

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

Meeresconchylien

aus dem palaearetischen Faunengebiete.

Zweite Abtheilung.

Die genaueren Fundorte werden auf den Etiquetten angegeben.

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

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

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

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

Sammlungen von Seeconchylien

aus dem palaearctischen Faunengebiet werden zu nachstehenden Preisen
geliefert:

100 Species Mark 25.—

200 " " 60.—

etc. etc.

Speziell für

Palaeontologische Vergleichsstudien

zusammengestellte Sammlungen geben wir ab in

100 Species Mark 60.—

200 " " 120.—

Ferner führen wir grosses Lager

fossiler Conchylien des Mainzer Beckens.

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

	Mk.		Mk.	
Conus				
abbas L.	Ceylon	2—5	daucus Hwss. Ind. occ.	1—2
achatinus Ch.	Philippinen	1,50—5	distans, Hwss. Austral.	1—3
acuminatus Hwss.	Oc. ind.	0,80—2,50	eburneus Hwss. Ceylon	0,30—1
Amadis Ch.	"	1—2,50	Elisae Kien. Madagascar	4—5
ammiralis L.	"	3—15	emaciatus Rve. Viti-Ins.	1—2
anemone Lm.	Austral.	0,80—2	encaustus Kien. I. Marq.	2—3
arenatus Hwss.	Philippinen	0,30—1	episcopus Lin. Ceylon	2—3
aulicus L.	Oc. ind.	3—6	erythraeensis Beck M. rubr.	0,60—80
aurantius	Hwss. Molukk.	2—20	figulinus L. Amboin	0,40—1,50
augur Hwss.	Ceylon	0,60—3	floccatus Hwss. Mollukk.	35,—
aurisiacus L.	Molukken	8—30	flavidus Lm. Tahiti	0,30—80
australis Ch.	Australien	2—3	fuscatus Born. Mauritius	1—2
aureus Brug.	Molukken	5,—	Gabrieli Kien. Philippn.	2—3
arachnoideus Gm.	Oc. ind.	1—1,50	generalis L. M. ind.	0,50—2
archiepiscopus Hwss.	Phil.	3,50	gladiator Brod. Panama	0,50—1,20
acutangulus Ch.	"	3,—	geographus L. Austral.	1—2
articulatus Sow.	Mauritius	2—3	glans Hwss. Philippn.	0,80—3
auratus Hwss.	Ceylon	2—4	gubernator Hwss. Mauritius	2—4
bandanus Hwss.	Philippn.	1—3	guinaicus Brug. Sénégal	2—3
betulinus L.	Oc. ind.	1—2	granulatus L. W. Indien	6—10
bullatus L.	"	3—10	glaucus L. Philippn.	2—4
brunneus Wood	Panama	1—3	Hebraeus L. Oc. ind.	0,30—1
californicus Hinds	Californ.	0,60—1	hybridus Kien. Sénégal	1—2
canonicus Hwss.	Oc. ind.	0,10—2,50	Janus Hwss. Mauritius	4—6
capitaneus L.	Philippn.	0,20—1,20	imperialis L. Philippn.	1—3
catus Brug.	Tahiti	0,40—1	interruptus Brod. Mazatlan	1,50—2,50
characteristicus Ch.	Ind. occ.	3—4	infrenatus Rve. Cap.	2—4
classiarius Hwss.	Montijo B.	1—3	intermedius Rve. Oc. pacif.	4—5
consors Sow.	N. Caledon.	1—2	incarnatus Rve. Molukken	6—8
cedo nulli Klein v. domini-			lineatus Ch. Ceylon	0,50—1,20
nicanus W. Ind.		30,—	lithoglyphus Meusch Ticao	1,1—50
" "	v. trinitarius		litteratus L. Oc. ind.	1—2
	W. Ind.	20,—	lividus Hwss. Philippn.	0,40—80
coccineus Gml. (Solandri)			Leoninus Brug. Antillen	2—3
	Philippn.	16—30	Loroisii Kien. Philippn.	3—4
circumcisus Born =dux			lucidus Mawe W. Columb.	2—5
	Mollukken	12—45	magus L. Oc. ind.	0,20—1
carinatus" Sow.	Philippn.	1—2	" var. carinatus Hws.	Occ. ind.
cinctus Sw.	"	3—4		0,50—2
clavus L.	"	1,50—5	Maldivus Hwss. Ceylon	1—2
Ceylonicus Ch. = obesus			marmoreus L. Oc. ind.	0,40—2
Hwss.	Ceylon	1—2	marchionatus Hinds	
columba Lm.	Cuba	0,40—60	Philippinen	20—30
costatus Ch.	China	0,80—1,50	mercator L. Sénégal	0,80—3
			miles L. Philippn.	0,40—2
			miliaris Hwss. Annaa	0,20—50
			millepunctatus L. Mauritius	1—2

		Mk.		Mk.
minimus L.	Manil B.	0,20-50	rubiginosus Lm.	Mauritius 2,—
monile Hwss.	Ceylon	0,50-1,50	rosaceus Ch.	Natal 2—4
Maltzanianus Weink.			rosens Lm.	Antillen 3—4
W. Columb.		4,—	regularis Sow.	Californien 2—4
monachus L.	Molukken	1-1,50	rhododendron Couth.	
mucronatus Rve.	N. Britt.	6—8		Australien 12-100
mediterraneus L.	M. med.	0,50-1	senator L.	Oc. ind. 0,50-1,20
f. maxima	W. Afrika	2—4	spectrum L.	Mauritius 1—3
mitratus Hwss.	Mauritius	5,—	sponsalis Ch.	L. Hood 0,30-40
mus Brug.	W. Indien	0,30-50	stercus = muscarum L.	
Nemocanus Hwss.	Oc. pacif.	0,50-2		Ceylon 0,50-1,20
nocturnus Hwss.	Molukken	3—10	striatus L.	Austr. 0,40-1,20
Nov. Hollandia Ads.	N. Holl.	1-1,50	sulcatus Hwss.	China 0,80-1,50
nussatella L.	Philippn.	0,50-2	Sumatrensis Hwss.	Oc. ind. 2—3
nigropunctatus Sow.	Oc. ind.		spectrum L.	Ostindien 2—3
= Adansoni Rve. non Lm.			stillatus Rve.	Molukken 8—10
	M. rubr.	1—2	tabidus Rve.	Afric. occ. 2—5
nebulosus Sol.	Ind. occ.	1—8	taeniatus Hwss.	China 0,60-1
nimbosus Brug.	Ceylon	20—30	tahitensis, Hwss.	Tahiti 0,80-1,20
nobilis L. sehr schön!	Molukken	60,—	terebra Born	Philippn. 0,50-1,50
obesus Hwss.	Oc. ind.	1—2	tesselatus Hwss.	Oc. ind. 0,40-1
omoria Hwss.	Ind. or.	0,50-1,50	testudinarius Mart.	Ind. occ. 1—3
Orbignyi Audouin China		35—45	textile L.	Oc. ind. 0,80-3
obscurus Humph.	Mauritius	1,50-2	tulipa L.	Tahiti 1—2
papilionaceus Hwss.	Guinea	1—5	thalasiarchus Gray	Philippn. 6—12
princeps L.	Amer. c.	3—4	Timorensis Brug.	Timor 4—5
„ var. regius	Mazatlan	3—10	trigonous Rve.	Philippn. 12—20
pulicarius Hwss.	Tahiti	0,40-80	Thomae Ch. = omaicus	
puncticulatus Hwss.	China	0,30-60	(Prachtstück) Molukken.	300,—
purpnrascens Brod.	Panama	1—3	varius L.	Philippn. 1—2
Protheus Hwss.	W. Indien	2—4	venulatus Hwss.	" 2—4
Prometheus Brug.	W. Afrika	10,—	verruculum Rve.	Ceylon 1—2
pertusus Brug.	Philippinen	4—6	vexillum Mart.	Philippn. 1—3
panniculus Lm.	Mauritius	3,—	vicarius Lm.	Mauritius 1-1,50
parvus Mart.	W. Indien	0,30-50	virgo L.	Ceylon 0,30-1
parius Rve.	Oc. ind.	1—2	viridulus Lm.	Oc. ind. 1—2
pyriformis Rve.	Caracas	6—10	vitulinus Hwss.	" 0,50-1
pyramidalis Lm.	Oc. ind.	2—3	vermiculatus Lm.	" 0,40-1
quercinus Hwss.	Ceylon	0,40-1,50	vittatus Lam.	Panama 3—10
regalitatis Sow.	Real Lejl.	2—3	virgatus Rve.	W. Amerika 3—5
retifer Mke.	= solidus		Victoriae Rve.	Australien 3—6
	Oc. pacific.	5—8	zonatus Hwss.	Oc. ind. 20,—

Der Preis der Coniden hängt lediglich von dem Erhaltungszustande der Exemplare ab, daher die grosse Preisdifferenz.

Gelder und Postpackete bitten wir speciell an Dr. A. Müller zu adressiren
Briefe einfach an die

„LINNÆA“, Naturhist. Institut
Frankfurt am Main, Elsheimerstrasse 7.

DRUCKER
S. KUMPF &
S. REIS
FRANKFURT A. M.
Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.

No. 59.1885.

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

Land-Conchylien

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

	Mk.			Mk.
chloroticus Pfr.	Magnia	0,80-1,50	aspersa Müll.	Gallia 0,10
compressus Zieggl.	Carn.	0,30-50	f. sinistrossa	2,—
Croaticus Partsch	Croatia	0,20-40	f. scalaris	2—4
pergrannulatus Godet.Graec.		0,50-1	atrolabiata Kryn.	Kauk. 0,80-1,20
Smyrnensis Roth	Smyrna	0,40-80	attrita Lowe	Madeira 0,30
verticillus Fér.	Croatia	0,10-30	Balearica Zgl.	Balear. 0,30-50
Leucochroa.				
argia Bourg.	Algier	0,50-60	barbata Charp.	Lusitan. 0,30-40
Baetica Rossom.	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
cariosula 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	caerulans Mühlf.	Dalm. 0,20
Mayrani Gass.	"	0,30-40	Caesareana Parr.	
Otthiana Forb.	"	0,30-40	(spiriplana aut.)	Syria 0,60-1
Patula.				
Hierosolymitana Bgt.	Syria	0,20	calva Lowe	Madeira 0,30
pygmaea Drap.	Germ.	0,10	candidans Zgl.	Germ. 0,10
ruderata Stud.	Tirol	0,10	candidula Stud.	" 0,10
rupestris Drap.	Germ.	0,10	Cantiana Mft.	" 0,20
v. chorismenostoma Blanc	Graecia	0,20-30	caperata Mtg.	Anglia 0,10-20
rotundata Müll.	Germ.	0,10	Caroni Dsh.	Sicil. 0,20-30
semiplicata Pfr.	Madeira	0,30-50	Castanea Oliv. (radiosa Zgl.)	
solaria Mke.	Austria	0,10-20	Brussa	0,50-1
Janulus.				
stephanophora Desh.	Madeira	0,20-30	Carthusiana Müll.	Gallia 0,10-20
Helix.				
abjecta Lowe	Madeira	0,30	cespitem Drap.	" 0,20-30
aculeata Müller	Germ.	0,10	cheiranthicula Lowe	Mad. 0,30-40
acuta Müller	Europ. mer.	0,10	cincta Müll.	Italia 0,20-30
advena Webb. et B. Capv.		0,40	v. Pollini Camp.	" 0,30-40
alabastrites Mich.	Algeria	0,20-30	cinctella Drap.	" 0,10-20
Alonensis Fér.	Hisp.	0,20-30	cingulata Stud.	" 0,10-30
alpina Faure-Big	Chartreuse	0,20-40	v. Anauniensis Betta	" 0,20-30
angigyrta Zgl.	Italia	0,20	v. carrarensis	" 0,20-30
Apennina Porro	"	0,20-30	v. columbrina Jan.	" 0,20-30
aperta Born	Kreta	0,20	cingulella Zgl.	Hungaria 0,20-30
apicina Lm.	Gallia	0,10	cobresiana Alt.	Tirol 0,10
arbustorum L.	Germ.	0,10	codia Bourg.	Lusitan. 1-1,50
arcta Lowe	Madeira	0,30	coelata Stud.	Germ. 0,20
Argentellei Kob.	Graecia	1-1,50	Colomiesiana Bourg.	Algeria 0,20-30
Arigonis Rssm.	Hisp.	0,20-40	compacta Lowe	Madeira 0,30
armillata Lowe	Madeira	0,20	Companyoni Aler	Balear. 0,30-40
Ascherae Kob.	Italia	0,30-40	conoidea Drap.	Gallia 0,10-20
			consors Lowe	Madeira 0,30
			conspurcata Drap.	Lusitan. 0,10-20
			Constantinæ Forb.	Algeria 0,30-40
			Coquandi Morl.	Hisp. 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	hispida L.	Germ.	0,10
costulata Zgl.	"	0,10	v. concinna Jeffr.	Anglia	0,10-20
Cretica Fér.	Kreta	0,10-30	Hoffmanni Partsch.	Dalm.	0,50-1
v. alba	"	0,20	holosericea Stud.	Helvetia	0,10-20
v. canta Wl.	Graecia	0,10-20	homoleuca Stab.	Dalm.	0,20
erinita Sandri	Dalm.	1—2	hortensis Müll.	Germ.	0,10
cyclolabris Desh.	Graecia	0,20-40	Heynemannii Kob.	Marocco	0,30-40
v. Heldreichi Sh.	"	0,20-30	ichtyomma Held	Bavaria	0,20-30
v. sphaeriostoma Bourg.	"	0,30-50	v. achates Zgl.	Tirol	0,20
Dautzezi 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
depauwerata Lowe	"	0,20-30	Juilleti Terv.	"	0,30-40
depressula Parr.	Algeria	0,20-40	lactea Müller	Hisp.	0,10-20
derogata Rm.	Hispan.	0,20-30	v. alybensis Kob.	"	0,30-40
desertella Jick.	Abess.	0,50-80	Lacosteana Mor.	Algeria	0,80-1,20
desertorum Forsk.	Aegypt.	0,20-30	lamellata Jeffr.	Germ.	0,20-30
v. inflata	"	0,30	Langloisiana Bourg.	Syria	0,30
destituta Charp.	Italia	0,20	lanuginosa Boissy.	Balear.	0,30-40
Diensis v. Maltz.	Kreta	0,40-50	v. roseotincta Forb.	Algeria	0,20-30
Dupotetiana Terv.	Algeria	0,30-40	lapicida L.	Germ.	0,10
elata 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			lenticula Fér.	Hisp.	0,10
	Sicil.	0,30-50			
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.	Transsyly.	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 Mous.	Brussa	0,30-40	lucorum Müll.	Italia	0,30-50
Freytagi v. Maltz.	Kreta	0,80-1	luteata Parr.	Lusitan.	0,30-40
frigida Jan.	Italia	0,20-30	lutescens Zieg.	Transsyly.	0,30-40
fruticola Kryn.	Krim	0,30-40	macrostoma Mühlf.	Sicil.	0,30-40
fruticum Müller	Germ.	0,10	Maderensis Wood.	Madeira	0,20-30
fusca Mtg.	Anglia	0,30-40	Majoricensis Dhrn.	Balearen	0,30-40
Galloprovincialis Dup.			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	
Milaschewitzchi Ret.	Krim	0,20-30	v. sabulosa	" "	0,10-20
Minoricensis Mittre	Balear.	0,30-40	v. solitaria	" "	0,20
muralis Müll.	Italia	0,10-20	pomacella Parr.	Brussa	1-1,50
v. undulata	Sicil.	0,20-30	Ponsi Hid.	Balearen	0-30,40
Naxiana Fér.	Kreta	1-2,50	Portosanctana Sow.	Madeira	0,30-50
v. Westerlundi Blanc	"	1-2	Pouzolzi Payr.	Dalm.	0,40-60
Nebrodensis Mandr.	Italia	0,20-40	Preslia F. Schm.	Carn.	0,20-30
neglecta Drap.	Gallia	0,20-30	Priatori Hid.	Balearen	0,30-40
nemoralis L.	Germ.	0,10	Prangi Pfr.	Lusitan	0,20-30
v. albolabiata L.	"	0,20	profuga A. Schm.	Kreta	0,10-20
Newka Dhrn.	Balearen	0,30-40	v. major	"	0,30
Niciensis Fér.	Gallia	0,20-30	Psiloritana v. Maltz.	"	0,40-50
nitidiuscula Sow.	Madeira	0,30-40	punctata Müll.	Hisp.	0,20-30
Nordmanni Parr.	Kauk.	1,—	punctulata Sow.	Madeira	0,30-40
noverca Westl.	Kreta	0,40-80	" subfossil	"	0,20
nummus Ehrbg.	Syria	0,20-30	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
obtecta Lowe	Madeira	0,30	rotula Lowe	Madeira	0,40
obtusata Zgl.	Krim	0,30-40	Rozeti Mich.	Algeria	0,30
obvoluta Müll.	Germ.	0,10	rubiginosa Schm.	Germ.	0,10
Olivieri Fér.	Graecia	0,20	rufescens Penn.	Anglia	0,10-20
v. parumcineta Parr.	"	0,10-20	v. clandestina Born	Helvetia	0,10-20
Oranensis Morl.	Algeria	0,20-30	v. danubialis Cless.	Germ.	0,10-20
orduiliensis 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.		
f. minor	Kreta	0,30-40	Cretensis Pfr.	Kreta	0,50-80
subvariegata v. Maltz	"	0,30-50	v. elongata	"	0,80
suspecta Westl.	"	0,30-40	detritus Müll.	Germ.	0,10
submeridionalis Bourg.			v. radiatus	"	0,10
	Algeria	0,20-30	v. inflatus Parr.	Brussa	0,30
subplicata Sow.	Madeira	1—2	dirphicus Blanc.	Graecia	0,30-40
" subfossil	"	0,80	eburneus Pfr.	Asiaminor	0,30-40
Sultana Morl.	Marokko	1,50-2,50	eremita Bens.	Turkest.	0,80-1
Surrentina A. Schm.	Italia	0,20	tuberculatus Frfld.	Graecia	0,50-60
sylvatica Drap.	Helvetia	0,20	Forbesi Morl. et Desh.	Azor.	0,30
v. rhenana Kob.	Germ.	0,20	Frivaldszkyi Pfr.	Brussa	0,60-80
Syriaca Ehrgbg.	Kreta	0,20-30	gibber Ziegl.	Krim	0,30
tectiformis Sow.	Madeira	0,30-40	Graecus Beck	Graecia	0,40-50
testudinalis Lowe	"	0,50	Hohenackeri Kryn.	Caucas.	0,40-50
thiarella Webb. (subf)	"	0,20	intumescens v. Mart.	Turkest.	0,40-50
Thiesseana Mouss.	Graecia	0,20	labrosus Oliv.	Syria	1,—
tigrina Jan.	Italia	0,20-30	v. diminutus Mouss.	"	0,60
triaena Friv.	Transsylv.	0,20-30	lamelliferus Rossm.	Dardan.	0,20-30
trizona Zgl.	Hungar.	0,50-60	Merduenianus Kryn.	Krim.	0,30-50
trochoides Poir.	Italia	0,10-20	microtragus Rossm.	Thessal.	0,20-40
tuberculosa Conr.	Syria	0,30-40	montanus Drap.	Germ.	0,10
turbinata Jan. (Candiota)			niso Risso	Dardan.	0,20-30
	Kreta	0,20-30	obscurus Müll.	Germ.	0,10
turricula Lowe	Madeira	0,50-60	obtusus Drap.	Austria	0,40-50
turriplana Morl.	Lusitan.	0,30-40	olivaceus Pfr.	Kreta	0,30-40
umbilicaris Brum.	Carn.	0,20-30	Olympicus Parr.	Brussa	0,40-50
v. albina Gredl.	Tirol	0,30-40	orientalis Friv.	Constant.	1,20-1,50
umbrosa Partsch	Germ.	0,10	Ossicus Bttg.	Thessalia	0,60-80
undata Lowe	Madeira	0,40-50	ovularis Oliv.	Syria	0,20-30
" subfossil	"	0,30	v. sulcidentatus v. Mühlf.	"	0,20-30
variabilis Drap.	Europ. mer.	0,10-20	pupa Brug.	Graecia	0,20
v. virgata Mtg.	"	0,10-20	pusio Brod.	"	0,30-40
variegata Friv.	Graecia	0,10-20	quinquedentatus v. Mühlf.	Dalm.	0,20-30
ventricosa Drap.	Europ. mer.	0,10-20			
vermiculata Müll.	"	0,10-20	Raynevalianus Bourg.	Dard.	1-1,50
v. minor	Kreta	0,20	reversalis Bielz.	Transsylv.	
v. pachychila	"	0,30-50	v. alpestris Bielz.	"	0,30-40
vicina Rm.	Transsylv.	0,30-40	v. brevis Bielz.	"	0,30-40
Vindobonensis Pfr.	Hungar.	0,10-20	v. venerabilis Parr.	"	0,30-40
Zafferina Fér.	Algeria	0,20-40	Rossmaessleri Pfr.	Brussa	0,60-80
v. Zelleri Kob.	"	0,20-40	Saulcyi Bourg.	Syria	0,30-40
Zelebori Pfr.	Serbia	0,20-40	scapus Friv.	Syria	0,40-60
			septendentatus Roth.	"	0,20-30
			sidoniensis Charp.	"	0,50-80
albiplicatus v. Mart.	Turkst.	0,60-80	sogdianus v. Mart.	Turkest.	0,60-80
Bergeri Roth	Graecia	0,20-30	squalinus Rossm.	Brussa	0,20-30
bidens Kryn.	Krim.	0,20-40	Sturmii Küst.	"	0,80-1
v. costatus Retow.	"	0,20-30	subulatus Rossm.	Krim	0,30-40
carneolus Mouss.	Constant.	0,50-60	tauricus Lang.	"	0,20-40
chondriformis Mouss.	Syria	0,30	v. Retowskianus Cless.	"	0,20-30

Buliminus.

albiplicatus v. Mart.	Turkst.	0,60-80	sogdianus v. Mart.	Turkest.	0,60-80
Bergeri Roth	Graecia	0,20-30	squalinus Rossm.	Brussa	0,20-30
bidens Kryn.	Krim.	0,20-40	Sturmii Küst.	"	0,80-1
v. costatus Retow.	"	0,20-30	subulatus Rossm.	Krim	0,30-40
carneolus Mouss.	Constant.	0,50-60	tauricus Lang.	"	0,20-40
chondriformis Mouss.	Syria	0,30	v. Retowskianus Cless.	"	0,20-30

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

	Mk.		Mk.
Moulinsiana Dup.	Germ.	0,20	anaphiensis Bttg. Graecia 0,50
Mühlfeldtii Küst.	Dalm.	0,10	angustata Bielz Transylv. 0,30
muscorum L.	Germ.	0,10	approximans Zieg. 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 Zieg. Carn. 0,20
v. amyeta Parr.	"	0,10-20	baeotica Küst. Graecia 0,40-50
Philippii Cautr.	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.	"	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
Rossmaessleri Schm.	"	0,30-40	Bielzi Parr. Transylv. 0,20
saxicola Lowe. (semiunlum 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	bilabiata Wagn. Dalm. 0,20-30
Sempronii Charp.	"	0,10-20	binodata Zieg. " 0,20
v. dilucida Zieg.	Tirol	0,10-20	v. consentanea Zieg. " 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. bohemica Cless. " 0,20-30
superstructa Mouss.	Caucas.	0,20	Blanci v. Mart. Graecia 0,20
Tingitana Kob.	Marocco	0,30	blanda Zieg. Dalm. 0,40-50
triplicata Stud.	Helvet.	0,10-20	Bogatensis Bielz Transylv. 0,30
truncatella Zieg.	Transylv.	0,20-30	Boissieri Charp. Syria 0,20-30
variabilis Drap.	Gallia	0,10-20	Brusinae Kutsch. Dalm. 0,50
Balea.			
perversa L.	Germ.	0,10	byzantina Charp. Kreta 0,30-40
Clausilia.			
Adelinae Ben.	Sicil.	0,20-30	v. intermedia A. Schm. " 0,30
Agesilaos v. Mart.	Graecia	0,30	v. solidula Pfr. " 0,20
agnata Partsch	Croatia	0,10	f. minor " 0,20
v. albescens Mke.	"	0,20	caerulea Fér. Syria 0,10-20
albocineta Pfr.	Dalm.	0,20	v. amorgia Bttg. Graecia 0,10-20
almissana Küst.	"	0,20-40	v. Antiparia Bttg. " 0,10-20
v. minor	"	0,20-30	v. birugosa Parr. " 0,10-20
Alschingeri Küst.	"	0,20-30	v. Naxia Bttg. " 0,10-20
altecostata Pfr.	Graecia	0,40-50	v. Nia Bttg. " 0,10-20
amalthea Westl.	Kreta	0,30-40	v. Tinorensis Mouss. " 0,10-20
v. similis Bttg.	"	0,30	Calcarae Phil. Sicil. 1,—
			callifera Küst. Dalm. 0,20-30
			cana Held Germ. 0,10-20
			v. iostoma A. Schm. Transylv. 0,30
			v. Transylvanica Bielz " 0,20-30

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

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

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

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

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: [Meeresconchylien aus dem palaeareatischen
Faunengebiet 235-251](#)