

Prince Tarique Anwar; Shahid Bin Zeya; Kamalanathan Veenakumari:
Fairyfly genus *Camptoptera* Foerster (Hymenoptera: Chalcidoidea: Mymaridae) in India and Sri Lanka, with descriptions of eleven new species



2020. 89 pages, 241 text-figures, softcover, 31 x 23 cm
(Zoologica, Vol. 165)

ISBN 978-3-510-55052-4 85.00 €
www.schweizerbart.de/9783510550524

Volume 165 of *Zoologica* is a comprehensive study of the fairyfly genus *Camptoptera* Foerster in India and Sri Lanka. The species of *Camptoptera* are among the smallest known insects. Their taxonomy is mostly based on the mesosomal sculpture, which makes cleared slide mounts necessary for their correct identification. The authors of this volume present a rather simple and better slide mounting technique especially for the smaller chalcids to make the mounted specimens clearer and more visible. Based on a large collection of specimens from all over India and types of previously described taxa, a total of 26 different morphospecies were found to be present in both the countries out of which 11 species are described as new. These are *C. alii* Anwar & Zeya, sp. nov., *C. anneckei* Anwar & Zeya, sp. nov., *C. bengalurensis* Anwar & Zeya, sp. nov., *C. fawnae* Anwar & Zeya, sp. nov., *C. huberi* Anwar & Zeya, sp. nov., *C. naseemi* Anwar & Zeya, sp. nov., *C. natalieae* Anwar & Zeya, sp. nov., *C. ogloblini* Anwar & Zeya, sp. nov., *C. scythe* Anwar & Zeya, sp. nov., *C. squama* Anwar & Zeya, sp. nov. and *C. usmanii* Anwar & Zeya, sp. nov. Four species, *C. franciscae* (Debauche), *C. doptera* Triapitsyn, *C. okadomei* Taguchi and *C. papaveris* Foerster, are recorded for the first time from India. However, identification of two species i.e. *C. franciscae* and *C. okadomei* is tentative. Two species *Camptoptera muiri* (Perkins) and *C. sakaii* Taguchi recorded from India were found to be misidentified and are now described as *C. fawnae* Anwar & Zeya, sp. nov. and *C. ogloblini* Anwar & Zeya, sp. nov., respectively. The other recorded species, *C. dravida* Subba Rao, from several Indian states were found to be incorrect and are now replaced by *C. enocki* (Howard). Male specimen are re-described for the previously described females of *C. assamensis* Rehmat & Anis, *C. dravida* Subba Rao, *C. franciscae* and *C. matcheta* Subba Rao. The male paratype of *C. dravida* is considered to belong to *C. enocki* (Howard), and the male paratype of *C. matcheta* is described to be an unidentified species of *Eofoersteria* Mathot. A key to females of 25 species from India and Sri Lanka is provided.



Thies H. Büscher; Constanze Grohmann; Sven Bradler; Stanislav N. Gorb:
Tarsal attachment pads in Phasmatodea (Hexapoda: Insecta)



The authors present the first extensive comparative study of the tarsal morphology of stick and leaf insects or Phasmatodea. The tarsi of 116 representative species are examined using scanning electron microscopy and described in detail, with particular focus on their attachment devices.

2019. 88 pages, 49 text-figures and 1 appendix, softcover, 31 x 23 cm
(Zoologica, Vol. 164)

ISBN 978-3-510-55051-7 84.00 €
www.schweizerbart.de/9783510550517

Attachment devices with different surface microstructures evolved on the tarsi of insects, and previous biomechanical studies have shown for a few species that different types of the microstructure have different attachment properties. As the mesodiverse stick and leaf insects are distributed worldwide and exhibit several distinct ecological preferences, this lineage might serve as a model for evolutionary scenarios and to assess possible correlation between the species' ecology and tarsal morphology.

Therefore the studied species were chosen from all subfamilies currently recognised within Phasmatodea covering the entire range of biogeographic distribution to investigate the relationship between the attachment microstructure and the ecological preferences and/or oviposition techniques. In addition, one species of Embioptera (webspinners), which is assumed to be the sister group of the Phasmatodea, is examined.

An impressive diversity of the attachment pad microstructures is observed in stick insects which are classified into twelve types, seven of which were previously unknown. The distribution of these types among the selected taxa is discussed in the contexts of ecology, habitat and phylogeny of stick and leaf insects and suggests a high dependence on the ecological background of the species. Additionally, two different ancestral character states of these structures are discussed for stick and leaf insects, which need to be corroborated in future phylogenetic studies. The functional relevance of all microstructures is discussed and the attachment properties of the different microstructural types are evaluated based on previous studies of similar structures in other insect groups and artificial model systems.

This study is of interest to biologists interested in biological attachment systems, functional morphology, as well as the evolution, ecology and morphology of Phasmatodea. Furthermore, this monograph features a comprehensible description of the tarsal morphology of a high number of phasmid species, generously illustrated with high resolution scanning electron microscopy images, and therefore is a substantial reference work for future researchers working on this character system.



Thomas Brockhaus:
Die Eiszeitlibellen der Alten Welt
Pleistozäne Biogeographie paläarktischer Libellen



Hrsg.: Hannes F. Paulus

2018. 145 Seiten, 106 Abbildungen, 18 Tabellen, softcover, 31 x 23 cm

(Zoologica, Vol. 163)

ISBN 978-3-510-55050-0 109.00 €
www.schweizerbart.de/9783510550500

Im vorliegenden Band behandelt der Autor die pleistozäne Verbreitungsdynamik borealer Libellenarten in der Paläarktis. Hierzu werden paläontologische, ökologische und ausbreitungsdynamische Erkenntnisse sowie Ergebnisse der Pleistozänforschung in einer Synthese zu Modellen pleistozäner Arealbildungsprozesse vereinigt. Soweit mit diesen Methoden möglich, werden Artbildungsprozesse der Libellen dargestellt. Der Autor zeigt, dass der Klimawechsel, verbunden mit der Veränderung ganzer Landschaften, wohl ein Auslöser evolutionärer Prozesse in einigen Libellentaxa gewesen ist. Bei den aufgeführten Artbeispielen werden zwei Gruppen unterschieden: Arten, die starke Anpassungen an kalte Umweltbedingungen zeigen, sowie Arten, die ein breites Temperaturspektrum tolerieren.

Zoologica – Original contributions to zoology

ISSN: 0044-5088

www.schweizerbart.de/publications/list/series/zoologica

- Vol. 162:** František Gregor, Rudolf Rozkošný, Miroslav Barták & Jaromír Vaňhara: Manual of Central European Muscidae (Diptera). Morphology, taxonomy, identification and distribution 2016. 219 pages, 54 plates. ISBN 978-3-510-55049-4, € 169.–
- Vol. 161:** John D. Plant and Hannes F. Paulus: Evolution and Phylogeny of Bees – Review and Cladistic Analysis in Light of Morphological Evidence (Hymenoptera, Apoidea) 2015. III, 364 pages, 232 figures, 52 tables. ISBN 978-3-510-55048-7 169.– €
- Vol. 160:** Gerd Alberti & Elliot W. Kitajima (eds.): Anatomy and Fine Structure of *Brevipalpus* Mites (Tenuipalpidae) – Economically Important Plant-Virus Vectors 2014. IV, 192 pages, 112 figures, 3 tables. ISBN 978-3-510-55047-0 199.– €
- Vol. 159:** Esther Appel; Stanislav N. Gorb: Comparative functional morphology of vein joints in Odonata 2014. 104 pages, 53 figures, 1 table. ISBN 978-3-510-55046-3 119.– €
- Vol. 158:** Gerd Alberti; Jacek Dabert: Fine Structure of the Feather Mite *Falculifer rostratus* (Buchholz, 1869): Gnathosoma, Digestive System and Supracoxal Glands 2012. 155 pages, 88 figures. ISBN 978-3-510-55045-6, 154.– €
- Vol. 157:** Christine V. Schmidt; Stanislav N. Gorb: Snake Scale Microstructure: Phylogenetic Significance and Functional Adaptations 2012. 106 pages, 89 figures, 8 tables. ISBN 978-3-510-55044-9, 119.– €
- Vol. 156:** Hans Klaus Pfau: Functional Morphology and Evolution of the Male Secondary Copulatory Apparatus of the *Anisoptera* (Insecta: Odonata) 2011. 103 pages, 65 figures. ISBN 978-3-510-55043-2, 118.– €
- Vol. 155:** Bernhard A. Huber: High species diversity, male-female coevolution, and metaphyly in Southeast Asian pholcid spiders: the case of *Belisana* Thorell 1898 (Araneae, Pholcidae) Friedrich Schaller: Tiere tropischer Regenwälder: strukturelle und funktionelle, vorwiegend qualitative Aspekte – Versuch einer Synopsis 2005. II, 167 pages, 654 figures, 3 appendices. ISBN 978-3-510-55042-5, 118.– €
- Vol. 154:** Joachim Haupt: The Mesothelae – a monograph of an exceptional group of spiders (Araneae: Mesothelae) (Morphology, behaviour, ecology, taxonomy, distribution and phylogeny) 2003. 102 pages, 62 figures, 11 tables. ISBN 978-3-510-55041-8, 78.– €
- Vol. 153:** Günther Fleck; André Nel: Revision of the Mesozoic family Aeschnidiidae (Odonata: Anisoptera) 2003. 172 pages, 148 figures, 3 tables. ISBN 978-3-510-55040-1, 88.– €
- Vol. 152:** Sigrun Bopp: Parasitismus oder Symbiose? Beziehungen zwischen einem parasitischen Bestäuber (*Hadena bicurris* Hufn., Lepidoptera: Noctuidae) und seinen Wirtspflanzen (Silene-Arten, Caryophyllaceae) 2003. X, 140 pages. ISBN 978-3-510-55039-5, 98.– €
- Vol. 151:** Peter Kache: Die Besiedlung urbaner Lebensräume durch Kurzflügelkäfer (Coleoptera, Staphylinidae). Unter besonderer Berücksichtigung des Dispersionsvermögens und des Reproduktionserfolgs der Arten 2001. 147 pages. ISBN 978-3-510-55038-8, 71.– €
- Vol. 150:** Peter Weygoldt: Revision of the genus *Damon* C. L. Koch, 1850 (Chelicerata: Amblypygi: Phrynichidae). Sperm transfer, spermatophore morphology, and female genitalia of three species of whip spiders. *Charinus seychellarum* Kraepelin, 1898, *Damon medius* (Herbst, 1797), and *Phrynychius scaber* (Gervais, 1844). (Chelicerata, Amblypygi) 1999. 64 pages. ISBN 978-3-510-55037-1, 50.– €
- Vol. 149:** Stefan Bergleiter: Zur ökologischen Struktur einer zentralamazonischen Fischzönose. Ethologische und morphologische Befunde zur Ressourcenteilung. 1999. IV, 191 Seiten. ISBN 978-3-510-55036-4, 102.– €
- Vol. 148:** Stanislav Gorb: Functional morphology of the head-arrester system in Odonata. 1998. IV, 132 pages. ISBN 978-3-510-55035-7, 74.– €
- Vol. 147:** Peter Weygoldt: Revision of the Species of *Phrynychus* Karsch, 1879 and *Euphyrynychus* Weygoldt, 1995 (Chelicerata, Amblypygi) 1998. 65 pages. ISBN 978-3-510-55034-0, 71.– €
- Vol. 146:** Porose integumental organs of oribatid mites (Acari, Oribatida). Ed.: Gerd Alberti; Roy A. Norton. 1997. 143 pages. ISBN 978-3-510-55033-3, 99.80 €
- Vol. 145:** Friedhelm Erhard: Vergleichend- und funktionell-anatomische Untersuchungen am Pleon der Oniscidea (Crustacea, Isopoda). Zugleich ein Beitrag zur phylogenetischen Systematik der Landasseln. Hrsg.: Werner Funke; F. Schaller. 1995. IV, 114 Seiten. ISBN 978-3-510-55031-9, 82.– €
- Vol. 144:** R.V. Southcott: Revision of the larvae of the Microtrombidiinae (Acarina: Microtrombidiidae), with notes on life histories. Ed.: Werner Funke; F. Schaller. 1994. IV, 156 pages. ISBN 978-3-510-55030-2, 151.– €
- Vol. 143:** Martin Mahner: Systema Cryptoceratorum Phylogenticum (Insecta, Heteroptera). 1993. IX, 302 Seiten. ISBN 978-3-510-55029-6, 244.– €
- Vol. 142:** Barbara Kiesswetter: Stereotypes Verhalten. Begriff, Erscheinungsformen, auslösende Faktoren und Genese. Untersuchungen an Großkatzen in Zoologischen Gärten. 1992. VI, 96 Seiten. ISBN 978-3-510-55028-9, 96.– €
- Vol. 141:** Ernst Ebermann: Das Phänomen Polymorphismus in der Milbenfamilie Scutacaridae (Acari, Heterostigmata, Tarsonemina, Scutacaridae). 1991. 76 Seiten. ISBN 978-3-510-55027-2, 76.– €
- Vol. 140:** Johann-Wolfgang Wägele: Evolution und phylogenetisches System der Isopoda. Stand der Forschung und neue Erkenntnisse. 1989. 262 Seiten. ISBN 978-3-510-55026-5, 147.– €
- Vol. 139:** Harald Plachter; Johanna Plachter: Ökologische Studien zur terrestrischen Höhlenfauna Süddeutschlands. 1988. 67 Seiten. ISBN 978-3-510-55025-8, 63.– €
- Vol. 138:** Heinz-Hermann Reichenbach-Klinke: Zur Kenntnis der in Mitteleuropa vorkommenden Polyopisthocothylea ODHNER 1912 (Monogenea, Plathelminthes). 1986. VIII, 73 Seiten. ISBN 978-3-510-55024-1, 66.– €
- Vol. 137:** Hilke Ruhberg: Die Peripatopsidae (Onychophora). Systematik, Ökologie, Chorologie und Phylogenetische Aspekte. 1985. VI, 184 Seiten. ISBN 978-3-510-55023-4, 152.– €
- Vol. 136:** Jürgen Sieg: Neuere Erkenntnisse zum natürlichen System der Tanaidacea. Eine phylogenetische Studie. 1984. IV, 132 Seiten. ISBN 978-3-510-55022-7, 100.– €
- Vol. 135:** Ruth Stützel: Anatomische und ultrastrukturelle Untersuchungen an der Napfschnecke *Patella* L. unter besonderer Berücksichtigung der Anpassung an den Lebensraum. 1984. VI, 54 Seiten. ISBN 978-3-510-55021-0, 89.– €
- Vol. 134:** V. B. Meyer-Rochow; K M. Tiang: The eye of *Jasus edwardsii* (Crustacea, Decapoda, Palinuridae). Electrophysiology, histology and behaviour. 1984. IV, 61 pages. ISBN 978-3-510-55020-3, 40.– €
- Vol. 133:** Georg Scheer; C. S. Gopinadha Pillai: Report on the stony corals from the Red Sea 1983. V, 198 pages. ISBN 978-3-510-55019-7, 137.– €

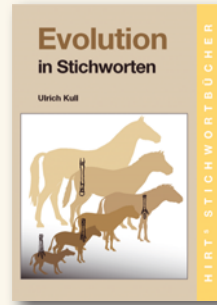


Manfred Grasshoff:
Die Evolution der Tiere

2018. 5. Auflage.
Poster, DIN A1 (84,1 x 59,4 cm)
+ Begleitheft, 52 Seiten,
21 Abbildungen, DIN A4 (29,7 x 21 cm)
ISBN 978-3-510-65427-7
Rückstichdratheftung, 19.90 €
www.schweizerbart.de/9783510654277



Die Darstellung der Evolution des Tierreichs, wie sie auf diesem Poster mit Begleitheft in der nun 5. Auflage erscheint, unterscheidet sich grundlegend von den üblichen Stammbaum-Darstellungen, die nichts über den Ablauf des evolutionären Wandels aussagen. Im Gegensatz dazu geht diese Evolutionsgeschichte von einer anderen Grundlage aus: Alles was heute ist, ist das Ergebnis einer geschichtlichen Entwicklung. Sie erklärt, warum etwas so ist wie es ist. Wir rekonstruieren den evolutionären Wandel aus der (heutigen) Kenntnis von Konstruktion und Funktionsweise des Körpers der Tiere.

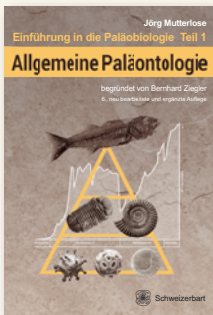


Ulrich Kull:
Evolution in Stichworten

2007. XII, 402 Seiten, 102 Abbildungen,
9 Tabellen, 18 x 13 cm
(Hirt's Stichwortbücher)
ISBN 978-3-443-03118-3, brosch., 29.80 €
www.borntraeger-cramer.de/9783443031183



Die Evolutionsbiologie hat eine zentrale Stellung innerhalb der biologischen Disziplinen – vieles ist nur aus dem Evolutionsgeschehen zu verstehen. Der vorliegende Band stellt in knapper Form alle wichtigen Grundlagen und Methoden der Evolutionsbiologie einschließlich neuester Entwicklungen und Interpretationen dar: Die Evolutionstheorie zusammen mit ihrer populationsgenetischen Basis, die molekulare Evolutionsforschung, Verfahren der Stammbaum-Forschung sowie Voraussetzungen, Entstehung und Geschichte des Lebens auf der Erde und die Evolution des Menschen, die in die Entwicklung der menschlichen Kultur mündet. Der derzeitige Stand des "Tree of Life" wird durch zahlreiche Stammbäume wiedergegeben.



Jörg Mutterlose; Bernhard Ziegler:
Allgemeine Paläontologie

2018. 6. neu bearbeitete und ergänzte Auflage, VII,
320 Seiten, 242 Abb., 24 x 17 cm
(Einführung in die Paläobiologie, Teil 1)
ISBN 978-3-510-65415-4, brosch., 29.00 €
www.schweizerbart.de/9783510654154



Eine aktuelle Darstellung der Grundlagen der Paläontologie, der Wissenschaft von den Lebewesen unserer erdgeschichtlichen Vergangenheit und deren Evolution. Seit seiner ersten Auflage im Jahr 1972 hat sich dieses Buch als Standardwerk für Studierende der Geo- und Biowissenschaften im Grundstudium bewährt. Es liegt nun in vollständig überarbeiteter 6. Auflage vor. Die Neubearbeitung spiegelt die Weiterentwicklung der Disziplinen der Paläontologie wider und fasst den aktuellen paläontologischen Kenntnisstand in einem Band, exzellent illustriert, zusammen.



Rudolf Piechocki; Joachim Händel:
Makroskopische Präparationstechnik

Wirbellose. Leitfaden für das Sammeln, Präparieren und Konservieren
2007. 5. Auflage, 346 Seiten,
162 Abbildungen, 18 x 25 cm
ISBN 978-3-510-65231-0, gebunden, 59.00 €
www.schweizerbart.de/9783510652310



Der Klassiker unter den Präparations- und Sammelanleitungen hat bereits die 5. Auflage erreicht. Dieses Buch unterstützt durch Übersichtlichkeit, Verständlichkeit, anschauliche Zeichnungen und umfassende Literaturangaben nicht nur die praktische Feld- und Exkursionsarbeit, sondern auch die wissenschaftliche Bearbeitung von Sammlungen. Fast alle Kapitel enthalten Abschnitte zum Sammeln, Präparieren und zum Konservieren sowie oftmals auch spezielle Hinweise zu besonderen Techniken oder Präparateigenschaften.



Klaus-Jürgen Götting:
Malakozoologie
Weichtierkunde in Stichworten
2014. 292 Seiten, 50 Abbildungen, 7 Tabellen,
7 Tafeln, 20 x 14 cm
ISBN 978-3-510-65286-0, brosch., 29.90 €
www.schweizerbart.de/9783510652860



Biologie und Ethik: Leben als Projekt
Ein Funkkolleg-Lesebuch mit Provokationen und Denkanstößen
Hrsg.: Regina Oehler; Petra Gehring; Volker Mosbrugger
2017. ca. 248 Seiten, 21 x 14 cm
(Senckenberg Bücher, Nr. 78)
ISBN 978-3-510-61409-7, brosch., 15.90 €
www.schweizerbart.de/9783510614097



Biologie und Ethik: Natur im Griff?
Die Sendungen des Funkkollegs
Hrsg.: Regina Oehler
2018. 279 Seiten, 21 x 14 cm
(Senckenberg Bücher, Nr. 81)
ISBN 978-3-510-61412-7, brosch., 17.90 €
www.schweizerbart.de/9783510614127



Archiv für Molluskenkunde
International Journal of Malacology

Impact factor 2018
0.778

(ISSN 1869-0963, e-ISSN 2367-0622)
edited by Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung
www.schweizerbart.de/journals/archmol

Archiv für Molluskenkunde is an international, peer-reviewed journal on all aspects of molluscan biodiversity. It preferably publishes original research papers of high quality on systematics, taxonomy, phylogeny and morphology of all groups of molluscs, both recent and fossil from the Cenozoic. Contributions of broad international interest on other aspects of malacology such as ecology and biogeography are welcome as well. Papers on physiology, parasitology, regional faunistics or those on non-Cenozoic fossils or pure biostratigraphy should be submitted elsewhere. Manuscripts shall be in English but may include an expanded abstract in a foreign language.

Archiv für Molluskenkunde was founded in 1868 as "Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft". It has been published continuously since its foundation, making it the oldest malacological journal. It is edited by the curators of the section of Mollusca at the Senckenberg research institute.



starting with vol. 39:
larger format

Impact factor 2018
3.027

Entomologia Generalis

Journal of General and Applied Entomology

Ed.: Nicolas Desneux

Entomologia Generalis is a quarterly peer reviewed international journal publishing scientific articles since 1978. Its scope covers all aspects of basic and applied research dealing with insects

and more broadly with arthropods inhabiting wild, agricultural and/or urban habitats. The journal also considers research integrating various disciplines and issues within the broad field of entomology and ecology.

Entomologia Generalis publishes high quality research articles on advances in knowledge on the ecology and biology of arthropods, as well as on their importance for key ecosystems services, e.g. as biological control and pollination. The journal devotes special attention to contributions providing significant advances (i) on the fundamental knowledge and on sustainable control strategies of arthropod pests (including of stored products) and vectors of diseases, (ii) on the biology and ecology of beneficial arthropods, (iii) on the spread and impact of invasive pests, and (iv) on potential side effects of pest management methods.

Entomologia Generalis welcomes review articles on significant developments in the field of entomology. These are usually invited by the editorial board, but proposals may be sent to the Editor-in-Chief for preliminary assessment by the editorial board before formal submission to the journal. The journal also considers comments on papers published in *Entomologia Generalis*, as well as short notes on topics that are of broader interest.

The editorial team tries to promptly respond to authors, with all papers being peer-reviewed by independent referees, and for rapid publication. Accepted manuscripts are published electronically in advance (pre-publication) and are fully citable through the assigned DOI.

Abstracted/indexed in Science Citation Index Expanded (Web of Science), Current Contents – Agriculture, Biology & Environmental Sciences, CAB Abstracts, BIOSIS Previews, Zoological Record.

Entomologia Generalis

Volume 39 Number 2
2019. 90 pages, 28 x 21 cm
ArtNo. ES146003902, paperback, 99.00 €

Entomologia Generalis

Volume 39 Number 3–4
2019. 217 pages, 28 x 21 cm
ArtNo. ES146003903, paperback, 198.00 €

Editor-in-Chief

Nicolas Desneux

INRA (French National Institute for Agricultural Research)
400 route des chappes
06903 Sophia Antipolis
France
nicolas.desneux@inra.fr

Associate Editors

- Giovanni Benelli**, University of Pisa, Pisa, Italy
Antonio Biondi, University of Catania, Catania, Italy
Yvan Capowiez, French National Institute for Agricultural Research (INRA), Avignon, France
Hsin Chi, Fujian Agriculture and Forestry University, Fuzhou, China
Axel Decourtye, Association for Technical Coordination in Agriculture (ACTA), Avignon, France
Enric Frago, Agricultural Research for Development (CIRAD), Montpellier sur Lez, France
Emilio Guerrieri, National Research Council of Italy (CNR), Portici, Italy
Geoff Gurr, Charles Sturt University, Orange, Australia
Khalid Haddi, Federal University of Lavras, Lavras, Brazil
Peng Han, Chinese Academy of Sciences (CAS), Urumqi, China
William D. Hutchison, University of Minnesota, Saint Paul, USA
Hervé Jactel, French National Institute for Agricultural Research (INRA), Cestas, France
Nickolas Kallivretas, Agricultural University of Athens, Athens, Greece
Anne-Violette Lavoie, University Côte d'Azur, Nice, France
Roman Pavela, Crop Research Institute, Prague, Czech Republic
Ricardo Ramirez-Romero, University of Guadalajara, Guadalajara, Mexico
Jordi Riudavets, Research & Technology Food & Agriculture (IRTA), Cabriels, Spain
Francisco Sanchez-Bayo, University of Sydney, Sydney, Australia
Marcela Schneider, Centro de Estudios Parasitologicos y de Vectores (CEPAVE), La Plata, Argentina
Guy Smagghe, Ghent University, Ghent, Belgium
Alejandro Tena, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA), Valencia, Spain
Denis Thiery, French National Institute for Agricultural Research (INRA), Bordeaux, France
François Verheggen, Université de Liège, Gembloux, Belgium
Su Wang, Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences (BAAFS), Beijing, China
Xingeng Wang, United States Department of Agriculture (USDA), Agricultural Research Service, Newark, USA
Kongming Wu, Chinese Academy of Agricultural Sciences (CAAS), Beijing, China
Myron P. Zalucki, The University of Queensland, Brisbane, Australia
Lian-Sheng Zang, Jilin Agricultural University, Changchun, China
Lucia Zappalà, University of Catania, Catania, Italy

Order form

I (we) order from E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Nägele u. Obermiller),
Johannesstr. 3A, 70176 Stuttgart, Germany; Tel. +49 (0) 711/351456-0 Fax +49 (0) 711/351456-99,
mail@schweizerbart.de www.schweizerbart.de

_____ Copies Zoologica vol. _____	_____ Copies Grasshoff – Evolution der Tiere
_____ please start my subscription for Zoologica with vol. _____	_____ Copies Kull – Evolution in Stichworten
_____ Copies Entomologia Generalis vol. _____	_____ Copies Mutterlose – Allg. Paläontologie
_____ please start my subscription for Entomologia Gen. with vol. _____	_____ Copies Piechocki – Makroskop. Präparationstechnik
_____ Copies Arch. Molluskenkunde vol. _____	_____ Copies Götting – Malakozoologie
_____ please start my subscription for Arch. Molluskenk. with vol. _____	_____ Copies _____

Name: _____ Address: _____ Email: _____

Date: _____ Signature: _____