

Observation d'*Hyles vespertilio* (Esper, 1799) (Lepidoptera, Sphingidae) dans le Canton de Genève : une première depuis 50 ans

Autor(en): **Baumgarte, Pierre / Pastore, Maxime**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **4 (2011)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-985916>

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.

Kurzbeitrag

Observation d'*Hyles vespertilio* (Esper, 1799) (Lepidoptera, Sphingidae) dans le Canton de Genève : une première depuis 50 ans

PIERRE BAUMGART & MAXIME PASTORE

Projet ELPENOR, Chemin de la Nonnette 29B, CH-1292 Chambésy; pb@pierre-baumgart.com

Abstract: A recent observation of *Hyles vespertilio* (Esper, 1799) (Lepidoptera, Sphingidae) in Canton of Genève (SW Switzerland) is mentioned, being the first record of the species from this area since 50 years.

Dans le cadre d'un essai d'état des lieux des espèces d'Hétérocères (Macrolépidoptères) présentes dans le Canton de Genève, plusieurs sites de prospection ont été pressentis en fonction des différents milieux représentés avec leur cortège d'espèces caractéristiques.

Le 21 mai 2010, c'est dans la plaine alluviale de l'Allondon, au lieu-dit «Les Baillets» (46°20N 6°00E) que nous installons le matériel d'attraction (ampoule à vapeur de mercure sur drap tendu).

Météo: ciel dégagé, sautes de vent tournant en fin d'après-midi, vent nul en soirée.

Lune: gibbeuse croissante à 60%.

Lumière: de 21h00 (14 °C) à 0h45 (6 °C).

Parmi les 19 espèces d'Hétérocères observées, nous avons reçu la visite de trois individus de *Hyles vespertilio* (Esper, 1799):

22h10, un individu frais vient voler brièvement puis se pose sur le drap (Fig. 1).

22h40, un individu frotté se pose au sol, à proximité du drap (Fig. 2).

23h30, un individu frotté se pose sur le drap.

Le 9 juin 2010, même site:

Météo: couvert, nuages élevés, fine pluie par moments.

Lune: dernier croissant, 9%.

Lumière: de 21h40 (22 °C) à 04h00 (18 °C).

22h10, le premier *Hyles vespertilio*, de dix individus, vient au drap.

Le 2 juillet 2010, même site:

Météo: orageux, avec sautes de vent.

Lune: gibbeuse décroissante, 68%.

Lumière: de 21h45 (24 °C) à 02h30 (14.5 °C).

22h35, deux *Hyles vespertilio* viennent au drap.

L'espèce étant reconnue comme localisée dans la plaine du Bassin genevois (Société entomologique de Genève 1986), avec des mentions de l'Allondon – 3 spécimens récoltés en 1957 – et des Bailleurs – 1 spécimen de 1959 (Bordon & Wuest 2008), il s'agirait là de la première observation postérieure à 1960 de cette espèce dans le Canton de Genève (Pleisch 1999).

Les milieux habités par *Hyles vespertilio* sont les zones alluviales pierreuses, les carrières et les gravières, où il peut trouver ses plantes hôtes, *Epilobium dodonaei*, *Galium* et *Lythrum* (Pleisch 1999).

Le site des Bailleurs serait de ce fait, avec peut-être l'aval du cours de l'Allondon et les carrières de Champagne (à prospecter), la seule station d'*Hyles vespertilio* du Canton de Genève. Le statut de site protégé des Bailleurs devrait empêcher toute dégradation du milieu fragile qui accueille l'espèce.

Il conviendrait de proscrire les remblayages des carrières et tout embroussaillage des rares secteurs favorables à cette espèce fortement menacée en Suisse.



Fig. 1. *H. vespertilio*, 22h10.



Fig. 2. *H. vespertilio*, 22h40.



Fig. 3. *H. vespertilio*, 23h30.

Remerciements

Notre gratitude s'adresse à Bernard Landry et André Lüthi, de la Société entomologique de Genève, pour la relecture et les critiques constructives de notre manuscrit, leurs conseils avisés et leur intérêt au Projet ELPENOR.

Littérature

- Bordon J. & Wuest J. 2008. La collection de Lépidoptères de la Société entomologique de Genève. Bulletin romand d'entomologie 24: 99–221.
- Pleisch E. 1999. Sphingidae – Sphinx, pp. 513–574. In : Groupe de travail des lépidoptéristes (Eds). Les papillons et leurs biotopes. Volume 2. Pro Natura – Ligue suisse pour la protection de la nature. Fotorotar, Egg. 667 pp.
- Société entomologique de Genève. 1986. Catalogue des Lépidoptères du bassin genevois (4): familles diverses. Bulletin romand d'entomologie 4: 159–176.