

Amerikanische Gewächse

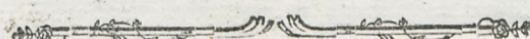
nach

Linneischer Ordnung.

Des dritten Hunderts zweite Hälfte.

von

Tab. 251. bis 300.



Nürnberg,
auf Kosten der Nürnischen Buchhandlung,

1788.



AB H 1791 (3)

Tab. 251.

Epidendrum rigidum. Jacquin.

Epidendrum foliis caulinis oblongis, obtusis, spathis longitude 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 longitude 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 anicipiti. Gen. 1101.

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

Jacquin Tab. 208.

Tab. 254.

Epidendrum 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.
Biermal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 215.

Tab. 256.

Epidendrum tetrapetalum. Jacq.
Epidendrum foliis radicalibus subulatis carinatis, racem simpli, corolla subterpetala. Gen. 1101.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

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

Jacquin Tab. 216.

Tab. 2

Tab. 257.

Epidendrum Cebolleta Jacq.
Epidendr. folio radiculi uno,
subulato, nodo radicatu, racem.
mo composit. 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.
Viereckige 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.
Lorbeerblätterthe 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.
Schildförmige 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. 1111. Spec. 5. p. 57.
Gröste 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 Österliegey. Lin.
Pflanzens. 4 Th. S. 477.
a. Eine Blume.
b. Die Frucht.
c. Saame, alle drey in na-
türlicher Grösse.

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

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 vergröß-
fert.

Wächst in Kuba und Do-
mingo. Dreymal so groß,
als die Abbildung.

Jacquin Tab. 225.

Tab. 267.

Helioteres barvenensis. 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 Iora. Linn. Gen.
1114. Spec. 2. p. 64.

Iora. 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 na-
türlicher Grösse.
- f. Die Geschlechtstheile.
- g. Der Stempel. Weibe
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 Schrau-
benbaum. Linne Pflanzens.
2 Th. S. 256.

- a. Die Frucht in natürlicher
Grösse.

Wächst in Karthagen. Noch
so groß, als die Abbildung.
Jacquin Tab. 228.

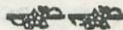
Tab. 270.

Arum seguineum. Linn. Gen.
1118. Spec. 19. p. 73.

Giftiger Aron. Linne Pflan-
zensyst. 10 Th. S. 147.

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

Jacquin Tab. 229.
Tab.
2 3



Tab. 271.

Arum hederaceum. Linn. Gen. 1118. Spec. 20. p. 73.
Epheuartiger Aron. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 148.
 a. Der Blumenkolben in natürlicher Größe.
 Wächst in Karthagena.
 Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 230.

Tab. 272.

Pothos acaulis. Linn. Gen. 1122. Spec. 2. p. 76.
Stamnloose Pothos. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 156.
 Wächst in Martinique.
 Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 231.

EX CLASSE XXIIma.

Elaterium carthaginense. Linn. Gen. 1128. Spec. 1. p. 91.
Westindischer Springssame. 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.
Dreylappige Angurie. Linne Pflanzens. 10 Th. S. 163.
 a. Der Kelch aufgeschnitten mit einem Kronblatt 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 Dalechampie. Linne
Pflanzens. 10 Th. S. 223.
a. Die Blume mit den Ge-
schlechttheilen 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 feminineis
dentatis villosissimis, foliis
ovatis acuminatis periolo 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
triphylolis, 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 ferrati-
s, pilis decompositis raris
obfitis. 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 Lanipha. Linn. Gen. 1183. Spec. 6. p. 193.

Gantypba. Linne Pflanzensyst. 4 Th. S. 539.

a. Das Honigbehältniß der männlichen Blüthe mit einem Staubfaden.

b. Die Frucht.

c. Ein Drittheil der dreifächerigen 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.

Sapium aequarium. Jacq.

Zweindrüsiger 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 fünfteilige Blumendecke von oben und unten.

b. Die fünfteilige Krone.

c. Die Staubfäden.

d. Die Seite mit zweyspaligen Staubbeuteln.

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

Weibliche Blume.

f. Die Blumyndecke; oben Mit dem Stempel.

g. Eben diese vergrößert.

h. Eben diese mit den drei unfruchtbaren Trägern.

i. Der

- i. Der Griffel, und die drey
bucklighen Narben.
k. Die Frucht,
l. Diese durchgeschnitten.
m. Der Saame mit dem
Mark.
n. Saamen von beiden Seis-
ten.
Wächst in Indien.
Miller illustr. Tab. 83.

Tab. 286.

Chayota edulis Jacqu.

- 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 XXIIIda.

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.

Geeststrands 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.

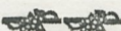
Männliche Blume.

Tab. 289.

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

Nach der Natur.

M Welb.



Weibliche Pflanze.

Tab. 290.

- a. Eine Zwitterblume, die aber sehr selten sind.
- b. Die weibliche Blüthe.
- c. Der sehr kleine Kelch.
- d. Der Fruchtknoten durch geschnitten.
- e. Die Frucht, mit dem Saas men, 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 Pflanzensyst. 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 Sumpfpflanze.
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.

Elaeis Guineensis. Linn. Gen. 1340. Spec. I. 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.

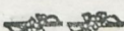
Die Blüthe dieses Baums hat Herr Jacquin nicht gesehen, und konnte dahero die Klasse nicht bestimmen.

Jacquin Tab. 258.

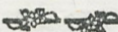


I N D E X.

A calypha corensis	Tab. 279	Avicennia tomentosa	Tab. 205
— — villosa	- 278	Axyris pentandra	- 276
Achras mammosa	- 114	Ballota suaveolens	- 191
— — sapota	- 115	Barleria hirsuta	- 202
Amaryllis atamasco	- 111	Batis maritima	- 288
— — bella donna	- 112	Besleria cristata	- 194
Amyris sylvatica	- 125	Bignonia paniculata	- 195
Anchusa italicica	- 22	— — stans	- 196
Anguria pedata	- 275	Bombax pentandrum	215, 216
— — trilobata	- 274	Brownia coccinea	- 213
Annona muricata	- 187	Bursera gummosa	- 116
— — squamosa	- 188, 189	Caëtus flagelliformis	- 154
Aquartia aculeata	- 16	Callisia repens	- 13
Aquilegia canadensis	- 184	Calophyllum Calaba	- 177
Aralia arborea	- 97	Cameraria latifolia	- 82
Arctotis acaulis	- 2;7	Canna indica	- 1
Areca oleracea	- 299	Capparis Breynia	- 167
Aristolochia caudata	- 265	— — cynophallophora	163
— — maxima	263, 264	— — eustachiana	- 169
— — peltata	- 262	— — ferruginea	- 162
— — pentandra	261	— — frondosa	- 161
Artemisia chinensis	- 231	— — hastata	- 168
Arum hederaceum	- 271	— — iamaicensis	- 171
— Seguinum	- 270	— — linearis	- 166
Asclepias gigantea	- 93	— — nemorosa	- 173
Aster tenuifolius	- 233	— — pulcherrima	164, 165
Atropa physaloides	- 44	— — tenuiflora	- 172
		Capparis	

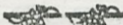


<i>Capparis verrucosa</i>	Tab. 170	<i>Convolvulus martinicensis</i> T. 24
<i>Capraria biflora</i>	- 200	<i>Corchorus hirsutus</i> - 181
<i>Carica papaya</i>	- 289, 290	<i>Cordia Sebestena</i> - 53
<i>Cassyta baccifera</i>	- 134	<i>Craniolaria annua</i> - 193
— filiformis	- 133	<i>Craftula coccinea</i> - 98
<i>Caturus ramiflorus</i>	- 287	<i>Crescentia Cujete</i> - 198
<i>Cerbera Thevetia</i>	- 68	<i>Crinum zeylanicum</i> - 110
<i>Chayota edulis</i>	- 286	<i>Croton balsamiferum</i> - 280
<i>Chiococca racemosa</i>	- 36	— polygamum - 281
<i>Chomelia spinosa</i>	- 21	<i>Cyanchum altissimum</i> - 89
<i>Chrysobalanus Icaco</i>	- 157	— clavatum - 92
<i>Chrysophyllum argenteum</i>	60	— filiforme - 91
— Cainito	57, 58	— longiflorum - 90
— glabrum	59	— maritimum - 87
— microphyllum	61	— planiflorum - 85
<i>Cinchona caribaea</i>	- 33	— racemosum - 86
<i>Cissus sicyoides</i>	- 17	— undulatum - 88
<i>Cleome procumbens</i>	- 209	<i>Cytharexylum cinereum</i> 197
<i>Clusiia alba</i>	- 291	<i>Dalechampia scandens</i> - 277
— flava	- 292	<i>Datura Tatula</i> - 43
<i>Coccoldoba diversifolia</i>	- 132	<i>Dolichos altissimus</i> - 223
— excoriata	- 128	— ruber - 225
— flavescens	- 131	— urens - 224
— obtusifolia	- 130	<i>Duranta Ellisia</i> - 203
— punctata	- 129	<i>Echites agglutinata</i> - 74
— uvifera	- 127	— biflora - 71
<i>Coccos aculeatus</i>	- 297	— corymbosa - 78
— guineensis	- 296	— quinquangularis 72
<i>Coffea occidentalis</i>	- 35	— repens - 80
<i>Columnea scandens</i>	- 206	— spicata - 79
<i>Conocarpus erecta</i>	- 39	— suberecta - 73
— racemosa	- 40	— torulosa - 75
	¶ 3	<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>Ginoria 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>Hilia parasitica</i>	-	120
— — <i>nodosum</i>	- 246	<i>Hippomane glandulosa</i>	284	
— — <i>ophioglossoides</i>	247	— — <i>Marcinella</i>	-	283
— — <i>ramosum</i>	- 249	<i>Hirtella americana</i>	-	64
— — <i>rigidum</i>	- 251	<i>Hypocratea volubilis</i>	-	11
— — <i>ruscifolium</i>	248	<i>Iacquinia armillaris</i>	-	49
— — <i>secundum</i>	- 242	— — <i>linearis</i>	-	51
— — <i>tetrapetalum</i>	256	— — <i>ruscifolia</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>		

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



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



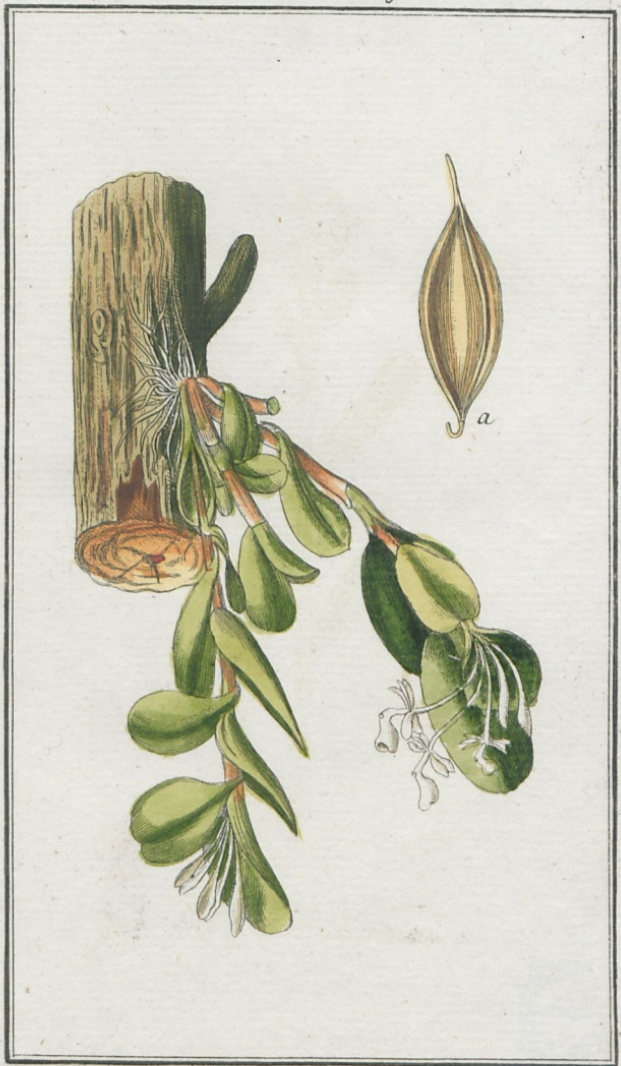


Clas. 20. Tab. 251.



Epidendrum rigidum. I.

"Aß. 20. Tab. 252.



Epidendrum difforme. J.







Epidendrum anceps. L.



Epidendrum carthaginense. L.

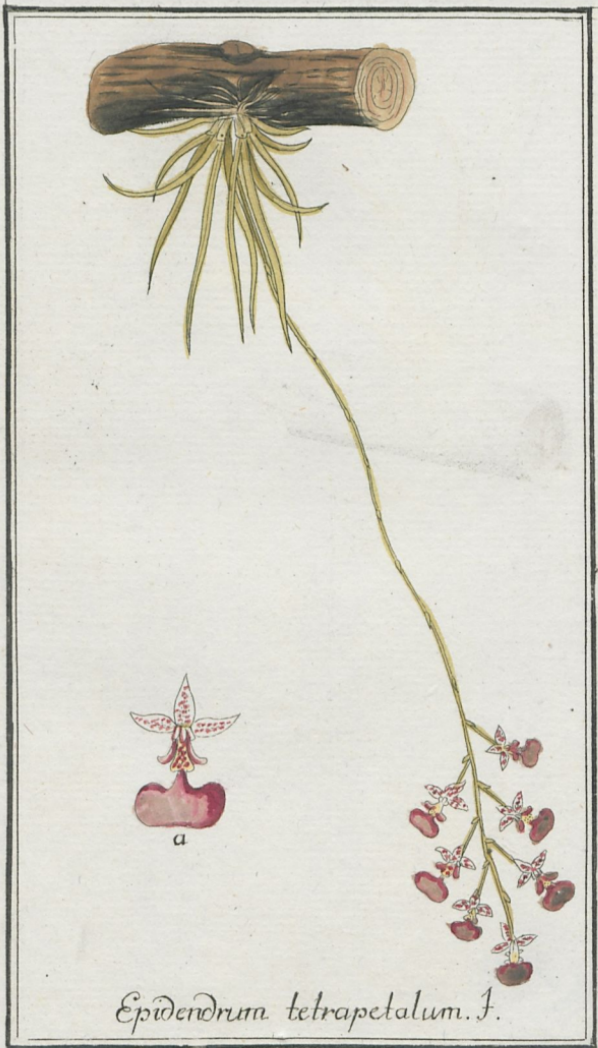




Cl. 20. Tab 255.



Epidendrum altissimum L.



Epidendrum tetrapetalum. L.







Epidendrum cebolleta. f.



Passiflora quadrangularis L.





b.



Passiflora quadrangularis: L.

Cl. 20. Tab. 260.



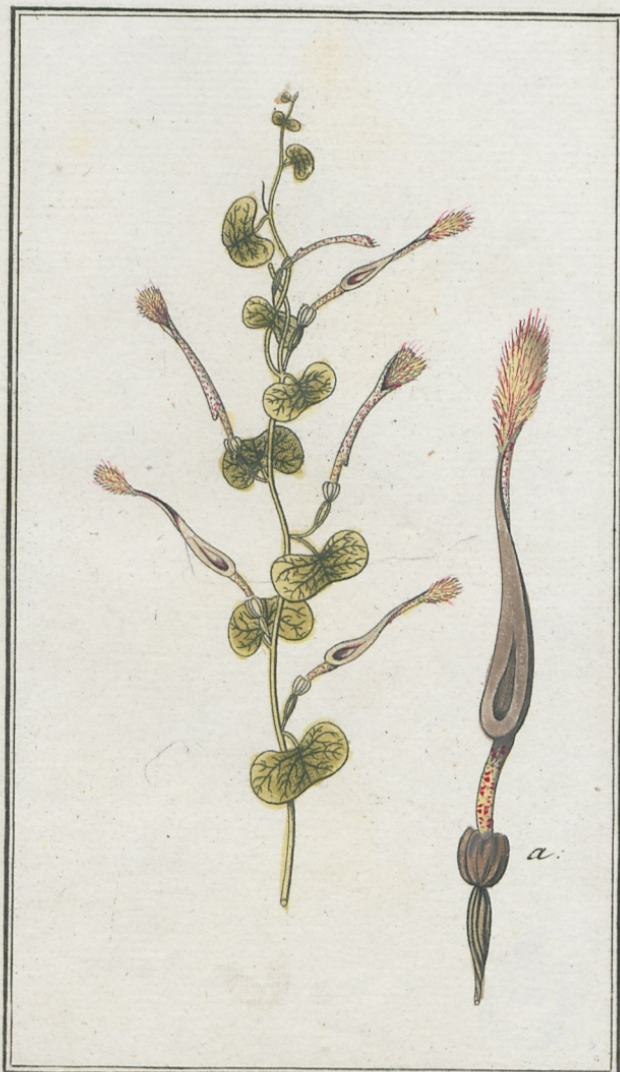
Passiflora laurifolia L.







Aristolochia pentandra L.



Aristolochia peltata. L.

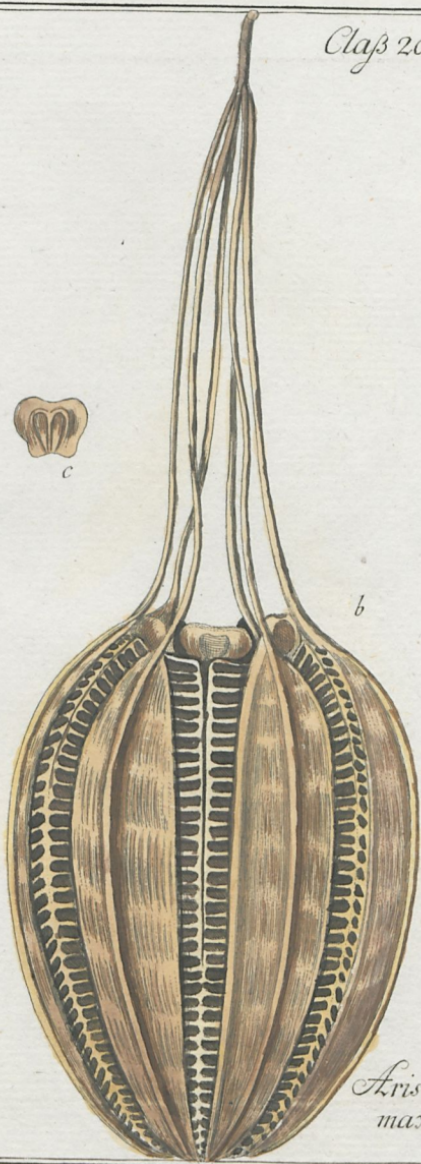






Aristolochia maxima. L.

Clas 20. Tab. 264.



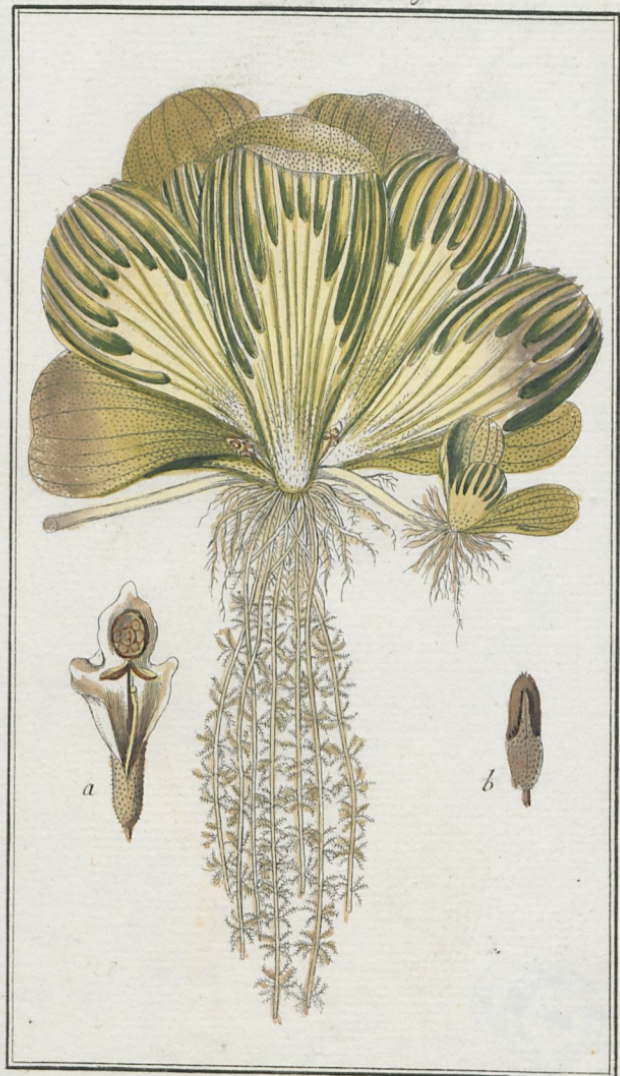
*Aristolochia
maxima. L.*







Aristolochia caudata. L.



Pistia Stratiotes. L.







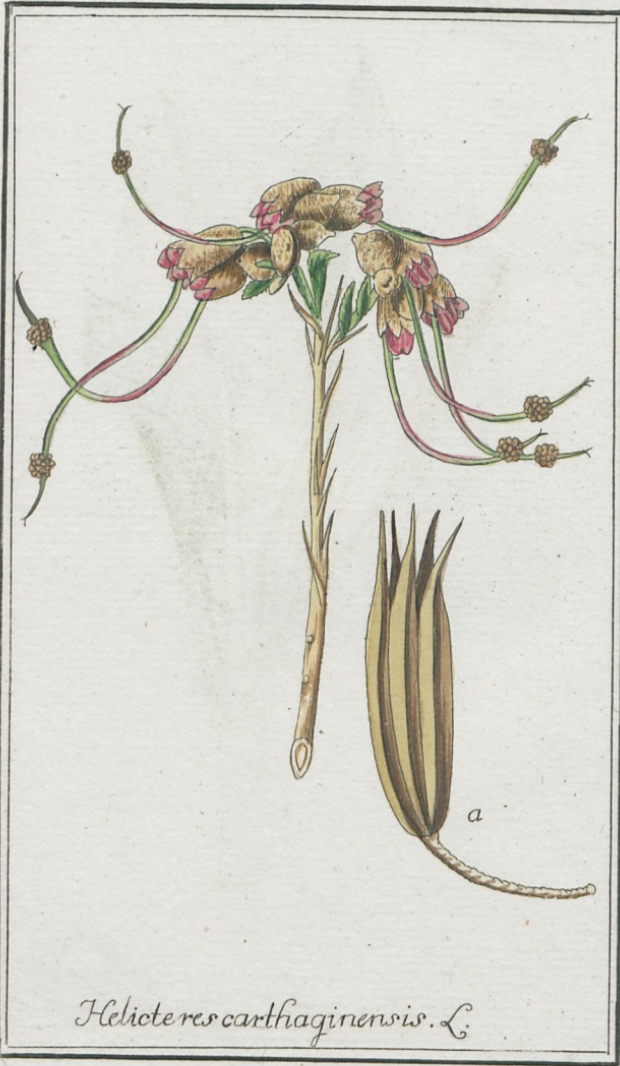
Helicteres barverensis L.







Cl. 20 Tab 26q.



Helicetes carthaginensis. L.

Cl. 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.





Cl. 21. Tab. 276.



Axyris pentandra. f.





Cl. 21. Tab 277.



Dalechampia scandens L.

Gl. 21. Tab 278.



Acalypha villosa L.







Acalypha corensis J.

Cl₂t Tab₂ 80.



Croton balsamiferum. L.







Croton polygamum.. f.



Jatropha Janipha L.









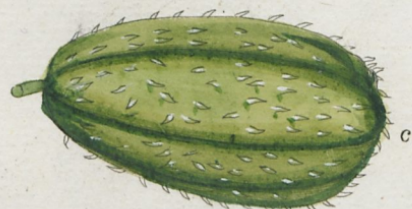
Hippomane biglandulosa L.







Momordica Charantia. L.



c



d



b



a

Chayota edulis. J





Cl. 2 r. Tab. 287.



Caturus ramiflorus, L.



Batis maritima. L.





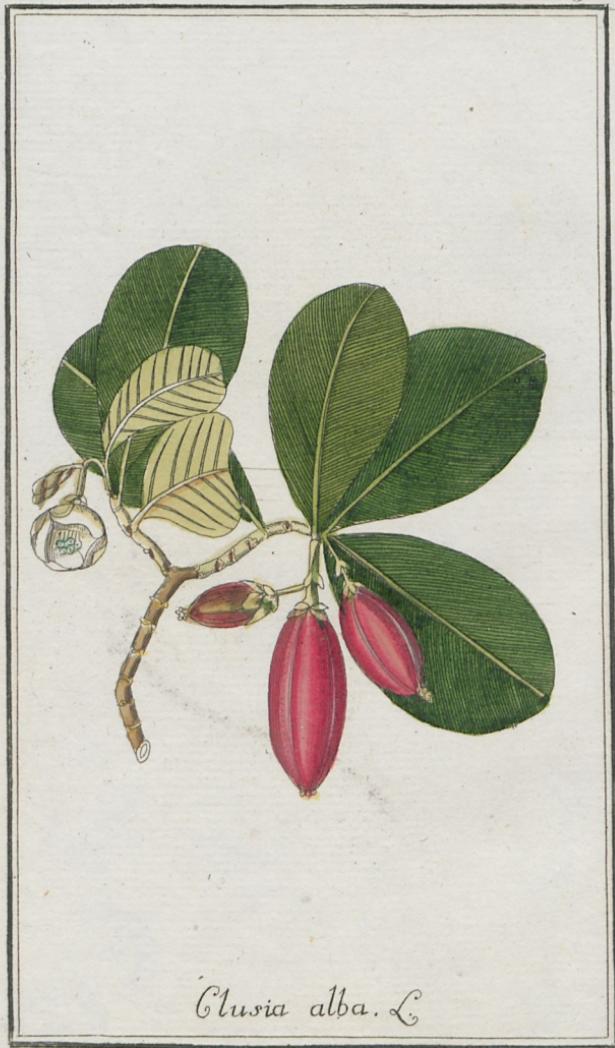






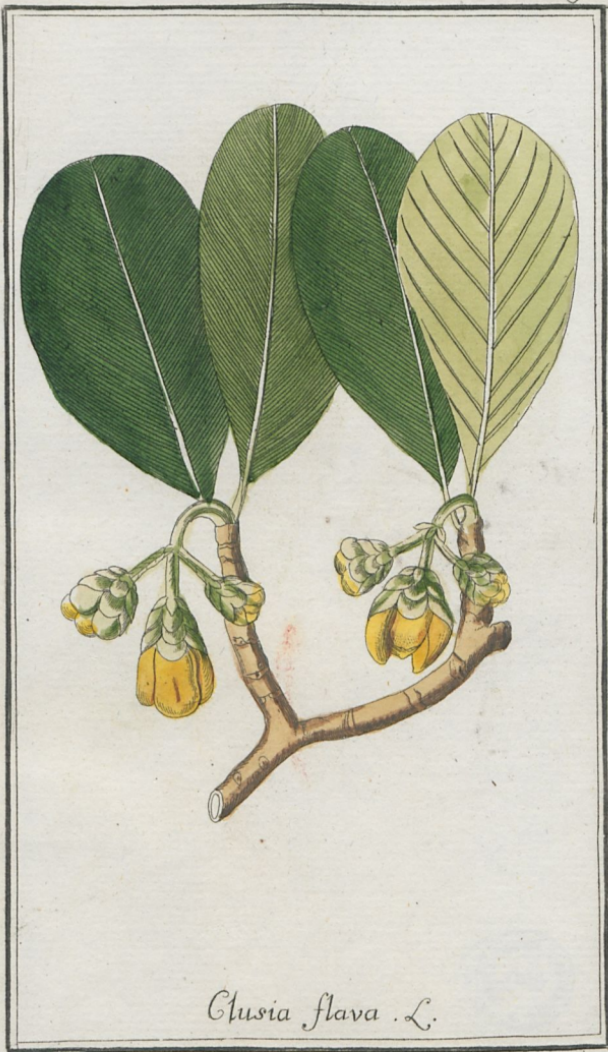


61.23 Tab. 29 r.



Clusia alba. L.

Cl. 23. Tab. 292.



Clusia flava . L.





Cl. 23. Tab. 293.



Mimosa fagifolia. L.

Cl. 29. Tab. 294.





Die Domänenbücher von



Cl. 24 Tab. 295.



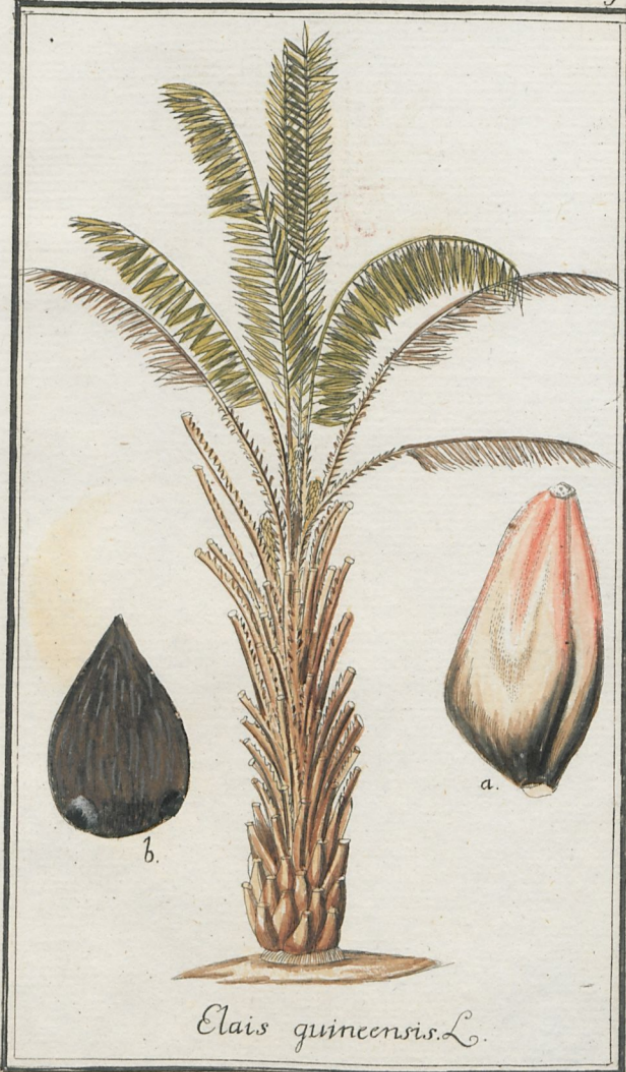
Lycopodium dichotomum. f.









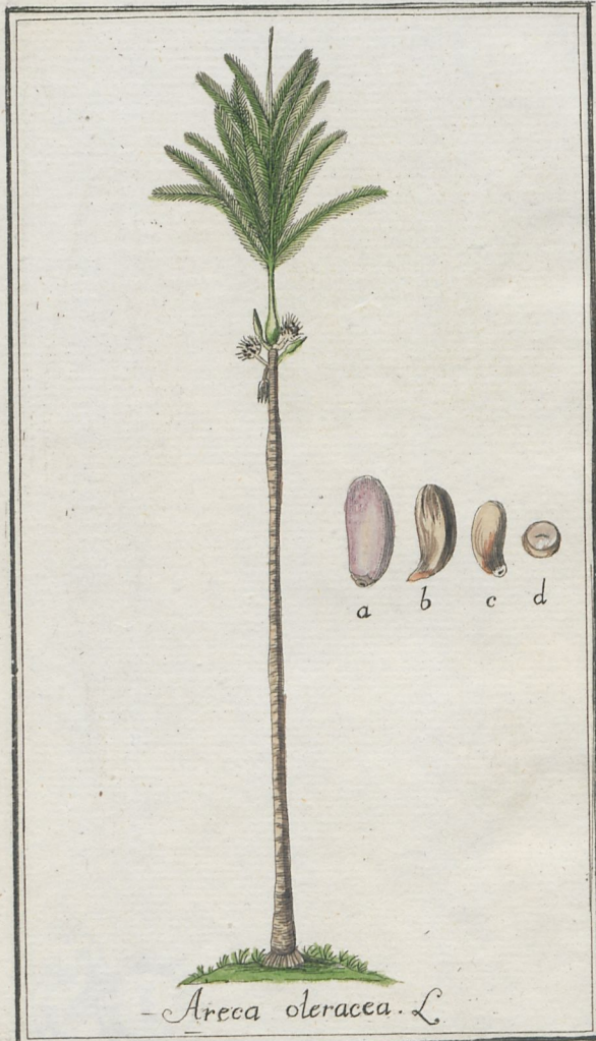


Elais guineensis. L.





Palmæ. Tab 299.







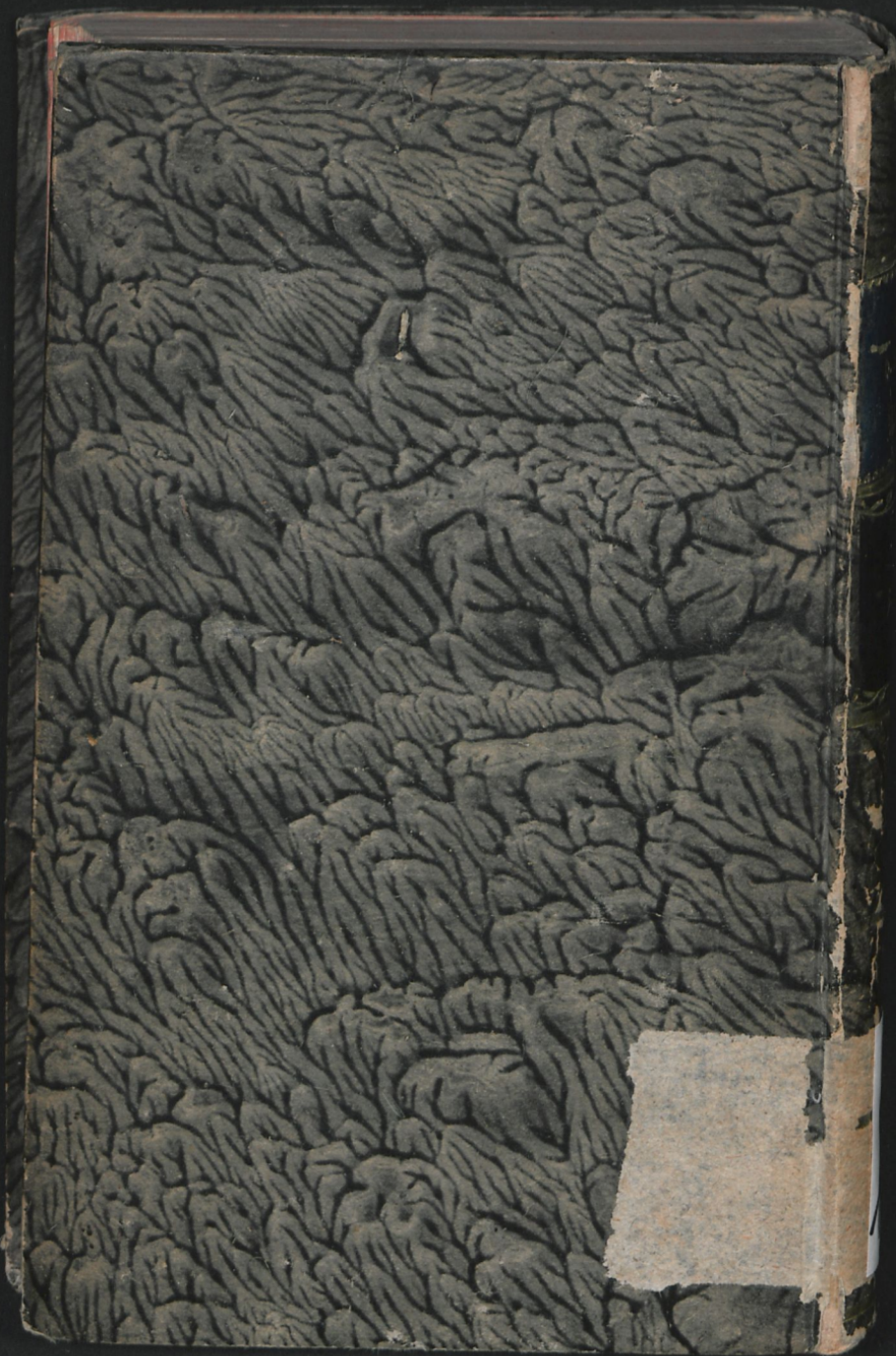
AB H 1791 (2)

ULB Halle
006 971 490

3



Fm 39.
h 18



B.I.G.

Black

3/Color

White

Magenta

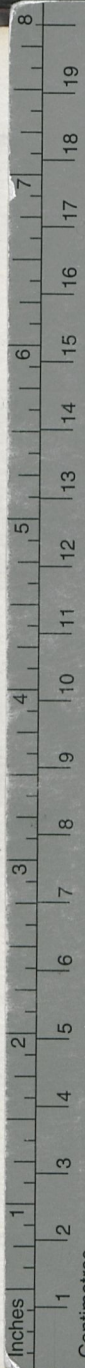
Red

Yellow

Green

Cyan

Blue



Amerikanische Gewässer

na ch

Linneischer Ordnung.

Des dritten Hunderts zweite Hälfte.

von

Tab. 251. bis 300.



Nürnberg,
auf Kosten der Kaspischen Buchhandlung,

1788.