

In Frankreich leben 7 Species des Gen. *Azeca*, die sich auf die Gruppen *Azecastrum* Bourg. (5) und *Hypnophila* Bourg. (2) vertheilen. — Die 7 Arten sind: *Azeca tridens* mit var. *Alzenensis* St. Simon, *Nouletiana*, *Mabilliana* n. sp., *Trigonostoma* n. sp., *Bourguignati* n. sp., *Boissyi* Dup. und *Dupuyana* n. sp. — Die Unterschiede, auf welche die neuen Arten gegründet sind, scheinen ziemlich unbedeutende zu sein.

Dr. O. Böttger. Die Clausilien des Mosbacher Sandes. Notizblatt des Vereins für Erdkunde etc. 1878, No. 204.

Im Mosbacher Sande (Diluvium oder Oberpleistocän) finden sich 7 Species Clausilien, die mit recenten Arten identisch sind. Es sind: *Claus. dubia* Drap. am häufigsten, mit 50% aller Clausilien; *Cl. pumila* Z. typ. u. var. mit 30%; *corynodes* Held. var. *minor* 15%; *parvula* Stud., *filograna* Zyl, *cruciata* Stud. var. *minima* A. Schm. und *ventricosa* Drap. mit je 1%.

D. Dupuy. Note sur une espèce du genre *Maillot* (Pupa Drap.) Extrait de la Revue agricole et hortense du Gers 1873.

Der gelehrte Erforscher der Molluskenfauna Frankreich's beschreibt *Pupa Baillénsii* n. sp. (mit Abbildung) von den Kreidelfsen bei Orthez und vergleicht sie mit den ihr nahestehenden Arten *Pupa ringens*, *pyrenearia* und *Partiotti*.

Dr. O. Reinhardt. Ueber diluviale Funde bei Müggelheim. Aus den Sitzungsberichten der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin 1877.

Im Sande bei Müggelheim fanden sich ausser Reste von grossen Säugethieren auch noch Gehäuse folgender Wasserschnecken: *Paludina diluviana* Kuntz, in sehr grosser Menge, *Bithynia tentaculata* L., *Valvata naticina* Menke, *Valvata depressa* Pfr., *Neritina fluviatilis*, *Cyclas solida* Norm., *Pisid. annicum* Müll. und *Pis. henslowi*.

anum Jen., lauter dickschalige, fliessende Wasser bewohnende Arten, woraus der Autor schliesst, dass sie „aus fliessendem, lebhaft bewegten, mit steinigem Boden versehenen Gewässern vielleicht grösseren Seebecken abgelagert“ wurden.

W. H. Dall. Preliminary Descriptions of New Species of Mollusks from the Northwest Coast of America. — From the Proceedings of the California Academy of Sciences 1877.

Es werden folgende neue Arten beschrieben: *Chrysodomus crebricostatus* von Unalaska aus 100 Faden Tiefe; *Chrysod. brunneus* von der Nunivak-Insel (Beringstrasse) aus 10 Faden; *Chrysod. virens* von Kyska Harbor aus 10 Faden; *Volutopsis callorhinus* von der St. Paul-Insel in der Beringstrasse, *Chrysodomus roseus* aus dem Polarmeer; *Liomesus Nux* von den Aleuten-Inseln, 10 Faden; *Buccinum castaneum* von den Shumagin-Inseln, 10 Faden; *Buccinum tricarinatum* (castaneum var. ?); *Bucc. picturatum* von den Aleuten-Inseln; *Bucc. frongillum* von Cap Icy im Polarmeer; *Trophon murciformis* von Cap Icy; *Pandora grandis* von Unalaska.

Aug. Wimmer. Ueber die Identität der *Helix faciola* Drap. und der *Hel. pyrrhizona* Phil. Aus den Sitzungsberichten der k. k. zoolog. bot. Gesellschaft in Wien. Bd. XXVIII 1878.

Nach sorgfältiger Berücksichtigung der Literatur über beide Arten von Mabille, Philippi, Férussac, Pfeiffer, v. Martens, Crosse etc. und Vergleichung der Draparnaud'schen Originale kommt der Autor zu dem Schlusse, dass beide Arten identisch sind.

Marq. de Folin. Faune lacustre de l'ancien lac d'Ossegor. Dax 1879 (avec 2 Blanches).

Bei Cap Breton befand sich ein Süsswassersee, Rest eines ehemaligen Bettes des Adour, welcher mit dem

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [NF_2_1880](#)

Autor(en)/Author(s): Dupuy D.

Artikel/Article: [Note sur une espece du genre Maillot 52-53](#)