

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

TAUSCH-CATALOG 1884 No. 1

der deutschen malakozologischen Gesellschaft.

Binnen-Conchylien

aus dem paläarktischen Faunengebiet.

(Fortsetzung.)

Die genaueren Fundorte werden auf den Etiquetten angegeben.

	Mk.		Mk.
Succinea			
putris L.	0,10	ovata Drap.	0,10
" var. Clessiniana Haz.	0,20-30	" var. inflata Kob.	0,10-30
" " grandis "	0,30	" " Piniana Haz.	0,20-30
" " fontana "	0,20	" " fluminensis Cless.	0,10-20
" " olivula Baudon	0,20-30	" " intermedia Fér.	0,20-30
" " angusta Haz.	0,20	peregra Drap.	0,10
Pfeifferi Rossm.	0,10-20	" var. callosa Ziegl.	0,10-20
Hungarica Hazay	0,20	" " frisia Friedel	0,20
" var. hasta "	0,20	" " marginata Mich.	0,20
elegans Risso	0,20	" " curta Cless.	0,10-20
" var. Baudoniana Haz.	0,20-30	" " rivularis Parr.	0,20
" " Piniana Haz.	0,20	" " thermalis Boubée	0,10-20
" " levantina Desh.	0,20-30	stagnalis L.	0,10-20
oblonga Drap.	0,10-20	" var. lacustris Stud.	0,20-30
Kobelti Haz.	0,20-30	" " borealis Bourgt.	0,10-20
Carychium			
minimum Müll.	0,10	palustris Müll.	0,10
" var. inflata Bttg.	0,20	" var. corvus Gmel.	0,10-20
striolatum Bourg.	0,20	" " distorta Rossm.	0,10-20
Zospeum			
Schmidt Frauent.	0,50-60	" " septentrionalis Cls.	0,10-20
obesum Schm.	0,50-60	" " fusca C. Pfr.	0,10
reticulatum Hauffen	0,50-60	" " Clessiniana Haz.	0,20
Marinula			
aequalis Lowe	0,20-30	" " Baudoniana "	0,10-20
Vulkani Mor.	0,20-30	" subsp turricula Held	0,20-30
Alexia			
Balearica Dobrn	0,20-30	syriaca Mouss.	0,30-40
myosotis Drap.	0,10-20	glabra Müll.	0,10-20
" var. ringens	0,10-20	" var. Thiessea Cless.	0,20-30
ciliata Mor.	0,20-30	parvula Haz.	0,10-20
Limnaea			
auricularia L.	0,10-20	taurica Cless.	0,20-30
" var. costellata	0,10-20	truncatula Müll.	0,10
" " ventricosa Hartm.	0,10-20	" var. conica Jeffr.	0,10-20
subsp. ampla "	0,20-30	<hr/>	
" " tumida Held	0,20-30	persica Parr.	0,30-40
" Monardi Hartm.	0,20-30	natalensis Krauss.	0,30-40
lagotis Schrank	0,10	alkaensis Dall. (defect)	0,50-60
" var. acutalis Mor.	0,10-30	Traski Tryon	0,40-50
mucronata Held	0,20	Pingeli Beck	0,60-80
" var. rubella Cless.	0,20-30	Amphipeplea	
" " rosea Gall.	0,20	glutinosa Müll.	0,20-30
Physa			
		hypnorum L.	0,10
		fontinalis L.	0,10-20
		acuta Drap.	0,20
Isidora			
		contorta Mich.	0,20
		Forskali Ehrenb.	0,20-40

	Mk.		Mk.
<i>Leucosia</i>		mamillare Lm.	0,20-30
Stiedae Dyb. (Baikal-See)	2—3	ferrugineum Lm.	0,20
<i>Benedicta</i>		<i>Pomatias</i>	
fragilis Gerst.	8,—	auritus Ziegl.	0,20
baicalensis Gerstf.	2—3	cinerascens Rossm.	0,20-30
<i>Planorbis</i>		gracilis Küst.	0,20-30
corneus L.	0,10	Gredleri Westl.	0,20-30
„ var. minor	0,20	Henricae Strobel	0,10-20
„ „ similis Blz.	0,20-30	Hidalgoi Crosse	0,30-40
Dufourei Graells	0,30-40	Lapurdensis Folin	0,30-40
„ var. medjidjensis Fbs.	0,30-40	Martensianus v. Möll.	0,20-30
albus Müll.	0,10	obscurus Drap.	0,20
„ var. lemniscatus Hartm.	0,20	patulus „	0,10
Gredleri Bielz	0,20-30	septemspiralis Raz.	0,10
Rossmuessleri Auersw.	0,20-30	Heydenianus Clessin	0,10-20
limophilus Westl.	0,20	tesselatus Rossm.	0,20-30
glaber Jeffr.	0,10-20	<i>Assimineae</i>	
piscinarum Bourg.	0,20-30	Grayana Leach	10—20
hebraeus „	0,30-40	<i>Hydrocena</i>	
agraulus „	0,20-30	cattaraensis Ziegl.	0,10-20
nautileus L.	0,10	<i>Paludina</i>	
cristatus Drap.	0,10	contacta Millet	0,10-20
carinatus Müll.	0,10-20	fasciata Müller	0,10-20
„ var. dubius	0,20	atra Christ et Jan.	0,30-40
umbilicatus Müll.	0,10	hungarica Haz.	0,40-50
„ var. major	0,20	ussuriensis Gerrtl. Amur.	3,—
„ „ attica Bourg.	0,20-30	unicolor Oliv.	0,20-40
„ „ graeca Cless.	0,20-30	„ var. biangulata	0,30-40
vortex L.	0,10	<i>Cleopatra</i>	
verticulus Troschel	0,20	bulimoides Oliv.	0,20
„ var. acies Villa	0,20-30	„ var. trifasciata	0,20-30
rotundata Poir.	0,10	cyclostomoides Küst.	0,40-50
spirorbis L.	0,10	<i>Bithynia</i>	
„ var. Hazayanus Cless.	0,20	tentaculata L.	0,10
septemgyratus Ziegl.	0,20-30	„ var. bottnica And.	0,20
Villae Adami	0,20-30	„ „ thermalis Haz.	0,20
contortus L.	0,10	„ „ producta Mke.	0,20
„ var. dispar. Westerl.	0,20	ventricosa Gray	0,20
complanatus L.	0,10-20	„ var. Troscheli Paasch	0,20
riparius West.	0,20	rubens Mke.	0,20
concinus „	0,20-30	Boissieri Charp.	0,20
nitidus Müll.	0,10	Orsini „	0,10-20
Clessini Westerl.	0,10-20	sennariensis Küst.	0,40-50
<i>Ancylus</i>		<i>Hydrobia</i>	
pileolus Fér.	0,20	stagnalis Bast.	0,10
Jani Bourg.	0,20	„ var. Girardoti Pal.	0,10-20
capuloides Jan.	0,10-20	„ „ pictonum „	0,10-20
fluviatilis Drap.	0,10	acuta Drap.	0,10-20
„ var. simplex Bourgt.	0,10-20	„ var. Brondeli	0,10-20
lacustris L.	0,10	achaja Clessin	0,10-20
abyssinicus Jickeli	0,20-30	Thiesseae „	0,10-20
<i>Cyclostoma</i>		balthica Nils	0,10
sulcatum Drap.	0,20	Kutschigi Küst.	0,10-20
elegans Müll.	0,10	consociella Frauenf.	0,10-20
costulatum Ziegl.	0,20-30		

	Mk.		Mk.	
gagathinella Parr.	0,10-20	<i>Lithoglyphus</i>	naticoides Fér.	0,10
longiscata Bourg.	0,30		" var. aperta Küst	0,20
oranensis "	0,10-20		" " prasina Kok	0,20
<i>Bithynella</i>			fluminensis Sadl.	0,10
abbreviata Mich.	0,10-20		pygmaeus Frauenf.	0,10-20
austriaca Frauenf.	0,10		fuscus Pfr.	0,20-30
Charpentieri Roth.	0,10-20		<i>Valvata</i>	
Dunkeri Frauenf.	0,10		piscinalis Müll.	0,10
Ferussina Desm.	0,20		" var. alpestris Blaun	0,10-20
hungarica Haz.	0,10-20		" " antiqua Sow.	0,10-20
Heynemanni "	0,10-20	" " fluviatilis Col.	0,10-20	
lata Frauenf.	0,10-20	macrostoma Steenb.	0,10-20	
opaca Ziegl.	0,10	cristata Müll.	0,10	
Schmidti Charp.	0,10	tosolana St. Simon	0,20-30	
" var. prasina Schm.	0,10	baicalensis Gerstf.	1,-1,50	
turgidula Pal.	0,10-20	<i>Choanomphalus</i>		
turnensis Haz.	0,10-20	Maacki Gerstf. (Baical-See)	1,-1,50	
viridis Poir.	0,20-30	Schrencki Dyb. " "	1,-1,20	
pannonica Frauenf.	0,10-20	valvatoides " "	1,-1,20	
(Lithoglyphus.)		<i>Melania</i>		
<i>Annicola</i>		Hollandri Fér.	0,10-20	
conovula Parr.	0,10-20	" var. elegans Schm.	0,20-30	
cretica Cless.	0,20-30	" " afra Ziegl.	0,20-30	
Dupotetiana Forb.	0,10	" " dalmatina	0,10-20	
Gaillardoti Bourg.	0,20	parvula Schm.	0,30-40	
globulus Müll.	0,20-30	tuberculata Müll.	0,10-20	
insubrica Charp.	0,10-20	<i>Melanopsis</i>		
luccensis Stab.	0,20-30	acicularis Fér.	0,10-20	
macrostoma Küst.	0,10-20	" var. Audebardi Prev.	0,10-20	
marginata West.	0,20-30	thermalis Brot.	0,10-20	
negropontina Cless.	0,10	Esperi Fér.	0,20-30	
Salinossii Phil.	0,10-20	buccinoides Oliv.	0,10-20	
seminulum Charp.	0,10-20	praerosa L.	0,10-20	
similis Drap.	0,10-20	costata Oliv.	0,20-30	
vestita Ben.	0,20	" var. jordanica Roth	0,20-30	
<i>Frauenfeldtia</i>		nodosa Fér.	0,60-80	
Lachaineri Charp.	0,10	Dufourei Fér.	0,10-20	
" var. alpestris Villa	0,10-20	" var. Graëllsi Villa	0,20-30	
tergestana	0,10-20	lorcana Guirao	0,20-30	
Reynesi Dup.	0,20-30	cariosa L.	0,20-30	
<i>Vitrella</i>		<i>Pyrgula</i>		
acicula Held	1,—	annulata Mühlf.	0,20	
pellucida Benz	1,—	<i>Neritina</i>		
Robiciana Cless.	1,—	nilotica Rve. (africana)	0,20-30	
vitrea Drap.	1,-1,50	Jordani Sow.	0,20	
<i>Belgrandia</i>		" var. turris Mouss.	0,20-30	
gibba Drap.	0,10-20	" " interposita Mouss.	0,20-30	
Bourguignati Pal.	0,20-30	Michoni Bourg.	0,20	
Delpretiana Paul.	0,20-30	Danubialis Mühlf.	0,10	
varica Pag.	0,20-30	" var. stragulata Mühlf.	0,10	
<i>Emmericia</i>		" " carinata Kok	0,10-20	
patula Brum	0,10-20	" " serratilinea Ziegl.	0,10-20	
" var. ventricosa Kutsch.	0,10-20			
Klecaki Bourg.	0,20-30			

	Mk.		Mk.
fluviatilis L.	0,10	<i>Mutela</i>	
" var. halophila Klett.	0,10	nilotica Fér.	1-2,50
" littoralis L.	0,10	rostrata Rang	1—2
" " salonitana L.	0,10	<i>Sphaerium</i>	
" " thermalis Boul.	0,10-20	riviculum Leach	0,10-20
" " rhodocalpa Jan.	0,20	solidum Norm.	0,20
" " dalmatina Ziegl.	0,10-20	corneum L.	0,10
transversalis Ziegl.	0,10	nucleus Stud.	0,10
meridionalis Phil.	0,10-20	Scaldianum Norm.	0,10-20
Velascoi Graëlls	0,10-20	mamillanum Westl.	0,10-20
valentina "	0,20-30	Draparnaldi Cless.	0,10-20
praevoestiana Partsch	0,10	Wildi Cless.	0,20-30
baetica Lm.	0,10-20	pallidum Gray	0,20-30
peloponnesiaca Recluz	0,10-20	lacustris Müll.	0,10
		Steinii Ad. Schm.	0,10-20
		hungarica Haz.	0,20-30
		Rykholti Norm.	0,20-30
		<i>Pisidium</i>	
<i>Unio</i>		amicum Müll.	0,10
littoralis Lm.	0,20-40	" var. elongatum Baud.	0,10-20
" var. elongatus Dup.	0,40-50	supinum A. Schm.	0,10
" umbonatus Rossm.	1-1,20	Henslavianum Shepp.	0,10
ater Nils	0,10-30	milium Held	0,10-20
" var. consentaneus Ziegl.	0,20-40	" var. Normandianum Dup.	0,20
" " reniformis Schm.	0,20-40	subtruncatum Malm.	0,10-20
batavus Lm.	0,20	pulchellum Jen.	0,20
" var. rivularis Rossm.	0,20-30	globulare Cless.	0,20
" " amnicus Ziegl.	0,20-30	pallidum Jeff.	0,10
atrovirens Schm.	0,20-40	nitidum Jen.	0,20
desectus Drouët	0,80-1	obtusale C. Pfr.	0,10
pictorum L.	0,20-30	" var. personatum Malm.	0,20-30
longirostris Ziegl.	0,30-40	roseum Scholz	0,20-30
spinelli Villa	0,40-50	intermedium Gass.	0,10-20
cumanus Kob.	0,80-1	rivulare Cless.	0,10-20
Moreleti Desh.	0,50-60	fossarinum "	0,10
pallens Parr.	0,50-60	" var. acuminatum	0,10
tumidus Retz.	0,20-30	" var. curtum	0,10-20
" var. saccatus Rossm.	0,40-50	Heldreichi Cless.	0,10-20
aegyptiacus Call.	0,20-30	casertanum Poli.	0,20
		italicum Cless.	0,10-20
		<i>Corbicula</i>	
<i>Margaritana</i>		fluminalis Müll.	0,30-50
margaritifera Retz.	0,80-1,20	radiata Parr.	0,40
" var. minor Rossm.	0,50-80	pusilla Phil.	0,50-1
		<i>Dreissana</i>	
<i>Anodonta</i>		polymorpha Pall.	0,10-20
cygnea L.	1—3		
cellensis Schrt.	0,20-1		
rostrata Kock	0,30-50		
piscinalis Nils	0,20-30		
" var. ponderosa C. Pfr.	0,40-80		
" anatina L.	0,20-30		
idrina Spinelli	0,30-40		
submacilenta Serv.	0,40-50		

Bei sofortiger Baarzahlung erhalten Mitglieder des Tauschvereins 10^o Rabatt.

Gelder und Postpakete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adressiren.

Briefe einfach an die „LINNÆA“, Naturhist. Institut
Frankfurt am Main, Elsheimerstrasse 7.

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

TAUSCH-CATALOG 1884 No. 2

der deutschen malakozologischen Gesellschaft.

	Mk.		Mk.
Vitrina			
hyalina Fér. Australien	0,40	bituberculata Pfr. Ecuador	1,50
limpida Gould N.-America	0,30	Bainbridgei Pfr. Jamaica	3,—
monticola Bens. Himalaya	1-1,20	bipartita Fér. Australien	2,—
Natalensis Krss. Natal	0,50-80	Brasiliana Desh. Brasilien	1,50-2
Welwitschi Mor. Angola	1,50-2	Brocheri Guitier Cuba	0,60-1
Helicarion			
imperator Gould China	6,—	Bourcierii Pfr. Ecuador	2,50
præcellens v. Mrt. I. Salanga	6,—	badia Fér. I. Martnq.	0,30
nucleata Stolic.	1,50-2	Bermudensis Pfr. Bermuda	0,30-40
Hyalinia			
arborea Say N.-America	0,20-30	Berlenderiana Moric. Arcans.	0,30-50
Gundlachi Pfr. St. Thomas	0,10-20	Boivini Petit Salomon-Ins.	1,20
gularis Say N.-America	0,30	Brumeriensis Forb. N.-Guin.	3,—
interna " "	0,30	Cubensis Pfr. Cuba	0,30-50
lineata " "	0,20	cereolus Mühlf. Florida	0,20-40
ligera " "	0,30-50	Columbiana Lea N.-America	0,40
labyrinthica Say Florida	0,10-20	caeca Gupp. Trinidad	0,20-30
lasmodon Phil. Alabama	0,30	capensis Pfr. Cap	0,50
Anostoma			
ringens L. Brasilien	8—10	californiensis Lea Californ.	0,40-60
ringicula Fér. "	1,80-2,50	cyclostomata Guill. Austral.	0,20-30
Patula			
alternata Say N.-America	0,20-40	Caldwelli Bens. Mauritius	0,30-50
acetabulum Pse. Raiatea	0,20-30	clausa Say N.-America	0,50
Calliope Cross. N.-Caledon.	0,40	Charpentieri Pfr. Ceylon	2-2,50
frabrefacta Pse. I. Raiatea	0,30	Coxi Cross. Australien	0,60-1,50
ringicula " I. Roratoronga	0,20	caracolla L. Portorico	1-2,80
perspectiva Say N.-America	0,20-30	connivens Pfr. China	1—2
solitaria " "	0,40-50	Cunninghami Gray Austral.	2,50-3,50
striatella Anth. "	0,20-30	cicatricosa Müll. China	0,50-1
Heynemanni Pfr. Raiatea	0,20-30	Chancei Cox Australien	2—3
jugosa Migh. Sandw.-Insel	0,20	Darnandi Pfr. juv. Abessin.	0,30-50
Helix			
aspera Fér. Jamaica	2—3	Dupetitthouarsi Desh. Calif.	0,30-50
acutissima Desh. "	0,80-1,20	discolor Fér. Cayen.	0,80-1
appendiculata Pfr. Austral.	1-1,20	Duvali Petit Madagascar	2,50-3
appressa Say Pensylv.	0,30	dentiens Duvali Marting.	0,30-50
anomala Pfr. Jamaica	0,60	delitescens Shuttl. Bermuda	0,20-30
auricoma Fér. Cuba	0,80-1	dictyodes Pfr. N.-Caledon.	1,20-2
Ambrosia Ang. Salomon-Ins.	0,50	errones Alb. Ceylon	0,80-1
Ariadnae Pfr. N.-America	0,20-30	erinacea Pfr. Australien	1-1,20
acmella Pfr. Salomon-Insel	2,—	exoleta Binney N.-Amer.	0,30-40
auriculata Say Florida	0,40	elevata Say "	0,30-40
achatina Gray Ceylon	2,—	Eddystonensis Rv. Eddyst.-I.	1,—
atrata Pfr. Ecuador	3,—	emoriens Grdlr. China	0,80-1
Aphrodite Pfr. Salomon-Ins.	2,50-3	Farafanga Ads. Madagasc.	8—10
alauda Fér. Cuba	0,40-60	Falconari Rve. Australien	2—4
Buffoniana Pfr. Mexico	2—4	funebri Crosse Madagascar	1,20
Bonplandi Lm. Cuba	1,—	fibula Brod. Philippinen	1,—
bifasciata Burr. Brasilien	1,—	fidelis Gray Californien	0,50-1
		Feisthameli Hupé Brasilien	1—3
		fringilla Pfr. Salomon-Ins.	0,50-80
		fimbriosa Mart. China	1-1,20
		fallax Say N.-America	0,30
		Fraseri Gray Australien	0,80-1,50
		Gibboni Pfr. Brasilien	10,—
		Guestieriana Crosse Madag.	2,50-3,50
		Gerrardi Smith N.-Guinea	10—12
		globulus Müll. Cap	1,50

	Mk.		Mk.
Geali Smith Ecuador	10—12	profunda Say N.-America	0,40
Grayana Pfr. Australien	0,60-1	pomum Pfr. Australien	1—2
Guillaini Petit Madagascar	1,50	pachystyla Pfr. "	1,50-2
guatamensis Poey Cuba	1,20	pachystyloides Cox "	1.20-2
Gaberti Less. N.-Guinea	1,80	pellis serpentis Ch. Brasilien	3—4
hirsuta Say N.-America	0,20-30	Palavanica Pfr. Palavan-Ins.	1,50-2
Humboldtiana Val. Mexico	3—4	parvula Rang SÉNÉGAL	0,50-1
Hombroni Pfr. Australien	1-1,20	papilla Müll. Celebes	10,—
helicinoides Hombr. Salom. I.	0,80	plicata Born. Venezuela	2,—
haemastoma L. Ceylon	0,30-60	planulata Lm. Philippinen	0,80-1
Hunteri Cox Salomon-Ins.	0,80-1	palliata Say N.-America	0,40
imperator Mft. Cuba	8,—	pileus Müll. N.-Guinea	3,—
Jamaicensis Ch. Jamaica	1,50	pelionphala Pfr. Japan	1,20
Incei Pfr. Australien	0,60-1	pachygastra Gray Guadel.	0,50
Josephinae F. I. Guadeloupe	0,60-1	peracutissima Ad. Jamaica	2,—
intorta Sow. (Cochlostyla)		polygyrata Born. Brasilien	2,—
I. Bohol.	0,80-1	pyrrhizona Phil. China	0,30-40
inflecta Say N.-America	0,30	picturata Ad. Jamaica	0,80
incerta Fé. I. Tortola	0,60-80	Phoenix Pfr. Ceylon	1-1,50
Listeri Gray Philippinen	0,80-1,20	pulicepa v. Mart. Halmaheira	3,—
Luquillensis Sh. Portorico	2,50	paludosa " Cuba	0,30
Lambeii Pfr. Admiral-Ins.	1-1,20	platyodon " China	2,—
loricata Gould Californien	0,20-30	Pensylvanica Green N.-Am.	0,40
loxotropis Pfr. Halmaheira	3—4	pyrostoma Fé. Ternate	10—18
leucophthalma Dhr. I. Sang.	8,—	rostrata Pfr. Cuba	1,20-1,50
labyrinthus Chem. Venezuela	7—8	Rugeli Sh. Teness.	0,30-40
lanx Fé. Madagascar	1,50-2	rota Brod. Philippinen	1,20
Lessoni Pfr. Australien	1-1,20	Rainbirdi Cox S. Denis	1,50
Launcestonensis Rv. Tasman.	2,50-3	stenotrema Fé. O.-Indien	0,40
lychnuchus Müll. I. Martinq.	0,80	sepulchralis " Madagasc.	0,80-1
lima Fé. Cuba	1,20	Sowerbyana Fischer "	3—4
mierodonta Desh. I. Bermuda	0,20-30	similaris Fé. China	0,20
Mackensii Ad. et Rv. Japan	1,50	sinuata Müll. Jamaica	0,50-60
Mac. Gregori Cox N. Hebrid.	1-1,50	subaquilla Sh. Cuba	0,30
Mühlfeldtiana Pfr. Austral.	3,—	semirugata Beck. Bengalen	0,80
melanotragus Born. Ceylon	0,40-80	stenostoma Pfr. Cuba	0,30-40
meta Pfr. Admiral-Ins.	1-1,50	Touranensis Soul. Cochinch.	0,40
multilineata Say N.-America	0,40	Trailli Pfr. Palavan-Ins.	2,50
migratoria Pfr. Salom.-Ins.	0,60	Tuckeri Pfr. Australien	0,30
marginata Born Cuba	1,—	tenera Reinh. Japan	0,30-40
minuscula Binn. Amer. br.	0,10-20	thyroides Say N.-America	0,30-40
majuscula Pfr. Australien	2,50	Troscheli Pfr. I. Bahama	0,40
Maacki Gstf. Amur.	2-2,50	Texasiana Morl. Texas	0,30
magnifica Fé. Madagascar	2—3	tridentata Say N.-America	0,30
Maconelli Rve. Australien	3,—	tudiculata Binn. Californ.	1-1,20
Mac-Leayi Cox P. Denis	0,80	tricolor Pfr. Salamon-Ins.	1-1,20
monodon Racktt. N.-Amer.	0,30	triscalpta Mart. Chlna	3—4
Mitchelliana Lea Ohio	0,40	unidentata Chm. Seychellen	1,50
muscarum Lea Cuba	0,40-50	uvulifera Sh. Florida	0,20-30
Mulgoae Cox Mulgoa	2,—	varians Mke. Cuba	0,20-30
Ortoni Crosse Ecuador	1,50	versicolor Müll. Florida	0,40
Oreas Koch Venezuela	3—4	vortex Pfr. Antillen	0,30
ovum reguli Lea Cuba	0,80	vittata Müll. Ceylon	0,50-60
orbiculata Fé. Guyana	0,80-1	Whartoni Cox Anstralien	1-1,50
oxystoma Smith Neu-Guinea	9—12	Waltoni Rve. Ceylon	2-3,50
pyxis Hinds Salom.-Ins.	1-1,20	xanthocheilus Pfr. Salam.-I.	2,50
pulvinaris Gould China	1-1,20		

Bei sofortiger Baarzahlung erhalten Mitglieder des Tauschvereins 10% Rabatt.

Gelder und Postpakete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adressiren.

Briefe einfach an die

„LINNÆA“, Naturhist. Institut

Frankfurt am Main, Elsheimerstrasse 7.

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

TAUSCH-CATALOG No. 3 1884

der deutschen malakozologischen Gesellschaft.

	Mk.		Mk.
Melampus.			
Adamsianus Pfr. N.-Caledon.	0,20	giganteus Gray Columbia	3,—
affinis Desh. Dahlak	0,20-30	Hunanus Grdl. Hunan	1-1,20
Australis Quoy Australien	0,30-40	Jamaicens Chem. Jamaica	0,50-60
caffer Krss. Sulu-Ins	0,10-20	Inca Orb. Brasilien	1,—
castaneus Mühlf. Sandw.-I.	0,20-30	latecostatus Kob. Philippin.	0,50-60
cingulatus Pfr. Cuba	0,20	Lowianus Pfr. Labuan	0,60
coffeus L. Antillen	0,20-30	Popayanus Lea N.-Granada	0,60-80
exesus Sossies N.-Caledon.	0,30	seminudus Ads. Jamaica	0,50-60
fasciatus Desh. Sulu-Insel	0,20-30	Cyclosurus.	
flavus Gmel. Antillen	0,30-40	Mariei Morl. I. Mayotte	5—8
fuscus Desh. Samoa-Ins.	0,20	Pterocyclos.	
luteus Quoy Gesellsch.-Ins.	0,20-30	brevis Mart. Philippinen	2,—
lividus Desh. Mauritius	0,20-30	Alycaeus.	
Massauensis Ehrbg. Massaua	0,10-30	pyramidalis Bens. Salanga	1,—
Montrouzieri Sow. N.-Caled.	0,20-30	strangulatus Hutton O.-Ind.	0,30
olivaceus Carp. Californien	0,20	Diplomatina.	
pusillus Gm. Antillen	0,20-30	Huttoni Pfr. var. occidentale	
Siamensis Mart. Siam	0,20-30	Trinidad	0,10-20
strictus Cass. N.-Caledon.	0,30-40	pachycheilus Born Dargeling	0,20-30
tabagensis Ads. Panama	0,20-30	Craspedopoma.	
variabilis Gass. N.-Caledon.	0,20-30	lucidum Lowe Madeira	0,20-30
zonatus Mühlf. Philippinen	0,20-30	Cyclophorus.	
Pedipes.			
afer Gm. Afric. occid.	0,20-30	aquila Sow. Singapore	1—2
affinis Fér. Mauritius	0,40	Apiae Reclz. Samoa-Insel	0,40
Pythia.			
leopardus Rve. N.-Caledon.	0,50-60	aurantiacus Sch. Salanga	3,—
pantherina Ads. Philippin.	0,50-60	Borneensis Mtlf. Borneo	1,50-2,50
" var. minor "	0,40	canaliferus Sow. I. Luzon	0,80
plicata Fér. Bengalen	0,60-1	Cantori Bens. Salanga	0,60-80
pollex Hinds Viti-Insel	0,60-80	eximius, Mouss. Sumatra	7—10
trigona Troschel Philipp.	0,30-50	exaltatus Pfr. Honkong	0,80
Plecotrema.			
rapax Dohrn M. rubrum.	0,40	fulguratus " Pegu	1-1,20
Cassidula.			
angulifera Pet. Australien	1,—	Indicus " Ind. orient.	1—2
inflammata Bolten		patens Blfd. Pegu	2-2,50
(= felis Lm.) Ostindien	0,50-80	perdix Brod. et Sow. Sumatr.	1,20
Kraussi Küst Mauritius	0,30-40	planorbis Blfd. O.-Indien	0,60
labrella Desh. M. rubr.	0,20-30	punctatus Sow. Ceylon	0,80
mustellina " N.-Zealand	0,30-50	raripilus Morl. Mayotte	0,50
nucleus Martyn Otaheiti	0,20-40	semisulcatus Sow. Malacca	1,20
sulculosa Mss. Viti-Insel	0,20-30	trigrinus Sow. Samar.	1,50-2
Auriculus.			
auris-Judae L. Java	1—2	Upolensis Mss. Upolu	0,30-50
auris-Malchi Müll. Moluccen	3,—	validus Sow. Philippinen	2,50
auris-Midae L. Java	1—3	Wahlbergi Bens. Cap.	0,40-50
elongatus Parr. Sandw.-I.	0,30-40	Woodianus Lea I. Luzon	1,—
Gangeticus Bens. Calcutta	0,30-40	Leptopoma.	
semissulcatus Ads. Viti-Insel	0,30-50	acutimarginatum Sow. Samar	1,20
Cyclotus.			
auriculatus Kob. Philippin.		Dohrni Ads. et Ang. N.-Ird.	0,50
campanulatus Mart. Hunan	1-1,50	distinguentum Dohrn Philip.	0,50
Caroli Kob. I. Bohol	0,50-60	sericatum Pfr. Borneo	0,40
Dysoni Pfr. Mexico	0,50-1	vitreum Less. Salanga	0,30-40
Megalommastoma.			
		altum Sow. I. Negros	1,50-2
		alutaceum Mke. Cuba	1—2
		Antillarum Sow. I. Tortola	0,40-50
		auriculatum D'Orb. Cuba	1-1,50
		cylinidraceum Chem. Portor.	1—2
		funiculatum Bens. Dargeling	1,50-2

		Mk.		Mk.
Gundlachi Pfr.	Cuba	2,—	bicarinatus „	Madagasc. 1,20
leonium „	„	2,—	carinatus Born	Mauritius 1—2
Loweï Ads.	Borneo	1,—	Chevalieri Pfr.	Jamaica 0,20-30
Mani Poey	Cuba	1,50	campanulatus Pfr.	Madagasc. 1-1,50
Orbigny Pfr.	Haiti	1,50-2	Cuvierianus Pet.	„ 4—5
procer Poey	Cuba	1,50-2	flostratus Sow.	Madagasc. 0,80-1
seminudum Poey	„	1,50-2	Humphreysianus Pfr.	Jamaica 0,20-30
sectilabrum Gould	Labuan	1-1,50	Jayanus Ads.	„ 0,10-20
ungula Poey	Cuba	1,50-2	levis Pfr.	Salomon-Ins. 0,20-30
Tomocyclus.			Lachaineri Gdlch.	Cuba 0,40
simularum Mor.	Guatemala	2—3	Newcombianus Ads.	St. Jan 0,30-40
Cataulius.			Rollei Weinl.	Haiti 0,30-40
Austenianus Bens.	Ceylon	2,—	solidulum Gdlch.	Cuba 0,30
decorus „	„	2,50-3	semilabre Lm.	Haiti 0,50-60
haemastomus Pfr.	„	4—5	tractum Gdlch.	Cuba 0,40-60
pyramidatus „	„	2,—	tricarinatus Müll.	Mauritius 0,80
Templemanni „	„	3,—	unicolor Pfr.	„ 0,60-1
Thweitesi „	„	2,—	„ v. sulcatus „	„ 0,50-1
Pupinella.			zonulatus Fér.	Madagascar 1,20
rufa Sow.	Japan	0,30-40	Tudora.	
Pupina.			Augustae Ads.	Jamaica 0,30
Ambigua Semp.	Luzon	0,30	columna Wood	„ 0,40-60
bilinguis Pfr.	C. York	0,30-40	megachila Pot. et. M.	Curacao 0,40-50
complanata Psl.	Marshall-I.	0,30	versicolor Pfr.	„ 0,40-50
Cumingiana Pfr.	N.-Hebrid.	0,20-30	Cistula.	
ephippium Grdlr.	Hunan	0,50-60	rufilabris Beck.	S. Croix 0,10-20
fusca Gray	Luzon	0,30	Chondropoma.	
grandis „	Palaos-Insel	0,30	limbiferum Mke.	Haiti 0,40-60
meridionalis Pfr.	P. Dennison	0,30	marginalbum Gdlch.	Cuba 0,50-60
polita Ads.	Salomon-Ins.	0,30-40	Newcombianum Pfr.	St. Thom 0,20-30
pulchella Möll.	Hunan	0,40	obesum Mke.	Cuba 0,30-50
Pfeifferi Dohrn.	Lizard-Ins.	0,30-40	pictum Pfr.	„ 0,60-80
puncticola Crosse	Austral.	0,30	pubicum Orb.	„ 0,60
robusta Cox	„	0,30-40	revinctum Poey	„ 0,50-60
Choanopoma.			sacrum „	„ 0,80-1
fimbriatulum Sow.	Jamaica	0,30-50	Realia.	
hystrix Wright	Cuba	1—3	Cheneyi Dohrn	Peleliu-Ins. 0,20-30
scabriculum Sow.	Jamaica	0,60-80	manpiensis Grt.	Manpili-Ins. 0,20-30
Yaterascense Pfr.	Cuba	0,60	Blandiella.	
Ctenopoma.			reclusa Guppy	Trinidad 0,30
semicoronatum Gdlch.	Cuba	0,40-60	Trochatella.	
Adamsiella.			pullchella Gray	Jamaica 0,10-20
Grayana Pfr.	Jamaica	0,50-60	regina Mor.	Cuba 0,80-1,50
variabilis Ads.	„	0,30-40	Tankervillei Gray	„ 0,80-1
Otopoma.			Lucidella.	
cuilini Pet.	Zanzibar	2,—	aureola Fér.	Jamaica 0,10-20
Listeri Cray	Mauritius	0,30-40	„ v. granulosa Ads.	„ 0,10-20
Cyclostomus.			Alcadiella.	
albus Sow.	Jamaica	0,40	Brownei Gray	Jamaica 0,40
articulatus Gray.	I. Rodrg.	1,—	„ v. alba „	„ 0,30
balteatus Say	Madagascar	0,80-1,20	Hollandri Pfr.	„ 0,30
Barelayanus Pfr.	Mauritius	0,80-1,20	major Gray	„ 0,30-40
Banksianus Sow.	Jamaica	0,30-40	palliata Ads.	„ 0,20-30

Bei sofortiger Baarzahlung erhalten Mitglieder des Tauschvereins 10% Rabatt.

Gelder und Postpakete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adressiren.

Briefe einfach an die „LINNÆA“, Naturhist. Institut

Frankfurt am Main, Elsheimerstrasse 7.

	Mk.		Mk.
illheocala Moric. Bahia	2-3	pupiformis Brod. Chile	0,60
interruptus Müll. Moluccen	0,50-1	rhodostomus Gray Swan River	1,—
inversus Müll. Singapore	1-1,20	saccatus Pfr. Peru	0,50-1,20
luzonica Sow. Philippinen	1,50-2	Sachsei Alb. Columb.	1,—
Mac. Farlandi Cox Salom. I.	2,50-3	scalariformis Brod. Peru	0,40-50
maculiferus Sow. Mindan.	2-2,50	sepulchralis Poey Havan.	0,40
magnificus Grt. Brasilien	2,—	sporadicus Orb. S. America	1,—
malleatus Jay Viti Ins.	1,20	terebralis Pfr. Peru	0,60
melanostomus Sw. Brasilien	1-1,50	violaceus Mss. Bolivia	1,20
mittocheilus Rve. Salom. I.	1-2	virgulatus Fér. St. Thomas	0,30-40
navicula Wag. Bahia	2,—	var. caribaeorum Lm. Antill.	0,30-40
obliquus Pfr. „	0,50-80	var. Kammereri St. Croix	0,40
oblongus Müll. S. America	0,50-1,50	vittatus Spix Brasilien	0,40-1
pachychilus Pfr. Chile	1,—	Porphyrobaphe.	
Pancheri Crosse N. Caled.	1,50	Fungainrinoi Hid. Ecuador	3-3,50
perversus L. Singapore	0,50-80	iostomus Sow. Chile	1,50-2,50
piperitus Sow. var. Peru	0,60	Saturnus Pfr. Peru	4-5
planidens Müll. Brasilien	3,50	Orthalicus.	
porcellanus Rve. Java	0,60-80	fasciatus Müll. Cuba	0,80-1
pubicus Müll. Brasilien	1-2	gallina-Sultana Chm. Guyana	1-3
rosaceus King Chile	0,80-1,50	phlogerus D'Orb. Bolivia	1-2
Sanchristovalensis Cox		pulehellus Spix Brasilien	0,80-1
Salom. Ins.	2,—	zebra v. undatus Brug. Trinidad.	0,20-40
Seemanni Dhrn. Viti Ins.	4,—	var. albus Venezuela	0,40
Shongii Less. N. Seeland	3,—	Liguus.	
signatus Spix Bahia	1,20	Blainianus Poey Cuba	1,—
sinistralis Rve. Java	1,—	virgineus L. „	0,50-1
Strangei Pfr. Eddyst. Ins.	0,80-1	Perideris.	
Wagneri Pfr. Brasilien	1-2,50	alabaster Rang. I. Princip.	0,80
Bulimulus.		Martense Smith defect!	
albus Sow. Chile	0,30	Tanganjka See	2,50
alternans Beck Panama	0,60	Limicolaria.	
Altoperuvianus Rve. Peru	1,50-2	Adansoni Pfr. Senegal	1,50-2,50
Anguillensis Pfr. Anguilla	0,60	flammea Müll. W. Afrika	1,20
apodemetes Orb. Bolivia	0,50	Pyrrrha Alb. Afric. occid.	2,—
Capueira Spix Brasilien	1,50	tenebrica Rve. W. Afrika	0,80
Catlowiae Pfr. Gallop.	1,—	turbinata „ Liberia	1-1,50
dealbatus Say Alabama	0,40	Achatina.	
derelictus Brod. Bolivia	0,40	balteata Rve. Gambia	1,20
exilis Gm. Westind.	0,10-20	cebra South Africa	0,60
var. Guadaloupensis Gdl.		fulca Fér. Mauritius.	0,40-1
Guadeloupe	0,20-30	inornata Pfr. Ceylon	0,80
Farrisii Pfr. Peru	1,50-2	marginata Sw. Guinea	1,20-1,50
fraterculus Fér. Westind.	0,50	panthera Fér. Madagascar	0,40
Hartwegi Pfr. Ecuador	2,50	reticulata Pfr. Zanzibar	4,50
Jonasi Pfr. Br. Honduras	0,80-1	semisculpta Pfr. Bengalen	0,80-1
Knorri „ Venezuela	2,—	suturalis Gabon	1,20
Laurentii Sow. Peru	0,30-40	Pseudachatina.	
Lobbii Rve. „	0,30	Downesii Gray Fernando	5,—
Mariae Alb. Mexico	0,80	Wrighti Sow. Old. Calabar	4-4,50
nigrofasciatus Pfr. N. Granada	0,60	Carelia.	
nux Brod. Gallop.	0,80-1	Cumingiana Pfr. Sandw. I.	3,00
Nystianus Pfr. Quito	1,20	Columna.	
Onager Beck Brasilien	0,80-1	flammea Martyn I. Princip.	6,—
Peruvianus Brug. Peru	0,80-1	Eucaledivum Blandianum	
Philippii Pfr. „	0,50	Cross. et F. Mexico	6,—
Proteus Brod. „	1,—		

Bei sofortiger Baarzahlung erhalten Mitglieder des Tauschvereins 10% Rabatt.
 Gelder und Postpakete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adresiren
 Briefe einfach an die „LINNÆA“, Naturhist. Institut
 Frankfurt am Main, Elsheimerstrasse 7.

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

TAUSCH-CATALOG No. 5

der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

Meeresconchylien

aus dem palæarctischen Faunengebiete.

Die genaueren Fundorte werden auf den Etiquetten angegeben.

	Mk.		Mk.
Ovula.		Cassidaria.	
adriatica Sow.	0,30-50	echinophora L.	0,20-50
carnea Poir.	0,20-30	tyrrhena Kien.	3—5
" var. albida	0,40	Dolium.	
spelta L.	0,40-60	galea L.	0,50-1
Cypraca.		Cyclope.	
europaea Mtg.	0,10-20	nerita L.	0,10-20
lurida L.	0,30-1	" var. pellucida	0,10-20
pyrum Gm.	0,50-1	" " Kamiesch Dsh.	0,20-30
pulex Sol.	0,10-20	Nassa.	
spurca L.	0,30-50	Cuvieri Payr.	0,20
Erato.		cornicula Oliv.	0,10-20
laevis Don.	0,20-30	gibbosula L.	0,20-50
Marginella.		incrassata Müller.	0,10-20
clandestina Broc.	0,20-30	limata Chm.	0,30-60
miliaria L.	0,10	mutabilis L.	0,20-40
minuta Pfr.	0,20-30	obsoleta Say	0,20-30
Cymbium.		reticulata L.	0,20-30
papillatum Schum.	2,—	trivittata Say	0,10-30
Mitra.		varicosa Turt.	0,20-30
cornicula L.	0,20-40	variabilis Phil.	0,10-20
ebenus Lm.	0,30-50	Buccinum.	
tricolor Gm.	0,10-20	Amaliae Verkr.	2—4
Columbella.		elegans " defect!	2—3
avara Say	0,30-40	fragile "	1—3
Hollbölli Möller	0,80-1,20	finmarchianum Verkr.	0,50-1,50
lunata Sow.	0,20	glaciale L.	2—4
minor Scac.	0,20-40	groenlandicum Chm.	0,50
rustica L.	0,10-20	Humphreysianum	
scripta L.	0,10-20	Ben.	2—4
" v. Gervillei Payr.	0,10-20	undatum L.	0,30-1
Cassis.		" var. pelagicum	
saburon Brug.	0,30-60	Sars	0,50-1
sulcosa Brug.	0,20-1	" var. zetlandic.	
		Jeffr.	1—2
		undulatum Möll.	2—3

	Mk.		Mk.
Totteni Stimps	3-4	var. Gunneri Lov.	1,50-1,50
tenuis Gray	3-4	cinereus Say	0,40-80
Purpura.		Geversianus Pall.	2-5
canaliculata Ducl.	0,30-50	muricatus Mtg.	0,40-80
emarginata Desh.	0,60-80	truncatus Ström.	0,20-50
haemastoma L.	0,20-50	Polia.	
lapillus L.	0,10-20	D'Orbygni Payr.	0,10-20
var. imbricata Lm.	0,20-30	leucozona Phil.	0,20-40
lactuca Esch.	0,80-2	picta Scacchi.	0,60-80
Coralliophila.		Pisania.	
scalaris Broc. =		maculosa Lm.	0,10-20
Meyendorfi Calc.	1-1,50	Entria.	
Ocenebra.		cornea L.	0,20-50
aciculata Lm.	0,20-40	var. minor.	0,30
Edwardsi Parr.	0,10-30	Neptunea.	
erinacea L.	0,30-2	antiqua L.	0,50-1
var. Tarentina Lm.	0,50-1	Beringii Midd. defect!	6,—
gibbosa Lm.	1-3	despecta L.	1-3
Murex.		var. carinata	1-3
brandaris L.	0,20-1	var. varicosa-carinata	2-4
var. coronatus	1-2	decemcostata Say	3-8
cristatus Broc.	0,20-40	tornata Gould	3-4,50
trunculus L.	0,20-1	Turtoni Bean.	4-10
Tiphys.		Sipho.	
tetrapterus Bronn	0,50-1	curtus Jeffr.	3-10
Tritonium.		gracilis F. et H.	1-2
corrugatum Lm.	0,50-2	glaber Verkr.	2-5
cutaceum L.	0,50-1	islandicus Chm.	10-20
nodiferum Lm.	1-3	Jeffreysianus Fischer	3-5
parthenopeum v. Salis	1-3	Kroyeri Möller defect!	6-10
Epidromis.		propinguis Alder	2-5
reticulatum Blainv.	0,20-30	pygmaeus Gould	1-2
Bufoaria.		striatus Rve.	2-3
scrobiculator L.	2-3	Fusus.	
Ranella.		craticulatus Broc.	0,20-60
gigantea Lm.	1,50-4	pulchellus Phil.	0,20-60
Fasciolaria.		rostratus Olivi	0,40-2
lignaria L.	0,20-50	Sitchensis Midd.	0,50-1,20
Trophon.		syracusanus L.	0,30-80
barvicensis Johnst.	0,50-1	Lachesis.	
craticulatus Fabr.	1-2	candidissima Phil.	1,—
var. grandis	5-6	minima Mtg.	0,10-20
clathratus L.	0,50-1	var. mamillata Risso	0,20-30
		Pleurotoma.	
		nivalis Lovén	1-3

	Mk.		Mk.
Bela.		Triforis.	
mitrula Lovén	0,30-50	preversa L.	0,10-20
Mörchi Malm	1—2	Cerithiopsis.	
pyramidalis Ström.	0,30-60	costulaia Möller	0,50-1
septangularis Mtg.	0,30-50	minima Brus.	0,20-30
simplex Midd.	0,50-2	tubercularis Mtg.	0,20-30
turricula Mtg.	0,20-30	Cancellaria.	
var. excarata Möller	0,20-30	cancellata L.	1—2
„ nobilis „	0,50-1	Trichotropis.	
„ rosea Sars	0,30-40	canaliculatus Leach.	1—3
Trevelyana Turt.	0,50-1	var. acuminata Jeffr.	0,50-1,50
violacea Migh. et Ads.	0,20-40	insignis Midd.	2—4
		St. Johnensis Verkr.	2—4
Raphitoma.		Natica.	
attenuata Mtg.	0,20-60	affinis Gm.	0,20-80
brachystoma Phil.	0,50-80	Guillemini Payr.	0,20-40
Bertrandi Payr.	0,20-40	Groenlandica Beck.	0,40-80
clathrata Serr.	0,30-50	hebraea Mart.	0,40-60
costata Don.	0,50-80	helicina Broc.	0,20-40
gracilis Mtg.	0,40-60	heros Say	0,50-3
Leufroyi Mich.	0,30-80	islandica Bean.	0,40-80
linearis Mtg.	0,20-50	immaculata Tott.	0,20-40
multilineata Desh.	0,20-40	Josephinia Risso	0,20-40
nebula Mtg.	0,20-40	intricata Don.	0,20-30
paciniana Calcara	0,20-30	macilenta Phil.	0,20-40
purpurea Mtg.	0,20-50	millepunctata Lm.	0,40-60
var. Philberti Mich.	0,20-40	pallida Brod. et Sow.	3—4
rugulosa Phil.	0,30-50	pulchella Risso	0,20-40
reticulata Ren.	0,30-60	trifasciata Say	0,30-50
taeniata Desh.	0,30-50	Sigaretus.	
Vauquelini Payr.	0,50-60	striatus M. de Perr.	0,50-1,20
Conus.		Velutina.	
mediterraneus Brug.	0,20-1	laevigata Penn.	0,20-50
Chenopus.		zonata Gould.	1,—
occidentalis Beck.	2—6	Lamellaria.	
pespelicani L.	0,20-50	perspicua L.	0,20-40
Serreseanus Mich.	2—3	Adeorbis.	
Cerithium.		subcarinatus Mtg.	0,20-30
conicum Blainv.	0,20-40	Skenea.	
elegans Blainv. u.	0,20-40	planorbis Fabr.	0,10
Desh.	0,20-40	Homalogyra.	
metaxa Sow.	0,30-50	atomus Phil.	0,20-30
metula Lov.	0,50-1,20		
mediterraneum Desh.	0,20-30		
pusillum Jeffr.	0,20-40		
scabrum Olivi	0,10-20		
var. lima Brug.	0,10-20		
vulgatum „	0,20-50		

	Mk.		Mk.
Littorina.		<i>inconspicua</i> Alder	0,10-80
<i>curila</i> Midd.	0,20-30	<i>Jeffreysii</i> Waller	0,30-40
<i>grandis</i> Midd.	0,50-1,20	<i>labiosa</i> Mtg.	0,20
<i>littorea</i> L.	0,10-20	<i>lactea</i> Michaud	0,50
<i>neritoides</i> L.	0,10-20	<i>Lanciae</i> Calc.	0,30-40
<i>obtusata</i> L.	0,10-20	<i>lilacina</i> Reclz.	0,20
var. <i>groenlandica</i>		<i>lineolata</i> Mich.	0,20
Mörch	0,10-20	<i>Mariae</i> Hörnes	0,30
" <i>limata</i> Lovén	0,10-20	<i>membranacea</i> Ads.	0,20
<i>punctata</i> Gmel.	0,20-30	<i>monodonta</i> Phil.	0,20
<i>rudis</i> L.	0,10-20	<i>Montacuti</i> Payr.	0,10-20
var. <i>sexatilis</i> Johnst.	0,10-20	<i>oblonga</i> Desm.	0,20
" <i>tenebrosa</i> Mtg.	0,10 20	<i>parva</i> (Da C.) F. et H.	0,10
<i>sitchana</i> Phil.	0,30-40	var. <i>interrupta</i> Ads.	0,10
<i>vestita</i> Say	0,10-20	<i>punctura</i> Mtg.	0,10
		<i>pusilla</i> Phil.	0,20-30
Lacuna.		<i>radiata</i> "	0,20
<i>crassior</i> Mtg.	0,30-40	<i>reticulata</i> Mtg.	0,10
<i>divaricata</i> Fabr.	0,20-30	<i>robusta</i> Dall.	0,30-40
var. <i>quadrifasciata</i>		<i>rudis</i> Phil.	0,30-40
Mtg.	0,20-30	<i>seminulum</i> Montr.	0,20-30
" <i>solidula</i> Lovén	0,20-40	<i>semistriata</i> Mtg.	0,10-20
<i>puteolus</i> Turt.	0,20-40	<i>similis</i> Scacchi	0,50
<i>pallidula</i> (Da Costa)		var. <i>laevis</i> Montr.	0,30-40
F. et H.	0,20-30	<i>solida</i> Phil.	0,10-20
		<i>subcostulata</i> Schw.	0,10-20
Fossarus.		<i>striata</i> Mtg.	0,10
<i>ambiguus</i> L.	0,30-50	var. <i>saxatilis</i> Möller	0,20
Rissoina.		<i>striatula</i> Mtg.	0,30-40
Bruguieri Payr.	0,10-20	<i>tesselata</i> Schw.	0,20
Rissoa.		<i>variabilis</i> v. Mühlf.	0,10
<i>auriscalpium</i> L.	0,10	v. <i>splendida</i> Eichw.	0,20
<i>algeriana</i> Montr.	0,10-20	<i>venusta</i> Phil.	0,10
<i>arenaria</i> Ads.	0,10-20	<i>ventricosa</i> Desm.	0,10
<i>caribaea</i> D'Orb.	0,20	<i>violacea</i> Desm.	0,10-20
<i>castanea</i> Möller	0,70	v. <i>rufilabrum</i> Leach.	0,10
<i>calathus</i> F. et H.	0,20-30	<i>vitrea</i> Mtg.	0,20
<i>costulata</i> Alder	0,20	Weinkauffi Schw.	0,20
<i>cimex</i> L.	0,10	<i>zetlandica</i> Mtg.	0,30-40
<i>cingillus</i> Mtg.	0,10	Barleia.	
<i>crenulata</i> Mich.	0,10	<i>rubra</i> Ads.	0,10
<i>costata</i> Ads.	0,10	var. <i>pallida</i> Jeffr.	0,10
<i>dictyophora</i> Phil.	0,20-30	var. <i>unifasciata</i> Mtg.	0,10
<i>decorata</i> Phil.	0,20	Jeffreysia.	
<i>fulgida</i> Ads.	0,10	<i>diaphana</i> Alder	0,20-30
<i>fulva</i> Mtg.	0,10	<i>globularis</i> Jeffr.	0,20-30
Jan Meyeni Friele	0,20-40	<i>opalina</i> "	0,20-30

	Mk.		Mk.
Hydrobya.		Scillae Scacchi	0,30-50
<i>ulvae</i> Penn.	0,10	Odontostoma.	
var. <i>octona</i> L.	0,10	<i>albella</i> Lovén	0,20-40
Truncatella.		<i>acuta</i> Jeffr.	0,20-40
<i>truncatula</i> Drap.	0,10	<i>conoidea</i> Broc.	0,20-40
Caccum.		var. <i>Australis</i> Jeffr.	0,50
<i>auriculatum</i> Folin	0,20-30	<i>insculpta</i> Mtg.	0,20-40
<i>glabrum</i> Mtg.	0,10-20	<i>nivosa</i> Mtg.	0,30-50
<i>subangulatum</i>	0,20-30	<i>pallida</i> Mtg.	0,20
<i>trachea</i> Mtg.	0,10-20	var. <i>angusta</i> Jeffr.	0,20-30
Siliquaria.		<i>novogradensis</i>	0,20-30
<i>anguina</i> L.	6—10	Bruss.	0,20-30
Vermetus.		<i>plicata</i> Mtg.	0,30-50
<i>intortus</i> Lm.	0,40-50	<i>rissoides</i> Hanl.	0,30-50
<i>lumbricalis</i> Gm.	0,50-1,20	<i>turrita</i> Hanl.	0,40-40
<i>triqueter</i> Biv.	0,20-60	<i>truncatula</i> Jeffr.	0,30-40
Turritella.		<i>unidentata</i> Mtg.	0,20-40
<i>acicula</i> Stimp.	0,30-50	Auriculina.	
<i>communis</i> Risso	0,10-30	<i>Erjaveciana</i> Bruss.	0,20-30
<i>polaris</i> Beck.	0,50-1	Turbonilla.	
<i>triplicata</i> Broc.	0,40-1	<i>decussata</i> Mtg.	0,30-50
Mesalia.		<i>delicata</i> Montr.	0,20-30
<i>brevialis</i> Lm.	1-2,50	<i>excavata</i> Phil.	0,30-50
<i>lactea</i> Möller	0,50-1	<i>eximia</i> Jeffr.	0,10-20
Scalaria.		<i>fenestrata</i> Forb.	0,20-30
<i>communis</i> Lm.	0,20-50	<i>indistincta</i> Mtg.	0,10-20
<i>clathratula</i> Mtg.	0,50-80	<i>interstincta</i> Mtg.	0,10-20
<i>pseudoscalaris</i> Broc.	0,20-60	var. <i>monozoa</i> Bruss.	0,20-30
<i>tenuicostata</i> Mich.	1,50-1,20	<i>interrupta</i> Totten	0,40-50
<i>Trevelyana</i> Leach.	1—2	<i>lactea</i> L.	0,10-30
Eulima.		<i>pusilla</i> Phil.	0,30-50
<i>polita</i> Risso	0,50-1,50	<i>scalaris</i> Phil.	0,30-40
var. <i>brevis</i> Reg.	0,20-30	var. <i>rufescens</i> Forb.	0,30-50
<i>Philippii</i> Wkff.	0,20	<i>spirialis</i> Mtg.	0,20-40
<i>stenostoma</i> Jeffr.	0,30-45	<i>striolata</i> L.	0,20-30
<i>sinuata</i> Sc. var. <i>inter-</i>		Actaeon.	
<i>media</i> Cantr.	0,20-50	<i>tornatilis</i> L.	0,20-40
<i>subulata</i> Don.	0,40-80	Cylichna.	
Eulimella.		<i>alba</i> Lovén	0,10-30
<i>acicula</i> Phil.	0,20-30	<i>cuneata</i> Tib.	0,20-30
var. <i>obeliscus</i> Jeffr.	0,30-40	<i>cyliodracea</i> Mtg.	0,20-40
var. <i>ventricosa</i> Forb.	0,30-40	<i>Jeffreysi</i> Wkff.	0,20-40
<i>bilineata</i> Ald.	0,30-60	<i>nitidula</i> L.	0,20-40
		<i>Reinhardti</i> Hölb.	0,40-60
		<i>striatula</i> Forb.	0,20-30
		<i>umbilicata</i> Mtg.	0,10-20

	Mk.		Mk.
Utriculus.		Gadinia.	
canaliculatus Say	0,30-40	Garnoti Payr.	0,20-50
Gouldi Couth	0,20-30	Calyptraea.	
hyalinus Turt.	0,50-1	chinensis L.	0,20-40
minutissima Mart.	0,10-20	Capulus.	
mamillatus Phil.	0,10-20	hungaricus L.	0,50-1
obtusus Mtg.	0,10-20	Crepidula.	
truncatus Mtg.	0,19-20	fornicata Gray.	0,30-50
Amphisphyra.		glauca Say.	0,30-40
debilis Gould.	0,30-60	lingulata Gould	0,20-30
Bulla.		Moulinsi Mich.	0,20-50
hydatis L.	0,10-50	plana Lm.	0,30-40
var. cornea Lm.	0,10-30	unguiformis L.	0,20-30
" elegans Leach.	0,10-30	Crucibulum.	
striata Brug.	0,20-50	striatum Say.	0,30-40
Scaphander.		Neritina.	
lignarius L.	0,20-1	viridis L.	0,10-20
punctostriatus Migh.	1—5	Xenophora.	
Akera.		mediterranea Per.	4—6
bullata Müller	0,20-50	Phasianella.	
Philine.		pullus L.	0,10-80
aperta L.	0,20-50	speciosa v. Mühlf.	0,10-20
catena Mtg.	0,20-40	tenuis Mich.	0,10-20
Finnmarchiana Sars	0,50-80	Turbo.	
punctata Clark.	0,30-50	rugosus L.	0,50-1
quadrata S.W.	0,50-80	sangarensis Schrenk	0,50-60
scabra Müller	0,30-50	Cyclostrema.	
Lobiger.		Cutlereanum Cl.	0,20-40
Philippi Krotm.	0,20-60	serpuloides Mtg.	0,20-30
Aplysia.		Mölleria.	
depilans L.	0,30-50	costulata Möller	0,25-50
Pattisoni Sow.	0,60	Clanculus.	
punctata Cuv.	0,20-40	corallinus Gm.	0,20-40
Umbrella.		cruciatus L.	0,10-20
mediterranea Lm.	1—2	Jussieni Payr.	0,10-20
Assiminea.		Trochus.	
Grayana Leach.	0,10-20	articulatus Lm.	0,20-30
Melampus.		Adansoni Payr.	0,10-20
bidentatus Mtg.	0,20-30	albidus Gm.	0,20-50
myosotis Drap.	0,20-30	conulus L.	0,20-50
Otina.		crassus Pult.	01,0-20
otis Turt.	0,20-40	cinerarius L.	0,10-20
Siphonaria.		divaricatus L.	0,10-20
algisirae Quoy	0,30-60		
thersites Carp.	0,60-80		

	Mk.		Mk.
depictus Desh.	0,20-30	Puncturella.	
dubius Phil.	0,20-30	Noachina L.	0,20-50
exiguus Pult.	0,10-20	Emarginula.	
Fermonii Payr.	0,10-30	cancellata Phil.	0,20-50
fanulum Gm.	0,20-50	conica Schum.	0,30-60
granulatus Born.	0,20-60	crassa Sow.	1,50-6
iridescens Midd.	0,30-40	elongata Costa	0,20-30
Languieri Payr.	0,10-30	fissura L.	0,29-50
lineatus Lm.	0,20-30	Huzardi Payr.	0,20-40
millegranus Phil.	0,20-50	tenera Montr.	0,30-40
magus L.	0,20-1	Lepeta.	
occidentalis Migh.	2-4	caeca Müller	0,30-60
obliquatus Gmel.	0,10-20	Pilidium.	
Raketi Payr.	0,20-30	fulvum Müller	0,30-50
rarelineatus Mich.	0,20-30	rubellum Fabr.	0,20-30
Richardi Payr.	0,20-40	Tectura.	
striatus L.	0,10-20	cassis Esch.	0,29-40
turbinatus Born.	0,20-30	digitalis Esch.	0,10-40
tumidus Mtg.	0,30-50	patina Esch.	0,20-50
turbinoides Desh.	0,20-40	pellucida L.	0,20-50
umbilicaris L.	0,10-20	spectrum Nutt.	0,20-40
villicus Phil.	0,10-30	testudinalis Müll.	0,20-30
varius L.	0,10-30	virginea Müll.	0,20-40
zizyphinus L.	0,20-60	Patella.	
var. Lyonsii	1-1,50	ferruginea Gm.	0,80-1,20
Margarita.		lusitanica "	0,30-50
bella Verkr.	1-2	magellanica "	0,40-1,20
cinerea (Gld.) Couth.	0,20-50	vulgata L.	0,10-20
groenlandica Chm.	0,20-30	var. caerulea L.	0,10-30
helicina Fabr.	0,20-30	Chiton.	
obscura Couth.	0,20-50	albus L.	0,20-40
olivacea Braun	0,30-56	atratus Sow.	1,—
striata Brod. et Sow.	0,50-1,50	cancellatus Wood	0,20-50
umbilicalis Brod. et Sow.	0,60-2	discrepans Brown.	0,30-40
Vahli Möll.	0,30-40	fulvus Wood.	0,20-1
varicosa Migh.	0,50-80	fascicularis L.	0,30-50
Scissurella.		laevis Penn.	0,20-40
crispata Flem.	0,20-50	lineata Wood.	1,20
costata D'Orb.	0,30-50	marmoreus Fabr.	0,20-30
Haliotis.		magellanicus Chem.	1,50
tuberculata L.	0,20-50	marginatus Penn.	0,20-40
Fissurella.		Poli Phil.	0,30-40
costaria Defr.	0,30-60	ruber L.	0,20-40
graeca L.	0,20-40	Rissoi Payr.	0,40-50
gibba Phil.	0,20-30	Siculus Gray.	0,30-50
		submarmoreus.	0,30-60
		tunicatus Wood	0,60-80

	Mk.		Mk.
Dentalium.		Hyalaea.	
agile Sars	0,30-50	inflexa Les.	0,20
abyssorum Sars	0,20-30	longirostris Les.	0,30
dentalis Lm.	0,20-30	tridentata Forsk.	0,20-30
entalis L.	0,20	Clio.	
novemcostatum Lm.	0,20-30	pyramidata Lm.	0,20-40
rufescens Phil.	0,30-50	subulata Quoy et G.	0,30-40
tarentinum Lm.	0,20-30	Creseis.	
Siphonodentalium.		vitrea Dkr.	0,20-30
affine Sars	0,30-50	Carinaria.	
Lefotense Sars	0,40-50	mediterranea Per. et L.	2,50-4
quinguangulare Forb.	0,20	Argonauta.	
vitreum Sars	0,50-1	argo L.	3-10
Dischides.		Spirula.	
bifissus Wood	0,20-30	Peroni Lm.	0,30-1

Gelder und Postpakete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adressiren
 Briefe einfach an die „LINNÆA“, Naturhist. Institut
 Frankfurt am Main, Elsheimerstrasse 7.

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

TAUSCH-CATALOG No. 6

der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

Meeresconchylien

aus dem palæarctischen Faunengebiete.

Zweite Abtheilung.

Die genaueren Fundorte werden auf den Etiquetten angegeben.

	Mk.		Mk.
Clavagella		Corbula	
<i>melitensis</i> Brod.	10,—	<i>gibba</i> Olivi	0,10-30
Gastrochaena		var. <i>rosea</i> Brown.	0,20-30
<i>dubia</i> Penn.	0,40-80	Neaera	
Teredo		<i>costellata</i> Desh.	1,50-1
<i>malleolus</i> Turt.	0,50-1	<i>cuspidata</i> Olivi	0,50-2
<i>megotara</i> F. et H.	0,50-1,20	<i>lamellosa</i> Sars	0,80-1,20
<i>navalis</i> L.	0,50-1	<i>obesa</i> Lovén	0,50-1
<i>norwegica</i> Spengl.	0,50-1	<i>rostrata</i> Spengl.	0,50-1,50
Xylophaga		Poromya	
<i>dorsalis</i> Turt.	0,50-3	<i>granulata</i> Nyst.	1—2
Pholas		Pandora	
<i>candida</i> L.	0,50-80	<i>inaequivalvis</i> L.	0,20-40
<i>crispata</i> L.	0,50-1,50	var. <i>obtusa</i>	0,30-50
<i>dactylus</i> L.	0,50-1	<i>trilineata</i> Say	0,40-60
<i>parva</i> Penn.	0,50-80	Lyonsia	
Solen		<i>arenosa</i> Möll.	0,50-1,50
<i>americanus</i> Gld.	0,50-1,50	<i>corruscans</i> Sc.	1-1,20
<i>ensis</i> L.	0,20-40	<i>nitida</i> Gould	0,60-80
<i>siliqua</i> L.	0,20-50	Thracia	
<i>vagina</i> L.	0,20-50	<i>corbuloides</i> Desh.	0,50-1,50
Cultellus		<i>distorta</i> Mtg.	0,50-1,20
<i>pellucidus</i> Penn.	0,30-50	<i>papyracea</i> Poli	0,50-1
Machaera		var. <i>villosiuscula</i>	0,50-80
<i>costata</i> Gould	0,40-1	<i>praetenuis</i> Pult.	0,30-60
<i>media</i> Gray	0,50-1	<i>truncata</i> Bean.	0,50-2
<i>patula</i> Dixon	1,50	Lutraria	
Ceratisolen		<i>elliptica</i> Lm.	0,50-1,50
<i>legumen</i> L.	0,20-50	<i>oblonga</i> Chm.	0,50-1,50
Solecurtus		Mactra	
<i>candidus</i> Reen.	0,30-60	<i>helvacea</i> Chm.	1—2
<i>coarctatus</i> Gm.	0,40-60	<i>lateralis</i> Say	0,30-50
<i>strigillatus</i> L.	0,30-80	<i>ovalis</i> Gould	1,20
Saxicava		<i>stultorum</i> L.	0,20-40
<i>artica</i> L.	0,20-40	var. <i>lactea</i> Gm.	0,20-1
Panopaea		<i>subtruncata</i> Mtg.	0,20-30
<i>artica</i> Lm. (norveg.)	8—20	var. <i>triangula</i> Ren.	0,20-30
Glycimeris		<i>solida</i> L.	0,20-60
<i>siliqua</i> Spengl.	1-2,50	var. <i>elliptica</i> Brown.	0,20-40
Mya		Mesodesma	
<i>arenaria</i> L.	0,20-1	<i>cornea</i> Poli	0,20-30
<i>truncata</i> L.	0,30-1	Ceronia	
Platyodon		<i>arctata</i> Conr.	0,30-60
<i>cancellata</i> Conr.	1,50-1,20	<i>deaurata</i> Turton	0,40-60
Corbulomya		Syndosmya	
<i>mediterranea</i> Phil.	0,20-30	<i>alba</i> Wood.	0,20-30
<i>ovata</i> Forb.	0,80-1,20	<i>intermedia</i> Thomps.	0,20-30
		<i>ovata</i> Phil.	0,40-50

	Mk.		Mk.
		<i>decussata</i> L.	0,10-30
		<i>edulis</i> Chm.	0,10-30
		<i>geographica</i> Gm.	0,10-30
		<i>laeta</i> Poli	0,10-30
		var. <i>bicolor</i>	0,10-30
		<i>pullastra</i> Mtg.	0,20-50
		<i>straminea</i> Conr.	0,80-2
prismatica Mtg.	0,20-40		
tenuis Mtg.	0,20-30		
Scrobicularia		Venus	
Cottardi Payr.	0,40-60	<i>casina</i> L.	0,30-1
plana D. C.	0,20-50	<i>cygnea</i> Ben.	2,—
Capsa		<i>fasciata</i> Don.	0,10-40
<i>fragilis</i> L.	0,20-30	<i>fluctuosa</i> Gld.	0,50-1
Donax		<i>gallina</i> L.	0,10-20
<i>politus</i> Poli	0,30-40	var. <i>striatula</i> D. C.	0,10-30
<i>semistriatus</i> Poli	0,30-40	<i>ovata</i> Penn.	0,10-30
<i>trunculus</i> L.	0,10-20	<i>verrucosa</i> L.	0,30-60
var. <i>anatinus</i> Lam.	0,20		
<i>vittatus</i> Jeffr.	0,20-40	Cytherea	
Psammobia		<i>chione</i> L.	0,60-1,20
<i>costulata</i> Turt.	0,40-60	<i>convexa</i> Say	0,50-1
<i>faroënsis</i> Chm.	0,40-60	<i>mercenaria</i> L.	0,50-1
<i>tellinella</i> Lm.	0,30-40	<i>rudis</i> Poli	0,40-1
var. <i>purpurea</i>	0,50-60	Artemis	
var. <i>pura</i>	0,50-60	<i>exoleta</i> L.	0,20-40
<i>vespertina</i> Chm.	0,30-1	<i>lincta</i> Pult.	0,50-1
var. <i>florida</i> Lam.	0-50,60	<i>lupinus</i> Poli	0,20-30
Tellina		Circe	
<i>alternidentata</i> B. & S.	2,—	<i>minima</i> Mtg.	0,20-30
<i>balaustina</i> L.	0,20-40	Astarte	
<i>baltica</i> L.	0,10-20	<i>borealis</i> Chm.	0,50-1,50
var. <i>attenuata</i> Jeffr.	0,10-20	var. <i>placenta</i> Mörch.	1,50
<i>calcareea</i> Chem.	0,20-60	<i>compressa</i> Mtg.	0,20-40
<i>crassa</i> Penn.	0,20-40	<i>castanea</i> Say	0,50-1,50
<i>cumana</i> Costa	0,20-30	<i>crebricostata</i> Forb.	0,50-1,50
<i>donacina</i> L.	0,20-30	<i>fusca</i> Poli	0,30-40
<i>distorta</i> Poli	0,40-60	<i>globosa</i> Möll.	0,50-80
<i>exigua</i> Poli	0,10-20	<i>pulchella</i> Jonas	1—2
<i>fabula</i> Gm.	0,10-20	<i>sulcata</i> D. C.	0,40-60
<i>fusca</i> Gould.	0,20-40	var. <i>elliptica</i> (species)	1,—
<i>incarnata</i> L.	0,10-30	<i>triangularis</i> Mtg.	0,30-40
<i>iridescens</i> Sow.	0,80	<i>undata</i> Gld.	1—2
<i>nitida</i> Poli	0,10-20	Woodia	
<i>planata</i> L.	0,20-30	<i>digitaria</i> L.	0,50-1,50
<i>pusilla</i> Phil.	0,30-40	Cyprina	
<i>pulchella</i> Lm.	0,20-40	<i>islandica</i> L.	0,40-1
<i>serrata</i> Ren.	0,50-1,20	Isocardia	
<i>tenera</i> Say	0,30-40	<i>cor</i> L.	1—2
Petricola		Kelliella	
<i>lithophaga</i> Reclz.	0,20-50	<i>abyssicola</i> Forb.	0,10-20
<i>pholadiformis</i> Lm.	1—2	Cardium	
Venerupis		<i>aculeatum</i> L.	0,50-1
<i>irus</i> L.	0,10	<i>Deshayesi</i> Payr.	0,50-1,50
Lajonkairi Payr.	0,30-40	<i>erinaceum</i> Lm.	1—2
Lucinopsis		<i>echinatum</i> Lm.	0,30-80
<i>undata</i> Penn.	0,20-60	<i>exiguum</i> Gm.	0,20-30
Cypricardia		<i>edule</i> L.	0,10-20
<i>lithophagella</i> Lm.	0,40-80	var. <i>maxima</i>	0,50
Cyanium		<i>elegantulum</i> Möller	1,—
<i>antarcticum</i> Phil.	0,60		
<i>minutum</i> Fabr.	0,10-20		
<i>occidentalis</i> Dall.	0,30-50		
Tapes			
<i>aureas</i> Gm.	0,20-30		

	Mk.		Mk.
fasciatum Mtg.	0,20-30	Limopsis	
groenlandicum Chm.	1-3	minuta Phil.	1,50-3
hians Brochi	4-8	Pectunculus	
islandicum Chm.	1-3	bimaculatus Poli	0,50-1,50
minimum Phil.	0,10-20	glycimeris L.	0,20-80
nodosum Turt.	0,20-30	insubricus Broc.	0,20-50
norwegicum Spengl.	0,20-80	Area	
oblongum Chm.	0,40-80	barbata L.	0,20-80
paucicostatum Sow.	0,30-1	clathrata Lm.	0,40-60
papillosum Poli	0,20-30	imbricata Poli	0,40-50
parvum Phil.	0,20-30	lactea L.	0,10-20
pinnulatum Conr.	0,40-60	Noae L.	0,20-1
tuberculatum L.	0,20-60	nodulosa Müller	0,40-1
Liocardium		scabra Poli	0,50-80
Mortoni Conr.	0,40-60	tetragona Poli	0,40-80
Chama		transversa Say	0,30-80
gryphoides L.	0,20-50	Cucullaea	
sinistrorsa Brug.	0,40-80	pectunculoides Sc.	0,30-1
Cardita		Nucula	
antiquata Poli	0,20-60	delphinodonta Migh.	0,20-40
aculeata „	0,20-40	lenticula Möller	0,80-1
borealis Conr.	0,50-1,50	nucleus L.	0,20-30
calyculata L.	0,20-30	var. radiata Hanl.	0,30-40
corbis Phil.	0,50	nitida Sow.	0,20-40
trapezia L.	0,30-60	proxima Say	0,20-30
Diplodonta		sulcata Bronn.	0,20-40
rotundata Mtg.	0,20-80	tenuis Mtg.	0,20-40
Lucina		var. expansa Tor.	0,40-80
borealis L.	0,30-1,50	tumidula Malm.	0,20-40
divaricatus L.	0,20-50	Yoldia	
lacteus L.	0,20-30	hyerborea Lov.	1-2
reticulata Poli	0,10-30	intermedia Sars	3,—
spinifera Mtg.	0,20-60	lucida Lov.	0,30-60
tenuisculpta Carp.	0,40-80	nana Sars = L. frigida Torr.	0,50-80
Axinus		Leda	
croulinensis Jeffr.	0,20-30	caudata Don.	0,20-50
eumyrius Sars	0,60-80	var. brevirostris Jeffr.	0,40-60
ferruginosus Forb.	10-30	obtusa Sars	2-5
flexuosus Mtg.	0,10-50	pella L.	0,20-40
Gouldi Phil.	0,40-60	rostrata Chm.	0,20-50
Sarsi Phil.	0,20-50	var. buccata Möller	0,30-60
Bornia		tenuis Ph. = pygm. aut.	0,20-50
corbuloides Phil.	0,20-30	Crenella	
Kellia		decussata Mtg.	0,10-20
suborbicularis Mtg.	0,30-50	fabia Fabr.	0,20-50
Poronia		Modiolaria	
rubra Mtg.	0,20-30	corrugata Steenst.	0,30-80
Montacuta		costulata Risso	0,20-50
bidentata Mtg.	0,20-50	discors L.	0,30-80
Dawsoni Jeffr.	0,20-30	laevigata Gray	0,20-30
ferruginosa Mtg.	0,20-50	marmorata Forb.	0,20-40
Maltzani Verkr.	0,60-80	nigra Gray	0,30-1,20
Mölleri Holb.	0,30-1	Petagnae Scacchi	0,20-30
substriata Mtg.	0,40-60	Dacrydium	
Galeoma		vitreum Möller	1,50
Turtoni Sow.	0,80-1,20	Modiola	
Solenomya		adriatica Lm.	0,20-30
togata Poli	0,80-1,50	var. ovalis Sow.	0,10-30

	Mk.		Mk.
barbata L.	0,20-40	opercularis L.	0,20-1
var. angustata Phil.	0,30-40	pusio L. (Hinnites)	0,30-2
modiolus L.	0,30-1	Philippi Recl.	2,—
phaseolina Phil.	0,10-30	striatus Müller	0,40-80
plicatula Lm.	0,50-2	Testae Biv.	0,30-40
Mytilus		tenuicostatus Mgh. u. Ads.	1—5
edulis L.	0,10-30	tigrinus Müller	0,30-60
v. galloprovincialis L.	0,20-50	varius L.	0,20-1
var. incurvatus Penn.	0,30	vitreus Chm.	0,30-60
var. pellucidus Pen.	0,20-40	Spondylus	
minimus Poli	0,10-20	gaederopus L.	1—4
Lithodomus		Gussonae Costa	2—4
aristatus Dillw.	0,40-1	Ostrea	
lithophagus L.	0,40-60	borealis Lm.	0,40-60
Avicula		cristata Born.	0,50-1
tarentina Lm.	0,80-1	edulis L.	0,20-1
Pinna		plicata Chm.	0,30-80
nobilis L.	0,50-2,50	Anomia	
pectinata L.	1—2	ephippium L.	0,20-50
Lima		var. aculeata Müller	0,40-80
excavata Chem.	3—5	var. electrina Lam.	0,40-60
hians Gm.	0,30-60	var. squamula L.	0,20-40
inflata Chm.	0,30-50	patelliformis L.	1—2
Sarsi Lovén	1-2,50	Terebratula	
Loscambi Sow.	0,50-1	minor Phil.	0,50-60
squamosa Lm.	0,30-50	septemtrional. Couth.	0,50-1
subauriculata Mtg.	0,40-1	vitrea Gm.	1—2
Pecten		Terebratulina	
flexuosus Poli	0,30-80	caput serpentis L.	0,50-1
glaber L.	0,20-1	Megerlea	
hyalinus Poli	0,30-60	truncata L.	0,20-50
irradians Lm.	0,80-1,80	Rhynchonella	
Jacobaeus L.	0,50-2	psittacea Gm.	1—3
islandicus Müller	0,50-5	Crania	
inflexus Poli		anomala Müller	0,20-1
maximus L.	0,50-1		

Sammlungen von Seeconchylien

aus dem palaeartischen Faunengebiet werden zu nachstehenden Preisen geliefert:

100 Species	Mark 25.—
200 „	„ 60.—
etc. etc.	

Speziell für

Palaeontologische Vergleichsstudien

zusammengestellte Sammlungen geben wir ab in

100 Species	Mark 60.—
200 „	„ 120.—

Ferner führen wir grosses Lager

fossiler Conchylien des Mainzer Beckens.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Tausch-Catalog 197-218](#)