

der schroffen südlichen Wand des Falkenlei. Auch die unten mehr basaltischen, nach oben mehr verschlackten Massen der Facherhöhe waren grösstentheils ohne Wirkung. Sehr kräftig polar-magnetisch zeigte sich hier nur eine wenig hervorragende Masse auf dem nordöstlichen Rande des nach Süden offenen Kraters.

Systematisches Verzeichniss ¹⁾

der bis jetzt bei Boppard, Trier und einigen anderen Orten der preussischen Rheinlande aufgefundenen Mollusken.

Von

M. Bach,

Lehrer an der höhern Stadtschule in Boppard.

Bei der geringen Theilnahme, die dem Studium der Mollusken bis jetzt in den preussischen Rheinlanden zu Theil wurde, ist es nicht möglich, für diese Gegend ein Verzeichniss der darin vorkommenden Mollusken aufzustellen, was auf Vollständigkeit Anspruch machen kann; indessen halte ich es nicht für überflüssig, hier dasjenige zusammenzustellen, was bis jetzt von Mollusken aufgefunden wurde.

Herr Schnur, Lehrer an der Bürgerschule zu Trier, hat in dem Programm des Schuljahres 1840—41 die Mollusken der Umgebung von Trier beschrieben; diese verdienstvolle Arbeit habe ich in dem folgenden Verzeichniss benutzt, und die Thiere, welche dort und nicht auch hier vorkommen, mit T. bezeichnet; solche aber, die nur bei Boppard vorkommen, mit B. und solche, die bei Boppard und bei Trier sich vorfinden, sind gar

1) Zur Vervollständigung dieses Verzeichnisses habe ich auch die von mir bei Bonn bisher d. h. in den letzten 4 Monaten beobachteten Land- und Süsswasserconchylien angemerkt, indem ich sie, wenn sonst schon im Gebiet gefunden, noch mit einem Asterisk bezeichnete; den Wenigen bis jetzt Bonn eigenthümlich gebliebenen habe ich ausserdem den Namen dieses Fundorts beigelegt. Dr. Mz. Seubert.

nicht bezeichnet. Ausserdem hat mich Herr Tischbein, Oberförster in Herrstein (Fürstenthum Birkenfeld) mit einigen sehr seltenen Conchylien beschenkt, die er auf dem Gebiete des Regierungsbezirkes Trier entdeckt hat, und die ebenfalls an ihrer Stelle eingereiht sind

Die erste Familie, die Nacktschnecken, mit den beiden Gattungen Arion und Limax sind nicht aufgenommen, weil ich bis jetzt noch nicht hinreichende Beobachtungen darüber angestellt habe. —

Erste Klasse. Bauchfüsser. Gasteropoda.

I. Ordnung. Lungenathmer. Pulmonacea.

A. Landschnecken.

Erste Familie. Limaces. Ferrs.

1. Gattung. Arion. Ferrs.

2. Gattung. Limax. Ferrs.

Zweite Familie. Cochleae Ferrs.

3. Gattung. Vitrina Drap.

1. V. pellucida. Drap. * 2. V. elongata Drap. Bonn.

4. Gattung. Succinea Drap.

* 1. S. amphibia Drap. 2. S. Pfeifferi Rossm. B. * 3. S. oblonga Drap. T.

5. Gattung. Helix. L.

* 1. H. Pomatia. * 2. H. arbustorum. L. B. * 3. H. nemoralis. L. * 4. H. hortensis. L. * 5. H. fruticum. L. * 6. H. ericetorum. L. 7. H. neglecta Drap. T. 8. H. strigella Drap et β . minor. B. 9. H. circinnata. Stud. B. * 10. H. incarnata. Müll. 11. H. carthusianella Drap. T. Neuwied (Brahts). 12. H. candidula. L. * 13. H. hispida. L. 14. H. sericea. Müll. B. * 15. H. pulchella. Drap. 16. H. cellaria. Müll. 17. H. nitidula. Ferrs. * 18. H. lucida Drap. 19. H. crystallina. Müll. * 20. H. rotundata. Müll. 21. H. fulva. Müll. B. 22. H. pygmaea Drap. B. * 23. H. obvolvata Müll. * 24. H. personata. Lam. B. 25. H. unidentata Drap. Bingen (Tischbein). * 26. H. lapicida. L. 27. H. aculeata. Müll. Wildenburg (Tischbein).

6. Gattung. Bulimus. Drap.

1. B. radiatus. Drap. B. 2. B. montanus. Drap. B. 3. B. obscurus Müll.

7. Gattung. Achatina. Lam.

1. A. Goodalii Ferrs. Wildenburg. (Tischbein). * 2. A. lubrica. Brug. * 3. A. acicula. Müll.

8. Gatt. Pupa. Drap.

- * 1. *P. tridens*. Drap. 2. *P. quadridens* Drap. B. 3. *P. secale* Drap. B. 4. *P. doliolum*. Brug. B. * 5. *P. muscorum*. L. 6. *P. minutissima*. Hartm. B.

9. Gatt. Balea.

1. *B. fragilis*. Wildenburg. (Tischbein).

10. Gatt. Clausilia. Drap.

- * 1. *Cl. bidens*. Drap. 2. *Cl. plicata*. Drap. L. 3. *Cl. similis* v. Charp. L. 4. *Cl. gracilis*. Pff. T. * 5. *Cl. rugosa* Drap. * 6. *Cl. minima* Turt. L. 7. *Cl. plicatula* Drap. Meissenheim (Tischbein). * 8. *Cl. ventricosa* Drap. Rolandseck. * 9. *Cl. obtusa*. Pfeiff. Bonn.

11. Gatt. Vertigo. Müll.

1. *V. septemdentata*. Ferrs. L. 2. *V. pygmaea* Drap. L.

12. Gatt. Carychium. Müll.

1. *C. minimum* Müll. B.

13. Gatt. Cyclostoma. Lam.

- * 1. *C. elegans* Drap. B.

Dritte Familie. Limnastreae. Ferrs.

14. Gatt. Planorbis. Müll.

- * 1. *P. corneus* Drap. * 2. *P. spirorbis*. Müll. B. * 3. *P. albus* Müll. * 4. *P. marginatus* Drap. * 5. *P. carinatus* Müll. B. * 6. *P. vortex* Müll. B. * 7. *P. nitidus* Müll. * 8. *P. contortus*. Bonn.

14a. Physa. Drap.

- * 1. *Ph. hypnorum* Drap. Bonn.

15. Gatt. Limnaeus. Lam.

- * 1. *L. auricularius* Drap. * 2. *L. ovatus* Drap. * 3. *L. vulgaris* Pff. * 4. *L. stagnalis* Drap. * 5. *L. palustris* Drap. 6. *L. fuscus*. Pff. L. 7. *L. pereger* Drap. 8. * *L. minutus* Drap.

16. Gatt. Ancyclus. Geoff.

- * 1. *A. lacustris*. Müll. T. * 2. *A. fluviatilis*. Müll.

II. Ordnung. Kammkiemer. Pectinibranchia. Cuv.

Erste Familie. Tubrines. Ferrs.

17. Gatt. Valvata. Müll.

- * 1. *V. obtusa* Drap. 2. *V. cristata*. Müll. B. 3. *V. minuta*. Drap. B.

18. Gatt. Paludina. Lam.

- * 1. *P. vivipara* Drap. B. 2. *P. achatina*. Lam. * 3. *P. impura* Drap.

Zweite Familie. Trochoides. Ferss.

19. Gatt. Neritina. Lam.

* 1. *N. fluviatilis*. Müll.

Zweite Klasse. Kopflose Mollusken. Acephala.

20. Gatt. Anodonta. Drap.

* 1. *A. cygnea* L. 2. *A. anatina*. Lam. * 3. *A. intermedia*. Lam.

21. Gatt. Unio Brug.

1. *U. margaritifer*. Retz. In Bächen des Westerwaldes und des Hunsrückens (Tischbein). * 2. *U. pictorum*. Lam. 3. *U. tumidus* Retz. 4. *U. batavus*. Lam.

22. Gatt. Tichogonia. Rossm.

1. *T. Chemnitzii*. Rossm. B.

23. Gatt. Cyclas Brug.

1. *C. rivicola*. Lam. * 2. *C. cornea*. Lam. * 3. *C. lacustris*. Drap. T. 4. *C. caliculata*. Drap. T.

24. Gatt. Pisidium Pff.

1. *P. fontinale*. Drap. * 2. *P. obliquum*. Lam. T.

Notizen.

Der *Ranunculus reticulatus* (Reg. und Schm. flor. bonn. p. 339 — *Ranunculus arvensis* γ . *inermis* Koch. Synops. p. 18) hat sich in diesem Jahr wieder bei Dransdorf in ziemlicher Menge gefunden, so dass auch reife Früchte gesammelt werden konnten, um durch Aussaat die Selbstständigkeit der Species zu erproben, für welche auch der Umstand spricht, dass sich durchaus keine Uebergänge zu der auf demselben Standort häufigen stachelfrüchtigen Art finden liessen. Das Synonym der flora bonnensis, sowie die Wiederauffindung der Pflanze selbst scheint Koch bei der 2. Ausgabe seiner Synopsis (Leipzig 1843) noch nicht bekannt gewesen zu sein. Beiläufig will ich auch auf einen sinnstörenden Druckfehler in jenem Werke aufmerksam machen, wo es nämlich pag. 62 bei den Standorten der *Vesicaria utriculata* heisst „Godesberger Ruine bei Bern“ statt: „bei Bonn.“

Bonn den 20. August 1843.

Dr. Mz. Seubert.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen des naturhistorischen Vereines der preussischen Rheinlande](#)

Jahr/Year: 1844-47

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Bach Michael

Artikel/Article: [Systematisches Verzeichniss der bis jetzt bei Boppard, Trier und einigen anderen Orten der](#)

preussischen Rheinlande aufgefundenen Mollusken. 13-
16