

Amerikanische Gewächse

nach
Linneischer Ordnung.

Des dritten Hunderts erste Hälfte

von

Tab. 201. bis 250.



Fm 2(3)

Nürnberg,
auf Kosten der Raspiſchen Buchhandlung.

1787.

h



AB H 1791 (3)

Tab. 201.

Lippia haemisphaerica. Lin.
Gen. 844. Spec. 2. p. 187.

Halbugelrunde Lippe. Linne
Pflanzenf. 4 Th. S. 89.

a. Der Fruchtknoten.

b. Die Saamentapsel in nat-
ürlicher Grösse.

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

Jacquin Tab 168.

Tab. 202.

Barleria hirsuta. Jacquin. Gen.
848.

Barlerie. Linn. Pflanzenst. 2
Th. S. 174.

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

Jacquin Tab. 172.

Tab. 203.

Duranta Ellisia. Linn. Gen. 849.
Spec. 1. p. 195.

Ellisische Durante. Lin. Pflanz-
genf. 4 Th. S. 92.

a. Die Frucht in natürlicher
Grösse.

Wächst in Jamaika. Noch
so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 179.

Tab. 204.

Volkameria aculeata. Lin. Gen.
851. Spec. 1. p. 196.

Stachelichte Volkamerie. Linn.
Pflanzenf. 4 Th. S. 94.

a. Aufgeschnittener Saamen
in natürlicher Grösse.

Wächst in den Karibäen.
Noch so groß als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 177.

Tab. 205.

Avicennia nitida. Linn. Gen.
855. Spec. 2. p. 201.

Glatte Avicennie. Linne Pflanz-
genst. 2 Th. S. 138.

a. Ein blühender Zweig, na-
türlich groß.

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

Jacquin Tab. 169.

Tab. 206.

Columnnea scandens. Lin. Gen.
856. Spec. 1. p. 201.

Kletternde Columnnee. Linne
Pflanzenf. 8 Th. S. 179.

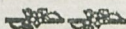
a. Die Frucht, natürlich groß.
Wächst in Martinique.

Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 170.

3 2

Tab.



Tab. 207.

Melianthus major. Linn. Gen.
859. Spec. 1. p. 204.

Größere Honigblume. Linne
Pflanzensf. 4 Th. S. 106.

- a. Die ganze Blume.
- b. Der fünftheilige grosse
Kelch, so die Oberlippe
macht.
- c. Die vierblättrige Krone,
so die Unterlippe macht.
- d. Die untersten sackförmigen
Lappen des Kelchs.
- e. Ein Kronblatt.
- f. Das Honigbehältniß in
nerhalb dem Sack d.
- g. Die zwey längern und zwey
kürzern Staubfäden, nebst
dem Stempel.
- h. Der Fruchtknoten etwas
geöffnet.
- i. Der Griffel mit der vier-
spaltigen Narbe.
- k. Die Saamentapsel.
- l. Der untere Theil dersel-
ben mit den vier Saamen.
- m. Saamen.

Wächst in Aethiopien.
Miller illustr. Tab. 53.

Tab. 208.

Russelia farmentosa. Jacquin.

Wächst in Havana. Noch
so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 171.

EX CLASSE XVta.

Tab. 209.

Cleome procumbens. Linn.
Gen. 890. Spec. 18. p. 296.
Liegende Cleome. Linn. Pflanz-
sensyf. 8 Th. S. 390.

Wächst in Domingo. Drey-
mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 181.

EX CLASSE XVIta.

Tab. 210.

Geranium peltatum Linn. Gen.
897. Spec. 13. p. 311.

Schildförmiger Storchschna-
bel. Linne Pflanzensf. 4 Th.
S. 130.

- a. Die fünfblättrige Blumens-
decke.
- b. Die fünfblättrige Krone.
- c. Die zehn zusammen ver-
wachsenen Staubfäden, nur
sieben haben Staubbeutel.
- d. Eben diese ausgebreitet.
- e. Der fünfseitige Fruchts-
knoten mit dem Griffel und
den fünf Narben.
- f. Der Fruchtknoten von oben.

Wächst in Afrika.

Nach der Natur.



Tab.

Tab. 211.

Geranium odoratissimum. Linn.
Gen. 897. Spec. 21. p. 313.
Starfriecheder Storchschna-
bel. Linne Pflanzenf. 8 Th.
S. 393.

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

Tab. 212.

Geranium triste. Lin. Gen. 897.
Spec. 30. p. 317.

Trauriger Storchschnabel. Linne Pflanzenf. 8 Th. S. 399.

- a. Die fünfblättrichte Blumendecke.
- b. Die fünfblättrichte Krone.
- c. Ein Kronblatt mit dem Nagel.
- d. Die zehn unten zusammenhängenden Staubfäden, deren sieben Staubbeutel haben.
- e. Ein abgesonderter Staubfaden.

f. Der Fruchtknoten, Griffel und fünf zurückgeschlagenen Narben.

g. Der Saamen.

Wächst auf dem Vorgebürge der guten Hoffnung.
Nach der Natur.

Tab. 213.

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

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

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Venezuela.
Drey mal so groß als die Abbildung.

Jaquin Tab. 183.

Tab. 214.

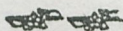
Pentapetes phoenicea. Linn. Gen. 899. Spec. 1. p. 330.

Scharlachrother Pentapetes.
Linne Pflanzenf. 8 Th.

S. 427.

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

I 3



f. Drey abgefonderte, zwifchen welchen immer ein unfruchtbarer fiehet.

g. Der Stempel.

h. Die holzigte Saamenkapsel.

i. Diefelbe entzwey gefchnitten.

k. Eben diefe aufgefprungen.

l. Ein Fach derfelben.

m. Saamen.

Wächft in Indien.

Miller Illuſtr. Tab. 58.

Tab. 215. 216.

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

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

a. Die Blüthe.

b. Der Kelch.

c. Der Stempel.

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

Wächft in den Karibäen.

Dreymal ſo groß als die Abbildung.

Ja quin Tab. 182.

Tab. 217.

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

Dreyeckigte Sida. Linn. Pflanzenſyſt. 8 Th. S. 432.

a. Die Blume.

b. Die Saamenkapsel. Beidede natürlich groß.

Wächft in Domingo. Dreymal ſo groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 184.

Tab. 218.

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

Krautförmige Sida. Linne Pflanzenſyſt. 8 Th. S. 440.

a. Die halbfunfspaltige Blumendecke.

b. Die fünfblättrige Krone.

c. Diefelbe abgefondert.

d. Die zuſammen verwachſenen Staubfäden.

e. Ein abgefondertes.

f. Der Fruchtnoten, vielſpaltige Griffel, und knöpfigen Narben.

g. Die achtfächerige Saamenkapsel.

h. Ein einfach abgefondertes.

i. Saamen.

Wächft in Mexico.

Nach der Natur.

Tab. 219.

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

Stachelichter Hibiscus. Linne Pflanzenſyſt. 4 Th. S. 156.

a. Eine abgefonderte Saamenkapsel.

Wächft in den Karibäen.

Noch ſo groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 185

Tab.



Tab. 220.

Morisonia americana. Linn.

Gen. 916. Spec. 1. p. 319.

Amerikanische Morisonie. Lin.

Pflanzens. 2 Th. S. 179.

a. Die aufgeschnittene Frucht.

b. Saamen. Beide in natürlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 144.

EX CLASSE XVII^{ma}.

Tab. 221.

Securidaca volubilis. Linn. Gen.

922. Spec. 2. p. 392.

Securidaca scandens. Jacq.

Steigender Weilsstrauch. Linn.

Pflanzens. 4 Th. S. 183.

Wächst in Karthagena.

Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 186.

Tab. 222.

Nissolia fruticosa. Linn. Gen.

923. Spec. 2. p. 393.

Strauchartige Nissolie. Linne

Pflanzens. 2 Th. S. 185.

a. Der Kelch.

b. Die Schmetterlingsförmige Krone.

c. Die Fahne.

d. Ein Flügel.

e. Das Schiffgen.

f. Die zehn Träger in eine Walze verwachsen.

g. Der Stempel.

h. Die Frucht.

i. Saamen. Beide in natürlicher Größe.

Wächst in Karthagena.

Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 187.

Tab. 223.

Dolichos altissimus. Linn. Gen.

941. Spec 8 p. 447.

Höchste Faseln. Lin. Pflanzens.

8 Th. S. 553.

Wächst in den Karibäen.

Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab 190.

Tab. 224.

Dolichos urens Linn. Gen. 941.

Spec. 10. p. 448.

Brennende Faseln. Lin. Pflanzensyst. 5 Th. S. 557.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in den Karibäen.

Dreymal so groß, als die Abbildung.

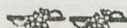
Jacquin Tab. 189.

Tab. 225.

Dolichos ruber. Jacquin.

Dolichos caule volubili; leguminibus racemosis compressis: calycibus quadrifidis. Gen. 941.

a. Saam



a. Saamen, in natürlicher Grösse.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 191.

Tab. 226.

Galega littoralis. Linn. Gen. 963.

Spec. 3. p. 522.

Ufer Gaiskraute. Linne Pflanzenst. 8 Th. S. 673.

a. Die Schotte.

b. Der Saamen. In natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena.

Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 192.

Tab. 227.

Galega caribaea. Linn. Gen. 963.

Spec. 8. p. 523.

Karibäische Gaiskraute. Linne Pflanzenst. 8 Th. S. 675.

a. Saamen, natürlich.

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

Jacquin Tab. 193.

EX CLASSE XVIIIva.

Tab. 228.

Theobroma augusta. Linn. Gen.

972. Spec. 3. p. 583.

Der prächtige Kakaobaum. Lin. Pflanzenst. 2 Th. S. 224.

a. Die fünftheilige Blumen-
decke von unten.

b. Diese von oben.

c. Die fünfblättrige Blume.

d. d. Ein Kronblatt, mit einem daran hängenden Schuppen des äussern Honigbehältnisses, von innen.

e. Dieses von aussen.

f. Das innere Honigbehältniss.

g. Die in verschiedene Partheien verwachsene Staubfäden sitzen aussen an den Spalten der Schuppen des innern Honigbehältnisses.

h. Eine Parthei dieser Staubfäden.

i. Der Fruchtknoten mit den fünf Griffeln und spitzigen Narben.

k. Eben dieser abgesondert.

l. Dieser durchschnitten.

m. Die fünfächerige Saamenskapsel.

n. Diese geöffnet.

o. Saamen, natürlich und vergrößert.

Wächst in Ostindien.

Müller illustr. Tab. 63.

EX CLASSE XIXna.

Tab. 229.

Spilanthus urens. Linn. Gen.

1011. Spec. 1. p. 701.

Brennende Fleckblume. Linne Pflanzenst. 9 Th. S. 215.

Wächst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 194.

Tab.

Tab. 230.

Spilanthus brasiliensis. Gen.
1011. Eine neue Art.

- a. Der Durchschnitt der ganzen Blume.
- b. Ein Zwitterkröngen.
- c. Die fünf zusammenhängenden Staubfäden aus demselben.
- d. Der Fruchtknoten, Griffel, gekrümmte Narben.
Wächst in Brasilien.
Nach der Natur.

Tab. 231.

Arthemisia chinensis. Linn. Gen.
1025. Spec. 22. p. 745.

Chinesischer Weisfuß. Linne
Pflanzens. 9 Th. S. 288.

- a. Die gemeinschaftliche Blumenbecke.
- b. Ein Zwitterkröngen.
- c. Die fünf Staubfäden aus demselben.
- d. Der Stempel.
- e. Ein weibliches Krönchen.
- f. Der Stempel desselben.
- g. Ein dreylappichtes unteres Blatt.

Wächst in China.
Nach der Natur.

Tab. 232.

Gnaphalium orientale. Linn.
Gen. 1026. Spec. 21. p. 754.

Ostindisches Ruhrkraut. Linne
Pflanzens. 9 Th. S. 292.

- a. Der gemeinschaftliche schuppichte Kelch.

a. Eine abgefonderte Schuppe.

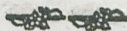
- b. Die zusammengesetzte Krone.
- c. Ein Zwitterkröngen.
- d. Eine Feder der Saamenkrone.
- e. Das Zwitterkröngen geöfnet.
- f. Die fünf zusammenhängenden Staubfäden.
- g. Der Fruchtknoten, Griffel und zweyspaltige Narbe.
Wächst in Afrika.
Nach der Natur.

Tab. 233.

Aster tenuifolius. Linn. Gen.
1034. Spec. 14. p. 802.

Schmalblättrichte Sternblume. Linne Pflanzens. 9 Th.
S. 379.

- a. Der Kelch.
- b. Die Krone.
- c. Ein weibliches Kröngen aus dem Strahle.
- d. Dieses ohne die Saamenkrone.
- e. Der Griffel mit den zwey Narben.
- f. Der Fruchtknoten mit der Saamenkrone.
- g. Die Scheibe mit den Zwitterkröngen.
- h. Ein Zwitterkröngen mit der Saamenkrone.
- i. Dies



- i. Dieses ohne dieseselbe.
 k. Dieses geöffnet.
 l. Die fünf verwachsenen
 Staubfäden und ein abge-
 sonderter.
 m. Der Stempel.
 n. Saamen mit der Krone.
 Wächst im mittlernächtl-
 ichen Amerika.
 Nach der Natur.

 Tab. 234.

- Pectis punctata*. Linn. Gen. 1047.
 Spec. 2. p. 843.
 Gedupfte Angerblume. Linne
 Pflanzensf. 9 Th. S. 464.
 Wächst in Karthagena.
 Noch so groß als die Abbil-
 dung.
 Jacquin Tab. 195.

 Tab. 235.

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

 Tab. 236.

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

Tab. 237.

- Arctotis acaulis*. Linn. Gen. 1074.
 Spec. 10. p. 930.
 Stammloses Bärenohr. Linne
 Pflanzensf. 10 Th. S. 34.
 Wächst auf dem Vorge-
 bürge der guten Hoffnung.
 Trew Tab. 93.

 Tab. 238.

- Lobelia longiflora*. Linn. Gen.
 1091. Spec. 11. p. 956.
 Langblumige Lobelie. Linne
 Pflanzensf. 10 Th. S. 64.
 a. Eine Blume in natürlicher
 Größe.
 Wächst in Domingo, Ku-
 ba, Jamaika &c. Drey mal so
 groß als die Abbildung.
 Jacquin Tab. 200

 Tab. 239.

- Lobelia Cardinalis*. Linn. Gen.
 1091. Spec. 13. p. 957.
 Kardinalsblume. Linn. Pflanz-
 zensf. 10 Th. S. 65.
 a. Die fünfzählige Blumens-
 decke.
 b. Diese mit der Blume.
 c. Die Blume allein.
 d. Die fünftheilige Krone
 geöffnet.
 e. Die Geschlechtstheile.
 f. Die in eine Walze zusam-
 mengewachsene fünf Staub-
 fäden.
 g. Eben

- g. Eben diese geöffnet.
 h. Die fünf verwachsenen
 Staubbeutel.
 i. Eben diese geöffnet, und
 beide vergrößert.
 k. Der Stempel.
 l. Die Saamenkapsel natür-
 lich und vergrößert.
 m. Eben diese durchgeschnit-
 ten.
 n. Saamen, natürlich und
 vergrößert.

Wächst in Virginiten.

Miller illustr. Tab. 71.

Tab. 240.

Kleinia ruderalis. Jacq.

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

Jacquin Tab. 197.

EX CLASSE XXma.

Tab. 241.

Epidendrum coccineum. Linn.
 Gen. 1101. Spec. 6. p. 36.
 Scharlachrothe Vanille. Linne
 Pflanzens. 10 Th. S. 112.
 Wächst in Martinique.
 Dreyimal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 205.

Tab. 242.

Epidendrum secundum. Linn.
 Gen. 1101. Spec. 7. p. 36.

Einseitige Vanille. Linne
 Pflanzens. 10 Th. S. 113.

a. Eine Blume in natürlicher
 Größe.

Wächst in Martinique.

Dreyimal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 207.

Tab. 243.

Epidendrum lineare. Linn. Gen.
 1101. Spec. 8. p. 36.

Gleichbreite Vanille. Linne
 Pflanzens. 10 Th. S. 113.

Wächst in Martinique.

Noch so groß als die Abbil-
 dung.

Jacquin Tab. 201.

Tab. 244.

Epidendrum ciliare. Linn. Gen.
 1101. Spec. 12. p. 37.

Gefranzte Vanille. Lin. Pflanz-
 ens. 10 Th. S. 115.

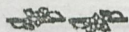
a. Die Frucht in natürlicher
 Größe.

Wächst in Martinique.

Diermal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 209.

Tab.



Tab. 245.

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

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

Jacquin Tab. 210.

Tab. 246.

Epidendrum nodosum. Linn.
Gen. 1101. Spec. 15. p. 38.
Knotige Vanille. Linne Pflanz-
zensyst. 10 Th. S. 116.

a. Eine Blume in natürlicher
Größe.

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

Jacquin Tab. 213.

Tab. 247.

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

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

Wächst in Martinique.
Jacquin Tab. 211.

Tab. 248.

Epidendrum ruscifolium. Linn.
Gen. 1101. Spec. 29. p. 41.
Mäusehornblättrige Vanille.
Linn. Pflanzensyst. 10 Th.
S. 123.

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

Jacquin Tab. 212.

Tab. 249.

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

Wächst in Martinique.

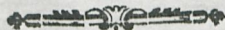
Jacquin Tab. 202.

Tab. 250.

Epidendrum globosum. Jacq.
Epidendrum foliis caulinis fu-
bulatis sulcatis; floribus ter-
minalibus subfoliariis.

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

Jacquin Tab. 203.







Lippia hemisphaerica L.

Cl. 14 Tab. 202



Barleria hirsuta. J.







Duranta Ellisia .L.



Volkameria aculeata. L.





Avicennia nitida L.

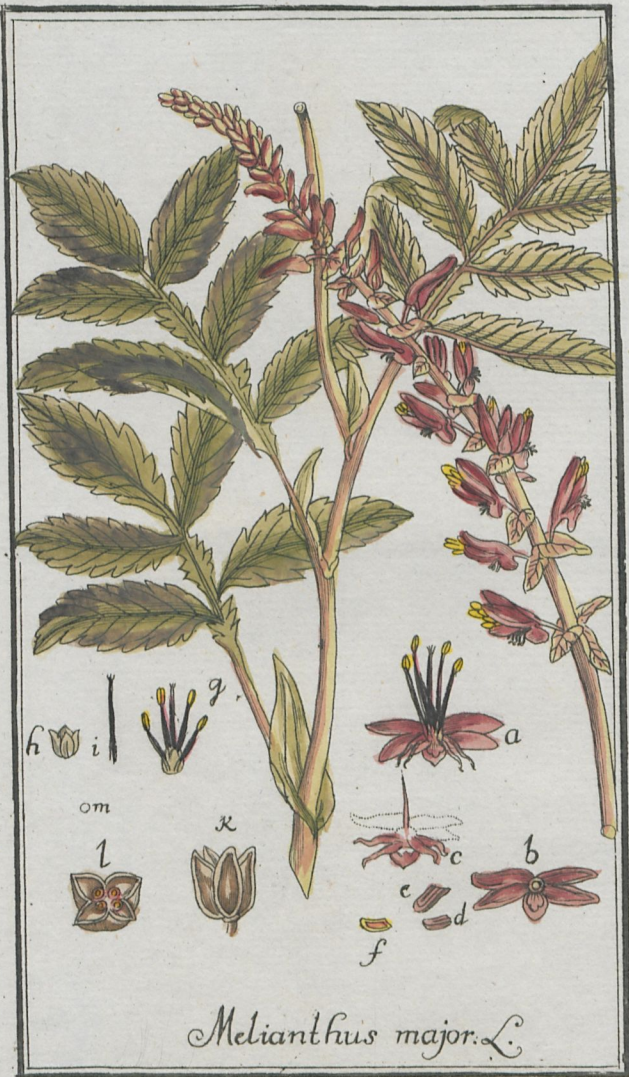
Cl. 14 Tab 206.



Columnnea scandens L.

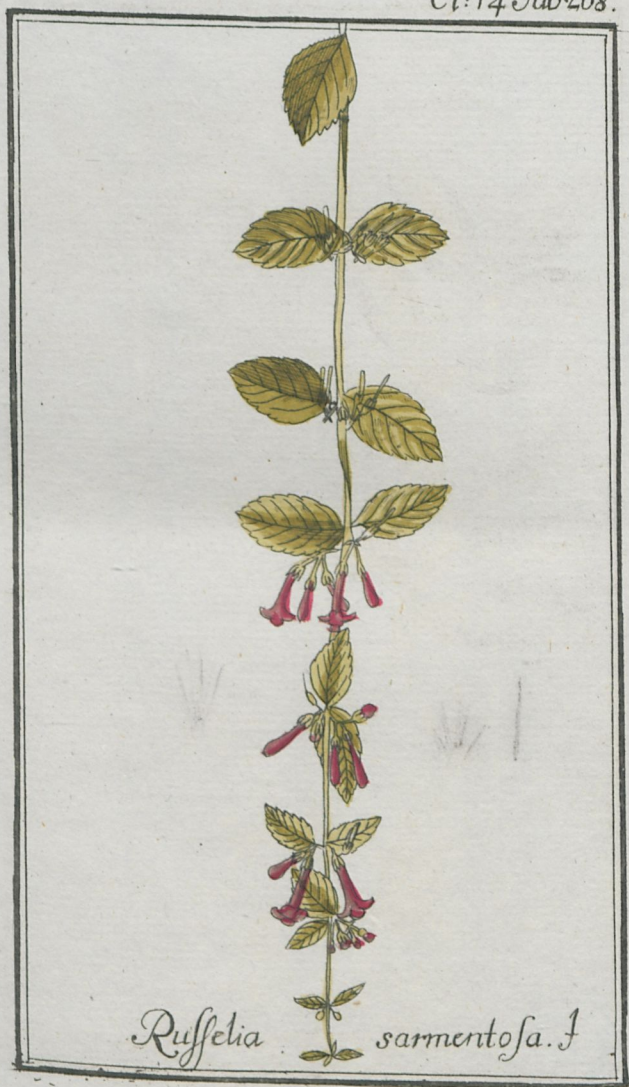


Cl. 14 Tab 207.



Meliantbus major. L.

Cl: 14 Tab 208.







Cleome procumbens s. L.



Geranium peltatum L.







Geranium odoratissimum L.



Geranium triste. L.



Cl: 16 Tab 213



Brownia coccinea. L.



Pentapetes phoenicea L.

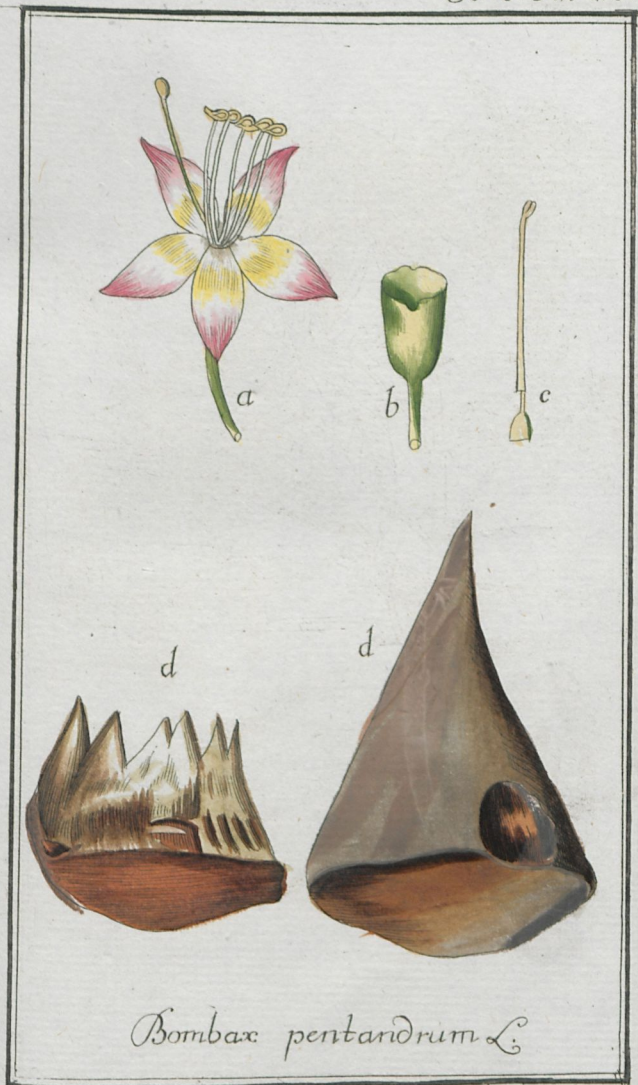






Bombax pentandrum. L.





Bombax pentandrum L.







Sida triquetra L.



Sida cristata L.





Hibiscus spinifex. L.



Morifonia americana. L.





Cl. 17 Tab. 221.



Securidaca volubilis. L.



Nissolia fruticosa. L.





Cl. 17 Tab. 223.



Dolichos altissimus L.

Cl. 17 Tab. 224.



Dolichos urens L.







Dolichos ruber, L.



Galega littoralis. L.





Cl. 17 Tab 227.



Galega caribaea L.





Theobroma augusta. L.







Spilanthus urens L.









Artemisia chinensis L.



Gnaphalium orientale L.



Chrysanthemum





Aster tenuifolius. L.

Cl. 19. Tab. 234.



Pectis punctata. L.



Handwritten text, possibly a name or title, faintly visible at the top of the page.



Handwritten text, possibly a name or title, faintly visible at the bottom of the page.



Cl. 19 Tab. 235.



Eclipta punctata L.

Cl. 19 Tab. 236



Polymnia Wedelia L.







Arctotis acaulis L.





Lobelia longiflora L.





Faint, illegible text or a signature at the bottom of the page.





Lobelia cardinalis L.

Cl. 19 Tab 240.



Kleinia ruderalis. I



Handwritten text at the top of the page, possibly a name or title.



Handwritten text at the bottom of the page, possibly a name or title.





Epidendrum coccineum. L.



Epidendrum secundum L.



Chrysanthemum inuloides



Cl. 20. Tab. 243.



Epidendrum lineare L.



Epidendrum ciliare L.







Epidendrum nocturnum L.



Epidendrum nodosum L.





Cl. 20. Tab. 2. 47.



Epidendrum ophioglossoides L.



Epidendrum ruscifolium. L.





Cl. 20. Tab. 249.



Epidendrum ramosum. f.



Epidendrum globosum J.



AB H 1791 (2)

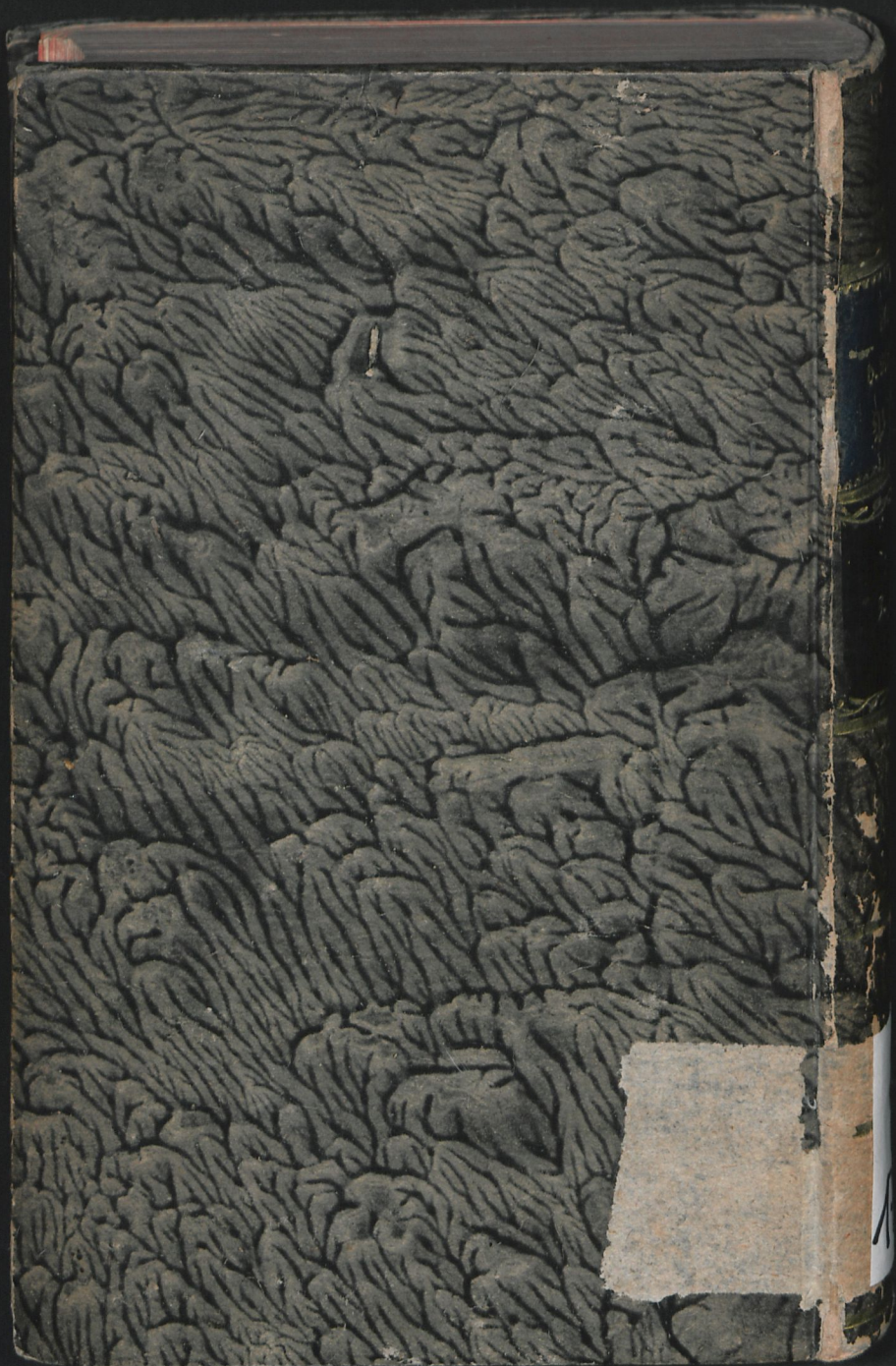
ULB Halle
006 971 490

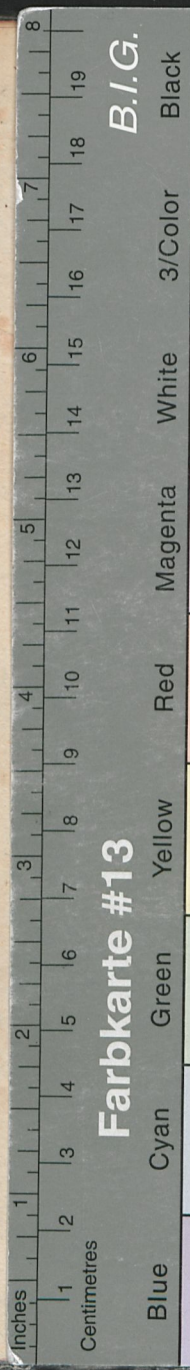
3



~~Fm 39.~~

1018





Amerikanische Gewächse

nach
Linneischer Ordnung.

Des dritten Hunderts erste Hälfte
von
Tab. 201. bis 250.



Fm 2(3)



Mürnberg,
auf Kosten der Raspiſchen Buchhandlung.
1787.

2

