

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 Cas bis Coq - Mit 74 Oktav-Kupfern

Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm

Berlin, 1793

Illustration: Celosie mit drei Staubwegen.

urn:nbn:de:gbv:45:1-11224

Celofie mit drei Staubwegen



Nat. Lex. XI. B.

Celosie, mit drey Griffeln. perlgraue. 113

auf eigenen Stielen, abwechselnd auf einer, denn wieder auf der andern Seite der Aeste; sie sind herzförmig und scharf zugespitzt; theils in ihren Winkeln, theils an der Spitze der Zweige hängen die kleine Blumen an langen Kämmen; sie haben einen kleinen zweyblätterichen Kelch, und an ihrem Staubweg drey Griffel, und hinterlassen eine schwarze Beere, mit drey glänzenden Saamen.

Celosie, mit drey Griffeln, *Celosia trigyna* e); sie hat eyrund länglichte Blätter; ihre Blumen hängen an lockern Traubenkämmen, und haben drey Griffel.

— — mit flachen Blumensträußen, *Celosia corymbosa* f); sie wächst aufrecht; ihre Blätter sind gleich breit, stehen quirlförmig um die Stengel herum; und haben große Ansätze; ihre Blumen stehen in flachen zweytheiligen Sträußen; ihr Kelch besteht aus fünf häutigen, und ihre Krone, welche nur halb so lang und roth ist, aus drey rundlichten und ausgehöhlten Blättchen.

— — perlgraue, *Celosia margaritacea* g); sie kommt der silberweißen sehr nahe, und hat, wie sie, fichel-förmige

e) *Celosia foliis ovato-oblongis, racemo longo, pistillis trifidis.* Linn. mant. pl. 2. S. 212. syst. veget. S. 205.

f) *Celosia foliis linearibus, corymbo dichotomo.* Retz. obs. bot. fasc. 2. S. 13.

g) *Amaranthus spica albescente habitiore.* Mant. cent. 7. t. 7. *Amaranthus simplicis panicula.* C. Bauh. 719. S. 121. *Belutta adeca manjan.* Rheed. h. mal. 10. S. 75. t. 38. *Celosia foliis ovatis, stipulis falcatis, pedunculis angularis, spicis scariosis.* Linn. sp. pl. 1. S. 297. n. 2. syst. veget. S. 205. n. 2.