

*Bembix rostrata* (Linnaeus, 1758)

*Bembix sinuata* Panzer, 1804

*Bembix tarsata* Latreille, 1809

*Bembix zonata* Klug, 1835

#### PHILANTHINAE

##### PHILANTHINI

*Philanthus dufourii* Lucas, 1848

*Philanthus pulchellus* Spinola, 1842

*Philanthus triangulum* (Fabricius, 1775)

##### CERCERINI

*Cerceris arenaria* (Linnaeus, 1758)

*Cerceris bicincta* Klug, 1835

*Cerceris bupresticida* Dufour, 1841

*Cerceris interrupta peninsularis* Mercet, 1903

*Cerceris quadricincta* (Panzer, 1799)

*Cerceris rybyensis* (Linnaeus, 1771)

*Cerceris sabulosa* (Panzer, 1799)

*Cerceris specularis* Costa, 1869

## 5. ESTUDIO FAUNÍSTICO

Tras el estudio del material colectado se han identificado un total de 104 especies y subespecies pertenecientes a las siguientes subfamilias: Sphecinae, Pemphredoninae, Astatinae, Larrinae, Crabroninae, Nyssoninae y Philanthinae (sensu BOHART y MENKE, 1976).

Para cada una de las especies se mencionan los siguientes datos:

- *Distribución*: tanto mundial como en la península Ibérica.
- *Material estudiado*: representándose con una «m» y una «h» los machos y hembras, respectivamente.
- *Biología*: se mencionan tanto los datos de vegetación y tipo de terreno obtenidos durante el presente estudio como los ya anteriormente conocidos, citando, en el caso de que sean numerosos, la fuente más reciente en la que aparecen recopilados. Asimismo, se incluyen los datos obtenidos sobre comportamiento nidificador y presas capturadas, realizándose un breve comentario al respecto.

En la parte gráfica, se representa la distribución en la península Ibérica de aquellas especies cuya distribución es más restringida.