

237 *Macroglossum stellatarum* (Lepidoptera, Sphingidae)

Jardín urbano; Pina de Ebro (20/05/2017)

NOMBRE VULGAR

Esfinge colibrí

NOMBRE CIENTÍFICO

Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN

34-47 mm de envergadura. Color general pardo ceniza; cabeza ancha, con dos antenas engrosadas en el extremo que finalizan en un gancho corto; tórax y abdomen aplanados; abdomen de color negro con manchas blancas en el lateral; alas anteriores pardas con puntos y líneas transversales finas y negras; alas posteriores leonadas o amarillentas.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Sexos similares externamente, si acaso con los machos con antenas más largas que las hembras.

FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento paleártico que se extiende por Oriente hasta Indochina. Es una especie muy ubiquista que aparece tanto en ambientes de secano como de redadío.

PLANTA NUTRICIA

Las orugas se alimentan principalmente de plantas de los géneros *Galium*, *Rubia* y *Stellaria*.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

La especie presenta dos generaciones, la primera en primavera y la segunda a finales de verano, pero pueden verse todo el año ya que los adultos de la segunda generación invernan y pueden aparecer si hace buen tiempo. A los ejemplares nativos hay que añadir los migradores que suben primero al norte, llegando hasta el límite polar de la vegetación, y regresan de nuevo al sur, lo que contribuye a que sea una polilla muy común. Es una especie diurna, que puede moverse también en el crepúsculo.

BIBLIOGRAFÍA

Barrientos, J.A. (coord.), 1988. *Bases para un curso práctico de entomología*. Ed. Asociación española de Entomología. Barcelona.

Bruce, Ch. T., Melander, A.L., & Carpenter, F.M., 1954. *Classification of Insects*. Ed. Harvard College. Cambridge (Mass.).

Chinery, M., 1980. *Guía de campo de los insectos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.

Pérez De-Gregorio, J.J., Muñoz, M. & Rondós, M., 2001. *Atlas fotográfico de los lepidópteros macroheteróceros ibero-baleares*. Ed. Argania. Barcelona.

Redondo, V.M., Blasco-Zumeta, J. & King, G.E., 2001. Macrolepidópteros de un sabinar de *Juniperus thurifera* L. en Los Monegros, Zaragoza, España (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revta. lepid.*, 29 (116): 323-370

<https://www.asturnatura.com/especie/macroglossum-stellatarum.html>

AGRADECIMIENTO

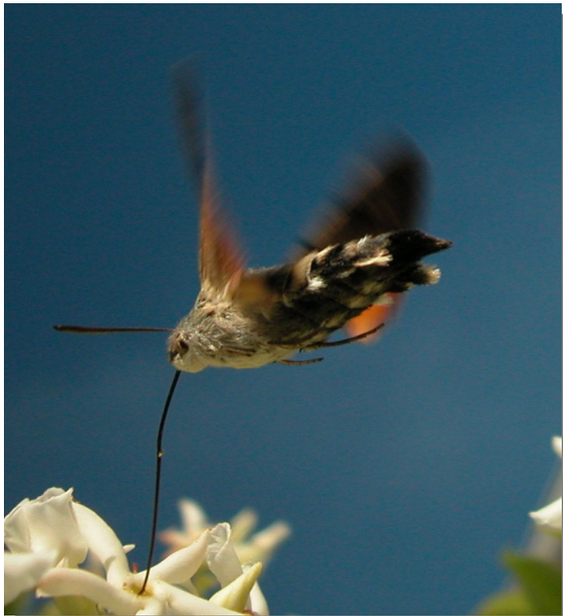
Isidro Martínez determinó el ejemplar de las fotografías. Isidro es moderador de la página sobre biodiversidad on line:

<http://tubiologia.forosactivos.net/>

237 *Macroglossum stellatarum* (Lepidoptera, Sphingidae)



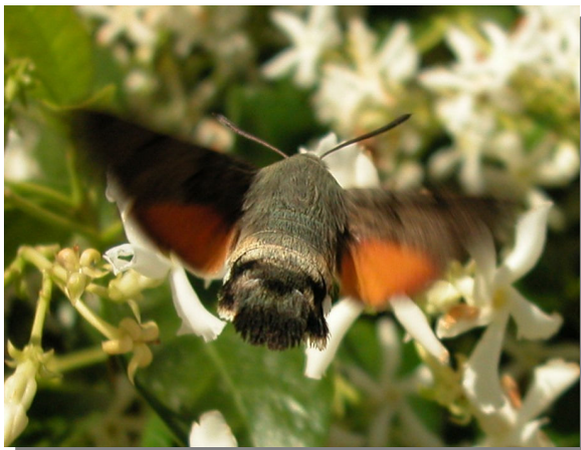
GALERÍA FOTOGRÁFICA



M. stellatarum



M. stellatarum



M. stellatarum



M. stellatarum