Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 47 (1974)

Heft: 3-4

Artikel: Quelques parasites (Anoploures, Siphonaptères) de micromammifères

nouveaux pour la région de Genève

Autor: Mahnert, Volker

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401746

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

Band 47 (1974) Hefte 3-4

Quelques parasites (Anoploures, Siphonaptères) de micromammifères nouveaux pour la région de Genève

VOLKER MAHNERT

Muséum d'Histoire naturelle, case postale 284, CH-1211 Genève 6

Les espèces suivantes: Polyplax reclinata, P. serrata, Hoplopleura acanthopus, H. edentula (Anoplura), Hystrichopsylla talpae, Typhloceras poppei, Atyphloceras nuperum palinum, Palaeopsylla s. soricis, P. minor, Nosopsyllus fasciatus et N. londiniensis sont signalées pour la première fois dans la région de Genève. En outre, des trouvailles de A. nuperum palinum, Ctenophthalmus bisoctodentatus heselhausi et d'un mâle de Ceratophyllus fringillae (avec vexillum anormal) sont signalées de la Haute-Savoie, France.

Einige für Genf neue Kleinsäuger-Ektoparasiten (Anoplura, Siphonaptera)

Aus der Umgebung von Genf (Schweiz) werden Polyplax reclinata, P. serrata, Hoplopleura acanthopus, H. edentula (Anoplura), Hystrichopsylla talpae, Typhloceras poppei, Atyphloceras nuperum palinum, Palaeopsylla s. soricis, P. minor, Nosopsyllus fasciatus und N. londiniensis erstmals gemeldet; weiters werden über Funde von A. nuperum palinum, Ctenophthalmus bisoctodentatus heselhausi und ein δ von Ceratophyllus fringillae (mit abnormalem Vexillum) aus Haute-Savoie (Frankreich) berichtet.

Les ectoparasites faisant l'objet de cette note ont été récoltés en grande partie par des collaborateurs directs du Muséum de Genève. En plus, quelques espèces proviennent du riche matériel récolté par M. Jean Steffen (Genève) dans l'Ain et la Haute-Savoie.

ANOPLOURES

Polyplax reclinata (NIETZSCH)

Les Râclerets, vallon de la Laire, Chancy, sur *Crocidura russula* (2 ex.): 3 & 2 \, 2 \, N (A. Keller, V. Mahnert); au bord du Nant d'Avanchet, Meyrin, sur *C. russula* (2 ex.): 15 &, 7 \, 11 L (P. Haymoz¹); Bois de la Bâtie, Lancy, sur *C. russula*: 3 &, 3 \, (P. Haymoz).

Les espèces du genre *Crocidura* sont les hôtes principaux de *Polyplax reclinata*, qui a été signalé par BEAUCOURNU (1968 a) dans le canton de Vaud.

Polyplax serrata (BURMEISTER)

Les Râclerets, vallon de la Laire, Chancy, sur *Apodemus flavicollis* (5 ex.): 14 &, 54 \, 4 L (A. Keller, V. Mahnert, C. Weber); au bord du Nant d'Avanchet, Meyrin, sur *A. flavicollis*: 2 \, (P. Haymoz).

Hoplopleura edentula (FAHRENHOLZ)

Les Râclerets, vallon de la Laire, Chancy, sur *Clethrionomys glareolus* (5 ex.): 8 δ , 23 φ , 1 L (A. Keller, V. Mahnert, C. Weber); Bois de la Bâtie, Lancy, sur *Clethrionomys glareolus* (2 ex.): 6 δ , 25 φ , 6 L (P. Haymoz).

¹ Je tiens à remercier particulièrement M. Pierre Haymoz pour sa précieuse collaboration.

V. MAHNERT

La distribution géographique de cette espèce est encore imparfaitement connue, il est probable qu'elle peut être trouvée dans toute l'aire de distribution de son hôte principal *C. glareolus*.

Hoplopleura acanthopus (BURMEISTER)

Les Râclerets, vallon de la Laire, Chancy, sur *Microtus arvalis* (3 ex.): 13 &, 25 o, 2 L (A. Keller, V. Mahnert); au bord du Nant d'Avanchet, Meyrin, sur *M. arvalis* (2 ex.): 2 &, 5 o (P. Haymoz).

SIPHONAPTERES

Hystrichopsylla talpae (CURTIS)

Les Râclerets, vallon de la Laire, Chancy, sur *Sorex araneus, Crocidura russula, Clethrionomys glareolus, Microtus arvalis, M. agrestis:* 5 &, 5 \(\infty \) (A. Keller, V. Mahnert, C. Weber); Bois de la Bâtie, Lancy, sur *C. russula:* 3 &, 1 \(\infty \) (P. Haymoz).

Selon SKURATOWICZ (1972), il y a lieu d'élever les sous-espèces *Hystricho-psylla t. talpae* et *H. t. orientalis* au rang d'espèces.

Typhloceras poppei (WAGNER)

Les Râclerets, vallon de la Laire, Chancy, sur *Apodemus flavicollis* et A. sylvaticus: $5 \, \delta$, $5 \, \circ$ (A. Keller, V. Mahnert, C. Weber).

Cette espèce, qui n'a plus été signalée en Suisse depuis 1918, a été redécouverte par C. Besuchet (Essertines, val de l'Allodon, GE, 19.9.1968: 1 9; dét., F. G. A. M. Smit). Nous avons eu la bonne fortune de récolter 10 *Typhloceras poppei* sur une trentaine d'*Apodemus* entre le 2 novembre et le 7 décembre 1972. Cette espèce relativement rare n'était connue que des cantons de Vaud et du Tessin (SMIT, 1966).

Atyphloceras nuperum palinum (JORDAN)

Les Râclerets, vallon de la Laire, Chancy, sur *Clethrionomys glareolus* et *Apodemus flavicollis*: 3 &, 4 \(\omega\) (A. Keller, V. Mahnert); St-Genis, d\(\omega\) de l'Ain, France, nid de petit rongeur *(Apodemus?)*: 1 & (J. Steffen, 27.5.1970).

En Suisse on ne connaissait que les localités dans les cantons de Neuchâtel et du Valais. En France, BEAUCOURNU (1971) a signalé cette espèce dans l'Isère. Le principal hôte de cette puce surtout hivernale est *C. glareolus*, cependant on la trouve également sur d'autres Microtinés. Elle est occasionnelle sur *A. flavicollis*.

Palaeopsylla soricis soricis (DALE)

Les Râclerets, vallon de la Laire, Chancy, sur *Sorex araneus*: 1 & (A. Keller); Bois de la Bâtie, Lancy, sur *S. araneus* et *Apodemus sylvaticus*: 3 & 4 \quap (P. Haymoz).

SMIT (1966) ne la mentionne pas dans le canton de Genève. La présence sur *Apodemus* de cette puce spécifique des Soricidés est accidentelle.

Palaeopsylla minor (DALE)

Les Râclerets, vallon de la Laire, Chancy, sur *Sorex araneus*: 1 & (A. Keller); Bois de la Bâtie, Lancy, sur *S. araneus*: 1 & , 1 \oplus (P. Haymoz).

Cette espèce est spécifique à *Talpa europaea*, mais on la trouve occasionnellement sur d'autres Micromammifères.

Ctenophthalmus bisoctodentatus heselhausi (OUDEMANS)

Énv. Bossy, Haute-Savoie, France, dans un nid de *Talpa europaea* (?) 23.11. 1969: 1 \(\rightharpoonup \); Bossy, dans un nid d'*Apodemus* sp., 18.1.1970: 1 \(\delta \), 2 \(\rightharpoonup \); Bossy, sur *Talpa europaea*, 10.7.1970: 2 \(\rightharpoonup \); Bossy, sur *Talpa europaea*, 1.8.1970: 2 \(\rightharpoonup \); Bossy, sur *T. europaea*, 22.8.1970: 1 \(\rightharpoonup \); Quincy, Haute-Savoie, dans un nid de campagnol (*M. arvalis* ?), 14.3.1970: 1 \(\rightharpoonup \); tous les spécimens J. Steffen.

Signalée de nombreux départements français par BEAUCOURNU (1968 b); cette puce est nouvelle pour la Haute-Savoie.

Nosopsyllus fasciatus (Bosc)

Au bord du Nant d'Avanchet, Meyrin, sur *Apodemus flavicollis*: 4 &, 9 \, 9; Bois de la Bâtie, Lancy, sur *Crocidura russula*: 1 \, (P. Haymoz).

Nosopsyllus l. londiniensis (ROTHSCHILD) (Fig. 1)

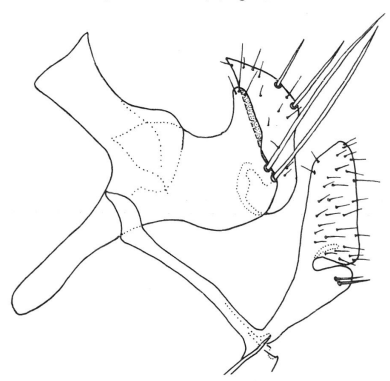


Fig. 1 Nosopsyllus l. londiniensis (ROTHSCH.) ♂; segment IX.

Bois de la Bâtie, Lancy, sur *Crocidura russula*, au bord de l'Arve; 31.10. 1973: 1 & (P. Haymoz).

Cette espèce était inconnue en Suisse. Originaire du bassin méditerranéen, elle semble actuellement plus ou moins cosmopolite (SMIT, 1953). Sa présence dans la région de Genève peut éventuellement résulter d'une immigration par la vallée du Rhône. N. londiniensis est principalement associé à Rattus spp. et Mus musculus. Sa présence sur C. russula est sans doute accidentelle et provoquée par un contact avec Rattus.

V. MAHNERT

Ceratophyllus fringillae (WALKER) (Fig. 2)

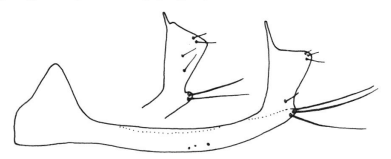


Fig. 2 Ceratophyllus fringillae (WALKER) &; sternite VIII avec vexillum anormal.

Bossy, Haute-Savoie, France, dans un nid de *Passer domesticus*, 18.6.1970: 1 & (J. Steffen), (dét. F. G. A. M. Smit).

Ce mâle avec un vexillum du sternite VIII anormal s'est trouvé dans une grande série de spécimens de cette espèce. Ses génitalia sont cependant normalement développées. SMIT (1972) avait mentionné un cas semblable chez Ceratophyllus gallinae (Schrank). En outre, les collections du British Museum (Nat. Hist.) renferment 1 & de Ceratophyllus gallinae de Purgstall (Basse-Autriche) et 1 & de C. fringillae (Ibach, Schwyz, Suisse), présentant des vexilla anormaux ressemblant beaucoup à celui du spécimen illustré (SMIT, in litt.²).

² J'exprime mes vifs remerciements à Monsieur F. G. A. M. Smit, qui m'a obligeamment communiqué ces informations.

BIBLIOGRAPHIE

Beaucournu, J. C., 1968 a. Les Anoploures de Lagomorphes, Rongeurs et Insectivores dans la Région Paléarctique Occidentale et en particulier en France. Ann. Parasit. hum. comp., 43 (2): 201–271.

Beaucournu, J. C., 1968 b. Catalogue provisoire des Siphonaptères de la faune française. Ann. Soc. ent. Fr., N. S., 4 (3): 615–635.

Beaucournu, J. C., B. Gilot, 1971. Additions au catalogue des Siphonaptères de la faune française. Bull. Soc. ent. Fr., 76: 46–48.

SKURATOWICZ, W., 1972. Notes on Hystrichopsylla talpae (Curtis) (Siphon.) in Poland (Hystrichopsyllidae). Bull. Acad. Pol. Sc., sér. Sci. Biol., 20: 321–324.

SMIT, F. G. A. M., 1953. Notes on the flea Nosopsyllus londiniensis (Rothschild) (Siph., Ceratophyllidae) in Great Britain. Entom. Monthly Mag., 99: 255–257.

SMIT, F. G. A. M., 1966. Siphonaptera. Ins. Helvet. Cat., 1: 107 pp.

SMIT, F. G. A. M., 1972. On some adaptive structures in Siphonaptera. Folia parasit. (Praha), 19: 5–17.