

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

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 63 (1990)

**Heft:** 3-4: Gedenkschrift zum Rücktritt von Prof. Dr. Vittorio Delucchi

**Register:** Inhalt : vol. 63 = Table des matières : vol. 63

### **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:** 01.04.2025

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

# INHALT/TABLE DES MATIÈRES – VOL. 63

AESCHLIMANN, J.-P. The species of Ichneumonidae (Hymenoptera) occurring in fields of <i>Medicago</i> spp. in the Mediterranean region . . . . .	291
AKPOKODJE, G. O., ODEBIYI, J. A., OCHIENG, R. S. & HERREN, H. R. Functional responses of <i>Neoseiulus idaeus</i> and <i>Iphiseius degenerans</i> (Acarina; Phytoseiidae) feeding on the cassava green mite, <i>Mononychellus tanajoa</i> (Acarina: Tetranychidae) . . . . .	327
BÄCHLI, G. Revision of some type specimens of Drosophilidae (Diptera) . . . . .	121
BAGGIOLINI, M. Production Intégrée en Suisse. I. Aperçu historique de la «production agricole intégrée» . . . . .	493
BALKE, M. Die Gattung <i>Rhantus</i> DEJEAN. IV. Taxonomie und Faunistik verschiedener paläarktischer und nearktischer Spezies (Coleoptera: Dytiscidae) . . . . .	195
BALTENSWEILER, W. Zum Rücktritt von Herrn Professor Dr. Vittorio Delucchi . . . . .	275
BALTENSWEILER, W. & RUBLI, D. The confusion tactics as a means to study the migration of the larch bud moth, <i>Zeiraphera diniana</i> (GN.) (Lep., Tortricidae), in the Engadin Valley . . . . .	367
BAUMGÄRTNER, J., SEVERINI, M. & RICCI, M. The mortality of overwintering <i>Phyllonorycter blancardella</i> (Lep., Gracillariidae) pupae simulated as a loss in a time-varying distributed delay model . . . . .	439
BENZ, G. Zum Gedenken an Dr., Dr. h. c. Heinrich Kutter . . . . .	1
BIERI, M., BIGLER, F. & FRITSCHY, A. Abschätzung des Sucherfolges von <i>Trichogramma evanescens</i> WESTW.-Weibchen in einer einfach strukturierten Umgebung . . . . .	337
BIGLER, F., BOSSHART, S., WALDBURGER, M. & INGOLD, M. Einfluss der Dispersion von <i>Trichogramma evanescens</i> WESTW. auf die Parasitierung der Eier des Maiszünsler, <i>Ostrinia nubilalis</i> HBN. . . . .	381
BOLLER, E. Integrierte Produktion in der Schweiz. II. Weiterentwicklung der Integrierten Produktion in den achtziger Jahren, heutiger Stand und künftige Entwicklungen . . . . .	501
CASAS, J. & BAUMGÄRTNER, J. Liste des parasitoïdes de <i>Phyllonorycter blancardella</i> (F.) (Lepidoptera: Gracillariidae) en Suisse . . . . .	229
CERUTTI, F., BAUMGÄRTNER, J. & DELUCCHI, V. Ricerche sull'ecosistema «vigneto» nel Ticino: III. Biologia e fattori di mortalità de <i>Empoasca vitis</i> GOETHE (Homoptera, Cicadellidae, Typhlocybinae) . . . . .	43
CHARMILLOT, P.-J., PASQUIER, D. & BENZ, M. Influence de quelques inhibiteurs et régulateurs de croissance d'insectes (ICI et RCI) sur la fertilité des papillons du carpocapse des pommes <i>Cydia pomonella</i> (L.) et de l'eudémis de la vigne <i>Lobesia botrana</i> DEN. & SCHIFF . . . . .	359
DELARZE, R. L'intérêt des guildes trophiques dans la comparaison de listes faunistiques qualitatives . . . . .	25
DERRON, J. O. Quels outils pour l'entomologie agricole de demain? . . . . .	477
DETHIER, M. & PERICART, J. Les Hétéroptères Leptopodomorpha de Suisse . . . . .	33
DUFOUR, C. <i>Tipula (Acutipula) nevada</i> sp. n. and <i>Tipula (Savtshenkia) invenusta microinvenusta</i> ssp. n. from the heights of Sierra Nevada in Spain (Diptera: Tipulidae) . . . . .	227
DUFOUR, C. & OOSTERBROEK, P. <i>Tipula (Vestiplex) vaillantii</i> ssp. n. from southern Spain (Diptera, Tipulidae) . . . . .	233
FRANZ, H. & LÖBL, I. <i>Eutheimorphus paradoxus</i> gen. n., sp. n., un Scydmaenidae (Coleoptera) intéressant de Bornéo . . . . .	169
GOERGEN, G. & NEUENSCHWANDER, P. Biology of <i>Prochiloneurus insolitus</i> (ALAM) (Hymenoptera, Encyrtidae), a hyperparasitoid on mealybugs (Homoptera, Pseudococcidae): immature morphology, host acceptance and host range in West Africa . . . . .	317
GRAF, B., BAUMGÄRTNER, J. & GUTIERREZ, A. P. Modeling agroecosystem dynamics with the metabolic pool approach . . . . .	465
GUTIERREZ, A. P. Coordination of interdisciplinary Research: a Tribute to Professor Vittorio Delucchi . . . . .	277

HÄCHLER, M. Beobachtungen über das Auftreten von drei Amphipyridae-Arten in der Westschweiz und im Tessin: <i>Spodoptera exigua</i> HBN., <i>Caradrina (Platyperigea) kadenii</i> FRR. und <i>Sedina buettneri</i> O. HERING (Lepidoptera, Noctuidae) . . . . .	179
HAENNI, J.-P. First European record of <i>Psectroscliara</i> KIEFER, with description of a new species from Greece (Diptera, Scatopsidae) . . . . .	255
HÄNGGI, A. Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna des Kt. Tessin III – Für die Schweiz neue und bemerkenswerte Spinnen (Arachnida: Araneae) . . . . .	153
HERREN, H. R. Biological control as the primary option in sustainable pest management: the cassava pest project . . . . .	405
JOHNSEN, S., GUTIERREZ, A. P. & FREULER, J. The within season population dynamics of the cabbage root fly ( <i>Delia radicum</i> [L]). A simulation model . . . . .	451
JUVARA-BALS, I., BAILLOD, M. & BAUMGÄRTNER, J. Dynamique des populations de l'acarien jaune ( <i>Tetranychus urticae</i> KOCH) et des acariens prédateurs (Gamasida) dans la couverture du sol et dans l'arbre en verger de pommier . . . . .	415
KAZANCI, N. <i>Drunella andaluciaca</i> sp. n. (Ephemeroptera, Ephemerellidae) from Spain . . . . .	237
KELLER, S. & DUELLI, P. Ökologische Ausgleichsflächen und ihr Einfluss auf die Regulierung von Schädlingspopulationen . . . . .	431
KLAY, A. The use of a population model for the mass production of natural enemies of the cassava green mite . . . . .	399
KLINGLER, J. Entomophage Nematoden gegen den Gefurchten Dickmaulrüssler ( <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> F.) in der Schweiz . . . . .	375
MACKAUER, M. & CHOW, F. J. The effect of stinging: aphidiid parasitoids (Hymenoptera) "prefer" pseudoparasitized pea aphids . . . . .	309
MERZ, B. <i>Terellia (Cerajocera) rhapsodici</i> n. sp., a new tephritid fly from the Swiss alps (Diptera: Tephritidae) . . . . .	189
PASSERIN D'ENTRÈVES, P. & SAUTER, W. Une nouvelle espèce du genre <i>Episcythis</i> AMSEL (Lep. Scythrididae) d'Israël . . . . .	287
PIFFNER, L. Auswirkungen unterschiedlicher Bewirtschaftung auf das Vorkommen epigäischer Arthropoden, insbesondere auf Laufkäfer (Col., Carabidae), in Winterweizenparzellen . . . . .	63
POMORSKI, R. J. New data on the genus <i>Hymenaphorura</i> (Collembola, Onychiuridae) from Europe . . . . .	209
PRIESNER, E. & SPATENKA, K. Pheromonfänge zum Verbreitungsbild von <i>Penniseta bohémica</i> KRALICEK & POVOLNY, 1974 (Lepidoptera: Sesiidae) in Mitteleuropa . . . . .	89
PSCHORN-WALCHER, H. A brief note on the biology and larvae of <i>Megalodontes klugi</i> LEACH (Hym.: Megalodontidae) . . . . .	303
REZBANYAI-RESER, L. Das Vorkommen von <i>Caradrina (Platyperigea) kadenii</i> (FREYER, 1836) im Tessin, Südschweiz (Lepidoptera, Noctuidae) . . . . .	173
REZWANI, A. & LAMPEL, G. Three new aphids from Iran belonging to the genera <i>Uroleucon</i> MORDV. and <i>Aphis</i> L. (Homoptera: Aphididae) . . . . .	241
ROGG, H. W. & YANINEK, J. S. Population dynamics of <i>Typhlodromalus limonicus</i> from Colombia, an introduced predator of the exotic cassava green mite in West Africa . . . . .	389
ROQUES, A. & VON HIRSCHHEYDT, J. Contribution à la connaissance de la faune entomologique des cônes de Mélèze en Suisse . . . . .	105
SCHAUB, L. P. & STONE, N. D. Comparison of strategies for bollworm control in Texas cotton using a heuristic simulation model . . . . .	485
STEINMANN, E. Zur Nahorientierung der solitären Sandbiene <i>Andrena vaga</i> , PANZER 1799 (Hymenoptera, Apoidea) am Nesteingang . . . . .	77
STEINMANN, E. & MENZEL, R. Lernversuche mit der Einsiedlerbiene <i>Osmia rufa</i> (LINNAEUS, 1758) (Hymenoptera, Apoidea) . . . . .	101
THALER, K. Das Männchen von <i>Rhode aspinifera</i> (NIKOLIC) (Arachnida: Araneae; Dysderidae) . . . . .	147
THORENS, P. <i>Acemyia rufitibia</i> (Diptera, Tachinidae) parasite de <i>Chorthippus mollis</i> (Orthoptera, Acrididae) . . . . .	137

TSCHUDI-REIN, K. & BENZ, G. The bipotentiality of lepidopteran primary spermatocytes questioned . . . . .	83
VIGGIANI, G. Description of <i>Metaphycus delucchii</i> sp. nov. (Hymenoptera: Encyrtidae), parasitoid of <i>Gossyparia spuria</i> (MODEER) (Homoptera: Eriococcidae), with preliminary biological information . . . . .	281
WALTER, T. Über den Nachweis von <i>Drosophila</i> -Arten während des Winters im schweizerischen Mittelland . . . . .	115
WEGMÜLLER, R. Die Libellenfauna von Feuchtgebieten im intensiv genutzten Kulturräum, dargestellt am Beispiel Grosses Moos, Kt. Bern . . . . .	5
WERMELINGER, B., BAUMGÄRTNER, J., ZAHNER, PH. & DELUCCHI, V. Environmental factors affecting the life tables of <i>Tetranychus urticae</i> KOCH (Acarina). I. Temperature . . . . .	55
WERMELINGER, B., SCHNIDER, F., OERTLI, J. J. & BAUMGÄRTNER, J. Environmental factors affecting the life tables of <i>Tetranychus urticae</i> KOCH (Acarina). II. Host plant water stress . . . . .	347
Protokoll der Jahresversammlung vom 24. März 1990 in Bern . . . . .	255
Aus den Sektionen . . . . .	263
Buchbesprechungen . . . . .	4, 82, 88, 136, 146, 168, 226

