

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

**Friedrich Heinrich Wilhelm Martini der Arzneygelahrtheit
Doktors und approbirten Praktici 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

Ausländer
Rother Mistle

S. 283.

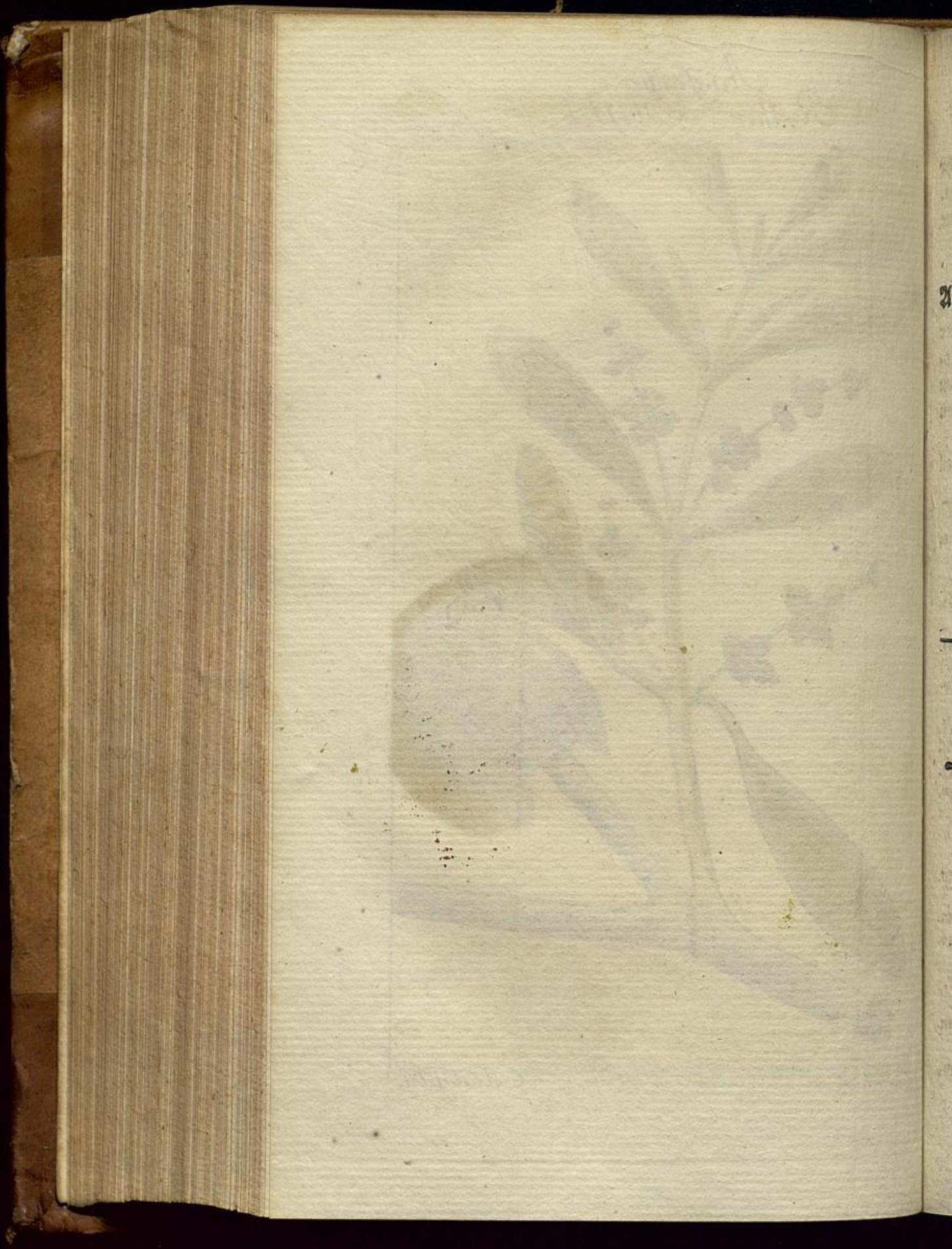


Fürsch Sc.

Catesby T. 81.



Landesbibliothek Oldenburg



Landesbibliothek Oldenburg

sichten, Purpurrothen, auf eignen kurzen Stielen sitzen-
den Beeren besetzt sind, welche einander gegen über
wachsen. Bloß auf dem Manchinellenbaum fand
Catesby diese Pflanze.

Aussauger. Mistel, rother mit Lanzenförmigen stum-
pfen Blättern und zur Seite stehenden Blumenähren,
aus Karolina 1).

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 Stie-
len, die etwas länger als einen Zoll sind und Parweise zwischen den Gelenken der Blätter am Stängel hervor-
kommen. Sie wächst so wohl auf dem Mahagoni, als auf andern Bäumen der Bahamischen Inseln.

— — — — — Safrangelber, dessen Äste und Ey-
runde, stumpfe, dreynerichte Blätter Quirlförmig
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.
Dietr. l. c. p. 1152. Onom. bot. IX. 569.

m) *Viscum verticillatum* s. caule verticillato, foliis ovatis triner-
viis, obtusis. Linn. l. c. 1452. n. 5.

— — parasiticum, ramulis verticillatis, foliolis obovatis tri-
nerviis, 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 radi-
atis. Sloan. Jam. 168. Hist. 2. p. 93. T. 201. f. 2.
Raji Dendr. 52. Onom. botan. IX. p. 570.

