

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

41. Teil

Blindwanzen oder **Miriden**

Von

Eduard Wagner

Hamburg

Mit 125 Abbildungen im Text



Jena

Verlag von Gustav Fischer

1952

Inhaltsübersicht.

	Seite		Seite
Einleitung	1	5. Stamm <i>Myrmecorini</i>	85
Literatur	6	36. Gattung <i>Pithanus</i>	85
Abkürzungen der Autorennamen	6	37. „ <i>Myrmecoris</i>	86
Bestimmungsschlüssel der Unterfamilien	7	4. Unterfamilie <i>Dicyphinae</i>	87
1. Unterfamilie <i>Bryocorinae</i>	8	38. Gattung <i>Macrolophus</i>	87
1. Gattung <i>Monalocoris</i>	8	39. „ <i>Cyrtopeltis</i>	88
2. Gattung <i>Bryocoris</i>	9	40. „ <i>Dicyphus</i>	88
2. Unterfamilie <i>Deraeocorinae</i>	10	41. „ <i>Campyloneura</i>	94
1. Stamm <i>Clivenemini</i>	10	5. Unterfamilie <i>Orthotylinae</i>	94
3. Gattung <i>Bothynotus</i>	10	1. Stamm <i>Halticini</i>	95
2. Stamm <i>Deraeocorini</i>	10	42. Gattung <i>Halticus</i>	96
4. Gattung <i>Deraeocoris</i>	10	43. „ <i>Strongylocoris</i>	99
3. Unterfamilie <i>Mirinae</i>	16	44. „ <i>Piezocranum</i>	101
1. Stamm <i>Mirini</i>	17	45. „ <i>Pachytomella</i>	101
5. Gattung <i>Alloeotomus</i>	18	46. „ <i>Orthocephalus</i>	103
6. „ <i>Capsus</i>	19	47. „ <i>Euryopicoris</i>	105
7. „ <i>Charagochilus</i>	20	48. „ <i>Schoenocoris</i>	106
8. „ <i>Polymerus</i>	21	49. „ <i>Anapus</i>	106
9. „ <i>Camptozygum</i>	26	50. „ <i>Dimorphocoris</i>	107
10. „ <i>Liocoris</i>	27	2. Stamm <i>Orthotylini</i>	108
11. „ <i>Lygus</i>	28	51. Gattung <i>Platycranus</i>	111
12. „ <i>Plesiocoris</i>	38	52. „ <i>Brachynotocoris</i>	111
13. „ <i>Dichrooscytus</i>	41	53. „ <i>Pachylops</i>	111
14. „ <i>Stenotus</i>	42	54. „ <i>Reuteria</i>	111
15. „ <i>Pachypterna</i>	42	55. „ <i>Malacocoris</i>	112
16. „ <i>Brachycoleus</i>	42	56. „ <i>Heterocordylus</i>	112
17. „ <i>Actinonotus</i>	44	57. „ <i>Platytomocoris</i>	114
18. „ <i>Miris</i>	44	58. „ <i>Heterotoma</i>	115
19. „ <i>Hadrodemus</i>	45	59. „ <i>Pseudoloxops</i>	115
20. „ <i>Alloeonotus</i>	45	60. „ <i>Melanotrichus</i>	116
21. „ <i>Calocoris</i>	46	61. „ <i>Orthotylus</i>	121
22. „ <i>Adelphocoris</i>	54	62. „ <i>Cyrtorrhinus</i>	127
23. „ <i>Megacoelum</i>	58	63. „ <i>Mecomma</i>	129
24. „ <i>Phytocoris</i>	59	64. „ <i>Globiceps</i>	129
25. „ <i>Miridius</i>	69	65. „ <i>Blephariodop-</i> <i>terus</i>	133
26. „ <i>Pantilius</i>	70	66. „ <i>Cyllecoris</i>	134
2. Stamm <i>Capsodini</i>	70	67. „ <i>Dryophilocoris</i>	135
27. Gattung <i>Capsodes</i>	71	3. Stamm <i>Pilophorini</i>	135
3. Stamm <i>Dionconotini</i>	73	68. Gattung <i>Hypseloecus</i>	136
28. Gattung <i>Dionconotus</i>	73	69. „ <i>Pilophorus</i>	136
4. Stamm <i>Stenodemini</i>	74	6. Unterfamilie <i>Hallodapinae</i>	138
29. Gattung <i>Acetropis</i>	74	70. Gattung <i>Cremnocephalus</i>	139
30. „ <i>Stenodema</i>	75	71. „ <i>Systellonotus</i>	141
31. „ <i>Notostira</i>	79	72. „ <i>Omphalonotus</i>	142
32. „ <i>Megaloceraea</i>	80	73. „ <i>Hallodapus</i>	142
33. „ <i>Trigonotylus</i>	80	7. Unterfamilie <i>Phylinae</i>	143
34. „ <i>Teratocoris</i>	81	1. Stamm <i>Cremnorrhinini</i>	144
35. „ <i>Leptopterna</i>	84	2. „ <i>Camptotylini</i>	144
		74. Gattung <i>Exaeretus</i>	145

	Seite		Seite
3. Stamm <i>Harpocerini</i>	145	88. Gattung <i>Brachyarthrum</i>	169
75. Gattung <i>Harpocera</i>	146	89. „ <i>Phylus</i>	169
4. Stamm <i>Phylini</i>	146	90. „ <i>Icodema</i>	171
76. Gattung <i>Lopus</i>	151	91. „ <i>Plesiodema</i>	171
77. „ <i>Eurycolpus</i>	153	92. „ <i>Psallus</i>	172
78. „ <i>Oncotylus</i>	153	93. „ <i>Atractotomus</i>	189
79. „ <i>Acrotelus</i>	155	94. „ <i>Criocoris</i>	191
80. „ <i>Conostethus</i>	155	95. „ <i>Plagiognathus</i>	193
81. „ <i>Placochilus</i>	158	96. „ <i>Atomoscelis</i>	199
82. „ <i>Hoplomachus</i>	158	97. „ <i>Chlamydatius</i>	199
83. „ <i>Tinicephalus</i>	159	98. „ <i>Monosynamma</i>	202
84. „ <i>Megalocoleus</i>	161	99. „ <i>Campylomma</i>	205
85. „ <i>Amblytylus</i>	163	100. „ <i>Sthenarus</i>	206
86. „ <i>Macrotylus</i>	165	101. „ <i>Asciodema</i>	209
87. „ <i>Orthonotus</i>	168	102. „ <i>Tuponia</i>	210
		Sachverzeichnis	212

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

42. Teil

Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae)

**IX: Orthognatha – Cribellatae – Haplogynae
Entelegynae**

(Pholcidae, Zodariidae, Oxyopidae, Mimetidae, Nesticidae)

Von

Dr. Hermann Wiehle (Dessau)

Mit 305 Abbildungen im Text



Jena

VEB GUSTAV FISCHER VERLAG

1953

Behandelte Familien.

	Seite
2. Unterordnung: <i>Orthognatha</i>	1
Familie: <i>Atypidae</i>	1
3. Unterordnung: <i>Labidognatha</i>	9
1. Legio: <i>Ecribellatae</i>	9
1. Cohors: <i>Haplogynae</i>	9
Familie: <i>Oonopidae</i>	10
Familie: <i>Dysderidae</i>	15
Familie: <i>Sicariidae</i>	32
2. Cohors: <i>Entelegynae</i>	38
Familie: <i>Pholcidae</i>	38
Familie: <i>Zodariidae</i>	47
Familie: <i>Nesticidae</i>	52
Familie: <i>Mimetidae</i>	56
Familie: <i>Oxyopidae</i>	66
2. Legio: <i>Cribellatae</i>	70
Familie: <i>Eresidae</i>	70
Familie: <i>Dictynidae</i>	76
Familie: <i>Uloboridae</i>	113
Familie: <i>Amaurobiidae</i>	124

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

43. Teil

Steinfliegen oder **Plecoptera**

Von

Dr. Joachim Illies (Schlitz)

Mit 156 Abbildungen im Text



Jena

VEB GUSTAV FISCHER VERLAG

1955

Inhaltsübersicht.

	Seite
A. Allgemeiner Teil	
1. Einleitung	1
2. Körperbau. Imagines	2
Larven	6
3. Lebensweise. Ernährung und Wachstum	7
Flugzeit und Kopulation	9
Lebensdauer und Eiablage	11
4. Vorkommen. Ökologische Verbreitung	11
Geographische Verbreitung und Verbreitungsgeschichte	14
Kurzflüglige Formen	16
5. Sammlungs- und Untersuchungstechnik	18
6. Literaturverzeichnis	19
7. Abkürzungsverzeichnis	21
B. Spezieller Teil	
1. Imagines	23
Bestimmungstabelle für die Familien	23
Familie <i>Taeniopterygidae</i>	25
Bestimmungstabelle der Gattungen	25
<i>Brachyptera</i>	27
<i>Rhabdiopteryx</i>	31
<i>Oemopteryx</i>	33
<i>Taeniopteryx</i>	34
Familie <i>Nemouridae</i>	38
Bestimmungstabelle der Gattungen	39
<i>Protonemura</i>	39
<i>Amphinemura</i>	47
<i>Nemoura</i>	51
<i>Nemurella</i>	62
Familie <i>Leuctridae</i>	63
Familie <i>Capniidae</i>	76
Bestimmungstabelle der Gattungen	77
<i>Capnia</i>	77
<i>Capnioneura</i>	80
<i>Capnopsis</i>	81
Familie <i>Perlodidae</i>	82
Bestimmungstabelle der Gattungen	83
<i>Arcynopteryx</i>	85
<i>Diura</i>	86
<i>Perlodes</i>	87
<i>Isogenus</i>	91
<i>Dictyogenus</i>	92
<i>Isoperla</i>	94
Familie <i>Perlidae</i>	104
Bestimmungstabelle der Gattungen	105
<i>Dinocras</i>	105
<i>Perla</i>	108
<i>Marthamea</i>	112

	Seite
Familie <i>Chloroperlidae</i>	114
Bestimmungstabelle der Gattungen	115
<i>Chloroperla</i>	115
<i>Isoptena</i>	120
2. Larven	121
Bestimmungstabelle für die Familien	122
Familie <i>Taeniopterygidae</i>	123
Bestimmungstabelle der Gattungen	124
<i>Brachyptera</i>	124
<i>Rhabdiopteryx</i>	126
<i>Taeniopteryx</i>	126
Familie <i>Nemouridae</i>	127
Bestimmungstabelle der Gattungen	128
<i>Protonemura</i>	128
<i>Amphinemura</i>	129
<i>Nemoura</i>	130
<i>Nemurella</i>	131
Familie <i>Leuctridae</i>	132
Familie <i>Capniidae</i>	134
Bestimmungstabelle der Gattungen	135
<i>Capnia</i>	135
<i>Capnioneura</i>	137
Familie <i>Perlodidae</i>	137
Bestimmungstabelle der Gattungen	138
<i>Arcynopteryx</i>	139
<i>Diura</i>	139
<i>Perlodes</i>	139
<i>Isogenus</i>	140
<i>Dictyogenus</i>	140
<i>Isoperla</i>	141
Familie <i>Perlidae</i>	143
Bestimmungstabelle der Gattungen	143
<i>Dinocras</i>	144
<i>Perla</i>	144
<i>Marthamea</i>	146
Familie <i>Chloroperlidae</i>	146
Bestimmungstabelle der Gattungen	147
<i>Chloroperla</i>	147
<i>Isoptena</i>	148
3. Artregister	149

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

44. Teil

Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae)

28. Familie **Linyphiidae-Baldachinspinnen**

Von

Dr. Hermann Wiehle (Dessau)

Mit 551 Figuren im Text



Jena

VEB GUSTAV FISCHER VERLAG

1956

Inhaltsübersicht.

	Seite
Vorwort	III
Literatur	V
28. Familie: <i>Linyphiidae</i>	1
I. <i>Donacochareae</i> s. l.	14
Angeschlossen: <i>Hyllyphantes nigrinus</i>	30
II. <i>Centromereae</i>	33
III. <i>Microneteae</i>	94
Angeschlossen: <i>Maro minutus</i>	134
IV. <i>Lepthyphanteae</i>	136
V. <i>Porrhommeae</i>	226
Angeschlossen: <i>Hillhousia misera</i>	246
VI. <i>Linyphiae</i>	249
