

Tausch-Catalog

der deutschen malacozoologischen Gesellschaft.

N. B. Die Preise in Reichsmark per Stück.

<i>Helix</i>	<i>M</i>	<i>Bulimus</i>	<i>M</i>
advena, Webb. Cap verd. I. à 0,25 bis	0,40	Kelletti, Rve. Ecuador	12
aemula, Rossm. Trentino	0,30	Fungairinoi, Hidalgo. "	8
Ammonis, A. Schm. Solferino	0,15	Saturnus, Pfr. "	6
" var. Mantua	0,30	Hartwegi Pfr. "	3
dictyodes Pfr. Neu-Caledonia	0,90	Thompsoni Pfr. 2 bis	3
candida, Porro. Verona	0,25	" varietas.	3,50
candidescens, Zieg. "	0,25	porphyrostomus Pfr.	
cantiana, var. da Campo, Villa Lombardesi	0,30	Neu-Caledonien	2
cineta, Müll. v. minor.	0,25	graecus, Beck Morea	0,30
Solferino	0,25	reversalis, Biels. var. venerabilis, Parr. Siebenbürgen	0,20
cingulina, Strob. Mantua	0,30	Zebra, Olivier. Nauplia	0,20
cingulata, Stud. v. anaunensis, de Betta. Ob.-Italien	0,30	<i>Pomatias</i>	
colubrina, Jan.	0,25	tesselatum, Rossm. Corfu	0,25
inaequalis, Pfr. Neu-Caledon.	0,60	Henrici, Strobel. Trentino	0,25
Gobanzii, Frfld.		Canestrinii, Adami. n. sp.	
Trentino, Ob.-It.	0,60	Ob.-Italia	0,65
Hermesiana, Pini. Bergamo	0,50	patulum, Drp. Kärnthen	0,10
hirsuta, Say.		<i>Carychium</i>	
Wisconsin, V.-St.	0,20	tridentatum, Risso. Mantua	0,15
Martensiana, Tiberi.		<i>Clausilia</i>	
Apennin	0,40	Bielzii, Parr. Siebenbürgen	0,20
microdonta, Redf. Bermuda	0,30	cineta, Brumati. Kärnthen	0,20
multifasciata, Weinl. & Ma. Bahamas. etw. def.	1,50	critica, Bielz. Siebenbürgen	0,20
roseotincta, Forbes. Algier	0,25	costulata, Jan. Comasco	0,40
striata, Drap. Verona	0,25	dacica, Friv. Bosnien	0,20
secernenda, Rssm. Dalmatia	0,30	exarata, Zieg. Dalmat.	0,20
tigrina, Jan. Bergamo	0,40	exoptata, A. Schm. Ob.-Ital.	0,35
Omphalotropis in ca. 10 meist bestimmten Species.		Fussiana, Bielz. Siebenbürgen	0,30
Südsee-Inseln	0,25	gracilis, Rossm. Baden	0,20
		grisea, Desh. Nauplia	0,20
		interrupta, Zieg. Kärnthen	0,20

	<i>Mz</i>		<i>Mz</i>
leucostigma, Zieg. Abruzzo	0,20	Gonospira fusus, Lam.	
Kephissiae, Roth. Mt.Parnass	0,30		Mauritius 1
Lischkeana, Parr. Siebenb.	0,20	Vitrina	
macarana, Zieg. Dalmatien	0,20	elongata, Drp.	Mantua 0,25
parvula, Stud. Baden	0,10		
patula, Charp. Acropolis	0,30	Cionella.	
plumbea, Rossm. Siebenb.	0,20	Salleana, Pfr.	Hayti 0,30
" var. cornea "	0,20		<i>Stenogyra.</i>
Reiniana, Kob. nov. sp. Japan	3	octona, var. L.	Hayti 0,20
satura, Zieg. Dalmatien	0,20		<i>Cylindrella.</i>
solida, Drp. Pisa	0,10		
Sordellii, Adami, n.sp. Brescia	0,60	arcuata, Weinl. & Ma.	Hayti 1
Strobeli, Porro. Comasco	0,40	suturalis "	" 0,80
Stabilei, Charp. Bergamo	0,40	Weinlandi, Pfr.	" 0,80
sulcosa, Zieg. Dalmatien	0,10	obesa, Weinl. & Ma.	" 1,20
straminicollis, Parr. Siebenb.	0,20		<i>Cyclostoma.</i>
<i>Baleo-Clausilia</i>		Emilianum, Weinl.	Hayti 0,45
livida, Mnke. Siebenbürgen	0,20	Habichii,	" 1,50
Haueri, Bielz. "	0,30	Rollei,	" 0,20
<i>Pupa</i>		umbricola	" 0,40
Brondelii, Brug. Algier	0,15	semilabre, Lam.	Bahamas 0,75
Bergomensis, Charp. Bergamo	0,10		<i>Helicina.</i>
Caprearum, Phil. Calabrien	0,15	calida, Weinl.	Bahamas 0,20
cinerea, Phil. Brescia	0,15	rugosa, Pfr.	Hayti 0,35
Ferrari, Porro. Edolo	0,25		<i>Aleadia.</i>
frumentum, Drp. var. Italien	0,10	mammilla, Weinl.	Hayti 0,75
iostoma Pfr. Portorico	0,25		<i>Bithynia.</i>
Martensii, Weinl. Bahamas	2	Lacheineri, Charp. O.-Italien	0,15
pagodula, Desm. Edolo	0,30		<i>Neritina.</i>
Weinlandi Kurr. Baham. gute	2,50	aquatalis, Rve. N.-Caledonien	0,50
Desgleichen etwas defect	1	brevispina, Lam. N.-Guinea	0,20
dilucida, Zieg. Ob.-Italien	0,10	Chimmoi, N.-Caledonia	0,70
Philippii Cantr. Athen	0,15	nucleus, Morelet,	" 0,25
truncatella, Lm. Kärnthen	0,10	serratilineata, Zieg., Mantua	0,15
Vertigo Venetzii, Chrp. Mant.	0,10	trifasciata, Mnke.	" 0,15
" ventrosa, Heynem.		aequinoctialis, Morelet.	
Holstein	0,20		Prinzen-I. 0,20

		<i>M</i>		<i>M</i>
<i>Physa.</i>				
hypnorum, L.	Mantua	0,10	capitaneus, L. Philippien	1-1,50
			classiarius, Brug. M. rubr.	0,60-1
			columba, Hwass.	
				W.-Indien
<i>Ancylus.</i>				0,10-0,25
capuloides, Jan.	Graecia	0,25	Deshayesi, Reeve.	
			Mare rubr.	2
			distans, Hws. Tahiti	1,50
			erythræensis, Beck.	
			Mare rubr.	0,60
<i>Melania.</i>				
Arthurii, Brd. N.-Caledonia		0,40	flavidus, Lam. Tahiti	0,30-0,50
Lamberti, Crosse.	"	0,50	gladiator, Brod. Panama	0,75
villosa, Phil.	"	0,60	gubernator v. terminus,	
Foremanni, Lea. Coosa Riv.		0,30	Lam. Iud. Oc.	1-2
Haysiana "	"	0,30	imperialis, L. Tahiti	1,50
rubiginosa "	"	0,30	literatus, L. Pacific	1-2
			lividus, Brug. "	0,30-0,50
			magus, Lam. & var.	
<i>Melanopsis.</i>				Ind. Ocean
Dufourei v. Graellsii, Rossm.			mediterraneus, Brug.	0,40-1
	Valencia	0,15	M. med. & Senegal	0,30-0,50
			mus, Hwass. W. Indien	0,40
			nemocanus, Hws. Ind. Oc.	0,80-1,30
			nocturnus, Hws.	
			Molukken	1,50-2,50
<i>Alasmadonta.</i>				
Bonelli, Fér.	Mantua	0,60	obesus, Brug. Ind. Oc.	0,80-1,20
Mycetopus n. sp.?	Ecuador	1,75	paniculus, Lam. Borneo	0,25
Anodonta n. sp.?	"	2,50	planorbis, Born. Pacific	0,50-0,75
			pulicarius. Hws.	
			Molukken	0,50-0,90
<i>Unio.</i>				
corrosus, Villa. Lago di Iseo		0, 0	pygmaeus, Rve. Mexico	0,40
Spinelli, " "	Idro	0,60	pyriformis, Rve.	
sinuatus, Lam.	Mantua	1,50	W. Columbia	2-3
Verreauxiana, Lea. Cap. g. H.		1	quercinus, Hws. Ind. Oc.	0,30-0,80
Dahuricus, Midd.	Japan	2	radiatus, Gmel. Viti-I.	0,60-0,75
			sponsalis, Chm. Tahiti	0,70-1
<i>Conus.</i>			striatus, L. "	0,60-1,20
acuminatus, Brug. Mare rubr.		0,50	tahitensis Hws. v. rattus	
" var. grossa.	"	2	Lam.	1-1,40
" v. unicolor.	"	3		
arenatus, Brug. kleine.	"	0,20		
arenatus, Brug. grosse.	"	0,40		
bandanus, Brug.				
Philippinen.		1-1,50		

	<i>M.</i>		<i>M.</i>
tesselatus, Born. Ind. Oc.	0,50-0,80	spurca, L. W. Indien	0,50
textile, Lam. Pacific	0,50-1	staphylea, L. Ind. Oc.	0,20
verrucosus, Hws.		scurrula, Chm. Pacific	0,80-1
Atlant. Ocean	0,10-0,30	talpa, L. "	0,60
virgo, Rve. Ind. Oc.	0,40-1	tigris, L. "	1
vitulinus, Hws. "	0,50-0,80	turdus, L. Mar. rubr.	0,20
<i>Oliva.</i>		undata, Sol. Ind. Oc.	0,45
elegans, Lam. Viti-I.	0,30	ventriculus, L. Austral.	0,60-0,80
flammata, Lam. Tahiti	0,40	ziczac, L. Ind. Oc.	0,10-0,20
luteola, Lam. Viti-I.	0,35		
ventricosa, "	0,35		
<i>Cypraea.</i>			
annulus, L. Ind. Oc.	5-10	coccinella, Lam.	0,5
arabica L. "	0,40	cicercula, L. Tahiti	0,50
arenosa, Gray. Anaa-I.	1	pediculus, L. Antillen	0,10
argus, L. Ind. Oc.	0,50-1	suffusa, Gray. "	0,10
atomaria, Gmel. Pacific	0,60	nucleus, L. Tahiti	0,40
caput serpentis, L. "	0,30		
camelopardalis, Perry.			
M. rubr.			
carneola, L. Pacific	0,30-0,50	ambigua, Swain. Viti-I.	0,50
cicercula, L. Anaa-I.	0,20-0,60	" " major.	Viti-I.
clandestina, L. Viti-I.	0,40	cardinalis, Meus. Tahiti	1,50
eburnea, Born. Pacific	3	chrysalis, Rve. Samoa-I.	1,50
erones, L. "	0,20	dactylus, L. Tahiti	0,40
erosa, L. "	0,40	exasperata, Chm. Viti-I.	1,50
exanthema, L. Panama	0,50-1	filosa, Lm. & var.	0,80
helvola L. Pacific	0,10		Viti-I. u. Tahiti
intermedia, Rve. "	0,80	literata L. Viti-I.	0,80
isabella, L. Mauritius	0,15-0,25	nodosa, Swains. Tahiti	0,70
lurida, L. M. medit.	0,20	pacifica, Rve. Soc.-Ins.	0,45
lynx. L. Ind. Oc.	0,10-0,20	paupercula, L. Viti-I.	0,75
moneta, L. "	0,5-0,10	pontificalis, L. Tahiti	0,75
pantherina, Solan. "	0,40-1	rubiginosa, Rve. "	0,80
poraria, L. Südsee	0,20	semifasciata, L. Viti-I.	0,75
punctata, Gray. Panama	0,60	serpentina, L. "	0,60
pustulata, L. "	0,50	sphaerulata, Mart. Tahiti	0,75
reticulata, Mart. Pacific	0,50	turgida, Rve. Samoa-I.	1,50

	<i>M</i>		<i>M</i>
<i>Neptunea.</i>			
lirata, Mart. etw. besch. Alaska	3	fenestrata, Gmel. Samoa-I.	0,50
<i>Tritonium.</i>			
oregonense, Redf. Alaska	1-3	<i>Architectonica.</i> perspectiva, L. Tahiti	1
<i>Nassa.</i>			
bicolor, Homb. Samoa-I.	0,40	<i>Bulla.</i> australis Q. & G. Viti-I.	0,75
granifera, Kien. Tahiti	0,25	naucum, L. "	0,60
pauperata, L. Viti-I.	0,25	cylindrica, L. "	0,75
<i>Ranella.</i>		ampulla, L. "	0,50
bufonia, Gm. Tahiti	1,50	<i>Truncatella.</i>	
gyrinus, L. Ind. Oc.	0,50	Vitiensis, Gould. Viti-I.	0,20
<i>Terebra.</i>		semicostata, Mouss. "	0,25
affinis, Gray. Tahiti	0,40	acusticostata "	
<i>Natica.</i>		<i>Pameosa-I.</i>	0,20
albumen, L. Viti-I.	0,40	granum, Gould. Viti-I.	0,20
lactea, Sow. "	0,40	<i>Venus.</i>	
melanostoma, Gmel. "	0,25	indica, Hanley. Viti-I.	0,50
<i>Sistrum.</i>		puerpera, L. "	1,50
nassoides, Qu. & Gaim.		<i>Tellina.</i>	
Cooks-I.	0,25	clathrata, Q. & G.	
<i>Columbella.</i>		Huahni-I.	0,20
festiva Kien. Viti-I.	0,25	rugosa, Born. Tabiti	0,70
margarita, Rve. Tahiti	0,20	jubar, Hanley. "	0,80
micans, Cooks-I.	0,20	scobinata, Desh. "	1,50
turturina, L. Viti-I.	0,30	<i>Cardium.</i>	
<i>Turbo.</i>		unedo, L. Viti-I.	1-1,50
margaritaceus, L. Viti-I.	0,50	<i>Cardita.</i>	
chrysostomus, L.	0,70	variegata, Brug. Samoa-I.	0,75
<i>Collonia</i>		<i>Anapa.</i>	
costulata, Dkr. Samoa-I.	0,25	triquetra, Hanl. Viti-I.	0,50
<i>Stella.</i>		<i>Roccellaria.</i>	
confragosa, Gould. Tahiti	1,50	lamellosa, Desh. Viti-I.	0,50
asperata, Lm.	0,80	<i>Tectura.</i>	
n. sp. ? Cooks-I.	1	cassis, Esch. Alaska	0,30-0,40
<i>Polydonta.</i>		patina, " "	0,30-0,50
granosa Lm. Viti-I.	0,60	digitalis, Esch. "	0,30-0,50
verrucosa, Gmel.	0,70		

— 14 —

Eine bedeutende Sammlung englischer und irländischer Conchylien zum Verkauf erhalten, unter denen folgende hervorhebe:

Pisidium Henslowianum, Shep. England	<i>Mz.</i>	0,30
ferner Pisidium fontinale und var. cinerea; pusillum und		
var. obtusalis; nitidum u. var. globosa.		
Hydrobia similis, Drp. u. var. alba. Themse-Gräben . .	0,30—0,50	
" ventrosa, Mont. "	0,5	
Planorbis nitidus, Müll. u. var. riparius; Pl. lineatus, Walker.		
Planorbis albus u. var. Draparnaldi, Shepp. etc. etc. .	0,5—0,20	
" dilatatus, Gould. Manchester neu	0,40	
Sphaerium pallidum, Gray. "	0,40	
" corneum L. var. pisidioides, Gray. Manchester	0,20	
Limnea involuta, Thoms. Irland	0,20—0,50	
Limax flavus, L. (Schale) England	0,30—0,40	
Testacella haliotidea, Drp. (Schale) England	0,60	
" Maugei, Fér. "	0,50	
Hyalina alliaria, Mill. "	0,30	
" excavata, Blan. "	0,90	
Helix fusca, Mont. "	1,00	
" concinna, Jeff. und die meisten englischen Helices, wie auch übrigen Land- und Süsswasser-Conchylien.		

Eine bedeutende Anzahl irländischer und englischer See-Conchylien, unter denen nur folgende nenne:

Galeomma Turtoni; Loripes lacteus; Lucina spinifera maxima; Diplodonta rotundata; Tellina squalida; Thracia convexa; Teredo megotara und malleolus nebst einer grossen Anzahl Gastropoden. Auf eine vollständige Auswahl der vorräthigen englischen Land-, Süsswasser- oder Meeres-Conchylien, oder aller drei Sorten, wird ein Sconto für baar von 25% bewilligt.

T. A. Verkrüzen.

Gesellschafts - Angelegenheiten.

N e u e M i t g l i e d e r :

Herr W. Puppe in Szczakowa, Schlesien.

" N. Besselich in Trier.

" J. G. Anthony, Esqu. in Cambridge, Mass., Museum of Comp. Zool.

" H. Vendryes Esq. Solicitor in Kingston, Jamaica.

" Lehmann, Schulrath in Offenburg, Baden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Verkrüzen T.A.

Artikel/Article: [Tausch-Catalog 9-14](#)