

# Une fourmillière dans une morille

Autor(en): **Della Santa, Edouard**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **11 (1993)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986403>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Une fourmilière dans une morille

par Edouard DELLA SANTA, Muséum d'Histoire naturelle  
Case postale 434, CH-1211 Genève 6

Au début du mois de mai 1993 j'ai reçu de M. Emmanuel de Bros un échantillon d'une demi-douzaine de fourmis découvertes dans une morille trouvée par lui le 31 mars, dans sa propriété de Pont-Céard. Le champignon, "une belle grosse morille claire", fut coupé en deux quelques jours plus tard par l'un des fils de M. de Bros qui constata que "l'intérieur de la morille était creux" et y découvrit une "grosse colonie" de plusieurs centaines d'ouvrières, une reine et un "tas d'oeufs blanc-jaune".

L'examen des quelques ouvrières de l'échantillon me permit de déterminer sans hésitation qu'il s'agissait de *Myrmica laevinodis* Nylander, 1846. Cette "fourmi rouge" à l'aiguillon redouté (elle passe pour être la plus agressive du genre) est assez commune dans les bois ombragés, les lieux humides en général (jardins, haies, etc.), voire même les régions inondables. C'est très probablement cette espèce que Linné décrivit en 1758 sous le nom de *Formica rubra*.

En réponse à ma détermination, M. de Bros, en lépidoptériste chevronné, me rappela opportunément que *M. laevinodis* est l'hôte principal de *Maculinea nausithous* (l'Azuré des paluds) et l'hôte secondaire de *Maculinea teleius* (l'Azuré de la Sanguisorbe).

Habituellement les colonies de *Myrmica*, assez populeuses (de 1000 à 5000 ouvrières), sont polygynes (à plusieurs reines) et nichent dans le sol, sous les pierres. Leur présence dans une morille creuse est tout à fait insolite et méritait d'être relevée. Merci à notre collègue M. Emmanuel de Bros de nous l'avoir signalée.