



Las abejas (Hymenoptera, Apoidea) de la Sierra de Cazorla (España)

The bees (Hymenoptera, Apoidea) of Sierra de Cazorla (Spain)

Francisco Javier Ortiz-Sánchez^{1*}, Javier Valverde²,
Alejandro Núñez Carbalal², Conchita Alonso^{2*}
& Carlos M. Herrera²

Resumen: En este trabajo se presentan datos sobre las especies de abejas de la Sierra de Cazorla (Jaén) encontradas en el periodo de 1953-2022. Se ha elaborado un inventario que registra 392 especies pertenecientes a 46 géneros. Para cada especie se muestran datos de colecta, así como una breve nota sobre su distribución mundial. La diversidad y composición de abejas encontradas se contrasta con las recogidas en otros catálogos anteriores referidos a otras zonas ibéricas y se sugieren los factores potencialmente relacionados con la alta diversidad de especies. Se presenta además un listado de los elementos más singulares encontrados y un registro fotográfico de especies representativas.

Palabras clave: Hymenoptera, Anthophila, abejas, España, Sierra de Cazorla.

The bees (Hymenoptera, Apoidea) of Sierra de Cazorla (Spain)

Abstract: This paper presents data on the bee species of the *Sierra de Cazorla* (Jaén province, Spain) recorded in the period 1953-2022. An inventory has been prepared that registers 392 species belonging to 46 genera. This inventory provides collection data for each species in the study area as well as a brief note on its worldwide distribution. The diversity and composition of the bee fauna recorded is analysed in comparison with data available from previous catalogues referred to other Iberian areas, and some factors potentially related to the high diversity of species recorded in *Sierra de Cazorla* are suggested. A list of the most singular elements found and a photographic record of representative species are also presented.

Key words: Hymenoptera, Anthophila, wild bees, Spain, Sierra de Cazorla.