

zu überlassen. Ich bin gern bereit, ihnen Verzeichnisse der schon präparirten Zungen zu senden, um überflüssige Mühe zu vermeiden, und werde die Schalen nach Entnahme der Thiere natürlich unversehrt zurückschicken.

Literaturbericht.

Troschel, Dr. H., Das Gebiss der Schnecken zur Begründung einer natürlichen Classification untersucht. Fortgesetzt von Dr. J. Thiele. Zweiten Bandes siebente und achte Lieferung. Berlin, Nikolai 1891 und 92.

Nach einer Unterbrechung von mehr als zehn Jahren hat das von Troschel unvollendet gelassene Werk glücklich einen Fortsetzer gefunden, der es in würdiger Weise zu Ende führen wird. Die siebente Lieferung führt zunächst die Rhipidoglossen zum Schluss. Magarita, Turcicula Dall, Machaeroplax Friele, Photinula Ad., Margaritella n. gen. für die nuseeländischen seither zu Photinula gestellten Arten, die aber näher an Margarita stehen und diese Gattung in den südlichen Meeren repräsentiren, und Minolia Ad. — Eng an diese Familie anschliessen sich die Stomatellacea, von denen nur Gena lutea L. untersucht werden konnte. Weiter folgen die Titiscaniidae, von Berg für die nackte Titiscania limacina gegründet, und die Scutellinidae, die nach Dall hierher nicht zu den Patelliden, gehören. Den Schluss der Abtheilung bilden die Cocculinidae, deren Stellung unsicher bleibt und die vielleicht eher zu den Neritiden gehören.

Es folgen die Zygobranchiata, die Rhipidoglossen mit doppelter Kiemе umfassend. Thiele trennt sie in Schismatobranchiata mit Spiralschale und Dicranobranchiata mit schüsselförmiger Schale. Erstere umfassen die Scissurellidae, die Pleurotomariidae, und die Haliotidae, deren Gattungen wahrscheinlich alle nur subgenerischen Werth haben, innerhalb deren sich aber zwei leicht verschiedene Gebisstypen nachweisen lassen. Unter den Dicranobranchiaten lassen sich die beiden Familien Emarginulidae und Fissurellidae nicht ganz leicht aufrechterhalten und sind durch Uebergänge verbunden. Behandelt werden die Gattungen Submarginula, Hemitoma, Emarginula, Parmophorus, Puncturella bei den ersteren, und Glyphis; Fissuridea, Lucapinella

Fissurella, Gremides, Fissurellidea, Macrochisma bei den anderen: Die drei ersten Gattungen der Fissurelliden bilden eine eigene den Emarginuliden näher stehende Gruppe.

Die Dokoglossa werden auf die Patellidae, Acmaeidae und Lepetidae beschränkt. In der Familie Patellidae werden unterschieden die Patellinae mit den Gattungen Ancistromesus, Patellidea n. gen. für *Patella granularis*, *Patelloma* n. gen. für *P. granatina*, *Olana* Ad., *Cymbula* Ad., *Patellastra Monteros.*, *Patella* L., *Patellopsis* n. gen., auf eine unbestimmte Art vom Cap gegründet, *Helcion Montf.*, *Patinastra* n. gen. für *P. pruinosa*, *Patina* Leach: — die Nacellinae mit den Gattungen *Nacella* Schum., *Patinella* Dall, *Helcioniscus* Dall. — Bei den Acmaeidae wird ebenfalls unterschieden eine Unterfamilie Acmaeiniae mit den Gattungen *Collisellina* Dall, *Collisella* Dall, *Scurria* Gray, *Lotia* Sow., *Tectura* M. Edw. und Acmaea Eschsch., und Pectinodontinae mit der einzigen Gattung *Pectinodonta*. — Die Lepetidae zerfallen in die Unterfamilien Lepetinae mit den Gattungen *Lepeta* Gray, *Pilidium* Forbes, *Cryptobranchia* Midd., Propylidiinae mit der Gattung *Propylidium*. Die Familie Addisuroidae enthält die einzige Gattung *Addisonia* Dall.

Die Chitoniden werden als Lepidoglossa vollständig von den Prosobranchiern getrennt und ihre Verwandtschaft mit den Würmern hervorgehoben. Besprochen werden die Gattungen *Chiton* L., *Amaurochiton* n. gen. für *Ch. olivaceus*, *Chondroplax* n. gen. für *Ch. granosus*, *Diochiton* n. gen. für *Ch. albilineatus*, *Poeciloplax* n. gen. für *Ch. glaucus*, *Sypharochiton* n. gen. für *Ch. pellis serpentis*, *Triboplax* n. gen. für *Ch. seabricula*, *Georgus* n. gen. für *Ch. rusticus*, *Clathropleura* Tib., *Rhyssoplax* n. gen. für *Ch. Janeirensis*, *Radiella* n. gen. für *Ch. punctatissimus*, *Tonicia* Gray, *Toniciosis* n. gen. für *Ch. pictus*, *Acanthopleura* Guild., *Rhopalopleura* n. gen. für *Ch. aculeatus* L., *Onychochiton* Gray, *Enoplochiton* Gray, *Schizochiton* Gray, *Ischnoplax* Carp., *Anthochiton* n. gen. für *Ch. tulipa*, *Lophyriscens* n. gen. für *Ch. textilis*, *Ischnoradsia* Carp., *Callistochiton* Carp., *Lophyrus* Saw., *Chaetopleura* Shutt., *Leptopleura* n. gen. für *Ch. catenulatus* Sow., *Ischnochiton* Gray, *Lepidoradsia* Carp., *Stenochiton* Augas., *Stenoradsia* Carp., *Mangerella* Carp., *Stereoplax* n. gen. für *Ch. multicostatus*, *Stenoplax* Carp., *Rhodoplax* n. gen. für *Ch. squamulosus*, *Helioradsia* n. gen. für *Ch. gemina*, *Pallochiton* Dall., *Dimoplax* Carp., *Leptochiton* Gray,

Lophyropsis n. gen. für *Ch. imitatrix*, *Beanella* Dall, *Hanleya* Gray, *Tonicella* Carp., *Seltizoplax* Dall, *Trachydermon* Carp., *Middendorffia* Carp., *Adriella* n. gen. für *Ch. variegatus* Fabr., *Callochiton* Gray, *Icophix* n. gen. für *Ch. pumicens*, *Stereochiton* Carp., *Mecynoplax* n. gen. für *Ch. acutirostratus* Carp., *Callistoplax* Carp., *Mopaliopsis* n. gen. für *Ch. cingillatus* Rve., *Endoxochiton* Shufle., *Natalina* Carp., *Phaeohopleura* Guildg., *Placiphora* Gray, *Mopalia* Gray, *Placiphorella* Carp., *Katharina* Gray, *Acanthochiton* Leach, *Chitonellus* Lam., *Cryptocionchus* Guildg., *Amicula* Gray, *Grytochiton* Midd. Das Werk ist damit abgeschlossen; der Fortsetzer hat sich aber entschlossen, ein Ergänzungsheft beizufügen, das Nachträge zu den früher behandelten Gruppen der Prosobranchier bringen soll; wir werden hoffentlich bald in der Lage sein, darüber zu berichten.

Pollonera, Carlo, Studi sulle Xerophila. I. L^a X. *cespitum* e Terveri e forme intermedie. In Bull. Soc. mal. italiana Vol. XVIII 1.

Als neu beschrieben werden *Xerophila cespitum* var. *remuriana* p. 21 t. 1 fig. 9—70 Mentone, var. *Mauriciensis* fig. 3, 4 von Ligurien, var. *sospitelliana* t. 1 fig. 11, 12 von Sospitello bei Nizza, var. *vediantia* fig. 17, 18 aus Piemont und Ligurien, var. *turgescens* fig. 15, 16 von Spezia; — *X. zaccarensis* var. *saldarum* fig. 27, 28 von Bougie; — *X. inlegans* von Aumale in Algerien; — *X. impolita* von Fort National; — *X. indigena* t. 2 fig. 4—6 von Bougie; — *X. indetinita* t. 2 fig. 7, 8, = Terverii Bgt. nec Mich. aus der Umgegend von Algier; — *X. apparens* t. 1 fig. 23, 24 von Fort National; — *X. neutra* t. 2 fig. 11, 12 von Calatafini; — *X. bimerensis* t. 2, fig. 13 aus Sicilien; — *X. Luci* var. *florentii* t. 2 fig. 15, 16 von Toulon; — *X. Bayayi* t. 2, fig. 9, 10 von Toulon; — *X. lamarmorae* t. 2 fig. 22, 23 von Gagliari; — *X. drepanitana* nebst var. *seditiosa* von Trapani; — *X. infima* vom Dschebel Santa Cruz bei Oran; — *X. deterior* p. 44 t. 2 fig. 29, 30 aus Südsardinien.

Wohlberedt, Otto, Nachtrag zu dem Verzeichniss der in der Preussischen Oberlausitz vorkommenden Land- und Wassermollusken von R. Peek. — Sep.-Abz. aus Band XX der Abhandl. naturf. Ges. Görlitz.

Aus dem Genist der Neisse, vom Gröditzberg, der kleinen Schneegrube und dem Jeschkengebirge werden zahlreiche neue Fundorte angeführt. Die Gesamtnzahl der Arten kommt damit auf 116.

Smith, Edgar A., Descriptions of new species of Helix, Rissina and Actaeon. — From „the Conchologist“ vol. II, part 5.

Nen Helix (Gonostoma) baudinensis und collingii von Baudin Island in N. W. Australien: — Rissina Walkeri von ebenda und Actaeon reevei (= Tornatella suturalis part. Reeve Coneh. icon. vol. XV pl. II fig. 9a, b) unbekannten Fundorten.

Chia, Manuel de, Contribucion a la Fauna malacologica catalana. Moluscos terrestres et de aqua dulce de la provincia de Gerona. Gerona 1893. 8°. 23 S.

Es werden unter Ausschliessung der zweifelhaften und eines guten Theiles der Bourgnignat'schen etc. Arten noch 143 sichere angeführt, mit genauer Angabe der Fundorte.

Drouët, H., Description de deux Unio noureaux du bassin de l'Oronte. — In Revue biologique Nord de la France V. *Unio Barroisi* und *U. tinctus*, beide im Holzschnitt abgebildet.

Simroth, Dr. H., über einige Parmarion-Arten. Sep.-Abz. aus Dr. M. Weber, Zoologische Ergebnisse einer Reise in niederländisch Ostindien Band II. Mit Taf. 7 und 8. Neu Parmarion Weberi, p. 105 fig. 6, 9, 18, 19 von Java; — *P. Martensi*, p. 107 fig. 8, 20, 21, 22, Cambodscha; — *Microparmari* (n. gen.) *Strubelli*, p. 108 fig. 5, 11, 12, 15, Java; — *M. Austeni*; p. 109 fig. 4, 13, 14, Java.

Brusina, S., Saccoia. Nuovo genere di Gasteropodi terziari italo-francesi. In Bull. Soc. mal. ital. XVIII. p. 49—54.

Die neue Gattung umschliesst *Melania oryza* Sism., *Paludestrina escoffierae* Tourn., *Hydrobia fontanesi* Capell. und *H. congener* Font.

Hedley, C. and Suter H., Reference List of the Land- and Freshwater Mollusca of New Zealand. — From Vol. VII (Ser. 2) of the Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Decbr. 1892.

Nach einer strengen Sichtung und bei ziemlich weiter Umgrenzung der Art bleiben für Neuseeland 184 Arten, mit wenigen, dazu unsicheren Ausnahmen alle der Insel eigenthümlich. Die Gattungen *Testacella*, *Daudebardia*, *Diplomphalus*, *Vitrina*, *Nanina*, *Patula*, *Hyalina*, *Zonites*, *Succinea*, *Helix*, *Bulinus*, *Rhabdotus*, *Limax*, *Arion*, *Cyclophorus*, *Leptopoma*, *Physa* und

Neritina werden definitiv ausgeschlossen, Diplomatina bleibt unsicher; Nanna, Partula, Stenogyra, Pupa, Truncatella, Heliocina, Navicella sind trotz aller Nachforschungen noch nicht aufgefunden worden. — Elaea Hutton wird in Rhenea Hutt. umgetauft.

Smith, Edgar A., Descriptions of new Species of Land-Shells from Borneo. In Linn. Soc. Journal Zoology vol. 24.

Als neu beschrieben werden Nesta moluensis, p. 342 t. 25, fig. 1; Sitala raricostulata, p. 342 t. 25 fig. 2; — S. baritensis, p. 343 t. 25 fig. 3; — S. molnensis, p. 343 t. 25 fig. 4; — Cyclophorus everetti p. 343 t. 25 fig. 5; — Logocheilus baritensis p. 344 t. 25 fig. 6; — L. jucundus p. 344 t. 25 fig. 7; — L. inornatus p. 345 t. 25 fig. 8; — L. altus p. 345 t. 25 fig. 9; — L. borneensis p. 346 t. 25 fig. 10; — Opisthotoma mirabile p. 346 t. 25 fig. 11; — O. everetti p. 346 t. 25 fig. 12; — O. jucundum, p. 347 t. 25 fig. 13; — O. wallacei Ancey (= cristatum Smith mss.) t. 25 fig. 14; — O. baritense p. 347 t. 25 fig. 15; — O. busanense p. 348 t. 25 fig. 16; — Diplomatina sulphurea p. 348 t. 25 fig. 17; — D. moluensis p. 348 t. 25 fig. 18; — D. symmetrica p. 349 t. 25 fig. 19; — D. excentrica p. 349 t. 25 fig. 20; — D. everetti p. 349 t. 25 fig. 21; — D. baritensis p. 350 t. 25 fig. 22; — Arinia borneensis p. 350 t. 25 fig. 23; — Ar. similis p. 350 t. 25 fig. 24; — Georissa gomantongensis p. 351 t. 25 fig. 25; — G. similis p. 351 t. 25 fig. 26.

Smith, Edgar A., on a small collection of Land-Shells from Balabac and Palawan, Philippine Islands. In Ann. Mag. N. H. (6) XI p. 347.

Dreizehn Arten, davon neu: Macrochlamys pseustes p. 348 t. 18 fig. 1-3; — Lamprocystis chlororhaphe p. 348 t. 18 fig. 4-6; — Trochonanina paraguensis p. 349 t. 18 fig. 7-9; — Leptponna palawensis p. 352 t. 18 fig. 20, 21; — Lagochilus similis p. 352 t. 18 fig. 14-16. Ausserdem werden noch abgebildet Amphidromus quadrasi Hid. und Cyclotus euzoicus Dohrn.

Smith, Edgar A., Note on the genera Geothauma and Gyrostropha. Ibid. p. 284.

Beide Gattungen werden als absolut überflüssig erklärt.

The Journal of Conchology Vol. VII. pp. 7 und 8.

- p. 193. Gockerell, T. D. A., Arion occidentalis, an apparently new species.
p. 195. Standen, R. Land- und Freshwater Mollusca collected around
Portsalon, County Donegal, Ireland.
p. 208. Simroth, Dr. H., some remarks with respect to Mr. Wottons
Paper on the Life-history of Arion ater.
p. 210. Guppy, R. J., Lechinere, the Land- and Freshwater Mollusca
of Trinidad.
p. 232. Knight, G. A. Frank, Contribution towards a List of the Marine
Mollusca of the Upper Portion of Loch Linnte, Argyllshire.
p. 241. Marshall, J. T., Additions to British Conchology.
p. 265. Cooper, J. E. Note on Helix pisana in the Channel Island.
p. 266. Standen, R. and J. Ray Hardy, the Land- and Freshwater
Mollusca of Oban and the Island of Lismore.
p. 274. Milnes, Rev. Herbert, List of the Land- and Freshwater Shells
of Derbyshire.

Sterki, Dr. V., Obserrvations on Vallonia. In Pr. Acad. N. S.
Philadelphia 1893 p. 234 pl. VIII (and Tryon Manual
(2) VIII pl. 32 und 33.)

Der Autor betrachtet Vallonia als Gattung und unterscheidet innerhalb derselben folgende Arten, welche sämmtlich in Tryon-Pilsbry l. c. abgebildet sind: pulchella Müll. nebst var. eumenensis Gredl., hispanica n., persica Rosen; — excentrica n. = Hel. mimuta Say ex parte; — adela Westerl.; — declivis n. = tenuilabris Clessin, nec Braun, nebst var. altilis n.; — pollinensis Paul; — costata Müll. nebst var. helvetica n., amurensis n., pyrenaica n., montana n.; — albula n. von Quebec; — parvula n. aus den Prairien; — tenera Reinh. = pulchellula Heude, China und Japan; — patens Reinh., China; — gracilicosta Reinh., Nordwestamerika; — perspectiva n., Appalachen; — tenuilabris Br.; — mionecton Bttg., Caucasus, nebst var. schambalensis Rosen; — ladacensis Nevill nebst var. asiatica, Tibet.

Norman, the Rev. Canon, a Month on the Troudjem Fjord.
In Ann. Mag. N. H. (6) XII. 1893 p. 341.

Es werden 165 Arten aufgeführt, davon mehrere neu für den Fjord.
Für Jumala Friese wird der Name Ukko substituiert, da Jumala im Finnischen heute noch Gott bedeutet. Abgebildet werden Ukko turtoni var. tumida, U. schantaricus, Sipho gracilis var. glaber und proquinquus.

Journal de Conchyliologie Vol. 41. 1893, Lfg. 1.

- p. 5. Fischer, H., sur quelques travaux récents relatifs à la Morphologie des Mollusques univalves (Gastropodes Prosobranches et Opisthobranches. Scaphopodes).
- p. 16. Dautzenberg, P., Liste des Mollusques marins rencontrés à Grenville et à Saint-Pair.
- p. 31. Grosse, H. et P. Fischer, Description d'un *Bulinulus* et d'un *Anodonta* nouveaux, provenant du Mexique (B. Chaperi t. I fig. 1, 2 und *Anodonta telmantepicensis*).
- p. 32. Fischer, H., Note sur l'animal du *Bulinulus* Chaperi.
- p. 33. Dautzenberg, Ph., Description d'un *Perideris* nouveau provenant du Dahomey (P. Lechatelier).
- p. 35. Dautzenberg, Ph., Description d'une nouvelle espèce du genre *Littorina*, provenant des côtes de la Tunisie (L. Nervillei).
- p. 36. Drouët, H., Unionidae nouveaux ou peu connus. (U. Barroisi und tintens aus Syrien, mansellianus aus dem Sperchios, radulosus, lingulatus, saccellus, lugens, fulvaster, trompi aus Borneo, *Anodonta* discoidea aus dem Aarón, An. albica aus der Aube, An. planulata, viridiflava aus Finland, baudoniiana aus der Anse,
- p. 50. Dautzenberg, Ph., Description d'un Mollusque nouveau provenant du Congo français (*Spatha corrugata*).
- p. 51. Mayer-Eymar, G., Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieures (suite). Neu Peeten Meissonier, Lima triangula, Area rustica, Lucina perandoi, Isocardia justinensis, Cyrena circumscripta, Michelotti, Venus justinensis, Tapes fabagineus, Psammobia protracta, Tellina perandoi, Tellina reducta, Cyliphna crassiplicata).

Journal de Conchyliologie. Vol. 41. 1893. Lfg. 2.

- p. 85. Fischer, H., Note sur quelques points de l'histoire naturelle du genre *Entrochatella* P. Fischer (Trochatella Sw. née Lesson). Für *Helicina constellata* Morel wird eine abweichende Deckels wegen die neue Untergattung *Priotrochatella* errichtet.
- p. 90. Vayssiére, A., Etude zoologique de *Weinkauffia diaphana*.
- p. 97. Vayssiére, A., Observations zoologiques sur le *Crepidula Monilisii*, Mich.
- p. 110. Grosse, H. et Fischer, P., Diagnoses molluscorum novorum. *Reipublicae mexicanae incolarum* (*Anodonta chalcoensis*, *Unio distinctus*, U. soledadensis).

p. 106. Vayssiére, A., Note sur les coquilles de l'Homalogryra polyzona et de l'Ammonicera Fischeriana.

Proceedings of the Malacological Society of London, edited by B. B. Woodward. Vol. I No. 1.

- p. 5. Godwin-Austen, H. H., on the Genus Paryphanta. With pl. I.
- p. 10. Smith, Edg. A., 6 new Species of Land-Shells from Annam. (*Macrochlamys promisca*, *Rhyssota pergrandis*, *Hadra pachychilus*, *Amphidromus costifer*, *Cyclophorus eudeli*, *consociatus*, mehrere in Zinkographie abgebildet).
- p. 14. Sowerby, G. B., notes on the genus Carinaria, with an enumeration of the species and the description of a new form. (*Neu C. elata*).
- p. 17. Scharff, R. F., Note on the geographical distribution of *Geomalacus maenlosus* Allm. in Ireland. — Mit Karte.
- p. 19. Crouch, Walter, on the occurrence of *Crepidula fornicate* in Essex.
- p. 20. Woodward, M. F., on the anatomy of *Ephippodonta Maedougalli Tate* — with pl. II.
- p. 27. Sowerby, G. B., Description of a new species of Cancellaria from Penang (*Scalptia eudeli*).
- p. 20. Sykes, E. R., on the Clausiliae of sumatra, with descriptions of two new species and a new variety. (*Cl. aenigmatica*, *mellilli* und *sumatrana* var. *vicaria*, alle abgebildet).

Eingegangene Zahlungen:

Tomlin, Ch., Mk. 12; — Riemenschneider, N., Mk. 6; — Seibert, E., Mk. 6; — Goldfuss, H., Mk., 6; — Clessin, O., Mk. 6; — Salm-Salm, A., Mk. 6; — Arnold, N., Mk. 6; — Schmidt, W., Mk. 6; — Wagner, W., Mk. 12; — Wohlgemuth, B., Mk. 5.37; — Metzger, M., Mk. 6; — Sterki, N. Ph., Mk. 16.49.

Anzeigen.

 Eine sehr reichhaltige, werthvolle Sammlung seltener Muscheln, vorzugsweise von den Molukken, ist wegen Sterbefalles preiswürdig zu verkaufen. Fr. Off. unt. **F. No. 1** an M. Diesterweg, Verlagsbuchhandlung in Frankfurt a. M.

ZOBODAT - 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 25-32](#)