



Sertorio

Spialia sertorius (Hoffmannsegg, 1804)

DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: 2 a 2,5 cm. Vuelo muy impulsivo y territorial, parece que va dando saltos cada vez que hecha a volar desde el suelo, donde gusta posarse a menudo. **Alas abiertas:** en la delantera, cuatro puntos cerca del ápice, todos perfectamente alineados; ambas con bordes (fimbrias) ajedrezados y series de pequeñas manchas blancas en el interior. **Alas cerradas:** color rojizo o castaño; el ala trasera con manchas blancas distintivas, especialmente en los bordes y una central, con ángulo apuntando hacia afuera.

CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN

Cuatro puntos blancos perfectamente alineados



Series de pequeñas manchas

Bordes ajedrezados

Color de fondo rojizo o castaño

Gran mancha blanca



Borde con manchas blancas pequeñas, excepto una muy grande

Mancha blanca con ángulo hacia afuera

ESPECIES PARECIDAS

Polvillo dorado: abierta, solo tres puntos en la serie cercana al ápice delantero, y en la tresera grandes manchas blancas en la zona central; cerrada, de color marrón claro o crema y sin grandes manchas en el borde del ala trasera y la mancha central con ángulo hacia el interior. **Ajedrezada bigornia:** abierta, con cuatro puntos en el ápice, con el más bajo desplazado, acercándose mucho al borde; cerrada, mancha central con ángulo apuntando hacia adentro.



Polvillo dorado



Ajedrezada bigornia

BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Tiene dos generaciones anuales, a lo largo de la primavera y el verano, más común de mayo a julio, generalmente en entornos de montaña, forestales y de matorral, a menudo ocupando las zonas más abiertas, cercanas a ríos y arroyos. Las orugas se alimentan de rosáceas del género *Sanguisorba*. Recientemente se ha descrito otro Sertorio (*Spialia rosae*) que presenta el mismo aspecto externo y cuya principal diferencia es la planta nutricia de las orugas, en este caso rosal silvestre (*Rosa spp.*). Las poblaciones más cercanas a Málaga de este otro Sertorio se encuentran en sierra Nevada, pero no se puede descartar que esté también en Málaga. Cualquier observación, dentro o fuera de la GSM, de una hembra poniendo huevos sobre un rosal, es de sumo interés, por los que se ruega sea comunicado al autor de esta obra.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

DISTRIBUCIÓN

Presente principalmente en aquellas etapas que pasa por entornos montañosos, más común en las de la serranía de Ronda y valle del Genal. Desconocida de los recorridos de GSM de la sierra Blanca de Ojén y de la de Mijas (31, 33 y 34), donde podría estar aunque muy localizada, al igual que en la 14. Ausente por el momento de la mayoría de las del norte provincial y de las costeras.

