

1932

[30 Oct. 1932]

15  
Tomo XV Mayo, Junio, Octubre de 1932 Núms. 5, 6, 7

## BOLETÍN

DE LA

Sociedad Entomológica de España

## COMUNICACIONES

Liste de fourmis d'Espagne recueillies  
 par Mr. J. M. Dusmet

Déterminées par le Dr. F. SANTSCHI, de Kairouan (Tunisie)

## Sousfamille des MYRMICINÆ

*Myrmica lævinodis* Nyl.

Covadonga.—Castellcir (B.).—Sahún (H.). 11, VII,  
 24).—Viladrau (G.).

*Myrmica rubra* L.

S. Aniol.

*Myrmica aloba* For.

Viñá (B.) (11, VIII, 26) 1 ♀.

*Myrmica scabrinodis* Nyl.

Nuria (L.).—S. Esteban de Llémana (G.).

*Messor structor* Latr. st. *ibericus* Em.

Sierra de Guadarrama.

*Messor barbarus* L.

Sevilla.—Pozuelo de Calatrava.—Huelva.—Mérida.  
Fortuna.—Aldeavieja.—Jaén.—Puerto de Santa María.

*Messor instabilis* Sm. st. *sanctus* For. v. *Bouvieri*  
Bond.

Fortuna.—Archena.

*Aphænogaster* (*Aphænogaster*) *testaceopilosa* Luc.  
st. *iberica* Em.

Archena.

*Aphænogaster* (*Aphænogaster*) *testaceopilosa* Luc.  
st. *senilis* Mayr.

Vaciamatrid.—Albacete.

*Pheidole pallidula* Nyl.

Vaciamatrid.

*Pheidole pallidula* st. *tristis* For. v. *cicatricosa*  
Stitz.

Benasque VIII, 25 1 ♀.

*Crematogaster Auberti* Em.

Sierra de Guadarrama.—Vaciamatrid.—Montarco.  
Tiermas VIII, 26, 1 ♀, ♀.

Montserrat.—Melilla (Candel!).

*Crematogaster Auberti* v. *Vogti* For.

Montarco.

*Crematogaster scutellaris* Ol.

Malagén (De la Fuente).—Archena.

*Leptothorax Fuentei* Sants.

Vaciamatrid.

*Tetramorium cæspitum* L. *ruginode* Stitz.

#### Sousfamille des DOLICHODERINÆ

*Tapinoma nigerrimum* Nyl.

Pasacuellos.—Vaciamatrid.—Sierra de Guadarrama.—Sevilla.

*Tapinoma nigerrimum* v. *ibericum* Sants.

Galapagar (Madrid).—Parla, 28, V, 27 ♀, ♂.—Fortuna, V, 28 ♀, ♂.—Puerto de Santa María, ♀.

*Tapinoma erraticum* Latr.

Sierra de Guadarrama.—Malagón.

*Tapinoma Simrothi* Kraus.

Vaciamedrid.—Benasque.—Huelva.

*Dolichoderus (Hypoclinea) quadripunctata* L.

Viladrau (G.).

### Sousfamille des FORMICINÆ

*Camponotus (Camponotus) vagus* Scop.

Viladrau (G.).

*Camponotus (Myrmoturba) æthiops* Latr.

Sevilla.—Sierrá de Guadarrama.

*Camponotus (Myrmoturba) Foreli* Em.

Vaciamedrid.—♂, ♀.—Tiermas.—Aranjuez.—Archena.—Fortuna.—Belinchón.

*Camponotus (Myrmoturba) silvaticus* Ol. v. *catalanus* Em.

Frtuna.—Archena.

*Camponotus (Myrmoturba) silvaticus* st. *pilicornis* Rog.

Villaharta (Córdoba).

*Camponotus (Myrmosericus) micans* Nyl.

Vaciamedrid.—Huelva.—Pozuelo ♂.—Fortuna.

*Camponotus (Myrmosericus) cruentatus* Latr. Arenas S. Pedro (pr. Ávila).—Tabescono.—Villaharta (Córdoba).—Mósteles.—Viladrau (G.), 6, VIII, 26 ♀.

*Camponotus (Myrmientoma) piceus* Leach. *spissinodis* For. v. *Dusmeti* n. var. ♂. Epinotum concave comme chez la var. *figaro* Em., mais le corps est entièrement noir, les pattes en parties brun rougeâtre. (Au moins le pronotum rougeâtre chez *figaro*). On trouve des passages entre ces deux formes. Ressemble aussi beaucoup à *piceus* type, mais celui-ci a l'écaillle nettement plus amincie vers le sommet.

Vilafrá 3 ♂ (types).—Archena.—Ríofrio (Guadalaja-

ra.—Montarco.—Villalba (Madrid).—France: Pyrénées Orientales, Mont Canigou (A. Weiss).—Var, Mont Fenouillet (Parker).

*Camponotus (Myrmecotoma) lateralis* Ol. v. *balearis* Sants.

Sierra Nevada. 1 ♂. Cette variété fait passage à la var. *Armouri* Wheel des Baléares et que j'ai reçue du Maroc et de Marseille.

*Lasius (Lasius) niger* L.

Tarragona.—Sahún.—Covadonga ♂, ♀.

*Lasius (Lasius) niger* v. *grandis* For.

Sierra Nevada.—Sierra de Guadarrama.—Bilbao. Benasque.—Covadonga.—Albacete.

*Lasius (Lasius) brunneus* Latr.

Pozuelo de Calatrava.

*Lasius (Lasius) emarginatus* Latr.

Montserrat.—Viladrau.—S. J. Abadesas.

*Lasius (Formicina) flavus* F.

Covadonga.

*Lasius (Dendrolasius) fuliginosus* Latr.

Covadonga.

*Polyergus rufescens* Latr.

Gijón.

*Formica (Formica) rufa* L.

Sierra de Guadarrama.

*Formica (Formica rufa st. pratensis* Retz. v. *nigricans* Em.).

Benasque.—Escaray (Logroño). Sahún (H.<sup>a</sup>). VII, 1930, 1 ♀.

*Formica (Formica) rufa st. Dusmeti* Em.

Cotos.

*Formica (Raptiformica) sanguinea* Latr. v. *flavonubra* For.

Covadonga.—Leitariegos.—Exemplaires un peu plus foncés que la var. *flavorubra*, mais sans les taches brunes de la forme type.

*Formica (Serviformica) subrufa* Rog.

Sierra de Guadarrama.—Fortuna.—Cabacés 2, VII, 18 ♂, ♀. Ce ♂ décrit avec doute par Emery, appartient bien, comme il le supposait, à *subrufa*.

*Formica (Serviformica) fusca* L.

Gijón.—Sahún.—Covadonga.—Sierra de Guadarrama, ces derniers, font passage à la ver. *Lemani* Bond.

*Formica (Serviformica) fusca* st. *glebaria* Nyl.

Sierra de Guadarrama.—Sierra Nevada.—Gijón. Benasque.—Tiermas.—Tarragona.—Gilbat.

*Formica (Serviformica) fusca* st. *glebaria* v. *pyrenaea* Bond.

Sierra de Guadarrama.—El Pardo.—Benasque.—Villardau.—S. Juan Abadesas (6).

*Formica (Serviformica) fusca* st. *glebaria* v. *rubes-*  
*scens* For.

Gijón.—Sierra Nevada.—Tiermas.—Benasque.

*Formica (Serviformica) fusca* st. *glebaria* v. *deci-*  
*piens* Bond.

Sahún.—(H.) 9, VII, 30. 1 ♀, ♀.—Balenyá (B.) 27, VII, 28 1 ♀.

*Formica (Proformica) nasuta* Nyl.

Vaci Madrid.

*Formica (Proformica) nasuta* v. *depilis* Sants.

Zamora.—Sierra de Guadarrama.

*Cataglyphis (Monocombus) viatica* F.

Puerto de Santa María.

*Cataglyphis (Monocombus) viatica* v. *velox* Sants.

Sevilla.—Chez cette variété les grandes ouvrières ont les pattes plus claires que chez le type.

*Cataglyphis (Monocombus) hispanica* For.

Mérida. Exemplaires foncés passant à la variété *ni-*  
*groides* Sants.

*Cataglyphis (Monocombus) cursor* Fonsc. st. *pili-*  
*cornis* Forel, v. *tibialis* Bond.

Salamanca. 2 ♀. Cette variété se distingue de *pilicor-*

*nis* par l'absence de poils dressés au scape, et de *cursor* type par la rareté de la pilosité dressée sur le corps.

*Cataglyphis (Cataglyphis) albicans* Rog. st. *iberica* Em.

Almería, Samajerva, un ♂ isolé donc d'identification incertaine.

(Les noms de localités qui ne sont pas suivis de date ni de signes concernent seulement les ouvrières).

