**Zeitschrift:** Bulletin romand d'entomologie

Herausgeber: Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève

**Band:** 13 (1995)

Heft: 1

**Artikel:** Ouvrières major et couvain de Camponotus (Colobopsis) truncatus

(Spinola, 1808): Fomricidae - dans une galle de chêne

Autor: Della Santa, Edouard

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-986384

### 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:** 12.12.2025

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

Ouvrières major et couvain de *Camponotus* (Colobopsis) truncatus (Spinola, 1808) - Formicidae - dans une galle de chêne.

par Edouard DELLA SANTA, Muséum d'Histoire naturelle, Case postale 6434, CH - 1211 Genève 6.

# Introduction

Le 9 avril 1994, j'ai récolté à Lauris (France, Vaucluse) une galle de chêne contenant dans sa logette centrale deux ouvrières major de *Camponotus truncatus* (Spinola) accompagnées de 5 très jeunes larves.

# **Description**

La galle récoltée sur chêne pubescent (*Quercus pubescens* L.) est une galle de bourgeon, de couleur brunâtre et de forme sphérique d'environ 2 cm de diamètre. L'orifice de sortie du Cynipide (*Andricus kollari* (Hartig) probablement) mesure environ 1,5 mm de diamètre. Dans la partie centrale de la galle on observe une logette en forme d'urne, plus dure que les tissus avoisinants, d'environ 9 mm de hauteur sur 7 de grande largeur (Fig. 1). L'orifice de cette logette était partiellement obturé par les têtes de deux ouvrières major de *C. truncatus* (Spinola) (Fig. 2), les fameuses "fourmis-portiers" déjà rencontrées dans de telles galles (Della Santa, 1990). La particularité de l'observation relatée ici est l'absence de toute ouvrière média ou minor et la présence d'un modeste couvain (5 jeunes larves) (Fig. 3).

### Discussion

Cette observation semble confirmer une fois de plus l'opinion de certains myrmécologues (notamment F. Bernard, 1968) qui pensent que les ouvrières major de cette espèce - improprement nommées parfois soldats - sont fécondes et doivent pouvoir remplacer la reine pondeuse normale.

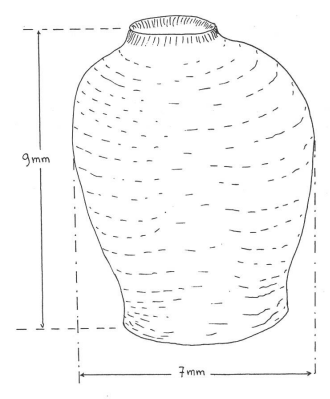


Figure 1: Logette centrale de la galle

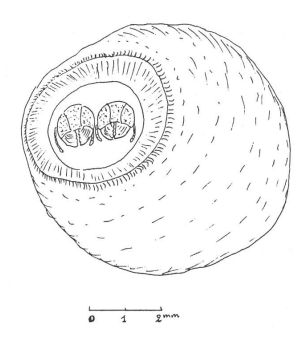


Figure 2: Les deux "portiers" en faction

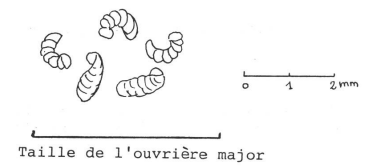


Figure 3: Taille des jeunes larves comparée à celle des ouvrières major

L'isolement de cette micro-colonie dans la logette centrale d'une galle, la faible taille des larves et leur petit nombre semblent suggérer que l'on se trouve en présence d'une fondation indépendante d'une nouvelle colonie par deux ouvrières major, ou par l'une des deux en tous cas.

# **Conclusions**

La fondation indépendante dans des galles de chêne pubescent en Provence n'est probablement pas rare. On peut à coup sûr l'observer chez l'espèce *Crematogaster scutellaris* (Olivier, 1791) mais il s'agit toujours de femelles fondatrices isolées et jamais d'ouvrières (Della Santa, 1991).

Chez Camponotus (C.) truncatus (Spinola, 1808) il semble donc, à la lumière de nos deux observations (1990 et 1994), que les ouvrières major sont capables de fonder une nouvelle colonie.

# <u>Bibliographie</u>

- Bernard F. 1968. Les Fourmis d'Europe occidentale et septentrionale. Faune Eur. et Bass. Méd. 3: 411pp, 425 fig. Masson éd., Paris.
- Della Santa E. 1990. Une colonie de *Camponotus (Colobopsis)* truncatus (Spinola, 1808) Formicidae installée dans une galle de chêne. Bull. romand Entomol. 8: 69 74.
- Della Santa E. 1991. Quelques observations relatives aux femelles fondatrices de la fourmi *Crematogaster scutellaris* (Olivier, 1791), (Hymenoptera Formicidae). Bull. romand Entomol. 9: 73 81.