

Zeitschrift: Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft
Band: 2 (2009)

Artikel: Neufunde von Langbeinfliegen (Diptera, Dolichopodidae) für die Schweizer Fauna
Autor: Naglis, Stefan
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-986089>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neufunde von Langbeinfliegen (Diptera, Dolichopodidae) für die Schweizer Fauna

STEFAN NAGLIS

Zoologisches Museum, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, CH-8057 Zürich,
stefan.naglis@access.uzh.ch

Abstract: The following 15 species of Dolichopodidae (Diptera) are recorded for the first time for Switzerland: *Asyndetus varus* Loew, 1869, *Diaphorus exunguiculatus* Parent, 1925, *Diaphorus gredleri* Mik, 1881, *Diaphorus nigrotibia* Strobl, 1893, *Melanostolus melancholicus* (Loew, 1869), *Dolichopus argyrotarsis* Wahlberg, 1850, *Hercostomus chaerophylli* (Meigen, 1824), *Hercostomus fulvicaudis* (Walker, 1851), *Hercostomus gracilis* (Stannius, 1831), *Neurigona abdominalis* (Fallén, 1823), *Micromorphus albipes* (Zetterstedt, 1843), *Sciapus basilicus* Meuffels & Grootaert, 1990, *Sciapus gracilipes* (Loew, 1871), *Sciapus spiniger* (Zetterstedt, 1859), *Teuchophorus simplex* Mik, 1880.

Zusammenfassung: Folgende 15 Arten der Dolichopodidae (Diptera) werden zum ersten Mal für die Schweiz gemeldet: *Asyndetus varus* Loew, 1869, *Diaphorus exunguiculatus* Parent, 1925, *Diaphorus gredleri* Mik, 1881, *Diaphorus nigrotibia* Strobl, 1893, *Melanostolus melancholicus* (Loew, 1869), *Dolichopus argyrotarsis* Wahlberg, 1850, *Hercostomus chaerophylli* (Meigen, 1824), *Hercostomus fulvicaudis* (Walker, 1851), *Hercostomus gracilis* (Stannius, 1831), *Neurigona abdominalis* (Fallén, 1823), *Micromorphus albipes* (Zetterstedt, 1843), *Sciapus basilicus* Meuffels & Grootaert, 1990, *Sciapus gracilipes* (Loew, 1871), *Sciapus spiniger* (Zetterstedt, 1859), *Teuchophorus simplex* Mik, 1880.

Résumé: Les 15 espèces suivantes de Dolichopodidae (Diptera) sont signalées pour la première fois de Suisse: *Asyndetus varus* Loew, 1869, *Diaphorus exunguiculatus* Parent, 1925, *Diaphorus gredleri* Mik, 1881, *Diaphorus nigrotibia* Strobl, 1893, *Melanostolus melancholicus* (Loew, 1869), *Dolichopus argyrotarsis* Wahlberg, 1850, *Hercostomus chaerophylli* (Meigen, 1824), *Hercostomus fulvicaudis* (Walker, 1851), *Hercostomus gracilis* (Stannius, 1831), *Neurigona abdominalis* (Fallén, 1823), *Micromorphus albipes* (Zetterstedt, 1843), *Sciapus basilicus* Meuffels & Grootaert, 1990, *Sciapus gracilipes* (Loew, 1871), *Sciapus spiniger* (Zetterstedt, 1859), *Teuchophorus simplex* Mik, 1880.

Keywords: Dolichopodidae, Switzerland, new records

EINLEITUNG

Seit der Herausgabe der Diptera Checklist (Merz et al. 1998) folgten zwei Beiträge mit Neufunden von Dolichopodidae für die Schweiz vom Verfasser (Naglis 1998, 1999) sowie zwei zusammenfassende Nachträge von Merz et al. (2001, 2006). Mit dieser Arbeit werden weitere neue Arten für die Schweiz gemeldet. Der Verfasser hatte die Gelegenheit, die umfangreiche Dipteren-Sammlung von Gerhard Bächli (Dietikon) zu untersuchen. Die darin festgestellten Arten, welche neu für die Schweiz sind, werden hier im Detail aufgelistet.

MATERIAL UND METHODEN

Für jede gemeldete Art werden folgende Daten aufgeführt: Kantonsabkürzung, Fundort, Funddatum. Falls nichts anderes angegeben ist, stammt das Material aus der Sammlung von Gerhard Bächli (Coll. G. Bächli), dasselbe gilt für den Sammler (leg. G. Bächli, resp. leg. B. Merz & G. Bächli). Andere Sammler werden bei den Funddaten genannt. Einzelne Exemplare befinden sich auch in der privaten Sammlung des Verfassers (Coll. S. Naglis). Die Daten für die Verbreitungsangaben wurden der Fauna Europaea (Pollet 2007) entnommen. Von jeder als neu gemeldeten Art existiert mindestens ein Männchen, welches vom Verfasser überprüft resp. bestimmt wurde. Die wichtigsten Synonyme werden angegeben.

ÜBERSICHT DER ARTEN

Diaphorinae

Asyndetus varus Loew, 1869 (Abb. 1)

Funddaten: TI, Biasca, 17.VI.1995. TI, Bolle di Magadino, 19.VI.1995.

Verbreitung: Italien, Ungarn und Rumänien.

Diaphorus exunguiculatus (Parent, 1925)

Funddaten: TI, Biasca, 17.VI.1995.

Verbreitung: Italien, Österreich und Ungarn sowie Estland und Nordwest-Russland.

Diaphorus gredleri (Mik, 1881)

Funddaten: AG, Würenlingen, 20.VII.1996.

Verbreitung: Spanien, Frankreich, Italien und Österreich.

Diaphorus nigrotibia (Strobl, 1893)

Synonym: *Diaphorus oldenbergi* Parent, 1925

Funddaten: TI, Biasca, 17.VI.1995.

Verbreitung: Italien und Österreich.

Bemerkung: Der bisherige Name *D. oldenbergi* Parent wurde kürzlich mit *D. nigrotibia* Strobl synonymisiert (Negrobov et al. 2007).

Melanostolus melancholicus (Loew, 1869)

Funddaten: TI, Biasca, 17.VI.1995.

Verbreitung: Mittel- Nord- und Osteuropa.



Abb. 1: *Asyndetus varus* (Loew, 1869). Biasca, 17.VI.1995.



Abb. 2: *Hercostomus chaerophylli* (Meigen, 1824). Val Bavona, 27.VII.1997.

Dolichopodinae

Dolichopus argyrotarsis (Wahlberg, 1850)

Funddaten: ZH, Andelfingen, 21.V.1972, leg. R. Glatthaar.

Verbreitung: Ganz Europa, mit Ausnahme der südlichsten Länder.

Hercostomus chaerophylli (Meigen, 1824)
(Abb. 2)

Synonym: *Hercostomus conformis* (Loew, 1857)

Funddaten: TI, Maggia, 10.-12.IX.199(?).
TI, Val Bavona, 27.VII.1997. TI, Biasca,
7.VIII.1997.

Verbreitung: Ganz Europa.

Hercostomus fulvicaudis (Walker, 1851)

Funddaten: AG, Bergdietikon, 16.-21.VII.
1979.

Verbreitung: Ganz Europa, mit Ausnahme der südlichsten Länder.

Hercostomus gracilis (Stannius, 1831)

(Abb. 3)

Synonym: *Hercostomus bicolor* (Macquart, 1827)

Funddaten: VS, Leuk-Platten, 3.VIII.1998.

Verbreitung: Ganz Europa.

Neurigoninae

Neurigona abdominalis (Fallén, 1823)

(Abb. 4)

Funddaten: AG, Würenlingen, 6.-11.VI.1973.

Verbreitung: Mittel- und Nordeuropa.

Peloropecodinae

Micromorphus albipes (Zetterstedt, 1843)

Funddaten: AG, Aristau VI.-VIII.1975, leg. E. Wunderlich. TI, Piotta, 19.-22.VIII.1981. TI, Bellinzona, 26.-30.VIII.1981. ZH, Dietikon, 3.-10.VIII.1984, 24.-28.VII.1987, 20.VII.1989, 5.VIII.1989, 19.-23.VII.1990, 18.-22.VII.1991, 16.-20.7.1992, 14.-18.



Abb. 3: *Hercostomus gracilis* (Stannius, 1831). Leuk-Platten, 3.VIII.1998.



Abb. 4: *Neurigona abdominalis* (Fallén, 1823). Würenlingen, 6.-11.VI.1973.

VII.1995, 13.-17.VII.1996. ZH, Boppelsen, 21.VII.1996. GR, Ftan-Clünas, 5.VIII.1996. SZ, Pragelpass, 5.VIII. 1991.

Verbreitung: Ganz Europa.

Sciapodinae

Sciapus basilius (Meuffels & Grootaert, 1990)

Funddaten: TI, Biasca, 16.-20.VI.1995. VS, Grône, Poutafontana, 18.V.1996. VS, Pfynwald, 19.V.1996. VS, Baltschieder, 2.VIII.1998.

Verbreitung: Mittel- und Nordeuropa.

Bemerkung: In der Neubeschreibung (Meuffels & Grootaert 1990) wird die Art auch für die Schweiz erwähnt (Valle Maggia, Bignasco). Da sie sowohl in der Schweizer Check-list als auch in den beiden Nachträgen fehlt, wird sie hier trotzdem aufgeführt.

Sciapus gracilipes (Loew, 1871)

Funddaten: TI, Biasca, 7.VIII.1997.

Verbreitung: Slowakei, Polen, Russland.

Sciapus spiniger (Zetterstedt, 1859)

Funddaten: ZH, Dietikon, 30.-31.VII.1983.

Verbreitung: Deutschland, Belgien, Schweden, Russland.

Bemerkung: Im Widerspruch zu den Beschreibungen in den gebräuchlichen Bestimmungsschlüsseln (Becker 1917-1918, Parent 1938, Negrobov & Stackelberg 1989) besitzt die Art auf der Unterseite der Vorderschenkel nur eine Reihe von 7 bis 9 gelben, stachelförmigen Borsten. Es handelt sich somit um einen Fehler in der erwähnten Bestimmungsliteratur.

Sympycninae

Teuchophorus simplex (Mik, 1880)

Funddaten: ZH, Dietikon, 30.-31.VII.1983.

Verbreitung: Mitteleuropa und Griechenland.

Danksagung

Herrn Gerhard Bächli (Dietikon) möchte ich meinen besonderen Dank dafür aussprechen, dass er mir seine umfangreiche Dipteren-Sammlung für die Untersuchung zur Verfügung gestellt hat. Jean-Paul Haenni (Neuchâtel) danke ich für die Übersetzung der Zusammenfassung ins Französische.

Literatur

Becker T. 1917-1918. Dipterologische Studien. Dolichopodidae. A. Paläarktische Region. – Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino Carolinae 102 (1917): 113-361, 103 (1918): 203-315, 104 (1918): 35-214.

Merz B., Bächli G., Haenni J.-P. & Gonseth Y. 1998. Diptera Checklist. – Fauna Helvetica, Band 1.

Merz B., Bächli G. & Haenni J.-P. 2001. Erster Nachtrag zur Checkliste der Diptera der Schweiz. – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 51 (3/4): 110-140.

- Merz B., Bächli G. & Haenni J.-P. 2006. Zweiter Nachtrag zur Checkliste der Diptera der Schweiz. – Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel 56 (4): 135–165.
- Meuffels H. & Grootaert P. 1990. The identity of *Sciapus contristans* (Wiedemann, 1817) (Dolichopodidae, Diptera), and a revision of the species group of its relatives. – Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Entomologie 60: 161–178.
- Naglis S. 1998. Dolichopodidae (Diptera) aus der Südschweiz. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 71: 169–176.
- Naglis S. 1999. Dolichopodidae (Diptera) neu für die Schweiz mit Ergänzungen zur Diptera Checklist. – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft. 72: 31–38.
- Negrobov O.P. & Stackelberg A.A. 1989. Family Dolichopodidae. In: Bei-Bienko G. Ya. Keys to the Insects of the European Part of the USSR. Volume V. Diptera and Siphonaptera. Part I. 45: 1026–1152.
- Negrobov O.P., Maslova O.O. & Selivanova O.O. 2007. A review of Species of the Genus *Diaphorus* (Diptera, Dolichopodidae) in the Palaearctic Region. – Entomological Review, 87/6:757-766.
- Parent O. 1938. Diptères Dolichopodidae. – Faune de France 35: 1–720.
- Pollet M. 2007. Fauna Europaea: Dolichopodidae. In: Pape, T. (Ed.). Fauna Europaea: Diptera Brachycera. – Fauna Europaea version 1.3, <http://www.faunaeur.org>



bioform *entomology & equipment*

dr. jürgen schmidl e.k.
am kressenstein 48 • D-90427 nürnberg
tel +49 (0) 911 / 93 85 -778 • fax -774

www.bioform.de • info@bioform.de

> entomologie > mikroskopie
> equipment > outdoor
> buch > gps

■ *der neue bioform-shop*
■ *jetzt online!*



bioform > bioformmicro > entobooks > bioquariat