

**T a u s c h - C a t a l o g**  
der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

NB. Da ich eine starke Sendung von den Philippinischen Inseln erhalten, so erniedrige ich die Preise bedeutend, besonders wo mehr als 2 Stück bestellt werden. Wer gewisse Species in allen ihren varietates, oder in Reihenfolgen von jung bis alt liebt, erhält hierdurch Gelegenheit, solche auf's billigste zu erlangen, oder kann auch seinen Vorrath für ein Geringes vergrössern. Bei Einigen habe ich den Unterschied angedeutet, doch sind auch von anderen als z. B. den Registoma, Nassa etc. eine ziemliche Anzahl vorräthig.

\* selten oder schön; \*\* sehr selten oder sehr schön; † etwas schadhaft; †† gering;  
v<sub>1</sub> var. = varietas; vrs, vars. = varietates.

Alle folgenden von den Philippinen, wo nicht anders bemerkt.

Die Preise in Reichsmark per Stück, zahlbar in Frankfurt a. M.

	Mk.		Mk.
Tapes litter., L. 6 vars. omnes	2	Lucina philippinarum, Hnley.	0,90
" singulae	0,50	Solecurtus Cummingianus, Dkr.	0,40-60
" turgida, Lm.	0,50-1,30	Lima squamosa, L. 3 vs.	1,20
*Chione puerpera, L. & var.	0,50-1,20	" " singulae	0,30-1
Cryptogramma squamosa, L.	0,50-80	Hemicardium cardissa, L. 3 vs.	1
Artemis aspera, Rve.	0,30-50	" " singulae	0,30-50
" angulosa, Phil.	0,50-80	" fragum L.	0,50-75
Circe scripta, L. 6 vars. omnes	1,80	" retusum L. 3 vs.	1
" singulae	0,30-50	" " singulae	0,30-50
" gibbia, Lm. i. 3 vars. omnes	1	" unedo, L. in 3 vs.	1
" singulae	0,40	" " singulae	0,30-60
Tellina rugosa, Born series de 6	1	Cardium rugosum, Lm.	0,25-35
" singulae	0,25-35	Cardita phrenetica "	1-2
" virgata, Lm. series de 6	1	Pedum spondyloideum, G. 3 vs.	3
" singulae	0,25-35	" singuli	1-2
" staurella, L. series de 6	1	Mesodesma substriata, Dsh.	0,60
" singulae	0,25-35	Corbula tunicata, Hinds.	0,30-50
" peristis, Lm. series de 3	1	Modiola vagina, Lm.	2
" singulae	0,35-60	Lithodomus cinnamomeus, Ch	0,30-60
* lingua felis L. sers. de 3	1,80	*Malleus vulgaris, Lm.	1-2
" singulae	0,50-1,20	*Lingula anatina, " 3 vs.	1,50
Capsa deflorata, L. 6 vars.	1	" grandis sola	1
" singulae	0,25-30	Pectunculus angulatus, L. 3 v.	1,30
Capsella violacea, Rve. 3 vs.	1	" singuli	0,30-1
" singulae	0,40-60	" aurifluus, Rve. 3 vrs.	1,50

	Mk.		Mk.
Pectunculus aurifluus singuli	0,50-1	annulata singulae	à 0,50
„ pectiniformis, Lm. 3 vs.	1,30	balteata, Sow. in 4 vars. à	0,75
„ „ „ singuli	0,50-1	Butleri, Pfr.	0,75
Corbicula orientalis, L. China	0,80	camelopardalis, Brod.	1,50
Septifer biocularis, L. Philipp.	0,30-40	cryptica, Brod.	1,80
Pecten medius Lam. 3 vs.	1,40	dataensis, Semp.	1
„ „ „ singuli	0,50-80	Damahayi, Pfr.	2
„ asperrimus, Lm. 3 vs.	1,20	Daphnis, Brod.	1,30
„ „ „ singuli	0,45-65	lignaria, Pfr.	1,50-2,50
„ radula, L.	0,80-1,50	latitans, Brod.	1,60-2
„ pleuronectes L. 3 vs.	1,20	leucophaea, Sow.	1,60-2
„ „ „ singuli	0,50-75	maculifera, „	1,60-2
Perna ephippium, L.	0,50	montana, Semp. nov. sp.	2,50
*Placuna sella, Gml.	6	nympha, Pfr.	0,50-1
Arca zebra, Swains.	0,75	Pan, Broderip.	2
Anomalocardia antiquata, L.	1	Philippinensis, Pfr.	2,50
* „ granosa, L.	1-1,50	polychroa, Sowerby.	0,60-1
„ scapha, Chm.	0,60-1	pulcherrima, „ & vars.	1-1,50
Barbatia divaricata, So. 4 vs.	1,20	sphaerica, „ & v.	1-2
„ „ „ singulae	0,30-50	sphaerion, „ & v.	1-2
„ fusca, Lm. 4 vs.	1,20	stabilis, „	1-1,50
„ „ „ singulae	0,30-50	virgata, Say.	1
„ obliquata, Rve. 4 vs.	0,80	zonifera, Sow. & var.	1,20-2
„ „ „ singulae	0,25-40	Dorcasia fadieus, Philip.	0,45
„ tenebrica, Rve 3 vs.	0,75	„ carinifera, Semp.	0,75
„ „ „ singulae	0,30-40	„ Michelsiana, Pfr.	0,50
„ velata, Sow.	1,30	Pupina difficilis, Semp. Palaos	0,25
*Paralleliped. semitort. L.	1,60	Registoma grande Gray Luzon	0,35
Nanina		„ ambiguum, Semp.	0,30
citrina, L. typus. Sunda Ins.	0,60	*Murex tenuispina, Lm. Philp.	1,50-3
„ v. praetexta, v. Mart. „	1	Pleurotoma babylonica, L.	0,50-1
„ v. columellaris, „ „	1	Mitra adusta, Lam.	0,20-50
„ vrs. opaca & tiara „ „	0,80	„ corrugata „ „	0,20-50
sagittifera, Pfr. Luzon	1	Ranella affinis, Brod.	0,40-50
Wilsoni, Semper Palaos	0,40	„ margaritula, Smp.	0,30-60
bullula, Hutton. Bengal	0,75	Tritonidea proteus, Rve.	0,30-40
Cochlostyla		Nassa bimaculosa, Adms.	0,35
aegle, Broderip	2	„ coronata, Lm. & v.	0,25
annulata, Sow. in 6 vars. omnes	2	„ hispida, Adms.	0,35

	Mk.		Mk.
<i>Nassa margaritif.</i> , Dkr. Phil.	0,35	<i>Terebra consobrina</i> , Dsh. „	0,60-1
„ <i>mitralis</i> , Lm. „	0,35	„ <i>muscaria</i> , Lm. „	0,60-1
„ <i>retecosa</i> , Adms. „	0,40	<i>Bulla ampulla</i> L. 5 vs. omnes	1,20
„ <i>thersites</i> , Brug. „	0,30	„ „ <i>singulae</i> à	0,30-50
<i>Natica cinnamomea</i> , Mke. „	0,30-50	Alle folgenden v. Kaukasus:	
* „ <i>vitellus</i> , Lm. „	0,50-90	<i>Clausilia Duboisi</i> , Charp.	0,60
<i>Cypraea onyx</i> & vars. „	0,50-1	† „ <i>foveicollis</i> , Parr.	0,75
„ <i>issabella</i> , L. „	0,10-20	*** „ <i>tschetschenica</i> „	5
<i>Conus geographus</i> , L. „	0,80-1,20	† „ ditto „	1-2
„ <i>virgo</i> , L. „	0,50-1	*** „ <i>somchetica</i> „	3
<i>Nerita exuvia</i> , L. „	0,30-40	† „ ditto „	1
<i>Monodonta labio</i> , Lm. „	0,40-60	*** „ <i>semilamellata</i> , Mous.	4-5
„ <i>canaliculata</i> , „ „	0,25	*** „ <i>serrulata</i> , Midd.	8-10
<i>Cerithium Moluccanum</i> Gl. „	0,40-50	*** <i>litotes</i> , A. Schm.	4-5
<i>Cerithidea obtusata</i> Lm. „	0,60	* <i>Pupa bifilaris</i> , Mousson	
<i>Rotella vestiaria</i> , L. in 7 vars. omnes. „	0,60	( <i>doliolum</i> , Brug. var.)	0,50
<i>Rotella restiaria</i> , <i>singulae</i> à	0,10	*** „ <i>superstructa</i> , Mous.	3-5
<i>Terebra affinis</i> , Gray „	0,20-30	<i>Cionella lubrica</i> , Müll.	0,35

Durch vortheilhaften Kauf kann ich folgende sehr billig abgeben:

*Helix Mackenzii*, Val. Japan 3 St. M. 2,— . . . . . *singulae* à 1,—  
*Clausilia Reiniana*, Kob. Japan 6 Stück M. 4., 3 St. M. 2.50, „ à 1,—  
 „ *platydera*, v. Martens Japan 5 St. M. 3., 3 St. M. 2, „ à 0,75  
 „ *tau*, Böttger Japan 3 St. M. 1.80. . . . . „ à 0,70

Folgende höchst interessante Claustra (Opercula oder Schliessknöchelchen) in einem hübschen Gläschen, als von:

<i>Clausilia Reinania</i> , Kob. 2 Stück	. . . . .	2,—
„ <i>platydera</i> , nur 1 „	. . . . .	1,—
(Letzteres sehr schwierig zu erhalten.)		
„ <i>dacica</i> , Friv. Bosnia 2 Stück	. . . . .	0,60
„ <i>Fussiana</i> , Bielz. Transsylv. 2 Stück	. . . . .	0,60
„ <i>Orsiniana</i> , Villa. Umbria 2 Stück	. . . . .	0,70
„ <i>plumbea</i> , Rssm. Transs. 2 Stück	. . . . .	0,60
„ <i>straminicollis</i> , Parr. Trauss. 2 Stück	. . . . .	0,60
„ <i>syracusana</i> , Phil. Sicilia 1 Stück	. . . . .	0,50
„ <i>caerulea</i> , Fér. Graecia 1 Stück	. . . . .	0,50

nebst etlichen Anderen; wer alle nimmt, bekommt sie à 50 Pf. ausser den zwei Ersteren. — Dass sie theurer sind als die Gehäuse, liegt an der Schwierigkeit sie zu bekommen, und weil beim Zerbrechen des Gehäuses manche verloren gehen. —

	Mk.		Mk.
<i>Diverse.</i>			
<i>Geotis nigrolin.</i> Pfr. Cochinch.	0,50	<i>surrentina</i> , Schm. Cava di Tizini Italia	0,30
<i>Streptaxis Deplanchei</i> Drouet		<i>Villandrei</i> , Gassier I. Salom.	1,50
Cayenne	1,20	<i>Cochlostyla</i>	
*** <i>Coelocentrum clavum</i> , Pfr.		<i>metaformis</i> & v. Philipp.	0,50
Mexico	9	(Bul.) <i>chrysalidiformis</i> , Fér. „	1,50-2
*** <i>Eucalodium mexicanum</i> ,		„ <i>anaaniticus</i> , Cro. Anaan	0,90
Pfr. „	12,50	<i>Bulimus</i>	
<i>Nanina cambodjensis</i> Rve.		<i>derelictus</i> , Brod. Peru	0,40-50
Siam M. 9. — u.	12,50	melo, Fér. Australia	0,60-80
<i>Weinkauffiana</i> , Crosse Cochin.	0,55	Mouhoti, Pfr. Cambodja	0,75
<i>Hyalina</i>		Pancheri, Crosse N. Caled.	1,50
<i>Alleryi Paulucci</i> Sicilia	0,40-50	<i>sinistrorsus</i> , Dsh. „	0,50
<i>Draparnaudi</i> , Beck. Holstein	0,25-35	<i>Bulimulus</i>	
<i>incerta</i> , Drp. Biarritz	0,30-40	Jonasi, Pfr. Vera Cruz	0,35
<i>olivetorum</i> , Hermann Lucchio	0,35-45	<i>Guadeloupensis</i> , Brg. Guadel.	0,20-30
<i>Helix</i>		<i>Laurentii</i> , Sow. v. Brasil.	0,15
<i>abax</i> , Marie N. Caledonia	0,35-45	<i>Helicina mediana</i> , Gass. N. Cal.	0,10
<i>angigyra</i> , Jan. Edolo Italia	0,35	„ <i>pista</i> Sow. Guadel.	0,20
<i>cantiana</i> , Mntg. Oldenburg		<i>Stoastoma Fadyenianum</i> , Ad.	
neu für Deutschland	0,25	Jamaica	0,25
<i>cochinchinensis</i> , Souley Coch.	0,40	<i>Hydrocena coturnix</i> , Crosse	
<i>elata</i> , Faure Big. Capri Ital.	0,30	N. Caled.	0,15
** <i>erinaceus</i> , Pfr. In. Salomon	1,50	„ <i>granum</i> , Pfr. „	0,15
** <i>Fraseri</i> , Gray. Australia	2,80	<i>Truncatella</i>	
<i>Josephinae</i> , Fér. Guadeloup	0,60-80	<i>conspicua</i> , Brown N. Caled.	0,15
<i>lamellata</i> , Jeff. Holstein	0,20	<i>semicostata</i> , Montrouz. „	0,15
** <i>Lombei</i> , Pfr. In. Salom.	1,25	<i>valida</i> , Pfr. „	0,15
†** <i>Macgregoryi</i> , Cox. Austrl.	1,20-1,40	<i>Macroceramus festus</i> , Gundl.	
** <i>Mariei</i> , Crosse N. Caled.	1,60	Cuba	0,25
<i>monodon</i> , Racket. California	0,35	<i>Pupina Vescoi</i> , Morelet,	
<i>pachygastera</i> , Gray Guadel.	0,50	Cochinchina	0,25
<i>perspectiva</i> , Say Ohio	0,15	<i>Assiminea Francisi</i> , Bens.	
<i>phthisica</i> , Pfr. In. Salom.	0,90	Moulmein	0,25
<i>planospira</i> , Lam. Soligno, Ital	0,30	<i>Scarabus minor</i> , Gass. N. Caled.	0,30
„ var. <i>setosula</i> , Briganti Ascoli Italia	0,40	<i>Plecotrema typica</i> , Ad. „	0,25
profuga, v. <i>etrusca</i> , Issel Pisa	0,20	<i>Bithyn. marg.</i> , Mich. Bozzano	0,10
strigata, v. <i>posidoniensis</i> , Tib.		<i>Geostilbia caledonica</i> , Crosse	
Pesto Italia	0,20	N. Caled.	0,90
		<i>Glytophysa Petiti</i> , Crosse, „	0,40

	Mk.		Mk.	
<i>Melania testudinaria</i> , v. d. Busch	Java	0,30-40	<i>Planaxis virgatus</i> , Schm. N. Caled.	0,15
<i>Paludina javan.</i> , v. d. B.	"	0,25-30	<i>Planaxis semisulc.</i> , Sow. Coch.	0,20
<i>Palud. conchinch.</i> , Gray	Coch.	1,10	<i>Columbella trocholodites</i> , Souv. N. Caled.	1,10
<i>Pterocyclos spiraculum</i> , Crosse. China	2		<i>Marginella sagittata</i> , Hinds. S. Martin	0,40
" <i>Petiverianum</i> , Petit Poulo Condor	2		<i>Mitra olivaeformis</i> , Rv. N. Cal.	1,40
<i>Cyclophorus Beauronus</i> , Petit Guadeloupe	0,60-70		<i>Mangelia purpurata</i> , Cro. "	1,40
" <i>Schrammi</i> , Shtlw. "	0,70-80		* <i>Latirus Mariei</i> , Crosse "	2
<i>Clausilia</i>			<i>Hipponyx antiquus</i> , L. S. Mart.	0,30
<i>Cumingiana</i> , Pfr. v. Moluc- censis, Martens, Molucken	1		<i>Rotella Montrouzieri</i> , Crosse N. Caled.	0,90
<i>Itala</i> , v. <i>nigra</i> , Pecch. Tosc.	0,25		* <i>Turbo variabilis</i> , Rve. "	2
<i>leucostigma</i> , v. <i>bulimella</i> , Paulucci. Perugia	0,35		* " <i>torquatus</i> , Gmel. cum Operculo. Australia	3
<i>lineolata</i> , H. Ad. Italia sup.	0,25		<i>Delphinula Peronii</i> , N. Caled.	0,35
<i>nigricans</i> , v. <i>septentr.</i> Holst.	0,25		** <i>Trochus undosus</i> "	4
<i>paestana</i> , Ph. v. Neumeyeri, Sorrento	0,40		" <i>constellatus</i> , Souv. "	0,45
<i>punctulata</i> , Küst., Calabria	0,20-25		<i>Clanculus Danieli</i> , Crosse "	0,40
<i>rugosa</i> , Drp. (vera) Biarritz	0,20-25		" <i>Thomasi</i> " "	0,70
<i>Odostomia pupaeformis</i> , Sv. N. Caled.	0,90		<i>Cyrena Largillierti</i> , Phil. China	0,90
<i>Hemistomia caledon.</i> , Crosse N. Caled.	0,80		<i>Galathea biangularis</i> , Rve. Africa	4
<i>Rissoina exasperata</i> , Souv. " " Barbat, Perier Panama	0,35 0,25		— <i>concamerata</i> , Duv. Guin.	3,50
<i>Litorina minima</i> , Wood. Guad. " <i>Novae zelandiae</i> N. Cal.	0,15 0,25		*** <i>Dolium melanostomum</i> , Crosse N. Caled.	25
<i>Neritina pupa</i> , L. Guadel.	0,20		porté par les chefs des Cana- ques aux îles N. Caledonie comme marque de distinction honorifique. Beau et rare!	

*Eine seltene Gelegenheit für Schulen, Lehranstalten, Museen, Privatstudien und zu Geschenken.*

Es sind 4 gute Conchylien-Sammlungen sehr preiswürdig zu haben, als:

1500 Species u. vars. Land-, Süsswasser- u. See-Conchylien,	nur M.	500.
3000 "	"	1200.
5000 "	"	2000.
6500 "	"	3000.

Näheres durch den Tauschverein.

T. A. Verkrüzen.



Verkrüzen, T. A. 1878. "Tausch-Catalog." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 10, 139–143.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/98620>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199166>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.