

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

N. B. Die Preise in Reichsmark per Stück.

	ℳ		ℳ
Cyclostomus Banksianus, Sow., v. hyacinthium, C. B. Ad. Jamaica.	0,40	Lucidella aureola, v. granulosa, C. B. Ad., Jamaica.	0,30
— Jayanus, C. B. Ad. "	0,40	Proserpina nitida, Sow., "	0,50
— Jayanus, v. rufilabre, C. B. Ad. Jamaica.	0,70	Trochatella pulchella, Gray, Jamaica.	0,25
Megalostoma antillarum, Sow. St. Thomas.	0,60	— pulchella v. parra "	0,30
Registoma grande, Say. Philipp.	0,40	Helicina Adamsiana, Pfr., Jamaica.	0,25
Dermatocera vitrea, Less. Ternate.	0,50	— jamaicensis, Sow., "	0,30
Cyclotus seminudus, C. B. Ad. Jamaica.	0,60	— neritella, Lam., "	0,30
— translucidus v. trinitensis, Trinidad.	0,75	— barbata, Guppy, Trinidad.	0,30
— rugatus, " "	0,75	— acutissima, Sow. jun., Bohol.	0,30
— grenadensis, Shuttlew. Grenada.	0,75	Alcadia Hollandi, C. B. Ad., Jamaica.	0,25
Choanopoma fimbriatum, Sow. Jamaica.	0,35	— palliata, C. B. Ad., "	0,35
— fimbriatum v. album "	1	— major, Gray, "	0,50
— pulchrum, Wood "	1	Adamsiella grayana, Pfr., "	0,75
Chondropoma crenulatum, Fér. Guadaloupe.	0,50	— variabilis, C. B. Ad., Jam.	0,50
— Newcombianum, C. B. Ad. St. Thomas.	0,50	Helix carseolana Fer. Subiaco.	0,30
— claudicans, Poey. Cuba.	0,70	— tuberculosa Conr. Palästina	0,50
Tudora columna, Wood, Jamaica	0,75	— vestalis Parr. "	0,30
— armata, C. B. Ad. "	0,60	Leucochroa candidissima var. hierochuntina Boiss.	0,30
— megacheila, P. & M. Curaçao.	0,60	Bulinus septemdentatus Roth,	0,30
— Augustae, C. B. Ad. Jamaica	0,60	Palästina.	0,30
— Adamsi, Pfr. "	0,50	— Cantori Phil. China.	0,50
Cistula Sauliae, Sow. "	1	Clausilia fusca de Betta Oberit.	0,20
— aripensis, Guppy, Trinidad.	0,60	— leucostigma Zgl. Mittelit.	0,20
— pupaeformis, Sow. Anguilla	0,50	Melanopsis jordanica Roth	
— bilabris, Mke. St. Thomas.	0,50	Jordan.	0,30
Blandiella reclusa, Guppy, Trinidad.	0,75	Paludina okaënsis Clessin Oka.	0,30
Lucidella aureola, Gray, Jamaica.	0,25	— praerrosa Gerstf. Amur.	0,60
		Seeconchylien vom Rothen Meer wo nicht anders bemerkt; die näheren Fund- orte auf den Zetteln.	
		Plicatula ramosa, Lm.	0,50
		Mactra fuscata,	1
		Mactra decorata, Desh.	2

	<i>M</i>		<i>M</i>
<i>Lucina Fischeriana,</i>	0,30	<i>Ostree parasitica</i> , Gmel. von	
<i>Strigillina lactea</i> , Dkr.	1-1,50	Brettern etc.	0,25
<i>Tellina opalina</i> , Sow.	0,50	<i>Ostrea plicatula</i> , Gmel.	0,75
<i>Donax Dohrni</i> , Jick.	0,50-1	<i>Plicatula ramosa</i> , Lm.	0,35
— <i>trifasciata</i> , Reeve.	0,50	<i>Perna bicolor</i> , C. B. Ad.	0,60
<i>Artemis cretacea</i> , Reeve.	0,50	<i>Vulsella elongata</i> und var.	0,50
— <i>alta</i> , Dkr. var.	0,30	<i>Pecten ziczac</i> , Chem.	1
<i>Turbo (Lunella) Hempr.</i> Tros.	1,50	— <i>subnodosus</i> , Sow.	3
<i>Cerithium variegatum</i> , Q. & G.	0,20	— <i>japonicus</i> , Gmel. Japan.	3
— <i>moniliferum</i> , Drp.	0,30	<i>Lima scabra</i> , Born	
— <i>obeliscus</i> , Brug.	0,20	<i>Mytilus perna</i> , Lam.	
— <i>erythraeense</i> , Lam.	0,50	Rio Janeiro.	0,50
<i>Conus acuminatus</i> , Brug.	3	— <i>exustus</i> , Lam.	0,40
— — <i>v. grossa</i> .	0,50	— <i>brasiliensis</i> , Chm.	0,30
— — <i>v. unicolor</i> .	4,50	<i>Modiola americana</i> , Leach.	0,50
— <i>arenatus</i> , Brug. Kl. & Gr.	0,20-0,40	<i>Lithodomus lithophagus</i> , L.	0,40
— <i>classiarius</i> , Brug. do.	0,80-1,50	<i>Pectunculus pallium</i> , Reeve.	0,80
— <i>Deshayesi</i> , Reeve.	2	<i>Arca Noae</i> , L. St. Thomas	0,25-0,80
— <i>erythraensis</i> , Bk.	0,80	— <i>occidentalis</i> , Phil.	0,50-1
<i>Triton trilineatum</i> , Rve.	1	— <i>incongrua</i> , Say	0,40-0,80
<i>Pyrula rapa</i> , Lam.	0,50	<i>Lucina tigerrina</i> , L.	0,20-1
<i>Murex foraminiferus</i> , Tapp. v.	1	— <i>occidentalis</i> , Phil.	0,30-0,80
— <i>rota</i> , Sow.	4-6	— <i>muricata</i> , Spnglr.	1
— <i>digitatus</i> Sow.	15	— <i>scabra</i> , Lam.	0,25-0,60
<i>Mitra harpaeformis</i> , Reeve	0,20	— <i>antillarum</i> , Reeve und	
<i>Plecotrema rapax</i> , Dohrn	0,40	var. <i>ornata</i> , C. B. Ad.	0,40-0,60
<i>Scaliola elata</i> , Semper	0,10	— <i>pecten</i> , Lam.	0,60
<i>Laemodonta affinis</i> , Desh.	0,40	— <i>aurantia</i> , Desh.	0,60-1
<i>Atys cylindrica</i> , Helb.	0,20	— <i>jamaicensis</i> , Lam.	0,50-0,80
<i>Truncatella teres</i> , Pfr.	0,10	— <i>globosa</i> ,	1
— <i>semicostulata</i> , Beck	0,60	<i>Tellina bimaculata</i> und v., L.	0,20-0,40
<i>Cassidula nucleus</i> , Martyn	0,20	— <i>punicea</i> und var., Born	0,30-0,50
— <i>labrella</i> , Desh.	0,30	— <i>alternata</i> , Say	0,30-1,50
<i>Melampus massauensis</i> , Pfr.	0,10	— <i>fausta</i> , Don.	0,40-1
— <i>siamensis</i> , Martyn	0,10	— <i>interrupta</i> , Wood	0,75-1,50
<i>Marine-Conchylien von</i>		— <i>radiata</i> , L.	0,60-1,50
<i>Westindien, wenn nicht</i>		<i>Donax denticulata</i> , Lam.	0,30
<i>anders bemerkt; die</i>		— <i>serra</i> , Vorgebirge der	
<i>nähern Fundorte auf</i>		guten Hoffnung	4
<i>den Zetteln.</i>		<i>Strigilla pisiformis</i> , L.	0,10
<i>Ostrea rubella</i> , Lam. von		— — <i>v. alba</i>	0,10
Mangrove Zweigen	0,30	— <i>carnaria</i> , Lm. und var.	0,50-1
		<i>Chama macrophylla</i> , Chem.	0,60-1,50

	<i>M</i>		<i>M</i>
<i>Asaphis cocynea</i> , Martyn und var.	0,40-0,80	<i>Fissurella nodosa</i> , Born	0,30-0,50
<i>Amphidesma (Semele) reticulata</i> , Lm.	0,50-0,80	<i>Calyptraea</i> Jamaica	0,10-0,20
<i>Papyridaea bullata</i> , L.	1-2	<i>Crepidula aculeata</i> , Lam.	0,20-0,40
<i>Venus granulosa</i> , Lm. — ziczac, L.	0,50-0,70 0,50-0,75	— <i>unguiformis</i> Lam.	0,20-0,40
— <i>paphia</i> , L.	0,75-1	<i>Trochus pica</i> , L.	0,20-0,50
— <i>Dione</i> , L.	1-1,50	— <i>excavatus</i> , L.	0,25-0,40
— <i>asperrima</i> , Sow. — <i>flexuosa</i> , Lam.	0,50-0,70 0,40-0,60	— <i>carneolus</i> , Lam.	0,20-0,40
— <i>mercenaria</i> , L. Newyork. — <i>maculata</i> , L.		<i>Modulus antillarum</i> , Chm.	0,10-0,30
<i>Circe minima</i> , Mont.	0,50	— <i>perlatus</i> , Gmel.	0,40-0,50
<i>Cardium muricatum</i> , L.	0,30-0,50	<i>Xenophorus conchyliophorus</i> , Born	1,50-5
— <i>haitense</i> , Say	0,50-1	<i>Astralium calcar</i> , L.	2-5
— <i>oviputamen</i> , Reeve	0,50-0,80	<i>Litorina muricata</i> , L.	0,10-0,30
— <i>subelongatum</i> , Sow.	1	— <i>nodulosa</i> , Gmel.	0,10-0,20
<i>Cardita (Lazaria) gracilis</i> , Shuttlew.	0,50-1,50	— <i>ziczac</i> , Chm.	0,10-0,20
— <i>dactylus</i> , Brug. Trinidad	2	— — <i>v. carinata</i> , D'Orb.	0,10-0,20
<i>Mactra alata</i> , Spengl.	4	— <i>angulifera</i> , Lm.	0,20-0,30
<i>Solecurtus floridanus</i> , Cour.	1,50	<i>Planaxis semisulcata</i> , Born.	0,20-0,30
<i>Pholas caribea</i> , D'Orb.	0,25-0,50	— <i>lineatus</i> , Da. Cos.	0,10-0,20
<i>Neaera ornatissima</i> , D'Orb.	1,50	<i>Litiopa melanostoma</i> , Rang.	
<i>Corbula Lavalleana</i> , D'Orb.	0,20	<i>Sargasso Tange</i>	0,40
— <i>Knoxiana</i> , C. B. Ad.	0,40-0,80	<i>Rissoa elegantissima</i> , D'Orb.	0,10-0,20
— <i>Kjaeriana</i> , C. B. Ad.	0,50-0,80	<i>Caecum regulare</i> , Carp.	0,10
— <i>Barrattiana</i> , C. B. Ad.	1	— <i>imbricatum</i> , Carp.	0,20
<i>Periploma inequivalvis</i> ,		— <i>cornu-bovis</i> , Carp.	0,10
Schum. W.-I.	3,50	— <i>nitidum</i> Carp.	0,20
<i>Dentalium antillarum</i> D'Orb	0,50	<i>Neritina viridis</i> , L.	0,20
— <i>politum</i> , L.	0,50	<i>Cerithium eriense</i> , Val.	0,10
<i>Chiton occidentalis</i> , Reeve (<i>Salamander</i> , Spengl.)	0,50-0,80	— <i>minimum</i> , Gmel.	0,25
— <i>squamosus</i> , L. (<i>undatus</i> , Spengl.)	0,60-0,80	— <i>atratum</i> , Gmel.	0,20
— <i>acutiliratus</i> , Reeve	0,30-0,50	— <i>litteratum</i> , Brug.	0,20
<i>Patella melanosticta</i> , Gmel.	0,20-0,30	— <i>gibberulum</i> , C. B. Ad.	0,20
— <i>pustula</i> , Helbrich	0,20-0,40	— <i>striatissimum</i> , Sow.	0,30
<i>Siphonaria lineata</i> , D'Orb.	0,20-0,40	<i>Cerithidea ambigua</i> , C. B. Ad.	0,20
<i>Tectura leucopleura</i> , Gmel.	0,30-0,50	<i>Turbo hypocabastaneus</i> , Lam.	0,50-0,80
<i>Fissurella viridula</i> , Lm.	0,30-0,50	— <i>tuber</i> , L.	0,60-1
		<i>Natica lactea</i> , Guilding	0,10-0,30
		— <i>canrena</i> , L.	0,20-0,40
		— <i>fuscata</i> , Chem. Panama	1
		<i>Nerita variegata</i> , Chm.	0,10-0,30
		— <i>versicolor</i> , Lm.	0,10-0,40
		— <i>peloronta</i> , L.	0,50-1
		<i>Mitra barbadensis</i> , Gmel.	0,50-0,80

	<i>M</i>		<i>M</i>
<i>Couohelix marmorata</i> , Sw.		<i>Strombus gigas</i> , L. c. op.	6
Pelew-Ins.	0,50	— <i>accipitrinus</i> , Lm. c. op.	4
<i>Cancellaria reticulata</i> , Dillw.	1,50	— <i>pugilis</i> , L. c. op.	1-2
<i>Pyramidella</i> (<i>Obeliscus</i>) do-		<i>Bulla striata</i> , Brug.	0,10-0,30
— <i>labrata</i> , L.	0,30-0,50	— <i>naucum</i> , L. Ostindien	0,30-0,60
— <i>terebellum</i> , Müll.	0,20-0,30	<i>Stiliola vitrea</i> , Dkr. N. sp.	
<i>Terebra cinerea</i> , Born	0,50-1		Desterro
— <i>hastata</i> , Gmel.	0,30-0,60	—	0,20
<i>Columbella mercatoria</i> , L.	0,10	<i>Conchylien von Abys-</i>	
— <i>cribraria</i> , Sow.	0,10-0,20	<i>sinien und Egypten.</i>	
— <i>nitida</i> , Lam.	0,10-0,20	<i>Helix desertella</i> , Jick.	0,60
<i>Marginella pallida</i> , L.	0,10-0,20	— <i>obstructa</i> , Fér.	0,20
<i>Volvaria avenacea</i> , Klein	0,10-0,20	— <i>Darnaudi</i> , Pfr.	1
<i>Conus columba</i> , Hwass.	0,10-0,30	— <i>desertorum</i> , v. <i>inflata</i>	0,20
— <i>verrucosus</i> , Hwass.	0,10-0,30	— — <i>v. depressa</i>	0,20
<i>Ovula gibbosa</i> , L.	0,20-0,30	<i>Pupa Klunzingeri</i> , Jick.	0,50
<i>Trivia pediculus</i> , L.	0,10-0,20	— <i>lardea</i> , Jick.	0,50
— <i>suffusa</i> , Gray	0,10-0,20	— <i>Reinhardtii</i> , Jick.	0,50
— <i>vitrea</i> , Gaskoin	0,20-0,30	— <i>fontana</i> Krss.	0,50
— <i>subrostrata</i> , Gray	0,20-0,30	— <i>bisulcata</i> , Jick.	0,50
<i>Olivella oryza</i> , Lm.	0,10	<i>Clausilia socialis</i> , Friv.	0,20
— — var.	0,20	<i>Bulimus insularis</i> , Ehrenb.	0,20
<i>Oliva reticularis</i> , Lm.	0,10-0,20	<i>Succinea striata</i> , Krss. var.	
<i>Marginella interrupta</i> Sol.	0,30	<i>limicola</i> Morel	0,20
<i>Ancillaria</i> (<i>Dipsacus</i>) <i>gla-</i>		<i>Unio aegyptiacus</i> u. var.	0,40
<i>brata</i> , L. Curaçao	2-3	<i>Corbicula consobrina</i> , Fér.	0,80
<i>Purpura patula</i> , L.	0,30-0,70	— <i>fluminalis</i> , var.	0,10
— <i>trapa</i> , Bolten	0,40-0,80	— <i>radiata</i> , Phil.	0,20
— <i>undata</i> , Lm.	0,20-0,50	<i>Cleopatra bulimoides</i> , Olivi	0,10
<i>Pisania coromandeliana</i> , Lm.	0,40-0,60	<i>Isidora sericina</i> , Jick.	0,60
— <i>aurita</i> , L.	0,30-0,50	<i>Ancylus abyssinicus</i> , Jick.	0,20
<i>Turbinella nassa</i> , Gmel.	0,20-0,40	<i>Vivipara unicolor</i> , Oliv.	0,20
<i>Fasciolaria tulipa</i> , L.	0,80-6	<i>Lanistes carinatus</i> , Oliv.	0,80
<i>Pyrula melongena</i> , L.	0,80-3	<i>Spirula Caillaudi</i> , Mart.	0,50-2
<i>Nassa antillarum</i> , D'Orb.	0,20-0,40	—	
<i>Phos textilinum</i> , Mörch.	0,40-0,60	<i>Europäische See-</i>	
<i>Cassis testiculus</i> , L.	1-2	<i>Conchylien fortgesetzt.</i>	
<i>Oniscia oniscus</i> , Lam.	0,50-0,80	<i>Rissoa Jeffreysi</i> , Waller	0,30-0,50
<i>Triton tuberosum</i> , Gmel.	0,20-0,30	<i>Odostomia albella</i> , Sow.	0,30-0,50
— <i>femorale</i> , Lm.	0,50-1	<i>Trochus umbilicatus</i> , Mont.	0,10-0,20
— <i>pileare</i> , Lam.	1	— — <i>v. agathensis</i> , Recl.	0,10-0,20
<i>Murex pomum</i> , Gmel. c. op.	1-2,50		
— <i>calcitrata</i> , Lm. c. op.	1-1,50		

	<i>Mf.</i>		<i>Mf.</i>
<i>Saxicava rugosa</i> , v. <i>photladis</i> , L.	0,40-0,80	<i>Sepia officinalis</i> , L.	0,20-0,50
<i>Lutraria oblonga</i> , Chem.	0,60-1,50	<i>Mactra solida</i> , L.	0,10-0,30
<i>Tellina pusilla</i> , Phil.	0,20-0,30	— — <i>v. elliptica</i> , Br. ju-	
<i>Cardium exiguum</i> , Gmel.	0,30-0,60	<i>venis</i> . 6 Stück	0,30
<i>Axinus croulinensis</i> , Jeffr.	0,30-0,40	<i>Psammobia vespertina</i> , Ch.	0,30-0,50
<i>Nassa reticulata</i> , L.	0,30-0,60	<i>Isocardia cor.</i> , L.	1,50-3
<i>Homalogryra atomus</i> , Phil.	0,50-1	<i>Arca nodulosa</i> , Müll.	1-2
<i>Trochus exasperatus</i> , Penn.	0,10-0,30	<i>Argonanta argo</i> , L., Gross	6-12
— <i>striatus</i> , L.	0,10-0,30	<i>Scissurella crispata</i> , v. <i>bo-</i>	
<i>Haliotis tuberculata</i> , L.	0,30-1	<i>realis</i> , Sow.	1
<i>Hyalea tridentata</i> , Forck.	0,20-0,50	<i>Solen pellucidus</i> , Penn.	0,20-0,40

Eine Sammlung britische Land-, Süsswasser- und See-Conchylien, so gut wie complet, meist in langen Reihenfolgen, woran über 20 Jahre gesammelt ist; Catalog besagt das Nähere £ 150

Eine Sammlung europäischer See-Conchylien, enthaltend hauptsächlich englische, norweger, isländische etc., viele in längerer Reihenfolge, über 900 Arten und Varietäten £ 100

Eine Sammlung Unionidae von ca. 800 Arten und Varietäten aus allen Weltgegenden £ 40

Eine Anzahl japanesischer See-Conchylien von A. Adams, meist von seinen kleinen interessanten Arten, viele nicht mehr zu haben, etwa 160 Species £ 12

Literatur-Bericht.

Jeffreys, Gwyn, Submarine Cable Fauna. In: Annals and Magazine of Natural History, March 1875.

Es handelt sich um das Kabel von Falmouth nach Lissabon, das in 1870 gelegt und im Herbst 1874 einer Ausbesserung wegen zwischen 47° 58' und 47° 35' nördl. Br. und 7° 6' westl. Länge aus einer Tiefe von 89—205 Faden wieder aufgenommen wurde. Folgende Molluskenarten fanden sich daran befestigt (die gesperrt gedruckten lebend): *Terebratula caput serpentis*, *Anomia ephippium*, *Ostrea cochlear*, zu der *O. rosacea* Desh. als Varietät gezogen wird, *Pecten opercularis*, *similis*, *Lima subauriculata*, *Loscombi*, *Avicula hirundo*, *Mytilus phaseolinus*, *Kellia suborbicularis*, *Axinus cycladius*, *Cardium minimum*, *Astarte triangularis*, *Circe minima*, *Venus ovata*, *Tellina pusilla*, *Mactra solida* var. *elliptica*; — *Cyclostrema nitens*, *Trochus millegranus*, *Rissoa soluta*; *Triforis perversa*. Zusammen 21 Arten.

Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft. XXVI. Heft 4.

p. 741. von Martens, fossile Süsswasserconchylien aus Sibirien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Tausch-Catalog 41-45](#)