

Zeitschrift:	Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society
Band:	63 (1990)
Heft:	3-4: Gedenkschrift zum Rücktritt von Prof. Dr. Vittorio Delucchi

Inhaltsverzeichnis

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: 15.10.2024

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

INHALT/TABLE DES MATIÈRES

BALTENSWEILER, W. Zum Rücktritt von Herrn Professor Dr. Vittorio Delucchi	275
GUTIERREZ, A. P. Coordination of Interdisciplinary Research: A Tribute to Professor Vittorio Delucchi	277
 SYSTEMATIK, BIOLOGIE UND VERHALTEN	
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
PASSERIN D'ENTRÈVES, P. & SAUTER, W. Une nouvelle espèce du genre <i>Episcytris</i> AMSEL (Lep. Scythrididae) d'Israël	287
AESCHLIMANN, J.-P. The species of <i>Ichneumonidae</i> (Hymenoptera) occurring in fields of <i>Medicago</i> spp. in the Mediterranean region	291
CASAS, J. & BAUMGÄRNTER, J. Liste des parasitoïdes de <i>Phyllonorycter blancardella</i> (F.) (Lepidoptera: Gracillariidae) en Suisse	299
PSCHORN-WALCHER, H. A brief note on the biology and larvae of <i>Megalodontes klugi</i> LEACH (Hym.: Megalodontidae)	303
MACKAUER, M. & CHOW, F. J. The effect of stinging: aphidiid parasitoids (Hymenoptera) "prefer" pseudoparasitized pea aphids	309
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
APOKODJE, 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
BIERI, M., BIGLER, F. & FRITSCHY, A. Abschätzung des Sucherfolges von <i>Trichogramma evanescens</i> WESTW.-Weibchen in einer einfach strukturierten Umgebung	337
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
 BIOTECHNISCHE UND BIOLOGISCHE BEKÄMPFUNG	
CHARMILLOT, P.-J., PASQUIER, D. & BENZ, M. Influence de quelques inhibiteurs et régulateurs de croissance d'insects (ICI et RCI) sur la fertilité des papillons de carpocapse des pommes <i>Cydia pomonella</i> (L.) et de l'eudémis de la vigne <i>Lobesia botrana</i> DEN. & SCHIFF.	359
BALTENSWEILER, W. & RUBLI, D. The confusion tactics as a means to study the migration of the larch bud moth (<i>Zeiraphera diniana</i> GN.) in the Engadin Valley	367
	279

KLINGLER, J. Entomophage Nematoden gegen den Gefurchten Dickmaulrüssler (<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> F.) in der Schweiz	375
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
ROGG, H. W. & YANNINEK, J. S. Population dynamics of <i>Typhlodromalus limonicus</i> from Colombia, an introduced predator of the exotic cassava green mite in West Africa	389
KLAY, A. The use of a population model for the mass production of natural enemies of the cassava green mite	399
HERREN, H. R. Biological control as the primary option in sustainable pest management: the cassava pest project	405
ANALYSE UND BEWIRTSCHAFTUNG VON AGROÖKOSYSTEMEN	
JUVARA-BALS, I., BAILLON, 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
KELLER, S., & DUELLI, P. Ökologische Ausgleichsflächen und ihr Einfluss auf die Regulierung von Schädlingspopulationen	431
BAUMGÄRTNER, J., SEVERINI, M. & RICCI, M. The mortality of overwintering <i>Phyllonorycter blancardella</i> (F.) (Lep., Gracillariidae) pupae simulated as a loss in a time-varying distributed delay model	439
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
GRAF, B., BAUMGÄRTNER, J. & GUTIERREZ, A. P. Modeling agroecosystem dynamics with the metabolic pool approach	465
DERRON, J. O. Quels outils pour l'entomologie agricole de demain? . . .	477
SCHAUB, L. P. & STONE, N. D. Comparison of strategies for bollworm control in Texas cotton using a heuristic simulation model	485
INTEGRIERTE PRODUKTION IN DER SCHWEIZ	
BAGGIOLINI, M. Production Intégrée en Suisse. I. Aperçu historique de la «production agricole intégrée»	493
BOLLER, E. Integrierte Produktion in der Schweiz. II. Weiterentwicklung der Integrierten Produktion in den achtziger Jahren, heutiger Stand und künftige Entwicklungen	501