

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **56 (1983)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

INHALT/TABLE DES MATIÈRES

SCHMID, A., CAZELLES, O. & BENZ, G. A granulosis virus of the fruit tortrix, <i>Adoxophyes orana</i> F.v.R. (Lep., Tortricidae)	225
JEKER, TH. B. Einfluss einer Defoliation im Vorjahr und des Blattalters auf die Larvenentwicklung von <i>Melasoma aenea</i> L. (Coleoptera, Chrysomelidae)	237
BAUR, R. & BENZ, G. Verschlechterte Nahrungsqualität der Grauerle, <i>Alnus incana</i> (L.), nach Kahlfrass durch den Erlenblattkäfer, <i>Agelastica alni</i> L. (Col., Chrysomelidae) und negative Rückkoppelung auf dessen Reproduktion	245
BENZ, G. & BAUR, R. Adultdiapause und Atmung beim Blauen Erlenblattkäfer, <i>Agelastica alni</i> L. (Col., Chrysomelidae)	251
CHARMILLOT, P.-J., BLASER, CH., BERRET, M., MEGEVAND, B. & PASQUIER, D. Lutte contre la tordeuse de la pelure <i>Adoxophyes orana</i> F.v.R. au moyen du fenoxycarb, un régulateur de croissance d'insectes	257
AHMAD, W., ARA, A. & ADHAMI, U. M. Genetics of «distorted» (d) in <i>Culex pipiens fatigans</i>	271
DUFOUR, CH. <i>Tipula</i> (<i>Savtshenkia</i>) <i>tulipa</i> sp. n. from xerothermic valleys of the Swiss Alps (Diptera: Tipulidae)	275
THEOWALD, BR. & DUFOUR, C. <i>Tipula</i> (<i>Savtshenkia</i>) <i>gimmerthali matthey</i> ssp. n. from the French Pyrenees	283
LÖBL, I. Sechs neue Scaphidiidae (Coleoptera) von Sulawesi, Indonesien	285
THALER, K. <i>Salticus unciger</i> (Simon) und <i>Synageles lepidus</i> Ulczynski, zwei für die Schweiz neue Springspinnen (Araneae, Salticidae)	295
JORDANA, R. & BERUETE, E. Cavernicolous Collembola from karst caves in the west of Navarra (Spain)	303
MOSBACHER, G. C. & SEYER, H. Sexualdimorphismus sowie rassen- und generationsspezifische Unterschiede in der Schuppenform bei <i>Papilio machaon</i> L. (Lepidoptera, Papilionidae)	317
MÜLLER, H. Untersuchungen zur Eignung von <i>Stenodes straminea</i> Haw. (Lep. Cochyliidae) für die biologische Bekämpfung von <i>Centaurea maculosa</i> Lam. (Gefleckte Flockenblume) (Compositae) in Kanada	329
AUROI, CH. Le cycle vital de <i>Hybomitra bimaculata</i> (Macqu.) (Dipt., Tabanidae). III. Etat nymphal, éclosion des imagos, repas sanguin et oogénèse	343
BIERI, M. & FRITSCHY, A. Quantitative Erfassung von Arthropodenpopulationen mit Hilfe elektronischer Bildverarbeitung	361
DEBRET, B., PINTUREAU, B. & BABAULT, M. Quelques données sur les estérases de <i>Trichogramma maidis</i> (Hym., Trichogrammatidae) utilisées en systématique	383
VON ARX, R., BAUMGÄRTNER, J. & DELUCCHI, V. Developmental Biology of <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) (Sternorrhyncha, Aleyrodidae) on cotton at constant temperatures	389
USMANI, M. K. & SHAFEE S. A. A new genus and two species of the subfamily Acridinae (Orthopt., Acrididae) from India	401
SCHEDL, W. Die Pflanzenwespen-Fauna von Tunesien (Hym. Symphyta)	405
Buchbesprechungen.	316, 360