

Naturhistorisches Institut, Berlin N. 4.

Invalidenstrasse 38.

Catalog für die deutsche malakozoologische Gesellschaft 1885,
No. 6.

	Mk.			Mk.
Murex.				
acicularis Lam. W. Indien	0,80-1	radix Gmel.	Panama	1-10
aduncospinosus Beck. Phil.	1-2,50	ramosus L.	Ind. or.	0,50-1,50
adustus Lam. Ceylon	0,50-1,50	rectirostris Sow.	Mexico	1-2,50
affinis Reeve Philippinen	2,-	regius Wood	Panama	1-3
alveatus Kien. Panama	0,80-1	rota Sow.	M. rubr.	3-6
anguliferus Lam. Oc. ind.	1-3	rubiginosus Reeve	Philipp.	3-4
axicornis Lam. Ceylon	0,50-1,50	salebrosus King	Panama	1-3
Banksi Sow. Molucken	3-4	Salleanus Ads.	Ind. occ.	1,50-2
bicolor Val. Californien	0,50-1,50	saxatilis L.	Oc. ind.	1-3
Bourgeoisi Tourn. Senegamb.	1,50-2	scolopax, Dillw.	"	2-5
brandaris L. M. med.	0,50-2	scorpio L.	Philippinen	5-6
brassica Lam. Californien	2-6	senegalensis Gmel.	Brasilien	1-3
brevispina Lam. Ceylon	0,50-1,20	Steeriae Reeve	Australien	20-30
calcitrata Lam. Ind. occ.	1-2,50	Talienwahensis Cross N. Cal.		1-2
v. elongatus Lam.	1-2	tenuispina Lam.	Philipp.	2-10
capucinus Chm. Philippinen	0,40-1,20	ternispina Lam.	"	1-3
corallinus Seach. M. med.	0,30-40	tetragonus Brod.	Mauritius	0,30-80
cornutus L. Senegambien	2-5	torrefactus Sow.	Philippinen	2-3
corrugatus Sow. Australien	1-1,20	tribulus L.	Oc. ind.	1-2,50
crassilabrum Gray, Chile	0,50-1	triformis Reeve	Australien	2-3
cristatus Broch. M. med.	0,30-40	triqueter Born	Philippinen	0,80-2
Cumingi Ads. Philippinen	1-3	trunculus L.	M. med.	0,30-1
Dunker Krss. Cap.	0,20-50	uncinarius Lam.	Cap.	0,50-1
Edwardsi Payr. M. med.	0,20-30	unicornis Reeve	Peru	0,50-1,20
endivia Lam. Ind. occ.	1-4	vibex Brod.	Panama	1-1,50
erinaceus L. M. med.	0,40-1,50			
v. tarentinus Lam.	0,40-80			
fasciatus Sow. Senegamb.	0,80-1,20			
fiscellum Chm. Philippinen	0,40-1			
foliatus Gmel. China	1-3			
gibbosus Lam. Senegamb.	1-3			
haustellum L. Philippinen	0,80-1,50			
hexagonum Lam. St. Thomas	0,40-1			
imperialis Swains. Californ.	3-5			
lyratus Ads. Senegambien	1-3			
Martinianus Reeve Austral.	1-2			
maurus Brod. Australien	1-2,50			
microphyllus Lam. Oc. ind.	2-3			
motacilla Chm.	2-3			
nigrispinosus Reeve "	3-4			
nigritus Phil. Californien	2-4			
oxyacantha Brod. Panama	3-6			
palmarosae Lam. Philipp.	4-6			
palmiferus Swains. Austral.	1-1,50			
pinnatus Wood China	1-3			
plicatus Sow. Californien	1-2			
pomum Gmel. Ind. occ.	0,50-1,50			
princeps Brod. Californien	2-4			

		Mk.		Mk.			
<i>pyrum</i> Lam.	<i>Mauritius</i>	0,80-1,50	Oliva.				
<i>Quoyi</i> Reeve	<i>Australien</i>	0,40-50	<i>angulata</i> Lam. W. America	2-5			
<i>retusus</i> L.	<i>Philippinen</i>	0,60-1,20	<i>araneosa</i> Lam. Californien	0,30-60			
<i>rubeola</i> L.	"	0,30-60	<i>carneola</i> Gmel. Philippinen	0,20-30			
<i>sinensis</i> Reeve	<i>China</i>	1-2	<i>erythrostoma</i> Lam. Oc. ind.	0,30-1			
<i>Spengleri</i> Chm.	<i>Australien</i>	1-3,50	<i>episcopalis</i> Lam. <i>Mauritius</i> .	0,30-50			
<i>subdistortus</i> Lam.	"	3-4	<i>elegans</i> Lam. Philippinen	0,30-50			
<i>tripus</i> Lam.	<i>China</i>	1-1,20	<i>flammulata</i> Lam. Senegal	0,20-60			
<i>tritonis</i> L.	<i>Mauritius</i>	1-2,50	<i>fusiformis</i> Lam. Oc. ind.	0,50-1			
<i>tuberosus</i> Lam.	Oc. ind.	0,20-50	<i>guttata</i> Lam. Philippinen	0,30-60			
Persona.							
<i>anus</i> L.	Philippinen	1-2	<i>inflata</i> Lam. Sansibar	0,20-30			
<i>cancellina</i> Desh.		0,50-2	<i>irisans</i> Lam. Philippinen	0,60-1,20			
<i>ridens</i> Reeve	Ind. occ.	2-3	<i>ispidula</i> L.	0,10-30			
Lagena.							
<i>Chemnitzii</i> Gray	<i>Australien</i>	1-2	<i>Julieta</i> Ducl. Amer. c.	1-1,50			
<i>cingulata</i> Lam.	"	1-2	<i>litterata</i> Kien. Ind. occ.	0,20-50			
<i>clandestina</i> Chm.	Philippin.	1-1,50	<i>maura</i> Lam. Philippinen	0,50-1			
<i>doliaria</i> L.	C. b. sp.	0,50-1,20	<i>mustellina</i> Lam. Ceylon	0,40-80			
Argobuccinum.							
<i>cancellatum</i> Lam.	Magell.	Str.	<i>olympiadina</i> Ducl. <i>Mauritius</i>	1-2			
		3-5	<i>ponderosa</i> Ducl.	0,40-50			
<i>Oregonense</i> Lam.	Sitka	1-5	<i>Peruviana</i> Lam. Peru	0,50-1			
<i>rudde</i> Brod.	Chile	0,50-1,20	<i>v. coniformis</i> Phil.	0,40-80			
<i>scaber</i> King	"	0,50-1	<i>porphyrea</i> Lam. Panama	1-4			
Ranella.							
<i>affinis</i> Brod.	Philippinen	0,50-1,20	<i>reticularis</i> Lam. Ind. occ.	0,30-60			
<i>albivaricosa</i> Reeve	"	0,30-1	<i>sanguinolenta</i> Lam. Molucc.	0,20-40			
<i>anceps</i> Lam.	Panama	0,60-1	<i>tesselata</i> Lam. Philippinen	0,20-40			
<i>argus</i> Gmel.	Australien	2-3	<i>tigrina</i> Lam. Madagascar	0,40-60			
<i>Bergeri</i> Ads.	<i>Mauritius</i>	0,50-1,50	<i>tremulina</i> Lam. Philippinen	0,40-1			
<i>bitubercularis</i> Lam.	Philipp.	0,50-1	<i>v. nobilis</i> Reeve	1-2			
<i>crassa</i> Dillw.	"	0,50-80	<i>tricolor</i> Lam. <i>Mauritius</i>	0,20-40			
<i>erumena</i> Lam.	Oc. ind.	0,40-1,20	<i>venulata</i> Lam. <i>Mazatlan</i>	0,30-1			
<i>elegans</i> Beck.	Nicobaren	1,50	Olivancillaria.				
<i>foliata</i> Brod.	<i>Mauritius</i>	1-3	<i>acuminata</i> Lam. Senegal	0,80-1,50			
<i>granifera</i> Lam.	"	0,30-50	<i>Brasiliensis</i> Chm. Brasilien	0,50-1,20			
<i>gigantea</i> Lam.	M. med.	1,50-4	<i>gibbosa</i> Born. Oc. ind.	0,30-80			
<i>gyrina</i> L.	Philippinen	0,20-40	<i>nebulosa</i> Lam. Siam	0,50-80			
<i>leucostoma</i> Lam.	Australien	0,60-1,50	<i>subulata</i> Lam. Oc. ind.	0,40-1			
<i>margaritula</i> Desh.	Ceylon	0,50-80	Aragonaria.				
<i>perca</i> Percy	China	8-12	<i>aquatalis</i> Reeve Brasilien	0,80-1			
<i>pusilla</i> Brod.	Australien	0,50-1	<i>auricularia</i> Lam.	1-1,50			
<i>siphonata</i> Reeve	Philipp.	0,50-1	<i>contortuplicata</i> Reeve "	0,80-1,20			
<i>spinosa</i> Lam.	"	0,80-2	<i>hiatula</i> Gmel. Senegambien	0,40-80			
<i>subgranososa</i> Beck	"	0,50-80	<i>Steeriae</i> Reeve "	0,40-60			
<i>triqueter</i> Reeve	Californien	1-2	<i>testacea</i> Lam. Panama	0,40-80			
<i>tuberculata</i>	<i>Mauritius</i>	0,30-80	Olivella.				
<i>tuberossissima</i> Reeve	Philipp.	1,50-2	<i>jaspidea</i> Gmel. Ind. occ.	0,20-30			
<i>ventricosa</i> Brod.	Peru	1-3	<i>lanceolata</i> Reeve Philipp.	0,30-40			
<i>vexillum</i> Sow.	Australien	2-3	<i>lineolata</i> Gray Californien	0,20-40			
Aspa.			<i>mutica</i> Say S. Carolina	0,10-20			
<i>laevigata</i> Lam.	Senegamb.	2-3	<i>myriadina</i> Ducl. Seychellen	0,20-30			
Gelder und Postpackete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adressiren			<i>nivea</i> Gmel. Ind. occ.	0,10-20			
Briefe einfach an die			<i>oryza</i> Lam.	0,10			
,,LINNÆA“, Naturhist. Institut			<i>tergina</i> Ducl. Panama	0,30-40			
Berlin N. 4. Invalidenstrasse 38.			<i>undatella</i> Lam. Acapulco	0,10-30			
Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.			<i>Verrauxi</i> Ducros Guadeloupe	0,20-30			
			<i>volutella</i> Lam. Panama	0,10-20			

LINNÆA,

Naturhistorisches Institut,

Frankfurt am Main,

Elsheimerstrasse 7

macht sowohl **Museen**, als auch **Lehrinstitute** und **Private**, auf ihre Doublettenvorräthe naturhistorischer Gegenstände aufmerksam. Da das Institut mit auswärtigen Sammlern sowie wissenschaftlichen Reisenden eine stete Correspondenz unterhält, ist es auch im Stande, auf besondere Wünsche Rücksicht zu nehmen und eventuelle Desideraten direkt besorgen zu können.

Specialitäten: **Mollusken** (Conchylien), **Vogelbälge** und **Vogeleier**, worüber Special-Cataloge bereits ausgegeben sind. Ueber die respectiven Vorräthe an **Säugethierfellen**, **Amphibien**, **Fischen**, **Arachniden**, **Myriopoden**, **Crustaceen** und **niederer Seethieren** werden — sofern gedruckte Cataloge nicht vorhanden — auf Wunsch handschriftliche Listen angefertigt.

Auch **Insekten** aus allen Ordnungen, besonders **Macro-** und **Micro-Lepidopteren** sowie **Coleopteren** sind reichlich vertreten.

Grosses Lager in **Fossilien**, besonders des Mainzer Tertiär-Beckens.

Cataloge stehen franco und gratis zu Diensten.

Der **Lehrmittel-Catalog**, Repräsentanten aus dem Gesamtgebiete der Zoologie enthaltend, ist speciell für **Lehranstalten**, **Schulen** etc. bestimmt.

Tauschverbindungen erwünscht.

L'INSTITUT D'HISTOIRE NATURELLE LINNÆA à FRANCFORTE s. MEIN,

Elsheimerstrasse 7

apelle l'attention des administrations de Musées, ainsi que des établissements d'enseignement et des amateurs, sur ses collections de duplicates d'objets d'histoire naturelle. En correspondance suivie avec les collectionneurs étrangers et les voyageurs scientifiques, il est à même de répondre aux demandes spéciales et de pourvoir directement aux *desiderata* les plus variés.

Spécialités: **Mollusques** (coquilles); **peaux et œufs d'oiseaux**; des catalogues spéciaux en ont déjà été publiés.

Quant aux collections de peaux de mammifères d'Amphibiens, poissons, arachnides, myriopodes, crustacés et spécimens d'invertebrés maritimes, des listes manuscrites sont envoyées sur demande lorsque les catalogues imprimés font défaut.

Les insectes de tout ordre, spécialement les macro- et micro-lepidoptères et coléoptères, sont aussi abondamment représentés.

Grand magasin en Fossiles, spécialement du bassin tertiaire de Mayence.

Catalogues franco et gratis sur demande.

Catalogue d'objets d'enseignement, contenant des spécimens de tout le domaine de la zoologie, destinés spécialement aux établissements d'instruction, écoles etc.

On demande à établir des relations d'échanges.

— ◆ ◆ ◆ —

LINNÆA,

NATURAL HISTORY INSTITUTION,

FRANKFORT o. MAIN,

Elsheimerstrasse 7.

Calls the attention of museums, educational establishments and private gentlemen to its stock of duplicates of natural historical objects; and being in constant correspondence with foreign collectors, as well as scientific travellers, it is in a position to have regard to any special requirement, or if necessary, to obtain any particular object direct.

Specialities: Mollusca (shells), birds skins and eggs, of which special catalogues have already been published. As regards the stock of mammals, amphibia, fishes, arachnidae, myriopoda, crustaceae and marine animals of a lower order, in cases where printed catalogues are not on hand, written lists will be furnished on application.

Insects of all genera, especially macro- and micro-lepidoptera and coleoptera, are largely kept.

Larges stocks in Fossils, specially from the tertiary basin of Mayence.

Catalogues furnished gratis and postpaid on application.

Educational catalogues containing representative animals, belonging to every class in zoology; specially adapted for the use of schools &c.

Arrangements for exchanges gladly entered into.

LINNÆA,
Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.
7 Elsheimerstrasse 7.

TAUSCH - CATALOG No. 2, 1885
der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

Land-Conchylien
aus dem palaearctischen Faunnengebiet.

Die näheren Fundorte werden auf den Etiquetten angegeben.

	Mk.		Mk.
Testacella.		Balmei Pot. et Mich. Sardinia	0,30-50
bisuleata Risso Gallia	0,40-60	Botterii Pfr. Kreta	0,20-30
haliotidea Drap. (testa) "	0,40-50	camelina Bourg. Syria	0,30-40
animal in Alkohol "	1-1,50	cellaria Müll. Germ.	0,10-20
Maugei Fér. Lusitan	0,40-50	v. Villae Mort. Carn.	0,20-30
		contracta Westl. Germ.	0,20-30
		crystallina Müll. "	0,10
		v. subterranea Bourg. "	0,10-20
Daudebardia.		Cydoniensis Blanc. Kreta	1-1,50
brevipes Drap. Germ.	2,—	Cypria Pfr. Cypern	1,—
Langi Pfr. (animal) Hungar.	2-3	deila Bourg. Krim	0,40-50
rufa Drap. Germ.	2,—	Draparnaldi Beck. Germ.	0,20-30
Saulcyi Bourg. (testa) Kreta	1-2	Erjavec Brus. Carn.	0,40-60
" " (animal) "	2-3	excavata Bean Anglia	0,40 50
		frondosula Mouss. Graecia	0,20-40
Glandina.		fulva Drap. Germ.	0,10
Algira L. Europ. merid.	0,20-40	glabra Stud. Transsylv.	0,20-30
Parmacella.		hyalina Fér. "	0,20-30
Deshayesi Moq. Tand Algeria	0,60	hydratina Rossm. Kreta	0,20-30
Limax.		Natolica Alb. Brussa	0,50-1
cinereus List. (testa interior)		nitens Mich. Germ.	0,10-20
Gallia	0,20-30	v. Helmi Gilb. "	0,20
Vitrina.		v. Szepi Hazay Hungar.	0,20
alpestris Cless. Tirol	0,30-40	nitida Müll. Germ.	0,10
brevis Fér. Germ.	0,20-30	nitidula Drap. "	0,10
Carniolica Bttg. Carn.	0,30-40	petronella Charp. "	0,10-20
diaphana Drap. Germ.	0,20	protensa Fér. Kreta	0,40-80
f. Heynemannii Koch "	0,20	v. aequata Mouss. Graecia	0,50-60
elongata Drap. "	0,20	pura Alder Germ.	0,10
major Fér. "	0,10-30	radiatula Gray Tirol	0,10
nivalis Charp. Helvetia	0,30-40	subrimata Reinhardt "	0,10-20
pellucida Müll. Germ.	0,10-20	superflua Rossm. Kreta	1—2
v. aff. annularis Tirol	0,20	Taurica Cless. Krim	0,30-40
truncata Bttg. Carn.	0,30-40	Zonites.	
Hyalinia.		acies Partsch Dalm.	0,20-40
aegopinoides v. Maltz. Kreta	1-3	albanicus Ziegel. "	0,30-50
Alhambrae Kob. Hispan.	0,30-40	Algirus L. Gallia	0,30-50
allaria Mill. Anglia	0,20-40		

	Mk.			Mk.	
chloroticus Pfr.	Magnia	0,80-1,50	aspersa Müll.	Gallia	0,10
compressus Ziegl.	Carn.	0,30-50	f. sinistrossa	"	2,—
Croaticus Partsch	Croatia	0,20-40	f. scalaris	"	2—4
pergrannulatus Godet.Graec.	0,50-1		atrolabiata Kryn.	Kauk.	0,80-1,20
Smyrnensis Roth	Smyrna	0,40-80	attrita Lowe	Madeira	0,30
verticillus Fér.	Croatia	0,10-30	Balearica Zgl.	Balear.	0,30-50
Leucochroa.					
argia Bourg.	Algier	0,50-60	barbata Fér.	Kreta	0,40-50
Baetica Rossm.	Hispan.	0,50	barbula Charp.	Lusitan.	0,30-40
Boissieri Charp.	Palaestina	0,30-40	bathyomphala Charp.	Italia	0,20
candidissima Drap.	Algeria	0,10-20	bathytera Westl.	Kreta	0,30-40
cariosa Oliv.	Syria	0,20-30	bidens Ch.	Germ.	0,10
v. crassicarina Mouss.	"	0,30-40	v. dibothrion Friv.	Trans.	0,40-50
cariosula Mich.	Algeria	0,20	Boettgeri Kob.	Marocco	1—2
Debeauxiana Kob.	"	0,30-40	Boissy Terv.	Balearen	0,30-40
fimbriata Bourg.	Syria	1-1,20	Bowdichiana Fér. subf. Mad.	0,50-60	
Kobeltiana Deb.	Algeria	0,30-40	Bulwerii Wood.	"	0,30-40
Mayrani Gass.	"	0,30-40	caerulans Mühlf.	Dalm.	0,20
Otthiana Forb.	"	0,30-40	Caesareana Parr.		
Patula.					
Hierosolymitana Bgt.	Syria	0,20	(spiriplana aut.)	Syria	0,60-1
pygmaea Drap.	Germ.	0,10	calva Lowe	Madeira	0,30
ruderata Stud.	Tirol	0,10	candidans Zgl.	Germ.	0,10
rupestris Drap.	Germ.	0,10	candidula Stud.	"	0,10
v. chorismenostoma Blanc	Graecia	0,20-30	Cantiana Mft.	"	0,20
rotundata Müll.	Germ.	0,10	caperata Mtg.	Anglia	0,10-20
semiplicata Pfr.	Madeira	0,30-50	Caroni Dsh.	Sicil.	0,20-30
solaria Mke.	Austria	0,10-20	Castanea Oliv. (radiosa Zgl.)		
Janulus.					
stephanophora Desh.	Madeira	0,20-30	Brussa		0,50-1
Helix.					
abjecta Lowe	Madeira	0,30	Carthusiana Müll.	Gallia	0,10-20
aculeata Müller	Germ.	0,10	cespitem Drap.	"	0,20-30
acuta Müller	Europ. mer.	0,10	cheiranthicula Lowe	Mad.	0,30-40
advena Webb. et B. Capv.	0,40		eincta Müll.	Italia	0,20-30
alabastrites Mich.	Algeria	0,20-30	v. Pollini Camp.	"	0,30-40
Alonensis Fér.	Hisp.	0,20-30	cinctella Drap.	"	0,10-20
alpina Faure-Big	Chartreuse	0,20-40	cingulata Stud.	"	0,10-30
angigyra Zgl.	Italia	0,20	v. Anauniensis Betta	"	0,20-30
Apennina Porro	"	0,20-30	v. carraensis	"	0,20-30
aperta Born	Kreta	0,20	v. colubrina Jan.	"	0,20-30
apicina Lm.	Gallia	0,10	cingulella Zgl.	Hungaria	0,20-30
arbustorum L.	Germ.	0,10	cobresiana Alt.	Tirol	0,10
arcta Lowe	Madeira	0,30	codia Bourg.	Lusitan.	1-1,50
Argentellei Kob.	Graecia	1-1,50	coelata Stud.	Germ.	0,20
Arigonis Rssm.	Hisp.	0,20-40	Colomiesiana Bourg.	Algeria	0,20-30
armillata Lowe	Madeira	0,20	compacta Lowe	Madeira	0,30
Ascherae Kob.	Italia	0,30-40	Companyoni Aler	Balear.	0,30-40

		Mk.			Mk.
corrugata Gm.	Sicil.	0,20-40	Hellenica Bourg.	Graeca.	0,20
costata Müller	Germ.	0,10	hieroglyphicula Müll.	Algeria	0,20-30
v. pulchella Müller	"	0,10	hispida L.	Germ.	0,10
costulata Zgl.	"	0,10	v. concinna Jeffr.	Anglia	0,10-20
Cretica Fér.	Kreta	0,10-30	Hoffmanni Partsch.	Dalm.	0,50-1
v. alba	"	0,20	holosericea Stud.	Helvetia	0,10-20
v. cauta Wl.	Graecia	0,10-20	homoleuca Stab.	Dalm.	0,20
crinita Sandri	Dalm.	1—2	hortensis Müll.	Germ.	0,10
cyclolabris Desh.	Graecia	0,20-40	Heynemannii Kob.	Marocco	0,30-40
v. Heldreichi Sh.	"	0,20-30	ichtyomma Held	Bavaria	0,20-30
v. sphaerostoma Bourg.	"	0,30-50	v. achates Zgl.	Tirol	0,20
Dautezi Kob.	Algeria	0,20-40	improbata Mouss.	Syria	0,30-40
dealbata Lowe	Madeira	0,30	incarnata Müller	Germ.	0,10
degenerans MSS.	Marocco	1-1,20	intermedia Fér.	Carn.	0,20
Dehnei Rm.	"	0,30-40	Jolii Bourg.	Algeria	0,30-50
delphinula Lowe subf.	Mad.	0,30-60	Jourdaniana Bourg.	"	0,40-60
depauperata Lowe	"	0,20-30	Juilleti Terv.	"	0,30-40
depressula Parr.	Algeria	0,20-40	lactea Müller	Hisp.	0,10-20
derogata Rm.	Hispan.	0,20-30	v. alybensis Kob.	"	0,30-40
desertella Jick.	Abess.	0,50-80	Lacosteana Mor.	Algeria	0,80-1,20
desertorum Forsk.	Aegypt.	0,20-30	lamellata Jeffr.	Germ.	0,20-30
v. inflata	"	0,30	Langloisiana Bourg.	Syria	0,30
destituta Charp.	Italia	0,20	lanuginosa Boissy.	Balear.	0,30-40
Diensis v. Maltz.	Kreta	0,40-50	v. roseotincta Forb.	Algeria	0,20-30
Dupotetiana Terv.	Algeria	0,30-40	lapicida L.	Germ.	0,10
elata Fanr. Big.	Sicil.	0,20-30	Ledereri Pfr.	Syria	0,20-40
elegans Gm.	Eur. mer.	0,10	Lefeburiana Fér.	Carn.	0,20-30
v. alba	Hispan.	0,10	lens Fér.	Graecia	0,10-20
ericetorum Müller	Germ.	0,10	v. lentiformis Zgl.	"	0,10-20
Eugenia Pfr. v. Huetiana	Sicil.	0,30-50	lenticula Fér.	Hisp.	0,10
euphorca Bourg.	Algeria	0,20-30	lenticularis Morl.	Marocco	0,50-80
euxina Cless.	Krim	0,20-30	lentiginosa Lowe	Madeira	0,20-30
explanata Müller	Hispan.	0,20-30	leptosticta Lowe	capverd	0,40-50
faustina Zgl.	Transssylv.	0,20-30	limbata Drap.	Gallia	0,20-30
figulina Parr.	Graecia	0,30-40	Loxana Rm.	Hisp.	0,30-50
filimargo Kryn.	Krim	0,20-30	Lucasii Desh.	Algeria	0,30-40
frequens Mouss.	Brussa	0,30-40	lucorum Müll.	Italia	0,30-50
Freytagi v. Maltz.	Kreta	0,80-1	luteata Parr.	Lusitan.	0,30-40
frigida Jan.	Italia	0,20-30	lutescens Zieg.	Transssylv.	0,30-40
fruticola Kryn.	Krim	0,30-40	macrostoma Mühlf.	Sicil.	0,30-40
fruticum Müller	Germ.	0,10	Maderensis Wood.	Madeira	0,20-30
fusca Mtg.	Anglia	0,30-40	Majoricensis Dhrn.	Balearen	0,30-40
Galloprovincialis Dup. (cantiana pars)	Gallia	0,10-20	maritima Drap.	Lusitan.	0,10-20
glacialis Thomas	Mt. Cenis	0,30-40	marmorata Fér.	Hisp.	0,30-40
Glasiana Sh.	Teneriffa	0,40-50	Maroccana Morl.	Marocco	1—2
globularis Zgl.	Sicil.	0,20-30	Martensiana Tib.	Italia	0,20-30
Gobanzi Fraueng.	Carn.	0,20-30	Massylaea Morl.	Algeria	1,50-2
Grateloupi Grälls	Baleria	1—2	mauritanica Bourg.	"	0,20-30
Gualteriana L.	Hispan.	0,80-1,50	Mazzullii Jan.	Sicil.	0,20-40
			melanostoma Drap.	Gallia	0,20-30
			mesostena Westl.	Kreta	0,30-40

	Mk.		Mk.	
Michaudi Desh.	Madeira	0,20	v. Pulskyana Haz. Hungar.	0,20-30
Milaschewitzschi Ret.	Krim	0,20-30	v. sabulosa	" " 0,10-20
Minoricensis Mittre	Balear.	0,30-40	v. solitaria	" " 0,20
muralis Müll.	Italia	0,10-20	pomacella Parr.	Brussa 1-1,50
v. undulata	Sicil.	0,20-30	Ponsi Hid.	Balearen 0,30-40
Naxiana Fér.	Kreta	1-2,50	Portosanctana Sow.	Madeira 0,30-50
v. Westerlundi Blanc	"	1-2	Pouzolzi Payr.	Dalm. 0,40-60
Nebrodensis Mandr.	Italia	0,20-40	Preslii F. Schm.	Carn. 0,20-30
neglecta Drap.	Gallia	0,20-30	Priatori Hid.	Balearen 0,30-40
nemoralis L.	Germ.	0,10	Prangi Pfr.	Lusitan 0,20-30
v. albolabiata L.	"	0,20	profuga A. Schm.	Kreta 0,10-20
Newka Dhrn.	Balearen	0,30-40	v. major	" 0,30
Niciensis Fér.	Gallia	0,20-30	Psiloritana v. Maltz.	" 0,40-50
nitidiuscula Sow.	Madeira	0,30-40	punctata Müll.	Hisp. 0,20-30
Nordmanni Parr.	Kauk.	1,-	punctulata Sow.	Madeira 0,30-40
noverca Westl.	Kreta	0,40-80	" subfossil	" 0,20
nummus Ehrbg.	Syria	0,20-20	pyramidata Drap.	Italia 0,10
Nyeli Mittre	Balearen	0,20-30	Pyrenaica Drap.	Gallia 0,30-40
Oberndorfi Kob.	"	0,30-40	Quimperiana Fér.	" 0,40-60
obserata Lowe	Madeira	0,20-30	Raspaili Pfr.	Corsica 0,50-80
obstructa Fér.	Syria	0,20-30	Rothi Pfr.	Kreta 0,20-40
obtecta Lowe	Madeira	0,30	rotula Lowe	Madeira 0,40
obtusata Zgl.	Krim	0,30-40	Rozeti Mich.	Algeria 0,30
obvoluta Müll.	Germ.	0,10	rubiginosa Schm.	Germ. 0,10
Olivieri Fér.	Graecia	0,20	rufescens Penn.	Anglia 0,10-20
v. parumcincta Parr.	"	0,10-20	v. clandestina Born	Helvetia 0,10-20
Oranensis Morl.	Algeria	0,20-30	v. danubialis Cless.	Germ. 0,10-20
orduñensis Kob.	Hisp.	0,20-30	v. montana Stud.	" 0,10-20
oxytropis Lowe	Madeira	0,30-40	scabriuscula Desh.	Sicil. 0,20-40
Paciniana Phil.	Sicil.	0,20-30	Scherzeri Zeleb.	Hisp. 0,40-50
Parnnasia Roth	Graecia	0,40-60	Schmidti Zieg.	Krain 0,20-30
— Codringtoni var.			sicanoides Kob.	Marokko 1,50-2
paupercula Lowe	Madeira	0,20	Siderensis v. Maltz.	Kreta 0,40-50
pellita Fér.	Graecia	0,20-30	secernenda Rm.	Dalm. 0,30-40
f. major	Kreta	0,40-50	Seetzeni Koch	Syria 0,20-30
personata Lmk.	Germ.	0,10	sericea Drap.	Germ. 0,10-20
phalerata Zgl.	Carn.	0,10-30	serpentina Fér.	Italia 0,20
phleobophora Lowe	Madeira	0,40-50	serta Alb.	Capverd. 0,30-40
" subfossil	"	0,20	setipila Zgl.	Dalm. 0,30-40
piratarum Kob.	Algeria	0,30-50	setosa Zgl.	" 0,30-40
pisana Müller	Gallia	0,10	sicana Fér.	Sicil. 0,20-30
f. sinistrorsa	"	1-2	soluta Mich.	Algeria 0,20-30
f. scalaris	"	2-3	sphaerita Hartm.	" 0,20-30
platychela Mke.	Sicil.	0,20-40	Sphakiota v. Maltz.	Kreta 0,40-60
polymorpha Lowe	Madeira	0,20-30	spirorbis Lowe	Madeira 0,20
v. pulvinata Lowe	"	0,20-30	splendida Drap.	Gallia 0,10-20
pomatia L.	Germ.	0,10-20	strigata Müller	Italia 0,20-30
v. compacta Haz.	Hungar.	0,20-30	strigella Drap.	Germ. 0,10
v. Hajnaldyana Haz.	"	0,30-40	sublecta v. Maltz. (lecta aut.)	Kreta 0,50-60
v. pannonica	" "	0,20-30		

	Mk.		Mk.		
f. minor	Kreta	0,30-40	Cretensis Pfr.	Kreta	0,50-80
subvariegata v. Maltz	"	0,30-50	v. elongata	"	0,80
spectula Westl.	"	0,30-40	detritus Müll.	Germ.	0,10
submeridionalis Bourg.			v. radiatus	"	0,10
	Algeria	0,20-30	v. inflatus Parr.	Brussa	0,30
subuplicata Sow.	Madeira	1—2	dirphicus Blanc.	Graecia	0,30-40
" subfossil	"	0,80	eburneus Pfr.	Asiaminor	0,30-40
Sultana Morl.	Marokko	1,50-2,50	eremita Bens.	Turkest.	0,80-1
Surrentina A. Schm.	Italia	0,20	etuberculatus Frfld.	Graecia	0,50-60
sylvatica Drap.	Helvetia	0,20	Forbesi Morl. et Desh.	Azor.	0,30
v. rhenana Kob.	Germ.	0,20	Frivaldskyi Pfr.	Brussa	0,60-80
Syriaca Ehrbg.	Kreta	0,20-30	gibber Ziegl.	Krim	0,30
tectiformis Sow.	Madeira	0,30-40	Graecus Beck	Graecia	0,40-50
testudinalis Lowe	"	0,50	Hohenackeri Kryn.	Caucas.	0,40-50
thiarella Webb. (subf)	"	0,20	intumescens v. Mart.	Turkest.	0,40-50
Thiesseana Mouss.	Graecia	0,20	labrosus Oliv.	Syria	1,—
tigrina Jan.	Italia	0,20-30	v. diminutus Mouss.	"	0,60
triaria Friv.	Transsyly.	0,20-30	lamelliferus Rossm.	Dardan.	0,20-30
trizoma Zgl.	Hungar.	0,50-60	Merduenianus Kryn.	Krim.	0,30-50
trochooides Poir.	Italia	0,10-20	microtragus Rossm.	Tbessal.	0,20-40
tuberculosa Conr.	Syria	0,30-40	montanus Drap.	Germ.	0,10
turbinata Jan. (Candiota)			niso Risso	Dardan.	0,20-30
	Kreta	0,20-30	obscurus Müll.	Germ.	0,10
turricula Lowe	Madeira	0,50-60	obtusus Drap.	Austria	0,40-50
turriplana Morl.	Lusitan.	0,30-40	olivaceus Pfr.	Kreta	0,30-40
umbilicaris Brum.	Carn.	0,20-30	Olympicus Parr.	Brussa	0,40-50
v. albina Gredl.	Tirol	0,30-40	orientalis Friv.	Constant.	1,20-1,50
umbrosa Partsch	Germ.	0,10	Ossicus Bttg.	Thessalia	0,60-80
undata Lowe	Madeira	0,40-50	ovularis Oliv.	Syria	0,20-30
" subfossil	"	0,80	v. sulcidentatus Mouss.	"	0,20-30
variabilis Drap.	Europ. mer.	0,10-20	pupa Brug.	Graecia	0,20
v. virgata Mtg.	"	0,10-20	pusio Brod.	"	0,30-40
variegata Friv.	Graecia	0,10-20	quinquedentatus v. Mühlf.		
ventricosa Drap.	Europ. mer.	0,10-20		Dalm.	0,20-30
vermiculata Müll.	"	0,10-20	Raynevalianus Bourg.	Dard.	1-1,50
v. minor	Kreta	0,20	reversalis Bielz.	Transsyly.	
v. pachychila	"	0,30-50	v. alpestris Bielz.	"	0,30-40
vicina Rm.	Transsyly.	0,30-40	v. brevis Bielz.	"	0,30-40
Vindobonensis Pfr.	Hungar.	0,10-20	v. venerabilis Parr.	"	0,30-40
Zafferina Fér.	Algeria	0,20-40	Rossmaessleri Pfr.	Brussa	0,60-80
v. Zelleri Kob.	"	0,20-40	Saulcyi Bourg.	Syria	0,30-40
Zelebori Pfr.	Serbia	0,20-40	scapus Friv.	Syria	0,40-60
Buliminus.					
albiplicatus v. Mart.	Turkst.	0,60-80	septendentatus Roth.	"	0,20-30
Bergeri Roth	Graecia	0,20-30	sidoniensis Charp.	"	0,50-80
bidens Kryn.	Krim.	0,20-40	sogdianus v. Mart.	Turkest.	0,60-80
v. costatus Retow.	"	0,20-30	squalinus Rossm.	Brussa	0,20-30
carneolus Mouss.	Constant.	0,50-60	Sturmi Küst.	"	0,80-1
chondriformis Mouss.	Syria	0,30	subulatus Rossm.	Krim	0,30-40
			tauricus Lang.	"	0,20-40
			v. Retowskianus Cless.	"	0,20-30

	Mk.		Mk.		
v. zebriola Cless.	Krim	0,20-30	angustior Jeffr.	Germ.	0,10
Thiesseanus Mouss.	Graecia	0,20-30	antivertigo Drap.	"	0,10
todillus Morl.	Algeria	0,30-40	arctica v. Will.	"	0,20
Tournefortianus Fér.	Brussa	0,30	avenacea Brug.	Brussa	0,10
tridens Müll.	Germ.	0,10-20	Bergamensis Charp.	Italia	0,10-20
v. eximius Rossm.	Trans.	0,20	biplicata Mich.	Gallia	0,20-30
zebra Oliv.	Graecia	0,10	v. excessiva Gredl.	Tirol	0,30
v. boeticus Bourg.	"	0,20	Brauni Charp.	Hispan.	0,20-30
Cionella.			Brondeli Bourg.	Algeria	0,20-30
acicula Müll.	Germ.	0,10	calathiscus Lowe.	Madeira	0,20
v. Liesvillei Bourg.	Syria	0,20	calpica Westl.	Hispan.	0,30
agraecia Bourg.	Algeria	0,30	cassida Lowe	Madeira	0,30-40
amblyta Bourg.	"	0,20-30	cheilogena Lowe.	"	0,20-30
folliculus Gronov.	Hispan.	0,10-20	claustralilis Gredl.	Tirol	0,20-30
f. Vescoi Bourg.	"	0,10-20	concinna Lowe	Madeira	0,20-30
gracilenta Morl.	Algeria	0,20-30	conica Rossom.	Carn.	0,20-30
gracilis Lowe.	Madeira	0,20-30	costulata Nilss.	Germ.	0,10-20
Hierosolymarum Roth	Syria	0,20-30	cylindracea D. C.	Brussa	0,10
Jani de Betta(veneta Charp.)	Tirol	0,30-40	doliolum Brug.	Germ.	0,10
Hohenwarti Rossom.	Italia	0,30-50	v. scyphus Friv.	Constant.	0,10-20
Letourneuxi Bourg.	Algeria	0,30-40	dolium Mich.	Germ.	0,10-20
lubrica Müll.	Germ.	0,10	edentula Drap.	"	0,10-20
v. nitens Kok	"	0,20	v. Gredleri v. Mart.	"	0,20
mabilliana Fagot.	Gallia	0,20-30	Farinessii Desm.	Gallia	0,20
Maderensis Lowe.	Madeira	0,20	Ferrari Porro.	Italia	0,10-20
Maltzani Cless.	Kreta	0,30-40	ferraria Lowe.	Madeira	0,20
melampoides Lowe.	Madeira	0,30-40	frumentum Drap.	Germ.	0,10
mitraeformis Lowe.	"	0,20-30	v. apennina Charp.	Italia	0,10-20
Moussoniana Bourg.	Syria	0,20-30	v. cylindracea	Dalm.	0,10-20
nanodea Bourg.	Algeria	0,20-30	v. curta Küst.	Tirol	0,10-20
oryza Lowe.	Madeira	0,20	v. elongata Rossom.	"	0,10-20
ovuliformis Lowe	"	0,20-30	v. Illyrica Rossom.	"	0,10-20
procerula Morl.	Algeria	0,30-40	fusca Lowe.	Madeira	0,20
pupaeformis Cantr.	Dalm.	0,20-30	Genesi Gredl.	Tirol	3,—
tornatellina Lowe.	Madeira	0,20	granum Drap.	Kreta	0,10
tridens Pult	Germ.	0,20-30	gularis Rossom.	Carinth.	0,20
v. Nouletiana Dup.	Gallia	0,30	v. spoliata Rossom.	Tirol	0,20
triticea Lowe,	Madeira	0,20-30	irrigua Lowe.	Madeira	0,20-30
tumulorum Bourg.	Graecia	0,20-30	jumillensis Guir.	Hispan.	0,30-40
vitrea Webb.	Madeira	0,10-20	Kobelti Hid.	"	0,30
Stenogyra.			Kokeili Rossom.	Carn.	0,20-30
decollata L.	Europ. mer.	0,10-20	Lilljeborgi Westl.	Suetia	0,20-30
v. cylindrica	Kreta	0,20	Lusitanica Rossom.	Lusitan.	0,30-40
Pupa.			manotiana Bourg.	Hispan.	0,30-40
affinis Rossom.	Gallia	0,30-40	megachilos Jan.	Italia	0,10-20
Algesirae Kob.	Hispan.	0,30-40	v. bigorriensis	Gallia	0,20
alpestris Alder	Danemark	0,20	Michaudi Terv.	Algeria	0,30
			millegrana Lowe.	Madeira	0,20
			minutissima Hartm.	Germ.	0,10-20
			monticola Lowe.	Madeira	0,20

	Mk.		Mk.
<i>Moulinsiana</i> Dup.	Germ.	0,20	<i>anaphiensis</i> Bttg. Graecia 0,50
<i>Mühlfeldtii</i> Küst.	Dalm.	0,10	<i>angustata</i> Bielz Transsylv. 0,30
<i>muscorum</i> L.	Germ.	0,10	<i>approximans</i> Zieg. Carn. 0,50-60
<i>oblitterata</i> Charp.	Hispan.	0,20-30	<i>aquila</i> Parr. Dalm. 0,30
<i>occulta</i> Parr.	Sicil.	0,20-30	<i>Arcadica</i> Bttg. Arcad. 0,50-60
<i>opisthodon</i> Reinh.	Hungar.	0,20	<i>archilabris</i> Küst. Dalm. 0,20-40
<i>pagodula</i> Desm.	Germ.	0,10	<i>armata</i> Kutsch. " 0,20-40
<i>v. gracilis</i> Bttg.	Croatia	0,20	<i>Arthuriana</i> Blanc. Kreta 0,80-1
<i>pallida</i> Pfr.	Italia	0,20	<i>asphaltina</i> Zieg. Carn. 0,20
<i>v. amycta</i> Parr.	"	0,10-20	<i>baeotica</i> Küst. Graecia 0,40-50
<i>Philippii</i> Cantr.	Graecia	0,10	<i>Bergeri</i> Mayer Germ. 0,10-20
<i>polyodon</i> Mich.	Gallia	0,20	<i>bicristata</i> Friv. Graecia 0,20
<i>pusilla</i> Müll.	Germ.	0,10-20	<i>v. major</i> " 0,30
<i>pygmaea</i> Drap.	"	0,10	<i>v. canaliculata</i> Pfr. " 0,20
<i>Pyrenaearia</i> Mich.	Hispan.	0,30	<i>v. tetragonostoma</i> Pfr. " 0,20-30
<i>v. saxicola</i> Moq.	Tand.	0,30	<i>bidens</i> L. Italia 0,10
<i>recta</i> Lowe.	Madeira	0,20-30	<i>bidentata</i> Ström. Germ. 0,10
<i>Rhodia</i> Roth.	Graecia	0,10-20	<i>v. meridionalis</i> Fagot Gallia 0,20
<i>ringens</i> Mich.	Hispan.	0,20	<i>v. septentrionalis</i> Sch. Norw. 0,20
<i>Rossmaessleri</i> Schm.	"	0,30-40	<i>Bielzi</i> Parr. Transsylv. 0,20
<i>saxicola</i> Lowe. (seminulum Lowe.)	Madeira	0,20	<i>v. clathrata</i> Friv. " 0,30
<i>secale</i> Drap.	Germ.	0,10	<i>v. Madensis</i> Fuss " 0,20-30
<i>v. Boileausiana</i> Charp.	Gallia	0,20-30	<i>bilabiata</i> Wagn. Dalm. 0,20-30
<i>Semproni</i> Charp.	"	0,10-20	<i>binodata</i> Zieg. " 0,20
<i>v. dilucida</i> Zieg.	Tirol	0,10-20	<i>v. consentanea</i> Zieg. " 0,30
<i>sphinctostoma</i> Lowe.	Mad.	0,20-30	<i>bipalatalis</i> v. Mart. Kreta 0,30
<i>striata</i> Gredl.	Tirol	0,20-30	<i>v. gracilior</i> Bttg. " 0,20-30
<i>Strobeli</i> Gredl.	"	0,20	<i>biplicata</i> Mtg. Germ. 0,10
<i>substriata</i> Jeffr.	Germ.	0,20	<i>subsp. bohemica</i> Cless. " 0,20-30
<i>superstructa</i> Mouss.	Caucas.	0,20	<i>Blanci</i> v. Mart. Graecia 0,20
<i>Tingitana</i> Kob.	Marocco	0,30	<i>blanda</i> Zieg. Dalm. 0,40-50
<i>triplicata</i> Stud.	Helvet.	0,10-20	<i>Bogatensis</i> Bielz Transsylv. 0,30
<i>truncatella</i> Zieg.	Transsylv.	0,20-30	<i>Boissieri</i> Charp. Syria 0,20-30
<i>variabilis</i> Drap.	Gallia	0,10-20	<i>Brusinae</i> Kutsch. Dalm. 0,50
Balea.			
<i>perversa</i> L.	Germ.	0,10	<i>byzantina</i> Charp. Kreta 0,30-40
Clausilia.			
<i>Adeliniae</i> Ben.	Sicil.	0,20-30	<i>v. intermedia</i> A. Schm. " 0,30
<i>Agesilaos</i> v. Mart.	Graecia	0,30	<i>v. solidula</i> Pfr. " 0,20
<i>agnata</i> Partsch	Croatia	0,10	<i>f. minor</i> " 0,20
<i>v. albescens</i> Mke.	"	0,20	<i>caerulea</i> Fér. Syria 0,10-20
<i>albocincta</i> Pfr.	Dalm.	0,20	<i>v. amorgia</i> Bttg. Graecia 0,10-20
<i>almissana</i> Küst.	"	0,20-40	<i>v. Antiparia</i> Bttg. " 0,10-20
<i>v. minor</i>	"	0,20-30	<i>v. birugosa</i> Parr. " 0,10-20
<i>Alschingeri</i> Küst.	"	0,20-30	<i>v. Naxia</i> Bttg. " 0,10-20
<i>altecostata</i> Pfr.	Graecia	0,40-50	<i>v. Nia</i> Bttg. " 0,10-20
<i>amalthea</i> Westl.	Kreta	0,30-40	<i>v. Tinorensis</i> Mouss. " 0,10-20
<i>v. similis</i> Bttg.	"	0,30	<i>Calcarae</i> Phil. Sicil. 1,—
			<i>callifera</i> Küst. Dalm. 0,20-30
			<i>cana</i> Held Germ. 0,10-20
			<i>v. iostoma</i> A. Schm. Transsylv. 0,30
			<i>v. Transylvanica</i> Bielz " 0,20-30

		Mk.		Mk.
Candida Pfr.	Kreta	0,40	denticulata Oliv.	Graecia
candidescens Zieggl.	Italia	0,10	detersa Zieggl.	Krim
v. cinerea Phil.	"	0,10-20	discolor Pfr.	Graecia
canescens Parr.	Transylv.	0,10-20	v. inaequata Blanc	"
Carinthiaca A. Schm.	Carinth.	0,30	dissipata Bttg.	"
Carniolica Zieggl.	Carn.	0,30	divergens Klec.	Dalm.
Cattaroensis Zieggl.	Dalm.	0,10-20	Drakakisi v. Maltz.	Kreta
Chia Bttg.	Graecia	0,20-30	(= extensa Bttg. non Pfr.)	
v. Samia Bttg.	"	0,20-30	v. centralis Bttg.	Kreta
v. submarginata Bttg.	"	0,20-30	dubia Drap.	Germ.
cincta Rossm.	Carn.	0,10-20	v. gracilis Pfr.	Hungar.
v. Rossmaessleri Pfr.	"	0,10-20	v. Grimmeri Parr.	Gern.
circumdata Friv.	Brussa	0,30-40	v. major	Helvet.
clandestina Rossm.	Graecia	0,30	v. speciosa A. Schm.	Hungar.
v. Thiesseae Bttg.	"	0,30-40	v. Transylvanica A. Schm.	
clara Bttg.	Kreta	1-2		Transylv.
v. paucicostata Bttg.	"	1-1,50	v. Vindobonensis A. Schm.	
coarctata Mouss.	Graecia	0,20-30		Hungar.
comensis Schuttl.	Tirol	0,20-30	Duboisii Charp.	Caucas.
commutata Rossm.	Carn.	0,10-20	elata Zieggl.	Transylv.
v. fusca de Belta	Italia	0,10-20	elegans Bielz	-
v. ungulata Zieggl.	Carn.	0,10-20	exarata Zieggl.	Dalm.
compressa Pfr.	Graecia	0,20-30	exigua Lowe.	Madeira
concilians A. Schm.	Transylv.	0,20	extensa Pfr. (Vesti Böttg.)	
Conemenosi Bttg.	Graecia	0,30-40		Kreta
confusa Bttg.	"	0,40	v. orientalis Bttg.	"
conspurcata Jan.	Dalm.	0,10	v. maxima	"
v. subcrenata Parr.	"	0,30	fallax Rossm.	Transylv.
corpulenta Friv.	Brussa	0,20	filograna Zieggl.	Germ.
corrugata Drap.	Kreta	0,40-50	fimbriata Mühlf.	Illyr.
v. almyrosana Bttg.	"	0,30	v. pallida Jan.	"
v. homaloraphe Bttg.	"	0,40	formosa Zieggl.	Dalm.
subsp. inflata Oliv.	"	0,20	foveicollis Parr.	Caucas.
" v. gracilior Bttg.	"	0,30	fulcrata Zieggl.	Dalm.
" Draparnaldi Beck	"	0,50	Fussiana Bielz	Transylv.
corynodes Held	Germ.	0,10-20	v. pruinosa Bielz	-
costulata Jan.	Italia	0,20-30	gastrolepta Zieggl.	Dalm.
crassilabris Küst.	Dalm.	0,30	v. Freyeri Küst.	"
v. callida Parr.	"	0,30	gibbula Zieggl.	"
Cretensis Rossm.	Kreta	0,80-1	v. peucetana Kob.	"
cruciata Stud.	Helvet.	0,10	glabella Pfr.	Kreta
v. minima A. Schm.	Germ.	0,20	glauea Bielz	Transylv.
Dacica Friv.	Bosnia	0,30	v. minor Bielz	"
Dalmatina Partsch	Dalm.	0,20	glorifica Rossm.	"
v. minor Parr.	"	0,20	Goldfussi Bttg.	Graecia
decipiens Rossm.	"	0,20-30	Goldi Kutsch.	Dalm.
deltostoma Lowe	Madeira	0,20	Grabusana Bttg.	Kreta
v. obesiuscula Lowe	"	0,40	v. humiliima Bttg.	"
v. undulata	"	0,20	gracilicosta Zieggl.	Krim
densestriata Zieggl.	Carn.	0,10-20	graciliformis Kutsch.	Dalm.

	Mk.		Mk.		
Grayana Pfr.	Dalm.	0,30	Macarana Ziegli.	Dalm.	0,20-30
grisea Desh.	Graecia	0,10-20	v. stenostoma Rossm.	"	0,30
Grohmanniana Partsch Pal.		0,20-30	maculosa Desh.	Graecia	0,20-30
grossa Ziegli.	Carn.	0,20-30	Maderensis Parr.	Madeira	0,30-40
gulo Rossm.	Transsylv.	0,30-40	maesta Fér.	Syria	0,20-30
Haueri Bielz	"	0,30-40	magniventris Küst.	Dalm.	0,20-30
Helena Klec.	Dalm.	0,40-50	Maltzani Bttg.	Kreta	1-2
hetaera Friv.	Bospor.	0,40-50	marginata Ziegli.	Transsylv.	0,20
hians Bttg.	Alban.	0,30-40	Marisi A. Schm.	"	0,30
Hippoliti Blanc	Kreta	1,—	maritima Klec.	Dalm.	0,30-40
Huebneri Rossm.	Natolia	0,40-60	v. Thiesseana Bttg.	Graecia	0,30-40
humilis Küst.	Transsylv.	0,40-50	Meschendoerferi Bielz.	Trans.	0,40-50
incisa Küst.	Italia	0,20	Messenica v. Mart.	Graecia	0,20
incommoda Bttg.	Zante	0,20-30	modesta Ziegli. v. interpicta		
interrupta Ziegli.	Carn.	0,10-20		Cephalon.	0,20-30
f. albina Carn.	"	0,10-20	montana Stentz	Transsylv.	0,20-30
Josephinae Bttg.	Graecia	0,30-50	v. viridana Ziegli.	"	0,30
isabellina Pfr.	"	0,20	Montenegrina Küst.	Dalm.	0,30-40
Itala v. Marts.	Italia	0,10-20	Moreletiana Blanc	Kreta	0,60
v. Braunii Charp.	Germ.	0,20	v. minor	"	0,50
v. ornata Bttg.	Italia	0,10-20	mucida Ziegli.	Carn.	0,10-20
v. punctulata Mich.	"	0,20	v. badia Rossm.	"	0,10-20
v. rubiginea Ziegli.	"	0,20	v. fontana F. Schm.	"	0,30
Kephissiae Roth.	Graecia	0,20	munda Ziegli.	Smyrna	0,30-40
Krueperi Zel. v. furcilla			muralis Küst.	Dalm.	0,50-60
Westl.	Graecia	0,30-40	naevosa Fér. v. corcyrensis		
v. holostoma Bttg.	"	0,30-40	Mouss.	Graecia	0,20-30
Kutschigi Küst.	Dalm.	0,30-40	v. epirotica Mouss.	"	0,20-30
v. contracta Ziegli.	"	0,30	v. senilis Rossm.	"	0,20-30
laevissima Ziegli.	"	0,10-20	negropontina Pfr.	"	0,20-30
v. pachygasteris Partsch	"	0,20	v. costulata Thiesse	"	0,20-30
v. superstructa	"	0,20	nobilis Pfr.	Sicil.	1-2
lamellata Ziegli.	"	0,40	notabilis Küst.	Dalm.	0,50-60
lamellosa Wagn.	"	0,20	ornata Ziegli.	Tirol	0,10-20
laminata Mtg.	Germ.	0,10	v. gracilis Bttg.	"	0,20
v. alpestris Bielz Transsylv.		0,20-30	orthostoma Mke.	Germ.	0,10
v. dubiosa Cless.	Carn.	0,10-20	v. filiformis A. Schm.	Trans.	0,10-20
latestriata Bielz Transsylv.		0,20	Oscari Thiesse	Graecia	0,60-80
Letochana Gredl.	Tirol	0,30	osculans v. Mart.	"	0,20-30
v. Funki Küst.	"	0,30	pachychila Ziegli.	Dalm.	0,20
leucoraphe Blanc	Graecia	0,30-40	pachystoma Küst.	"	0,20
leucostigma Ziegli.	Italia	0,10	v. minor	"	0,20
v. candidilabris Porro	"	0,10	Pagana Ziegli.	Transsylv.	0,20-30
v. opalina Ziegli.	"	0,20	Parreyssi Ziegli.	"	0,30
lineolata Held.	Germ.	0,10	parvula Stud.	Germ.	0,10
v. modulata Parr.	Italia	0,20	Pauli Mab.	Gallia	0,30-40
Lischkeana Parr. Transsylv.		0,10-20	Pfeifferi Küst.	Dalm.	0,20
v. cornea A. Schm.	Germ.	0,10-20	piceata Ziegli.	Italia	0,20
Lowei Alb.	Madeira	0,80	v. gracilior Charp.	"	0,20
lunellaris Pfr.	Graecia	0,20	Pikermiana Roth	Graecia	0,20

		Mk.			Mk.
plicata Drap.	Germ.	0,10	Strobeli Porro	Italia	0,20
forma implicata	"	0,20	strumosa Friv.	Brussa	0,20
plicatula Drap.	"	0,10	Stussineri Bttg.	Thessal.	0,60-80
v. nana Schm.	"	0,20	sublamellosa Bttg.	Kreta	0,60-80
plumbea Rossm.	Transssylv.	0,10-20	v. obliterata Bttg.	"	1,—
v. cornea Ziegl.	"	0,10	subvirginea Bttg.	v. farcimen	
praeclara Pfr.	Kreta	1—2	Bttg.	Kreta	0,80
profuga Charp.	Graecia	0,30-40	succineata Ziegl.	Dalm.	0,10-20
pumila Ziegl.	Carn.	0,10-20	sulcosa Wagn.	"	0,20
v. sejuncta A. Schm.	Germ.	0,20	v. diminuta Parr.	"	0,20
v. succosa A. Schm.	Trans.	0,20	Syracusana Phil.	Sicil.	0,20-30
punctulata Küst.	Italia	0,10	tenuicostata Pfr.	Kreta	0,50-60
regalis Parr.	Transssylv.	0,20	v. mitis Bttg.	"	0,40-50
regina Küst.	Dalm.	0,30-40	v. strictecostata Bttg.	"	0,40-50
regularis Parr.	"	0,30-40	teres Oliv.	"	0,50
robusta Küst.	"	0,30	v. hierapetra Bttg.	"	0,40
v. minor	"	0,20	v. phalanga Bttg.	"	0,60
Rolphi Leach	Anglia	0,20-30	v. f. minor	"	0,40
rugicollis Ziegl.	Hungar.	0,20-30	v. subcostata Bttg.	"	0,50
v. carissima Rossm.	"	0,30	v. f. minor.	"	0,30-40
v. maxima A. Schm.	"	0,20-30	Thermopylarum Pfr.	Graecia	0,40-50
v. oleata Rossm.	"	0,30	Thessalonica Friv.	v. crassi-	
rugosa Drap.	Gallia	0,10-20	labris Bttg.	Thessal.	0,40-50
rupestris Friv.	Brussa	1,—	v. spreta Friv.	Constant.	0,40-50
rupestris Friv.	Olymp.	1—2	Tiesseae Bttg.	Graecia	0,40-50
satura Ziegl.	Dalm.	0,20-30	tichobates Parr.	Dalm.	0,40-60
saxicola Parr.	Graecia	0,10-20	torticollis Oliv.	Kreta	1,50-2
Schmidti Pfr.	Carn.	0,20-30	troglodytes A. Schm.		
Schwerzenbachi Charp.	Brus.	0,20-30	v. vexans Bttg.	"	0,40-50
semilamellata Mouss.	Cauc.	0,40-50	Tschetschenica Bayer	Cauc.	0,30-40
semirugata Ziegl.	Dalm.	0,20	tumida Ziegl.	Transssylv.	0,20-30
v. pygmaea Ziegl.	"	0,20	turgida Ziegl.	"	0,20-30
v. vibex Rossm.	"	0,20	v. elongata Rossm.	Hungar.	0,30
septemplicata Phil.	Sicil.	0,20-30	turrita Pfr.	Graecia	0,20
serrulata Midd.	Caucas.	0,50-60	umbilicata Bttg.	Dalm.	0,50-60
Sirki Parr.	Dalm.	0,50-60	vallata Mouss.	Janina	0,30-50
solida Drap.	Gallia	0,10-20	varians Ziegl.	Germ.	0,10-20
soricata Pfr. v. biflora			v. diaphana Ziegl.	Carn.	0,10-20
Blane	Graecia	0,20	venosa Bttg.	Kreta	51.—
Spratti Pfr.	Kreta	1-1,50	ventricosa Drap.	Germ.	0,10-20
spreta Friv.	Constant	0,40-50	venusta A. Schm.	Graecia	0,30-40
Stentzi Rossm.	Carn.	0,10-20	vetusta Ziegl.	Carn.	0,20
v. cincta Brum.	"	0,10-20	v. festiva Küst.	Germ.	0,10-20
straminicollis Parr.	Trans.	0,10-20	v. striolata Parr.	Transssylv.	0,20-30
v. occidentalis	"	0,20	Villae Mühlf.	Italia	0,40-50
striata Pfr.	Kreta	0,40-50	virgata Jan.	"	0,20
strigata Pfr.	"	0,40	v. affinis Phil.	Sicil.	0,20
v. acuticosta Bttg.	"	0,50	virginea Pfr. v. leucoderma		
v. centralis	"	0,50	Bttg.	Kreta	0,50-60
strigillata Mühlf.	Dalm.	0,20	Voithi Rossm.	Graecia	0,30
			xanthostoma Bttg.	Kreta	0,60-80

	Mk.		Mk.
Succinea.		Acme.	
elegans Risso	Germ. 0,20	Banatica Desh.	Transylv. 0,60-80
v. Baudoniana Haz.	Hungar. 0,20-30	cryptomena Folin	Gallia 0,50-60
v. levantina Desh.	" 0,20-30	gracilis Cless.	Carn 0,60-80
v. Piniana Haz.	" 0,20	lineata Hartm.	Germ. 0,30-40
Hungarica Haz.	" 0,20	polita Hartm.	" 0,40-50
v. hasta Haz.	" 0,20	spectabilis Rossm.	Carn. 1.-1,50
Kobelti Haz.	" 0,20-30		
lapponica Cless.	Suetia 0,30-40	Cyclostoma.	
lenta West.	" 0,20-30	costulatum Zieg.	Hungaria 0,20-30
longiscata Morl.	Gallia 0,20-30	elegans Müll.	Europ. mer. 0,10
oblonga Drap.	" 0,10-20	ferrugineum Lam.	Balear. 0,20
v. arenaria Bouch.	Germ. 0,20-30	mamillare Lam.	Algeria 0,20-30
v. elongata Cless.	Suetia 0,20-30	Olivieri Roth	Syria 0,50-60
Pfeifferi Rossm.	Germ. 0,10-20	sulcatum Drap.	Sicil. 0,20
v. debilis Morl.	Carn. 0,20-30	v. multisulcatum Pott	" 0,30
v. recta Baud.	Germ. 0,20-30		
putris L.	Hungar. 0,10	Pomatias.	
v. acuta Haz.	" 0,20	apricus Mouss.	Gallia 0,20-30
v. angusta Haz.	" 0,20	auritus Zieg.	Dalm. 0,20
v. Clessiniana Haz.	" 0,20-30	Canestrinii Adami	Italia 0,30-40
v. fontana Haz.	" 0,20	cinerascens Rossm.	Dalm. 0,20-30
v. grandis Haz.	" 0,30	Croaticus Zeleb.	Croatia 0,20
v. Westerlundiana Haz.	" 0,20	gracilis Küst.	Dalm. 0,20-30
Suecica Cless.	Anglia 0,20-30	Hellenicus Bourg.	Graecia 0,40-50
Valcourtiana Bourg.	Gallia 0,20-30	Henricae Strobel	Tirol 0,10-20
Carychium.		Hidalgoi Crosse	Hispan. 0,30
minimum Müll.	Germ. 0,10	Hirzi Stoss.	Croatia 0,20-30
v. inflata	Kreta 0,20	Hispanicus Bourg.	" 0,40
striolatum Bourg.	Tirol 0,20	Lapurdensis Folin.	Gallia 0,30-40
tridentatum Bourg.	Gallia 0,20	nanus Westl.	Croatien 0,20-30
Zospeum.		obscurus Drap.	Gallia 0,20
alpestre Freyer	Carn. 0,50-60	patulus Drap.	Carn. 0,10
costulatum Freyer	" 0,50-60	Philippianus Gredl.	Italia 0,30-40
Freyeri Schm.	" 0,50-60	Pinianus Bourg.	" 0,20-30
obesum Schm.	" 0,50-60	plumbeus Westl.	Carn. 0,20
pulchellum Frauenf.	" 0,50-60	scalarinus Villa	Dalm. 0,20-30
reticulatum Hauffen	" 0,50-60	septemspiralis Raz.	Carn. 0,10
Schmidtii Frauenf.	" 0,40-50	v. Heydenianus Cless.	" 0,10-20
spelaeum Rossm.	" 0,60-80	tesselatus Rossm.	Graecia 0,20-30
		Vallae Stoss.	Italia 0,20

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

Tausch-Catalog 1883 No. 6.
der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

	Mk.			Mk.
<i>Strombus</i>				
auris Dianae L.	Ind. or.	0,40-1	multipes Desh.	M. ind.
australis Sow.	Austral.	2,00	scorpio L.	Molucc.
Campbelli Gray	"	1-1,20	occidentalis Beck.	N. Fundl.
canarium L.	Ceylon	0,30-60	pes-carbonis Brönn	Mittelm.
columba Gm.	Philppn.	0,60-80	pes-pelecani L.	Europ.
cylindricus Sws.	I. d. fr.	0,40-80		
dentatus L.	Ind. ope.	0,80-1	pes struthio cameli L.	N. Zeal.
elegans Sow.	M. rubr.	0,50-1		
epidromis L.	Philppn.	0,50-1		
fasciatus Born	Oc. ind.	0,40-60		
floridus Lm.	"	0,20-50		
" var. minor "		0,20-30		
fusiformis Sow.	M. rubr.	0,80-1		
gibberulus L.	Ind. or.	0,20-60		
gigas L. c. op.	Ind. occ.	4-5		
gracilior Wood	Californien	1-2		
granulatus "	Amer. c.	1-1,50		
haemastomus L.	Mauritius.	0,30-50		
inermis Sow.	Ind. occ.	2-3		
Isabella Lm.	Philippn.	0,40-60		
laciniatus Ch.	Amboina	10,-		
lentiginosus L.	Philippn.	0,40-80		
lobatus Sw.	Ind. occ.	0,40-1,00		
lubuanus L.	Philippn.	0,30-50		
maculatus Nutt.	I. Sandw.	0,60-80		
marginatus L.	Ind. or.	1,50		
melanostomus Sw.	Philippn.	2-3		
minimus L.	"	0,20-40		
novae-zelandiae Ch.	N. Zeal.	3-5		
papilio Ch.	N. Guin.	5-7		
peruvianus Sw.	Peru	3-5		
plicatus Lm.	Ind. or.	0,20-40		
pugilis L. c. op.	Ind. occ.	0,80-1,50		
pyrulatus Lm.	Florida	1-2		
rngosus Sow.	Ind. or.	1,50		
Ruppellii Rve.	M. rubr.	0,40-80		
succinctus L.	Ceylon	0,50-80		
septimus Ducl.	China	2,-		
terebellatus Sow.	Philippn.	1-1,50		
tricornis Lm.	M. rubr.	1,00-1,50		
urceus L.	Ind. or.	0,20-40		
" var. chrysostomus "		0,30-50		
variabilis Sw.	Philippn.	0,40-60		
vittatus L.	"	0,60-1,20		
<i>Rostellaria</i>				
curvirostris Lm.	M. rubr.	2-3	interrupta Gray	Philippn.
crispata Sow.	Philippn.	1-2	irrorata Sol.	Pacif.
<i>Pterocera</i>			Isabella L.	Mdgscr.
aurantia Lm.	Ind. or.	1-1,50	Lamarki Gray	"
chiragra L.	"	1-1,50	lurida L.	Oc. atl.
elongata Sws.	Philippn.	3-4	lynx L.	Oc. ind.
lambis L.	Ind. or.	0,50-1	mappa L.	"
			" var. rosea	1,50-3
			"	3-5

	Mk.		Mk.		
mauritiana L.	Oc. ind.	0,50-1,20	cicercula L.	Pacif.	0,20-40
Menkeana Dsh.	Maurit.	0,40-60	europaea Mft.	Europa	0,10-30
microdon Gray	Philippn.	0,40-50	globulus L.	Ind. or.	0,40-50
miliaris Gm.	Japan	0,50-80	insecta Migh.	I. Sandw.	0,30-50
moneta L.	Ind. or.	0,10-20	margarita Soland	Austr.	1-1,50
mus L.	Oc. atl.	0,40-1	nivea Gray	"	0,20-40
neglecta Sow.	Ind. or.	0,30-50	nucleus L.	Maur.	0,20-40
nivosa " (schön)	Siam.	80,—	oryza Lm.	M. ind.	0,20-30
obvallata Lm.	Tahiti	0,20-50	ovulata "	Cap.	1-2
ocellata L.	Ceylon	0,20-30	pacifica Gray	Gallop.	0,40-1
onyx L.	"	0,60-1,20	pediculus L.	Ind. occ.	0,20-30
" var. adusta Lm.	"	0,80-1	pulex Soland	M. med.	0,10-30
pallida Gray	Japan	2,—	pustulata "	Panama	0,50-1
pantherina Soland.	M. ind.	0,30-80	quadripunctata Gr.	Ind. occ.	0,20
picta Gray	Senegal	1-1,50	radians Lm.	Mexico	0,30-60
poraria L.	Austr.	0,10-30	sanguinea Gray	Columb.	0,20-40
pulchella Sw. (nicht schön)	China	2-4	scabriuscula Gray	I. Ticao	0,20-40
punctulata Gray.	Panama	0,30-50	staphylaea L.	Oc. ind.	0,10-30
physis Brocchi	M. Med.	10-20	V. limacina Lm.	Philippn.	0,10-20
punctata L.	Philippn.	0,40-60	subrostrata Gray.	Ind. occ.	0,30-50
pyrum Gm.	M. med.	0,50-1	suffusa "	Gallop.	0,20-30
reticulata Martyn	Austr.	0,40-1	tricornis Jouss.	Maur.	0,50-1
" var. minor "		0,20-30	vitrea Gask	Cap.	0,50-1
" histrio "		0,50 1			
Scottii Brod.	N. Holl.	15-20			
scurrula Ch.	Oc. ind.	0,50-1,20			
Sowerbyi Ant.	Calif.	1-2			
spurea L.	M. med.	0,20-50			
stercoraria L.	Afric.	0,50-1,50			
V. ratus "		0,50-1,20			
stolidia "	Ceylon	1-2			
subcylindrica Sow.	Austral.	2,—			
subviridis Rve.		1,50-2,50			
tabescens Soland.	Oc. ind.	0,50-1,20			
talpa L.	M. ind.	0,30-1			
testudinaria L.	Oc. ind.	2-3			
tigris L.	Ind. or.	0,80-1			
turdus Lm.	M. ind.	0,20-40			
umbilicata Sow.	Austr.	8-12			
ursellus Gm.	Oc. ind.	0,20-40			
undata L.	"	0,20-40			
variolaria Lm.	"	0,20-40			
ventriculus "	Austral.	0,80-1,50			
vitellus L.	Oc. ind.	0,20-40			
zieczac L.	"	0,20-40			

Trivia

Adansoni Gray	Mauritius	3,—	asperella Lam.	Philipp.	3-5
annulata "	I. Georg.	0,80-2	buccinoides Sow.	Callao.	2-3,50
australis Lm.	N. Holl.	0,40-50	cancellata L.	M. med.	1-2
californica Gray.	Californ.	0,20-40	costifera Sow.	Philipp.	1-3
candida Gask.	Philippn.	0,20-40	littorinaeformis Sow.	Ceylon	3-4
Childreni Gray	Maurit.	0,30-80	lamellosa Hind.	Cap.	2,50
			obliquata Lam.	Jansibas	2-2,50
			piscatoria Desh.	Sénégal	1,50-2,00
			rugosa Lam.	Ind. occ.	1-2
			scalata Sow.	Maur.	1-1,50
			scalarina Lam.	"	2-3
			spirata Lam.	Oc. ind.	3-4
			semidis juncta Sow.	Philipp.	3-4
			similis Sow.	Sénégal	1-2,50

Bei sofortiger Baarzahlung erhalten Mitglieder des Tauschver. 10% Rabatt.
Gelder und Postpackete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adressiren

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

No. 49.**LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.***Binnen-Conchylien*

aus dem paläaretischen 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 Zieg. .	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		palustris Müll.	0,10
minimum Müll.	0,10	" var. corvus Gmel. .	0,10-20
" var. inflata Bttg.	0,20	" distorta Rossm. .	0,10-20
striolatum Bourg.	0,20	" septentrionalis Cls.	0,10-20
Zospeum		" fusca C. Pfr. . .	0,10
Schmidtii Frauenf.	0,50-60	" Clessiniana Haz. .	0,20
obesum Schm.	0,50-60	" Baudoniana "	0,10-20
reticulatum Hauffen	0,50-60	" subsp. turricula Held	0,20-30
Marinula		syriaca Mouss.	0,30-40
aqualis Lowe	0,20-30	glabra Müll.	0,10-20
Vulkani Mor.	0,20-30	" var. Thiessea Cless.	0,20-30
Alexia		parvula Haz.	0,10-20
Balearica Dohrn	0,20-30	taurica Cless.	0,20-30
myosotis Drap.	0,10-20	truncatula Müll. . . .	0,10
" var. ringens	0,10-20	" var. conica Jeffr.	0,10-20
ciliata Mor.	0,20-30		
Limnaea		Amphipeplea	
auricularia L.	0,10-20	persica Parr.	0,30-40
" var. costellata	0,10-20	natalensis Krauss. . .	0,30-40
" " ventricosa Hartm.	0,10-20	alkaensis Dall. (defect)	0,50-60
subsp. ampla "	0,20-30	Traski Tryon	0,40-50
" tumida Held	0,20-30	Pingeli Beck	0,60-80
" Monardi Hartm.	0,20-30	Physa	
lagotis Schrank	0,10	hypnorum L.	0,10
" var. acutalis Mor.	0,10-30	fontinalis L.	0,10-20
mucronata Held	0,20	acuta Drap.	0,20
" var. rubella Cless.	0,20-30	Isidora	
" " rosea Gall.	0,20	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 Zieg.	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
Rossmaessleri Auersw.	0,20-30	Heydenianus Clessin	0,10-20
limophilus Westl.	0,20	tesselatus Rossm.	0,20-30
glaber Jeffr.	0,10-20	<i>Assiminea</i>	
piscinarum Bourg.	0,20-30	Grayana Leach	10—20
hebraeus	0,30-40	<i>Hydrocena</i>	
agraulus	0,20-30	cattaraensis Zieg.	0,10-20
nautileus L.	0,10	<i>Paludina</i>	
cristatus Drap.	0,10	contexta 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 Zieg.	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
concinnus	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	“ “ pictorum	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 Zieg.	0,20-30		

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

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

Gelder und Postpäckchen bitten wir speziell an Dr. A. Müller zu adressiren.

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

No. 50.

1884.

LINNÆA

Naturhistorisches Institut
(Dr. A. Müller)

FRANKFURT AM MAIN
7, Elsheimerstrasse 7.

Preis-Verzeichniss

über

Tertiär-Fossilien

des Mainzer und Wiener Beckens sowie von Sternberg
und Tuchořic.

FOSSILES TERTIAIRES. TERTIARY FOSSILS.

Preise in baar in Mark. — 1 Mark = 1 Shilling Engl. = 1.25 Francs.

Ohne Verbindlichkeit. Emballage zum Selbstkostenpreis.

Die mit * bezeichneten Arten werden bei einfacher Preisberechnung in zwei bis drei Exemplaren gegeben.

Einige Arten sind nur in wenigen oder einzelnen Stücken vorhanden.

Mainzer Becken.

1) Weinheim-Alzei.

Gasteropoda.

*Murex conspicuus A. Br.	0,20
Pleurotoma belgica Goldf.	0,30-60
Tritonium flandricum de Kon.	0,30-80
" foveolatum Sandbgr.	0,40-1
*Buccinum cassidaria Bronn.	0,20
Voluta modesta Mer.	0,50-80
" Rathieri Héb.	0,50-1
Cassidaria depressa v. Buch	0,50-4
Natica crassatina Lmk.	0,60-1,50
* " Nysti d'Orb.	0,20
" hantoniensis Sow.	0,30-40
Conus symmetricus Desh.	0,20-50
Chenopus tridactylus A. Br.	0,30-40
Cypraea subexcisa A. Br.	0,30-1
Bittium lima Brug.	0,20
Cerithium dentatum Grat.	0,50-1
* " margaritaceum Brocc. var. moniliformis Grat	0,20
* " plicatum Brug. var. papillatum Sandbgr.	0,20
" Lamarckii Desh.	0,20-30

Mark.

Mark.

*Cerithium laevissimum Schlotheim.	0,20-40
* " subvaricosum A. Br.	0,20-40
* " dissitum Desh.	0,20-30
Vermetus Sandbergeri Bttgr.	0,20-40
Xenophora Lyelliana Bosq.	0,20-40
Trochus rhenanus Mer.	0,20
* " sexangularis Sandbgr.	0,20-50
" " margaritula Mer.	0,20-30
*Dentalium Kickxi Nyst.	0,20
" Sandbergeri Nyst.	0,20
Tornatella Nysti Duch.	0,30-40
Bulla Laurentii Bosq.	0,20

Acephala.

Panopaea Heberti Bosq.	1,50
Corbula gibba Oliv.	0,20
*Corbulomyia Henkeliusana Nyst.	0,30-60
" elongata Sandbgr.	0,50
Thracia elongata Sandbgr.	1,-1,50
Tellina Nysti Desh.	0,50-1
*Cytherea incrassata Sow. var. lunulata Sandbgr.	0,20-50
* " splendida Mer.	0,20-50
" " var. postera Meyer.	0,50
Cyprina rotundata A. Br.	1-4
*Cyrena semistriata Desh.	0,20

	Mark.		Mark.
* <i>Cardium cingulatum</i> Goldf.	0,20-60	* <i>Helix hortulana</i> Thomae	0,20-30
" <i>Raulini</i> Desh.	0,60	" <i>deflexa</i> A. Br.	0,20
<i>Isocardia subtransversa</i> d'Orb.	0,30-1	" <i>osculum</i> Thomae	0,30-40
* <i>Chama exogyra</i> Br.	0,30-50	" <i>phacodes</i> Thomae	1-2
* <i>Lucina tenuistria</i> Héb.	0,20-40	" <i>involuta</i> Thomae	1-2
" <i>Heberti</i> Desh.	0,50	<i>Patula disculus</i> A. Br.	1,-
" <i>squamosa</i> Lmk.	0,30	" <i>euglypha</i> Reuss	1,-
<i>Astarte plicata</i> Mer	0,40	<i>Buliminus gracilis</i> Thomae	1-2
* <i>Crassatella Bronni</i> Mer	0,20-30	* <i>Pupa subvariabilis</i> Sandbgr.	0,40-60
* <i>Cardita tuberculata</i> Münst.	0,20-30	" <i>subtilissima</i> A. Br.	0,50
* " <i>paucicostata</i> Sandbgr.	0,30	" <i>suratalis</i> A. Br.	0,50
* <i>Modiola micans</i> Br.	0,50-1	" <i>didymodus</i> A. Br.	0,50
<i>Perna Sandbergeri</i> Desh.	0,40-1,50	" <i>quadrigranata</i> A. Br.	0,50
<i>Arca Sandbergeri</i> Desh.	0,30-1	" <i>impressa</i> Sandbgr.	0,50
* <i>Pectunculus obovatus</i> Luck.	0,20-50	" <i>cryptodus</i> A. Br.	0,50
* " <i>angusticostatus</i> Lmk.	0,20-50	* <i>Cyclostoma antiquum</i> Brongn.	0,20-30
<i>Limopsis Goldfussi</i> Nyst.	0,60	* <i>Strophostoma tricarinatum</i> A. Br.	0,20-30
* <i>Nucula Lyelliana</i> Bosq.	0,20-40	" var. minor	0,50
* <i>Pecten pictus</i> Münst.	0,20-40	* <i>Pomatias labellum</i> Thomae	0,40-60
" <i>composite</i> Goldf.	0,60		
<i>Ostrea cyathula</i> Lmk.	0,20-30		
		Accephala.	
		<i>Cytherea incrassata</i> Sow. var.	0,40-50
		<i>Cyrena semistriata</i> Desh.	0,30-50
		<i>Mytilus socialis</i> A. Br.	0,20-30
		<i>Modiola angusta</i> A. Br.	0,50
		Wiener Becken.	
		Gasteropoda.	
<i>Cacharodon angustidens</i> Agass.	3-5	<i>Murex spinicosta</i> Brönn	0,30-1
Zahn	1,-	" <i>Sedgwicki</i> Miehti.	0,50-2
* <i>Lamna cuspidata</i> Agass. 6 Zähne	1,25	" <i>aquitanicus</i> Grat.	0,50-2
verschied. Stellung	1,25	" <i>Partschi</i> Hoern.	0,40-1,20
* " <i>contortidens</i> Agass. 6 Zähne	0,50-1	" <i>Swainsoni</i> Miehti.	1-2
verschied. Stellung	0,50	<i>Trophon goniostomus</i> Partsch	1-2
<i>Notidanus primigenius</i> Agass. Zahn	0,20-30	<i>Typhis fistulosus</i> Brocc.	0,30-1
<i>Balanus stellaris</i> Brönn.	0,50	* <i>Fusus bilineatus</i> Parsch	0,30
* <i>Balanophyllia sinuata</i> Reuss.	0,50	" <i>longirostris</i> Brocc.	0,50-1,50
		" <i>crispus</i> Bors.	0,50-1,50
		" <i>semirugosus</i> Bell et Miehti	0,50-80
		" <i>Valenciennesi</i> Grat.	0,50-1
		" <i>rostratus</i> Oliv.	2,-
		<i>Pyrula granifera</i> Miehti	3,-
		<i>Euthria cornea</i> L. var.	1,-
		<i>Pleurotoma asperulata</i> Lmk.	0,30-80
		" <i>cataphracta</i> Brocc.	0,30-70
		* " <i>turricula</i> Brocc.	0,20-30
		" <i>crispata</i> Jan.	0,50
		" <i>Sandleri</i> Ptsch.	0,80
		" <i>harpula</i> Brocc.	0,80
		" <i>plicatella</i> Jan.	0,80
		* " <i>Lamarckii</i> Bell.	0,20-60
		" <i>bracteata</i> Brocc.	0,80-1
		* " <i>monilis</i> Brocc.	0,20-40
		" <i>rotata</i> Brocc.	0,20-50
		* " <i>obeliscus</i> Desm.	0,20-30
		* " <i>dimidiata</i> Brocc.	0,20-30
		* " <i>coronata</i> Mstr.	0,20-30

	Mark.	Mark.	
Pleurotoma semimarginata Lmk.	0,30-1	Dentalium Bouei Desh.	0,20-40
“ spiralis Serr.	0,30-40	” Michelottii Hörn.	0,50
“ spinescens Partsch	0,50-80	* “ badense Partsch	0,20
“ Coquandi Bell.	0,30-50		
“ trifasciata Hoern.	0,80		
“ Schreibersi Hoern.	0,80		
Drillia pustulata Brocc.	1,—		
Tritonium Tarbellianum Grat.	0,50-1		
Ranella marginata Brongn. . . .	0,50		
Phos Hoernesii Semp.	2,—		
*Nassa badenensis Partsch. . . .	0,20		
“ laevissima Brus.	0,60		
“ restitutiana Font.	0,40		
“ vindobonensis Ch. Meyer . . .	0,60		
“ serraticosta Bronn.	0,30-40		
“ signata Patsch.	0,60		
*Ancillaria obsoleta Brocc. . . .	0,20-40		
“ pusilla Fuchs	0,50		
“ glandiformis Lmk.	0,20-40		
*Mitra scrobiculata Brocc. . . .	0,20-40		
“ Bellardii Hoern.	0,30-80		
“ cupressina Brocc.	0,30-60		
Columbella subulata Brocc. . . .	0,20-30		
“ fallax Hoern.	0,20		
Cassis saburon Lmk.	0,20-50		
Cassidaria echinophora Lmk. var.	1,—		
Natica Alderi Forbes	0,20-40		
* “ raropunctata Sassi	0,20-30	Murex Deshayesi Nyst.	0,50-3,50
“ redempta Michti	0,30-50	Tiphs Schlotheimi Beyer	0,30-60
“ millepunctata Lmk.	0,20-30	“ pungens Sol.	1,—
* “ helicina Brocc.	0,20	Fusus Waeli Nyst.	0,40-80
Scalaria lamellosa Brocc.	3,—	“ scrobiculatus Boll.	1,—
“ lanceolata Brocc.	2-3	“ elongatus Nyst.	0,20-60
Terebra acuminata Borson	0,20-40	“ elegantulus Phil.	0,50-3
“ costellata Sow.	1-2	Pisanella subgranulata v. Schloth.	0,40-2
*Rincula buccinea Desh.	0,20	Pleurotoma terebralis Lam. . . .	0,80-1,20
Eulima subulata Danovan	0,60	* “ Selysi de Kon	0,30-60
Niso eburnea Riss.	0,50	“ Morreni Nyst.	0,30-60
Solarium carocollatum Lmk. . . .	1-2	* “ obeliscus Des Moul.	0,20-50
*Conus Dujardini Desh.	0,20-30	* “ regularis de Kon	0,30-50
“ autediluvianus Brug.	0,40	“ denticula Bast.	0,40-80
“ Daciae Hoern.	3-7	“ flexuosa v. Münst.	0,40-60
“ extensus Partsch	2-3	“ flexuosa v. Münst. var. plano-	
“ Puschi Michti	2-3	spira Speyer	0,30-40
“ avellana Lm.	2-3	“ obliquinodoso Koch	0,50-60
“ Noae Brocc.	6-7	* “ laticlavia Beyr.	0,20-40
Aporrhais alatus Eichw.	0,20	“ turbida Sol.	0,20-40
Cancellaria lyrata Brocc.	0,30-80	“ coronata var. trifasciata . .	0,30-60
“ spinifera Grat.	0,20-60	Defranceia Naumannii Speyer . .	0,50-80
“ canaliculata Horn.	1,50	Mangilia Ruppardi v. Koen. . . .	0,50-80
Cerithium doliolum Brocc.	0,30-50	“ Koeneni Sp.	0,50-80
“ minutum Serres	0,50	Tritonium blandicum de Kon . .	0,20-50
Bittium spina Partsch	0,30-40	Cominella Bolli Beyr.	0,20-40
Potamides lignitarum Eichw. . . .	0,20-30	*Nassa pygmaea v. Schloth. var.	
Turritella Riepeli Partsch	0,30	“ bispiralis	0,20-40
“ bicarinata Eichw.	0,20-30	“ Schlotheimi Beyr.	0,30
“ Archimedis Brong.	0,20	Ancillaria Karsteni Koch	0,50-80
“ subangulata Brocc.	0,20	Mitra Philippi Beyr.	0,40-60
Dentalium pseudoentalis Lmk. . .	0,30	“ seminarginata Beyr.	0,40-50
		“ hastata Karsten	0,50-1
		*Cassis megalopolitana Beyr. . .	0,20-60
		Ficula concinna Beyr.	0,30-60
		“ condita Brong.	1,-,1,50
		Natica Nysti d'Orb.	0,20-30
		* “ ” var. elevata	0,20-30
		* “ dilatata Phil.	0,30-50
		Terebra cincta Schloth.	0,40-80
		*Ringicula striata Phil. . . .	0,20-30
		“ Grateloupi d'Orb	0,20-40
		Niso minor Phil.	0,30-60

	Mark.
<i>Chenopus speciosus</i> v. Schloth.	0,50-1
<i>Cancellaria evulsa</i> Sol.	0,30-1,20
" <i>subangulosa</i> Wood.	0,40-60
<i>Tornatella Philippii</i> Koch.	0,20-30
" <i>punctata-striatus</i> Phil.	0,30-50
<i>Tornatina elongata</i> Sow.	0,40-60
<i>Bulla subperforata</i> Boll.	0,50-80
" <i>utriculus</i> Br.	0,30-40
" <i>lineata</i> Phil.	0,50-60
" <i>acuminata</i> Brug.	0,20-30
* " <i>Laurenti</i> Bosq.	0,20-30
<i>Scaphander lignarius</i> L.	0,40-60
<i>Siliqua oblonga</i> v. Koenen	0,80
* <i>Corbula gibba</i> Ol.	0,20-30
* <i>Mactra trinacria</i> Semp.	0,20-40
<i>Syndosmya Bosqueti</i> Semp.	0,80
* <i>Cytherea Beyrichi</i> Semp.	0,30-50
* <i>Cardium comatum</i> Bron.	0,30-60
" <i>Kochi Semper</i>	0,40-60
<i>Lucina Schloenbachi</i> v. Koen	0,80-1
<i>Cardita tuberculata</i> v. Münst.	0,20-30
* <i>Arca Speyeri</i> Semp.	0,50-80
* " <i>pretiosa</i> Desh.	0,20-30
" <i>appendiculata</i> Sow.	0,30-60
" <i>gemina Semper</i>	0,50-60
* <i>Nucula compta</i> Goldf.	0,20-40
* " <i>peregrina</i> Desh.	0,30-60
* <i>Leda glaberrima</i> v. Münst.	0,40-80
" <i>gracilis</i> Desh.	0,20-50
* <i>Yoldia pygmaea</i> v. Münst.	0,20-30
* <i>Pecten Münsteri</i> Goldf.	0,30-50

Tuchörlic

(Unt. Miocæn.)

	Mark.
<i>Glandina inflata</i> Reuss	3,-
<i>Oleacina producta</i> Reuss	1-1,50
" <i>Sandbergeri</i> Thomae	0,30-50
<i>Zonites algiroides</i> Reuss	1-2
<i>Hyalinia denudata</i> Reuss	0,50-80
<i>Helix robusta</i> Reuss	0,80-1,50
" <i>bohemica</i> Bttgr.	0,50-80
" <i>apicalis</i> Reuss	0,50-8
" <i>obtusecarinata</i> Sandbgr.	1-1,50
" <i>Zippei</i> Reuss	0,50-1
" <i>homalospira</i> Reuss	1-1,50
" <i>osculum</i> Thomae	0,20-30
" <i>devexa</i> Reuss	0,40-60
" <i>Petersi</i> Reuss	2-3
<i>Buliminus complanatus</i> Reuss	1-2
<i>Pupa lamellidens</i> Sandbgr.	0,50
" <i>intrusa</i> Slavik	1-2
" <i>callosa</i> Reuss	0,30-40
<i>Pupilla raricosta</i> Slavik	0,30-50
<i>Clausilia tenuisculpta</i> Reuss	3-5
" <i>polyodon</i> Reuss	4-7,50
" <i>vulgata</i> Reuss	2,-
<i>Carychium nanum</i> Sandbgr.	0,30
<i>Limnaea subpalustris</i> Thomae	1,50
<i>Planorbis declivis</i> Al. Br.	0,20
" <i>solidus</i> Reuss	0,50-80

Auch liefern wir ganze Sammlungen, die Hauptformen der verschieden Gebiete enthaltend, und zwar:

Mainzer Becken.

	Mark.
50 Species in circa 120 Exemplaren	20,00
75 » » » 150 »	35,00

Wiener Becken.

	Mark.
30 Species in circa 50 Exemplaren	10,00
45 » » » 70 »	18,00

Sternberg.

	Mark.
30 Species in circa 60 Exemplaren	12,00

Sollten Sammlungen inclusive Kasten, Schäcktelchen und Gläser gewünscht werden, so lassen wir letztere zum Selbstkostenpreise ab.

Eventuelle Wünsche auf Reste fossiler Säugetiere etc. des **Mainzer Beckens** wolle man uns mittheilen.

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

	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.	
lutens 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 Reelz.	Samoa-Insel 0,40
Pythia.			
leopardus Rve. N.-Caledon.	0,50-60	aurantiacus Sch.	Salanga 3,—
pantherina Ads. Philippin.	0,50-60	Borneensis Mtclf.	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	fulgoratus "	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	perdit 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-Judea 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.	
semisculptus Ads. Viti-Insel	0,30-50	acutimarginatum Sow.	Samar. 1,20
Cyclotus.			
auriculatus Kob. Philippin.		Dohrni Ads. et Ang.	N.-Irl. 0,50
campanulatus Mart. Hunan	1-1,50	distinguendum Dohrn	Philip. 0,50
Caroli Kob. I. Bohol	0,50-60	sericatum Pfr.	Borneo 0,40
Dysoni Pfr. Mexica	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
		cylindraceum 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			
Lowei Ads.	Borneo	1,—	Chevalieri Ads. Jamaica	0,20-30			
Mani Poey	Cuba	1,50	campanulatus Pfr. Madagasc.	1-1,50			
Orbignyi Pfr.	Haiti	1,50-2	Cuvierianus Pet. "	4—5			
procer Poey	Cuba	1,50-2	filostratus Sow. Madagasc.	0,80-1			
seminudum Poey	"	1,50-2	Humphreysianus Pfr. Jamaic.	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.							
simularum Mor.	Guatemala	2—3	Lachaineri Gdlch. Cuba	0,40			
Cataulus.							
Austenianus Bens.	Ceylon	2,—	Newcombianus Ads. St. Jan	0,30-40			
decorus "	"	2,50-3	Rollei Weinl. Haiti	0,30-40			
haemastomus Pfr.	"	4—5	solidulum Gdlch. Cuba	0,30			
pyramidatus "	"	2,—	semilabre Lm. Haiti	0,50-60			
Templemanni "	"	3,—	tractum Gdlch. Cuba	0,40-60			
Thweitesi "	"	2,—	tricarinatus Müll. Mauritius	0,80			
Pupinella.							
rufa Sow.	Japan	0,30-40	unicolor Pfr. "	0,60-1			
Pupina.							
Ambigua Semp.	Luzon	0,30	" v. sulcatus "	0,50-1			
bilinguis Pfr.	C. York	0,30-40	zonulatus Fér. Madagascar	1,20			
complanata Psl.	Marshall-I.	0,30	Tudora.				
Cumingiana Pfr.	N.-Hebrid.	0,20-30	Augustae Ads. Jamaica	0,30			
ephippium Grdlr.	Hunan	0,50-60	columna Wood "	0,40-60			
fuscata Gray	Luzon	0,30	megachila Pot. et M. Curacao	0,40-50			
grandis "	Palaos-Insel	0,30	versicolor Pfr. "	0,40-50			
meridionalis Pfr.	P. Dennison	0,30	Cistula.				
politata Ads.	Salomon-Ins.	0,30-40	rufilabris Beck. S. Croix	0,10-20			
pulchella Möll.	Hunan	0,40	Chondropoma.				
Pfeifferi Dohrn.	Lizard-Ins.	0,30-40	limbiferum Mke. Haiti	0,40-60			
puncticola Crosse	Austral.	0,30	marginalbum Gdlch. Cuba	0,50-60			
robusta Cox	"	0,30-40	Newcombianum Pfr. St. Thom	0,20-30			
Choanopoma.							
fimbriatum Sow.	Jamaica	0,30-50	obesum Mke. Cuba	0,30-50			
hystrix Wright	Cuba	1—3	pictum Pfr. "	0,60-80			
scabriculum Sow.	Jamaica	0,60-80	pudicum Orb. "	0,60			
Yaterascense Pfr.	Cuba	0,60	revinctum Poey "	0,50-60			
Ctenopoma.							
semicoronatum Gdlch.	Cuba	0,40-60	sacrum "	0,80-1			
Adamsiella.							
Grayana Pfr.	Jamaica	0,50-60	Realia.				
variabilis Ads.	"	0,30-40	Cheneyi Dohrn Peleliu-Ins.	0,20-30			
Otopoma.			manpiensis Grt. Manpili-Ins.	0,20-30			
cuilini Pet.	Zanzibar	2,—	Blandiella.				
Listeri Cray	Mauritius	0,30-40	reclusa Guppy Trinidad	0,30			
Cyclostomus.			Trochatella.				
albus Sow.	Jamaica	0,40	pullchella Gray Jamaica	0,10-20			
articulatus Gray.	I. Rodrg.	1,—	regina Mor. Cuba	0,80-1,50			
balteatus Say	Madagascar	0,80-1,20	Tankervillei Gray "	0,80-1			
Barclayanus Pfr.	Mauritius	0,80-1,20	Lucidella.				
Banksianus Sow.	Jamaica	0,30-40	aureola Fér. Jamaica	0,10-20			
Alcadia.							
"	"	" v. granulosa Ads. "	0,10-20				
Gelder und Postpackete 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.

	Mk.		Mk.		
Nanina.					
atrofusca Alb.	Borneo	2,—	Dattaensis Semp. Philipp.	2,—	
bistrialis Bk.	Hymalaya	1-1,20	Dryas Brod.	1,—	
Brookei Ads. et Rve.	Borneo	7—9	electrina Rve.	2,—	
Cambojiensis Rve.	Siam	12—20	Faunus Brod.	I. Zebu	2,—
citrina L.	Ceram	0,60-1	fulgetrum Brod.	Philipp.	2—3
Decrespignyi Higg.	Labuan	2—3	Iloconensis Sow.	„	0,60-80
densa Ads. et Rve.	Philipp.	2,—	Leai Pfr.	„	1,—
distincta Pfr.	Cochinchina	1,50-2	leucophaea Sow.	I. Luzon	1,—
glanca Bens.	Himalaya	0,30-40	var. concinna	„	1,20
Humphreysiana Lea.	Philipp.	0,60-1	lignaria Pfr.	I. Mindoro	2,—
inversicolor Fér.	Mauritius	0,40-1	luzonica Sow.	Philippinen	2,—
leucostyla Pfr.	„	0,50-60	matruelis Sow.	„	1,80
Nouletii Leqnill.	Viti Ins.	0,50-60	metaformis Fér.	„	1,50-1,80
ovum Val.	Philippinen	2,50-3	Mindoroensis Brod.	I. Mind.	1,50-2
porphyrea Pfr.	„	1,50-2	mirabilis Fér	I. Luzon	1,50-2
rareguttata MSS.	Timor	1,50	monticola Sow.	„	1,50-2
regalis Bens.	Borneo	1,50-2	Najas Pfr.	Celebes	0,80-1
respelendens Phil.	Salanga	0,60-1,20	nimbosa Brd.	Philippinen	2—3
semiglobosa Pfr.	Philipp.	1,50	nympha Pfr.	„	1,50-2
semigranosa Rve.	Labuan	2,—	opalina Sow.	I. Luzon	2,—
Sophiae Gask. Lord Howes I.	„	1—2	Pfeifferiana Brod.	Philipp.	2—3
Sowerbyana Pfr.	Philipp.	2-2,50	Polillensis Pfr.	I. Polillo	1-1,50
striata Gray	Salanga	0,40-50	polychroa Sow.	„	1,50
trifasciata Chm.	Bombay	1-1,20	pulcherrima Sow.	Philipp.	0,60
Uranus Pfr.	Polillo Ins.	5	rufogaster Less.	„	3—4
vitrinoides Desh.	Bengalen	0,60-80	speciosa Jay	„	1,50-2,50
Weinkauffiana Crosse	Cochinchina	0,40-50	stabilis Sow.	„	1,—
Wilsoni Semp.	Palaos Ins.	0,20-30	Valenciennessi Eyd.	„	1,20
Trochonanina.			(Helix)		
Jenynsi Pfr.	Zanzibar	0,10-20	virgo Brod. (Helix)	„	1,20-1,50
Mozambicensis Pfr.	„	0,20-30	zonifera Sow.	„	1,20-2
Macrocyclus.			zebuensis Brod. (Hel.)	„	2,—
Vancouverensis Lea Calif.	„	0,50-60	Bulimus.		
Trochomorpha.			albizonatus Rve.	Ceylon	1,50-2
apia Hombr.	Hebriden	0,40	Alexander Cross. N.	Caled.	2,50-3,50
Belmorei Cox Salomon Ins.	„	0,60-80	auris-leporis Brug.	Brasil.	0,60-80
castra Bens.	Salanga	0,60-80	bilabiatus Brod.	Bahia	3,50
entomostoma Hombr. Carol.	„	0,60-1	Blainvilleanus Pfeiffer	Venezuela	2,50
Lomonti Braz. n. sp.	Guinea	0,60-80	Cantagallanus Rang.	Brasil.	2,—
Metcalfei Pfr.	Philippinen	0,40-60	Ceylonicus Rve.	Ceylon	2,—
nigritella Pfr.	Carolin.	0,20-40	Cleryi Pet.	Salom. Ins.	4-4,50
retangula Pfr.	Ins. Marq.	0,30	coloratus Nyst.	Venezuela	2,—
sculpticarinata v. Mart.	Sal.	1-1,50	comes Pfr.	Cambodja	2,—
Swainsoni Pfr.	Raiatea	0,40	contrarius Müll.	I. Timor	0,80
trochiformis Fér.	Tahiti	0,30	var. furcillatus MSS.	Borneo	1,50-2
troilus Gould	Samoa Ins.	0,40-50	var. subconcolor	I. Timor	0,50-60
Cochlostyla.			crenulatus Pfr.	Chile	0,60
annulata Sow.	Philippinen	0,60-80	dentatus Wood	Uruguay	0,60-80
aspera Grt.	„	3,—	distortus Brüg.	Venezuela	1,—
balteata Sow.	„	0,50-80	exesus Spix	Brasilien	1,50-2
Boholensis Brod.	„	1,20	eximius Alb.	N. Calodon.	4—6
calobapta Jon.	I. Mindoro	1,20-2	fibratus Martyn	„	2-2,50
chrysallidiformis Sow.	Phil.	2,—	Founaki Hombr.	Salom. I.	1,80
cincinnus Sow.	„	0,40-60	fulgoratus Jay	Viti Ins.	1,—
			fusiformis Rang	Philippinen	1,20-1,80
			Grayanus Pfr.	Brasilien	3,50

	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
miltocelius Rve.	Salom. I.	1—2	virgulatus Fér.	St. Thomas	0,30-40
navicula Wag.	Bahia	2,—	var. caribaeorum Lm.	Antill.	0,30-40
obliguus Pfr.	"	0,50-80	var. Kammereri	St. Croix	0,40
oblongus Müll.	S. Amerika	0,50-1,50	vittatus Spix	Brasilien	0,40-1
pachychilus Pfr.	Chile	1,—			
Pancheri Crosse	N. Caled.	1,50			
perversus L.	Singapore	0,50-80	<i>Porphyrobaphe.</i>		
piperitus Sow. var.	Peru	0,60	Fungainrinoi Hid.	Ecuador	3-3,50
planidens Müll.	Brasilien	3,50	iostomus Sow.	Chile	1,50-2,50
porcellanus Rve.	Java	0,60-80	Saturnus Pfr.	Peru	4—5
pudicus Müll.	Brasilien	1—2			
rosaceus King	Chile	0,80-1,50	<i>Orthalicus.</i>		
Sanchristovalensis Cox			fasciatus Müll.	Cuba	0,80-1
	Salom. Ins.	2,—	gallina-Sultana Chm.	Guyana	1—3
Seemanni Dhrn.	Viti Ins.	4,—	phlogerus D'Orb.	Bolivia	1—2
Shongii Less.	N. Seeland	3,—	pulchellus Spix	Brasilien	0,80-1
signatus Spix	Bahia	1,20	zebrá v. undatus Brug.	Trinidad	0,20-40
sinistralis Rve.	Java	1,—	var. albus	Venezuela	0,40
Strangei Pfr.	Eddyst. Ins.	0,80-1			
Wagneri Pfr.	Brasilien	1-2,50	<i>Liguus.</i>		
			Blainianus Poey	Cuba	1,—
Bulimulus.			virgineus L.	"	0,50-1
albus Sow	Chile	0,30			
alternans Beck	Panama	0,60	<i>Perideris.</i>		
Altoperuvianus Rve.	Peru	1,50-2	alabaster Rang. I. Princip.		0,80
Anguillensis Pfr.	Anguilla	0,60	Martense Smith <i>defect!</i>		
apodemetes Orb.	Bolivia	0,50	Tanganjka See		2,50
Capueira Spix	Brasilien	1,50			
Catlowiae Pfr.	Gallop.	1,—	<i>Limicolaria.</i>		
dealbatus Say	Alabama	0,40	Adansoni Pfr.	Senegal	1,50-2,50
derelictus Brod.	Bolivia	0,40	flammea Müll.	W. Afrika	1,20
exilis Gm.	Westind.	0,10-20	Pyrrha Alb.	Afric. occid.	2,—
var. Guadaloupensis Gdl.			tenebrica Rve.	W. Afrika	0,80
	Guadeloupe	0,20-30	turbinata "	Liberia	1-1,50
Farrisii Pfr.	Peru	1,50-2			
fraterculus Fér.	Westind.	0,50	<i>Achatina.</i>		
Hartwegi Pfr.	Ecuador	2,50	balteata Rve.	Gambia	1,20
Jonasi Pfr.	Br. Honduras	0,80-1	cebra	South Africa	0,60
Knorri "	Venezuela	2,—	fulica Fér.	Mauritius	0,40-1
Laurentii Sow.	Peru	0,30-40	inornata Pfr.	Ceylon	0,80
Lobbii Rve.	"	0,30	marginata Sw.	Guinea	1,20-1,50
Mariae Alb.	Mexico	0,80	panthera Fér.	Madagascar	0,40
nigrofasciatus Pfr.	N. Granada	0,60	reticulata Pfr.	Zanzibar	4,50
nux Brod.	Gallop.	0,80-1	semisculpta Pfr.	Bengalen	0,80-1
Nystianus Pfr.	Quito	1,20	suturalis	- Gabon	1,20
Onager Beck	Brasilien	0,80-1			
Peruviana Brug.	Peru	0,80-1	<i>Pseudachatina.</i>		
Philippii Pfr.	"	0,50	Downesii. Gray	Fernando	5,—
Proteus Brod.	"	1,—	Wrighti Sow.	Old. Calabar	4-4,50
Gelder und Postpackete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adressiren					
Briefe einfach an die			<i>Carelia.</i>		
			Cumingiana Pfr.	Sandw. I.	3,00
			flammea Martyn	I. Princip.	6,—
			Eucalodium	Blandianum	
			Cross. et F.	Mexico	6,—
			<i>Columna.</i>		

No. 54.

1884.

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.***Meeresconchylien***

aus dem palaearetischen Fannengebiete.

Erste Abtheilung.

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

	Mk.		Mk.
Totteni Stimpson	3—4	var. Gunneri Lov.	1,50-1,50
tenue Gray	3—4	cinereus Say	0,40-80
Purpura.		Gaversianus Pall.	2—5
canaliculata Ducl.	0,30-50	muricatus Mtg.	0,40-80
emarginata Desb.	0,60-80	truncatus Ström.	0,20-50
haemastoma L.	0,20-50	Pollia.	
lapillus L.	0,10-20	D'Orbygnii Payr.	0,10-20
var. imbricata Lm.	0,20-30	leucozona Phil.	0,20-40
lactea Esch.	0,80-2	pieta Seacchi.	0,60-80
Coralliophila.		Pisania.	
scalaris Broc. =		maculosa Lm.	0,10-20
Meyendorfi Calc.	1-1,50	Eutria.	
Ocenebra.		cornea L.	0,20-50
aciculata Lm.	0,20-40	var. minor.	0,30
Edwardsi Parr.	0,10-30	Neptunaea.	
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.	
tetraphterus Brönn	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.		propinguus Alder	2—5
reticulatum Blainv.	0,20-30	pygmaeus Gould	1—2
Bufonaria.		striatus Rve.	2—3
scrobiculator L.	2—3	Fusus.	
Ranella.		eraticulatus Broc.	0,20-60
gigantea Lm.	1,50-4	pulchellus Phil.	0,20-60
Fascicolaria.		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.	
eraticulatus 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		
pyramidalis Ström	0,30-60		
septangularis Mtg.	0,30-50	costulaia Möller	0,50-1
simplex Midd.	0,50-2	minima Brus.	0,20-30
turricula Mtg.	0,20-30	tubercularis Mtg.	0,20-30
var. excarata Möller	0,20-30		
„ nobilis „	0,50-1		
„ rosea Sars	0,30-40	Cancellaria.	
Trevelyanæ Turt.	0,50-1	cancellata L.	1—2
violacea Migh. et Ads.	0,20-40		
Raphitoma.		Trichotropis.	
attenuata Mtg.	0,20-60	canaliculatus Leach.	1—3
brachystoma Phil.	0,50-80	var. acuminata Jeffr.	0,50-1,50
Bertrandi Payr.	0,20-40	insignis Midd.	2—4
clathrata Serr.	0,30-50	St. Johnensis Verkr.	2—4
costata Don.	0,50-80		
gracilis Mtg.	0,40-60	Natica.	
Leufroyi Mich.	0,30-80	affinis Gm.	0,20-80
linearis Mtg.	0,20-50	Guillemini Payr.	0,20-40
multilineata Desh.	0,20-40	Groenlandica Beck.	0,40-80
nebula Mtg.	0,20-40	hebraea Mart.	0,40-60
paciniana Calcara	0,20-30	helicina Broc.	0,20-40
purpurea Mtg.	0,20-50	heros Say	0,50-3
var. Philberti Mich.	0,20-40	islandica Bean.	0,40-80
rugulosa Phil.	0,30-50	immaculata Tott.	0,20-40
reticulata Ren.	0,30-60	Josephinia Riso	0,20-40
taeniata Desh.	0,30-50	intricata Don.	0,20-30
Vauquelini Payr.	0,50-60	macilenta Phil.	0,20-40
Conus.		millepunctata Lm.	0,40-60
mediterraneus Brug.	0,20-1	pallida Brod. et Sow.	3—4
Chenopus.		pulchella Riso	0,20-40
occidentalis Beck.	2—6	trifasciata Say	0,30-50
pespellicani L.	0,20-50	Sigaretus.	
Serreceanus Mich.	2—3	striatus M. de Perr.	0,50-1,20
Cerithium.		Velutina.	
conicum Blainv.	0,20-40	laevigata Penn.	0,20-50
elegans Blainv. u.		zonata Gould.	1—
Desh.	0,20-40	Lamellaria.	
metaxa Sow.	0,30-50	perspicua L.	0,20-40
metula Lov.	0,50-1,20		
mediterraneum Desh.	0,20-30	Adcorbis.	
pusillum Jeffr.	0,20-40	subcarinatus Mtg.	0,20-30
scabrum Olivi	0,10-20	Skenea.	
var. lima Brug.	0,10-20	planorbis Fabr.	0,10
vulgatum „	0,20-50	atomus Phil.	0,20-30

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

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

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

	Mk.		Mk.
depictus Desh.	0,20-30	Puncturella.	
dubius Phil.	0,20-30	Noachina L.	0,20-50
exiguus Pult.	0,10-20	Emarginula.	
Fernonii 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	Teetura.	
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		discrepans Brown.	0,30-40
Sow.	0,60-2	fulvus Wood.	0,20-1
Vahli Möll.	0,30-40	fascicularis L.	0,30-50
varicosa Migh.	0,50-80	laevis Penn.	0,20-40
Seissurella.		lineata Wood.	1,20
crispata Flem.	0,20-50	marmoreus Fabr.	0,20-30
costata D'Orb.	0,30-50	magellanicus Chem.	1,50
Haliotis.		marginatus Penn.	0,20-40
tuberculata L.	0,20-50	Polii Phil.	0,30-40
Fissurella.		ruber L.	0,20-40
costaria Defr.	0,30-60	Rissoi Payr.	0,40-50
graeca L.	0,20-40	Siculus Gray.	0,30-50
gibba Phil.	0,20-30	submarmoreus.	0,30-60
		tunicatus Wood	0,60-80

	Mk.		Mk.
Dentalium.		Hyalea.	
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		
novemcostatum Lm.	0,20-30	Clio.	
rufescens Phil.	0,30-50	pyramidata Lm.	0,20-40
tarentinum Lm.	0,20-30	subulata Quoy et G.	0,30-40
Siphonodentalium.		Creseis.	
affine Sars	0,30-50	vitrea Dkr.	0,20-30
Lefotense Sars	0,40-50	Carinaria.	
quinquangulare Forn.	0,20	mediterranea Per. et L.	2,50-4
vitreum Sars	0,50-1	Argonauta.	
		argo L.	3-10
Dischides.		Spirula.	
bifissus Wood	0,20-30	Peroni Lm.	0,30-1

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Catalog für die deutsche malakozoologische Gesellschaft 1886 No.6 197-234](#)