

## Zur Verbreitung der *Pupa ronnebyensis* Westerl. in Norddeutschland.

Von  
W. Pässler.

---

*Pupa Ronnebyensis*, die bisher nur von Tegel bei Berlin und von Spechthausen bei Eberwalde bekannt war, habe ich in diesem Jahre bei Oderberg in der Mark aufgefunden. Herr A. Protz, der die Art seinerzeit für Spechthausen entdeckte, (cfr. *Nachrichtsbl.* 1890 S. 142) theilt mir mit, dass er gelegentlich einer zoologischen Forschungsreise, die er im Auftrage des westpreussischen Provinzial-Museums unternommen, die Schnecke auch im Oscherwalde (Kreis Schwetz) in Westpreussen gefunden habe. Es sind sonach vier ziemlich zerstreut liegende Fundorte der *P. Ronnebyensis* in Norddeutschland festgestellt; an sämtlichen Stellen lebt die Schnecke in gemischtem Walde unter Moos und Laub. — Es kann nach der geographischen Lage der aufgeführten Fundorte als sicher gelten, dass die Art in der Norddeutschen Ebene eine weitere Verbreitung hat und bei genauer Durchforschung noch an mancher geeigneten Lokalität gefunden werden wird.

---

### Literaturbericht.

*Martens, Ed. von, Mollusca. In Godman et Salvin, Biologia Centrali-americana. Zoologia.* London Gr. 40.

Von der Molluskenabtheilung der grossartig angelegten *Biologia Centrali Americana* der Herren Godman und Salvin, deren Bearbeitung unser verehrtes Mitglied übernommen hat, sind seit dem Beginn des Erscheinens (Mai 1890) bis jetzt zwölf ausgezeichnet ausgestattete Lieferungen erschienen, welche eine der werthvollsten Bereicherungen der conchologischen Literatur der neueren Zeit darstellen. Der Verfasser hat in gewohnter sorgsamer und gründlicher Weise alles zusammengestellt, was wir heute über die Mollusken Centralamerikas wissen, und die Bestimmung der von dort stammenden Arten durch Bestimmungstabellen, welche alle Hauptkennzeichen berücksichtigen, und durch ausgezeichnete Abbildungen sehr erleichtert. Neben den sicheren sind auch die zweifelhaften Arten berücksichtigt, die Synonymie

wird überall eingehend erörtert. Unser Raum erlaubt leider nicht, genauer auf die Einzelheiten einzugehen. Als neu beschrieben werden: *Diplommatina stolli* p. 20 t. 1 fig. 19, von einer Plantage am Vulkan de Santa Maria im Distrikt Cholutitz in Guatemala, (wohl eingeschleppt); *Helicina succincta* p. 36 t. 1 fig. 10, Guerrero im westlichen Mexico; *Hel. borealis* p. 40 t. 1 fig. 15, Durango, Mexico; *Glandina eumens* p. 56 t. 3 fig. 1, Guerrero, Mexico; *Gl. mazatlanica* p. 60 t. 4 fig. 2,3, Mazatlan; *Gl. excavata* p. 67 t. 4 fig. 9, (= *albersi* Binney nec Pfr.), Mazatlan?; *Gl. lanceolata* p. 69 t. 4 fig. 1, Guerrero. *Gl. sulcifera* p. 74 t. 5 fig. 1, Jalisco, W. Mexico; *Streptostyla conulus* p. 94 t. 5 fig. 15, ebenda; *Str. obesa* p. 95 t. 5 fig. 12, Honduras; *Omphalina modesta* (= *bilineata* var. Crosse et Fischer und Strehel) p. 110 t. 6 fig. 7, Jalapa; *Om. salleana* p. 112, (= *veracruzensis* Crosse et Fischer, nec Pfr.), Cordova; *Om. sculpta* p. 113 t. 6 fig. 10, Guerrero; *Hyalina glomerula* p. 115 t. 6 fig. 14, Nord Guatemala; *H. hoffmanni* p. 115 t. 6 fig. 11, Costarica; *Glyphyalina* n. subg. für *Hyal. indentata* Say p. 117; *Guppyia championi* p. 119 t. 6 fig. 18, Costarica; *G. biolleyi* p. 121 t. 6 fig. 19, Guatemala, Costarica; *G. orosciana* p. 123 t. 6 fig. 20, Costarica; Guatemala?; *Pseudohyalina cidarisensis* p. 126 t. 7 fig. 1, Palenque, Südmexico. *Helix (Oxychona) trigonostoma* var. *freytagiana* Dohrn mss. p. 155 Honduras; (*Ox.*) *altispira* Dohrn mss. p. 156 t. 9 fig. 10, Honduras; *Polygyra dissecta* p. 167 t. 7 fig. 7, Toluca, Central Mexico; *Pol. richardsoni* p. 168 t. 7 fig. 9, Sinaloa, Mexico; *Orthalicus macluræ* p. 188 t. 11 fig. 1—3, Nicaragua; *Otostomus trimarianus* p. 216 t. 13 fig. 17, Inseln tres Marias an der Küste von Nordmexico; *Ot. bugabensis* p. 218 t. 13 fig. 21, Süd-Panama; *Ot. championi* p. 222 t. 14 fig. 5, Guatemala; *Ot. moritinctus* p. 228 t. 14 fig. 9,10, Guerrero; *Bulinulus durangoanus* p. 246 t. 15 fig. 11, Durango.

*Gallenstein, Hans von, die Bivalven Kärntens.* Sep.-Abdr. aus dem Jahrb. naturh. Landesmus. Kärnten Heft XXIII.

Eine sehr dankenswerthe Arbeit, von der zu wünschen wäre, dass sie bald in verschiedenen Provinzen Deutschlands, namentlich in der seenreichen norddeutschen Ebene, Nachahmung fände. Der Verfasser hat in zwanzigjähriger Arbeit sämmtliche von Mollusken bewohnte Seen und Wasserläufe Schritt für Schritt selbst durchforscht und ihre Bewohner und das Verhältniss der Form derselben zur Bodenbeschaffenheit und den Wasserverhält-

nissen untersucht. Er kommt dadurch zu dem Schluss, dass alle die zahlreichen aus Kärnten beschriebenen Najadeen nur Entwicklungsformen von *Unio pictorum* und *batavus*, andererseits von *Anodonta cygnea* und *piscinalis* sind, dass aber die beiden Anodonten gut verschieden und namentlich auch schon in ihren Jugendformen sicher zu trennen sind. Das Büchlein ist reich an interessanten Beobachtungen und für jeden Bivalvenforscher unentbehrlich.

*Gallenstein, Hans von, Studien aus der Najadenfauna des Isonzogebietes.* Sonderabdruck aus d. XXXIV. Jahresber. der St. Oberrealschule in Görz 1894. 8°. 49 S.

Auch diese Arbeit behandelt mit genauestem Eingehen auf das Detail die Najadenfauna eines beschränkten Gebietes und schliesst sich der vorigen würdig an. Der Verfasser führt nach sorgfältigem Studium der Jugendformen die sämtlichen Bivalvenformen des Litorals auf drei Arten zurück: *Unio Requienii*, zu dem auch *lijacensis* trotz seiner anscheinenden Verwandtschaft mit *elongatulus* gehört, und der sich nach der Wirbelskulptur stets sicher von *pictorum* scheiden lässt, *Microcondylaea bonellii* und *Anodonta cygnea*. Von jeder dieser Arten werden das Vorkommen und die verschiedenen Entwicklungsformen eingehend besprochen. Derartige Arbeiten sind für die Wissenschaft jedenfalls viel wichtiger, als die Aufstellung neuer Arten auf jede einigermaßen abweichende Entwicklungsform.

*Proceedings of the Royal physical Society of Edinburgh, Session 1892/93.*

- p. 20. Bell, Alfred, the Glacial Fauna of King Edward, in Banffshire. -- 17 Arten sind neu für die fossile schottische Fauna.
- p. 22. Bell, Alfred, on a Deposit in Largo Bay.
- p. 148. Bennie, James and Andrew Scott, the Ancient Lake of Edie. Gibt das Verzeichniss einer reichen Binnenconchylienfauna aus den Ablagerungen dieses nun verschwundenen Sees.

*Journal de Conchyliologie, Vol. 41, 1893, No. 4.*

- p. 209. Grosse, H., Note préliminaire sur la Faune malacologique terrestre et fluviatile de la Nouvelle Zélande et sur ses affinités.
- p. 220. Suter, H., Liste synonymique et bibliographique des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Nouvelle Zélande. Avec pl. IX. Die Artenzahl beläuft sich gegenwärtig auf 177 sichere Arten.
- p. 293. Grosse, H. et Fischer, Diagnoses Molluscorum novorum, reipublicae Mexicanae incolarum. — *Unio pigerrimus* p. 203; *U. alie-*

nigenus p. 204: — *U. opacatus*, *computatus* p. 295; — *U. sphenorhynchus*, *tehnantepecensis* p. 296.

p. 297. Cossmann, M., Revision sommaire de la Faune du Terrain oligocène marin aux environs d'Étampes.

*Annaes de Sciencias Naturaes publicados por Augusto Nobre.*  
Primeiro Anno. 1894. Porto. No. 1 u. 2.

p. 17. Nobre, Aug., Observações sobre o systema nervoso e afinidades zoológicas di alguns pulmonados terrestres. Mit Taf. 3, Anatomie von *Arion lusitanicus*.

p. 91. Nobre, Aug., sur la Faune malacologique des îles de S. Thomé et de Madère. — (Taf. 5). Neu: *Tellina mariaae* fig. 1, *T. Dautzenbergi* fig. 2, *Nanina molleri* fig. 4.

*Proceedings of the U. S. National-Museum.* Vol. XVII.

p. 131. White, Charles A., Notes on the Invertebrate Fauna of the Dakota Formation, with Descriptions of new Molluscan Forms. With pl. 8. — Aus der oberen Kreide werden die Gattungen *Unio*, *Corbula*, *Goniobasis*, *Viviparus* und *Pyrgulifera* nachgewiesen.

p. 139. Stearns, Robert E. G., the Shells of the Tres Marias and other localities along the shores of Lower California and the Gulf of California. — 294 Arten, keine neu.

p. 89. Dall, W. H., Monograph of the Genus *Gnathodon*, Gray (*Rangia* Desmoul). — With pl. 7. — *Miorangia* n. subg. für *Gnathodon johnstoni* Wall.

*Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* (2)  
Vol. VIII.

p. 422. Cox, J. C., Notes on the occurrence of a species of *Plecotrema* and of other species of Mollusca in Port Jackson. (*Pedipes octanfracta* Jonas = *bicolor* Pfr. = *consobrina* Garr., mit Holzschnitt).

p. 504. Hedley, G., Description of *Caecum amputatum*, an undescribed Mollusk from Sydney Harbour (with fig.).

p. 506. Hedley, G., on the Australasian *Gundlachia* (with pl. 24).

*The Journal of Malacology. (Conchologist).* Vol. III, No. 2.

p. 21. Tye, G. Sheriff on a case of protective resemblance among slugs. Der Autor findet eine auffallende Aehnlichkeit zwischen *Arion hortensis* und *Limax agrestis* einerseits, und den Blüthenscheiden von *Populus nigra* andererseits.

- p. 23. Cockerell, T. D. A., and R. R. Larrin, on the Jamaican species of *Veronicella*.
- p. 30. Hedley, C., Additions and Amendments to the Slug List. II u. III.
- p. 34. Sykes, E. R., Note on *Limnaea auricularia*.  
Id. No. 3.
- p. 45. Babor, J. B., Note on *Arion citrinus* Westerl. (With pl. i).
- p. 48. Sykes, E. R., on two Clausiliae from Sangir and Tumbavo (*Pseudonemia recondita* n. mit Holzschnitt).
- p. 49. Smith, Edgar A., Notes on the species of *Paludomus*, inhabiting Borneo (*P. everetti* n. mit Holzschnitt).
- p. 51. Collin e, Walter E., Note on a species of *Limax* from Ireland. (*hedleyi* n.)
- p. 52. Cockerell, T. D. A., Description of *Urocyclus flavescens* (Kef.).

*Smith, Edgar A., on the Land-Shells of the Natuna Islands.*  
In Ann. Mag. N. H. (6) XIII June 1894.

Die am Nordwestende von Borneo gelegene Inselgruppe ergab 34 Arten, davon 18 neu und eigenthümlich, 4 mit Malacca gemeinsam, 7 mit Borneo, 2 mit beiden. Die neuen Arten, sämmtlich auf Taf. 16 abgebildet, sind: *Microcystis bunguranensis* fig. 1; *Trochonauina affinis* fig. 2; *Tr. bunguranensis* fig. 3; *Trochomorpha natunensis* fig. 4; *Sitala sirhassenensis* fig. 5; *Patula persculpta* fig. 6; *Tornatellina natunensis* fig. 7; *Leptopoma natunense* fig. 8; *Lagochilus bunguranensis* fig. 9; *Lag. sirhassenensis* fig. 10; *Lag. natunensis* fig. 11; *Lag. exiguus* fig. 12; *Cyathopoma tricarinatum* fig. 13; *Cyclotus natunensis* fig. 14; *C. minor* fig. 15; *Pupina everetti* fig. 16; *Diplommantina strubelli* fig. 17; *D. congener* fig. 18.

*Smith, Edgar A., a List of th Bornean Species of the genus Opisthostoma and Descriptions of four new Species.* In Ann. Mag N. H. (6) XIV. Oct. 1894, p. 269.

Fünfzehn Arten, davon neu *O. cookei*, *depauperatum*, *austeni* und *pumilio*.

---

### Eingegangene Zahlung:

Schmacker, Br. Mk. 6.—

# 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: 1894

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 216-220](#)