

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: Gemeine Schuppenwurzeln.

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

Gemeine Schuppenwurzel ^s
S. 331.



Naturl.v

Gursch f.
Blachw. T. 430



den, die Narbe, abgestuft und überhängend; die Fruchtkapsel rundlich, stumpf, mit einer Spitze, zweyflappig, einfächrig, springt schnellend auf und ist mit dem sehr großen, abstehenden Kelch umgeben. Sie enthält nur wenige, fast Kugelrunde Samen, und kömmt, wegen der Drüse, der Sommerwurz (Orobanche) sehr nahe.

Herr v. Linné hat vier Arten dieses Geschlechtes.

Ausfauger, Schuppenwurz, gemeine, mit sehr einfachem Stängel und unter sich hängenden Blumenkronen, deren untere Lippe in drey Abschnitte zerspalten ist. Anblatt, Freisamkraut, St. Georgenwurz, Kreuzwurz, Maywurz, Ohnblatt, Schuppenwurz, Sereubelwurz, Zahnkraut d).

Eine

d) *Lathraea Squamaria*, caule simplicissimo, corollis pendulis, labio inferiore trifido. Linn. sp. Pl. 844. n. 4.

Flor. Suec. 518. 550. Dalib. Paris. 191.

Orobanche, radice dentatâ, major. C. B. Pin. 28. n. VII.

Dentaria major. Math. et Lobelii.

Dentaria Crocodylla. Tabern. Hist. 1231.

Amblatum (i. e. aphyllum, quod foliis careat) Cord. Hist. 89.

Dod. Squamaria Lonic. Arachidum e genere Orobanches.

Caes. Aegolethros Plin.

Orobanche radice squamatâ, foliis rotundis, flore pendente et suave rubente, Fundboensis. Rudb. Elyf. 2. p. 234. f. 17.

Orobanche radice dentatâ, altiùs radicatâ, foliis et floribus albo purpureis. Mentzel Pag. Tab. 3. f. 3. Moriss.

Hist. III. p. 503. S. 12. T. 16. f. 14.

Squamaria. Rupp. Flor. Jen. p. 239.

Blatw. Tab. 430. Oederi Flora Dan. Tab. 136.

Amblatum flore è rubro candicante. Tourn. Coroll. 48.

Krameri Austr. p. 182. Reuss. Comp. Bot. p. 301.

Onomat. medica 543. Onomat. botan. V. 338.

Dietr.