**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

**Artikel:** Liste des parasitoïdes de Phyllonorycter blancardella (F.) (Lepidoptera :

Gracillariidae) en Suisse

Autor: Casas, Jérôme / Baumgärtner, Johann

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-402401

# 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:** 14.12.2025

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

# Liste des parasitoïdes de *Phyllonorycter blancardella* (F.) (Lepidoptera: Gracillariidae) en Suisse

# JÉRÔME CASAS & JOHANN BAUMGÄRTNER

Institut für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstr. 21, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich

A list of 25 species of parasitoids attacking *Phyllonorycter blancardella* (F.) (Lepidoptera: Gracillariidae) in four Swiss orchards is given. The faunistic composition is discussed in light of the cultural practices.

#### INTRODUCTION

Les mineuses de feuilles du genre *Phyllonorycter* sont parfois si nombreuses sur le pommier qu'elles sont considérées comme nuisibles. Aux Etats-Unis, les espèces *P. blancardella* (F.) et *P. crataegella* (CLEMENS) provoquent des dégâts importants (MAHR & RAVDIN, 1983, REISSIG *et al.*, 1982). En Suisse c'est principalement *P. blancardella* qui atteint sporadiquement des densités telles qu'elle est considérée comme nuisible (BAGGIOLINI, 1960).

Nous avons étudié la faune des parasitoïdes associés à *P. blancardella* en Suisse dans le cadre de travaux portant sur la dynamique des populations de *P. blancardella* (BAUMGÄRTNER *et al.*, 1981a, 1981b) et du comportement de certains parasitoïdes associés à cette espèce (Casas, 1989, Casas sous presse). Les résultats présentés consistent en une liste des espèces par localité ainsi que quelques notes sur les communautés étudiées.

#### MATÉRIEL ET MÉTHODES

Les feuilles ont été récoltées sur pommier dans quatre localités: Feldmeilen (ZH), Ollon (VD), Coire (GR) et St-Blaise (NE). Les quatre vergers sont situés dans des régions viticoles. Les trois premiers vergers sont de type extensif et n'ont plus subit de traitements insecticides depuis au moins 15 ans. Ces vergers ne sont pas homogènes, ni du point de vue de leur composition variétale, ni de leur âge. Les vergers de Feldmeilen et de Coire comportent également d'autres essences. A Ollon, les arbres (hautes tiges) se trouvent dans une prairie extensive. Le verger de St-Blaise est de type intensif, sans couverture végétale et est composé de jeunes arbres de différentes variétés.

L'échantillonnage dans les trois premières localités fut effectué durant 3 saisons, avec une fréquence plus ou moins régulière et de façon non systématique, ni du point de vue du nombre de mines, ni du pont de vue de la répartition des mines dans l'arbre. L'échantillonnage utilisé à St-Blaise fut de récolter en 1985 toutes les feuilles minées sur 4 arbres choisis au hasard. Les feuilles contenant des mines furent conservées dans des tubes en plexiglas soit en cage climatisée à 18 °C, soit dans un insectarium en plein air. Les parasitoïdes émergeants des mi-

Tab. 1: Liste et nombre des parasitoïdes de P. blancardella dans les vergers étudiés.

	COIRE FELI	OMEILEN	OLLON	ST-BLAISE
Braconidae				
Apanteles pedias Nixon	11		20	13
Apanteles circumscriptus (Nees)	5		3	-
Eulophidae				
Eulophinae				
Pnigalio pectinicornis (L.)	-	8	29	11
Pnigalio longulus (Zetterstedt)	2	-	4	2
Sy mpiesis sericeicornis (Nees)	-	-	-	6
Sympiesis gordius (Walker)	73	37	17	-
Elachertinae				
Elachertus inunctus Nees	-	-	2	-
Cirrospilus lyncus Walker	8	3	2	-
Cirrospilus diallus Walker	1	-	-	-
Cirrospilus elegantissimus Westwood	-	-	2	-
Cirrospilus pictus (Nees)	9	-	1	-
Cirrospilus vittatus Walker	15	1	13	104
Achrysocharoides cruentus Hansson	2	-	2	-
Achrysocharoides atys (Walker)	1	-	-	16
Chrysocharis laomedon (Walker)	7	19	6	2
Chrysocharis nephreus (Walker)	52	53	24	1
Pediobius alcaeus (Walker)	1	3	2	-
Pediobius saulius (Walker)	4	1	2	
Tetrastichinae				
Minotetrastichus ecus (Walker)	45	95	19	-

nes furent préparés à sec et déterminés avec les publications de BOUČEK (1959a, 1959b, 1965), GRAHAM (1959, 1963, 1987) et HANSSON (1983, 1985).

# **RÉSULTATS**

La liste des espèces élevées et déterminées ainsi que leur nombre se trouve au tableau 1. Non inclus dans cette liste sont d'une part un Ptéromalide non identifié (quelques individus) ainsi qu'un petit nombre d'ichneumons du genre *Gelis*.

Une liste complète des parasitoïdes associés à *P. blancardella* en Suisse comprend encore *Colastes braconius* Haliday (Hym. Braconidae) et *Sympiesis acalle* (Walker) (Hym. Eulophidae), deux espèces observées fréquemment à Zurich en train d'attaquer des larves de *P. blancardella*, ainsi que *Sympiesis viridula* (Thomson) et *Pnigalio agraules* (Walker), récoltés en 1987 à St-Blaise (Casas, sous presse). Le total des espèces associées à *P. blancardella* en Suisse s'élève à au moins 25.

#### DISCUSSION

L'absence de parasitoïdes ovo-larvaires, en particulier de *Halcothorax testa*cipes (RATZEBURG) (Encyrtidae) correspond bien aux études faites par BLOM-MERS et al. (1990) et reste sans explications.

La culture intensive à St-Blaise provoque une densité plus élevée de l'hôte ainsi qu'une moindre densité d'autres espèces mineuses. Nous constatons également que l'intensification de la culture provoque au niveau des communautés des parasitoïdes:

- une réduction du nombre d'espèces différentes;
- une disparition du quatrième niveau trophique (hyperparasites facultatifs tels que *Minotetrastichus ecus* et hyperparasites obligatoires tels que *Gelis*);
- un changement dans l'importance relative des espèces, une seule espèce dominant;
- un changement modéré mais discernible dans l'importance relative des groupes écologiques reconnus par Askew & Shaw (1979). Achrysocharoides atys, ainsi que Apanteles pedias, deux espèces relativement importantes à St-Blaise, apartiennent au même groupe écologique. Ce groupe est caractérisé par (i) un grand nombre d'œufs, (ii) le fait qu'il attaque les premiers stades larvaires et (iii) un stade larvaire endophage. Sympiesis gordius et Chrysocharis nephreus, les deux espèces les plus communes dans les trois vergers à culture extensive, appartiennent au même groupe écologique reconnu par Askew et Shaw (1979). Il est caractérisé par (i) un petit nombre d'œufs disponible à la fois, (ii) le fait qu'il attaque les stades larvaires III—IV et les pupes et (iii) un stade larvaire ectophage.

L'intensification de la culture du pommier (traitements phytosanitaires, jeunes arbres, destruction de la couverture végétale) a donc un impact direct sur la composition de la faune associée à *P. blancardella*. Les quatres tendances relevées dans ce travail correspondent bien aux résultats obtenus avec d'autres organismes nuisibles au pommier et leurs ennemis naturels (CROFT & HULL 1983).

# LITTÉRATURE

Askew, R. R. & Shaw, M. R., 1979. Mortality factors affecting the leafmining stages of *Phyllonorycter* (Lepidoptera: Gracillariidae) on oak and birch. Biology of the parasite species. *Zool. J. Linn. Soc.* 67: 51-64.

- BAGGIOLINI, M., 1960. Observations sur la biologie de deux mineuses du genre *Lithocolletis: L. corylifoliella* et *L. blancardella* (Lepidoptera: Gracillariidae) nuisibles aux arbres fruitiers en Suisse romande. *Bull. Soc. Ent. Suisse* 32: 385–397.
- BAUMGÄRTNER J., DELUCHI, v. & BERCHTOLD, W. 1981. Zur Abundanzdynamik von unterseitigen Lithocolletis-Apfelblattminierern in unbehandelten Obstanlagen. Bull. Soc. Ent. Suisse 54: 79–85.
- BAUMGÄRTNER, J., DELUCHI, V. & GENINI, M. 1981. Taxonomic characters and physiological responses to temperature and photoperiod of two *Lithocolletis* species mining apple leaves. *Mitt. Schweiz. Ent. Ges.* 54: 245–255.
- Blommers, L., Ziminski, M. & Vaal, F. 1990. Preliminary observations on *Holcothorax testacipes*, parasitoid of the apple leafminer *Phyllonorycter blancardella*. *Proc. Exper. & Appl. Entomol. 1:* 107–112.
- Bouček, Z. 1959a. A study of Central European Eulophidae, I: Eulophinae (Hymenoptera). Sb. ent. Odd. nar. Mus. Praze 33: 117–170.
- BOUČEK, Z. 1959b. A study of Central European Eulophidae, II: *Diaulinopsis and Cirrospilus* (Hymenoptera). Sb. ent. Odd. nar. Mus. Praze 33: 171-194.
- BOUČEK, Z. 1965. A study of Central European Eulophidae, IV: *Pediobius* WALK. and two allied genera (Hymenoptera). *Sb. ent. Odd. Mus. Praze 36:* 5–89.
- Casas, J. 1989. Foraging behaviour of a leafminer parasitoid in the field. *Ecol. Entomol.* 14: 257–265.
- CASAS, J. sous presse. Multidimensional host distribution and nonrandom parasitism: a case study and a stochastic model. *Ecology*.
- CROFT, B. A. & HULL, L. A. 1983. The orchard as an ecosystem. In: *Integrated management of insect pests of pome and stone fruits*. B.A. CROFT & S.C. HOYT (eds). pp. 19–42. Wiley.
- Graham, M. W. R. de V. 1959. Keys to the British genera and species of Elachertinae, Eulophinae, Entedontinae and Euderinae (Hym., Chalcidoidea). *Trans. Soc. Brit. Ent.* 13: 168–204.
- Graham, M. W. R. de V. 1963. Additions and corrections to the British list of Eulophidae (Hym., Chalcidoidea), with descriptions of some new species. *Trans. Soc. Brit. Ent.* 15: 167–275.
- Graham, M. W.R. DE V. 1987. A reclassification of the European Tetrastichinae (Hymenoptera: Eulophidae), with a revision of certain genera. *Bull. Brit. Mus. nat. Hist. (ent.)* 55: 1–392.
- HANSSON, C. 1983. Taxonomic notes on the genus Achrysocharoides GIRAULT, 1913 (Hymenoptera: Eulophidae), with a redescription and a description of a new species. Entomol. Scand. 14: 281-291.
- Hansson, C. 1985. Taxonomy and biology of the palearctic species of Chrysocharis Förster, 1856 (Hymenoptera: Eulophidae). *Entomol. Scand. Suppl.* 26: 1–130.
- NIXON, G.E.J. 1973. Revision of the north-western European species of the vitripennis, pallipes, cotonarius, triangulator, fraternus, formosus, parasitellae, metacarpalis and circumscriptus-group of Apanteles Förster (Hymenoptera, Braconidae). Bull. Entomol. Res. 63: 169–228.
- REISSIG R. W., WEIRES, D. R. & FORSHEY, C.G. 1982. Effects of gracillariid leafminers on apple in Quebec. *Environ. Entomol.* 11: 958–963.
- RIDGWAY N. M. & MAHR, D. L. 1985. Natural enemies of the spotted tentiform leafminer *Phyllono-rycter blancardella* (Lepidoptera: Gracillariidae), in sprayed and unsprayed apple orchard in Wisconsin. *Environ. Entomol.* 14: 459–463.