

## Tausch-Catalog der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

	Mk.		Mk.
Ostrea edulis, L. & vrs. Oc.		Zizyphinus depictus, Dsh.	
germanicus & M. med.	0,30-50	M. med.	0,15
" Stentiana, Payr. et		Litorina punctata, Gmel.	
alteri M. med.	0,30-50	M. med.	0,10-15
Mytilus minutissimus, Poli		<i>Rissoa</i>	
M. med.	0,15	albella, Lov. Anglia	0,10-15
Modiola Petagnaë, Scacc. "	0,25	arenaria, Mi & Ad. Terra nova	0,10-15
Bornia corbuloides, Phil. "	0,45	auriscalpium, L. M. med.	0,5-10
Lucina divaricata, L. "	0,35	algeriana, Monteros. Algeria	0,20-25
Woodia digitaria, L. "	0,45	" v. rufula "	0,30-40
Isocardia cor., L. "	1-2	Barbati, Perier Panama	0,15-20
Cardium papillosum, Poli,		Beaunii, Hanl. Pontebianche	0,15-20
et alteri M. med.	0,20-30	calathiscus, Laskey Adria	0,5-10
Cardita calyculata, L. et		cancellata, Da Cos. Ins. norm.	0,5-10
alteri M. med.	0,35	" v. minor. (subcrenolata,	
Chama gryphoides, L. "	0,45	Schm.) Ins. norm.	0,5-10
Artemis lupinus, Poli "	0,30	caribaea, D'Orb. Algeria	0,40-50
Tapes aureus, Gmel. & var.		†cimicoides, Forb. Norvegia	0,10-15
bicolor M. med.	0,25	cimex, Brocc. M. med.	0,5-10
Tapes geographicus, L. &		" v. depauperata Alg.	0,10-15
var. saxicola M. med.	0,25	cingillus Mntg. & vars.	
<i>Tellina</i>		Angl. & Hibern.	0,5-10
cumana, Costa "	0,25-35	" v. rupestris Anglia	0,10-15
pulchella, Lm. "	0,30-35	costata, Adms. Ins. norm.	0,5-10
incarnata, Poli "	0,25-35	costulata, Alder Cornwall	
serrata, Brocchi "	0,80	& M. med.	0,10-15
Donax semistriatus, Poli "	0,20	Desmaresti, Recl. (? splen-	
Mactra corallina, L. "	0,30-40	dida v.) Adria	0,10-15
Dentalium rubescens, Desh.		dictyophora, Phil. Algeria	0,10-15
M. med.	0,25-30	europaea, Risso. (? = varia-	
Dentalium rubescens, var.		bilis, Mühlf.) M. med.	0,5-10
albidum M. med.	0,30-40	fulgida, Adms. Cornwall	0,5-10
Dischides bifissus, Wood "	0,20	glabrata, Auct. Alger.	0,20-25
Gibbula Drepanensis, Brug.		granulata, Phil. (? = can-	
M. med.	0,50	cellata, Da Cos.) M. med.	0,5-10
" Racketi, Payr. "	0,25	inconspicua, 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. & „	0,30-40
„ v. elongata	Toscaua	0,5-10	zetlandica, Mtg. Norv. etc.	0,15-25
„ 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	Peringiella levis, 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	<i>Bela</i>	
„ 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.	
„ nigra-albocostata	„	0,10-15	& M. med.	0,20-30
punctura, Mntg.	Angl.	0,5-10	†tenuicostata, Sars Norv. occ.	0,50
pusilla, Phil.	Algeria	0,10-15	Trevelyana, Turt. Norveg. occ.	0,40
radiata, Hanl.	„	0,10-15	& Angl.	
„ v. levigata	„	0,10-15	turricula, Mntg. Island	0,20-30
reticulata, Mntg.	Angl.	0,5-10	„ v. tenuicostata Hibern.	0,30-40
rudis, Phil.	Algeria	0,5-10	„ v. nobilis & rosea Finm.	0,40
„ v. rufa	„	0,10-15	<i>Mangelia</i>	
saturata, Frnfd.	Adria	0,10-15	costata, Don. Anglia	0,20-30
saxatilis, Möll.	Finmarkia	0,10-15	Stosiciana, Brus. Algeria	0,35-40
semistriata, Mntg. Angl.			paciniana, Calca. „	0,20-30
	& M. med.	0,5-10	„ v. levis Cannes	0,20
seminulum, Monteros.	Alger.	0,25-30	rugulosa, Phil. Algeria	0,25-30
similis, Scacc.	„	0,5-10	„ v. albida, Dsh. „	0,30-40
„ v. levis	„	0,5-10	„ v. lineata, Aucts. „	0,30-45
„ v. ecostata	„	0,10-15	taeniata, Dsh. M. med.	0,30-40
soluta, Phil.	Anglia	0,5-10	Vauquelini, Payr. „	0,30-40
splendida, Eichw.	Adria	0,15-20	<i>Raphitoma</i>	
striata, Adms. & v. arct. Norv.		0,5-10	brachystoma, Phl. „	0,30-40

	Mk.		Mk.
multineata, 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	<i>Cerithiopsis</i>	
" v. levigata, Phil. Alg.	0,30-40	minima, Brus.	" 0,15-20
<i>Defrancia</i>		metaxae, Delle Chia	" 0,20-40
anceps, Eichw. (teres, Forb.)		Trophon pulchellus, Phil.	" 0,40-50
Shetl.	0,40-50	<i>Nassa</i>	
gracilis, Mtg. Hib. & M. med.	0,60-1	pygmaea, Lam.	Algeria 0,20-25
linearis, Mtg. & var. Angl. & "	0,20-30	Cuvieri, Payr.	" 0,15-20
Philberti, Mich. Algeria	0,30-40	" v. minor levis	" 0,15-20
purpurea, Mntg. M. med.	0,40-50	" v. minor globosa	" 0,15-20
<i>Auriculina</i> Erjavec, Brus.		" v. atra	" 0,20-30
Algeria	0,20	granum, Lm.	" 0,15-20
<i>Pyrgulina</i>		incrassata Müll.	" 0,10-15
excavata, Phil.	" 0,20	mutabilis, L.	" 0,20
monozona, Brus.	" 0,20	reticulata, L.	" 0,15-30
fenestrata, Forbes Anglia	0,25	<i>Cylichna</i>	
scalaris, Phil. Algeria	0,20	Jeffreysi, Weink.	" 0,20-30
tricincta, Jeffr.	" 0,20-30	striatula, Forbes	" 0,15-25
<i>Turbonilla</i>		umbilicata, Mntg.	" 0,15-20
pusilla, Phil.	" 0,15	Utriculus 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	<i>Triton</i>	
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 inequalvis, L.	Napoli 0,25-40
<i>Cerithium</i>		Pholas candida, L.	" 0,30-50
rupestre, Risso Algeria	0,10-15		
<i>Helix</i> . Dr. Kobelt's collectio, in parte.			
carseolana, Fér. var. . . . .		Terni, Roma	0,20-25
cingulata, Stud. v. carrarenis, Porro . . . . .		Carrara	0,20-25
globularis, Zgl. . . . .		S. Maria di Gesù. Palermo	0,20-30
" var. picta . . . . .		Parco. "	0,20-30
" v. crispata . . . . .		Monreale. Palermo	0,20-30
" v. saracena . . . . .		S. Ciro. "	0,20-30

	Mk.
macrostoma, Mühlf. . . . .	M. pelegriano. 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
scabriuscula, Dsh. . . . .	Trapani. Sicil. 0,20-30
„ v. major . . . . .	„ „ 0,20-30
sicana, Fér. & v. minor . . . . .	Mte. pelegriano. 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	<i>Helix arbustorum</i> , L.	darunter 1 lebend
38	„ <i>incarnata</i> , Müll.	„ 3 „
15	„ <i>villosa</i> , Drap.	„ 1 „
1	„ <i>fruticum</i> , 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 Unterzeichnete 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](#)