

# Inhalt : vol. 63 = Table des matières : vol. 63

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **63 (1990)**

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

PDF erstellt am: **18.09.2024**

## **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/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 Maiszünslers, <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>Psectrosiara</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) rhapontici</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>Episcythriss</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 |

