

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **25 (1952)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

INHALT

F. SCHNEIDER. Untersuchungen über die optische Orientierung der Maikäfer (<i>Melolontha vulgaris</i> F. und <i>M. hippocastani</i> F.) sowie über die Entstehung von Schwärmbahnen und Befallskonzentrationen	269
HENRI MARTIN. Contribution à l'étude de la mouche de l'olive <i>Dacus oleae</i> ROSSI (Dipt. Trypetid.) en Algérie et en Provence	341
P. BLÜTHGEN. Ergänzungen zur Faltenwespen-Fauna der Schweiz (Hym. Vespidae)	349
H. KUTTER. Bemerkenswerte Missbildung bei <i>Leptothorax acervorum</i> LATR. (Hym. Formicid.)	354
ROBERT STÄGER. Die Biene als Blütenstaubsammlerin « wider Willen »	355
F. BACHMANN. <i>Quadraspidotus schneideri</i> n. sp. (Homopt. Diaspidoid.), eine neue Schildlausart	357
Kleinere Mitteilungen.	358
Bücherbesprechungen	359