

J. Ulicny. Systematiky seznam mekkysu okoli Brnenskeho. Brünn 1882.

Die Verfasser liefert ein Verzeichniss der in der Umgegend von Brünn in Mähren vorkommenden Arten. Es sind 71 Land-, 18 Wasserschnecken und 8 Muscheln; also verhältnissmässig wenige Süswasserbewohner. Die Fauna entspricht völlig jener Deutschlands und Böhmens und enthält mit Ausnahme von *Hel. solaria* keine östliche Species. Eine beigegebene Tafel gibt Abbildungen einiger weniger bekannten Arten. Leider ist das Werkchen in polnischer Sprache geschrieben.

R. Leukart. Zur Entwicklung des Leberegels. Sep. Abd. zoolog. Anzeigen 1881, Nr. 99 und 1882, Nr. 122.

Der Verfasser hat in unseren heimischen *Lymnaeus*-arten (*L. minutus*, *pereger*, *palustris* und *auricularius*), die Embryonen des Leberegels (*Distomum hepaticum*) gefunden. Und zwar finden sich diese schon in sehr jungen *Lymnaea*-en. In *L. pereger* gehen aber die Redien des Egels nach 4—5 Wochen regelmässig zu Grunde, während sie in *L. minutus* sich weiter entwickeln, der den einzigen wahren Zwischenträger dieses gefährlichen Parasiten abgibt. Die *Lymnaea*-en gehen dabei vorzeitig zu Grunde und dies ist sowohl auch die Hauptursache, warum sich an einzelnen Fundorten oft fast plötzlich so viele unausgewachsene Thiere finden, die im kommenden Jahre wieder völlig verschwunden sind. Insofern ist die Abhandlung des gelehrten Autors auch für die Malaco-Zoologen von Bedeutung.

M. P. Fagot. Les Mollusques du Pic du Gar, Hte.-Garonne-Toulouse, 1882.

26 Arten finden sich auf dem Pic du Gar im Dept. Haute-Garonne. Aber unter dieser geringen Zahl hat der Verfasser folgende n. sp. entdeckt. *Hel. Trutatiana*, p. 8 (Gr. der *Hel. cantabrica*), *Hel. Renei*,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [NF 7 1885](#)

Autor(en)/Author(s): Ulicny Jos., Leukart R.

Artikel/Article: [Systematiky seznam mekkysu okoli Brnenskeho., Zur Entwicklung des Leberegels. 174](#)