Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 16 (1934-1936)

Heft: 5

Artikel: Notes diptérologiques

Autor: Deshusses, Jean

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400824

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: 29.11.2025

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

Notes diptérologiques

par

D^r Jean Deshusses. Laboratoire de chimie agricole, Châtelaine.

1° Présence de Liponeura cinerascens Lw., variété minor Bischoff dans les Alpes de Haute-Savoie.

Au cours d'un séjour à Argentières (Vallée de l'Arve), j'ai capturé à diverses reprises, au mois d'août, quelques exemplaires de *Liponeura cinerascens* Lw. dans les forêts qui avoisinent l'hôtel du Planet (1388 m.). La confrontation de la mesure de quelques organes de l'insecte mâle avec les chiffres de Bischoff montre qu'il s'agit de la var. *minor* Bischoff.

La présence de *Liponeura cinerascens* Lw. a été signalée en Suisse dans les Grisons (Partnun, Sedrun); en France, dans les environs du Puy, dans les Pyrénées, en Corse. Plus récemment, Hubault² à étudié cet insecte dans les Alpes de Savoie et dans les Vosges.

Il est intéressant de signaler la présence de cet insecte dans une station située à quelques kilomètres seulement de la frontière suisse.

2º Présence de Phytomyza gentianae Hend. dans les Préalpes et Alpes de la Haute-Savoie.

En dépit des nombreuses excursions que j'ai faites en Haute-Savoie, je n'avais rencontré jusqu'ici ce diptère qu'une seule fois, au cours de l'ascension de la Pointe d'Anday (Vallée de l'Arve) 1879 m., le 2 août 1931. Près du sommet, dans les pâturages, les feuilles de Gentiana lutea étaient parasitées intensément par *Phytomyza gentianae* Hend. Toutes les feuilles de cette gentiane présentaient un grand nombre de mines; un rapide examen me permit de constater que les feuilles n'ayant qu'une mine étaient une rareté, le plus souvent, elles portaient de 6 à 8 mines et même quelquefois 20 à 25. Je considérais ce diptère comme rare en Haute-Savoie. Dès 1934, j'ai rencontré très fréquemment *Phytomyza gentianae* Hend. au cours de mes promenades; cependant, j'ai constaté que ce diptère reste très localisé dans certaines contrées. J'ai récolté des gentianes parasitées dans les pâturages que coupe le sentier qui mène de Sixte aux

¹ BISCHOFF. W. Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 46, p. 61 (1923); id. Bd. 51, p. 329 (1926).

² HUBAULT, E. Contribution à l'étude des invertébrés torrenticoles. Thèse Sciences, Nancy, 1927.

chalets de Commune (30 juin); près du chalet de Rosairy (1400 m.), au-dessus de Thorens (19 août); au Salève, dans les pâturages qui s'étendent en dessous du restaurant des 13-Arbres (28 juillet) enfin à Roche-Palud sur Mieussy (le 23 septembre). Dans une seule station (au Salève), j'ai trouvé dans les mines, parmi les larves ou les pupes de *Phytomyza gentianae* Hend., quelques pupes étrangères dont l'élevage m'a donné des hyménoptères.

Monsieur le Docteur Ch. Ferrière a eu la grande amabilité de les déterminer; je l'en remercie vivement. Il s'agit de *Cirrospilus immaculatus* Thoms. et de *Achrysocharis* sp. Malheureusement, le nombre très restreint de ces hyménoptères n'a pas permit à Monsieur Ferrière de les déterminer avec sûreté.

Je remercie Monsieur le Docteur Martin Hering qui a bien voulu confirmer la détermination de ce diptère et me communiquer qu'il a lui-même trouvé *Phytomyza gentianae* Hend. en Suisse (au Righi).

3º Limoniidae du Canton de Genève et de la Haute-Savoie.

La faune genevoise des Limoniidae n'est riche ni en genres ni en espèces. La liste donnée ci-dessous a cependant pu être dressée à la suite de nombreuses chasses.¹ Ce fait est dû vraisemblablement à l'exiguïté du territoire du Canton qui ne peut offrir une grande variété de stations favorables à ces insectes. L'assainissement des territoires humides ou marécageux, le déboisement et la culture intensive sont peut-être quelques-unes des causes de la pauvreté de cette faune. La Haute-Savoie, par contre, présente une infinie variété de conditions et nous sommes loin d'avoir exploré cette contrée, elle nous réserve encore, sans aucun doute, beaucoup de trouvailles.

Voici la liste des insectes capturés:

Dicranomyia dumetorum Mgn. Dans les bois de Troinex, assez rare, 25 juin 1933.

Dicranomyia chorea Wdm. Morillon 9 octobre 1932.

Dicranomyia modesta Wdm. Valard (Haute-Savoie), 15 sept. 1932.

Dicranomyia mitis Mgn. f. lutea Lacksch. Sur tout le territoire genevois. 1^{er} octobre 1932; dans les bois de Crevins (Haute-Savoie), 7 octobre 1934.

¹ Littérature consultée: C. P_{IERRE}, Faune de France, Tipulidae, (1924); A. K^{UNTZE}, Limoniidae Mgn., Zool. Jahrb. Abt. Syst. Bd. 43, p. 371 (1920); P. LACKSCHEWITZ, Ann. Nat. Mus. Wien, Bd. 52, p. 195 (1928); K. CZIZEK Die Mährischen Arten der Dipterenfamilien Limoniidae und Cylindrotomidae.

- Rhipidia maculata Mgn. Chalets de Lens d'Auph sur Morzine, 1800 m. (Haute-Savoie) 17 juin 1934.
- Limonia tripunctata F. assez commune dans les buissons aux abords des marais de Troinex, 18 juin 1933; Valard (Haute-Savoie) et près de la ferme de l'Hôpital (Bossey, Haute-Savoie), 5 juin 1934.
- Limonia nigropunctata Schum. assez commune près de Crevins (Haute-Savoie), 24 mai 1933.
- Limonia bifasciata Schrk. Bois de Troinex, 22 juillet 1933.
- Limonia quadrinotata Mgn. Valard (Haute-Savoie), 10 septembre 1933.
- Limonia nubeculosa Mgn. Grange Gaby (Salève, Haute-Savoie), 20 novembre 1932, rare.
- Limonia flavipes F. Chalets de Miche sur Sixte (Haute Savoie), 1277 m., 9 juillet 1933.
- Elliptera omissa Egg. très commun au Salève, au lieu dit Grande Gorge (Haute-Savoie), 27 juillet 1933.
- Dicranoptycha fuscenscens Schum. Monnetier (Haute-Savoie).
- Erioptera longicauda Lw. Valard (Haute-Savoie), dans les bois humides, commun, 18 juin 1933.
- Crypteria bergrothi Ktze. Au pied du Salève, près de la Grande Gorge, 27 mai 1933.
- Ormosia nodulosa Mcq.¹ Dans les bois de Troinex, 3 juin 1933.
- Ormosia clavata Tonn. Dans les bois de Troinex, 3 juin 1933.
- Ilisia areolata Siebke. Bords de l'Arve, Plainpalais, 6 mai 1933.
- Epiphragma ocellaris L. Dans les buissons des marais de Troinex, 18 juin 1933.
- Dactylolabis gracilipes Lw. Très commun au Salève (Grande Gorge) 29 juin 1932; Valard (Haute-Savoie), 15 septembre 1932.
- Limnophila platyptera Mcq (= hospes Egg.). Bois Noir près de Crevins (Haute-Savoie), 7 juin 1932.
- Limnophila nemoralis Mgn. Troinex, 22 juillet 1933.

¹ Ces insectes ont été déterminés par Monsieur Dr P. LACKSCHEWITZ, Libau, qui voudra bien trouver ici l'expression de ma vive gratitude.

- Petaurista hiemalis Dg. Châtelaine 28 novembre 1933; Valard (Haute-Savoie), 22 octobre 1932 et 26 mars 1933.
- Petaurista fuscata Mgn. Chambésy, 9 novembre 1931; Petit Salève, sommet, 4 novembre 1931; pied du Salève (Haute-Savoie) vols très nombreux, 2 novembre 1933; Chalets de Zore (1760 m.) sur Morzine (Haute-Savoie); Chalets de Morzinette sur Morzine (Haute-Savoie), 1628 m., 14 oct. 1933.
- Petaurista annulata Mgn. Crevins (Haute-Savoie) 15 octobre 1932; Châtelaine, 28 novembre 1933.
- Petaurista regelationis L. Valard (Haute-Savoie) 1er avril 1933; Chalets de Morzinette sur Morzine (Haute-Savoie), 1628 m., 14 octobre 1933, rare partout.