

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

Fm. = Finmarken; DB. = Dogger Bank, Oceanus germanicus; Mr. = Mauritius;

\*\* sehr schön oder sehr selten; \* schön oder selten; † mittelmässig gut;

†† alt, gering, oder etwas beschädigt; sf. = subfossil.

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

	Mk.		Mk.
<i>Neptunea</i>			
*despecta, L. in var. Fm.	1—3	†senticosus L.	0,60
**norvegica, Chmn. D.B.	20—30	textilinus, Mörch Antillae	0,50
**Turtoni, Bean. elongata „	10—20	Nassa	
do. „ Fm.	5—9	ambigua, Montg. S. Thomas	0,30
<i>Sipho</i>			
**islandicus, Chm.	10—20	arcularia L. Pacific	0,50-60
<i>Pleurotoma</i>			
*abbreviata, Rve. Mr.	0,70	compta, A. Adams Mr.	0,50-60
albocostata, Sow. Mr.	0,50	concinna, Powis & var. „	0,40-50
†albovirgulata, Souv. „	0,80	coronata, Brug. Oce. ind.	0,40
*babylonica, L., Molucken	1,20-2,40	festiva, Powis Japan	0,25-40
ebinata, Lm. Mr.	0,65	gaudiosa, Hinds Oc. ind.	0,25
†scalata, Sow. „	0,60	Kraussii, Phil. Panama	0,50
†spectabilis, Rve. „	0,60	miga, Adanson Mr.	0,30
<i>Drillia</i>			
††albomaculata, D'Orb. Ant.	0,10	papillosa, L. „	0,60-1
Barklyensis, H. Ad. Mr.	0,50	picta, Dkr. „	0,50
bijubata, Rv. & v. fusca „	0,50	plicata, Gml. M. rubr.	0,35
††cancellata, Gray Ant.	0,10	pulchella, A. Ad. Mr.	0,50
cincta, Lm. & v. fusca Mr.	0,40	pullus, L. & var. Oc. ind.	0,25-35
††ornata, D'Orb. Antillae	0,10	punctata, A. Ad. Mr.	0,40
zebra, Kien. Mr.	0,35	sertula, do. „	0,35
diverse unbenannte à	0,40	suturalis, Lm. „	0,45
Persona anus, L. Ocea. ind.	0,80-1,20	Thersites, Brug. & var. Philipp.	0,30-40
<i>Buccinum</i>			
finmarkianum, Verkr. typus		tortuosa? Robill. Mr.	0,40
unicolor Fm.	1-1,50	Purpura	
„ var. perdix, Beck. „	2—9	fiscella, Lm. Mr.	0,50-75
fragile, Verkr. „	1—3	var. picta „	0,60
?†ciliatum, Fabr. Nfdld. Bk.	1—2	haemastoma, L. Oc. Atl.	0,30-60
**Buccinopsis Dalei, Sow. DB.	50 u. 80	hippocastanum, L. Oc. ind.	0,30-50
<i>Phos</i>			
roseatus, Hinds Mr.	0,60	patula, L. Ant.	0,35-60
		serta, Brug. (Jopas) M. rubr.	0,30-50
		†squamosa, Lm. Algoa Bai	0,25
		squamulosa, Dsh. Mr.	0,75

		Mk.			Mk.
undata, Lm.	Antillae	0,25-50	utriculus, ?Lm.	Pacific	1
vexilla, Lm.	Mr.	0,60	venulata, Lm.	Ant.	0,25
	<i>Ricinula</i>		<i>Olivella</i>		
albolabris, Blvl.	Oc. ind.	0,50	columellaris, Sow.	Panama	0,10
carolina, ?Robl.	Mr.	0,80-1	mutica, Say	Antillae	0,15
horrida, Lm. minor	Oc. ind.	0,20-40	nivea, Gmel.	"	0,10-15
" major	"	0,60	" var. picta	"	0,25
" cum operculo	plus	0,15	oryza, Lam.	"	0,5
lobata, Blvl.	Mr.	0,50	ozodona, Ducl.	Mr.	0,25
recurva, Rve.	"	0,75	panniculata, Ducl.	Ind. oc.	0,25
Rapana coronata, Lm.	"	0,50	volutella, Lm.	Panama	0,10
Rapa papyracea, Lm.	"	2	Dipsacus glabratus, L.Oe. ind.		0,70-1
	<i>Coralliphila</i>		<i>Latirus nodosus</i> , Rob.	Mr.	0,70
? costularis, Blnv.	Mr.	0,60-80		<i>Columbella</i>	
madreporarum, Sow.	"	0,40-80	turturina, Lm.	Mr.	0,25
	<i>Oliva</i>		mercatoria, L.	Ant.	0,10
aperta, Robil.	Madagasc.	0,50	mendicaria, L.	Oc. ind.	0,15
" v. arabica	Arabia	0,60	nitida, Lm.	Ant.	0,10
carneola, Gmel.	Philipp.	0,25-30	rustica, L.	Africa	0,20
elegans, Lm.	Ind. ori.	0,25-40		<i>Cassis</i>	
episcopalis, Lm. & v. min.	Mr	0,25-50	bezoar, Robld.	Mdagscr.	0,75
erythrostoma, Lm.	Oc. ind.	0,40-60	canaliculata, Lm.	"	0,75
" v. ponderosa	"	0,50-80	*cornuta, L.	"	2,50
" v. maura	"	0,50-80	erinacea, L.	Mr.	0,50-60
funebris, Lm.	"	0,25-40	? flammea, L.	Occ. ind.	0,50-75
fusiformis, Lm.	"	0,50	glauea, L.	Philipp.	2
guttata, Lm.	Australien	0,35-50	granulosa, Brug.	M. med.	0,70
inflata, Lm.	Oc. ind.	0,40-50	? madagascariens., L.	Mdgsc.	2
irisans Lm.	Mr.	0,40-50	saburon, L.	Occ. atlant.	0,70
ispidula, L. in 10 var.	Oc. ind.	0,10-20	testiculus, L.	Ind. occid.	0,40-1
ponderosa, Ducl. & var.	Mr.	0,60-80	*torquata, Rve.	Mr.	1-2
porphyria, L.	Pacific	1-2,50	undata, Mart.	"	0,40-60
reticularis, L.	Ind. occ.	0,10-25	Coriocella nigra, Blvl.	"	0,45
" v. candida	"	0,25		<i>Natica</i>	
sanguinolenta, L.	Oc. ind.	0,40-80	aurantia, L.	Occ. ind.	0,90
sepulturalis, Lm.	Moluc.	0,30-50	canrena, L.	Ind. occ.	0,30-90
tessellata,	Philipp.	0,25-30	cernica, Jousseaume,	Mr.	0,60-80
tremulina, Lm. & v.	fusca Mr.	0,80-1	— v. violacea,	"	0,50
tricolor,	"	Oc. ind.	chrysostoma ? Gml.	Sulu-I.	0,20-40

		Mk.			Mk.
fluctuata, Sow.	Philipp.	1,20	arabicula, Lm.	Pacific	0,35
fuscata, Recl.	Panam.	0,50	arenosa, Gray.	"	1-1,25
gualteriana, "	Mr.	0,50	argus, L.	M. ind.	1-1,50
lineata, Lam.	Philipp.	0,50-60	asellus, L.	"	0,10-20
lurida, Phil.	Mr.	0,30-50	camelopardalis Perry.	M. rub.	0,60-1
mamilla, L.	Occ. ind.	0,15-50	caput serpentis, Lm.	M. ind.	0,10-20
Maneeli, Jousseanne, Mr	0,80-1		carneola, L.	"	0,20-40
melanostoma Gml.	Oc. i. 0,20,	30 & 40	caurica, L.	"	0,15-30
— var. flava ( <sup>maura</sup> Brug.)	Mr.	0,50-60	cernica, Sow.	Mr.	0,50-1
— cum operc., omnes plus		0,10	cervus, L.	M. ind.	0,60-1
Priamus, Recl.	Mr.	0,50,	clandestina, L.	"	0,10-15
pyriformis, "		0,60	— var. grandis.	"	0,35
simiae, Chm.,	"	0,50-60	cibraria, L.	Oc. ind.	0,50-80
violacea, Sow.	"	1,20	cribellum, Gask.	Mr.	0,40-50
Sigaretus cymba, Mke.	Chili	1,50	cruentata, Gml	"	0,30-40
Narica cancellata, Chm.	Mr.	1	— v. rosea, "	"	0,40-50
Neritopsis radula, L.	"	1,20	cylindrica, Born.	Philipp.	0,90
<i>Terebra</i>			eburnea,	"	0,60-1,50
†acieculata, Lam.	Antilles	0,10	erosa, L. & vars.	M. ind.	0,15-40
affinis, Gray.	Pacific	0,45	— v. grisea.	"	0,50
babylonica, Lm.	" & Mr.	0,40-60	*— v. aurea.	"	1
caerulescens, "	"	0,40-50	errones, L.	Oc. ind.	0,10-30
cinerea, Born.	Oc. ind. &c.	0,30	*esontropia, Ducl.	Mr.	1,80
cingulifera, Lm.	"	0,40-80	exanthema, L.	Ind. occ.	0,60-1
Lamarckii, Kien.	"	0,35	felina, Gml.	M. rub.	0,25-35
*lanceata, Gml.	Mr.	1,50-2	fimbriata, "	"	0,20-30
maculata, L.	Occ. ind.	0,50-1	helvola, L.	M. ind.	0,10-20
muscaria, Lm.	Pacific	1	*— var. rubra.	Mr.	0,30-40
subulata L.	"	0,50-1	hirundo, L. & var.	Oc. ind.	0,10
<i>Eulima</i>			— var. maxima.	Mr.	0,20
? acuta, Sow.	Mr.	0,50	bistrio, Gml.	Oc. ind.	0,40-1
flexuosa, A. Adms.	"	0,55	irrorata, Sol.	Pacific	0,80
hastata, Sow.	"	0,60	Isabella, L.	Oc. ind.	0,15-40
major, Sow.	"	0,60	Lamarckii, Gray.	Philipp.	0,50
Rostell.curvirostris L.	M.rub.	1-2	lentiginosa,	Oc. ind.	0,15-30
<i>Cypraea</i>			"	"	0,45
amacula, Adms.	Ceylon	0,35	limacina, Lam.	Philipp.	1
annulus, L.	M. ind.	0,10	lurida, L.	Oc. atlan.	0,15-30
arabica, L.	"	0,15-25	lynx, L.	Oc. ind.	0,10-25

		Mk.			Mk.
mappa, L.	Oc. ind.	1-3	europaea, Mft.	Europa	0,10
mauritiana, L.	"	0,60-1,20	globulus L.	Oc. ind.	0,50
*Menkeana, Desh.	Mr.	1	*Liénardi, Jouss.	Mr.	0,60-80
microdon, Gray.	Philipp.	0,30	nucleus, L.	"	0,20-40
moneta, L. & var.	Oc. ind.	0,5-15	" v. alba	"	0,50
*neglecta, Sow.	Mr.	0,50	oryza Lm.	"	0,10
obvallata, Lm.	Oc. ind.	0,30	" var. minor.	Viti-Ins.	0,15
ocellata, L.	"	0,30	pediculus, L.	Ind. occ.	0,10
onyx, L.	M. asiat.	1	pustulata, Solan.	Panama	0,30-60
— v. carnicolor.	"	1,20	quadripunctata, Gray	Ind. occ.	0,10-20
*Oweni, Gray.	Mr.	1,20	Solandri, Gray	Calif.	0,20-30
pantherina, Sol.	M. ind.	0,40-80	staphylea, L.	Oc. ind.	0,25
poraria, L.	"	0,10-20	" v. levis & v. grisea	"	0,30
punctulata, Gray.	Panama	0,40-50	" v. fusca major	"	0,35
reticulata, Martyn.	Pacific	0,80-1	suffusa, Gray	Ant.	0,10
**Scottii, Brod.	"	15	*tricornis, Jouss.	Mr.	0,65
scurra, Chm.	Oc. ind.	0,50-1,50	**tricornis, v. pellucida	"	1
semiplota, Migh.	Sandw.-I.	0,50	Ovula		
spurca, L.	M. med.	0,20-40	Margaritulae, Sow.	Mexico	0,15-20
stercoraria, L.	Afrika	0,40-80	ovum, L.	Oce. ind.	0,50-1
*stolida, L.	Mr.	0,80-1,30	Calpurnus verrucosus, L.	"	0,80
tabescens, Soland	Occ. ind.	0,20-40	Cyphoma gibbosa	Ind. occ.	0,15-25
talpa, L.	"	0,40-60	Cancellaria scalata, Sw.O.ind.		0,80
testudinaria, L.	"	2-4	" costifera, Sow.	Mr.	1,20
tigris, L.	"	0,40-80	" " var.	"	0,70
" var. grisea	"	1,20	Cerithium		
turdus Lm.	"	0,15-30	alternatum, Phl.	Mr.	0,60
undata "	"	0,20-40	aluco, L.	Pacific	0,45
ursellus, Gmel.	"	0,20-30	asper, L.	"	0,20-30
variolaria, Lm.	"	0,15-30	atratum, Born	Ant.	0,20
ventricula, Lm.	Austral.	0,70-1	Caillaudi, Pott.	M. rub.	0,20
vitellus L.	Oc. ind.	0,25-50	cedo nulli, Sow.	Mr.	0,60
ziczac, L.	"	0,10-20	columna, Sow.	M. rubr.	0,40
Trivia			" v. flava	Mr.	0,30-40
annulata, Gray	Pacific	0,80-1	decollatum, L.	Oc. ind.	0,25-35
australis, Lm.	N. Holland	0,50	echinatum, Lm.	Mr.	0,50
californica, Gray	California	0,10-15	eriense, Val.	Ant.	0,5
Childreni, Gray	Maurit.	0,40-80	fluvatile, Pot.	Occ. ind.	0,35
cicercula, L.	Occ. ind.	0,30-50	fuscatum, Costa	M. rubr.	0,20

		Mk.			Mk.
gallopinginis?	Ceylon	0,35	<i>Helix</i>		
gibberulum, C. B. Ad.	Ant.	0,5	Adans., Wbb.	Paso alto Tener.	1
Kochii, Phil.	M. rubr.	0,25	Berlieri, Mar.	Algerica	0,80
litteratum, Brug.	Ant.	0,20	calcidica, Mouss.	Euboea	0,35
moluccanum, Gmel.	Phil.	0,50	carsoleaum, Fér.	Italia	0,30
moniliferum, Kien.	Austr.	0,30	Codringtoni, Gray & v. Grecia		2
multiformis, Lischke	Japan	0,40	frondul., MSS. (Hyal.)	Euboea	1
obeliscus, Brug.	Oe. ind.	0,40	gregaria, Zieg.	Sicilia	0,45
" v. maximus	Mr.	0,50 60	lenticula, Fér.	Chalcis	0,20
palustre, L.	M. ind.	1	lucorum, Müll. v. Cnstantinopl.		0,80
petrorum, Wood	Pacific	0,45	lens, Fér.	Euboea	0,40
procerum, klein & var. Oe. ind.		0,50	" v. lentiform., Zgl. " & Zanté		0,50
? pulchellum, Rob.	S. Africa	0,50	modesta, Fér.	Barr. S. Tener.	0,80
Rüppellii, Phil.	M. rub.	0,25	musicula Brg. (crenoph. Pfr.)		0,30
septemstriatum, Say	Ant.	0,15	Olivieri, Fér.	Euboea	0,40
striatissimum, Sow.	"	0,25	Orsimii, Porr.	Italia	0,50
tuberculatum, Lm.	M. rub.	0,40	pellita, Fér.	Rhodus	1
varicosum, Sow.	Panam	0,40	Rothi, Pfr.	Syra	0,80
vertagus, L.	Moluck.	0,20 30	rugosiuscula Mich. Marsolan.		0,50-80
vulgatum, L.	M. med.	0,20 30	rnsicadens. Letour. n. sp. Alg.		1
Cerithidea ambigua, Ad. Jam.		0,15	sphaerostoma Bourg.	Grecia	0,45
Litorina pintata, Wd. (Ph.) Mr.		0,30	sulcifera, Adams. sf. arc. Mr.		1
" seabra, L.	"	0,30	zonitomea, Letourn.	Kabylia	1,30
Calyptrea auricul. Mko. Ant.		0,40	stenostoma, Pfr.	Hayti	0,80
" tectum sinense, Chm. mj. M		0,70	<i>Pupa</i>		
Pileopsis incurva, Dkr.	Mr.	0,30	Rhodia, Roth.	Grecia	0,40
" lamellosa, Chm.	"	0,30	doliun, Dp. v. scyphus Friv.	"	0,40
" subrufa, Lm.	"	0,25	<i>Clausilia</i>		
Nerita histrio, L.	"	0,30	biplic. Mg. v. albina Po. Wstf.		0,55
" plenta, L.	"	0,30	eastrensis, Parr.	Corfu	0,40
Haliotis? mauritiana?	"	0,40	cinerata, Phil.	Böotia	0,40
Fissurella? mauritiana?	"	0,40-50	— v. candidesc. Zgl.	Italia	0,35
Parmophorus brevis, Rob.	"	0,40	coerulea, Fér.	Ins. Gree.	0,35
Aplustrum aplustre, L.	"	0,40	coreyrensis, Mouss.	Corfu	0,45
Hydatina physis, L.	"	0,50	Draparnaudi, Beck	Milos	0,75
Dolabella gigas, Rang.	"	2	eboica, Porr.	Euboea	0,35
" Rumphii, Cuv.	"	1	inflata, Oliv.	Creta	0,45
Aplysin? tigrina, Rang.	"	0,75	isabellium, Pfr.	Attica	0,40
			laconica, Mouss.	Mysseno	0,40

		Mk.			Mk.
maculosa, Desh.	Böötia	0,45	Cryptogramma flexuosa, Bras.	0,30	
Moreleti Pfr.	Corfu	0,45	Chione asperrima, Sow. I. oce.	0,50	
negrepontina, Pfr.	Euböa	0,35	" granulosa, Lin. "	0,30	
oxystoma, Rssm.	"	0,40	" zigzag, L.	0,40	
Pilermiana	Roth.	0,35	Artemis toreuma, Gld. Mr.	0,45	
plicata, Dp. v. concretata Gree.		0,35	" variegata, Chm.	0,50	60
— v. sine plicis Ob.-Baiern		0,30	Venerupis carditoides, Lin.	"	0,35
Rythimensis, Blunc.	Creta	0,40		<i>Cypricardia</i>	
straminea, Parr.	"	0,40	angulata, Lin.	Mr.	0,50-1,20
Schuchii, v. Voith	Zante	0,40	modesta? Rb. (?gninaica ")	"	1,20
tetragonostoma, Pfr.	Böötia	0,30	" v. dolosa? Rb.	"	1,20
Martesia striata, L. Ind. oce.		0,20-40	rostrata, Lin.	"	0,90
	<i>Tellina</i>			<i>Cardium</i>	
dispar, Conr.	Mr.	0,30-40	bicolor, Sow. & var.	Mr.	0,40-50
fausta, Don.	Ant.	0,50-1	lencostomum, Born	"	0,60-1
radiata, L.	Pacific etc.	0,50-1	muricatum, L.	Ind. oce.	0,30
rugosa, Born	Mr.	0,30-50	pnichelium (arenicul.) Rv.	Mr.	0,40
scobinata, L.	Tahiti & Mr.	90-1,20	rugosum, Lin.	"	0,50-60
stanrella, Lm.	"	0,50	variegatum, Sow.	"	0,50-60
virgata L.	"	0,70-1		<i>Chama</i>	
Strigilla carnaria, L. Ind. oce.		0,50-80	? aspersa, Rve.	Mr.	0,30-40
" pisiformis, L.	"	0,10	fibula,	"	1-1,50
Donax faba, Chm.	Mr.	0,25	? imbricata, Brod.		1,20
Amphidesma borbonie, D.	"	0,50	macrophylla, Chm.	Ind. oce.	0,50-1
Callista costata, Chm.	"	2	Lucina globosa, Gray	Mr.	0,40
Caryatis varians, Hahl.	"	0,45	Lithodomus lithophagus,	"	0,50
" v. radiata	"	0,55	" niger, D'Orb	Ind. oce.	0,40
	<i>Lioconcha</i>		Aricula? Mauritia? Rb.	Mr.	1
arabica, Chm.	sinus persicus	0,50	Meleagrina margaritif. Dh.	"	1
" "	Mare rubr.	0,30	" ? sp.	"	0,80
castrensis, L.	Oce. ind.	1,50	Perna Maillardii, Dsh.	"	0,35
? luctu, L.	Mr.	0,60	" vulsellata, Lin. v.	"	0,50
picta, Lam. clara	"	0,40	Atrina saccata, Lin.	"	1,20-1,50
" "	media	0,50	Barbatia barbata, L.	"	0,50
" "	fusca	0,55	" revelata, Dsh.	"	0,40-60
Crista divaricata, Lm. M. ind.		0,60		<i>Pecten</i>	
" gibbia, Lm.	"	0,50	argenteus, Rve.	Mr.	2,50
" pectinata, L.	Mr.	0,50			
" Savignii, Jon.	M. rub.	0,30-40			

	Mk.		Mk.
concinnus, Rve. minor Viti-I.	1	Alectryonia cristata, Lm.	0,40-60
concinnus, Rve, grandis Mr.	2,80	” depressa, ” ”	0,40-60
corallinoides, D'Orb.	1-2,50	Nachträglich:	
luculentus, Rve.	0,80-1,20	**Fus. berniciensis, King DB.	50-100
pallium, L.	Philipp. 2-2,50	*Spondylus ducal., Chm. Phil.	4
radula, L.	Molucken 1,50	** ” aurantius, Lm. ”	12
rubromaculatus, Sow.	Mr. 1	” longispina, ” China	2,40
Senatorius, Gmel.	” 0,50-80	*Chama Lazarus L. In. or.	4,50
squamosus, Gm. (madreporarum, Petit)	.Mr. 0,70-1,20	** ” Prachtstück	9
subnodosus, Sow. Am. cent.	1,50	**Pholas costata L. Massach.	
tigris, Lm.	Philipp. 1,80	Prachtstück	10
Vola ziczac, L.	Ind. occ. 1	*Scalaria pretiosa, Lm. China	5
Pleuronectia, pleur., L. China	1	**Conus Victoria, Rv. In. or.	9
Pedum spondiloid., Gm. Diego	2-2,80	** ” amarillis, ” ”	7,50
Plicatula ramosa, Lm. Mr.	0,30-50	* ” bullatus L. Phil.	4
Ostrea parasitica, Ch. in turmis diversis, Mr. u. Antill.	0,20-2	**Panopea norveg., Spl. DB.	15
Ostrea in Spondylus	Mr. 1,50	Cylindrella hyalina, ? (transparens, Pfr.) St. Domingo	0,45
		Macrocer. Guildingi Pfr. Cuba	0,45

### Kleine Mittheilungen.

#### Limnaea catascopium Say und elodes Say.

Ueber diese beiden sogenannten Arten schreibt mir Herr Ed. A. Kilian in Buffalo :

„Beobachtungen an Limnaea catascopium Say und elodes Say führen mich zu der Ueberzeugung, dass beide zu einer Art gehören. L. catascopium lebt zahlreich im Erie canal. Unter diesem Canale fliest ein Bergwasser hinweg, das im Herbst und Frühjahr, wo es durch Schnee und Regen anschwillt, alles Zerbrechliche in seinem Gebiete zu Pulver zermalet. In jedem Frühjahr nun, wo L. catascopium ihre Eier auf kleine Stückchen Flossholz ablegt, werden diese oft über den Rand des Aqueductes hinübergespült und gelangen in den kleinen Bach, in welchem sie, wenn sie nicht gleich mit fortgeschwemmt werden, hinter Steinen am seichten Ufer einen Ruheplatz finden und sich dort entwickeln. Die Jungen sind anfangs ächte catascopium, nach und nach entwickeln sie aber immer längere Windungen und werden schliesslich zu ächten elodes. — Auch hier kommt die Darwin'sche Theorie zur Geltung.“

K.

### Gesellschafts-Angelegenheiten.

#### Neue Mitglieder.

Herr Otto Bachmann, Reallehrer, Landsberg a. L.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Verkrüzen T.A.

Artikel/Article: [Tausch-Catalog 74-80](#)