

## Lista anotada de especies endémicas de distribución menos restringida

Haremos también mención de otras especies, endémicas o casi endémicas (en este último caso se extienden también en los Pirineos franceses) que, aun no siendo raras ni tan limitadas en su distribución como las del apartado anterior, merecen relacionarse. Se trata de las siguientes especies:

*Odontura macphersoni* Morales, 1943. Este delicado faneropterino es un fitófilo, de actividad diurna, que habita laderas no cultivadas de colinas y montañas en la Cordillera Central y la Cantábrica. En el Guadarrama come hojas de *Sarolhamnus* casi exclusivamente (Gangwere y Morales, 1973). Ocurrencia de adultos: VI-VIII. *Status*: abundante.

*Platycleis iberica* Zeuner, 1941. Otro habitante de la Cordillera Central con una población disyunta en otra cadena (en este caso, los Pirineos), este tetigónido es un fitófilo crepuscular que en el Guadarrama se alimenta mayormente de flores y frutos de gramíneas (Gangwere y Morales, 1973). Ocurrencia de adultos: VII-IX. *Status*: abundante.

*Callicrania miegi* (Bolívar), 1873. Este perezoso efipigerino se extiende a través de España y Portugal centrales, tanto en mesetas como en montaña. Es activo de noche, pasando el día bajo la cubierta vegetal del suelo y subiendo de noche a la vegetación donde estridula, come y se aparea. Es florívoro-forbívoro y sólo ocasionalmente se alimenta de insectos muertos (Gangwere y Morales, 1973). Ocurrencia de adultos: VI-IX. *Status*: escaso.

*Callicrania seoanei* (Bolívar), 1877. Esta *Callicrania* se encuentra en laderas costeras y montañosas del interior del noroeste de la península desde la provincia de Minho, en Portugal, hasta la de Guipúzcoa, en España. Es un habitante del matorral, probablemente similar en su comportamiento a *C. miegi* (véase más arriba). Ocurrencia de adultos: VI-IX. *Status*: abundante.

*Ephippigerida hispánica* (Kollar), 1853. Este efipigerino habita zonas áridas de montaña y costeras a lo largo de gran parte del sur de España y aparentemente se extiende hacia el Norte a lo largo de la costa portuguesa hasta Coimbra (provincia de Beira Litoral). Arbusticícola. Ocurrencia de adultos: VI-IX. *Status*: abundante.

*Steropleurus asturiensis* (Bolívar), 1898. Este efipigerino se encuentra en peninsular, aparentemente llegando hacia el sur hasta la provincia de Beira Baixa, en Portugal. Como otros *Steropleurus*, se trata probablemente de un fitófilo-arbusticícola nocturno o crepuscular que se alimenta principalmente de vegetación de matorral silvestre (Gangwere y Morales, 1973). Ocurrencia de adultos: VI-VIII. *Status*: escaso.

*Steropleurus dilutus* (Bolívar), 1878. Este efipigerino endémico se encuentra tanto en la Cordillera Central y meseta adyacente como en las colinas centrales portuguesas. Sus costumbres y comportamiento son, probablemente, como los de *S. asturiensis* (véase más arriba). Ocurrencia de adultos: VI-IX. *Status*: abundante.

*Steropleurus nobrei* (Bolívar), 1898. Este *Steropleurus* tiene una distribución

similar a la de *S. asturiensis* (véase antes) en las montañas y colinas costeras del noroeste peninsular y probablemente también, hábitos similares. Ocurrencia de adultos: VII-VIII. *Status*: escaso y localizado.

*Eugrylloides escalerae* (Bolívar), 1894. Este ágil grillo se encuentra a través de España centro-occidental, desde la provincia de Madrid a la de Orense, tanto en montaña como en estepa. Es un geófilo, de actividad probablemente crepuscular y de hábitos alimenticios carroñeros. El contenido del tracto digestivo se ha identificado como restos de dicotiledóneas, junto con unos pocos escleritos de insectos y las piezas bucales son de tipo forbívoro-carnívoro (Gangwere y Morales, 1973). Ocurrencia de adultos: VII-IX. *Status*: abundante.

*Jacobsiella imitans* (Brunner), 1882. Este edipodino, pálido y manchado, de alas hialinas, se conoce de cerca de Monchique (Algarve) en Portugal, y de Cádiz y Chiclana de la Frontera (Cádiz), Coto Doñana (Huelva) y también de las provincias de Sevilla y Granada. Se trata de un geófilo activo diurnamente, difícil de localizar y coleccionar a causa de su agilidad y pálida coloración disruptiva. Presumimos que es esencialmente herbívoro, alimentándose de tallitos de dicotiledóneas y ocasionalmente de gramíneas características de los bancos arenosos, pinares y probablemente playas y dunas en los que vive (Llorente, 1980). Ocurrencia de adultos: VI-IX. *Status*: escaso y localizado, aunque estacionalmente puede encontrarse en número en los pocos lugares que habita.

*Eurypryphes terrulentus* (Serville), 1829. Esta especie incluye probablemente todos los ejemplares que en el antiguo Instituto Español de Entomología están etiquetados como *E. bolivari* (Stal) y *E. stali* (Bormans), así como los identificados como *E. terrulentus*. Por lo tanto, la distribución de esta especie se extiende por las provincias de Granada, Jaén, Málaga y Cádiz, en España y la del Algarve, en Portugal. Es un geófilo de zonas áridas, secas, caracterizadas por matorral y probablemente se alimenta de dicotiledóneas. Ocurrencia de adultos: IV-VIII. *Status*: escaso y localizado.