

bei y *Eremopola orana*, y en el superior *Meganephria bimaculosa*, *Craniophora pontica* o *Cosmia diffinis*.

1.1.3. Piso **Supramediterráneo**: Está marcado por la desaparición del esparto, el albardín, la coscoja y el espino negro, apareciendo elementos como la sabina albar, el agracejo, la toliaga y el pino albar. Las especies más representativas de este piso son abundantes, entre otras: *Antytype chi*, *Evisa schawerdae*, *Standfussiana dalmata*, *Dichagyris forcipula*, *Caradrina oberthuri*, etc.

1.1.4. Piso **Oromediterráneo**: Ocupa las zonas de cumbres, en general por encima de los 1.700 m. (Calar del Mundo, Sierra de Taibilla, Sierra de las Cabras, etc.), muy expuestas a los vientos, desapareciendo los planifolios que son sustituidos por coníferas rastreras como el enebro. Desaparecen la salvia, etc. y aparecen elementos como *Andryalia agardhii*, *Santolina elegans*, *Helianthemum canum*, *Vella spinosa*, etc. Desde el punto de vista lepidopterológico los heteróceros estudiados comparten su presencia con los del piso supramediterráneo, aunque ello podría variar si se incrementasen los muestreos.

2. BIOGEOGRAFÍA

Las categorías biogeográficas utilizadas en la distribución de las especies a nivel mundial son:

- **Holárticas**: Especies distribuidas en gran parte de la región Paleártica y parte de la Neártica.
- **Paleárticas**: Especies que se distribuyen por todo el continente euroasiático y norte de África por encima del trópico de Cáncer.
- **Euroasiáticas**: Ocupan gran parte de la región Paleártica, excepto Siberia, Escandinavia y norte de África.
- **Asiático-mediterráneas**: Habitan desde Asia occidental hasta el mar mediterráneo, pudiendo ampliar su territorio al noroeste de Europa.
- **Atlántico-mediterráneas**: Abarcan una extensión variable desde la Europa atlántica hasta el mediterráneo oriental.
- **Tropicales**: Se extienden a uno o ambos lados del ecuador, incluyendo también aquellas especies subtropicales que viven a uno o ambos lados del trópico de Cáncer.