

Objekttyp: **TableOfContent**

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: **22.07.2024**

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

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>Episcythriss</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'insectes (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

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