

237 *Mesophleps oxycedrella* (Lepidoptera, Gelechiidae)

La Retuerta; Pina de Ebro (14/07/2016)

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Mesophleps oxycedrella (Millière, 1871)

DESCRIPCIÓN

7-14 mm de envergadura. La cabeza es ocre, con palpos marrones y largas antenas filiformes. El tórax y las alas delanteras son también ocre, estas últimas con varias marcas marrones; las alas traseras son de color gris pardo. El abdomen es gris.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento europeo occidental. Propia de sabinas y formaciones arbóreas donde se encuentran sus plantas nutricias.

PLANTA NUTRICIA

La oruga vive en gálbulos de sabinas, enebros y cipreses.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Las orugas jóvenes perforan la parte carnosa de la baya a mediados de agosto. Pasan allí el invierno y se alimentan y vuelven a crecer a principios de la primavera. Las orugas aumentan de tamaño en marzo o abril, abandonan el fruto y descienden al suelo con un hilo de seda para pupar. Las orugas adultas miden entre 10 y 12 mm. Tienen un cuerpo blanco amarillento o ámbar con una cabeza ocre claro. En gálbulos de sabina albar se ha citado parasitada por *Pteromalus semotus* (Hymenoptera).

AGRADECIMIENTO

Víctor Redondo Veintemillas ha determinado el ejemplares de la fotografía.

BIBLIOGRAFÍA

Brues, 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.

Redondo, V., Gastón, J. & Vicente, J.C., 2010. *Las mariposas de España peninsular. Manual ilustrado de las especies diurnas y nocturnas*. Ed. Prames. Zaragoza.

Ruseva, S., Zlatkov, B. & Zaemdzhikova, G., 2020. *Mesophleps oxycedrella* (Lepidoptera: Gelechiidae) in association with *Juniperus ex-celsa* (Cupressaceae) in Bulgaria. *ZooNotes*, 160: 1-4

https://en.wikipedia.org/wiki/Mesophleps_oxycedrella

GALERÍA FOTOGRÁFICA

M. oxycedrella

237 *Mesophleps oxycedrella* (Lepidoptera, Gelechiidae)



M. oxycedrella



M. oxycedrella