

# 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 Bu bis Car - Mit 71 Oktav-Kupfern

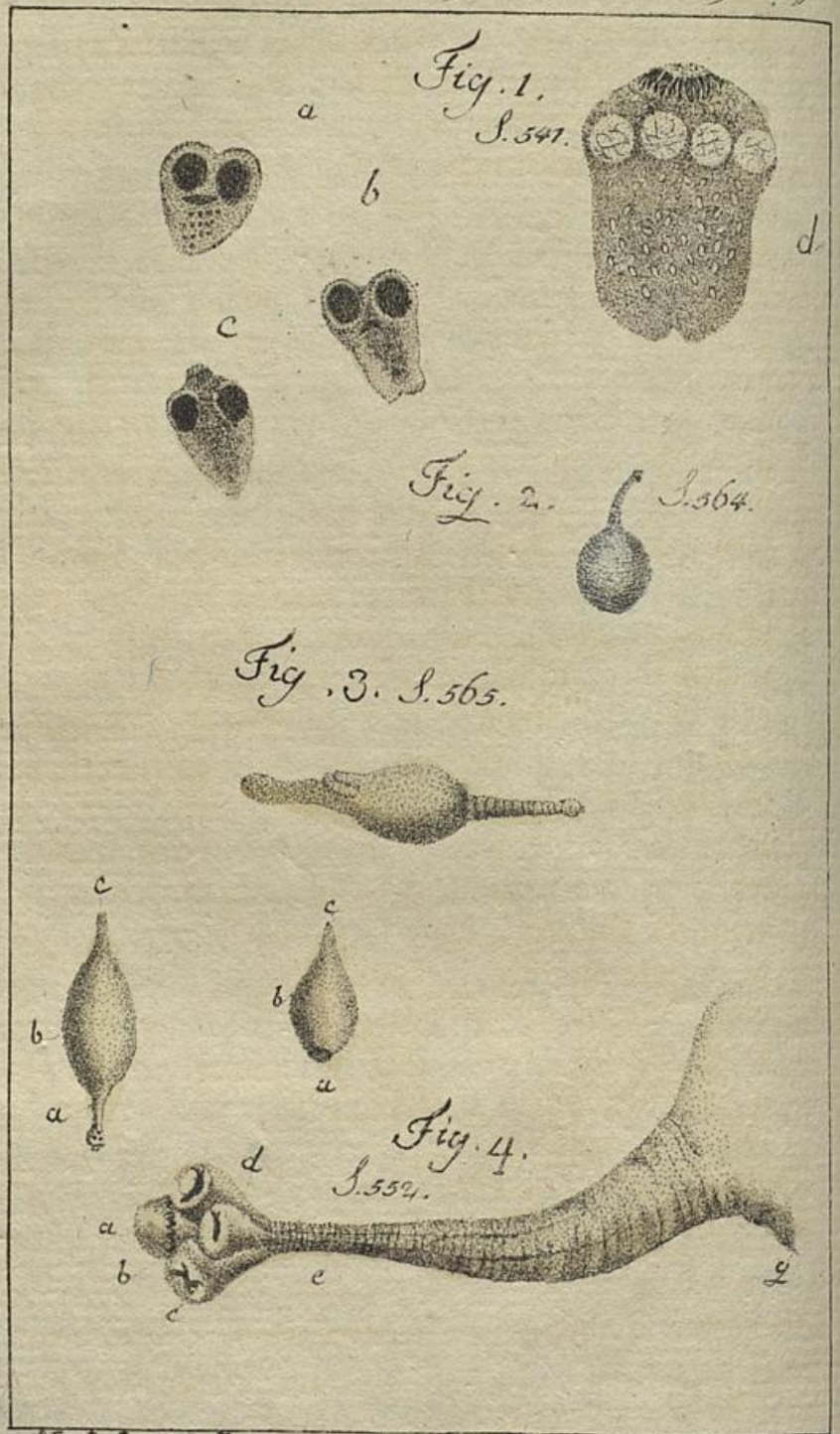
**Martini, Friedrich Heinrich Wilhelm**

**Berlin, 1791**

Illustration: Buteillenwurm; Fig. 1. Körnigter; Fig. 2. Erbsenförmiger; Fig. 3.  
Schlauchförmiger; Fig. 4. Birnförmiger.

**urn:nbn:de:gbv:45:1-11184**

*Pruteillencurm* { *Fig. 1 Körnigter. Fig. 2. Erbsenförmiger.*  
*Fig. 3 Schlauchförmiger. Fig. 4 Birnförmiger.*



Nat. Lxx X. B.



guatula ferrata, Naturf. 24 St. 48. fig. 13. 14.) Er wohnt wie jener in einem edlen Eingeweide, in der Lunge des Haasen. Er hat eben sowohl wie jener vier Saugmündungen, anstatt des bewafneten Rüssels aber eine fünfte Saugöffnung. Ja selbst die Schwanzblase eines der wesentlichsten Kennzeichen an den Blasenwürmern, ist ohne Beihülfe der übrigen Merkmale keine völlig auszeichnende und distinktive Eigenheit. Der Milanenkrazer des Hrn. Goeze (154. tab. 12. fig. 1. 2.) hat an seinem Hinterende auch eine Schwanzblase, die mit Wasser angefüllt ist, und schließt sich dadurch sehr nahe an den Blasenwurm an. Einen sehr natürlichen und sichtbaren Uebergang zu den eigentlichen Bandwürmern (*Taeniae*) zeigen die vier letzten Arten der Blasenwürmer, schon Hr. Goeze und andere Schriftsteller setzten sie wegen ihrer so nahen Verwandtschaft unter jene, davon sie aber schon dadurch wieder verschieden sind: daß nur in dem Darmkanal, dazu ohne weitere Bedeckung die Bandwürmer vorkommen, die Blasenwürmer aber jederzeit ausser demselben angetroffen werden, und dazu meistens in einer Außenblase, ohne deutliche Glieder, ohne Randmündungen, ohne den dritischen Gewebe, gegentheils mit einer Schwanzblase, die mit Wasser angefüllt ist, und in welche sie größtentheils ihren Körper zurückziehen, und sich selbst umkehren können, versehen sind. Man kennt bis iht folgende zwölf Arten:

**Buteillenwurm, Körnichter, Vesicaria granulosa. c)**  
Mit einer knorpelartigen Außenblase; die Würmchen  
sehr

---

c) Der kleine gesellschaftliche körnerigte Blasenbandwurm:  
*Taenia visceralis socialis granulosa.* Goeze Nat. der  
Eingeweidewürmer. S. 258. Taf. 20. B. fig. 9 - 14.  
Schrank Verz. der bisher bekannten Eingew. S. 31. n. 97.