

Studia dipterologica – Hinweise für Autoren

Es wird davon ausgegangen, dass der abgelieferte Text bisher nicht publiziert oder an anderer Stelle bereits zur Publikation eingereicht worden ist. Die Autoren haben sich nach der 4. Auflage des ICZN (1999) [deutschsprachige Ausgabe (2000)] zu richten. **Gattungs- und Artnamen** werden stets *kursiv* geschrieben. Artnamen sind mindestens einmal im Text vollständig, also mit Autor und Publikationsjahr, getrennt durch ein Komma zu nennen (Artikel 22, Recommendation 22A: Method of citation ICZN). In taxonomischen Arbeiten bitte die folgenden **Termini** verwenden: **fam. nov., subfam. nov., gen. nov., subgen. nov., spec. nov., subspec. nov., nom. nov., syn. nov., comb. nov., restit., auct., spec., agg., cf. etc.**

Den Artikeln wird eine prägnante, deutsche und englische Zusammenfassung vorangestellt. Darauf folgt eine Auswahl von maximal 10 Stichwörtern bzw. Key words. Die Manuskripte sind (soweit möglich) in folgende Abschnitte zu unterteilen (deutschsprachiges Manuskript): **Titel der Arbeit** in Deutsch – darunter in Klammern [Titel der Arbeit in Englisch] – **Autor(en) – Stadt und Land des Arbeitsortes – Zusammenfassung – Stichwörter – Abstract** (englische Übersetzung der Zusammenfassung) – **Key words** (englische Übersetzung der Stichwörter) – **Text des Artikels**. Der Text sollte möglichst in die folgenden Abschnitte gegliedert sein: **Einleitung – Material und Methoden – Ergebnisse – Diskussion – Danksagung – Literatur – Adresse(n) des(r) Autors(en)** [vollständige(r) Name(n), Adresse(n) und e-mail(s)].

Manuskripte müssen in digitalisierter Form (CD-Rom oder E-mail) eingereicht werden. Auf IBM-kompatiblen Rechnern gängige Textprogramme können problemlos adaptiert werden (*.doc oder *.rtf Format). Folgende **Formatierungen** müssen von den Autoren bereits vorgenommen werden: kursive Schrift (*Gattungs- und Artnamen*), Kapitalchen (SAMPLER, DETERMINATOR, AUTOREN von Arten und Publikationen, NACHNAME von zitierten Personen) sowie Fettdruck (**Überschriften**). Keine Silbentrennung mit hartem Trennstrich vornehmen!

Bitte senden Sie uns von Ihrem Manuskript eine Version zu, in der alle **Sonderzeichen** enthalten sind (ein Exemplar in gedruckter Form mit der Post oder digital als PDF-Datei). Ersetzen Sie anschließend in der Textversion das ♂-Zeichen durch das \$-Zeichen und das ♀-Zeichen durch das §-Zeichen (z. B. ♂♀ = \$\$; 1♂ = 1\$; 3♂♂ = 3\$\$; 1♀ = 1§; 5♀♀ = 5§§; 2♂♂ 7♀♀ = 2\$\$ 7§§). Verwenden Sie im Manuskript keine eigenen Sonderzeichenfonds.

In den Legenden der **Abbildungen, Karten und Tabellen** immer den wissenschaftlichen Namen der dargestellten Spezies angeben (mit Autor und ohne Jahreszahl). Maßstäbe zu den Abbildungen sollten angegeben werden. Bitte liefern Sie die Abbildungen/Figuren als separate Dateien (nicht in den Text importieren!). Akzeptiert werden nur *.tif und/oder *.jpg Formate. Bitte geben Sie am Ende des Manuskriptes eine **Legende** für alle Figuren, Karten und Tabellen an. Beispiele für Legenden zu den Abbildungen/Figuren/Karten:

Fig. 2–4: *Huckettomyia secunda* spec. nov., männliches Genital (Holotypus). – 2: Aedeagus, lateral; – 3: Hypopygium, dorsal; – 4: Hypopygium, lateral. Maßstrich = 0,25 mm.

Fig. 1–2: *Centrophlebomyia furcata* (FABRICIUS), Männchen aus Spanien. – 1: Habitus in lateraler Ansicht; – 2: Kopf und Thorax in dorsolateraler Ansicht. Fotos: V. MICHELSEN.

Abb. 3: *Stilpon nubilus* COLLIN, ♂. – a: Flügel; – b: Kopf lateral; – c: Antenne. Maßstrich = 0,2 mm.

Karte 2: Verbreitung von *Sciarosoma borealis* CHANDLER in Fennoscandien. Abkürzungen: DK = Dänemark; FI = Finnland; NO = Norwegen; RU = Russland; SE = Schweden.

Tab. 1: Fundorte von *Stilpon lunatus* (WALKER) in Europa.

Zitieren von Literaturquellen im Text. Beachten Sie, daß zwischen Autor und Jahr im Literaturzitat kein Komma steht! Hat eine Publikation mehr als zwei Autoren, dann nutzen Sie bitte die Bezeichnung „et al.“. Beispiele:

... (MEYER 1990) nach MEYER (1990) sensu MEYER (1990) ...
... (PANTLE & BUCK 1955) nach PANTLE & BUCK (1955) sensu PANTLE & BUCK (1955) ...
... (RESH et al. 1988) nach RESH et al. (1988) sensu RESH et al. (1988) ...

Hinweise zum Literaturverzeichnis. Alle Autoren sind zu nennen und die Namen von Zeitschriften werden nicht abgekürzt, sondern ausgeschreiben. Die Angabe von Heftnummern im Band steht den Autoren frei. Die Heftnummern sind aber zwingend erforderlich, wenn ein Band aus nicht durchgehend paginierten Heften besteht oder wenn sich das Erscheinungsjahr von den Heften eines Jahrgangs voneinander unterscheidet. Beispiele für Zeitschriften, Bücher, Buchbeiträge, Abstract-Bände, Online-Publikationen und unveröffentlichte Arbeiten (für Artikel in Deutsch):

MACGOWAN, I. (2004): New species of Palaearctic Lonchaeidae (Diptera). – *Dipterists Digest*, Second Series **11**: 25–32.

STUKE, J.-H. & MERZ, B. (2006): Drei für Deutschland neu nachgewiesene acalyptrate Fliegen (Diptera: Lauxaniidae, Pallopteridae, Uliidiidae). – *Studia dipterologica* **12**(2) (2005): 242–254.

VERVES, Y. G. (1979): Review of the subfamily Miltogrammatinae (Diptera, Sarcophagidae) of Sri Lanka. – *Entomologicheskoe obozrenie* **58**(4): 883–897 [in Russisch, englische Übersetzung in *Entomological Review* **58**: 159–173].

SOÓS, A. & PAPP, L. (Hrsg.) (1988): *Catalogue of Palaearctic Diptera. Syrphidae – Conopidae* **8**: 363 S.; Budapest: Akadémiai Kiadó.

- SSYMANK, A.; DOCZKAL, D.; BARKEMEYER, W.; CLAUSSEN, C.; LÖHR, P.-W. & SCHOLZ, A. (1999): Syrphidae. – S. 195–203. – In: SCHUMANN, H.; BÄHRMANN, R. & STARK, A. (Hrsg.): Checkliste der Dipteren Deutschlands. – *Studia dipterologica Supplement* 2: 354 S.; Halle (Saale): Ampyx-Verlag.
- THOMPSON, F. C. & ROTHERAY, G. E. (1998): Family Syrphidae. – S. 81–139. – In: PAPP, L. & DARVAS, B. (Hrsg.): Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera (with special reference to flies of economic importance). *Higher Brachycera* 3: 880 S.; Budapest: Science Herald.
- VAN VEEN, M. (2004): Hoverflies of Northwest Europe. Identification keys to the Syrphidae. 256 S.; Utrecht: KNNV Publishing.
- WOODS, C. S. (1974): Freshwater Life in Ireland. 128 S.; Dublin: Irish University Press.
- WILMANN, O.; WIMMENHAUER, W. & FUCHS, G. (1989): Der Kaiserstuhl, Gesteine und Pflanzen. – 3. neu bearbeitete Auflage, 244 S.; Stuttgart: Eugen Ulmer.
- RAPP, O. (1942): Die Fliegen Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen Geographie. i–vii + 574 S.; Erfurt: Selbstverlag.
- VALA, J.-C.; GBEDJISSI, G.; KNUTSON, L. & DOSSOU, C. (2002): *Sepedon knutsoni*, a second oligochaete feeding sciomyzid from Africa. – S. 250. – In: Fifth International Congress of Dipterology, Brisbane, Australia, 29 September – 4 October 2002. Abstracts Volume. i–xxv + 283 S.; Brisbane: University of Queensland.
- SPEIGHT, M. C. D. (2006): Species accounts of European Syrphidae (Diptera), Ferrara 2006. – In: SPEIGHT, M. C. D.; CASTELLA, E.; SARTHOU, J.-P. & MONTEIL, C. (Hrsg.): Syrph the Net. The database of European Syrphidae 54: 252 S.; Dublin: Syrph the Net Publications.
- SPEIGHT, M. C. D. (2007): Fauna Europaea: Syrphidae. – In: PAPE, T. (Hrsg.): Fauna Europaea: Diptera. – Fauna Europaea, version 1.3, <http://www.faunaeur.org> [Download 7.7.2009].
- WOLFF, D. (2010): Zur Kenntnis der Raubfliegen Deutschlands, Version 4.11.0, <http://www.asilidae.de/index.htm> [Download 5.1.2010].
- ABBASSIAN, D. (1980): Faunistisch-ökologische Untersuchungen über die Schnaken (Diptera: Tipulidae und Limoniidae) der Insel Sylt. – Diplomarbeit, Universität Gießen, Gießen, 172 S. [unveröffentlicht].
- MCDONNELL, R. J. (2004): The biology and behaviour of selected marsh fly (Diptera: Sciomyzidae) species, potential biological control agents of liver fluke disease in Ireland. – Dissertation, National University of Ireland, Galway, 236 S. [unveröffentlicht].
- FOOTE, B. A. (im Druck): Biology of snail-killing flies belonging to the genus *Tetanocera* (Insecta: Diptera: Sciomyzidae). V. Life histories of three previously unrecorded predators of aquatic snails. – *Annals of the Carnegie Museum*.

Studia dipterologica – Instructions to authors

Papers submitted for publication must not have been published or submitted for publication in other journals. Authors must adhere to the 4th Edition of the ICZN (1999). **Genus and species names** should always be in italics. All species names mentioned must be given at least once with author and year of description, separated by a comma (Art. 22, Recommendation 22A: Method of citation ICZN). In papers on taxonomy, the abbreviations **fam. nov.**, **subfam. nov.**, **gen. nov.**, **subgen. nov.**, **spec. nov.**, **subspec. nov.**, **nom. nov.**, **syn. nov.**, **comb. nov.**, **restit.**, **auct.**, **spec.**, **agg.**, **cf.** etc. should be used.

Papers must contain both an English and a German summary. Each must be followed by a selection of not more than 10 key words (English) or “Stichwörter” (German). The editorial board offers to translate the English title, abstract and key words into German. So far as possible, manuscripts (English manuscripts) should be arranged into the following sections: **Title of the paper** [in English] – below this in brackets [title of the paper in German] – **Author(s)** – **City and country of work** – **Abstract** – **Key words** – **Zusammenfassung** (a translation of the English abstract into German) – **Stichwörter** (German translation of the key words) – **main text of the paper**. So far as possible, the text should be arranged into the following sections: **Introduction** – **Material and Methods** – **Results** – **Discussion** – **Acknowledgement(s)** – **Literature** – **Author’s address(es)** [full name(s), address(es) and e-mail(s)].

Manuscripts must be submitted in digital form (CD or E-mail). Documents prepared on IBM-compatible computers with the main word processing programmes can be adapted without difficulty (*.doc or *.rtf format). The following **formatting** must be done by the authors before submission: italics for *genus* and *species names*, small capitals for COLLECTOR, IDENTIFIER, AUTHORS of species and publications, SURNAMES of cited persons), and bold (**Headings**). Do not separate syllables with a hard hyphen!

Please also send a version of the manuscript that contains all the **special characters**, as a printed copy by post or digitally as a PDF. In the submitted text version, the ♂ symbol should be replaced by \$ and ♀ by § (e. g. ♂♀ = \$\$; 1♂ = 1\$; 3♂ = 3\$\$; 1♀ = 1§; 5♀♀ = 5§§; 2♂♂ 7♀♀ = 2\$\$ 7§§). Do not use any personal special fonts in the manuscript.

Please note that in the captions for **figures, maps and tables**, the scientific name(s) of the species figured or mentioned in the headline of a table must include an author's name (without year). Scale bars for the figures are recommended. Please submit the illustrations/figures as separate files (do not embed them in the text!). Only *.tif and/or *.jpg formats are acceptable. Please give a list of the captions for all figures, maps and tables at the end of the manuscript. Examples of **captions** for illustrations/figures/maps:

Figs 2–4: *Huckettomyia secunda* spec. nov., male terminalia (holotype). – 2: Aedeagus, lateral view; – 3: Hypopygium, dorsal view; – 4: Hypopygium, lateral view. Scale bars = 0.25 mm.

Figs 1, 2: *Centrophlebomyia furcata* (FABRICIUS), male from Spain. – 1: Habitus in lateral view; – 2: Head and thorax in dorsolateral view. Photos: V. MICHELSEN.

Fig. 3: *Stilpon nubilus* COLLIN, ♂. – a: Wing; – b: Head lateral; – c: Antenna. Scale bar = 0.2 mm.

Map 2: Distribution of *Sciarosoma borealis* CHANDLER in Fennoscandia. Abbreviations: DK = Denmark; FI = Finland; NO = Norway; RU = Russia; SE = Sweden.

Tab. 1: Localities of *Stilpon lunatus* (WALKER) in Europe.

Citing references in the text. In citations of literature, author and year must not be separated by a comma! If there are more than two authors of a publication, citations in the text should use the term “et al.”. Examples:

... (MEYER 1990) from MEYER (1990) sensu MEYER (1990) ...
... (PANTLE & BUCK 1955) from PANTLE & BUCK (1955) sensu PANTLE & BUCK (1955) ...
... (RESH et al. 1988) from RESH et al. (1988) sensu RESH et al. (1988) ...

Instructions on the section “Literature”. The names of all authors should be given, and journal titles should be in full and unabbreviated. It is not necessary to give the number of single issues within a volume. The issue numbers are, however, obligatory when a volume consists of issues which are not consecutively paginated throughout or when the years of publication of issues within a single volume differ. Examples of the reference format for journals, books, book chapters, abstract volumes, online publications and unpublished works are (for articles in English):

- MACGOWAN, I. (2004): New species of Palaearctic Lonchaeidae (Diptera). – *Dipterists Digest*, Second Series **11**: 25–32.
- STUKE, J.-H. & MERZ, B. (2006): Drei für Deutschland neu nachgewiesene acalyptrate Fliegen (Diptera: Lauxaniidae, Pallopteridae, Uliidiidae). – *Studia dipterologica* **12**(2) (2005): 242–254.
- VERVES, Y. G. (1979): Review of the subfamily Miltogrammatinae (Diptera, Sarcophagidae) of Sri Lanka. – *Éntomologicheskoe obozrenie* **58**: 883–897 [in Russian, English translation in *Entomological Review* **58**: 159–173].
- SOÓS, Á. & PAPP, L. (eds) (1988): Catalogue of Palaearctic Diptera. Syrphidae – Conopidae **8**: 363 pp.; Budapest: Akadémiai Kiadó.
- SSYMANK, A.; DOCZKAL, D.; BARKEMEYER, W.; CLAUSSEN, C.; LÖHR, P.-W. & SCHOLZ, A. (1999): Syrphidae. – Pp. 195–203. – In: SCHUMANN, H.; BÄHRMANN, R. & STARK, A. (eds): Checkliste der Dipteren Deutschlands. – *Studia dipterologica Supplement* **2**: 354 pp.; Halle (Saale): Ampyx-Verlag.
- THOMPSON, F. C. & ROTHERAY, G. E. (1998): Family Syrphidae. – Pp. 81–139. – In: PAPP, L. & DARVAS, B. (eds): Contributions to a Manual of Palaearctic Diptera (with special reference to flies of economic importance). Higher Brachycera **3**: 880 pp.; Budapest: Science Herald.
- VAN VEEN, M. (2004): Hoverflies of Northwest Europe. Identification keys to the Syrphidae. 256 pp.; Utrecht: KNNV Publishing.
- WOODS, C. S. (1974): Freshwater Life in Ireland. 128 pp.; Dublin: Irish University Press.
- WILMANN, O.; WIMMENHAUER, W. & FUCHS, G. (1989): Der Kaiserstuhl, Gesteine und Pflanzen. – 3rd revised edition, 244 pp.; Stuttgart: Eugen Ulmer.
- RAPP, O. (1942): Die Fliegen Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen Geographie. i–vii + 574 pp.; Erfurt: privately published.
- VALA, J.-C.; GBEDJISSI, G.; KNUTSON, L. & DOSSOU, C. (2002): *Sepedon knutsoni*, a second oligochaete feeding sciomyzid from Africa. – P. 250. – In: Fifth International Congress of Dipterology, Brisbane, Australia, 29 September – 4 October 2002. Abstracts Volume. i–xxv + 283 pp.; Brisbane: University of Queensland.
- SPEIGHT, M. C. D. (2006): Species accounts of European Syrphidae (Diptera), Ferrara 2006. – In: SPEIGHT, M. C. D.; CASTELLA, E.; SARTHOU, J.-P. & MONTEIL, C. (eds): Syrph the Net. The database of European Syrphidae **54**: 252 pp.; Dublin: Syrph the Net Publications.
- SPEIGHT, M. C. D. (2007): Fauna Europaea: Syrphidae. – In: PAPE, T. (ed.): Fauna Europaea: Diptera. – Fauna Europaea, version 1.3, <http://www.faunaeur.org> [downloaded 7.7.2009].
- WOLFF, D. (2010): Zur Kenntnis der Raubfliegen Deutschlands, version 4.11.0, <http://www.asilidae.de/index.htm> [downloaded 5.1.2010].
- ABBASSIAN, D. (1980): Faunistisch-ökologische Untersuchungen über die Schnaken (Diptera: Tipulidae und Limoniidae) der Insel Sylt. – Diploma thesis, Universität Gießen, Gießen, 172 pp. [unpublished].
- MCDONNELL, R. J. (2004): The biology and behaviour of selected marsh fly (Diptera: Sciomyzidae) species, potential biological control agents of liver fluke disease in Ireland. – PhD thesis, National University of Ireland, Galway, 236 pp. [unpublished].
- FOOTE, B. A. (in press): Biology of snail-killing flies belonging to the genus *Tetanocera* (Insecta: Diptera: Sciomyzidae). V. Life histories of three previously unrecorded predators of aquatic snails. – *Annals of the Carnegie Museum*.