

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 12 (1910-1917)

Heft: 3

Artikel: Quelques notes sur la faune du Jura

Autor: Jacob, B.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-400675>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Quelques notes sur la faune du Jura.

Par B. Jacob, Peseux.

Eingegangen 30. Oktober 1911.

La chaîne du Jura est encore si peu connue au point de vue entomologique et le nombre des personnes qui publient le résultat de leur chasses est si restreint que je me hazarde à donner un aperçu sur la faune en hyménoptères et en diptères de l'une des sommets du Jura Neuchâtelois. La montagne de la Tourne entre le village de Rochefort (au pied 800 mètres et le sommet 1260), offre une différence d'altitude de 460 mètres, ce qui permet de récolter à la base des espèces de la plaine et au sommet des espèces alpines.

C'est grâce à la présence sur des étendues un peu considérables de deux Ombellifères: *Aegapodium podagraria* et *Anthriscus sylvestris*, que je suis redevable d'une bonne partie de mes récoltes, car j'ai remarqué que l'absence des ombellifères diminue singulièrement le nombre des insectes sur d'autres points du Jura. *Anthriscus sylvestris* en particulier lorsqu'il se trouve à une altitude de 800 mètres et au delà prend une physionomie bien différente de la plante de la plaine; on en a même fait pour cela une variété *alpestris*. Ici son feuillage prend une ampleur bien plus grande et un vernis d'un beau vert qui attire à lui seul le regard et lorsqu'une floraison blanche magnifique vient s'y ajouter, il est compréhensible que les insectes accourent vers cet oasis pour y trouver le couvert et les vivres quand ce n'est pas pour se dévorer entr'eux.

Je ne peux pas m'empêcher de faire remarquer en outre, les différences considérables qui existent entre les diverses parties du Jura, tant pour la variabilité des espèces et leur abondance ou leur absence. Ainsi autant les collines et la montagne au dessus du lac de Bièvre sont riches en hyménoptères, autant la montagne et les collines au dessus du lac de Neuchâtel en sont dépourvus, malgré une exposition et un sol presque semblables. Une différence, de quelques kilomètres a si bien transformé cette population que beaucoup d'espèces communes de l'une deviennent des raretés dans l'autre. Il y a cependant une légère compensation dans le Jura Neuchâtelois qui est plus riche en Diptères partout où les Ombellifères abondent.

En laissant de côté les espèces trop communes voici la liste de celles que j'ai récoltées dans différentes courses. Un séjour sur le plateau du sommet augmenterait sans doute ce nombre.

J'adresse des remerciements à M^r le D^r Villeneuve de Rambouillet qui a bien voulu m'encourager de ses conseils et de son aide pour la détermination de mes espèces litigieuses.

Guêpes.

Discoelius zonalis Panz. *Symmorphus bifasciatus* L.

Tenthredinidae.

<i>Arge alpina</i> Konow	<i>Allantus Koehleri</i> Kl.
<i>ustulata</i> L.	<i>zona</i> Kl.
<i>Amasis laeta</i> Fab.	<i>Tenthredopsis stigma</i> Fb.
<i>Abia fasciata</i> L.	<i>Tenthredo bicincta</i> L.
<i>Tarpa spissicornis</i> Klug.	<i>livida</i> L.

Diptères.

<i>Tabanus auripilus</i> Meig.	<i>Chilosia chrysocoma</i> Meig.
<i>micans</i> Meig.	<i>praecox</i> Zett.
<i>luridus</i> Fall.	<i>mutabilis</i> Fall.
<i>glaucopis</i> Meig.	<i>Cyrtoneura podagrica</i> Loew.
<i>glaucescens</i> Meig.	<i>assimilis</i> Fall.
<i>Coenomyia ferrugineus</i> Scop.	<i>Empis confusa</i> Fall.
<i>Hexatoma pellucens</i> Fab.	<i>ciliata</i> Schiner.
<i>Syrphus corollae</i> Meig.	<i>Leptis vitripennis</i> Meig.
<i>lasiophthalmus</i> Zett.	<i>Tachina nigripes</i> Fall.
<i>nitidicollis</i> Meig.	<i>Echinomyia magnicornis</i> Zett.
<i>annulatus</i> Zett.	<i>Aricia albolineata</i> Fall.
<i>vittiger</i> Zett.	<i>perdita</i> Meig.
<i>Platycheirus clypeatus</i> Meig.	<i>lugubris</i> Meig.
<i>peltatus</i> Meig.	<i>variegata</i> Meig.
<i>Criorhina berberina</i> Meig.	<i>variabilis</i> Zett.
<i>oxyacanthae</i> Meig.	<i>vagans</i> Fall.
<i>asilica</i> Fall.	<i>lasiophthalma</i> Macq.
<i>Melanostoma hybrida</i> Fab.	<i>hirsutula</i> Zett.
<i>Microdon devius</i> L.	<i>Limnophora demigrata</i> Zett.
<i>Merodon aeneus</i> Meig.	<i>Spilogaster nigrinervis</i> Zett.
<i>funestus</i> Fab.	<i>pagana</i> Fab.
<i>cinereus</i> Fab.	<i>Hylemyia strigosa</i> Fab.
<i>Xylota florum</i> Fab.	<i>coarctata</i> Fall.
<i>Leucozona lucorum</i> Lin.	<i>Hydrotaea irritans</i> Fall.
<i>Mallotta megilliformis</i> Fab.	<i>armipes</i> Fall.
<i>Ischyrosyrphus glaucius</i> Lin.	<i>Limnia marginata</i> Fab.
<i>Eristalis rupium</i> Fab.	<i>Pegomyia Meadi</i> Kor.
<i>Chilosia personata</i> Loew.	<i>Micropeza corrigiola</i> L.
<i>derasa</i> Loew.	<i>Chlorops hypostigma</i> Meig.
<i>melanura</i> Becker.	<i>Geomyza venusta</i> Meig.
<i>canicularis</i> Panz.	
