

GORDH, G. & HEADRICK, D. H. (2001): A Dictionary of Entomology. CAB International, Wallingford, New York. 1032 S. ISBN 0 85199 291 9.
Preis: £75.00 (derzeit ca. 230,-- DM)

Obgleich englisch die wichtigste Wissenschaftssprache ist, scheuen sich immer noch viele deutsche Wissenschaftler, ihre Forschungsergebnisse auf englisch zu publizieren. Ein wichtiger Grund dafür sind unzureichende Sprachkenntnisse, die leider bisher auch nicht mit Fach-Wörterbüchern kompensiert werden konnten. Eine wichtige Hilfe bieten hierfür neue Suchmaschinen im Internet, insbesondere die Literatursuchmaschinen für die Biological Abstracts und Zoological Records.

Besonders erfreulich ist es deshalb, dass nun ein umfangreiches Wörterbuch der Entomologie im Englischen erschienen ist. Das über 1000 Seiten starke Werk weist 28 000 Stichwörter und 43 000 Definitionen aus Anatomie, Verhalten, Biologie, Ökologie, Histologie, Molekularbiologie, Morphologie, Pflanzenschutz, Taxonomie und Systematik auf. Dabei werden auch die Etymologie der Wörter und die Namen berühmter Entomologen nicht ausgelassen. Im Anhang finden sich die Titel vieler entomologischer Journals – die ARTICULATA leider nicht.

Ich entschloss mich zu einem kleinen Qualitätstest, indem ich bestimmte Stichwörter suchte. Beginnend mit Entomologen fehlt E. O. WILSON natürlich nicht. Bei der Suche nach Orthopterologen findet man ROESEL VON ROSENHOF, UVAROV, BEI-BIENKO, KARSCH, SJÖSTEDT und REHN, nicht aber DIRSH, RAMME und HARZ. Anatomische Fachbegriffe sind mit epiphallus, subgenital plate und tympanum vertreten, Brunners organ und lophi dagegen nicht. Unter den ökologischen Fachbegriffen finden wir stenophagous und euryphagous, nicht jedoch stenotopous oder eurytopous. Die Polymerase Chain Reaction, allozyme und microsatellite sind vorhanden, bootstrapping fehlt dagegen. Die Tympanophoridae (12 Arten) und die Prothalangopsidae (6 Arten) sind verzeichnet, dagegen fehlt die viel größere Familie der Lentulidae (94 Arten). Wissenschaftliche Art- oder Gattungsnamen werden nicht aufgeführt. Man findet einige Trivialnamen, wie z.B. Field Cricket (*Teleogryllus* spp.), nicht aber international bedeutsame Wanderheuschrecken, wie die Desert Locust (*Schistocerca gregaria*), Migratory Locust (*Locusta migratoria*), oder gar den Common Grasshopper (*Chorthippus parallelus*).

Diese Mängel stehen im deutlichen Missverhältnis zu dem hohen Preis des Werkes, das wertvollen Platz im europäischen Bücherregal nur vergeudet. Falls man ja doch ab und zu mal reinschauen will: Bestellungen sind an CAB International, Wallingford, Oxon OX10 8DE, UK zu richten (Fax: 0044 1491 829292 Email: orders@cabi.org, Internet: <http://www.cabi.org/>).

Axel Hochkirch

ARTICULATA - Register der Bände 1 (1975/82) – 15 (2000)

Josef Tumbrinck

Abstract

This bibliography contains the volumes 1 – 15 and the Beihefte 1 – 9. The 501 articles are listed chronological, by authors, countries, the german counties, keywords and species (Saltatoria).

Zusammenfassung

Das Register umfaßt die Bände 1 bis 15 sowie die Beihefte 1 bis 9. Die insgesamt 501 Artikel werden heftweise aufgeführt und durchnummieriert dargestellt. Erschlossen wird das Register durch ein Autoren-Verzeichnis und ein Stichwortverzeichnis, welches noch einmal nach Ländern, deutschen Bundesländern und Arten (Saltatoria) untergliedert ist.

Einleitung

Auf der letzten Jahreshauptversammlung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO) wurde die Herausgabe eines Gesamtverzeichnisses für die ARTICULATA-Hefte beschlossen. In der Tat bietet es sich an, die im Laufe von 26 Jahren erschienenen Bände 1 (1975–1982) bis 15 (2000) sowie die ARTICULATA-Beihefte 1 – 9 bibliographisch zu erschließen: Insgesamt sind in dieser Zeit 501 einzelne Arbeiten erschienen, die heftweise in einer durchnummierten Liste aufgeführt werden. Eine statistische Auswertung soll die sich im Laufe der Jahre wandelnden inhaltlichen und räumlichen Schwerpunkte aufzeigen. Zu den 501 Arbeiten kommen noch 199 Buchbesprechungen, 32 Mitteilungen verschiedenster Art, 9 Druckfehlerkorrekturen und 3 Inhaltsverzeichnisse (Bände 1 – 3) hinzu, die allesamt hier keine Berücksichtigung finden.

Bibliographische Erschließung

Zur Erschließung der Arbeiten in einem Schlagwortverzeichnis wurden folgende Oberbegriffe gewählt (in Klammern die Anzahl der Zitate): Notoptera (2), Dermaptera (16), Mantodea (19), Blattodea (24), Phasmida (2), Übrige Ordnungen (63), Bibliographien (71) und Neubeschreibungen für alle Ordnungen (56). Unter der Rubrik Sonstiges (16) finden sich insbesondere Gründungsaufrufe und Nachrufe. Doppelnennungen sind möglich.

Die Saltatoria (320) werden weiter aufgeteilt in Arbeiten mit den Kategorien Faunistik (119), Ökologie (91), Taxonomie (63) und Biologie (51). Die Aufteilung richtet sich nach den seit Band 4 (1989) eingeführten Kategorien. Die Arbeiten

bis 1989 wurden selbst zugeordnet. Gleichermaßen wurde mit den nicht kategorisierten Kurzmitteilungen vorgenommen. Weitere 7 Kategorien, die in den letzten 10 Jahren benutzt wurden, sind zusammengefaßt worden: So finden sich Arbeiten mit den Kategorien Verbreitung (25), Biogeographie (1), Zoogeographie (2) und Zoolöge (1) unter Faunistik wieder. Arbeiten der Kategorien Systematik (2) und Nomenklatur (1) sind der Taxonomie zugeordnet und Arbeiten der Kategorien Morphologie (8) und Physiologie (6) wurden zur Biologie gestellt. In einigen Fällen sind von der Redaktion auch zwei Kategorien vergeben worden, so daß es auch hier Doppelnennungen gibt. Darüber hinaus fanden in der ARTICULATA noch die Kategorien Glückwunsch und Vorwort Verwendung. Die Kategorie Naturschutz (2) ist seit 2000 neu eingeführt worden und für die statistische Auswertung der Kategorie Ökologie zugeordnet worden.

Umfangreich fällt die Auflistung nach den in den Arbeiten berücksichtigten Arten im Schlagwortverzeichnis aus. Es wurde aus Platzgründen allerdings darauf verzichtet, die 974 Arten aus der „Check-List of European Orthoptera“ (HELLER et al. 1998) hier einzuarbeiten. Bei der Nomenklatur wurde zunächst auf die sehr gute Arbeit von CORAY & LEHMANN (1998) zurückgegriffen. Bei weiteren europäischen Arten fand die Arbeit von HELLER et al. (1998) Verwendung. Bei den übrigen Arten sind die Orthoptera Species Files von Daniel Otte verwendet worden. Letztere sind in aktualisierter Fassung über das Internet (<http://viceroy.eeb.uconn.edu/Orthoptera>) verfügbar und eignen sich weltweit gut zur Recherche nach Synonymen. Auf das Problem, daß Otte die europäische Literatur nur unvollständig ausgewertet hat und mit den taxonomischen Problemen nicht genügend vertraut scheint, haben schon CORAY & LEHMANN (1998) hingewiesen. Auf die Verwendung veralteter Namen und Synonyme im Schlagwortverzeichnis wurde verzichtet. Bei einigen noch relativ ungebräuchlichen Namen wurde ein Hinweis in das Verzeichnis eingefügt.

Bei der Aufschlüsselung nach Staaten wurde die Check-List of European Orthoptera (HELLER et al. 1998) nicht eingearbeitet, da die Autoren Regionen aus mehreren Staaten gebildet haben und eine landesspezifische Zuordnung den Rahmen dieser Arbeit gesprengt hätte.

Statistische Auswertung

Von den 501 Artikeln wurden 343 mit einem konkreten Untersuchungsbezug in eine statistische Auswertung einbezogen (Tab. 1 – 3). Durch Mehrfachnennungen kann die Gesamtsumme der Artikel jeweils größer sein. Seit 1989 wurde die Puplikation durch die Herausgeber auf das Gebiet der Orthopteren eingeschränkt und der Bezugsraum auf Europa und das Mittelmeergebiet beschränkt.

Über den gesamten Zeitraum haben die Veröffentlichungen über die Gruppe der Saltatoria (Ensifera + Caelifera) immer den Großteil der Arbeiten ausgemacht (Tab. 1). Die Notopteren (Grylloblattodea) sind zwar nur mit zwei Veröffentlichungen von STOROZHENKO vertreten. Diese sind aber als weltweiter Katalog bzw. weltweiter Bestimmungsschlüssel von großer Bedeutung. Praktisch nicht beachtet werden die Phasmiden, die allerdings in Deutschland gar nicht und in Europa nur mit wenigen Arten vertreten sind. Bei den Veröffentlichungen über Blattodeen gibt es einen starken Rückgang.

Tab. 1: Anzahl der Veröffentlichungen über Notoptera, Dermaptera, Mantodea, Blattodea, Phasmida und Saltatoria (prozentualer Anteil in Klammern)

| | Notoptera | Dermaptera | Mantodea | Blattodea | Phasmida | Saltatoria |
|-----------|-----------|------------|----------|-----------|----------|------------|
| 1975-1979 | - | 3 (8) | 2 (6) | 9 (26) | - | 21 (60) |
| 1980-1984 | - | 3 (6) | 7 (14) | 5 (10) | 1 (2) | 33 (68) |
| 1985-1989 | 2 (3) | 3 (4) | 4 (5) | 5 (7) | 1 (1) | 59 (80) |
| 1990-1994 | - | 2 (2) | - | 2 (2) | - | 83 (96) |
| 1995-2000 | - | 5 (4) | 6 (4) | 3 (2) | - | 123 (90) |
| 1975-2000 | 2 (1) | 16 (4) | 19 (5) | 24 (6) | 2 (1) | 319 (83) |

Die Zahl der Veröffentlichungen mit taxonomischem Schwerpunkt gehen schlagartig ab 1990 zurück. Seit diesem Zeitpunkt gab es in der ARTICULATA nur noch die Beschreibungen von 2 neuen Arten: *Podisma kanoi* STOROZHENKO, 1993 von Japan und *Metrioptera helleri* SCHMIDT, 1998 aus Griechenland. Des Weiteren sind 2 neue Subspecies beschrieben worden: *Podisma sapporensis ashibetsuensis* STOROZHENKO, 1993 und *Poecilimon veluchianus minor* HELLER & REINHOLD, 1993.

Sicher spielt die immer bessere Durchforschung eine Rolle. Zu beachten ist aber, daß in diesem Zeitraum allein in Europa mindestens weitere 22 neue Arten beschrieben worden sind (HELLER et al. 1998, OLMO-VIDAL 1999).

Erfreulich ist die Zunahme von Arbeiten mit ökologischem Schwerpunkt ab dem Jahr 1990.

Tab. 2: Thematische Schwerpunkte der Veröffentlichungen über Notoptera, Dermaptera, Mantodea, Blattodea, Phasmida und Saltatoria (prozentualer Anteil in Klammern)

| | Faunistik | Ökologie | Taxonomie | Biologie |
|-----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1975-1979 | 5 (16) | 1 (3) | 18 (58) | 7 (22) |
| 1980-1984 | 13 (30) | 2 (5) | 17 (39) | 11 (26) |
| 1985-1989 | 21 (32) | 3 (4) | 29 (43) | 14 (21) |
| 1990-1994 | 36 (41) | 38 (44) | 4 (5) | 9 (10) |
| 1995-2000 | 53 (42) | 47 (37) | 6 (5) | 20 (16) |
| 1975-2000 | 128 (36) | 91 (26) | 74 (21) | 61 (17) |

Schwerpunkte lassen sich auch bei der Aufteilung von Veröffentlichungen auf die einzelnen Bundesländer erkennen (Tab. 3). Stadtstaaten und kleine Länder müssen sicher gesondert betrachtet werden.

Tab. 3: Anzahl der Veröffentlichungen über Dermaptera, Mantodea, Blattodea und Saltatoria mit Bezug zu einzelnen Bundesländern

| Bundesland | 1990-2000 |
|------------------------|-----------|
| Baden-Württemberg | 29 |
| Bayern | 33 |
| Berlin | 5 |
| Brandenburg | 15 |
| Bremen | 4 |
| Hamburg | 1 |
| Hessen | 7 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 4 |
| Niedersachsen | 15 |
| Nordrhein-Westfalen | 17 |
| Rheinland-Pfalz | 8 |
| Saarland | 1 |
| Sachsen | 5 |
| Sachsen-Anhalt | 10 |
| Schleswig-Holstein | 2 |
| Thüringen | 15 |

Register der Bände 1.1975/82 – 15.2000

B A N D 1

Heft 1 (1975)

1. HARZ, K.: Vorwort des Herausgebers, 1.
2. HARZ, K.: Eine neue Präparationsmethode von Spinnentieren, 2-3.
3. HARZ, K.: Eine neue Schabenart aus Spanien (Insecta, Blattoptera, Blattellidae), 4.

Heft 2 (1975)

4. HARZ, K.: Neue Orthopterenarten und Unterarten aus der Paläarktis, 5-16.
5. HARZ, K.: Eine neue *Platystolus*-Art aus Spanien, 17-18.

Heft 3 (1976)

6. HARZ, K.: Eine neue Schabenart von der Insel Elba, 19-20.

Heft 4 (1977)

7. CHLÁDEK, F. & HARZ, K.: Zwei neue *Phyllodromica*-Arten aus der Slowakei, 21-24.

Heft 5 (1977)

8. CHLÁDEK, F.: Orthopterologische Notizen aus der Slowakei, 25.
9. HARZ, K.: Faunistisches aus Griechenland, 26.

Heft 6 (1977)

10. HARZ, K.: Eine neue *Poecilimon*-Art aus Jugoslawien, 27-28.
11. HARZ, K.: Eine neue *Ectobius*-Art aus Frankreich (Blattoptera, Ectobiidae), 28-29.
12. HARZ, K.: Zur Nahrung von *Blatta orientalis* L., 29-30.
13. HARZ, K.: Zur Biologie von *Hierodula transcaucasica* (BR.) (Mantodea), 30-32.
14. HARZ, K.: *Loboptera decipiens* (GERM.) in Deutschland gefunden (Blattoptera), 33.
15. HARZ, K.: Zur Wirkung von Warnfarben auf Freßfeinde, 33-34.

Heft 7 (1978)

16. HARZ, K.: In Memoriam Alois BILEK 1909-1974, 35-46.
17. BILEK, A.: Zur Faunistik europäischer Libellen (Odonata), 47-49.
18. BILEK, A.: Ergänzungen zu: "Die farberhaltene Präparation von Libellen" und "Das Aufweichen von Libellen und dickleibigen Faltern", 50.
19. HARZ, K.: Libellen im Schwarzen Moor, 51.

Heft 8 (1978)

20. HARZ, K.: Eine neue Locustine aus Georgien, 55-57.
21. HARZ, K.: Eine neue *Oedipoda*-Art aus der Sowjet-Union, 58-59.
22. HARZ, K.: Zur Biologie von *Notonecta glauca* (L.) (Heteroptera, Notonectidae), 60.
23. HARZ, K.: *Chionea lutescens* LDSTR. auf der Frankenhöhe, 61.
24. HARZ, K.: *Coenagrion freyi* Bilek ist eine gute Art (Odonata, Zygoptera, Coenagrionidae) - Vorläufige Mitteilung, 61-64.
25. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I - III. I, 64-66.

Heft 9 (1978)

26. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 1. Fortsetzung, 71-80.
27. ROESLER, R.U.: *Acrobasis klimeschi* species nova - Phycitinen-Studien XV (Lepidoptera: Pyralidae), 81-83.

Heft 10 (1978)

28. HARZ, K.: Eine neuer *Tridactylus* aus Jordanien, 91-92.
29. HARZ, K.: *Conocephalus dorsalis* (LATR.) auf dem Großen Knechtsand, 92-93.
30. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 2. Fortsetzung, 93-97.
31. HARZ, K.: Die Wespenspinne, *Agryope bruennichi* Scop., im Bereich der Frankenhöhe, 97-98.

Heft 11 (1979)

32. HARZ, K.: Neue Grillen aus Griechenland, Syrien und der Türkei, 103-107.
33. HARZ, K.: Ergänzende Beschreibung zu *Tridactylus musicus* HARZ, 107.
34. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 3. Fortsetzung, 108-110.
35. HARZ, K.: Zur Variabilität des Epiphallus von *Chorthippus vagans* (Ev), 108

Heft 12 (1979)

36. HELFERT, B.: Über die Schalensprengmechanismen bei Eiern von Tettigonioidea (Orthoptera, Saltatoria), 111-113.
37. BAUER, B.: *Chelidurella acanthopygia* Gene ist nicht nur ein Bodentier (Dermaptera), 113-114.
38. HARZ, K.: Interessantes von Ohrwürmern in Spanien (Dermaptera), 114-115.
39. HARZ, K.: Nochmals *Tridactylus musicus*, 115.
40. HARZ, K.: Zur Variationsbreite von *Miramella alpina* (KOLL.), 115-116.
41. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 4. Fortsetzung, 119-120.

Heft 13 (1979)

42. HARZ, K.: Zwei neue Tetrix-Unterarten aus Tadshikistan (Orthoptera, Caelifera), 127-128.
 43. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 5. Fortsetzung, 128-133.

Heft 14 (1979)

44. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 6. Fortsetzung, 135-139.
 45. HEIDEMANN, H.: Bemerkenswerte Funde von Zünslern (Lepidoptera, Pyraustidae und Crambidae), 140-141.
 46. HEIDEMANN, H.: Beobachtungen der Quelljungfer *Cordulegaster bidentatus* SEYLS (Odonata, Cordulegastridae), 141-143.
 47. HEIDEMANN, H.: Die Eichenschrecke *Meconema thalassinum* Deg. an Kiefer (Saltatoria, Tettigoniidae), 143.
 48. HARZ, K.: Zur Variationsbreite von *Miramella alpina* (KOLL.) im Schwarzwald, 144.
 49. HARZ, K.: Zur Morphologie bzw. Färbung von vier Laubheuschrecken (Orthoptera, Ensifera), 145-146.
 50. HARZ, K.: Der Status von *Tridactylus musicus/indistinctus* HARZ, 146.

Heft 15 (1980)

51. NADIG, A.: *Odontopodisma decipiens insubricus* ssp. n., 147-152.
 52. CHLÁDEK, F.: *Poecilimon intermedius* (Fieb.) - neu für die Tschechoslowakei (Orthoptera, Ensifera), 152.
 53. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 7. Fortsetzung, 153-155, 161-162.
 54. HARZ, K.: Eine neue europäische Dermapteren-Art, 156-157.

Heft 16 (1980)

55. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 8. Fortsetzung, 163-166.
 56. HARZ, K.: Zur Variationsbreite des Nashornkäfers, *Oryctes nasicornis* (L.) in Unterfranken, 167-168.
 57. HARZ, K.: Ein neuer Nachweis von *Mantis religiosa* L. im Pliozän von Willershausen, 168.
 58. HARZ, K.: Der Entwicklungszyklus von *Ectobius lapponicus* (L.) um den Polarkreis, 169-173.
 59. HARZ, K.: Zwei seltene Heuschrecken (Saltatoria) auf Öland/Schweden, 174.
 60. CHLÁDEK, F. & HARZ, K.: Zur Variabilität der Oothek von *Phyllodromica maculata* (Schreb.). (Blattoptera), 176-178.

Heft 17 (1981)

61. HARZ, K.: Eine neue Eupholioptera-Art aus Griechenland (Orth., Ensifera), 179-181.
 62. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 9. Fortsetzung, 182-185.
 63. HEIDEMANN, H.: Beobachtungen zu den Standortansprüchen von *Phaneroptera falcata* PODA (Saltatoria, Tettigoniidae), 185-187.
 64. NADIG, A.: *Chorthippus (Glyptobothrus) vagans africanus* ssp. n. (Orthoptera) eine weitere aus Nordafrika bisher unbekannte Art angarischer Herkunft. Ch. (Gl.) *biguttulus maroccanus* auch in Algerien, 188-194.

Heft 18 (1981)

65. INGRISCH, S.: Beschreibung des Weibchens von *Eupholioptera kinzelbachi* HARZ, 1981 (Orthoptera: Tettigoniidae), 195-197.
 66. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 10. Fortsetzung, 197-200.

67. ROESLER, R.-U.: *Paracymoriza bleszynskialis* n. sp., eine neue Acentropine aus China (Lepidoptera - Pyraloidea - Acentropinae), 201-206.

Heft 19 (1982)

68. HARZ, K. & KRETSCHMER, H.: Zygänen-Raupe nimmt tierische Nahrung auf, 211-212.
 69. ZIEBELL, S.: Zum Nachweis von *Gomphus flavipes* (CHARPENTIER, 1825) und anderer Gomphiden durch Exuvienfunde im Département Cher in Frankreich - (Odonata), 212-214.
 70. HARZ, K.: Der Status der Alpenschrecke, *Miramella alpina* (KOLL.) 1833 im Schwarzwald, 214-216.
 71. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 11. Fortsetzung, 217-224.

Heft 20 (1982)

72. HARZ, K.: Zwei neue *Chorthippus*-arten aus Marokko, 227-231.
 73. HARZ, K.: Eine neue *Omocestus*-Art aus Spanien, 231-234.
 74. JOHNSEN, P.: *Icmalides chingolensis* n. sp. (Eumastacoidea: Thericleidae) aus Zambia, 235-237.
 75. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 12. Fortsetzung, 238-239.

B A N D 2**Heft 1 (1982)**

76. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas", I-III. 13. Fortsetzung, 1-5.
 77. HARZ, K.: Massenhafter Paarungsflug von Libellen (Odonata, Anisoptera), 6-7.
 78. HARZ, K.: Wespen auf Schmetterlingsjagd (Hymenoptera), 7-8.
 79. HARZ, K.: Zur Variationsbreite von *Ancistrura nigrovittata* (Br.) 1778 (Saltatoptera, Ensifera), 8-9.

Heft 2 (1983)

80. HARZ, K.: Eine neue *Rhacocleis*-Art auf Kreta (Orth., Decticinae), 13-14.
 81. STOROZHENKO, S.: Zur Synonymie von *Aeropus kudia* CAUDELL, 15-17.
 82. CHLÁDEK, F. & HARZ, K.: *Chorthippus tatrae* HARZ ist eine gute Art, 18-19.
 83. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas", I-III. 14. Fortsetzung, 20-24.
 84. HARZ, K.: *Odontopodisma decipiens* RME, 24.
 85. HARZ, K.: Zum Paarungsverhalten von *Mantis religiosa* L., 25-26.
 86. HARZ, K.: Zur Orthopterenfauna von Sardinien, 26.
 87. HARZ, K.: Zur Orthopterenfauna des Burgenlandes, 27-28.
 88. HELFERT, B.: Eine rufinistische Form von *Platycleis grisea* FABR., 29-30.
 89. CHLÁDEK, F.: *Deleproctophylla australis* (FABRICIUS, 1787) neu für Bulgarien (Planipennia, Ascalaphida), 30.
 90. HARZ, K.: *Dolichopoda (Chopardina) sch. schiavazzii* CAPRA auf der Insel Elba, 31.

Heft 3 (1983)

91. HARZ, K. & PFAU, H.K.: Eine neue Metrioptera-Art aus Griechenland (Saltatoria, Tettigoniidae, Dectinae), 33-35.
 92. PFAU, H.K. & SCHROETER, B.: Spinnennimikry bei *Pycnogaster jugicola* Graells (Saltatoptera, Tettigoniidae)?, 36-37.
 93. TAUSCHER, H.: Beobachtungen zur Schlüpfzeit von *Oedipoda caerulescens* (L.) 1758 (Acrididae), 38.
 94. PAVICEVIC, D.: Neue Orthopteren für die S.F.R. Jugoslawien, 39-40.
 95. HARZ, K.: Zur Verbreitung von *Bacillus atticus* BR. (Phasmoptera), 40.

96. HARZ, K.: Zum Status von *Chorthippus lagrecai* HARZ, 40-41.
 97. HARZ, K.: Ergebnisse der Nahost-Exkursion des Instituts für Zoologie der TH Darmstadt 1982, Orthoptera s.l., 41-44.
 98. HARZ, K.: Ein neuer *Ectobius* aus der Türkei (Blattoptera), 45-46.
 99. HERRERA MESA, L.: Orthopteren eines Gebietes mit Mittelmeereinfluß in Mittelnavarra (Spanien), 47-55.
 100. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas", I-III. 15. Fortsetzung, 56-59.

Heft 4 (1984)

101. NADIG, A.: Über die macroptere Form von *Podisma pedestris* (LINNÉ, 1758), 61-74.
 102. HELLER, K.-G.: Die "Isophya"-Arten von Rhodos (Orthoptera, Tettigoniidae, Phaneropterinae), 74-77.
 103. HEIDEMANN, H.: Anmerkungen zum Paarungsverhalten der Gottesanbeterin (*Mantis religiosa* L.), 78-79.
 104. EHRMANN, R.: Die Bedeutung der Cerci für Bildung der Oothek bei *Mantis religiosa* L., 79-80.
 105. GANEV, J.: Die von Josef de Freina gesammelten Microlepidoptera aus der Türkei, Afghanistan und Pakistan. Eine faunistische und taxonomische Studie. (Lepidoptera, Ethmiidae und Crambidae), 80-84.
 106. GANEV, J.: Artenzusammensetzung und Verbreitung der Arten der Familie Cleridae (Coleoptera) in Bulgarien, 85-90.
 107. HARZ, K.: Eiablage von Laubheuschrecken (Ensifera) in Gallen, 91.
 108. HARZ, K.: Zur Verbreitung von Orthopteren in Bulgarien, 91.
 109. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas", I-III. 16. Fortsetzung, 92-97.

Heft 5 (1984)

110. MENDL, H.: *Molophilus kallermuelleri* - eine neue Limoniide aus dem Mittelmeergebiet (Insecta - Diptera Nematocera), 101-103.
 111. GANEV, J. & HACKER, H.: *Agrochola osthelderi* Boursin, 1951 eine neue Art für Europa (Lepidoptera, Noctuidae, Cucullinae), 104-105.
 112. SCHNEIDER, W.: Das Weibchen von *Enallagma somalicum* Longfield 1931 (Odonata: Zygoptera: Coenagrionidae), 106-109.
 113. VOJNTS, A.: Berichtigungen und Ergänzungen zur Geometridae-Fauna Ungarns, 110-118.
 114. JOHNSEN, P.: A new micropterous species of *Eyprepocnemis* from Tanzania, 119-123.
 115. GANEV, J.: Beitrag zur Erforschung der Familie Cicindelidae (Coleoptera) in Bulgarien, 123-124.
 116. GANEV, J.: Zwei neue Arten Lycaenidae für die bulgarische Fauna, 125-126.
 117. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas", I-III. 17. Fortsetzung, 126-132.
 118. HARZ, K.: Zur Nomenklatur bei Orthopteren, 135.
 119. CHLADEK, F.: Über das Vorkommen von *Phyllodromica pallida* (BR.), 135.

Heft 6 (1985)

120. NADIG, A.: Melanistische Formen von *Miramella* und *Podisma pedestris* (Orthoptera: Podismini), 137-140.
 121. MIKSIC, R.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Chalcotheina, 141-144.
 122. RONKAY, L. & GANEV, J.: *Haemerosia vassiliniae* A. Bang Haas 1912 eine neue Art für Europa, und *Cucullia biornata* Fischer von Waldheim 1840 eine neue

- Art für die Fauna Bulgariens (Lepidoptera, Cucullinae, Amphyrrinae), 145-146.
 123. GANEV, J.: Über die von Dr. Botscharov von Bulgarien gesammelten Cerambycidae-Arten (Coleoptera), 147-153.
 124. MENDL, H.: Eine neue *Tasiocera*-Art aus dem Mittelmeergebiet (Diptera Nematocera, Limoniidae), 155-157.
 125. HARZ, K.: *Brachytrypes megacephalus* (Lef.) auf Malta, 159.
 126. CHLADEK, F.: *Bittacus hageni* BRAUER, 1860 - neu für die Tschechoslowakei (Mecoptera, Bittacidae), 159.
 127. HARZ, K.: Erstfund eines markierten Totenkopfschwärmers (*Acherontia atropos* L.), 159-160.
 128. HARZ, K.: Zur Orthopterenfauna von Bulgarien, 160-161.
 129. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas", I-III. 18. Fortsetzung, 163-167.

Heft 7 (1985)

130. STOROZHENKO, S.: On the Synonymies of *Chorthippus fallax* Zubowsky (Orthoptera, Acrididae), 173-178.
 131. EHRMANN, R.: Standorttreue von *Mantis religiosa* (L.), 179-180.
 132. GANEV, J.: Zweiter Beitrag zur Noctuiden-Fauna auf der Balkan-Halbinsel. *Noctua haywardi balcanica* Slivov, 1985 syn. n. (Lepidoptera, Noctuidae), 181-182.
 133. HARZ, K.: Ein neuer *Sphodromerus* aus Jordanien (Orthoptera, Calliptaminae), 183-186.
 134. HARZ, K.: Zwei neue Arten der Gattung *Tataroblatta* Bey-Bienko, 1950 (Blattodea, Blattinae), 187-189.
 135. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas", I-III. 19. Ergänzung, 190-195.
 136. MENDL, H.: Eine neue *Baeoura*-Art aus dem Mittelmeergebiet (Diptera Nematocera: Limoniidae), 196-198.
 137. MENDL, H.: Zur Identität von "Dicranomyia nigristigma NIELSEN, 1919" (Diptera Nematocera: Limoniidae), 199-204.
 138. HARZ, K.: Dermaptera in Bulgarien, 205-206.
 139. HARZ, K.: *Callidium violaceum* L. als Nutzholzschädling (Coleoptera, Cerambycidae), 205.
 140. HARZ, K.: Ohrwürmer (Dermaptera) in Haselnüssen, 206.
 141. HARZ, K.: Zur Beschreibung der Oothek von *Phyllodromica subaptera* (RAMBUR), 206.
 142. HARZ, K.: Zur Grillenfauna von Bulgarien (Ensifera, Grylloidea), 207.

Heft 8 (1986)

143. NADIG, A.: Drei neue Gomphocerinae-Arten aus den Westalpen Piemonts, 213-233.
 144. MENDL, H.: Eine neue *Molophilus*-Art von Kreta (Diptera Nematocera: Limoniidae), 235-237.
 145. HINTERMEIER, H.: Schutzmaßnahmen für Hummeln (Hymenoptera, Bombus), 239-241.
 146. HERRERA MESA, L. & GARCIA DE ANDOIN, J.R.: Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren von Alava (Spanien), 243-247.
 147. TAUSCHER, H.: Beobachtungen zum Thrombidiiden-Befall von Orthopteren (Acarina, Prostigmata - Orthoptera), 249-250.
 148. TAUSCHER, H.: Bemerkungen zu Zucht und Paarung von *Mantis religiosa* L. (Orthoptera s.l., Mantodea), 251-255.
 149. LANG, W.: *Tetrix undulata* (Sow.) - neu für Südspanien, 256.

150. GANEV, J. & KIRIAKOV, D.: *Cymbalophora riularis* (MENETRIES, 1832) eine neue Art für die Bulgarische Fauna (Lepidoptera, Arctiidae), 257-259.
 151. HARZ, K.: *Brachytripes megacephalus* Levevre auf den Maltesischen Inseln, 260.
 152. HARZ, K.: Eine neue Höhlenschrecke für Malta, 260(+354).
 153. AZIM, M.N. & SHAFEE, S.A.: The life cycle of *Bagrada picta* (Fabricius) (Hemiptera: Pentatomidae), 261-265.
 154. HARZ, K.: Neues von Orthopteren aus Bulgarien (Saltatoria, Caelifera), 266-267.
 155. HARZ, K.: Zur Biologie von *Bradyporus dasypus* Illig 1800 (Orthoptera - Ensifera - Bradyoporinae), 268.

Heft 9 (1986)

156. NADIG, A.: Orthoptera (Tettigonioidea): *Eupholidoptera megastyla* (RAMME, 1939) und *Eu. kinzelbachi* HARZ, 1981: Unterschiede und Variationsbreite, 269-278.
 157. STOROZHENKO, S.: The annotated Catalogue of living Grylloblattida (Insecta), 279-292.
 158. MENDL, H.: Zwei neue *Baeoura*-Arten aus der Westpaläarktis (Diptera Nematocera: Limoniidae), 293-298.
 159. GRANDCOLAS, P.: About the status of *Ephippiger terrestris terrestris* f. *minor* AZAM 1892, 299-305.
 160. GANEV, J.: Beitrag zur Verbreitung der Familie Cerambycidae, 307-312.
 161. HARZ, K.: *Tetrix undulata* (Sow.) in Spanien, 314.
 162. MUCHE, W.H.: Meine hauptsächlichsten entomologischen Veröffentlichungen, 315-323.
 163. HELFERT, B.: Die Bedeutung des Gelegestiles für die Entwicklung der Eier von *Cyrtacanthacris tartarica* (L.), 325-327.
 164. RAITSCHEV, I.M.: Systematische Liste und Synonymik der bulgarischen Staphylinidae s. str. (Coleoptera), 329-335.
 165. HARZ, K.: Redescription von *Chorthippus brachypterus* WERNER, 1932 (Acrididae, Gomphocerinae), 337-340.
 166. JOHNSEN, P.: Two new grasshoppers, *Plagiotriptus* sp. n. and *Pseudotristria* sp. n. from sub-saharan Africa, 341-348.

Heft 10 (1987)

167. KEVAN, D. KEITH-MCE. & WAGAN, M.S.: A Female *Pterorthacris UVAROV*, 1921 (Orthoptera: Pyrgomorphidae), 349-353.
 168. RITCHIE, J.M.: The male of *Esfandiaria obesa* Popov (Orthoptera, Acrididae, Teratodinae) and the validity of the genus *Esfandiaria* Popov, 355-358.
 169. NADIG, A.: Zur Lebensweise von *Saga rhodiensis* SALFI, 359-361.
 170. GANEV, J.: Beschreibung des Männchens von *Catoptria fenestratella* (CARADJA, 1928) (Lepidoptera, Pyraloidea, Crambidae), 363.
 171. GANEV, J.: Zur Systematik der Crembidae der Balkan Halbinsel - V. (Lepidoptera, Pyraloidea), 364-366.
 172. AZIM, M.N. & SHAFEE, S.A.: Studies on Indian species of *Sciocoris* FALLEN (Heteroptera: Pentatomidae), 367-370.
 173. MENDL, H.: Eine neue *Ellipteroides*-Art aus der Türkei (Diptera Nematocera: Limoniidae), 371-372.
 174. HARZ, K. & VOISIN, J.F.: Eine neue *Rhacocleis*-Art aus Südfrankreich, 373-376.
 175. DETZEL, P.: Die Orthopterenfauna des Truppenübungsplatzes Heuberg bei Stetten a.K.M. auf der Schwäbischen Alb. Wiederfund von *Arcyptera fusca* PALLAS, 377-379.

176. JOHNSEN, P.: *Cyphocerastis* sp. n. and *Brainia* sp. n. from sub-saharan Africa, 381-387.
 177. CHLÁDEK, F.: *Leptophyses discoidalis* (Friv., 1867) neu für die Tschechoslowakei (Orthoptera, Phaneropterinae), 388.
 178. BARTSCH, I.: *Arhodeoporus kunzi* n. sp., eine Halacaride (Acari) aus dem Mesopsammal Südafrikas, 389-392.
 179. ROESLER, ROLF-U.: Taxonomische Neuorientierung für einige Genera der Phycitinae (Lepidoptera, Pyraloidea), 393-398.
 180. HARZ, K.: Zur Biologie von *Bradyporus dasypus* ILLIG 1800 II. (Orthoptera - Ensifera - Bradyoporinae), 399-401.
 181. HARZ, K.: Eine neue Subspecies von *Myrmeleotettix maculatus* (THUNB.) aus Griechenland (Orthoptera Acridoidea), 403-405.
 182. BREITSCHOPF, T.: Abwehrverhalten von *Pamphagus ortolanii* CUSIANO-MASSA, 406.
 183. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 20. Fortsetzung, 407-421.

B A N D 3**Heft 1 (1987)**

184. KARAMAN, I. & KARAMAN, M.: Contribution to the knowledge of the species complex *Ectobius erythronotus* B. 1913, 1-5.
 185. HARZ, K.: Vordringen von *Barbitistes constrictus* Br. nach Westen, 6.
 186. GANEV, J.: Studie über Heterocera (Lepidoptera) aus Bulgarien III, 7-10.
 187. MENDL, H.: Zwei neue *Dicranota*-Arten aus dem Mittelmeergebiet (Insecta: Diptera Nematocera - Limoniidae), 11-15.
 188. MENDL, H.: Eine neue *Protogonomyia*-Subspecies aus der Ost-Türkei (Insecta: Diptera Nematocera-Limoniidae), 17-20.
 189. SERGEL, R.: Area expansion of the imported Nearctic cicadelline leafhopper *Graphocephala fennahi* Young 1977 in Western Europe (Homoptera: Auchenorrhyncha), 21-22.
 190. KRIEGBAUM, H.: Einige neue Funde seltener Heuschreckenarten (Orthoptera) in Griechenland, 23-27.
 191. METZNER, H.: Haltung und Zucht der südeuropäischen Tarantel *Lycosa radiata*, 29-32.
 192. VOJNITS, A.M.: Notes on *Eupithecia* (Lepidoptera: Geometridae), 33-39.
 193. SCHROETER, B. & PFAU, H.K.: Bemerkenswerte Sattelschrecken (Orthoptera, Ephippigerinae) aus Spanien und Portugal, 41-50.
 194. HARZ, K.: Eine neue Untergattung und Art von *Arcyptera* Serville, 1839, 51-54.
 195. HARZ, K.: *Ochrilidia filicornis* KRAUSS ist eine gute Art, 55-56.
 196. HARZ, K.: *Rhacocleis poneli* Harz et Voisin (Orthoptera, Ensifera, Decticinae) - Ergänzung, 57.
 197. HARZ, K.: *Omocestus bolivari* Chopard in Nordwestafrika (Marokko) (Caelifera, Acrididae), 59.
 198. HARZ, K.: Eine neue *Omocestus*-Art aus Algerien, 61-63.
 199. HARZ, K.: In Memoriam Albrecht FABER, 65.
 200. HARZ, K.: In Memoriam Dr. Walter FORSTER, 67-68.
 201. HARZ, K.: In Memoriam Hans LÜTGENS, 69.
 202. HARZ, K.: In Memoriam René MIKSIC, 71-72.
 203. HARZ, K.: Mitteilung - Communication - Annonces, 73-74.
 204. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Gerafflügler von Europa" I-III. 21. Fortsetzung, 75-80.

Heft 2 (1988)

205. HARZ, K.: Berichtigungen - Corrections, 81-82.
 206. HARZ, K.: *Tetrix ceperoi*, 82.
 207. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Gerafflügler von Europa" I-III. 22. Fortsetzung, 83-89.
 208. HARZ, K. & HESS, R.: *Mogoplistes brunneus* SERVILLE 1839 ist nicht apter, 91-92.
 209. MENDL, H.: Zwei Vertreter des Dicranota-Subgenus *Rhaphidolabina* Alexander 1916 im Mittelmeergebiet (Insecta: Diptera Nematocera - Limoniidae), 93-98.

Heft 3 (1988)

210. NADIG, A.: Zur Kenntnis der Taxonomie und Verbreitung der marokkanischen *Omocestus*-Arten mit Beschreibung einer neuen Art: *O. harzi* sp.n., 101-116.
 211. HARZ, K.: [Omocestus bolivari ist Omocestus le cerfi Chopard], 116.
 212. HARZ, K.: *Stenobothrus derrai*, eine neue Art aus der Unterfamilie der Gomphocerniae (Acrididae) aus der Türkei, 117-121.
 213. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Gerafflügler von Europa" I-III. 23. Fortsetzung, 123-124.
 214. MENDL, H.: Zum Problem "Dicranota Reitteri Mik" sensu Lackschewitz, 1939 (Diptera Nematocera: Limoniidae), 125-130.

Heft 4 (1988)

215. HARZ, K.: Eine neue Eupholioptera-Art aus der Türkei (Saltatoptera, Ensifera, Tettigoniidae, Phaneropterinae), 133-136.
 216. HARZ, K.: Eine neue Sichelschrecke (Phaneroptera) aus der Türkei (Saltatoptera, Ensifera, Tettigoniidae, Phaneropterinae), 137-138.
 217. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Gerafflügler von Europa" I-III. 24. Fortsetzung, 139-142.
 218. HARZ, K.: In Memoriam Wilhelm KÜHNELT, 143.
 219. HARZ, K.: In Memoriam Sonja MIKSIC, 144.
 220. MESSLINGER, U.: Ein Fund von *Barbitistes serricauda* F. in der Holsteinischen Schweiz, 145.
 221. EHRMANN, R.: Neue Orthopteren-Funde für die Balearen-Insel Mallorca, 147-150.
 222. GANEV, J.: The distribution of species of the Genus *Hipparchia* FABRICIUS, 1807 (Lepidoptera, Satyridae) in Bulgaria, 151-154.
 223. KIRIAKOV, D.: Die Tagfalterfauna des Saka-Gebirges in Südost-Bulgarien (Lepidoptera: Rhopalocera und Grypocera), 155-160.

Heft 5 (1988)

224. STOROZHENKO, S.: A Review of the Family Grylloblattidae (Insecta), 167-181.
 225. JOHNSEN, P.: The female *Transvaaliana draconis* BROWN, 1962 described (Acridoidea: Pamphagidae: Partheninae), 183-187.
 226. KRIEGBAUM, H.: Gründung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie (DGfO), 189-190.
 227. HARZ, K.: Nachwort zu vorstehendem Bericht, 191.
 228. BONEß, M.: Notizen über das Verhalten von Zehrwespen (Hymenoptera, Proctotrupoidea), 193-198.
 229. SCHMIDT, G.: Sind Spinnen intelligent?, 199-200.
 230. SCHMIDT, G.: Kurze Mitteilung über "Schlafverhalten" bei haplogynen und entelebyn Spinnen, 201-203.

231. SCHMIDT, G.: Häutung reifer Männchen von Vogelspinnen (Araneida, Theraphosidae), 205-206.
 232. HARZ, K.: Eine neue Gattung der Mantidae mit zwei neuen Arten aus der Türkei, 207-213.
 233. HARZ, K.: Zur Landfauna von Wangerooge II, 215-217.
 234. HARZ, K.: In Memoriam Ladislav BAZYLUK, 219-220.
 235. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Gerafflügler von Europa" I-III. 25. Fortsetzung, 221-224.

BAND 4 (1989)

236. HARZ, K.: Eine für Nordafrika neue Acridide, 3.
 237. HELLER, K.-G., ACHMANN, R. & REINHOLD, K.: Bemerkenswerte Neunachweise von Heuschrecken für Griechenland, 4-5.
 238. FROELICH, C.: Freilanduntersuchungen an Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) mit Hilfe des Fledermausdetektors. Neue Erfahrungen, 6-10.
 239. KRIEGBAUM, H.: Heuschreckenpopulationen als mögliche Indikatoren bei der Prüfung anthropogener Umwelteinflüsse, 11-20.
 240. RITCHIE, J.M.: Comparative morphology of Vosseler's gland in two species of *Oedaleus* (Orthoptera, Acrididae, Oedipodinae), 21-25.
 241. HELVERSEN, O. von: Bemerkungen zu *Chorthippus biguttulus hedicei* (RAMME 1942) und Beschreibung von *Chorthippus biguttulus euherdicei* n.sp., 26-34.
 242. HARZ, K.: Zur Metamorphose von Mantodea und Blattodea, 35.
 243. HARZ, K.: Ergänzungen zu "Die Orthopteren Europas" I-III. 26. Fortsetzung, 36-43.

BAND 5 (1990)**Heft 1**

244. KÖHLER, G.: Biogeographisch-ökologische Hintergründe der Faunenveränderung bei Heuschrecken (Saltatoria), 3-22.
 245. BASTIAN, A., BERNDT, A. & BASTIAN, Hans-V.: Zur Orthopteren-Fauna des Standortübungsplatzes "Hainberg" (Fürth) - erste Ergebnisse, 23-29.
 246. BUCHWEITZ, M. & WEIER, A.: Angaben zur Faunistik und Ökologie der Saltatorien des NSG Wurzacher Ried (Lkr. Ravensburg, Oberschwaben), 31-39.
 247. CHLADEK, F.: *Saga campbelli campbelli* UVAROV 1921 in Bulgarien, 41.
 248. BRUCKHAUS, A.: Bedeutung der Temperatur für die Biotopbindung einiger einheimischer Feldheuschreckenarten, 43-57.
 249. TSCHUCH, G. & KÖHLER, G.: Die Gesänge von *Chorthippus parallelus* (ZETT.) und *Chorthippus montanus* (CHARP.), 59-62.

Heft 2

250. HEIDEMANN, H.: Die Bedeutung unserer wissenschaftlichen Heuschreckennamen, 1-12.
 251. DETZEL, P. & DÖLER, H.-P.: Heuschreckenvorkommen im Oberen Donautal. Verbreitung - Bewertung - Schutz, 13-29.
 252. HERMANN, G.: Wiederfund der Gewöhnlichen Gebirgsschrecke (*Podisma pedestris* LINNE 1758) in Baden-Württemberg (Orthoptera: Catantopidae), 31-34.
 253. HEUSINGER, G.: Die Gewöhnliche Gebirgsschrecke (*Podisma pedestris* L. 1758) in Nordbayern (Orthoptera: Catantopidae), 35-38.

254. DÜRER, S. & WEID, S.: Zum Vorkommen der Wanstschrecke (*Polysarcus denticauda*) im ehemaligen innerdeutschen Grenzbereich zwischen Bayern und Thüringen, 39-42.
255. WEID, R. & BRICK, H.: Die Verbreitung des Weinhähnchens (*Oecanthus pellucens* SCOPOLI 1763) in Bayern - Anmerkungen zum Schutz einer Randpopulation, 43-48.
256. BUCHWEITZ, M., DETZEL, P. & HERMANN, G.: Zur Bedeutung von Feldrinnen als Lebensraum für *Chorthippus apricarius* (L. 1758) (Orthoptera, Saltatoria, Acrididae), 49-58.
257. RAHMEL, U., DÜLGE, R. & MEYER, S.: Die Verbreitung von *Tettigonia cantans* und *Tettigonia viridissima* in Bremen und angrenzenden Gebieten, 59-64.
258. REGER, P.: Ergänzende Funde im Standortübungsplatz "Hainberg" bei Fürth, 65-66.
259. KLEINERT, H.: Ökogramme von Heuschreckenarten als Hilfsmittel zur Ermittlung von naturräumlich bedeutsamen Indikatorarten, 67-75.
260. HARZ, K.: Dichteschwankungen bei Orthopteren, 76.

B A N D 6 (1991)

Heft 1

261. NADIG, A.: *Stenobothrus nadigi* LA GRECA, 1985 und *St. ursulae* NADIG, 1986 sind synonym, 1-8.
262. BORNHALM, D.: Zur Biologie von *Bryodema tuberculata*, 9-16.
263. BRUCKHAUS, A.: Ergebnisse aus Laboruntersuchungen zur embryonalen Entwicklungsduer bei *Conocephalus discolor*, 17-30.
264. NADIG, A.: Ein zoogeographisch bemerkenswerter Fund: *Mishtshenkotetrix transsylvaniaica* (BAZYLUK et Kis, 1960) in Slowenien, 31-34.
265. GREIN, G.: Zum Vorkommen der Laubholz-Säbelschrecke *Barbitistes serricauda* (FABRICIUS, 1794) in Niedersachsen, 35-45.
266. GREIN, G.: Ein Fund von *Chorthippus vagans* EVERSMANN 1848 in Nordhessen, 47-48.
267. MÖLLER, G. & PRASSE, R.: Faunistische Mitteilungen zum Vorkommen der Ameisengrille (*Myrmecophilus acervorum* PANZER 1799) im Berliner Raum - Erster Nachweis eines Männchens in Mitteleuropa, 49-51.
268. HERMANS, J. & KRÜNER, U.: Die nordwestliche Ausbreitungstendenz von *Phaneroptera falcata* (PODA) (Saltatoria: Tettigoniidae) im Gebiet zwischen Rhein und Maas, 52-60.
269. PRASSE, R., MACHATZI, B. & RISTOW, M.: Liste der Heuschrecken- und Grillenarten des Westteils der Stadt Berlin mit Kennzeichnung der ausgestorbenen und gefährdeten Arten, 62-90.
270. RIETZE, J. & RECK, H.: Untersuchungen zur Besiedlung der Verkehrsnebenflächen des Autobahnkreuzes Stuttgart durch Heuschrecken (Orthoptera, Saltatoria) mit besonderer Berücksichtigung der Dispersion der Großen Goldschrecke (*Chrysochraon dispar*), 91-119.
271. SCHMIDT, G.H.: Kurzmitteilung zur Orthopterists' Society, 122.

Heft 2

272. DORDA, D.: Vergleichende Heuschreckenuntersuchungen in saarländischen Kalk-Halbtrockenrasen, 125-147.
273. KLEINERT, H.: Heuschrecken als Bioindikatoren?, 149-153.

274. MEßMER, K.: Beobachtungen zur Ausbreitungsstrategie beim Weinhähnchen (*Oecanthus pellucens* SCOPOLI 1763), 155-161.
275. KRETSCHMER, H.: Zur Flugfähigkeit von *Oecanthus pellucens* (SCOPOLI 1763), 161.
276. WALLASCHEK, M.: Zur Larvalentwicklung von *Gryllus campestris* L. 1758 (Orthoptera: Saltatoria: Gryllidae), 163-170.
277. THOMAS, B.: *Chrysochraon brachyptera* OCSKAY 1826 in Hessen wiedergefunden, 171-172.
278. WALLASCHEK, M.: Ein neuer Fund von *Gryllus campestris* var. *caudata* KRAUSS 1886, 173.

B A N D 7 (1992)

279. INGRISCH, S. & PAVICEVIC, D.: Zur Identität von *Troglophilus ovuliformis* KARNY 1907 (Ensifera, Troglophilidae), 1-4.
280. WALLASCHEK, M.: Stand der faunistischen Erfassung der Gerafflügler (Orthoptera s.l.) in Sachsen-Anhalt, 5-18.
281. JÜRGENS, K. & REHDING, G.: Xerothermophile Heuschrecken (Saltatoria) im Hegau - Bestandssituation von *Oedipoda germanica* und *Calliptamus italicus*, 19-38.
282. SCHÜTZ, P.: Zur Heuschreckenfauna (Orthoptera: Saltatoria) der alten Erzbergbaustadt Stolberg (Rhld.), 39-50.
283. SANDER, U.: Fund eines Weinhähnchens, *Oecanthus pellucens* (Scopoli 1763) (Insecta, Saltatoria), bei Bonn (Nordrhein-Westfalen), 51-54.
284. BUCHWEITZ, M. & WALTER, R.: Individualmarkierung bei Heuschrecken - ein Erfahrungsbericht, 55-61.
285. KÖHLER, G. & REINHARDT, K.: Beitrag zur Kenntnis der Feldgrille (*Gryllus campestris* L.) in Thüringen, 63-76.
286. HEß, R. & RITSCHEL-KANDEL, G.: Heuschrecken als Zeigerarten des Naturschutzes in Xerothermstandorten des Saaletales bei Machtilshausen (Lkr. Bad Kissingen), 77-100.
287. KRETSCHMER, H.: Fund eines extrem melanistischen Männchen von *Miramella alpina subalpina* im südlichen Schwarzwald, 101-102.
288. MARQUART, M.: Fund einer erwachsenen Strauchschrücke im Februar, 103.

B A N D 8 (1993)

Heft 1

289. ÇIPLAK, B., DEMIRSOY, A. & BOZUK, N.: Distribution of Orthoptera in Relation to the Anatolian Diagonal, 1-20.
290. RAHMEL, U. & DÜLGE, R.: Neue Informationen zum Verbreitungsmuster von *Tettigonia cantans* und *Tettigonia viridissima* in Nordwestdeutschland, 21-28.
291. RÖBBELEN, F., BRINKMANN, R. & MARTINS, J.: *Chorthippus vagans* EVERSMANN 1848 im mecklenburgischen Naturpark Elbtal, 29-31.
292. THOMAS, B. & GREIN, G.: *Conocephalus discolor* THUNBERG 1815 in Thüringen gefunden, 33.
293. OSCHMANN, M.: Art-Unterschiede in der Phänologie der Heuschrecken (Saltatoria), 35-43.
294. RECK, H.: Haben Tierbauten eine Bedeutung als Habitatbaustein für den Feldgrashüpfer (*Chorthippus apricarius* L. 1758)?, 45-51.

295. LAUßMANN, H.: Die Besiedlung neu entstandener Windwurfflächen durch Heuschrecken, 53-59.
296. WINGERDEN, W.K.R.E. van, BONGERS, W., CANNEMEIJER, F. & MUSTERS, J.C.M.: Zum Einfluß der Temperatur auf den Jahreszyklus von *Chorthippus biguttulus* (Orthoptera: Acrididae) in ungedüngten und schwach gedüngten Grasflächen, 61-75.

Heft 2

297. STOROZHENKO, S.: To the knowledge of the tribe Melanoplini (Orthoptera, Acrididae: Catantopinae) of the Eastern Palearctica, 1-22.
298. HELLER, Klaus-G. & REINHOLD, K.: A new subspecies of *Poecilimon veluchianus* RAMME, 1933 (Tettigonioidae, Phanopteridae) from Greece, 23-29.
299. OSCHMANN, M.: Umwelteinflüsse auf die Phänologie der Heuschrecken (Saltatoria), 31-38.
300. BUCHWEITZ, M.: Zur Ökologie der Rotflügeligen Schnarrschrecke (*Psophus stridulus* L. 1758) unter besonderer Berücksichtigung der Mobilität, Populationsstruktur und Habitatwahl, 39-62.
301. TRAUTNER, J. & SIMON, A.: Maßnahmen zum Schutz des Kleinen Heidegrashüpfers *Stenobothrus stigmaticus* (RAMBUR, 1838) an einer isolierten Fundstelle bei Heilbronn / Bad.-Württ., 63-67.
302. CORAY, A.: Neuere Funde von *Platycleis tessellata* (CHARP.) aus dem Elsaß mit Hinweisen zu Lebensraum und Biologie (Ensifera, Tettigoniidae), 69-81.
303. HEITZ, S. & HERMANN, G.: Wiederfund der Braunfleckigen Beißschrecke (*Platycleis tessellata* CHARPENTIER 1829) in der Bundesrepublik Deutschland, 83-87.
304. THOMAS, B., KOLSHORN, P. & STEVENS, M.: Die Verbreitung der Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) im Kreis Viersen und in Krefeld, 89-123.
305. BEINLICH, B.: Zum Vorkommen der Wanstschrecke *Polysarcus denticauda* in Südwest-Thüringen, 125-128.
306. HERRERA-MESA, L.: Beitrag zur Kenntnis der Orthopteren der Balearischen Inseln (Spanien), 129-144.

BAND 9 (1994)**Heft 1**

307. WALTER, R.: Zur Mobilität und zum Habitat von *Platycleis albopunctata* (GOEZE 1778), 1-23.
308. MARZELLI, M.: Ausbreitung von *Mecostethus grossus* auf einer Ausgleichs- und Renaturierungsfläche, 25-32.
309. MEINEKE, T.: Ausbreitungsversuche und initiale Populationsstadien von *Chorthippus parallelus* (ZETTERSTEDT, 1821) im Hochharz, 33-42.
310. RIETZE, J.: Zum Ausbreitungsverhalten von Feldheuschrecken; Erfahrungen, Methoden und Ergebnisse, 43-58.
311. BIMÜLLER, E.: DYNAMET - Ein Simulationsmodell zur Optimierung der Anordnung von Teillebensräumen für Metapopulationen, 59-64.
312. NAGY, B.: Heuschreckengradationen in Ungarn 1993, 65-72.
313. LAUßMANN, H.: Untersuchungen zur Makropterie von *Chorthippus parallelus* anlässlich eines Massenauftrittens, 73-82.
314. GHARADJEDAGHI, B.: Orthopteren aus Baumphotoeklektoren an Grauerle (*Alnus incana*) und Schwarzerle (*Alnus glutinosa*), 83-90.
315. MESCHDE, A.: Bestandssituation der Heuschrecken im Landkreis Kitzingen (Nordbayern), 91-116.

316. DÜSSEL-SIEBERT, H. & FUHRMANN, M.: Zur Verbreitung der Heuschrecken und Grillen im Kreis Siegen-Wittgenstein, 117-125.
317. SCHMITZ, M. & HÖHNEN, R.: Nachweis von *Tetrix ceperoi* (BOLIVAR, 1887) in Brandenburg, 127-129.
- Heft 2**
318. BRUCKHAUS, A.: Das Springschreckenvorkommen von bewirtschafteten und unbewirtschafteten Kalkmagerrasen der Nordeifel, 1-14.
319. ISERN-VALLERDÚ, J. & PEDROCCHI, C.: Effect of the abandonment of mountain pastures on the Orthoptera populations in the northwest of Spain, 15-23.
320. KOLB, Karl-H. & FISCHER, K.: Populationsgröße und Habitatnutzung der Rotflügeligen Schnarrschrecke (*Psophus stridulus*, Insecta: Saltatoria) im NSG "Steinberg und Wein-Berg" / Bayerische Rhön, 25-36.
321. LAUßMANN, H.: Werden Feldheuschrecken durch die Markierung mit Lackmalstiften in ihrer Vitalität beeinträchtigt?, 37-41.
322. KÜCHENHOFF, B.: Zur Verbreitung der Blauflügeligen Ödlandschrecke (*Oedipoda caerulescens* L. 1758) im Kölner Raum, 43-53.
323. GHARADJEDAGHI, B.: Heuschreckenkartierung im Landkreis Deggendorf (Niederbayern), 55-77.
324. ROTHHAUPT, G.: Die Situation der Wanstschrecke *Polysarcus denticauda* in Bayern und Thüringen, 79-87.
325. HIRSCHFELDER, A.: Eine neue Methode zum Nachweis von Dornschracken-Arten (Tetrigidae, Saltatoria), 89.

BAND 10 (1995)**Heft 1**

326. DETZEL, P.: Kurt Harz ist 80 Jahre alt, 1-2.
327. DETZEL, P.: Zur Nomenklatur der Heuschrecken und Fangschrecken Deutschlands, 3-10.
328. LAUßMANN, H.: Zum Vorkommen von *Barbitistes constrictus* BR. und *Barbitistes serricauda* (FARB.) in den Fichtenwäldern des nördlichen Tertiär-Hügelandes (Südbayern), 11-19.
329. ZÖLLER, S.: Untersuchungen zur Ökologie von *Oedipoda germanica* (LATREILLE, 1804) unter besonderer Berücksichtigung der Populationsstruktur, der Habitatbindung und der Mobilität, 21-59.
330. MANZKE, U.: Freilandbeobachtungen zum Abflugverhalten makropterer *Chorthippus parallelus* (ZETTERSTEDT) (Acrididae: Gomphocerinae), 61-72.
331. SANDER, U.: Neue Erkenntnisse über Verbreitung und Bestandssituation des Weinähnchens *Oecanthus pellucens* (SCOPOLI, 1763) (Gryllidae, Oecanthinae) im nördlichen Rheinland-Pfalz und in Nordrhein-Westfalen, 73-88.
332. HELLER, Klaus-G.: Erstnachweis von *Uromenus maroccanus* (SAUSSURE, 1898) in Europa, 89-90.
333. HEITZ, S.: Wiederfund der Großen Schiebkopfschrecke *Ruspolia nitidula* (SCOPOLI, 1786) am Bodensee in Vorarlberg (Österreich), 91-92.
334. TREIBER, R. & STEPHAN, U.: Nachweis von *Pholidoptera aptera* (FABRICIUS, 1793) im östlichen Elbsandstein-Gebirge (Sachsen), 93-95.
335. HAUPP, H.: Zum Eiablageverhalten der Kurzflügeligen Schwertschrecke (*Conopephalus dorsalis* LATREILLE, 1804), 97-100.
336. EHRMANN, R.: Ulrich ZIEGLER 1942 - 1994, 103.

Heft 2

337. DETZEL, P.: Herkunft und Verbreitung der Heuschrecken in Baden-Württemberg, 107-118.
338. HERRMANN, M.: Die Heuschrecken-Gemeinschaften verinselter Trockenstandorte in Nordwestniedersachsen, 119-139.
339. KOLSHORN, P. & GREVEN, H.: Die Heuschreckenfauna auf Grünland- und Heideflächen des Naturschutzgebietes "Lüsekamp und Boschbeek" (Kreis Viersen, NRW) und ihre Beeinflussung durch Nutzung und Pflegemaßnahmen, 141-159.
340. HAUPT, H.: Faunistische Beobachtungen an Heuschrecken (Orthoptera: Saltatoria) im Unteren Odertal bei Schwedt (Brandenburg) mit einem Wiederfund von *Platycleis montana* KOLLAR, 1833, 161-175.
341. MEßMER, K.: Die Sumpfgrille (*Pteronemobius heydenii*, Fischer, 1853) in den Ortenauer Schwarzwaldtälern, 177-184.
342. ELST, A. van & SCHULTE, T.: Freilandfunde der Südlichen Grille, *Tartarogryllus burdigalensis* (LATR., 1804) und der 'Exotischen Grille', *Gryllodes sigillatus* (WALK., 1869) (Orthoptera: Gryllidae) im südlichen Rheinland-Pfalz, 185-191.
343. KRAMER, M. & PFLANZ, A.: Nachweis der Westlichen Dornschröcke *Tetrix ceperoi* (BOLIVAR, 1887) in Köln, 193-195.
344. BORRIES, J., Klapkarek, N. & OHM, B.: Beitrag zum Vorkommen und zur Verbreitung von *Calliptamus italicus* (LINNÉ, 1758) in Brandenburg und Berlin, 197-201.

B A N D 11 (1996)**Heft 1**

345. SCHMELLER, D., VEITH, M. & SEITZ, A.: Genflußschätzungen und deren Aussagekraft, dargestellt am Beispiel der Westlichen Beißschrecke *Platycleis albopunctata* (GOEZE, 1778), 1-10.
346. HOCHKIRCH, A.: Die Feldgrille (*Gryllus campestris*, L. 1758) als Zielart für die Entwicklung eines Sandheidereliktes in Nordwestdeutschland, 11-27.
347. KOHLMANN, T.: Zur Heuschreckenfauna auf Ackerbrachen - Veränderungen nach 4 Jahren, 29-35.
348. SÖRENS, A.: Zur Populationsstruktur, Mobilität und dem Eiablageverhalten der Sumpfschröcke (*Stethophyma grossum*) und der Kurzflügeligen Schwertschröcke (*Conocephalus dorsalis*), 37-48.
349. CARRON, G.: Do alpine Acridids have a shortened post-embryonic development?, 49-72.
350. VORWALD, J.: Zum Eiablageverhalten von *Meconema thalassinum* (DE GEER, 1773), 73-80.
351. JANßen, B., Manderbach, R. & REICH, M.: Zur Verbreitung und Gefährdung von *Tetrix tuerki* (KRAUSS, 1876), 81-86.
352. SCHREIBER, R.: Die Heuschreckenfauna ausgewählter Trockenstandorte des Landkreises Roth (Bayern), 87-102.
353. VOSSEN, B. & PIPER, W.: Wiederfund der Rotflügeligen Schnarrschrecke *Psophus stridulus* (L., 1758) für Brandenburg, 103-108.
354. ZÖLLER, S. & DETZEL, P.: Zur Verbreitung von *Leptophyes albovittata* (KOLLAR, 1833) - Erstnachweis in Baden-Württemberg, 109-115.

Heft 2

355. KLEINERT, H.: Nachruf auf Kurt HARZ, Begründer der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie, 1-2.

356. DETZEL, P.: Bibliographie der wissenschaftlichen Publikationen von Dr. Kurt HARZ, 3-13.
357. SCHMIDT, G.H.: Verbreitung, Phänologie und syntopes Auftreten der *Acrotylus*-Arten auf der Iberischen Halbinsel (Orthopteroidea: Caelifera: Acrididae), 15-31.
358. BERG, Hans-M., BIERINGER, G., SAUBERER, N. & ZUNA-KRATKY, T.: Verbreitung und Ökologie der Großen Plumpschröcke (*Isophya costata* BRUNNER V. WATTENWYL, 1878) an ihrem westlichen Arealrand (Österreich), 33-45.
359. Klapkarek, N.: Beitrag zur Heuschreckenfauna des geplanten Naturschutzgebietes "Lönnewitzer Heide" (Elbe-Elster-Kreis, Brandenburg), 47-57.
360. KRUCZEK, H.: Arten-Areal-Beziehung am Beispiel der Saltatoria (Orthoptera), 59-76.
361. KRAUSE, S.: Populationsstruktur, Habitatbindung und Mobilität der Larven von *Stethophyma grossum* (LINNÉ, 1758), 77-89.
362. HOCHKIRCH, A.: Die Bedeutung der Eiablage in Totholz für Habitatbindung und Ausbreitung bei *Chrysocraon dispar* (GERMAR, 1831), 91-97.

B A N D 12 (1997)**Heft 1**

363. MALKUS, J.: Habitatpräferenzen und Mobilität der Sumpfschröcke (*Stethophyma grossum* L. 1758) unter besonderer Berücksichtigung der Mahd, 1-18.
364. BROSE, U.: Untersuchungen zur Ökologie von *Calliptamus italicus* (LINNAEUS, 1758) unter Berücksichtigung von Habitatpräferenzen, Populationsaufbau und Ausbreitungsverhalten, 19-33.
365. Klapkarek, N.: Beitrag zur Heuschreckenfauna des geplanten Naturschutzgebietes "Swatzkeberge und Skabyberge" (Brandenburg), 35-48.
366. GOTTSCHALK, E.: Die Mäander-Transektmethode - Ein vereinfachtes Verfahren zur Bestimmung der Populationsgröße am Beispiel der Westlichen Beißschrecke (*Platycleis albopunctata*), 49-53.
367. KARNER, E. & RANNER, A.: Erstnachweis von *Pachytrachis gracilis* (BRUNNER V. WATTENWYL, 1861) für das Burgenland, Österreich, 55-58.
368. FARTMANN, T.: Zur Verbreitung von *Tettigonia caudata* (CHARPENTIER, 1825) und *Nemobius sylvestris* (BOSC, 1792) in Berlin und Brandenburg, 59-74.
369. MESSMER, K.: Zur Flügelausbildung von *Gryllus campestris* LINNAEUS, 1758, 75-81.
370. EISLÖFFEL, F.: Fund des Weinähnchens *Oecanthus pellucens* in Bad Münstereifel (Nordrhein-Westfalen), 83.
371. MESSMER, K.: Überwinterung der Waldgrille (*Nemobius sylvestris*), 85.
372. MESSMER, K.: Feldgrille frisst lebenden Menschen an, 87.

Heft 2

373. JUNKER, E.A.: Untersuchungen zur Lebensweise und Entwicklung von *Myrmecophilus acervorum* (PANZER, 1799), 93-106.
374. MARZELLI, M.: Untersuchungen zu den Habitatansprüchen der Sumpfschröcke (*Stethophyma grossum*) und ihre Bedeutung für das Habitatmanagement, 107-121.
375. HEMP, C. & ZEHM, A.: Eine zweite Larvenschlupfwelle bei Heuschrecken - ein Beitrag zur Populationsbiologie von *Psophus stridulus* und *Myrmeleotettix maculatus* (Orthoptera: Acrididae), 123-129.
376. ZEHM, A.: Untersuchungen zur Nahrungswahl von Heuschrecken (Orthoptera) in zwei Sand-Pioniergesellschaften der nördlichen Oberrheinebene, 131-140.

377. KLATT, R. & SCHILTZ, A.: Zur Verbreitung und Ökologie der Blauflügeligen Sandschrecke *Sphingonotus caeruleans* (LINNAEUS, 1767) in Brandenburg, 141-154.
378. HOCHKIRCH, A.: Ein Vergleich der Heuschreckenfauna (Orthoptera: Saltatoria) gebrannter und ungebrannter Flächen in einem degenerierten Hochmoor Nordwestdeutschlands (Lkr. Diepholz, Niedersachsen), 155-162.
379. SCHMIDT, G.H.: Ein Beitrag zur Orthopterenfauna des Monte Gargano/Italien, 163-186.
380. HOCHKIRCH, A.: Notizen zur Heuschreckenfauna von La Gomera (Kanarische Inseln, Spanien), 187-200.
381. BUCHWEITZ, M. & TRAUTNER, J.: In vino veritas? Zum Vorkommen der Östlichen Grille *Modicogryllus frontalis* (FIEBER, 1844) im Jagsttal (Baden-Württemberg), 201-209.
382. BRANDT, D.: Einige Beobachtungen zu Vorkommen, Ökologie und Biologie der Östlichen Grille *Modicogryllus frontalis* (FIEBER, 1844) in Kiesgruben der Südlichen Oberrheinebene, 211-218.
383. BOLZ, R.: Wiederfund des Gebirgsgrashüpfers *Stauroderus scalaris* (FISCHER VON WALDHEIM, 1846) in Bayern, 219-220.
384. HOCHKIRCH, A.: Neue Nachweise von *Chrysoschaon dispar* (GERMAR, 1831) in Nordwestdeutschland - Ausbreitung oder Erfassungslücken?, 221-230.
385. KRETSCHMER, H.: Fund eines weinrot gefärbten Weibchens von *Chrysoschaon dispar* im Naturpark Obere Donau, 231.

B A N D 13 (1998)**Heft 1**

386. WAEBER, G.: Nachruf auf Dr. Helmut KRIEGBAUM, 1-4.
387. HELLER, Klaus-G.: Liste der von Kurt Harz (* 1915 - + 1996) beschriebenen Taxa (1963-1988), 5-10.
388. SCHMIDT, G.H.: *Metrioptera (Vichetia) helleri* sp. n. (Ensifera: Tettigoniidae) aus Bulgarien, 11-17.
389. LANDECK, I.: Zur Unterscheidung der Jugendstadien von *Oedipoda caerulescens* (L.) und *Sphingonotus caeruleans* (L.) (Orthoptera: Acrididae), 19-23.
390. SCHÄDLER, M.: Aasfressen und Prädation bei mitteleuropäischen Heuschrecken (Orthoptera), 25-28.
391. REINHARDT, K.: Zur Eiablagepräferenz der Kleinen Goldschrecke, *Euthystira brachyptera* (OCSKAY) - Freiland versus Gewächshaus, 29-37.
392. BROSE, U. & PESCHEL, R.: Zum Habitat von *Omocestus rufipes* (ZETTERSTEDT, 1821) im norddeutschen Tiefland, 39-46.
393. SCHULZE, M.: Neue Funde von *Isophya kraussii* Brunner von WATTENWYL, 1878 und weiteren seltenen Heuschreckenarten in Sachsen-Anhalt, 47-51.
394. RÁCZ, I.A.: Biogeographical survey of the Orthoptera Fauna in Central Part of the Carpathian Basin (Hungary): Fauna types and community types, 53-69.
395. VOLPERS, M.: Zur Verbreitungs- und Gefährdungssituation der Heuschrecken (Saltatoria) in Nordrhein-Westfalen, 71-79.
396. LANDECK, I. & WIEDEMANN, D.: Die Geradflüglerfauna (Dermaptera, Orthoptera) der Niederlausitzer Bergbaufolgelandschaft - Ein Beitrag zur Ökologie der Arten, 81-100.
397. BOLZ, R.: Anmerkungen zum Fraß- und Eiablageverhalten der Gestreiften Zartschrecke *Leptophyes albovittata* (KOLLAR, 1833), 101-103.

Heft 2

398. HARTMANN, H. & REICH, M.: Populationsstruktur und Mobilität von *Bryodema tuberculata* (FABRICIUS, 1775) in der Stora Alvaret (Öland, Schweden), 109-119.
399. JANBEN, B. & REICH, M.: Zur Populationsstruktur und Mobilität von *Psophus stridulus* in einer alpinen Wildflußlandschaft, 121-125.
400. KORBUN, T. & REICH, M.: Überlebensstrategien von *Sphingonotus caeruleans* (L. 1767) in einer Flußlandschaft mit anthropogen stark veränderter Dynamik (Obere Rhône, Frankreich), 127-138.
401. VORWALD, J.: Extrem frühes Auftreten adulter *Decticus verrucivorus* (LINNAEUS, 1758), 139-147.
402. SCHÄDLER, M.: Habitatnutzung dreier sympatrischer Feldheuschreckenarten (Orthoptera: Gomphocerinae) in einem xerothermen Lebensraummosaik, 149-162.
403. BERG, Hans-M. & BIERINGER, G.: Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde zur Heuschreckenfauna Niederösterreichs (Österreich), 163-172.
404. Klapkarek, N.: Zur Heuschreckenfauna (Orthoptera: Saltatoria) des geplanten Naturschutzgebietes "Lieberoser Endmoräne" (Brandenburg), 173-189.
405. BROSE, U. & PESCHEL, R.: Neue Nachweise von *Conocephalus discolor* THUNBERG, 1815, *Chrysoschaon dispar* (GERMAR, 1831), *Oedipoda caerulescens* (LINNAEUS, 1758) und *Platycleis albopunctata* (GOEZE, 1778) an der nördlichen Verbreitungsgrenze, 191-195.

B A N D 14 (1999)**Heft 1**

406. SIMON, O. & JENRICH, J.: Beobachtungen zur Prädation von Heuschrecken durch Vögel und Säugetiere, 1-6.
407. SCHUMACHER, J., PRÜTER, J. & ZUCCHI, H.: Erstmaliges Auftreten des Pilzes *Entomophaga grylli* bei der Gefleckten Keulenschrecke *Myrmeleotettix maculatus* (THUNBERG, 1815) (Saltatoria: Caelifera: Acridiidae), 7-9.
408. SCHUMACHER, J., PRÜTER, J. & ZUCCHI, H.: Wiederfund der Westlichen Beißschrecke *Platycleis albopunctata* (GOEZE, 1778) im Naturschutzgebiet "Lüneburger Heide" (Saltatoria: Ensifera: Tettigoniidae), 11-15.
409. WALTERT, M., GOTTSCHALK, E. & MÜHLENBERG, M.: Zur Nahrungsökologie der Westlichen Beißschrecke (*Platycleis albopunctata* GOEZE 1778), 17-29.
410. HOCHKIRCH, A., FOLGER, M., LÄNDER, S., MEYER, C., PAPEN, M. & ZIMMERMANN, M.: Habitatpräferenzen von *Tetrix subulata* (LINNAEUS, 1758) und *Tetrix tenuicornis* (SAHLBERG, 1893) in einer Sandkuhle bei Bremen (Orthoptera: Tetrigidae), 31-43.
411. SCHMIDT, G.H.: Ein Beitrag zur Höhenverteilung der Orthopteroidea in der Sierra Nevada / Spanien, 45-61.
412. KOLLMANN, A.: Fund der Stummen Grille *Gryllomorpha dalmatina* in Landeck (Südbaden), 63.
413. MONNERAT, C., CARRON, G. & WERMEILLE, E.: First occurrences of *Eupholidoptera smyrnensis* and *Oecanthus pellucens* for Evvia (Greece) (July 1992) and of *Tetrix ceperoi*, *Xya pfaendleri* and *Pteronemobius heydenii* for Rhodos (Greece) (April 1996), 65-67.

Heft 2

414. SCHUMACHER, J., PRÜTER, J. & ZUCCHI, H.: Heuschrecken (Saltatoria) auf den ehemalig militärisch genutzten Übungsflächen Rote Fläche 1 und 2 im Naturschutzgebiet "Lüneburger Heide", 85-95.
415. HOLUSA, J., SAFÁR, J. & KOUTNY, P.: The Occurrence of *Troglophilus cavicola* (Rhaphidophoridae) in the Czech Republic, 97-99.
416. LANDECK, I., BIMÜLLER, E. & WIEDEMANN, D.: Die Heuschreckenfauna (Orthoptera) des Naturschutzgebiets Forsthaus Prösa (Landkreis Elbe-Elster / Brandenburg), 101-125.
417. HOCHKIRCH, A.: Notizen zum Frühjahrsaspekt der Heuschreckenfauna bei Porto Covo (Baixo Alentejo, Portugal), 127-144.
418. HOLUSA, J., KOCÁREK, P. & VIDLICKA, L.: Bibliography to the fauna of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics, 145-176.
419. KOCÁREK, P., HOLUSA, J. & VIDLICKA, L.: Check-list of Blattaria, Mantodea, Orthoptera and Dermaptera of the Czech and Slovak Republics, 177-184.
420. LÜDERS, U.R.: Zum Gesang und zur Farbausprägung der Sumpfschrecke *Stethophyma grossum* L. (1758) (Saltatoria, Acrididae), 185-198.
421. REINHARDT, K. & JENTZSCH, A.: Lebensdauer, Eizahl und Dauer der Speicherung lebensfähiger Spermien bei Weibchen der Italienischen Schönschrecke, *Calliptamus italicus* (L.), 199.
422. HELLER, Klaus-G.: Nachtrag zu: Liste der von Kurt Harz (*1915 - +1996) beschriebenen Taxa (1963-1988), 205.
423. SAMU, S.: Beobachtung eines singenden *Chorthippus brunneus* (THUNBERG 1815) Männchens auf einem Balkon in Berlin, 207.
424. HARTMANN, P.: Fund einer Ameisengrylle (*Myrmecophilus acervorum*) in einem südbayerischen Hochmoor, 209.

B A N D 15 (2000)**Heft 1**

425. GOMBOC, S.: Bionomie, Verbreitung und Züchtungsversuche an *Empusa fasciata* BRULLÉ 1836 (Mantodea, Empusidae) in Slowenien, 1-6.
426. SCHÄDLER, M. & STADLER, J.: Verbreitung und Lebensraum des Kiesbank-Grashüpfers, *Chorthippus pullus* (PHILIPPI 1830) (Acrididae: Gomphocerinae), in Sachsen, 7-15.
427. ZECHNER, L.: Zum Vorkommen der Östlichen Grille *Modicogryllus frontalis* (FIEBER, 1844) in der Steiermark, Österreich (Orthoptera, Gryllidae), 17-33.
428. HOCHKIRCH, A., BLANK, C., DIELING, H., DORMANN, W., HÄMKER, S., HOFFMANN, J. & RAHMEL, U.: Wiesen, Weiden und Witterung: Einflussgrößen für *Chorthippus albomarginatus* (DEGEER, 1773) in einem nordwestdeutschen Binnendelta (Lkr. Osterholz, Niedersachsen), 35-48.
429. BÖNSEL, A. & RUNZE, M.: Ein Habitat der Rotflügeligen Schnarrschrecke (*Psophus stridulus* L. 1758) im nordöstlichen Polen, 49-62.
430. FROMHAGE, L.: Eine Beobachtung zum Balzverhalten einer männlichen Larve der Roten Keulenschrecke, *Gomphocerippus rufus* L. 1758 (Caelifera: Acrididae), 63-64.
431. ALTMOOS, M.: Habitat, Mobilität und Schutz der Heuschrecken *Sphingonotus caeruleans* (L., 1767) und *Oedipoda caerulescens* (L., 1758) in unrekulтивierten Folgelandchaften des Braunkohlentagebaus im Südraum Leipzig, 65-85.

432. RITZ, M.: Verhalten der Männchen in einer Wildpopulation der Feldgrille (*Gryllus campestris* L.), 87-98.
433. STOLYAROV, M.V.: Massenvermehrungen von *Calliptamus italicus* L. in Südrussland im zwanzigsten Jahrhundert, 99-108.
434. LAKEBERG, H.: Auswirkungen einer Artenschutzmaßnahme für die Gewöhnliche Gebirgsschrecke *Podisma pedestris* LINNÉ 1758, 109-112.
435. REINHARDT, K.: Spermienzahlen heimischer Acrididae, 113-120.
436. MATZKE, D.: *Chelidurella thaleri* eine weitere Art für die deutsche Ohrwurmfauna?, 121.
437. BAIERL, E.: Neue Orthopterenliteratur, 123-128.

Heft 2

438. SCHMIDT, G.H.: Ein Beitrag zur Orthopterenfauna der spanischen Pyrenäen, 131-162.
439. BÖNSEL, A.: *Platycleis albopunctata* (GOEZE, 1778) besiedelt ein Roggenfeld in Mecklenburg-Vorpommern, 163-166.
440. KRAUSZ, K., PÁPAI, J., KÖRMÖCZI, L. & HORVÁTH, A.: Structure of Orthoptera assemblages in step-like habitat islands and neighbouring grasslands, 167-177.
441. SAMU, S. & WISCHOFF, S.: Individuenreiche Population von *Leptophyes albovittata* (KOLLAR, 1833) in einer stillgelegten Mergelgrube in Mecklenburg-Vorpommern - Ein Beitrag zur Habitatpräferenz der Art an ihrer nördlichen Arealgrenze, 179-191.
442. WEIßMAIR, W.: Monitoring von Wiesenpflegemaßnahmen mittels Heuschrecken (Saltatoria) im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Unteres Ennstal, Oberösterreich), 193-205.
443. FARTMANN, T.: Zum Eiablageverhalten von *Omocestus rufipes* (ZETTERSTEDT, 1821) in Südwestfrankreich, 207-210.
444. KÖHLER, G. & HELD, M.: Eine erfolgreiche Zucht des Verkannten Grashüpfers, *Chorthippus mollis* (CHARPENTIER), am Gemeinen Beifuß, *Artemisia vulgaris* L., 211-215.
445. ZECHNER, L. & FACHBACH, G.: Lebensdauer, Entwicklung und Phänologie der Östlichen Grille *Modicogryllus frontalis* (FIEBER, 1844) in der Steiermark, Österreich (Orthoptera, Gryllidae), 217-231.
446. HEMP, C.: Wiederansiedlung von Rote Liste-Arten: *Podisma pedestris* (L., 1758) (Caelifera: Acrididae, Melanoplinae), 233-241.
447. HEMP, C.: Ein neues Vorkommen von *Podisma pedestris* (L., 1758) in der Nördlichen Frankenalb (Caelifera: Acrididae, Melanoplinae), 243-244.
448. ZINNER, F., SCHLEGEL, C. & RICHTER, K.: Zum Vorkommen von *Podisma pedestris* (L. 1758) in der Königsbrücker Heide, Sachsen (Caelifera: Acrididae, Melanoplinae), 245-249.
449. HOLUSA, J. & KOCÁREK, P.: Occurrence of groundhopper *Tetrix bolivari* (Orthoptera: Tetrigidae) in the Czech Republic and Slovakia, 251-256.
450. ZEHM, A.: Verschleppung und Entwicklung von *Calliptamus italicus* in einem Hinterhof der Mainzer Innenstadt, 257-258.
451. BAIERL, E.: Neue Orthopterenliteratur (2), 259-266.

Beiheft 1 (1992)

452. KLEINERT, H.: Entwicklung eines Biotopbewertungskonzeptes am Beispiel der Saltatoria (Orthoptera), 1-117.

Beiheft 2 (1992)

453. BRUCKHAUS, A.: Ergebnisse zur Embryonalentwicklung bei Feldheuschrecken und ihre Bedeutung für den Biotop- und Artenschutz, 1-115.

Beiheft 3 (1994)

454. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus der Bundesrepublik Deutschland, 1-2.
455. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus der Deutschen Demokratischen Republik, 3-5.
456. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Baden-Württemberg, 7-21.
457. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Bayern, 23-30.
458. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Berlin, 31-32.
459. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Brandenburg, 33-36.
460. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Bremen, 37.
461. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Hamburg, 39.
462. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Hessen, 40-44.
463. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Mecklenburg-Vorpommern, 45-46.
464. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Niedersachsen, 47-52.
465. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Nordrhein-Westfalen, 53-58.
466. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Rheinland-Pfalz, 59-66.
467. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus dem Saarland, 67-68.
468. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Sachsen, 69-70.
469. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Sachsen-Anhalt, 71-72.
470. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Schleswig-Holstein, 73.
471. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Thüringen, 75-77.
472. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Belgien, Niederlande, Luxemburg, 79-88.
473. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Bulgarien, 89.
474. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Dänemark, 91.
475. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Großbritannien, 93-102.
476. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Finnland, 103.
477. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Frankreich, 105-111.
478. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Griechenland, 113-117.
479. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Irland, 119-120.
480. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Italien, 121-130.
481. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Jugoslawien, 131-134.
482. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Norwegen, 135.
483. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Österreich, 137-142.
484. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Polen, 143-144.
485. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Portugal, 145-146.
486. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Rumänien, 147-149.
487. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Schweden, 151-152.
488. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus der Schweiz, 153-157.
489. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Spanien, 159-165.
490. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus der Tschechoslowakei, 167-168.
491. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus der Türkei, 169-171.
492. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus der UdSSR, 173-175.
493. DETZEL, P.: Faunistische Literatur aus Ungarn, 177-178.
494. DETZEL, P.: Faunistische Literatur zu Europa allgemein, 179.

Beiheft 4 (1994)

495. FROEHLICH, C.: Analyse der Habitatpräferenzen von Heuschreckenarten (Orthoptera: Saltatoria) in einem Mittelgebirgsraum unter Berücksichtigung regionaler Differenzierungen, 1-176.

Beiheft 5 (1995)

496. WALLASCHEK, M.: Untersuchungen zur Zoozönologie und Zönotopbindung von Heuschrecken (Saltatoria) im Naturraum "Östliches Harzvorland", 153.

Beiheft 6 (1996)

497. WALLASCHEK, M.: Tiergeographische und zoozöologische Untersuchungen an Heuschrecken (Saltatoria) in der Halleschen Kuppenlandschaft, 1-191.

Beiheft 7 (1998)

498. HELLER, K.-G., KORSUNOVSKAYA, O., RAGGE, D.R., VEDENINA, V., WILLEME, F., ZHANTIEV, R.D. & FRANTSEVICH, L.: Check-List of European Orthoptera, 1-61.

499. CORAY, A. & LEHMANN, A.W.: Taxonomie der Heuschrecken Deutschlands (Orthoptera): Formale und wissenschaftliche Aspekte der wissenschaftlichen Namen, 63-152.

Beiheft 8 (2000)

500. BROZOWSKI, F.: Ökologische Untersuchungen zur Fortpflanzung des Braunen Grashüpfers *Chorthippus brunneus* (Acrididae: Gomphocerinae) unter halbnatürlichen Bedingungen, 1-138.

Beiheft 9 (2000)

501. WAGNER, G.: Eine Populationsgefährdungsanalyse der Rotflügeligen Ödlandschrecke, *Oedipoda germanica* (LATR. 1804) (Caelifera: Acrididae), 1-126.

Autorenverzeichnis

Achmann, R.: 237
Altmoos, Michael: 431
Azim, M. Nayyar: 153, 172

Baierl, Edgar: 437, 451
Bartsch, Ilse: 178
Bastian, Anita: 245
Bastian, Hans-Valentin: 245
Bauer, Barbara: 37
Beinlich, Burkhard: 305
Berg, Hans-Martin: 358, 403
Berndt, Andreas: 245
Bieringer, Georg: 358, 403
Bilek, Alois: 17, 18
Bimüller, Erwin: 416, 311
Blank, Cornelia: 428
Bolz, Ralf: 383, 397
Boneß, Martin: 228
Bongers, Wim: 296
Bönsel, André: 429, 439
Bornhalm, Dietrich: 262
Borries, Jürgen: 344
Bozuk, Nihat: 289
Brandt, Daniel: 382
Breitschopf, Thomas: 182
Brick, Hartmut: 255
Brinkmann, Robert: 291
Brose, Ulrich: 364, 392, 405
Brozowski, Frank: 500
Bruckhaus, Alfred: 248, 263, 318, 453
Buchweitz, Matthias: 246, 256, 284, 300, 381

Cannemeijer, Fred: 296
Carron, Gilles: 349, 413
Chládek, Frantisek: 7, 8, 52, 60, 82, 89, 119, 126, 177, 247
Çiplak, Battal: 289
Coray, Armin: 302, 499

Demirsoy, Ali: 289
Detzel, Peter: 175, 251, 256, 326, 327, 337, 354, 356, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463,

464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494

Dieling, Heiko: 428
Döler, Hans-Peter: 251
Dorda, Dieter: 272
Dormann, Wolfgang: 428
Dülge, Rolf: 257, 290
Dürer, Susanne: 254
Düssel-Siebert, Heidrun: 316

Ehrmann, Reinhard: 104, 131, 221, 336
Eislöffel, Frank: 370
Elst, Ansgar van: 342

Fachbach, Günter: 445
Fartmann, Thomas: 368, 443
Fischer, Klaus: 320
Folger, Michael: 410
Frantsevich, Leonid: 498
Froehlich, Christoph: 238, 495
Fromhage, Lutz: 430
Fuhrmann, Markus: 316

Ganev, Julius: 105, 106, 111, 115, 116, 122, 123, 132, 150, 160, 170, 171, 186, 222
Garcia de Andoin, J. R.: 146
Gharadjedaghi, Bahram: 314, 323
Gomboc, Stanislav: 425
Gottschalk, Eckhard: 366, 409
Grandcolas, Philippe: 159
Grein, Günter: 265, 266, 292
Greven, Hartmut: 339

Hacker, Hermann: 111
Hämker, Stefan: 428
Hartmann, Heiko: 398
Hartmann, Peter: 424
Harz, Kurt: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 53, 54, 55, 56,

57, 58, 59, 60, 61, 62, 66, 68, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 90, 91, 95, 96, 97, 98, 100, 107, 108, 109, 117, 118, 125, 127, 128, 129, 133, 134, 135, 138, 139, 140, 141, 142, 151, 152, 154, 155, 161, 165, 174, 180, 181, 183, 185, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 218, 219, 227, 232, 233, 234, 235, 236, 242, 243, 260

Haupt, Heiko: 335, 340
Heidemann, Harald: 45, 46, 47, 63, 103, 250
Heitz, Stefan: 303, 333
Held, Matthias: 444
Helfert, Brigitte: 36, 88, 163
Heller, Klaus-Gerhard: 102, 237, 298, 332, 387, 422, 498
Helversen, Otto von: 241
Hemp, Claudia: 375, 446, 447
Hermann, Gabriel: 252, 256, 303
Hermans, Jan: 268
Herrera Mesa, Luis: 99, 146, 306
Herrmann, Mike: 338
Heß, Rainer: 208, 286
Heusinger, Gerd: 253
Hintermeier, Helmut: 145
Hirschfelder, Angelika: 325
Hochkirch, Axel: 346, 362, 378, 380, 384, 410, 417, 428
Hoffmann, Julia: 428
Höhnen, Reinhardt: 317
Holusa, Jaroslav: 415, 418, 419, 449
Horváth, A.: 440

Ingrisch, Sigfrid: 65, 279
Isern-Vallerdú, Josefina: 319

Janßen, Berthold: 351, 399
Jenrich, Joachim: 406
Jentzsch, Anja: 421
Johnsen, Palle: 74, 114, 166, 176, 225
Junker, Eva A.: 373
Jürgens, Klaus: 281

Karaman, Ivo: 184
Karaman, Mladen: 184
Karner, Eva: 367
Kevan, D. Keith Mc E.: 167
Kiriakov, Dimitar: 150, 223
Klapkarek, Nicolaj: 344, 359, 365, 404
Klatt, Raimund: 377
Kleinert, Heidrun: 259, 273, 355, 452
Kocárek, Petr: 418, 419, 449
Köhler, Günter: 244, 249, 285, 444
Kohlmann, Tobias: 347
Kolb, Karl-Heinz: 320
Kollmann, Andreas: 412
Kolshorn, Peter: 304, 339
Korburn, Thomas: 400
Körmöczi, L.: 440
Korsunovskaya, Olga: 498
Koutny, Petr: 415
Kramer, Meike: 343
Krause, Silke: 361
Krausz, Krisztina: 440
Kretschmer, Horst: 68, 275, 287, 385
Kriegbaum, Helmut: 190, 226, 239
Kruczek, Holger: 360
Krüner, Ulrike: 268
Küchenhoff, Bettina: 322

Lakeberg, Hans: 434
Landeck, Ingmar: 389, 396, 416
Länder, Stefan: 410
Lang, Walter: 149
Laußmann, Helmut: 295, 313, 321, 328
Lehmann, Arne W.: 499
Lüders, Urs Rainer: 420

Machatzki, Bernd: 269
Malkus, Jörg: 363
Manderbach, Randolph: 351
Manzke, Uwe: 330
Marquart, Max: 288
Martins, Jens: 291
Marzelli, Monika: 308, 374

Matzke, Danilo: 436
Meineke, Thomas: 309
Mendl, Hans: 110, 124, 136, 137, 144, 158, 173, 187, 188, 209, 214
Meschede, Angelika: 315
Messlinger, Ulrich: 220
Meßmer, Konstantin: 274, 341, 369, 371, 372
Metzner, Heiko: 191
Meyer, Christian: 410
Meyer, Susanne: 257
Miksic, René: 121
Möller, Georg: 267
Monnerat, Christian: 413
Muche, W. Heinz: 162
Mühlenberg, Michael: 409
Musters, Jack C. M.: 296

Nadig, Adolf: 51, 64, 101, 120, 143, 156, 169, 210, 261, 264
Nagy, Barnabás: 312

Ohm, Britta: 344
Oschmann, Martin: 293, 299

Pápai, J.: 440
Papen, Melanie: 410
Pavicevic, Dragan: 94, 279
Pedrocchi, César: 319
Peschel, Rolf: 392, 405
Pfau, Hans Klaus: 91, 92, 193
Pflanz, Anja: 343
Piper, Werner: 353
Prasse, Rüdiger: 267, 269
Prüter, Johannes: 407, 408, 414
Rácz, István A.: 394

Ragge, David R.: 498
Rahmel, Ulf: 257, 290, 428
Raitschev, Ivan M.: 164
Ranner, Andreas: 367
Reck, Heinrich: 270, 294
Reger, Peter: 258
Rehding, Gert: 281
Reich, Michael: 351, 398, 399, 400
Reinhardt, Klaus: 285, 391, 421, 435
Reinhold, Klaus: 237, 298

Richter, Klaus: 448
Rietze, Jörg: 270, 310
Ristow, Michael: 269
Ritchie, J. Mark: 168, 240
Ritschel-Kandel, Gabriele: 286
Ritz, Markus: 432
Röbbelen, Frank: 291
Roesler, Rolf-Ulrich: 27, 67, 179
Ronkay, Laslo: 122
Rothaupt, Gerhard: 324
Runze, Michael: 429

Safář, Jiri: 415
Samu, Sándor: 423, 441
Sander, Ulrich: 283, 331
Sauberer, Norbert: 358
Schädler, Martin: 390, 402, 426
Schilitz, Anja: 377
Schlegel, Cornelia: 448
Schmeller, Dirk: 345
Schmidt, Gerhard H.: 271, 357, 379, 388, 411, 438
Schmidt, Günter: 229, 230, 231
Schmitz, Michael: 317
Schneider, Wolfgang: 112
Schreiber, Ralf: 352
Schroeter, Beate: 92, 193
Schulte, Tom: 342
Schulze, Martin: 393
Schumacher, Jörg: 407, 408, 414
Schütz, Peter: 282
Seitz, Alfred: 345
Sergel, R.: 189
Shafee, S. Adam: 153, 172
Simon, Andreas: 301
Simon, Olaf: 406
Sörens, Andrea: 348
Stadler, Jutta: 426
Stephan, Ulrike: 334
Stevens, Michael: 304
Stolyarov, Mårk V.: 433
Storozhenko, Sergey: 81, 130, 157, 224, 297

Tauscher, Heinrich: 93, 147, 148
Thomas, Barbara: 277, 292, 304
Trautner, Jürgen: 301, 381

Treiber, Reinhold: 334
Tschuch, Gunther: 249

Vedenina, Varvara: 498
Veith, Michael: 345
Vidlicka, L'ubomír: 418, 419
Voisin, Jean-François: 174
Vojnits, Andras M.: 113, 192
Volpers, Martin: 395
Vorwald, Jörn: 350, 401
Vossen, Bjela: 353

Waeber, Georg: 386
Wagan, Muhammad S.: 167
Wagner, Gerd: 501
Wallaschek, Michael: 276, 278, 280, 496, 497
Walter, Roswitha: 284, 307
Waltert, Matthias: 409
Weid, Roland: 255
Weid, Siegfried: 254
Weier, Armin: 246
Wießmair, Werner: 442
Wermeille, Emmanuel: 413
Wiedemann, Dietmar: 396, 416
Willemse, Fer: 498
Wingerden, Walter K. R. E. van: 296
Wischof, Scott: 441

Zechner, Lisbeth: 427, 445
Zehm, Andreas: 375, 376, 450
Zhantiev, Roustem D.: 498
Ziebell, Siegfried: 69
Zimmermann, Marco: 410
Zinner, Friederike: 448
Zöller, Stephan: 329, 354
Zucchi, Herbert: 407, 408, 414
Zuna-Kratky, Thomas: 358

Schlagwortverzeichnis

Notoptera (= Grylloblattodea): 157, 224

Dermoptera: 4, 37, 38, 54, 97, 99, 138, 140, 221, 280, 314, 387, 396, 419, 436, 438

Mantodea: 13, 15, 57, 85, 87, 97, 99, 103, 104, 148, 221, 232, 242, 327, 379, 387, 419, 425, 438

Blattodea: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 58, 60, 97, 98, 119, 134, 141, 184, 221, 242, 280, 314, 379, 387, 419

Phasmdida: 95, 221

Übrige Ordnungen (Coleoptera, Lepidoptera, Odonata, Heteroptera, Homoptera, Diptera, Hymenoptera, Planipennia, Mecoptera, Aranea, Acari): 2, 17, 18, 22, 23, 24, 27, 31, 45, 46, 56, 67, 68, 69, 77, 78, 89, 105, 106, 110, 111, 112, 113, 115, 116, 121, 122, 123, 124, 126, 127, 132, 136, 137, 139, 144, 145, 150, 153, 158, 160, 162, 164, 170, 171, 172, 173, 178, 179, 186, 187, 188, 189, 191, 192, 209, 214, 222, 223, 228, 229, 230, 231

Bibliographien: 25, 26, 30, 34, 41, 43, 44, 53, 55, 62, 66, 71, 75, 76, 83, 100, 109, 117, 129, 135, 183, 204, 207, 213, 217, 235, 243, 418, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494

Sonstiges: 1, 16, 199, 200, 201, 202, 203, 218, 219, 226, 227, 234, 326, 336, 355, 386

Neubeschreibungen (alle Ordnungen): 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 20, 21, 27, 28, 32, 33, 42, 54, 65, 67, 72, 73, 74, 80, 91, 98, 105, 110, 114, 124, 133, 134, 136, 137, 143, 144, 154, 158, 166, 171, 172, 173, 174, 176, 178, 187, 188, 194, 198, 209, 210, 212, 214, 215, 216, 232, 241, 297, 388

Staaten

(Kursiv: Keine Saltatoria)

Ägypten: 195

Afghanistan: 105

Algerien: 64, 198

Borneo: 121

Belgien: 268, 472

Botswana: 166

Bulgarien: 4, 89, 106, 108, 111, 115, 116, 119, 122, 123, 128, 138, 142, 150, 154, 160, 164, 186, 222, 223, 247, 388, 473

Ceylon: 163

China: 67

Dänemark: 107, 474

Deutschland: 14, 19, 22, 23, 29, 31, 37, 40, 46, 47, 48, 56, 63, 70, 78, 103, 137, 139, 175, 181, 185, 189, 206, 220, 228, 233, 239, 244, 245, 246, 249, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 262, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 272, 274, 275, 276, 277, 278, 280, 281, 282, 283, 285, 286, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 299, 300, 301, 303, 304, 305, 307, 308, 309, 310, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 327, 328, 329, 330, 331, 334, 335, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 350, 351, 352, 353, 354, 359, 360, 361, 363, 364, 365, 366, 368, 369, 370, 371, 372, 374, 375, 376, 377, 378, 381, 382, 383, 384, 385, 389, 390, 391, 392, 393, 395, 396, 397, 399, 401, 402, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 412, 414, 416, 420, 423, 426, 428, 431, 432, 434, 435, 436, 439, 444, 446, 447, 448, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501

Finnland: 476

Frankreich: 11, 45, 69, 159, 174, 274, 302, 357, 400, 443, 477

Georgien: 20

Griechenland: 4, 9, 32, 39, 61, 65, 79, 80, 84, 91, 95, 96, 102, 110, 136, 144, 155, 156, 169, 171, 181, 190, 237, 241, 298, 413, 478

Großbritannien: 189, 475

Indien: 172

Iran: 168

Irland: 479

Israel: 4

Italien: 4, 6, 49, 51, 86, 90, 124, 143, 152, 187, 209, 379, 421, 430, 435, 480

Japan: 297

Jordanien: 28, 133

Jugoslawien: 10, 94, 97, 101, 107, 120, 147, 279, 481

Luxemburg: 472

Malta: 125, 151, 152

Marokko: 72, 165, 194, 195, 197, 210, 211, 236

Montenegro: 279

Namibia: 176

Niederlande: 249, 268, 296, 472

Norwegen: 482

Österreich: 39, 40, 48, 54, 68, 77, 78, 85, 87, 88, 93, 101, 120, 147, 214, 333, 358, 367, 403, 427, 442, 445, 483

Pakistan: 105, 167

Polen: 362, 429, 484

Portugal: 4, 357, 417, 485

Rumänien: 486

Russland: 13, 21, 81, 130, 297, 433, 492

Sambia: 74

Schweden: 58, 59, 398, 487

Schweiz: 51, 70, 120, 137, 143, 189, 261, 349, 488

Slowakei: 418, 426, 449

Slowenien: 120, 264, 425

Somalia: 112

Spanien: 3, 4, 5, 38, 73, 92, 99, 104, 131, 146, 149, 158, 161, 221, 236, 306, 319, 332, 357, 380, 411, 438, 489

Südafrika: 178, 225

Syrien: 32, 33, 97

Tadschikistan: 42, 134

Tanzania: 114, 166, 176, 410

Tschechien: 415, 418, 419, 426, 449

Tschechoslowakei: 7, 8, 52, 60, 82, 119, 126, 177, 415, 418, 419, 426, 449, 490

Türkei: 4, 32, 97, 98, 105, 158, 173, 188, 212, 215, 216, 232, 289, 491

Ungarn: 113, 241, 312, 394, 440, 493

Zypern: 132

Bundesländer

Baden-Württemberg: 40, 46, 47, 48, 63, 70, 103, 175, 228, 246, 251, 252, 256, 270, 274, 281, 287, 288, 294, 300, 301, 303, 307, 310, 329, 337, 341, 354, 360, 369, 371, 372, 381, 382, 385, 412, 420, 456

Bayern: 19, 22, 23, 31, 37, 56, 78, 137, 139, 185, 239, 245, 253, 254, 255, 258, 259, 260, 262, 286, 295, 308, 313, 314, 315, 320, 321, 323, 324, 328, 345, 351, 352, 366, 374, 375, 383, 397, 399, 409, 424, 457

Berlin: 267, 269, 344, 368, 423, 458

Brandenburg: 317, 340, 344, 350, 353, 359, 364, 365, 368, 377, 389, 396, 401, 404, 416, 459

Bremen: 257, 290, 384, 410, 460

Hamburg: 348, 461

Hessen: 181, 266, 275, 277, 363, 375, 376, 406, 462

Mecklenburg-Vorpommern: 291, 392, 463

Saltatoria – Faunistik: 9, 19, 29, 52, 59, 86, 87, 90, 94, 97, 99, 102, 108, 125, 128, 142, 146, 149, 151, 152, 161, 175, 177, 185, 190, 197, 206, 211, 220, 221, 233, 236, 237, 247, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 264, 265, 266, 267, 268, 277, 278, 280, 281, 282, 283, 289, 290, 291, 292, 302, 303, 304, 305, 306, 315, 316, 317, 322, 323, 324, 331, 332, 333, 334, 335, 337, 340, 341, 342, 343, 344, 351, 352, 353, 354, 356, 357, 358, 359, 367, 368, 370, 377, 379, 380, 381, 383, 384, 393, 394, 395, 396, 403, 404, 405, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 419, 424, 426, 427, 438, 447, 448, 449, 497

Saltatoria – Ökologie: 63, 92, 147, 238, 239, 244, 245, 246, 259, 260, 269, 270, 272, 273, 274, 275, 284, 285, 286, 293, 294, 295, 299, 300, 301, 302, 303, 307, 308, 309, 310, 312, 313, 314, 318, 319, 320, 321, 325, 328, 329, 330, 338, 339, 345, 346, 347, 348, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 374, 376, 377, 378, 382, 391, 392, 396, 398, 399, 400, 401, 402, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 428, 429, 431, 432, 433, 434, 439, 440, 441, 442, 446, 452, 453, 495, 496, 500, 501

Saltatoria – Taxonomie: 4, 10, 20, 21, 28, 32, 33, 35, 39, 40, 42, 48, 50, 51, 61, 64, 65, 70, 72, 73, 74, 80, 81, 82, 91, 96, 114, 118, 130, 133, 143, 154, 159, 165, 166, 167, 168, 174, 176, 181, 193, 194, 195, 196, 198, 205, 210, 212, 215, 216, 224, 225, 240, 241, 250, 261, 297, 298, 327, 387, 388, 422, 498, 499
(Neubeschreibungen in fett und kursiv gedruckt)

Saltatoria – Biologie: 8, 36, 38, 47, 49, 79, 84, 88, 93, 101, 107, 120, 131, 155, 156, 163, 169, 180, 182, 208, 241, 242, 248, 249, 262, 263, 276, 279, 287, 288, 296, 349, 350, 369, 371, 372, 373, 375, 385, 389, 390, 391, 397, 420, 421, 423, 430, 435, 443, 444, 445

Arten (Saltatoria)

(Fett- und Kursivdruck: Arbeiten, die sich tiefergehend oder speziell mit dieser Art befassen)

Acheta domesticus (Linnaeus, 1758): 238, 250, 269, 280, 282, 304, 306, 315, 316, 327, 337, 340, 342, 353, 394, 395, 396, 417, 419, 469, 497, 499
Acheta hispanicus Rambur, 1839: 38
Acheta meridionalis (Uvarov, 1921): 380
Acrida ungarica (Herbst, 1786): 97, 131, 221, 306, 312, 379, 411, 419
Acrometopa servillea (Brullé, 1832): 36, 94
Acrotylus fischeri Azam, 1901: 357, 438
Acrotylus insubricus (Scopoli, 1786): 97, 146, 306, 312, 357, 411, 417, 419, 438
Acrotylus longipes (Charpentier, 1845): 190, 312, 357, 419
Acrotylus patruelis (Herrich-Schäffer, 1838): 306, 357, 379, 411
Adolfius nadigi (Harz, 1987): 194, 204, 387
Aeropedellus clavatus (Thomas, 1873): 349
Aeropedellus variegatus (Fischer de Waldheim, 1846): 349
Aeropus sibiricus siehe Gomphocerus sibiricus
Aiolopus simulatrix (Walker, 1870): 221, 306
Aiolopus strepens (Latreille, 1804): 99, 146, 306, 379, 380, 394, 411, 417, 419, 438
Aiolopus thalassinus (Fabricius, 1781): 63, 87, 97, 146, 250, 302, 306, 312, 327, 337, 342, 380, 394, 411, 419, 440, 499
Anacridium aegyptium (Linnaeus, 1764): 97, 131, 154, 269, 280, 306, 379, 411, 417, 419, 469, 499
Anadolua burri Karabag, 1952: 289
Anadolua davisi Karabag, 1952: 289
Anadolua rammei Karabag, 1952: 289
Anadrymadusa ornatipennis (Ramme, 1926): 102
Ancistrura nigrovittata (Brunner von Wattenwyl, 1878): 4, 79, 387
Andreiniimon nuptialis (Karny, 1918): 237
Antaxius beieri Harz, 1966: 387
Antaxius hispanicus Bolívar, 1887: 438
Anterastes akdagensis Ramme, 1951: 289
Anterastes anatolicus Ramme, 1951: 289
Anterastes babadagli Uvarov, 1939: 289
Anterastes burri Karabag, 1951: 289
Anterastes schwarzi Ramme, 1939: 289
Anterastes serbicus Brunner von Wattenwyl, 1882: 289
Anterastes tolunayi Karabag, 1951: 289
Anterastes turcicus Karabag, 1951: 289
Anterastes uludaghensis Karabag, 1950: 289

Arachnocephalus vestitus Costa, 1855: 306, 379
Arctyptera brevipennis (Brunner von Wattenwyl, 1861): 387
Arctyptera fusca (Pallas, 1773): 108, 175, 250, 261, 327, 337, 349, 394, 419, 438, 499
Arctyptera microptera (Fischer de Waldheim, 1833): 250, 269, 327, 349, 419, 499
Barbitistes constrictus Brunner von Wattenwyl, 1878: 185, 250, 323, 327, 328, 337, 352, 394, 419, 469, 499
Barbitistes kaltenbachii Harz, 1965: 387
Barbitistes serricauda (Fabricius, 1798): 220, 238, 250, 251, 265, 269, 270, 280, 300, 315, 323, 327, 328, 337, 352, 394, 395, 419, 495, 469, 497, 499
Barbitistes versini Brunner von Wattenwyl, 1878: 237
Bohemaneilla frigida (Bohemani, 1846): 261, 349, 499
Brachytrupes megacephalus (Lefevre, 1827): 125, 151
Bradyporus dasypus (Illiger, 1800): 155, 180
Brainia holmi Johnsen, 1987: 176
Bruntridactylus irremipes (Uvarov, 1934): 289
Bryodemella tuberculata (Fabricius, 1775): 59, 250, 262, 269, 327, 398, 499
Bucephaloptera bucephala (Brunner von Wattenwyl, 1882): 97, 108, 169
Calephorus compressicornis (Latreille, 1804): 306
Callicrania bolvari (Seoane, 1878): 146
Callicrania monticola (Serville, 1839): 146
Callicrania serrata (Bolívar, 1885): 193
Calliptamus barbarus (Costa, 1836): 97, 99, 131, 146, 221, 306, 312, 379, 419, 438, 440
Calliptamus italicus (Linnaeus, 1758): 87, 250, 255, 269, 280, 281, 286, 312, 315, 327, 337, 344, 349, 364, 376, 394, 400, 404, 419, 421, 433, 435, 438, 440, 450, 469, 499
Calliptamus plebeius (Walker, 1870): 380
Calliptamus siciliae Ramme, 1927: 379
Calliptamus strausi Harz, 1973: 387
Calliptamus tenuicercis Tarbinskii, 1930: 97
Calliptamus wattenwylianus (Pantel, 1896): 411, 438
Celes variabilis (Pallas, 1771): 403, 419
Chorthippus albomarginatus (De Geer, 1773): 87, 146, 244, 245, 246, 250, 269, 277, 295, 304, 310, 312, 315, 323, 327, 337, 338, 340, 346, 347, 349, 358, 359, 363, 374, 378, 392, 393, 394, 395, 396, 404, 414, 419, 428, 435, 440, 469, 497, 499
Chorthippus apicalis (Herrich-Schäffer, 1840): 99, 146, 417
Chorthippus apricarius (Linnaeus, 1758): 82, 244, 256, 269, 280, 284, 294, 315, 323, 327, 337, 340, 352, 353, 358, 359, 362, 364, 365, 392, 394, 395, 396, 401, 404, 419, 429, 438, 495, 496, 497, 499
Chorthippus biguttulus (Linnaeus, 1758): 64, 87, 99, 146, 147, 175, 238, 239, 241, 245, 246, 250, 251, 256, 266, 269, 270, 272, 273, 274, 277, 280, 281, 282, 291, 293, 295, 296, 300, 302, 304, 306, 310, 312, 315, 316, 318, 323, 327, 338, 339, 340, 346, 347, 349, 352, 353, 359, 360, 362, 363, 364, 365, 378, 387, 392, 394, 395, 396, 398, 404, 406, 414, 416, 419, 429, 435, 438, 440, 442, 452, 453, 495, 496, 497, 499
Chorthippus binotatus (Charpentier, 1825): 99, 146, 411
Chorthippus bornhalmi Harz, 1971: 96, 128, 221, 306, 387
Chorthippus brachypterus (Werner, 1932): 165
Chorthippus brunneus (Thunberg, 1815): 87, 99, 146, 238, 239, 245, 246, 250, 251, 256, 264, 266, 269, 270, 274, 277, 280, 281, 282, 291, 295, 300, 303, 304, 306, 312, 315, 316, 318, 323, 327, 337, 338, 339, 340, 344, 346, 347, 349, 352, 353, 355, 359, 360, 363, 364, 365, 378, 379, 392, 394, 395, 396, 398, 401, 404, 408, 414, 416, 423, 429, 440, 448, 500, 452, 453, 495, 496, 497, 499, 500
Chorthippus chopardi Harz, 1971: 387
Chorthippus cialancensis Nadig, 1986: 143
Chorthippus dichrous (Eversmann, 1859): 87, 312, 440
Chorthippus dorsatus (Zetterstedt, 1821): 87, 146, 147, 221, 239, 244, 246, 264, 269, 270, 272, 274, 280, 282, 293, 300, 302, 304, 310, 315, 316, 323, 327, 337, 338, 340, 352, 353, 355, 359, 360, 363, 364, 365, 378, 379, 392, 394, 395, 396, 398, 404, 406, 414, 416, 423, 429, 440, 448, 500, 452, 453, 495, 496, 497, 499, 500
Chorthippus fallax (Zubovskii, 1899): 130
Chorthippus eisentrauti (Ramme, 1931): 394, 499
Chorthippus variabilis (Pallas, 1771): 403, 419

- Chorthippus jacobsi** Harz, 1975: 306, 387, 411, 438
Chorthippus johnseni Harz, 1982: 72, 165, 387
Chorthippus jucundus (Fischer, 1853): 146, 411, 438
Chorthippus mollis (Charpentier, 1825): 4, 87, 97, 99, 146, 238, 244, 250, 251, 258, 269, 272, 280, 281, 291, 304, 312, 315, 318, 323, 327, 338, 339, 340, 344, 346, 347, 349, 352, 353, 359, 364, 365, 376, 378, 387, 390, 394, 395, 396, 402, 404, 406, 414, 416, 429, 440, 444, 448, 495, 496, 497, 499
Chorthippus montanus (Charpentier, 1825): 8, 70, 82, 146, 244, 246, 249, 250, 251, 269, 280, 295, 304, 315, 316, 318, 323, 327, 337, 340, 347, 352, 358, 363, 393, 394, 395, 396, 404, 406, 452, 495, 496, 497, 499
Chorthippus parallelus (Zetterstedt, 1821): 8, 87, 99, 146, 147, 175, 238, 245, 246, 248, 249, 250, 251, 256, 264, 269, 270, 272, 273, 274, 277, 280, 281, 282, 295, 302, 304, 309, 310, 312, 313, 315, 316, 318, 319, 321, 323, 327, 330, 337, 338, 339, 340, 346, 347, 349, 352, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 365, 374, 378, 385, 393, 394, 395, 396, 398, 401, 404, 406, 411, 414, 429, 435, 438, 440, 442, 452, 453, 495, 496, 497, 499
Chorthippus pullus (Philippi, 1830): 250, 269, 327, 394, 396, 416, 426
Chorthippus sampeyrensis Nadig, 1986: 143
Chorthippus szjii Harz, 1982: 72, 387
Chorthippus tatrae (Harz, 1971): 82, 387
Chorthippus vagans (Eversmann, 1848): 35, 64, 99, 146, 250, 258, 266, 269, 280, 291, 306, 315, 327, 337, 349, 352, 379, 387, 394, 395, 404, 411, 416, 435, 438, 495, 496, 499
Chorthippus willemsei Harz, 1971: 387
Chorthippus yersini Harz, 1975: 319, 411
Chrysochraon dispar (Germar, [1834]): 87, 175, 238, 246, 250, 251, 269, 270, 272, 277, 280, 286, 304, 312, 315, 323, 327, 339, 340, 353, 358, 359, 360, 362, 374, 378, 384, 385, 387, 392, 393, 394, 395, 396, 401, 404, 405, 429, 452, 495, 496, 497, 499
Conocephalus concolor (Burmeister, 1839): 387
Conocephalus conocephalus (Linnaeus, 1767): 49, 86, 97, 221, 306

- Conocephalus discolor siehe** *Conocephalus fuscus*
Conocephalus dorsalis (Latrelle, 1804): 29, 36, 238, 250, 269, 273, 280, 293, 304, 323, 327, 335, 337, 338, 339, 340, 347, 348, 353, 363, 378, 393, 394, 395, 396, 404, 419, 428, 452, 495, 496, 497, 499
Conocephalus ebneri Harz, 1966:
Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793): 36, 87, 146, 169, 238, 245, 246, 250, 259, 263, 269, 273, 274, 280, 292, 302, 304, 312, 315, 323, 327, 340, 342, 352, 359, 363, 364, 365, 394, 395, 396, 404, 405, 416, 419, 438, 440, 452, 495, 496, 497, 499
Conocephalus hastatus (Charpentier, 1825): 108
Conocephalus kisi Harz, 1967: 387
Conocephalus (Chloroxiphidion) laetus (Redtenbacher, 1891): 387
Conocephalus (Conocephalus) meadowsae Harz, 1970: 387
Cyphocerastis uluguruensis Johnsen, 1987: 176
Cyrtacanthacris tatarica (Linnaeus, 1758): 163
Cyrtaspis scutata (Charpentier, 1825): 49, 107, 379
Decticus albifrons (Fabricius, 1775): 97, 306
Decticus verrucivorus (Linnaeus, 1758): 175, 238, 244, 250, 251, 258, 261, 269, 272, 280, 282, 286, 291, 299, 300, 306, 315, 316, 318, 323, 327, 337, 340, 352, 353, 359, 362, 364, 365, 394, 395, 396, 398, 401, 404, 416, 419, 438, 496, 497, 499
Dericorys carthaginovae Bolívar, 1877: 236
Discoptila eitschbergeri Harz, 1976: 387
Discoptila kinzelbachi Harz, 1971: 387
Discoptila newmanae Harz, 1969: 387
Dociostaurus brevicollis (Eversmann, 1848): 87, 312, 289, 394, 440
Dociostaurus genei (Ocskay, 1833): 86, 146, 221, 306, 379
Dociostaurus (Stauronotulus) hauensteini (Azam, 1913): 289
Dociostaurus hispanicus Bolívar, 1898: 221, 306
Dociostaurus jagoi Soltani, 1978: 306, 411, 438
Dociostaurus maroccanus (Thunberg, 1815): 312, 394
Dolichopoda schiavazzii Capra, 1934: 90

- Epacromius coerulipes** (Ivanov, 1887): 87, 312, 419
Epacromius tergestinus (Charpentier, 1825): 250, 327, 394, 499
Ephippiger ephippiger (Fiebig, 1784): 99, 146, 238, 327, 337, 387, 394, 419, 495, 499
Ephippigerida taeniata Saussure, 1898: 193
Ephippiger terrestris (Yersin, 1854): 159
Epipodisma pedemontana (Brunner von Wattenwyl, 1882): 349, 387
Eremopeza festiva (Saussure, 1884): 289
Eremopeza gibbera (Stal, 1876): 289
Eremopeza saussurei (Uvarov, 1918): 289
Esfandiaria obesa Popov, 1951: 168
Euchorthippus albolineatus (Lucas, 1849): 306
Euchorthippus angustulus Ramme, 1931: 306
Euchorthippus chopardi Descamps, 1968: 411, 438
Euchorthippus declivus (Brisout de Barneville, 1849): 87, 146, 312, 358, 379, 394, 438, 440
Euchorthippus pulvinatus (Fischer de Waldheim, 1846): 99, 146, 306, 312, 349, 394
Eugryllodes pipiens (Dufour, 1820): 146, 411
Eumigus monticolus (Rambur, 1838): 411
Eumigus rubioi Harz, 1973: 387, 411
Eumodicogryllus bordigalensis (Latrelle, 1804): 97, 221, 306, 342, 394, 403, 417, 419
Eupholidoptera anatolica (Ramme, 1930): 289
Eupholidoptera annulipes (Brunner von Wattenwyl, 1882): 289
Eupholidoptera chabrieri (Charpentier, 1825): 379
Eupholidoptera cypria Ramme, 1951: 289
Eupholidoptera demirsoyi Salman, 1983: 289
Eupholidoptera excisa (Karabag, 1952): 289
Eupholidoptera karabagi Salman, 1983: 289
Eupholidoptera kinzelbachi Harz, 1981: 61, 65, 156, 387
Eupholidoptera krueperi (Ramme, 1930): 289
Eupholidoptera marashensis Salman, 1983: 289
Eupholidoptera megastyla (Ramme, 1939): 156
Eupholidoptera mersinensis Salman, 1983: 289
Eupholidoptera prasina (Brunner von Wattenwyl, 1882): 289
Eupholidoptera raggei Salman, 1983: 289
Eupholidoptera sevketi (Ramme, 1933): 289
Eupholidoptera smyrnensis (Brunner von Wattenwyl, 1882): 94, 289, 413
Eupholidoptera tahtalica (Uvarov, 1949): 289
Eupholidoptera tauricola (Ramme, 1930): 289
Eupholidoptera tucherti Harz, 1988: 215, 287
Eupholidoptera unimaculata Karabag, 1956: 289
Eupholidoptera wernerii Ramme, 1951: 289
Euthystira brachyptera (Ocskay, 1826): 87, 239, 244, 246, 250, 251, 256, 264, 270, 277, 280, 281, 286, 293, 295, 300, 315, 323, 327, 337, 349, 352, 353, 358, 360, 362, 391, 394, 396, 401, 404, 416, 419, 435, 442, 448, 496, 499
Eyprepocnemis plorans (Charpentier, 1825): 4, 97, 306, 411
Eyprepocnemis reducta Johnsen, 1984: 114
Gampsocleis glabra (Herbst, 1786): 250, 269, 312, 327, 394, 403, 419, 440, 499
Glandulosa kinzelbachi Harz, 1979: 32, 387
Glyphotmethis adaliae (Uvarov, 1928): 289
Glyphotmethis arasi Salman, 1978: 289
Glyphotmethis dimorphus (Uvarov, 1934): 289
Glyphotmethis escherichi (Krauss, 1896): 289
Glyphotmethis helderichi (Brunner von Wattenwyl, 1882): 289
Glyphotmethis holzti (Werner, 1901): 289
Glyphotmethis inermis (Uvarov, 1934): 289
Glyphotmethis ovipennis (Uvarov, 1934): 289
Glyphotmethis raggei Cejchan, 1965: 289
Glyphotmethis sevketi (Ramme, 1951): 289
Gomphocerippus rufus (Linnaeus, 1758): 87, 175, 190, 248, 250, 251, 256, 260, 264, 266, 270, 272, 273, 280, 281, 286, 295, 300, 304, 315, 323, 327, 349, 352, 360,

- 362, 363, 394, 395, 419, **430**, 435, 442, 452, **495**, **497**, 499
- Gomphocerus kudia** (Caudell, 1927): **81**
- Gomphocerus sibiricus** (Linnaeus, 1767): 261, 280, 327, **349**, 383, 435, 438, 496, 499
- Gryllodes sigillatus** (Walker, 1869): **342**
- Gryllomorpha dalmatina** (Ocskay, 1832): 306, **412**
- Gryllomorpha guentheri** Harz, 1976: 387
- Gryllomorpha pieperi** Harz, 1979: 32, 387
- Gryllomorpha syriaca** Harz, 1979: 32, 387
- Gryllootalpa gryllootalpa** (Linnaeus, 1758): 146, 244, 246, 269, 280, 304, 306, 315, 323, 327, 394, 395, 396, **417**, 419, 438, 452, 496, **497**, 499
- Gryllus bimaculatus** De Geer, 1773: 97, 306, 379, **380**
- Gryllus campestris** Linnaeus, 1758: 99, 146, 238, 245, 250, 251, 269, 273, **276**, 278, 280, 281, **285**, 300, 304, 306, 315, 323, 327, 337, 339, 344, **346**, 352, 353, 358, 364, **369**, 372, 378, 394, 395, 396, 401, 404, 411, 416, 419, **432**, 438, 442, 445, 448, 452, **496**, **497**, 499
- Heliopteryx humeralis** (Kuthy, 1907): 97
- Heteracris littoralis** (Rambur, 1838): 9
- Homocoryphus nitidulus* siehe *Ruspolia nitidula*
- Icmalides angolensis** Descamps, 1977: 74
- Icmalides browni** Descamps, 1977: 74
- Icmalides chingolensis** Johnsen, 1982: **74**
- Isophya acuminata** Brunner von Wattenwyl, 1878: 289
- Isophya amplipennis** Brunner von Wattenwyl, 1878: 289, 293
- Isophya anatolica** Ramme, 1951: 289
- Isophya beybienkoi** Maran, 1958: 419
- Isophya bicarinata** Karabag, 1957: 289
- Isophya brevipennis** Brunner von Wattenwyl, 1878: 419
- Isophya camptoxypha** (Fieber, 1853): 419
- Isophya cania** Karabag, 1975: 289
- Isophya costata** Brunner von Wattenwyl, 1878: **358**
- Isophya hakkarica** Karabag, 1962: 289
- Isophya hemiptera** Bey-Bienko, 1954: 289
- Isophya ilkazi** Ramme, 1931: 289
- Isophya karabagi** Uvarov, 1940: 289
- Isophya kosswigi** Demirsoy, 1974: 289
- Isophya kraussii** Brunner von Wattenwyl, 1878: 251, 273, 280, 293, 295, 300, 315, 323, 327, 337, 352, 358, **393**, 394, 419, 438, 452, **495**, **496**, **497**, 499
- Leptodusa demirsoyi** (Karabag, 1975): 289
- Leptodusa expugnata** (Uvarov, 1917): 289
- Leptophyes albovittata** (Kollar, 1833): 87, 280, 291, 293, 312, 315, 323, 327, 352, **354**, 358, 394, 395, **397**, 419, 440, **441**, 442, 496, **497**, 499
- Leptophyes boscii** Fieber, 1853: 358, 394, 419
- Leptophyes discoidalis** (Frivaldszky, 1867): 177, 419
- Leptophyes laticauda** (Frivaldszky, 1867): 379
- Leptophyes peneri** Harz, 1970: 387
- Leptophyes punctatissima** (Bosc, 1792): 146, 238, 244, 250, 251, 269, 270, 272, 280, 281, 282, 302, 304, 315, 316, 318, 327, 340, 347, 393, 394, 395, 396, 398, 419, 438, 452, **495**, **496**, **497**, 499
- Leptopternis candidus** (Costa, 1888): 379
- Leptopternis gracilis** (Eversmann, 1848): 306
- Isophya major** Brunner von Wattenwyl, 1878: 289, 387
- Isophya nervosa** Ramme, 1931: 289
- Isophya obtusidens** Ramme, 1931: 289
- Isophya pentheri** Ramme, 1951: 289
- Isophya pavelii** Brunner von Wattenwyl, 1882: 289
- Isophya posthumoidalis** Bazyluk, 1971: 419
- Isophya pyrenaea** (Serville, 1839): 238, 244, 250
- Isophya rectipennis** Brunner von Wattenwyl, 1878: 289
- Isophya redtenbacheri** Adelung, 1907: 289
- Isophya reticulata** Ramme, 1951: 289
- Isophya rhodopensis** Ramme, 1951: 94
- Isophya rodjanskoi** I. Bolivar, 1899: 289
- Isophya savignyi** Brunner von Wattenwyl, 1878: 289
- Isophya schneideri** Brunner von Wattenwyl, 1878: 289
- Isophya sikorai** Ramme, 1951: 289
- Isophya speciosa** Frivaldszky, 1867: 289, 293
- Isophya stenocauda** Ramme, 1951: 289
- Isophya straubei** (Fieber, 1853): 289
- Isophya stysi** Cejchan, 1957: 419
- Isophya sureyai** Ramme, 1951: 289
- Isophya tenuicerca** Ramme, 1951: 289
- Isophya triangularis** Brunner von Wattenwyl, 1891: 289
- Isophya zernovi** Miram, 1938: 289
- Ixalidium transiens** Ramme, 1929: 410
- Leptodusa demirsoyi** (Karabag, 1975): 289
- Leptophyes albovittata** (Kollar, 1833): 87, 280, 291, 293, 312, 315, 323, 327, 352, **354**, 358, 394, 395, **397**, 419, 440, **441**, 442, 496, **497**, 499
- Leptophyes boscii** Fieber, 1853: 358, 394, 419
- Leptophyes discoidalis** (Frivaldszky, 1867): 177, 419
- Leptophyes laticauda** (Frivaldszky, 1867): 379
- Leptophyes peneri** Harz, 1970: 387
- Leptophyes punctatissima** (Bosc, 1792): 146, 238, 244, 250, 251, 269, 270, 272, 280, 281, 282, 302, 304, 315, 316, 323, 327, 340, 346, 352, 353, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 365, 378, 392, 393, 394, 395, 396, 401, 404, 406, 414, 416, 419, 429, 452, 495, 496, **497**, 499
- Leptopternis candidus** (Costa, 1888): 379
- Leptopternis gracilis** (Eversmann, 1848): 306
- Locusta migratoria** Linnaeus, 1758: 97, 221, 250, 269, 280, 304, 306, 312, 316, 327, 337, 379, 394, 395, 435, 496, 499
- Meconema meridionale** A. Costa, 1860: 302, 327, 337, 394, 395, 499
- Meconema thalassinum** (De Geer, 1773): 47, 87, 107, 190, 244, 250, 264, 269, 280, 282, 293, 304, **314**, 315, 316, 323, 327, 337, 338, 340, **350**, 353, 378, 379, 394, 395, 396, 404, 416, 419, 441, 442, 452, 495, 496, **497**, 499
- Mecostethus grossus** siehe *Stethophyma grossum*
- Mecostethus parapleurus** (Hagenbach, 1822): 63, 250, 323, 327, 337, 394, 419, 499
- Melanogryllus desertus** (Pallas, 1771): 306, 394, 419, 445
- Melanoplus frigidus** siehe *Bohemaneella frigida*
- Melanoplus sanguinipes** (Fabricius, 1798): 349
- Metrioptera** (**Metrioptera**) **bicolor** (Philippi, 1830): 36, 87, 146, 238, 251, 256, 269, 272, 280, 281, 282, 286, 302, 312, 315, 318, 323, 327, 340, 353, 358, 360, 364, 365, 393, 394, 395, 404, 406, 409, 419, 440, 442, 452, **495**, 496, 499
- Metrioptera** (**Metrioptera**) **brachyptera** (Linnaeus, 1761): 36, 175, 238, 246, 251, 256, 266, 269, 280, 282, 293, 299, 300, 304, 315, 316, 318, 323, 327, 337, 338, 346, 353, 360, **378**, 385, 394, 395, 396, 404, 406, 414, 416, 419, 429, 452, 495, 496, 499
- Metrioptera** (**Metrioptera**) **helleri** Schmidt, 1998: **388**
- Metrioptera** (**Metrioptera**) **roeselii** (Hagenbach, 1822): 36, 146, 238, 245, 246, 251, 256, 260, 264, 269, 270, 272, 273, 274, 277, 280, 281, 282, 293, 299, 300, 304, 315, 316, 323, 327, 340, 346, 352, 353, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 365, 378, 392, 393, 394, 395, 396, 401, 404, 406, 414, 416, 419, 429, 440, 442, 452, **495**, 496, **497**, 499
- Metrioptera** (**Metrioptera**) **tsirojanni** Harz et Pfau, 1983: **91**, 387
- Micropodisma salamandra** (Fischer, 1853): **403**
- Miramella alpina** (Kollar, 1833): 40, 48, **70**, 120, 250, **287**, 327, 337, 349, 394, 419, 435, 499
- Miramella carinthiaca** (Puschning, 1910): 387
- Miramella ebneri** (Galvagni, 1953): 362, 419
- Miramella formosanta** (Fruhstorfer, 1921): 435
- Miramella irena** (Fruhstorfer, 1921): 120
- Modicogryllus frontalis** (Fieber, 1844): 250, 327, **381**, **382**, 394, 419, **427**, **445**
- Mogopistes brunneus** Serville, 1839: **208**, 306, 379
- Mogopistes kinzelbachi** Harz, 1976: 387
- Monopterus gracilis** Fischer de Waldheim, 1846: **297**
- Myrmecophilus acervorum** (Panzer, [1799]): 244, **267**, 269, 280, 306, 327, **373**, 394, 395, 419, **424**, 496, **497**, 499
- Myrmecophilus ochraceus** Fischer, 1853: 97, 306
- Myrmeleotettix antennatus** (Fieber, 1853): 312, 394, **403**
- Myrmeleotettix maculatus** (Thunberg, 1815): 87, 146, **181**, 239, 244, 245, 246, 250, 260, 269, 280, 282, 286, 291, 293, 304, 306, 312, 315, 316, 319, 327, 337, 338, 339, 340, 344, 346, 349, 352, 353, 359, 364, 365, **375**, **376**, 378, 387, 393, 394, 395, 396, 398, 401, 404, 407, 408, 414, 416, 435, 438, 448, 452, 495, **496**, **497**, 499
- Nemobius sylvestris** (Bosc, 1792): 99, 146, 221, 238, 251, 266, 269, 270, 272, 277, 280, 281, 282, 300, 304, 306, 315, 316, 318, 323, 327, 352, **368**, **371**, 394, 395, 396, 416, 419, 438, 452, 495, 496, **497**, 499
- Ochrilidia filicornis** (Krauss, 1902): **195**
- Odontopodisma decipiens** Ramme, 1951: 51, 84, 349, 419
- Odontopodisma rammei** Harz, 1973: 387
- Odontopodisma rubripes** Ramme, 1931: 419
- Odontura aspericauda** (Rambur, 1839): 411
- Odontura stenoxypha** (Fieber, 1853): 306
- Oecanthus pellucens** (Scopoli, 1763): 99, 131, 221, 238, 250, **255**, 272, **274**, **275**, 280, **283**, 302, 312, 315, 327, **331**, 337, 342, 358, **370**, **376**, 379, 394, 395, 411, 413, **417**, 419, 438, 440, 445, 495, 499
- Oedaleus decorus** (Germar, 1826): 97, 240, 306, 312, 411, 419, 435, 438
- Oedaleus nigeriensis** Uvarov, 1926: 240
- Oedaleus nigrofasciatus** (De Geer, 1773): 240

- Oedaleus senegalensis (Krauss, 1877):** 240
- Oedipoda caerulescens (Linnaeus, 1758):** 63, 87, 93, 97, 99, 128, 146, 147, 169, 244, 245, 250, 255, 269, 273, 280, 281, 286, 291, 302, 304, 306, 312, 315, 316, 322, 327, 337, 338, 340, 342, 344, 352, 353, 359, 364, 365, 376, 379, 389, 390, 392, 393, 394, 395, 396, 400, 404, 405, 411, 416, 419, 429, 431, 435, 438, 440, 448, 452, 495, 496, 497, 499
- Oedipoda charpentieri Fieber, 1853:** 99, 131, 146, 221, 306, 379, 438
- Oedipoda fuscocincta Lucas, 1849:** 146, 221, 306, 438
- Oedipoda germanica (Latreille, 1804):** 87, 97, 131, 147, 244, 250, 253, 255, 280, 281, 286, 289, 315, 327, 329, 337, 352, 379, 395, 419, 496, 497, 499, 501
- Oedipoda miniata (Pallas, 1771):** 97, 221, 306
- Oedipoda mucchei Harz, 1978:** 21, 387
- Omocestus (Omocestus) alluaudi Uvarov, 1927:** 210
- Omocestus antigai (Bolívar, 1897):** 438
- Omocestus bolivari Chopard, 1939:** 197, 211, 411
- Omocestus (Omocestus) burri Uvarov, 1936:** 73, 387
- Omocestus haemorrhoidalis (Charpentier, 1825):** 59, 87, 146, 190, 238, 244, 250, 258, 260, 269, 280, 282, 286, 291, 312, 315, 316, 323, 327, 340, 352, 359, 364, 365, 390, 394, 395, 396, 398, 402, 404, 406, 408, 414, 416, 429, 438, 440, 448, 495, 496, 497, 499
- Omocestus (Omocestus) harzi Nadig, 1988:** 210
- Omocestus (Omocestus) kaestneri Bey-Bienko & Mistshenko, 1951:** 99
- Omocestus (Omocestus) lecerfi Chopard, 1937:** 210, 211
- Omocestus (Omocestus) lepineyi Chopard, 1937:** 210
- Omocestus (Omocestus) lucasi (Brisout de Barneville, 1850):** 210
- Omocestus minutus (Brullé, 1832):** 128
- Omocestus (Omocestus) nadigi Harz, 1987:** 198, 387
- Omocestus panteli (Bolívar, 1887):** 99, 146, 411, 417, 438
- Omocestus petraeus (Brisout de Barneville, 1856):** 264, 312, 379, 394, 403, 440
- Omocestus raymondi (Yersin, 1863):** 210, 387, 417, 438
- Omocestus rufipes (Zetterstedt, 1821):** 87, 246, 250, 269, 272, 282, 304, 306, 312, 315, 318, 323, 327, 349, 378, 379, 392, 394, 395, 414, , 429, 438, 440, 443, 495, 496, 499
- Omocestus ventralis siehe Omocestus rufipes**
- Omocestus viridulus (Linnaeus, 1758):** 19, 87, 146, 175, 239, 244, 246, 250, 256, 266, 269, 270, 280, 282, 293, 295, 304, 315, 316, 318, 323, 327, 338, 340, 347, 349, 352, 360, 362, 363, 378, 392, 394, 395, 396, 404, 406, 414, 416, 435, 441, 452, 495, 496, 497, 499
- Orchamus yersini Brunner von Wattenwyl, 1882:** 169
- Pachytrachis frater (Brunner von Wattenwyl, 1882):** 36
- Pachytrachis gracilis (Brunner von Wattenwyl, 1861):** 367, 394, 419
- Pamphagus cristatus Descamps & Mounassif, 1972:** 387
- Pamphagus ortalaniae Cusimano et Massa, 1977:** 182
- Paracaloptenus bolivari Uvarov, 1942:** 438
- Paracaloptenus caloptenoides (Brunner von Wattenwyl, 1861):** 190
- Paracinema tricolor (Thunberg, 1815):** 306, 438
- Paradrymadusa aksirayi Karabag, 1952:** 289
- Paradrymadusa brevicerca Kamy, 1924:** 289
- Paradrymadusa sordida Herman, 1874:** 289
- Paramogoplistes novaki (Krauss, 1888):** 97
- Paranocaracris citripes (Uvarov, 1949):** 289
- Paranocaracris elegans Mistshenko, 1951 [1963]:** 289
- Paranocaracris rimansonae (Uvarov, 1918):** 289
- Paranocaracris rubripes (Fischer de Waldheim, 1846):** 289
- Paranocarodes beieri (Ramme, 1951):** 289
- Paranocarodes fieberi (Brunner von Wattenwyl, 1882):** 289
- Paranocarodes straubei (Fieber, 1853):** 289
- Paranocarodes sulcatus (I. Bolívar, 1912):** 289
- Paranothrotes asulcatus Demirsoy, 1973:** 289
- Paranothrotes eximus Mistshenko, 1951:** 289
- Paranothrotes gotvendicus (I. Bolívar, 1912):** 289
- Paranothrotes kosswigi Demirsoy, 1973:** 289
- Paranothrotes levius (Mistshenko, 1951):** 289
- Paranothrotes opacus (Brunner von Wattenwyl, 1882):** 289
- Paranothrotes tolgi (Ebner, 1919):** 289
- Parapleurus aliaceus siehe Mecostethus parapleurus**
- Paratettix meridionalis (Rambur, 1838):** 154, 221, 233, 306, 379, 411, 417, 438
- Parapistaurus pygmaeus Karny, 1909:** 410
- Pezotettix giornae (Rossi, 1794):** 147, 306, 349, 379, 394, 411, 417, 419, 435, 440
- Pezotettix lagoi Jannone, 1936:** 169
- Parapodisma mikado (I. Bolívar, 1890):** 297
- Phaneroptera falcata (Poda, 1761):** 63, 87, 146, 238, 244, 250, 251, 259, 268, 270, 272, 274, 280, 281, 286, 293, 302, 304, 315, 316, 327, 337, 342, 363, 393, 394, 395, 409, 419, 440, 442, 452, 495, 496, 497, 499
- Phaneroptera hackeri Harz, 1988:** 216, 387
- Phaneroptera nana Fieber, 1853:** 36, 131, 221, 306, 312, 379, 394, 419, 438, 440
- Phaneroptera sparsa Stål, 1857:** 221, 306
- Phlugiola dahlemica Eichler, 1938:** 269
- Pholidoptera aptera (Fabricius, 1793):** 154, 250, 264, 327, 334, 358, 394, 419, 442, 499
- Pholidoptera dalmatica (Krauss, 1899):** 36
- Pholidoptera fallax (Fischer, 1853):** 36, 108, 358, 419
- Pholidoptera frivaldszkyi (Herman, 1871):** 419
- Pholidoptera ganevi Harz, 1986:** 154, 387
- Pholidoptera griseoaptera (De Geer, 1773):** 87, 146, 175, 238, 245, 246, 250, 251, 256, 266, 269, 270, 272, 280, 281, 282, 288, 293, 295, 299, 300, 304, 314, 315, 316, 318, 323, 327, 340, 346, 352, 353, 358, 360, 362, 363, 370, 393, 394, 395, 396, 404, 406, 416, 419, 441, 452, 495, 496, 497, 499
- Pholidoptera littoralis (Fieber, 1853):** 264
- Pholidoptera transsylvanica (Fischer, 1853):** 419
- Phonochorion artvinensis Bey-Bienko, 1954:** 289
- Phonochorion satunini Uvarov, 1916:** 289
- Phonochorion uvarovi Karabag, 1956:** 289
- Phytodrymadusa armeniaca Uvarov, 1929:** 289
- Phytodrymadusa hakkarica Karabag, 1956:** 289
- Phytodrymadusa harzi (Karabag, 1975):** 289
- Plagiortiptus peterseni Johnsen, 1986:** 166
- Platycleis (Montana) montana (Kollar, 1833):** 250, 312, 327, 340, 394, 419, 499
- Platycleis (Montana) stricta (Zeller, 1849):** 379
- Platycleis (Platycleis) affinis Fieber, 1853:** 36, 131, 221, 306, 419, 440
- Platycleis (Platycleis) albopunctata (Goeze, 1778):** 36, 87, 88, 99, 146, 147, 238, 245, 250, 251, 258, 269, 272, 280, 281, 284, 286, 291, 293, 300, 302, 306, 307, 312, 315, 323, 327, 337, 340, 344, 345, 352, 353, 358, 359, 364, 365, 366, 376, 379, 390, 394, 395, 396, 398, 404, 405, 408, 409, 411, 414, 416, 419, 438, 439, 440, 448, 452, 495, 496, 497, 499
- Platycleis grisea siehe Platycleis albopunctata**
- Platycleis (Platycleis) falx (Fabricius, 1775):** 306
- Platycleis (Platycleis) iberica Zeuner, 1941:** 411
- Platycleis (Platycleis) intermedia (Serville, 1839):** 169, 306, 379
- Platycleis (Platycleis) sabulosa Azam, 1901:** 131, 221, 306, 380
- Platycleis (Platycleis) waltheri Harz, 1966:** 387
- Platycleis (Tesselana) veyseli Kocak, 1984:** 403
- Platycleis (Tesselana) incerta Brunner von Wattenwyl, 1882:** 169
- Platycleis (Tesselana) tessellata (Charpentier, 1825):** 4, 36, 99, 118, 131, 146, 221, 250, 302, 303, 306, 319, 327, 337, 379, 411, 438, 499
- Platycleis (Tesselana) vittata (Charpentier, 1825)[=veyseli]:** 118, 419, 440
- Platygryllus brunneri (Saussure, 1877):** 380
- Platystolus faberi Harz, 1975:** 5, 193, 387
- Platystolus obvius (Navas, 1904):** 438
- Podisma eitschbergeri Harz, 1973:** 387
- Podisma kanoi Storoženko, 1993:** 297
- Podisma pedestris (Linnaeus, 1758):** 4, 101, 108, 120, 190, 250, 251, 252, 253

- 261, 280, 327, 337, 349, 387, 394, 419, 434, 438, 446, 447, 448, 496, 499
- Podisimus sapporensis* Shiraki, 1910: 297
- Poecilimon dentatus* Ramme, 1933: 289
- Poecilimon amissus* Brunner von Wattenwyl, 1878: 289
- Poecilimon anatolicus* Ramme, 1933: 289
- Poecilimon angulatus* Uvarov, 1939: 289
- Poecilimon bidens* Retowski, 1889: 289
- Poecilimon bilgeri* Karabag, 1953: 289
- Poecilimon birandi* Karabag, 1950: 289
- Poecilimon bischoffi* Ramme, 1933: 289
- Poecilimon bosphorus* Brunner von Wattenwyl, 1878: 289
- Poecilimon brunneri* (Frivaldszky, 1867): 289
- Poecilimon celebi* Karabag, 1953: 289
- Poecilimon cervus* Karabag, 1950: 289
- Poecilimon concinnus* (Brunner von Wattenwyl, 1978): 289
- Poecilimon davisi* Karabag, 1953: 289
- Poecilimon djakonovi* Miram, 1938: 289
- Poecilimon excisus* Karabag, 1950: 289
- Poecilimon fassii* Brunner von Wattenwyl, 1878: 419
- Poecilimon glandifer* Karabag, 1950: 289
- Poecilimon hamatus* Brunner von Wattenwyl, 1878: 102, 289
- Poecilimon harveyi* Karabag, 1963: 289
- Poecilimon haydari* Ramme, 1951: 289
- Poecilimon heinrichi* (Ramme, 1951): 289
- Poecilimon incertus* Targioni, 1881: 289
- Poecilimon inflatus* Brunner von Wattenwyl, 1891: 289
- Poecilimon intermedius* (Fieber, 1853): 52, 419
- Poecilimon izmirensis* Ramme, 1933: 289
- Poecilimon kutahiensis* Werner, 1901: 289
- Poecilimon ledereri* Ramme, 1933: 289
- Poecilimon lodosi* Harz, 1975: 4, 387
- Poecilimon luschani* Ramme, 1933: 289
- Poecilimon minutus* Karabag, 1975: 289
- Poecilimon miramae* Ramme, 1933: 289
- Poecilimon neglectus* Ramme, 1931: 289
- Poecilimon ornatus* (Schmidt, 1849): 10, 387
- Poecilimon pergamicus* Brunner von Wattenwyl, 1891: 289
- Poecilimon pulcher* Brunner von Wattenwyl, 1891: 289
- Poecilimon raggei* Karabag, 1975: 289
- Poecilimon rammeanus* Karabag, 1953: 289
- Poecilimon rammei* Miram, 1938: 289
- Poecilimon sanctipauli* Brunner von Wattenwyl, 1878: 102, 289
- Poecilimon schmidti* (Fieber, 1853): 289, 419
- Poecilimon similis* Retowski, 1889: 289
- Poecilimon sureyanus* Uvarov, 1930: 289
- Poecilimon syriacus* Brunner von Wattenwyl, 1891: 289
- Poecilimon tauricola* Ramme, 1951: 289
- Poecilimon tschorochensis* Adelung, 1907: 289
- Poecilimon tuncayi* Karabag, 1953: 289
- Poecilimon turcicae* (Ramme, 1951): 289
- Poecilimon turcicus* Karabag, 1950: 289
- Poecilimon unispinosus* Brunner von Wattenwyl, 1878: 289
- Poecilimon uvarovi* Ramme, 1933: 289
- Poecilimon variiceris* Miram, 1938: 289
- Poecilimon veluchianus* Ramme, 1933: 298
- Poecilimon xenocercus* Karabag, 1956: 289
- Poecilimon zimmeri* Ramme, 1933: 289
- Poecilimon zonatus* Bolivar, 1899: 289
- Polysarcus denticauda* (Charpentier, 1825): 175, 250, 251, 254, 305, 324, 327, 337, 394, 419, 499
- Pseudopodisma nagyi* Galvagni et Fontana, 1996: 419
- Pseudotristria isabelleae* Johnsen, 1986: 166
- Psophus stridulus* (Linnaeus, 1758): 146, 190, 244, 250, 251, 269, 280, 284, 286, 300, 306, 320, 323, 327, 337, 352, 353, 375, 394, 399, 419, 429, 435, 438, 496, 499
- Pterolepis germanica* (Herrich-Schäffer, 1840): 36, 289, 394, 419
- Pterolepis spoliata* Rambur, 1839: 411
- Pteronemobius heydenii* (Fischer, 1853): 142, 154, 250, 327, 341, 394, 411, 413, 419, 445, 499
- Pterorthacris subcallosa* Uvarov, 1921: 167
- Pycnogaster* (*Pycnogaster*) *jugicola* Graelis, 1851: 92
- Pyrgomorpha conica* (Olivier, 1791): 97, 131, 306, 417
- Pyrgomorpha guentheri* Burr, 1899: 97
- Ramburiella hispanica* (Rambur, 1838): 146
- Rhacocleis acutangula* Karabag, 1957: 289
- Rhacocleis anatolica* Werner, 1933: 289
- Rhacocleis buccichi* Herman, 1874: 36
- Rhacocleis derrai* Harz, 1983: 80, 387
- Rhacocleis germanica* siehe *Pterolepis germanica*
- Rhacocleis neglecta* (Costa, 1863): 49, 379
- Rhacocleis poneli* Harz & Voisin, 1987: 174, 196, 387
- Rhacocleis turcicus* (Uvarov, 1930): 289
- Rhainopomma usambarica* (Ramme, 1929): 410
- Rhinopodisma assama* (Uvarov, 1930): 297
- Ruspilia nitidula* (Scopoli, 1786): 146, 147, 221, 250, 306, 327, 333, 337, 394, 411, 419, 438, 440
- Saga campbelli* Uvarov, 1921: 247
- Saga pedo* (Pallas, 1771): 52, 312, 358, 394, 419
- Saga rhoiensis* Salfi, 1929: 169
- Schistocerca gregaria* (Forskål, 1775): 237, 306
- Scintharista notabilis* (Walker, 1870): 380
- Scotodrymadusa kozana* Ramme, 1951: 36
- Sepiana sepium* (Yersin, 1854): 379
- Sinopodisma pieli* (Chang, 1940): 297
- Sphenophyma rugulosa* (Stal, 1876): 4, 97
- Sphingoderus carinatus* (Saussure, 1888): 97
- Sphingonotus azurescens* (Rambur, 1838): 306, 411, 438
- Sphingonotus caeruleans* (Linnaeus, 1767): 59, 250, 258, 269, 280, 302, 306, 327, 337, 340, 342, 344, 352, 353, 359, 364, 365, 377, 389, 393, 394, 395, 396, 398, 400, 404, 416, 419, 431, 448, 496, 497, 499
- Sphingonothus pilosus* Saussure, 1884: 97
- Sphingonotus rubescens* (Walker, 1870): 306, 380
- Sphingonotus uvarovi* Chopard, 1923: 86, 306
- Sphodromerus kaltenbachi* Harz, 1986: 387
- Sphodromerus starcki* Harz, 1985: 133, 387
- Stauroderus scalaris* (Fischer de Waldheim, 1846): 146, 269, 327, 337, 349, 383, 394, 438, 499
- Stenobothrus clavatus* Willemse, 1979: 190
- Stenobothrus crassipes* (Charpentier, 1825): 87, 312, 327, 394, 435, 440, 499
- Stenobothrus* (*Stenobothrus*) *derrai* Harz, 1988: 211, 387
- Stenobothrus festivus* Bolívar, 1887: 99, 146
- Stenobothrus fischeri* (Eversmann, 1848): 146, 312
- Stenobothrus grammicus* Cazurro, 1888: 146
- Stenobothrus kaestneri* Harz, 1972: 387
- Stenobothrus lineatus* (Panzer, 1796): 87, 99, 146, 147, 239, 250, 251, 256, 264, 266, 269, 272, 280, 281, 282, 286, 291, 293, 300, 301, 304, 312, 315, 316, 318, 319, 323, 327, 337, 340, 349, 352, 353, 358, 359, 360, 362, 364, 365, 394, 395, 396, 402, 404, 407, 414, 416, 429, 438, 442, 448, 452, 495, 496, 497, 499
- Stenobothrus nigromaculatus* (Herrich-Schäffer, 1840): 87, 146, 147, 175, 190, 244, 245, 250, 251, 258, 269, 280, 312, 316, 323, 327, 337, 349, 352, 394, 395, 396, 403, 404, 435, 438, 496, 499
- Stenobothrus rubicundulus* Kruseman et Jeekel, 1967: 146, 190, 499
- Stenobothrus stigmaticus* (Rambur, 1838): 99, 146, 190, 260, 269, 280, 282, 286, 293, 301, 304, 312, 315, 316, 318, 319, 323, 327, 338, 346, 352, 359, 378, 387, 394, 395, 414, 416, 438, 496, 497, 499
- Stenobothrus ursulae* Nadig, 1986: 143, 261
- Stenonemobius gracilis* (Jakovlev, 1871): 128, 142
- Stethophyma grossum* (Linnaeus, 1758): 244, 246, 250, 251, 269, 273, 280, 293, 304, 308, 315, 316, 323, 327, 337, 339, 340, 348, 353, 359, 361, 363, 374, 393, 394, 395, 396, 404, 419, 420, 429, 435, 438, 496, 497
- Tachycines asynamorus* Adelung, 1902: 250, 269, 280, 304, 327, 337, 395, 419, 496, 499
- Tartarogryllus burdigalensis* siehe *Eumodicogryllus bordigalensis*
- Tetrix bipunctata* (Linnaeus, 1758): 250, 251, 269, 270, 280, 300, 323, 352, 394, 395, 396, 416, 419, 442, 496, 499
- Tetrix boliviari* Saulcy, 1901: 42, 387, 419, 449
- Tetrix ceperoi* (Bolívar, 1887): 206, 317, 325, 327, 339, 343, 395, 396, 413, 416, 419, 499
- Tetrix fuliginosa* (Zetterstedt, 1828): 419
- Tetrix subulata* (Linnaeus, 1758): 244, 246, 250, 269, 270, 280, 282, 295, 300, 302, 304, 315, 316, 317, 323, 325, 327, 337, 340, 352, 353, 363, 393, 394, 395, 396, 404, 410, 416, 419, 429, 441, 442, 452, 496, 497, 499

Tetrix tenuicornis Sahlberg, 1893: 118, 250, 251, 269, 270, 272, 280, 282, 300, 302, 318, 323, 325, 327, 343, 352, 393, 394, 395, 404, 410, 419, 440, 442, 496, 497, 499

Tetrix tuerki (Krauss, 1876): 42, 327, 351, 387, 394, 419, 499

Tetrix undulata (Sowerby, 1806): 146, 149, 161, 246, 250, 269, 270, 280, 282, 295, 304, 315, 316, 323, 325, 327, 338, 339, 346, 347, 352, 353, 359, 363, 378, 394, 395, 396, 404, 414, 416, 419, 441, 442, 452, 496, 499

Tettigonia cantans (Füssli, 1775): 87, 175, 238, 246, 250, 251, 256, 257, 280, 281, 290, 293, 300, 315, 316, 323, 327, 337, 340, 342, 346, 353, 358, 360, 362, 378, 392, 394, 395, 406, 419, 429, 441, 495, 496, 499

Tettigonia caudata (Charpentier, 1842): 250, 269, 327, 340, 368, 394, 419, 499

Tettigonia viridissima Linnaeus, 1758: 87, 146, 221, 238, 245, 246, 250, 251, 257, 260, 266, 269, 270, 272, 274, 280, 281, 282, 290, 293, 295, 299, 300, 302, 304, 306, 315, 316, 318, 323, 327, 337, 338, 339, 340, 342, 346, 347, 352, 353, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 365, 370, 378, 393, 394, 395, 396, 401, 406, 414, 416, 419, 428, 438, 440, 442, 452, 495, 496, 497, 499

Thalpomena oedipodoides (I. Bolivar, 1899): 20, 387

Thyreonotus corsicus (Rambur, 1839): 99, 146, 438

Transvaaliana draconis Brown, 1962: 225

Tridactylus siehe Xya

Trigonidium cicindeloides Rambur, 1839: 221, 306, 379, 411

Troglophilus cavicola (Kollar, 1833): 415, 419

Troglophilus neglectus Krauss, 1879: 152, 279

Troglophilus ovuliformis Karny, 1907: 279

Tropidopola cylindrica (Marschall, 1836): 131, 306

Tropidopola graeca Uvarov, 1926: 97

Tropidopola longicornis (Fieber, 1853): 289

Truxalis nasuta (Linnaeus, 1758): 306

Turanogryllus aelleni (Chopard, 1954): 97

Tylopsis liliifolia (Fabricius, 1793): 36, 97, 147, 169, 306, 379

Uromenus (Steropleurus) andalusicus (Rambur, 1839): 411

Uromenus (Steropleurus) balearicus (Bolívar, 1884): 306
Uromenus (Steropleurus) catalaunicus (Bolívar, 1898): 438
Uromenus (Uromenus) agarenus (Bolívar in Brunner von Wattenwyl, 1882): 193
Uromenus (Uromenus) brevicollis (Fischer, 1853): 193
Uromenus (Uromenus) maroccanus Saussure, 1898: 332
Uvarovitettix depresso (Brisout de Barneville, 1848): 97, 379, 438
Uvarovitettix transylvanicus (Bazyluk & Kis, 1960): 264

Xya australicus Mjoberg, 1913: 39
Xya descampsii Harz, 1971: 387
Xya donskoffi Harz, 1971: 387
Xya huxleyi Harz, 1971: 387
Xya iberica Günther, 1990: 417
Xya pfaendleri (Harz, 1970): 28, 33, 39, 50, 387, 413, 419
Xya variegata Latreille, 1809: 306, 419
Xya vicheti (Harz, 1971): 387
Yersinella raymondii (Yersin, 1860): 49, 379

Nachwort

Das Inhaltsverzeichnis ist auf der Homepage der DGfO unter der Adresse www.uni-muenster.de/landschaftsoekologie/ag_bioz/dgfo/articulata/inhaltsverzeichnisse.htm zu finden und kann heruntergeladen werden. Zusätzlich findet sich hier auch das Autorenverzeichnis mit Anführung der Manuskripttitel. Der Verfasser hat in seiner Datenbank über das Inhaltsverzeichnis der Articulata hinaus praktisch die gesamte deutsche Literatur über die Saltatoria (ca. 2200 veröffentlichte Titel und ca. 180 Diplom- und Staatsexamsarbeiten) erfaßt und verschlagwortet. Insbesondere sind in der Regel alle behandelten Arten aufgenommen worden. Darüber hinaus sind weitere ca. 3000 Artikel aus Europa und der gesamten Welt vorhanden und verschlagwortet. Insgesamt sind ca. 12500 Titel registriert. Da diese Datenbank bislang nicht im Internet verfügbar ist, können Anfragen zur Literaturrecherche per E-Mail (Adresse siehe unten) gestellt werden.

Dank

Edgar Baierl sei für die vielen guten Hinweise und die kritische Durchsicht des Manuskriptes gedankt.

Verfasser:
 Josef Tumbrinck
 von-Corfey-Str. 16
 D – 48153 Münster
 J.Tumbrinck@t-online.de

Literatur

- CORAY, A. & LEHMANN, A.W. (1998): Taxonomie der Heuschrecken Deutschlands (Orthoptera): Formale und wissenschaftliche Aspekte der wissenschaftlichen Namen. - Articulata-Biheft 7: 63-152.
- HELLER, K.-G., KORSUNOVSKAYA, O., RAGGE, D.R., VEDENINA, V., WILLEMSE, F., ZHANTIEV, R.D. & FRANTSEVICH, L. (1998): Check-List of European Orthoptera. - Articulata-Biheft 7: 1-61.
- OLMO-VIDAL, J.M. (1999): A new decinate *Ctenodecticus thymi* n.sp. from the NE of the Iberian peninsula (Orthoptera, Tettigoniidae). - Miscellanea Zoologica 22 (2): 69-75.

ZOBODAT - 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: 2001

Band/Volume: [16_2001](#)

Autor(en)/Author(s): Tumbrinck Josef

Artikel/Article: [ARTICULATA - Register der Bände 1 \(1975/82 - 15 \(2000\) 97-139](#)