Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

Band: 12 (1994)

Heft: 1

Artikel: Note sur les Scaphisoma suisses (Coleoptera, Staphylinidae,

Scaphidiinae)

Autor: Löbl, Ivan

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986376

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: 16.12.2025

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

Note sur les *Scaphisoma* suisses (Coleoptera, Staphylinidae, Scaphidiinae).

par Ivan LÖBL, Muséum d'Histoire naturelle, CP 6434, CH-1211 Genève 6.

Les Scaphisoma, avec plus de 500 espèces recensées, sont le groupe de Scaphidiinae le plus diversifié et le plus répandu. Ils se nourrissent, à l'état larvaire et adulte, de spores et hyphes de Basidiomycètes, en particulier de Polypores, mais aussi de Hydnaceae, Clavariaceae ainsi que de diverses Agaricales. Les femelles pondent un seul oeuf sur les sporophores, les larves y creusent des galeries superficielles et se développent très rapidement. Les adultes, faciles à distinguer par la forme du corps caractéristique, la présence de plaques métafémorales et le 3e article antennaire court, sont souvent cités dans la littérature faunistique.

Sept espèces de *Scaphisoma* ont été signalées de Suisse: *S. agaricinum* (Linné), *S. loebli* Tamanini, *S. boleti* (Panzer), *S. assimile* Erichson, *S. subalpinum* Reitter, *S. balcanicum* Tamanini et *S. obenbergeri* Löbl. Il convient maintenant d'ajouter à cette liste *S. inopinatum* Löbl, trouvé par J.-P. Wolf à Gondo (VS). Les spécimens témoins sont conservés dans les collections des Muséums de Berne et de Genève.

Scaphisoma inopinatum et S. agaricum sont les seuls de la faune paléarctique à présenter une répartition très grande, allant de la Sibérie orientale et de la Mongolie jusqu'en Europe occidentale. Contrairement à S. agaricinum, S. inopinatum n'est trouvé que sporadiquement. Il fait partie de ces légions d'espèces qui, par manque de connaissances, et avec l'esprit de philatélistes entomophiles, sont classées dans la catégorie "rares".