

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 78 (2005)

Heft: 1-2

Artikel: Die Verbreitung des Hirschkäfers *Lucanus cervus* L. in der Schweiz :
ein Aufruf, aktuelle Beobachtungen zu melden

Autor: Sprecher-Uebersax, Eva / Moretti, Marco

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-402881>

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: 16.01.2026

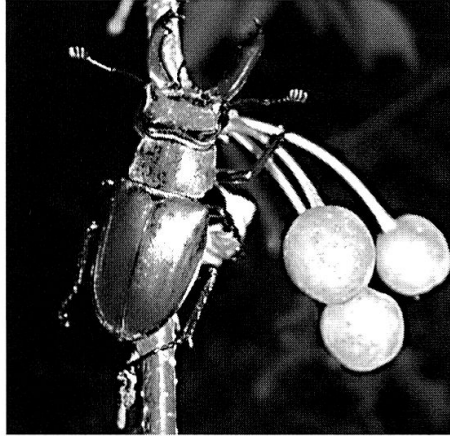
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Verbreitung des Hirschkäfers *Lucanus cervus* L. in der Schweiz

Ein Aufruf, aktuelle Beobachtungen zu melden

Eva Sprecher-Uebersax, Naturhistorisches Museum, Basel

Marco Moretti, WSL Sottostazione Sud delle Alpi, Bellinzona



Wir starten eine Kampagne, um Meldungen über den Hirschkäfer in der Schweiz zu erhalten. Wer einen Hirschkäfer gesehen hat, ist herzlich eingeladen, uns seine Beobachtung mitzuteilen. Unser Ziel ist, mit Hilfe der eingegangenen Fundortangaben ein Bild über die Verbreitung des Hirschkäfers in der Schweiz erhalten zu können.

Wo kommt der Hirschkäfer in der Schweiz vor?

Die letzte Verbreitungskarte des Hirschkäfers in der Schweiz ist 35 Jahre alt und nicht mehr aktuell. Manche Gebiete der Schweiz haben sich in den letzten Jahrzehnten stark verändert und der Lebensraum für viele Tierarten ist knapp geworden. Deshalb möchten wir die heutige Verbreitung des Hirschkäfers in der Schweiz erfassen. Das Ziel ist, eine aktuelle Verbreitungskarte zu erstellen und wo nötig den Lebensraum dieses bedrohten Käfers zu verbessern und Fördermassnahmen zu ergreifen.

Eure Meldungen sind für uns sehr wertvoll

In den letzten Jahren ist das Vorkommen des Hirschkäfers in der Region Basel und im Tessin gut untersucht worden, so dass wir heute ziemlich genau wissen, wo er dort vorkommt. Von den andern Landesteilen wissen wir nur sehr wenig. Darum möchten wir nun Daten aus der ganzen Schweiz zusammentragen und die Leserschaft bitten, uns Beobachtungen von Hirschkäfern zu melden.

Die Meldung sollte möglichst genau Ort, Zeit, Biotop, sowie Anzahl und Geschlecht der Tiere umfassen. Bitte schickt Eure Meldung an eine der folgenden Adressen:

Eva Sprecher-Uebersax
Naturhistorisches Museum
Augustinergasse 2
4001 Basel

Tel. 061 266 55 81(Mo, Mi)
Fax 061 266 55 46
eva.sprecher@bs.ch

Marco Moretti
WSL Sottostazione Sud delle Alpi
Via Belsoggiorno 22
6504 Bellinzona

morgens 091/821 52 30 (Sekretariat)
sonst 091/821 52 36
marco.moretti@wsl.ch

A new synonym of *Leptogaster subtilis* Loew, 1847 (Diptera, Asilidae)

MEDEEA WEINBERG¹ & GERHARD BÄCHLI²

¹ Musée d'Histoire naturelle "Grigore Antipa", 1, Chaussée Kisseleff, R-79744 Bucuresti, Romania

² Zoologisches Museum, Universität Zürich-Irchel, Winterthurerstrasse 190, CH-8057 Zürich, Switzerland; baechli@zoolmus.unizh.ch

The synonyms of the nominal species *Leptogaster subtilis* Loew, 1847 are reviewed. *Leptogaster fragilissima* Frey, 1954 is established as a new synonym of *Leptogaster subtilis* Loew, 1847.

Keywords: Asilidae, *Leptogaster subtilis*, *Leptogaster fragilissima*, new synonym

INTRODUCTION

In the genus *Leptogaster*, more than 120 species have been described from almost all biogeographic regions. The Palearctic fauna contains 49 species, the majority of them recorded from the Asian part (Lehr 1988). In Europe, 12 species are known; three of them, *L. cylindrica* (De Geer, 1776), *L. guttiventris* Zetterstedt, 1842 and *L. pubicornis* Loew, 1847 are widespread, whereas most other species are found predominantly in the Mediterranean area.

As the descriptions are insufficient for many species and illustrations of terminalia are partly inadequate or missing, their identification is often difficult. In addition, the range of variation is very large. No wonder that many species were described under different names which were synonymized afterwards (Oldroyd 1972). A revision of the genus is badly needed.

SYSTEMATICS

Leptogaster subtilis was described by Loew (1847) based on a single female collected near Naples (Schumann 1973). A first key entry and redescription was given by Engel (1930) who also mentioned its distribution in Austria.

L. subtilis was next recorded by Tsacas (1960) who had captured one female on 9 September 1958 at Valldemosa, Mallorca Island. While trying to identify it, he found in the collections of the Paris Museum two males from Spain, previously wrongly determined as *L. pumila* (Macquart, 1834): one from Panticosa (Huesca), 24.09.1934 and one from Ribera, 25.07.1929 (Spanish Pyrenees). He cleared up the correct identity of these three specimens as *L. subtilis*, described the male and illustrated the hypopygium in lateral view, the wing and the antenna.

The drawing given by Tsacas (1960) shows that the hypopygium of *L. subtilis* is very characteristic and clearly different from other *Leptogaster* species. Theodor (1976) also mentioned that the hypopygium of many *Leptogaster* species is markedly modified. We want to emphasize here that such illustrations of details of