

LINNÆA, Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

Meeresconchylien

aus dem palæaretischen Faunengebiete.

Zweite Abtheilung.

Die genaueren Fundorte werden auf den Etiquetten angegeben.

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

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

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

Sammlungen von Seeconchylien

aus dem palaeartischen Faunengebiet werden zu nachstehenden Preisen geliefert:

100 Species	Mark 25.—
200 „	„ 60.—

etc. etc.

Speziell für

Palaeontologische Vergleichsstudien

zusammengestellte Sammlungen geben wir ab in

100 Species	Mark 60.—
200 „	„ 120.—

Ferner führen wir grosses Lager

fossiler Conchylien des Mainzer Beckens.

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	emaciatius Rve.	Viti-Ins.	1-2
anemone Lm.	Austral.	0,80-2	encaustus Kien.	I. Marq.	2-3
arenatus Hwss.	Philippinen	0,30-1	episcopus Lm.	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
angur 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
archnoideus 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.	Anstral.	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
classarius 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. domi-			lineatus Ch.	Ceylon	0,50-1,20
nicanus W. Ind.		30,-	lithoglyphus Mcusch	Ticao	1,1-50
" " v. trinitarius B.			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
circumcisis Born = dux			lucidus Mawe	W. Columb.	2-5
Molukken		12-45	magus L.	Oc. ind.	0,20-1
carinatus" Sow.	Philippn.	1-2	" var. carinatus Hws.		
cinctus Sw.	"	3-4	Occ. ind.		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
Maltzianus 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	0,30-1,20
nobilis L. sehr schön!		terebra Born Philippn.	0,50-1,50
Molukken	60,—	tesselatus Hwss. Oc. ind.	0,40-1
obesus Hwss. Oc. ind.	1—2	testudinarius Mart. Ind. occ.	1—3
omoria Hwss. Ind. or.	0,50-1,50	textile L. Oc. ind.	0,80-3
Orbigny Audouin China	35—45	tulipa L. Tahiti	1—2
obscurus Humph. Mauritius	1,50-2	thalasiarchus Gray Philippn.	6—12
papilionaceus Hwss. Guinea	1—5	Timorensis Brug. Timor	4—5
princeps L. Amer. c.	3—4	trigonus Rve. Philippn.	12—20
„ var. regius Mazatlan	3—10	Thomae Ch. = omaicus	
pulicarius Hwss. Tahiti	0,40-80	(Prachtstück) Molukken.	300,—
punctulatus Hwss. China	0,30-60	varius L. Philippn.	1—2
purpurascens Brod. Panama	1—3	venulatus Hwss. „	2—4
Protheus Hwss. W. Indien	2—4	verriculum Rve. Ceylon	1—2
Prometheus Brug. W. Afrika	10,—	vexillum Mart. Philippn.	1—3
pertusus Brug. Philippinen	4—6	vicarius Lm. Mauritius	1-1,50
panniculus Lm. Mauritius	3,—	virgo L. Ceylon	0,30-1
parvus Mart. W. Indien	0,30-50	viridulus Lm. Oc. ind.	1—2
parius Rve. Oc. ind.	1—2	vitulinus Hwss. „	0,50-1
pyriformis Rve. Caracas	6—10	vermiculatus Lm. „	0,40-1
pyramidalis Lm. Oc. ind.	2—3	vittatus Lam. Panama	3—10
quercinus Hwss. Ceylon	0,40-1,50	virgatus Rve. W. Amerika	3—5
regalitates Sow. Real Lejl.	2—3	Victoriae Rve. Australien	3—6
retifer Mke. = solidus		zonatus Hwss. Oc. ind.	20,—
Oc. pacific.	5—8		

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

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

Briefe einfach an die „LINNÆA“, Naturhist. Institut

Frankfurt am Main, Elsheimerstrasse 7.

Druck
Kumpf & Reis
Frankfurt a. M.

Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.

LINNÆA,

Naturhistorisches Institut Frankfurt a. M.

7 Elsheimerstrasse 7.

Land-Conchylien

aus dem palæaretischen Faunengebiet.

Die näheren Fundorte werden auf den Etiquetten angegeben.

	Mk.		Mk.
Testacella.			
bisulcata Risso	Gallia	Balmei Pot. et Mich. Sardinia	0,30-50
haliotidea Drap. (testa)	"	Botterii Pfr.	Kreta 0,20-30
animal in Alkohol	"	camelina Bourg.	Syria 0,30-40
Maugei Fér.	Lusitan	cellaria Müll.	Germ. 0,10-20
		v. Villae Mort.	Carn. 0,20-30
		contracta Westl.	Germ. 0,20-30
Daubardia.			
brevipes Drap.	Germ.	crystallina Müll.	" 0,10
Langi Pfr. (animal)	Hungar.	v. subterranea Bourg.	" 0,10-20
rufa Drap.	Germ.	Cydoniensis Blanc.	Kreta 1-1,50
Saulcyi Bourg. (testa)	Kreta	Cypria Pfr.	Cypern 1,-
" " (animal)	"	deila Bourg.	Krim 0,40-50
		Draparnaldi Beck.	Germ. 0,20-30
Glandina.			
Algira L.	Europ. merid.	Erjavecii Brus.	Carn. 0,40-60
		excavata Bean	Anglia 0,40 50
		frondosula Mouss.	Graecia 0,20-40
Parmacella.			
Deshayesi Moq. Tand	Algeria	fulva Drap.	Germ. 0,10
		glabra Stud.	Transsylyv. 0,20-30
Limax.			
cinereus List. (testa interior)	Gallia	hyalina Fér.	" 0,20-30
		hydatina Rossm.	Kreta 0,20-30
		Natolica Alb.	Brussa 0,50-1
		nitens Mich.	Germ. 0,10-20
Vitrina.			
alpestris Cless.	Tirol	v. Helmi Gilb.	" 0,20
brevis Fér.	Germ.	v. Szepi Hazay	Hungar. 0,20
Carniolica Bttg.	Carn.	nitida Müll.	Germ. 0,10
diaphana Drap.	Germ.	nitidula Drap.	" 0,10
f. Heynemanni Koch	"	petronella Charp.	" 0,10-20
elongata Drap.	"	protensa Fér.	Kreta 0,40-80
major Fér.	"	v. aequata Mouss.	Graecia 0,50-60
nivalis Charp.	Helvetia	pura Alder	Germ. 0,10
pellucida Müll.	Germ.	radiatula Gray	Tirol 0,10
v. aff. annularis	Tirol	subrimata Reinhardt	" 0,10-20
truncata Bttg.	Carn.	superflua Rossm.	Kreta 1-2
		Taurica Cless.	Krim 0,30-40
Hyalinia.			
aegopinoides v. Maltz.	Kreta	Zonites.	
Alhambrae Kob.	Hispan.	acies Partsch	Dalm. 0,20-40
alliaris Mill.	Anglia	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	
pergrannulatus Godet.	Graec.	0,50-1	atrolabiata Kryn.	Kauk.	0,80-1,20	
Smyrnensis Roth	Smyrna	0,40-80	attrita Lowe	Madeira	0,30	
verticillus Fér.	Croatia	0,10-30	Balearica Zgl.	Balear.	0,30-50	
Leucochroa.						
argia Bourg.	Algier	0,50-60	barbata Fér.	Kreta	0,40-50	
Baetica Rossm.	Hispan.	0,50	barbula Charp.	Lusitan.	0,30-40	
Boissieri Charp.	Palaestina	0,30-40	bathyomphala Charp.	Italia	0,20	
candidissima Drap.	Algeria	0,10-20	bathytera Westl.	Kreta	0,30-40	
cariosa Oliv.	Syria	0,20-30	bidens Ch.	Germ.	0,10	
v. crassicarina Mouss.	"	0,30-40	v. dibothrion Friv.	Trans.	0,40-50	
cariosula Mich.	Algeria	0,20	Boettgeri Kob.	Marocco	1—2	
Debeauxiana Kob.	"	0,30-40	Boissy Terv.	Balearen	0,30-40	
fimbriata Bourg.	Syria	1-1,20	Bowdichiana Fér.	subf. Mad.	0,50-60	
Kobeltiana Deb.	Algeria	0,30-40	Bulwerii Wood.	"	0,30-40	
Mayrani Gass.	"	0,30-40	caerulans Mühlf.	Dalm.	0,20	
Othhiana Forb.	"	0,30-40	Caesareana Parr.	(spiriplana aut.)	Syria	0,60-1
Patula.						
Hierosolymitana Bgt.	Syria	0,20	calva Lowe	Madeira	0,30	
pygmaea Drap.	Germ.	0,10	candicans 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.)	Brussa	0,50-1	
solaria Mke.	Austria	0,10-20	Carthusiana Müll.	Gallia	0,10-20	
Janulus.						
stephanophora Desh.	Madeira	0,20-30	cespitem Drap.	"	0,20-30	
Helix.						
abjecta Lowe	Madeira	0,30	cheiranthicula Lowe	Mad.	0,30-40	
aculeata Müller	Germ.	0,10	cincta Müll.	Italia	0,20-30	
acuta Müller	Europ. mer.	0,10	v. Pollini Camp.	"	0,30-40	
advena Webb. et B.	Capv.	0,40	ciuctella Drap.	"	0,10-20	
alabastrites Mich.	Algeria	0,20-30	cingulata Stud.	"	0,10-30	
Alonensis Fér.	Hisp.	0,20-30	v. Anauniensis Betta	"	0,20-30	
alpina Faure-Big	Chartreuse	0,20-40	v. carrarensis	"	0,20-30	
angigyra Zgl.	Italia	0,20	v. colubrina Jan.	"	0,20-30	
Apennina Porro	"	0,20-30	cingulella Zgl.	Hungaria	0,20-30	
aperta Born	Kreta	0,20	cobresiana Alt.	Tirol	0,10	
apicina Lm.	Gallia	0,10	codia Bourg.	Lusitan.	1-1,50	
arbustorum L.	Germ.	0,10	coelata Stud.	Germ.	0,20	
areta Lowe	Madeira	0,30	Colomiesiana Bourg.	Algeria	0,20-30	
Argentellei Kob.	Graecia	1-1,50	compacta Lowe	Madeira	0,30	
Arigonis Rssm.	Hisp.	0,20-40	Companyoni Aler	Balear.	0,30-40	
armillata Lowe	Madeira	0,20	conoidea Drap.	Gallia	0,10-20	
Ascherae Kob.	Italia	0,30-40	consors Lowe	Madeira	0,30	
			conspurcata Drap.	Lusitan.	0,10-20	
			Constantinae 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. 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. sphaerostoma Bourg.	"	0,30-50	v. achates Zgl.	Tirol	0,20
Dautezi Kob.	Algeria	0,20-40	improbata Mouss.	Syria	0,30-40
dealbata Lowe	Madeira	0,30	incarnata Müller	Germ.	0,10
degenerans Mss.	Marocco	1-1,20	intermedia Fér.	Carn.	0,20
Dehnei Rm.	"	0,30-40	Jolii Bourg.	Algeria	0,30-50
delphinula Lowe subf.	Mad.	0,30-60	Jourdaniana Bourg.	"	0,40-60
depauperata Lowe	"	0,20-30	Juilleti Terv.	"	0,30-40
depressula Parr.	Algeria	0,20-40	lactea Müller	Hisp.	0,10-20
derogata Rm.	Hispan.	0,20-30	v. alybensis Kob.	"	0,30-40
desertella Jick.	Abess.	0,50-80	Lacosteana Mor.	Algeria	0,80-1,20
desertorum Forsk.	Aegypt.	0,20-30	lamellata Jeffr.	Germ.	0,20-30
v. inflata	"	0,30	Langloisiana Bourg.	Syria	0,30
destituta Charp.	Italia	0,20	lanuginosa Boissy.	Balear.	0,30-40
Diensis v. Maltz.	Kreta	0,40-50	v. roseotineta Forb.	Algeria	0,20-30
Dupotetiana Terv.	Algeria	0,30-40	lapidica 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
euphorea Bourg.	Algeria	0,20-30	lenticularis Morl.	Maracco	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.	Transsylv.	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.	Transsylv.	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
Milasczewitzschi 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
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
nemoralis 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 Mittre	Balearen	0,20-30	Pyrenaica Drap.	Gallia 0,30-40
Oberndorfi Kob.	"	0,30-40	Quimperiana Fér.	" 0,40-60
obscurata Lowe	Madeira	0,20-30	Raspaili Pfr.	Corsica 0,50-80
obstructa Fér.	Syria	0,20-30	Rothi Pfr.	Kreta 0,20-40
obsecta 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. claudestina Born	Helvetia 0,10-20
Oranensis Morl.	Algeria	0,20-30	v. danubialis Cless.	Germ. 0,10-20
orduliensis 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
Parrnasia 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
platycheila 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	dirphiens Blanc.	Graecia	0,30-40
" subfossil	"	0,80	eburneus Pfr.	Asiaminor	0,30-40
Sultana Morl.	Marokko	1,50-2,50	eremita Bens.	Turkest.	0,80-1
Surrentina A. Schm.	Italia	0,20	etuberculatus Frfld.	Graecia	0,50-60
sylvatica Drap.	Helvetia	0,20	Forbesi Morl. et Desh.	Azor.	0,30
v. rhenana Kob.	Germ.	0,20	Frivaldskyi Pfr.	Brussa	0,60-80
Syriaca Ehrbg.	Kreta	0,20-30	gibber Ziegl.	Krim	0,30
testiformis 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
triarica 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. sulcidens Mouss.	"	0,20-30
variabilis Drap.	Europ. mer.	0,10-20	pupa Brng.	Graecia	0,20
v. virgata Mtg.	"	0,10-20	pusio Brod.	"	0,30-40
variegata Friv.	Graecia	0,10-20	quinquedentatus v. Mühlf.		
ventricosa Drap.	Europ. mer.	0,10-20		Dalm.	0,20-30
verniculata 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	Rossmuessleri Pfr.	Brussa	0,60-80
v. Zelleri Kob.	"	0,20-40	Sauleyi Bourg.	Syria	0,30-40
Zelebori Pfr.	Serbia	0,20-40	scapus Friv.	Syria	0,40-60
			septemdentatus Roth.	"	0,20-30
			sidoniensis Charp.	"	0,50-80
Buliminus.			sogdianus v. Mart.	Turkest.	0,60-80
albiplicatus v. Mart.	Turkst.	0,60-80	squalinus Rossm.	Brussa	0,20-30
Bergeri Roth	Graecia	0,20-30	Sturmi Küst.	"	0,80-1
bidenus Kryn.	Krim.	0,20-40	subulatus Rossm.	Krim	0,30-40
v. costatus Retow.	"	0,20-30	tauricus Lang.	"	0,20-40
carneolus Mouss.	Constant.	0,50-60	v. Retowskianus Cless.	"	0,20-30
chondriformis Mouss.	Syria	0,30			

		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.			Brondeli Bourg.	Algeria	0,20-30
acicula Müll.	Germ.	0,10	calathiscus Lowe.	Madeira	0,20
v. Liesvillei Bourg.	Syria	0,20	calpica Westl.	Hispan.	0,30
agraecia Bourg.	Algeria	0,30	cassida Lowe	Madeira	0,30-40
amblya Bourg.	"	0,20-30	cheilogenæ Lowe.	"	0,20-30
folliculus Gronov.	Hispan.	0,10-20	claustralis Gredl.	Tirol	0,20-30
f. Vescoi Bourg.	"	0,10-20	concinna Lowe	Madeira	0,20-30
gracilentæ Morl.	Algeria	0,20-30	conica Rossm.	Carn.	0,20-30
gracilis Lowe.	Madeira	0,20-30	costulata Nilss.	Germ.	0,10-20
Hierosolymarum Roth	Syria	0,20-30	cylindracea D. C.	Brussa	0,10
Jani de Betta (veneta Charp.)	Tirol	0,30-40	doliolum Brug.	Germ.	0,10
Hohenwarti Rossm.	Italia	0,30-50	v. scyphus Friv.	Constant.	0,10-20
Letourneuxi Bourg.	Algeria	0,30-40	dolium Mich.	Germ.	0,10-20
lubrica Müll.	Germ.	0,10	edentula Drap.	"	0,10-20
v. nitens Kok	"	0,20	v. Gredleri v. Mart.	"	0,20
mabilliana Fagot.	Gallia	0,20-30	Farinessii Desm.	Gallia	0,20
Maderensis Lowe.	Madeira	0,20	Ferrari Porro.	Italia	0,10-20
Maltzani Cless.	Kreta.	0,30-40	ferraria Lowe.	Madeira	0,20
melampoides Lowe.	Madeira	0,30-40	frumentum Drap.	Germ.	0,10
mitraeformis Lowe.	"	0,20-30	v. apennina Charp.	Italia	0,10-20
Moussoniana Bourg.	Syria	0,20-30	v. cylindracea	Dalm.	0,10-20
nanodea Bourg.	Algeria	0,20-30	v. curta Küst.	Tirol	0,10-20
oryza Lowe.	Madeira	0,20	v. elongata Rossm.	"	0,10-20
ovuliformis Lowe	"	0,20-30	v. Illyrica Rossm.	"	0,10-20
procerula Morl.	Algeria	0,30-40	fusca Lowe.	Madeira	0,20
pnpaeformis Cantr.	Dalm.	0,20-30	Genesi Gredl.	Tirol	3,—
tornatellina Lowe.	Madeira	0,20	granum Drap.	Kreta	0,10
tridens Pult	Germ.	0,20-30	gularis Rossm.	Carinth.	0,20
v. Nouletiana Dup.	Gallia	0,30	v. spoliata Rossm.	Tirol	0,20
triticea Lowe.	Madeira	0,20-30	irrigua Lowe.	Madeira	0,20-30
tumulorum Bourg.	Graecia	0,20-30	jumillensis Guir.	Hispan.	0,30-40
vitrea Webb.	Madeira	0,10-20	Kobelti Hid.	"	0,30
Stenogyra.			Kokeili Rossm.	Carn.	0,20-30
decollata L.	Europ. mer.	0,10-20	Lilljeborgi Westl.	Suetia	0,20-30
v. cylindrica	Kreta	0,20	Lusitanica Rossm.	Lusitan.	0,30-40
Pupa.			manotiana Bourg.	Hispan.	0,30-40
affinis Rossm.	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	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. amyeta Parr.	"	0,10-20	baeotica Küst.	Graecia	0,40-50
Philippii Cauntr.	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. (semiulum 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
Semproni Charp.	"	0,10-20	binodata Ziegl.	"	0,20
v. dilucida Ziegl.	Tirol	0,10-20	v. consentanea Zigl.	"	0,30
v. sphinctostoma Lowe.	Mad.	0,20-30	bipalatalis v. Mart.	Kreta	0,30
striata Gredl.	Tirol	0,20-30	v. gracilior Bttg.	Germ.	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
Balea.			byzantina Charp.	Kreta	0,30-40
perversa L.	Germ.	0,10	v. intermedia A. Schm.	"	0,30
Clausilia.			v. solidula Pfr.	"	0,20
Adelinae Ben.	Sicil.	0,20-30	f. minor	"	0,20
Agesilaos v. Mart.	Graecia	0,30	caerulea Fér.	Syria	0,10-20
agnata Partsch	Croatia	0,10	v. amorgia Bttg.	Graecia	0,10-20
v. albescens Mke.	"	0,20	v. Antiparia Bttg.	"	0,10-20
albocincta Pfr.	Dalm.	0,20	v. birngosa Parr.	"	0,10-20
almissana Küst.	"	0,20-40	v. Naxia Bttg.	"	0,10-20
v. minor	"	0,20-30	v. Nia Bttg.	"	0,10-20
Alschingeri Küst.	"	0,20-30	v. Tinorensis Mouss.	"	0,10-20
altecostata Pfr.	Graecia	0,40-50	Calcarae Phil.	Sicil.	1,—
amalthea Westl.	Kreta	0,30-40	callifera Küst.	Dalm.	0,20-30
v. similis Bttg.	"	0,30	cana Held	Germ.	0,10-20
			v. iostoma A. Schm.	Transsylyv.	0,30
			v. Transsylvanica Bielz	"	0,20-30

		Mk.			Mk.
Candida Pfr.	Kreta	0,40	denticulata Oliv.	Graecia	0,40-50
candescens 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
cincta Rossm.	Carn.	0,10-20	v. gracilis Pfr.	Hungar.	0,20
v. Rossmuessleri 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.	Transsylv.	0,20
clara Bttg.	Kreta	1-2	v. Vindobonensis A. Schm.	Hungar.	0,20
v. paucicostata Bttg.	"	1-1,50	Duboisii Charp.	Caucas.	0,20
coarctata Mouss.	Graecia	0,20-30	elata Ziegl.	Transsylv.	0,20
comensis Schuttl.	Tirol	0,20-30	elegans Bielz	"	0,20
commutata Rossm.	Carn.	0,10-20	exarata Ziegl.	Dalm.	0,10-20
v. fusca de Belta	Italia	0,10-20	exigua Lowe.	Madeira	0,40-50
v. unguolata Ziegl.	Carn.	0,10-20	extensa Pfr. (Vesti Böttg.)	Kreta	0,50-60
compressa Pfr.	Graecia	0,20-30	v. orientalis Bttg.	"	0,40-50
concilians A. Schm.	Transsylv.	0,20	v. maxima	"	1,—
Conemenosi Bttg.	Graecia	0,30-40	fallax Rossm.	Transsylv.	0,20
confusa Bttg.	"	0,40	filograna Ziegl.	Germ.	0,10-20
conspurcata Jan.	Dalm.	0,10	fimbriata Mühlf.	Illyr.	0,10-20
v. subcrenata Parr.	"	0,30	v. pallida Jan.	"	0,10-20
corpulenta Friv.	Brussa	0,20	formosa Ziegl.	Dalm.	0,20-30
corrugata Drap.	Kreta	0,40-50	foveicollis Parr.	Caucas.	0,20-30
v. almyrosana Bttg.	"	0,30	fulcrata Ziegl.	Dalm.	0,60
v. homaloraphe Bttg.	"	0,40	Fussiana Bielz	Transsylv.	0,20
subsp. inflata Oliv.	"	0,20	v. pruinosa Bielz	"	0,40
" v. gracilior Bttg.	"	0,30	gastrolepta Ziegl.	Dalm.	0,20
" Draparnaldi Beck	"	0,50	v. Freyeri Küst.	"	0,20
corynodes Held	Germ.	0,10-20	gibbula Ziegl.	"	0,10
costulata Jan	Italia	0,20-30	v. peucetana Kob.	"	0,20
crassilabris Küst.	Dalm.	0,30	glabella Pfr.	Kreta	0,60-80
v. callida Parr.	"	0,30	glauca Bielz	Transsylv.	0,20
Cretensis Rossm.	Kreta	0,80-1	v. minor Bielz	"	0,20
cruciata Stud.	Helvet.	0,10	glorifica Rossm.	"	0,30
v. minima A. Schm.	Germ.	0,20	Goldfussi Bttg.	Graecia	0,60-80
Dacica Friv.	Bosnia	0,30	Goldi Kutsch.	Dalm.	0,30-40
Dalmatina Partsch	Dalm.	0,20	Grabusana Bttg.	Kreta	1,—
v. minor Parr.	"	0,20	v. humillima Bttg.	"	0,60-80
decipiens Rossm.	"	0,20-30	gracilicosta Ziegl.	Krim	0,30
deltostoma Lowe	Madeira	0,20	graciliformis Kutsch.	Dalm.	0,30
v. obesuscula Lowe	"	0,40			
v. undulata	"	0,20			
densestriata 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
Helenae 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. interpecta	Cephalon.	0,20-30
interrupta Ziegl.	Carn.	0,10-20	montana Stentz	Transsylyv.	0,20-30
f. albina Carn.	"	0,10-20	v. viridana Ziegl.	"	0,30
Josephinae Bttg.	Graecia	0,30-50	Montenegrina Küst.	Dalm.	0,30-40
isabellina Pfr.	"	0,20	Moreletiana Blanc	Kreta	0,60
Itala v. Marts.	Italia	0,10-20	v. minor	"	0,50
v. Braunii Charp.	Germ.	0,20	mucida Ziegl.	Carn.	0,10-20
v. ornata Bttg.	Italia	0,10-20	v. badia Rossm.	"	0,10-20
v. punctulata Mich.	"	0,20	v. fontana F. Schm.	"	0,30
v. rubiginea Ziegl.	"	0,20	munda Ziegl.	Smyrna	0,30-40
Kephissiae Roth.	Graecia	0,20	muralis Küst.	Dalm.	0,50-60
Krueperi Zel. v. furcilla			naevosa Fér. v. coreyeensis	Mouss.	Graecia
Westl.	Graecia	0,30-40			0,20-30
v. holostoma Bttg.	"	0,30-40	v. epirotica Mouss.	"	0,20-30
Kutschigi Küst.	Dalm.	0,30-40	v. senilis Rossm.	"	0,20-30
v. contracta Ziegl.	"	0,30	negropontina Pfr.	"	0,20-30
laevissima Ziegl.	"	0,10-20	v. costulata Thiesse	"	0,20-30
v. pachygastris Partsch	"	0,20	nobilis Pfr.	Sicil.	1—2
v. superstructa	"	0,20	notabilis Küst.	Dalm.	0,50-60
lamellata Ziegl.	"	0,40	ornata Ziegl.	Tirol	0,10-20
lamellosa Wagu.	"	0,20	v. gracilis Bttg.	"	0,20
laminata Mtg.	Germ.	0,10	orthostoma Mke.	Germ.	0,10
v. alpestris Bielz	Transsylyv.	0,20-30	v. filiformis A. Schm.	Trans.	0,10-20
v. dubiosa Cless.	Carn.	0,10-20	Oscari Thiesse	Graecia	0,60-80
latestriata Bielz	Transsylyv.	0,20	osculans v. Mart.	"	0,20-30
Letochana Gredl.	Tirol	0,30	pachychila Ziegl.	Dalm.	0,20
v. Funki Küst.	"	0,30	pachystoma Küst.	"	0,20
leucoraphe Blanc	Graecia	0,30-40	v. minor	"	0,20
leucostigma Ziegl.	Italia	0,10	Pagana Ziegl.	Transsylyv.	0,20-30
v. candidilabris Porro	"	0,10	Parreyssi Ziegl.	"	0,30
v. opalina Ziegl.	"	0,20	parvula Stud.	Germ.	0,10
lineolata Held.	Germ.	0,10	Pauli Mab.	Gallia	0,30-40
v. modulata Parr.	Italia	0,20	Pfeifferi Küst.	Dalm.	0,20
Lischkeana Parr.	Transsylyv.	0,10-20	piceata Ziegl.	Italia	0,20
v. cornea A. Schm.	Germ.	0,10-20	v. gracilior Charp.	"	0,20
Loweı Alb.	Madeira	0,80	Pikermiana Roth	Graecia	0,20
lunellaris Pfr.	Graecia	0,20			

		Mk.			Mk.
plicata Drap.	Germ.	0,10	Strobeli Porro	Italia	0,20
forma implicata	"	0,20	strumosa Friv.	Brussa	0,20
plicatula Drap.	"	0,10	Stussineri Bttg.	Thessal.	0,60-80
v. nana Schm.	"	0,20	sublamellosa Bttg.	Kreta	0,60-80
plumbea Rossm.	Transsyllv.	0,10-20	v. oblitterata Bttg.	"	1,—
v. cornea Ziegl.	"	0,10	subvirginea Bttg. v. farcimen	"	
praeclara Pfr.	Kreta	1-2	Bttg.	Kreta	0,80
profuga Charp.	Graecia	0,30-40	succineata Ziegl.	Dalm.	0,10-20
pumila Ziegl.	Carn.	0,10-20	sulcosa Wagn.	"	0,20
v. sejuncta A. Schm.	Germ.	0,20	v. diminuta Parr.	"	0,20
v. succosa A. Schm.	Trans.	0,20	Syracusana Phil.	Sicil.	0,20-30
punctulata Küst.	Italia	0,10	tenuicostata Pfr.	Kreta	0,50-60
regalis Parr.	Transsyllv.	0,20	v. mitis Bttg.	"	0,40-50
regina Küst.	Dalm.	0,30-40	v. strictecostata Bttg.	"	0,40-50
regularis Parr.	"	0,30-40	teres Oliv.	"	0,50
robusta Küst.	"	0,30	v. 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.	"	0,30	v. f. minor.	"	0,30-40
v. maxima A. Schm.	"	0,20-30	Thermopylarum Pfr.	Graecia	0,40-50
v. oleata Rossm.	"	0,30	Thessalonica Friv. v. crassi-		
rugosa Drap.	Gallia	0,10-20	labris Bttg.	Thessal.	0,40-50
rupestris Friv.	Brussa	1,—	v. spreta Friv.	Constant.	0,40-50
rupestris Friv.	Olymp.	1-2	Tiesseeae Bttg.	Graecia	0,40-50
satura Ziegl.	Dalm.	0,20-30	tichobates Parr.	Dalm.	0,40-60
saxicola Parr.	Graecia	0,10-20	torticollis Oliv.	Kreta	1,50-2
Schmidti Pfr.	Carn.	0,20-30	troglodytes A. Schm.		
Schwerzenbachi Charp.	Brus.	0,20-30	v. vexans Bttg.	"	0,40-50
semilamellata Mouss.	Cauc.	0,40-50	Tschetschenica Bayer	Cauc.	0,30-40
semirugata Ziegl.	Dalm.	0,20	tumida Ziegl.	Transsyllv.	0,20-30
v. pygmaea Ziegl.	"	0,20	turgida Ziegl.	"	0,20-30
v. vibex Rossm.	"	0,20	v. elongata Rossm.	Hungar.	0,30
septemPLICATA Phil.	Sicil.	0,20-30	turrita Pfr.	Graecia	0,20
serrulata Midd.	Caucas.	0,50-60	umbilicata Bttg.	Dalm.	0,50-60
Sirki Parr.	Dalm.	0,50-60	vallata Mouss.	Janina	0,30-50
solida Drap.	Gallia	0,10-20	varians Ziegl.	Germ.	0,10-20
SORICATA PFR. v. biflosa			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.	Transsyllv.	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.	Transsylov.	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	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. Westerlandiana 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.	Croatien	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			

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 palaearetischen Faunengebiet 235-251](#)