

dung so undeutlich, dass man mit freiem Auge nur hier und da einzelnstehende Strichelchen wahrnimmt.

Es ist nicht Aufgabe dieser Zeilen, zu erörtern, inwie weit die ausser der reinen Grössendifferenz wahrnehmbaren Unterschiede in Skulptur und Zeichnung eine Varietäts-Berechtigung begründen mögen, aber leicht begreiflich bleibt es immerhin, das das auf den ersten Blick befremdende Gepräge dieser Clausilie auch zu Combinationen und neuen Aufstellungen verlocken konnte. Beweis dafür, dass die seither als species delenda bereits wieder in Abgang gebrachte Idyla Gobanzi Parr. seinerzeit auf diese grosse Form gegründet wurde.

Am 23. Mai 1876 fand ich am bezeichneten Fundorte ein gegen 17 mm. langes doppelmündiges Exemplar mit wohlerhaltener erster Mündung, und mit vollständig ausgebauter nur etwas dünnchaligerer Ersatzmündung.

(Schluss folgt.)

T a u s c h - C a t a l o g

der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

	Mk.		Mk.	
<i>Purpura</i>				
bicostalis, Lm.	Panama	0,50-1	luteostoma, Chm. Philipp.	0,50-80
biserialis, Blvle.	Mazatlan	0,40-50	melones, Ducl. & v. crassa Pacif	0,30-50
bitubercularis, Lm.	Oc. ind.	0,50-80	patula, L. In. occ.	0,40-70
bufo, Lm.	"	0,80-1,20	pica, Blnv. Philippinen	1-1,20
†*consul, Lm.	Ind. orient.	0,80-1,20	rustica, Lm. St. Thomas	0,30-50
dubia, Krauss	Prom b. sp.	0,45	squamosa, Lm. Prom b. sp.	0,20-40
echinulata, Lm.	Philipp.	1,20	thiarella, Lm. v. min. Vanikoro	0,60
grisea, Dkr.	Ind. orient.	0,30-50	trapa, Bolten St. Thomas	0,40-80
haemastoma, L.	Oc. atl.	0,40-80	tubercularis, Lm. Tahiti	0,50
†haustrum, Martyn	Nov. zeal.	0,80-1	undata, Lm. Antillae	0,30-50
hippocastaneum,	L. Oc. ind.	0,30-60	Jopas francolin., Lm. Oc. ind.	0,50-1,20
lapillus, L.	Europa	0,20-40	, sertum, Brug. M. rub.	0,30-50
" v. imbricata, Lm.	Isl. etc.	0,80-1,50	Ricinula	
			albolabris, Blnv. Ceylon	0,30-50

		Mk.		Mk.	
digitata, Lm.	Oc. ind.	0,40-80	mediterraneum, Dsh. M. med.	0,20-40	
horrida, "	"	0,20-50	moluccanum, Gmel. Philipp.	0,30-40	
lobata, Blnv.	"	0,40-60	moniliferum, Drp. Suez etc.	0,20-30	
<i>Sistrum</i>			nodulosum, Brug. S. Pacific	1	
anaxares, Ducl.	M. rubr.	0,30	obeliscus Brug. & vars. M. rub.	0,20-60	
fiscellum, Chm.	Austral.	0,40-60	palustre, L. Ind. or.	0,40-80	
morus, Lm.	Pacific	0,40-50	perversum, L. (Triforis) M. med	0,15-25	
muticum, Lm. Mozambique		0,50	procerum, Klein & vars. Oc. ind.	0,50-60	
spectrum, Rve.	M. austr.	0,40-50	pulchellum, Brug. Dalmat.	0,20	
tuberculatum, Blnv.	"	0,40-60	reticulatum, Da Costa M. med.	0,5-10	
<i>Monoceros</i>			Rhizophorae, Krss. S. Africa	0,30-40	
cingulatum, Kien.	Mexi.	1,50	Rüppellii, Phil. M. rub.	0,25	
lugubre, Sow. v. maxim. Calif.		2	septemstriatum, Say, Antillae	0,10	
Rapana coronata, Lm. Maurit.		0,40-60	striatissimum, Sow. "	0,20-30	
<i>Cerithium</i>			tuberculatum, Lm. M. rub.	0,30-40	
alternatum, Pbl. Andaman In.		0,30-40	variegatum, Quoy M. rub.	0,10-20	
aluco, L.	Philipp.	0,40-50	vertagus, L. Molucken	0,20-30	
asper, L.	M. austr.	0,20-40	vulgatum, Brug. M. med.	0,20-40	
" v. lineatum, Gm. Oc. ind.		0,30-40	<i>Cerithidea</i>		
atratum, Gml.	Antillae	0,20-30	ambigua, Adams, Jam.	0,10-20	
Caillaudi, Pot.	M. rub.	0,20-30	iostoma, Pfr. Cuba	0,30-40	
caudatum, Sow. Guadeloupe		0,20-30	decollata, L. Madagser. etc.	0,30-40	
columna Sow.	M. rubr.	0,40-50	obtusa, Lm. Philipp.	0,20-40	
echinatum, Lm. Mauritius		0,30-50	varicosa, Sow. Panama	0,30-40	
eriense, Val.	Antillae	0,10	<i>Unio</i>		
erythrænse, Lm.	M. rubr.	0,40-50	aegyptiacus, Caill & var. Nil	0,40-50	
fasciatum Brug.	Ceylon	0,30-50	talatus, Say Amer. bor.	0,80-1	
ferrugineum, Say	Mexico	0,30	ater, Nilss. Nahe etc. & vars.	0,20-35	
fluvatile, Pot.	Oc. ind.	0,20-40	batavus, Lm. Germania	0,20-30	
fuscatum, Costa	M. med.	0,20-30	" v. amnicus, Zglr. Carniola	0,30	
gallopagiuius, Bens.?	Ceylon.	0,30	" v. carinthiacus, Zglr.		
gibberulum, Adams	Ind. occ.	0,5-10		Carinthia	0,40
granosum, Kien. Madras etc.		0,30	" v. fusculus, Zglr. "	0,30	
†granulatum, Brug.	Senegal	0,30	" v. pruinosis, Schm.		
Kochii, Phil.	M. rub.	0,20-30		Carniola	0,30
lima, L.	M. med.	0,10	" v. reniformis, Schm.		
lineatum, L.	Pacific	0,40-50		Carinthia	0,35
litteratum, Brug.	Ind. occ.	0,20	Baudinii, Küst. Dalmatia	0,40	
maculosum, Kien. Mazatlan		0,50-70	Birmanus, Blf. Birmah	1,20	
mamillatum, Risso	Philipp.	0,20	Caffer, Krauss Prom. b sp.	1	

	Mk.		Mk.
cariosus, Say lac. Huron	0,80-1,80	siliquoideus, Barnes Mississ.	1,50
complanatus, Sol., Mississippi	0,50-80	spatulus, Lea Michigan	0,70
congeber, Meusc.? Java	0,30-50	Spinelli, Villa L. d'Idro Ital.	0,40-60
corrosus, Villa. L. de Iseo Ital.	0,30	sncineus, Lanza Dalmat.	0,40
erassus, Retz Rhein & Mosel	0,30-50	tumidus, Retz & vars. Europ.	0,20
cucumoides, Lea Sumatra	1-2	valentinus, Rssm. Valencia	0,40-50
†delphinus, Gruner, Singap.	1-1,50	Verreauxianus, Lea	
ellipticus, Wag. Spix. Brasil. & Chili	0,50	prom. b. sp.	1
„ v. psammaticus, Bron.		Margaritana	
Brasill.	0,50	arcuata, Gray? N. S. Wales	0,50-1
fasciatus, Raf. Ohio	0,50-1,20	margaritifera, L. Nahe	0,40-60
Hopetonensis, Lea Georgia	1,30	Australiae? Australiae	0,50
Kleinianus, Lea „	1	Monocondylaea	
ligamentinus, L. & var. Ohio	1,60	crebristriata, Anth. Amer. bor.	1
litoralis, L. Murcia & Valencia	0,50-80	scindiensis, ? Scinde	1,20
„ v. rhomboides, Schr.		Barbala plicata, Leach.	
Algeria	0,40-60	lacus St. Clair.	1,80
„ v. subtetragona, Mich.		„ rugosa, Barnes Vermont	1,80
Gallia	0,70	Anodonta	
lugubris, Lm. Georgia	0,40-70	anatina, L. Europ. med.	0,20-30
marginalis, Lm. Ganges	1	„ v. coarctata, Pot. &	
Molteni, Adami Umbria	0,50	Mich. Gall.	0,40
Moreleti, Desh. Algeria	0,50	„ v. idrina, Spinelli Ital.	0,50
Murrayensis? fl. Murray		„ v. rostrata, Brot. Carinth.	0,35
Austral.	0,70-1,20	„ v. Sebinensis, Adami	
navensis, Tischbein Nahe	0,30-40	l. d'Iseo	0,50
obliquus, Lam. Mississippi	1,80	„ vrs. alta, elongata, ro-	
paranensis, Lea Port Alegre	1,20	tunda Germ.	0,25-35
pictorum, L. Germania etc.	0,10-20	catharacta, Say l. St. Clair	1,20
„ v. limosus, Nilss. Rhein	0,20	cellensis, Gml. Germ.	0,25-50
„ v. ponderosus, Sol. Germ.	0,20-25	complanata, Zgl. Elbe & Suecia	0,25-40
† v. platyrhynchus Ross.		cygnea, L. Germ.	0,20-40
Carinth.	0,50	equatoris? Ecuador	1,50
radiatus, Gmel. L. Mississippi	0,70-1	fragilis, Raf. C. St. Clair.	
rhaconicus, Pfr.		Am. bor.	0,70-1,50
St. Leopoldo Br.	0,30-80	intermedia, Pfr. Bavaria	0,30-50
Sandrii, Villa v. sericatus		latomarginata, Lea. var.	
Rssm. Dalm.	0,50	Uruguay	2,50
Sheppardianus, Lea. Georgia	1,50	„ v. minor. St. Leopoldo,	
		Brasil.	0,60

	Mk.		Mk.		
limpida, Parr.	Dalmatia	0,30-40	astur, Souv.	N. Caledon.	0,50
montevideensis? Montevideo		1	calliope, Crosse	"	0,30
piscinalis, Nilss. Glon fl.			costulifera, Pfr.	"	0,40
Bavaria		0,25-40	multisulcata, Gass.	"	0,40
" v. ponderosa, C. Pfr.	Lahn etc.	0,25-40	Macgregori, Cox Na. Hibern.		3,50
" ventricosa, Pfr. Bavaria		0,25-40	majuscula, Pfr. Na. Hibernia		3-4
Rossmaessleri? Lm.	Gallia	0,50	Cochlost. lais, Pfr. 3 vars.		
triangularis, Lanza Dalmat.		0,50	Na. Hibernia à		0,80
uruguensis, Fér.	Uruguay	1	" Tukanensis, Pfr. vars.		
Leila uruguensis, Fér.	"	0,30-60	Na. Hibernia à		0,70
Hyria corrugata.	Amazon		Helix Lambei, Pfr. u. v.		
	superior	7,50	picta	Na. Hibernia	1,20
Sphaerium mamillatum, Wld.			Bul. mexicanus, Pfr. Mexico		0,50-1,40
	Suecia	0,20	" siamensis, Pfr.	Siam	0,50-60
" Westerlundi, Cless.	"	0,20	Pseudachatina Wrighti, Sow.		
Bithynia tentacul. v. bottnica			Calabar.		6
Andersson.		0,20	†Cypraea Scottii, Brod. Aust.		7,50
<i>Planorbis</i>			*Buccin. Tottenii, Stmp.		
spirorbis Müll.v.major Suecia		0,20	syrtis	Na. Ter.	3-4
dispar, Wstrld.	"	0,20	Glandina mitraformis, Pfr.		
albus Müll. v. lemniscatus,			Mexico		4
Hartm.	Suecia	0,20	Melanops. maroccanus, Chm.		
glaber, Jeffr.	"	0,20	Algier		0,35
Amphipeplea glutinosa, Müll.			Planorb. Dufourei, Graels "		0,30
	Suecia	0,30	Cyclostom. mamillaris, Lm. "		0,35
Limnea stagnalis v. bottnica			Argobuccinum vexillum, Sow		
Cless.	Suecia	0,25	Peru		3
Succin. putris, v. suecica			*Eburna lutosa, Lm. Pacific		2
Cless.	Suecia	0,20	Cassis coarctata, Wood. Kien.		
Balea pyrenaica, Brug.	"	0,20	Pacific		1,50
Hyalina nitida, v. borealis			*Triton parthenopeus v. Salis		
Cless.	Suecia	0,30	Napoli		6,50
" petronella, Charp.	"	0,20	†Pyrula patula, L. Lm. Pacific		1
<i>Helix</i>			" melongena. Lm.		
frutic. v. Andersoni, Cless.	"	0,20	Atlantic		2
lifouana, Crosse N. Caled. & v.		3	†Voluta brasiliiana, Sol. Lm.		
Heckeliana, v. " "	"	2,80	Brasil.		1,50

ZOBODAT - 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 11-14](#)