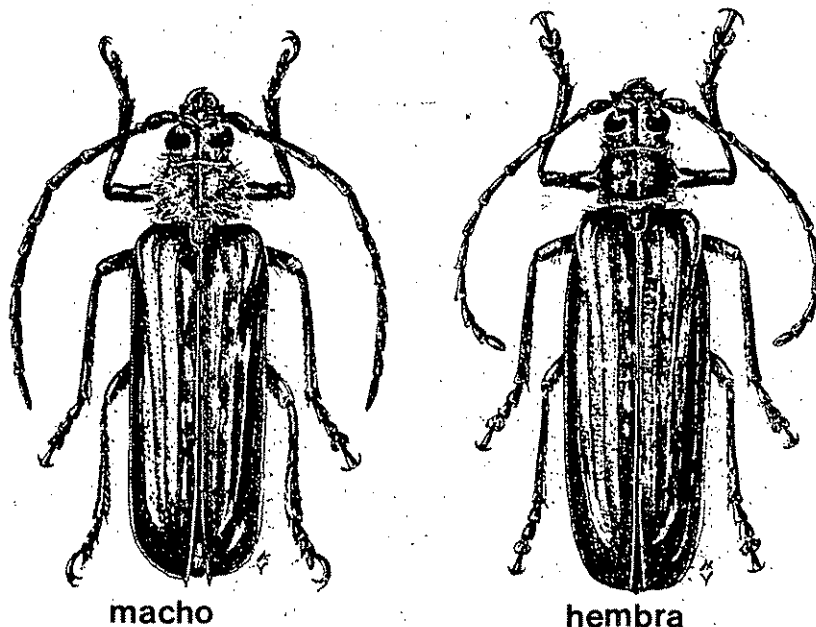


**LOS MAS RAROS DE NUESTRA FAUNA**  
**3. *Tragosoma depsarium* (Linneo, 1767)**

Entre las mayores especies de nuestros cerambícidos, debemos destacar a *Tragosoma depsarium* (L., 1767), por tratarse de un coleóptero algo atípico en relación a nuestro entorno geográfico.

Se trata de un insecto propio de latitudes más frías, que posiblemente alcanzara nuestra Península en épocas glaciares. Por este motivo, actualmente sólo puede localizarse en el Pirineo, a alturas superiores a 1.800 ms., aunque hay que puntualizar que sus capturas son escasas, ya que se trata de una especie rara. A nivel mundial, tiene una distribución boreoalpina, alcanzando los 70° de latitud norte, siendo, por tanto, uno de los pocos cerambícidos que viven en la zona ártica. En Europa occidental, ocupa las zonas montañosas de Alpes y Pirineos, así como el Norte, alcanzando la taiga siberiana. Está presente también en América del Norte.



El límite de su distribución es la conífera *Pinus uncinata*, árbol en el cual se desarrollan sus larvas, aunque la especie también se hospeda en piceas y abetos.

El imago es de actividad crepuscular, como todas las especies de *Prionidae*, permaneciendo durante el día escondido debajo de cortezas sueltas, en la parte inferior de troncos abatidos, o en las rendijas de los descortezados.

Al contrario que las restantes cuatro especies de Priónidos que viven en Europa, la especie -adaptada a veranos frescos- necesita una temperatura de 10° a 12° para iniciar su actividad, mientras que los restantes precisan, como mínimo, el doble.

*Tragosoma depsarium* es el menor de los cinco priónidos europeos (18-36 mm.), de aspecto ancho y pesado. Es una especie bella de color bronce negruzco o ferruginoso, poco brillante y cubierto por debajo de pubescencia rojiza.

La ilustración pertenece a la obra de André VILLIERS: Faune des coléoptères de France (Cerambycidae).

Fernando Murria.