

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

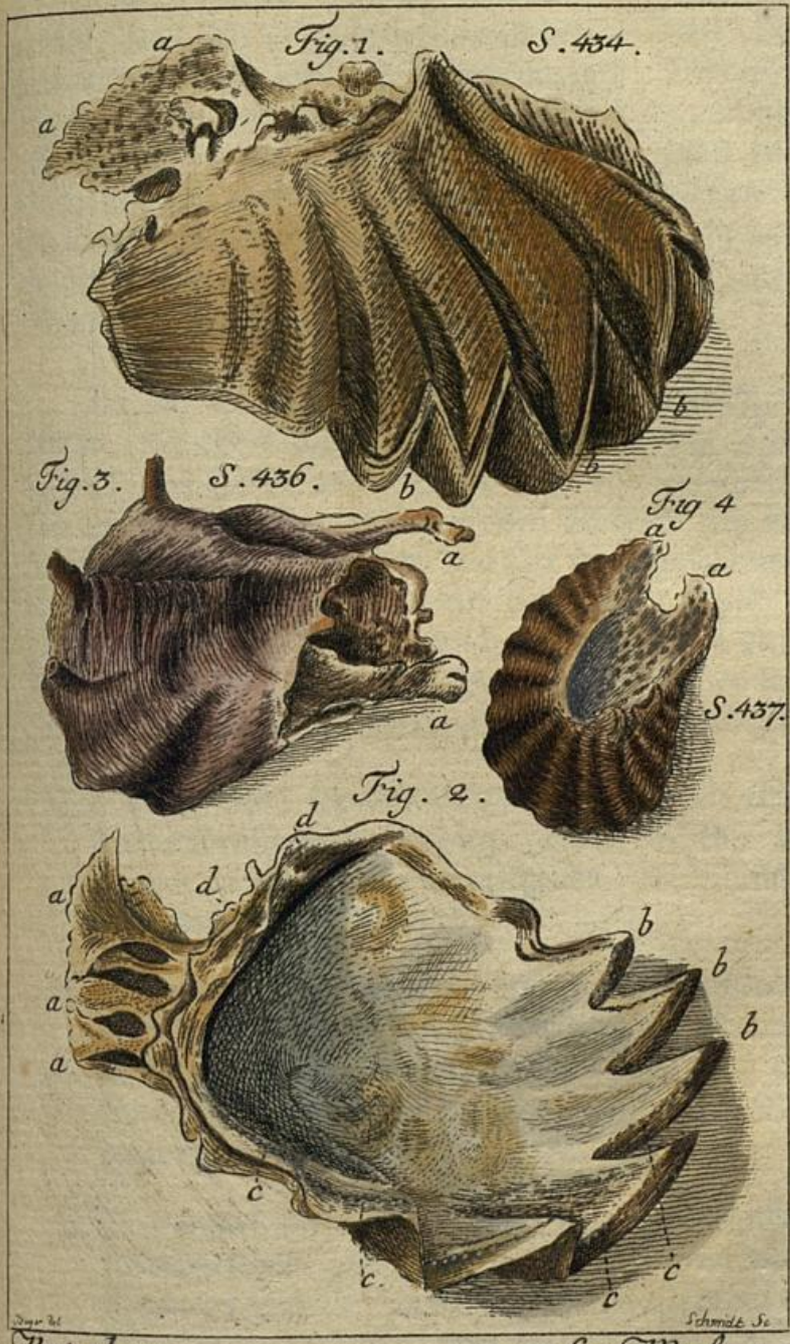
Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm

Berlin, 1778

Illustration: Austern Hanenkamm dupletten.

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

Austern Hanenskamm dupletten .



Naturl. IV.

Ex. Mus. n.





Was viele sonst einen doppelten Zahnenkamm nennen, wird hier unter dem Namen des einfachen beschrieben, weil die zackichte Falten an dieser Art nicht, wie an der vorigen, über einander vervielfältiget sind. Ich begreife darunter alles, was Kumph bloß den Zahnenkamm oder die kleine gefaltete Muster nennet und unterscheide, bloß als Abänderungen die einfachen großen oder hochgezackten von den einfachen kleinen oder minder stark gefalteten Zahnenkämmen.

Da die hochgezackte oder gefaltete Zahnenkämme, wie alle Schalen dieser Gattungen, nicht allein durch allerley Haken und Fortsätze, bald an Stöcken, bald an Korallen oder andern festen Körpern sich anklammern, sondern auch selten den Ort ihrer Zusammenfügung oder ihr Schloß an einer bestimmten Stelle zu haben scheinen; so ist es natürlich, daß man von dieser Mustersart nie ganz einförmige Figuren zu erwarten hat. Ihre charakteristische Merkmale bestehen vornämlich

- 1) in den hohen, scharfrückigen Falten, die einen Pyramidenförmigen hohlen Sack bilden, der allemal in eine gegen überstehende, gleichförmige Vertiefung eingreift und
- 2) an beyden Rändern mit einer bald feinknotigen, bald gezähnelten Karte versehen ist, welche sich am ganzen innern Rande der ziemlich dicken Schale bis an die Gegend, wo sich der Verbindungsmuskel findet, erstreckt.
- 3) In gewissen, mehr oder weniger merklichen **Faltenfortsätzen** oder plattgedrückten Flächen des hintern Theils der Schale, womit sich diese Mustern an andern Körpern anleimen oder anklammern, um sich dadurch