

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 111 (1988)

Artikel: Observations sur les Opilions de la tourbière du Cachot
Autor: Cannata, Lucia
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-89288>

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: 10.02.2026

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

OBSERVATIONS SUR LES OPILIONS DE LA TOURBIÈRE DU CACHOT

par

LUCIA CANNATA

INTRODUCTION

La tourbière du Cachot, réserve naturelle depuis 1945, est un marais bombé constitué d'une partie centrale humide, d'une ceinture boisée et de landes de dégradation dues aux défrichements en vue de l'exploitation de la tourbe (MATTHEY 1964, 1971).

Un échantillonnage préalable nous a montré que les Opilions sont avant tout localisés dans les associations forestières. C'est donc dans le Sphagno-Piceetum betuletosum pubescentis au nord, et dans le Pino mugo-Sphagnetum au sud, que nous avons disposé nos pièges.

FAUNISTIQUE

Les Opilions ont été capturés au moyen de pièges Barber (BORCARD 1981) placés par groupes de neuf sur 1 m². Dix-huit pièges ont fonctionné dans le Pino mugo-Sphagnetum et neuf pièges dans le Sphagno-Piceetum du 29 avril au 16 novembre 1986. De plus, quatre photoélecteurs (BASSET 1984) ont été placés à 1,5 m de hauteur sur des troncs de Bouleau, d'Epicéa et de Pins.

Sept espèces ont été capturées :

<i>Nemastoma lugubre</i> (Müller)	Famille des Nemastomatidae
<i>Mitostoma chrysomelas</i> (Hermann)	Famille des Nemastomatidae
<i>Oligolophus tridens</i> (Koch)	Famille des Phalangiidae
<i>Oligolophus hanseni</i> (Kraepelin)	Famille des Phalangiidae
<i>Mitopus morio</i> (Fabricius)	Famille des Phalangiidae
<i>Platybunus pinetorum</i> (Koch)	Famille des Phalangiidae
<i>Lophopilio palpinalis</i> (Herbst)	Famille des Phalangiidae

Platybunus pinetorum atteint sa maturité sexuelle en mai déjà, ce sont les jeunes qui passent l'hiver. Chez *Nemastoma lugubre*, les générations se chevauchent et ce sont les œufs, les jeunes et les adultes qui constituent

les formes de résistance. Les autres espèces atteignent l'état adulte en automne, période durant laquelle elles se reproduisent. Les œufs écloront au printemps suivant.

HABITATS

On peut répartir les adultes en deux catégories:

- les espèces qui vivent seulement sur le sol ou dans la strate herbacée: *Nemastoma lugubre*, *Oligolophus tridens*, *Lophopilio palpinalis*;
- celles qui effectuent des migrations verticales du sol à la couronne des arbres: *Oligolophus hansenii*, *Mitopus morio*, *Platybunus pinetorum*. Dans cette catégorie, on distinguera encore les espèces qui descendent au sol pour se nourrir (*Mitopus morio*) et celles qui chassent dans les arbres.

Toutes les espèces se reproduisent et pondent au sol, où vivent les formes larvaires.

Lophopilio palpinalis, espèce hygrophile, a été capturé uniquement dans le Sphagno-Piceetum où l'humidité est un peu plus élevée. *Mitostoma chrysomelas* ne se trouve que dans le Pino-Sphagnetum, où la végétation assez lâche du sous-bois lui permet un déplacement facile malgré ses très longues pattes. Les cinq autres espèces sont présentes dans les deux associations forestières.

RÉGIME ALIMENTAIRE

Selon la littérature, les Opiliens sont des prédateurs d'Arthropodes, des mangeurs de cadavres frais ou des végétariens consommant fruits très mûrs et moisissures. Nous avons effectué *in situ* les quelques observations suivantes:

		Localisation	Proie
<i>Mitopus morio</i>	15.6.86	<i>V. uliginosum</i>	Diptère
	5.8.86	au sol	Gastéropode
	10.8.87	au sol	Collembole
<i>Platybunus pinetorum</i>	10.6.86	sur pin	Homoptère
<i>Oligolophus sp.</i>	20.10.86	sur bouleau	insecte ind.
	26.10.86	sur épicea	<i>id.</i>

COMPÉTITION AVEC D'AUTRES ARTHROPODES

A leur échelle, les Opiliens sont des prédateurs redoutables susceptibles d'entrer en compétition avec les autres prédateurs de ces milieux, principalement les Araignées, les Carabides et les Formicidés.

La superposition des niches écologiques de ces arthropodes est évitée grâce à une phénologie différente ou à une séparation des territoires de chasse. En effet, les Opilions sont très abondants en automne, tandis que l'activité maximale des araignées se situe au printemps et celle des carabes en été (mois de juin-août). L'espèce printanière *Platybunus pinetorum* évite les rencontres avec ces deux taxons en limitant son territoire de chasse aux troncs et aux branches des arbres.

Les fourmis, par contre, sont présentes et actives pendant toute la saison, au sol aussi bien que sur les arbres. Elles ne constituent pas de proies possibles pour les Opilions, à cause de leur cuticule très sclérisée, mais elles peuvent par contre être prédatrices d'Opilions, et surtout d'individus affaiblis qui n'ont plus la capacité de s'échapper assez vite. Nous avons par exemple observé une *Formica rufa* traînant dans ses mandibules un *Mitopus morio* adulte en assez mauvais état.

Les jeunes Opilions sont, à notre avis, le stade le plus vulnérable et ils constituent des proies potentielles pour les autres arthropodes : ils sont, en effet, moins rapides que les adultes et leur seul moyen de défense est la recherche de cachettes efficaces dans le système d'interstices de la litière.

Remerciements

Nous exprimons notre plus vive reconnaissance au professeur W. Matthey (Institut de zoologie, Neuchâtel) qui a dirigé ce travail.

Zusammenfassung

Sieben Arten von Webspinnen (Opiliones) sind im Hochmoor vom Cachot, Vallée de La Brévine, gefangen worden. Es handelt sich um: *Nemastoma lugubre*, *Mitostoma chrysomelas*, *Oligolophus tridens*, *Oligolophus hansenii*, *Mitopus morio*, *Platybunus pinetorum*, *Lophopilio palpinalis*. Wir haben die Phänologie dieser Arten, ihr Lebensort und die Konkurrenzbeziehungen mit anderen Gruppen von Raubtieren (Araneae, Carabidae, Formicidae) untersucht. Wir beschreiben auch unsere Beobachtungen über ihre Nahrung.

Summary

Seven species of harvestmen (Opiliones) were captured in the Cachot peat-bog, Brévine Valley. These were: *Nemastoma lugubre*, *Mitostoma chrysomelas*, *Oligolophus tridens*, *Oligolophus hansenii*, *Mitopus morio*, *Platybunus pinetorum*, *Lophopilio palpinalis*. We studied the phenology of these species, their habitat and the competition relations with other predator taxa (Araneae, Carabidae, Formicidae). Observations on their food habits are also reported.

BIBLIOGRAPHIE

- BASSET, Y. — (1984). Contribution à la connaissance des peuplements d'Arthropodes sur *Pinus mugo* Turra dans les tourbières du Haut-Jura neuchâtelois. Travail de licence, Institut de zoologie, Université de Neuchâtel. 201 pp.
- BORCARD, D. — (1981). Utilisation de pièges Barber dans l'étude des Carabidae forestiers sur un transect Grand-Marais-Chasseral. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 104: 107-118.
- MATTHEY, W. — (1964). Observations écologiques dans la tourbière du Cachot. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 87: 103-135.
- (1971). Ecologie des insectes aquatiques d'une tourbière du Haut-Jura. *Rev. suisse Zool.* 78 (2): 367-536.
-

Adresse de l'auteur: Institut de zoologie, Université de Neuchâtel, 22, chemin de Chantemerle, CH-2000 Neuchâtel 7.