



Macaón

Papilio machaon (Linnaeus, 1758)

DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: 6 a 8,5 cm (las hembras suelen ser más grandes). Tiene un vuelo muy pontente y planeador, lo que puede hacerla parecer en un primer momento un ave.

Alas abiertas: grandes manchas amarillas enmarcadas de negro; anchas bandas negras en la parte posterior de las alas, con medias lunas cerca del borde y manchas azuladas en las traseras, que además tienen un apéndice en cada una, llamado “cola de golondrina”, así como sendas manchas rojizas en cada ángulo anal. **Alas cerradas:** diseño similar al interior, pero con predominio del amarillo en las manchas negras, dando la impresión de estar desgastada.

CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN

Grandes manchas amarillas con venación negra



Banda negra, a veces jaspeada de amarillo

Manchas amarillas

Banda negra con manchas azules

Mancha rojiza

“Cola de golondrina”



ESPECIES PARECIDAS

Arlequín: más pequeña y no tiene las “colas de golondrina”. **Chupaleche:** de tamaño ligeramente más pequeño, las manchas negras son en forma de cuña y el amarillo es más apagado.



Arlequín



Chupaleche

BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Tiene tres generaciones, que vuelan durante casi todo el año, las dos primeras en primavera y comienzos de la de otoño, al depender de las precipitaciones otoñales.

Tiende a dispersarse en amplios territorios, por lo que puede encontrarse en cualquier hábitat, incluido el urbano (parques y jardines). Practica *hilltopping*, un comportamiento consistente en subir a cumbres, donde entabla peleas territoriales entre ellas y con otras especies. Las orugas se alimentan principalmente de hinojo (*Phoeniculum vulgare*), también de zanahoria silvestre (*Daucus carota*) e hinojo marino (*Chritum maritimum*). Los adultos liban néctar de multitud de plantas silvestres y ornamentales en parques y jardines.

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

DISTRIBUCIÓN

Es posible encontrarla en cualquier etapa de la Gran Senda de Málaga, debido a su fuerte carácter dispersor, si bien en aquellas con mayor recorrido urbano es menos abundante y más difícil de ver.

