

Die  
**Tierwelt Deutschlands**  
und der angrenzenden Meeresteile

nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise

Begründet von

**Professor Dr. Friedrich Dahl**

Weitergeführt von

**Maria Dahl und Professor Dr. Hans Bischoff**

**40. Teil**

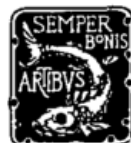
**Krebstiere oder Crustacea**

**IV: Flohkrebse oder Amphipoda**

Von

**Prof. Dr. A. Schellenberg**  
Berlin

Mit 204 Abbildungen im Text



Jena  
Verlag von Gustav Fischer  
1942

## Inhaltsübersicht.

	Seite		Seite
Allgemeines . . . . .	1	Familie <i>Amphilochidae</i> . . . . .	113
Zusammenfassende Arbeiten . . . . .	9	Gattung <i>Amphilochus</i> . . . . .	114
Schrifttum . . . . .	9	" <i>Amphilochoides</i> . . . . .	115
Unterordnung <i>Gammaridea</i> . . . . .	15	" <i>Gitana</i> . . . . .	116
Familie <i>Gammaridae</i> . . . . .	17	Familie <i>Cressidae</i> . . . . .	117
Gattung <i>Gammarus</i> . . . . .	18	Gattung <i>Cressa</i> . . . . .	117
" <i>Gammarellus</i> . . . . .	39	Familie <i>Stenothoidae</i> . . . . .	118
" <i>Pallasea</i> . . . . .	41	Gattung <i>Metopa</i> . . . . .	118
" <i>Maera</i> . . . . .	42	" <i>Stenothoe</i> . . . . .	122
" <i>Cheirocratus</i> . . . . .	45	Familie <i>Leucothoidae</i> . . . . .	124
" <i>Megaluropus</i> . . . . .	46	Gattung <i>Leucothoe</i> . . . . .	124
" <i>Melita</i> . . . . .	47	Familie <i>Acanthonotozomatidae</i> . . . . .	127
" <i>Niphargus</i> . . . . .	51	Gattung <i>Iphimedia</i> . . . . .	127
" <i>Niphargellus</i> . . . . .	76	" <i>Panoploea</i> . . . . .	129
" <i>Niphargopsis</i> . . . . .	79	Familie <i>Talitridae</i> . . . . .	130
" <i>Microniphargus</i> . . . . .	80	Gattung <i>Hyale</i> . . . . .	130
" <i>Crangonyx</i> . . . . .	82	" <i>Orchestia</i> . . . . .	132
" <i>Synurella</i> . . . . .	84	" <i>Talorchestia</i> . . . . .	137
" <i>Bogidiella</i> . . . . .	87	" <i>Talitrus</i> . . . . .	138
Familie <i>Calliopiidae</i> . . . . .	88	" <i>Talitroides</i> . . . . .	142
Gattung <i>Calliopius</i> . . . . .	89	Familie <i>Ampeliscidae</i> . . . . .	145
" <i>Apherusa</i> . . . . .	90	Gattung <i>Ampelisca</i> . . . . .	146
Familie <i>Pleustidae</i> . . . . .	94	" <i>Byblis</i> . . . . .	152
Gattung <i>Sympleustes</i> . . . . .	94	" <i>Haploops</i> . . . . .	153
" <i>Parapleustes</i> . . . . .	95	Familie <i>Argissidae</i> . . . . .	154
Familie <i>Melphidippidae</i> . . . . .	97	Gattung <i>Argissa</i> . . . . .	154
Gattung <i>Melphidippella</i> . . . . .	97	Familie <i>Haustoriidae</i> . . . . .	156
Familie <i>Atylidae</i> . . . . .	98	Gattung <i>Pontoporeia</i> . . . . .	156
Gattung <i>Nototropis</i> . . . . .	98	" <i>Urothoe</i> . . . . .	162
Familie <i>Dexaminidae</i> . . . . .	101	" <i>Bothyporeia</i> . . . . .	164
Gattung <i>Dexamine</i> . . . . .	101	" <i>Haustorius</i> . . . . .	171
Familie <i>Lysianassidae</i> . . . . .	103	Familie <i>Phoxocephalidae</i> . . . . .	173
Gattung <i>Hippomedon</i> . . . . .	104	Gattung <i>Phoxocephalus</i> . . . . .	173
" <i>Tmetonyx</i> . . . . .	105	" <i>Harpinia</i> . . . . .	174
" <i>Tryphosites</i> . . . . .	107	Familie <i>Oedicerotidae</i> . . . . .	176
" <i>Orchomenella</i> . . . . .	108	Gattung <i>Periocolodes</i> . . . . .	177
" <i>Scopelocheirus</i> . . . . .	110	" <i>Pontocrates</i> . . . . .	178
" <i>Lepidepecreum</i> . . . . .	111	" <i>Synchelidium</i> . . . . .	180
" <i>Acidostoma</i> . . . . .	112	" <i>Monocolodes</i> . . . . .	181
		" <i>Westwoodilla</i> . . . . .	183

IV

	Seite		Seite
Familie <i>Aoridae</i> . . . . .	184	Familie <i>Corophiidae</i> . . . . .	211
Gattung <i>Aora</i> . . . . .	185	Gattung <i>Erichthonius</i> . . . . .	212
„ <i>Microdeutopus</i> . . . . .	186	„ <i>Unciola</i> . . . . .	215
„ <i>Lembos</i> . . . . .	189	„ <i>Siphonoecetes</i> . . . . .	216
Familie <i>Photidae</i> . . . . .	191	„ <i>Corophium</i> . . . . .	217
Gattung <i>Eurystheus</i> . . . . .	192	Familie <i>Cheluridae</i> . . . . .	228
„ <i>Podoceropsis</i> . . . . .	194	Gattung <i>Chelura</i> . . . . .	229
„ <i>Megamphopus</i> . . . . .	195	Familie <i>Podoceridae</i> . . . . .	230
„ <i>Leptocheirus</i> . . . . .	196	Gattung <i>Dulichia</i> . . . . .	230
„ <i>Protomedeia</i> . . . . .	199	Unterordnung <i>Laemodipodea</i> . . . . .	233
„ <i>Photis</i> . . . . .	200	Familie <i>Caprellidae</i> . . . . .	233
„ <i>Microprotopus</i> . . . . .	202	Gattung <i>Phthisica</i> . . . . .	234
Familie <i>Amphithoidae</i> . . . . .	204	„ <i>Pseudoprotella</i> . . . . .	235
Gattung <i>Amphithoe</i> . . . . .	204	„ <i>Caprella</i> . . . . .	235
Familie <i>Jassidae</i> . . . . .	206	„ <i>Pariambus</i> . . . . .	240
Gattung <i>Ischyrocerus</i> . . . . .	207	Unterordnung <i>Hyperidea</i> . . . . .	241
„ <i>Jassa</i> . . . . .	208	Familie <i>Hyperiidae</i> . . . . .	241
„ <i>Parajassa</i> . . . . .	210	Gattung <i>Hyperia</i> . . . . .	241
		„ <i>Hyperoche</i> . . . . .	243
		Zoogeographischer Überblick . . . . .	243
		Sachverzeichnis . . . . .	248