

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

**Friedrich Heinrich Wilhelm Martini der Arzneygelahrtheit
Doktors und approbirten Practici zu Berlin, der
Römisch-Kayserlichen Akademie der Naturforscher, ...
allgemeine Geschichte der Natur in ...**

mit vielen Kupfern nach Bomarischer Einrichtung

Von Cas bis Coq - Mit 74 Oktav-Kupfern

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm

Berlin, 1793

Illustration: weisse Clusie.

urn:nbn:de:gbv:45:1-11224

weiße Clusie.

1071.



Nat. Leyn. D.





Clusie, rosenrothe, *Clusia rosea*. Sie wächst in Carolina wild; ihre Blätter glänzen wie Fett, haben keine Adern, und sind rund; ihre Blumen haben eine rosenrothe, aus sechs Blättchen bestehende Krone; ihre Früchte haben die Gestalt von Äpfeln i).

— — weiße, *Clusia alba*. Ihre Blätter sind ohne Adern; ihre Blumen haben eine weiße, aus fünf Blättchen bestehende Krone; ihre Frucht ist scharlachroth k).

Clutie, *Clusia*; eine Gattung Bäume und Stauden aus Afrika und den heißern Ländern von Amerika und Asien; ihre Blumen haben eine aus fünf Blättchen bestehende Krone und Kelch; auf einem Stamm haben sie fünf Staubfäden, welche dicht an einem unvollkommenen Staubwege sitzen; auf einem andern haben sie keine Staubfäden, aber einen Staubweg mit drey Griffeln, und diese hinterlassen ein trockenes Saamengehäus, das innwendig in drey Fächer getheilt ist, und in jedem dieser Fächer einen Saamen enthält. Man kennt jetzt elf Arten, die sich durch abgeschnittene Zweige fortpflanzen lassen; man setzt sie in einem der Sommermonate in kleine Töpfe, die man in ein sehr mäßiges Lohbett gräbt, erhält sie um den Mittag im Schatten, gewöhnt sie, wenn sie einmal

i) *Cenchramidia arbor saxis adnascens, obrotundo pingui folio, fructu pomiformi.* Pluckn. alm. 92. t. 157. f. 2. Catesby carol. 2. S. 99. t. 99. *Clusia foliis aveniis, corollis hexapetalis.* Linné sp. pl. S. 1495. n. 1. syst. veget. ed. 13. S. 765. n. 1.

k) *Clusia flore albo, fructu coccineo.* Plumier ic. t. 87. f. 1. *Clusia foliis aveniis, corollis pentapetalis.* Linné sp. pl. 2. S. 1495. n. 2. syst. veget. ed. 13. S. 765. n. 2.