



(R) ENT  
1983

**Primera cita de *Saprinus (Saprinus) caeruleescens*  
Hoffmann, 1803 para las Islas Canarias (Coleoptera:  
Histeridae)**

En octubre de 1992, al estudiar, uno de nosotros (J. de F. A.) un lote de Histeridae, enviado por nuestro amigo y colega D. Rafael García Becerra, de Santa Cruz de La Palma (Isla de La Palma, Canarias) encontró, entre otras interesantes especies, dos ejemplares machos de *Saprinus (Saprinus) caeruleescens* Hoffmann. ISO?. capturados, por él mismo, en Melenara (Isla de Gran Canaria, Canarias) el 17 de octubre de 1987, siendo la primera cita de dicha especie para el Archipiélago Canario.

Posteriormente, en otro lote de Histeridae, procedente también de Canarias, capturado por uno de nosotros (M. M. M.) y determinado por el otro coautor de la presente nota (J. de F. A.), aparecieron cuatro ejemplares (3 machos y 1 hembra) de la misma especie antes citada, siendo los datos de captura, los siguientes: Lomos de Esquinzo (Isla de Fuerteventura, Canarias) 7 de marzo de 1993. Manuel Morales Martín *leg.*, siendo esta la primera cita de esta especie para la Isla de Fuerteventura.

Más recientemente, en septiembre de 1994, en otro lote de Histeridae canarios, recibido de M. M. M. se hallaron otros seis ejemplares de *S. caeruleescens* (3 machos y 3 hembras), con los siguientes datos de captura: Roza del Taro (Isla de Fuerteventura, Canarias) 17-24 de marzo de 1994, Lucas de Súa *leg.*

Con todas estas capturas queda perfectamente confirmada la presencia de esta especie en el Archipiélago Canario. La identificación de las muestras queda refrendada con la consulta de WOLLASTON (1864; 1865), WINKLER (1924-1932), THEROND (1966a; 1966b), KRZYZHANOVSKIJ & REICHARDT (1976), VIENNA (1980), MAZUR (1984) y YÉLAMOS & DE FERRER (1988).

La localidad típica de *S. caeruleescens* es Alemania. Presenta una amplia difusión paleártica occidental, que incluye el Norte de África y alcanza Cabo Verde hacia el sur y el Kirgistan hacia el este. En la subregión macaronésica ya era conocida de las Islas Azores.

Se trata, pues, de la primera cita para Canarias, con lo que se amplía su área de distribución, por la subregión macaronésica.

**BIBLIOGRAFÍA**

- KRZYZHANOVSKIJ, O.L. & A. REICHARDT. 1976. *Fauna U.R.S.S., Sphaeritidae, Histeridae, Synteliidae*, 5 (4): 1-433 Leningrad. MAZUR, S., 1984. *A world catalogue of Histeridae*. Polskie Pismo Entomologiczne, 3-4: 1-379. THEROND, J., 1966a. *Coleoptera Histeridae Insularum Canariensium. Commentationes Biologicae Societas Scientiarum Fennica*, Vol. 29, Nr. 1. THEROND, J., 1966b. *Les Histeridae de l'archipel du Cap Vert. Commentationes Biologicae, Societas Scientiarum Fennica*, Vol. 29, Nr. 2. VIENNA, P., 1980. *Fauna d'Italia, 14. Col. Histeridae*, 386 pp. Bologna. WINKLER, A., 1924-1932. *Catalogus Coleopterorum regionis palaearticae*. Wien. WOLLASTON,

T.V., 1864. *Catalogue of the Coleopterous Insects of the Canaries in the Collection of the British Museum*. London. WOLLASTON, T.V., 1865. *Coleoptera Atlantidum, being an enumeration of the Coleopterous Insects of the Madeiras, Salvages, and Canaries*. London. YÉLAMOS, T. & J. DE FERRER. 1988. Catálogo preliminar de los Histéricos de la Fauna Ibero-Balear. *Graellsia*, 44: 159-203.

*Fecha de recepción: 23 de noviembre de 1994*

*Fecha de aceptación: 21 de diciembre de 1994*

Juan de Ferrer Andreu. Av. Fuerzas Armadas, 8. 11202 Algeciras (Cádiz, España)

Manuel Morales Martín. Poeta Tomás Morales, 17. 38006 Santa Cruz de Tenerife (Islas Canarias, España)