Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 121 (1941)

Vereinsnachrichten: Sektion für Entomologie

Autor: [s.n.]

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: 24.11.2025

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

10. Sektion für Entomologie

Sitzung der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft

Sonntag, 7. September 1941

Präsident: Dr. O. Morgenthaler (Liebefeld-Bern)

Sekretär: Dr. R. Wiesmann (Wädenswil)

1. H. Leuzinger (Basel). — Neuere Probleme der chemischen Schädlingsbekämpfung.

Kein Manuskript eingegangen.

2. J. Carl (Genève). — Notes sur les Euphyllopodes de la Suisse.

Les inventaires faunistiques ont une valeur très inégale suivant le groupe systématique auquel ils se rapportent. Lorsqu'il s'agit d'une faune aussi peu stable que celle des Euphyllopodes p. ex., dont la nomenclature est au surplus des plus embrouillées, son inventaire ne présentera qu'un intérêt historique et ne le conservera qu'à condition d'être mis au point périodiquement. Il en est ainsi de la liste établie par Stingelin pour les Euphyllopodes dans le Catalogue des Invertébrés de la Suisse, fasc. 2, 1908. En tenant compte de toutes d'Euphyllopodes constatées apparitions jusqu'alors, n'énumère que trois espèces: Chirocephalus diaphanus Prev., Apus [= Triops] cancriformis (Schäffer) et Limnadia lenticularis (L.). Aucune d'entre elles n'a été retrouvée depuis lors dans les stations citées par le Catalogue. En revanche, d'autres espèces, jusqu'alors douteuses ou restées inconnues sur le territoire de la Suisse et des régions frontières limitrophes, peuvent être introduites dans la liste sur la foi de découvertes relativement récentes. Le Muséum de Genève conservait un couple non déterminé de Branchipus stagnalis (L.) provenant de Genève même, qui doit avoir été trouvé dans cette ville vers la fin du XIX^{me} siècle. L'espèce est nouvelle pour notre faune; car les nombreuses anciennes indications de sa présence à Genève et ses environs étalent apocryphes ou dues à une confusion avec Ch. diaphanus de Prévost, connu depuis 1873 du Jura français limitrophe, mais non de « Genève (coll. Prévost)», comme l'indique encore E. Daday dans la Mon. syst. des Phyll. Anostracés 1 à la p. 211. Le même auteur (loc. cit. p. 315) cite pour Branchipus stagnalis L. (= B. pisciformis Schäff. sec. Simon) 2 la localité «Rothenburg in Helvetia, coll. Zimmermann». Cette citation

doit être invalidée; car elle se rapporte à Rothenbourg en Silésie, comme l'a déjà précisé Simon en 1886, p. 405 : « Nous l'avons reçu de Rothenbourg (Lusace) par le Dr. Zimmermann.» Nous sommes donc bien le premier a avoir eu sous les yeux des Branchipus stagnalis L. trouvés jadis en Suisse. Un troisième représentant des Anostracés, enfin. Tanymastix lacunae (Guér.), apparut de 1910 à 1916 en grand nombre dans l'Eichener-See, région frontière badoise près de Bâle (Graeter, Ed.,3 p. 2 en note; Müller, R. T., 1918) et dans les étangs périodiques « Les Posots », près des Verrières (Ed. Graeter 1915) 5. Le Notostracé Apus [= Triops] cancriformis (Schäffer) a été trouvé par Carl 6, en 1912, près d'Hermance, en territoire français. Notre seul Conchostracé, Limnadia lenticularis, trouvé jadis dans des marais à la Pointe à la Bise, Lac Léman, a été signalé, dans des conditions biologiques tout à fait semblables et également éphémères, près d'Ascona, au bord du Lac Majeur (Keiser, Fr.) 7. Ces deux stations suisses ont été omises dans la Monographie de Daday (Op. cit. X^{me} Série, vol. 7, p. 161, 1925).

Bibliographie: ¹ Ann. d. Sc. nat. (9^{me} série), Zool. T. 11, 1910. — ² Ann. Soc. ent. de France (6), T. 6, 1886. — ³ Intern. Rev. ges. Hydrobiol. Biol. Suppl. II. Serie, S. 2, Fussnote. 1911. — ⁴ Tanymastix lacunae Guér. aus dem Eichener-See. Diss. 1918. (Biologie!) — ⁵ Rev. suisse de Zool. Vol. 23, p. 95 à 99, 1915. — ⁶ Arch. Sc. phys. et nat. T. XXXIV, p. 360, 361, 1912. — ⁷ Zool. Anz., 61. Bd., S. 38, 1924.

3. Jacques de Beaumont (Lausanne). — Contribution à l'étude des Sphecidae de la Suisse.

A ma connaissance, la famille d'Hyménoptères des Sphécides compte en Suisse environ 225 espèces, dont 34 n'ont pas encore été signalées; 177 de ces formes sont largement répandues en Europe; 42 sont d'origine méditerranéenne et ont la limite nordique de leur aire de répartition dans notre pays; 6 sont confinées aux Alpes et aux hautes montagnes de l'Europe. Il n'existe pas en Suisse d'espèces endémiques; aucune non plus ne peut être classée parmi les formes nordiques, boréo-alpines ou orientales.

- 1. Région du Plateau. On n'y rencontre guère que des espèces à large aire de répartition.
- 2. Région du Jura. Assez mal connue et assez pauvre. Espèces ubiquistes et, dans les parties les plus hautes, quelques espèces montagnardes.
- 3. Région des Alpes. Certaines espèces ubiquistes montent jusqu'à plus de 2000 m.; celles qui ont une aire d'extension plutôt nordique deviennent plus communes dans les Alpes. Dans les hautes altitudes, on trouve quelques espèces strictement alpines ou se retrouvant sur d'autres montagnes.
- 4. Région de Genève. Semble avoir été riche, au siècle dernier, en espèces méridionales ; la plupart ne s'y retrouvent plus.

- 5. Région du Valais. Dans les parties basses du Canton et dans les parties plus hautes, mais bien exposées, habitent, outre la plupart des espèces que l'on trouve aussi sur le Plateau, beaucoup d'espèces méditerranéennes.
- 6. Région du versant S. des Alpes. Encore assez mal connue. On y a déjà trouvé 2 espèces qui ne se rencontrent pas au N. des Alpes; il en existe peut-être d'autres.
- **4.** H. Leuzinger (Basel). Demonstration von Carausius-morosus-Männchen.

Kein Manuskript eingegangen.

Es haben noch gesprochen: R. Wiesmann, Wädenswil; E. Rütimeyer, Bern; Ruth Lothmar, Basel; F. Schneider, Liestal.