

Tausch-Catalog der deutschen malacozoologischen Gesellschaft.

N. B. Die Preise in Reichsmark per Stück.

<i>Helix</i>	<i>Mk</i>	<i>Bulimus</i>	<i>Mk</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, Ziegl. "	0,25	porphyrostomus Pfr.	
cantiana, var. da Campo, Villa		Neu-Caledonien	2
Lombardei	0,30	graecus, Beck Morea	0,30
cincta, Müll. v. minor.		reversalis, Biels. var. venera-	
Solferino	0,25	bilis, Parr. Siebenbürgen	0,20
cingulina, Strob. Mantua	0,30	Zebra, Olivier. Nauplia	0,20
cingulata, Stud. v. anaunien-		<i>Pomatias</i>	
sis, de Betta. Ob.-Italien	0,30	tesselatum, Rossm. Corfu	0,25
colubrina, Jan. "	0,25	Henrici, Strobel. Trentino	0,25
inaequalis, Pfr. Neu-Caledon.	0,60	Canestrinii, Adami. n. sp.	
Gobanzii, Frfld.		Ob.-Italia	0,65
Trentino, Ob.-It.	0,60	patulum, Drp. Kärnthen	0,10
Hermesiana, Pini. Bergamo	0,50	<i>Carychium</i>	
hirsuta, Say.		tridentatum, Risso. Mantua	0,15
Wisconsin, V.-St.	0,20	<i>Clausilia</i>	
Martensiana, Tiberi.		Bielzii, Parr. Siebenbürgen	0,20
Apennin	0,40	cincta, Brumati. Kärnthen	0,20
microdonta, Redf. Bermuda	0,30	critica, Bielz. Siebenbürgen	0,20
multifasciata, Weidl. & Ma.		costulata, Jan. Comasco	0,40
Bahamas. etw. def.	1,50	dacica, Friv. Bosnien	0,20
roseotincta, Forbes. Algier	0,25	exarata, Ziegl. Dalmat.	0,20
striata, Drap. Verona	0,25	exoptata, A. Schm. Ob.-Ital.	0,35
secernenda, Rssm. Dalmatia	0,30	Fussiana, Bielz. Siebenbürgen	0,30
tigrina, Jan. Bergamo	0,40	gracilis, Rossm. Baden	0,20
Omphalotropis in ca. 10 meist		grisea, Desh. Nauplia	0,20
bestimmten Species.		interrupta, Ziegl. Kärnthen	0,20
Südsee-Inseln	0,25		

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

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

	<i>MZ</i>		<i>MZ</i>		
tesselatus, Born.	Ind. Oc.	0,50-0,80	spurea, L. W. Indien	0,50	
textile, Lam.	Pacific	0,50-1	staphylea, L. Ind. Oc.	0,20	
verrucosus, Hws.			scurra, 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>		<i>Trivia.</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.			<i>Mitra.</i>		
	M. rubr.	0,50-1	ambigua, Swain. Viti-I.		0,50
carneola, L.	Pacific	0,30-0,50	" " major.		
cicercula, L.	Anaa-I.	0,20-0,60		Viti-I.	1,50
clandestina, L.	Viti-I.	0,40	cardinalis, Meus. Tahiti		1,50
eburnea, Born.	Pacific	3	cbrysalis, Rve. Samoa-I.		0,40
erones, L.,	"	0,20	dactylus, L. Tahiti		1,50
erosa, L.	"	0,40	exasperata, Chm. Viti-I.		0,80
exanthema, L. Panama		0,50-1	filosa, Lm. & var.		
helvola L.	Pacific	0,10		Viti-I. u. Tahiti	0,80
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		0,80
pantherina, Solan.	"	0,40-1	rubitincta, Rve.	"	0,75
poraria, L. Südsee		0,20	semifasciata, L. Viti-I.		0,60
punctata, Gray. Panama		0,60	serpentina, L.	"	0,75
pustulata, L.	"	0,50	sphaerulata, Mart. Tahiti		1,50
reticulata, Mart. Pacific		0,50	turgida, Rve. Samoa-I.		0,50
			vulpecula, L. Viti-I.		0,80

	<i>Mf.</i>		<i>Mf.</i>
<i>Neptunea.</i>			
lirata, Mart. etw. besch. Alaska	3	fenestrata, Gmel. Samoa-I.	0,50
<i>Tritonium.</i>		<i>Architectonica.</i>	
oregonense, Redf. Alaska	1-3	perspectiva, L. Tahiti	1
<i>Nassa.</i>		<i>Bulla.</i>	
bicolor, Homb. Samoa-I.	0,40	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>		Pameosa-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. Cooks-I.	0,25	<i>Tellina.</i>	
<i>Columbella.</i>		clathrata, Q. & G. Huahni-I.	0,20
festiva Kien. Viti-I.	0,25	rugosa, Born. Tahiti	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>Rocellaria.</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		

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, Thomps. Irland		0,20—0,50
Limax flavus, L. (Schale) England		0,30—0,40
Testacella haliotideia, Drp. (Schale) England		0,60
„ Maugei, Fér. „ „		0,50
Hyalina alliararia, 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; Diplo-donta rotundata; Tellina squalida; Thracia convexa; Teredo megotara und malleolus nebst einer grossen Anzahl Gastropoden. Auf eine vollständige Auswahl der vorrätigen englischen Land-, Süßwasser- oder Meeres-Conchylien, oder aller drei Sorten, wird ein Sconto für baar von 25% bewilligt.

T. A. Verkrüzen.

Gesellschafts - Angelegenheiten.

Neue Mitglieder:

- Herr *W. Puppe* in *Szyrkowa*, 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: [Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Verkrüzen T.A.

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