

Inhalt = Sommaire

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **50 (1977)**

Heft 1-4

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

INHALT / SOMMAIRE

AMIET, F. Die Bienenfauna in der Umgebung von Solothurn	307
BÄCHLI, G. Über Drosophiliden (Diptera) an der oberen Waldgrenze in der Schweiz	47
BAGGIOLINI, M., DELLEY, B., ARN, H. & CHARMILLOT, P.J. Inhibition des captures des mâles de <i>Grapholita funebrana</i> Tr. par diffusion d'attractif sexuel synthétique en verger de pruniers	213
BALTENSWEILER, W. Colour-polymorphism and dynamics of larch bud moth populations (<i>Zeiraphera diniana</i> Gn., Lep. Tortricidae)	15
BARONI URBANI, C. Les espèces européennes du genre <i>Proceratium</i> Roger (Hymenoptera: Formicidae)	91
BOURNE, J.D. Contribution à l'étude du genre <i>Porrhomma</i> (Araneae, Linyphiidae). Caractères morphologiques, biométrie et écologie au niveau des populations de <i>P. convexum</i> (Westring) et <i>P. myops</i> (Simon)	153
BÜTTIKER, W. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der Schwalbenwanze (<i>Oeciacus hirundinis</i> Lk.) in der Schweiz ..	167
CHARMILLOT, P.J. Carpopapse des pommes (<i>Laspeyresia pomonella</i> L.): Contribution à l'étude de l'efficacité des pièges à attractif sexuel synthétique	37
CHARMILLOT, P.J. Lutte autocide contre le carpopapse (<i>Laspeyresia pomonella</i> L.): 3. lâchers de papillons substériles	203
CHARMILLOT, P.J. & ROSSET, S. Production d'un mutant gris du carpopapse (<i>Laspeyresia pomonella</i> L.)	35
COMELLINI, A. Nouvelles espèces d' <i>Edaphus</i> Motsch. du Sri Lanka (Coleoptera Staphylinidae)	251
DELUCCHI, V. & RENFER, A. The level of abundance of <i>Phytodietus griseanae</i> Kerrich (Hym. Ichneumonidae) determined by its host <i>Zeiraphera diniana</i> Guenée (Lep. Tortricidae) at high altitude	233
DERRON, M. <i>Prophantis smaragdina</i> Butler and <i>Cryptophlebia colivora</i> Meyrick (Lepidoptera): two important pests on <i>Coffea arabica</i> L. on the island of Sao Tomé	149
EBERSOLD, H.R., LUETHY, P. & MUELLER, M. Changes in the fine structure of the gut epithelium of <i>Pieris brassicae</i> induced by the δ -endotoxin of <i>Bacillus thuringiensis</i>	269
FREULER, J. & GOY, G. Räumliche Verteilung der Eiablage von <i>Hylemya brassicae</i> Bouché (Diptera: Anthomyiidae)	11
GRIS, G. & CHERIX, D. Les grandes colonies de fourmis des bois du Jura (groupe <i>Formica rufa</i>)	249
GÜNTHART, H. Einfluss des Insektenalters auf Bestimmungsmerkmale. Biotaxonomische und rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen bei Kleinzikaden (Hom. Auchenorrhyncha, Cicadellidae)	189
HOENIGSBERG, H.F. & LIN, F.J. Population genetics in the American Tropics. XIV. <i>Drosophila melanogaster</i> Meigen in Colombian and Chinese natural habitats	57
KATSOYANNOS, B.I., BOLLER, E.F. & REMUND, U. Beitrag zur Entwicklung von Methoden für die Massenzucht der Kirschenfliege, <i>Rhagoletis cerasi</i> L., auf künstlichen Substraten	25
KELLER, S. Über zwei Entomophthorosen von <i>Tipula paludosa</i> Meig.	277
KUTTER, H. Zur Kenntnis der Gattung <i>Hylomyrma</i> Forel (Hym. Formicidae, Subf. Myrmicinae)	85
KUTTER, H. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Simopone</i> Forel (Hym. Formicidae, Subf. Cerapachyinae resp. Ponerinae)	173
LÖBL, I. Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Bironium</i> Csiki (Coleoptera, Scaphidiidae)	59
LÖBL, I. Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Dasycerus</i> Brongniart (Coleoptera, Dasyceridae)	95
MAHNERT, V. Über einige Atemnidae und Cheliferidae Griechenlands (Pseudoscorpiones).....	67
MAHUNKA, S. Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XVI. Über einige Oribatiden (Acari) von den Seychellen.	63
MATHEY, W. Observations sur <i>Crenitis punctatostriata</i> (Letzn.) (Col., Hydrophilidae) dans les tourbières jurassiennes: comportement reproducteur, cycle de développement et facteurs de mortalité des adultes	299
MESNIL, L.P. Nouveaux Tachinaires de Madagascar (Dipt. Tachinidae) – 4e partie	75
MESNIL, L.P. Nouveaux Tachinaires de Madagascar (Dipt. Tachinidae) – 5e partie	177
MESNIL, L.P. Nouveaux Tachinaires de Madagascar (Dipt. Tachinidae) – 6e partie	321
NIEMCZYK, E., MANI, E. & WILDBOLZ, TH. Experiments on calling and mating of codling moths as a measure of competitiveness	3
RENFER, A. Elevage et caractéristiques biologiques de <i>Phytodietus coryphaeus</i> Gravenhorst (Hym. Ichneumonidae), parasitoïde de <i>Exapate duratella</i> von Heyden (Lep. Tortricidae) en haute montagne.....	291
SCHATZMANN, E. Früchte als natürliche Entwicklungssubstrate von Drosophiliden	135
SCHMID, A., JUCKER, W., ANTONIN, PH., TOUZEAU, J., BASSINO, J.P. & MAURIN, G. Contribution à l'étude des régulateurs de croissance des insectes (RCI), analogues de l'hormone juvénile, utilisés en plein champ dans la lutte contre des ravageurs de la vigne et du verger. I. Tordeuses de la grappe: eudémis (<i>Lobesia botrana</i>) et cochylis (<i>Clysia ambiguella</i>)	221

TURIAN, G. & WUEST, J. Description complémentaire de <i>Zoophthora</i> (<i>Entomophthora</i>) <i>myrmecophaga</i> Turian & Wuest, agent d'une mycose chez <i>Serviformica fusca</i> L.	285
VAČLENA, K. Untersuchungen zur Dispersionsdynamik des Grauen Lärchenwicklers, <i>Zeiraphera diniana</i> Gn. (Lep., Tortricidae): 1. Morpho- und biometrische Untersuchungen des Puppen- und Falterstadiums.....	107
Procès-verbal de l'assemblée annuelle de la société entomologique suisse du 13 mars 1977 à Genève	331
Aus den Sektionen der SEG	341
Buchbesprechungen	94, 166, 220, 290