

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 Berg bis Bizwurz - Mit sechs 4to. und ein und vierzig 8vo. Kupfern

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm

Berlin, 1787

Illustration: Bisamkraut.

urn:nbn:de:gbv:45:1-11110



Martini Lex. VII. 35.

Oeder flora. dan. Tab. 98.





Bisammaus. S. Maus, Ondatra.

Bisamratte, } Sorex (Castor) moscharus. S. Spitz-
Bisamrage, } Maus, Desman, und Pilori.

Bisamreh. S. Bisamthier.

Bisamschwein, Sus Tajassu. S. Schwein.

Bisamstier. S. Bison.

Bisamthier, Bisamthierlein, Biesam-Bisen, Bisem-thier. Moschus-Muskusthier. Tibetische, tatarische, sibirische Bisamthier, Moschus moschiferus Linn. y). Die Größe des Bisam- oder Moschusthieres ist ohngefähr mit dem von einem halbjährigen Rehe gleich, und die nette Gestalt dieser Thiere ebenfalls ähnlich. Der Leib läßt aber der langen Haare halber größer. Der Kopf ist beynähe wie am Rehe sehr zierlich, die Schnauze kegelförmigstumpf, am Männchen selbst dem Jungen, dicker, an dem Weibchen spitziger, die Nase ist gewölbt, etwas rund, mit dem darunter liegenden Theile der Oberlippe nackt, körnigt, und schwarz; ein Strich von dem Rande der Lippe in der Mitte des Zwischenraums der Nasenlöcher. Die Nasenlöcher halbmondförmig vorn weit offen stehend, hinterwärts vermittelst eines flachen Lappens verengert.

Fr 2

Die

Capnos Plinii, bey Turnern; Denticulata a radice forma, bey Dalechamp; Fumaria bulbosa s. tuberosa minima, Theodor Kräuterbuch S. 39. Moscatella, bey Adanson; Moschatella, bey Cordus und J. Camerer; Moschatellina, Haller hist stirp. Helv. Ind. I. p. 429. n. 1005. Radix cava minima, bey Gerard; Ranunculus minimus septentrionalium herbido muscoso flore. bey Pena und Lobeln; Ranunculus nemorosus Muscatellina dictus C. Bauhin Pinax. p. 178.
y) Moschus moschiferus folliculo umbilicali. Linné Syst. XII. 1. 91. Erxl. Syst. mammal. p. 319. Pallas Spicil. Zool. Fasc. XIII. T. 4 — 6.