**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

**Entomological Society** 

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 55 (1982)

**Heft:** 3-4

**Artikel:** Note sur la présence d'Aegeritella superficialis Bal. & Wis.

(Hyphomycetales, Blastosporae) sur des espèces du genre Formica

(Hymenoptera, Formicidae) en Suisse

Autor: Cherix, Daniel

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-402044

# 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: 26.11.2025** 

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

Note sur la présence d'Aegeritella superficialis Bal. & Wis.<sup>1</sup> (Hyphomycetales, Blastosporae) sur des espèces du genre Formica (Hymenoptera, Formicidae) en Suisse

## DANIEL CHERIX

Musée cantonal de zoologie, pl. Riponne 6, CH-1005 Lausanne

Note on the presence of Aegeritella superficialis Bal. & Wis. (Hyphomycetales, Blastosporae) on species of the genus Formica (Hymenoptera, Formicidae) in Switzerland - The fungus Aegeritella superficialis Bal. & Wis. is reported for the first time from workers of red wood-ant species (Formica rufa group) in Switzerland and for the first time on Formica sanguinea Latr.

La découverte et la description d'Aegeritella superficialis sur des ouvrières de fourmis rousses en Pologne remonte à 1974 (Balazy & Wiśniewski, 1974). Jusqu'à présent ce champignon a été trouvé sur les espèces suivantes: F. rufa L., F. polyctena Först., F. pratensis Retz., F. truncorum Fabr. et F. fusca Latr. dans plus de 20 localités polonaises (Balazy & Wiśniewski, 1974; Wiśniewski, 1976; Wiśniewski et al., 1981) ainsi que sur F. lugubris Zett. dans les alpes italiennes près de Bergame (Wiśniewski, 1977) et récemment sur F. polyctena en Allemagne (Wiśniewski & Buschinger, 1982).

Ce champignon forme sur la cuticule des fourmis de petites protubérances de 50-400 µm de diamètre et de 20-200 µm de hauteur (figs. 1 à 3). Il semble que le mycélium n'endommage, ni ne pénétre la cuticule. Dans certains cas, on ne trouve pas moins de 100 protubérances sur une seule ouvrière. Lors d'un recensement des espèces du groupe rufa entrepris dans le parc national de Wielkopolska, Wiśniewski (1976) découvrit que 15% des 514 nids recensés contenaient des ouvrières «infectées».

<sup>1</sup> BALAZY & WIŚNIEWSKI (1974)

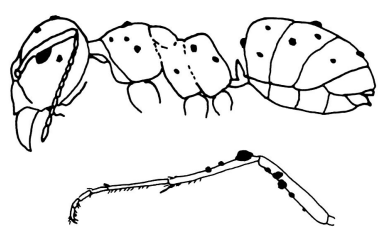


Fig. 1: Représentation schématique d'une ouvrière de fourmi rousse et détail d'une patte montrant la présence de protubérances.

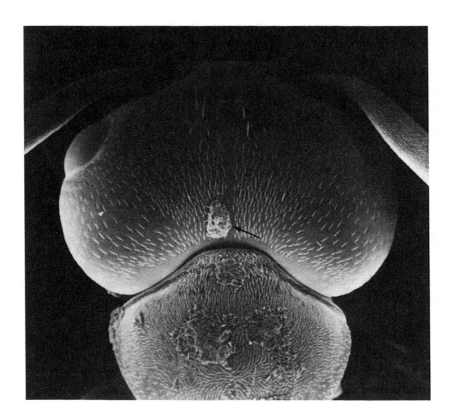


Fig. 2: Photo au microscope à balayage de la tête d'une ouvrière de *Formica* polyctena avec le champignon.

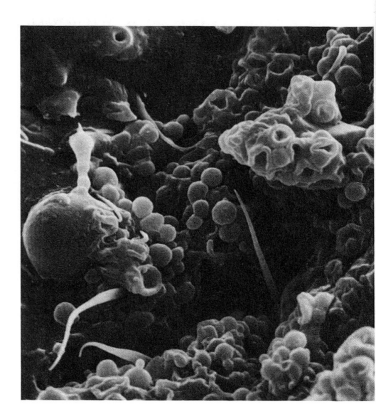


Fig. 3: Détail du champignon (microscope à balayage)

Nous avons eu l'occasion, lors d'un recensement des fourmis rousses (*Formica* groupe *rufa*) en Suisse, organisé par le WWF-Suisse (1976-1979) d'analyser plus de 2000 échantillons. Parmi ces derniers 6 contenaient des ouvrières infectées:

F. rufa	Thurgovie	734.800/264.800
F. polyctena	Bâle	625.840/249.020
F. lugubris	Bâle	621.320/248.100
F. lugubris	Neuchâtel	566.700/215.900
F. lugubris	Neuchâtel	545.000/202.650
F. sanguinea	Neuchâtel	545.000/202.650

Il est intéressant de noter que pour la première fois ce champignon est trouvé sur *Formica sanguinea* LATR.

Les données quant au développement et à la transmission de ce champignon, ainsi que son influence sur les ouvrières ne sont pas connues. Toutefois, il faut s'attendre à une réduction de l'activité et de la durée de vie des ouvrières porteuses.

#### REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier le Dr J. Wiśniewski (Poznan, Pologne) pour l'identification du champignon, Mlle F. Besançon (Lausanne) qui a réalisé les photos au microscope à balayage, ainsi que le Centre de Microscopie électronique de l'Université de Lausanne.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

- BALAZY, S., WIŚNIEWSKI, J. 1974. Aegeritella superficialis gen. et sp. nov. epifityczny grzyb na mrówkach zrodzaju Formica L. Pr. Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn. PTPN Poznań 38: 3–15.
- Wiśniewski, J. 1976. Wystepowanie grzyba Aegeritella superficialis Bal. et Wiś. w Wielkopolskim Parku Narodowym. Pr. Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn. PTPN Poznań 42: 131–135.
- Wiśniewski, J. 1977. Occurrence of fungus Aegeritella superficialis Bal. et Wiś. 1974, on Formica lugubris Zett. in Italian Alps. Boll. Soc. Ent. Ital. 109: 4-6.
- WIŚNIEWSKI, J., KAPYSZEWSKA, E., ZIELIŃSKA, G. 1981. Mrówki z grupy Formica rufa (Hym., Formicidae) w lasach gospodarczych Słowińskiego Parku Narodowego. Pr. Kom. Nauk Roln. i Kom. Nauk Leśn. PTPN, Poznań 52: 185-193.
- Wiśniewski, J. und Buschinger, A. 1982. Aegeritella superficialis Bal. et Wiś., ein epizootischer Pilz bei Waldameisen in der Bundesrepublik Deutschland. Waldhygiene 14: 139-140.

(reçu le 26 mars 1982)