

Nach PÉRON beruht die D'ARCHIAC'sche Gattung *Otostoma* auf Untersuchung schlecht erhaltener Exemplare. Namentlich gehört die D'ARCHIAC'sche *Otostoma Tchihatcheffi* zu *Nerita rugosa*.

Otostoma Fourneli und *O. Archiaci* aus der algerischen Kreide sind, wie COQUAND selbst zugestanden, echte *Nerita*.

Der Name *Otostoma* D'ARCHIAC muss übrigens auch aus der Nomenklatur gestrichen werden, da bereits eine Gattung *Otostomus* BECK für andere Gastropoden seit 1839 existirt. **Kilian.**

Charles A. White: On Marine Eocene, fresh Water Miocene and other fossil Mollusca of Western North America. (United States Geol. Survey. Bull. No. 18. 1885.)

Zuerst wird *Cardita planicosta* LAM. von Albany im westlichen Oregon beschrieben und abgebildet. Dieselbe steht der *C. hornii* GAP. sehr nahe und beweist das Auftreten von Eocän im Gebiet des Pacifischen Oceans. Dann werden aus dem östlichen Oregon aus der „John-Day-Gruppe“ (Süßwasser), in der auch die von LEIDY beschriebenen Wirbelthiere auftreten, folgende Arten beschrieben und abgebildet: *Unio Condoni* n. sp., *Helix fidelis* GRAY, *H. perspectiva* SAY, *Dallii* STEARNS M. S., *Gonostoma Yatesii* COOPER.

Als Supplement zu WHITE's „Non-Marine fossil Mollusca of North America“ werden angeführt und abgebildet die von WALCOTT beschriebenen 3 Arten von der Basis des Kohlengebirges: *Ampullaria? Powellii*, *Physa prisca*, *Zapytchius carbonarius*. Endlich wird berichtet, dass Arten der Gattung *Cerithium* und *Dreissena* doch recent in Nordamerika vorkommen.

von Koenen.

A. Bittner: Über Koninckiniden des alpinen Lias. (Jahrb. d. geolog. Reichsanst. XXXVII. 1887. 280. Taf. XIV.)

In dieser Arbeit werden die einzelnen Arten von Koninckiniden, deren in den früheren Referaten (dieser Jahrgang - 350 ff.) gedacht wurde, beschrieben und abgebildet.

Es sind *Koninckina Eberhardi* BITTN. Verbreitet im Lias der Nordostalpen, Untersberg, Hagengebirge, Innsbruck, vielleicht Hierlatz.

K. styriaca BITTN. Gams unweit Landl a. d. E.

Amphiclina (Amphiclinodonta) liasina BITTN. Kratzalpe bei Golling.

Koninckina austriaca BITTN. Trias oder Lias, mehrfach in Niederösterreich.

Koninckella triassina BITTN. Schichten von S. Cassian, bei S. Cassian und in den Ennsthaler Alpen. **Benecke.**

Julien Fraipont: Recherches sur les Crinoides du Famenmien de Belgique. III. (Ann. Soc. Géol. de Belg. XI. 1884. p. 106—118. M. 1 Tafel.)