

Ort und Stelle weiter entwickelt und einschneidende geographische Veränderungen überdauert haben können. Diesen Standpunkt habe ich, veranlasst durch Studien über Süßwasserfauna, seit Jahren vertreten und seine Berechtigung erweist sich auch auf diesem neuen Gebiete. Zahlreiche *Struthiolaria*-Arten im chilenischen und argentinischen Tertiär weisen uns in gleicher Weise auf einstigen Küsten-Zusammenhang mit Neu Seeland und Australien hin wie R. Tate's. Nachweis der Gattung *Concholepas* im australischen Eocän während die betreffenden Arten jetzt auf Chile beschränkt sind.

Im Allgemeinen herrschen im argentinischen Tertiär dieselben Gattungen, die wir auch heute noch da antreffen und was erloschen ist weist auf antarktische Beziehungen hin. Dagegen fehlen *Strombidae*, *Harpidae*, *Cypræidae*, *Conidae* etc. soweit wir seither wissen, auch unter Berücksichtigung des neuen in meinen Händen befindlichen Material, ganz. Die Geschichte der argentinischen marinen Fauna ist daher eine recht eigenartige gewesen, recht im Gegensatz zu Europa wo indische Typen das ältere Tertiär beherrschen.

S. Paulo, 21. Juni 1896.

---

## Die Conchylienfauna der altpleistocänen Travertine des Weimarisch-Taubacher Kalktuffbeckens

(I. Nachtrag).

Von

Dr. phil. Arthur Weiss (Weimar).

---

In der im vorjährigen Bande dieser Zeitschrift veröffentlichten Abhandlung habe ich jetzt nach neuen Aufsammlungen noch folgendes nachzutragen.

(W = Weimar, T = Taubach, E = Ehringsdorf (zwischen W. u. T. gelegen.)

Genus *Limax*, Müller.

*Limax* (Heynemannia) *maximus* L. s. s.

Neu für W.

Genus *Vitrina*, Draparnaud.

*Vitrina* (Semilimax) *diaphana* Drp. s. s.

Neu für W.

Genus *Hyalinia*, Férussac.

*Hyalinia* (Polita) *cellaria* Müll.

Neu für T.

*Hyalinia* (Polita) *nitens* Mich.

Neu für T.

113. *Hyalinia* (Polita) *nitidula* Drp.

Von Sandberger für W. nachgewiesen (war in der vorigen Abhandlung vergessen worden.)

*Hyalinia* (Conulus) *fulva* Müll.

var. *Mortoni* Jeffr. Neu für W. und T.

var. *praticola* Reinh. Neu für W. und T.

Genus *Helix*, Linné.

*Helix* (Eulota) *fruticum* Müll.

var. *turvica* Slavic. Neu für T.

*Helix* (Xerophila) *striata* Müll. Neu für E.

var. *Nilssoniana* Beck Neu für E.

*Helix* (Helicogena) *pomatia* L. Neu für E.

*Helix* (Tachea) *nemoralis* L. Neu für E.

Genus *Buliminus*, Ehrenberg.

*Buliminus* (Chondrula) *tridens* Müll. h. Neu für E.

*Buliminus* (Napaeus) *obscurus* Müll. s. Neu für T.

Genus *Cochlicopa*, Risso.

*Cochlicopa* (Zua) *lubrica* Müll.

var. *columna* Cless. Neu für W.

var. *minima* Siem. Neu für T.

var. *major* Kregl. Neu für T.

Genus *Pupa*. Draparnaud.

*Pupa* (*Orcula*) *doliolum* Brug s. s. Neu für T.

var. *biplicata* a. s. s. Neu für W. und T.

*Pupa* (*Spyradium*) *edentula* Drp. s. s. Neu für T.

*Pupa* (*Vertigo*) *alpestris* Alder Neu für T.

Bei *Pupa antiverligo* Drp. ist „von Pohlig angegeben“ zu streichen.

Genus *Carychium*. Müll.

*Carychium minimum* Müll.

var. *inflata* Andreae z. h. Neu für W. und T.

Genus *Limnaea* Lamarck.

*Limnaea* (*Gulmaria*) *peregra* Müll. Neu für Weimar.

„Von Pohlig angegeben“ ist zu streichen, da derselbe in seiner Abhandlung diese Art nur von Mühlhausen angiebt.

*Limnaea* (*Limnophysa*) *palustris* Müll.

var. *corrus* Gm. (schon von Sandberger für W. nachgewiesen.)

var. *turricula* Held Neu für W.

var. *fusca* Pfr. Neu für W.

*Limnaea* (*Limnophysa*) *truncatula* Müll.

var. *oblonga* Puton Neu für W. und T.

var. *ventricosa* M. T. Neu für W. und T.

Genus *Planorbis*. Guettard.

114. *Planorbis* (*Gyrorbis*) *roticulus* Troschel s. Neu für W.  
Bis jetzt nur noch von mir in Burgtonna fossil nachgewiesen.

Diese Art ist für das Pleistocæn neu.

115. *Planorbis* (*Gyraulus*) *albus* Müll. s. Neu für T.

Genus *Physa*, Drp.

*Physa fontinalis* L. s. Neu für T.

Genus *Bithynia*, Gray.

*Bithynia leachi* Shep. Neu für T.

Genus *Pisidium*, C. Pfeiffer.

116. *Pisidium* (Flumininea) *annicum* Müll.

Neu für W.

Ferner sind noch folgende Beifügungen zu machen:

Bei *Helix lapicida* L., *Helix striata* M. var. *Nilssoniana* Beck und *Helix Canthensis* Beyr. ist zu setzen: durch Sandberger nachgewiesen.

---

**Eine Najadee aus Turkestan.**

Von

Dr. W. Kobelt.

---

*Anodonta sogdiana* n. sp.

Concha elongato-ovata, antice compressa, postice hians, sat tenuis sed solidula, nitida, medio griseo-viridis, umbones versus aequantia, postice late castaneo trirad'ata, medio et antice obsolete radiatim lineata, prope umbones laeviuscula, dein profunde concentrice sulcata, sulcis intus translucentibus, versus oras irregulariter sulcato-striata, fere polita, striis in area subfilose elevatis. Margo superior rectilineus, valde ascendens, cum antico depresso rotundato angulum formans, ventralis bene arcuatus cum postico primum exciso rostrum rectiusculum truncatum formans. Umbones ad  $\frac{1}{3}$  longitudinis positi, depressi, acuti, prope apices obsolete plicati; area alatum compressa: ligamentum crassum, semiobtectum. Latus internus albus, umbones versus iridescens; impressiones

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Weiss Arthur Otto Carl

Artikel/Article: [Die Conchylienfauna der altpleistocaenen Travertine des Weimarisch-Taubacher Kalktuffbeckens 99-102](#)