

Der Podlesiner Fall ist der ganz ohne vorhergehende Absicht durchgeführte idealste Versuch dieser Art.

Vom biologischen Standpunkt wäre es sehr interessant, *Zebrinus detritus* in großer Zahl auch in Deutschland, eventuell auch bei Stramberk bei Brünn zu sammeln, um festzustellen, ob und wie sich dort die „genotypische morphotische Schwankung“ äußerte und ob in Deutschland, wo *Zebrinus detritus* vor einigen Jahrhunderten mit der Weinrebe oder vielleicht durch die Römer eingeschleppt wurde, diese genotypische morphotische Schwankung noch andauert oder ob schon eine Festlegung auf eine bestimmte plastische Form eingetreten ist.

Literatur.

1. SCHÖBL, JOS.: Die Land- und Süßwassermollusken Böhmens. „Lotos“. Prag 1860.
2. ULICNY, JOS.: Mékkysi cesti (= Mollusca bohémica) Praha 1895.
3. PETRBOK, Jar.: Mekkysi plístocaaeni terasy Dunaje u. Russe i. Bulharsku (im Druck).
4. PETRBOK, Jar.: Verzeichnis der pleistozänen Mollusken von Bulgarien mit ihrer Ablagerung (im Druck).
5. PETRBOK, Jar.: De la stratigraphie et paléontologie du pléistocène près de Varna. (Bulletin international de l'Académie des Sciences de Bohême. Praha 1926.
6. GEYER: Unsere Land- und Süßwassermollusken. Stuttgart 1927.

Kurze Mitteilung

Von

D. Geyer, Stuttgart.

Helix (Cryptomphalus) aspersa MÜLL., die in der nächsten Umgebung von Ueberlingen am Bodensee gedieh, scheint ein Opfer des kalten Winters 1928/29 geworden zu sein. An Ostern 1929 fand ich an den alten Strandorten nur leere Schalen, ebenso wieder 1930. Auch von Jungen war keine Spur zu entdecken.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s): Geyer David

Artikel/Article: [Kurze Mitteilung. 92](#)