

Stück. Sie fiel mir sofort durch den starken Knoblauchsgeruch auf, doch auch ein weiterer Vergleich mit irischen Stücken liess keinen Zweifel zu an der Identität der Schweizer Form mit dem nordeuropäischen. Leider gelang es mir nur eines einzigen Exemplars von *Hyalinia depressa* habhaft zu werden, denn es hatte wochenlang nicht geregnet und war das Wetter für Hyalinien ungemein ungünstig. Von Nacktschnecken fanden sich indessen die folgenden:

<i>Arion hortensis</i>	
„	<i>bourgignati</i>
„	<i>ater (empiricorum)</i>
„	<i>subfuscus</i>
<i>Agriolimax agrestis</i>	
„	<i>laevis</i>
<i>Limax tenellus</i>	
„	<i>maximus</i>
„	<i>marginatus (arborum)</i>

Wie schon erwähnt, tauchte hier wieder *Vallonia costata* auf und ist auch *Helix hortensis* stellenweise ziemlich häufig, geht also bedeutend höher wie von Herrn Glessin angenommen wurde.

L i t e r a t u r b e r i c h t .

Manual of Conchology, structural and systematic. By George W. Tryon Continuation by Henry A. Pilsbry. Pts. 59—61.
 Enthält die Opistobranchiata tectibranchia mit den Familien Actaeoniidae, Tornatinidae, Scaphandridae, Bullidae, Aplustridae, Ringiculidae, Gastropteridae, und Philinidae. Für *Buccinulus* wird der Name *Solidula* Fischer eingeführt. Als neu wird beschrieben *Bulla roperiana* von den Balearen, der westindischen *B. solida* näher stehend, als der mittelmeerischen *B. striata*. — *B. gouldiana* nom. nov. für *B. nebulosa* von Kalifornien, die von der (verschollenen) *B. nebulosa* Schröter verschieden ist. Für *Doridium* wird der ältere Name *Aglaja* Renier eingeführt.

Brusina, S., Frammenti di Malacologia terziaria serba. In Annales Geologiques de la Peninsule balcanique, dirigée par J. M. Zujovic. Tome IV. Belgrad 1893. Con una tavola.

Als neu beschrieben werden: Neritodonta stanae p. 28. t. 2 fig. 3; — Caspia vujici p. 30 t. 2 fig. 4; — Melanopsis zujoviae p. 33 t. 2 fig. 5; — Melanopsis lozanici p. 34 t. 2 fig. 6; — Oryoceras fistula p. 38 t. 2 fig. 7; — Planorbis lazici p. 40 t. 2 fig. 1; — Pl. marinkovici p. 41; — Limnaea pancici p. 43; — Limno-cardium stanae p. 49; — Melanopsis serbica p. 50; — Mel. klerici p. 53; — Prososthenia serbica p. 66; — Planorbis pavlovici p. 68; — Aucylus serbius p. 71; — Neritodonta radovanovi p. 72. t. 2 fig. 2; — Planorbis microcephalus Sdbgr. nec Fuchs = nitidus A. Brann nec Müll. wird in Pl. Sandbergeri umgetauft.

Journal de Conchyliologie Vol. XLII. No. 3.

p. 161. Crosse, H., Faune malacologique terrestre et fluviatile de la Nouvelle — Caledonie et de ses dependances. Eine sehr dankenswerthe Zusammenstellung der Fauna dieses interessanten Archipels, für welchen der Verfasser wohl das reichste Material besitzt. Die Gattungen Helix, Amphidromus, Partula, Ampullaria Amphibola, Pirena, Batissa werden aus der Fauna gestrichen, ebenso Helix cespitoides, die auf ein verschlepptes Exemplar von Hel. cespitum gegründet ist. Für Helix raynali Gass. wird eine neue Gattung Ougapia gegründet. Pythia leopardus Gassies nec Reeve erhält den Namen gassiesi Crosse. Mit den Auri culaceen bricht die Arbeit ab.

Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique Tome XXVII. 1892.

- p. 3. Nobre, Augusto, Etude géologique sur le Bassin du Douro. Enthält auch Verzeichnisse der an der Küste lebenden marinem Mollusken.
p. 31. Pelseneer, Paul. Introduction à l'Etude des Mollusques. Mit zahlreichen Zinkographien. Das angenommene System ist folgendes:

- A. Amphineura.
 - 1. Polyplacophora.
 - 2. Aplacophora.

B. Gastropoda.

1. Streptoneura.

3. Aspidobranchia.

a. Dokoglossa.

b. Rhipidoglossa

4. Peetinibranchia.

a. Platypoda.

b. Heteropoda.

II. Euthyneura.

5. Opisthobranchia.

6. Pulmonata.

C. Scaphopoda.

D. Lamellibranchia.

1. Photibranchia.

2. Filibranchia.

3. Pseudolamellibranchia.

4. Eulamellibranchia.

Procès-Verbaux des Séances de la Société Royale Malacologique de Belgique Tome XXII. 1893.

- p. VII. Pelseneer, Paul, Sur le Genre *Actaeon*.
p. XV. Coutourieux, J., Note sur deux coupes observées dans la Banlieue de Bruxelles.
p. XXVII. — —, Fossiles nouveaux pour la Faune de l'Eocène supérieur.
p. XXX. Vincent, E., Observations sur les *Glycimeris Landenicens* et sur la Nomenclature de *Glycimeris intermedia* Sow.
p. LXI. Pelseneer, Paul, la Formation de Variétés chez la Moule comestible.
p. LXVI. — —, sur la fonction de l'Osphradium des Mollusques.
p. LXXIV. Vincent, E., sur un specimen de *Eastonia rugosa* recueilli à Knocke.
p. LXXVIII. Pelseneer, Paul, les organes génitaux de *Auricula*.
p. LXXIX. Vincent, E., Note préliminaire sur les *Avicula*.

— —, Tome XXIII. 1894

- p. XXVII. Vincent, E., Description d'un bivalve nouveau trouvé dans le Landenien inférieur (*Glycimeris fallax*).
p. XXX. Coutourieux, J., Note sur une gîte fossilifère de l'Etage Wemmelien.

- p. XXXIX. Vincent, G., et J. Contourieux, Note relative a la Geologie des environs d'Asche.
- p. LXII. Vincent, G., Note relative à la Paléontologie des Sables Landeniens de l'Entre - Sambre - et - Meuse. Neu Chlamys briarti und Chl. bayeti.
- p. LXX. — —, Documents relatifs a la Faune Landenienne.
- p. LXXII. — —, une nouvelle espece du Genre Chlamys. (Chl. flandrica).
- p. LXXIV. Pelseneer, Paul, Numismatique malacologique. Eine alte Münze von Eretria trägt einen Cephalopoden, wahrscheinlich eine Eledone.
- p. LXXV. Raeymaekers, Dr., Liste de quelques Mollusques du Midi, recueillies dans l'estomac du canard sauvage (*Anas boschas* L.).
- p. LXXXIII. Pelseneer, Paul, Pulmonés a branchie. — *Physa lamellata* Smith von Madagaskar besitzt eine Kieme und wird deshalb zu einer eigenen Gattung *Pulmobranchia* erhoben. Der Autor hat übrigens rudimentäre Kiemen auch bei *Ancylus* und *Planorbis* nachgewiesen.
- p. LXXXIV. Vincent E., Description d'un Bivalve nouveau (*Periploma rugosa*) de l'Etage panisenien. Mit Figur.
- p. XCIII. — —, Note préliminaire sur les Pinna. — Neu *P. consobrina* p. 95 mit Figur; — *P. propinqua* p. 97, Figur.
- —, Tome, XXIV. 1895
- p. V. Raeymaekers, D., Epoque à laquelle *Mya arenaria* a disparu de la région du Bas-Escant belge.
- p. XXX. Vincent, E., Mollusques marins d'Huelva et d'Aquilas.
- p. L. — —, Note préliminaire de Niso. Neu *N. pyramidata*, *micans*, *obesula*, mit Figuren, aus dem Tertiär.

Cook A. H., Shipley and Reed, Molluscs and Brachiopods (recent and fossil). In the Cambridge Natural History. Vol. III. London, Macmillan and Co., 1895. 8°.

Ein stattlicher Band von 535 Seiten, mit reicher Ausstattung, welcher den Autoren, wie dem Verleger Ehre macht. Er bildet ein vollständiges Handbuch der Conchylienkunde, welches völlig dem heutigen Stande unserer Kenntnisse entspricht und Anatomie, geographische Verbreitung und Systematik gleichmässig berücksichtigt. Die Illustrationen sind vorzüglich ausgeführt und zum grösseren Theile neu. Das Buch füllt entschieden eine Lücke

in der englischen Literatur aus und wird auch von deutschen Malakozoologen mit Nutzen gebraucht werden.

Martens, E. von. Neue Arten von Landschnecken aus den Gebirgen Ost-Afrikas. In Sitz.-Ber. Ges. naturf. Fr. Berlin 1895. p. 120.

Neu *Cyclophorus volkensi* p. 121 vom Kilimandscharo; — *Eumea tudes* p. 122 von ebenda; — *E. paradoxula* p. 122 vom Runssoro; — *Helicarion stuhlmanni* p. 123 von ebenda; — *H. succulentus* p. 123 desgleichen; — *H. subangulatus* p. 124, Bukende; — *Vitrina oleosa* p. 124, Runssoro; — *Trochonanina obtusangula* p. 125, Marungu; — *Tr. simulans* p. 125, Kilimandscharo; — *Th.?* *rufofusea* p. 126, Kilimandscharo; — *Helix kilimae* p. 127, Kilimandscharo; — *H. runssorina* p. 127, Runssoro; — *Buliminus retrugis* p. 128, Runssoro; — *B. stuhlmanni* p. 128, Karema; — *Subulina castanea* p. 129, Runssoro.

Martens, Ed. von, Ein neuer Buliminus aus Südarabien. (Bul. Schweinfurthii). Ibid. p. 129.

Smith, Edgar A., Report upon some Mollusca, dredged in the Arabian Sea during the Season 1894—95. In Nat. Hist. Notes Investigator Series II. No. 20. (Ann. Mag. N. H. (6) XVI 1895. p. 262.)

Neu *Nassa pseudoconcinna* vor Gudscherat p. 263; — *Capulus irregularis* p. 264; — *Crassatella indica* p. 265.

The Journal of Conchology Vol. VIII. No. 2—4.

p. 33. Marshall, J. T., Alterations in British Conchology (Cont.)

p. 42. Collier, Edw., Notes on a Conchological Excursion to the West of Ireland.

p. 55. Standen, R., Note on *Cypraea tessellata*.

p. 59. Melvill, J. C., an Epitome of the Life of the late Hugh Cuming.

p. 70. Adams, Lionel E., *Segmentina nitida* in Northamptonshire.

p. 71. Layard, E. L., some personal Reminiscences of the late Hugh Cuming.

p. 83. Adams, Lionel E., *Helix hortensis* var. *luteolabiata* var. nov. and large *Hel. itala* in Northamptonshire.

p. 84. Melvill, J. Gosme, and Robert Standen, Notes on a Collection of Shells from Lifu and Uva, Loyalty Islands, formed by the Rev. James and Mrs. Hadfield, with List of Species. (pl. II. III). Neu *Haminea cairnsiana* p. 89 t. 2 fig. 1; *Myurella nectarea*

p. 91 t. 2 fig. 2: — *Drillia hadfieldi* p. 94 t. 2 fig. 3; — *Glyphostoma aliciae* p. 95 t. 3 fig. 15; — *Gl. calcicincta* p. 95 t. 3 fig. 21; — *Gl. cremonilla* p. 96 t. 3 fig. 31; — *Gl. emmae* p. 96 t. 3 fig. 24; — *Gl.?* *theskela* p. 97 t. 3 fig. 26; — *Daphnella dulcinea* p. 98 t. 3 fig. 25; — *Mitra honesta* p. 101 t. 3 fig. 17; — *Costellaria nitidissima* p. 102 t. 3 fig. 19; — *Engina mundula* p. 105 t. 2 fig. 6; — *E. spica* p. 105 t. 2 fig. 12; — *Ocinebra benedictus* p. 108 t. 2 fig. 12. — *Cerithium dichroum* p. 115 t. 2 fig. 5; — *Diala hardyi* p. 118 t. 2 fig. 10; — *D. lutens* p. 118 t. 2 fig. 9; — *Barleeia chasteri* p. 120 t. 3 fig. 22; — *Syrnola mossiana* p. 122 t. 2 fig. 16; — *Minolia glaphyrella* p. 125 t. 3 fig. 18; — *Kellia fidelium* p. 128 t. 3 fig. 30.

Dautzenberg, P., Campagne de la Melita 1892. Mollusques recueillis sur les cotes de la Tunisie et de l'Algérie. In Memoires Soc. Zool. France 1895. — 11. pg.
— — — *Description d'une nouvelle espèce de Modiola provenant du Littoral occidental de la France.* In Feuille jeunes natur. 1895. Avec planche.

The Nautilus Vol. IX.

- p. 49. Sage, Ino. H., a Sora (*Porzana carolina*) caught by a mussel (Woodcut).
- p. 50. Dall, W. H., Synopsis of the subdivisions of *Holospira* and some related Genera. — Bei *Holospira* wird eine neue Untergattung *Coelostemma* errichtet, bei *Goclocentrum* desgleichen die Untergattung *Spartocentrum*, ferner bei *Holospira* s. str. die Sektionen *Haplostemma*, *Eudistemma*, *Distomospira*. — *Columna ramentosa* Cooper ist nach der Anatomie ganz eng verwandt mit *Leptobrysus*, also *Bulimus*; für die Sektion wird der Name *Pseudorhoda* vorgeschlagen.
- p. 52. Pilsbry Henry A., a new *Teinostoma* (*Hidalgoana* von Singapore).
- p. 52. Vanatta E. G., Notes on the smaller american Planorbines. Nen Pl. *callioglyptus* und Pl. *opercularis* var. *oregonensis*.
- p. 57. Index to Conchologist Exchange.
- p. 61. Hedley, C., on the Australasian Gundlachia.
- p. 68. Pilsbry, Henry A., a new mexican *Bythinella* (*palomasensis* aus dem See Palomes in Nordwest Mexiko).
- p. 69. Soper, Mrs. E. C., Notes on Shells.
- p. 71. Shepard, Mrs. Ida M., With a Dredge.
- p. 72. Pilsbry, H. M., *Epiphragmophora californiensis* var *contracostae* n.

L' Echange. Revue Linnéenne XI^e année.

- p. 85. Loecard, A., Notices Conchyliologiques. XXXII. Une Coquille française inconnue. Der Autor hat in der Draparnaud'schen Sammlung in Wien das Original von *Helix fasciola* aufgefunden; es ist eine Campylaea aus der nächsten Verwandschaft der *Helix cornea* aber anscheinend noch nicht wiedergefunden.

Oliveira, Paulino d', Opistobranches du Portugal. In Instituto vol. XLII. No. 9. Coimbra 1895.

Es werden 45 Arten angeführt, davon 13—14 neu für den atlantischen Ocean; für die Wissenschaft neu sind *Doriopsilla pelseneeri*, *Facelina variegata* und *Phyllaplysia paulinii Mazzarelli* mss.

Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft auf der fünften Jahresversammlung zu Strassburg, den 4—6 Juni 1895. Leipzig 1895.

- p. 125. Simroth, H., über den Einfluss des Lichtes auf die Färbung pelagischer Schnecken. Je länger die pelagischen Larven sich auf dem Meer herumtreiben, um so mehr neigt ihre Färbung zum Violett.

The Journal of Malacology Vol. IV No. 3. Septbr. 1895.

- p. 53. Hedley, Charles, Mollusca of the Oriental Region. Der Autor verfehlt die Zugehörigkeit von Neuguinea zur orientalischen Region und ihre Trennung von Australien gegenüber Cooke.

- p. 56. Chasler, George W., Notes on a few of the less known British Marine Mollusca. Behandelt *Adeorbis imperspicuus* Mtrs., *Leptosykesii* Chasler, *Grenella pellucida* Jeffr., *Gerithiopsis clarkii* Fbs. et Hauß.

Proceedings of the Malacological Society of London Vol. I. No. 7.

- p. 292. Bendall, W., List of the Land Mollusca of the island of New Providence, Bahamas, with an enumeration of the species recorded from the other islands.

- p. 296. Leighton, T., Notes on two cases of transport and survival of Terrestrial Mollusca in the New Forest.

- p. 297. Woodward, Martin F., Note on the Anatomy of the larva of the European Oyster, *Ostrea edulis* L. With pl. 20.

- p. 300. Smith, Edgar A., Report on the Land and Freshwater Shells collected by Mr. Herbert H. Smith at St. Vincent, Grenada and other neighbouring islands. With pl. 21. Von St. Vincent werden

38 Arten aufgeführt, davon neu *Stenopus insidiosus*, *Vitreola sublimpida* und *Simpulopsis vincentina*, von Grenada 33, keine neuen. *Bulimulus indistinctus* wird im binominis umgetauft. Von den Grenadines werden 9 Arten aufgezählt.

- p. 323. Smith, Edgar A., on a small collection of Land-Shells from Central Africa. — *Limicolaria saturata*, *ventricosa* und *Achatina Elliotti*, alle wahrscheinlich von Abhang des Rnwenzori. Sie sind zinkographisch abgebildet.
- p. 326. Newton, R. Bullen, on some new species of British eocene Gastropoda, with Remarks on two forms already described. With pl. 22.
- p. 333. Hedley, Charles, *Pterosoma* Lesson claimed as a Heteropod. —
- p. 336. Collinge, Walter E., Notes on some Slugs from Algiers. With pl. 23. — Neu *Amalia ater* (!) und *A. maculata*. Das Vorkommen eines *Elisolimax*, der mit *Elisa bella* Heyn identisch sein soll, wäre sehr merkwürdig.

Kleine Mittheilungen.

Das Vaterland der seltenen Cypraea tessellata ist nach einer Mittheilung von R. Standen sicher der Archipel von Hawaii. Herr Worthington hat 1891 zwei Exemplare auf dem Strand von Katruka auf Oahu gefunden, das eine davon 40 mm. lang. (Journ. of Conch. VIII, p. 55).

Mittheilungen und Anfragen.

Die von den Herrn Dr. Gustav Freytag-Wiesbaden und Burmeister Hamburg hinterlassenen Conchyliensammlungen sind in meinen Besitz übergegangen und bin ich dadurch in der Lage eine bedeutende Auswahl in allen Molluskengattungen zu bieten.

Berlin N. W. Emdenerstrasse 4.

Hermann Rolle.

Nene Mitglieder:

Herr Paul Ehrmann, Lehrer am Taubstummen-Institut in Leipzig,
Herr Leo Siegert, stud. rer. nat., am Zoolog. Institut in Leipzig.

Eingegangene Zahlungen:

v. Möllendorf, M., Mk. 18.—; Westerlund, R., Mk. 6.—.

Dieser Nummer liegt ein Prospekt der Firma **R. Hachfeld** in Potsdam bei, welcher gefl. Beachtung empfohlen wird.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 193-200](#)