

Michael L. Zettler

Bericht über das 7. Treffen der malakologischen Arbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern in Zingst vom 05.-07.05.95

Vom 05. bis 07. Mai 1995 fand in der Biologischen Station Zingst der Universität Rostock das 5. Treffen der Arbeitsgruppe Mecklenburg-Vorpommern statt. Natürlich waren dazu auch Gäste aus anderen Bundesländern herzlich willkommen. So hatten sich schon beim letzten Regionaltreffen der DMG in Alt Reddewitz/Rügen viele Interessenten gemeldet. Insgesamt nahmen 19 Personen am Treffen teil.

Folgende Malakologen besuchten die Tagung: C. Albrecht (Erfurt), Dr. U. Bößneck (Erfurt), P. Glöer (Wedel), B. und W. Graack (Wedemark), U. Jueg (Ludwigslust), R. Mann (Schwerin), G. Mathiak (Middelhagen), H. Menzel-Harloff (Saßnitz), Prof. Dr. H.-P. Plate (Berlin), E. Weber (Greifswald), E. Hoppe (Stralsund), Dr. F. Gosselck (Sanitz), B. Keil (Hamburg), S. Meng (Erfurt), H. Miethe (Beeskow), D. Richard (Rostock), Dr. H. Schütt (Düsseldorf) und M.L. Zettler (Rostock).

Die Hauptexkursionen fanden am 06. Mai auf dem Darß und Zingst statt. Da die letzten malakologischen Erhebungen schon 60 Jahre zurückliegen (JAECKEL 1936), bestand großes Interesse an der Kartierung dieses Gebietes. Die Veranstaltung wurde durch ausgezeichnetes Exkursionswetter begleitet. Insgesamt konnten 54 terrestrische und limnische Mollusken nachgewiesen werden (s.a. Tabelle). Davon waren 18 Neufunde für den Darß bzw. Zingst.

Molluskenfunde während des 7. Treffens der malakologischen Arbeitsgruppe von Mecklenburg-Vorpommern vom 05. bis 07. Mai 1995 in Zingst

Fundorte

Wegrand beim Prerowstrom+Ufer (Darß)	1
Erlenbruch am Prerowstrom	2
Kiefernwald (Darßwald Richt. Darßer Ort)	3
Westdarß, Buchenwald am Esper Ort	4
Westdarß, feuchte Dünensenke	5
Ufer Torfstich Zingsthof (Straminke)	6
Kiefern-Birkenwald (Müggenburg)	7
Ruderalgelände Reiterhof Zingst	8
Deich in Zingsthof	9
verlandeter See Esper Ort	10

Fundorte

Prerowstrom + einige Tümpel (Darß)	1
Erlenbruch am Prerowstrom	2
Westdarß, Waldtümpel + Erlenbruch	3
Torfstich Zingsthof (Straminke)	4
Windwatten Pramort	5
Gräben im Darßwald	6
verlandeter See Esper Ort	7
Barther Bodden Salzhaken	8
Saaler Bodden Dierhagen	9

Nr.	terrestrisch	Fundorte	Nr.	aquatisch	Fundorte
1	<i>Acanthinula aculeata</i>		1	<i>Acroloxus lacustris</i>	1
2	<i>Aegopinella pura</i>	4		<i>Anisus leucostoma</i>	
3	<i>Aegopinella nitidula</i>	4,5	3	<i>Anisus spirorbis</i>	2,3,7
4	<i>Arianta arbustorum</i>	2,6,8	4	<i>Anisus vortex</i>	
5	<i>Arion circumscriptus</i> anal	6,8	5	<i>Anodonta anatina</i>	
6	<i>Arion intermedius</i>	1,3,6,7,8	6	<i>Aplexa hypnorum</i>	1,3,4,6,7
7	<i>Arion rufus</i>	1,3,4,6,7,8	7	<i>Bathymorphalus contortus</i>	1
8	<i>Arion subfuscus</i>	1,2,4,6,7	8	<i>Bithynia tentaculata</i>	9
9	<i>Carychium minimum</i>	6,10		<i>Gyraulus albus</i>	
10	<i>Cepaea hortensis</i>	1,4,5,6,8	10	<i>Gyraulus crista</i>	1
11	<i>Cepaea nemoralis</i>	1,5,6,8,9	11	<i>Hippeutis complanatus</i>	3
12	<i>Clausilia bidentata</i>	3,4,5,7	12	<i>Hydrobia ventrosa</i>	5,8
13	<i>Cochlicopa lubrica</i>	1,6,9,10	13	<i>Lymnaea stagnalis</i>	9
14	<i>Cochlicopa lubricella</i>	1	14	<i>Musculium lacustre</i>	3
15	<i>Columella aspera</i>	3,5,7,10	15	<i>Physa fontinalis</i>	1,4
	<i>Columella edentula</i>			<i>Pisidium casertanum</i>	
	<i>Deroceras agreste</i>			<i>Pisidium milium</i>	
	<i>Deroceras laeve</i>		18	<i>Pisidium obtusale</i>	1,3,6
19	<i>Discus rotundatus</i>	1,2,3,4,5,8	19	<i>Planorbarius corneus</i>	6
20	<i>Euconulus aldeni</i>	2,5	20	<i>Planorbis planorbis</i>	1,2,3,4,6,7
21	<i>Euconulus fulvus</i>	3,4,7,9	21	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	5,8
22	<i>Limax cinereoniger</i>	3,7		<i>Radix ampla</i>	
23	<i>Limax maximus</i>	6,8		<i>Radix auriculana</i>	
24	<i>Helicella obvia</i>	1,9	24	<i>Radix ovata</i>	1,5,6,9
25	<i>Nesovitrea hammonis</i>	1,3,4,5,6,7,9,10	25	<i>Segmentina nitida</i>	1
26	<i>Oxychilus allianus</i>	1,4,6	26	<i>Stagnicola corvus</i>	6,7
27	<i>Oxychilus draparnaudi</i>	8	27	<i>Stagnicola palustris</i>	1,3,4,6,9
	<i>Oxyloma elegans</i>		28	<i>Theodoxus fluviatilis</i>	8
29	<i>Punctum pygmaeum</i>	1,3,4,6,7,10		<i>Valvata cristata</i>	
30	<i>Pupilla muscorum</i>	1		<i>Valvata piscinalis</i>	
	<i>Spermodea lamellata</i>				
32	<i>Succinea putris</i>	1			
33	<i>Trichia hispida</i>	1,4,8			
34	<i>Vallonia costata</i>	1			
35	<i>Vallonia excentrica</i>	1			
	<i>Vallonia pulchella</i>				
37	<i>Vertigo antivertigo</i>	10			
38	<i>Vertigo substriata</i>	3			
39	<i>Vitrea contracta</i>	4			
40	<i>Vitrea pellucida</i>	1,4,6,10			
41	<i>Zonitoides nitidus</i>	1,2,5,6			
	Summe der gefundenen Arten	34		Summe der gefundenen Arten	20
	Neufund für den Darß/Zingst	13		Neufund für den Darß/Zingst	5
	nicht bestätigte Funde von JAECKEL (1936)	7		nicht bestätigte Funde von JAECKEL (1936)	10

Neben der sammlerischen Tätigkeit standen auch 4 Fachvorträge auf dem Programm.

Dr. F. GOSELCK: "Bestands- und Gefährdungssituation der Mollusken an der deutschen Ostseeküste"

U. JUEG: "Die aquatischen Mollusken der Elde"

E. WEBER: "Vergleichende Untersuchungen der Molluskenfauna von Ryck und Peene unter Berücksichtigung ökologischer Parameter"

M.L. ZETTLER: "Vorläufiger Kenntnisstand über die Verbreitung der Großmuscheln in Mecklenburg-Vorpommern"

Ein dritter Schwerpunkt der Tagung lag im Bestimmen problematischer Arten. Dazu wurde Tiermaterial mitgebracht. Besonders die Problematik *Pisidium*, *Stagnicola* und *Valvata* standen hier im Mittelpunkt.

Ein reger Gedankenaustausch und das gemütliche Beisammensein darf als wichtiger Bestandteil des Treffens nicht verschwiegen werden, trägt er doch wesentlich zum besseren Kennenlernen der Kollegen untereinander bei.

Literatur

JAECKEL, S.H. (1936): Zur Ökologie der Molluskenfauna des Darßes. -Arch. Moll. 68: 167-193

Verfasser

Michael L. Zettler
Universität Rostock
WB Meeresbiologie
D - 18051 Rostock