

Mittel gegen den Bohrwurm. Um Pfähle gegen *Teredo* zu schützen, schlägt ein Amerikaner *Horton* vor, mit einer von ihm erfundenen Maschine zwischen Rinde und Kern einen Cylinder von 2" Wandstärke auszubohren und die Höhlung mit Cement auszufüllen; die Cementschicht schützt den Kern gegen den Bohrwurm und wird ihrerseits wieder durch die Rinde gegen die mechanische und chemische Einwirkung des Seewassers geschützt. In der Bucht von San Francisco, wo Landungsbrücken u. dgl. stets innerhalb weniger Jahre zerstört werden, sollen demnächst ausgedehnte Versuche mit dem neuen Verfahren stattfinden.

K.

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

Schepman, M. M., Conchyliologische Bydragen. — Sep.-Abz. aus „Tijdschrift d. Nederl.-Dierk Vereen.“ Dl. VI. 1882.

Gibt die Abbildungen der seither nur unvollständig bekannten *Neritina Wallacei* Dohrn und der *Pleurotomaria Rumphii* Schepm.

The American Naturalist. Novbr. 1882.

- p. 874. *Dall, W. H., American Work on Recent Mollusca in 1881.*
Enthält eine scharfe Kritik über Tryons Manual.
- p. 887. *White, C. A., Progress of Invertebrate Paleontology in the United States for the year 1881.*
- p. 909. *Prime, H., a Land Shell new to the United States.* — (Hel. *Rowellii* Newc.)

Lessona, Mario e Carlo Pollonera, Monografia dei Limacidi italiani. — In Memor. Acad. Sc. Torino S. II. t. 55. — Con 3 tavol.

Als neu beschrieben werden: *Lehmannia mongianensis* = *Amalia marginata* var. *mongianensis* Paul. Calabr. p. 23; — *Limax Genei* p. 25 t. 1 f. 1 von Sardegn; — *L. Perosinii* p. 41 t. 1 f. 2—4 = *callichrous* Lessona nec Bourg.; — *Agriolimax panormitanus* p. 52 t. 1 f. 5; — *Amalia tyrrena* p. 56 t. 1 f. 34—38; — *Am. (Pirainea n. subg.) insularis* p. 57 t. 1 f. 32—33; — *Am. Doderleini* p. 58 t. 1 f. 22—25; — *Am. sicula* p. 58 t. 1 f. 18—21; — *Am. ichnusae* p. 60 t. 1 f. 26—27; — *Arion Pegorarii* p. 62 von Aosta; — *Ariunculus Isselii* Bgt. p. 66 t. 1 f. 28. 29 von Sardegn. — *Limax melitensis* p. 69 (auf eine kurze Notiz bei Issel gegründet!). Bourguignat's Gattung *Palizzolia* wird zu *Amalia* gezogen, ebenso *Sansania* Bgt.

Semper, Dr. C., Reisen im Archipel der Philippinen-Landmollusken. Heft IV. Mit einer Tafel.

Enthält den Schluss von *Onchidium*. — Neu: *Onch Steenstrupi* p. 205. t. 20 f. 5 t. 21 f. 22. 24. von Sambelang, Ponape und Neuguinea. — *O. aberrans* p. 267. t. 21. f. 18. 19. von Singapore; — *O. Samarense* p. 268 t. 20 f. 9 t. 23 f. 7 t. 21 f. 5 von Samar; — *O. multiradiatum* p. 269. t. 21 f. 11 unbekanntem Fundortes; — *O. trapezoideum* p. 270 t. 20 f. 7 8 t. 21 f. 12 t. 23. f. 11 15. unbekanntem Fundortes; — *O. Daemelii* p. 270 t. 20 f. 2t. 21 f. 9. von Sidney; — *O. coriaceum* p. 271 t. 19 f. 1 16; t. 21 f. 7 t. 23 f. 12 von den Philippinen, Brisbane und Penang; — *O. graniferum* p. 273 t. 19 f. 13 t. 21 f. 10; t. 23 f. 3 von Bohol; — *O. luteum* p. 274 t. 20 f. 10 12; t. 21 f. 6; t. 23 f. 2. 6. von Singapore; — *O. palaense* p. 275 t. 21 f. 8; t. 23 f. 8 von den Palaos; — *O. papuanum* p. 276. t. 21. f. 17; t. 23 f. 9. von Neuguinea; — *O. ovale* p. 277. t. 20. f. 6. unbekanntem Fundorts; — *O. reticulatum* p. 278. t. 20. f. 16; t. 21. f. 16., 20., 23; t. 23. f. 1. von Sidney und Neuseeland; — *O. Steindachneri* p. 280. t. 19 f. 7 8; t. 21 f. 15; t. 23 f. 14 von den Galapagos. — Gattung *Onchidina* n.gen., ohne Penisdrüse, mit Knorpelrohr und knorpeliger, weit über die Samenöffnung hinaus verlängerter Penispapille. Typus *O. australis* Gray mss. p. 282 t. 19. f. 11, 14, 15; t. 21 f. 27; t. 23 f. 10, von Ostafrika bis zu den Viti-Inseln verbreitet.

Kobelt, Dr. W., Molluskengeographisches vom Mittelmeer. — In Jahresber. d. Vereins für Geogr. und Statistik in Frankfurt a. M. 1881 p. 1—14.

Journal de Conchyliologie. 1882 No. 3.

- p. 177. *Crosse et Fischer*, Note complémentaire sur la résorption des parois internes du test chez les Auriculidae.
- p. 181. *Crosse et Fischer*, Note complémentaire sur la résorption des parois internes du test chez les Olividae.
- p. 183. *Mousson. A.*, Note rectificative.
- p. 183. *Crosse, H.*, Note additionnelle sur le *Pleurotomaria Rumphii* Schepman.
- p. 185. *Morelet, A.*, Malacologie des Comores. Récolté de M. E. Marie à l'île Mayotte. — Neu: *Helix mutica* t. 10 f. 1; *H. micra* f. 2; — *H. radiolata* f. 3; — *Stenogyra Ferriezi* Marie mss. f. 12; — *St. simplex* f. 11; — *Pupa tripunctum* f. 4; — *Ennea glabra*

f. 8; — *E. diodon* f. 9; — *E. brevicula* f. 5; — *E. oryza* f. 6; — *E. costellata* f. 13; — *Auricula Gassiesi* f. 10; — *Melampus concretus* f. 7; — *Cyclostoma horridulum* f. 16; — *Cyclophorus atomus* f. 17; — *Assiminea punctum* f. 18. — Auch *Plecotrema Souverbiei* Montr. von Neucaledonien ist gefunden worden.

- p. 200 *Morlet, L.*, Deuxième Supplément à la Monographie du Genre *Ringicula* Desh. Neu: lebend: *R. Cabrai* t. 9 f. 1 aus dem rothen Meer? — *R. Senegalensis* f. 2 vom Senegal. — *R. admirabilis* f. 3 und *R. Schlumbergeri* f. 4 aus dem Mittelmeer; — *R. abyssorum* (nur genannt) aus dem Tiefwasser des Mittelmeeres. — Fossil: *R. Bezanconi* var. *Heronvalensis* f. 5; — *R. Langlassei* f. 6; — *R. Léognanensis* f. 7; — *R. semidecorata* f. 8, sämmtlich aus dem französischen Tertiär.

Koenen, A. von, die *Gastropoda holostomata und tectibranchiata, Cephalopoda und Pteropoda des Norddeutschen Miocän*. — In Neues Jahrbuch Min. Geol. Palaeont. II. Beilageband p. 223—368. pl. 5—7. (1882).

Die erste Abtheilung dieser Arbeit erschien 1872 in den Schriften der Marburger Gesellschaft. In der zweiten werden als neu beschrieben: *Natica Beyrichi* t. 5 f. 1—3; — *N. Benecki* t. 5 f. 4. 5; — *Pyramidella elata* t. 6. f. 16; — *Turbonilla Facki* t. 6 f. 14; *T. striatula* f. 12. 13; — *T. denseplicata* f. 11; — *T. undulata* f. 5; — *T. Hoernesi* f. 1; — *T. Neumayri* f. 2; — *Monoptygma?* *semilineata* p. 298; — *Cerithium Fritschi* t. 6 f. 19; — *Eulima flexuosa* t. 6 f. 17; — *Scalaria Ertborni* t. 7 f. 1; — *Sc. Gosseti* p. 297; — *Sc. holsatica* p. 300; — *Solarium Briarti* t. 5 f. 17; — *Trochus millegranus* var. *praecedens* p. 308; — *Tr. Mülleri* t. 5 f. 18; — *Tr. Tournoueri* t. 5 f. 19; — *Adeorbis praecedens* t. 5 f. 15; — *Lacuna Dunkeri* t. 7 f. 6; — *Rissoa laevigata* t. 7 f. 3; — *Assiminea Gottscheana* p. 319; — *Ass. conoidea* t. 7 f. 5; — *Dentalium Dollfussi* p. 326; — *Tornatella elata* t. 7 f. 7; — *Bulla Weissi* t. 7 f. 8; — *B. Bellardii* t. 7 f. 10; — *Philine intermedia* t. 7 f. 12; — *Ph. undulata* t. 7 f. 11; — *Ph. complanata* t. 7 f. 14; — *Ph. rotundata* t. 7 f. 13; — *Hyalaea perovalis* t. 7 f. 15; — *Cleodora deflexa* t. 7 f. 9.

Bemmelen, Dr. J. F. van, *Untersuchungen über den anatomischen und histologischen Bau der Brachiopoda Testacardinia*. — Mit 5 Tafeln. — Sep.-Abz. aus Zeitschrift f. Naturw. XVI. N. F. IX. 1. 2.

Der Verfasser findet die Brachiopoden auch in histologischer Beziehung von den Mollusken total verschieden, dagegen histologisch wie anatomisch den Chaetognathen ähnlich, so dass beide Abtheilungen für aus demselben Stamme entsprossen angesehen werden müssen. Mit den Mollusken haben die Brachiopoden durchaus nichts zu thun.

Gesellschafts-Angelegenheiten.

Neue Mitglieder.

- Herr *R. Hungerford*, 73 South Mall, Cork, Irland.
 „ *Professor Kaspar Kuhn* in Ottobereun.
 „ *Frederik Riise*, Villa St. Thomas, Frederiksberg-Allee 12 in Kopenhagen.

A N Z E I G E.

Ostsee-Mollusken.

17 Lamellibranchia

3 Opisthobranchia

15 Prosobranchia

(trockene Schalen) inclus. 1 Holzstück mit Tereidowohnröhren für 9 Mk. inclus. Verpackung zu beziehen durch *A. Zietz*, Kiel. Wohnung: zoolog. Institutsgebäude.

Von allen häufiger vorkommenden Arten werden mehrere Exemplare beigelegt.

Eingegangene Zahlungen.

Fietz, A. Mk. 6 — Heucke, D. 21 — Müller, S. 6 — Blum, F. 6 — Roos, F. 6 — v. Koch, B. 8 — Knoblauch, F. 6 — Merkel, B. 6 — Fitz-Gerald, F. 6 — Basler, O. 6 — Borcharding, V. 21 — Strubell, F. 23 — Michael, W. 6 — Zool. Institut, Kiel 6 — v. Vest, H. 21 — Löbbecke, D. 21 — Dietz, A. 6 — v. Heimburg, O. 23 — Friedel, B. 21 — Weinland, E. 6 — Steinach, M. 6 — Simon, S. 6 — Königl. Museum, Berlin 21 — Graf Degenfeld, E. 6 — Tschapeck, G. 6 — Keyzer, M. 8 — Kreglinger, K. 6 — Loretz, B. 6 — Dybowski, N. 5.94 — Lehmann, B. 6 — v. Martens, B. 6 — Kretzer, M. 6 — Knoche, H. 6 — Jenisch, O. 6 — Damon, W. 6 — Ankarerona, C. 6 — Hans, E. 6 — Scholvién, H. 21 — Naturf. Gesellschaft, Görlitz 21 — Metzger, M. 21 — Andersson, S. 6 — Hesse, F. 23 — Koch, G. 6 — v. Monsterberg, B. 8 — Senckenberg. Naturf. Gesellschaft, F. 21 — Grossh. Museum, Oldenburg 21 — Shepman, R. 21 — Lüders, L. 23 — Friele, B. 21 — Gysser, K. 21 — Poulson, K. 6 — Petersen, H. 6 — Arndt, B. 6 — Könnecke, B. 2 — Brüller, L. 6 — Brusina, A. 21 — Jetschin, B. 23 — Leder, H. 21 — Kohlmann, V. 6 — Kuhn, O. 20 — Ponsonby, L. 22.39 — Riise, K. 22 — Dohrn, S. 23 — Le Sourd, P. 16 — Szinnyei, B. 6 — Neumann, E. 23 — Graf Otting, M. 8 — v. Fritsch, H. 21 — Diemar, K. 21 — Wiegmann, J. 21 — Reinhardt, B. 21 — Reuleaux, M. 21 — Clessin, O. 8 — Liebe, G. 6 — Verkrüzen, L. 6 —.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.
 Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Hierzu die Beilage Tauschverzeichniss No. 2.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literaturbericht 61-64](#)