

### Literatur.

*Martens, Ed. von, Griechische Mollusken, gesammelt von Eberhardt von Oertzen.* — In Arch. für Naturg. 1903, vol. 1, p. 372—374. Mit Textfigur.

Neu *Zonites naxius* von Naxos, zwischen *pergranulatus* und *polycrates* stehend.

*Locard, Arnould & L. Germain, sur l'introduction d'espèces meridionales dans la faune malacologique des environs de Paris.* In Bull. Acad. Sciences Lyon 1903. 72 S.

Seit 1870, wo sich zuerst *Helix pisana* in der Umgebung von Paris ansiedelte, hat die Xerophilenfauna sich in einer ganz merkwürdigen Weise dort entwickelt, so dass die Autoren jetzt ca. 50 Arten aufzählen können, von denen eine Anzahl sehr reich an Individuen sind. Die Artunterscheidung ist allerdings die der Nouvelle Ecole, doch vermindert das die Bedeutung einer solchen Einwanderung südlicher Formen nicht. Sie drängen sich an günstiger gelegenen Stellen zusammen, welche aufgezählt und genau beschrieben werden. (Neu: *Helix germaini* Loc. p. 39 Textfig.) Die Ursachen der Einwanderung werden ausführlich erörtert; einige Arten sind absichtlich angesiedelt, die meisten mit Waren eingeschleppt, teils durch die Eisenbahnen, teils zu Schiff; die Hauptmasse aber kommt mit den Frühgemüsen aus der Provence, Algerien und Tunisien in die Markthallen und wird von da als Dünger in die Umgebung von Paris abgegeben. — Locard fügt noch einige allgemeine Betrachtungen über Wanderungen und Verschleppungen der mittelmeerischen Xerophilen an, welche die Arbeit zu einem der wichtigsten Beiträge zur Molluskengeographie machen.

*Dall W. H., Diagnoses of new species of Mollusks from the Santa Barbara Channel, California.* In Pr. Biol. Soc. Washington vol. 16, p. 171—176 (Decbr. 1903.)

Neu *Actaeon* (*Biclix*) *paynei* p. 172; — *Clathurella lowei* p. 172; *Mangelia foucheræ* p. 172; — *Mitra lowei* p. 173; — *Mitra dolorosa* p. 173; — *Murex paynei* p. 174; — *Lunatia draconis* p. 174; — *Macromphalina californica* p. 175; — *Scala sawinae* p. 175; — *Jschnochiton biarcuatus* p. 176.

Dall, W. H. & Paul Bartsch, *Synopsis of the Genera, Subgenera and Sections of the Family Pyramidellidae*.  
In Pr. Biol. Soc. Washington 1904, vol. XVII., p. 1—16.

Die Autoren erkennen als Gattungen an: *Pyramidella* Lam., *Turbonilla* Risso, *Odostomia* Flem. und *Murchisonella* Mörch. — *Pyramidella* wird nach der Zahl der Spindelfalten in drei unbenannte Hauptabteilungen geschieden: die Arten mit drei Falten zerfallen in folgende Sectionen: *Pyramidella* 5. str., Typus *P. dolabrata* Lam.: — *Milda* n. Typus *Obel. ventricosus* Quoy: — *Longchaeus* Moerch, Typus *P. punctata* Chemn.: — *Voluspa* n., Typus *P. auricoma* Dall: — *Pharcidella* Dall, Typus *Ph. Folinii* Dall: — *Col. lolongchaeus* n., Typus *P. jamaicensis* Dall: — *Otopleura* Fischer, Typus *P. auris cati* Chemn.: — *Triptychus* Mörch, Typus *Tr. niveus* Mörch. — Zwei Falten haben: *Tiberia* Mtrs., Typus *P. nitidula* Ad.: — *Ulfa* n., Typus *P. cossmanni* n. = *Syrnola striata* Cossm. — *Tropaeas* n., Typus *P. subulata* A. Ad.: — *Vagna* n., Typus *P. paumotensis* Tryon: — *Eulimella* Fbs., Typus *Eu. crassula* Fbs. mit Sektion *Cossmannia* für *P. clandestina* Desh.: — Nur eine Falte: *Orinella* n., Typus *Orina pinguicula* A. Ad.: — *Sulcorinella* n., Typus *P. dodona* n.: — *Actaeopyramis* Fischer, Typus *Monoptygma striata* Gray: — *Styloptygma* A. Ad., Typus *Mon. styliua* A. Ad. — *Syrnola* A. Ad., Typus *S. gracillima* A. Ad., mit Sektion *Stylopsis* A. Ad. für *St. typica* A. Ad.: — *Iphiana* n. für *Syrnola densistriata* Garret: — *Syrnolina* n. für *S. rubra* Pease: — *Turbonilla* wird in Arten ohne Basalkiel und Arten mit solchem gespalten. Zu den ersteren gehören: *Ptycheulimella* Sacco, Typus *P. pyramidata* Desh.: — *Chemnitzia* d' Orb., Typus *Melania campanellae* Phil.: — *Turbonilla* Risso, Typus *P. plicatula* Risso = *typica* Dautz.: — *Strioturbonilla* Sacco, Typus *Str. alpina* Sacco: — *Pyrgolampros* Sacco, Typus *P. mioperplicatus* Sacco: — *Salcoturbonilla* Sacco: Typus *Tornatella turricula* Eichw.: — *Pyrgisculus* Mtrs. Typus *Melania scalaris* Phil.: — *Pyrgiscus* Phil.: Typus *Mel. rufa* Phil.: — *Pyrgolidium* Mtrs. Typus *P. roseum* Mtrs.: — *Tragula* Mtrs. Typus *Od. fenestrata* Phil.: — *Dunkeria* Carp.: Typus *D. paucilirata* Carp.: — *Angulina* A. Ad.: Typus *G. circinata* A. Ad.: — *Saccoina* n.: Typus *Spica monterosatoi* Sacco: — *Careliopsis* Moerch, Typus *G. styliformis* Moerch: — *Visma* n., Typus *Eulimella tenuis* Sby.: — *Mormula* A. Ad., Typus *M. rissoina* A. Ad.: — *Lancellata* n. Typus *Lancea*

elongata Pse.; — Mit Basalkiel: *Asmunda* n., Typus *Chemnitzia* *turrita* B. B. Ad.; — *Peristichia* Dall. Typus *P. toreta* Dall.; — *Baldra* n., Typus *Turb. archeri* n.; — *Discobasis* Cossm., Typus *Aciculina demissa* Desh. — *Odostomia* wird nach der Skulptur der Embryonalwindungen in zwei Abteilungen geschieden. Eine verschiedene Skulptur der obersten und der folgenden Embryonalwindungen haben nur die Untergattungen *Lysacme* n. Typus *Chrysallida clausiliiformis* Carp., — und *Obtortio* Hedley, Typus *Rissoa pyrrhacme* Melv. & Stand. — Gleichmässig skulptirtes Embryonalende haben: *Elodiamea* Fol., Typus *Elodia elegans* Fol.; — *Odostomiella* Bucq., Typus *Rissoa doliolum* Phil.; — *Salassia* Fol., Typus *S. carinata* Fol.; — *Vilia* n., Typus *O. pilsbryi* n.; — *Folinella* n., Typus *Amaura anguliferens* Fol.; — *Trabecula* Mtrs., Typus *Ad. jeffreysiana* Mtrs.; — *Parthenina* Bucq., Typus *Turbo indistinctus* Mtg.; — *Besla* n., Typus *Chrysallida convexa* Carp.; — *Mumiola* A. Ad., Typus *Monopt. spirata* A. Ad.; — *Chrysallida* Carp., Typus *Chemn. communis* C. B. Ad.; — *Pyrgulina* A. Ad., Typus *Chrysallida casta* A. Ad.; — *Egila* n., Typus *Chr. lacunata* Carp.; — *Spiralinella* Chaster, Typus *Turbo spiralis* Mtg.; — *Haldra* n., Typus *Chr. photis* Carp.; — *Ividia* n., Typus *Parthenia armata* Carp.; — *Miralda* A. Ad., Typus *Parthenia diadema* A. Ad.; — *Ivara* n., Typus *Od. turricula* n.; — *Evalina* n., Typus *Od. americana* n.; — *Iolaea* A. Ad., Typus *Jole scitula* Ad.; — *Menestho* Moell., Typus *Turbo albulus* Fabr.; — *Odetta* n., Typus *Od. callipyrga* = *elegans* Fol.; — *Evalea* n., Typus *Ev. elegans* Ad.; — *Oda* Mtrs., Typus *Ad. dolioliformis* Jeffr.; — *Cyclodostomia* Sacco, Typus *C. mutinensis* Sacco; — *Doliella* Mtrs., Typus *Od. nitens* Jeffr.; — *Scalenostoma* Desh., Typus *Sc. carinata* Desh.; — *Jordaniella* Chast., Typus *Turbo nivosus* Desh.; — *Spiroclimax* Moerch, Typus *Sp. scalaris* Moerch; — *Amaura* Moell., Typus *A. candida* Moell.; — *Odostomia* Flem. mit den Sectionen *Odostomia str.*, Typus *Od. plicata* Mtg., *Stomega* n. Typus *Od. conspicua* Ald., und *Brachystomia* Mtrs., Typus *Ad. rissoides* Hanley; — *Heida* n., Typus *Syrnola caloosaënsis* Dall.; — *Myxa* Hedley Typus *M. exesa* Hedl.; — *Pseudorissoina* Tate & May, Typus *Stiliter tasmanicus* Ten. Wood; — *Liostomia* Sars, Typus *Riss. eburnea* Sars; — *Oceanida* Fol., Typus *Oc. gradata* Fol. — Angefügt sind die Beschreibungen der neuen Typen: *Sulcorinella dodona*, *Baldra archeri*, *Velia pilsbryi* und *Evalina americana*.

- The Journal of Malacology.* Vol. X no. 4 Dezbr. 1903.
- p. 107. Ramanan, V. V., on the respiratory and locomotory Habits of *Ampullaria globosa*.
- „ 114. Bloomer H. H., the anatomy of *Pharella orientalis* Dkr. and *Tagelus rufus* Spengl.
- „ 122. Kobelt, Dr. W., Otto Franz von Moellendorff. With portrait (Translated by D. F. Heynemann).
- „ 126. Overton, H., some notes on the so-called Appendix of *Helicella barbara* (L.)
- „ 129 Gude, J. G., a classified list of the Helicoid Land Shells of Asia. Part. 8 (concl.).
- „ 157. Sykes, E. R., on a small collection of Marine Shells from Surprise Island.
- Usiki, E.*, Drei neue ungarische Clausilien. In *Annales Musei nationalis Hungarici*, I. 1903. p. 107. *Clausilia* (*Kuzmicia*) *dubia* Drap. var. *Traxleri*, C. (*Uncinaria*) *procera* Bielz var. *Paszlavszyki* und *millennaris*.
- Kunkel, Karl*, Zuchtversuche mit linksgewundenen Weinbergschnecken (*Helix pomatia*). In *Zoolog. Anzeiger* 1903 p. 656 — 664.
- Die Zuchtresultate ergaben auch wieder lauter rechtsgewundene Junge. Der Autor hat aber seine Zuchttiere sorgsam beobachtet und ist so zu einer Anzahl recht interessanter biologischer Tatsachen gekommen, die freilich an rechtsgewundenen Exemplaren eben so gut zu erhalten gewesen wären.
- Schepmann, M. M.*, *Descriptions of three new species of Oliva from the Siboga Expedition.* — In *Tijdschr. Ned. Dierk. Veren.* (2) D. VIII. Afl. 2.
- Oliva rufofulgurata* p. 67; — *Ol. dubia* p. 68; — *Ol. ceramensis* p. 68.
- Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique.*  
Tome XXXVII. Année 1902.
- p. IV. Dupuis, P. & le Dr. Putzeys. Note concernant la découverte du *Petricola pholadiformis* en Belgique. Diese nordamerikanische Art ist seit etwa 1900 an beiden Küsten des Kanals aufgetaucht, jedenfalls in Ballast eingeschleppt.
- „ XXII. Vincent, E., Contributions à la Paléontologie de l' Eocène Belge. — Genre *Amplosipha* (n. gen.) — *A. nilensis* n. p. XXIII fig. 1; — *A. major* n. p. XTIV fig. 2.
- „ XLI. Loppens, K., *Petricola pholadiformis* L. —

p. XLIV. Rahr & Van den Broeck, Exhibition d'un Collier préhistorique, fait de Coquilles étrangères d'age éocène, recueilli dans la grotte de Remouchamps. — Ein Halsband aus 18 Arten kleiner Eocänconchylien, wahrscheinlich sämtlich aus dem Pariser Becken stammend, ein Beweis für Verkehr schon in der Steinzeit.

, LI. Vincent, E., *Lucina volderi*, Nyst. Mit Abbildung.

*Caziot, Comm., Etudes sur quelques espèces de la Région Circa-Méditerranéenne.* Avec le concours de M. Fagot: In: Actes Soc. Linn. Lyon vol. — ?

Behandelt *Clausilia bidens*, *solida*, *crenulata*, *itala*, *Pupa similis*, *Chondrula niso* nach Synonymie und geographischer Verbreitung.

*Lindholm, W. A., zur Molluskenfauna der Gouvernements Kursk und Orenburg.* — Extrait de l'Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie de St. Petersburg, 1903, vol. 8.

Interessant ist der Nachweis von *Unio tumidus*, *limosus* und *batavus* nebst *ater* in den Zuflüssen von Ural und Kama. Als neu beschrieben werden: *Limnaea palustris gracilispira* und *Unio ater irgizlaicus*.

*Kobelt, Dr. W., Rossmuesslers Iconographie der Europäischen Land- und Süßwassermollusken.* Neue Folge, Bd. 10, Heft 5 u. 6.

Die neue Folge der Iconographie schliesst mit diesem Doppelhefte ab; es wird nun noch ein Band folgen, welcher ausser dem alphabetischen und systematischen Register der erschienenen achtzehn Bände auch eine eingehende Erörterung der geographischen Verbreitung der Gattungen und Arten enthält. Ob eine Fortsetzung durch eine dritte Folge oder in einzelnen Supplementbänden erscheinen wird, hängt von den Umständen ab. — Das Schlussheft enthält an neuen oder zum erstenmal abgebildeten Arten: *Jberus circejus* Kob. no. 1895, *Cap Circejo*; — *Jb. melii* Kob. no. 1896 *ibid*; — *Macularia punctata*, var. *maurula* no. 1897; — *M. dupotetiana scissilabrum* no. 1898—1900, var. *microstoma* no. 1901—1903, var. *zaffarinoides* Debeaux no. 1904, sämtlich aus der Provinz Oran; — *M. hieroglyphicula* var. *compacta* no. 1912; — *Pomatia radiosa angustefasciata* no. 1914, Konstantinopel; — *Pom. salisi* Mabille no. 1915; — *Zonites anthesi* no. 1916—1921; — *Pom. pomacella attalus* no. 1917,

Pergamon, — *Ericia elegans corsicana* no. 1919; — *Leucochroa insularis* Bttg. no. 1923; — *L. liedtkei* no. 1924, Ain Sefra; — *L. rugosa* Pallary no. 1925.—

*The Nautilus* Vol. XVII.

- p. 85. Raymond W. J., a new Californian *Trivia* (*ritteri* n.)  
 „ 86. Annie M. Law (Necrolog).  
 „ 88. Baker, Fr. C., note on *Murex marcoënsis* Sowerby.  
 „ 89. Ancey, C. F., new Land Snails from South-Amerika. Neu *Porphyrobaphe galactochila* (nach jungen Exemplaren schon in Bull. Soc. mal. France aufgestellt); — *Bulinulus blanfordianus* von Jquico, Bolivia.  
 „ 90. Bartsch, P., a new *Scissurella* (*dalli* n.) from Patagonia.  
 „ 97. Dall, W. H., *Gundlachia* and *Ancylus*. Vertritt die Ansicht, dass *Gundlachia* nur eine zweijährige, überbildete Form von *Ancylus* sei.  
 „ 98. Frierson, L. S., Structure of the shell of *Unio*.  
 „ 99. Colton, H. S., Land Shells of Mount Desert, Maine.  
 „ 102. Ancey, C. F., new Land-Snails from South Amerika (*Bulinulus ephippium*, Bahia; — *B. goniotropis* Espirito Santo, Brasilien; — *Odontostomus squarrosus*, Brasilien; — *Od. glabratus*, Sierra de Cospuina, Argentinien; — *Od. deraini*, ibid.) — *Porphyrobaphe sarcostoma* wird als extreme Varietät von *P. yatesi* anerkannt.  
 „ 104. Pilsbry, H. A. & Y. Hirase, Descriptions of new Japanese Land-Snails. Neu: *Japonia toshimana* p. 104; — *Aegista kobensis*, discus p. 105; — *Eulotella commoda izuënsis* p. 105; — *Trishoplita minima* p. 106; — *Macrochlamys izushichitōjimana* (!) p. 106; — *M. decens* p. 106; — *Punctum infans* p. 107; — *Kaliella sororecula* p. 107.  
 „ 109. Blaney, Dwight, Shell Collecting Days at Frenchmans Bay.  
 „ 111. Frierson, L. L., Observations on the genus *Quadrula*.  
 „ 112. Collins, Frank, the Mollusks of Ceder Lake, Indiana.  
 „ 113. Pilsbry, H. A., a new floridian *Amnicola* (*angustina* n.)  
 „ 114. Dall, W. H., Notes on the Nomenclature of the Pupacea and associateo forms.  
 „ 117. Pilsbry, H. A. & V. Hirase, Descriptions of new Japanese Land-Shells. — Neu: *Eulota chishimana* p. 116; — *Vitrea radiatula* var. *radiata* p. 117; — *Alycaeus awaënsis* p. 117; — *Succinea ikiana* p. 117; — *Vertigo japonica* p. 118; — *Nesopupa tamagonari* p. 118; — *Carychium pessimum* var. *borealis* p. 119.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [36](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 89-95](#)