

hier nicht günstige Lebensbedingungen fanden und nun ein kümmerliches Dasein fristen, wenn nicht bald wieder aussterben. Im untern Rhonetal in den vielen Altwassern der Rhone.

66. *Limnaea ovata* DRAP. In den Altwassern der Rhone.
67. *Limnaea truncatula* MÜLL. Sieders.
68. *Unio batarus* Var. *biaudeti* KOBELT Ungefähr vor 30 Jahren bei Illarse gefunden. Die Art ist wohl durch die Rhonekorrektur ausgestorben; es gelang mir weder 1915 noch 1917 sie wieder zu finden. Die dortigen Altwasser beherbergen nur *Anodonta mutabilis*.
69. *Anodonta mutabilis* Var. *cellensis* SCHRÖTER.
Sarvaz und Altwasser der Rhone. Dünnschalige Tiere mit hellgrauer Epidermis.

Literatur.

Petrbok, J.; *Predbezne zpravij ze zoogeografickeho vyzkumu ceskych Najad.*

(Vorläufiger Bericht über die zoogeographische Erforschung der Najaden in Böhmen). Zvlastni otisk ze Sborniku Ceske společnosti zemevedne voc XXIII p. 21—28 cechisch!

Ein Beitrag zur Kenntnis der pleistozänen Mollusken von Niederösterreich. Verhandl. der k. k. geolog. Reichsanst. 1917. No 10 p. 170—177.

Faunenlisten einer Reihe pleistocäner Fundorte in Niederösterreich und Zusammenstellung der bisher hier beobachteten pleistocänen Mollusken.

Wenz, W., *Die Hydrobienschichten von Hochstadt bei Hanau und ihre Fauna.* Jahrb. d. Nassau. Ver. f. Naturk. in Wiesbaden LXIX, 1916, p. 56—68.

Die aus 23 Arten bestehende Molluskenfauna, hauptsächlich Land- und Süßwassermollusken kommt insofern besondere Bedeutung zu, als sie zeigt, daß auch im östlichen Teile des Mainzer Beckens sowohl die unteren als auch die oberen Hydrobienschichten vertreten sind.

- *Das jüngere Tertiär des Mainzer Beckens und seiner Nachbargebiete* Notizbl. d. Ver. f. Erdk. u. d. Großh. Geolog. Landesanst. in Darmstadt V. Folge, Heft 2, 1916 p. 49—77 mit 5 Fig. u. Taf. II.

Enthält u. a. Listen der Molluskenfaunen der jüngeren miocänen und der pliocänen Tertiärbildungen im Mainzer Becken.

- *Die Thalfinger Schichten der schwäbischen Rugulosakalke und ihre Beziehungen zu anderen Tertiärablagerungen.* Jahresber. u. Mitt. d. Oberrhein. geol. Ver. N. F. VII. Heft 1. 1918 p. 6—29 m. 2 Abb.

Im Anschluß an die Arbeit über die Oepfinger Schichten (Vgl. Nachr. Bl. 49, 1917, p. 46) werden hier die Thalfinger Schichten in gleicher Weise behandelt. Ein Nachtrag zu der Fauna der Oepfinger Schichten zählt noch 7 für diese Schichten neue Mollusken auf. Neu *Nematurella oepfingerensis*. Damit steigt deren Zahl auf 41. Nicht wesentlich kleiner (38 sp.) ist die Molluskenfauna der Thalfinger Schichten. Neu: *Poiretia* (*Poiretia*) *rugulosa ulmensis* n. var. Die Schichten besitzen aquitanisches Alter. Die wichtigste Leitform ist *Tropidomphalus minor* Fischer et Wenz.

Im Gegensatz zu der autochthonen Fauna der Oepfinger Schichten erscheint die der Thalfinger Schichten als die des benachbarten Juragebiets.

Haas, F., Las náyades de la Albufera de Valencia. — Anales Inst. Gen. Técnico, Valencia, No. 9 pp. 1—55, 10 Textf., 14 Taf. (1918).

Die 12 für die Albufera-Lagune bei Valencia in S. O. Spanien beschriebenen „Arten“ werden auf 2 zurückgeführt: *Unio turtoni valentinus* Rssmr. (syn. *courquinianus*, *graëllsianus*) und *Anodonta cygnea* L. (syn. *melinia*, *virinata*, *submacilenta*, *martorelli*, *castroi*, *bicolor*, *adusta*, *emacerata*, *nobilis*). Die Bedingungen im See sind genau untersucht und in Photographieen und einer Karte dargestellt. Die Unionen zeigen teilweise Schalenskulptur, die Anodonten Symphinotie. Die Typen der von Bourguignat und seiner Schule beschriebenen Arten sind untersucht und abgebildet.

Eingegangene Zahlungen.

Herr Dr. med. Isager, By in Dänemark Mk. 10.—; Sanitätsvizefeldwebel Jaeckel, Reserve-Lazarett 106 Mk. 10.—.

Neue Mitglieder.

Sanitätsvizefeldwebel Jaeckel, Reserve-Lazarett 106; Cand. gol. F. H. Peifker, Leipzig, Moschelesstr. 14.

Herausgegeben von Dr. W. Wenz. — Druck von P. Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben: 25. November.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: [50](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literatur 159-160](#)