

abfalls der deutschen Alpen. p. 89—91. — Achill Andreae, Zur Fauna des Elsasses. p. 91—95. — Th. Löbbecke, Aspergillum Kobeltianum. n. sp. p. 95. — Literatur p. 96—98. Tauschcatalog. p. 99—104.

Nr. 9. 10. Gredler P. Vincenz, dritte Nachlese zu Tirols Land- und Süßwasser-Conchylien. p. 105—116. S. Clessin, Zur Molluskenfauna Croatiens. p. 116—125. — E. v. Martens, Notizen über Ferrusac'sche Clausilien p. 125—126. — Literaturbericht. p. 127—128.

Reinhardt, Dr. O. Ueber japanische Land- und Süßwasser-Schnecken. Sitzungsber. der Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1877. p. 67.

Der Autor beschreibt folgende n. sp. *Alycaeus Nipponensis* verglichen mit *Alyc. japonicus* Mrts; *Hyalina* (*Microcystis*) *Doenitzii* mit *Hyal. labilis* Gould und *H. rejecta* Pfr. verglichen; *Hyal.* (*Crystallus*) *Hilgendorffii*, den europäischen Arten der Gruppe sehr nahestehend; *Helix* (*Patuto*) *amblygona*, der europäischen *Hel. rupestris* sehr ähnlich; *Helix* (*Vallonia*) *tenera*, der *Hel. costata* nahestehend; *Corbicula straminea* mit *Corb. Leana* Pr. und *Corb. biformis* mit *Corb. japonica* Pr. verglichen.

Hilgendorf, Dr. F. Eine *Pleurotomaria* von Japan. Sitzungsber. der Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1877. p. 72.

Wird *Pleurotomaria Beyrichii* n. sp. beschrieben und mit *Pleur. Quoyana* Fisch. et Born. und *Pleur. Adansoniana* Cr. et Fisch. verglichen.

Reinhardt, Dr. O. Ueber japanische Hyalinen unter Zugrundlegung der Sammlungen des Herrn Hilgendorf. Sitzungsber. der Ges. naturf. Freunde zu Berlin. 1877. p. 89.

Der Autor zählt folgende Arten auf:

Gr. *Zonitoides* Lehm.

1. *H. nitida* Müll.; fraglich nach Adams.

Gr. *Euhyalina*.

2. *H. radiatella* n. sp. wahrscheinlich = *H. electrina* Gould, der europ. *H. radiatula* sehr nahestehend.
3. *H. Yessoensis* n. sp. erinnert an *H. nitidula* und *nitens*.

Gr. *Crystallus*.

4. *H. Hilgendorfi* Reinh.
5. *H. microdiscus* n. sp. der *H. diaphana* Stud. nahestehend.

Gr. *Pseudohyalina*.

6. *H. minuscula* Binney, eine in Nordamerika weit verbreitete Art.

Gr. *Microcystis*.

7. *H. rejecta* Pfr. nach Adams, auch aus China bekannt.
8. *H. labilis* Gould nach Gould, von Adams nicht gefunden.
9. *H. Doenitzii* Reinh.

Gr. *Conulus*.

10. *H. pupula* Gould nach Adams.
11. *H. pustulina* n. sp. erinnert an *Hel. lamellata*.
12. *H. sinapidium* n. sp. der *H. Gundlachi* Pfr. von Cuba ähnlich.
13. *H. phyllophila* Adams.
14. *H. incerta* A. Adams, nur von diesem Autor gesammelt.
15. *H. tenera* A. Adams.
16. *H. stenogyra* A. Adams, nur von ihrem Autor gefunden.
17. *H. acutangula* A. Adams.

Unter den 17 Arten sind 14 dem Lande eigenthümliche; nur 3 sind anderen Ländern angehörig.

Bei der Gruppe *Microcystis* ist noch eine neue aus China stammende Art der Gruppe *H. Möllendorfi*, bei Peking von H. v. Möllendorf gesammelt, zu erwähnen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [NF_3_1881](#)

Autor(en)/Author(s): Reinhardt Otto

Artikel/Article: [Ueber japanische Hyalinen unter Zugrundlegung der Sammlungen des Herrn Hilgendorf. 102-103](#)