

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 37 (1987)
Heft: 3

Artikel: Vier für die Schweiz neue Blattwespen-Arten (Hymenoptera, Symphyta)
Autor: Liston, A.D.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1043059>

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: 02.05.2026

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

Vier für die Schweiz neue Blattwespen-Arten (Hymenoptera, Symphyta)

A. D. LISTON

99 Clermiston Road, Edinburgh, EH12 6UU, Scotland.

Summary

Pamphilius norimbergensis, *Aprosthemata maculata*, *Tenthredo bipunctula* and *Allantus basalis* are newly recorded in Switzerland, from Canton Jura. The first species is of particular faunistic interest.

Alle unten erwähnten Exemplare befinden sich in der Sammlung von Herrn Prof. Dr. H. Pschorn-Walcher, Kiel. Die Tiere wurden in der Nähe von Delémont, Jura, mit Fangzelten gefangen (siehe LISTON, 1984).

Pamphilius norimbergensis ENSLIN (*Pamphiliidae*)

1 ♂, 19.5.1975.

Bisher nur von Bayern und Jugoslawien bekannt (VAN ACHTERBERG & VAN AARTSEN, 1986). Diese sehr seltene Art ähnelt *P. alternans* (COSTA). Biologie unbekannt.

Aprosthemata maculata (JURINE) (*Argidae*)

1 ♀, 18.6.1972 ; 1 ♂, 25.6.72 ; 1 ♂, 10.5.73 ; 2 ♂, 14.5.73.

Mitteleuropa, Kaukasus und West-Asien. Biologie unbekannt.

Tenthredo bipunctula KLUG (*Tenthredinidae*)

2 ♂♂, 25.6.1972, 22.8.74.

Mitteleuropa, Lettland, Spanien und Sibirien. Larve an *Senecio fuchsii* (WEIFFENBACH, 1953), vielleicht auch an *Petasites* und *Symphytum* (LORENZ & KRAUS, 1957).

Allantus basalis (KLUG) (*Tenthredinidae*)

3 ♂♂, 18.6.1972 ; 25.6.72 ; 15.5.73.

Nord- und Mitteleuropa, Sibirien. Wahrscheinlich ist *A. basalis* in den Alpen häufiger als im Tiefland von Mitteleuropa (WEIFFENBACH, 1985). *Rosa*

canina scheint die normale europäische Futterpflanze zu sein. In Sibirien fressen die Larven auch an Blättern von *Betula*. Dort ist diese Blattwespe ein wichtiger Schädling an Birken (WERSHUTSKY, 1966).

Literatur

- ACHTERBERG, C. van & AARTSEN, B. van (1986) : The European Pamphiliidae (Hym. Symphyta), with special reference to the Netherlands. *Zool. Verh. Leiden*, 234 : 1-98.
- LISTON, A. D. (1984) : Sawflies (Hym.) collected in Tent Window Traps at Delémont, Canton Jura, Switzerland, by Professor H. Pschorn-Walcher. *Mitt. Ent. Ges. Basel*, 34 : 6-24.
- LORENZ, H. & KRAUS, M. (1957) : Die Larvalsystematik der Blattwespen. *Abh. Larvalsyst. Insekten*, 1 : 1-339.
- WEIFFENBACH, H. (1953) : Monophage und polyphage Tenthrediniden auf *Senecio fuscii* (sic) Dur. (Hym.). *Ztschr. Wien. Ent. Ges.*, 38 : 181-185.
- WEIFFENBACH, H. (1985) : Symphyta (Hymenoptera) von Süd-Niedersachsen, Nord- und Mittelhessen. *Mitt. Münch. Ent. Ges.*, 75 : 5-44.
- WERSHUTSKY, B. N. (1966) : Sawflies of Baikal Region. Nauka, Moskau.