

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Bulletin romand d'entomologie |
| Herausgeber: | Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève |
| Band: | 8 (1990) |
| Heft: | 1 |
| Artikel: | Nouvelles observations sur les Maculinea (Lycaenidae) de la région genevoise |
| Autor: | Bros, Emmanuel de |
| DOI: | https://doi.org/10.5169/seals-986362 |

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: 03.02.2026

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

Nouvelles observations sur les *Maculinea* (Lycaenidae) de la région genevoise.

par Emmanuel de BROS,
Rebgasse 28, CH-4102 BINNINGEN,
3 av. Choiseul, CH-1290 PONT-CEARD

Depuis ma note sur les *Maculinea teleius* Brgstr. et *nausithous* Brgstr. dans le présent Bulletin (1986), concernant mes observations jusqu'en été 1985, je suis revenu chaque année en juillet vérifier la présence des *Maculinea* dans les biotopes cités, ainsi qu'en d'autres points de la "Regio genevensis".

Voici donc mes observations sur les 4 espèces de *Maculinea* durant ces 4 ans.

Maculinea alcon D. & S. *alcon* D. & S.

(Leraut n° 3112, Vorbrot n° 164)

1988: 1 ♂ frais au Marais des Bidonnes (près de Divonne, Ain, alt. 467m) le 7.7.88, dans un biotope à *Gentiana pneumonanthe* de parcours difficile, leg. et coll. E. P. Wiltshire, à l'occasion d'une reconnaissance avec ce membre distingué de notre Société entomologique de Genève.

1989: Pas retrouvé lors des reconnaissances des 7 et 9 juillet.

Dans l'ouvrage de Gonseth, *M. alcon alcon*(p. 187) est considéré comme "en danger en Suisse".

Maculinea alcon D. & S. *rebeli* Hirschke

(Leraut n° 3112d, Vorbrot n° 164)

1986: 1 ♂, carrière de Riamont s/Vesancy (Ain) alt. env. 750m., le 22.7.86, près d'une grosse touffe de *Gentiana cruciata* (unique,

isolée dans ce biotope) dont les fleurs étaient parsemées d'oeufs minuscules, vert-clair. Volait en compagnie de *Brintesia circe* F., *Zygaena carniolica* Scop. (sur *Thymus*) et *Idaea ochrata* Scop.

1988: 1 ♂ et 1 ♀ le 7.7.88 exactement au même endroit, près de la même plante de *G. cruciata*, également couverte d'oeufs. Leg. et coll. E. P. Wiltshire.

1989: 1 ♀, le 9.7.89, toujours au même endroit, avec près de 80 oeufs comptés sur la *G. cruciata*. Leg. et coll. E. von Mentzer. Volaien au même endroit: 1 *Pseudophilotes baton* Brgstr.♂, *Parnassius apollo* L. (en nombre), *Melanargia galathea* L. nombreux, *Idaea straminata* Bkh. (*inornata* Hw.).

Dans l'ouvrage de Gonseth, *M. alcon rebeli* (p. 187) est considéré comme "vulnérable à basse et moyenne altitude".

Maculinea arion L.

Leraut n° 3113, Vorbrot n° 167.

1984: 1 ex. Fierney s/Crozet (Haut Jura, Ain, alt. env. 1200m.)
19.7.84.

1986: 1 ex. Sur-Thoiry (Haut Jura, Ain, alt. 1450m.) 1-7.8.86.

1989: 1 ♂ frais, Marais des Bidonnes (Divonne, Ain, alt. 467m.)
7.7.89, leg. et coll. E. von Mentzer. Pas vu de *M. alcon alcon*.
Volaien au même endroit: *Aphantopus hyperantus* L., *Cybosia mesomella* L., *Idaea muricata* Hfn., *Agriphila straminella* D. & S.
(*culmellus* auct.).

Dans l'ouvrage de Gonseth, *M. arion* (p. 189) est considéré comme "non menacé en Suisse", mais "vulnérable" dans le Jura et "en danger" sur le Plateau.

Maculinea teleius Brgstr. (*euphemus* Hb.)

Leraut n° 3114, Vorbrot n° 165.

Pas retrouvé dans les biotopes repérés en 1985 et revisités.

Dans l'ouvrage de Gonseth, *M. teleius* (p. 190) est considéré comme

"vulnérable" en Suisse, et "en danger" sur le Plateau.

Maculinea nausithous Brgstr. (*arcas* Rott.)

Leraut n° 3115, Vorbrot n° 166.

1986: 3 ex. dans un pré humide entre la station d'épuration de Chavannes de Bogis et l'Observatoire de Genève (frontière GE-VD) le 30.7.86.

1987: Plusieurs ex. revus au même endroit, le 29.7.87. Volaient entre autres espèces dans ce biotope, *Brenthis ino* Rott., en compagnie de *Maniola jurtina* L., *Aphantopus hyperantus* L. et quelques *Zygaena filipendulae* L. et *Pyronia tithonus* L.

Dans l'ouvrage de Gonseth, *M. nausithous* figure dans la liste rouge (p. 216) parmi les espèces "vulnérables".

Bibliographie

Bros E. de. 1986. *Maculinea teleius* Brgstr. et *M. nausithous* Brgstr. (Lycaenidae, Plebejinae) retrouvés dans la région genevoise. Observations de 1984 et 1985. Bull. romand Entomol. 4 : 155-158.

Gonseth Y. 1987. Atlas de répartition des Papillons de jour en Suisse (Lepidoptera Rhopalocera) avec liste rouge. Documenta faunistica helvetica 6. Centre suisse de Cartographie de la Faune. Ligue suisse pour la Protection de la Nature. Neuchâtel.

Leraut P. 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. Suppl. Alexanor et Bull. Soc. ent. Fr., 334p.

Vorbrot K. et Müller-Rutz J. 1911-1914. Die Schmetterlinge der Schweiz. Wyss, Bern. 2 vol.