

College, Cambridge, vol. V. Nos. 4 bis 5. — Mit 1 Tafel.

Neu beschrieben: *Corbicula Moltkiana*, p. 43, t. 2, f. 2 a. b. c. von Sumatra; ferner mit Diagnose und Abbildung *Cyrena pullastra*, p. 43, t. 2, f. 3 a. b. c.; *Velorita parvula* Pr., p. 44, t. 2, f. 4 a. b. c. im Texte zum Vergleiche der Figur von *Vel. cochinensis* ange stellt. *Batissa laevigata* Schum., p. 45, t. 2, f. 5 a. b. c. und *Pisidium Steenbuchi* Möll., p. 45, t. 2, f. 1, a. b. c. d. e.

---

Temple Prime, Notes on the Anatomy of Corbiculadae and a Translation from the Danish of an Article on the Anatomy of Cyclas by Jacobsen. Ebenda.

Nachdem der Autor eine Zusammenstellung derjenigen Schriften gegeben hat, welche sich mit der Anatomie der Corbiculaden beschäftigen, lässt er die Uebersetzung eines von L. Jacobsen 1828, in „k. Dansk. Selsk. Naturvid. Afhandl. vol. III, p. 303—323“ publicirten Aufsatzes über „Cycladens anatomiske Under søgelse“ folgen und giebt der Uebersetzung eine Copie der dazugehörigen Tafel bei.

---

Brigitte Esmark, Bidrag til Kundskaben om Udbredelsen af Norges Land- og Ferskvandsmollusker i forskjellige Egne of Landet. (Saerskilt Aftryk af Nyt Magazin for Naturoidenskaberne XXV. Bd., 3. Heft.)

Die Autorin giebt die Verzeichnisse der Arten von Land- und Süßwasserschnecken und Muscheln, die sie an mehreren Arten Norwegens gesammelt hat. Neu beschrieben *Hyalina norvegica* (p. 217) bei Langesund

gesammelt. Im Texte sind Kiefer und einzelne Zähne der Zunge bildlich dargestellt.

---

Henri Drouët, Unionidae de la Serbie.  
Paris 1882.

Nach kurzer Einleitung zählt der Autor die Arten der Familie der Unioniden auf, welche in Serbien vorkommen. Es ist eine ganz stattliche Anzahl: 13 Spec. Unio, 11 Spec. Anodonta. Die sämmtlich mit lateinischen Diagnosen versehen sind. Um zu zeigen, wie der Verfasser die Arten auffasst, will ich das Verzeichniss derselben folgen lassen.

1. Unio pictorum L.
  2. „ longirostris Zgl.
  3. „ tumidus Retz.
  4. „ crassus Retz.
  5. „ ater Nils.
  6. „ Savensis n. sp. p. 15.
  7. „ Bosniensis Möll.
  8. „ Pancici n. sp. p. 19.
  9. „ batavus Lam.
  10. „ striatulus n. sp. p. 17.
  11. „ pruinosis Schmidt.
  12. „ amnicus Zgl.
  13. „ carneus Küst.
1. Anodonta complanata Zgl.
  2. „ cygnea L.
  3. „ Dockici Drou. p. 26.
  4. „ cariosa Küst.
  5. „ anserirostris Küst.
  6. „ ventricosa Pfr.
  7. „ opalina Küst.
  8. „ Savensis Drou. p. 31.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [NF\\_6\\_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Esmark Brigitte

Artikel/Article: [Bidrag til Kundskaben om Udbredelsen af Norges Land- og Ferskvandsmollusker i forskjellige Egne of Landet. 133-134](#)