Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 65 (1951-1953)

Heft: 281

Artikel: Psocoptères de Suisse romand

Autor: Beaumont, Jacques de

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-274368

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

Psocoptères de Suisse romande

PAR

Jacques de BEAUMONT (Séance du 22 avril 1942)

Pendant longtemps, nos connaissances sur la faune suisse des Psocoptères ont été très fragmentaires. Le premier travail important sur ce sujet est celui de Holzapfel (1936), dans lequel l'auteur réunit aux données de ses prédécesseurs les résultats de ses propres recherches; 48 espèces sont signalées de notre pays. Tout récemment, Hartmann (1951) a publié une fort intéressante thèse sur les Psocoptères des environs de Bâle; à la suite de ce travail, qui contient également une foule de renseignements sur la systématique, l'écologie et la biologie de ces insectes, la liste des Psocoptères connus de Suisse comprend 64 espèces.

On peut donc dire que la faune des Psocoptères est bien connue dans la région de Bâle et que nous possédons bien des données sur diverses autres parties de la Suisse. Par contre, à part quelques rares citations, rien n'est connu sur la faune de la Suisse romande et ce travail a pour but de venir combler en partie cette lacune. Le matériel qui m'a servi de base provient en grande partie des récoltes que j'ai faites, surtout durant l'automne de 1941, en vue de constituer une collection pour notre Musée. Mais je suis redevable aussi de nombreux exemplaires intéressants capturés par le Dr J. Aubert et par M. S. Aubert. Quelques spécimens, originaires du Valais, se trouvaient dans la collection Cerutti. Enfin, le Dr R. Roesler, spécialiste bien connu de ce groupe d'insectes, m'a signalé les trois espèces qu'il a récoltées en traversant un jour la Suisse, et dont deux sont nouvelles pour notre faune.

Les renseignements ainsi rassemblés restent cependant très fragmentaires. Seuls les environs de Lausanne ont été explorés de façon un peu systématique; les récoltes dans les autres localités présentent un caractère beaucoup plus occasionnel. Sur les 64 espèces déjà connues de Suisse, j'en signale ici 41; il est certain que des recherches plus poussées permettraient d'augmenter sensiblement ce nombre. D'autre part, je puis 65-281

augmenter de 7 unités la liste des espèces suisses, en notant la présence dans notre pays de : Trichadenotecnum incognitum Roesler, Neopsocopsis hirticornis Reuter, Trichopsocus dalii Mac Lachlan, Caecilius atricornis Mac Lachlan, Liposcelis bicolor Banks, Liposcelis terricolis Badonnel et Embidopsocus enderleini Ribaga.

Les localités de capture ont été réparties en 5 régions ; en voici la liste, avec leur altitude.

Plateau suisse:

Cologny, près Genève, 450 m. – Lausanne (Maisons, Parcs, Vidy, Bois de Belmont), 380-600 m. - Ecublens, 400 m. - Bussigny, 400 m. – Echandens, 400 m. – Lonay, 400 m. – St-Sulpice, 380 m. – La Chaux, 550 m. – Palézieux, 600 m. – Montheron, 700 m. — Jorat (Chalet-à-Gobet, Ste-Catherine), 850-900 m. — Lutry, 400 m. - Vevey, 400 m.

Jura:

Vallorbe (source de l'Orbe), 800 m.

Préalpes et Alpes vaudoises :

Les Pléiades, 1250-1350 m. — Villars sur Chamby, 1100 m. — Vallée de l'Hongrin, 1000-1400 m. — Les Diablerets, 1200 m. — Gryon, 1100 m. - Vallée de la Gryonne, 1200-1500 m. - Solalex, 1500 m. — Pont de Nant, 1250 m.

Vallée du Rhône:

Vouvry, 400 m. — Martigny, 500 m. — Ardon, 550 m. — Sion, 550 m. — Chippis, 550 m.

Alpes valaisannes:

La Fouly, 1600 m. — Grimentz, 1500-1650 m.

Il m'a semblé inutile, dans la plupart des cas, de donner des renseignements écologiques, en particulier sur les biotopes des diverses espèces; mes constatations sont en effet tout à fait comparables à celles qui ont été faites par d'autres auteurs, en particulier par Hartmann. J'ai cependant indiqué, pour chaque espèce, le nombre total des exemplaires des deux sexes examinés et les dates extrêmes de capture. Remarquons à ce point de vue qu'en 1941, année d'où datent une grande partie des individus, je n'ai commencé à collectionner qu'à la fin du mois d'août ; il est certain que des récoltes régulières, effectuées durant toute l'année, m'eussent permis d'indiquer, pour beaucoup d'espèces, des dates plus précoces.

Les déterminations ont été faites avec divers ouvrages, mais principalement avec celui de Badonnel (1943). Le Dr Hartmann a eu l'obligeance de me faire profiter de ses connaissances pour l'identification de certaines espèces et je l'en remercie bien vivement. Ma gratitude va également au

Dr Roesler pour les renseignements qu'il m'a fournis.

J'ajouterai enfin que si la plupart des exemplaires ont été conservés en alcool, j'ai également fait une petite collection d'individus préparés comme des Microlépidoptères. Les caractères morphologiques (armature génitale) ne sont en général plus reconnaissables sur des individus ainsi desséchés; par contre, la coloration des ailes se maintient très bien, alors qu'elle disparaît parfois complètement après quelques années de conservation en alcool.

Famille 1. Psocidae.

Psococerastis qibbosus Sulzer

Plateau: Lausanne. Jura: Vallorbe. Vallée du Rhône: Vouvry. 16 7 12 Q. 17-VII - 10-X.

Metylophorus nebulosus Stephens

Plateau: Lausanne, Ecublens, Bussigny, L'Isle, Palézieux, Montheron, Jorat. Jura: Vallorbe. Alpes vaudoises: Villars/Chamby, Vallée de l'Hongrin, Vallée de la Gryonne, Pont de Nant. 13 🔿 19 🔾. 27-VII - 11-X.

Loensia fasciata Fabricius

Plateau : Lausanne. Alpes vaudoises : Vallée de la Gryonne, Pont de Nant. Alpes valaisannes : La Fouly. 1 \circlearrowleft 4 \circlearrowleft . 30-V - 30-VII.

Loensia variegata Latreille

Plateau: Cologny, Lausanne, Echandens, Jorat. $2 \bigcirc^7 8 \bigcirc$ 17-VIII - 20-IX.

Trichadenotecnum sexpunctatum Linné

Plateau : Lausanne, Echandens. Alpes vaudoises : Les Pléiades. 11 \circlearrowleft 24 \circlearrowleft . 31-VIII - 4-X.

Trichadenotecnum majus Kolbe

Plateau: Lausanne. $1 \circlearrowleft 1 \circlearrowleft .$ 12-26-IX.

Trichadenotecnum incognitum Roesler

Alpes vaudoises: Vallée de l'Hongrin, Vallée de la Gryonne, Les Diablerets. 1 \circlearrowleft 4 \circlearrowleft . 7-VI - 3-VII.

Le Dr Roesler, qui a lui-même déterminé deux de ces spécimens, me signale que l'espèce, nouvelle pour la faune suisse, est montagnarde; elle est connue du Palatinat, du Tyrol et des Sudètes.

Oreopsocus montanus Kolbe

Plateau: Jorat. $2 \bigcirc$. 21-IX.

Amphigerontia bifasciata Latreille

Plateau: Bussigny, Jorat. Alpes vaudoises: Les Pléiades, Vallée de la Gryonne, Solalex, Pont de Nant. 17 ♂ 43 ♀. VII - 13-X.

Amphigerontia contaminata Stephens

Plate au : Lausanne. Alpes vaudoises : Les Pléiades. 2 Q. 14-IX - 3-X.

Neopsocopsis hirticornis Reuter

Vallée du Rhône: Sion. 10. 26-IX.

Cette espèce, qui semble nordique, n'avait pas encore été signalée de notre pays. Je ne puis malheureusement pas donner de renseignements écologiques sur cet unique o, déterminé par le Dr Hartmann.

Euclismia conspurcata Rambur

Plateau : Lausanne, Bussigny. Vallée du Rhône : Ardon. 1 \circlearrowleft 4 \circlearrowleft . VII - 28-X.

Ces exemplaires, dont certains ont été déterminés par le Dr Hartmann, ont été récoltés sur des Conifères (*Picea*) et sur des essences feuillues (*Qercus*).

Famille 2. Mesopsocidae.

Mesopsocus unipunctatus Müller

Plateau: Lausanne, Bussigny, L'Isle. Alpes vaudoises: Gryon, Vallée de la Gryonne. Alpes valaisannes: Grimentz 27 ♂ 19 ♀. 7-VI - 8-VIII.

Les exemplaires du Plateau ont été récoltés sur des essences feuillues, ceux des Alpes sur des Conifères.

Philotarsus flaviceps Stephens

Plateau: Lausanne, St-Sulpice, Jorat. Jura: Vallorbe. Alpes vaudoises: Les Pléiades, Vallée de la Gryonne, Pont de Nant. 8 ♂ 39 ♀. 15-VIII - 21-IX.

En Suisse romande, comme dans les autres régions, les mâles sont beaucoup plus rares que les femelles, ce qui laisse supposer une parthénogenèse facultative.

Elipsocus wetwoodi Mac Lachlan

Plateau : Lausanne, St-Sulpice. Alpes vaudoises : Les Pléiades. $21 \circlearrowleft 72 \circlearrowleft .27$ -VIII - 10-X.

La détermination des espèces de ce genre, d'après des exemplaires décolorés par l'alcool, est très délicate. Il n'est donc pas exclu que d'autres espèces se trouvent parmi ces spécimens.

Ĥemineura dispar Tetens

Alpes valaisannes: probablement de la région du Grand-St-Bernard. 1 Q.

Pseudopsocus fusciceps Reuter

Plateau : Lausanne. $2 \bigcirc$. 13-20-IX.

Famille 3. Pseudocaeciliidae.

Trichopsocus dalii Mac Lachlan

Plateau: Lausanne. $1 \bigcirc$. fin VI.

Cette espèce nouvelle pour la Suisse, était connue de diverses régions d'Europe. L'unique \mathcal{P} , déterminée par le Dr Hartmann, a été récoltée à Vidy, sur des arbres feuillus.

Peripsocus phaeopterus Stephens

Plateau: Cologny, Lausanne, Ecublens, Bussigny, St-Sulpice, Montheron, Jorat. $7 \circlearrowleft 22 \circlearrowleft$. 7-VI - 10-X.

La proportion des sexes est très anormale, mais, sur un si petit nombre d'individus, l'on ne peut guère en tirer de conclusions.

Peripsocus didymus Roesler

Plateau: Lausanne. Jura: Vallorbe. Alpes vaudoises: Les Pléiades, Vallée de la Gryonne, Pont de Nant. 5 ♂ 10 ♀. 30-VII-14-IX.

Peripsocus parvulus Kolbe

Plateau: Lausanne. 12 ♂ 14 ♀. 4-IX - 4-X.

Peripsocus alboguttatus Dalman

Plateau: Lausanne. 12 ♂ 37 Q. 11-IX - 2-X.

Pour cette espèce aussi, la proportion des sexes est anormale, alors que dans d'autres régions on trouve les mâles et les femelles en quantités à peu près égales.

Peripsocus subfasciatus Rambur

Plateau: Lausanne, Ecublens, Bussigny, Jorat. 59♀. 7-VI-10-X.

Espèce parthénogénétique.

Ectopsocus briggsi Mac Lachlan

Plateau: Lausanne. $2 \bigcirc$. 10-X-4-XI.

L'une de ces femelles a été trouvée à Vidy, sur des arbres feuillus, l'autre dans la cave d'un bâtiment; elles ont été déterminées par le Dr Hartmann.

Ectopsocus meridionalis Ribaga

Plateau: Lutry. 8♀. 5-I.

Ces individus ont été trouvés dans une cave contenant du bois provenant de la région de Vaulion, dans le Jura; telle est donc probablement leur origine. La détermination est due au Dr Hartmann.

Lachesilla pedicularia Linné

Plateau: Lausanne, Lonay. 122 ♂ 163 ♀. 16-VI - 15-X.

Une partie de ces individus ont été trouvés dans la nature, principalement sur les troncs de divers arbres, d'autres ont été récoltés contre des fenêtres, d'autres enfin, formaient des colonies dans des maisons.

Alors que Hartmann, sur plus de 15 000 exemplaires, n'a observé que 7 exemplaires Q à ailes réduites, j'ai trouvé un grand nombre de spécimens présentant un brachyptérisme plus ou moins accusé; il semble qu'il y ait à ce point de vue d'assez grandes différences d'une population à l'autre, et voici quelques indications à ce sujet. La longueur normale des ailes, chez les individus macroptères, est de 1,7-1,8 mm.

 $85 \circlearrowleft$ et $62 \circlearrowleft$ trouvés contre des fenêtres étaient normalement ailés.

Chez $19 \circlearrowleft$ et $58 \circlearrowleft$ récoltés contre des troncs, les ailes étaient de 1,7 mm chez les $\circlearrowleft \circlearrowleft$, de 1,8 à 1,4 mm chez les $\circlearrowleft \circlearrowleft$.

Une colonie trouvée dans une maison avait des ailes variant de 1,7 à 1,1 mm chez $6 \circlearrowleft \circlearrowleft$, de 0,8 à 0,7 mm chez $34 \circlearrowleft \circlearrowleft$.

Une autre colonie provenant d'une maison avait des ailes variant de 1,4 à 1 mm chez $10 \circlearrowleft \circlearrowleft$, de 1,1 à 0,65 mm chez $6 \circlearrowleft \circlearrowleft$.

Lachesilla quercus Kolbe

Plateau: Cologny, Lausanne. Alpes valaisannes: Grimentz. 15 ○ 32 ♀. VI - 10-X.

FAMILLE 4. POLYPSOCIDAE.

Stenopsocus immaculatus Stephens

Plateau: Lausanne, Ecublens, St-Sulpice, Vevey. Alpes vaudo ises: Les Pléiades, Vallée de la Gryonne. 19 ♂ 18 ♀. 21-VI-18-IX.

Stenopsocus lachlani Kolbe

Plateau: Lausanne, Ecublens, Jorat, Jura: Vallorbe. Alpes vaudoises: Les Pléiades, Vallée de la Gryonne, Pont de Nant. Alpes valaisannes: Grimentz. 29 ♂ 46 ♀. VII-21-IX. Stenopsocus stigmaticus Imhoff et Labram.

Plateau: Lausanne, St-Sulpice, Vevey. 26 0 69 Q. 3-18-IX.

Graphopsocus cruciatus Linné

Plateau: Cologny, Lausanne, Lonay, Jorat. Alpes vaudoises: Les Pléiades. Vallée du Rhône: Martigny, Chippis. Alpes valaisannes: Grimentz. 47 🔿 57 🗣. VII-10-X.

Sur les 57 QQ, 11 appartiennent à la forme brachyptère. Caecilius fuscopterus Latreille

Plateau : Lausanne, St-Sulpice, La Chaux. 15 \bigcirc 10 \bigcirc . 30-VI - 20-IX.

Caecilius flavidus Stephens

Plateau: Cologny, Lausanne, Ecublens, Jorat. n♀. 17-VIII-IX. Caecilius atricornis Mac Lachlan

Plateau: St-Sulpice, Lonay. 18 ♂ 61 Q. 3-29-IX.

Espèce nouvelle pour la Suisse : comme le signale Badon-Nel, elle est intensément hygrophile et mes exemplaires ont été capturés sur des roseaux, en bordure de la Venoge à St-Sulpice et d'un ruisseau à Lonay.

Caecilius piceus Kolbe

Plateau: Cologny, Lausanne. 7 ♂ 13 ♀. 17-VIII - 20-IX.

Parmi les QQ, 6 sont macroptères, 7 brachyptères.

Caecilius despaxi Badonnel

Plateau: Lausanne, Ecublens, Jorat. Alpes vaudoises:

Les Pléiades, Pont de Nant. Alpes valaisannes : Grimentz. $24 \circlearrowleft 35 \, \bigcirc$. VII - 21-IX.

A part 3 individus de Lausanne et Ecublens, cette espèce n'a été rencontrée qu'en dessus de 800 m.

Caecilius burmeisteri Brauer

Plateau: Cologny, Lausanne, Ecublens, Jorat. Jura: Vallorbe. Alpes vaudoises: Pont de Nant. 50 ♂ 106 ♀. 17-VIII-20-IX.

Hartmann signale que la proportion des sexes varie avec l'altitude; elle est de 1:1,2 en dessus de 650 m, de 1:13 audessous de cette altitude. Je puis dans une certaine mesure confirmer ces constatations. Jusqu'à 600 m, j'ai trouvé 8 7 7 et 39 9 9; à partir de 800 m, 42 7 7 et 67 9 9. Enderleinella obsoleta Stephens

Plateau: Lausanne, Ecublens, Jorat. Alpes vaudoises: Les Pléiades, Vallée de la Gryonne, Pont de Nant. 32 ♂ 40 ♀. 14-VIII - 21-IX.

Famille 5. Liposcelidae.

Liposcelis divinatorius Müller

Plateau: Lausanne. $1 \bigcirc 10 \bigcirc$. IX.

Il est possible que d'autres espèces se trouvent dans ce petit lot, récolté dans des maisons.

Liposcelis silvarum Kolbe

Plateau: Lausanne. $2 \bigcirc^{\pi}$ 19 \bigcirc . 13-IX - 10-X.

Ces individus, déterminés par le Dr Hartmann, ont été récoltés sous des écorces de Platanes.

Liposcelis bicolor Banks

Plateau: Vevey. 2Q. 15-VIII-51.

Ces individus ont été récoltés par le Dr Roesler sous des écorces de Platanes; l'espèce est nouvelle pour notre faune. Liposcelis terricolis Badonnel

Vallée du Rhône: Sion. $2 \bigcirc 4 \bigcirc .$ 15-VIII-51.

Ces spécimens ont aussi été trouvés sous des écorces de Platanes par le Dr Roesler; l'espèce n'avait pas encore été signalée en Suisse.

Liposcelis bostrychophilus Badonnel (= divergens Badonnel) Vallée du Rhône: Sion. 3Q. 15-VIII-51.

Trouvé avec le précédent.

Embidopsocus enderleini Ribaga

Plateau: Lausanne. $2 \bigcirc$. 15-IX - 7-X.

Ces deux exemplaires, récoltés dans des maisons, ont été examinés par le Dr Hartmann qui m'a signalé que si la détermination générique était certaine, la détermination spécifique serait encore à vérifier. L'espèce, connue jusqu'à présent d'Angleterre et d'Italie, est nouvelle pour la faune suisse.

FAMILLE 6. PSYLLIPSOCIDAE.

Psyllipsocus ramburi Sélys-Longchamps

Pateau: Lausanne. 36 larves. III-XII.

D'après le développement des ailes chez les larves âgées, certains spécimens auraient donné probablement la forme macroptère, d'autres des formes brachyptères. Dans la collection Cerutti se trouvent 3 adultes macroptères, provenant probablement du Valais. Comme Hartmann, j'ai constaté que l'espèce était parfois associée à Lepinotus patruelis Pearm.

Famille 7. Atropidae.

Atropos pulsatorium Linné

Plateau: Lausanne. 6Q. X.

Dans des maisons.

Hyperetes questfalicus Kolbe

Plateau: Cologny. 1Q. 17-VIII.

Sur des buissons.

Lepinotus patruelis Pearman

Plateau: Lausanne. 51♂ 75♀. IV-XII.

Trouvés dans des maisons, parmi des détritus ou des matières alimentaires (Lentilles).

TRAVAUX CITÉS

BADONNEL, A., 1943. — Psocoptères. Faune de France, nº 42.

HARTMANN, F., 1951. — Die Psociden (Copeognathen) der Umgebung von Basel. Verh. Naturfosch. Ges. Basel, 62, p. 91-180.

Holzapfel, M., 1936. — Zur Kenntnis der Schweizerischen Copeognathenfauna. Rev. suisse Zool., 43, p. 335-357.

Les deux premiers de ces travaux contiennent une bibliographie très complète.

Musée zoologique, Lausanne.