

hasta el interior a través de la cuenca del río Segura, entre otras *Harpagophana hilaris*, *Pseudozarba bipartita*, *Hadena silenides*, *Caradrina flava*, *Powellinia lasserrei*, *Eremopola lenis*, etc.

3.4. Provincia **Luso-Extremadurensis**: Relegada a una pequeña extensión en la parte oeste de Albacete: Sierra del Relumbrar y cercanías de El Salobre. De clima continental muy acentuado, su característica más importante es el predominio de materiales silicatados (suelo ácido), con una flora totalmente diferente al resto de la provincia. Hasta el momento las especies indicadoras de esta provincia de vegetación son *Oria musculosa*, *Caradrina germainii* y *Stilbia andalusiaca*.

3.5. Provincia **Bética**: Penetra por el sur de Albacete englobando los territorios subbéticos (Sierra de Alcaraz, Calar del Mundo, Sierra de las Cabras, Yeste, etc.). Sin duda es la provincia fitogeográfica más rica de todas, siendo numerosas sus especies exclusivas, entre las que destacan: *Antitype chi*, *Evisa schawerdae*, *Parascotia nisseni*, *Parascotia fuliginaria*, *Omia cymbalariae*, *Amphipyra pyramidea*, *Haemerosia renalis*, *Eremodrina oberthuri*, *Dycicla oo*, *Scotocrosta pulla*, *Griposia aprilina*, *Eugnorisma arenoflavida*, *Dychagyris candelisequa*, etc.

4. MATERIAL Y MÉTODOS

4.1. MATERIAL UTILIZADO PARA LA REALIZACIÓN DE LA LISTA FAUNÍSTICA

Los datos que aparecen en la lista faunística proceden de las siguientes fuentes:

- La revisión bibliográfica de obras generales de Europa: FIBIGER (1990, 1993 y 1997), RONKAY & RONKAY (1994), RONKAY, & RONKAY (1995), RONKAY et al. (2001), HACKER & HREBLAY (2002), GOATER et al. (2003) y ZILLI et al. (2005).
- Obras o artículos generales de la Península Ibérica: CALLE (1976), GÓMEZ-BUSTILLO et al. (1979).
- Obras regionales o locales con cuadrículas comunes con Albacete: CALLE et al. (2000).
- No se han considerado válidas aquellas especies que sin estar citadas específicamente de la zona de estudio, hayan sido incluidas por suposición en sus áreas de distribución.