

## Zur Landfauna von Wangerooge II

von Kurt HARZ

1960 habe ich mit drei helfenden Angehörigen den ganzen Juni über mit Hilfe der Deutschen Forschungsgemeinschaft auf Wangerooge verbracht. Wir wohnten im einsamen Café Neudeich gleich hinter dem Norddeich. Mit wenigen Schritten waren wir im Dünengebiet. Wir suchten dort ungestört - unser einziger Nachbar war der Vogelwart, Gäste aus dem Badeort kamen nur wenige in das Café - wo wir eine einmal hier gefundene Dornschrecke, *Paratettix meridionalis* suchten, aber immer vergebens. Auch keine andere Tetraxart war da. Dafür fielen viele andere Kerbtiere an und so nebenbei konnte die Ursache der reichen Bestände von Festlandkerbtieren festgestellt werden, um die so lange herumgerätselt wurde. Die Lösung war ganz einfach: Im Krieg wurde ein Flugplatz angelegt und mit Gras-Soden vom Festland abgedeckt, damit eine gute Rollbahn entstand.

Die Zikaden, die ich selbst bearbeitete, wiesen eine neue Art für Deutschland auf: *Hysteropterum grylloides*, es war eine gute Population vorhanden, von der ich aber - wie auch sonst - nur wenige Exemplare entnahm.

Das war vor 28 Jahren. Als neuere Zikaden-Literatur für Mitteleuropa gab es damals nur den alten HAUPT, den ich einmal auf eine Anzeige und telephonische Bestellung erwischte. Ich hatte ihn schon hier mit Erfolg benutzt und nahm ihn nun auch. Später kamen natürlich die französischen, der alte MELI-CHAR, die englischen Publikationen, die wunderbaren schwedischen Bände, Tschechoslowakei usw. dazu. Die Zeit lief weiter und immer wieder wurden neue Tatsachen ermittelt, u. a. auch neue Arten entdeckt und neue Gattungen (möglichst mit nur 1 Art!) aufgespalten. Ganz logischer Weise hat sich auch die Nomenklatur sehr verändert. Ich wollte selbst einmal bei den Zikaden "einsteigen", habe auch das wunderbare Tonband der Stimmen von Frau Prof. Dr. STRÜBING zur Stimmenerforschung da, aber mit dem Älterwerden sehe ich ein, daß das nicht mehr geht, weil ich vollauf mit den Orthopteren beschäftigt bin, bis ich die Augen zum Letztenmal zumache.

Prof. Dr. R. REMANE, Marburg hat das Material gründlich durchgearbeitet. Hier das Ergebnis, bei dem auch einige Fehlbestimmungen von mir berichtigt sind und in dem sich die neue Nomenklatur widerspiegelt. Es bietet sich eine klare Übersicht der Zikaden-Fauna Wangeroozes 1960.

Nadel	Determination Harz	Determination jetzt	
1.	-	<i>Deltoc. pulicaris</i>	2♀
2.	-	<i>Psamnotettix nodosus</i> (RIB.)	1♂
3.	<i>Limotettix striola</i>	<i>Limotettix striola</i>	1♂
4.	<i>Psamnotettix maritimus</i>	<i>Psamnotettix maritimus</i>	1♀
5.	<i>Thamnotettix vittiventris</i>	<i>Elymana sulphurella</i>	1♂ 1♀
	LETH.		
6.	- " -	- " -	2♂ 3♀ 3♂ 3♀
7.	- " -	- " -	1♂ 4♀ 4♂ 2♀
8.	<i>Thamnotettix/Mocydia crocerus</i> H.S.	<i>Psamnotettix sabulicola</i>	1♀
9.	<i>Thamnotettix vittiventris</i> LETH.?	<i>Aphrodes "aestuarinus"</i> EDW.	1♂
10.	<i>Deltocephalus striifrons</i>	<i>Psamnotettix putoni</i>	2♂
		" <i>confinis</i>	1♂
		" " " "	1♂ Extrapl.
		" <i>spec.</i>	1♀
11.	<i>Deltocephalus collinus</i> BOH.	<i>Psamnotettix putoni</i>	4♂ Intersex
12.	<i>Deltocephalus striifrons</i> KBM	<i>Psamnotettix putoni</i> (?) <i>Cicadula 4-notata</i>	2♀ 1Fragm. 1♂
13.	<i>Deltocephalus striifrons</i> KBM	<i>Psamnotettix sp. (spp.?)</i> nicht weiter determiniert	5♀ 2♂ 2♀ 4♂ 2♀
14.	<i>Deltocephalus striifrons</i> KBM	<i>Psamnotettix spp. (confinis, putoni)</i> , nicht weiter determiniert	2♂ 2♀ 3♂ 2♀ 1Lv 2♂ 2♀
15.	<i>Deltocephalus collinus</i>	<i>Psamnotettix</i> ♂: <i>Ps. confinis</i> ♀♀ <i>Ps. spec.</i>	1♂ 2♀
16.	<i>Deltocephalus striatus</i> <i>f. cephalotes</i>	<i>Psamnotettix sp. (spp.?)</i> (nicht <i>cephalotes</i> ) <i>Elymana sulphurella</i>	1♂ 2♀ 1♀
17.	<i>Deltocephalus striatus</i> L.	<i>Psamnotettix sabulicola</i>	1♂
18.	<i>Deltocephalus striatus</i> <i>f. cephalotes</i>	<i>Psamnotettix confinis</i>	1♂

Nadel	Determination Harz	Determination jetzt	
40.	<i>Agallia venosa</i> FALL. ♂	<i>Anaceratagallia spec.</i>	1♀
41.	<i>Eupelix cuspidata</i> F. ♂	<i>Eupelix cuspidata</i>	1♂
42.	<i>Eupelix cuspidata</i>	<i>Eupelix cuspidata</i>	1♂
43-53	<i>Neophilaenus lineatus</i>	<i>Neophilaenus lineatus-Gr.</i>	
54-66	<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Philaenus spumarius</i>	
67.	<i>Doratura stylata</i> BOH.	<i>Doratura stylata</i>	1♂
68.	- " -	- " -	1♂
69.	- " -	- " -	1♂
70.	<i>Hysteropterum grylloides</i> F.	<i>Agalmatium bilobum</i> (FIEB.)	1♂ 1♀
71.	<i>Chloriona unicolor</i> H.S. ♂	<i>Muirodelphax aubei</i> (PERR.)	1♂ br.
72.	<i>Delphacinus mesomelas</i> BOH. ♀	<i>Calligypona reyi</i> STAL	1♀ br.
73.	<i>Cixius scotti</i> ED. ♀	<i>Javesella pellucida</i>	1♂ 1♀ makr.
74.	<i>Euscelis plebeius</i> ZETT.	<i>Euscelis incisus</i>	3♂ 2♀ 3♂ 1♀

Herrn Prof. Dr. R. REMANE nochmals besten Dank für seine Mühe.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Kurt HARZ

Endsee 14

D-8801 Steinsfeld

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [3\\_1988](#)

Autor(en)/Author(s): Harz Kurt

Artikel/Article: [Zur Landfauna von Wangerooge II 215-217](#)