

Sifolinia lemasnei (Bernard, 1968) en España (Hymenoptera, Formicidae)

X. Espadaler Gelabert

RESUMEN: Señalamos la presencia de *Sifolinia lemasnei* (Bernard) cerca de Jaca (Huesca) así como algunas diferencias morfológicas observadas tanto en el macho como en la hembra, con respecto al único material conocido hasta la fecha.

SUMMARY: *Sifolinia lemasnei* (Bernard) is reported near Jaca (Huesca). Some morphological differences, both in male and female, with known material of this rare species is discussed.

INTRODUCCION

Se trata de una especie parásita obligada sobre hormigas del género *Myrmica* Latreille, 1804. Descrita del Col de l'Ouillat (Pirineos orientales) en Francia, sobre una hembra por Bernard (1968) ha sido tratada en una revisión del género *Sifolinia* Emery, 1907 y otros cercanos por Kutter (1973). En ésta, se da una redescrición muy detallada de la hembra y del macho (desconocido hasta la fecha) en base a una serie de ocho hembras y dos machos inmaduros encontrados por Le Masne en 1956 en la misma localidad original.

CARACTERIZACION DEL GENERO

Dado que el género es desconocido en nuestro país creemos útil señalar sus características.

1. Las cinco especies de *Sifolinia* descritas carecen muy probablemente de obreras; hasta hoy no se han encontrado.
2. Los machos tienen doce artejos en las antenas (Fig. 1A) frente a 13 en *Myrmica*. En *S. laurae* Emery, 1907 el macho es desconocido.
3. No existen espolones en las tibias II y III (Fig. 1B), salvo en *S. kabylica* Cagniant, 1970 que los tiene, pero muy reducidos.
4. Postpecíolo muy ensanchado visto dorsalmente y con una prolongación inferior muy destacada. El pecíolo también está prolongado aunque menos claramente (Fig. 1C, D).

Otras características como la venación alar, desarrollo relativo del aguijón, maza antenal, pilosidad abdominal y cefálica, parecen ser más variables dentro del género.

Hay que señalar que algunas especies descritas dentro del género *Myrmica* tienen algunas características de *Sifolinia* (*M. myrmicoxena* Forel, 1874; *M. bibikoffi* Kutter, 1963; *M. lampra* Francoeur, 1968; *M. faniensis* van Boven, 1970; *M. hirsuta* Elmes, 1978) y algunas de ellas podrían considerarse pertenecientes a ese último género.