

Die Grenze zwischen der paläarktischen und der orientalisches tropischen Fauna (im Sinne von Wallace) liegt nach **Doederlein** zwischen Oshima und Kiushiu. Für die Seefauna wird sie characterisirt durch die Grenze der riffbildenden Korallen, welche nördlich von den Bonin-Inseln verläuft. K.

Die ohnehin schon etwas problematisch gewordene Grenze zwischen den Monomyariern und Dimyariern, droht sich nach einer brieflichen Mittheilung von Dall an den Herausgeber ganz zu verwischen. Dall hat nämlich unter der Ausbeute des Blake eine austernartige Form gefunden, welche zwei deutliche Schliessmuskeln, einen an jeder Seite, besitzt; er errichtet für dieselbe eine neue Gattung **Margariona**. Die Schale ist perlmutterartig. K.

Nach mehrfach an anderen Objecten gemachten günstigen Erfahrungen glaube ich zum **Präpariren der Schnecken** Eau de Javelle (Unterchlorigsäures Kali) empfehlen zu können. Dasselbe wird kalt angewandt. Der Kopf der Schnecke wird in Eau de Javelle gelegt, bis die fleischigen Theile alle aufgelöst sind, die Radula wird alsdann herausgenommen, in etwas Essigsäure völlig gereinigt, alsdann in Weingeist und später in Nelkenöl gelegt, aus welchem sie dann in Canadabalsam eingebettet werden kann. Das umständliche Kochen in Kalilauge fällt also ganz fort.

Frankfurt, im November 1882.

Dr. F. C. Noll.

Mit einer Sendung Insekten, welche Herr Amtsrichter Müller in Lauterbach aus Chile empfang, kam auch ein Exemplar einer Nacktschnecke, welches mir zur Bestimmung übergeben wurde. Es war leicht, das Thier als **Limax variegatus** Drap. zu erkennen und so ist ein neuer Fundort für diese Art zu verzeichnen, die bekannter Weise eine so grosse Verbreitung auf dem Erdboden hat.

D. F. Heynemann.

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

Mojisovicz und Neumayr, Beiträge zur Palaeontologie Oestreich-Ungarns. — Erster Band. — Wien bei A. Hölder 1882.

Wir können dieses glänzend ausgestattete Unternehmen, welchem wir den besten Erfolg und gedeihlichen Fortgang wünschen, nicht besser bezeichnen denn als auf Oestreich-Ungarn beschränkte Palaeontographica. Wie diese altbekannte Zeitschrift

- bringt es nur abgeschlossene Originalabhandlungen in zwangloser Reihenfolge, aber beschränkt auf den Raum der österreichisch-ungarischen Monarchie. Der vorliegende, in 1881 erschienene erste Band enthält folgende, auf Mollusken bezügliche Arbeiten:
- p. 1. *Zugmayer, H.*, Untersuchungen über rhätische Brachiopoden. Taf. 1—4. — Neu: Gen. *Thecospira* für *Thecidea* *Haidingeri* mit spiraliger Anordnung der durch eine freie Kalkrinne gestützten Arme; — Ferner *Terebratula gregariaeformis* t. 1 fig. 26. 29; — *Ter. rhaetica* t. 1 fig. 30. 31; — *Waldheimia Waldeggiana* t. 2 fig. 11; — *Thecidea rhaetica* t. 2 fig. 16; — *Spirifer Kossenensis* t. 3 fig. 2. 3. 13; — *Sp. Suessi* t. 5 fig. 14—19. — *Rhynchonella Starhembergica* t. 4 fig. 19—21; — *Crania Starhembergensis* t. 4 fig. 34.
- p. 111. *Uhlig, V.*, die Jurabildungen der Umgegend von Brünn. Neu: *Peltoceras instabilis* t. 14 fig. 1; t. 16 fig. 1. 2; — *P. nodopetens* t. 15 fig. 1; — *P. intercissum* t. 14 fig. 2; — *Perna cordati* t. 17 fig. 1. 2.
- p. 183. *Alth, A. von*, die Versteinerungen des Nizniower Kalksteins. Mit Taf. 18—29. Aus den in Galizien den Grünsand unterlagernden aber auch noch zur Kreide gehörenden Schichten werden als neu beschrieben: *Pteroceras granulatum* t. 21 fig. 4; — *Rostellaria semicostata* t. 18 fig. 14; — *Chenopus expansus* t. 18 fig. 2; — *Ch. macrodactylus* t. 22 fig. 17; — *Ch. subcingulatus* t. 22 fig. 7; — *Ch. scutatus* t. 22 fig. 10; — *Alaria nodoso-carinata* t. 18 fig. 3; — *Eustoma Puschi* t. 18 fig. 8; — *E. tyraicum* t. 18 fig. 6; — *Natica lineata* (der Name schon vergeben) t. 19 fig. 7; — *N. pulchella* (der Name schon vergeben) t. 19 fig. 10; — *Nerita podolica* t. 24 fig. 18; — *Pileolus clathratus* t. 24 fig. 1; — *P. acutecostatus* t. 29 fig. 10; — *Neritopsis podolica* t. 25 fig. 9; — *Chemnitzia scalariaeformis* t. 21 fig. 13; — *Ch. minuta* t. 24 fig. 7; — *Ch. obtusa* t. 24 fig. 21; — *Ch. laevis* t. 25 fig. 4; — *Nerinea tyraica* t. 21 fig. 1; — *N. Struckmanni* t. 20 fig. 9. 13 — *N. Credneri* t. 18 fig. 17. 18; — *N. impressa* — *notata* t. 20 fig. 17. 18; — *N. decussata* t. 22 fig. 9; — *N. sublaevis* t. 25 fig. 3; — *N. galiciana* t. 22 fig. 15; — *N. uniserialis* t. 24 fig. 8; — *N. lineata* t. 21 fig. 9; — *N. carinata* t. 21 fig. 6; — *N. coniformis* t. 22 fig. 21; — *N. angulosa* t. 24 fig. 16; — *N. ovalis* t. 18 fig. 4; — *Cerithium Pauli* t. 21 fig. 3; — *C. inaequale* t. 21 fig. 10; — *C. podolicum* t. 21 fig. 5; — *C. suprajurense* t. 24 fig. 14; — *C. tyraicum* t. 28 fig. 19; — *C. supranodosum* t. 24

fig. 25; — *C. uniseriale* t. 24 fig. 9; — *C. turbinioideum* t. 23 fig. 8; — *Ceritella suprajurensis* t. 24 fig. 15; — *C. scalata* t. 24 fig. 12; — *Turritella bacillus* t. 22 fig. 18; — *Rissoina minuta* t. 24 fig. 13; — *Solarium bifidum* t. 24 fig. 22; — *S. laevigatum* t. 24 fig. 24; — *S. supraplanum* t. 24 fig. 23; — *Trochus dentatus* (schon vergeben) t. 23 fig. 11; — *Tr. nodosocostatus* t. 23 fig. 17; — *Tr. basinodosus* t. 24 fig. 16; — *Tr. lineatus* t. 23 fig. 7; — *Tr. obtusatus* t. 28 fig. 9; — *Tr. costellatus* t. 24 fig. 11; — *Tr. tyraicus* t. 23 fig. 3; — *Turbo tuberculato-costatus* t. 23 fig. 1; — *Tr. variecinctus* t. 23 fig. 15; — *T. sulcatus* t. 23 fig. 5; — *T. tyraicus* t. 23 fig. 3; — *T. pusillus* t. 24 fig. 20; — *T. simplex* t. 23 fig. 16; — *T. scalariiformis* t. 29 fig. 20; — *T. nodosocostatus* t. 23 fig. 4. 9; — *T. elatus* t. 23 fig. 6; — *Pleurotomaria Laubei* t. 23 fig. 13; — *Pl. bilineata* t. 25 fig. 10; — *Emarginula podolica* t. 24 fig. 10; — *Actaeonina impresso-notata* t. 23 fig. 14; — *Act. scalata* t. 23 fig. 10; — *Act. declivis* t. 22 fig. 20; — *Act. triticum* t. 22 fig. 19; — *Act. elongata* t. 25 fig. 7; — *Act. volutaeformis* t. 25 fig. 8. — *Gastrochaena striata* t. 26 fig. 12. — *Goniomya galiciana* t. 25 fig. 16; — *G. radiata* t. 25 fig. 17; — *Pholadomya cineta* t. 25 fig. 12; — *Machomya sinuata* t. 25 fig. 18; — *M. inaequistriata* t. 25 fig. 19; — *M. elongata* t. 25 fig. 15; — *Cyprina galiciana* p. 269; — *Cardium tyraicum* t. 27 fig. 6; — *C. orbiculare* t. 29 fig. 7: — *Corbicella complanata* t. 25 fig. 23; — *C. oblonga* t. 25 fig. 24; — *C. podolica* t. 25 fig. 20; — *C. radiata* t. 29 fig. 11; — *Cardita Struckmanni* t. 27 fig. 1. 5; — *Astarte marginata* t. 29 fig. 13; — *A. diversecostata* t. 26 fig. 13 a; — *Diceras podolicum* t. 27 fig. 2; — *Cucullaea elongata* t. 26 fig. 2; — *C. Haueri* t. 29 fig. 15; — *C. tyraica* t. 26 fig. 3. 4; — *Nucula subaequilatera* t. 29 fig. 16; — *Gervillia macrodon* t. 27 fig. 7; — *Avicula subobliqua* t. 27 fig. 8; — *Av. tyraica* t. 27 fig. 12. 13; — *Av. subcarinata* t. 27 fig. 10; — *Av. crassitesta* t. 27 fig. 4; — *Pecten gracilis* t. 27 fig. 15. 16; — *Ostrea concentrice-plicata* t. 27 fig. 19; — *Anomia divaricata* t. 27 fig. 23. — *Terebratula podolica* t. 28 fig. 5.

p. 333. *Zugmayer, H.*, die Verbindung der Spiralkegel von *Spirigera oxycolpos*. Mit Holzschnitt.

— Zweiter Band. Lfg. 1—3.

p. 32. *Brusina, Spir.*, *Orygoceras*, eine neue Gasteropodengattung der Melanopsiden-Mergel Dalmatiens. — Mit Tafel XI.

- p. 47. *Nowak, Ottomar*, über böhmische, thüringische, Greifensteiner und Harzer Tentaculiten. Taf. XII und XIII. † Neu *Styliola striatula* t. 13 fig. 31—37.
- p. 73. *Wöhner, Dr. Franz*, Beiträge zur Kenntniss der tieferen Zonen des unteren Lias in den nördlichen Alpen. Erster Theil. Mit Taf. XIV—XXI. — Neu *Aegoceras extracostatum* t. 14 fig. 1; — *Aeg. haploptychum* t. 17 fig. 1—4; — *Aeg. anisophyllum* t. 18 fig. 7; t. 19 fig. 1—3; — *Aeg. Panzneri* t. 15, fig. 1. 2.; — *Aeg. stenoptychum* t. 20 fig. 2; — *Aeg. circacostatum* t. 16 fig. 5; — *Aeg. euptychum* t. 20 fig. 3—5; — *Aeg. diploptychum* t. 21 fig. 1; — *Aeg. latimontanum* t. 20 fig. 1.

The Journal of the Asiatic Society of Bengal. Vol. LI. Part. II. 1882.

- p. 1. *Möllendorff, O. von*, on a Collection of Japanese Clausiliae, made by Brigade Surgeon R. Hungerford in 1881. — With Plate I. — Neu: *Cl. Hungerfordiana* p. 2 t. 1 fig. 1; — *Cl. oostoma* p. 4 t. 1 fig. 2; — *Cl. gracilispira* p. 5 t. 1 fig. 3; — *Cl. sericina* p. 6 t. 1 fig. 4; — *Cl. caryostoma* p. 6 t. 1 fig. 5; — *Cl. aethiops* p. 7 t. 1 fig. 6; — *Cl. tetrptyx* p. 7 t. 1 fig. 7; — *Cl. fusangensis* p. 8 t. 1 fig. 8, nebst var. minor p. 9; — *Cl. rectaluna* p. 9 t. 1 fig. 9; — *Cl. aptychia* p. 10 t. 1 fig. 10. — 21 Arten werden aufgeführt.
- p. 11. — —, *Clausilia Nevilliana*, a new Species from the Nicobars. (t. 1 fig. 11.)
- p. 12. — —, Description of some new Asiatic Clausiliae. — *Cl. (Pseudononia) Andersoniana* p. 12 t. 1 fig. 12 von Mergui; — *Cl. micropeas* p. 12; *Cl. subulina* p. 13 von Japan.

Zoologischer Anzeiger V. No. 123.

- p. 548. *Schulgin, M. A.*, zur Physiologie des Eies. — Enthält Angaben über die Eier von *Vermetus* und *Nassa*.
- p. 550. *Berghe, Dr. R.*, über die Gattung *Rhodope*. — Der Verfasser bestreitet entschieden die Nudibranchiennatur von *Rhodope* und ihre Verwandtschaft mit *Tethys*. Iherings Angaben darüber seien irrig. — Das Nervensystem von *Tethys* weicht in keiner Weise von dem der Acolidiaden ab. „Hätte Ihering bei der Untersuchung der Centralnervenmasse von *Tethys* dasselbe aus seiner die Ganglien ausgleichenden Kapsel herausgelöst, dann wäre er nicht zu seiner unglücklichen Ansicht von der ganz niedrigen, den Uebergang zu den Turbellarien vermittelnden Stellung der *Tethys* gekommen, und überhaupt vielleicht nicht

zu seiner Annahme von der Herkunft einer grossen Gruppe der Gastropoden von den Turbellarien und also vielleicht nicht zu der wenig wahrscheinlichen Behauptung einer polyphyletischen Herkunft der Mollusken. Jedenfalls hätte er dann wohl die Turbellarien in nächste Verbindung mit den im Aeusseren theilweise so auffallend ähnlichen Limapontiaden gesetzt. Diese letzteren sind aber keineswegs die ursprünglichsten Formen der so gestaltenreichen Gruppe der Ascoglossen; vielmehr sind solche unter den Oxynoiden oder in deren Nachbarschaft zu suchen, und zwar diese von den Steganobranchien herstammend und als der Nudibranchiaten-Urform nahe verwandt zu betrachten.“

Le Naturaliste. 4me Année. No. 20. 15. Oct. 1882.

- p. 158. *Jousseume, Dr.*, Note sur le développement des Coquilles. Bemerkungen über die Verschiedenheiten in der Windungsrichtung der Embryonalschalen und des definitiven Gehäuses.

Bulletino della Società malacologica italiana. Vol. VIII. No. 2.

- p. 97. *Statuti, A.*, Catalogo sistematico e sinonimico dei Molluschi terrestri e fluviatili viventi nella provincia romana (contin.)
- p. 129. *Adami, G. B.*, Nuove forme italiane del Genere Unio. — Neu U. Stephaninii, Moltenii, opisodartos.
- p. 139. *Paulucci, M.*, Note Malacologiche sulla Fauna terrestre e fluviale dell' Isola di Sardegna. Neu Hyalina albinella p. 149 t. 1 fig. 1; — Hyal. Nevilliana p. 150 t. 1 fig. 3; — Hyal. Antoniana p. 161 t. 2 fig. 3; — Hyal. Porroi p. 162 t. 2 fig. 4; — Hyal. Isseliana p. 165 t. 9 fig. 13; — Hyal. (Vitrea) petricola p. 180 t. 2 fig. 6; — Hyal. Targioniana p. 182 t. 2 fig. 7; — Helix (Campylaea) Carotii p. 203 t. 3 fig. 1; — Hel. (Macularia) Gennarii p. 206 t. 3 fig. 2; — Hel. serpentina var. trica p. 213 (Icon. fig. 1181); var. Isarae p. 214 t. 4 fig. 7; — Hel. hospitans var. alabastrina p. 225 t. 6 fig. 1; — Hel. Carae var. adjaciensis p. 228 t. 6 fig. 3; — Hel. Cenestinisensis var. suburbana p. 230 t. 6 fig. 5; — Hel. pudiosa p. 231 t. 3 fig. 6; — Hel. villica p. 233 t. 3 fig. 3; — Hel. (Xerophila) tuta p. 245 t. 7 fig. 1; — Hel. Hillyeriana p. 251 t. 7 fig. 4; — Hel. Dohrni p. 252 t. 7 fig. 3.

Jahrbücher der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. 1882. Heft IV.

- p. 283. *Hesse, P.*, eine Reise nach Griechenland. — Mit Taf. 12.
- p. 337. *Möllendorff, Dr. O. F. von*, Materialien zur Fauna von China.
- p. 356. *Verkrüzen, T. A.*, Buccinum L.

- p. 366. *Jickeli, Dr. C. F.*, Diagnosen neuer Conchylien.
p. 370. *Dohrn, Dr. H.*, Aufzählung der Nanina-Arten Madagascars.
p. 377. *Dunker, Guilielmus*, de Molluscis nonnullis terrestribus Americae australis. — Mit Taf. 11.

Proceedings of the Zoological Society of London. 1882.
Part. II.

- p. 375. *Smith, Edgar A.*, a Contribution to the Molluscan Fauna of Madagascar. With pl. 21 und 22. (Cfr. pag. 142.)

Arnold, C., *Mollusken der Umgegend Lübecks und der Travemünder Bucht.* — In Archiv Fr. Naturg. Mecklenburg XXXVI, p. 1 16.

Zusammen 97 Arten, 7 Nacktschnecken, 77 Einschaler, 12 Zweischaler; aus der Travemünder Bucht 17 Lamellibranchier, 9 Opisthobranchier, 15 Prosobranchier, 1 Cephalopode.

Rossmässler's Iconographie der Europäischen Land- und Süßwasser-Mollusken. Neue Folge, erster Band. Lfg. 1 u. 2. — Mit 10 Tafeln.

Tafeln 1—4 enthielten ausser einigen rückständigen *Daudebardia* und *Vitrina* ausschliesslich *Hyalina*, von denen *H. tetuanensis* (fig. 20) und *H. hyblensis* (fig. 40) zum erstenmal abgebildet werden. Taf. 5 bringt *Hel. helvola typica* (fig. 44) nebst der Varietät die *Martens* abgebildet, eine Anzahl *Fruticicolen* aus Turkestan, Copien nach *Martens*, und einige griechische Arten (*Redtenbacheri*, *Grelloisi*, *euboea*, *Westerlundii*). — Taf. 6 bringt den *Iberus* von *Tetuan* nebst der zum ersten Mal abgebildeten *Hel. Oberndorferi* (fig. 62). — Taf. 7 die schon früher in den Jahrbüchern abgebildete abnorme *Hel. Codringtoni*, *Hel. Dupotetiana* var. *rugosa* von *Nemours*, die neuerdings von *Dohrn* beschriebene Varietät von *Hel. kurdistana* aus *Samarkand* und *Hel. Christophi* Bttg. — Taf. 8—10 sind *Hel. lactea* und *punctata* gewidmet und bringen die vom Verfasser auf seiner letzten Reise gesammelten Formen zur Abbildung.

Gesellschafts-Angelegenheiten.

Neue Mitglieder.

Herr *Carl Reuteaux*, Ingenieur, München, Landwehrstrasse No. 57 p.

Herr *William Cash* Esq., F. G. S., Halifax, 38 Elmfield Terrace.

Herr *Jul. Heucke*, Dresden, Ferdinandstrasse 10 p.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 186-191](#)