

ALGUNOS POLINIZADORES POTENCIALES DE *OPHRYS* L. 1753 (*ORCHIDACEAE*) DETECTADOS EN LA SIERRA DE ALCARAZ (ALBACETE, SE PENÍNSULA IBÉRICA)

SOME POTENTIAL POLLINATORS OF *OPHRYS* L. 1753 (*ORCHIDACEAE*) DETECTED IN THE SIERRA DE ALCARAZ (ALBACETE, SE IBERIAN PENINSULA)

*José LARA RUIZ*¹

Recibido: 30 de enero de 2023

Aprobado: 24 de julio de 2023

Cómo citar este artículo:

Lara, J. (2023). Algunos polinizadores potenciales de *Ophrys* L. 1753 (*Orchidaceae*) detectados en la sierra de Alcaraz (Albacete, SE península ibérica). *Sabuco*, 17: 57-63. http://doi.org/10.37927/sabuco.17_4

RESUMEN

En total, en la sierra de Alcaraz (Albacete, SE de la península ibérica) se han registrado 23 interacciones *Ophrys*-polinizador/polinizadores potencial/es en 9 especies de *Ophrys*, de las cuales 4 son especialistas (*Ophrys*-polinizador) y 5 generalistas (*Ophrys*-polinizadores) por lo que se cuestiona la creencia generalizada en la polinización altamente especializada de *Ophrys*.

Palabras clave: *Ophrys*, polinizadores potenciales, sierra de Alcaraz, Albacete, SE península ibérica.

ABSTRACT

In total, in the Sierra de Alcaraz (Albacete, SE of the Iberian Peninsula) 23 *Ophrys*-pollinator/potential pollinator/s interactions have been recorded in 9 *Ophrys* species, of which 4 are specialists (*Ophrys*-pollinator) and 5, generalists (*Ophrys*-pollinators) so the widespread belief in the highly specialized pollination of *Ophrys* is questioned.

1. C/ Condes de Bell-lloch, 189, 3º-2ªC, 08014 Barcelona.

Correo de contacto: jlara5@gmx.es