

# 2023

Mariposa del mes ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV **DIC**

## Aspitates ochrearia (Rossi, 1794)



PARQUE REGIONAL DEL SURESTE Y RESERVA NATURAL EL REGAJAL-MAR DE ONTÍGOLA

Mariposas nocturnas



### ¿Sabías que?

Los geométridos (Geometridae), familia a la que pertenece esta especie, son lepidópteros glosados del clado Ditrysia cuyas orugas, muy particulares, se caracterizan por ser geomensoras, lo que significa que se mueven en forma similar a cuando medimos a palmos, con la mano abierta y luego juntamos el meñique con el pulgar.

El macho de *Aspitates ochrearia* se diferencia de la hembra por el tono de coloración, más marcado y la forma plumosa de las antenas. La especie tiene dos generaciones anuales. Son atraídas por las luces durante la noche.

Reserva Natural EL Regajal-Mar de Ontígola. Subdirección General de Espacios Protegidos. Comunidad de Madrid. Información: El Campillo Rivas Vaciamadrid Teléfono: 62965847

|           | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HUEVO     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| ORUGA     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| CRISÁLIDA |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| IMAGO     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

### ¿Cómo es?

*Aspitates ochrearia* es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 25 y 29 milímetros. La especie tiene una coloración de base entre amarillo pajizo y ocre, con un color más pálido en las alas posteriores. En toda su superficie, el reverso de las alas anteriores está salpicado de diminutos puntos oscuros y, además, presenta dos líneas grises transversales, en forma de suave zigzag, que dividen las alas en tres partes; entre ambas líneas, cerca de la costa puede aparecer un punto gris o pardo. En las alas posteriores también se observa la línea gris más distal recorriendo transversalmente la mayor parte del ala. Cerca de la costa del anverso del ala posterior puede observarse un punto gris.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Bien distribuida por el área mediterránea, aunque en Europa, hacia el norte, es más frecuente en el oeste. También en Asia, al menos hasta una parte de Turquía, y también en Norteamérica, donde se introdujo y se ha aclimatado. En España se localiza sobre todo en el norte, desde Cantabria hasta Cataluña, y en el centro, en especial en las comunidades de Castilla y León y Madrid. En el Parque Regional del Sureste no es rara, aunque tampoco es excesivamente abundante.

### ¿Cuál es su hábitat?

Esta especie vive en los terrenos donde crecen sus plantas-huésped, ya sean retamares, tomillares, romerales u ontinares; también en herbazales, barbechos, márgenes de cultivos de secano, cunetas de carretera, etc.

### ¿Cuáles son sus plantas nutricias?

*Aspitates ochrearia* es bastante polífaga y en la fase larvaria se alimenta de las hojas de distintas plantas de diversos géneros: *Rumex*, *Plantago*, *Daucus*, *Scabiosa*, *Lotus*, *Cistus*, *Lavandula*, etc.

Aparte de esas, en la reserva El Regajal-Mar de Ontígola, se han llevado a cabo estudios de su ciclo biológico y utilización para dicho fin de la artemisia, *Artemisia campestris* subsp. *glutinosa* (Gómez de Aizpúrua, González Granados y Viejo Montesinos, 2003).

### ¿Grado de protección?

*Aspitates ochrearia* carece de protección porque no la necesita. Las poblaciones madrileñas se mantienen estables y, en principio, no existen más factores de riesgo para su supervivencia que los causados por los herbicidas e insecticidas empleados en la agricultura.

