

Le Naturaliste No. 5.

p. 38. *Ancey, C. F.*, les Coquilles du Lac Tanganyika. (Nichts Neues).

Le Naturaliste, No. 6. 1882.

p. 44. *Ancey, C. F.*, Coquilles de Chine centrale nouvelles ou peu connues. — Neu *Napaeus compressicollis*, *Helix* (*Plectopylis*) *subchristinae*, *H.* (*Aegista*) *amphiglypta*, *Zua Davidia*, *Hel.* (*Gonostoma*) *subobvoluta*, *Napaeus alboreflexus*.

Le Naturaliste IV. No. 8.

p. 59. *Ancey, C. F.*, Coquilles nouvelles ou peu connues (*Napaeus prolongus*, *penquis* und *Armandi* von *Jakiapo* im inneren China; *Bul.* (*Achatinellaides*) *Artufelionus* von *Socotora*? p. 60 — Für *Bolea Dohrmana* Nev. wird die Untergattung *Parabalaea* vorgeschlagen).

The Journal of Conchology. Vol. III. No. 8. — October 1881 (jetzt erst erschienen.)

p. 233. *Jeffreys, J. Gwyn*, a few Remarks on the Species of *Astarte*.

p. 238. *Gibbons, J. S.*, List of Shells collected at Burlington, Bempston, Speeton and Flambro Hills, Yorksh.

p. 234. *Sowerby, G. W.*, Description of a new Species of the Genus *Conus*. — *Con. Brazieri* t. 1 fig. 9 von den Salomonsinseln.

p. 241. *Taylor, J. W.*, Life History of *Helix arbustorum*.

Kleinere Mittheilungen.

(*Gastropoden der Steinkohlenformation.*) Die Zahl dieser ältesten Gastropoden ist durch Whitfield um eine neue Gattung und Art vermehrt worden, welche er im American Journal of Science and Arts XXI. p. 126 als *Anthrocopupa Ohioensis* beschreibt und abbildet; sie ähnelt den *Vertigo*, und hat auch eine Lamelle auf der Mündungswand und eine auf der Spindel, ausserdem aber auch einen kreisrunden Ausschnitt in der Aussenlippe und ist am letzten Umgang von hinten her abgeplattet, wie manche *Pupiniden*. Mit ihr zusammen kommt eine (neue) *Serpula* vor. — Whitfield bildet auch die Gattung *Dawsonella* ab und macht auf deren Ähnlichkeit mit *Helicina* aufmerksam. — Die von Ihering seiner Zeit angezweifelte Gastropoden- resp. Pulmonatennatur der Steinkohlenpetrefacten kann nach den neueren Untersuchungen von Dawson keinem Zweifel mehr unterliegen.

Eine ganz besonders grosse Anzahl riesiger Caphalopoden wurde nach Verrill im Herbste 1875 auf der Bank von Neufundland erbeutet und als Köder zum Stockfischfang verwandt. Allein die Fischer von Gloucester in Massachusetts fingen 25—30 Stück, ein einziger Schooner fünf, alle gegen 15' lang mit bis 36' langen Fangarmen und bis 1000 Pfund schwer. Sie wurden alle todt oder sterbend an der Oberfläche treibend gefunden, als ob in diesem Jahre eine besondere Krankheit unter ihnen geherrscht hätte.

Bourguignat's Arbeit über die Tertiärmollusken des Cettinathales wird von Brusina in der Einleitung zu seiner Notiz über Oryoceras eigenthümlich beleuchtet. Herr Letourneux hat einen Theil seines Materials von dem Museum zu Agram erhalten, anderes von dalmatischen Sammlern, und Bourguignat hat das alles zusammengeworfen und als aus dem Cettina-Thal stammend angegeben. Vivipara, von welcher B. sogar zwei neue Arten beschreibt, kommt in den dalmatinischen Schichten gar nicht vor. Bezüglich der angeblichen neuen Arten bemerkt Brusina nur, dass er vergeblich versucht habe, Exemplare vom Autor zur Ansicht zu erhalten, eine Erfahrung, die auch andere bereits oft genug gemacht haben. Herr Bourguignat scheint alles Mögliche zu thun, um seine sogenannten Arten in ein mystisches Halbdunkel zu hüllen, weil sie eine scharfe Beleuchtung nicht vertragen.

Eine für die deutsche Fauna neue Landschnecke.) Nach einer Mittheilung von Ed. von Martens im Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde p. 28 ist *Helix caperata* Mtg. von Herrn Lehrer Wüstnei bei Sonderburg an der Ostsee gefunden worden. M. vermutet, dass auch die von Mörch erwähnte *Hel. conspurcata* von Fünen hierher gehören möge.

Gesellschafts-Angelegenheiten.

Neue Mitglieder.

Herr Prof. Dr. Th. Liebe in Gera.

Herr Otmár Szinnyei, Universitäts-Bibliothek in Budapest.

Wohnorts-Veränderungen.

Herr Wilhelm von Vest wohnt jetzt Hermannstadt, Kleine Erde No. 23.

Stud. med. August Knoblauch wohnt jetzt in Bonn.

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): Anonymus

Artikel/Article: [Kleine Mittheilungen 78-79](#)