

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: Bartgras Kameelheu.

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



Krüzger *luc. del.*
Nat. Lex. NL. B.

F. 300. 1. 1.
Morison hist. plant. III. Sect. 8. T. 9. f. 25.



Bartgras, haariges. Kameelheu u. 45

Das andere oder das Zwitterblümchen hat kein eigenes Stielchen, aber eine gedrehte Granne, welche zehnmal länger, als die Blumenkrone, ist r).

Bartgras, haariges, *Andropogon caricosum*. Es ist in Ostindien zu Hause. Seine Halme sind fadenförmig, haben dünn behaarte Blätter, und tragen nur eine einige rauhe graue Aehre, an welcher die Blümchen dicht, wie Dachziegel, auf einander liegen; sie haben nackte zusammengedrehte Grannen, und hinterlassen zotige Saamen s).

— — — Kameelheu, Kameelstroh, Squinanth, *Andropogon Schœnanthus*; *Junius odoratus*; *Squinanthus*; *Χορνον αειδος*, *Χορνος*; Adhar; Adhis; Sachbon in Arabien. Es wächst in Ostindien, Arabien, Ethiopien und andern heißen Ländern wild, und wird daselbst, vornämlich aber in Arabien, zum Futter der Kameele und anderer Lastthiere gebraucht. Es hat einen scharfen bitterlichen und gewürzhaften Geschmack, und einen solchen Geruch; seine Stengel sind rundlich, gelb, nach oben zu schmal, und in viele haarzarte parallele Aeste zertheilt, die mit einigen, sie wie eine Scheide umhüllenden Blättern bedeckt sind; seine Blumen bilden eine Rispe, die aus mehreren haarigen, eyrund-länglichten und paarweise stehenden Aehren besteht; an diesen ist die Spindel mit ganz feinen Haaren besetzt, die Blümchen sitzen

r) *Andropogon spicis ad apicem culmi confertis, alternis; floribus geminatis, aristato sessili hermaphrodito, pediculato mutico inani.* Forskäl flor. ægypt. arab. p. 173.

s) *Andropogon spica solitaria imbricata, seminibus hirsutis: aristis nudis contortis.* Linn. Syst. veget. p. 758. Spec. plant. II. p. 1480. Gramen cariensum. Rumpf herbar. amboin. V. p. 17. T. 7. f. 2. A.