

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 Bankateten bis Berezyntus - Mit einem 4to. und neun und dreyßig
8vo. Kupfern

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm

Berlin, 1786

Illustration: F. 1.2. Bartmoos pfrimenformiges.; F. 3. Bartmoos
Stammloses.

urn:nbn:de:gbv:45:1-11046

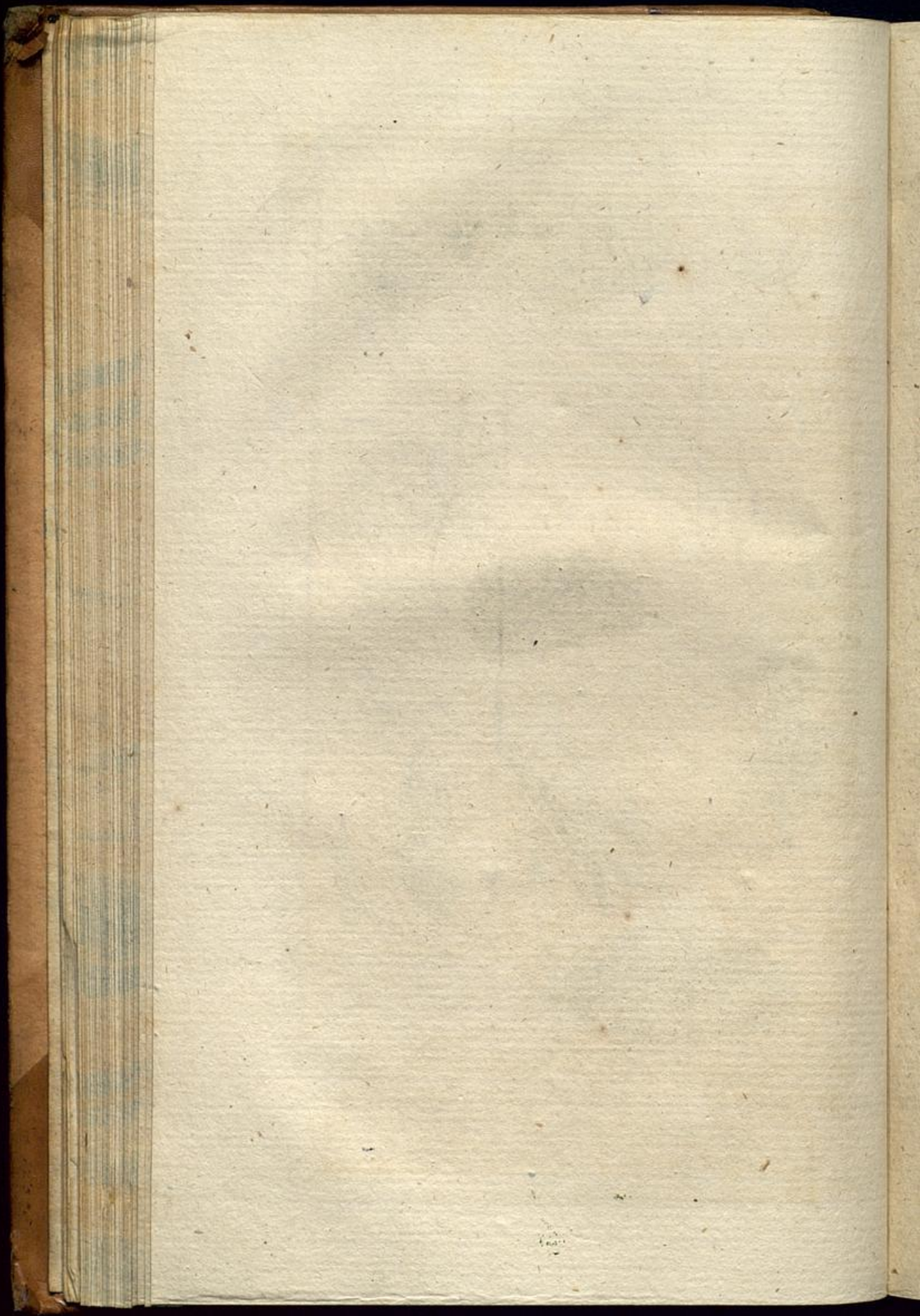
F. 1. 2. *Bartmosses psiformesformiges.*
F. 3. ——— *Stummloses*

S. 77.
S. 78.



Marb. G. d. N. T. VI.

Oeder Flor. Dan. Tab. 249. f. 1. 2. 3.



Bartmoos, versteinertes. Bartschie. 79

Si dunt Davon hat man nun eine kleine Abänderung, des
ren Blätter ohne Haar, und deren Saamentapseln
vander sind x).

Bartmoos, versteinertes. S. Moosversteine-
rungen.

Bartmuschel, so nennet Waller im Linn. Naturf.
Lh. VI. S. 333. den Mytilus barbatus des Linné.

S. Miesmuschel mit dem Bart.

Bartnägelein. S. Nelken, Bartnelken, wilde
Nelken.

Bartolina. S. Tridax.

Bartramie. S. Trübfette, Bartramie.

Bartrand. y) (Müll.) Ein Feuerwurmchen, dessen
Flügel grau sind, und am Rande einen gelben Streif
haben. Die Einfassung der Flügel ist schwarz und
frangenartig. Im nördlichen Europa wird es
nicht selten gefunden.

Bar. chie. S. Zahnenkamm.

Bartschie, Bartsia, Stachelina Haller. So heißt eine
Gattung Pflanzen, deren Blumen neben einem einzeln
nen Staubwege zwey in ihrer Länge von einander ver-
schiedne Paare von Staubfäden, und in der Achse,
welche sie bilden, viele Blätter zwischen sich haben;

x) Muscus trichodes acaulos minor latifolius. Vaillant Bo-
tanie. Parisiens. Leid. 1717. fol. pag. 125. T. 27. f. 2.

Sphagnum acaulon bulbiforme minus. Dillen. hist. musc.
pag. 252. T. 32. f. 12.

y) Phalæna Pyralis sticticalis alis griseis: striga marginali fla-
va marginique nigro ciliari. Linn. Syst. Nat. XLI. 2.
p. 883. n. 340. Phalæna sticticalis. Fabr. Syst. Ehr. p.
644. n. 127. Ej. Spec. Inf. 2. p. 274. n. 189. Müll.
Linn. Natursyst. I. Th. S. 734. Nr. 340.

