

(Ein Conchylienmarder.) In dem Doumet'schen Museum zu Cette wurde Bruder Samuel, Director der congreganistischen Schule zu Nimes, abgefasst, als er mit falschen Schlüsseln die Schränke öffnete und einige Seltenheiten entwendete. Man hatte ihn schon länger in Verdacht, einige der seltensten Sachen in Marseille, Grenoble und Nimes entwendet zu haben, konnte ihn aber nicht fassen. Seine Beute, darunter unter anderen auch *Pholadomya candida* aus dem Museum in Marseille hatte er in einer Sammlung in Viviers vereinigt.

(Finnischer Meerbusen.) Unser Mitglied Dr. M. Braun in Dorpat ist von der Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat mit der zoologischen Erforschung des Finnischen Meerbusens beauftragt; die russische Regierung stellt ihm dazu einen Dampfer zur Verfügung.

(*Margaritana margaritifera*.) Professor Hyatt besuchte 1861 die Insel Anticosti im Mündungsgolf des St. Lorenzflusses und fand damals trotz sorgsamem Nachforschens keine Unioniden. In 1881 besuchte er die Insel von neuem und fand nun im Fox River, den er auch bei seinem ersten Besuch genau untersucht, *Margaritana margaritifera* in Menge. Diese Muschel muss also in der Zwischenzeit eingewandert sein, vermuthlich durch Wasservögel eingeschleppt. K.

(*Daudebardia brevipes*) ist nun auch in Thüringen, bei Eisenberg im Altenburgischen, von Herrn Ehrmann aufgefunden worden. K.

(Schildkröte und *Unio*.) Herr Todd in Beloit, Wisconsin, beobachtete eine Schnappschildkröte (*Chelydra*), an deren Unterkiefer ein grosses Exemplar von *Unio complanatus* so fest gehängt hatte, dass sie sich nicht davon befreien konnte. Herr T. beobachtete die Schildkröte drei Tage lang, bis sie ihm durch einen Zufall entkam; sie machte fortwährend Versuche den ungebetenen Gast mit den Vorderbeinen abzustreifen, doch ohne Erfolg. K.

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

Böttger, Dr. O., *die Tertiärformation von Sumatra und ihre Thierreste*. II. Mit 12 Tafeln und 1 Profiltafel. 4^o. 152 pag. Cassel, Th. Fischer. 1883.

Die zweite Abtheilung umfasst die Mollusken A der obermiocänen Orbitoidenkalke von Sumatra's Westküste; — B. der mittelmio-

cänen Schichten Südsumatras; — C. der mittelmioocänen Mergel von Nias; — D. der oligocänen Mergel von Djokjadarta auf Java. — Als neu beschrieben werden aus A.: *Trachycardium biarmatum* p. 26 t. 1 f. 3, 4; — *Pecten palliolium* p. 30 t. 1 f. 8; — aus B.: *Ranella crumena* var. *paucinodosa* t. 1 f. 9; — *Tritonium Verbeeki* t. 1 f. 10; — *Epidromus impressus* t. 2 f. 1; — *Hindsia affinis* t. 2 f. 6; — *Anachis Fritschi* t. 2 f. 9; — *Surcula plagiptyx* t. 2 f. 10; — *Natica radians* t. 2 f. 11; — *Odontostoma ptychochilum* t. 2 f. 12; — *Nacella autochroa* t. 3 f. 3; — *Martesia striata* var. *laevior* t. 3 f. 7; — *Siliqua acutalis* t. 3 f. 10; — *Scrobicularia angulata* var. *aequistriata* t. 3 f. 11, 12; — *Tellina euxesta* t. 3 f. 13, t. 4 f. 1; — *Dosinia hemilia* t. 4 f. 2; — *Sunetta subexcavata* t. 4 f. 3; — *Chione idiomorpha* t. 4 f. 4; — *Venerupis barbatiaeformis* t. 4 f. 7; — *Leda praeradiata* t. 4 f. 9; — *Anomalocardia suboblonga* t. 4 f. 11; — *Scapharca eusphaera* t. 5 f. 1–3; — *Barbatia axinaea* t. 5 f. 4; — *Modiola töëchophora* t. 5 f. 10, 11; sämtlich aus den Eburnamergeln; — *Dolium costatum* var. *Martinii* t. 6 f. 4; — *Tellina Sumatrana* t. 6 f. 10–12; — *Tivela imitatrix* t. 6 f. 14, 15, t. 7 f. 1; — *Chione Kroënsis* t. 7 f. 2–6; — *Cyrena latonaeformis* t. 7 f. 7; — *Lucina limopsis* t. 7 f. 8; — *Venericardia vasta* t. 7 f. 9–11; — *Anomalocardia obliquidens* t. 7 f. 13; — *An. Kroënsis* t. 7 f. 14–16; alle von Kroë in Benkulen; — *An. Kroënsis* var. *subcarinata* t. 7 f. 18, t. 8 f. 1, 2 von Lubuk-Lintang; — aus C.: *Cassis lagenaeformis* t. 8 f. 5; — *Naticina Verbeeki* t. 8 f. 8; — *Tellina Masensis* t. 9 f. 6–8; — *Caryatis Woodwardi* t. 10 f. 2; — *Laevicardium loxotenes* t. 10 f. 3, 4; — *Trachycardium Nyasense* t. 10 f. 5; — endlich aus D.: *Rimella tylodacra* t. 11 f. 2, 3; — *Terebra Bawangana* t. 11 f. 5; — *Ancillaria Paeteli* t. 11 f. 6; — *Surcula Bawangana* t. 11 f. 8; — *Volutilithes ptychochilus* t. 11 f. 9, 10; — *Cerithium Woodwardi* t. 12 f. 1; — *Cer. Fritschi* t. 11 f. 14 (umzutaufen wegen *Cer. Fritschi* Koenen); — *Bittium Geyleri* t. 12 f. 2; — *Solarium microdiscus* t. 12 f. 4; — *Dentalium heptagonum* t. 12 f. 5; — *Corbula semitorta* t. 12 f. 9, 10; — *Pectunculus Dunkeri* t. 12 f. 14. —

Locard, Arnould, Contributions à la Faune française.

3. Monographie du Genre *Lartetia*.

Neben sieben fossilen Arten werden zehn lebende aufgeführt, sämtlich in Ostfrankreich zwischen Lyon südlich und der

Aube nördlich zu Hause. Sie zerfallen in zwei Gruppen: a. die der Michaudi mit *L. Michaudi* n. f. 1. 2; — *Terveri* n. f. 3. 4; — *Lacroixi* n. f. 5. 6; — *Charpyi* (Hydr.) Pal. und *Droueti* (Vitr.) Clessin; — und b. die der diaphana mit Pal. *diaphana* Mich., *L. Bourguignati* Mab., *Moussoniana* Pal., *Rayi* Bgt. mss. f. 11. 12 und *burgundina* n. f. 13. 14.

4. *Sur la présence d'un certain nombre d'espèces méridionales dans la Faune Malacologique des Environs de Lyon.*

Es sind 17 Arten der engeren Mittelmeerfauna, welche von Süden her nach Lyon eingewandert zu sein scheinen und noch einwandern, *Hel. rubella*, *cemenelea*, *Putoniana*, *acosmeta*, *neglecta*, *trepidula*, *cespitum*, *mantinica*, *lauta*, *lineata*, *pisana*, *trochoides*, *acuta*, *Ferussacia* Locardi, *Pupa quinquentata*, *megachilos* und *Ferrari*. Manche sind offenbar verschleppt, wohl auch wieder verschwunden. Auch südliche Pflanzen und Käfer kommen mit ihnen zusammen vor; das Vorkommen wird sehr sorgsam und eingehend geschildert.

5. *Note sur les Helices Françaises du Groupe de l'Helix nemoralis.*

Vorkommen und Variationen von *Hel. nemoralis*, *hortensis*, *subaustriaca* und *sylvatica* werden eingehend beschrieben.

Schumann, E., die Binnenmollusken der Umgebung von Danzig. Erster Nachtrag. — In *Schr. naturf. Ges. Danzig* N. F. Bd. V. H. 4. 3 pp.

Für das Gebiet neu sind *Limax laevis*, *Succinea hungarica*, *Valvata fluviatilis*, *Sphaerium Scaldianum* und zahlreiche Varietäten.

Proceedings of the Zoological Society of London 1882 Heft 3. p. 576. *Hanley, Sylvanus, on the Genus Leptomya* A. Ad. Neu *Lept. psittacus* und *spectabilis*, beide unsicheren Fundortes.

Brauns, Prof. D., die Muschelhügel von Omori in Japan. — In *Corresp. Ges. Anthropologie* Febr. 1883.

Wir bringen diesen Aufsatz oben zum Abdruck im Nachrichtenblatt.

Il Naturalista Siciliano II. No. 5.

p. 97. *Cafici O. Descrizione di una nuova specie del genere Limopsis.* — (*L. Pantanellii* p. 98 t. 2 aus dem Tortonien der Umgebung von Licodia-Eubea).

— 101. *Seguenza, G., il Quaternario di Rizzolo.* — (Cont.) *Lamelibranchi.* 67 sp.

p. 110. Mina Palumbo, Prof., *Limacidi Siciliani*. — Nur Auszug aus dem Werk von Lessona und Pollonera.

Eckstein, Karl, die Mollusken aus der Umgegend von Giessen.

In XXII. Bericht Oberh. Ges. für Natur- und Heilkunde p. 187—193.

Die Molluskenfauna des mittleren Lahnthals war bisher, obschon — oder weil? — zwei Universitäten darin liegen, noch absolut unbekannt; vorliegende Arbeit hilft diesem Uebelstand ab und zählt 76 Arten von dort auf. Von ganz besonderem Interesse ist das Auftreten der grossen Süsswasserschnecken, *Planorbis corneus*, *Limnaea stagnalis* und *Paludina vivipara*; die im engen Lahnthale unterhalb Giessen fehlen, aber in dem geräumigen Giessener Becken selbst weit verbreitet sind. Auch das Vorkommen von *Pupa doliolum* an der Burgruine Gleiberg ist von Interesse.

Fischer, Dr. P., Manuel de Conchyliologie ou Histoire naturelle des Mollusques vivants et fossiles. Lfg. 5 et Atlas.

Die fünfte Lieferung, sonderbarer Weise von 1881 datirt, enthält den Schluss der Cephalopoden, der Pteropoden und den Haupttheil der Pulmonaten. Bei den Gastropoden nimmt der Autor die Eintheilung in *Univalvia* und *Multivalvia* wieder auf und trennt die *Univalvia* in *Pulmonata*, *Opisthobranchiata*, *Nucleobranchiata* und *Prosobranchiata*. Auf die Systematik der Pulmonaten gehen wir gelegentlich näher ein; sie gibt zu vielen begründeten Aussetzungen Anlass. — Der Atlas enthält die bekannten Woodward'schen Tafeln.

Gesellschafts - Angelegenheiten.

Neues Mitglied.

Herr *Rektor Hofer* in *Mellingen, Schweiz*.

Eingegangene Zahlungen.

Schmacker, H. Mk. 21.—; v. Möllendorff, H. 42.—; Naturhist. Museum Lübeck 21.—; Walser, D. 6.—; Hille, M. 6.—; Leche, St. 6.—; Linnaea, F. 15.—; v. Maltzan, F. 6.—; Schirmer, W. 8.—; Arnold, N. 23.—; Schacko, B. 21.—; Moesch, Z. 6.—; Hans, E. 6.—; Riemen-schneider, N. 6.—; Friis, L. 6.—; Burmeister, H. 21.—; Brock, G. 7.—

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. 3.

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 93-96](#)