

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 Schneckenförmiger Schmarozbaum.

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

Ausfauger
Schmetterlingsförmiger Schmarozbaum. S. 319.



Naturf. IV.

Catasbij T. 88.



Vorstellung zeigt, am obern Theile der Sonnenkapsel hängen.

Ausfanger. Schmarogerbaum, Scharlachrother mit Schwerdförmigen stumpfen Stammblättern, in denen Winkeln die einblumige Blumenstiele gedrängt beisammen stehen, mit Scharlachrothen Blumen, aus Amerika p).

— — — Schneckenförmiger, mit länglichen, gedoppelten, glatten, gestreiften und in die Zwiebel eingewachsenen Blättern, vielblumigem Schafte, dessen Blume am Honigbehältnisse Herzförmig ist. Aus Amerika. Mistel mit einer Zwiebelwurzel ꝛc. (Kasch.) q).

Diese Pflanze wächst mit ihrer Zwiebelwurzel an den Bäumen, bisweilen auch an den Felsen. Eine Zwiebel treibt insgemein zwey Blätter, welche das Ansehen

p) *Epidendrum coccineum* (caule erecto, folioso), foliis caulinis subensiformibus, obtusis, pedunculis unifloris axillaribus, confertis. *Lin.* sp. Pl. 1348. n. 6. *Jacquin.* Americ. 29 T. 135.

Helleborine coccinea, multiflora. *Plukn.* spec. 9. Ic. 180 f. 1. *Onomat. botan.* Vol. III. p. 753.

q) *Epidendrum cochlearum*, (scapo nudo, foliis radicalibus), foliis oblongis geminis, glabris, striatis, bulbo innatis, scapo multifloro, nectario cordato *Lin.* l. c. p. 1351. n. 22.

Viscum radice bulbosâ minus, Delphinii flore rubro, specioso. *Sloan.* Jam. 119 Hist. I. p. 250 T. 121. f. 2.

— — *Caryophylloides*, Liliæ albi foliis, floris labello brevi, purpureo. caeteris petalis è luteo virescentibus. *Catesby* Carol. 2. Tab 88.

Helleborine cochleato folio. *Plum.* spec. 9. Ic. 185. f. 25. *Onomatol. botan.* Vol. III. p. 757.