Zeitschrift: Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

Band: 10 (1992)

Heft: 1

Artikel: Contribution à la faune des Syrphidae (Diptera) de Haute-Savoie

Autor: Dirickx, Henry G. / Steffen, Jean

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-986352

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: 30.11.2025

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

Contribution à la faune des Syrphidae (Diptera) de Haute-Savoie

par Henri G. DIRICKX et Jean STEFFEN, Muséum d'Histoire naturelle, Case postale 434, CH-1211 Genève 6.

Depuis plusieurs années, l'un de nous (J.S.) a prospecté de façon intensive les environs du village de Bossy, situé à quelque deux kilomètres au sud-ouest de Frangy (Haute-Savoie), à la recherche principalement de coléoptères. Bien que cette région, à vocation essentiellement agricole, et dont les paysages sont peu diversifiés, ne présente pas, à priori, un grand intérêt pour les récoltes entomologiques, l'expérience a montré que les quelques biotopes plus ou moins naturels qui subsistent, recèlent une faune fort intéressante. On trouvera un aperçu des résultats provisoires de ces chasses ailleurs dans ce fascicule (Steffen, 1992). La figure 1 situe le village de Bossy par rapport au bassin lémanique et aux reliefs qui le délimitent. On notera que la distance qui sépare Bossy de la frontière suisse (Chancy) n'est que de 12 km.

Dans le prolongement d'une révision des Syrphides dans les collections du Muséum d'Histoire naturelle de Genève, un prélèvement systématique de ces Diptères a été effectué à Bossy pendant la saison 1990. Deux types de biotopes principaux ont été visités à cet effet. D'une part, l'attention a été concentrée sur la végétation herbacée et les fleurs au bord des chemins d'exploitation et parmi les quelques haies séparant encore les prairies et les champs. Ces milieux semi-ouverts, parfois associés à un rideau d'arbres, constituent le terrain privilégié de bon nombre de Syrphides floricoles. D'autre part, un secteur encore relativement boisé a permis de prélever un échantillon d'espèces plutôt sylvicoles. Il s'agit d'un petit ravin aux pentes abruptes, traversé par un ruisselet qui se déverse dans le torrent des Usses. Les versants sont couverts d'une strate arborescente composée surtout de chênes, de frênes, d'érables champêtres et de quelques noisetiers avec, par endroits, des taillis. Les biotopes prospectés se situent à une altitude variant de 400 à 450 m.

Les récoltes ont été effectuées à vue, au moyen d'un filet, sur les fleurs et les feuillages. Quelques pièges à cidre, mis en place pour la capture de coléoptères, n'ont pas attiré de Syrphides, à une exception près qui est mentionnée dans l'inventaire des espèces.

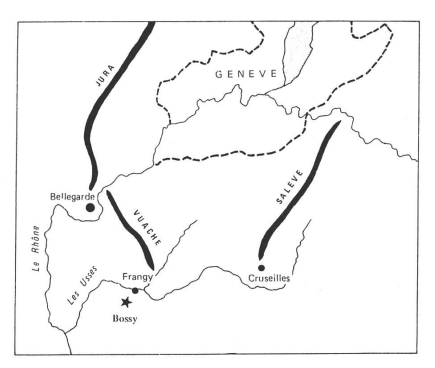


Fig. 1: Situation de Bossy.

On trouvera ci-après une liste des captures faites à partir du mois d'avril jusqu'en novembre 1990. Les espèces sont énumérées par ordre alphabétique et nous avons indiqué, pour chacune d'elles, le nombre d'exemplaires récoltés et les dates extrêmes d'observation. La nomenclature adoptée suit Peck (1988).

Baccha elongata : $1 \circlearrowleft$, 06.10.

Cheilosia albitarsis: 2 ex., 24.05 et 14.06.

barbata: 7 ex., 16.07-18.09.

illustrata: 1♂, 05.07.

impressa: 15 ex., 30.07-25.09.

latifacies: 1, 30.07. pagana: 1, 05.09.

scutellata: 3 ex., 03.08-10.10.

rufipes: 3 ex., 22.07-27.08.

variabilis: 6 ex., 24.05-15.07.

vulpina: 3 ex., 01.05-01.08.

Chrysogaster solstitialis: 14 ex., 18.07-06.09.

viduata : 1° , 24.05.

Chrysotoxum bicinctum: 15 ex., 14.06-04.09.

elegans: 16 ex., 25.06-07.08.

festivum: 13 ex., 28.07-26.08.

Epistrophe diaphana: 2 ex., 06.09 et 08.09.

eligans: 1° , 25.04.

euchroma: 2 ex., 28.04.

leiophthalma: 10, 05.07.

melanostoma: 4 ex., 12.04 et 09.05.

nitidicollis: 2 ex., 09.05 et 06.06.

Episyrphus balteatus: 5 ex., 19.05-24.10.

Eristalinus aeneus: 15 ex., 23.06-29.07.

sepulchralis: 15 ex., 25.06-29.07.

Erystalis arbustorum: 10 ex., 13.04-24.10.

nemorum : 19, 21.07.

pertinax: 6 ex., 25.04-04.11.

pratorum : 1♀, 06.06.

rupium : 1° , 27.08.

tenax: 18 ex., 10.05-07.11.

Eumerus strigatus: 3 ex., 26.05-18.09.

tricolor: 16 ex., 25.06-24.07.

Ferdinandea cuprea: 12 ex., 02.08-09.09. Presque tous les exemplaires capturés (11 ex.) ont été attirés par des pièges à cidre suspendus entre 3 et 5 m. du sol dans les arbres. C'est l'unique Syrphide qui a ainsi été trouvé en nombre dans ces pièges.

Helophilus parallelus: 2 ex., 29.08 et 04.09.

pendulus : 1♂, 13.10.

Ischyrosyrphus glaucius: 2 ex., 19.08 et 22.08.

Melangyna compositarum : 1, 29.09.

labiatarum: 2 ex., 15.09-19.09.

Melanostoma mellinum: 11 ex., 13.06-08.09.

Meliscaeva auricollis: 3 ex., 24.05-04.06.

Merodon aberrans: 1, 19.07. albifrons: 1, 31.07.

Metasyrphus corollae: 19 ex., 16.05-24.10.

lapponicus : 1♂, 23.05.

luniger: 8 ex., 24.05-27.10.

Myathropa florea: 11 ex., 05.07-29.09.

Neoascia podagrica: 11 ex., 19.05-27.07.

Orthonevra nobilis: 8 ex., 06.07-23.08.

splendens: 5 ex., 23.07-06.09.

Paragus haemorrhous: 6 ex., 13.06-17.07.

Parasyrphus punctulatus: 2 ex., 27.04.

Pipiza noctiluca : 11 ex., 09.05-05.09.

Pipizella annulata: 3 ex., 21.06-10.08.

varipes: 15 ex., 28.04-24.08.

Platycheirus albimanus: 13 ex., 13.04-22.10.

angustatus: 2 ex., 28.07.

clypeatus: 2 ex., 04.07 et 05.07.

scutatus: 11 ex., 09.05-17.10.

Rhingia campestris: 3 ex., 28.04-18.10.

Scaeva pyrastri : 11 ex., 24.07-01.09.

selenetica: 19, 21.10.

Sphaerophoria scripta: 4 ex., 13.06-06.10.

Sphegina clunipes : 1° , 30.07.

Syritta pipiens: 4 ex., 19.04-20.10.

Syrphus ribesii: 17 ex., 13.04-27.10.

vitripennis: 15 ex., 12.04-24.10.

Volucella inanis: 11 ex., 26.07-19.08.

inflata : 1, 01.08.

pellucens: 6 ex., 22.07-18.08.

Xanthogramma pedissequum: 6 ex., 27.05-08.09.

Xylota segnis: 6 ex., 13.04-22.08.

sylvarum: 19, 10.08.

Références

Peck L.V. 1988. Syrphidae, in A. Soos & L. Papp (Eds.), Catalogue of Palaearctic Diptera, vol.8.

Steffen J. 1992. Captures de Coléoptères remarquables dans un biotope restreint de Haute-Savoie, Bull. Romand Entomol. 10: 21-24.