

**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

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.04.2026

**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>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
	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