

## RESUMEN

En este trabajo se han identificado dieciocho especies de *Coleoptera Buprestidae* (Leach, 1815) xilófagos de árboles forestales en la provincia de Albacete, aportando algunos datos sobre su planta huésped, fenología, abundancia y distribución.

**Palabras clave:** Coleoptera, Buprestidae, Xilófagos, Albacete

## SUMMARY

This paper has identified eighteen species of *Coleoptera Buprestidae* (Leach, 1815) a xylophage found in forests in the province of Albacete, data concerning its host plant, phenology, frequency and distribution is also included.

**Keywords:** Coleoptera, Buprestidae, Xylophage, Albacete

## 0. INTRODUCCIÓN

La superfamilia *Buprestidae* (Leach, 1815), está constituida por una de las agrupaciones más homogéneas y destacadas del orden *Coleoptera* (COBOS, 1986). A nivel peninsular dicho autor describe 164 especies repartidas en una treintena de géneros, constituyendo uno de los enclaves más ricos de Europa, mas tarde ALONSO- ZARAZAGA Y ARNAIZ (2002) elevan esta cifra a 167 especies. Estos insectos pueden presentar vivos colores e irisaciones metálicas, lo que ha contribuido a que en algunas ocasiones sirvieran de modelo a joyeros y bordadores.

En general predominan las especies xilófagas, sus larvas roen la corteza o madera de los árboles y arbustos o las raíces. Aunque también pueden taladrar tallos de plantas herbáceas, minar hojas o producir agallas (RICHARDS Y DAVIES, 1984).

Desde la Unidad Docente de Plagas y Enfermedades Forestales de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos, sabemos la importancia que tienen los insectos xilófagos como descomponedores de la madera, pero también en algunos casos como dañinos para las plantas forestales.

Durante los años de docencia en este centro siempre hemos intentado obtener ejemplares adultos que podían constituir plagas forestales en nuestra provincia, pero fue a partir de los incendios forestales de Hellín en 1994, Casas de Ves en 1996 y Almansa en el 2000, cuando vimos que sus poblaciones