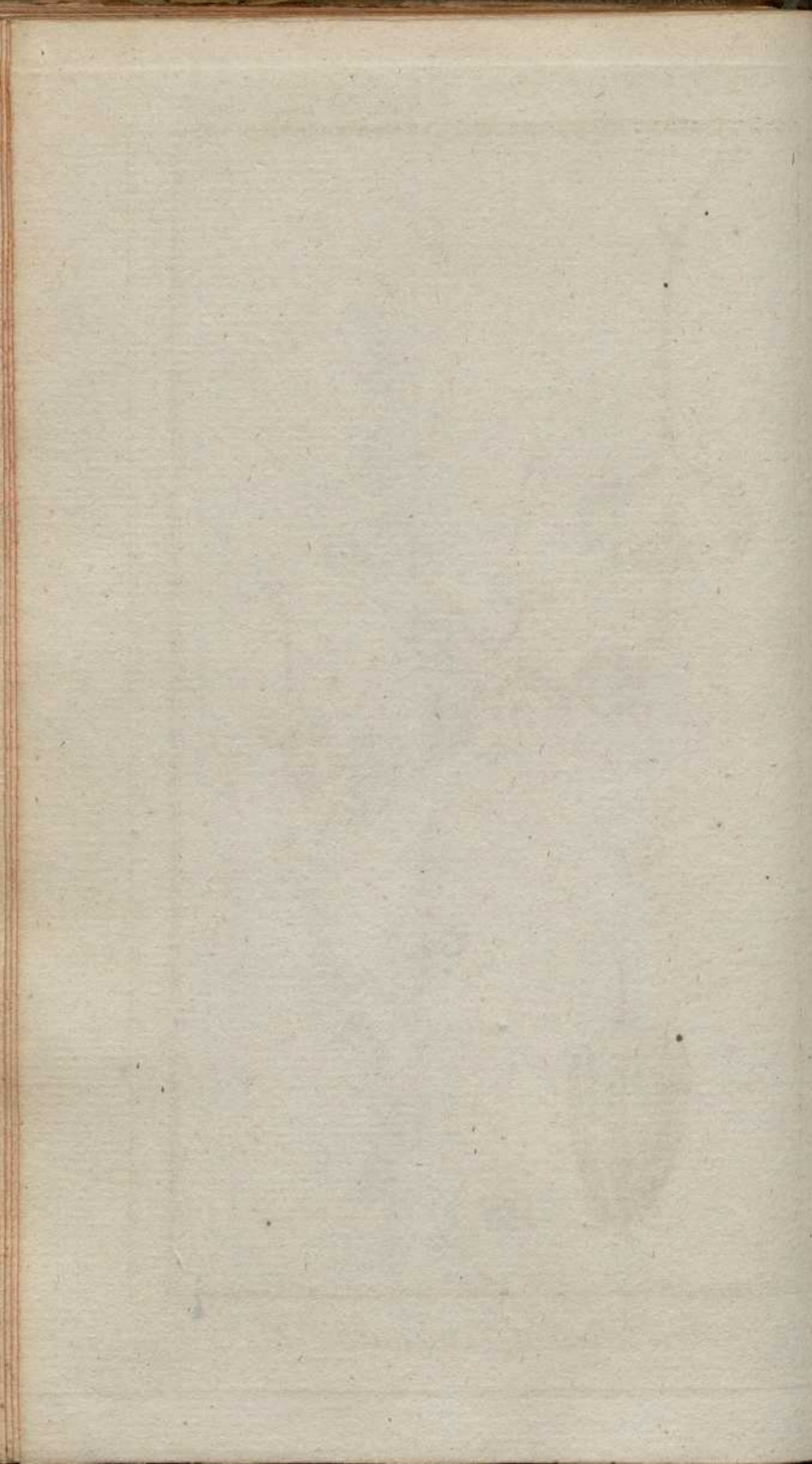


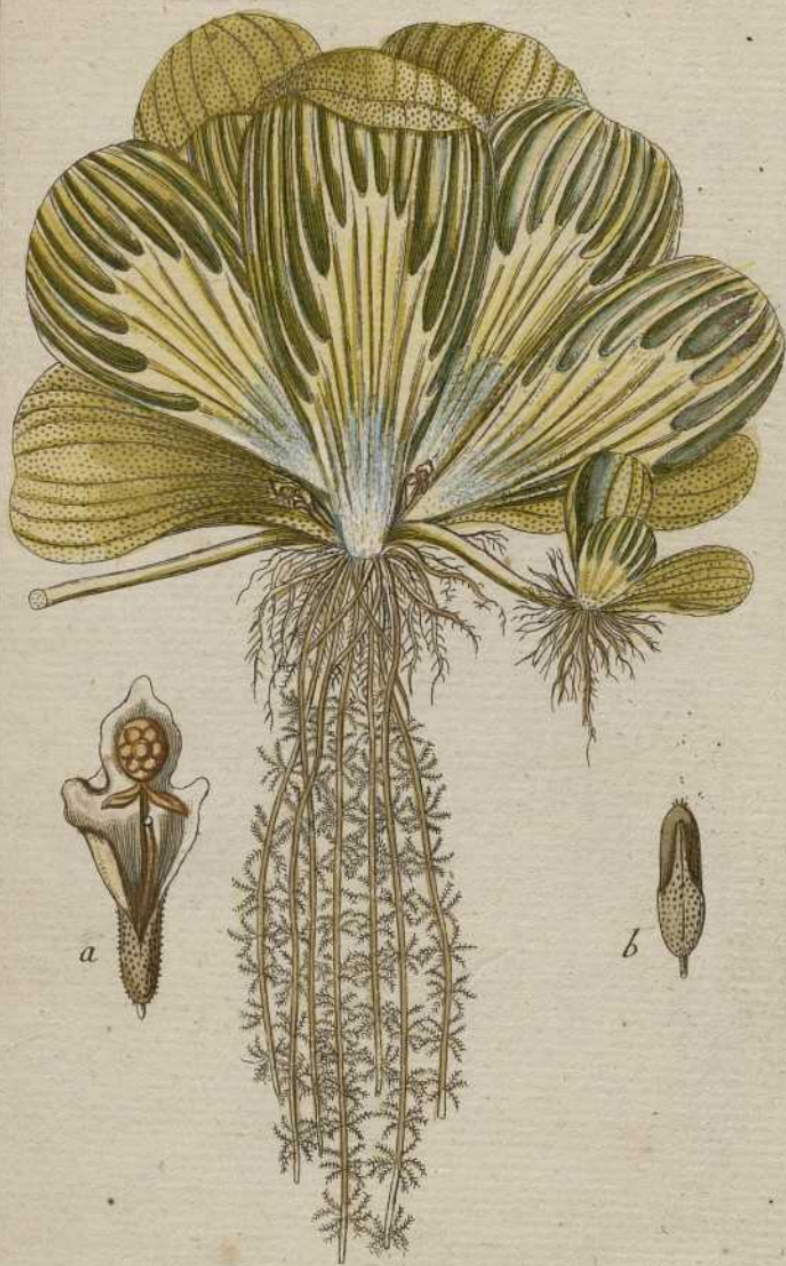
*Aristolochia  
maxima. L.*



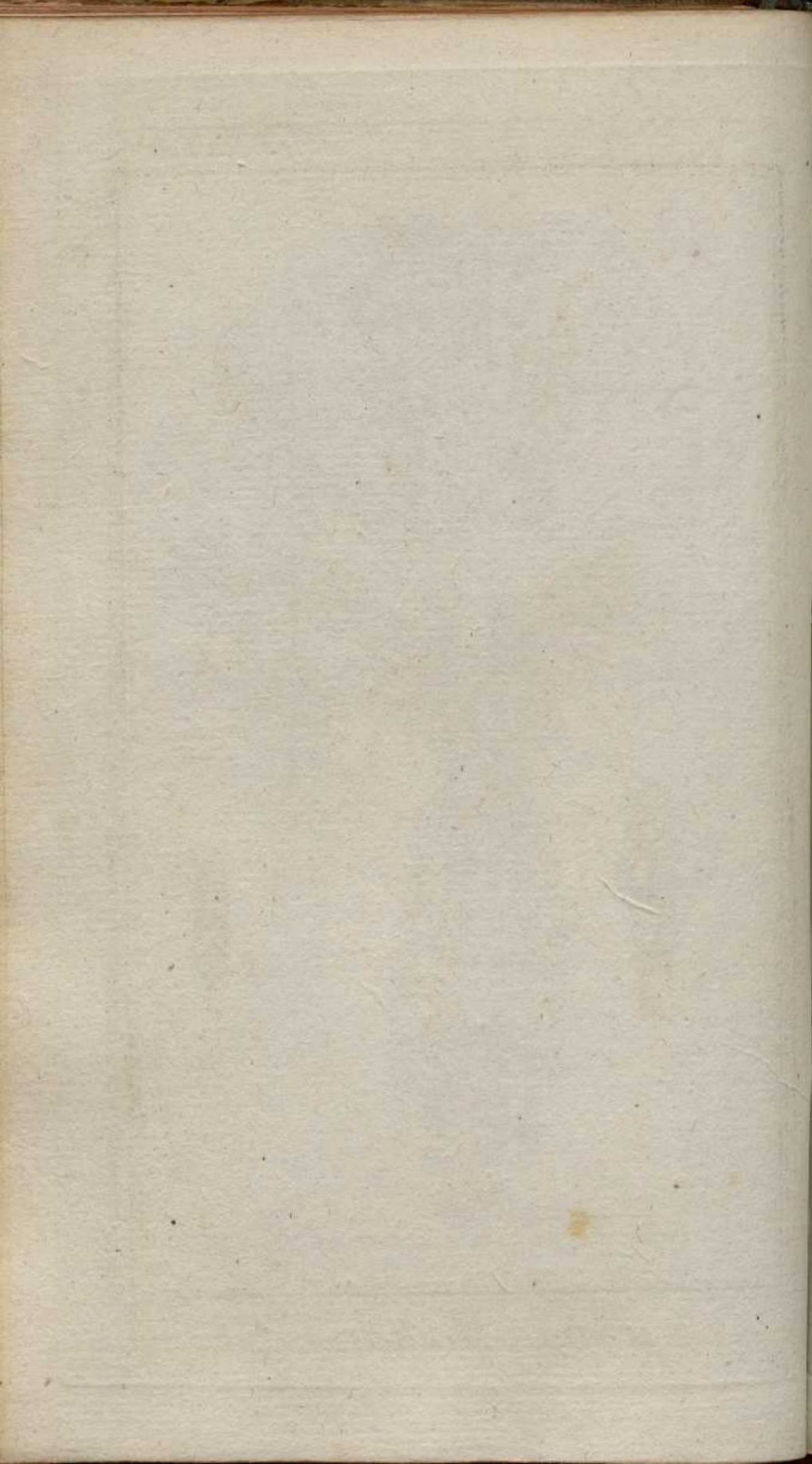


*Aristolochia caudata. L.*





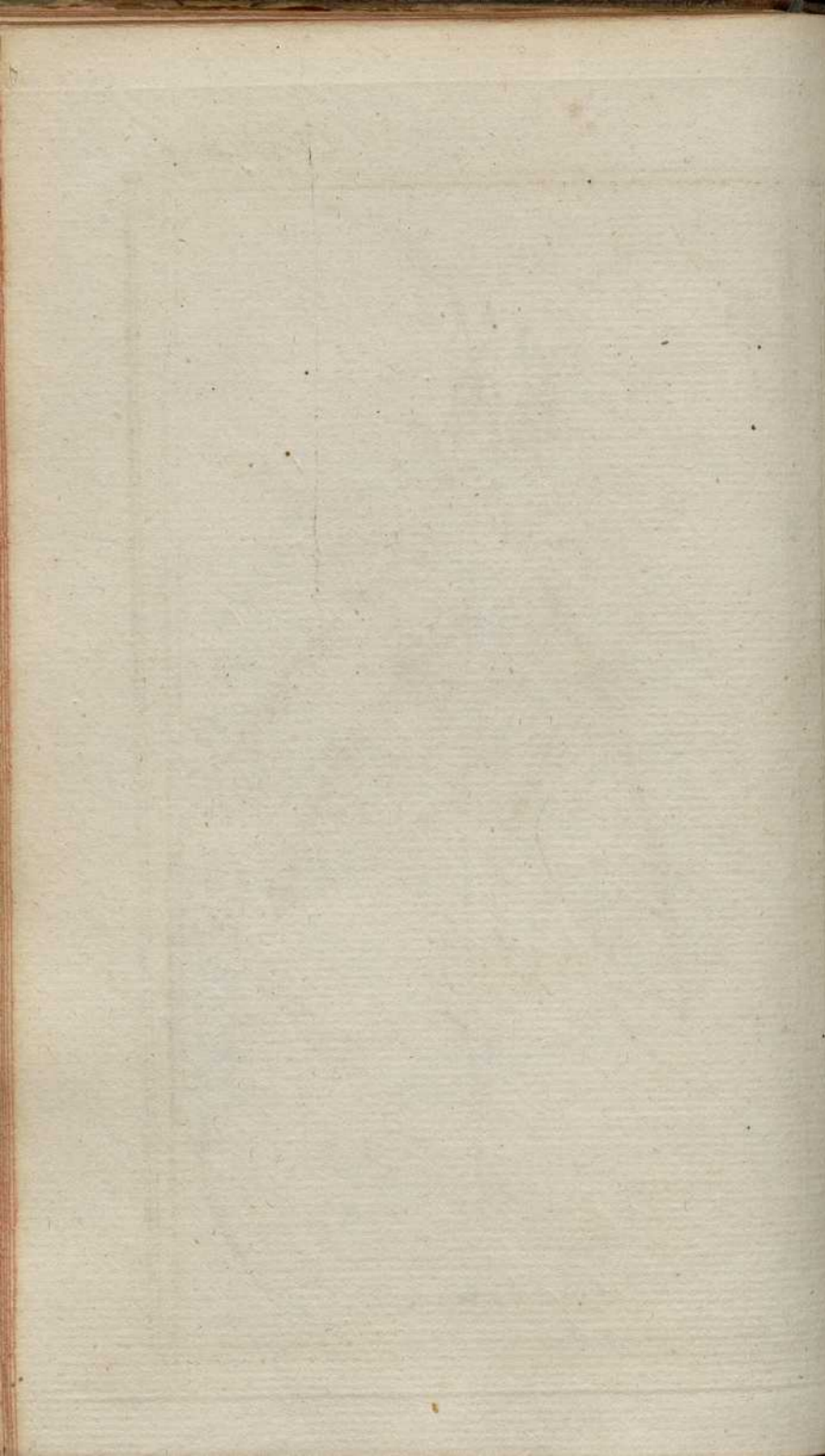
*Pistia Stratiotes. L.*



Cl. 20 Tab. 267.

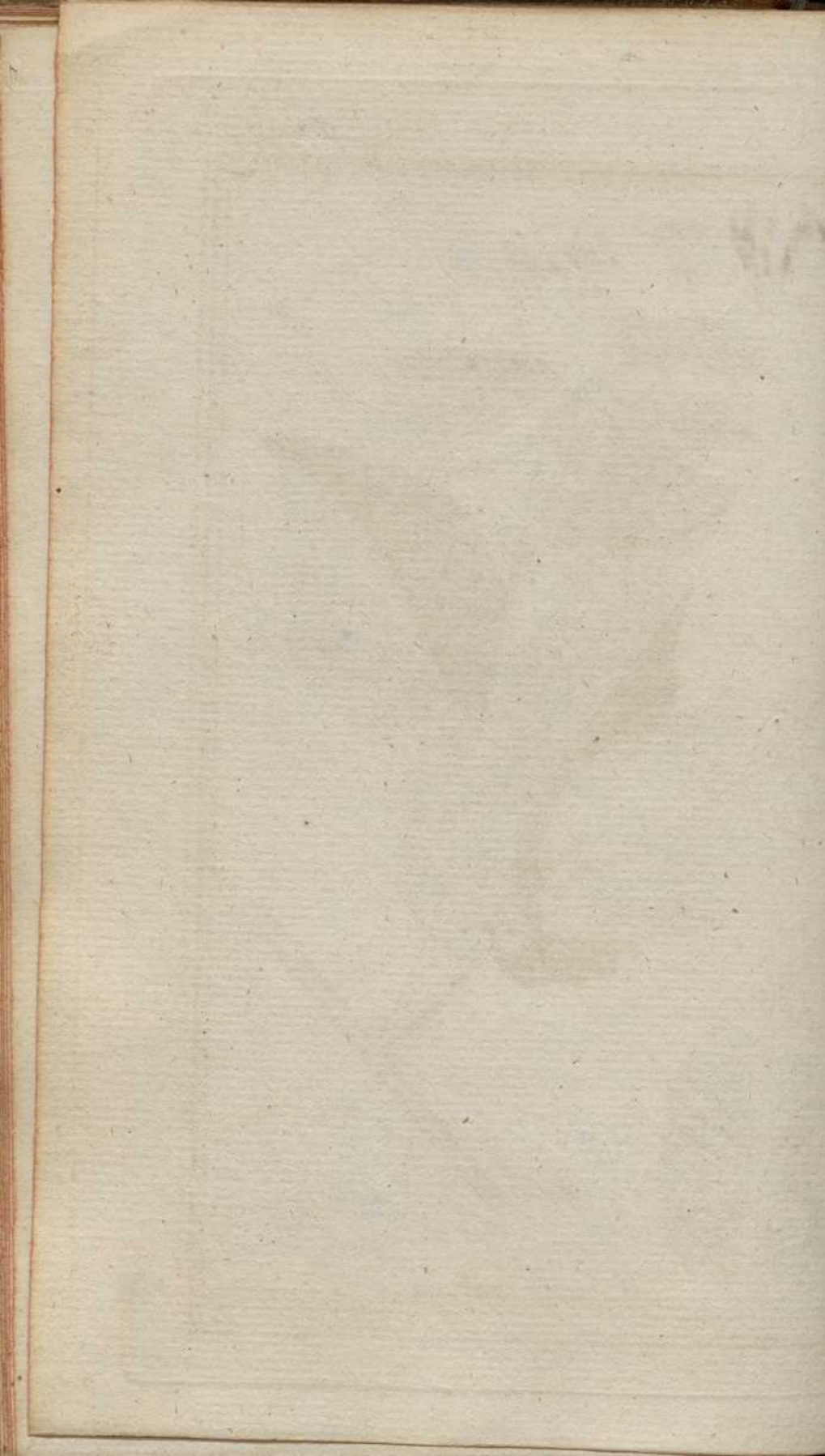


*Helicteres barvensis* L.





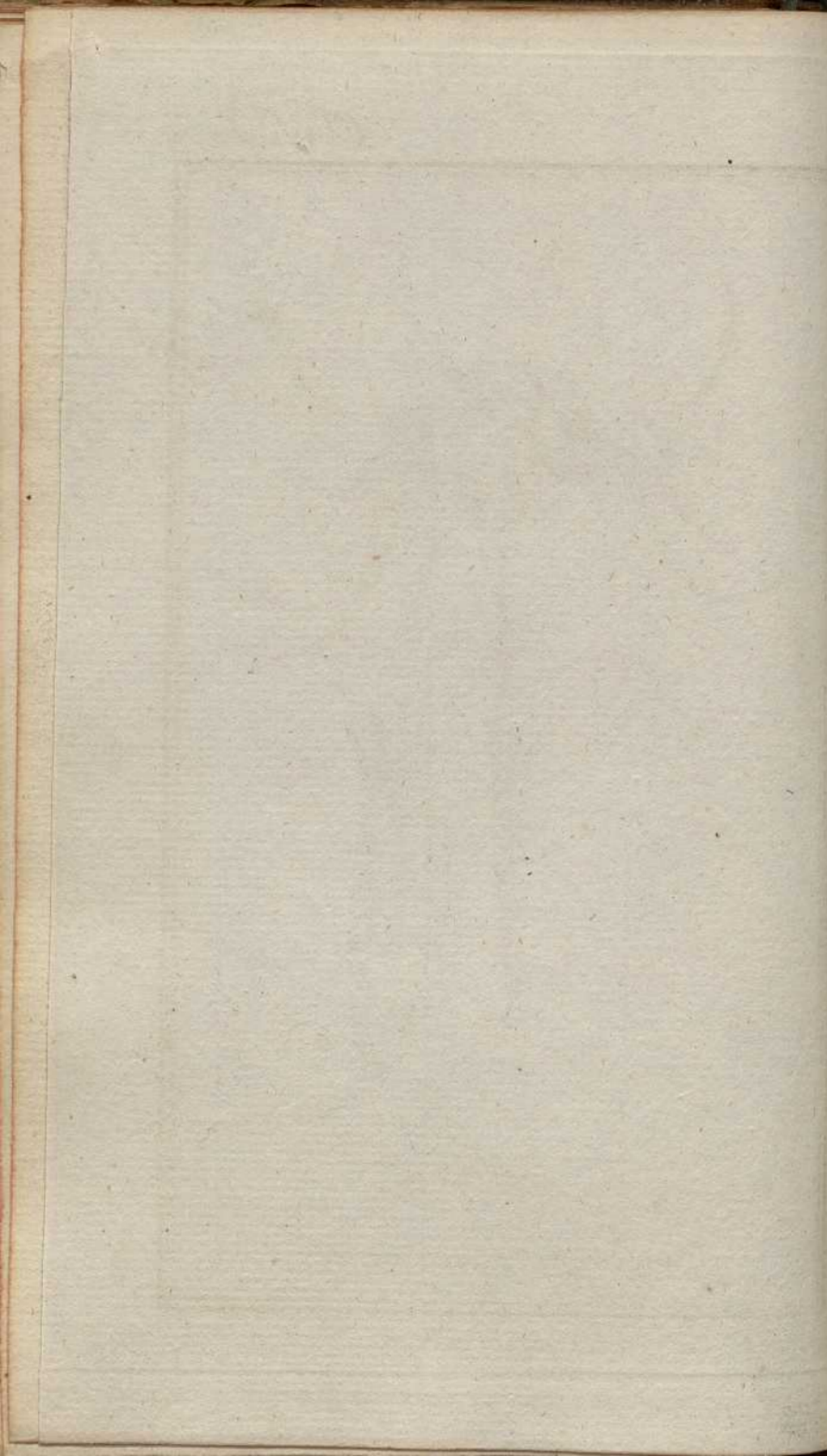
*Helicteres Flora* L.



Cl. 20 Tab. 26q.



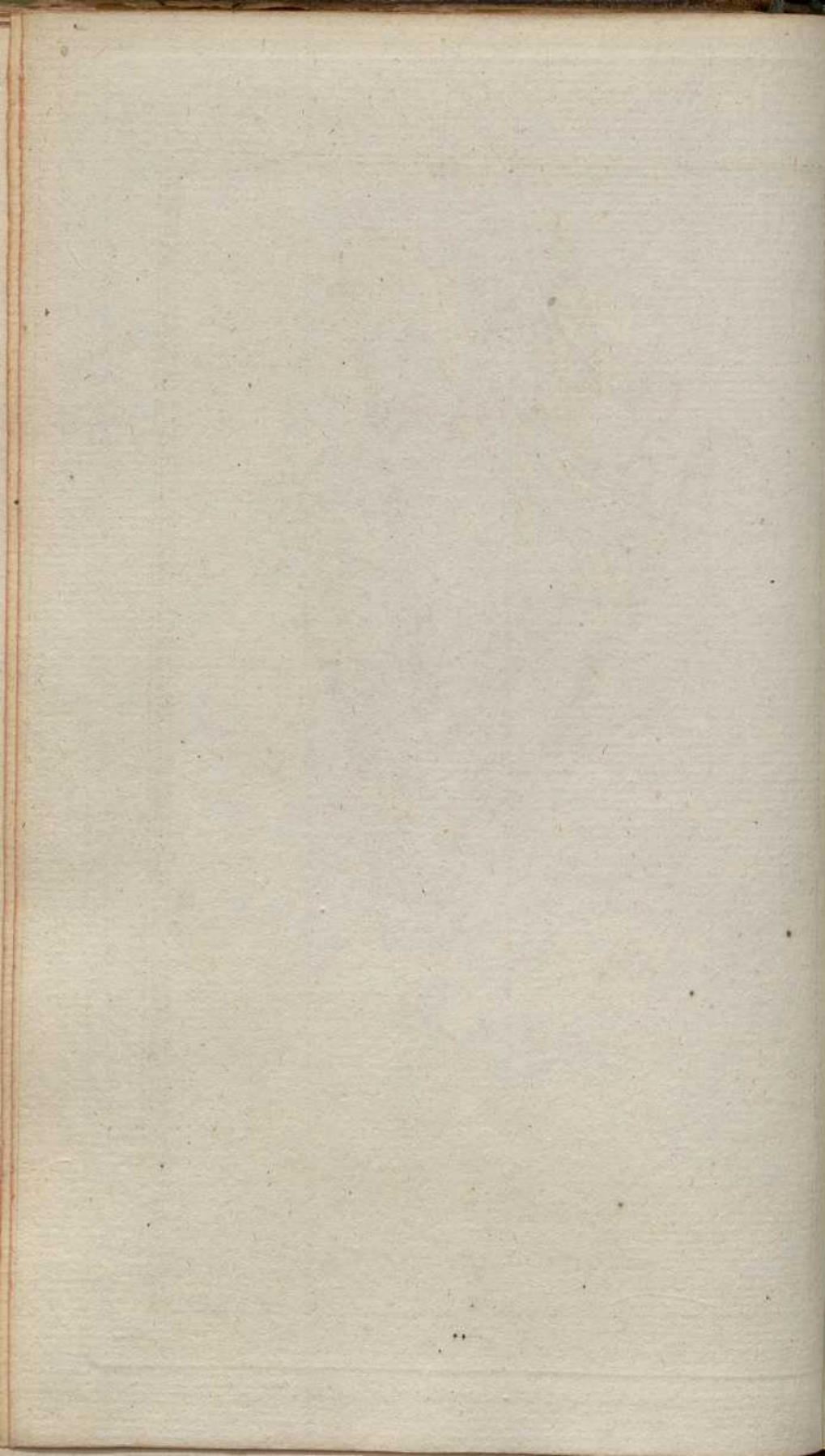
*Helicetes carthaginensis. L.*



Gl. 20. Tab. 270.



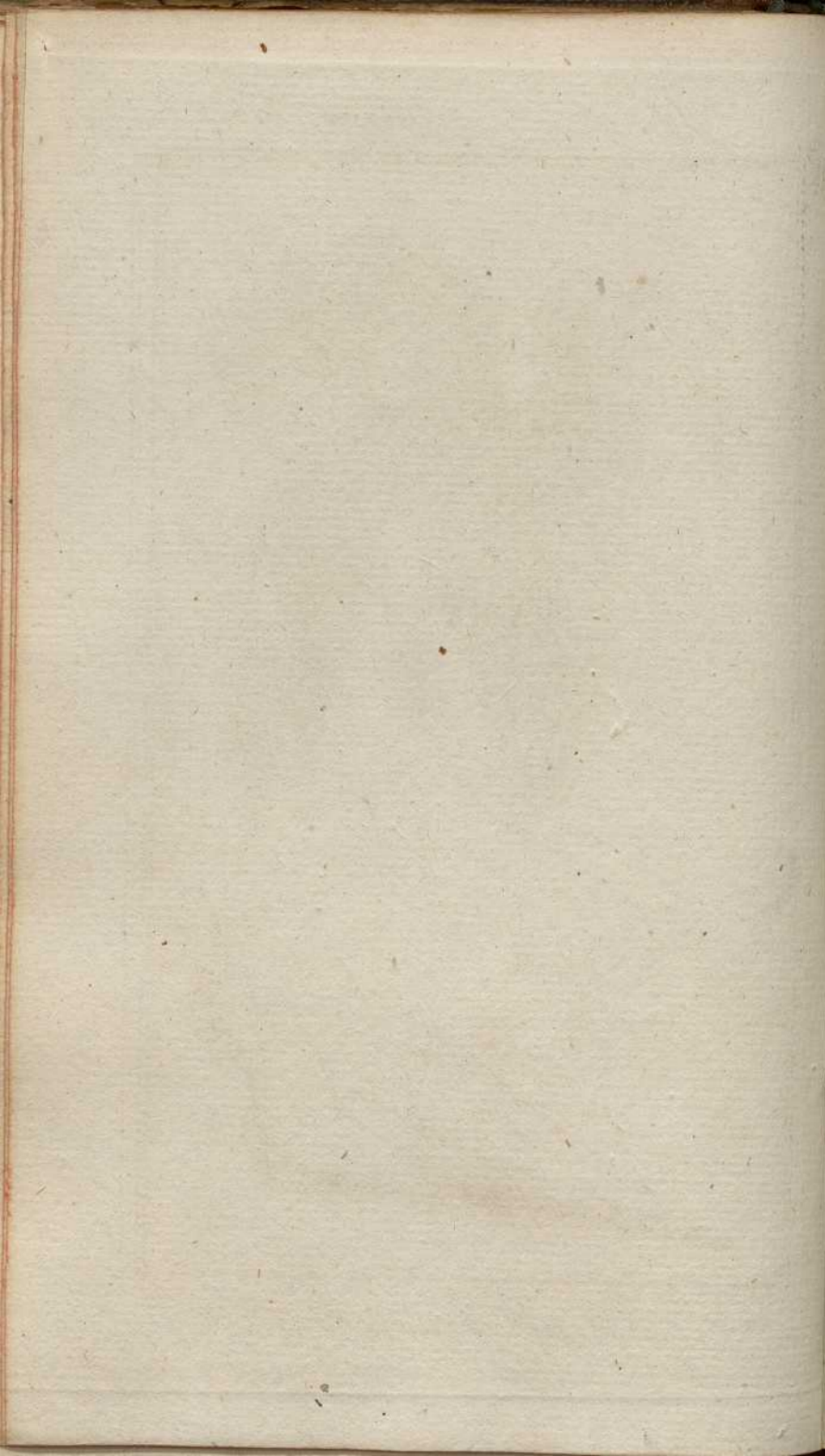
*Arum sequinum*. L.



Cl. 20. Tab. 275.



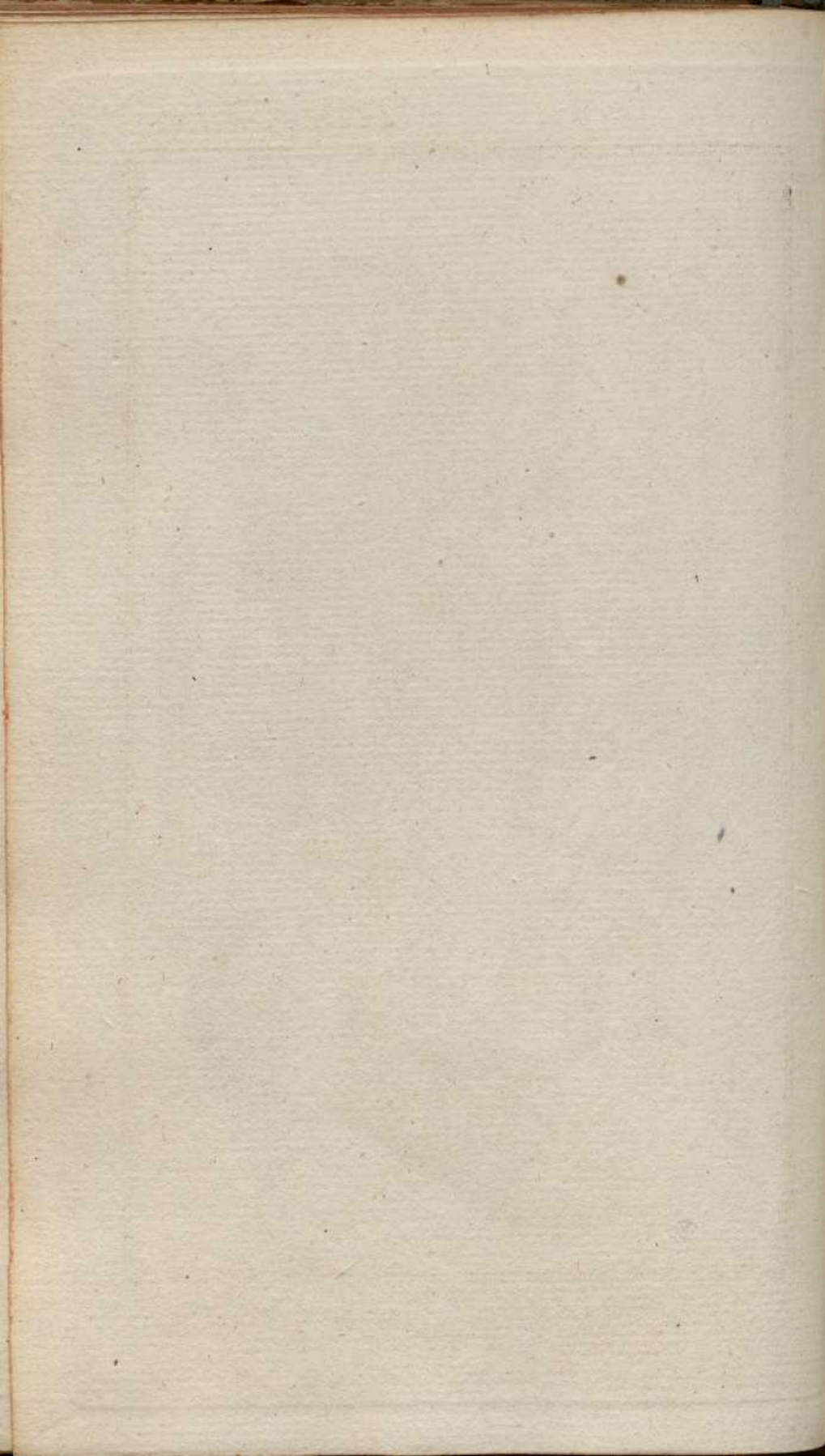
*Arum hederaceum. L.*



Cl. 20. Tab. 272.

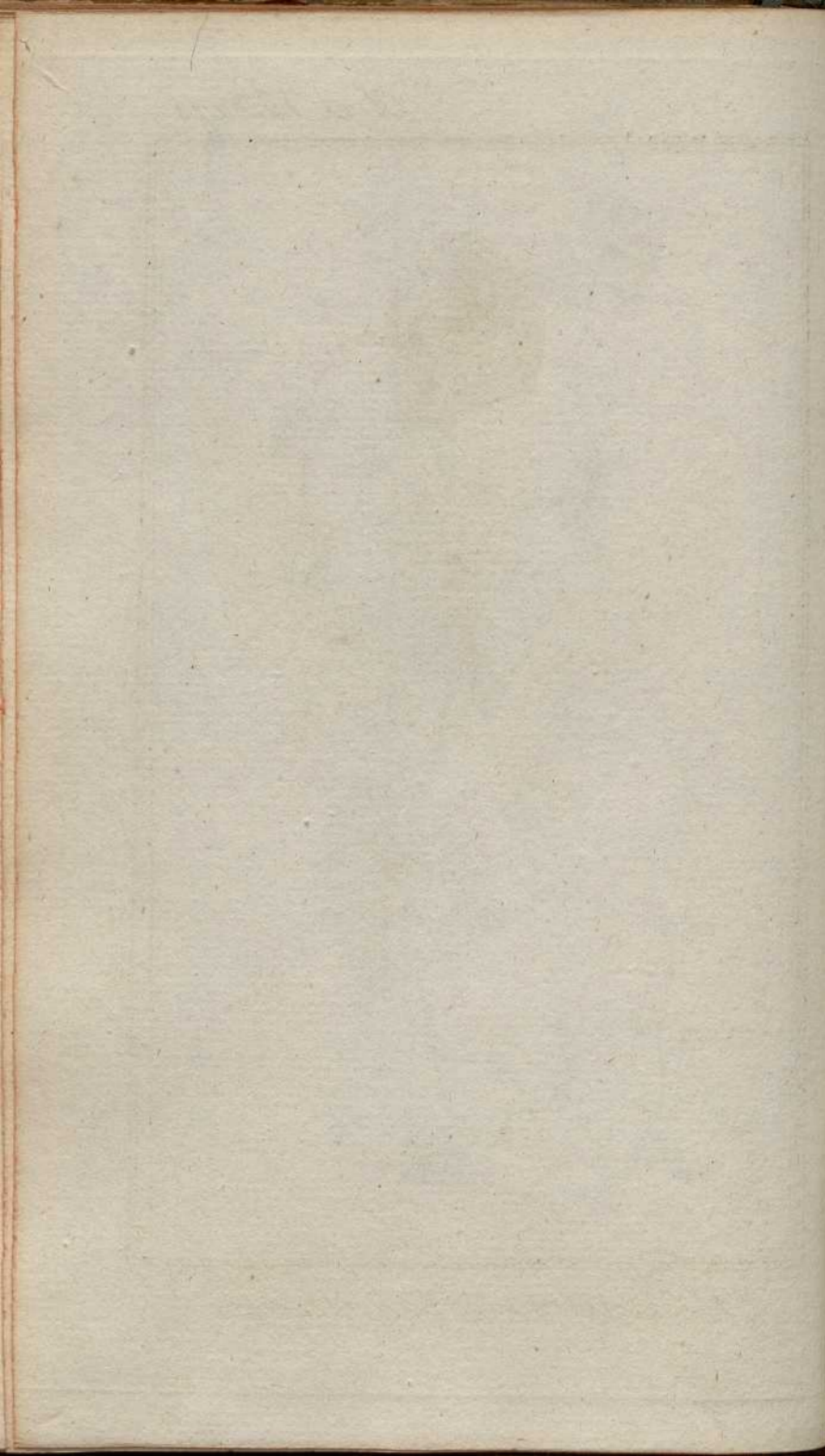


*Pothos acaulis*. L.



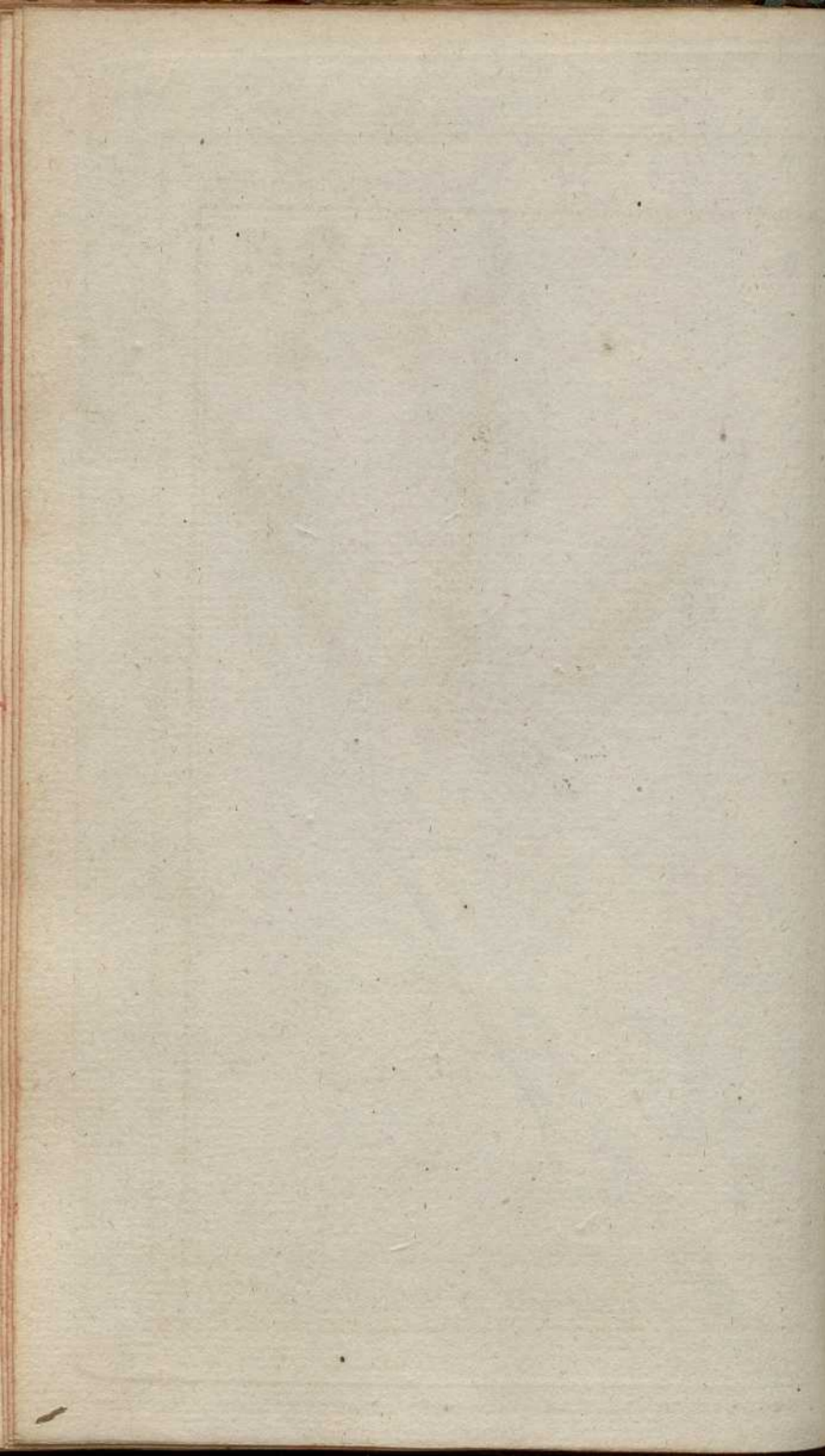


*Elaterium carthaginense* L.



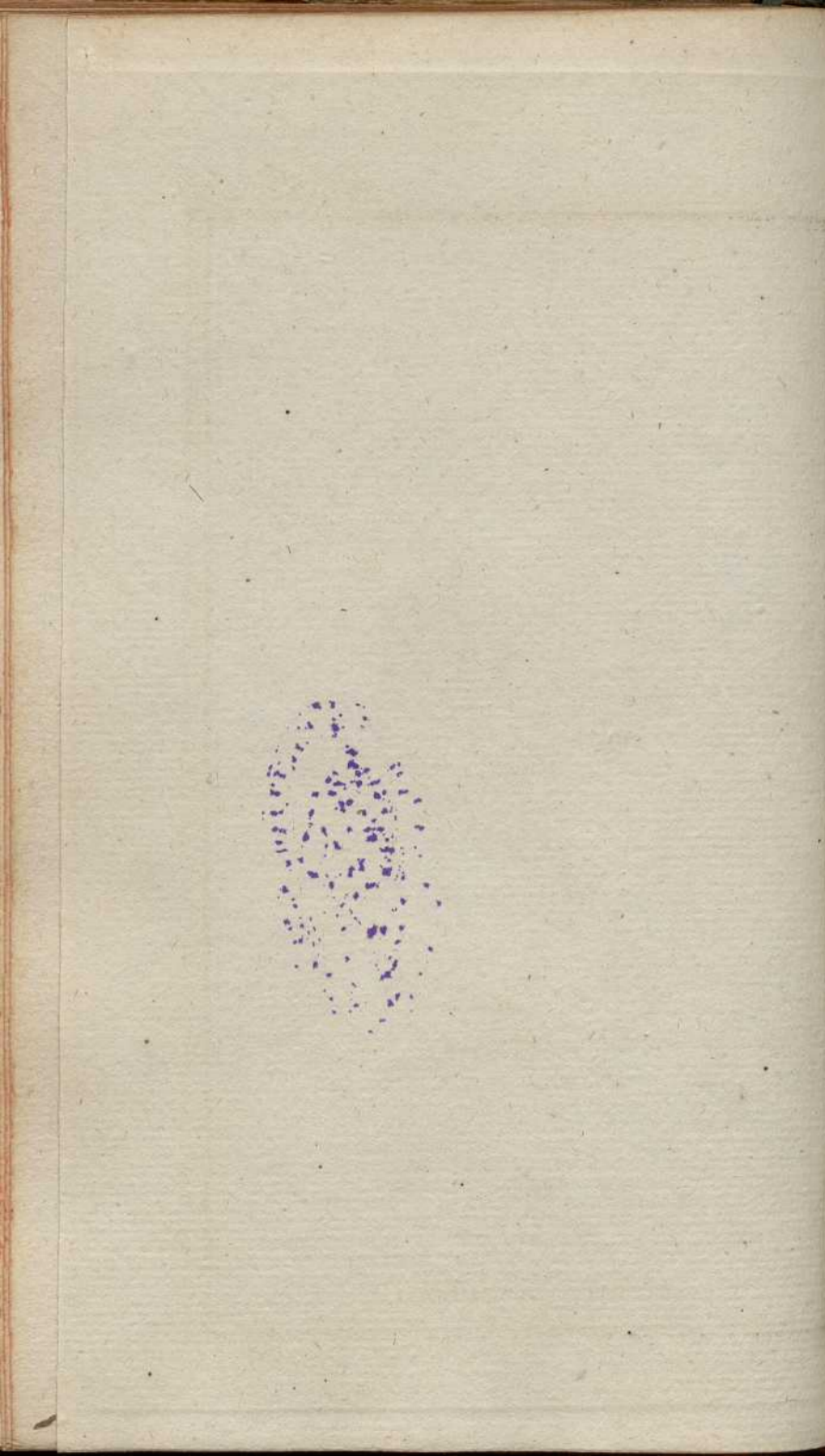


*Anguria trilobata* L.





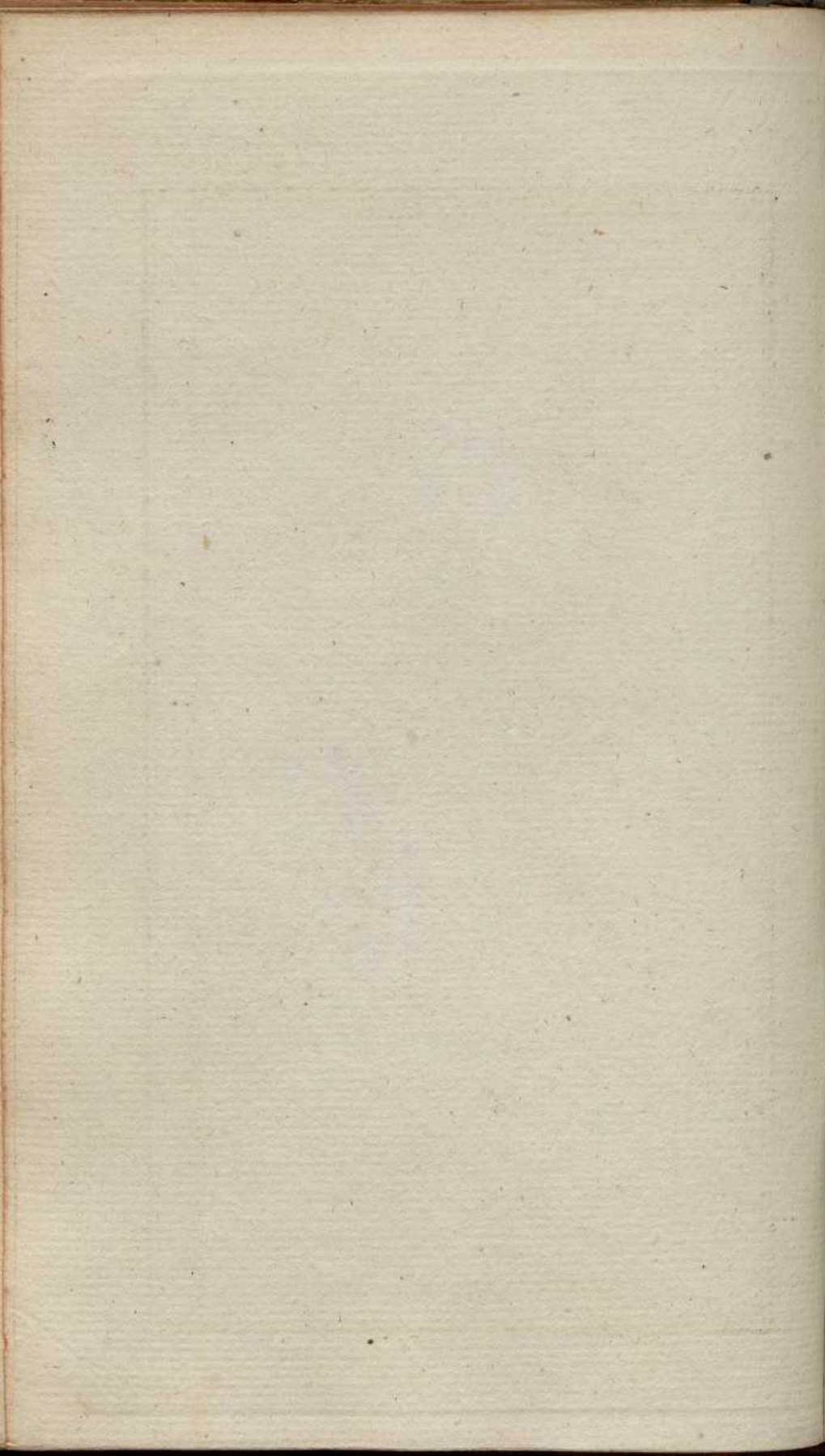
*Anguria pedata*. L.



Cl. 21. Tab. 276.



*Axyris pentandra*. f.





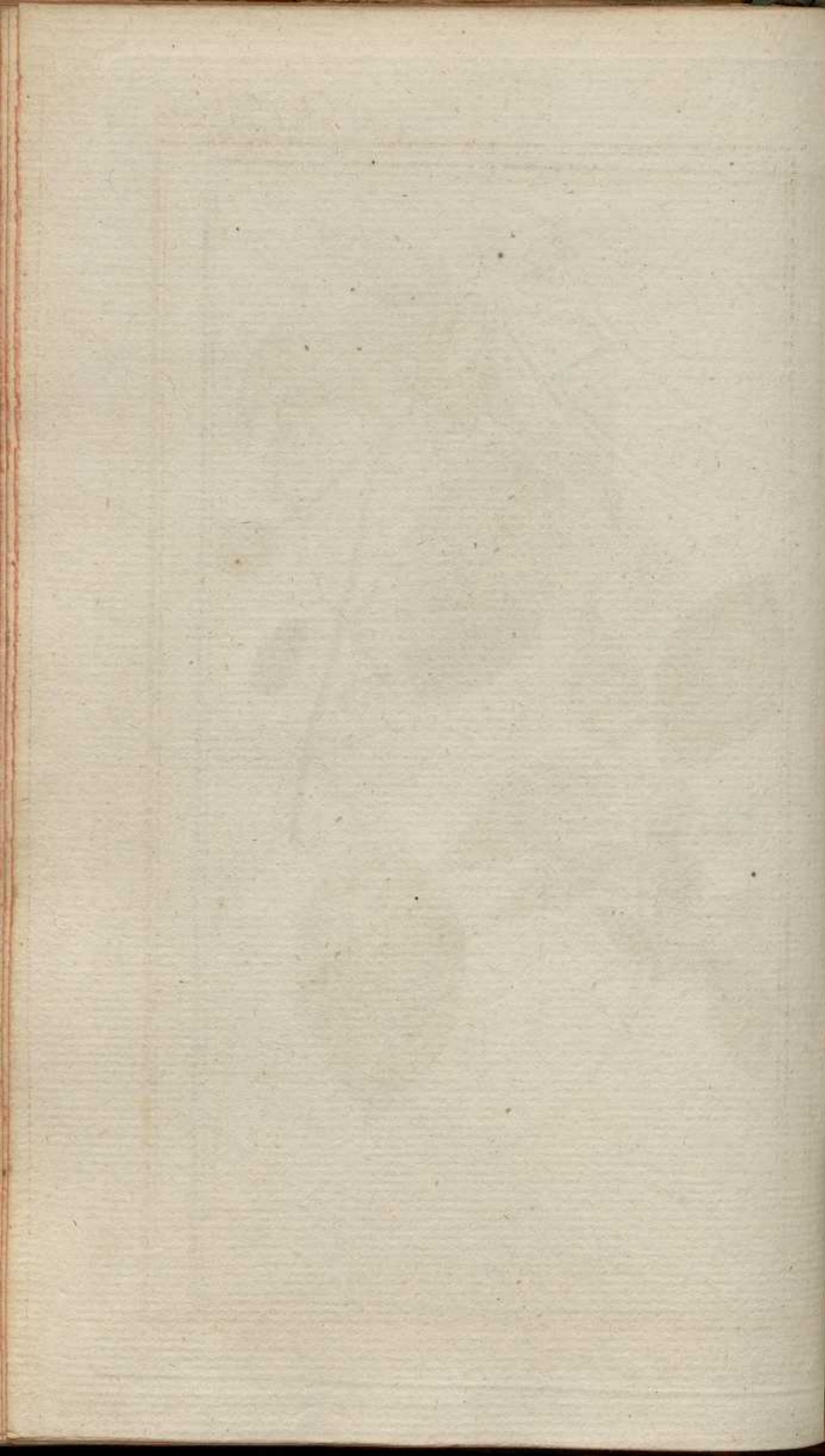
*Dalechampia scandens* L.



Cl. 2. Tab 278.



*Acalypha villosa* L.



Cl. 21. Tab. 279.



*Acalypha corensis*. F.



Cl. 2. Tab. 280.



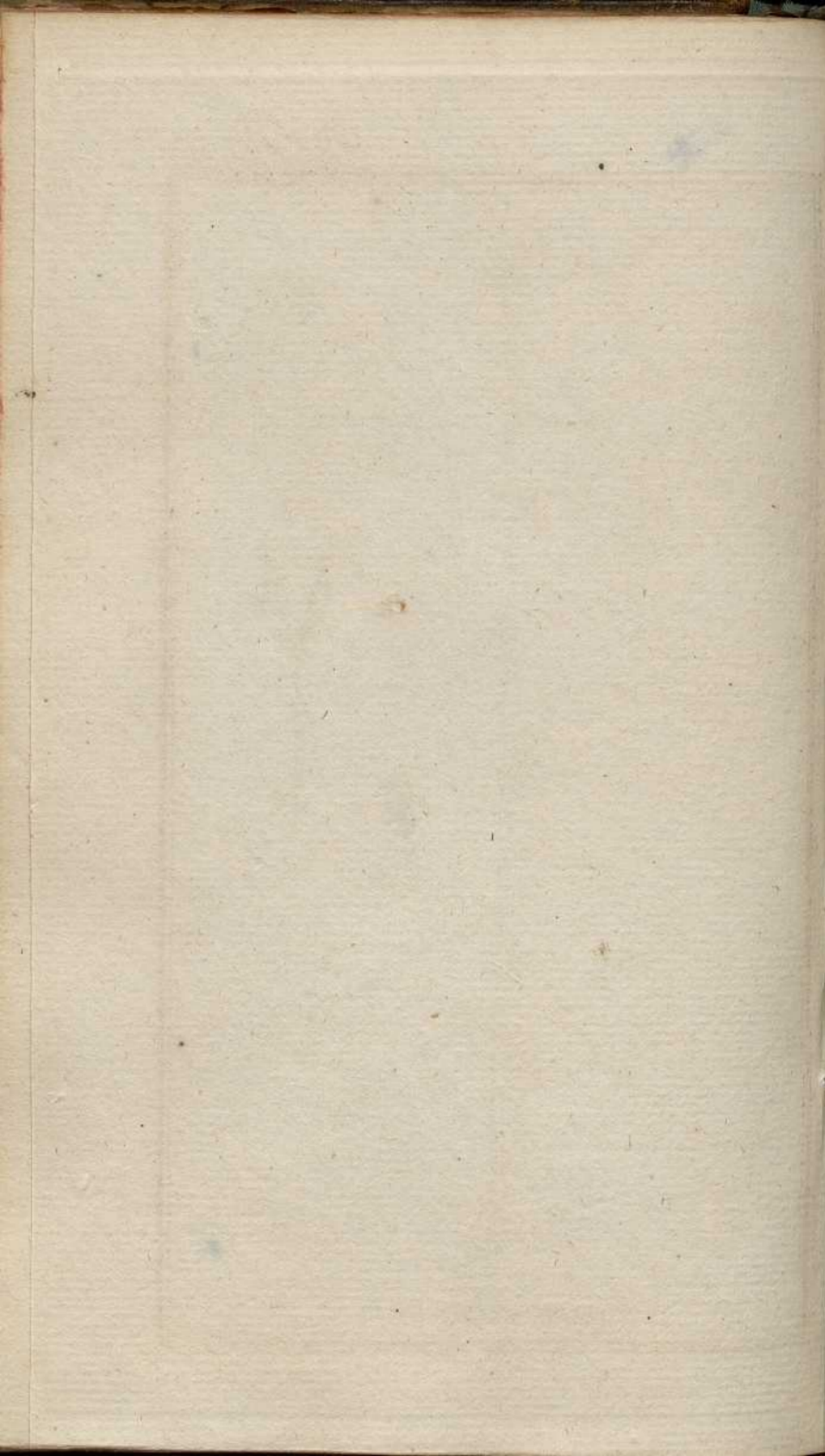
*Croton balsamiferum. L.*



Gl. 21. Tab. 281



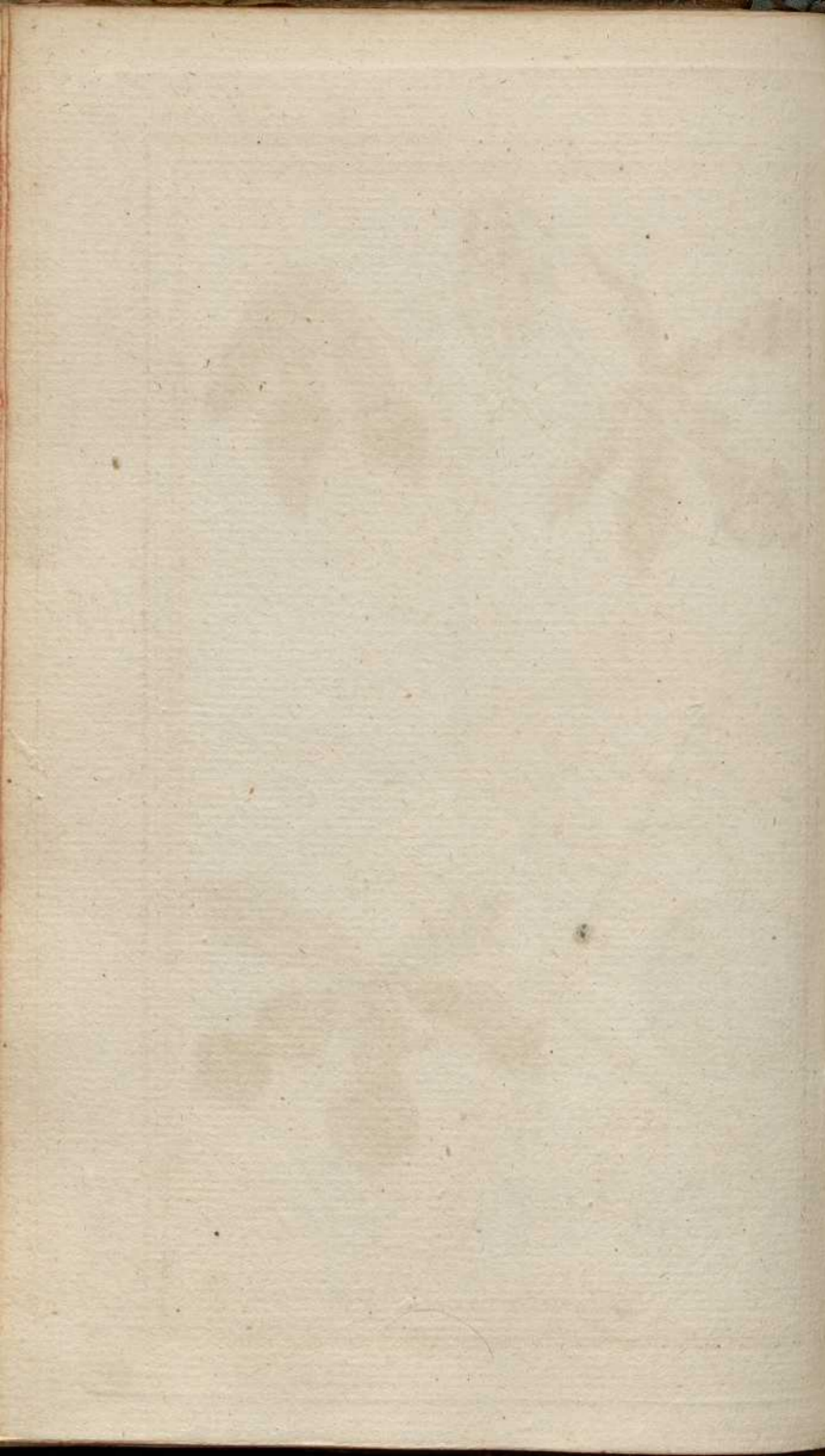
*Croton polygamum.. f.*



Cl. 21 Tab. 282.

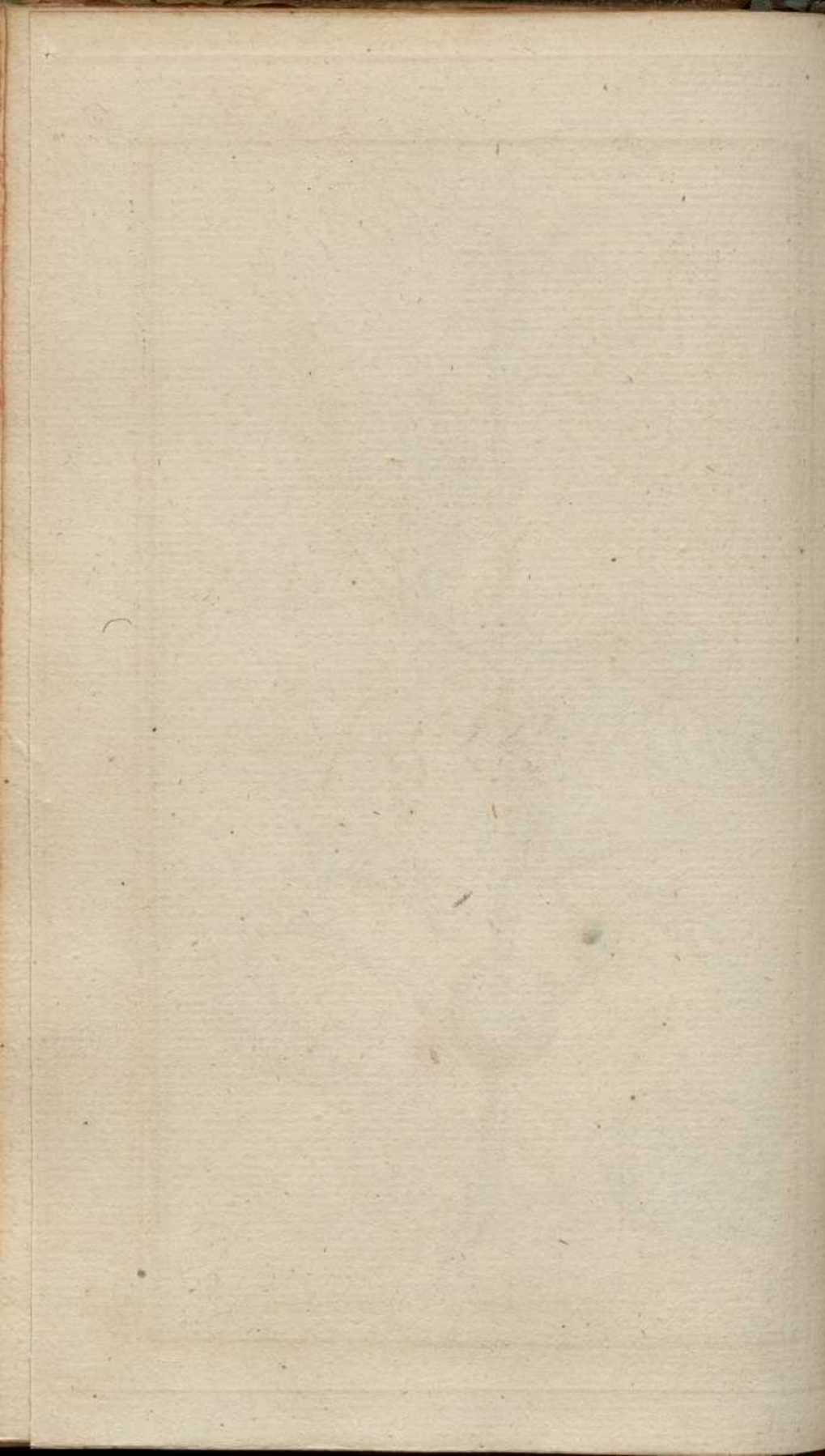


*Fatouphia Janipha L.*



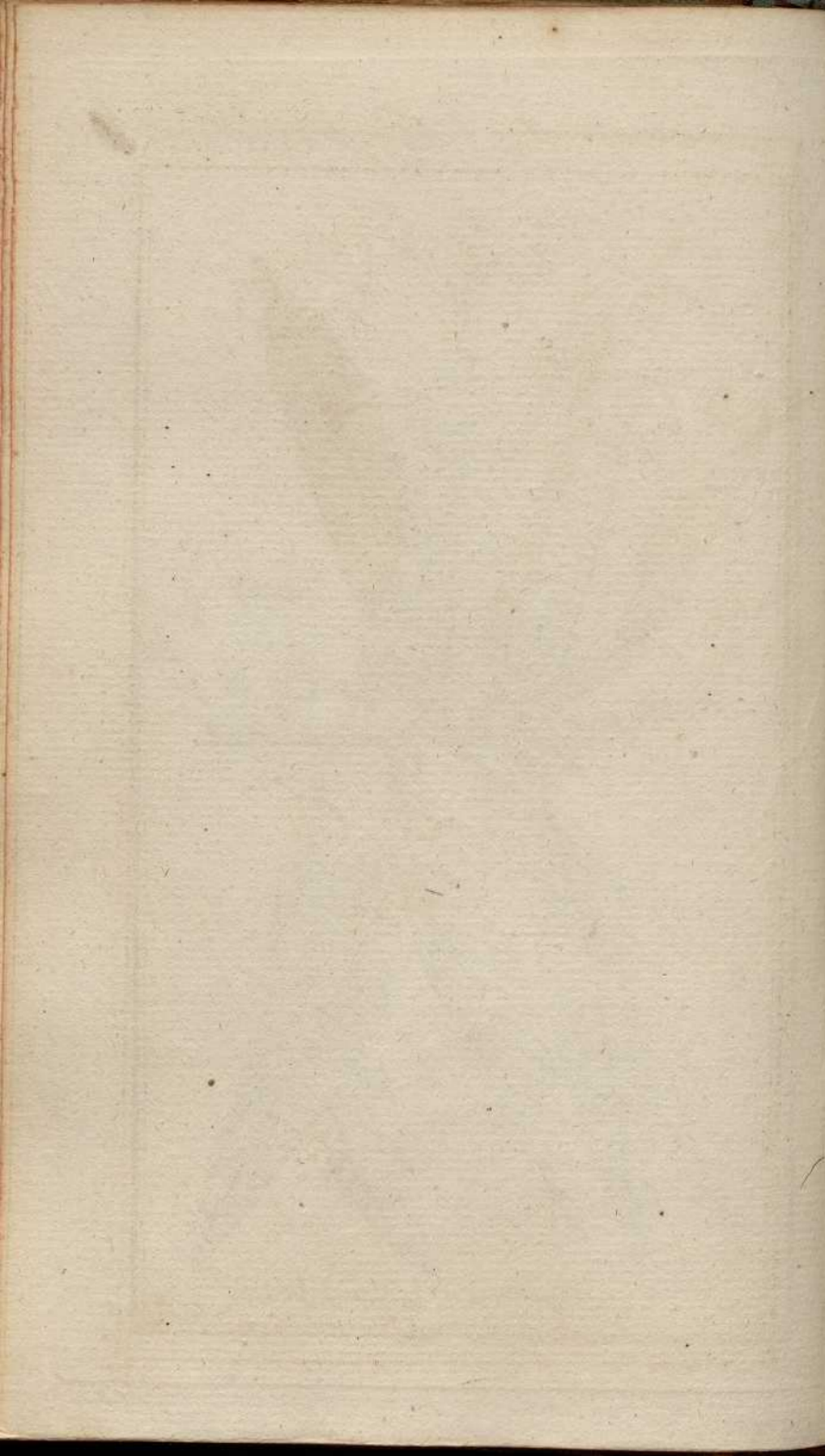


Hippomane mancinella L.



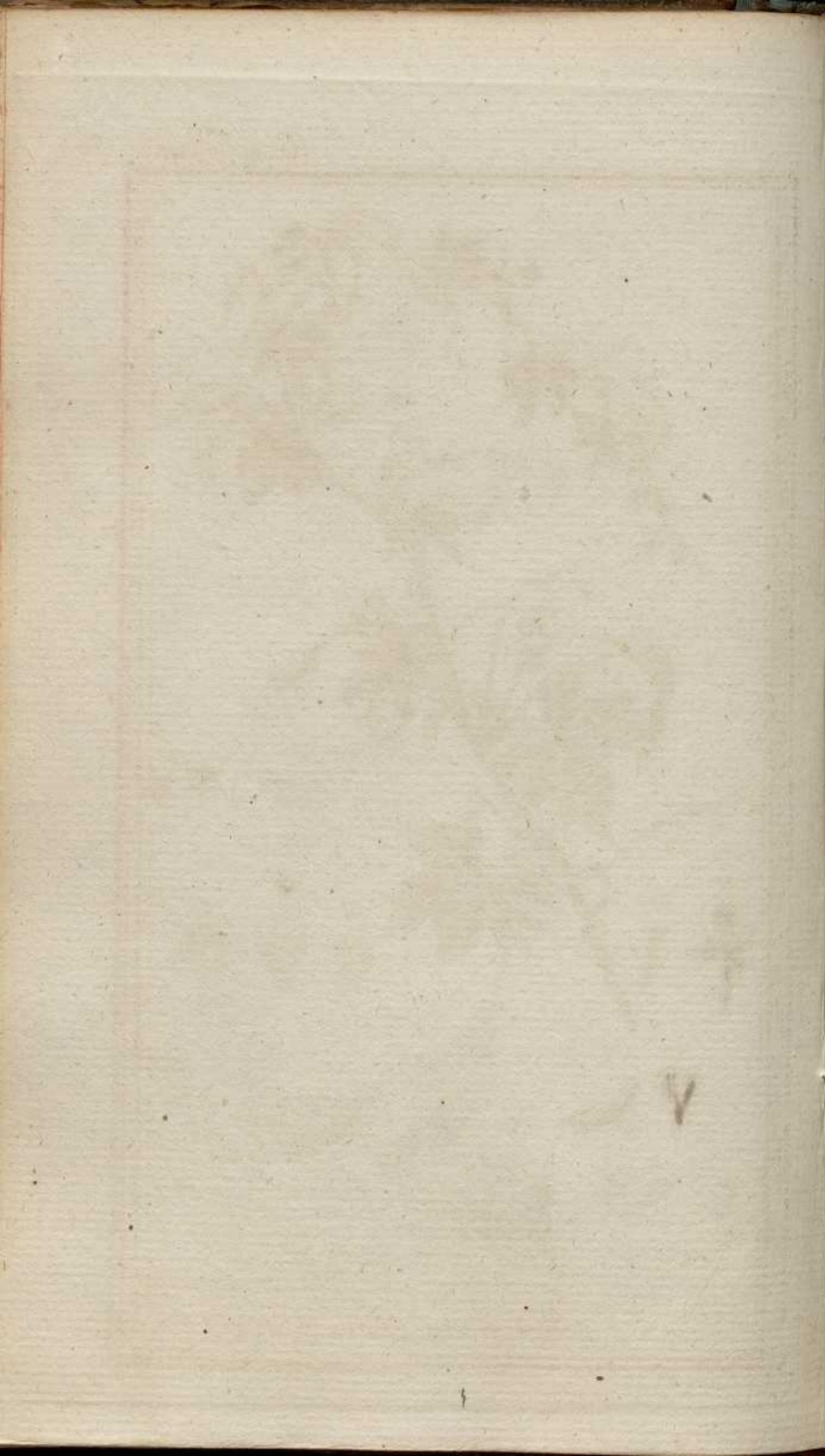


*Hippomane biglandulosa. L.*

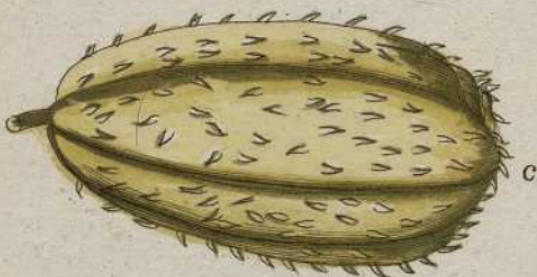




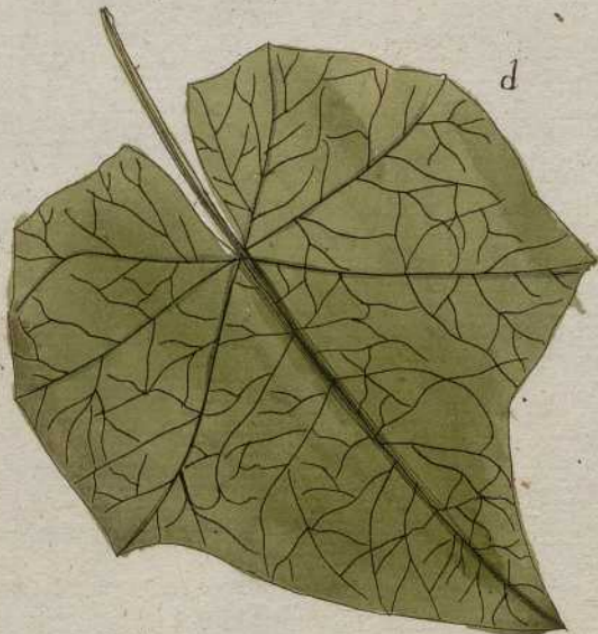
*Momordica Charantia*. L.



Cl. 21. Tab. 286



c



d



b



a

Chayota. edulis. J



Cl. 27. Tab. 287.



Caturus ramiflorus, L.



Cl. 22 Tab. 288

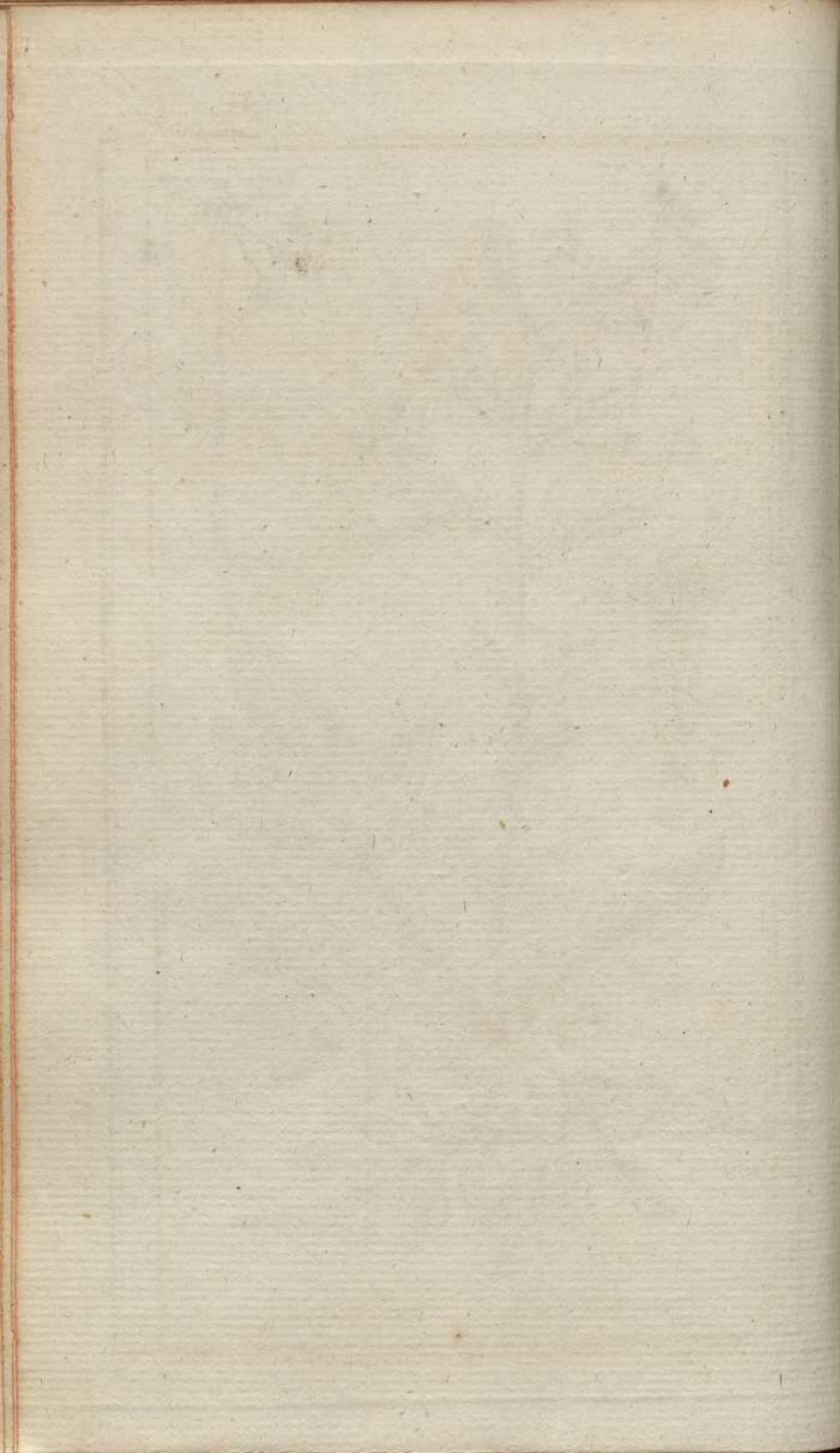


*Batis maritima. L.*



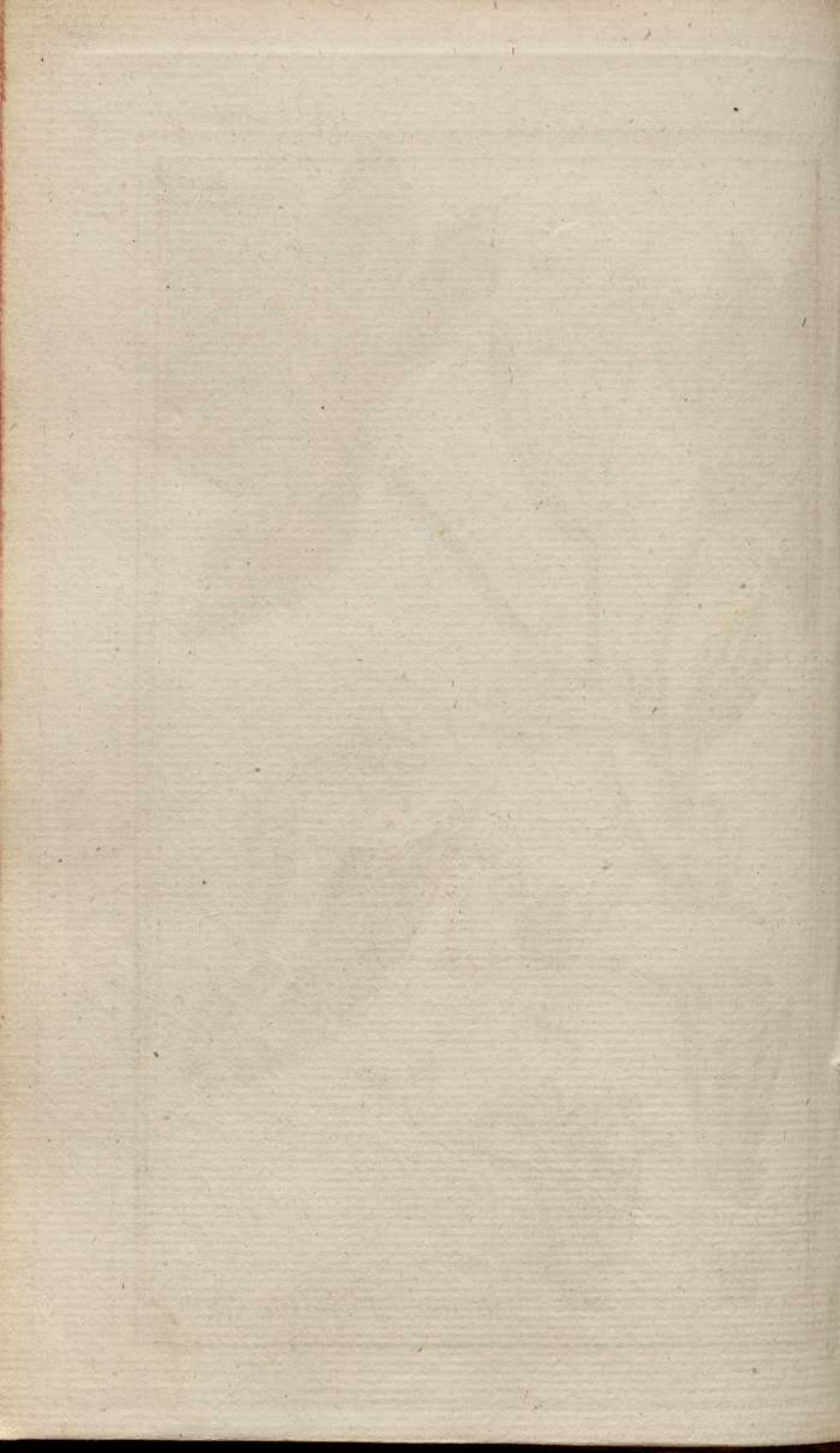


*Carica* *Papaya L.*

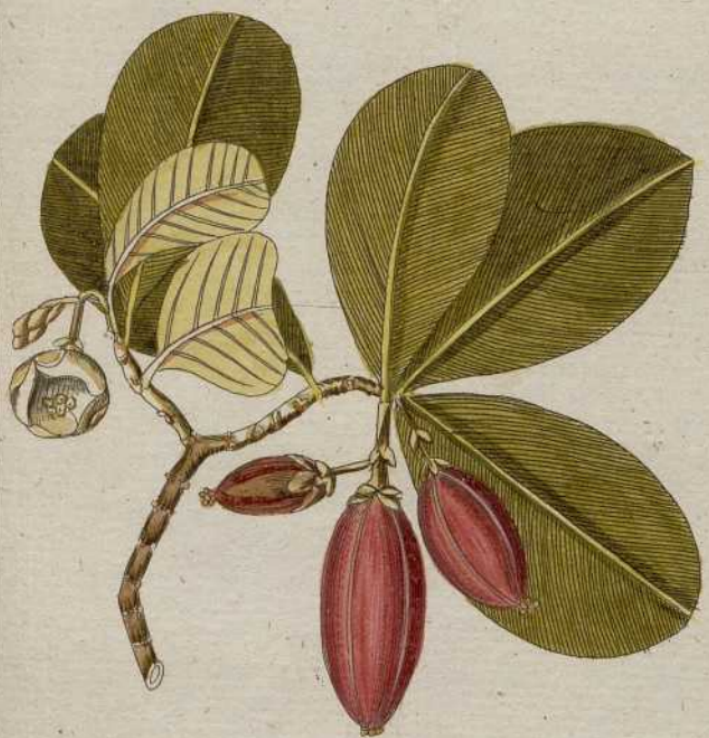




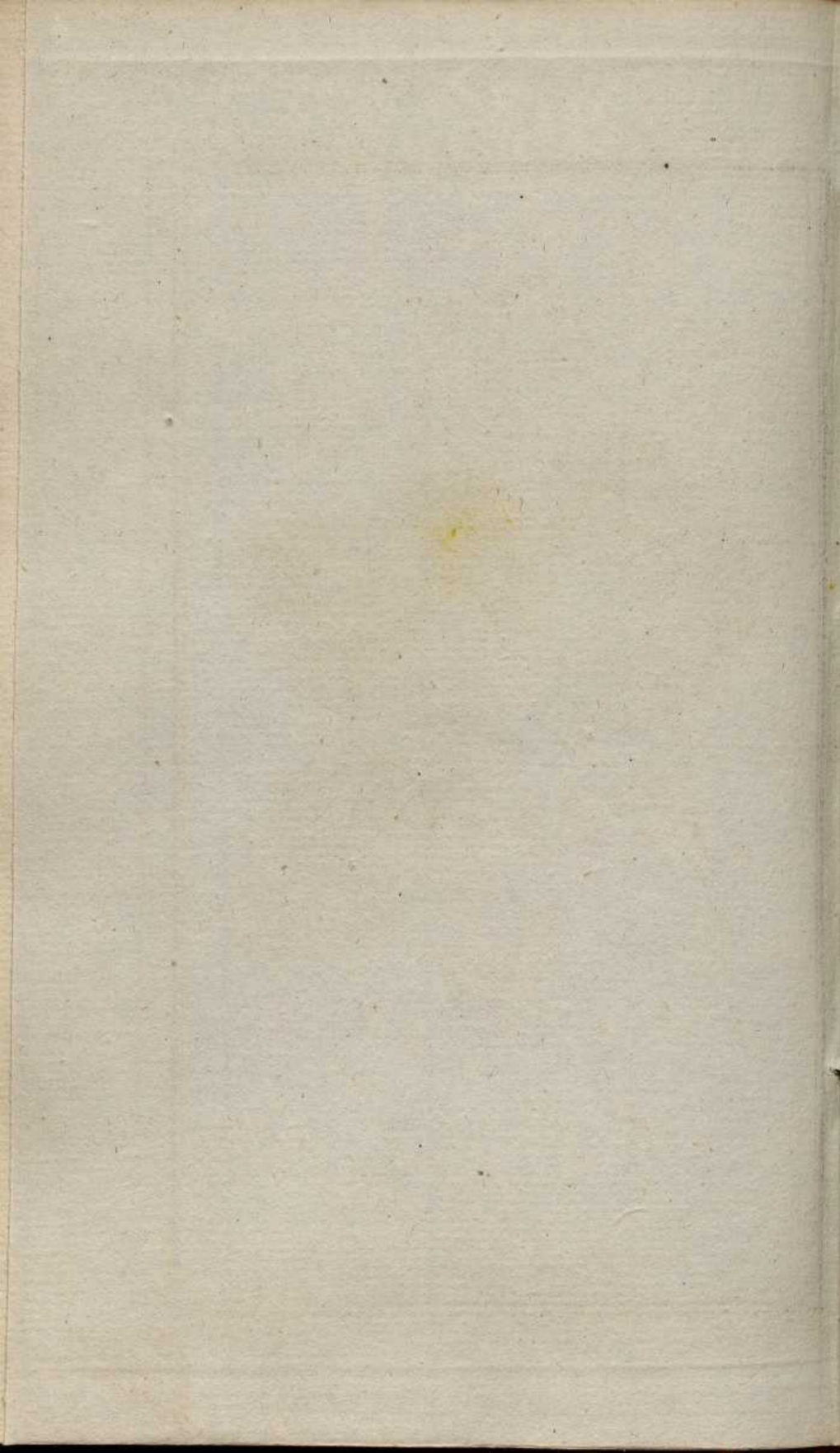
*Carica Papaya L.*



Gl. 23 Tab. 29 r.



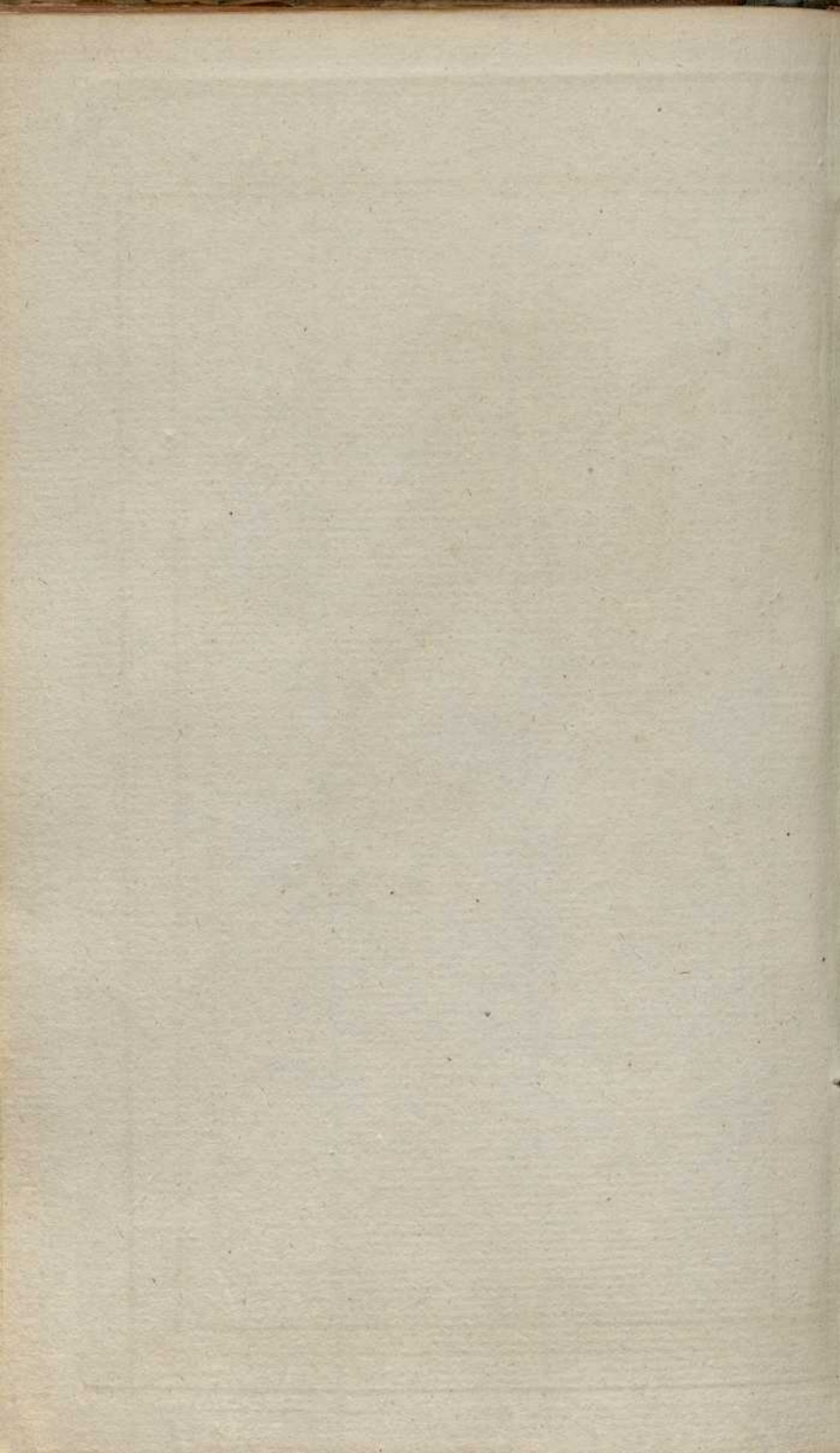
*Clusia alba. L.*



Cl. 23 Tab. 292.



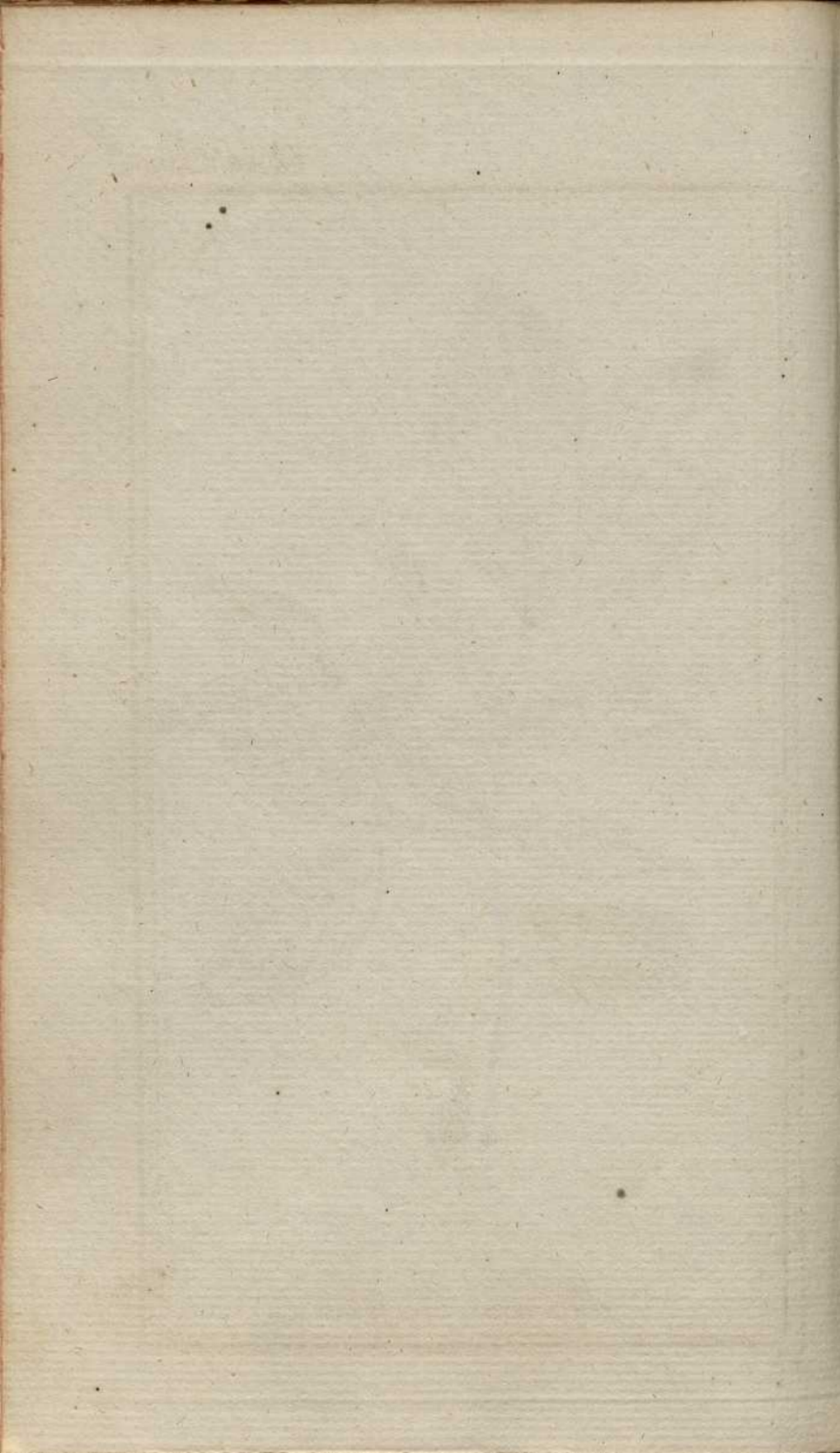
*Clusia flava* L.



Cl. 23. Tab. 293.



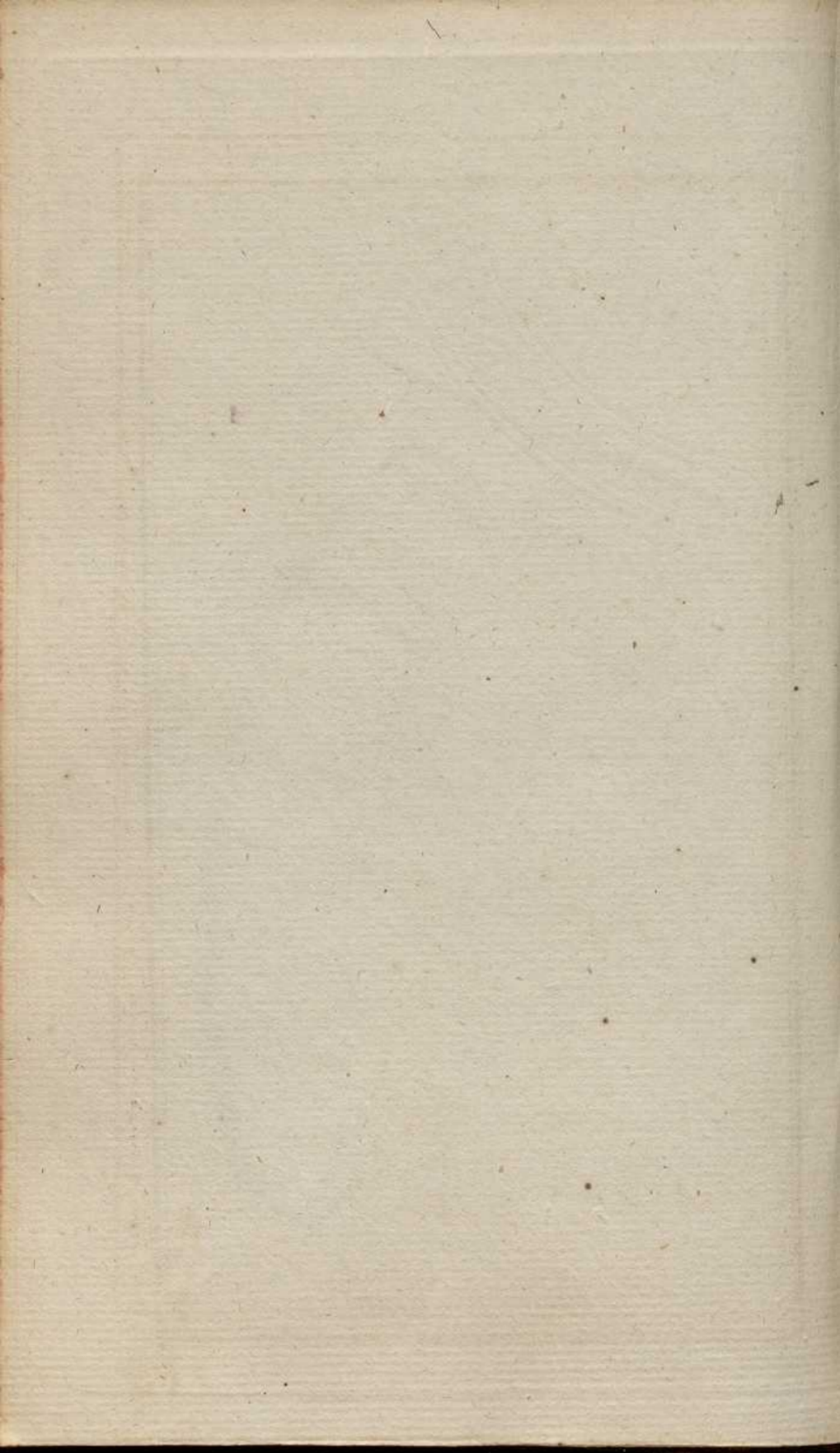
*Mimosa fagifolia. L.*



Gl. 23. Tab. 294.



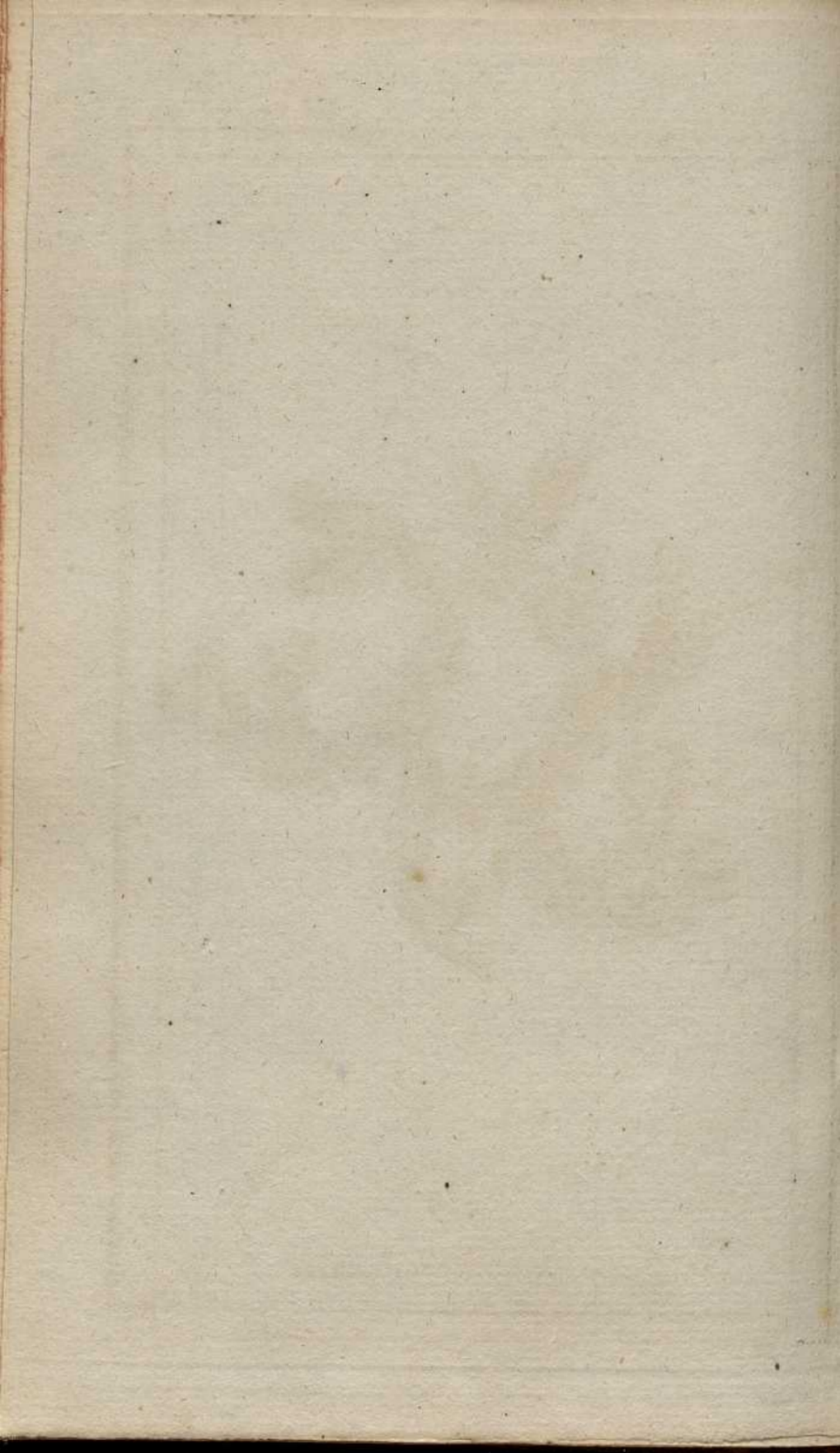
*Mimosa fagifolia*



Cl. 24 Tab. 295.

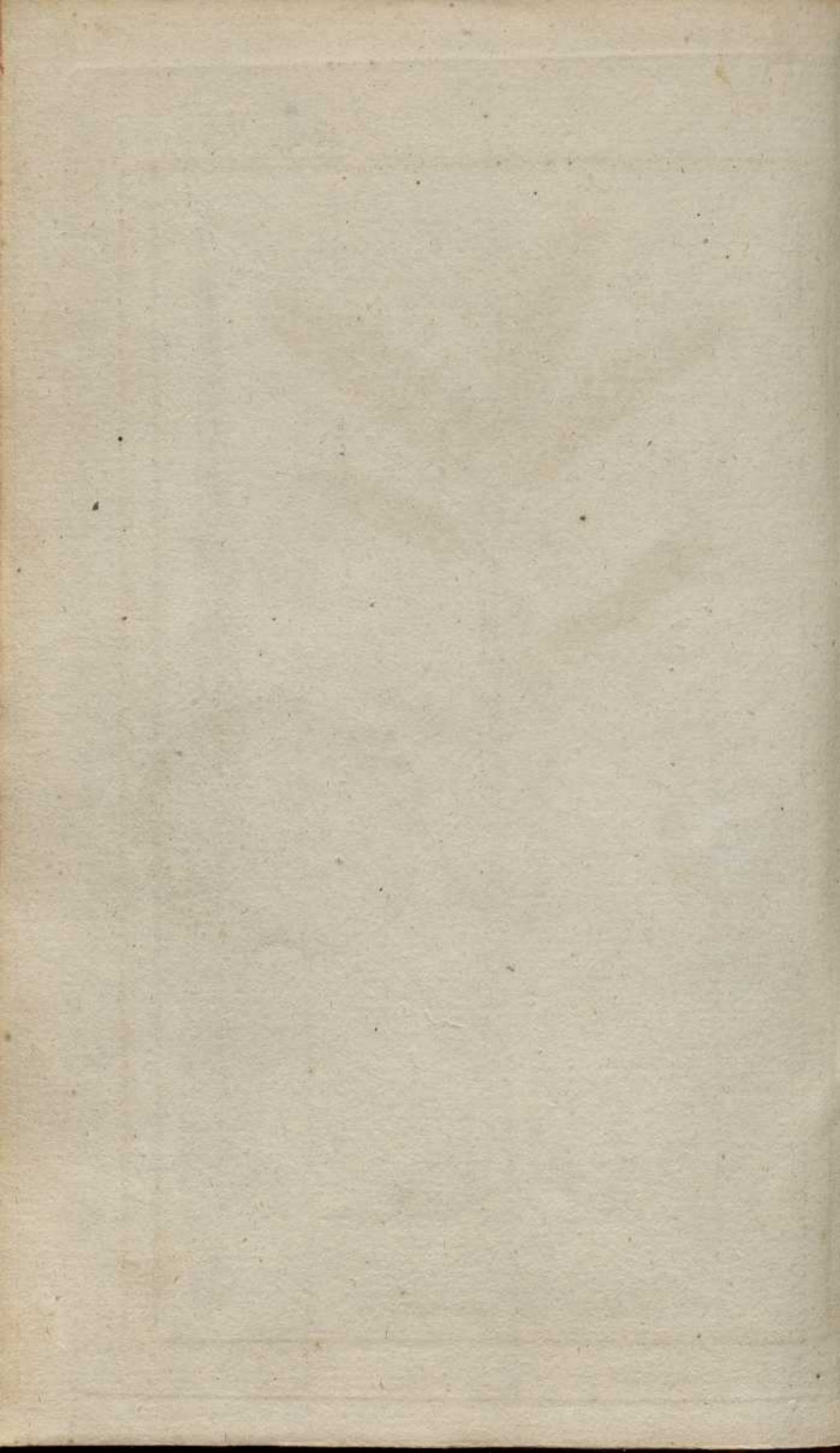


*Lycopodium dichotomum*. f.





*Cocos guineensis* L.

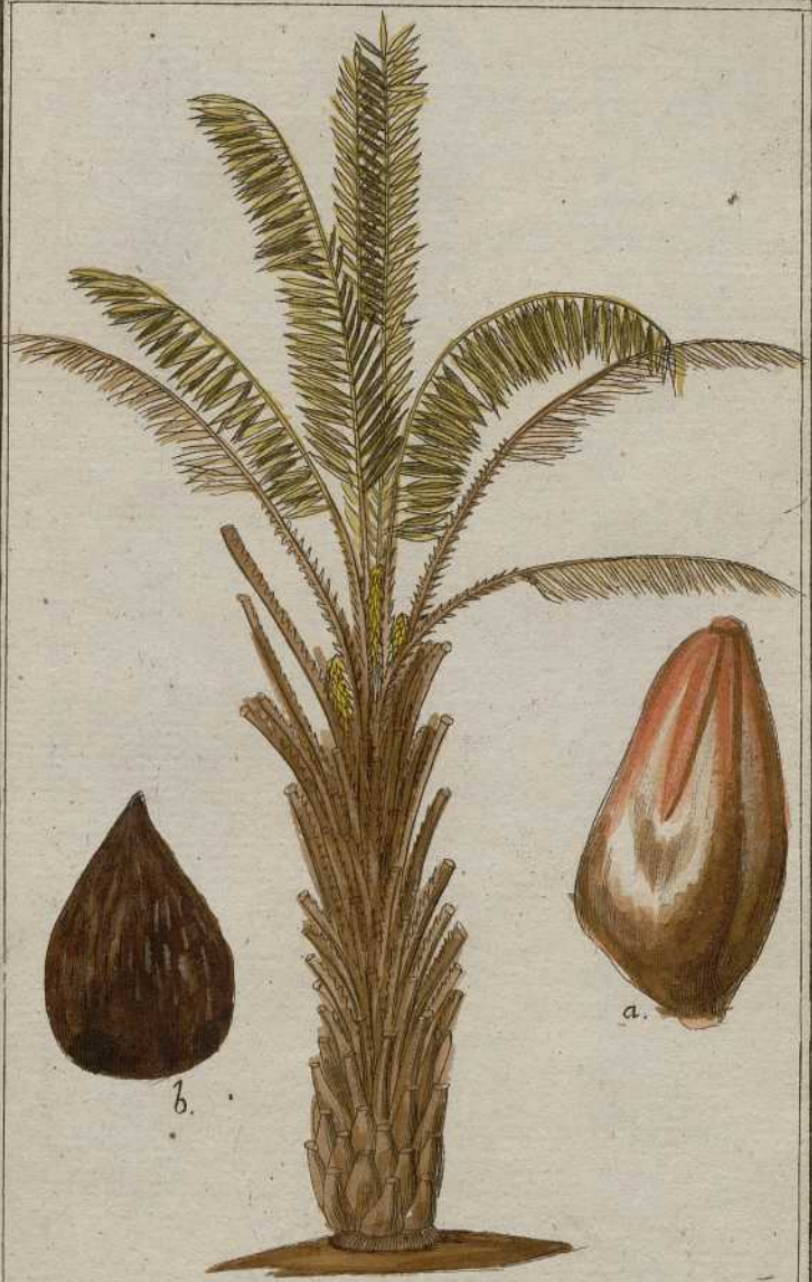


Palma Tab. 297.

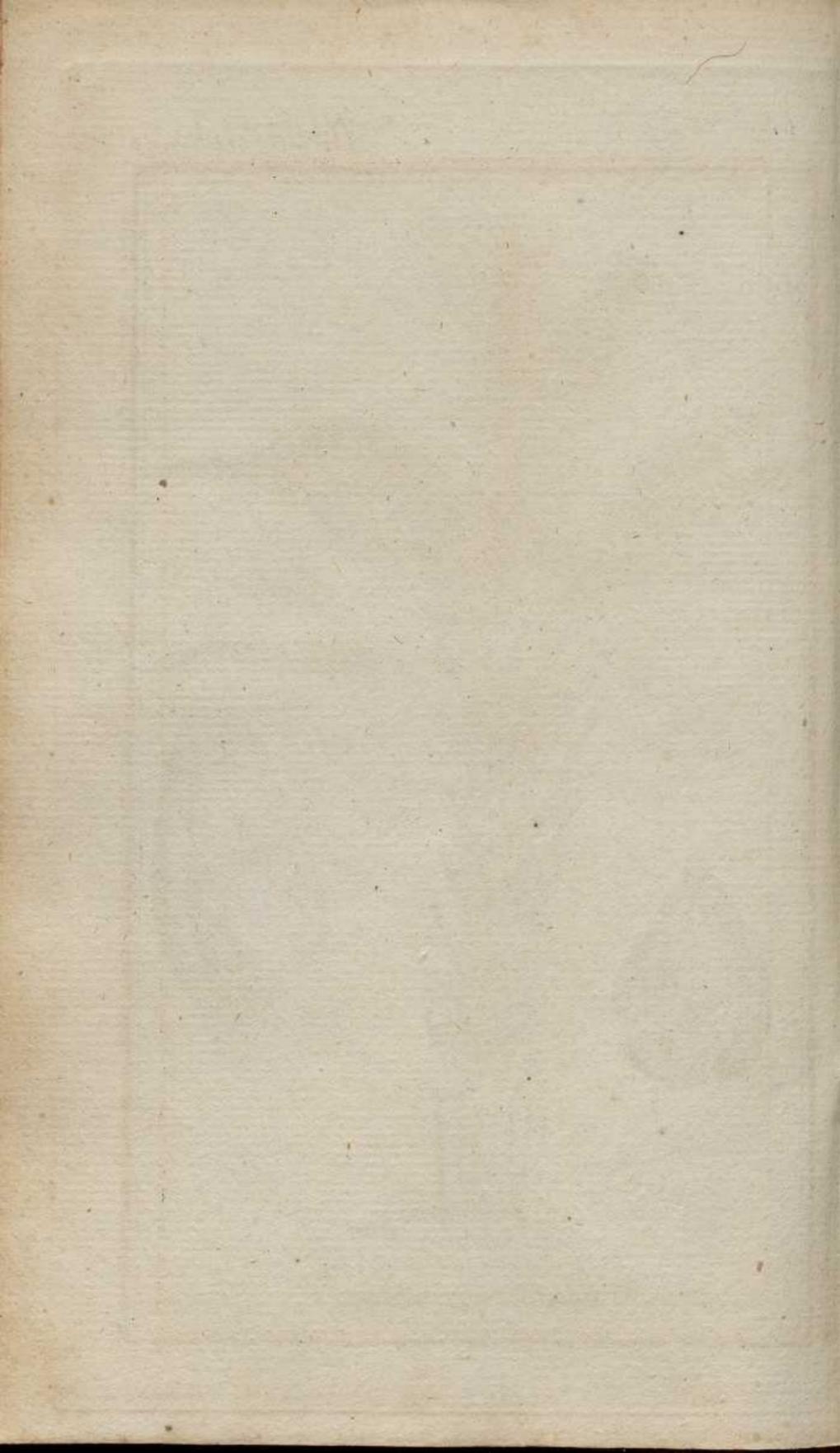


Cocos aculeatus. J.





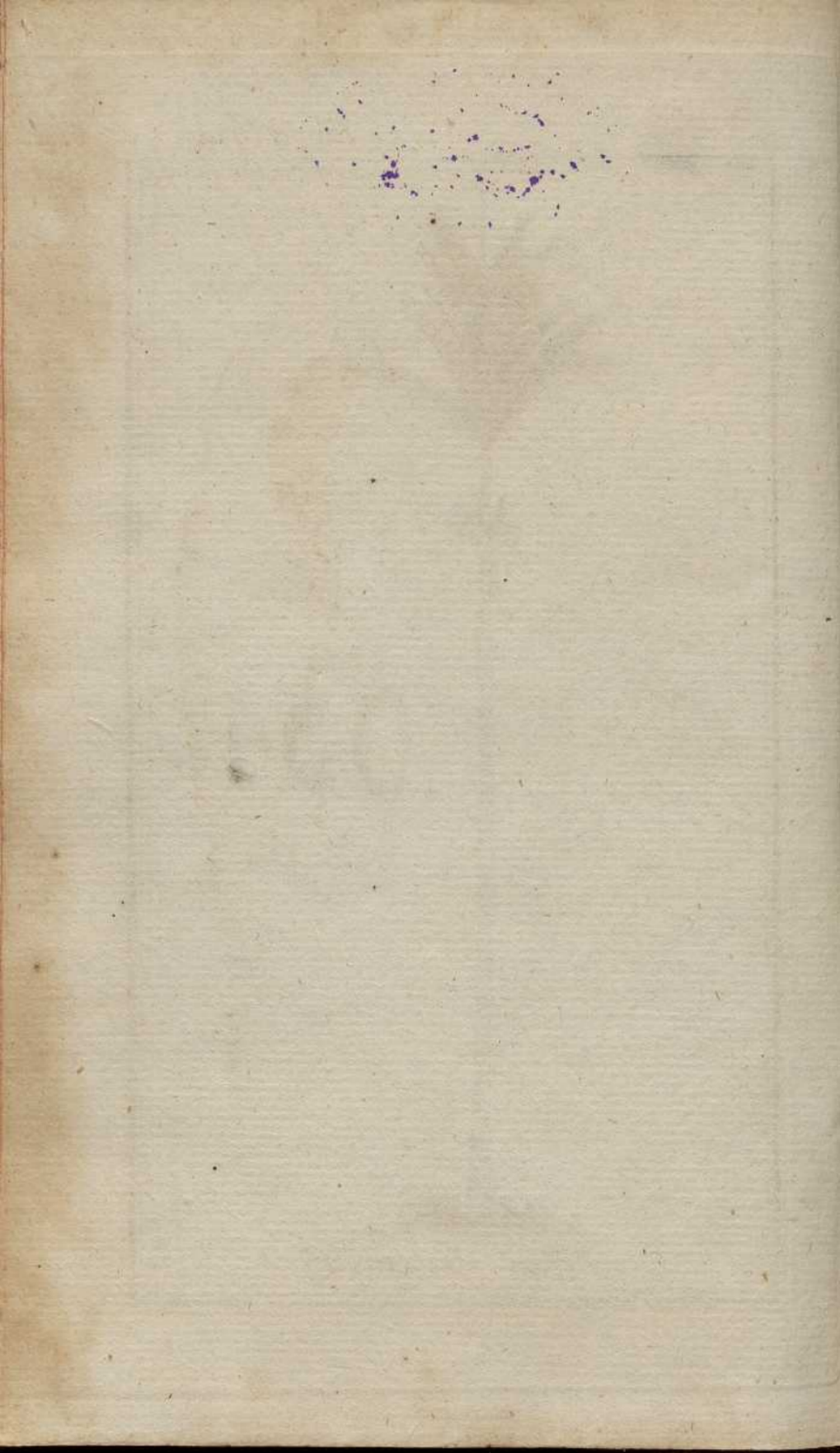
*Elais guineensis*. L.



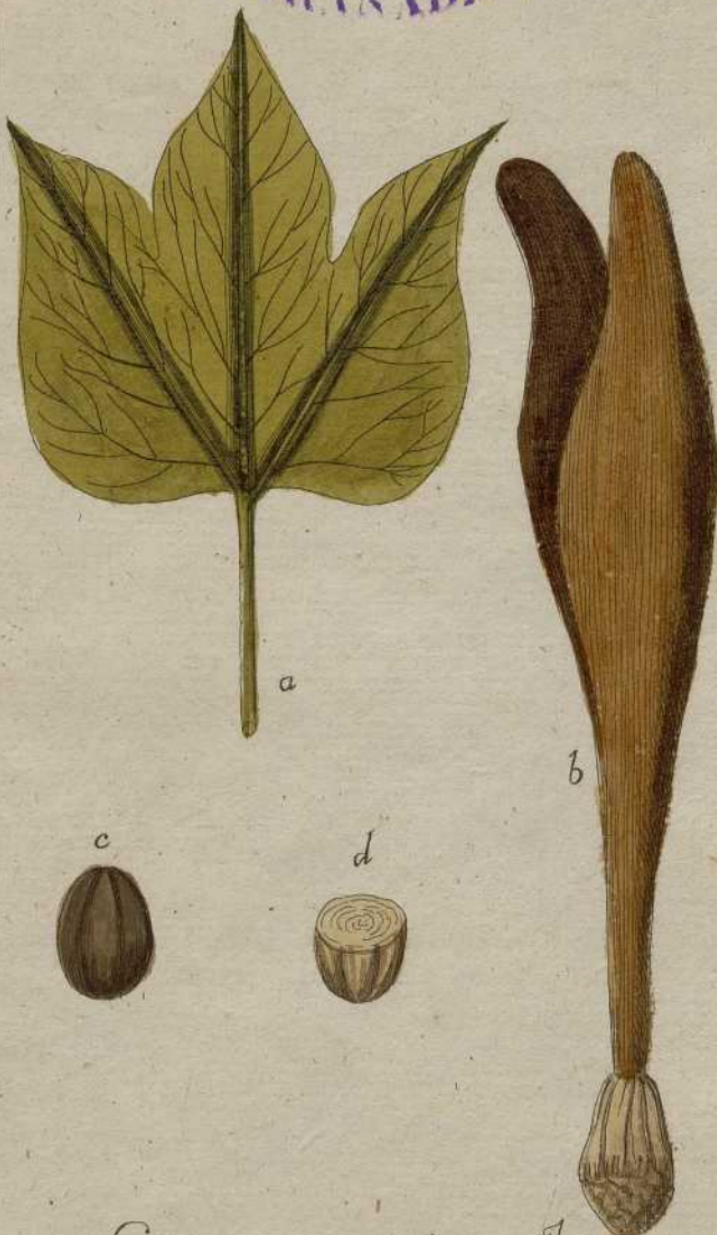
Palmae. Tab. 299.



*Areca oleracea. L.*



GRANADA



*Gyrocarpus americanus* F



