

- 91 Quinchonchos (Samen von *Cajanus indicus*), Spreng.
- 92 Guaracaros blancos (weisse platte Bohne).
- 93 Mani, rohe Früchte von *Arachis hypogaea*, L.
- 94 Mani, rohe Früchte, geröstet. In diesem Zustande werden sie viel gegessen und haben einen angenehmen mandelartigen Geschmack.
- 95 Sesam, heisst im Lande Ajonjoli (vom arabischen aldjol-djolän) und wird zur Bereitung von Sesam-Oel und zu einem Getränk benutzt, welches Carato de Ajonjoli heisst.
- 96 Quimbombé, unreife Früchte von *Abelmoschus esculentus*, W. A., die ihres Schleimgehaltes wegen zu Suppen verbraucht werden.
- 97 Maya, Früchte von *Bromelia chrysantha*.
- 98 Laurenes, Wurzelknollen von *Calethea Allouya*, Lindl.
- 99 Gengibre (Zingiber officinale, Rosc.).
- 100 Raiz de Mata (von *Aristolochia barbata*, Jacq. und *A. dictyantha*, Dch.), aromatisch, gegen Cholera empfohlen.
- 101 Valeriana, Wurzel und unterer Stammtheil mehrerer Species von Iresine, aus der Familie der Amarantaceae.
- 102 Polipodio, Rhizom von *Polypodium aureum*, L. Enthält Schleimzucker.
- 103 Galicosa. Wurzel und untere Stammtheile von *Latreillea latifolia*, Benth. oder einer nahe verwandten Species. (Soll antisypphilitische Kräfte besitzen.)
- 104 Calagnala, Rhizom von *Polypodium otites*, L.
- 105 Zarzaparrilla, Rhizom einer Smilax-Art; doch ist ihr botanischer Ursprung bis jetzt nicht genau festgestellt, da blühende Exemplare ungemein selten sind.
- 106 Guaco, Stengel und Zweige von mehreren Mikania-Arten, namentlich *M. gonoclada*, DC., als blutreinigendes und giftwirdiges Mittel viel gerühmt.
- 107 Guásimo, Rinde von *Guazuma ulmifolia*, Lam. Zu erfrischenden Getränken.
- 108 Simaruba, Rinde von *Simaruba amara*, Aubl., dem Staate Guayana.
- 109 Curtidor (d. h. Gerber), die gerbesäurehaltige Rinde des häufig vorkommenden Baumes.
- 110 Tarco, wahrscheinlich die Rinde von *Croton Malambo*. Krst. (Flora Columb. I. 25, tab. 13).
- 111 Amargoso, die bittere Rinde von *Vallesia hypoglauca*.
- 112 Chinarinde von Trujillo.
- 113 Chinarinde von Tocuyo.
- 114 Mangle colorado (Rhizophora Mangle, L.).
- 115 Mango, Rinde von *Mangifera indica*.
- 116 Uva de Playa, Rinde von *Coccoloba uvifera* L.
- 117 Rosa de Montanna, Blüten von *Brownea grandiceps*, Jacq. Blutstillendes Mittel.
- 118 Sereipo, Früchte von *Myrospermum frutescens*, Jacq. und von *M. secundum*, Kl., mit einem die Samen umhüllenden Balsam.
- 119 Pupa de Cola, Samen von *Cola acuminata*.
- 120 Papa de Cedron, Samen von *Simaba Cedron*, Planchon, aus dem Westen der Republik und Neu-Granada.
- 121 Sasafra del Orinoco, Samen von *Nectandra Cymbarum*, Nees.
- 122 Fruta de Burro. Früchte von *Xylopia longifolia*, Alph. DC., aus Guayana.
- 123 Ojo de Zamuro (d. h. Auge des Aasgeiers), Samen von *Mucuna pruriens* D. C.
- 124 Cobalonga, Pichurimbohnen, von *Nectandra Puchury major* et minor, Nees. Aus Guayana und vom Orinoco.
- 125 Cuajo, Früchte von *Myristica punctata*, Spruce, vom Orinoco.
- 126 Pepas de Meray, Früchte von *Anacardium occidentale*, L., eines, seiner essbaren Fruchtscheide wegen gepflanzten Baumes.
- 127 Pepas de Secua, Samen von *Feuillea cordifolia*, L. Liefern das unter Nr. 205 ausgestellte Oel.
- 128 Carapa, Samen von *Carapa guianensis*, Aubl. Liefern das unter Nr. 201 ausgestellte Oel.
- 129 Sarapia, Tonkabohnen, Samen von *Dipterix odorata*, Willd., aus Guayana.
- 130 Copaiva, Samen von *Copaifera Jacquini*, Desf., aus Maracaibo.
- 131 Algalias, Samen von *Abelmoschus moschatus* R. Br.
- 132 Cebadilla, Samen von *Asagraea officinalis*, Lindl.
- 133 Dividivi, die Schoten von *Lebidibia coriaria*, Schlecht.
- 134 Cannafistola, Früchte von *Cassia Fistula* L. angebaut.
- 135 Algarrobo, Früchte von *Hymenaea Courburil*, Linné.
- 136 Cabeza de Negro, Früchte von *Apeiba Tibourhou*, Aubl. Die Samen liefern das unter Nr. 202 ausgestellte Oel.
- 137 Tamarinden in Schoten, von *Tamarindus indica*, L.
- 138 Tamarinden-Mus.
- 139 Caoba-Frucht (*Svietonia Mahagoni*, L.). Vom Tuy.
- 153 Tabak von Capadare, einem Ort an der caraisibischen Küste zwischen Puerto Barcelo und Coro.
- 154 Tabak von Orinoco (im Süden der Küstenkette, im Staate Guárico).
- 155 Tabak von Guanape (im Osten des Staates Bolívar).
- 156 Tabak von Cumanacoa (im Staate Cumaná).
- 157 Tabak von Quebrada Seca (Staat Barinas).
- 158 Cigarren (Conchas) aus Capadare-Tabak.
- 159 Cigarren (Panetelas) aus Orinoco-Tabak.
- 160 Cigarren (Cazadores finos) aus Guanape.
- 161 Cigarren (Media Regalia) aus Cumanacoa.
- 162 Cigarren (Británica) aus Quebrada Seca.
- 163 Cigarren aus Yaritagua-Tabak, von Mérida.
- 164 Chimó (Tabak-Extract als Genussmittel).
- 165 Sea-Island Baumwolle, von der Pflanzung Tocoron am See von Valencia.
- 166 Baumwolle aus den Thälern von Aragua.
- 167 Baumwolle aus dem Staate Barcelona.
- 168 Baumwolle, genannt Jujure, aus dem Staate Yaracuy.
- 169 Lana vegetal, Samenwolle von *Ochroma Lagopus*, Sw.
- 170 Lana vegetal, Samenwolle von *Bombax cumanensis*, K.
- 171 Coeuisa, Fasern aus den Blättern von *Fourcroya gigantea*, Vent.
- 171a Estopa de Rio Negro, die Innenrinde von *Bertholletia excelsa*, HBK., vom Orinoco.
- 172 Cocons von *Attacus Ethra*, Walker.
- 173 Zwei grosse Tableaux, jedes mit 50 Holzarten, deren Namen nach den aufgetriebenen Nummern hier folgen.

1 Acann, *Sideroxylon* sp. (?)