

### Literaturbericht.

*Brancsik, Dr. C., Contributiones ad faunam Molluscorum insulae Papua.* In Jahresh. Ver. Trenesin 1894—95 p. 209—228 t. 5, 6.

Als neu beschrieben werden Triton (Lagena) confinis p. 211 t. 5 f. 1; — Vertagus implicatus p. 217 t. 5 f. 2; — Melania lauterbachii p. 218 t. 5 f. 3; — Hemiplecta divergens p. 222 t. 5 f. 4; — Hemiglypta semilueida p. 222 t. 5 f. 5; — Trochonanina sturanyi p. 223 t. 5 f. 6; — Pupinella luteola p. 225 t. 5 f. 7; — Donax haesitans p. 226 t. 6 f. 2; — Batissa discors p. 227 t. 6 f. 1.

*Simroth, Dr. H., über bekannte und neue Urocycliden.* Mit 2 Tafeln und 8 Abbildungen im Text. Frankfurt 1896 Sep. Abdr. aus Abhandl. Senckenb. Gesellsch. vol. XIX.

Als neu beschrieben werden Trichotoxon robustum p. 283 t. 1 f. 23 t. 2 f. 5—6 vom Kilimandscharo (mit bis zu 14 Liebespfeilen); — Tr. neumannii p. 290 t. 2 f. 6—8 Kva Kitoto (mit 18 Pfeilen); — Tr. athrix p. 292 t. 2 f. 9 von Pori Mangati Ufirmi; — Tr. volvensi p. 293 t. 1 f. 21, t. 2 f. 19. Deutsch Ostafrika ohne Spezialfundort; — *Leptichnus* (n. gen.) fischeri t. 1 f. 7—11. statura parva, solea angustissima, intestinum non in pedem innumerosum, duae taeniae principales in pallio et dorso; porus pallialis apertus; epiphallus duobus flagellis instruetus. Deutsch-Ostafrika ohne sicheren Fundort; — Dendrolimax continentalis t. 1 f. 1 f. 1—6. Westafrika, Togoland; — *Microcyclus* (n. gen.) bannmanni p. 303 t. 1 f. 12—20. Togoland: statura parva; pallium duobus taeniis principalibus notatum, non dorsum; porus pallialis apertus; dorsum tota extensione carinatum; genitalia coeco amatorio instructa. — Zunächst mit Urocyclus verwandt, vielleicht nur Untergattung davon.

*Smith, Edgar A., Notes on some Land-Shells from Vanbu, Tonkin, with Descriptions of two new Species.* In Ann. Mag. N. H. (6) XVII. p. 128.

Neu *Gamaena vanbuensis* p. 129 und *Pterocyclus vanbuensis* p. 130.

*The Journal of Conchology* Vol. VIII. No. 6. April 1896. p. 177. Collier, Edw. and Robert Standen. Further Conchological Notes from the West of Ireland.

p. 190. Adham, Charles. Note on the habits of *Vertigo edentula* Drp. p. 191. Tregelles, G. F.. the Marine Mollusca of Cornwall.

*Sitzungs Bericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin* 1896. No. 1.

- p. 11. Martens, Ed. von, über die Endungen — *oidae*, — *idae*, — *inae* in naturgeschichtlichen Benennungen.  
p. 16. — —, *Planorbis scalaris* Jay. Ein völlig ausgebildetes Exemplar von *Paludina scalaris* Jay aus Florida erscheint nicht als *Physa* sondern vollständig als *Planorbis*, der erhebliche Ähnlichkeit mit *Pl. trivolis* Jay zeigt.

*Ihering, Dr. H. von, os Unionidos da Florida.* In Rev. Mus. Paulista I, 1895 p. 206.

Die Unionenfauna von Florida erscheint nach sorgfältiger Untersuchung nicht als eine selbstständige, sondern als eine verarmte Abzweigung der Mississippi-Fauna, in welcher *Margaritana* ganz fehlt, *Anodontia* nur durch eine Art vertreten ist und auch einige Unionengruppen, die noch in Georgia auftreten, nicht mehr repräsentirt sind. Die Alleghanies bilden durchaus nicht eine so wichtige Faunenscheide, wie man gewöhnlich annimmt, weder für die Fische noch für die Najadeen.

- The Journal of Malacology.* Vol. V. No. 1. March 25 1896.  
p. 1. Chaster George W., Some new marine Mollusks from Tangier. Mit Taf. 1. (*Neu Caecum cuspidatum* t. 1 fig. 4; — *Retrotortina fuscata* n. gen. et spec. t. 1 fig. 5, 6; — *Pherusa carinata* t. 1 fig. 3; — *Cyclostrema pruinosum* t. 1 fig. 2; — *Cyclostrema fenestratum* t. 1 fig. 1.) —

*Lahille, F., Contribucion al estudio de las Volutas Argentinas.*  
In Rev. Mus. de la Plata Vol. VI. 295—332. Mit 12 Taf. Neu neben zahlreichen Varietäten: *Vol. oviformis*, *ambigua* und *paradoxa*.

*Journal de Conchyliologie* vol. 43 No. 2. 1 Avril 1895 (erschienen 1896).

- p. 77. Monterosato, T. de, Note sur le genre *Barleeia* Clark. Die Gattung wird auf *B. rubra* und *Rissoa gongeti* Mich beschränkt.  
p. 79. Grosse, H., Additions à la Faune Malacologique terrestre et fluviatile de la Nouvelle-Caledonie et de ses dépendances. — *Helicina Aldrichi* abgebildet; — *Placostylus leucoleucus* p. 80 t. 5 fig. 6 von der Fichteniinsel.  
p. 82. Bavay, A., Coquilles nouvelles provenant des récoltes de M. L. Levay dans les rapides du Haut-Mekong, pendant la campagne du Massie. 1893-95. — *Neu Lacunopsis sphaerica* p. 82 t. 6 fig. 1; —

*L. coronata* p. 83 t. 6 fig. 2; — *L. levayi* p. 84 t. 6 fig. 3; —  
*L. massici* p. 86 t. 6 fig. 4; — *Pachydrobia brevis* p. 87 t. 5  
fig. 2 — *P. pellucida* p. 88 t. 5 fig. 3; — *P. elongata* p. 89  
t. 5 fig. 4; — *P. sulcata* p. 89 t. 5 fig. 5; — *Hydrorissa*  
(n. gen.) *elegans* p. 91 t. 6 fig. 5; — *H. levayi* p. 92 t. 6 fig. 6; —  
*Stenothyra hypocystoides* p. 93 t. 6 f. 7.

*Proceedings of the Malacological Society of London.* Vol. II  
No. 1. April.

- p. 1. Melvill, J. Cosmo and J. Ponsonby, Descriptions of seven new species of terrestrial and fluviatile Mollusca from the Hadramaut, South Arabia. — Neu *Stenogyra bentiae* p. 1 t. 1 fig. 4; — *Arnouldia eremias* p. 1 t. 1 fig. 12—14; — *Otopoma dhofarensis* p. 2 t. 1 fig. 9—11; — *Ot. eonsimile* p. 2 t. 1 fig. 5—7; — *Ot. hadramanticum* p. 2 t. 1 fig. 1—3; — *Planorbis arabicus* p. 3 t. 1 fig. 15—17; — *Paludestrina glaucovirens* p. 3 t. 1 fig. 8. Alle von Dhofar, caa. 800 Miles östlich von Aden.
- p. 4. Burne, R. H., Notes on the Anatomy of *Hanleya abyssorum* M. Sars.
- p. 14. Sowerby, G. B., Description of *Cassis adecocki*, a new species. Mit Holzschnitt.
- p. 15. Gude, G. K., Description of a new species of *Vitrina*, and new forms of *Helicidae*, with a list of the helicoid shells hitherto found in the Canary Islands. Neu *Vitrina Parryi*, *Helicella tumulorum* var. *pulchra* und var. *arucasensis*, *Hemicycla bituminosa* var. *unicolor*, *Hem. pouchet* var. *geminata*. Die neuen Mabille'schen Arten hat auch Col. G. S. Parry nicht gefunden.
- p. 23. Gude, G. K., Description of *Streptaxis paulus*, a new Species. Mit Figur.
- p. 24. Sowerby, G. B., List of the Pleurotomidae of South Australia, with description of some new species. — 37 Arten, davon neu *Drillia dimidiata* p. 24 t. 3 fig. 2; — *Dr. bednalli* p. 25 fig. 3; — *Dr. gratiosa* p. 25 fig. 1; — *Dr. saxeae* p. 25 fig. 4; — *Daphmella dulcis* p. 26 fig. 5; — *D. diluta* p. 26 fig. 6; — *D. fallaciosa* p. 26 fig. 7; — *D. bitorquata* p. 27 fig. 9; — *D. (Teres) mimica* p. 27 fig. 10; — *D. vercoi* p. 27 fig. 8; — *Clathurella lamellosa* p. 28 fig. 11; — *Mangilia adecocki* p. 29 t. = *bella* Ad. et Ang. nec Ids.; — *Mangilia alucinans* p. 29 fig. 12; — *M. connectens* p. 30 fig. 14; — *M. inornata* p. 30 fig. 15; — *M. alticostata* p. 31 fig. 16; — *M. cuspis* p. 31 fig. 17.
- p. 33. Suter, Henry, Descriptions of some new Land Mollusca from New

- Zealand and Macquarie Island. — Neu *Lagochilus Chiltoni* p. 33 t. 4 fig. 1; — *L. (?) studeri* p. 33 t. 4 fig. 2; — *Athoracophorus simrothi* p. 34 t. 4 fig. 3—4; — *Charopa roseveari* p. 34 t. 4 fig. 5—7; — *Ch. titirangieensis* p. 35 t. 4 fig. 8—10; — *Laoma elegans* p. 35 t. 4 fig. 11—12; — *Phrixgnathus lucidus* p. 36 t. 4 fig. 13—15; — *Phr. spiralis* p. 36 t. 4 fig. 16—18; — *Phr. moellendorffii* p. 37 t. 4 fig. 19—21; — *Phr. hamiltoni* p. 37 t. 4 fig. 22—24; — *Phr. sublineida* p. 37.  
p. 39. Simroth, Dr. H., on *Neohyolimax brasiliensis* n. gen et spec. from Brazil. (Mit Taf. 5).  
p. 41. Collinge, Walter E., on a collection of Slugs from the Sandwich-Islands. — *Neu Agriolimax globosus*, perkusi.

Jacobi, A., *Anatomische Untersuchungen an Malayischen Landschnecken*. In Archiv f. Naturg. 1895. Mit Tafel (Anatomie von *Amphidromus chloris* und *interruptus*).

Linden, M. von, die Entwicklung der Skulptur und der Zeichnung bei den Gehäuseschnecken des Meeres. In Zeitschr. f. wissensch. Zoolog. 1896.

Thurston, E., *Pearl and Chank (Turbinella) Fisheries of the Gulf of Manaar and Ceylon*. Madras. Bull Gov. Mus. 1894. Non vidi.

Tate, Ralph, *Mollusca*. In Report on the Horn Expedition to Central Australia Part. II Zoology, Febr. 1896. With an Appendix on Anatomical Characters, by G. Hedley. 40 p. 181—226. with pl. 17—19.

Von den 25 durch die Expedition gesammelten Arten sind 5 weiter verbreitet, fünf andere haben nahe Verwandte, die übrigen 15 sind streng auf das Gebiet beschränkt, welches Tate auf Grund der Pflanzenverbreitung als Larapintine Region zusammenfasst. Die Fauna steht am nächsten der des subtropischen und gemäßigten Westaustralien, dagegen ist sie von der von Queensland scharf geschieden. Vertreten sind die Gruppen Microphyura, Eudonta, Flaminolina, Angasella, Chloritis, Thersites (= Hadra), Liparus, Stenogyra, Pupa und Succinea. Besonders charakteristisch ist Angasella mit 5 Arten. Das sog. Larapintine-Gebiet ist Land mindestens seit der Kreidezeit, aber es hat nur in der späteren Kreideperiode und in der Pliocaenperiode Verbindung mit anderen Regionen gehabt und ist sonst inmer eine nicht durch Meer

sondern durch die Wüste abgeschlossene Insel gewesen. Die Schnecken leben am Südabhang des Hochlandes oder in den tiefen Schluchten, in einzelnen weit getrennten Kolonien, genau wie die acht endemischen Pflanzen. *Hadra fodinalis* und *Pupa contraria* finden sich in grossen Mengen subfossil. Die neuen Arten sind schon in *Transact Roy. Soc. S. Australia XVIII.* 1894 mit kurzen Diagnosen veröffentlicht, aber damals hier nicht aufgeführt worden. Es sind *Microphyura hemicalusa* p. 185 t. 17 fig. 1; — *Charopa aemula* p. 186 t. 17 fig. 2; — *Ch. planorbulina* p. 187 t. 17 fig. 3; — *Flammulina retinodes* p. 187 t. 17 fig. 4; — *Angasella setigera* p. 189 t. 17 fig. 6; — *Ang. euzyga* p. 190 t. 17 fig. 7; — *Ang. winekeana* p. 191 t. 18 fig. 8; — *Ang. papillosa* p. 191 t. 18 fig. 9; — *Ang. arcigerens* p. 192 t. 18 fig. 27; — *Chloritis squamulosa* (od. *ophioderma*, falls *Helix* im alten Sinne genommen wird) p. 193 t. 18 fig. 10; — *Hadra* (*Glyptorhagada*) *clydonigra* p. 195 t. 19 fig. 24; — *H. subelevata* p. 196 t. 17 fig. 5; — *H. adecockiana* p. 196 t. 19 fig. 26; — *H. fodinalis* p. 199 (ctr. *Trans. Roy. Soc. S. Aust. XVI.* 1892 p. 63 t. 1 fig. 1); — *H. grandituberculata* p. 200 t. 18 fig. 11; — *H. wattii* p. 201 t. 18 fig. 12; — *Liparina spenceri* p. 202 t. 18 fig. 13; — *Stenogyra interioris* p. 203 t. 18 fig. 14; — *Pupa ischma* p. 204 t. 19 fig. 16; — *P. fuscinea* p. 205 t. 19 fig. 18; — *P. larapinta* p. 205 t. 19 fig. 19; — *Succinea interioris* p. 206 t. 19 fig. 21; — Unter den 13 Süßwasserarten ist charakteristischer Weise kein neue oder eigenthümlich. Für *Physa Newcombi* und Verwandte wird die neue Gattung *Isidorlla* errichtet.

In dem anatomischen Anhang gibt Hedley die Mundbewaffnung und theilweise auch den Genitalapparat von *Bithynia australis*, *Microphyura hemicalusa*, *Hadra setigera*, *Xanthomelon fodinalis*, *adecockiana*, *arcigerens* und *Liparina Spenceri*. — (*Helix fodinalis* wird in dieser einen Arbeit aufgeführt als *Thersites*, *Badistes* und *Xanthomelon*!)

*Hedley, Ch. Notes on Mollusks from the Alpine Zone of Mount Kosciusko.* In Rec. Austral. Mus. II. 7. —

Die Mollusken der höchsten Erhebung Australiens zeigen nach Hedley generisch einen antarktischen, specifisch einen tasmanischen Charakter, genau wie manche andere Thierklassen und Pflanzen. Die Schnecken sind: *Endodontia nivea* t. 23 fig. 5 — 7; — *Flammulina excelsior* t. 23 fig. 2 — 4; — sechs weitere schon bekannte *Endodontia*, *Chloritis brevipila* und *Rhenea splendidula*.

Hedley, Ch.. Description of *Pugnus*, a new genus of Ringiculidae from Sydney Harbour. — Ibid. p. 5. (*Pugnus parvus* n. gen. et spec. t. 23 fig. 1). —

Brockmeier. Dr. Heinr., Beiträge zur Biologie unserer Süßwassermollusken. In Forschungsber. Biol. Station Plön IV. 1896.

Wir bringen, da der Forschungsbericht wohl nur einem geringen Theil unserer Mitglieder zugänglich wird, diese interessante Arbeit vorstehend im Wortlaut zum Abdruck.

The Nautilus Vol. IX.

- p. 109. Pilsbry, Henry A., the Aulacopoda, a primary division of the Monotremate Land Pulmonate. Die Familien mit Sohlenfurchen werden als Aulacopoda den Familien ohne solche (Holopoda) entgegengestellt.
- p. 111. Dall, W. H., on some species of *Scala*. — S. (*Stenorhytis*) mazycki aus dem Miocän von Südcarolina: — Sc. ranellina aus dem Jacksonian von Alabama; — Sc. mitchelli von Texas, lebend.
- p. 112. Pilsbry, H. A., Sculpture of the apical whorls, a new character for distinguishing Groups of Bulimuli.
- p. 115. Strode, W. S., the size of mussels.
- p. 116. Sterki, Dr. V., small land shells from New Mexico.
- p. 117. Vanatta, E. G. the geographical distribution of *Planorbis umbilicatus*.
- p. 119. Gardner, A. H., Dredging in Long Island Sound.
- p. 121. Wright, B. H., New Florida Unios, — Neu U. *hartwrightii* t. 2 fig. 4—6: zum erstenmal abgebildet U. *oscaris* fig. 1—3.
- p. 123. Streng, L. H., a new variety of *Limnaea (desidiosa* v. de Campi, mit fig.).
- p. 123. Pilsbry, H. A., Description of a new Gastrodonta (*collisella* n. aus Tennessee).

---

#### Eingegangene Zahlungen:

Ponsonby, L., Mk. 6.— : Weiss, W., Mk. 6.— : Schmacker, Sch., Mk. 6.— : Schedel, J., Mk. 6.— : Arnold, N., Mk. 6.— : Nägele, W., Mk. 6.— : Roos, K., Mk. 6.— : Pfeiffer, K., Mk. 6.— : Fruhstorfer, B., Mk. 6.— : Schacko, B., Mk. 6.— : Hocker, G., Mk. 6.— : Kraetzer, F., Mk. 6.— :

---

#### Wohlmungsveränderung.

Herr Oberlehrer a. D. C. Arndt wohnt jetzt in Neubrandenburg, Mönchen-Strasse 4.

---

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M., Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen  
Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 75-80](#)