

Tausch-Catalog
der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

(NB. Die Preise in Reichsmark per Stück.)

	<i>Mk</i>		<i>Mk</i>
Conchylien aus Japan.		Turbo rusticus, Gmel.	0,10
NB. Einige, früher ange-		Rotella costata, Val.	0,30
zeigte, erniedrigt.		— monilifera, Lm.	0,15
Ranellaperca, Perry. etw. bes.	10,—	Monodonta labeo, L.	0,40
Triton succinctum (olea-		Euthria viridula, Dkr.	50-0,70
rium, L.)	1-2,—	Haliotis gigantea, Chm.	2,—
— nodiferum, v. Sau-		ditto v. discus	3,—
liae, Rve.	2-2,50	Haliotis intertexta, Lske.	1,50
— Dunkeri, Lischke.	1.50-2.50	Patella nigro-lineata, Rve.	0,50
Cancellaria Spengleriana,		— toreuma, Rve.	0,30
Desh.	1-2,—	Siphonaria? sp.	10-0,15
Fusus inconstans, Lske (kl.)	1,—	Acmaea Schrenkii, Lske.	0,30
Nassa festiva, Pow.	0,30	— persona, Esch.	0,40
— livescens, Phl.	0,30	Capulus australis,	0,40
— gracilis, Pease.	0,50	Dentalium hexagonum, Gould	0,30
Purpura clavigera, Lske.	20-0,50	Terebratula Koreana,	3,—
— Bronnii, Dkr.	30-0,80	Rhynchonella psittacina, Dkr.	2,—
— luteostoma Chm.	40-0,80	Lingula anatina, Lm.	1,20
Cassis zebra, Gmel.	2-3,—	Mytilus Grayanus, Dkr.	50-1,—
Dolium luteostoma, Küster	1-1,50	— hirsutus, Lm.	0,30
Conus fulmen, Rve.	1-2,—	Septifer bilocularis	0,30
Pleurotoma? sp.	1-2,—	Arca subcrenata, Lischke.	1,50
Natica Powisiana, Recl.	60-1,—	— inflata, Rve. etw. bes.	2-3,—
— pellis tigrina, Chm.	50-1,—	Barbatia candida, Chm.	0,60
— Lamarckiana, Recl.	2-5,—	Pectunculus albolineatus für	
— ? sp.	0,30	2 Schalen	0,50
Lampania multiformis, Lske.	0,40	Corbicula (Cyrene) japonica	0,50
— zonalis, Brug.	20-0,30	Venus Römeri, Dkr.	60-1,—
Vertagus Kochii, Phil.	20-0,30	— Yeddoensis, Lske.	1,20
Phorus pallidulus, Rve.	3,—	Tapes philippinarum, Adms.	20-0,40
Litorina brevicula, Phil.	0,20	— Graeffii, Dkr. nov. sp.	3-5,—
Nerita pica, Gould.	0,30	Cytherea petechialis, Lam.	60-1,—
— albicilla, L.	0,10	— lusoria, Lam.	60-1,—
Turbo cornutus, Gml.	1-1,50	Meroe (Sunetta) excavata,	
— columellaris, Phil.	0,80-1	Hnly.	1-3,—
— japonicus	—	Gomphina melanaegis, Rve.	2-3,50

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
Cyclina chinensis, Chm.	80-1,—	Conus aurora, Lam. u. v.	2-3,—
Trigonella Grossei	60-0,80	— obscurus, Humph	0,80
Mactra sulcataria, Desh.	80-1,50	— pusillus, Chm	0,40
— veneriformis, Desh.	80-1,—	— miliaris, Brug	0,50
Lithophagus curtus, Hnl.	0,50	— striatus, L.	50-0,80
Soletellina olivacea, Say.	1,50	— ? sp. von Rodriguez	2,—
Balanus? sp.	0,10	Mitra cardinalis, Lam.	1.50-2.-
Policeps mitella, L.	1,—	— pontificalis, L.	80-1,50
		— episcopalis, L.	1-2,—
		— nucea, Gron.	1-2,—
Conch. v. Mauritius;		— fulva, Swains	1,—
Die mit R. von der Insel		— acuminata, „	0,50
Rodriguez; M. Madagascar;		— ferruginea, Lam.	1,50
C. China.		— rubiginea, Adm. v.	1.60-2,-
Murex clavus, Kien (Pracht-		— Cumingii, Rve.	2,—
stück)	38,—	— pyramidalis „ v.	1.50-2,-
Murex clavus, Kien (Pracht-		— tiarella, Sow.	0,60
stück) etw. kleiner	30,—	— annulata, Rve.	0,75
Murex clavus, Kien, kleiner	15,—	— zephyrina, Duclos	50-0,70
— ramosus, L.	2,—	— cucumerina, Lam.	0,50
— triqueter, Born	1,50	— pacifica, Rve.	0,50
— fenestratus, Chm.	4,—	— speciosa, Rve.	1,20
— talienwanensis, Crosse C.	2,—	— procissa, Rve.	0,80
— tetragonus, Sow.	50-1,—	— lyrata, Lam.	1-1.60
Conus literatus, L. var.	2,—	— medio-maculata, Sow.	0,50
— distans et var.	1-1,80	— corallina, Rve.	0,50
— tulipa, L.	1-1,30	— filosa, Lam.	0,60
— nussatella, L.	0,50	— modesta, Rve.	0,50
— tendineus, Hws., Brug	4,—	— luctuosa, Adm., v.	40-0,50
— ermineus, Born	80-1,—	— rosea, Swains	0,40
— generalis. var. L.	1-2,—	— umbonata, Sow.	1,60
— nemocanus, v., Brug	1-1,80	— clathrata, Rve. v.	1,—
— vexillum, Martini, var.		— amanda, ditto.	0,50
schön	1,80	— aureolata, Swains	0,40
— imperialis, L. var. u.		— palligera, Sow.	0,30
juvenes	40-2,—	— ? sp. Nr. 60	3,50
— pulchellus, Swains.	3-5,—	— ? sp. „ 119	0,80
— pertusus, Brug u. var.		— ? sp. „ 994. Port Al-	
(rara)	6-10,—	fred.	0,60
— Julii, Liénard (rara)	8,50		

	<i>Mk</i>		<i>Mk</i>
Mauritia Barclayi, Adm.	6,—	Strombus samarensis, Rve.	1,—
Cypraea testudinaria, L. R.	3-5,—	— Rüppellii, Rve.	0,75
— mappa, L.	2,50	— haemastoma, Sow.	30-0,40
— arabica, L.	0,20	— dentatus, L.	70-0,80
— caurica, L.	0,30	— lentiginosus, L. m. Deckel	1,0,—
— staphylea, L. v.	0,30	Nassa coronata, Brug.	0,30
— undata, Lam.	0,25	— arcularia, L.	0,30
— hirundo, L.	0,30	— mucronata, Adams	0,30
— ursellus, Gmel. v.	0,25	— callosa, Adams	0,20
— tricornis, Fide Robillard	1,—	— luctuosa, Adams	0,25
oryza, Lam; neglecta, Sow.;		— horrida, Dkr.	0,20
et cicercula, L. à	0,25	— concinna, Powis?	0,25
Hydatina physis, L.	0,30	— suturalis, Lm.	0,25
Aplustrum thalassiarchi,		— sertula, Adams	0,30
Martini	0,25	— succincta, „	0,35
Terebellum subulatum Lm. v.	0,50	— complanata, Powis,	
Natica areolata, Recl.	0,60	Singapore	0,20
Triton lampas, Lam.	1,—	Lathirus nassatula, Lm. v.	0,30
— rubecula, Lam. var.	0,40	— ? sp. 593 à 25 u. 597	
— clandestinum, Lam.	1,—	à 1 Mk.	—
— chlorostomum, Lam.	0,30	Modulus tectum, Chm.	0,75
— Loroisii, Petit. v.	0,30	Ricinula morus, Lm.	0,20
— tuberosum, Lam.	0,25	Purpura persica, „	0,30
— vespaceum, Lam. v.	0,40	Xenophora conchyliophora,	
— anus, Lam.	0,50	Born	2,—
Dolium olearium, Lam.	0,30	Harpa Cabritii ? Fisch. rara	5,—
Malea pomum, Lam.	0,50	— ventricosa, Lm. v.	2,50
Drillia, verschiedene	30-0,40	— verschiedene Species?	1-2,—
Ranella affinis, Brod.	0,90	Leptoconchus striatus, Rüpp.	1,—
— rhodostoma, Beck	0,60	— Rüppellii, Desh.	1,—
— buffonia, Lam.	0,70	— Robillardii, „	
— siphonata, Rve. v.	1,50	viele varietates	0,80
— anceps, Lam.	0,50	— Lamarekii, Desh.	0,80
Epidromis maculosus, Lam v.	5,—	Pyramidella sulcata, Adams	0,25
— sculptilis, Rve.	0,35	— mitralis, „	0,25
Strombus auris Dianae, L.	1,—	Phasianella variegata, Lam.	0,25
— mauritanus, Lam.	0,50	Haliotis bistrata, Rve.	0,45
— floridus, Lam.	0,30	Patella Adansonii, Dkr.	0,30
— floridus varietas 547	0,70	— rota, Chm.	0,30

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
Akera soluta, Chm.	1,—	Helix touranensis, Sow.	
Calyptraea tectum sinense, Lam.	0,75	Cochinchina.	0,50
Pileopsis ticaonica, Sow.	0,25	Bulimus annamiticus, Pfr.	
Chiton penicillatus Desh.	0,30	Cochinchina	0,80
Dolabella Rumphii, Rve.	1,—	Cyclostoma involvulus Cr.	
— gigas, Rang.	0,80	Cochinchina	1,60
Oliva ponderosa, Duclos.	0,45	— volvulus, Müll. „	2,50
— episcopalis Lam.	0,35	— Petiverianus, Gray	
Rotella variegata, L.		Cochinchina	1,70
Singapore	0,10	Bulimus cambogiensis, Rve.	
Pecten noduliferus Sow.		Cambodge	9,—
varietates	1,50-2,50	Unio scobinatus, Lea „	1,20
— diverse ? sp.	50-1,25	— acutus, Lm. „	1,30
Spondylus nicobaricus, Chm,	1,80	— ? sp. „	1,80
— ocellatus, Rve.	1,70	Helix brachyplecta, Pfr.	
— multisetosus, Rve.	1,50	Birman	1,80
— zonalis, Lm.	1,60	Vitrina praestans, Gray „	1,20
Cytherea tigrina, Lam.	0,75	Helix cambodgiensis, Pfr.	
Cytherea grata, Desh.	1,90	Siam	16,—
Venus ? lyra, Hnly.	0,50	Marginella 5 plicata, Lm.	
Cardium rugosum, Lam. v.	0,35	Molukken	1,40
— areniculum Rve.	0,95	— undulata, Martini, Saigon	0,80
— ? sp. No. 909 und 911	0,60	Helix metaformis, Fér.	
— australe, Rve.	0,40	Philippinen	0,50
Amphidesma vestalis ? Adms.	0,55	— iloconensis, Sow. „	0,50
Pedum spondyloideum, Gmel.	2-2,50	— annulata, „ „	0,50
Neritina Mauritiae, Lesson.	0,25	— planulata, Lm. „	0,40
Navicella porcellana, L.	0,20	— fulgetrum, Brod. „	0,60
Bullia semiusta, Rve.	0,45	— rufogaster, Less. „	1,20
Sigaretus planulatus Rve.	0,40	— abax, Marie	
Pterocera multiples, Desh.		Neu-Caledonien	1,20
Prachtstück	13,—	Bulimus Pancheri, Crosse	
Magilus antiquus, Lam.	7,—	Neu-Caledonien	1,70
<i>Diverse :</i>		— Souvillei, Morelet, „	4,50
Helix distincta, Pfr.		— fibratus, Mart. „	1,40
Cochinchina	1,30	Voluta deliciosa, Montrouzier	
— Weinkauffiana, Crosse		Neu-Caledonien	13,50
Cochinchina	0,80	— Rossiniana, Bernardi	
		Neu-Caledonien	40,—

	<i>M</i>		<i>M</i>
Helix Parilis, Fér.		Helix pellis serpentis, Pfr.	
Guadaloupe	0,50	Peru	2-2,50
— lychnuchus, Pfr. „	0,70	Neritina nucleolus, Morelet	
— faunus, Phil., Ecuador	2,80	Neu-Caledonien	0,25
Bulimus Hartwegi, Pfr. „	2,80	Helix haemastoma, L.	
— Binneyanus, Pfr. Peru	4,50	Cochinchina	0,25

Literaturbericht.

Dall, W. H., *Mollusca of Kerguelens Island*. — In Bulletin of the United States National Museum 1876 Nr. 3 p. 42—48.

Enthält die Aufzählung der von Dr. J. H. Kidder bei der Expedition zur Beobachtung des Venusdurchganges gesammelten Mollusken, vierzehn Arten, darunter neu *Hemiarthrum setulosum* Carp., ein Chitonide, *Kidderia minuta* Dall, verwandt mit *Modiolarca*, und *Lepton parasiticum* Dall. Ausserdem wird der Gattungsname *Eatonia* Smith als schon bei den Brachiopoden vergriffen in *Eatoniella* umgewandelt und *E. caliginosa* Sm. in *Smithii* umgetauft, da ersterer Name schon durch Gould präoccupirt ist. — Die übrigen Arten sind: *Octopus* sp., *Eatoniella Kerguelensis*, *Purpura striata* Mart., *Patinella magellanica* Gmel., *Patella Delesserti* Phil., *Hemiarthrum setulosum* Carp., *Hyalina Hookeri* Pfr., *Siphonaria tristensis* Sow., *Lasaea rubra* Mtg., *Mytilus magellanicus*, *M. canaliculus*. — Von diesen ist *L. rubra* kosmopolitisch, *Purpura striata* gemein an Neuseeland, die anderen Arten kommen sämtlich an der Südspitze Amerikas, *M. canaliculus* auch an Neuseeland vor. Da Kerguelens Island 120° entfernt von der Südspitze Amerikas liegt, ist diese Gleichmässigkeit der Fauna offenbar ein gewichtiger Beweis für die Existenz einer selbstständigen antarctischen Fauna, welche, im südlichen Eismeer einheimisch, nach den Südspitzen der Continente ausstrahlt. — Zu den von Dall aufgeführten Arten kommen dann noch die von Smith in *Annals Mag. Nat. Hist.* XVI. p. 67 ff. beschriebenen neuen, 10 an der Zahl, sowie eine von Ed. von Martens in dem Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin am 15. Juni 1875 erwähnte, doch noch nicht beschriebene *Margarita*.



Verkrüzen, T. A. 1876. "Tausch-Catalog." *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 8, 152–156.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/97390>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/199101>

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>.