

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

Autor(en): **Löbl, Ivan**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **12 (1994)**

Heft 1

PDF erstellt am: **31.05.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986376>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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".