



HAL
open science

CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DES FOURMIS DES PYRÉNÉES-ORIENTALES RÉCOLTES DE J. HAMON

Max Ovazza

► **To cite this version:**

Max Ovazza. CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DES FOURMIS DES PYRÉNÉES-ORIENTALES RÉCOLTES DE J. HAMON. *Vie et Milieu*, 1950, 1, pp.93-94. hal-02504962

HAL Id: hal-02504962

<https://hal.sorbonne-universite.fr/hal-02504962>

Submitted on 11 Mar 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

CONTRIBUTION
A LA CONNAISSANCE DES FOURMIS
DES PYRÉNÉES-ORIENTALES
RÉCOLTES DE J. HAMON

par

Max OVAZZA

Cette note concerne l'étude de diverses espèces de Fourmis récoltées par JACQUES HAMON en diverses stations des Pyrénées-Orientales. Elle constitue une contribution à la répartition géographique de ces Hyménoptères.

PRATS DE MOLO ET ENVIRONS, récoltes effectuées
en Juillet 1949 :

- Formica glebaria* Nyl., 1846, 6-7-49, Bords de la Tech, nid sous pierre, avec ailés mâles et femelles.
- Formica glebaria*, var. *rufescens* For., 1904 : 1° 12-7-49, Pla de la Mouline, 1.200 m.; 2° esclaves de *F. sanguinea*.
- Formica fusca* Auct., 7-7-49, avec ailées.
- Formica pyreneae* Bendr., 1918 : 1° 13-7-49, avec ailés mâles et femelles; 2° esclaves de *F. sanguinea*.
- Formica pratensis* Goere, 1779, 12-7-49, Pla de la Mouline, 1.200 m.
- Formica pinniphila* Schenck, 1852, 12-7-49, cimetière.
- Formica polyctena* Först., 1850, 12-7-49, Col del Miracle, 1.250 m. en procession.
- Formica pressilabris* Nyl., 1846, 9-7-49, Tour du Mir, 1.200 m.
- Formica sangüinea* Latr., 1798, 7-7-49 : 1° Haute vallée de la Canabeille, nid sous pierre, peut être attaqué, mâle ailé dans le groupe d'ouvrières esclaves : *F. pyreneae*; 2° Tour du Mir, 1.100 m., nid sous pierre; esclaves : *F. glebaria rufescens*; 3° Route d'Espagne : *F. pyreneae* comme esclaves.
- Polyergus rufescens* Latr., 1802, 11-7-49, Vieux Château.
- Formicina nigra* Latr., 1802 : 1° 3-7-49, Route de la Preste, ailés mâles et femelles; 2° 6-7-49, Garrigue à lavandes, ailés mâles et femelles, 3° 7-7-49, sans localisation précise, femelles ailées dont une immature.

Formicina flava F., 1781, 6-7-49, Garrigue à lavandes, avec ouvrières ailées.

Camponotus aethiops Latr., 1788 : 1° 6-7-49, Garrigue à lavandes avec ailés mâles et femelles; 2° Vieux Château, sous pierre, dans la Garrigue.

Camponotus merula Losanna, 1874, 10-7-49, Garrigue à lavandes, avec une femelle sans ailes.

Plagiolepis pygmaea Latr., 1798, 9-7-49, Tour du Mir, 1.100 m., nid en terre à la base de la tour.

Tapinoma nigerrinum Nyl., 1856, 7-7-49, sans localisation spéciale, avec mâles ailés.

Leptothorax unifasciatus Latr., 1798, 7-7-49, sans localisations, éclosions d'ailés du 7 au 13, les mâles en dernier, nid sous écorce.

Tetramorium cœpistum L., 1758, 9-7-49 : 1° Tour du Mir, 1.100 m. avec ailés mâles et femelles; 2° 10-7-49, Bords de la Tech.

Tetramorium semilœve André, 1883, 13-7-49, Bords de la route.

La localité, fort intéressante, devra être prospectée de nouveau. *Formica glebaria*, *Plagiolepis pygmaea*, *Tapinoma nigerrimum*, *Tetramonium cœpistum* et *Tetramorium semilœve* sont méridionales. Par contre *F. sanguinea*, *F. pratensis*, *F. pinniphila*, *F. polyctena*, *F. gl. rubescens*, *F. pressilabris* et *Leptothorax unifasciatus* sont très au Sud de leur zone habituelle. Autant que j'ai pu le vérifier la localisation est nouvelle pour *F. sanguinea*, *F. gl. rubescens* et *F. rufescens*.

CANIGOU ET LAC DES BOUILLOUSES :

Formica sanguinea Latr., 1798, Canigou, Garrigue, à 1.000 m., 28-7-49 (avec *F. rufibarbis* comme esclaves).

Formica rufibarbis F., 1793, *ibid*, esclaves des précédentes.

Formica pratensis Gœze, 1779, Lac des Bouillouses, 2.100 m., nid en dôme, 5-8-49, ♂ pris au vol.

Myrmica ruginodis Nyl., 1846, Canigou, Forêt de Sapins, 1.700 m., 28-7-49.

Tetramorium cœspitum L., 1758 : 1° Canigou, Forêt de Sapins, 1.700 m., 28-7-49, ♀ ailés; 2° Lac des Bouillouses, 2.100 m., 5-8-49 (aucun nid n'a été observé, seuls ♂ et ♀ se noyant).

ERMITAGE DE FONT-ROMEU :

Formica sanguinea Latr., 1798, 6-8-49.

F. pyrenaea Baudr., 1918, 6-8-49, avec ♂

Tapinoma erraticum Latr., 1798.

Myrmica sulcinodis Nyl., 1846 (♀ ailées).

Pheidole pallidula Nyl., 1849.

Tetramorium cœspitum (♂ et ♀).

(Office de la Recherche Scientifique d'Outre-Mer).