

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

	Mk.		Mk.
<i>Ostrea edulis</i> , L. & vrs. Oc. germanicus & M. med.	0,30-50	<i>Zizyphinus depictus</i> , Dsh. M. med.	0,15
" <i>Stentiana</i> , Payr. et alteri M. med.	0,30-50	<i>Litorina punctata</i> , Gmel. M. med.	0,10-15
<i>Mytilus minutissimus</i> , Poli M. med.	0,15	<i>Rissoa</i> <i>albella</i> , Lov. Anglia arenaria, Mi & Ad. Terra nova	0,10-15
<i>Modiola Petagnae</i> , Scacc. "	0,25	<i>auriscalpium</i> , L. M. med.	0,5-10
<i>Bornia corbuloides</i> , Phil. "	0,45	<i>algeriana</i> , Monteros. Algeria	0,20-25
<i>Lucina divaricata</i> , L. "	0,35	" v. <i>rufula</i> "	0,30-40
<i>Woodia digitaria</i> , L. "	0,45	<i>Barbati</i> , Perier Panama	0,15-20
<i>Isocardia cor.</i> , L. "	1-2	<i>Beaunii</i> , Hanl. Pontebianche	0,15-20
<i>Cardium papillosum</i> , Poli, et alteri M. med.	0,20-30	<i>calathiscus</i> , Laskey Adria	0,5-10
<i>Cardita calyculata</i> , L. et alteri M. med.	0,35	<i>cancellata</i> , Da Cos. Ins. norm.	0,5-10
<i>Chama gryphoides</i> , L. "	0,45	" v. <i>minor</i> . ( <i>subcrenulata</i> , Schm.) Ins. norm.	0,5-10
<i>Artemis lupinus</i> , Poli "	0,30	<i>caribaea</i> , D'Orb. Algeria	0,40-50
<i>Tapes aureus</i> , Gmel. & var. bicolor M. med.	0,25	<i>cimicoides</i> , Forb. Norvegia	0,10-15
<i>Tapes geographicus</i> , L. & var. <i>saxicola</i> M. med.	0,25	<i>cimex</i> , Broc. M. med.	0,5-10
<i>Tellina</i>		" v. <i>depauperata</i> Alg.	0,10-15
<i>cumana</i> , Costa "	0,25-35	<i>cingillus</i> Mntg. & vars. Angl. & Hibern.	0,5-10
<i>pulchella</i> , Lm. "	0,30-35	" v. <i>rupestris</i> Anglia	0,10-15
<i>incarnata</i> , Poli "	0,25-35	<i>costata</i> , Adms. Ins. norm.	0,5-10
<i>serrata</i> , Brocchi "	0,80	<i>costulata</i> , Alder Cornwall & M. med.	0,10-15
<i>Donax semistriatus</i> , Poli "	0,20	<i>Desmaresti</i> , Recl. (? <i>splendi</i> - dida v.) Adria	0,10-15
<i>Mactra corallina</i> , L. "	0,30-40	<i>dictyophora</i> , Phil. Algeria	0,10-15
<i>Dentalium rubescens</i> , Desh. M. med.	0,25-30	<i>europaea</i> , Risso. (? == <i>varia-</i> <i>bilis</i> , Mühlf.) M. med.	0,5-10
<i>Dentalium rubescens</i> , var. albidum M. med.	0,30-40	<i>fulgida</i> , Adms. Cornwall	0,5-10
<i>Dischides bifissus</i> , Wood "	0,20	<i>glabrata</i> , Auct. Alger.	0,20-25
<i>Gibbula Drepanensis</i> , Brug. M. med.	0,50	<i>granulata</i> , Phil. (? == <i>can-</i> <i>cellata</i> , Da Cos.) M. med.	0,5-10
" <i>Racketi</i> , Payr. "	0,25	<i>inconspicua</i> , Alder Angl.	0,5-10

		Mk.		Mk.
†Jeffreysi, Waller	Magerö	0,10-15	striatula, Mntg. Ins. norm.	0,10-15
lactea, Mich.	Adria	0,10-15	variabilis, Mühlf. M. med.	0,5-10
Lanciae, Calc.	M. med.	0,5-10	ventricosa, Desm. & v. striata	
lineata, Risso	Algeria	0,5-10		M. med. 0,5-10
Marginata, Mich.	Provence	0,10-15	violacea, Desm. M. m. etc.	0,5-10
Mariae, Hörnes	M. med.	0,10-15	" v. porifera	Angl. 0,10-15
membranacea, Adms.	"	0,5-10	vitrea, Mntg.	Alg. & "
" v. elongata	Toscana	0,5-10	zetlandica, Mtg.	Norv. etc. 0,30-40
" v. ventricosa	M. med.	0,5-10	Rissoina Bruguieri Payr.	
" v. baltica	Wiesmar	0,5-10		M. med. 0,5-10
monodonta, Biv.	M. med.	0,5-10	Periugiella levigata, Monteros.	
Montagui, Payr.	"	0,5-10		Algeria 0,20-30
mucronata, Mor. (?=costu-			Truncat. truncatula, L.	Angl. 0,5-10
lata, Ris.)	M. med.	0,5-10	" v. levigata	" 0,15-20
obscura, Phil.	"	0,5-10	Scalaria pseudoscalaris, Br.	
octona, L.	Baltic	0,10-15		Algeria 0,35-45
parva, Da Costa	Cornwall	0,5-10	Bela	
" v. interrupta, Ad.	"	0,5-10	exarata, Mtg.	Vadsö 0,30-50
" v. exilis, Jeff.	"	0,5-10	secalina, Phil.	Algeria 0,30-40
" v. minima & maxima	"	0,5-10	†septangularis, Phil.	Angl. & M. med. 0,20-30
" nigra-albocostata	"	0,10-15	†tenuicostata, Sars	Norv. occ. 0,50
punctura, Mntg.	Angl.	0,5-10	Trevelyana, Turt.	Norveg. occ. 0,40
pusilla, Phil.	Algeria	0,10-15	turricula, Mntg.	& Angl. Island 0,20-30
radiata, Hanl.	"	0,10-15	" v. tenuicostata	Hibern. 0,30-40
" v. levigata	"	0,10-15	" v. nobilis & rosea	Finn. 0,40
reticulata, Mntg.	Angl.	0,5-10	Mangelia	
rudis, Phil.	Algeria	0,5-10	costata, Don.	Anglia 0,20-30
" v. rufa	"	0,10-15	Stosiciana, Brus.	Algeria 0,35-40
saturata, Frnfd.	Adria	0,10-15	paciniana, Calca.	" 0,20-30
saxatilis, Möll.	Finmarkia	0,10-15	" v. levigata	Cannes 0,20
semistriata, Mntg.	Augl.		rugulosa, Phil.	Algeria 0,25-30
	& M. med.	0,5-10	" v. albida, Dsh.	" 0,30-40
seminulum, Monteros.	Alger.	0,25-30	" v. lineata, Aucts.	" 0,30-45
similis, Scacc.	"	0,5-10	taeniata, Dsh.	M. med. 0,30-40
" v. levigata	"	0,5-10	Vauquelini, Payr.	" 0,30-40
" v. ecostata	"	0,10-15	Raphitoma	
soluta, Phil.	Anglia	0,5-10	brachystoma, Phl.	" 0,30-40
splendida, Eichw.	Adria	0,15-20		
striata, Adms. & v. arct.	Norv.	0,5-10		

	Mk.		Mk.
multiniveata, Dsh. M. med.	0,30-40	pusillum, Jeffr.	Algeria 0,10-15
nebula, Mntg. Anglia	0,25-30	lacteum, Phil.	“ 0,10-15
„ v. ginnaniana, Sca. M. m.	0,30-40	Cerithiopsis	
„ v. levigata, Phil. Alg.	0,30-40	minima, Brus.	“ 0,15-20
Defrancia		metaxae, Delle Chia	“ 0,20-40
anceps, Eichw. (teres, Forb.)		Trophon pulchellus, Phil.	“ 0,40-50
Shetl.	0,40-50	Nassa	
gracilis, Mtg. Hib. & M. med.	0,60-1	pygmaea, Lam.	Algeria 0,20-25
linearis, Mtg. & var. Engl. &	0,20-30	Cuvieri, Payr.	“ 0,15-20
Philberti, Mich. Algeria	0,30-40	„ v. minor levigata	“ 0,15-20
purpurea, Mntg. M. med.	0,40-50	„ v. minor globosa	“ 0,15-20
Auriculina Erjavecii, Brus.		„ v. atra	“ 0,20-30
Algeria	0,20	granum, Lm.	“ 0,15-20
Pyrgulina		incrassata Müll.	“ 0,10-15
excavata, Phil.	“ 0,20	mutabilis, L.	“ 0,20
monozena, Brus.	“ 0,20	reticulata, L.	“ 0,15-30
fenestrata, Forbes	Anglia 0,25	Cyllichna	
scalaris, Phil.	Algeria 0,20	Jeffreysii, Weink.	“ 0,20-30
tricincta, Jeffr.	“ 0,20-30	striatula, Forbes	“ 0,15-25
Turbanilla		umbilicata, Mntg.	“ 0,15-20
pusilla, Phil.	“ 0,15	Untriculus minutissimus,	
delicata, Monteros.	“ 0,20	Mart.	Algeria 0,15
striatula, Aucts.	“ 0,15	Aplysia fasciata, Poiret	“ 0,50-60
Eulimella acicula, Dsh.	“ 0,20	„ Cuvieri, Delhe Chia	“ 0,30-40
Eulima distorta, Phil.	“ 0,15-20	Siphonaria Algira Q. & G.	
„ v. gracilis	“ 0,15-20	Algeria	0,10-15
„ intermedia, Cantr.	“ 0,10-20	Triton	
Natica intricata, Don.	“ 0,40-50	corrugatus, Lm.	Napoli 1-2
„ hebraea, Mart.	“ 0,50	parthenopeus, v. Salis	
Cancellaria cancellata, L.	“ 0,70-1		Palermo 2,50-60
„ v. lactea	“ 0,60-1	Pandora inequivalvis, L.	
Cerithium			Napoli 0,25-40
rupestris, Risso	Algeria 0,10-15	Pholas candida, L.	“ 0,30-50
Helix. Dr. Kobelt's collectio, in parte.			
carseolana, Fé. var.	“ . . . . .	Terni, Roma	0,20-25
cingulata, Stud. v. carrarensis, Porro	“ . . . . .	Carrara	0,20-25
globularis, Zgl.	“ . . . . .	S. Maria di Gesú, Palermo	0,20-30
„ var. pieta	“ . . . . .	Parco.	“ 0,20-30
„ v. crispata	“ . . . . .	Monreale, Palermo	0,20-30
„ v. saracena	“ . . . . .	S. Ciro.	“ 0,20-30

			Mk.
macrostoma, Mühlf.	M. pelegrino.	Palermo	0,30-40
Martensiana, Tiberi	Pietra roja.	Samnium	0,15-20
mazzulli, Jan.	Sferacavalea.	Palermo	0,30-40
muralis, Müll. v. undulata	via dei Capucini.	"	0,20-25
nebrodensis, Pirajno	Castel buono.	Sicilien	0,20-25
v. fasciata	"	"	0,20-25
Paciniana, Phil.	Segesta.	"	0,20-25
var. major	Calatafimi.	"	0,20-25
platychela, Mnke.	Torre di Momo.	Palermo	0,20-25
" var.	Bediemi.	"	0,20-25
Raspaili, Payr.		Corsica.	0,60-80
seabriuscula, Dsh.	Trapani.	Sicil.	0,20-30
v. major	"	"	0,20-30
sicana, Fér. & v. minor	Mte. pelegrino.	Palermo	0,20-25
signata, Fér. rara	Mte. casino.	Napoli	0,30-50
surrentina, A. Schm.		Sorrento	0,20-25
vermiculata, Müll. var.		Palermo	0,20-25
v. minor	Gallia merid.	"	0,15-20

### Kleinere Mittheilungen.

(Ein Schneckenfeind.) Anfang Januar d. J. wurde in dem Rheinwalde, etwa 3 Km. von Strassburg, eine Fasanenhenne erlegt, deren Kropf 145 Gehäuseschnecken enthielt, die offenbar kurz vorher unter der Laubdecke hervorgesucht und verschluckt worden waren. Unter den mir von diesen Schnecken zur Untersuchung zugesandten 105 gut erhaltenen Exemplaren verschiedenen Alters befanden sich:

51 *Helix arbustorum*, L., darunter 1 lebend

38 " *incarnata*, Müll. " 3 "

15 " *villosa*, Drap. " 1 "

1 " *fruticum*, Müll. (gebändert) darunter 1 lebend.

*H. incarnata* und *villosa* waren zum grössten Theil völlig ausgewachsen, unter den *H. arbustorum* befanden sich mehrere Exemplare von circa 18 mm. Breite und 12 mm. Höhe, auch die schön gebänderte *H. fruticum* hatte dieselbe Grösse.

H. v. Heimburg.

### Mittheilungen und Anfragen.

Der Unterzeichneter hat die Berichterstattung über lebende und fossile Mollusken für den Zoologischen Jahresbericht von Carus (Zoolog. Station in Neapel) übernommen und bittet alle Malacozoologen und Paläontologen, ihn durch Zusendung von Separatabzügen etc. zu unterstützen.

Schwanheim bei Frankfurt a. M.

Dr. W. Kobelt.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.  
Verlag von Alt & Neumann in Frankfurt a. M.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1879

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Verkrüzen T.A.

Artikel/Article: [Tausch-Catalog 61-64](#)