

der Hauptjahresringe, welche jedoch in dem Grade abgestossen, je älter selbe sind; zwischen diesen Reihen einzelne, wenig regelmässig gestellte, warzenartige Erhöhungen. Die Jahresringe, wie alle Ränder, unregelmässig auf und niedergebogen oder ausgeschnitten. Der Vorderrand niedriger, spitz-, der Hinterrand breit-zugerundet. — Länge 1", 9"; Höhe 1", 3".

Das grosse Exemplar aus dem Nil bei Nedi stimmt in den allgemeinen Umrissen mit vorigem überein, nur dass der Hinterrand etwas geschnabelt, die Ligamentspake und Schlossplatte (welch letztere aus eben so zahlreichen, bogigen Querlamellen besteht, als die Schale Schichten besitzt) horizontaler gelegen und grösser (diese 16" lang) und von den oben erwähnten Falten keine Spur mehr vorhanden ist. Das Gehäuse innen und Aussen ganz perlmutter, abgerieben, ungleichschalig, die rechte Schale tief, grubig uneben, am einwärts gestülpten Schilde und an der Abdominalwölbung am dicksten (9"), die linke flacher (deckelartig), mit aufgerichteter Schilde und stumpfer Rückenleiste, die um den Muskeleindruck herumbiegt; der vordere Muskeleindruck stark — fast sichelförmig gebogen, schmal, von 13" Länge, der hintere Eindruck (v. 9" Länge) breiter, wenig gebogen, fussförmig. Die Schalen zeigen zwischen den überaus zahlreichen, wellig gebogenen Ablagerungsschichten elliptische Spalten, an der Innenseite durch eine oder mehrere Schichten gehende Löcher. Die Epidermis, soweit davon noch Spuren vorhanden, scheint ockergelb gewesen zu sein. — Länge 3½"; Höhe 3". —

T a u s c h - C a t a l o g

der deutschen malacozoologischen Gesellschaft.

N. B. Die Preise in Reichsmark per Stück.

<i>Helix</i>	<i>Mk</i>		<i>Mk</i>
similaris, Fér.	0,60	californiensis, Lea	0,70
pyramidalis, Wag.	0,60	devia, Gould	1
polygyrata, Born	4	Dupetitthouarsi, Desh.	0,60
brasiliiana, Desh.	1,50	exarata, Pfr.	0,50
helicycloides, D'Orb.	1,50	fidelis, Gray	0,70
arrosa, Gould	0,80	facta, Newcomb	0,80
columbiana, Lea	0,70	infumata, Gould	1

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
Kelletti, Forb.	0,60	Mooreana, Binney	0,70
loricata, Gould	0,50	stenotrema, Fér.	0,60
Newberryana, Bin.	0,80	spinosa, Lea.	1,20
reticulata, Pfr.	0,60	Troostiana, Lea	0,80
Stearnsiana, Gabb.	1	Rugeli, Shuttlew.	1,20
Townsendiana, L.	1,20	suppressa, Lea.	0,70
tudiculata, Binn	2	multilineata, Say	0,60
Traskii, Newcomb.	3	Mitcheliana, L.	1
Tryoni „	1,20	uvulifera, Shuttlew.	0,50
Vancouverensis, L.	1	lævigata, Pfr.	0,80
chersina, Say	0,50	unidentata, Chemu.	0,60
striatella, Anth.	0,50	rectangula, Pfr.	0,50
Binneyana, Morse.	0,80	Swainsoni, „	0,40
exigua, Stimpson.	0,50	trochiformis, Fér.	0,40
asteriscus, Morse.	0,40	pennsylvanica, Gr.	0,80
texasiana, „	0,50	fringilla, Pfr.	0,80
varians, Mke.	0,50	vittata, Müll., Ceylon	0,60
Caldwelli, Bens.	0,70	notabilis, Shuttlew., W.-Ind.	0,50
cubensis, Pfr.	0,80	cicatricosa, Müll., China	0,40
auriformis, Bland.	1,50	Phönix, Pfr., Ostindien	0,80
auriculata, Say	1,50	hæmastoma, L., Ceylon	0,30
arborea, Say	0,40	Valenciennesii, Guill.	1
barbigera, Redf.	3	Tranquebaria, Fabr. Ostindien	0,80
Carpenteriana, Bld.	0,80	semirugata, Beck., „	0,80
cumberlandiana, L.	1	muscarum, Lea, Cuba	0,50
demissa, Binney	1,20	badia, Fér., Martinique	0,50
Febigeri, Bland	1,20	dentiens, Fér., „	0,60
gularis, Say	0,50	ligulata, Fér., Madras	0,80
Huzardi, Bland	1,50	bifasciata, Burr., Brasilien	0,50
interna, Say	0,60	Incei, Pfr., Australien	1,50
indentata, Say	0,80	Grayi, „ „	1
Leaii, Ward.	0,80	Mackenzii, Val., Japan	1,50
labyrinthica, Say	0,30	<i>Cochlostyla.</i>	
lineata, Say	0,40	Dryas, Brod., Philippinen	1
limatula, Ward.	0,60	Luzonica, Sow., „	0,60
pustula, Fér.	0,70	„ v. ovoidea. „	0,70
Sayii, Binney	3	cincinna, Sow., „	0,60
Römeri, Pfr.	3	„ varietates „	0,60
obstricta, Say	0,60	Roissyana, Fér., „	0,30
septemvolva, Say	0,30	<i>Nanina</i>	
cereolus, Mühlf.	0,50	ovum, Val. Ostindien 1 bis	1,50
Hopetonensis, Sh.	0,60	Humphreysiana, Lea, Singapore	0,60
Kopnodes, Binney	1,20	troilus, Gould, Samoa-Inseln	0,40

		<i>Mf.</i>			<i>Mf.</i>
planorbis, Lesson,	Tahiti	0,40		<i>Tudora</i>	
nigritella, Pfr.,	"	0,40		versicolor, Pfr.	0,60
cressida, Gould, Huahin-Inseln		0,40		megacheila, Pfr.	0,80
<i>Clausilia</i>				<i>Helicina</i>	
Reiniana, Kob.,	Japan	3		Maugeriae, Gray	0,25
<i>Pupina</i>				rubicunda, Pease	0,50
japonica, A. Ad.,	Japan	1		orbiculata, Say	0,20
<i>Balea</i>				Rohri, Pfr.	0,30
variegata, A. Ad.,	Japan	1		submarginata, Gr.	0,25
<i>Bulinus</i>				Sloanei, D'Orb.	0,40
angiosomus, Wag.		1.25		variabilis, Wag.	0,40
bahiensis, Mer.		2		buzelina, Gould,	Viti-I. 0,25
bilabiatus, Brod.		1		solida, Pease,	Tahiti 0,20
calcareus, Born		1.20		flavescens, Pease,	Cooks-I. 0,30
durus, Spix		0,80		" " Karstings-I.	0,30
exilis, Gmel.		0,30		Vitiensis, Mouss.,	Viti-I. 0,25
almeida Spix		0,80		<i>Streptaxis</i>	
albus, Sow.		0,50		dejecta, Petit	1
Largillierti, Phil.		1		<i>Cylindrella</i>	
naviculus, Wag.		1		elegans, Pfr.	0,50
pubescens, Mor.		1		crispula "	0,80
peruvianus, Br.		1.20		fastigiata, Gund.	1.20
argutus, Pease.		0,80		cyclostoma, Pfr.	1.20
dealbatus, Say		0,60		<i>Partula</i>	
elongatus, Bolten		1		hyalina, Brod.	0,60
auris leporis, Brug.	Rio J.	0,60		hebe, Pfr.	0,80
fulvicans, Pfr.,	Sichellen	1		glutinosa, Pfr.	0,60
strigilosus, "	"	0,70		rubiginosa, Reeve	0,60
pudicus, Müll.,	Brasilien	1		trilineata, Pease	0,60
morosus, Gould,	Viti-I.	1.20		und ca. 12 bestimmte Species	
<i>Persa</i>				von den Südsee-Inseln à St.	0,40
costata Q. & G.,	Viti-I.	0,80		<i>Achatinella</i>	
melanostoma, Gol.,	Viti-I.	0,50		citrina, Migh.	0,80
<i>Physa</i>				radiata, Gould	1
parvula, Mouss.,	Viti-I.	0,20		bacca, Reeve	1
<i>Cyclotus</i>				<i>Melampus</i>	
blanchetianum, M.		0,80		fasciatus, Desh.,	Viti-I. 0,20
<i>Cyclostoma</i>				semisulcata, Mouss.,	" 0,20
hæmastoma, Anton		0,75		striata, Pease,	Tahiti 0,20
Michaudi, Grat.		2		6 unbenannte Sps. Viti-I. à St.	0,20

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Verkrüzen T.A.

Artikel/Article: [Tausch-Catalog 89-91](#)