

Meter (Wegelnburg); in ihm die interessante Fundorte bietenden Ruinen Gutenburg, Wegelnburg, Wasenstein und Fleckenstein.

Ein niedriger Ausläufer der Vogesen, der Wormberg, besteht aus Muschelkalk; doch tritt derselbe nicht in solcher Mächtigkeit auf, um Einfluss auf Fauna und Flora zu üben.

Die Rheinebene, Diluvialbildungen, von vielfachen Gräben und Bächen durchschnitten, für die Wassermollusken äusserst günstige Wohnplätze bietend.

Die hier auftretenden Lösslager bei Sulz, Hundsbach, am Geisberge etc. wurden leider zu wenig berücksichtigt.

Durch Terrainveränderungen wurde übrigens der Fundort für *Limax laevis*, *Hyalina nitida*, *H. fulva*, *Bul. tridens*, *Vert. antivertigo*, *Cl. lineolata*, *plicatula*, *Succ. oblonga*, *Carychium minimum*, *Physa fontinalis*, *Plan. corneus*, *marginatus*, *rotundatus*, *nitidus*, *Anc. lacustris* vernichtet, indem der Festungswall theilweise eingeebnet und der Stadtgraben zugeworfen wurde.

Literatur-Bericht.

Reinhardt, D. O., die Binnénmollusken Magdeburgs. — Separat-Abdruck aus?

Es werden 86 Arten angeführt, darunter von nicht allgemein verbreiteten *Vitrina diaphana*, *Hel. aculeata*, *bidens*, *rubiginosa*, *striata* Müll. (*costulata* Zgl.), *Pupa costulata*, *Planorbis discus*, *Bith. Troschelii*.

Journal de Conchyliologie. — 1874. Heft 4.

p. 333. *Crosse et Marie*, Catalogue des Cones de la Nouvelle-Caledonie et des îles qui en dependent. (90 Arten).

p. 359. *Monterosato A., de*, Recherches Conchyliologiques effectuées au cap San Vito en Sicile. Supplément. Die Zahl der gesammelten Arten wird durch 26 neue auf 258 gebracht, darunter auch *Stylifer Turtoni*, dessen Gegenwart im Mittelmeer der fleissige Autor schon früher nachgewiesen.

p. 366. *Lischke, C. E.*, Observations sur le *Meroe excavata* Hanl. et les espèces voisines.

p. 367. *Crosse, H.*, Addition au Catalogue des espèces du genre *Meroe*.

p. 368. *Fischer, P.*, Note sur le *Sepia officinalis* L. de la Méditerranée. Diese Art wird für verschieden von der nordischen und mit *C. Filliouxii* Lafont zusammenfallend erklärt.

p. 369. *Lafont, A.*, Description d'un nouveau genre de Nudibranche des côtes de France. (*Drepania fusca* von Arcachon).

p. 370. *Crosse, H.*, Description d'un Pupina nouveau d'Australie. (*P. Pettardi* aus Nordost-Australien.)

- p. 372. *Morelet, A.*, Description d'un *Achatina* nouveau du Gabon (*A. Vignonia*).
- *Fischer, P.*, Diagnoses specierum novarum (*Trochus Zeus*, *vermiculatus*, *fauloides*, sämmtlich unbekanntem Fundortes).
- *Lambert, P.*, Description d'un *Stomatella* provenant de la Nouvelle-Caledonie. (*St. granosa*).
- 375. *Gassies, J. B.*, Descriptions d'espèces nouvelles terrestres et fluviolacustres de la Nouvelle-Caledonie. (*Succinea calcarea*, *Helix rufotincta*, *inculta*, *Physa incisa*, *doliolum*, *Melanopsis fasciata*, *fragilis*, *aurantiaca*, *elongata*, *Brotiana*).
- 378. *Crosse, H.*, Description d'espèces de Mollusques inédites, provenant de la Nouvelle-Caledonie. Sämmtliche Arten sind schon in den früheren Heften dieses Jahrganges diagnosticirt.

Thielens A., *Voyage en Italie, Mai-Juin 1874. Description de la collection de la Marquise Paulucci, à Novoli près Florence.* — Tirlemont 1874.

Enthält eine flüchtige Aufzählung der in der genannten Sammlung enthaltenen Gattungen nebst Angabe der besonders bemerkenswerthen Arten; den einzelnen Gattungen ist, wohl meist noch Woodward, eine Angabe der Zahl der bekannten Arten und der ungefähren geographischen Verbreitung beigefügt. Die Zahl der vorhandenen Arten wird auf etwa 9000 geschätzt; eine Specialität ist die 244 Arten umfassende *Conus*-sammlung.

Malm, om för den svenska faunan äfvensom för vetenskapen nya 1) Crustacea, 2) Disciferae och 3) Molluska. — Separatabdruck aus den Verhandlungen der 11. skandinavischen Naturforscher-Versammlung in Kopenhagen. —

Als neu für die schwedische Fauna oder doch für die von Bohuslän werden aufgeführt: *Panopaea plicata*, *Neaera abbreviata*, *Lucina (Axinus) Croulinensis*, *Nucula tumidula*, *Lima excavata*, *Siphonodentalium quinquangulare*, *lofotense*, *Cadulus subfusiformis*, *Rissoa abyssicola*, *Scissurella crispata*, *Cerithium metula*, *Eulima polita*, *stenostoma*, *Turbonilla nitidissima*, *Admete viridula*, *Natica affinis*, *Trophon Mörchii*, *Pleurotoma nivalis*, *cylindracea*, *Scaphander librarius*.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft XXVI. 3.

- p. 517. *Berendt, G.* Marine Diluvialfauna in Ostpreussen und zweiter Nachtrag zur Diluvialfauna Westpreussens. Den unermüdeten Nachforschungen des Autors ist es gelungen, diluviale Seeconchylien (*Cardium edule*, *Nassa reticulata*, *Cyprina islandica*, *Mactra solida*, *Tellina solidula*, *Ostrea edulis*) auch in Ostpreussen nachzuweisen und der westpreussischen Diluvialfauna eine Anzahl Arten (*Cardium echinatum*, *Scalaria communis*, *Ostrea sp.*) und neuer Fundorte beizufügen; die gefundenen Exemplare sind auf Tafel 10 abgebildet.

Die Quittungen über die eingegangenen Beiträge folgen in der Aprilnummer, der auch ein Tauschcatalog beiliegen wird.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis 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: 1875

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur-Bericht. 15-16](#)