

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
adunco-spinosus 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. Moluccen	3—4	Salleanus Ads. Ind. occ.	1,50-2
bicolor Val. Californien	0,50-1,50	saxatilis L. Oc. ind.	1—3
Bourgeoisii 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
calcitrapa 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 Scach. 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
Dunkeri 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	Triton.	
v. tarentinus Lam. "	0,40-80	aquatilis Reeve Mauritius	0,50-1,50
fasciatus Sow. Senegamb.	0,80-1,20	agrotus Reeve China	1-1,50
fiscellum Chm. Philippinen	0,40-1	Australis Lam. Australien	1,50-4
foliatus Gmel. China	1—3	canaliferus Lam. Oc. ind.	0,80-1,20
gibbosus Lam. Senegamb.	1—3	chlorostomus Lam. Philipp.	0,30-1
haustellum L. Philippinen	0,80-1,50	clavator Chm. "	2
hexagonus Lam. St. Thomas	0,40-1	commutatus Dkr. W. Ind.	2-2,50
imperialis Swains Californ.	3—5	corrugatus Lam. M. med.	1—2
lyratus Ads. Senegambien	1—3	cutaceus L. "	0,50-1,20
Martinianus Reeve Austral.	1—2	cynocephalus Lam. Philipp.	0,50-1,50
maurus Brod. Australien	1-2,50	femorale L. Oc. ind.	1—3
microphyllus Lam. Oc. ind.	2—3	ficoides Reeve Senegamb.	1-2,50
motacilla Chm. "	2—3	fusiformis Kien. Mauritius	0,50-1,50
nigrispinosus Reeve "	3—4	gallinago Reeve Philipp.	1-1,50
nigritus Phil. Californien	2—4	labiosus Wood Australien	0,50-1
oxyacantha Brod. Panama	3—6	lampas Lam. Mauritius	1—4
palmarosae Lam. Philipp.	4—6	lotorium L. "	0,50-1,50
palmiferus Swains. Austral.	1-1,50	moritinctus Reeve "	0,50-1,50
pinnatus Wood China	1—3	mundus Gould "	0,30-60
plicatus Sow. Californien	1—2	nodiferus Kien. M. med.	1—3
pomum Gmel. Ind. occ.	0,50-1,50	olearium L. Brasilien	1—2
princeps Brod. Californien	2—4	Pfeifferianus Reeve China	1,50-2,50
		pilearis L. Mauritius	0,20-1

		Mk.		Mk.
pyrum Lam.	Mauritius	0,80-1,50		
Quoyi Reeve	Australien	0,40-50		
retusus L.	Philippinen	0,60-1,20		
rubecula L.	"	0,30-60		
sinensis Reeve	China	1-2		
Spengleri Chm.	Australien	1-3,50		
subdistortus Lam.	"	3-4		
tripus Lam.	China	1-1,20		
tritonis L.	Mauritius	1-2,50		
tuberosus Lam.	Oc. ind.	0,20-50		
Persona.				
anus L.	Philippinen	1-2		
cancellina Desh.	"	0,50-2		
ridens Reeve	Ind. occ.	2-3		
Lagena.				
Chemnitzii Gray	Australien	1-2		
cingulata Lam.	"	1-2		
clandestina Chm.	Philippin.	1-1,50		
dolaria L.	C. b. sp.	0,50-1,20		
Argobuccinum.				
cancellatum Lam.	Magell. Str.	3-5		
Oregonense Lam.	Sitka	1-5		
rudde Brod.	Chile	0,50-1,20		
scaber King	"	0,50-1		
Ranella.				
affinis Brod.	Philippinen	0,50-1,20		
albivariosa Reeve	"	0,30-1		
anceps Lam.	Panama	0,60-1		
argus Gmel.	Australien	2-3		
Bergeri Ads.	Mauritius	0,50-1,50		
bitubercularis Lam.	Philipp.	0,50-1		
crassa Dillw.	"	0,50-80		
crumena Lam.	Oc. ind.	0,40-1,20		
elegans Beck.	Nicobaren	1,50		
foliata Brod.	Mauritius	1-3		
granifera Lam.	"	0,30-50		
gigantea Lam.	M. med.	1,50-4		
gyrina L.	Philippinen	0,20-40		
leucostoma Lam.	Australien	0,60-1,50		
margaritula Desh.	Ceylon	0,50-80		
perca Percy	China	8-12		
pusilla Brod.	Australien	0,50-1		
siphonata Reeve	Philipp.	0,50-1		
spinosa Lam.	"	0,80-2		
subgranosa Beck	"	0,50-80		
triqueter Reeve	Californien	1-2		
tuberculata	Mauritius	0,30-80		
tuberosissima Reeve	Philipp.	1,50-2		
ventricosa Brod.	Peru	1-3		
vevillum Sow.	Australien	2-3		
Aspa.				
laevigata Lam.	Senegamb.	2-3		
Oliva.				
angulata Lam.	W. America	2-5		
araneosa Lam.	Californien	0,30-60		
carneola Gmel.	Philippinen	0,20-30		
erythrostoma Lam.	Oc. ind.	0,30-1		
episcopalis Lam.	Mauritius	0,30-50		
elegans Lam.	Philippinen	0,30-50		
flammulata Lam.	Senegal	0,20-60		
fusiformis Lam.	Oc. ind.	0,50-1		
guttata Lam.	Philippinen	0,30-60		
inflata Lam.	Sansibar	0,20-30		
irisans Lam.	Philippinen	0,60-1,20		
ispidula L.	"	0,10-30		
Julieta Ducl.	Amer. c.	1-1,50		
litterata Kien.	Ind. occ.	0,20-50		
maura Lam.	Philippinen	0,50-1		
mustellina Lam.	Ceylon	0,40-80		
olympiadina Ducl.	Mauritius	1-2		
ponderosa Ducl.	"	0,40-50		
Peruviana Lam.	Peru	0,50-1		
v. conformis Phil.	"	0,40-80		
porphyrea Lam.	Panama	1-4		
reticularis Lam.	Ind. occ.	0,30-60		
sanguinolenta Lam.	Molucc.	0,20-40		
tesselata Lam.	Philippinen	0,20-40		
tigrina Lam.	Madagascar	0,40-60		
tremulina Lam.	Philippinen	0,40-1		
v. nobilis Reeve	"	1-2		
tricolor Lam.	Mauritius	0,20-40		
venulata Lam.	Mazatlan	0,30-1		
Olivancillaria.				
acuminata Lam.	Senegal	0,80-1,50		
Brasiliensis Chm.	Brasilien	0,50-1,20		
gibbosa Born.	Oc. ind.	0,30-80		
nebulosa Lam.	Siam	0,50-80		
subulata Lam.	Oc. ind.	0,40-1		
Aragonia.				
aquatilis Reeve	Brasilien	0,80-1		
auricularia Lam.	"	1-1,50		
contortuplicata Reeve	"	0,80-1,20		
hiatula Gmel.	Senegambien	0,40-80		
Steeriae Reeve	"	0,40-60		
testacea Lam.	Panama	0,40-80		
Olivella.				
jaspidea Gmel.	Ind. occ.	0,20-30		
lanceolata Reeve	Philipp.	0,30-40		
lineolata Gray	Californien	0,20-40		
mutica Say	S. Carolina	0,10-20		
myriadina Ducl.	Seychellen	0,20-30		
nivea Gmel.	Ind. occ.	0,10-20		
oryza Lam.	"	0,10		
tergina Ducl.	Panama	0,30-40		
undatella Lam.	Acapulco	0,10-30		
Verrauxi Ducros	Guadeloupe	0,20-30		
volutella Lam.	Panama	0,10-20		

Gelder und Postpakete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adressiren
 Briefe einfach an die „LINNÆA“, Naturhist. Institut
 Berlin N. 4. Invalidenstrasse 38.

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 **niederen 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 FRANCFORT s. MEIN,

Elsheimerstrasse 7

appelle l'attention des administrations de Musées, ainsi que des établissements d'enseignement et des amateurs, sur ses collections de duplicatas d'objets d'histoire naturelle. En correspondance suivie avec les collectionneurs étrangers et les voyageurs scientifiques, il est à même de repondre 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'Amphibies, poissons, arachnides, myriopodes, crustacés et specimens d'invertébrés maritimes**, des listes manuscrites sont envoyées sur demande lorsque les catalogues imprimés font défaut.

Les **insectes** de tout ordre, spécialement les **macro- et micro-lépidoptères 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 specimens 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 malakozologischen Gesellschaft.

Land-Conchylien

aus dem palaeoretischen Faunengebiet.

Die näheren Fundorte werden auf den Etiquetten angegeben.

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

		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
pergranulatus 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.			barbata Fér.	Kreta	0,40-50
argia Bourg.	Alger	0,50-60	barbula Charp.	Lusitan.	0,30-40
Baetica Rossm.	Hispan.	0,50	bathyomphala Charp.	Italia	0,20
Boissieri Charp.	Palaestina	0,30-40	bathytera Westl.	Kreta	0,30-40
candidissima Drap.	Algeria	0,10-20	bidens Ch.	Germ.	0,10
cariosa Oliv.	Syria	0,20-30	v. dibothrion Friv.	Trans.	0,40-50
v. crassicarina Mouss.	"	0,30-40	Boettgeri Kob.	Marocco	1—2
cariosa Mich.	Algeria	0,20	Boissy Terv.	Balearen	0,30-40
Debeauxiana Kob.	"	0,30-40	Bowdichiana Fér. subf.	Mad.	0,50-60
fimbriata Bourg.	Syria	1-1,20	Bulwerii Wood.	"	0,30-40
Kobeltiana Deb.	Algeria	0,30-40	caeruleans Mühlf.	Dalm.	0,20
Mayrani Gass.	"	0,30-40	Caesareana Parr.		
Othiana Forb.	"	0,30-40	(spiriplana aut.)	Syria	0,60-1
Patula.			calva Lowe	Madeira	0,30
Hierosolymitana Bgt.	Syria	0,20	candicans Zgl.	Germ.	0,10
pygmaea Drap.	Germ.	0,10	candidula Stud.	"	0,10
runderata Stud.	Tirol	0,10	Cantiana Mft.	"	0,20
rupestris Drap.	Germ.	0,10	caperata Mtg.	Anglia	0,10-20
v. chorismenostoma Blanc			Caroni Dsh.	Sicil.	0,20-30
	Graecia	0,20-30	Castanea Oliv. (radiosa Zgl.)		
rotundata Müll.	Germ.	0,10		Brussa	0,50-1
semiplicata Pfr.	Madeira	0,30-50	Carthusiana Müll.	Gallia	0,10-20
solaria Mke.	Austria	0,10-20	cespitem Drap.	"	0,20-30
Janulus.			cheiranthicula Lowe	Mad.	0,30-40
stephanophora	Desh. Madeira	0,20-30	cincta Müll.	Italia	0,20-30
Helix.			v. Pollini Camp.	"	0,30-40
abjecta Lowe	Madeira	0,30	cinctella Drap.	"	0,10-20
aculeata Müller	Germ.	0,10	cingulata Stud.	"	0,10-30
acuta Müller	Europ. mer.	0,10	v. Anauniensis Betta	"	0,20-30
advena Webb. et B. Capv.		0,40	v. carrarensis	"	0,20-30
alabastrites Mich.	Algeria	0,20-30	v. colubrina Jan.	"	0,20-30
Alonensis Fér.	Hispan.	0,20-30	cingulella Zgl.	Hungaria	0,20-30
alpina Faure-Big	Chartreuse	0,20-40	cobresiana Alt.	Tirol	0,10
angigyra Zgl.	Italia	0,20	codia Bourg.	Lusitan.	1-1,50
Apennina Porro	"	0,20-30	coelata Stud.	Germ.	0,20
aperta Born	Kreta	0,20	Colomesiana Bourg.	Algeria	0,20-30
apicina Lm.	Gallia	0,10	compacta Lowe	Madeira	0,30
arbustorum L.	Germ.	0,10	Companyoni Aler	Balear.	0,30-40
arcta Lowe	Madeira	0,30	conoidea Drap.	Gallia	0,10-20
Argentellei Kob.	Graecia	1-1,50	consors Lowe	Madeira	0,30
Arigonis Rssm.	Hispan.	0,20-40	conspurcata Drap.	Lusitan.	0,10-20
armillata Lowe	Madeira	0,20	Constantinae Forb.	Algeria	0,30-40
Ascherae Kob.	Italia	0,30-40	Coquandi Morl.	Hispan.	0,30-50
			cornea Drap.	Gallia	0,20-30

		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	hispidula 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	Heynemanni Kob.	Marocco	0,30-40
v. Heldreichi Sh.	"	0,20-30	ichthyomma Held	Bavaria	0,20-30
v. sphaeristoma 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.	Abyss.	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	lapidula L.	Germ.	0,10
elata Faur. 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.	Transsylyv.	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 Ziegl.	Transsylyv.	0,30-40
fruticosa 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.	"	0,30-40	maritima Drap.	Lusitan.	0,10-20
(cantiana pars)	Gallia	0,10-20	marmorata Fér.	Hisp.	0,30-40
glacialis Thomas	Mt. Cenis	0,30-40	Maroccana Morl.	Marocco	1—2
Glasiana Sh.	Teneriffa	0,40-50	Martensiana Tib.	Italia	0,20-30
globularis Zgl.	Sicil.	0,20-30	Massylaea Morl.	Algeria	1,50-2
Gobanzi Frauenf.	Carn.	0,20-30	mauritanica Bourg.	"	0,20-30
Grateloupi Grälls	Baleria	1—2	Mazzullii Jan.	Sicil.	0,20-40
Gualteriana L.	Hispan.	0,80-1,50	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 Mitre	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	Portosantana Sow.	Madeira 0,30-50
v. Westerlundi Blanc	"	1-2	Pouzolzi Payr.	Dalm. 0,40-60
Nebrodenis Mandr.	Italia	0,20-40	Preslii F. Schm.	Carn. 0,20-30
neglecta Drap.	Gallia	0,20-30	Prietori Hid.	Balearen 0,30-40
nemorialis L.	Germ.	0,10	Pringi 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	0,20-30	pyramidata Drap.	Italia 0,10
Nyeli Mitre	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
obtectata 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 Class.	Germ. 0,10-20
orduñiensis 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
Parnasia Roth	Graecia	0,40-60	Schmidti Ziegl.	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.)	
v. pannonica	"	0,20-30		Kreta 0,50-60

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

Buliminus.

	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. Wll.	"	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.					
acicula Müll.	Germ.	0,10	Brondeli Bourg.	Algeria	0,20-30
v. Liesvillei Bourg.	Syria	0,20	calathiscus Lowe.	Madeira	0,20
agraecia Bourg.	Algeria	0,30	calpica Westl.	Hispan.	0,30
amblya Bourg.	"	0,20-30	cassida Lowe	Madeira	0,30-40
folliculus Gronov.	Hispan.	0,10-20	cheilogenæ Lowe.	"	0,20-30
f. Vescoi Bourg.	"	0,10-20	claustralis Gredl.	Tirol	0,20-30
gracilentæ Morl.	Algeria	0,20-30	concinna Lowe	Madeira	0,20-30
gracilis Lowe.	Madeira	0,20-30	conica Rossm.	Carn.	0,20-30
Hierosolymarum Roth	Syria	0,20-30	costulata Nilss.	Germ.	0,10-20
Jani de Betta (veneta Charp.)	Tirol	0,30-40	cylindracea D. C.	Brussa	0,10
Hohenwarti Rossm.	Italia	0,30-50	doliolum Brug.	Germ.	0,10
Letourneuxi Bourg.	Algeria	0,30-40	v. scyphus Friv.	Constant.	0,10-20
lubrica Müll.	Germ.	0,10	doliun Mich.	Germ.	0,10-20
v. nitens Kok	"	0,20	edentula Drap.	"	0,10-20
mabilliana Fagot.	Gallia	0,20-30	v. Gredleri v. Mart.	"	0,20
Maderensis Lowe.	Madeira	0,20	Farinessii Desm.	Gallia	0,20
Maltzani Cless.	Kreta.	0,30-40	Ferrari Porro.	Italia	0,10-20
melampoides Lowe.	Madeira	0,30-40	ferraria Lowe.	Madeira	0,20
mitraeformis Lowe.	"	0,20-30	frumentum Drap.	Germ.	0,10
Moussoniana Bourg.	Syria	0,20-30	v. apenuina Charp.	Italia	0,10-20
nanodea Bourg.	Algeria	0,20-30	v. cylindracea	Dalm.	0,10-20
oryza Lowe.	Madeira	0,20	v. curta Küst.	Tirol	0,10-20
ovuliformis Lowe	"	0,20-30	v. elongata Rossm.	"	0,10-20
procerula Morl.	Algeria	0,30-40	v. Illyrica Rossm.	"	0,10-20
pupaeformis Cantr.	Dalm.	0,20-30	fusca Lowe.	Madeira	0,20
tornatellina Lowe.	Madeira	0,20	Genesi Gredl.	Tirol	3,—
tridens Pult	Germ.	0,20-30	granum Drap.	Kreta	0,10
v. Nouletiana Dup.	Gallia	0,30	gularis Rossm.	Carinth.	0,20
triticea Lowe,	Madeira	0,20-30	v. spoliata Rossm.	Tirol	0,20
tumulorum Bourg.	Graecia	0,20-30	irrigua Lowe.	Madeira	0,20-30
vitrea Webb.	Madeira	0,10-20	jumillensis Guir.	Hispan.	0,30-40
Stenogyra.					
decollata L.	Europ. mer.	0,10-20	Kobelti Hid.	"	0,30
v. cylindrica	Kreta	0,20	Kokeili Rossm.	Carn.	0,20-30
Pupa.					
affinis Rossm.	Gallia	0,30-40	Lilljeborgi Westl.	Suetia	0,20-30
Algesirae Kob.	Hispan.	0,30-40	Lusitanica Rossm.	Lusitan.	0,30-40
alpestris Alder	Danemark	0,20	manotiana Bourg.	Hispan.	0,30-40
			megachilos Jan.	Italia	0,10-20
			v. bigorriensis	Gallia	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.
Moulinsiana Dup.	Germ.	0,20	anaphiensis Bttg.	Graecia	0,50
Mühlfeldtii Küst.	Dalm.	0,10	angustata Bielz	Transsylyv.	0,30
muscorum L.	Germ.	0,10	approximans Ziegl.	Carn.	0,50-60
oblitterata Charp.]	Hispan.	0,20-30	aquila Parr.	Dalm.	0,30
occulta Parr.	Sicil.	0,20-30	Arcadica Bttg.	Arcad.	0,50-60
opisthodon Reinh.	Hungar.	0,20	archilabris Küst.	Dalm.	0,20-40
pagodula Desm.	Germ.	0,10	armata Kutsch.	"	0,20-40
v. gracilis Bttg.	Croatia	0,20	Arthuriana Blanc.	Kreta	0,80-1
pallida Pfr.	Italia	0,20	asphaltina Ziegl.	Carn.	0,20
v. amycta Parr.	"	0,10-20	baeotica Küst.	Graecia	0,40-50
Philippii Cantr.	Graecia	0,10	Bergeri Mayer	Germ.	0,10-20
polyodon Mich.	Gallia	0,20	bicristata Friv.	Graecia	0,20
pusilla Müll.	Germ.	0,10-20	v. major	"	0,30
pygmaea Drap.	"	0,10	v. canaliculata Pfr.	"	0,20
Pyrenaearia Mich.	Hispan.	0,30	v. tetragonostoma Pfr.	"	0,20-30
v. saxicola Moq. Tand.	"	0,30	bidens L.	Italia	0,10
recta Lowe.	Madeira	0,20-30	bidentata Ström.	Germ.	0,10
Rhodia Roth.	Graecia	0,10-20	v. meridionalis Fagot	Gallia	0,20
ringens Mich.	Hispan.	0,20	v. septentrionalis Sch.	Norw.	0,20
Rossmassleri Schm.	"	0,30-40	Bielzi Parr.	Transsylyv.	0,20
saxicola Lowe. (seminulum Lowe.)	Madeira	0,20	v. clathrata Friv.	"	0,30
secale Drap.	Germ.	0,10	v. Madensis Fuss	"	0,20-30
v. Boileausiana Charp.	Gallia	0,20-30	bilabata Wagn.	Dalm.	0,20-30
Semproni Charp.	"	0,10-20	binodata Ziegl.	"	0,20
v. dilucida Ziegl.	Tirol	0,10-20	v. consentanea Zigl.	"	0,30
sphinctostoma Lowe.	Mad.	0,20-30	bipalatalis v. Mart.	Kreta	0,30
striata Gredl.	Tirol	0,20-30	v. gracilior Bttg.	"	0,20-30
Strobeli Gredl.	"	0,20	biplicata Mtg.	Germ.	0,10
substriata Jeffr.	Germ.	0,20	subsp. bohémica Cless.	"	0,20-30
superstructa Mouss.	Caucas.	0,20	Blanci v. Mart.	Graecia	0,20
Tingitana Kob.	Marocco	0,30	blanda Ziegl.	Dalm.	0,40-50
triplicata Stud.	Helvet.	0,10-20	Bogatensis Bielz	Transsylyv.	0,30
truncatella Ziegl.	Transylv.	0,20-30	Boissieri Charp.	Syria	0,20-30
variabilis Drap.	Gallia	0,10-20	Brusinae Kutsch.	Dalm.	0,50
			byzantina Charp.	Kreta	0,30-40
			v. intermedia A. Schm.	"	0,30
			v. solidula Pfr.	"	0,20
			f. minor	"	0,20
			caerulea Fér.	Syria	0,10-20
Balea.			v. amorgia Bttg.	Graecia	0,10-20
perversa L.	Germ.	0,10	v. Antiparia Bttg.	"	0,10-20
			v. birugosa Parr.	"	0,10-20
Clausilia.			v. Naxia Bttg.	"	0,10-20
Adelinae Ben.	Sicil.	0,20-30	v. Nia Bttg.	"	0,10-20
Agesilaos v. Mart.	Graecia	0,30	v. Tinorensis Mouss.	"	0,10-20
agnata Partsch	Croatia	0,10	Calcarae Phil.	Sicil.	1,—
v. albescens Mke.	"	0,20	callifera Küst.	Dalm.	0,20-30
albocincta Pfr.	Dalm.	0,20	cana Held	Germ.	0,10-20
almissana Küst.	"	0,20-40	v. iostoma A. Schm.	Transsylyv.	0,30
v. minor	"	0,20-30	v. Transsylvanica Bielz	"	0,20-30
Alschingeri Küst.	"	0,20-30			
altecostata Pfr.	Graecia	0,40-50			
amalthea Westl.	Kreta	0,30-40			
v. similis Bttg.	"	0,30			

		Mk.			Mk.
<i>Candida</i> Pfr.	Kreta	0,40	<i>denticulata</i> Oliv.	Graecia	0,40-50
<i>candidescens</i> Ziegl.	Italia	0,10	<i>detersa</i> Ziegl.	Krim	0,30
<i>v. cinerea</i> Phil.	"	0,10-20	<i>discolor</i> Pfr.	Graecia	0,30
<i>v. canescens</i> Parr.	Transsylv.	0,10-20	<i>v. inaequata</i> Blanc	"	0,20-30
<i>Carinthiaca</i> A. Schm.	Carinth.	0,30	<i>dissipata</i> Bttg.	"	0,30-40
<i>Carniolica</i> Ziegl.	Carn.	0,30	<i>divergens</i> Klec.	Dalm.	0,30-40
<i>Cattaroensis</i> Ziegl.	Dalm.	0,10-20	<i>Drakakisi v. Maltz.</i>	Kreta	0,80-1
<i>Chia</i> Bttg.	Graecia	0,20-30	(= <i>extensa</i> Bttg. non Pfr.)		
<i>v. Samia</i> Bttg.	"	0,20-30	<i>v. centralis</i> Bttg.	Kreta	0,60-80
<i>v. submarginata</i> Bttg.	"	0,20-30	<i>dubia</i> Drap.	Germ.	0,10
<i>cincta</i> Rossm.	Carn.	0,10-20	<i>v. gracilis</i> Pfr.	Hungar.	0,20
<i>v. Rossmuessleri</i> Pfr.	"	0,10-20	<i>v. Grimmeri</i> Parr.	Geru.	0,20
<i>circumdata</i> Friv.	Brussa	0,30-40	<i>v. major</i>	Helvet.	0,20
<i>clandestina</i> Rossm.	Graecia	0,30	<i>v. speciosa</i> A. Schm.	Hungar.	0,20-30
<i>v. Thiesseae</i> Bttg.	"	0,30-40	<i>v. Transsylvanica</i> A. Schm.	Transsylv.	0,20
<i>clara</i> Bttg.	Kreta	1-2	<i>v. Vindobonensis</i> A. Schm.	Hungar.	0,20
<i>v. paucicostata</i> Bttg.	"	1-1,50	<i>Duboisii</i> Charp.	Caucas.	0,20
<i>coarctata</i> Mouss.	Graecia	0,20-30	<i>elata</i> Ziegl.	Transsylv.	0,20
<i>comensis</i> Schuttl.	Tirol	0,20-30	<i>elegans</i> Bielz	"	0,20
<i>commutata</i> Rossm.	Carn.	0,10-20	<i>exarata</i> Ziegl.	Dalm.	0,10-20
<i>v. fusca</i> de Belta	Italia	0,10-20	<i>exigua</i> Lowe.	Madeira	0,40-50
<i>v. ungulata</i> Ziegl.	Carn.	0,10-20	<i>extensa</i> Pfr. (Vesti Böttg.)	Kreta	0,50-60
<i>compressa</i> Pfr.	Graecia	0,20-30	<i>v. orientalis</i> Bttg.	"	0,40-50
<i>conciliana</i> A. Schm.	Transsylv.	0,20	<i>v. maxima</i> "	"	1,—
<i>Conemenosi</i> Bttg.	Graecia	0,30-40	<i>fallax</i> Rossm.	Transsylv.	0,20
<i>confusa</i> Bttg.	"	0,40	<i>filograna</i> Ziegl.	Germ.	0,10-20
<i>conspureata</i> Jan.	Dalm.	0,10	<i>fimbriata</i> Mühlf.	Illyr.	0,10-20
<i>v. subcrenata</i> Parr.	"	0,30	<i>v. pallida</i> Jan.	"	0,10-20
<i>corpulenta</i> Friv.	Brussa	0,20	<i>formosa</i> Ziegl.	Dalm.	0,20-30
<i>corrugata</i> Drap.	Kreta	0,40-50	<i>foveicollis</i> Parr.	Caucas.	0,20-30
<i>v. almyrosana</i> Bttg.	"	0,30	<i>fulcrata</i> Ziegl.	Dalm.	0,60
<i>v. homaloraphe</i> Bttg.	"	0,40	<i>Fussiana</i> Bielz	Transsylv.	0,20
<i>subsp. inflata</i> Oliv.	"	0,20	<i>v. pruinosa</i> Bielz	"	0,40
" <i>v. gracilior</i> Bttg.	"	0,30	<i>gastrolepta</i> Ziegl.	Dalm.	0,20
" <i>Draparnaldi</i> Beck	"	0,50	<i>v. Freyeri</i> Küst.	"	0,20
<i>corynodes</i> Held	Germ.	0,10-20	<i>gibbula</i> Ziegl.	"	0,10
<i>costulata</i> Jan.	Italia	0,20-30	<i>v. peucetana</i> Kob.	"	0,20
<i>crassilabris</i> Küst.	Dalm.	0,30	<i>glabella</i> Pfr.	Kreta	0,60-80
<i>v. callida</i> Parr.	"	0,30	<i>glauca</i> Bielz	Transsylv.	0,20
<i>Cretensis</i> Rossm.	Kreta	0,80-1	<i>v. minor</i> Bielz	"	0,20
<i>cruciata</i> Stud.	Helvet.	0,10	<i>glorifica</i> Rossm.	"	0,30
<i>v. minima</i> A. Schm.	Germ.	0,20	<i>Goldfussi</i> Bttg.	Graecia	0,60-80
<i>Dacica</i> Friv.	Bosnia	0,30	<i>Goldi</i> Kutsch.	Dalm.	0,30-40
<i>Dalmatina</i> Partsch	Dalm.	0,20	<i>Grabusana</i> Bttg.	Kreta	1,—
<i>v. minor</i> Parr.	"	0,20	<i>v. humillima</i> Bttg.	"	0,60-80
<i>decipiens</i> Rossm.	"	0,20-30	<i>gracilicosta</i> Ziegl.	Krim	0,30
<i>deltostoma</i> Lowe	Madeira	0,20	<i>graciliformis</i> Kutsch.	Dalm.	0,30
<i>v. obesuscula</i> Lowe	"	0,40			
<i>v. undulata</i>	"	0,20			
<i>densestriata</i> Ziegl.	Carn.	0,10-20			

		Mk.			Mk.
Grayana Pfr.	Dalm.	0,30	Macarana Ziegl.	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 Ziegl.	Carn.	0,20-30	Maderensis Parr.	Madeira	0,30-40
gulo Rossm.	Transsylyv.	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 Ziegl.	Transsylyv.	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.	Transsylyv.	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 Ziegl. v. interpicta		
interrupta Ziegl.	Carn.	0,10-20		Cephalon.	0,20-30
f. albina Carn.	"	0,10-20	montana Stentz	Transsylyv.	0,20-30
Josephinae Bttg.	Graecia	0,30-50	v. viridana Ziegl.	"	0,30
isabellina Pfr.	"	0,20	Montenegrina Küst.	Dalm.	0,30-40
Itala v. Mart.	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 Ziegl.	Carn.	0,10-20
v. punctulata Mich.	"	0,20	v. badia Rossm.	"	0,10-20
v. rubiginea Ziegl.	"	0,20	v. fontana F. Schm.	"	0,30
Kephissiae Roth.	Graecia	0,20	munda Ziegl.	Smyrna	0,30-40
Kruiperi Zel. v. furcilla			muralis Küst.	Dalm.	0,50-60
Westl.	Graecia	0,30-40	naevosa Fér. v. corcyensis		
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 Ziegl.	"	0,30	v. senilis Rossm.	"	0,20-30
laevissima Ziegl.	"	0,10-20	negropontina Pfr.	"	0,20-30
v. pachygastris Partsch	"	0,20	v. costulata Thiesse	"	0,20-30
v. superstructa	"	0,20	nobilis Pfr.	Sicil.	1-2
lamellata Ziegl.	"	0,40	notabilis Küst.	Dalm.	0,50-60
lamellosa Wagn.	"	0,20	ornata Ziegl.	Tirol	0,10-20
laminata Mtg.	Germ.	0,10	v. gracilis Bttg.	"	0,20
v. alpestris Bielz	Transsylyv.	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	Transsylyv.	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 Ziegl.	Dalm.	0,20
leucoraphe Blanc	Graecia	0,30-40	pachystoma Küst.	"	0,20
leucostigma Ziegl.	Italia	0,10	v. minor	"	0,20
v. candidilabris Porro	"	0,10	Pagana Ziegl.	Transsylyv.	0,20-30
v. opalina Ziegl.	"	0,20	Parreyssi Ziegl.	"	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.	Transsylyv.	0,10-20	Pfeifferi Küst.	Dalm.	0,20
v. cornea A. Schm.	Germ.	0,10-20	piceata Ziegl.	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.
<i>plicata</i> Drap.	Germ.	0,10	<i>Strobeli</i> Porro	Italia	0,20
<i>forma implicata</i>	"	0,20	<i>strumosa</i> Friv.	Brussa	0,20
<i>plicatula</i> Drap.	"	0,10	<i>Stussineri</i> Bttg.	Thessal.	0,60-80
<i>v. nana</i> Schm.	"	0,20	<i>sublamellosa</i> Bttg.	Kreta	0,60-80
<i>plumbea</i> Rossm. Transsylv.		0,10-20	<i>v. oblitterata</i> Bttg.	"	1,—
<i>v. cornea</i> Ziegl.	"	0,10	<i>subvirginea</i> Bttg. <i>v. farcimen</i>		
<i>praecleara</i> Pfr.	Kreta	1—2	Bttg.	Kreta	0,80
<i>profuga</i> Charp.	Graecia	0,30-40	<i>succineata</i> Ziegl.	Dalm.	0,10-20
<i>pumila</i> Ziegl.	Carn.	0,10-20	<i>sulcosa</i> Wagn.	"	0,20
<i>v. sejuncta</i> A. Schm. Germ.		0,20	<i>v. diminuta</i> Parr.	"	0,20
<i>v. succosa</i> A. Schm. Trans.		0,20	<i>Syracusana</i> Phil.	Sicil.	0,20-30
<i>punctulata</i> Küst.	Italia	0,10	<i>tennicostata</i> Pfr.	Kreta	0,50-60
<i>regalis</i> Parr.	Transsylv.	0,20	<i>v. mitis</i> Bttg.	"	0,40-50
<i>regina</i> Küst.	Dalm.	0,30-40	<i>v. strictecostata</i> Bttg.	"	0,40-50
<i>regularis</i> Parr.	"	0,30-40	<i>teres</i> Oliv.	"	0,50
<i>robusta</i> Küst.	"	0,30	<i>v. hierapetrana</i> Bttg.	"	0,40
<i>v. minor</i>	"	0,20	<i>v. phalanga</i> Bttg.	"	0,60
<i>Rolphi</i> Leach	Anglia	0,20-30	<i>v. f. minor</i>	"	0,40
<i>rugicollis</i> Ziegl.	Hungar.	0,20-30	<i>v. subcostata</i> Bttg.	"	0,50
<i>v. carissima</i> Rossm.	"	0,30	<i>v. f. minor.</i>	"	0,30-40
<i>v. maxima</i> A. Schm.	"	0,20-30	<i>Thermopylarum</i> Pfr. Graecia		0,40-50
<i>v. oleata</i> Rossm.	"	0,30	<i>Thessalonica</i> Friv. <i>v. crassi-</i>		
<i>rugosa</i> Drap.	Gallia	0,10-20	<i>labris</i> Bttg.	Thessal.	0,40-50
<i>rupestris</i> Friv.	Brussa	1,—	<i>v. spreta</i> Friv.	Constant.	0,40-50
<i>rupestris</i> Friv.	Olymp.	1—2	<i>Tiesseae</i> Bttg.	Graecia	0,40-50
<i>satura</i> Ziegl.	Dalm.	0,20-30	<i>tichobates</i> Parr.	Dalm.	0,40-60
<i>saxicola</i> Parr.	Graecia	0,10-20	<i>torticollis</i> Oliv.	Kreta	1,50-2
<i>Schmidti</i> Pfr.	Carn.	0,20-30	<i>troglydites</i> A. Schm.		
<i>Schwerzenbachi</i> Charp. Brus.		0,20-30	<i>v. vexans</i> Bttg.	"	0,40-50
<i>semilamellata</i> Mouss. Cauc.		0,40-50	<i>Tschetschenica</i> Bayer Cauc.		0,30-40
<i>semirugata</i> Ziegl.	Dalm.	0,20	<i>tumida</i> Ziegl.	Transsylv.	0,20-30
<i>v. pygmaea</i> Ziegl.	"	0,20	<i>turgida</i> Ziegl.	"	0,20-30
<i>v. vibex</i> Rossm.	"	0,20	<i>v. elongata</i> Rossm. Hungar.		0,30
<i>septemplicata</i> Phil.	Sicil.	0,20-30	<i>turrita</i> Pfr.	Graecia	0,20
<i>serrulata</i> Midd.	Caucas.	0,50-60	<i>umbilicata</i> Bttg.	Dalm.	0,50-60
<i>Sirki</i> Parr.	Dalm.	0,50-60	<i>vallata</i> Mouss.	Janina	0,30-50
<i>solida</i> Drap.	Gallia	0,10-20	<i>varians</i> Ziegl.	Germ.	0,10-20
<i>soricata</i> Pfr. <i>v. biflora</i>			<i>v. diaphana</i> Ziegl.	Carn.	0,10-20
Blanc	Graecia	0,20	<i>venosa</i> Bttg.	Kreta	1,—
<i>Spratti</i> Pfr.	Kreta	1-1,50	<i>ventricosa</i> Drap.	Germ.	0,10-20
<i>spreti</i> Friv.	Constant	0,40-50	<i>venusta</i> A. Schm.	Graecia	0,30-40
<i>Stentzi</i> Rossm.	Carn.	0,10-20	<i>vetusta</i> Ziegl.	Carn.	0,20
<i>v. cineta</i> Brum.	"	0,10-20	<i>v. festiva</i> Küst.	Germ.	0,10-20
<i>straminicollis</i> Parr.	Trans.	0,10-20	<i>v. striolata</i> Parr. Transsylv.		0,20-30
<i>v. occidentalis</i>	"	0,20	<i>Villae</i> Mühlf.	Italia	0,40-50
<i>striata</i> Pfr.	Kreta	0,40-50	<i>virgata</i> Jan.	"	0,20
<i>strigata</i> Pfr.	"	0,40	<i>v. affinis</i> Phil.	Sicil.	0,20
<i>v. acuticosta</i> Bttg.	"	0,50	<i>virginea</i> Pfr. <i>v. leucoderma</i>		
<i>v. centralis</i>	"	0,50	Bttg.	Kreta	0,50-60
<i>strigillata</i> Mühlf.	Dalm.	0,20	<i>Voithi</i> Rossm.	Graecia	0,30
			<i>xanthostoma</i> Bttg.	Kreta	0,60-80

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

Gelder und Postpakete 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 malakozologischen Gesellschaft.

		Mk.			Mk.
<i>Strombus</i>					
auris Dianae L.	Ind. or.	0,40-1	multipes Desh.	M. ind.	4-5
australis Sow.	Austral.	2,00	scorpio L.	Molucc.	1-2
Campbelli Gray	"	1-1,20	<i>Aporrhais</i>		
canarium L.	Ceylon	0,30-60	occidentalis Beck.	N. Fundl.	5-8
columba Gm.	Philppn.	0,60-80	pes-carbonis Bronn	Mittelm.	2-5
cylindricus Sws.	I. d. fr.	0,40-80	pes-pelecani L.	Europ.	0,20-80
dentatus L.	Ind. oec.	0,80-1	<i>Struthiolaria</i>		
elegans Sow.	M. rubr.	0,50-1	pes struthio cameli L.	N. Zeal.	2,50-3,00
epidromis L.	Philppn.	0,50-1	<i>Terebellum</i>		
fasciatus Born	Oc. ind.	0,40-60	subulatum Lm.	Oc. ind.	0,50-1,20
floridus Lm.	"	0,20-50	<i>Priamus</i>		
" " var. minor "	"	0,20-30	stercus-pulicum Ch.	Cadix	20,-
fusiformis Sow.	M. rubr.	0,80-1	<i>Cypraea</i>		
gibberulus L.	Ind. or.	0,20-60	albuginosa Maw.	Californ.	2-3
gigas L. c. op.	Ind. occ.	4-5	angustata Gm.	N. Holl.	1,50-3
gracilior Wood	Californien	1-2	annulus L.	M. ind.	0,10-30
granulatus "	Amer. c.	1-1,50	arabica L.	Ind. or.	0,20-60
haemastomus L.	Mauritius.	0,30-50	arabica Lm.	Columb.	0,40-60
inermis Sow.	Ind. occ.	2-3	arenosa Gray	I. Anna	0,40-1
Isabella Lm.	Philippn.	0,40-60	argus L.	Oc. ind.	1-2
laciniatus Ch.	Amboina	10,-	asellus L.	Ind. or.	0,10-20
lentiginosus L.	Philippn.	0,40-80	aurantium Martyn.	Tahiti	0,30 40
lobatus Sw.	Ind. occ.	0,40-1,00	caput serpentis L.	Ind. or.	0,20-30
lufanus L.	Philippn.	0,30-50	carneola L.	Austr.	0,20-60
maculatus Nutt.	I. Sandw.	0,60-80	caurica L.	Oc. ind.	0,10-40
marginatus L.	Ind. or.	1,50	cervinetta Kien	Peru	0,50-1
melanostomus Sw.	Philippn.	2-3	cernica Sow.	Mauritius	1-2
minimus L.	"	0,20-40	cervus L.	M. anst.	2-3
novae-zelandiae Ch.	N. Zeal.	3-5	cinerea Gm.	Ind. oc.	1-2
papilio Ch.	N. Guin.	5-7	clandestina L.	M. asiat.	0,10-20
peruvianus Sw.	Peru	3-5	Comptoni Gray	N. Holl.	2,-
plicatus Lm.	Ind. or.	0,20-40	cribaria L.	Oc. ind.	0,40-80
pugilis L. c. op.	Ind. occ.	0,80-1,50	cribellum Gask.	Maurit.	1-1,50
pyrulatus Lm.	Florida	1-2	cylindrica Barn.	Philippn.	1-2
ringosus Sow.	Ind. or.	1,50	eburnea Barn.	"	1-2
Ruppellii Rve.	M. rubr.	0,40-80	edentula Sow.	Afric. mer.	1-2,50
succinctus L.	Ceylon	0,50-80	erosa L.	Oc. ind.	0,10-30
septimus Ducl.	China	2,-	errones L.	Ind. occ.	0,10-30
terebellatus Sow.	Philippn.	1-1,50	esontropia Ducl.	Austr.	1-2
tricornis Lm.	M. rubr.	1,00-1,50	exantherna L.	Ind. occ.	0,60-1
urceus L.	Ind. or.	0,20-40	felina Gm.	Oc. ind.	0,20-50
" var. chrystostomus "	"	0,30-50	fimbriata Gm.	Japan	0,20-30
variabilis Sw.	Philippn.	0,40-60	gaugrenosa Dillw.	China	0,20-40
vittatus L.	"	0,60-1,20	helvola L.	Oc. ind.	0,10-20
<i>Rostellaria</i>					
curvirostris Lm.	M. rubr.	2-3	hirundo L.	"	0,10-20
crispata Sow.	Philippn.	1-2	interrupta Gray	Philippn.	1-1,50
<i>Pterocera</i>					
aurantia Lm.	Ind. or.	1-1,50	irrorata Sol.	Pacif.	0,50-60
chiragra L.	"	1-1,50	Isabella L.	Mdgsr.	0,10-30
elongata Sws.	Philippn.	3-4	Lamarki Gray	"	0,50-80
lambis L.	Ind. or.	0,50-1	lurida L.	Oc. atl.	0,20-60
			lynx L.	Oc. ind.	0,10-40
			mappa L.	"	1,50-3
			" var. rosea	"	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	Ovula		
scurra Ch.	Oc. ind.	0,50-1,20	Adriatica Sow.	M. med.	0,30-60
Sowerbyi Ant.	Calif.	1—2	carnea Poir.	"	0,20-30
spurea L.	M. med.	0,20-50	ovum L.	Oc. ind.	0,30-1
stercoraria L.	Afric.	0,50-1,50	Calpurnus		
V. rattus "	"	0,50-1,20	verrucosus L.	Philipp.	0,40-80
stolida "	Ceylon	1—2	Cyphoma		
subcylindrica Sow.	Austral.	2,—	gibbosa L.	Oc. ind.	0,20-30
subviridis Rve.	"	1,50-2,50	Birostra		
tabescens Soland.	Oc. ind.	0,50-1,20	formicaria Sow.	Cochinch.	0,40-60
talpa L.	M. ind.	0,30-1	spelta L.	M. med.	0,50-60
testudinaria L.	Oc. ind.	2—3	Pedicularia		
tigris L.	Ind. or.	0,30-1	pacifica Pease	Pacif.	1-1,50
turdus Lm.	M. ind.	0,20-40	Cancellaria		
umbilicata Sow.	Austr.	8—12	asperella Lam.	Philipp.	3—5
ursellus Gm.	Oc. ind.	0,20-40	buccinoides Sow.	Callao.	2-3,50
undata L.	"	0,20-40	cancellata L.	M. med.	1—2
variolaria Lm.	"	0,20-40	costifera Sow.	Philipp.	1—3
ventriculus "	Austral.	0,80-1,50	littorinaeformis Sow.	Ceylon	3—4
vitellus L.	Oc. ind.	0,20-40	lamellosa Hind.	Cap.	2,50
ziczac L.	"	0,20-40	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
			semidisjuncta Sow.	Philipp.	3—4
			similis Sow.	Sénégal	1-2,50

Trivia

Adansoni Gray	Mauritius	3,—
annulata "	I. Georg.	0,80-2
australis Lm.	N. Holl.	0,40-50
californica Gray.	Californ.	0,20-40
candida Gask.	Philippn.	0,20-40
Childreni Gray	Maurit.	0,30-80

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

	Mk.		Mk.
Leucosia		mamillare Lm.	0,20-30
Stiedae Dyb. (Baikal-See)	2—3	ferrugineum Lm.	0,20
Benedicta		Pomatias	
fragilis Gerst.	8,—	auritus Ziegl.	0,20
baicalensis Gerstf.	2—3	cinerascens Rossm.	0,20-30
Planorbis		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
Rossmassleri Auersw.	0,20-30	Heydenianus Clessin	0,10-20
limophilus Westl.	0,20	tesselatus Rossm.	0,20-30
glaber Jeffr.	0,10-20	Assimineae	
piscinarum Bourg.	0,20-30	Grayana Leach	10—20
hebraeus „	0,30-40	Hydrocena	
agraulus „	0,20-30	cattaraensis Ziegl.	0,10-20
nautilus L.	0,10	Paludina	
cristatus Drap.	0,10	contacta Millet	0,10-20
carinatus Müll.	0,10-20	fasciata Müller	0,10-20
„ var. dubius	0,20	atra Christ et Jan.	0,30-40
umbilicatus Müll.	0,10	hungarica Haz.	0,40-50
„ var. major	0,20	ussuriensis Gerrtl. Amur.	3,—
„ „ attica Bourg.	0,20-30	unicolor Oliv.	0,20-40
„ „ graeca Cless.	0,20-30	„ var. biangulata	0,30-40
vortex L.	0,10	Cleopatra	
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	Bithynia	
„ var. Hazayanus Cless.	0,20	tentaculata L.	0,10
septemgyratus Ziegl.	0,20-30	„ var. botnica 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 Westl.	0,20	rubens Mke.	0,20
concinus „	0,20-30	Boissieri Charp.	0,20
nitidus Müll.	0,10	Orsini „	0,10-20
Clessini Westerl.	0,10-20	sennariensis Küst.	0,40-50
Ancylus		Hydrobia	
pileolus Fér.	0,20	stagnalis Bast.	0,10
Jani Bourg.	0,20	„ var. Girardoti Pal.	0,10-20
capuloides Jan.	0,10-20	„ „ pictonum „	0,10-20
fluviatilis Drap.	0,10	acuta Drap.	0,10-20
„ var. simplex Bourgt.	0,10-20	„ var. Brondeli	0,10-20
lacustris L.	0,10	achaja Clessin	0,10-20
abyssinicus Jickeli	0,20-30	Thiesseae „	0,10-20
Cyclostoma		balthica Nils	0,10
sulcatum Drap.	0,20	Kutschigi Küst.	0,10-20
elegans Müll.	0,10	consociella Frauenf.	0,10-20
costulatum Ziegl.	0,20-30		

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

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

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

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

LINNÆA

Naturhistorisches Institut

(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.

	Mark.
*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
„ Lamarki Desh.	0,20-30

	Mark.
*Cerithium laevisimum Schloth.	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 Laurenti Bosq.	0,20

Acephala.

Panopaea Heberti Bosq.	1,50
Corbula gibba Oliv.	0,20
*Corbulomya Henckelusiana 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.
* <i>Cardium cingulatum</i> Goldf.	0,20-60
" <i>Ranlini</i> Desh.	0,60
<i>Isocardia subtransversa</i> d'Orb.	0,30-1
* <i>Chama exogyra</i> Br.	0,30-50
* <i>Lucina tenuistria</i> Héb.	0,20-40
" <i>Heberti</i> Desh.	0,50
" <i>squamosa</i> Lmk.	0,30
<i>Astarte plicata</i> Mer	0,40
* <i>Crassatella Bronni</i> Mer	0,20-30
* <i>Cardita tuberculata</i> Münst.	0,20-30
" <i>paucicostata</i> Sandbgr.	0,30
* <i>Modiola micans</i> Br.	0,50-1
<i>Perna Sandbergeri</i> Desh.	0,40-1,50
<i>Arca Sandbergeri</i> Desh.	0,30-1
* <i>Pectunculus obovatus</i> Luck.	0,20-50
" <i>angusticostatus</i> Lmk.	0,20-50
<i>Limopsis Goldfussi</i> Nyst.	0,60
* <i>Nucula Lyelliana</i> Bosq.	0,20-40
* <i>Pecten pictus</i> Münst.	0,20-40
" <i>compositus</i> Goldf.	0,60
<i>Ostrea cyathula</i> Lmk.	0,20-30

Diversa.

<i>Cacharodon angustidens</i> Agass. Zahn	3—5
* <i>Lamna cuspidata</i> Agass. 6 Zähne verschied. Stellung	1,—
* " <i>contortidens</i> Agass. 6 Zähne verschied. Stellung	1,25
<i>Notidulus primigenius</i> Agass. Zahn	0,50-1
<i>Balanus stellaris</i> Bronn.	0,50
* <i>Balanophyllia sinuata</i> Reuss.	0,20-30

2) Hochheim-Flörsheim.

Gasteropoda.

<i>Stenomphalus cancellatus</i> Thomae	0,20-50
* <i>Cerithium plicatum</i> Brug. var. <i>multinodosum</i> A. Br.	0,20
" <i>plicatum</i> var. <i>pustulatum</i> A. Br.	0,30
* <i>Hydrobia aturensis</i> Noul.	0,20
* <i>Neritina pachyderma</i> Sandbgr.	0,20-50
<i>Oleacina Sandbergeri</i> Thomae	0,30-60
<i>Cochlicopa lubricella</i> A. Br.	0,30-60
<i>Trochonanina imbricata</i> A. Br.	1—2
* <i>Archaeozonites subverticillus</i> Sandbgr.	0,50-80
<i>Hyalinia impressa</i> Sandbgr.	1,—
<i>Trichia apicalis</i> Reuss.	1,25-2,50
<i>Omphalosagda Goldfussi</i> Thomae	0,30-50
<i>Strobilus uniplicatus</i> A. Br.	0,50
<i>Helix pomiformis</i> A. Br.	2—6
" <i>Ramondi</i> Brongn.	2—3
" <i>Rahti</i> A. Br.	1—3
" <i>stenotrypta</i> A. Br.	0,50-2
" <i>lepidotricha</i> A. Br.	0,50-2
" <i>rugulosa</i> G. v. Mart.	0,20-40
* " <i>oxystoma</i> Thomae	0,30-50

	Mark.
* <i>Helix hortulana</i> Thomae	0,20-30
* " <i>deflexa</i> A. Br.	0,20
* " <i>osculum</i> Thomae	0,30-40
" <i>phacodes</i> Thomae	1—2
" <i>involuta</i> Thomae	1—2
<i>Patula disculus</i> A. Br.	1,—
" <i>euglypha</i> Reuss	1,—
<i>Buliminus gracilis</i> Thomae	1—2
* <i>Pupa subvariabilis</i> Sandbgr.	0,40-60
* " <i>subtilissima</i> A. Br.	0,50
* " <i>suturalis</i> A. Br.	0,50
* " <i>didymodus</i> A. Br.	0,50
* " <i>quadrigranata</i> A. Br.	0,50
" <i>impressa</i> Sandbgr.	0,50
* " <i>cryptodus</i> A. Br.	0,50
* <i>Cyclostoma antiquum</i> Brongn.	0,20-30
* <i>Strophostoma tricarinarum</i> A. Br. " var. <i>minor</i>	0,50
* <i>Pomatias labellum</i> Thomae	0,40-60

Acephala.

<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>Murex spinicosta</i> Bronn	0,30-1
" <i>Sedgwicki</i> Michti.	0,50-2
" <i>aquitanicus</i> Grat	0,50-2
" <i>Partschi</i> Hoern	0,40-1,20
" <i>Swainsoni</i> Michti	1—2
<i>Trophon goniosotomus</i> Partsch	1—2
<i>Typhis fistulosus</i> Brocc.	0,30-1
* <i>Fusus bilineatus</i> Parsch	0,30
" <i>longirostris</i> Brocc.	0,50-1,50
" <i>crispus</i> Bors.	0,50-1,50
" <i>semirugosus</i> Bell et Michti	0,50-80
" <i>Valenciennesi</i> Grat.	0,50-1
" <i>rostratus</i> Oliv.	2,—
<i>Pyrula granifera</i> Michti	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>Lamarecki</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.
<i>Pleurotoma semimarginata</i> Lmk.	0,30-1
" <i>spiralis</i> Serr.	0,30-40
" <i>spinescens</i> Partsch	0,50-80
" <i>Coquandi</i> Bell.	0,30-50
" <i>trifasciata</i> Hoern.	0,80
" <i>Schreibersi</i> Hoern.	0,80
<i>Drillia pustulata</i> Brocc.	1,—
<i>Tritonium Tarbellianum</i> Grat.	0,50-1
<i>Ranella marginata</i> Brongn.	0,50
<i>Phos</i> Hoernesi Semp.	2,—
* <i>Nassa badenensis</i> Partsch.	0,20
" <i>laevissima</i> Brus.	0,60
" <i>restitutiana</i> Font.	0,40
" <i>vindobonensis</i> Ch. Meyer	0,60
" <i>serraticosta</i> Bronn.	0,30-40
" <i>signata</i> Patsch.	0,60
* <i>Ancillaria obsoleta</i> Brocc.	0,20-40
" <i>pusilla</i> Fuchs	0,50
" <i>glandiformis</i> Lmk.	0,20-40
* <i>Mitra scrobiculata</i> Brocc.	0,20-40
" <i>Bellardii</i> Hoern.	0,30-80
" <i>cupressina</i> Brocc.	0,30-60
<i>Columbella subulata</i> Brocc.	0,20-30
" <i>fallax</i> Hoern.	0,20
<i>Cassis saburon</i> Lmk.	0,20-50
<i>Cassidaria echinophora</i> Lmk. var.	1,—
<i>Natica Alderi</i> Forbes	0,20-40
*" <i>raropunctata</i> Sassi	0,20-30
" <i>redempta</i> Michti	0,30-50
" <i>millepunctata</i> Lmk.	0,20-30
" <i>helicina</i> Brocc.	0,20
<i>Scalaria lamellosa</i> Brocc.	3,—
" <i>lanceolata</i> Brocc.	2—3
<i>Terebra acuminata</i> Borson	0,20-40
" <i>costellata</i> Sow.	1—2
* <i>Rinocula buccinea</i> Desh.	0,20
<i>Eulima subulata</i> Danovan	0,60
<i>Niso eburnea</i> Risso	0,50
<i>Solarium carocollatum</i> Lmk.	1—2
* <i>Conus Dujardini</i> Desh.	0,20-30
" <i>antediluvianus</i> Brug.	0,40
" <i>Daciae</i> Hoern.	3—7
" <i>extensus</i> Partsch	2—3
" <i>Puschi</i> Michti	2—3
" <i>avellana</i> Lm.	2—3
" <i>Noae</i> Brocc.	6—7
<i>Aporrhais alatus</i> Eichw.	0,20
<i>Cancellaria lyrata</i> Brocc.	0,30-80
" <i>spinifera</i> Grat.	0,20-60
" <i>canaliculata</i> Horn.	1,50
<i>Cerithium doliolum</i> Brocc.	0,30-50
" <i>minutum</i> Serres	0,50
<i>Bittium spina</i> Partsch	0,30-40
<i>Potamides lignitarum</i> Eichw.	0,20-30
<i>Turritella Riepeli</i> Partsch	0,30
" <i>bicarinata</i> Eichw.	0,20-30
" <i>Archimedis</i> Brogn.	0,20
" <i>subangulata</i> Brocc.	0,20
<i>Dentalium pseudoentalis</i> Lmk.	0,30

	Mark.
<i>Dentalium Bouei</i> Desh.	0,20-40
" <i>Michelottii</i> Hörn.	0,50
*" <i>badense</i> Partsch	0,20

Acephala.

<i>Lucina glubulosa</i> Desh. Prachtst.	6,—
<i>Area diluvii</i> Lmk.	0,20-30
<i>Pinna Brocchii</i> d'Orb.	0,50-1
<i>Pecten cristatus</i> Bronn.	0,20-40
" <i>spinulosus</i> Münst.	0,40-60

Polypi.

<i>Turbinolia spec.?</i>	0,20
--------------------------	------

Sternberg

(Ob. Oligocaen.)

<i>Murex Deshayesi</i> Nyst.	0,50-3,50
<i>Tiphys Schlotheimi</i> Beyr.	0,30-60
" <i>pungens</i> Sol.	1,—
<i>Fusus Waeli</i> Nyst.	0,40-80
" <i>scrobiculatus</i> Boll.	1,—
" <i>elongatus</i> Nyst.	0,20-60
" <i>elegantulus</i> Phil.	0,50-3
<i>Pisanella subgranulata</i> v. Schloth.	0,40-2
<i>Pleurotoma terebralis</i> Lam.	0,80-1,20
*" <i>Selysi</i> de Kon	0,30-60
" <i>Morreni</i> Nyst.	0,30-60
*" <i>obeliscus</i> Des Moul.	0,20-50
*" <i>regularis</i> de Kon	0,30-50
" <i>denticula</i> Bast	0,40-80
" <i>flexuosa</i> v. Münst.	0,40-60
" <i>flexuosa</i> v. Münst. var. <i>plano-</i> <i>spira</i> Speyer	0,30-40
" <i>obliquinodosa</i> Koch	0,50-60
*" <i>laticlavata</i> Beyr.	0,20-40
" <i>turbida</i> Sol.	0,20-40
" <i>coronata</i> var. <i>trifasciata</i>	0,30-60
<i>Defrancia Naumanni</i> Speyer	0,50-80
<i>Mangilia Ruppardi</i> v. Koen.	0,50-80
" <i>Koeneni</i> Sp.	0,50-80
<i>Tritonium flandricum</i> de Kon	0,20-50
<i>Cominella Bolli</i> Beyr.	0,20-40
* <i>Nassa pygmaea</i> v. Schloth. var. <i>bispiralis</i>	0,20-40
" <i>Schlotheimi</i> Beyr.	0,30
<i>Ancillaria Karsteni</i> Koch	0,50-80
<i>Mitra Philippi</i> Beyr.	0,40-60
" <i>semimarginata</i> Beyr.	0,40-50
" <i>hastata</i> Karsten	0,50-1
* <i>Cassis megalopolitana</i> Beyr.	0,20-60
<i>Ficula concinna</i> Beyr.	0,30-60
" <i>condita</i> Brong.	1,-1,50
<i>Natica Nysti</i> d'Orb.	0,20-30
*" " var. <i>elevata</i>	0,20-30
*" <i>dilatata</i> Phil.	0,30-50
<i>Terebra cincta</i> Schloth.	0,40-80
* <i>Ringicula striata</i> Phil.	0,20-30
" <i>Grateloupi</i> d'Orb.	0,20-40
<i>Niso minor</i> Phil.	0,30-60

	Mark.		Mark.
Chenopus speciosus v. Schloth.	0,50-1	Tuchořic	
Cancellaria evulsa Sol.	0,30-1,20	(Unt. Miocaen.)	
" subangulosa Wood.	0,40-60	Glandina inflata Reuss	3,—
Tornatella Philippii Koch.	0,20-30	Oleacina producta Reuss	1-1,50
" punctata-striatus Phil.	0,30-50	" Sandbergeri Thomae	0,30-5
Tornatina elongata Sow.	0,40-60	Zonites algoioides Reuss	1-2
Bulla subperforata Boll.	0,50-80	Hyalinia denudata Reuss	0,50-80
" utriculus Br.	0,30-40	Helix robusta Reuss	0,80-1,50
" lineata Phil.	0,50-60	" bohémica Bttgr.	0,50-80
" acuminata Brug.	0,20-30	" apicalis Reuss	0,50-80
* " Laurenti Bosq.	0,20-30	" obtusecarinata Sandbgr.	1-1,50
Scaphander lignarius L.	0,40-60	" Zippei Reuss	0,50-1
Siliqua oblonga v. Koenen	0,80	" homalospira Reuss	1-1,50
*Corbula gibba Ol.	0,20-30	" osculum Thomae	0,20-30
*Mactra trinacria Semp.	0,20-40	" devexa Reuss	0,40-60
Syndosmya Bosqueti Semp.	0,80	" Petersi Reuss	2-3
*Cytherea Beyrichi Semp.	0,30-50	Buliminus complanatus Reuss	1-2
*Cardium comatulus Bron.	0,30-60	Pupa lamellidens Sandbgr.	0,50
" Kochi Semper	0,40-60	" intrusa Slavik	1-2
Lucina Schloenbachi v. Koen	0,80-1	" callosa Reuss	0,30-40
Cardita tuberculata v. Münst.	0,20-30	Pupilla raricosta Slavik	0,30-50
*Arca Speyeri Semp.	0,50-80	Clausilia tenuisculpta Reuss	3-5
* " pretiosa Desh.	0,20-30	" polyodon Reuss	4-7,50
" appendiculata Sow.	0,30-60	" vulgata Reuss	2,—
" gemina Semper	0,50-60	Carychium nanum Sandbgr.	0,30
*Nucula compta Goldf.	0,20-40	Limnaea subpalustris Thomae	1,50
* " peregrina Desh.	0,30-60	Planorbis declivis Al. Br.	0,20
*Leda glaberrima v. Münst.	0,40-80	" solidus Reuss	0,50-80
" gracilis Desh.	0,20-50		
*Yoldia pygmaea v. Münst.	0,20-30		
*Pecten Münsteri Goldf.	0,30-50		

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

Mainzer Becken.

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

Wiener Becken.

30 Species in circa 50 Exemplaren	10,00
45 " " " 70 "	18,00

Sternberg.

30 Species in circa 60 Exemplaren	12,00
---	-------

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

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

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

	Mk.		Mk.
Melanopus.			
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	Popayanns 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	Apiæ Reclz. Samoa-Insel	0,40
Pythia.			
leopardus Rve. N.-Caledon.	0,50-60	aurantiacus Sch. Salanga	3,—
pantherina Ads. Philippin.	0,50-60	Borneensis Mtlf. Borneo	1,50-2,50
var. minor "	0,40	canaliferus Sow. I. Luzon	0,80
plicata Fér. Bengalen	0,60-1	Cantori Bens. Salanga	0,60-80
pollex Hinds Viti-Insel	0,60-80	eximius, Mouss. Sumatra	7—10
trigona Troschel Philipp.	0,30-50	exaltatus Pfr. Honkong	0,80
Plecotrema.			
rapax Dohrn M. rubrum.	0,40	fulguratus " Pegu	1-1,20
Cassidula.			
angulifera Pet. Australien	1,—	Indicus " Ind. orient.	1—2
inflammata Bolten		patens Blfd. Pegu	2-2,50
(= felis Lm.) Ostindien	0,50-80	perdix Brod. et Sow. Sumatr.	1,20
Kraussi Küst Mauritius	0,30-40	planorbis Blfd. O.-Indien	0,60
labrella Desh. M. rubr.	0,20-30	punctatus Sow. Ceylon	0,80
mustellina " N.-Zealand	0,30-50	rarpilus Morl. Mayotte	0,50
nucleus Martyn Otaheiti	0,20-40	semisulcatus Sow. Malacca	1,20
sulculosa Mss. Viti-Insel	0,20-30	trigrinus Sow. Samar.	1,50-2
Auriculus.			
auris-Judae L. Java	1—2	Upolensis Mss. Upolu	0,30-50
auris-Malchi Müll. Moluccen	3,—	validus Sow. Philippinen	2,50
auris-Midae L. Java	1—3	Wahlbergi Bens. Cap.	0,40-50
elongatus Parr. Sandw.-I.	0,30-40	Woodianus Lea I. Luzon	1,—
Gangeticus Bens. Calcutta	0,30-40	Leptopoma.	
semisculptus Ads. Viti-Insel	0,30-50	acutimarginatum Sow. Samar	1,20
Cyclotus.			
auriculatus Kob. Philippin.		Dohrni Ads. et Ang. N.-Irlid.	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. Mexico	0,50-1	vitreum Less. Salanga	0,30-40
Megalommastoma.			
		altum Sow. I. Negros	1,50-2
		alutaceum Mke. Cuba	1—2
		Antillarum Sow. I. Tortola	0,40-50
		auriculatum D'Orb. Cuba	1-1,50
		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.			Lachaineri Gdlch.	Cuba	0,40
simularum Mor.	Guatemala	2—3	Newcombianus Ads.	St. Jan	0,30-40
Cataulcus.			Rollei Weinl.	Haiti	0,30-40
Austenianus Bens.	Ceylon	2,—	solidulum Gdlch.	Cuba	0,30
decorus "	"	2,50-3	semilabre Lm.	Haiti	0,50-60
haemastomus Pfr.	"	4—5	tractum Gdlch.	Cuba	0,40-60
pyramidatus "	"	2,—	tricarinatus Müll.	Mauritius	0,80
Templemanni "	"	3,—	unicolor Pfr.	"	0,60-1
Thweitesi "	"	2,—	" v. sulcatus "	"	0,50-1
Pupinella.			zonulatus Fér.	Madagascar	1,20
rufa Sow.	Japan	0,30-40	Tudora.		
Pupina.			Augustae Ads.	Jamaica	0,30
Ambigua Semp.	Luzon	0,30	columna Wood	"	0,40-60
bilinguis Pfr.	C. York	0,30-40	megachila Pot. et. M.	Curacao	0,40-50
complanata Psl.	Marshall-I.	0,30	versicolor Pfr.	"	0,40-50
Cumingiana Pfr.	N.-Hebrid.	0,20-30	Cistula.		
ephippium Grdlr.	Hunan	0,50-60	ruflabris Beck.	S. Croix	0,10-20
fusca Gray	Luzon	0,30	Chondropoma.		
grandis "	Palaos-Insel	0,30	limbiferum Mke.	Haiti	0,40-60
meridionalis Pfr.	P. Dennison	0,30	marginalbum Gdlch.	Cuba	0,50-60
polita Ads.	Salomon-Ins.	0,30-40	Newcombianum Pfr.	St. Thom	0,20-30
pulchella Möll.	Hunan	0,40	obesum Mke.	Cuba	0,30-50
Pfeifferi Dohrn.	Lizard-Ins.	0,30-40	pictum Pfr.	"	0,60-80
puncticola Crosse	Austral.	0,30	pudicum Orb.	"	0,60
robusta Cox	"	0,30-40	revinctum Poey	"	0,50-60
Choanopoma.			sacrum "	"	0,80-1
fimbriatulum Sow.	Jamaica	0,30-50	Realia.		
hystrix Wright	Cuba	1—3	Chenei Dohrn	Peleliu-Ins.	0,20-30
scabriculum Sow.	Jamaica	0,60-80	manpiensis Grt.	Manpili-Ins.	0,20-30
Yaterascense Pfr.	Cuba	0,60	Blandiella.		
Ctenopoma.			reclusa Guppy	Trinidad	0,30
semicoronatum Gdlch.	Cuba	0,40-60	Trochatella.		
Adamsiella.			pulchella Gray	Jamaica	0,10-20
Grayana Pfr.	Jamaica	0,50-60	regina Mor.	Cuba	0,80-1,50
variabilis Ads.	"	0,30-40	Tankervillei Gray	"	0,80-1
Otopoma.			Lucidella.		
cuilini Pet.	Zanzibar	2,—	aureola Fér.	Jamaica	0,10-20
Listeri Cray	Mauritius	0,30-40	" v. granulosa Ads.	"	0,10-20
Cyclostomus.			Alcadia.		
albus Sow.	Jamaica	0,40	Brownei Gray	Jamaica	0,40
articulatus Gray.	I. Rodrg.	1,—	" v. alba "	"	0,30
balteatus Say	Madagascar	0,80-1,20	Hollandri Pfr.	"	0,30
Barclayanus Pfr.	Mauritius	0,80-1,20	major Gray	"	0,30-40
Banksianus Sow.	Jamaica	0,30-40	palliatu Ads.	"	0,20-30

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

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

	Mk.		Mk.
Nanina.			
atrofusca Alb. Borneo	2,—	Dattaensis Semp. Philipp.	2,—
bistrialis Bk. Himalaya	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
Decrespigny Higg. I. 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,—
glauca 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 Lequill. 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
resplendens Phil. Salanga	0,60-1,20	nimbosa Brd. Philippinen	2-3
semiglobosa Pfr. Philipp.	1,50	uympha 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		stabilis Sow. "	1,—
		Valenciennesii Eyd. "	1,20
		(Helix)	
		virgo Brod. (Helix) "	1,20-1,50
		zonifera Sow. "	1,20-2
		zebuensis Brod. (Hel.) "	2,—
Trochonanina.			
Jenynsi Pfr. Zanzibar	0,10-20	Bulimus.	
Mozambicensis Pfr. "	0,20-30	albizonatus Rve. Ceylon	1,50-2
Macrocyclus.			
Vancouverensis Lea Calif.	0,50-60	Alexander Cross. N. Calced.	2,50-3,50
Trochomorpha.			
apia Hombr. Hebriden	0,40	auris-leporis Brug. Brasil.	0,60-80
Belmorei Cox Salomon Ins.	0,60-80	bilabiatus Brod. Bahia	3,50
castra Bens. Salanga	0,60-80	Blainvillanus Pfeiffer	
entomostoma Hombr. Carol.	0,60-1		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	Clyeri Pet. Salom. Ins.	4-4,50
retangula Pfr. Ins. Marq.	0,30	coloratus Nyst. Venezuela	2,—
sculpturaria 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.			
annulata Sow. Philippinen	0,60-80	crenulatus Pfr. Chile	0,60
aspera Grt. "	3,—	dentatus Wood Uruguay	0,60-80
balteata Sow. "	0,50-80	distortus Brügg. Venezuela	1,—
Boholensis Brod. "	1,20	exesus Spix Brasilien	1,50-2
calobapta Jon. I. Mindoro	1,20-2	eximius Alb. N. Calodon.	4-6
chrysallidiformis Sow. Phil.	2,—	fibratus Martyn "	2-2,50
cinnus Sow. "	0,40-60	Founaki Hombr. Salom. I.	1,80
		fulguratus 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
mittocheilus Rve. Salom. I.	1-2	virgulatus Fé. St. Thomas	0,30-40
navicula Wag. Bahia	2,-	var. caribaeorum Lm. Antill.	0,30-40
obliquus Pfr. „	0,50-80	var. Kammereri St. Croix	0,40
oblongus Müll. S. America	0,50-1,50	vittatus Spix Brasilien	0,40-1
pachychilus Pfr. Chile	1,-	Porphyrobaphe.	
Pancheri Crosse N. Caled.	1,50	Fungainrinoi Hid. Ecuador	3-3,50
perversus L. Singapore	0,50-80	ioctomus Sow. Chile	1,50-2,50
piperitus Sow. var. Peru	0,60	Saturnus Pfr. Peru	4-5
planidens Müll. Brasilien	3,50	Orthalicus.	
porcellanus Rve. Java	0,60-80	fasciatus Müll. Cuba	0,80-1
pudicus Müll. Brasilien	1-2	gallina-Sultana Chm. Guyana	1-3
rosaceus King Chile	0,80-1,50	phlogerus D'Orb. Bolivia	1-2
Sanchristovalensis Cox		pulchellus Spix Brasilien	0,80-1
Salom. Ins.	2,-	zebra v. undatus Brug. Trinidad.	0,20-40
Seemanni Dhrn. Viti Ins.	4,-	var. albus Venezuela	0,40
Shongii Less. N. Seeland	3,-	Liguus.	
signatus Spix Bahia	1,20	Blainianus Poey Cuba	1,-
sinistralis Rve. Java	1,-	virgineus L. „	0,50-1
Strangei Pfr. Eddyst. Ins.	0,80-1	Perideris.	
Wagneri Pfr. Brasilien	1-2,50	alabaster Rang. I. Princip.	0,80
Bulimulus.		Martense Smith defect!	
albus Sow Chile	0,30	Tanganjka See	2,50
alternans Beck Panama	0,60	Limicolaria.	
Altoperuvianus Rve. Peru	1,50-2	Adasoni Pfr. Senegal	1,50-2,50
Anguillensis Pfr. Anguilla	0,60	flammea Müll. W. Afrika	1,20
apodemetes Orb. Bolivia	0,50	Pyrha Alb. Afric. occid.	2,-
Capreira Spix Brasilien	1,50	tenebrica Rve. W. Afrika	0,80
Catlowiae Pfr. Gallop.	1,-	turbinata „ Liberia	1-1,50
dealbatus Say Alabama	0,40	Achatina.	
derelictus Brod. Bolivia	0,40	balteata Rve. Gambia	1,20
exilis Gm. Westind.	0,10-20	cebra South Africa	0,60
var. Guadaloupensis Gdl.		fulica Fé. Mauritius	0,40-1
Guadeloupe	0,20-30	inornata Pfr. Ceylon	0,80
Farrisii Pfr. Peru	1,50-2	marginata Sw. Guinea	1,20-1,50
fraterculus Fé. Westind.	0,50	panthera Fé. Madagascar	0,40
Hartwegi Pfr. Ecuador	2,50	reticulata Pfr. Zanzibar	4,50
Jonasi Pfr. Br. Honduras	0,80-1	semisculpta Pfr. Bengalen	0,80-1
Knorri „ Venezuela	2,-	suturalis Gabon	1,20
Laurentii Sow. Peru	0,30-40	Pseudachatina.	
Lobbii Rve. „	0,30	Downesii. Gray Fernando	5,-
Mariae Alb. Mexico	0,80	Wrighti Sow. Old. Calabar	4-4,50
nigrofasciatus Pfr. N. Granada	0,60	Carelia.	
nux Brod. Gallop.	0,80-1	Cumingiana Pfr. Sandw. I.	3,00
Nystianus Pfr. Quito	1,20	Columna.	
Onager Beck Brasilien	0,80-1	flammea Martyn I. Princip.	6,-
Peruvianus Brug. Peru	0,80-1	<i>Eucalodium</i> Blandianum	
Philippii Pfr. „	0,50	Cross. et F. Mexico	6,-
Proteus Brod. „	1,-		

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

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

Meeresconchylien

aus dem palaearetischen Faunengebiete.

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

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

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

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

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

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

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](#)