

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

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 52 (1979)

Heft: 4

Register: Inhalt : vol. 52 = Table des matières : vol. 52

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.05.2025

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

INHALT / TABLE DES MATIERES – VOL. 52

ARN, H., RAUSCHER, S. & SCHMID, A. Sex attractant formulations and traps for the grape moth <i>Eupoecilia ambiguella</i> Hb.	49
ARN, H., ROEHRICH, R., DESCOINS, CH. & RAUSCHER, S. Performance of five sex attractant formulations for the grape moth, <i>Eupoecilia ambiguella</i> Hb., in European vineyards	45
BAGGIOLINI, M., SCHMID, A., JUCKER, W. & FRISCHKNECHT, M. Applications pratiques des régulateurs de croissance des insectes (RCI), analogues de l'hormone juvénile, contre les psylles du poirier	3
BALTENSWEILER, W. & DELUCCHI, V. The study of the larch bud moth migration in the Engadine valley by means of a parapheromone	291
BALTENSWEILER, W. & FISCHLIN, A. The role of migration for the population dynamics of the larch bud moth, <i>Zeiraphera diniana</i> Gn. (Lep. Tortricidae)	259
BÄNZIGER, H. Description of three new species of <i>Calyptra</i> Ochsenh. (<i>Calpe</i> Treit.) (Lep., Noctuidae)	103
BARONI URBANI, C. & KUTTER, N. Première analyse biométrique du polymorphisme de la caste ouvrière chez les fourmis du genre <i>Pheidologeton</i> (Hymenoptera: Aculeata)	377
BERRYMAN, A.A. Dynamics of bark beetle populations: analysis of dispersal and redistribution	227
BURCKHARDT, D. Phylogenetische Verhältnisse in der Gattung <i>Psylla</i> s.l. (Sternorrhyncha, Psyllodea) mit besonderer Berücksichtigung von <i>Psylla colorata</i> Löw	109
BURCKHARDT, D. <i>Floria hodkinsoni</i> n. sp., eine neue Psyllide aus Griechenland (Sternorrhyncha, Psyllodea)	391
BÜCHI, R. & JOSSI, W. Über die Wirkung des Wachstumsregulators Dimilin auf den Maikäfer <i>Melolontha melolontha</i> L. und den Blackenkäfer <i>Gastroidea viridula</i> Deg.	75
BÜTTIKER, W. An improved sampling method for phlebotomine sandflies developed in Saudi Arabia	117
BÜTTIKER, W. & RUTHER, H. Ein Fall von Belästigung des Menschen durch <i>Lyctocoris campestris</i> Fabr. (Insecta: Hemiptera) in der Schweiz	427
CAMERON, E.A. Disparlure and its role in gypsy moth population manipulation	333
CAMERON, E.A., McMANUS, M.L. & MASON, C.J. Dispersal and its impact on the population dynamics of the gypsy moth in the United States of America	169
CARLE, P. La dispersion des Coléoptères forestiers nuisibles	133
CARLE, P., GRANET, A.-M. & PERROT, J.-P. Contribution à l'étude de la dispersion et de l'agressivité chez <i>Dendroctonus micans</i> Kug. (Col. Scolytidae) en France	185
CHARMILLOT, P.-J., VALLIER, R. & TAGINI-ROSSET, S. Carpopapse des prunes (<i>Grapholita funebrana</i> Tr.): étude du cycle de développement en fonction des sommes de température et considérations sur l'activité des papillons ..	19
CLARK, W.C. Spatial structure relationship in a forest insect system: simulation models and analysis	235
COSTER, J.E. & JOHNSON, P.C. Dispersion patterns of <i>Dendroctonus frontalis</i> and its predator <i>Thanasimus dubius</i> : influence of behavioral chemicals	309
DE MARMELS, J. Libellen (Odonata) aus der Zentral- und Ostschweiz	395
DICKENS, J.C. Electrophysiological investigations of olfaction in bark beetles	203
FISCHLIN, A. & BALTENSWEILER, W. Systems analysis of the larch bud moth system. Part 1: the larch-larch bud moth relationship	273
FREULER, J. & LINDER, A. Die Schätzung des wirtschaftlichen Schadens der kleinen Kohlfliege (<i>Delia brassicae</i> Hoffm.) (Diptera: Anthomyiidae) im Blumenkohlfeld	369
GÜNTHART, H. Biotaxonomic experiments proving <i>Zygina pruni</i> Edwards 1924 is a synonym of <i>Zygina</i> (<i>Flammigeroidia</i>) <i>flammigera</i> (Fourcroy 1785) (Hom. Auch. Cicadellidae, Typhlocybinae)	13
HUBER, J.T. A method for observing and rearing the root-feeding larvae of <i>Longitarsus albineus</i> (Foudras) (Col. Chrysomelidae)	431
IENISTEA, M.A. Nachtrag zum Catalogus der Lucanidae und Scarabaeidae (Col.) der Schweiz	121
KELLER, S. & RAMSER, E. Ergebnisse eines Versuches zur mikrobiologischen Bekämpfung des Maikäfers (<i>Melolontha melolontha</i> L.) mit dem Pilz <i>Beauveria tenella</i>	35
LIENHARD, CH. <i>Brachypocus badonneli</i> n. gen., n. sp., eine neue hemiedaphische Psocoptere aus Südfrankreich (Psocoptera: Amphipsocidae)	83
MAHUNKA, S. Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXI. Beiträge zur Kenntnis der Tarsonemiden-Fauna von Südost-Asien (Acari)	417
MAHUNKA, S. Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum XXXV. Eine neue <i>Histiostoma</i> -Art aus Israel (Acari: Anoeidae)	423

MARTINEK, V. Zur Frage der Dispersionsveränderung der Roten Kiefernbuschhornblattwespe (<i>Neodiprion sertifer</i> Geoff.) durch die Beeinflussung der Entwicklung ihrer Population in der Oreotundralzone des Riesengebirges	197
NEUENSCHWANDER, P & MICHELAKIS, S. Determination of the lower thermal thresholds and day-degree requirements for eggs and larvae of <i>Dacus oleae</i> (Gmel.) (Diptera: Tephritidae) under field conditions in Crete, Greece	57
NEUENSCHWANDER, P. & MICHELAKIS, S. McPhail trap captures of <i>Dacus oleae</i> (Gmel.) (Diptera, Tephritidae) in comparison to the fly density and population composition as assessed by sondage technique in Crete, Greece	343
PAYNE, T.L. & RICHESON, J.V. Management implications of inhibitors for <i>Dendroctonus frontalis</i> (Col. Scolytidae)	323
RAINEY, R.C. Dispersal and re-distribution of some Orthoptera and Lepidoptera by flight	125
SANDERS, C.J. Pheromones and dispersal in the management of eastern spruce budworm	223
SCHOENHERR, J., WEIK, T., LANGGUTH, C. & REULECKE, T. Factors influencing the female sex attractiveness in pine sawflies <i>Diprion pini</i> and <i>Neodiprion sertifer</i> (Hym. Diprionidae)	217
SCHROEDER, D. Investigations on <i>Euzophera cinerosella</i> (Zeller) (Lep.: Pyralidae), a possible agent for the biological control of the weed <i>Artemisia absinthium</i> L. (Compositae) in Canada	91
SHEPHERD, R.F. Comparison of the daily cycle of adult behavior of five forest lepidoptera from Western Canada, and their response to pheromone traps	157
THALER, K. & MADLENER, I. Die Harpactocrates-Arten der Westalpen (Arachnida: Aranei, Dysderidae)	359
VIT, S. Deuxième contribution à la connaissance du genre <i>Eucinetus</i> Germar (Col., Eucinetidae): révision des espèces de la région éthiopienne	409
WAINHOUSE, D. Dispersal of the beech scale (<i>Cryptococcus fagi</i> Baer.) in relation to the development of the beech bark disease	181
WILLIAMS, C.B., WENZ, J.M., DAHLSTEN, D.L. & NORICK, N.X. Relation of forest site and stand characteristics to Douglas-fir tussock moth (Lep. Lymantriidae) outbreaks in California	297
Nécrologe: Charles Ferrière (1888-1979)	435
Protokoll der Jahresversammlung der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft vom 18. März 1979 in Luzern	437
Aus den Sektionen der SEG	447
Buchbesprechungen	18, 116, 124, 358, 368, 390, 394, 416, 426