

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

	Mk.		Mk.
Conchylien von Californien und Oregon.		Pteronotus festivus Hds. C.	1,50-2,80
Adula falcata, Gld. Calif.	0,50-1,80	Truncatella californica, Pfr., "	0,20-25
" stylina. Carp. S. Cruz "	0,40-80	" Stimpsonii, Stearn "	0,20-25
Corbula luteola, Crp. S. Diego		Katherina tunicata, Crp.	
Calif.	0,50	S. Fraucisco, "	0,60-1,20
Chione, similima, Sow.	1,20	Mopalia muscosa, Gld.	" 0,50-1
Donax californicus, Conr.	0,40	" lignosa Gld.	" 1,50-2,50
Machaera patula, Dixon Oreg.	4	Nuttallina scabra, Rve.	" 0,60-80
Meya Hemphilli, Newc. Cal.	0,45-70	Tonicella lineata, Wood	" 0,50-80
Platyodon cancellatus Conr.	2,50-3,50	Cerithidea sacrata, Gld.	" 0,25-35
Schizothoerur Nutalli, Conr.	3,50-5,50	Conus californicus, Hds.	" 0,75-1,50
Solecurtus californicus "	0,60-1,50	<i>Helix</i>	
Bulla nebulosa, Gld. Diego	0,50	arrosa & maxima, Gld.	" 0,55-70
Bittium filosum "	0,50	" var. Gld.	" 0,45-55
" quadrifilatum Carp.	0,25	ayresiana, Newc. S. Rosa	" 0,70-85
Chlorostoma aureotinctum		californiensis Lea	" 0,40-55
Forb. Calif.	0,60-1	" v. vincata	" 0,30-55
" brunneum Phil.	0,50-80	columbiana, Lea	" 0,30-40
" funebrale, A. Adms.	0,40-60	" v. dentata rara	" 1,50
" gallina, Forbes	0,40-70	Dupetithouarsi, Desh.	" 0,30-45
Omphalius Pfeifferi Phil.	0,45-60	exarata, Pfr. & major.	" 0,35-50
Zizyphinus annulat. Martyn	0,60-1,20	" v. minor.	" 0,35-40
" canaliculatus, Martyn	0,80-1	facta, Newc.	" 0,45-55
" costatus, Martyn Monter.	0,40-50	fidelis, Gray	Oreg. 0,50-75
Fusus dirus, Rve. Bobinas	0,80-1,20	infumata, Gld.	Calif. 1-1,40
Mya californica Conr.	0,40-60	Kelletti, Forbes	" 0,40-55
Marginella Jewetti, Charp.	0,30	loricata, Gld.	" 0,25-30
Planorbis opercularis, Gld.	0,25-35	Nickliniana, Lea, Cal. s. f.	0,40
Lacuna unifasciata Crp.	0,20-25	Stearnsiana, Gabb.	Cal. 0,50-60
Monoceros ergonatum, Conr.	0,40-65	" var. Calif. infr.	0,60-80
" lapilloides. Conr.	0,35-50	Trioni, Newc.	" 0,50-80
Macron lividus, A. Ald.	0,25-50	Townseniana, Lea	Idaho 0,70-90
Nacella incessa, Hds.	0,35-60	Traskii, Newc. C. Ventura	" 0,50-80
Nassa fossata, Gld.	0,80-1,20	tudiculata, Binn.	Calif. 0,50-75
" tegula, Rve.	0,40-50	" var. cypreophila,	
Purpura canaliculata, Ducl.	0,35-55	Calaferas	Calif. rara 1,20
		mormonum, Pfr.	" " 1-1,20

	Mk.		Mk.
microstomus, Blz. Walachia	0,35	<i>Amphipeplea</i>	
nitidus, Müller Germ. etc.	0,10	glutinosa, Müll. Suecia etc.	0,25
occidentalis, Cooper Calif.	0,35	involuta, Harvey Kerry Hib.	0,15-35
opercularis, Gld. Amer. bor.	0,30	<i>Limnaea</i>	
parvus, Say Boston	0,25	attica, Roth Attica	0,20
riparius, Westerl. Suecia	0,15	auricularia, Drp. Grm. etc. etc.	0,10
rotundatus, Poiret Berlin	0,10	„ v. ampla, Hrtm. „	0,15
similis, Bielz Transsylv.	0,20	„ v. intermedia(transitans	
spirorbis, Müll. Germ., Angl. „	0,10	ad ovata), Mich. Germ. etc.	0,10
„ v. major. Suecia	0,15	caperata, Say Vermont	0,20
trivolvus, Say Mohawk riv.		catascopium, Say Erie Canal	
	New-York 0,22-25		New-York 0,20
vermiculatus, Gould Calif.	0,15	cubensis, Pfr. Cuba	0,20-25
Villae, Adami Italia s.	0,15	elodes, Say Na. Scotia	0,20
vortex, L. Germ., Angl. etc.	0,10	elongata, Drp. Angl. & Norveg.	0,20
<i>Physa.</i>		fragilis, L. (? stagnalis var.)	
acuta, Drap. Anglia	0,20		Germania 0,15
auriculata, Gassies N. Caled.	0,25	fusca, C. Pf. Transsylv.	0,10
cernica, Morel. Mauritius	0,15	gracilis, Say Ohio	0,30-45
convoluta, Parr. Pazo	0,20	longula, Küstr. Bengalore	
costata, Newc. Lac clear, Cal.	0,50		Mysore 0,30
cubensis, Pfr. Cuba	0,35	mauritiana, Morel., Maurit.	0,20
distinguenda, Coop. Oregon	0,15	minuta, Drp. Germ. Trans-	
fontinalis, L. Germ., Angl. etc.	0,10	sylv. etc.	0,10-15
gyrina, Say Amer. bor.	0,20	obrussa, Say Amer. bor.	0,20
„ var. Hildrethiana, Lea		opaca, Zgl. Hanau, Hassia	0,10
	Illinois 0,25	ovata, Drp. lac Boden & Angl.	0,10-15
guadalupensis, Fischer, Guad.	0,25	palustris, Müll. & var. major.	
heterostropha, Say, N.-York.	0,20		Germ. etc. 0,10-15
„ var. Nova Scotia	0,20	„ v. conica, Jeffr. Hammer-	
hypnorum, L. Germ., Angl. etc	0,10	smith, London	0,15
malleata, Coop. Idaho,		„ v. corva, Gmel. Cheshire	0,15
	Amer. bor. 0,25	„ v. decollata, Birmingham	0,15
parvula, Mouss., Ins. Viti	0,25	„ v. elongata, Transsylv.	0,15
Sowerbyana, D'Orb. Jamaica	0,25	„ v. fusca, C. Pf. Cassel	0,10
varicosa, Gassies Na. Caled.	0,30	peregra, Drp. & varietates	
Isidora contorta, Mich.		multae Germ., Norv.,	
Algeria & Transsilv.	0,80	Anglia etc. etc.	0,10
Forskalli, Ehrenberg. Abyss.	0,25	reflexa, Say Illinois u. Indiana	0,20
sericina, Jickeli „	0,30	rosea, v. Gallenstein Carinthia	0,15

	Mk.		Mk.
stagnalis L. Austria, German.		obliqua v. major. New-York	0,30
Hungaria, Norvegia, Suecia		oblonga, Drp. Germ. Hung. etc	0,15
Transsylv. etc.	0,15-25	ochracina, Gundl. Cuba	0,35
stagnalis v. bodanica, Cless.		oregonensis, Lea Idaho,	
iacus Boden	0,25-30	Amer. bor.	0,35
" v. bottnica, Cless. Suecia	0,20	ovalis, Gld. (non Say) Illinois	0,30
" v. fragilis, J. West.		Pfeifferi, Rsm. Germ., Angl. etc	0,10
Bromwich Angl.?	0,20	pleuraulacea, Letourneux Alg.	0,20
" v. quadrata, aqua calida		putamen, Gld. Ins. Samoa	0,40
Cheshire	0,50	putris L. & vars. Germ. etc.	0,10
truncatula, Müll. Anglia etc.	0,10	rufovirens, Morion Brasilia	0,35
thermalis, Zgl. Carniola	0,15	rusticans, Gld. Nevada	0,30
tumida, Held Carinthia	0,20	sagra, D'Orb. Cuba	0,35
umbrosa, Say Vermont	0,25	Sillimani, Blnd. Calif.	0,40
Vahlii, Beck Grönland	0,20	semiserica, Gld. Rangoon	0,35
vulgaris, Rssm. Transsylv. etc	0,15	societatis? Ins. Raiatea	0,35
<i>Succinea</i>		<i>Amphibulina</i>	
avara, Say Ohio vera. teste		patula, Brug. S. Kitts	0,90
Bland & Binney	0,35	<i>Simpulopsis</i>	
avara v. minor Maine	0,20	rufovirens, Moricand Brasil.	0,65-80
" v. Wardiana, Lea.		obtusa, Sowerby "	0,90
teste Binney	0,30	<i>Amphibola</i>	
approximans, Shuttl. Trinidad	0,35	avellana, Chm. Na. Seeland	0,70-95
aurea, Lea. Staten Isl. N.-Y.	0,35	<i>Marisa</i>	
campestris, Say Flor. & Carol.	0,35	cornu arietis, L. I. Trinid.	0,35-50
" v. inflata, Lea Georgia	0,35	" var. fasciata "	0,25-40
" v. Augustin Florida	0,35	<i>Lanistes</i>	
candeana, Lea Guadel.	0,35	carinatus, Olivi, Alexandria	0,75
costata, Newc. Calif.	0,45	ovum, Peters Mozambique	1,25
crocata, Gould Ins. Samoa	0,35	purpurea, Jonas "	0,85-1
elegans, Risso v. debilis,		<i>Valvata</i>	
Morel. Algeria	0,25	californiensis, Mouss. Calif.	0,30
elegans v. longiscata, Morel.		contorta, Mnke. Berlin?	0,25
Algeria	0,25	cristata, Müll. Germ. & Angl.	0,10
grönlandica, Beck Grönland	0,45	macrostoma, Steenstr. Berlin	0,25
gundlachi, Pfr. Cuba	0,35	" " Grönl.	0,35
labiata, Pease Ins. Raiatia	0,40	piscinalis, Müll. Germ. & Angl.	0,10
Nuttalliana, Lea. Calif.	0,30	tricarinata, Say Mohawk r.	
obliqua, Say Massachusetts	0,25	New-York	0,15

	Mk.		Mk.
<i>spirorbis</i> , Drp. (<i>cristata</i> var.)		<i>ventrosa v.elongata</i> Guernsey	0,10
Hanau	0,15	? sp. St. Jean, Ind. occid.	0,10
		<i>anatina</i> , Poiret Bretagne	0,10
<i>Bithynia</i>		<i>australis</i> , D'Orb. Brasilia	0,10-25
<i>muricata</i> , Drp. Albania	0,10-15	<i>baltica</i> , Nilss. vars. de Gallia	
<i>obtusa</i> , Lea Erie Canal	0,10-15	& Occ. germ.	0,10*
<i>Orsinii</i> , Chrp. Lepante Graecia	0,15	<i>consociella</i> , Frnfld. fl. solona	
<i>proxima</i> , Frfeld. Hungaria	0,10-15	Dalmatia	0,10*
<i>scalaris</i> , Zgl. Carniola	0,10	<i>ferruginea</i> , Mnke. Sardinia	0,10
<i>tentaculata</i> , L. & vars. Germ.,		Kutschigi, Küster Dalmat.	0,10
Anglia etc.	0,10-30*	<i>lapidaria</i> , Say Ohio	0,25
Troscheli, Paasch Potsdm. etc	0,10	<i>muricata</i> , Lam. Albano	0,10
sp.? nova? Sicilia	0,10-20*	Reissii, Phil. Na. Hollandia	0,25
<i>bulimoides</i> , Olivi Nil	0,25	<i>Succinea</i> , Pfr. Cuba	0,15
<i>Leachii</i> , Gray Antwerpen	0,15		
<i>similis</i> , Mich. Rostock	0,10	<i>Peringia</i>	
<i>rubens</i> , Mnke. Sicilia	0,10	<i>pictorum</i> , Palad. Bayonne	0,10*
<i>Hydrobia</i>		<i>Dolichia</i>	
<i>acuta</i> , Drp. Montpellier	0,10*	Maresi, Bourgt. Algeria	0,20
„, <i>v. dubia</i> Erie Canal N.-Y.	0,10*		
<i>baltica</i> , Nilss. litus Olden-		<i>Amnicola</i>	
burgi, Holstein	0,10*	<i>anatina</i> , Poir. Montpellier etc.	0,15*
Brondeli, Bourgt. Tenes., Alg.	0,10	<i>Auberiana</i> , D'Orb. Cuba	0,20
<i>elachista</i> , „ Constantine „	0,10	<i>candeana</i> , „ Jamaica	0,15
<i>gagatinella</i> , Prr. Pago Dalmat	0,15*	<i>conovula</i> , Parr. Pago, Dalm.	0,15*
<i>nana</i> , Tervor Algeria	0,10	<i>coronata</i> , Pfr. Cuba	0,20
<i>oranensis</i> , Brgt. & var. Oran,		<i>Dupotetiana</i> , Forbes Alger.	0,10
Algeria	0,15*	<i>limosa</i> , Say (porata Adms.)	
<i>similis</i> , Drp. fossis Thamesis		Nova Scotia	0,20
Kent	0,30	<i>macrostoma</i> , (Nilss.) Küster	
„, <i>var. albida</i> fossis Tha-		Attica	0,10
mesis Tilbury rara	0,50	<i>miliaris</i> , Parr. Dalmatia	0,10
<i>stagnalis</i> , Basterot, Spikeroog		<i>pallida</i> , Haldem Erie Canal,	
Oc. germ.	0,10	New-York	0,10
<i>thermalis</i> , L. Pisano Italien	0,10*	<i>porata</i> , Say (Gld.) Amer. bor.	0,15
<i>ulvae</i> , Penn. & varietates		<i>tritonum</i> , Bourgt. Morea	0,15
Anglia etc.	0,10*	? sp. Cardenas, Cuba	0,15
<i>ventrosa</i> , Montg. Anglia etc.	0,10*	? sp. Insulae Viti	0,20
„, <i>v. baltica</i> Wiesmar	0,10*		
		<i>Paludinella</i>	
		<i>aculea</i> , Say (Gould) Boston	0,15

	Mk.		Mk.
austriaca, Frfld. Silesia	0,12*	Sturmii, Rosenh. (? amnicola	
brevis, Mich. Graecia	0,10	St.) Andalusia	0,15
Charpentieri, Roth Arcadia	0,15	viridis, Drp. Gallia australis	0,15*
Conradiella? Carniola	0,15*	Lithoglyphus	
cyclolabris, Rssm. Chrp. „	0,15*	conovulus, Parr. Dalmatia	0,10
cyclostomoides, Neymair, Dalmatia	0,15	fluminensis, Lang Carniola	0,10
Dunkeri, Frfld. Biedenkopf, Hassia	0,10*	naticoides, Fér. v. tener M. Bielz Banat	0,10
fontinalis, Kokeil. Carinthia	0,10	pannonicus, Frfld. Hungaria	0,10
Lacheineri, Chrp. Castel- goffredo, Mantua	0,10*	pygmaeus „ Dalmatia	0,10
„ v. alpestris, Villa Styria	0,10	Somatagyrus	
lata, Frfld. „	0,10*	integer, Say fluv. Ohio	0,15
minutissima, Schm. Carniola	0,15*	subglobosus, Say Erie Canal	0,15
muricata, Nilss. Padua	0,15*	Emmericia	
opaca, Zgl. Carinthia	0,15*	patula, Brumati (= expansi- labris, Mühlf.) fluvius	
Parreyssi, Pfr. Cuba	0,20	Salona Dalmatia	0,20-25
psittacina, Schmidt, Carniol.	0,10	patula vars. de Carniola &	
Schmidtii, Charp. „	0,10*	Turcia	0,20-25
		* Für je 2 Stück.	

M i t t h e i l u n g .

Da ich eine grössere wissenschaftliche Sammelreise anzutreten gedenke, wodurch meine Rückkunft ungewiss werden dürfte, so habe ich den Tauschverein abgetreten. Derselbe wird unter der Adresse

Linnaea, Brönnnerstrasse 30 II., Frankfurt a. M.

ohne Unterbrechung fortgeführt, wohin Tauschanträge und Bestellungen künftig zu richten sind. Ich danke allen geschätzten Mitgliedern für das mir während meiner 4½jährigen Führung des Tauschvereins geschenkte Zutrauen, und werde mir erlauben, gelegentliche Mittheilungen über meine Forschungen im Nachrichtenblatt zu machen.

Hochachtungsvoll

T. A. Verkrüzen.

Bezugnehmend auf obige Mittheilung bittet die *Linnaea* um recht zahlreiche Aufträge. Besonders erwünscht sind Offerten von Mollusken von sicheren Fundorten zum Tausch oder Ankauf.



Verkrüzen, T. A. 1879. "Tausch-Catalog." *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 11, 99–104.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/97143>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199192>

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>.