

Aprovechamiento de la melaza de *Tuberolachnus salignus* (Gmelin, 1790) por varios *Vespidae* y *Crabroninae*.

Es muy conocido el hecho del aprovechamiento por las hormigas de la melaza emitida por especies de homópteros, y en particular de pulgones. Sin embargo este aprovechamiento no afecta tan solo a ese grupo de himenópteros, y en esta nota se pone de manifiesto el que efectúan algunas especies de *Vespidae* y *Crabroninae* de la citada melaza que produce *Tuberolachnus salignus* (Gmelin, 1970), que por otra parte raramente hemos visto relacionada con hormigas.

Este hecho ha sido observado en tres localidades distintas dos pertenecientes a la provincia de Zamora (ZA) y otra perteneciente a la de Salamanca (SA).

Las especies de *Vespidae* observadas han sido las siguientes:

● Tribu *Vespini*:

– *Vespula (Paravespula) germanica* (Fabricius, 1793). Se capturaron los *Vespidae* y los pulgones de Argañín (ZA), 23-IX-73. Quiruelas de Vidriales (ZA) 6-X-77 (Mier Durante leg.) Béjar (SA), 29-VII-77.

– *Vespula (Paravespula) vulgaris* (Linné, 1758). Captura de *Vespidae* y pulgones en Béjar (SA), 29-VII-77.

● Tribu *Polistini*:

– *Polistes (Polistes) gallicus* Linné, 1767. También en la localidad de Béjar (SA), 29-VII-77.

● Familia *Sphecidae*, subfamilia *Crabroninae*.

– *Ectemnius (Hipopcrabro) sexcinctus* (Fabricius, 1775). En Béjar (SA), 29-VII-77.

Fecha de recepción: 24 de noviembre de 1977

Severiano Fernández Gayubo
Departamento de Zoología
Facultad de Ciencias
Universidad de Salamanca.