

	Mk.		Mk.
concinus, Rve. minor Viti-I.	1	Alectryonia cristata, Lm. "	0,40-60
concinus, Rve, grandis Mr.	2,80	" depressa, " "	0,40-60
corallinoides, D'Orb. "	1-2,50	Nachträglich:	
luculentus, Rve. "	0,80-1,20	**Fus. berniciensis, King DB.	50-100
pallium, L. Philipp.	2-2,50	*Spondylus ducal., Chm. Phil.	4
radula, L. Molucken	1,50	** " aurantius, Lm. "	12
rubromaculatus, Sow. Mr.	1	" longispina, " China	2,40
Senatorius, Gmel. "	0,50-80	*Chama Lazarus L. In. or.	4,50
squamosus, Gm. (madreporarum, Petit) Mr.	0,70-1,20	** " Prachtstück	9
subnodosus, Sow. Am. cent.	1,50	**Pholas costata L. Massach. Prachtstück	10
tigris, Lm. Philipp.	1,80	*Scalaria pretiosa, Lm. China	5
Vola ziczac, L. Ind. occ.	1	**Conus Victoria, Rv. In. or.	9
Pleuronectia, pleur., L. China	1	** " amarillis, " "	7,50
Pedum spondiloid., Gm. Diego	2-2,80	* " bullatus L. Phil.	4
Plicatula ramosa, Lm. Mr.	0,30-50	**Panopea norveg., Spl. DB.	15
Ostrea parasitica, Ch. in turmis diversis, Mr. u. Antill.	0,20-2	Cylindrella hyalina, ? (transparens, Pfr.) St. Domingo	0,45
Ostrea in Spondylus Mr.	1,50	Macrocer. Guildingi Pfr. Cuba	0,45

Kleine Mittheilungen.

Limnaea catascopium Say und elodes Say.

Ueber diese beiden sogenannten Arten schreibt mir Herr Ed. A. Kilian in Buffalo:

„Beobachtungen an *Limnaea catascopium* Say und *elodes* Say führen mich zu der Ueberzeugung, dass beide zu einer Art gehören. *L. catascopium* lebt zahlreich im Erie Canal. Unter diesem Canale fließt ein Bergwasser hinweg, das im Herbst und Frühjahr, wo es durch Schnee und Regen anschwillt, alles Zerbrechliche in seinem Gebiete zu Pulver zermalmt. In jedem Frühjahr nun, wo *L. catascopium* ihre Eier auf kleine Stückchen Flossholz ablegt, werden diese oft über den Rand des Aquaductes hinübergespült und gelangen in den kleinen Bach, in welchem sie, wenn sie nicht gleich mit fortgeschwemmt werden, hinter Steinen am seichten Ufer einen Ruheplatz finden und sich dort entwickeln. Die Jungen sind anfangs ächte *catascopium*, nach und nach entwickeln sie aber immer längere Windungen und werden schliesslich zu ächten *elodes*. — Auch hier kommt die Darwin'sche Theorie zur Geltung.“

K.

Gesellschafts - Angelegenheiten.

Neue Mitglieder.

Herr *Otto Bachmann*, Reallehrer, *Landsberg a. L.*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Kobelt Wilhelm

Artikel/Article: [Kleine Mittheilungen, 80](#)