

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 Au- bis Bachsteinbrech

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm

Berlin, 1778

Illustration: Aussauger Rother Mistel.

urn:nbn:de:gbv:45:1-10896

Ausfanger
Rother Mistel

S. 283.



Hürsch Sc.

Catesby Del.



Ausfanger, Mistel, rother, Safrangelber. 283

lichten, Purpurrothen, auf eignen kurzen Stielen sitzenden Beeren besetzt sind, welche einander gegen über wachsen. Bloß auf dem Manchinellenbaum fand Katesby diese Pflanzen.

Ausfanger. Mistel, rother mit Lanzezförmigen stumpfen Blättern und zur Seite stehenden Blumenähren, aus Karolina l).

Die Pflanze hat lange, glatte, hellgrüne Blätter, die einander Parweise gegen über stehen. Die Beeren sind rund, roth, ein wenig kleiner, als eine gemeine Mistel. Sie wachsen Traubenweise an Stielen, die etwas länger als einen Zoll sind und Parweise zwischen den Gelenken der Blätter am Stängel hervorkommen. Sie wächst so wohl auf dem Mahagony, als auf andern Bäumen der Bahamischen Inseln.

— — — Safrangelber, dessen Aeste und Ey-
runde, stumpfe, dreynerdichte Blätter Quiralförmig
um den Stängel herum stehen. Aus Jamaika m).

Seine

l) *Viscum rubrum*, foliis lanceolatis, obtusis, spicis lateralibus;
Linn. l. c. 1451. n. 2.

— — foliis longioribus, baccis rubris. Catesby Carol. 2. T. 81.
Diétr. l. c. p. 1152. *Onom. bot.* IX. 569.

m) *Viscum verticillatum* L. caule verticillato, foliis ovatis trinerviis, obtusis. Linn. l. c. 1452. n. 5.

— — parasiticum, ramulis verticillatis, foliolis obovatis trinerviis, baccis tridentatis. Brown. Jam. 356.

— — Portulacae foliis, baccis croceis et racemosis. Plum.
sp. 17. Ic. 258. f. 2.

— — ramulis et foliis longis, densissimis striatis, et radiatis. Sloan. Jam. 168. Hist. 2. p. 93. T. 201. f. 2.

Raji Dendr. 52. *Onom. botan.* IX. p. 570.