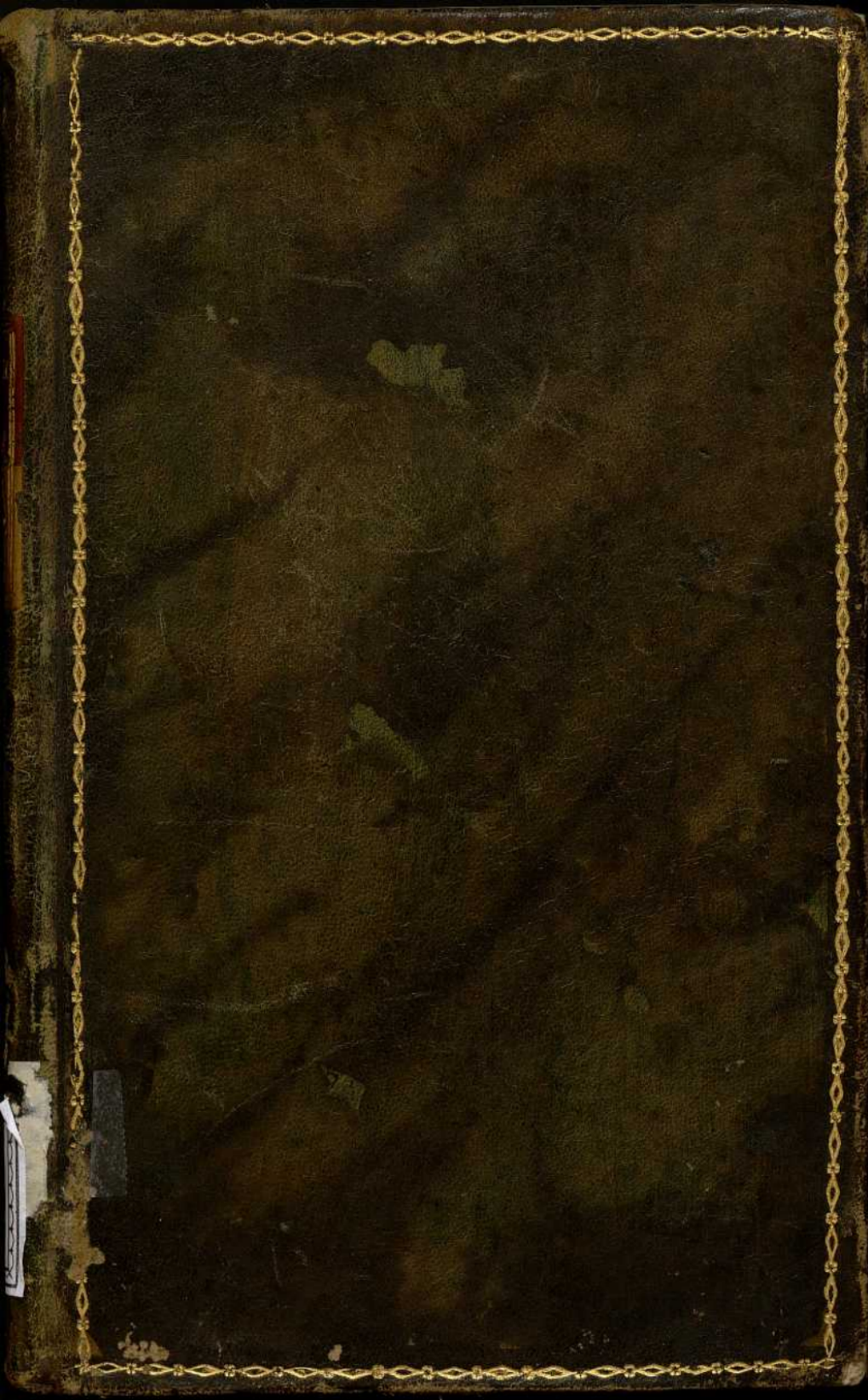


A  
47  
396





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





~~Librería = 111~~

A-I-3-

9..1.\*

Vease el tom. I.



BIBLIOTECA	REAL
Sala:	A
Estantes:	47
Número:	326

# Amerikanische Gewächse

nach

A-581.9(4+8)

## Linneischer Ordnung.

JAC

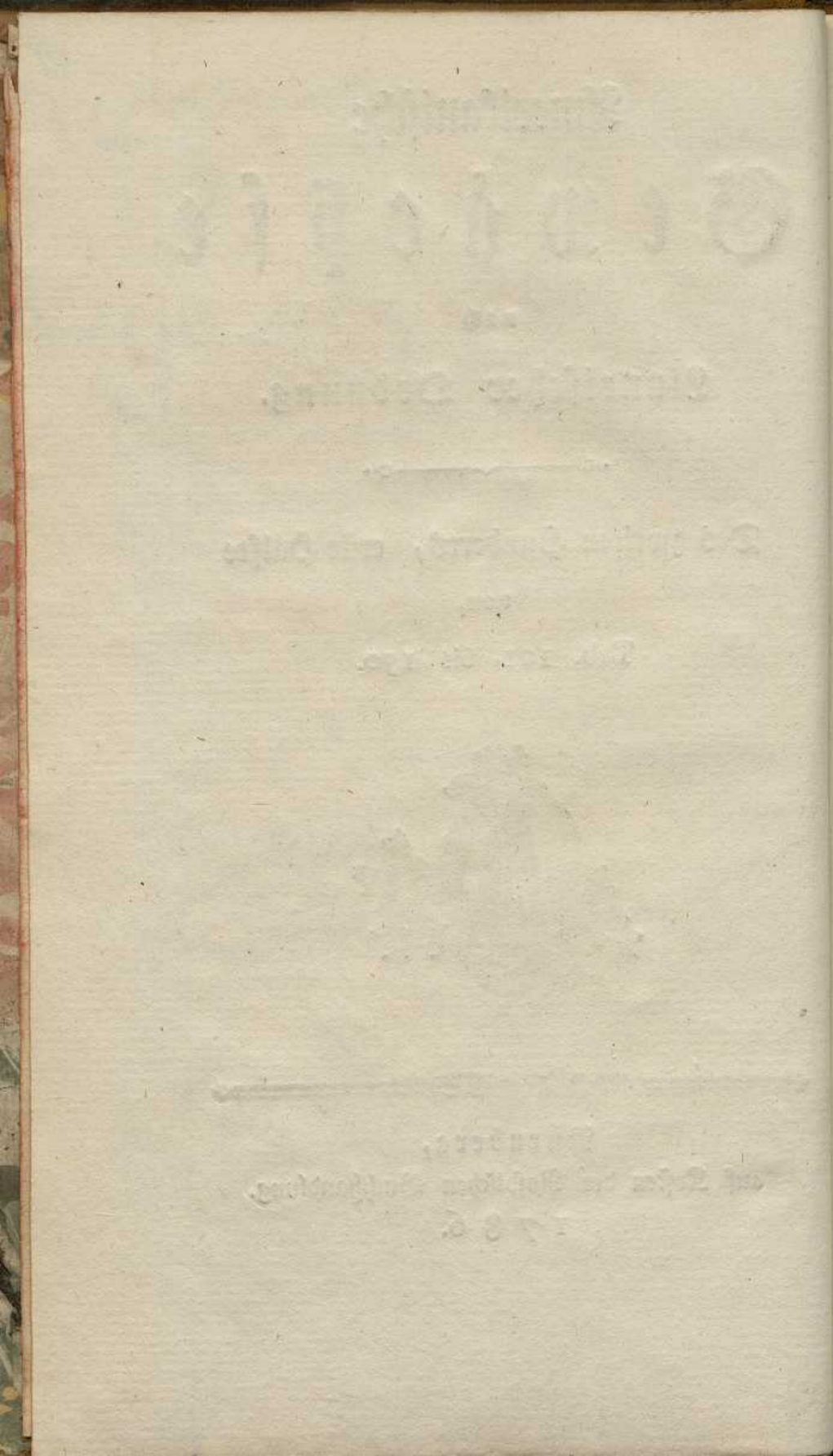
## Des zweiten Hunderts, erste Hälfte

viii

Tab. 101. bis 150.



Nürnberg,  
auf Kosten der Nürnischen Buchhandlung.  
1786.





## EX CLASSE VI<sup>a</sup>.

### Tab. 101.

**T**illandsia lingulata. Linn.  
Gen. 428. Spec. 3. p. 8.  
Zungenförmige Tillandsie. Linn.  
Pflanzens. 6 Th. S. 304.  
a. Eine ausgehobene Blume.  
b. Die Saamenkapsel.  
Wächst in Martinique. Drey-  
mal so groß als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 92.

---

### Tab. 102.

Tillandsia tenuifolia. Linn. Gen.  
428. Spec. 4. p. 8.  
Schmalblättriche Tillandsie.  
Linn. Pflanzensyst. 6 Th.  
S. 305.  
Wächst in Karthagena.  
Noch so groß, als die Abbil-  
dung.  
Jacquin Tab. 93.

---

### Tab. 103.

Tillandsia polystachia. Linn.  
Gen. 428. Spec. 6. p. 9.  
Vielährliche Tillandsie. Linn.  
Pflanzens. 6 Th. S. 306.  
Wächst in Havanah. Drey-  
mal so groß als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 94.

### Tab. 104.

Tradescantia geniculata. Linn.  
Gen. 430. Spec. 4. p. 11.  
Knotige Tradescantie. Linn.  
Pflanzens. 6 Th. S. 312.  
Wächst in Martinique.  
Noch so groß als die Abbil-  
dung.  
Jacquin Tab. 95.

---

### Tab. 105.

Haemanthus puniceus. Linn.  
Gen. 432. Spec. 3. p. 14.  
Scharlachrothe Blutblume.  
Linn. Pflanzensyst. 11 Th.  
S. 131.  
a. Eine ganze Blume.  
b. Eben diese geöffnet mit den  
fünf Staubfäden.  
c. Der Fruchtknoten, Griff-  
sel und stumpfe Narbe.  
d. Die Beere.  
e. Diese durchschnitten.  
f. Der Saame.  
g. Der auswachsende Saas-  
me, aus welchem das  
Würzelchen  
h. entspringt, das eine neue  
Zwiebel  
i. ernährt.  
Wächst in Guinea.  
Trew. Tab. 44.

## Tab. 106.

*Pancratium illyricum.* Linn.  
Gen. 437. Spec. 6. p. 22.

Illyrische Gilgen. Linn. Pflanzensyst. II Th. S. 169.

Wächst in Illyrien.

Trew. Tab. 27.

## Tab. 107.

*Pancratium amboinense.* Linn.  
Gen. 437. Spec. 7. p. 23.

Amboinische Gilgen. Linn.  
Pflanzens. II Th. S. 169.

Wächst in Amboina.

Trew. Tab. 28.

## Tab. 108.

*Pancratium littorale.* Jacqu.

*Pancratium Spatha multiflora,*  
scapo compresso, anciipi,  
corollae laciiniis, tubo duplo  
brevioribus, foliis ensiformi-  
bus. Gen. 437.

Ufer-Gilgen. Linn. Pflanzens.  
II Th. S. 165.

Wächst in Tierra Bom-  
ba. Dreymal so groß als die  
Abbildung.

Jacquin Tab. 101.

## Tab. 109.

*Pancratium declinatum.* Jacqu.

*Pancratium Spatha multiflora*  
ancipi, corollae laciiniis tu-  
bum subexcedentibus, fo-  
liis lingulatis. Gen. 437.

Liegende Gilgen. Linn. Pflanz-  
ensyst. II Th. S. 168.

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

Jacquin Tab. 102.

## Tab. 110.

*Crinum Zeylanicum.* Linn. Gen.  
438. Spec. 3. p. 24.

Zeylonische Hakenlilie. Linn.  
Pflanzens. II Th. S. 176.

Wächst in Ostindien.

Trew. Tab. 13.

## Tab. 111.

*Amaryllis atamasco.* Linn. Gen.  
439. Spec. 3. p. 25

Virginische Amaryllis. Linn.  
Pflanzens. II Th. S. 186.

a. Die längliche, zweispaltig-  
e, aufgesprungene Schei-  
de.

b. b. Die sechsblättrige Kro-  
ne.

c. Die sechs Staubfäden.

d. Der Fruchtknoten, gebos-  
gene Erffel und die drey-  
theilige Narbe.

e. Der

e. Der durchschnittene Frucht-  
knoten.  
Wächst in Virginien.  
Nach der Natur.

---

## Tab. 112.

- Amarillis belladonna. Linn. Gen.  
439. Spec. 5. p. 26.  
Schöne Frau. Linn. Pflanzensyst. 11 Th. S. 190.  
a. Die ungeöffnete Scheide.  
b. Die sechsblättrige Krone, die drey äußern Blättern mit einwärts gekehrten Spizien, deren eines  
c. mit einem Staubfaden abgesondert ist.  
d. Eines der drey innern Blättchen.  
e. Die sechs Staubfäden.  
f. Ein Staubbeutel.  
g. Der Fruchtknoten geöffnet, mit dem gebogenen Griffel und der Narbe.  
h. Die Saamenkapsel, dreyfachig.  
i. Diese durchschnitten.  
k. Eben diese offen.  
l. Saameu  
m. die durchschnittene Zwiebel.  
Wächst in Surinam: c.  
Miller illust. Tab. 18.

## Tab. 113.

*Yucca filamentosa*. Linn. Gen.  
463. Spec. 4. p. 84.  
Fadige Pukke. Linn. Pflanzensyst. 3 Th. S. 381.

- a. Eine ausgebreitete Blume fast in natürlicher Grösse, sonst sind sie halb geschlossen.

Wächst in Virginien.  
Trew. Tab. 37.

---

## Tab. 114.

*Achras mammosa*. Linn. Gen.  
473. Spec. 1. p. 103.  
Brüstenförmiger Breyapfel. Linn. Pflanzensyst. 1 Th. S. 423.

- a. Eine Blume.  
b. Die Frucht.  
c. Der Saame.  
d. Die Kerne.

Wächst in Karthagena, Kuba, Jamaika. Dreymal so groß als die Abbildung.  
Jacquin Tab. 59.

---

## Tab. 115.

*Achras Sapota*. Linn. Gen. 473.  
Spec. 2. p. 104.

Gemeiner Breyapfel. Linn. Pflanzens. 1 Th. S. 425.

- a. a. Zeitige Früchte.  
b. Saamen.

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

Jacquin Tab. 60.

## Tab. 116.

*Bursera gummifera*. Linn. Gen.  
475. Spec. 1. p. 105.

Gummizgebende *Bursere*. Linn.  
Pflanzens. 1 Th. S. 433.

a. Die Blüthe.

b. Die Frucht, in natürlicher  
Größe.

Wächst in Kuba, Domin-  
go und Jamaika. Noch so groß  
als die Abbildung.

Jacquin Tab. 96.

## Tab. 117.

*Loranthus uniflorus*. Linn. Gen.  
478. Spec. 2. p. 108.

Einblumige Riemenblume.  
Linn. Pflanzensyst. 3 Th.  
S. 389.

Wächst in Domingo.

Jacquin Tab. 100.

## Tab. 118.

*Loranthus americanus*. Linn.  
Gen. 478. Spec. 4. p. 108.

Amerikanische Riemenblume.  
Linn. Pflanzensyst. 3 Th.  
S. 390.

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

Jacquin Tab. 98.

## Tab. 119.

*Loranthus spicatus*. Lin. Gen.  
478. Spec. 9. p. 109.

Aehrenförmige Riemenblume.  
Linn. Pflanzensyst. 3 Th.  
S. 390.

Wächst in Karthagen.  
Die Hälfte größer, als die Ab-  
bildung.

Jacquin Tab. 99.

## Tab. 120.

*Hillia parasitica*. Linn. Gen.  
479. Spec. 1. p. 110.

Die schmarotzende Hillie. Linn.  
Pflanzens. 3 Th. S. 395.

a. Der Fruchtknoten mit der  
sechsblättrigen Blumende-  
ke.

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

Jacquin Tab. 97.

## Tab. 121.

*Peplis tetrandra*. Linn. Gen.  
Spec. 2. p. 113.

Amerikanische Peplis. Linn.  
Pflanzens. 6 Th. S. 364.

Wächst in Havanna.

Jacquin Tab. 103.

Tab.

## Tab. 122.

*Petiveria octandra.* Linn. Gen. 482. Spec. 2. p. 131.  
*Achtfädige Petiverie.* Linn.  
*Pflanzens.* 3 Th. S. 401.  
 Wächst auf Martinique und den Karibäen. Dreymal so groß als die Abbildung.  
 Jacquin Tab. 104.

## EX CLASSE VIIIva.

## Tab. 123.

*Oenothera octovalvis.* Linn.  
 Gen. 505. Spec. 5. p. 148.  
*Achtschaalige Nachtferze.* Linn.  
*Pflanzens.* 6 Th. S. 416.  
 Wächst auf den Karibäen.  
 Noch so groß als die Abbildung.  
 Jacquin Tab. 105.

## Tab. 124.

*Melicocca bijuga.* Linn. Gen. 514. Spec. 1. p. 157.  
*Melicocca mit zweihäufigen Blättern.* Linn. *Pflanzens.* 1 Th. S. 466.  
 a. Blume, natürlich.  
 b. Diese vergrößert.  
 c. Die Frucht.  
 d. Saamen-beede natürlich.  
 Wächst in Karthagena.  
 Dreymal so groß als die Abbildung.  
 Jacquin Tab. 109.

## Tab. 125.

*Amyris sylvatica.* Linn. Gen. 516. Spec. 2. p. 158.  
*Waldbalsamstrauch.* Linn.  
*Pflanzens.* 1 Th. S. 471.  
 Wächst in Karthagena.  
 Noch so groß als die Abbildung.  
 Jacquin Tab. 108.

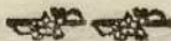
## Tab. 126.

*Ximenia americana.* Linn. Gen. 517. Spec. 1. p. 160.  
*Amerikanische Ximenie.* Linn.  
*Pflanzens.* 1 Th. S. 453.  
 Wächst in Karthagena.  
 Noch so groß als die Abbildung.  
 Jacquin Tab. 107.

## Tab. 127.

*Coccoloba uvifera.* Linn. Gen. 538. Spec. 1. p. 214.  
*Gemeine Seetraube.* Linn.  
*Pflanzens.* 1 Th. S. 289.  
 a. Saamen.  
 b. Der Kern.  
 Wächst auf den Karibäen.  
 Dreymal so groß, als die Abbildung.  
 Jacquin Tab. 110.

Tab.



## Tab. 128.

*Coccoloba excoriata*. Linn. Gen.  
538. Spec. 3. p. 215.

Kindenlose Seetraube. Linn.  
Pflanzens. 1 Th. S. 494.

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

Jacquin Tab. 115.

## Tab. 129.

*Coccoloba punctata*. Linn. Gen,  
538. Spec. 4.

Gedupfte Seetraube. Linn.  
Pflanzens. 1 Th. S. 495.

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

Jacquin Tab. 114.

## Tab. 130.

*Coccoloba obtusifolia*. Jacquin.

*Coccoloba foliis oblongis ob-*  
*tusissimis*. Gen. 538.

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

Jacquin Tab. 111.



## Tab. 131.

*Coccoloba flavescens*. Jacqu.  
*Coccoloba foliis lanceolato-ob-*  
*longis, obtusis mucronatis*.  
Gen. 538.

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

Jacquin Tab. 112.

## Tab. 132.

*Coccoloba diversifolia*. Jacqu.  
*Coccoloba foliis ramuscilorum*  
*ovatis, ramorum ovato-cor-*  
*datis*. Gen. 538.

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

Jacquin Tab. 113.

EX CLASSE IX<sup>na</sup>.

## Tab. 133.

*Cassyta filiformis*. Linn. Gen.  
548. Spec. 1. p. 230.

Fadenförmige *Cassytha*. Linn.  
Pflanzens. 6 Th. S. 469.

a. Die Frucht mit dem Mark  
durchschnitten.

b. Saamen. Beyde in na-  
türlicher Größe.

Wächst in Tierra bom-  
ba. Nicht viel größer, als die  
Abbildung.

Jacquin Tab. 116.

Tab.

## Tab. 134.

*Cassytha baccifera.*

*Cassytha polystperma.* D. Solander.

a. Der dreyblättrige Kelch von oben.

b. Dieser von der Seite auf dem Fruchtknoten.

c. Die dreyblättrige Krone mit den neun Staubfäden und dem Stempel.

d. Alle diese Theile, nebst dem Honigbehältnisse, im Umriss.

e. Die Geschlechtstheile ausgebreitet.

f. Der Fruchtknoten, dicke Griffel und dreispaltige stumpfe Narbe.

g. Die Frucht mit dem Kelch bekränzt.

h. Diese nach der Länge und

i. nach der Queere durchschnitten.

k. Saamen.

Wächst in Indien.

Eine vom D. Solander neu entdeckte Pflanze.

Miller Illust. Tab. 29.

## EX CLASSE X.

## Tab. 135.

*Parkinsonia aculeata.* Linn. Gen. 555. Spec. 2. p. 248.

Stachlige Parkinsonie. Linn. Pflanzens. 1 Th. S. 563.

a. Saamen.

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

Jacquin Tab. 119.

## Tab. 136.

*Poinciana pulcherrima.* Linn. Gen. 557. Spec. 2. p. 258.

Schönste Poinciane. Linn. Pflanzens. 3 Th. S. 528.

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

Jacquin Tab. 120.

## Tab. 137.

*Trichilia trifoliata.* Linn. Gen. 573. Spec. 2. p. 270.

Dreyblättrige Trichilie. Linn. Pflanzens. 1 Th. S. 601.

a. Die ausgebreitete Kapsel.

b. b.



b.b. zween Saamen. Beide  
in natürlicher Grösse.

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

Jacquin Tab. 119.

### Tab. 138.

*Zygophyllum arboreum*. Linn.  
Gen. 577. Spec. 2. p. 248.

Baumartiges Doppelblatt.  
Linn. Pflanzenyst. 1 Th.  
S. 275.

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

Jacquin Tab. 124.

### Tab. 139.

*Heisteria coccinea*. Linn. Gen.  
586. Spec. 2. p. 283.

Scharlachrothe Heisterie. Linn.  
Pflanzens. 3 Th. S. 544.

Wächst auf Martinique  
und den Karibäen. Dreymal  
so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 122.

### Tab. 140.

*Melastoma discolor*. Linn. Gen.  
589. Spec. 10. p. 287.

Gumtblättrichter Schwarzs-  
mund. Linn. Pflanzenyst.  
1 Th. S. 629.

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

Jacquin Tab. 125.

### Tab. 141.

*Samyda parviflora*. Linn. Gen.  
609. Spec. 1. p. 301.

Kleinblümige Samyda. Linn.  
Pflanzens. 3 Th. S. 581.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 127.

### Tab. 142.

*Samyda nitida*. Linn. Gen. 600.  
Spec. 2. p. 302.

Glänzende Samyda. Linn.  
Pflanzens. 3 Th. S. 582.

a. Der aufgeschnittene Kelch.  
mit den acht Staubfäden und  
dem Honigbehältniß.

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

Jacquin Tab. 126.

Tab.

## Tab. 143.

*Erythroxylon areolatum.* Linn.

Gen. 625. Spec. 1. p. 374.

*Kaethaginensisches Rothholz.*

Linn. Pflanzensyst. 1 Th.

S. 653.

a. Die ganze Frucht.

b. Die entzwey geschnittene  
Nuss.

Wächst in Karthagena.

Nicht viel grösser, als die Ab-  
bildung.

Jacquin Tab. 129.

## Tab. 144.

*Erythroxylon havanense.* Linn.

Gen. 725. Spec. 2. p. 374.

*Havanisches Rothholz.* Linn.

Pflanzens. 1 Th. S. 655.

Wächst in Havana. Nicht  
viel grösser als die Abbildung.

Jacquin Tab. 130.

## Tab. 145.

*Spondias Myrobolanus.* Linn.

Gen. 726. Spec. 2. p. 374.

*Myrobalaneu Baum.* Linn.

Pflanzens. 1 Th. S. 664.

a. Die Frucht.

b. Die Nuss.

c. Diese durchschnitten. Alle  
in natürlicher Größe.

Wächst in den Karibäen,  
Karthagena ic. Die Hälfte so  
gross als die Abbildung.

Jacquin Tab. 131.

## Tab. 146.

*Myrospermum frutescens.* Jacq.

a. Die Frucht.

b. Saamen. Beide in na-  
türlicher Größe.

Wächst in Karthagena.  
Noch so gross, als die Abbi-  
ldung.

Jacquin Tab. 118.

EX CLASSE XI<sup>ma</sup>.

## Tab. 147.

*Triumfetta Bartramia.* Linn.

Gen. 655. Spec. 2. p. 420.

*Bartramische Triumfette.* Linn.

Pflanzens. 7 Th. S. 5.

Wächst in Martinique.  
Die Hälfte grösser, als die Ab-  
bildung.

Jacquin Tab. 137.

## Tab. 148.

*Triumfetta semitriloba.* Linn.

Gen. 655. Spec. 3. p. 420.

*Halbdreylappiche Triumfet-*  
*te.* Linn. Pflanzens. 7 Th.  
S. 6.

a. Die Frucht, in natürlicher  
Größe.

Jacquin Tab. 133.

Tab.

## Tab. 149.

*Portulaca triangularis.* Linn. Portulaca patens. Linn. Gen.  
Gen. 659. Spec. 5. p. 425. 659. Spec. 7. p. 425.

Dreyeckchter Portulack. Linn. Rispenförmiger Portulack.  
Pflanzens. 6 Th. S. 11. Pflanzens. 7 Th. S. 12.

Wächst in den Karibäen.

Jacquin Tab. 135.

## Tab. 150.

Portulaca patens. Linn. Gen.  
659. Spec. 7. p. 425.

Rispenförmiger Portulack.  
Pflanzens. 7 Th. S. 12.

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

Jacquin Tab. 136.





*Tillandsia lingulata. L.*





*Tillandsia tenuifolia. L.*  
*Bromelacea*



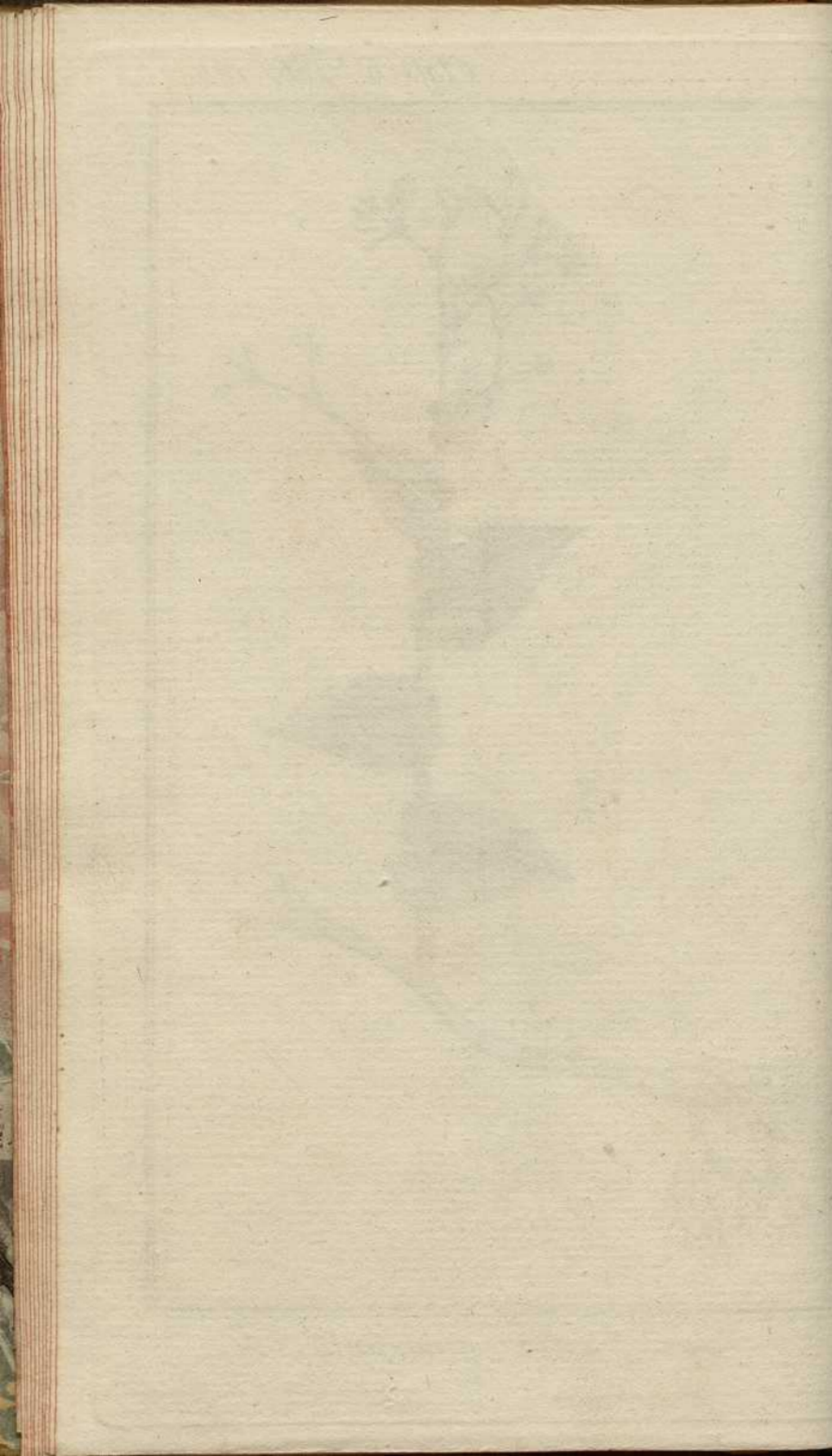


*Tillandsia polystachia* L.





*Tradescantia geniculata. L.*  
*Commelinaceas*





*Haemanthus puniceus*. L.  
(naturæ)



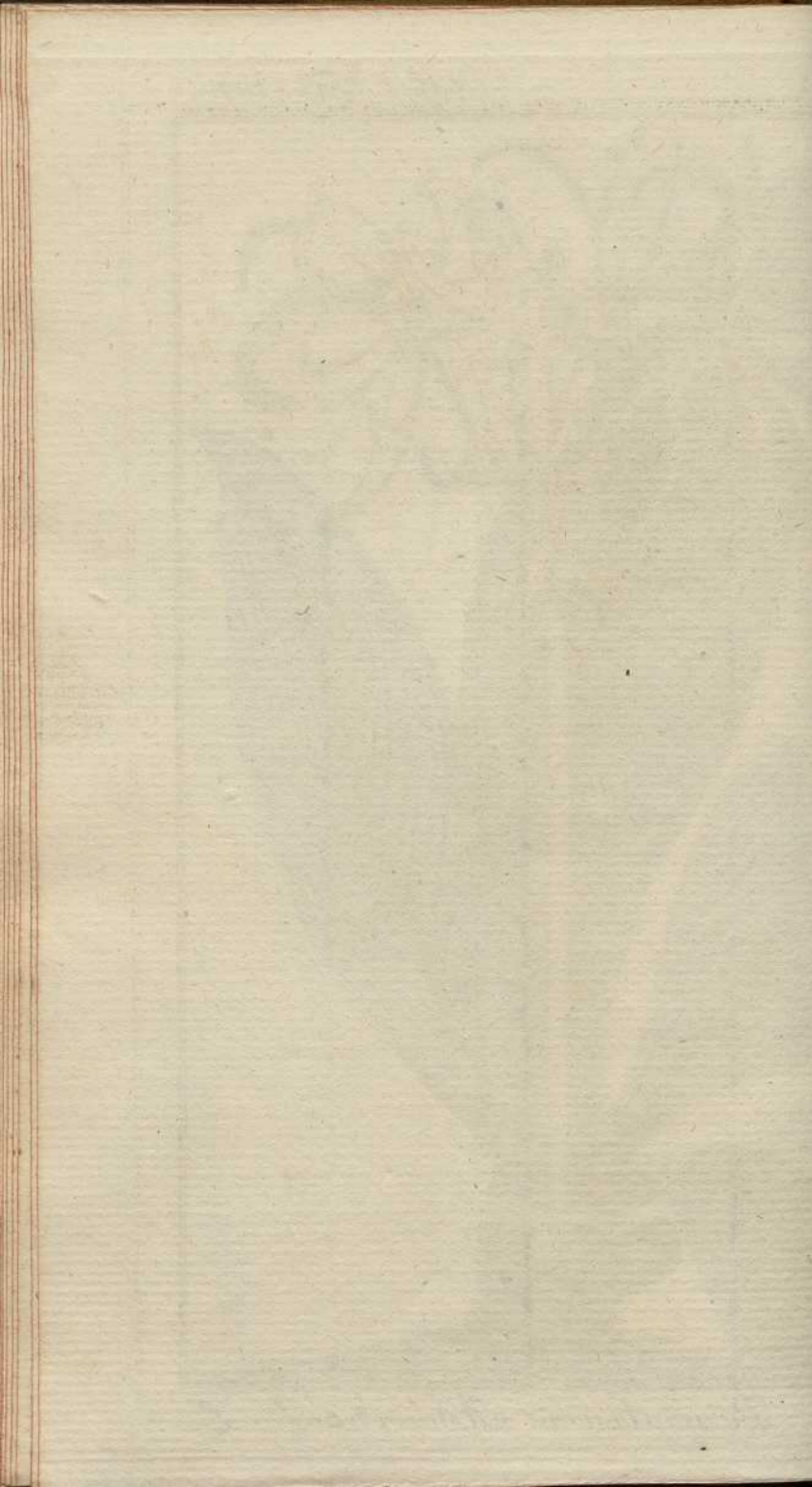


Pancratium illyricum. L.  
naturae



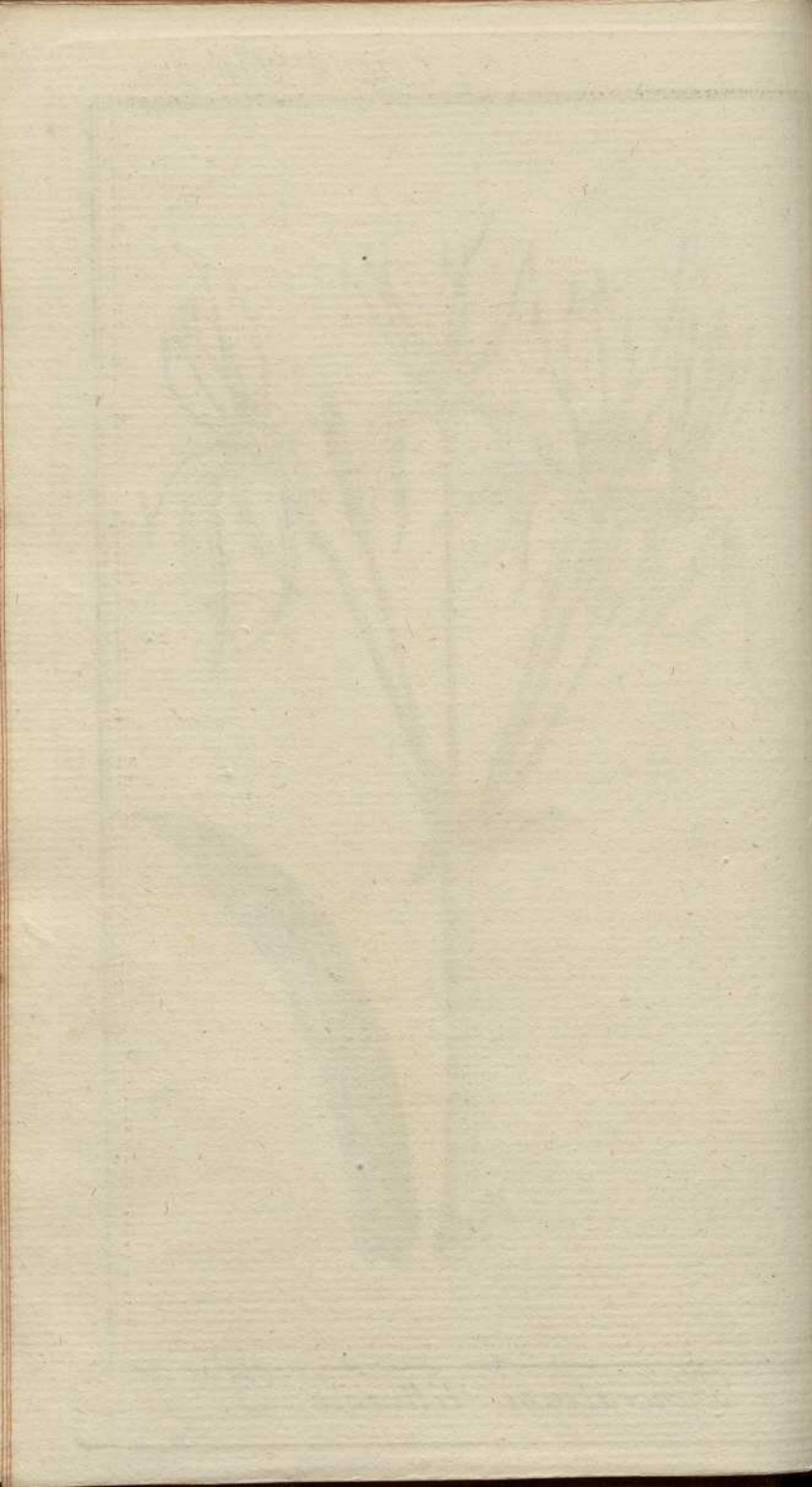


*Pancratium Amboinense. L.*



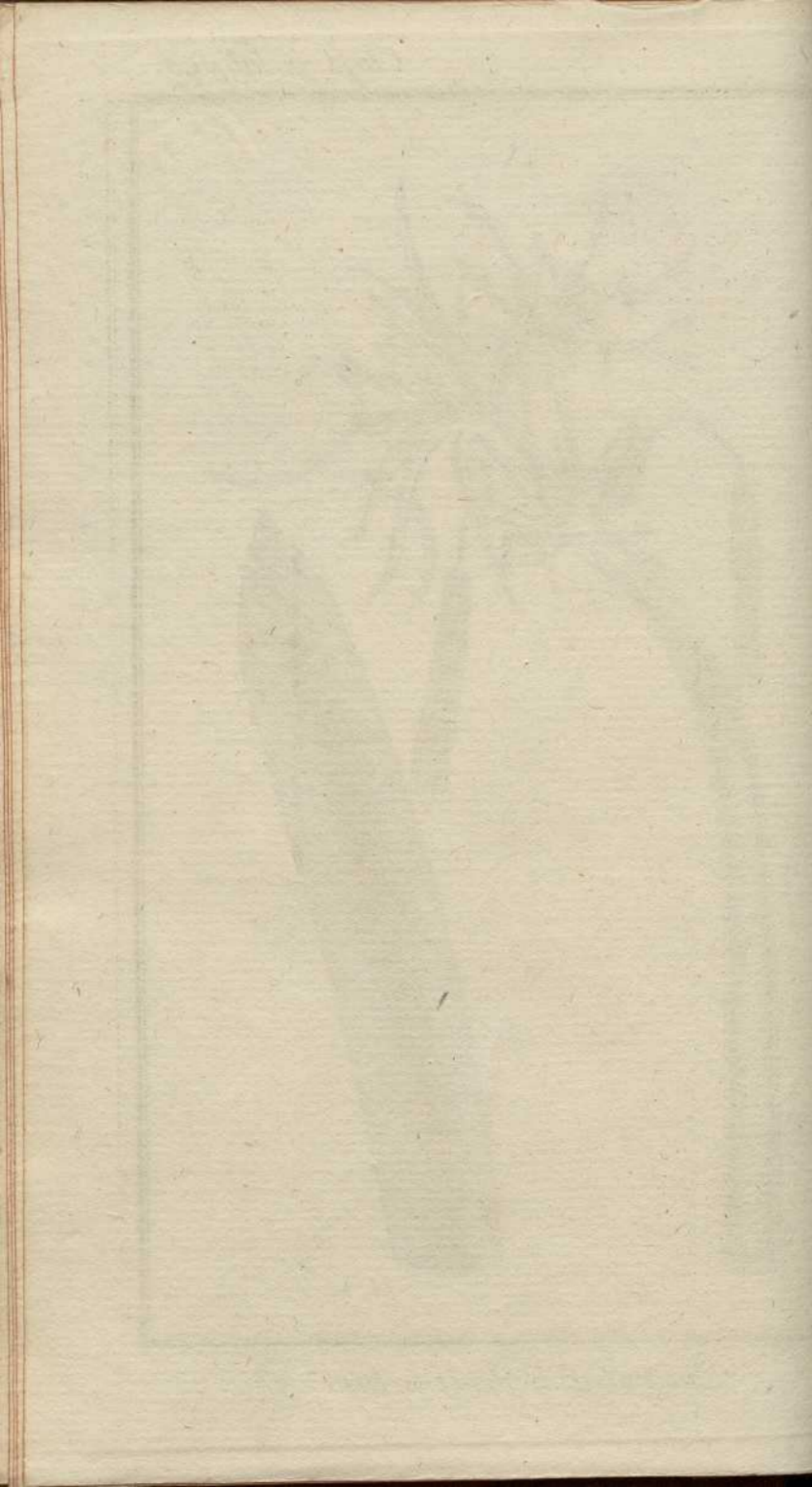


Pancratium littorale. ♂.





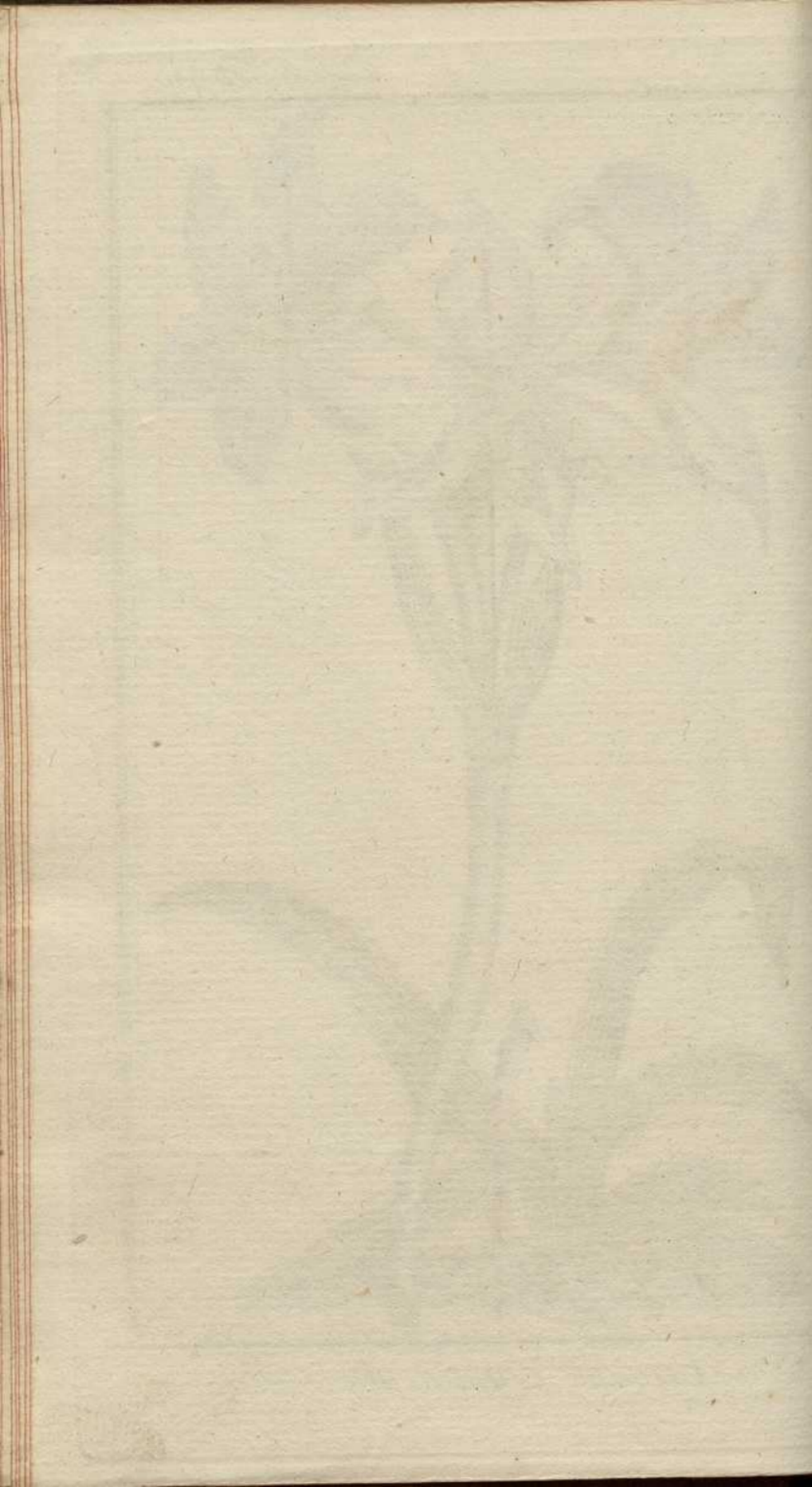
Pancratium declinatum. J.





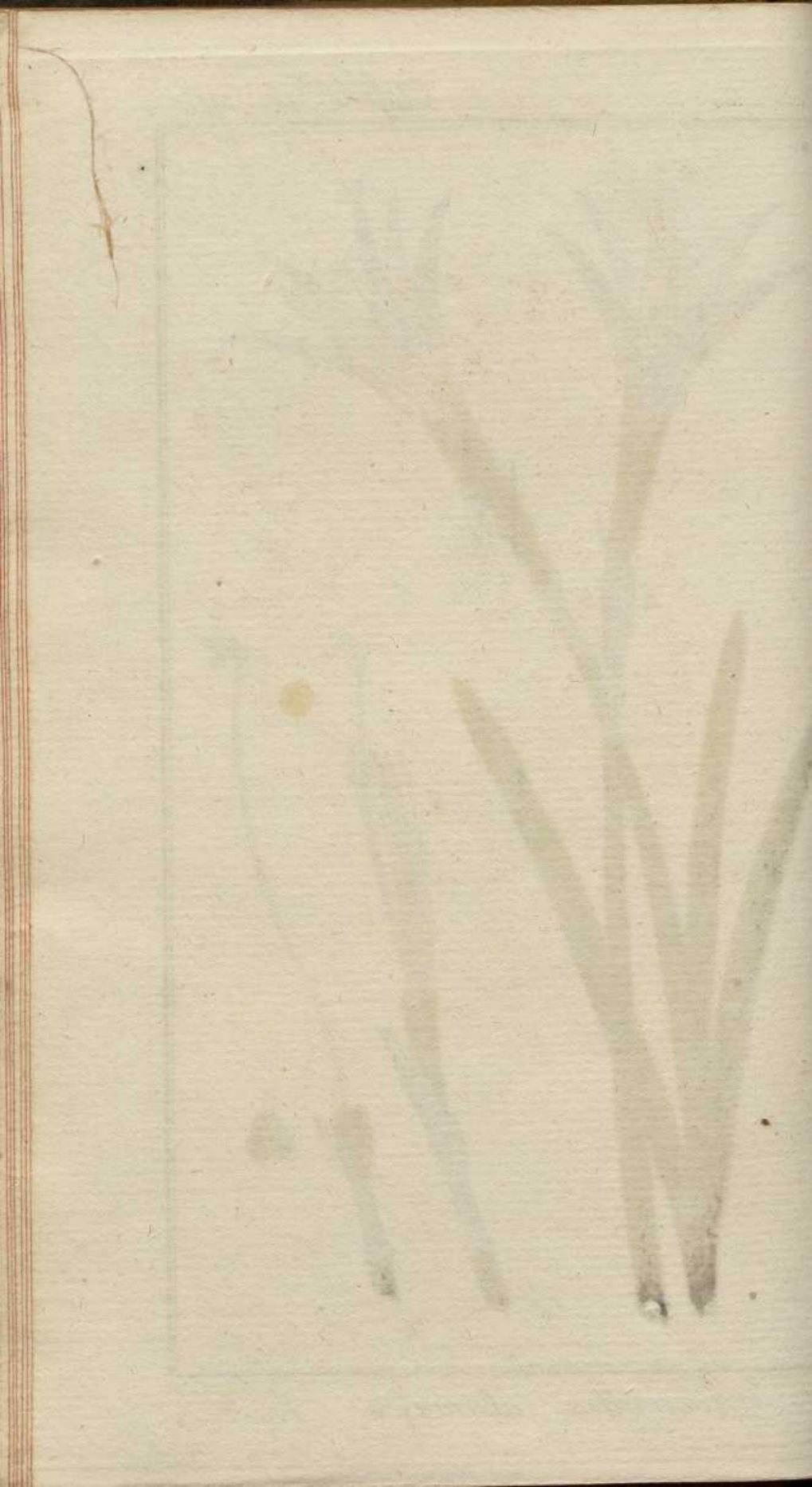
*Crinum Zeylanicum. L.*

*haraceas*





*Amaryllis atamasco. L.*



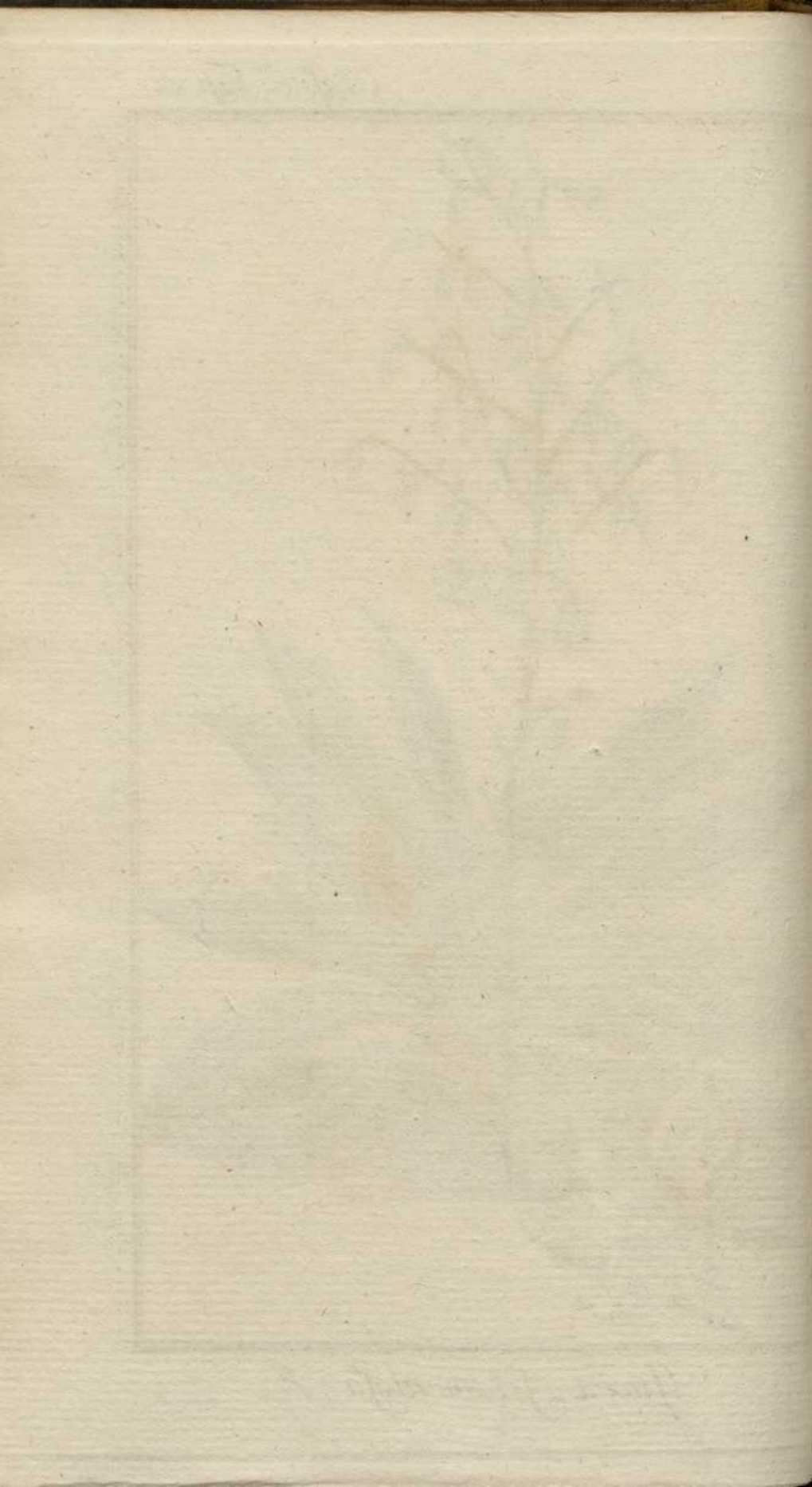


*Amaryllis belladonna.* L.





*Yucca filamentosa*. L.  
Liliaceas





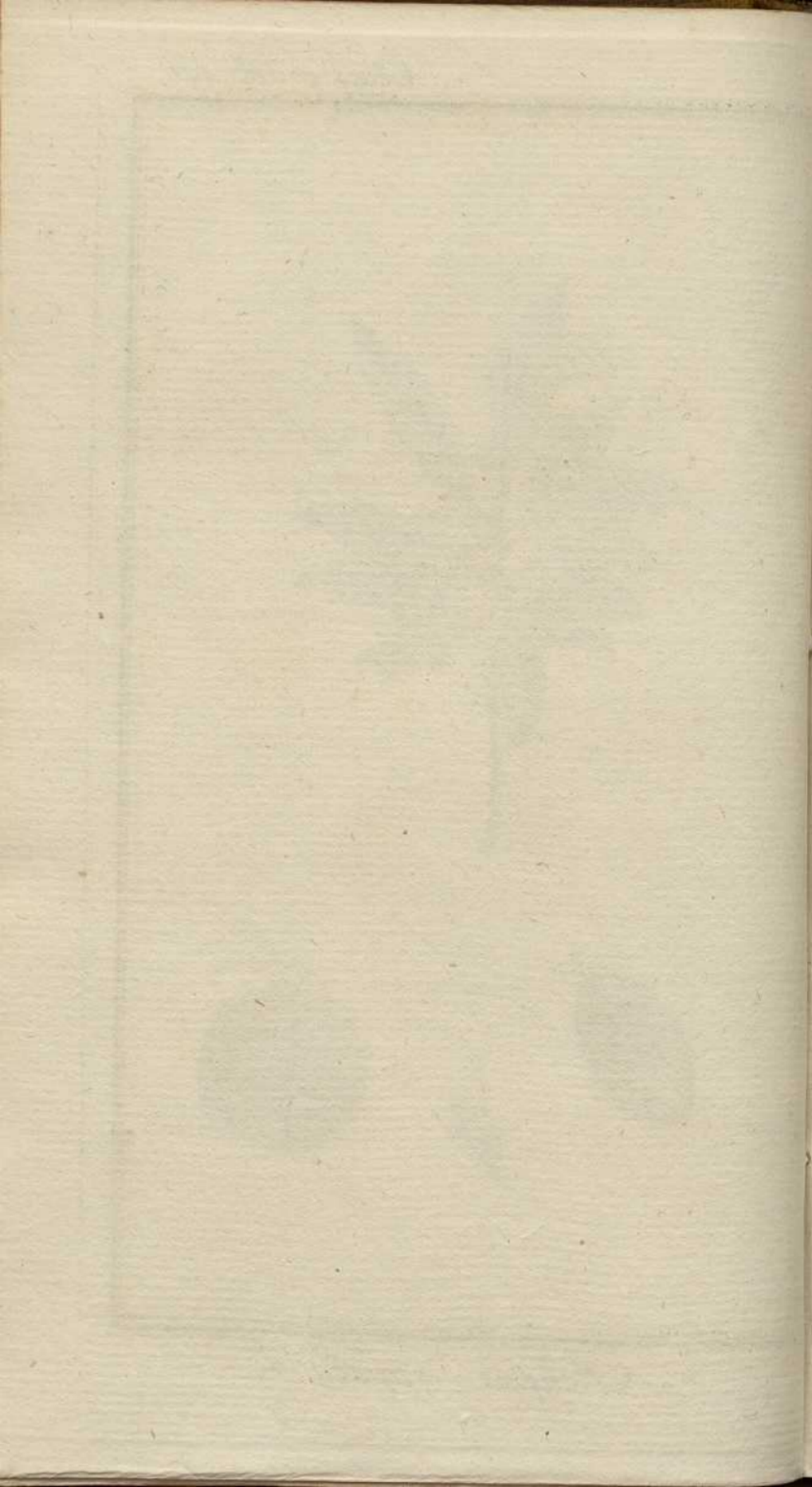
*Annona mammosa*. L.

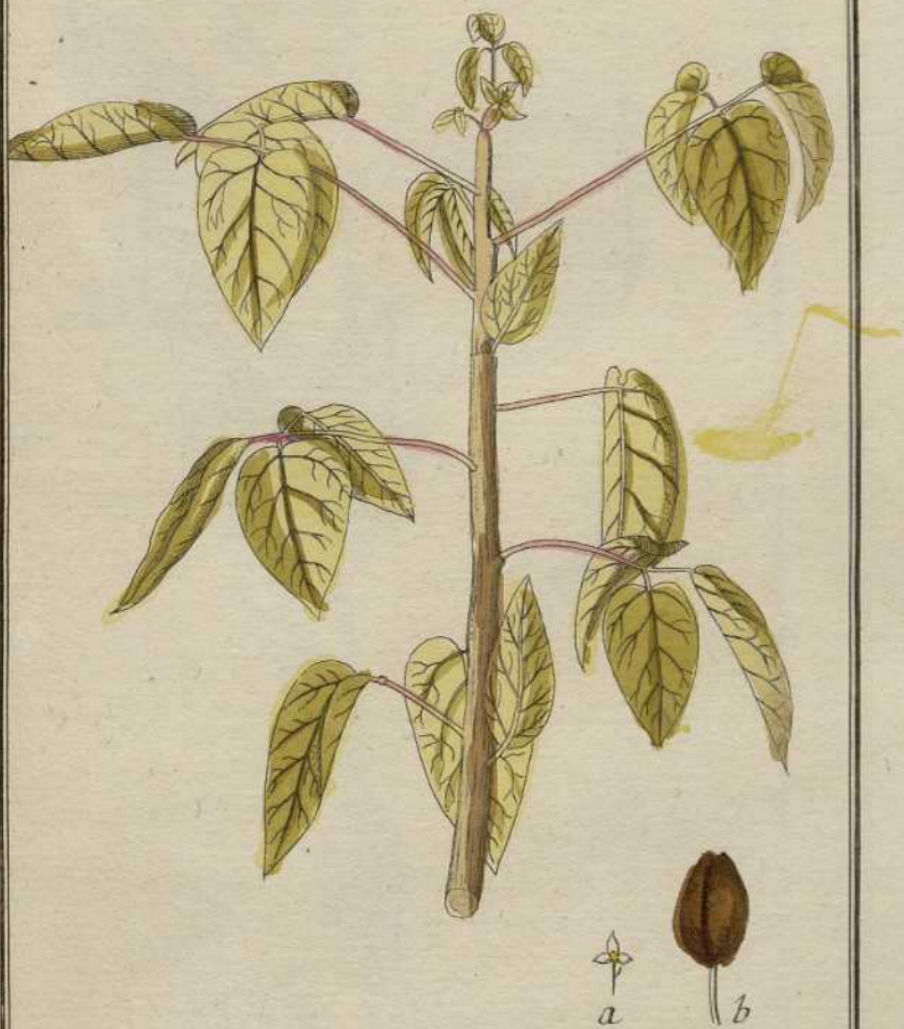
Sapote



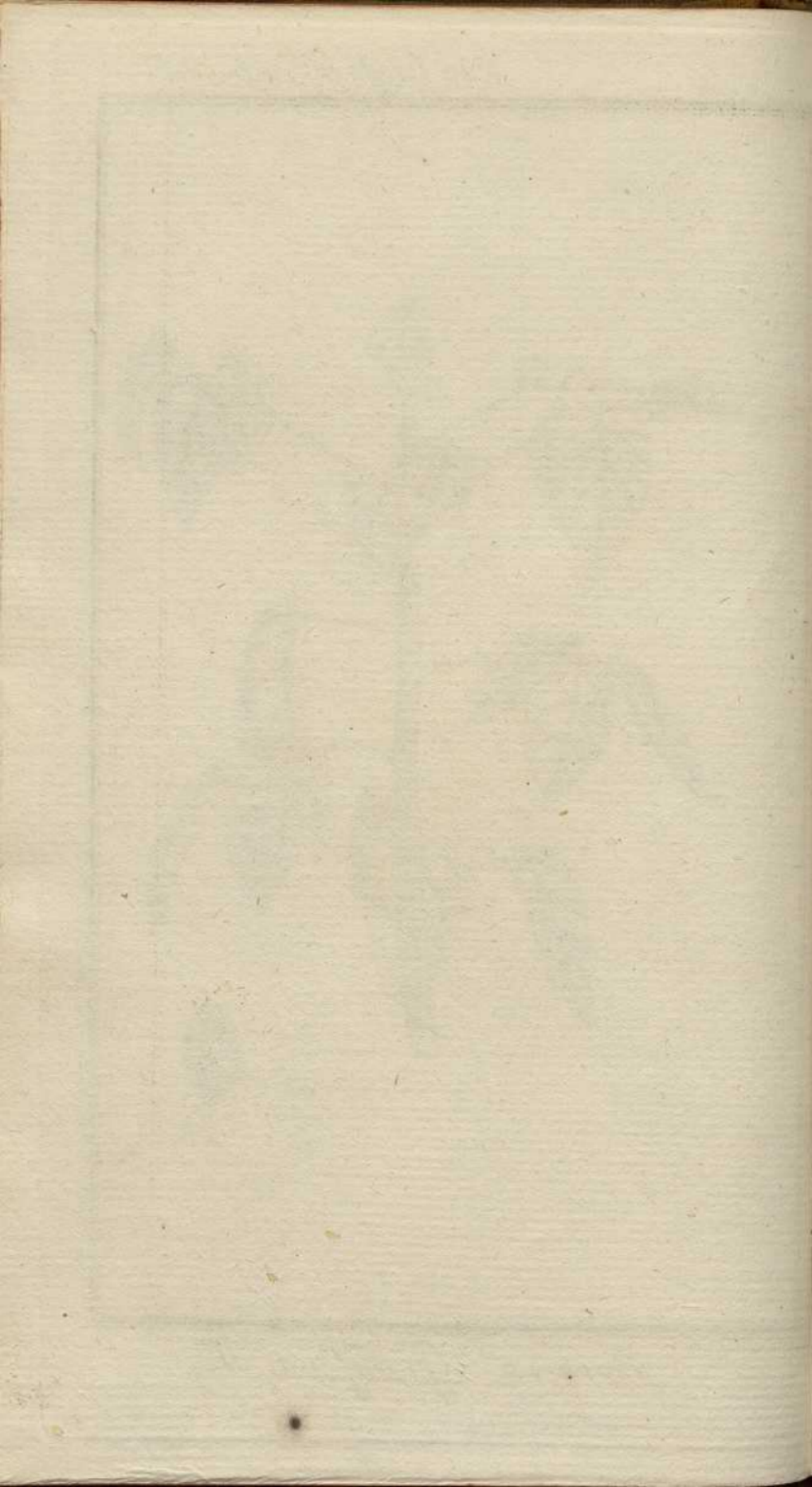


*Achras sapota*. L.



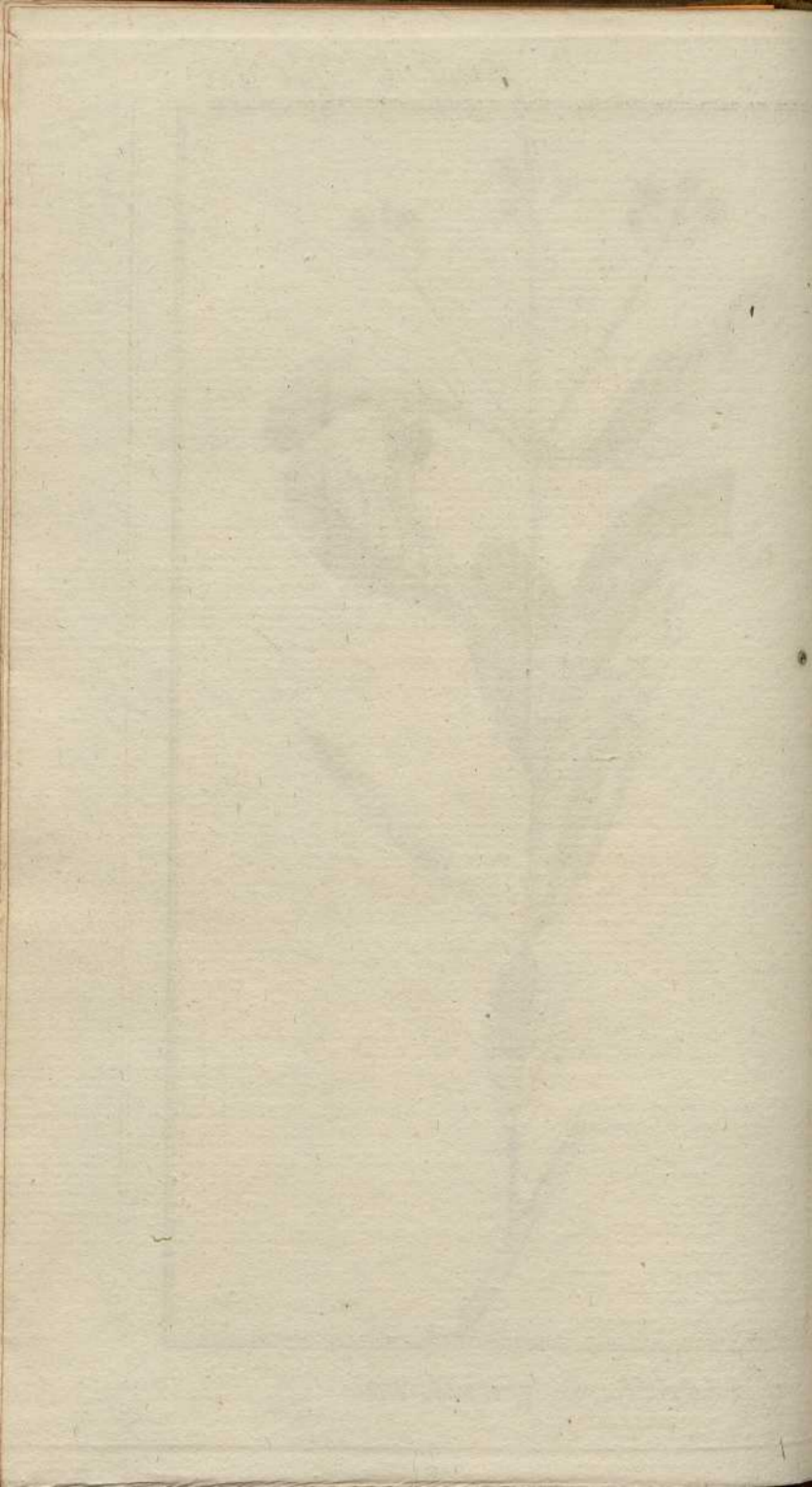


*Bursera Gumifera*. L.  
terebintacear.



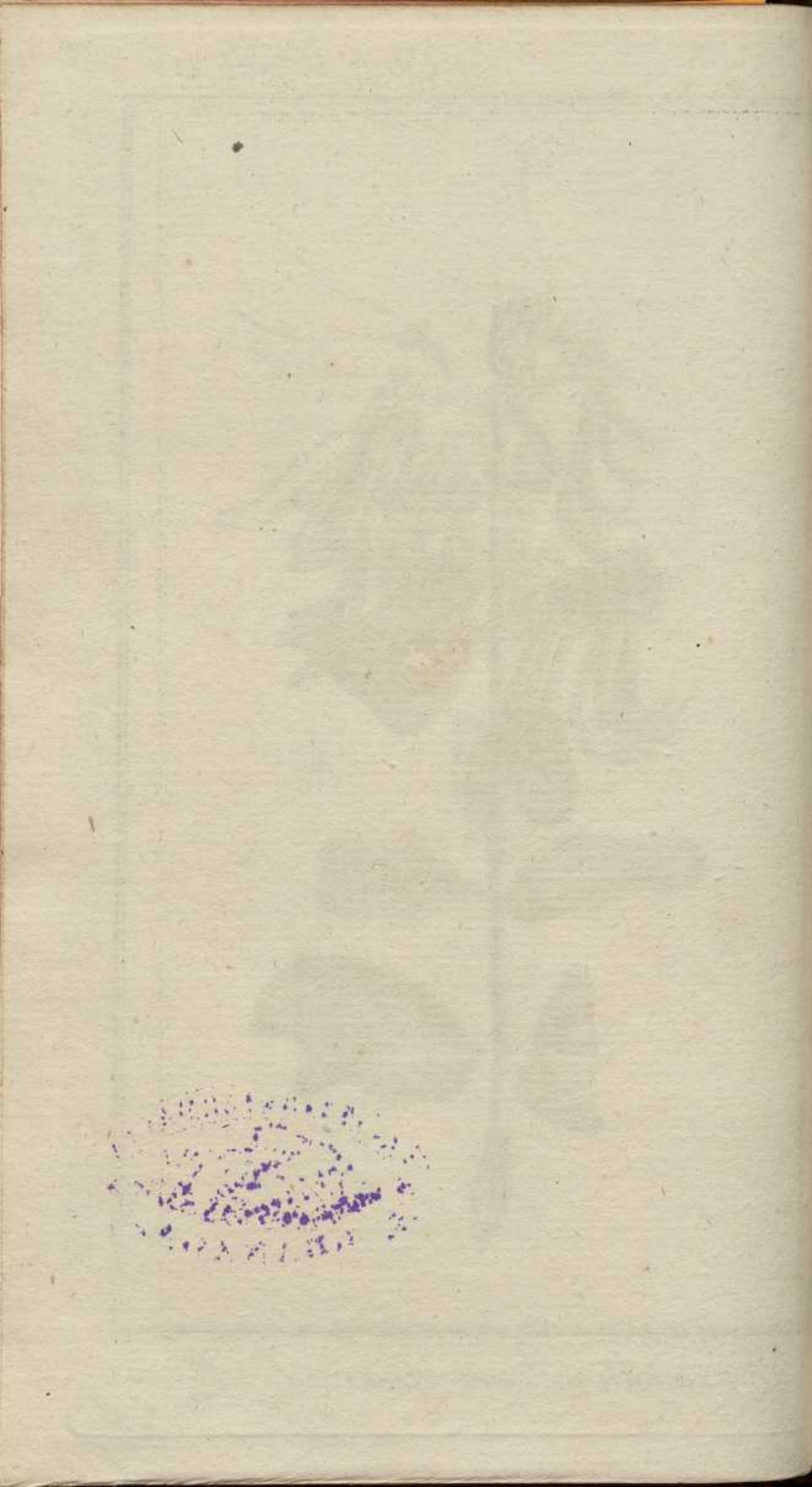


*Loranthus uniflorus*. L.





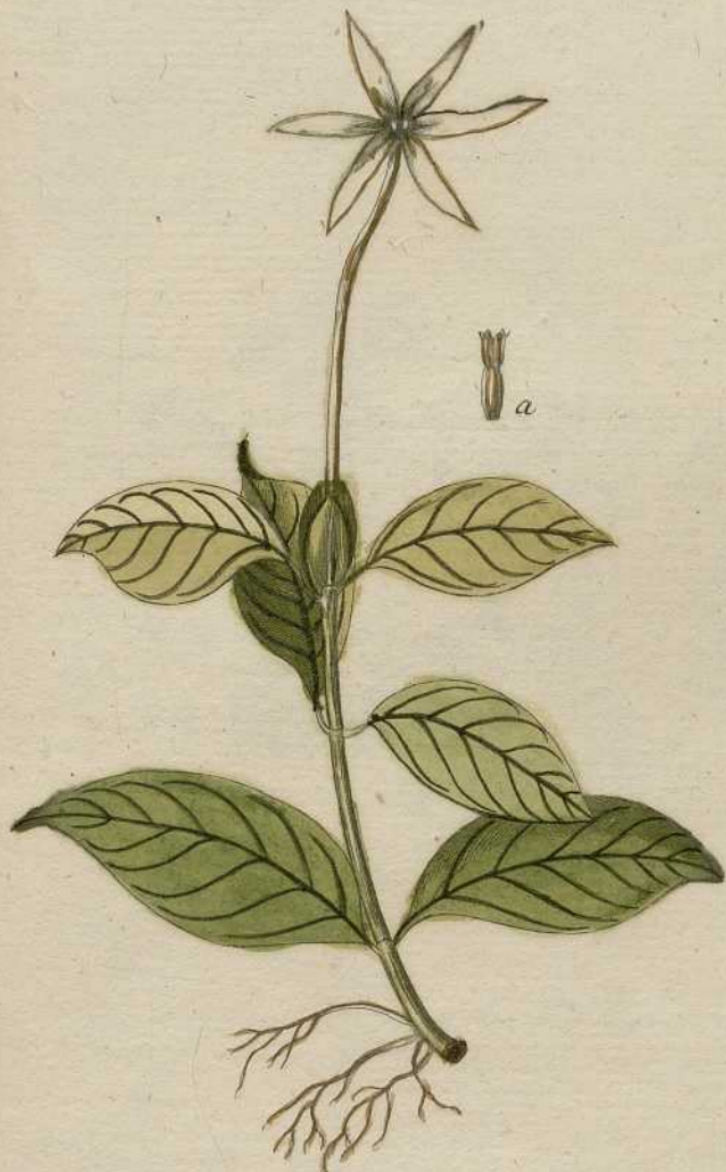
*Loranthus americanus. L.*





*Loranthus spicatus. L.*



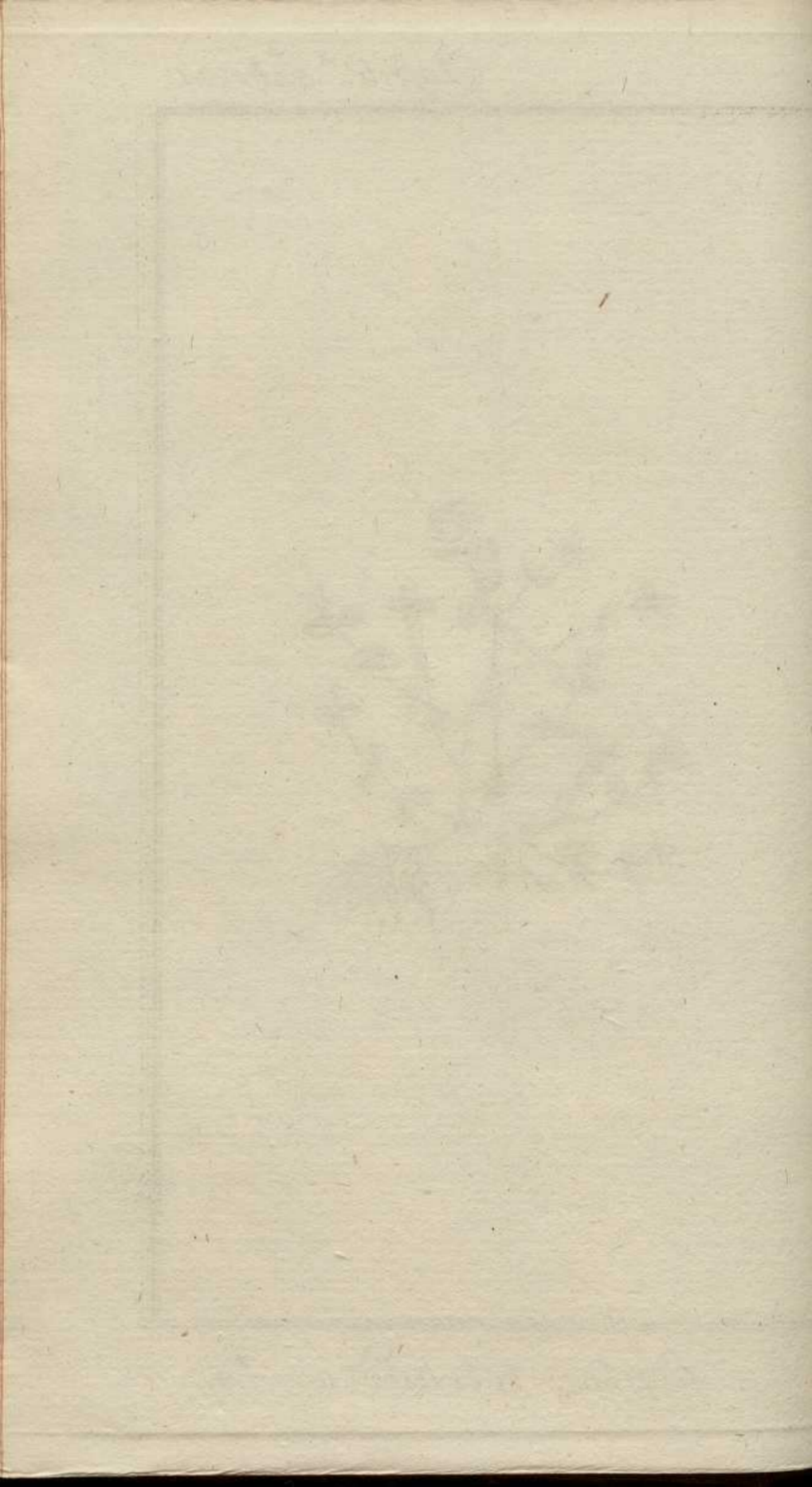


*Hillia parasitica* L.



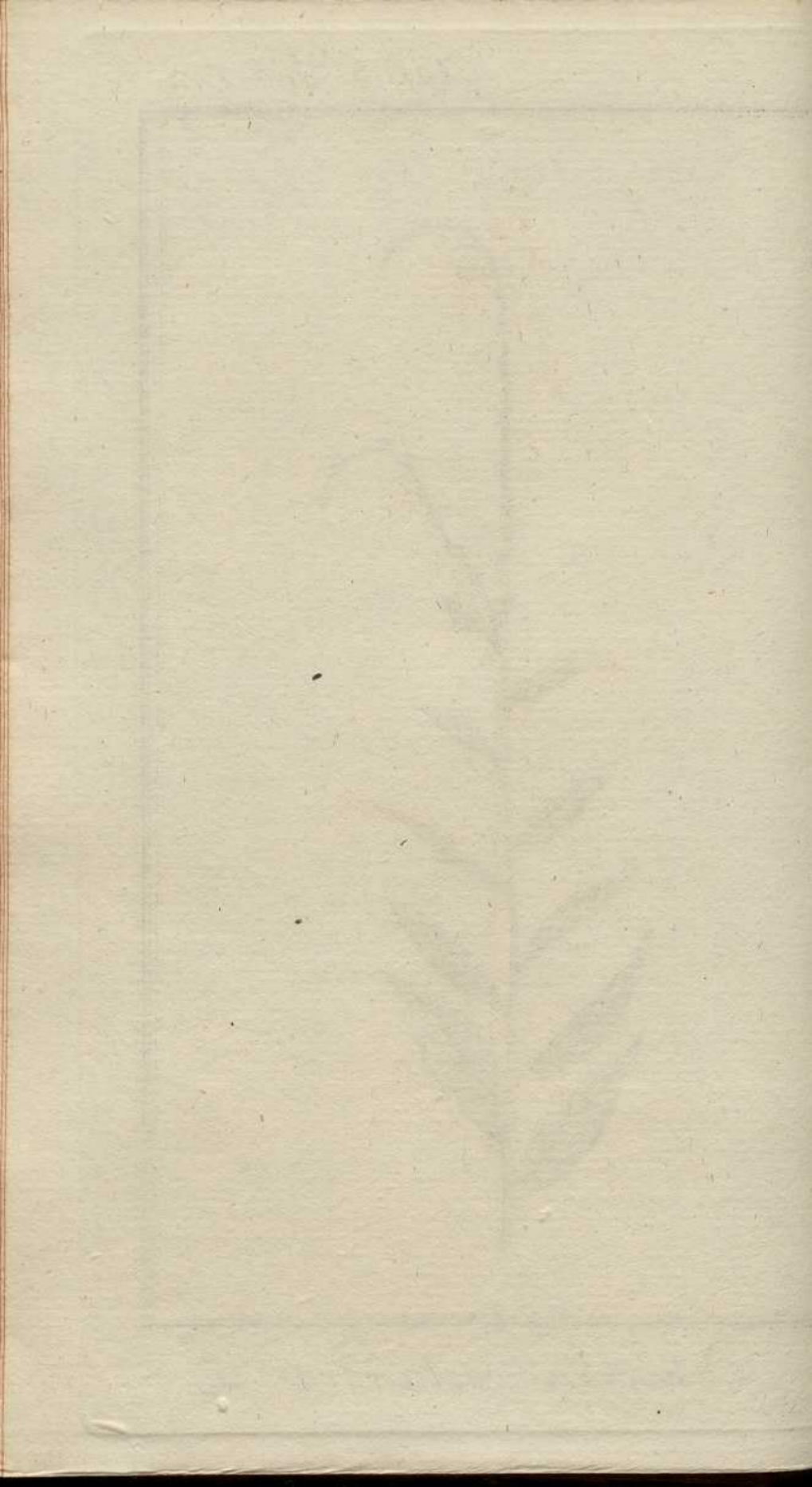


*Peplis tetrandra. L.*





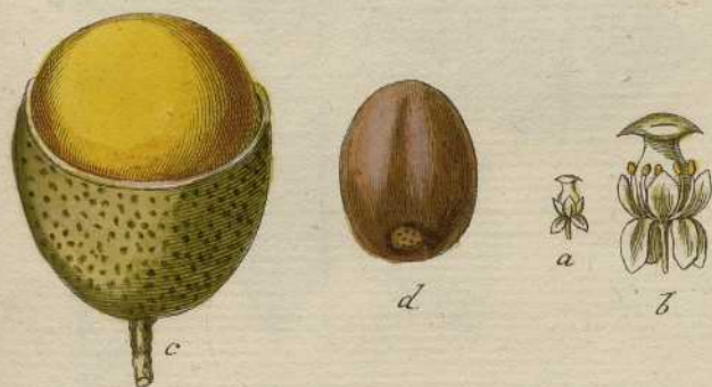
Petiveria octandra. L.  
chenopodiacear



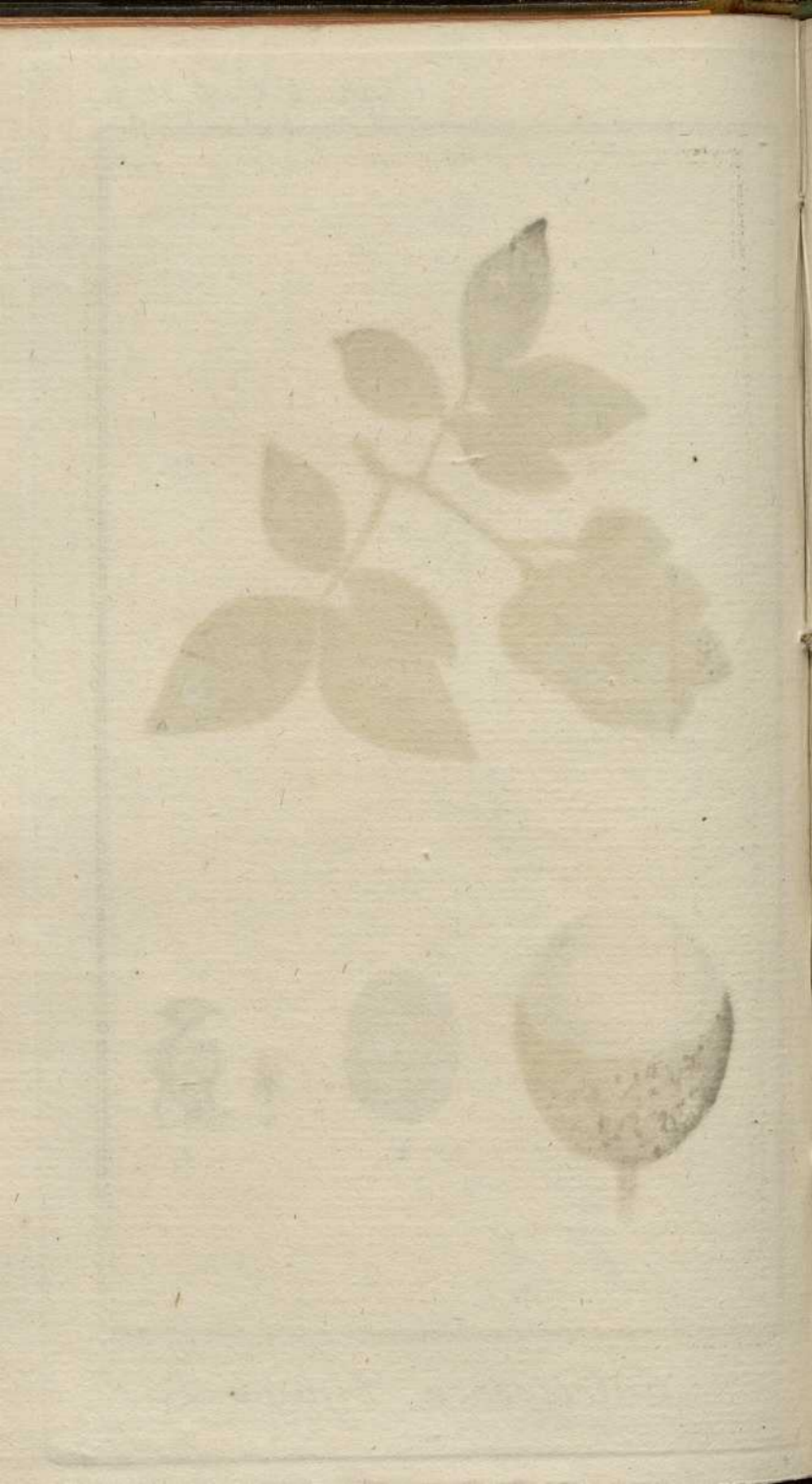


*Oenothera octovalvis. L.*





*Melicocca bijuga*. L.  
Terebitaco



C1.8.Tab.125.



*Amyris sylvatica* L.



Cl. 8. Tab. 126.



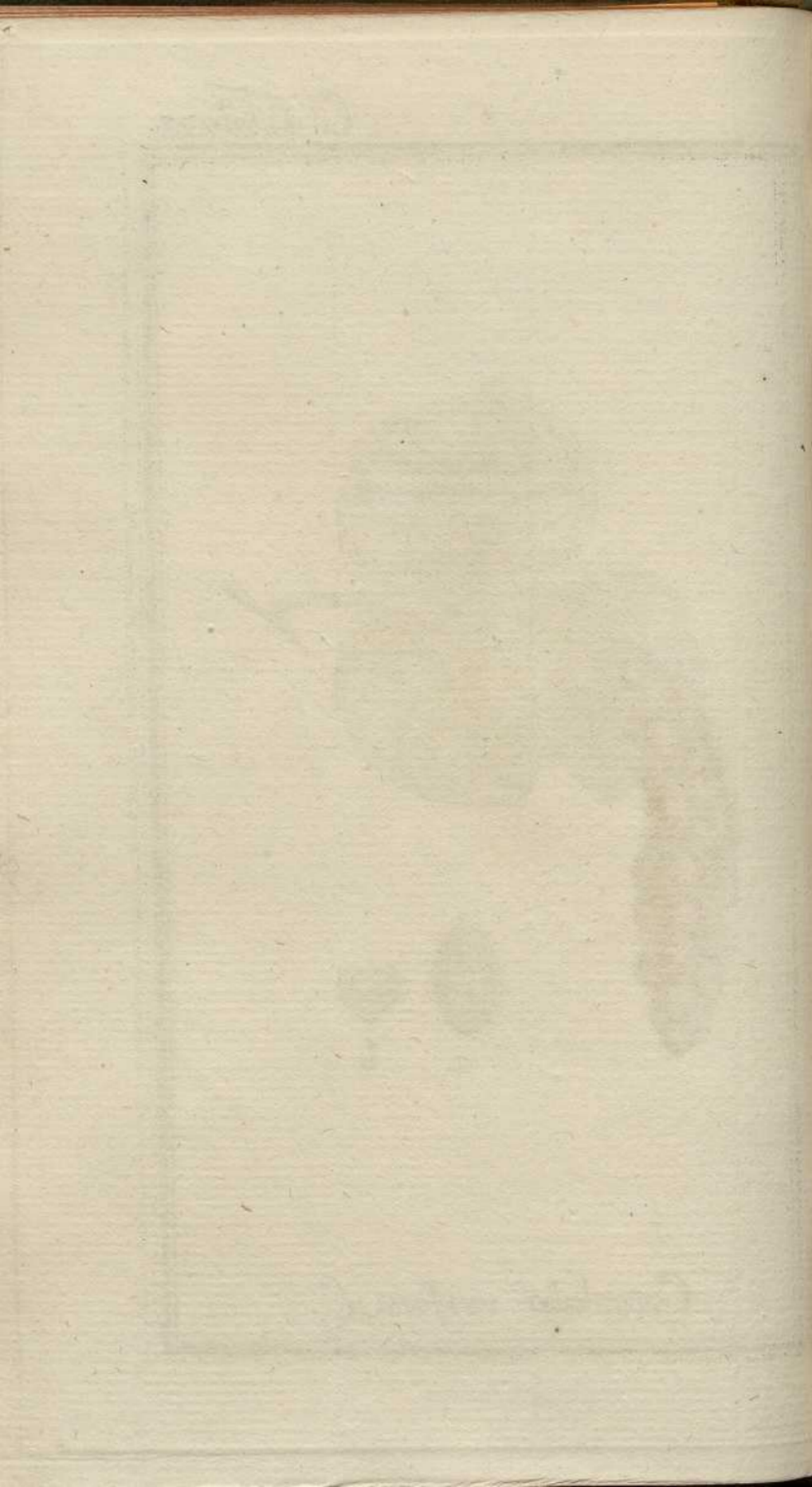
*Ximenia americana. L.*





*Coccocarpa uvifera* L.

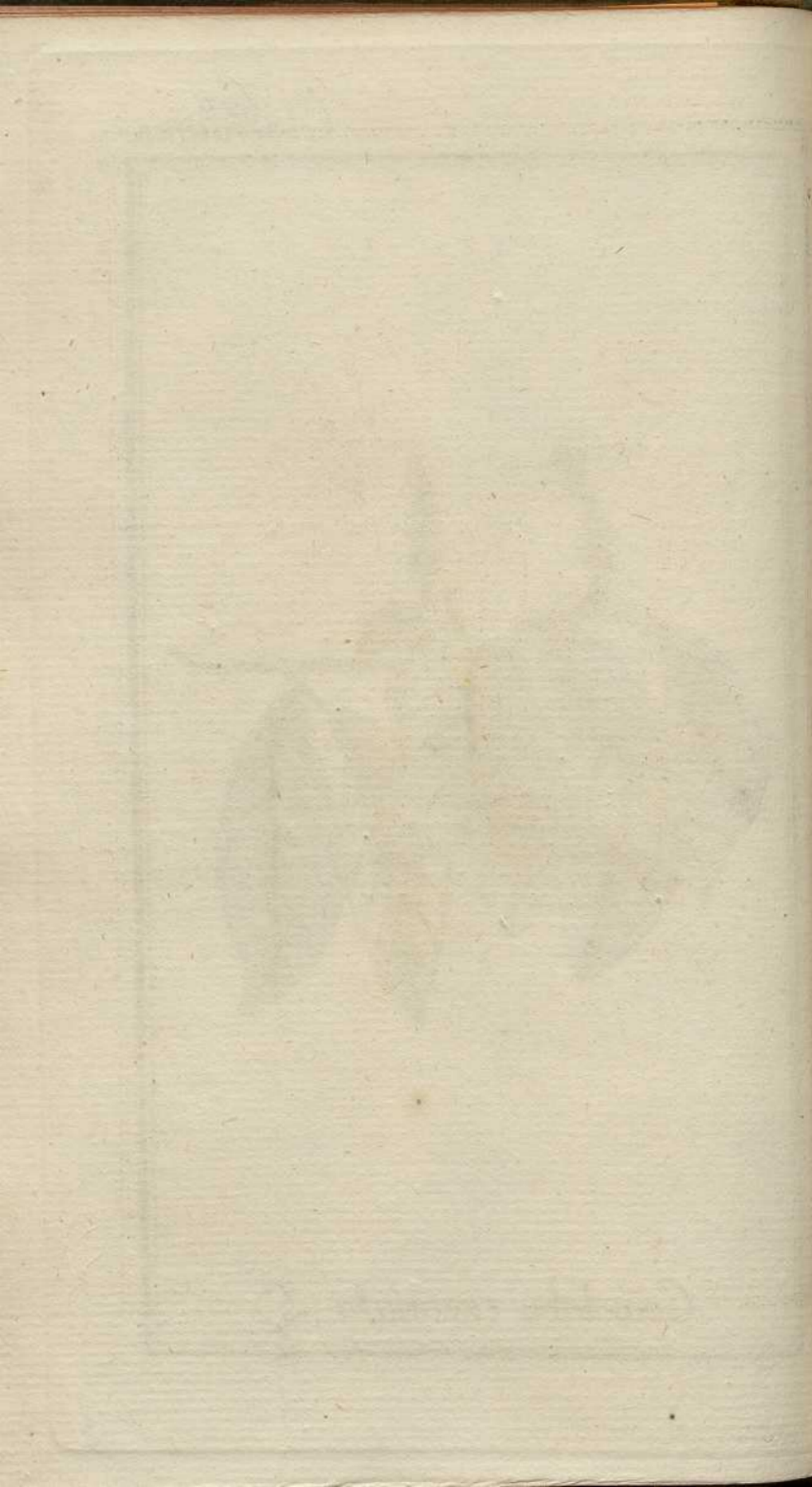
*polygonear*



Cl. 8 Tab. 28.

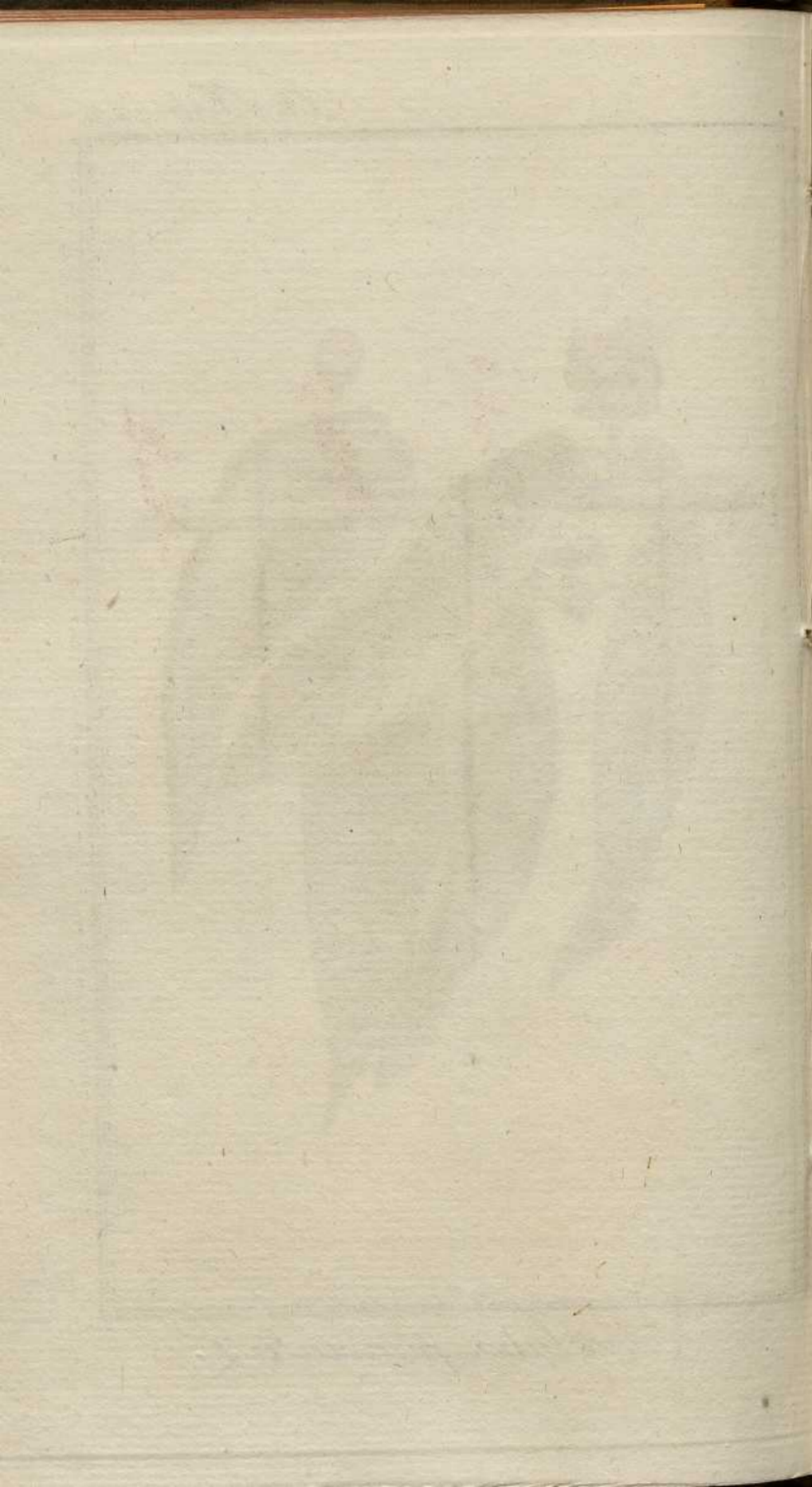


*Coccinia excoriata*. L.



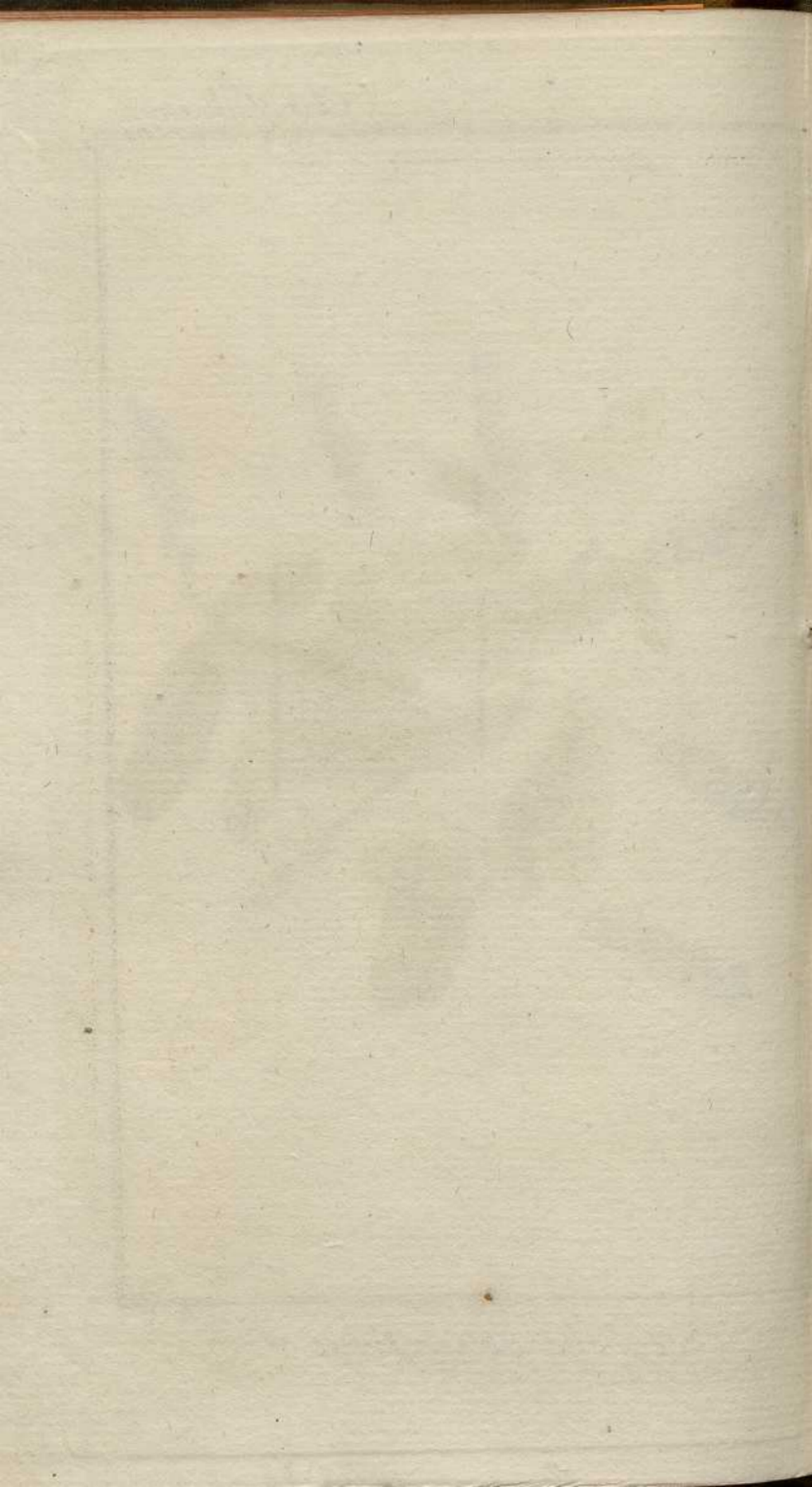


*Coccoloba punctata* L.





*Coccocarpa obtusifolia*. J.



ClasTab: 131.



*Coccoloba flavescens. J.*

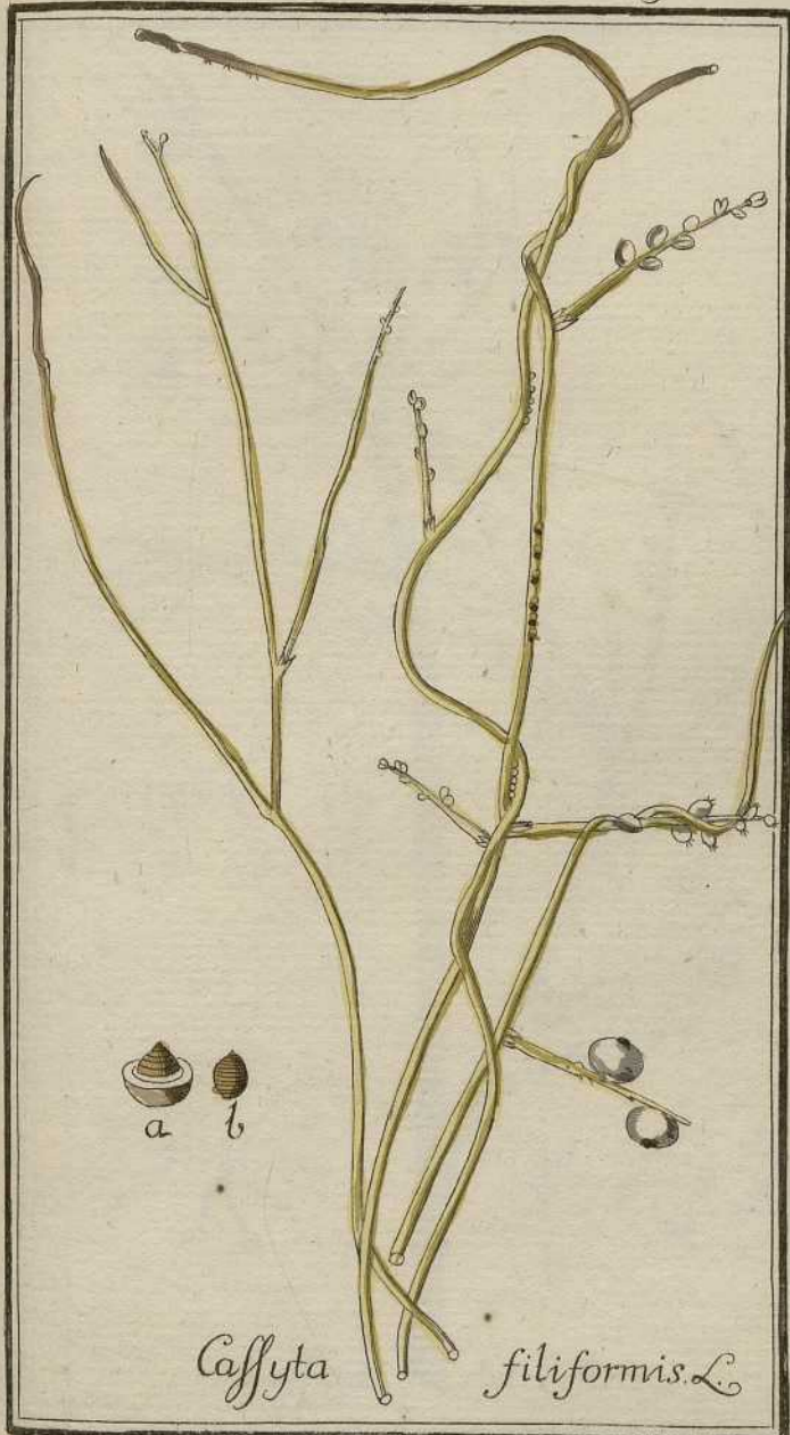




*Coccocabia diversifolia*. I.

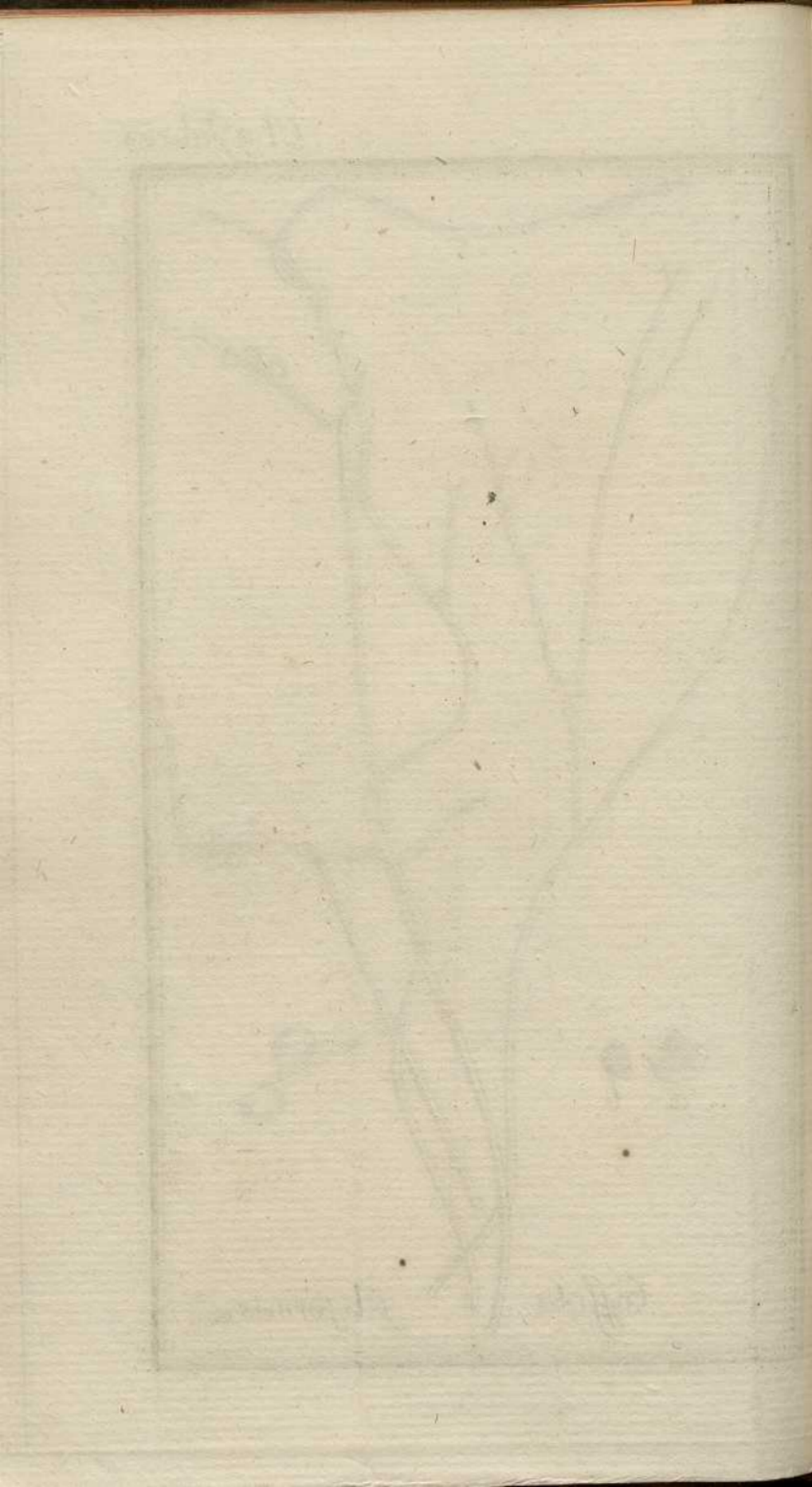


Cl. g. Tab. 133.



*Cassytha filiformis L.*

Sudoreas



Cl.g.Tabr 34

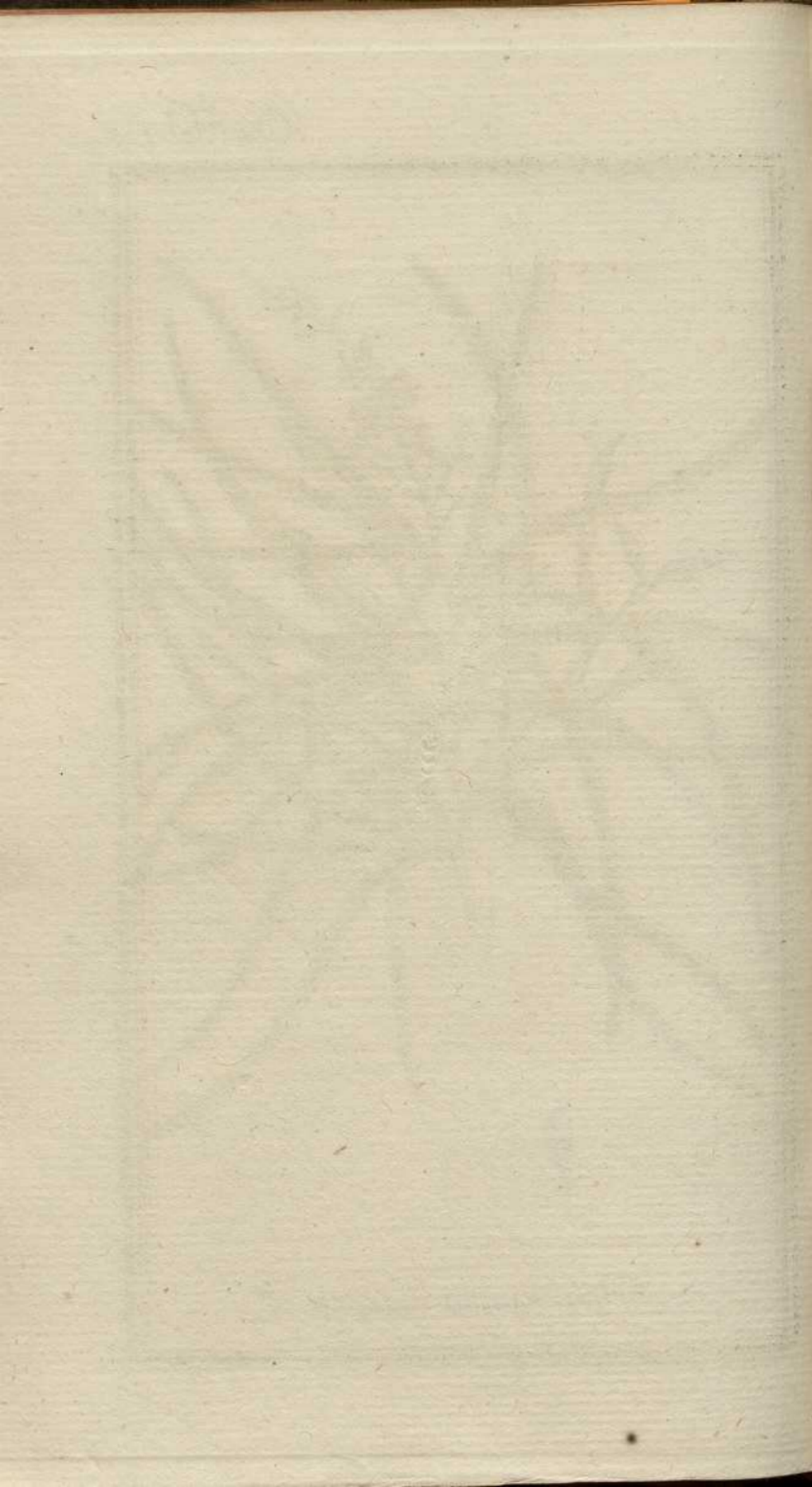




Cl. 10 Tab. 135.



*Parkinsonia aculeata*. L.

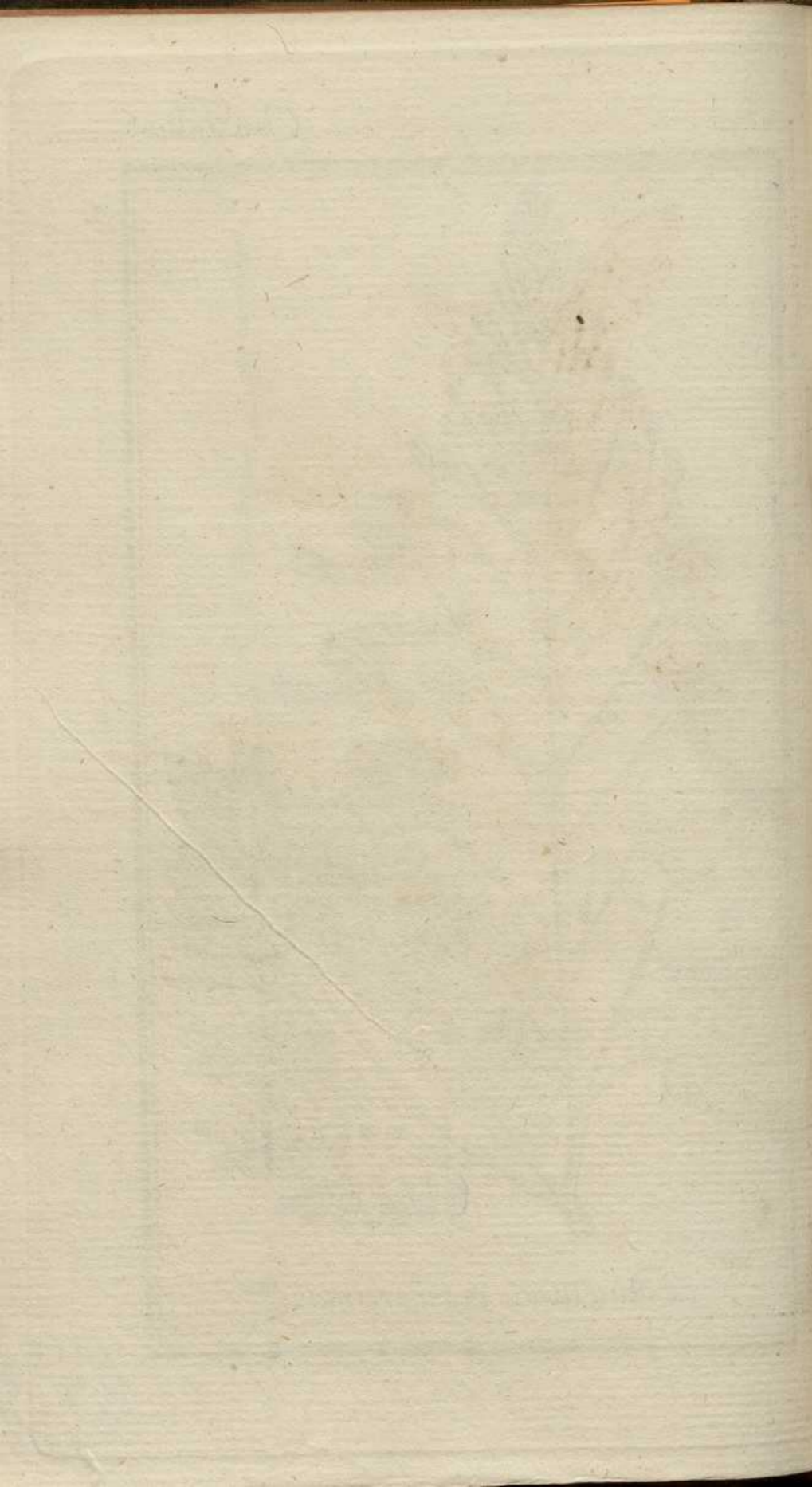


Cto. Tab. 36.



Poinciana pulcherrima L.







*Trichilia trifoliata. L.*  
*meliaceas*





Zygophyllum arboreum L.





*Heisteria coccinea*. L.





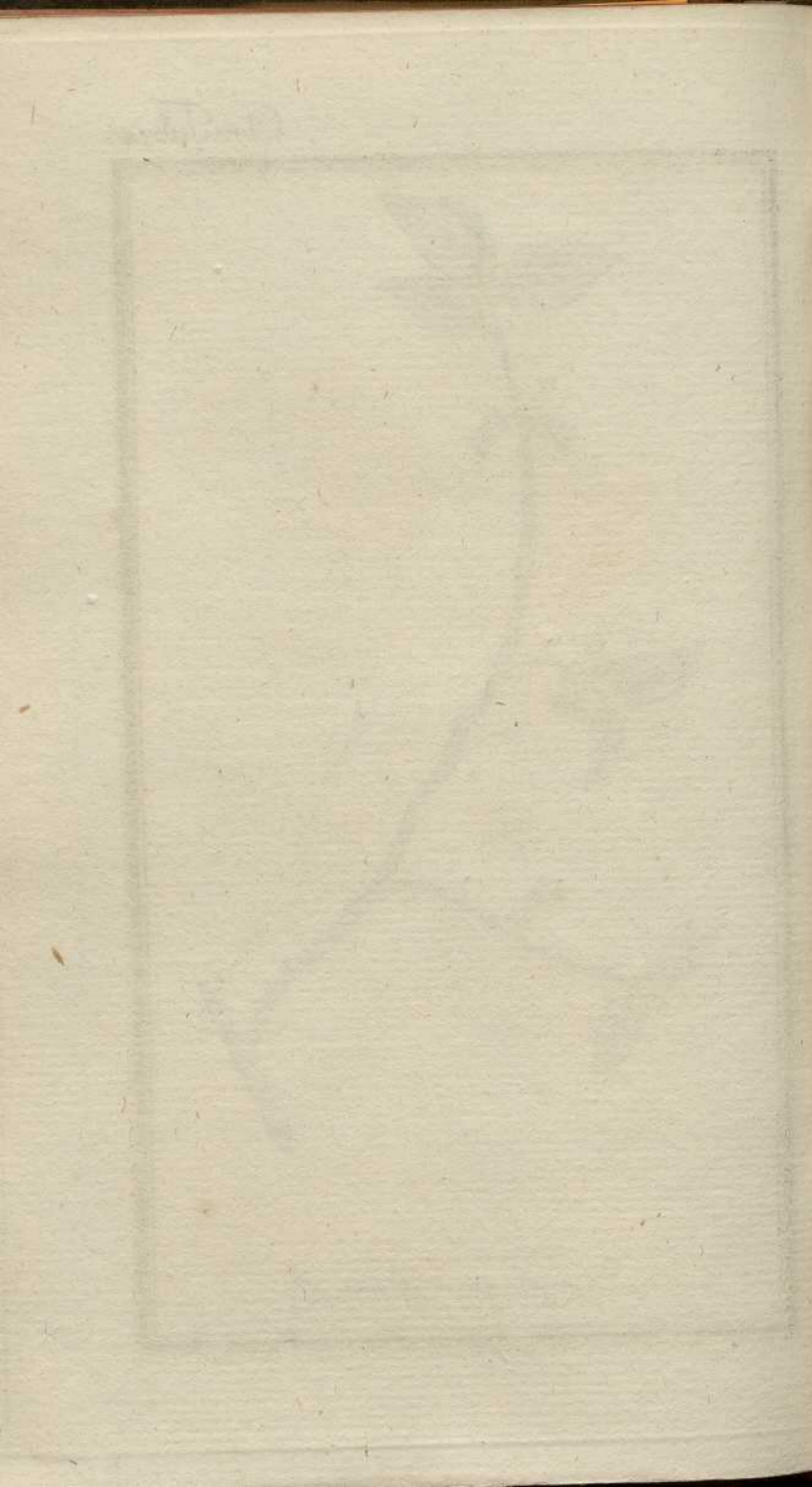
*Melastoma disolor*: L.



C1:10. Tab:141.

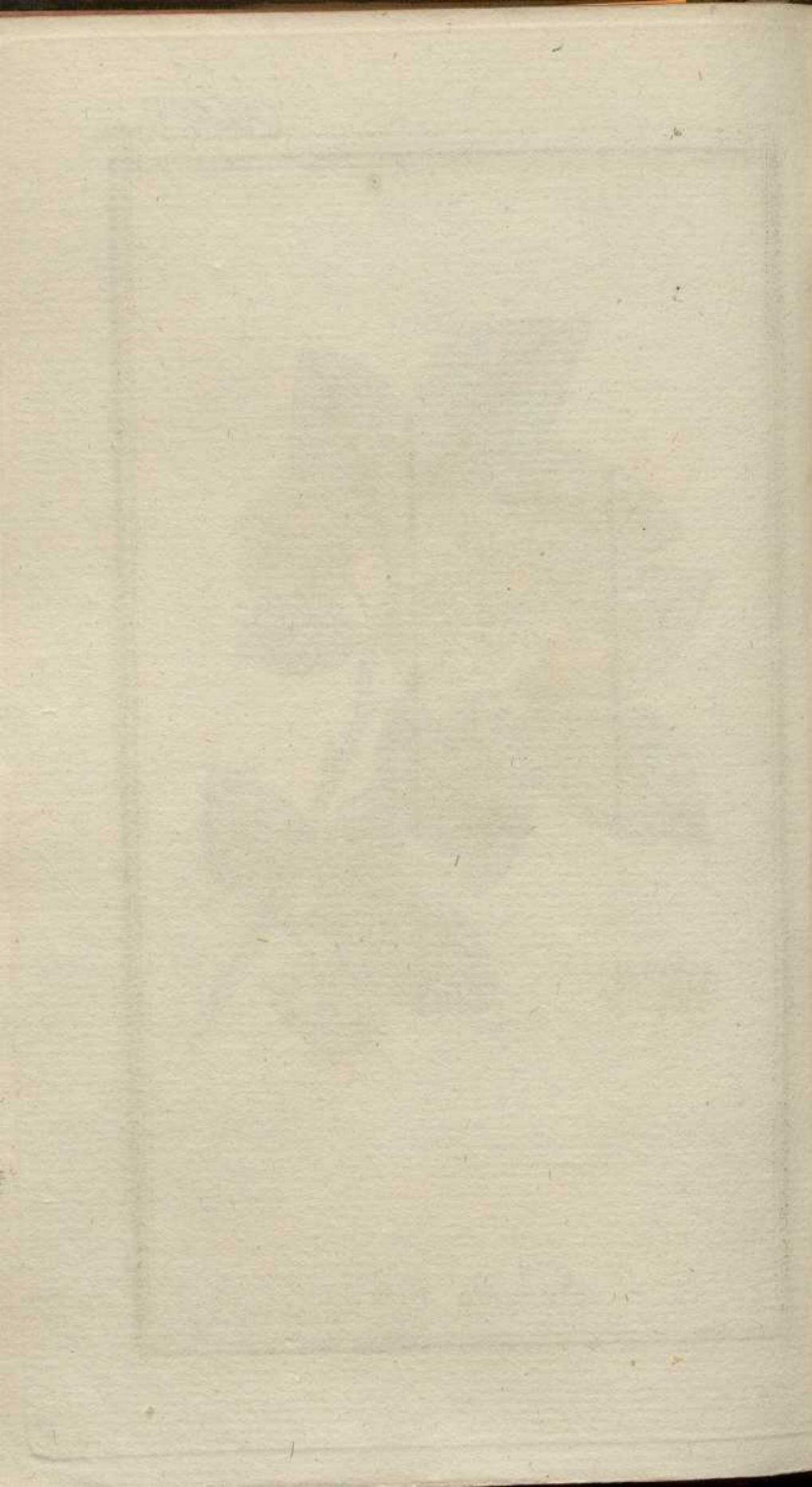


*Samyda parviflora* L.





*Samyda nitida* L.

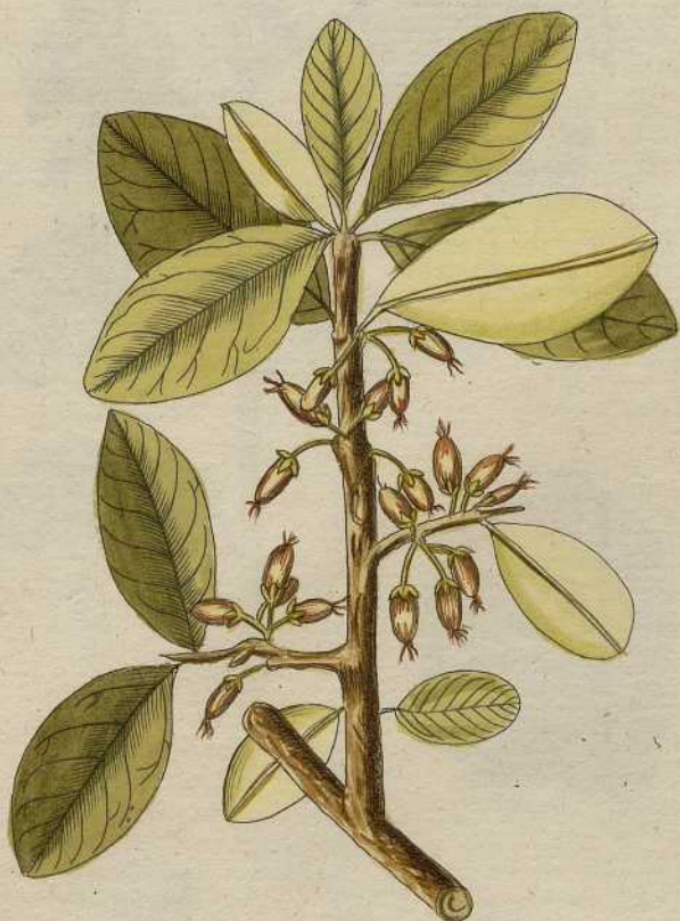




*Erythroxylon areolatum*. L.

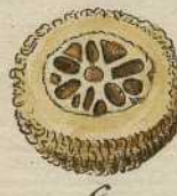
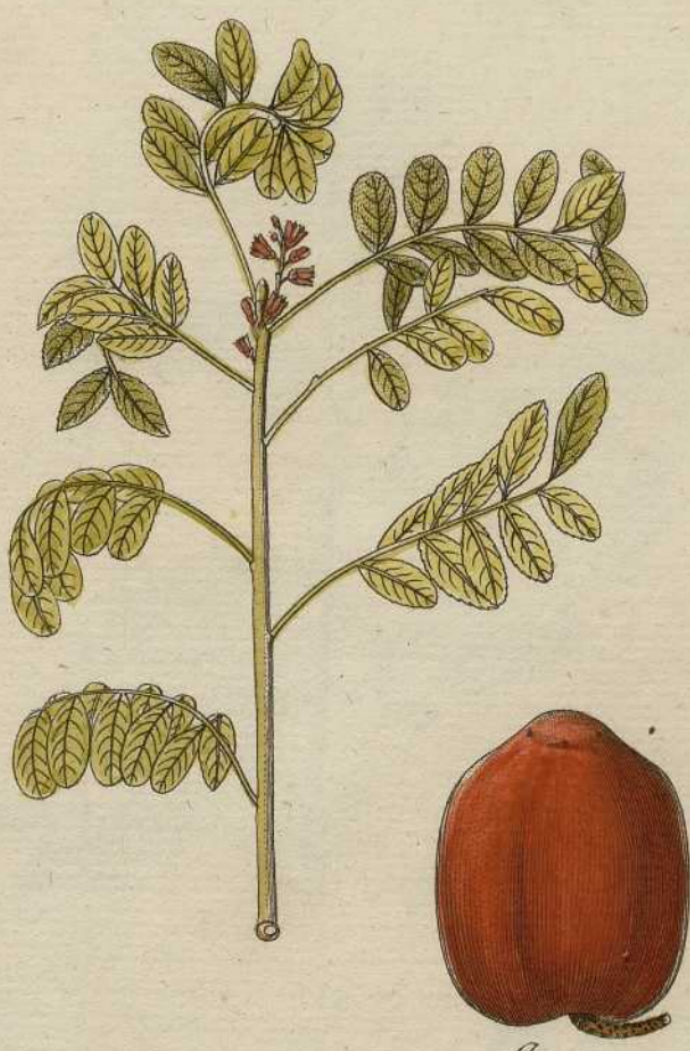


Cl. 10 Tab. 144.

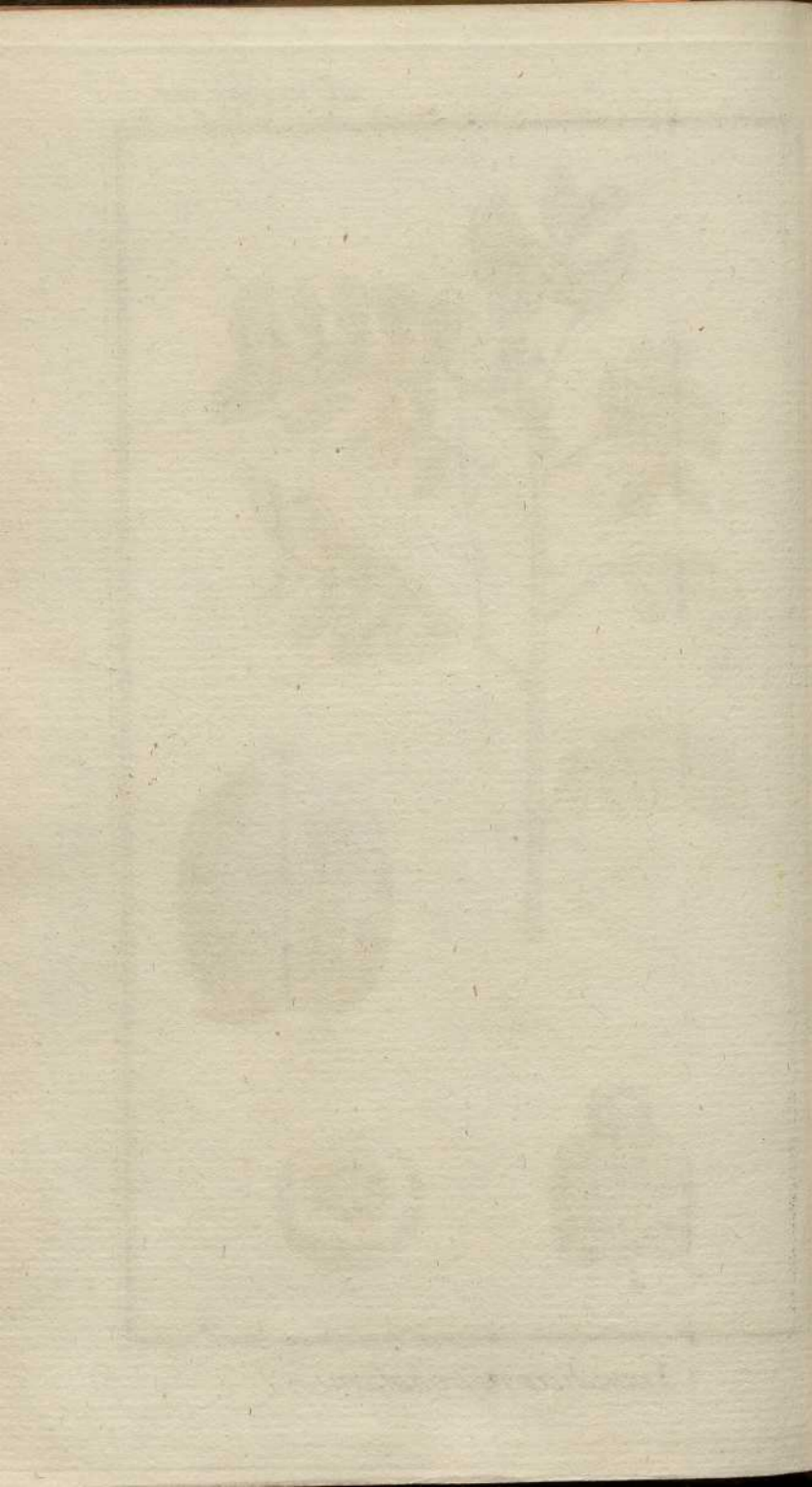


*Erythroxylon havanense* L.



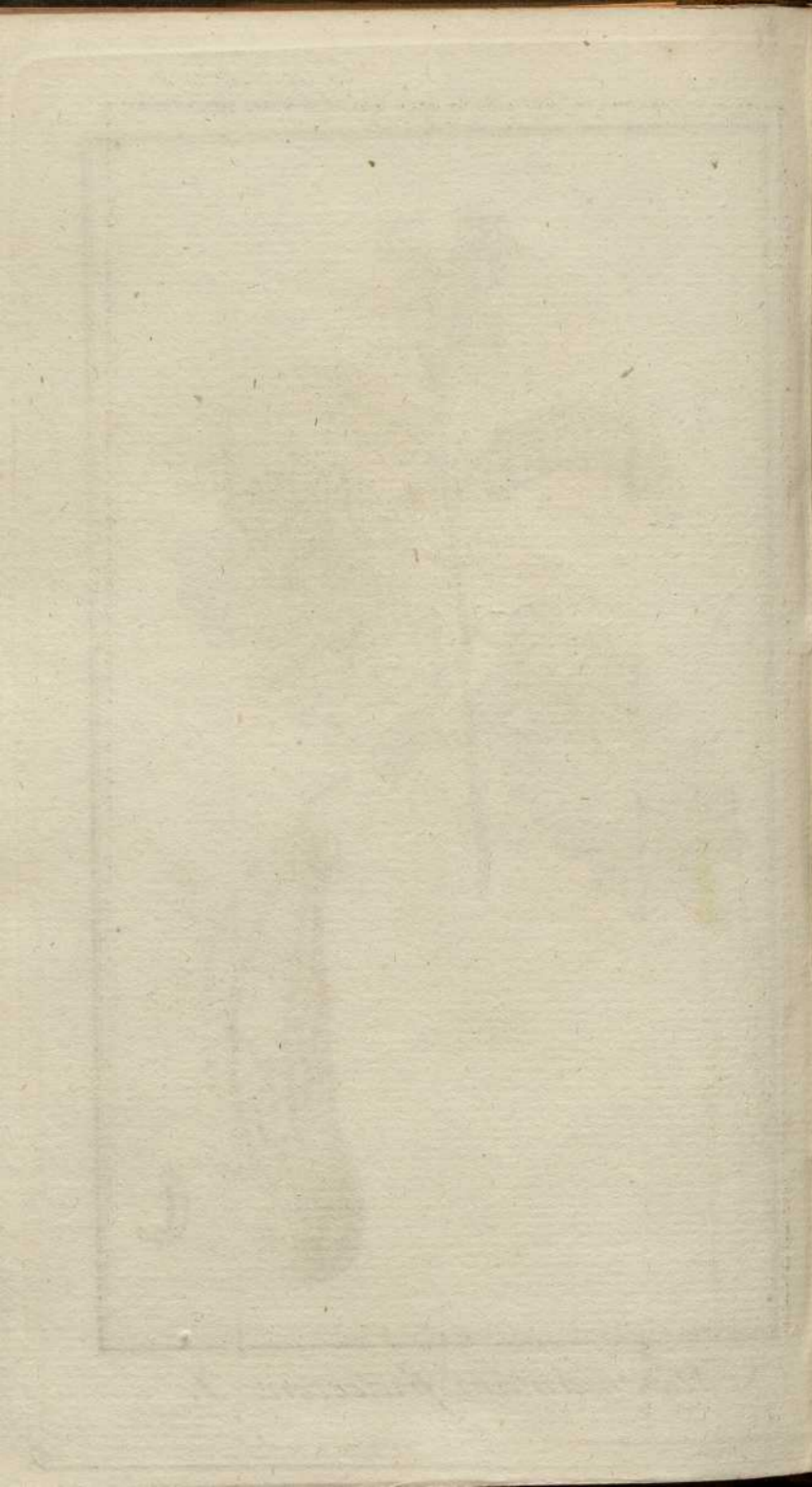


*Spondias mombalanus. L.*



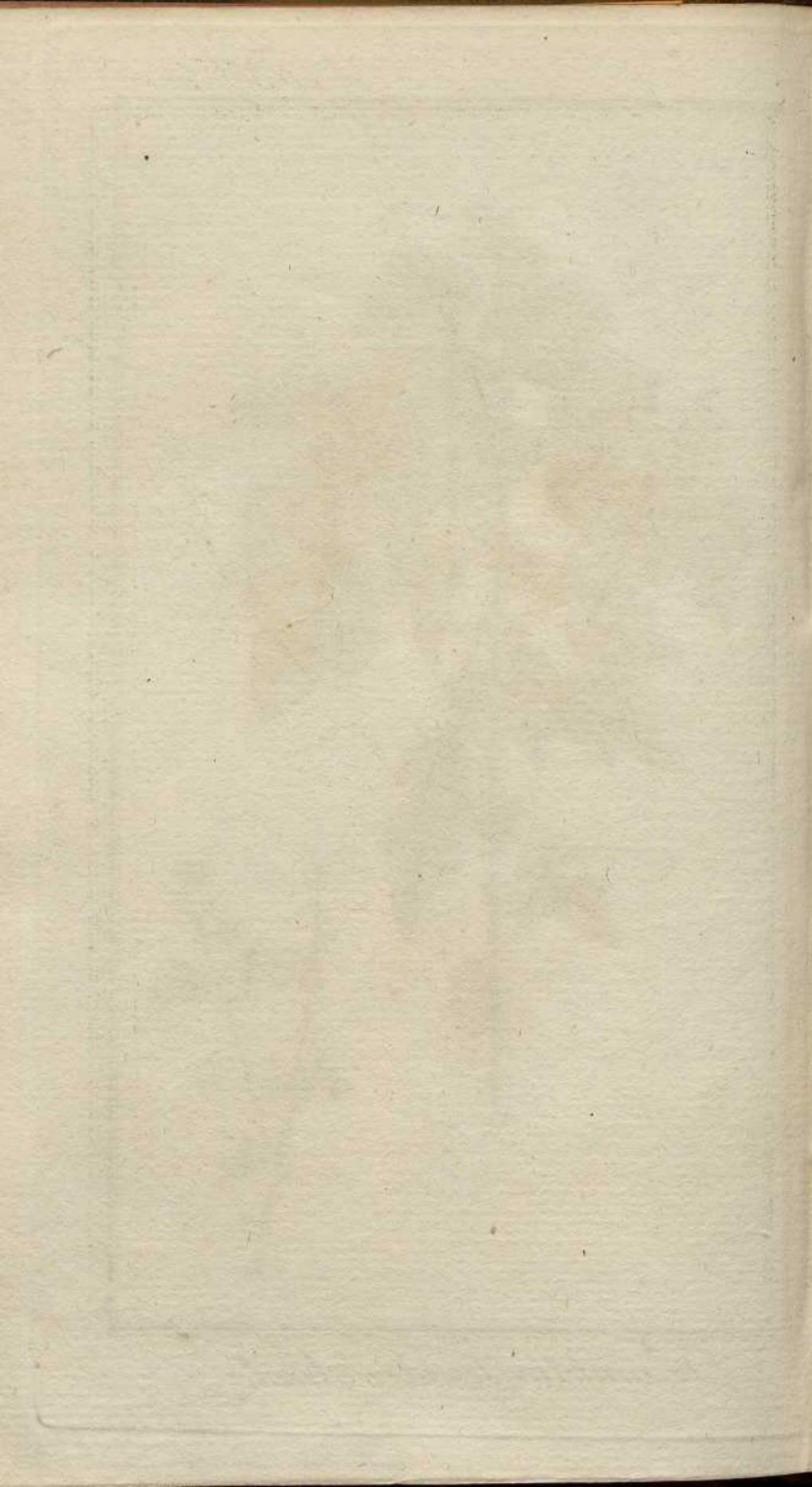


*Mijospermum frutescens*. L.



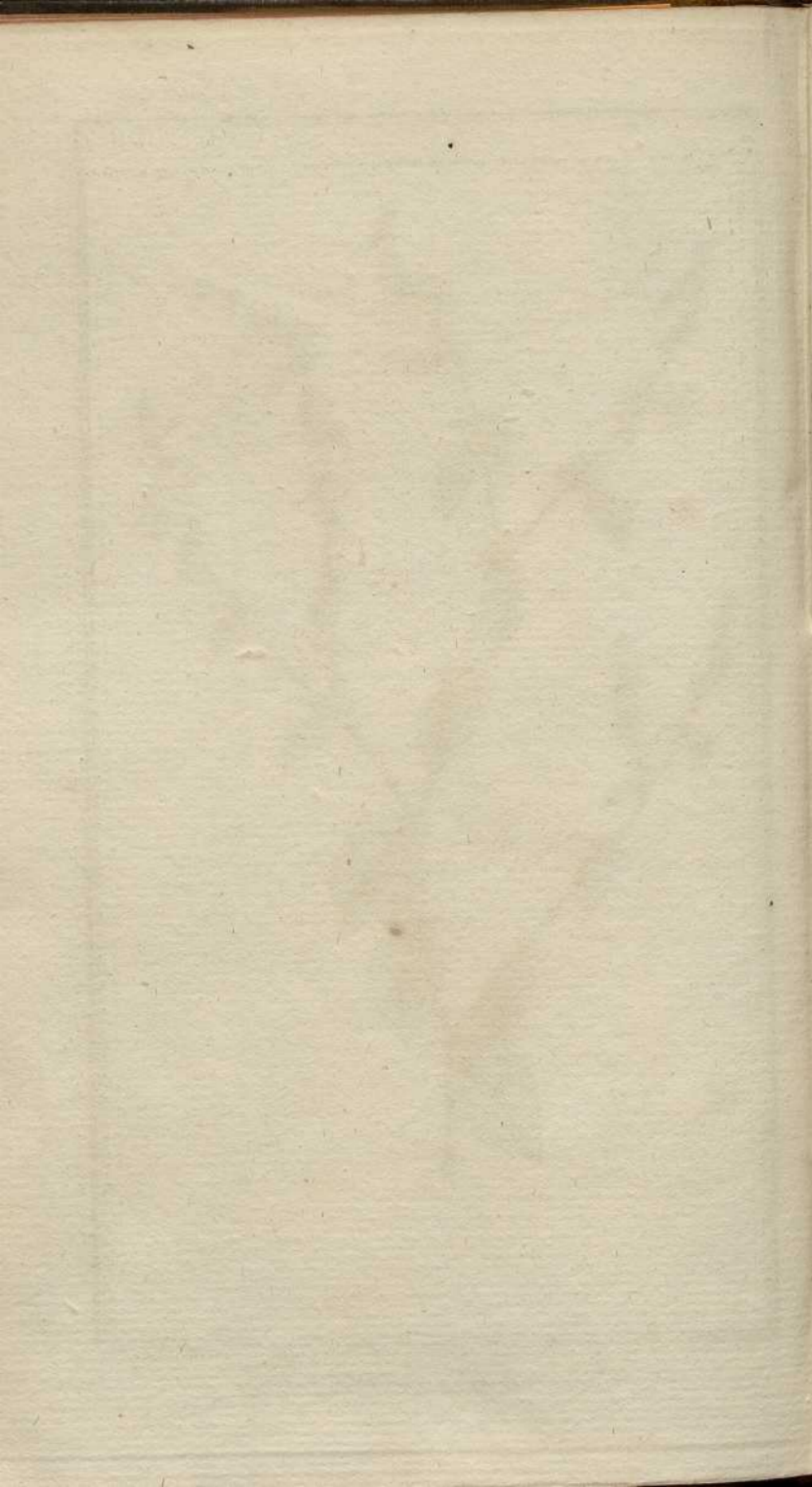


*Triumfetta semitriloba* L.





*Triumfetta bartramia* L.





*Portulaca patens*. L.



Cl. II. Tab. 149.



Portulaca triangularis L.

