

Materia 2417:  
Dealogth.





Dreyhundert auserlesene  
Amerikanische  
Gewächse

nach  
Linneischer Ordnung.

Des ersten Hunderts, erste Hälfte.



Botanisches Institut  
Ungültig  
der kgl. Universität

Fm 2

(1)

Nürnberg,  
auf Kosten der Raspschen Buchhandlung.

1785.





AB H 1791 (1)





## Vorbericht.

Die *Historia selectarum Stirpium americana-*  
*rum* des berühmten und verdienstvollen Herrn Berg-  
raths und Professors von Jacquin, ist allen Botanikern  
bekannt genug; unendlich 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 fürtrefflicher erwählen, als ob-  
gedachtes schätzbares Werk. Die Jacquinischen Abbildungen  
bestehen aus 264 Tafeln. Allein Tab. 259 — 264. ent-  
halten nur Fragmente von Pflanzen: ein Blatt, eine Blu-  
me, Frucht und dergleichen. Man hat diese also wegge-  
lassen.

Ferner sind die Tab. I. *Costus arabicus*.

- 13. *Tamarindus indica*.
- 106. *Fagara Oskandra*.
- 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 beigefügt 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 beigefügten 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 beigefügt, wobey die Reichartische 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 fünfzig 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 I.

## Tab. 1.

**C**anna Indica. Linn. Gen. 1.  
Sp. 1. p. 2.

Blumenrohr. Linne Pflanzenf.  
5 Th. S. 3.

- a. Die kleine gefärbte Blumendecke.
- b. Ein Blat derselben.
- c. Die einblättrige sechsheilige Krone.
- d. Ein Kronblatt.
- e. Das Honigbehältnis, an welchem angewachsen ist
- f. der einzelne Staubbeutel,
- g. der raube 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 America, fünf bis sechs Fuß hoch.



## EX CLASSE 2.

## Tab. 2.

**V**eronica virginica. L. Gen. 26.  
Sp. 2. p. 24.

Virginischer Ehrenpreis. Linne Pflanzenf. 7 Th. S. 59.

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

## Tab. 3.

**J**usticia spinosa. Linn. Gen. 28.  
Sp. 7. p. 41.

Stachelichte Justice. Linne Pflanzenf. 3 Th. S. 28.  
Wächst in Jamaika und Domingo fünf Fuß hoch.

Jacquin Tab. 2.

U 3

Tab,



## Tab. 4.

*Justicia fessilis*. Linn. Gen. 28.  
Sp. 9. p. 43.

Ungezielte *Justicie*. Linne  
Pflanzenfyst. 3 Th. S. 29.

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

## Tab. 7.

*Justicia eustachiana*. Jacq.  
*Eustachianische Justice*. Linne  
Pflanzenfyst. 3 Th. S. 30.

Wächst auf der *Eustachius* Insel drey Fuß hoch. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 5.

## Tab. 5.

*Justicia carthagenensis*. L. Gen.  
28. Sp. 17. p. 45.

*Carthagenische Justice*. Linne  
Pflanzenfyst. 5 Th. S. 94.

Wächst in *Carthagena* sechs Fuß hoch, drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 7.

## Tab. 8.

*Justicia martinicensis*. Jacq.  
*Martiniquische Justice*. Linne  
Pflanzenfyst. 5 Th. S. 95.

Wächst in *Martinique* zwey Fuß hoch. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 6.

## Tab. 6.

*Justicia pectoralis*. Jacq.

*Brustheilende Justice*. Linne  
Pflanzenfyst. 5 Th. S. 94.

a. Ein Zweig in natürlicher Größe.

Wächst in *Domingo* und *Martinique*, zwey bis drey Fuß hoch. Drey mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 4.

## Tab. 9.

*Utricularia alpina*. L. Gen. 34.  
Sp. 1. p. 50.

*Utricularia montana*. Jacq.

*Alpen Wasser Schlauch*. Linne  
Pflanzenfyst. 5 Th. S. 114.

Wächst in *Martinique*, einen halben Fuß hoch.

Jacquin Tab. 8.

Tab.

## Tab. 10.

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

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

Wächst auf den carai-  
bischen Inseln. 3 Fuß hoch. Noch  
so groß, als die Abbildung.

Jacq. Tab. 9.

## EX CLASSE 3.

## Tab. 11.

*Hippocratea volubilis*. L. Gen.  
60. Spec. 1. p. 96.

*Hippocratea scandens*. Jacq.

Rebenartige Hippocratee. Lin.  
Pflanzenst. 3 Th. S. 64.

a. Der anwachsende Frucht-  
knoten.

b. Die drey Saamentkapseln,  
eine noch ganze, die andere  
mit getrennten zwey Klapp-  
pen, die dritte mit schon  
abgefallenen Klappen und  
blossen Saamen.

c. Ein Saamen.

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

Jacq. Tab. 12.

## Tab. 12.

*Iris martinicensis*. L. Gen. 65.  
Sp. 17. p. 108.

Martinikische Schwerdtlilie.  
Linne Pflanzenst. 11 Th.  
S. 95.

a. Die drey Staubfäden, das  
von nur zwey gesehen wer-  
den, die an der halb drey-  
theiligen Narbe anschlie-  
ßen.

b. Der Fruchtknoten, Griffel  
und dreytheilige Narbe.

c. Die länglichte, dreyeckigte,  
und dreyfächerige Saamen-  
kapsel.

d. Ein rundlichter Saamen.  
Alle in natürlicher Größe.

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

Jacquin. Tab. 10.

## Tab. 13.

*Callisia repens*. L. Gen. 69.  
Sp. 1. p. 116.

Kriechender Härtling. Linne  
Pflanzenst. 11 Th. S. 127.

a. Ein vergrößerter Staub-  
faden.

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

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. 1. p. 314.  
Stachelichte Aquartin. Linne  
Pflanzenf. 3 Th. S. 103.  
Wächst in Domingo. Nicht  
viel grösser als die Abbildung.  
Jacquin. Tab. 15.

Tab. 17.

*Cissis sicyoides*. L. Gen. 153.  
Sp. 3. p. 329.  
Stachelartige Klippen. Linne  
Pflanzenf. 3 Th. S. 114.  
Wächst auf den carai-  
bischen Inseln. Noch so groß  
als die Abbildung.  
Jacquin. Tab. 20.

Tab. 18.

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

Tab. 19.

*Rivina ostandra* L. Gen. 174.  
Sp. 3. p. 347  
*Riviana dodecandra*. Jacq.  
Nachtabige Rivinie. Linne  
Pflanzenf. 3 Th. S. 134.  
a. Eine Blume.  
b. Die Früchte.  
Wächst in den carai-  
bischen Inseln. Noch so groß als die  
Abbildung.  
Jacquin Tab. 21.

Tab. 20.

*Myginda uragoga*. L. Gen. 190.  
Sp. 1. p. 361.  
Urintreibende Myginde. Linne  
Pflanzenf. 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.

Chomeña spinosa. Jacq.

- a. Die Frucht.  
Wächst in Carthagena.  
Jacquin Tab. 17.

EX CLASSE 5.

## Tab. 22.

Anehusa italica.

Anehusa foliis lucidis strigosis,  
racemis bipartitis diphyl-  
lis, floribus subinae qualibus  
fauce barbatis. Retzii Ob-  
servat. pag. 12.

- a. Die ganze Blume.  
b. Die fünftheilige spitzige  
Blumendecke.  
c. Die geöffnete einblättrige  
fünftheilige Krone, mit den  
fünf Staubfäden, und dem  
bärtigen röthlichten Schlun-  
de.  
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 Bleywurz. Linne  
Pflanzens. 5 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 coecinea. L. Gen. 232.  
Sp. 5. p. 449.

Scharlachrothe Trichterwinde.  
Lin. Pflanzens. 5 Th. S. 555.

- a. Die fünfspaltige Blumen-  
decke.  
b. Ein Theil derselben.  
c. Die einblättrige trichterför-  
mige Blume, mit den fünf  
Staubfäden.  
d. Der rundlichte Fruchtkno-  
ten, lange Griffel und kno-  
spichte Narbe.  
e. Die dreysächerige Saamen-  
kapsel.

Wächst in Domingo.

Nach der Natur.

B

Tab.



## Tab. 26.

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

Fleischfärbige Trichterwinde.  
Lin. Pflanzenf. 5 Th. S. 559.

a. Die Frucht.

b. Der Saame. Beyde in natürlichlicher Größe.

Wächst bey Carthagena.  
Drey mal so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 25.

## Tab. 27.

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

Ausgeschweifte Trichterwinde.  
Linne Pflanzenf. 5 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 Abbildung.

Jacquin Tab. 26.

## Tab. 29.

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

*Rondeletia odorata*. Jacq.

Stumpfbältrichte Rondeletie.  
Lin. Pflanzenf. 3 Th. S. 160.

Wächst in Havana.

Jacquin. Tab. 61.

## Tab. 30.

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

Dreypältrichte Rondeletie. Lin.  
Pflanzenf. 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.  
Pflanzenf. 1 Th. S. 255.

a. Die Saamentkapsel einfächerig mit den Saamen.

b. Saamen. Beyde in natürlichlicher Größe.

Wächst in Jamaica. Drey mal so groß, als die Abbildung.

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 zweiflappige 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 davon.  
c. Zwey Saamen.

Wächst in Havana und Domingo.

Jacquin. Tab. 63.

## Tab. 34.

*Ptychotria herbacea*. L. Gen. 246. Sp. 3. p. 478.

Krautartige *Ptychotria*. Linne Pflanzens. 3 Th. S. 169.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 67.

## Tab. 35.

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

Westindischer Coffeebaum. Lin. 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 Eisbeerensstrauch. Linne Pflanzensyst. 3 Th. S. 171.

Wächst in Jamaica und Domingo. Nicht viel grösser als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 69.

## Tab. 37.

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

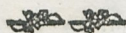
Ausgebreitete *Hamelia*. Linne Pflanzens. 3 Th. S. 174.

Wächst in Domingo. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 72.

B 2

Tab.



## Tab. 38.

*Morinda muscosa.* Jacq. Lin.  
Gen. 252.

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

Jacquin. Tab. 66.

## Tab. 39.

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

Aufrechter Knopfsbaum. Linne  
Pflanzenf. 1 Th. S. 281.

a. Die Früchte.

b. Saamen. Beide in na-  
türlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 78.

## Tab. 40.

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

Knopfsbaum mit traubenförm-  
igen Blumen- und Frucht-  
büscheln. Linne Pflanzenf.  
1 Th. S. 284.

Wächst in den carai-  
schen Inseln. Noch so groß  
als die Abbildung.

Jacquin. Tab. 79.

## Tab. 41.

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

Schöne Mussände. Lin. Pflanz-  
zensyst. 3 Th. S. 191.

a. Die Frucht.

b. Saamen.

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

Jacquin. Tab. 70.

## Tab. 42.

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

Stachelichte Mussände. Linne  
Pflanzenf. 3 Th. S. 192.

a. Die Frucht.

b. Zvey Saamen. Beyde 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  
Pflanzenf. 5 Th. S. 639.

- a. Die einblättrige bauchichte,  
fünfeckigte und fünfzähni-  
ge 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.

- b. b. Eben diese aufgeschnit-  
ten, mit den fünf Staub-  
fäden.
- c. Das aus fünf Klappen  
bestehende Honigbehältnis,  
so den Fruchtknoten ein-  
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 ge-  
leerte, zweyfächerige Bee-  
re, mit den zwey Fäden,  
woran alle Saamen hän-  
gen.

## Tab. 44.

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

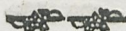
Schluttenartiges Tollkraut.  
Linne Pflanzensyst. 5 Th.  
S. 668.

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

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.  
Pflanzenf. 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.

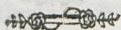
Solanum racemosum. L. Gen.  
268. Spec. 8. p. 512.

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.

Tollkirsche. Linne Pflanzensyst.  
5 Th. S. 689.

a. Die einblättrige, halb fünf-  
staltige, stachelichte Blu-  
mendecke.

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

c. Ein absonderter Staub-  
faden.

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

e. Die eiförmige Frucht.

f. Diese aufgeschnitten, mit  
den Saamen.

g. Saamen.

Wächst in Indien.

Nach der Natur.

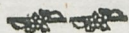
## Tab. 48.

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. 1. p. 527.

Stumpfbältrigte Jacquinie.

L. Pflanzens. 3 Th. S. 225.

a. Frucht.

b. Saamen.

Wächst in Curacao, Mar-  
tinique und Carthagena.  
Noch so groß, als die Abbil-  
dung.

Jacquin. Tab. 56.

## Tab. 50.

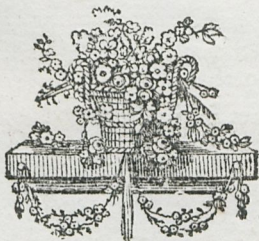
Jacquinia ruscifolia. L. Gen. 274.  
Sp. 2. p. 527.

Mausdornblättrichte Jacqui-  
nie. Linne Pflanzensyst.

3 Th. S. 226.

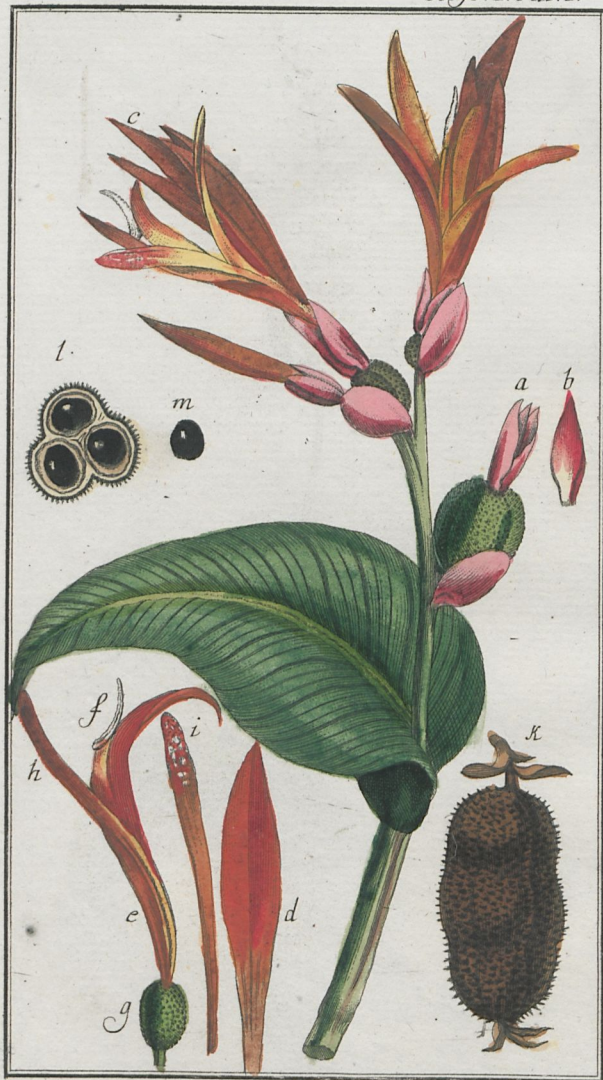
Wächst in Havana.  
Nicht viel größer, als die Ab-  
bildung.

Jacquin. Tab. 57.









*Cannā indica*. L.



*Veronica virginica*. L..







Clafs. 2. Tab. 3.



*Justicia spinosa. L.*



*Justicia sessilis*. L.







Class. 2. Tab. 5.



*Justicia carthaginensis*. L.



*Justicia pectoralis. Jacq.*







Clafs. 2. Tab. 7.



*Justicia eustachiana. Jacq:*



*Justicia martinicensis*. Jacq.

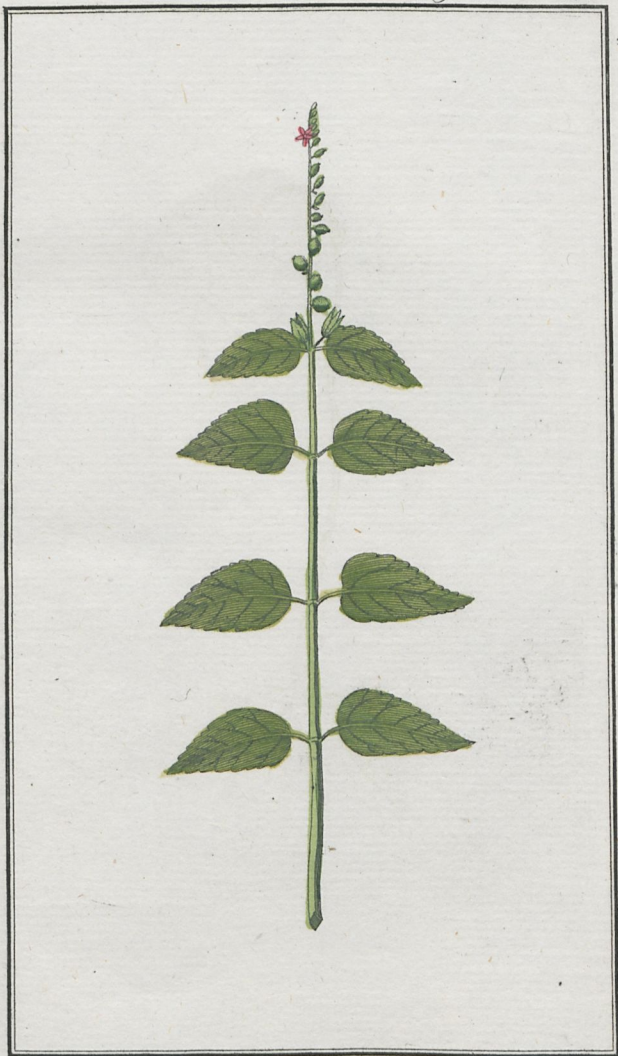




Clafs. 2. Tab. 9.



*Utricularia alpina*. L.



*Verbena lappulacea. L.*











*Hippocratea volubilis*. L.



*Iris martinicensis*. L.







*Callisia repens*. L.



*Hedyotis americana. Jacq.*







Clafs. 4. Tab. 15.



*Ixora alternifolia*. Jacq:

Class. 4. Tab. 16.



*Squartia aculeata*. L.  
= *Solanum elaeagnifolium*





Clafs. 4. Tab. 17.



*Cissus sicyoides*. L.





*Fagara tragodes*. L.  
*Leuthoxyllum fag.*









*Rivina octandra*. L.



*Myginda uragoga. L.*







*Chomelia spinosa.* Jacq:



*Anchusa Italica.*







*Handwritten text, likely a botanical name or description, is visible at the bottom of the page but is extremely faint and illegible.*



Clafs. 5. Tab. 23.



*Plumbago scandens. L.*

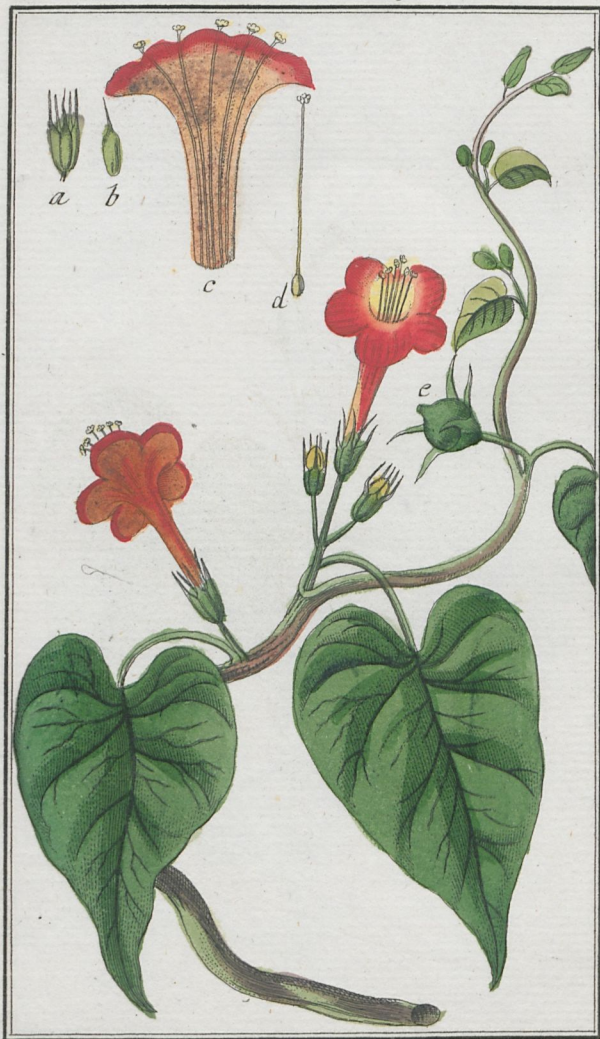
Clafs. 5. Tab. 24.



*Convolvulus Martinicensis*. L.







*Ipomea coccinea.* L.



*Ipomea carnea.* L.









*Ipomea repanda. L.*



*Ipomea filiformis. Jacq:*





Clafs. 5. Tab. 29.



*Rondeletia obovata*. L.

Clafs. 5. Tab. 30.



*Rondeletia trifoliata*. L.









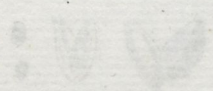
*Portlandia grandiflora*. L.



*Portlandia hexandra*. L.









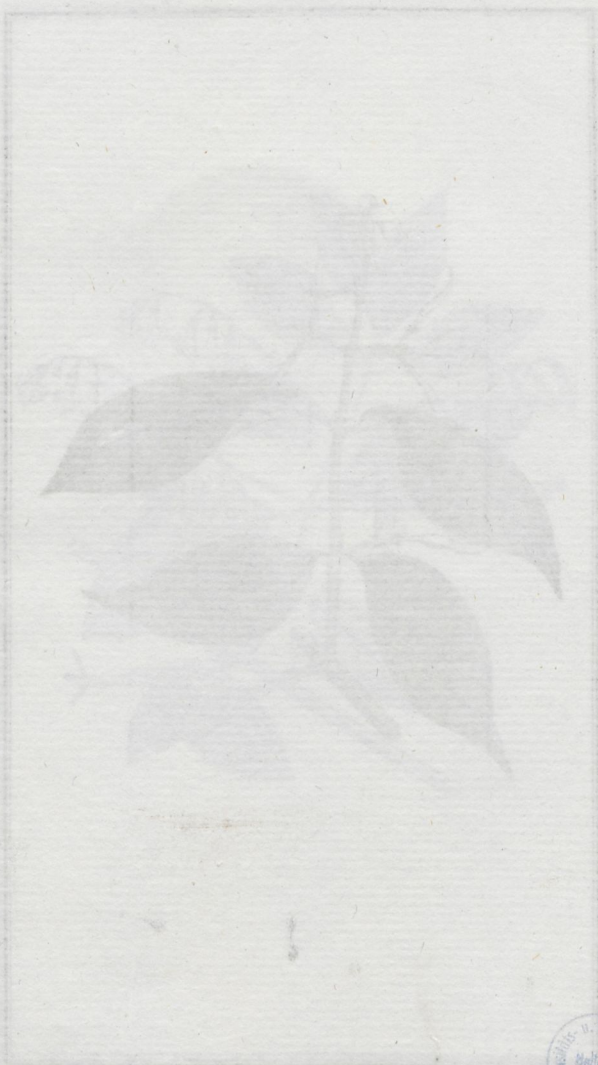
*Cinchona Caribæa. L.*



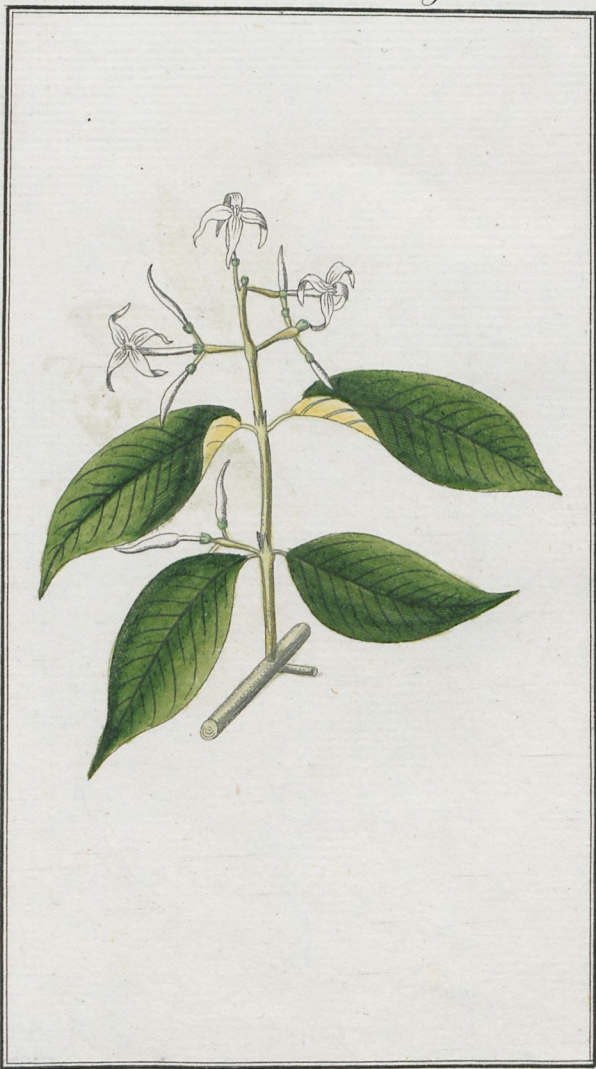
*Psychotria herbacea* L.





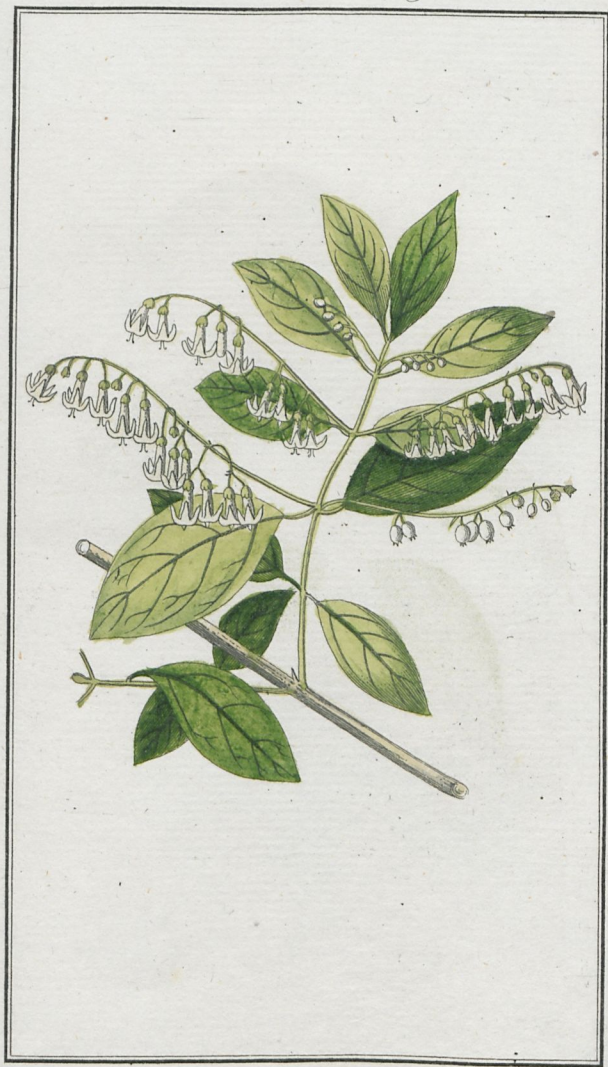


Clafs. 3. Tab. 35.

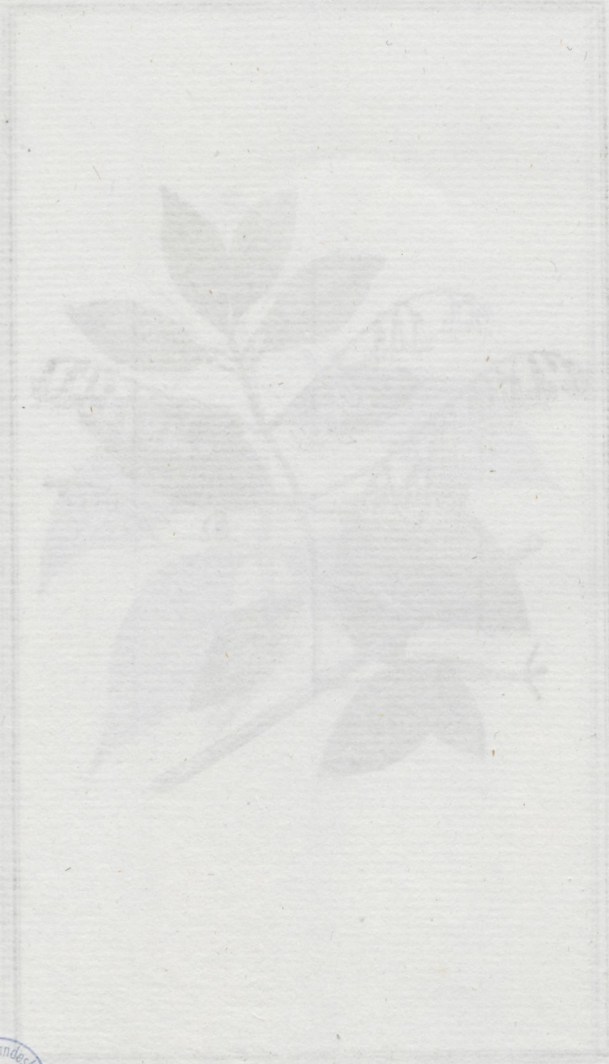


*Coffea occidentalis*. L.

Clafs. 5. Tab. 36.



*Chiococca racemosa*. L.





Clafs. 5. Tab. 37.



*Hamelia patens*. L.

Clafs. 5. Tab. 32.



*Morinda muscosa*. Jacq.

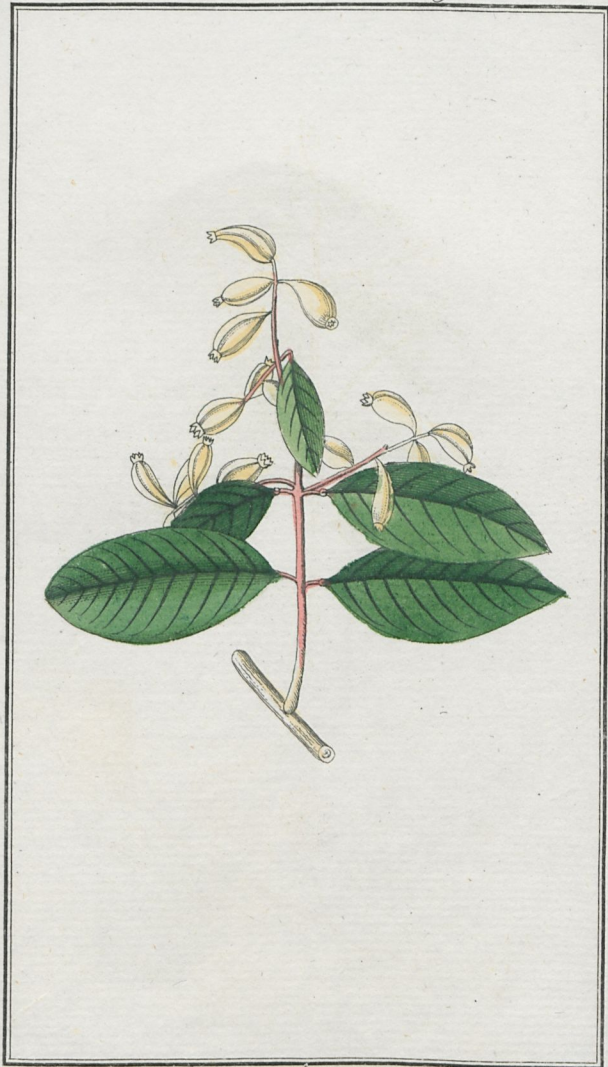








*Conocarpus erecta*. L.



*Conocarpus racemosa*. L.







Cap. 1. 1. 1.

*Chrysanthemum*





*Mussenda formosa.*



*Mussanda spinosa.*









*Datura tatula*. L.



*Atropa physaloides. L.*







*Solanum Havanaense. L.*



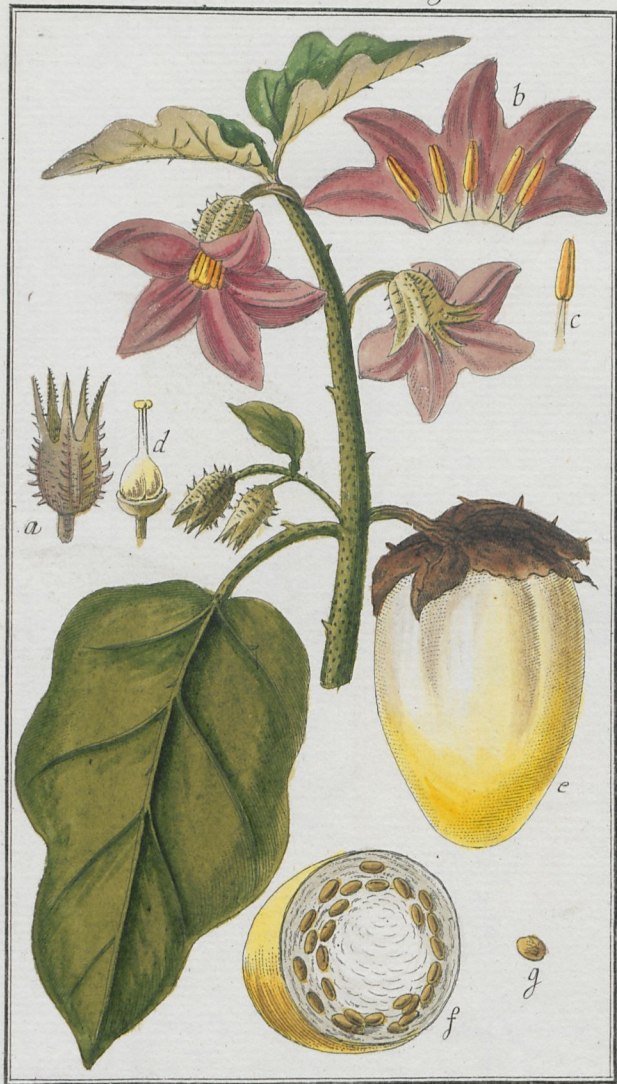
*Solanum racemosum*. L.











*Solanum insanum*. L.

Clafs. s. Tab. 48.

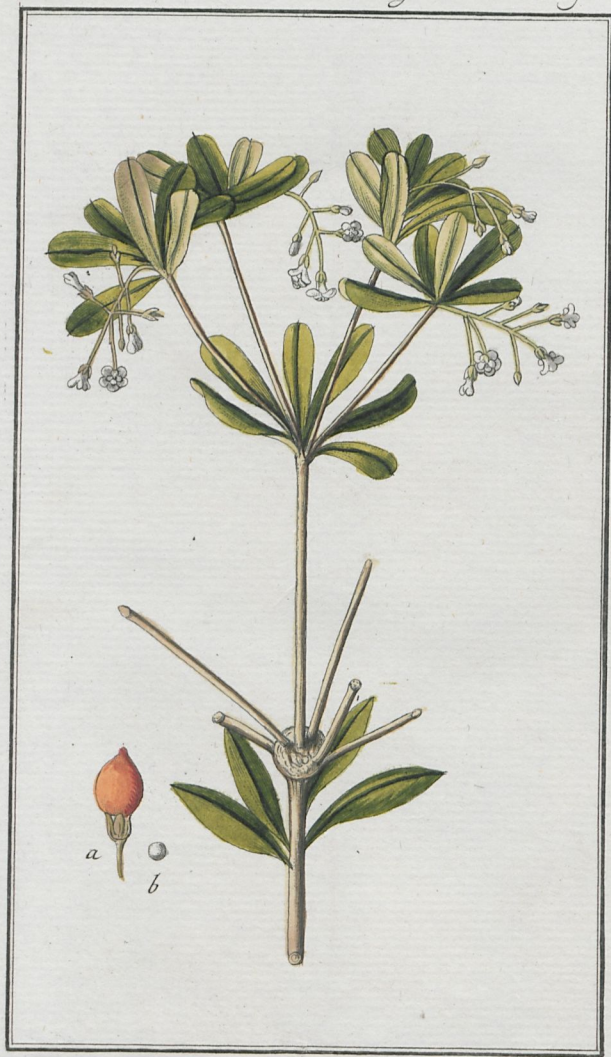


*Solanum triste*. Jacq.





Clafs. 5. Tab. 49.



*Jacquinia armillaris*. L.

Clafs. 5. Tab. 50.



*Jacquinia ruscifolia*. L.





AB H 1791(11)

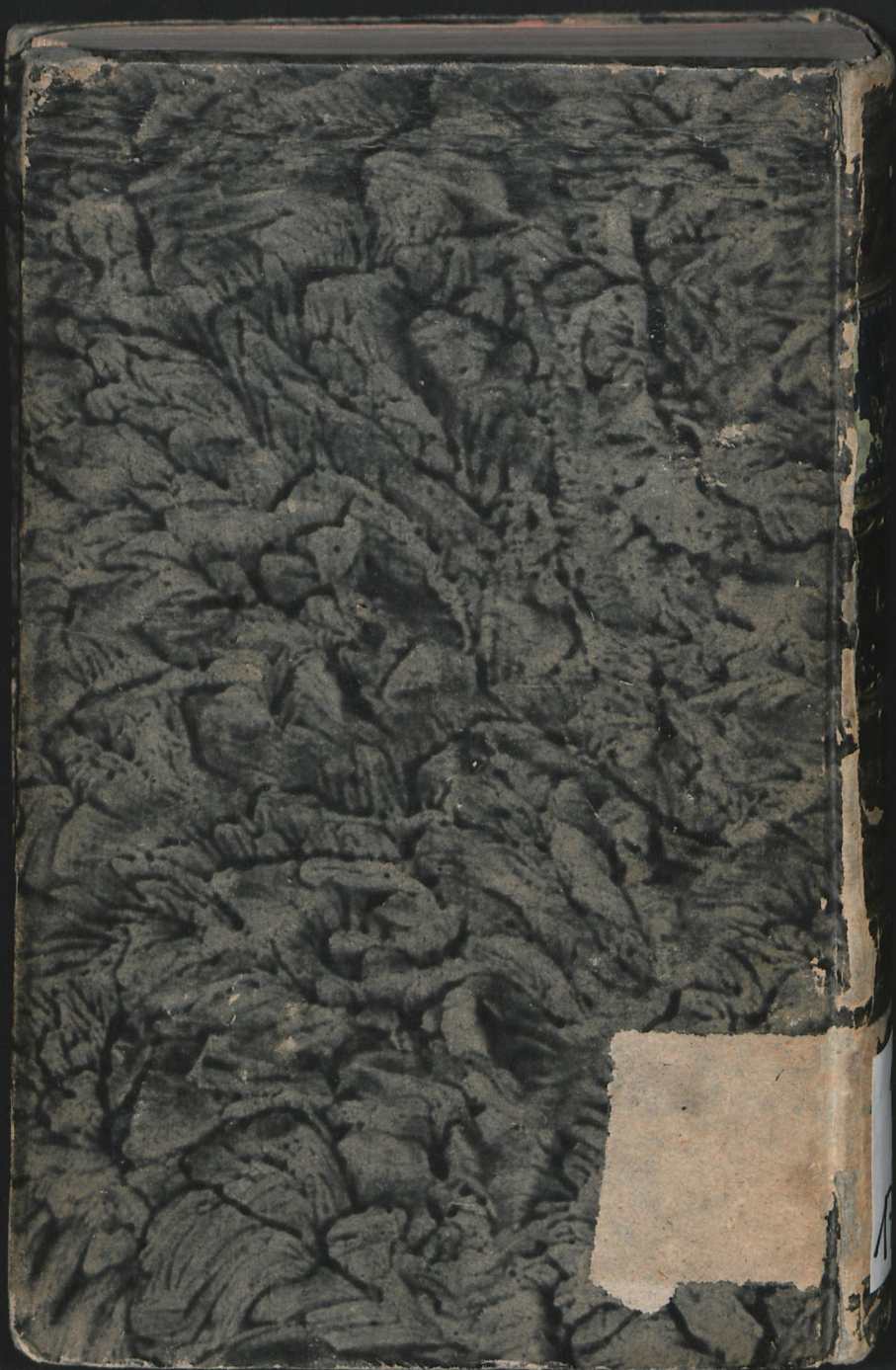
ULB Halle 3  
006 971 520

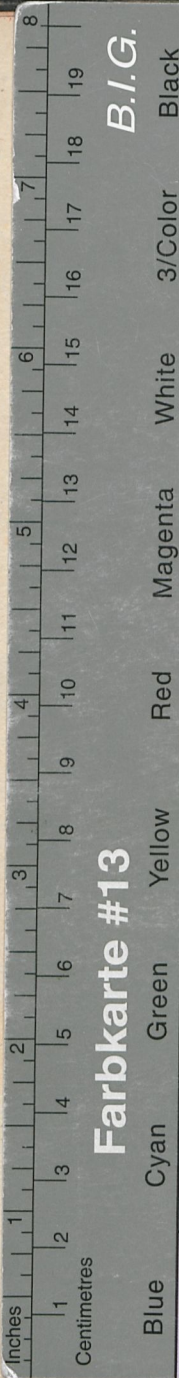


✓

~~Fm 39.~~  
1018







Farbkarte #13

B.I.G.

# Dreyhundert auserlesene Amerikanische Gewächse

nach  
Linneischer Ordnung.

Des ersten Hunderts, erste Hälfte.



Em 2  
(1)

Nürnberg,  
auf Kosten der Raspiſchen Buchhandlung.  
1785.