



# Niobe

*Argynnis niobe* (Linnaeus, 1758)

## DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: 4,1 a 5,8 cm. **Alas cerradas:** el interior de la delantera es anaranjado, con manchas negras, mientras que el ápice es amarillento pajizo con manchas anaranjadas. La trasera tiene la base blanquecina o verdosa muy tenue; series de manchas blancas y en medio una banda amarillenta pajiza con una serie de ocelos naranjas, algunos muy pequeños o ausentes; las manchas del borde trasero tienen un arco negro y naranja por encima. **Alas abiertas:** fondo naranja; series de arcos a lo largo del borde trasero, finos, apuntados y normalmente unidos entre sí; series de puntos relativamente pequeños; manchas alargadas en la parte interior de las alas.

## CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN



Serie de ocelos naranjas

Banda amarillenta

Serie de arcos negros y naranjas

Base verdosa con manchas naranjas

Series de manchas blanquecinas

Manchas alargadas



Series de puntos no muy grandes

Series de arcos finos y apuntados

## ESPECIES PARECIDAS

**Adipe:** cerrada, es destacable el color de fondo verde en contraste con las múltiples manchas blancas o plateadas; los ocelos naranjas son también más grandes. Abierta, el naranja suele ser más intenso, las manchas y puntos más gruesos y la serie de arcos del borde trasero también más anchos, algunos triangulares y otros semicirculares y normalmente sin estar unidos unos con otros.



## BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Vuela principalmente en junio y julio, aunque puede verse en agosto. Tiene una sola generación anual. Presente en entornos montañosos bien conservados, desde 860 a 1870 m de altitud. Prefiere lugares abiertos, como claros de bosque y matorral, praderas y herbazales. Las orugas se alimentan de violetas, siendo *Viola odorata* la única conocida en Andalucía. En Málaga esta planta es muy rara y localizada, por lo que ha de alimentarse de otras especies, tal vez *V. arborescens* y *V. demetria*, las más comunes en la provincia.

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

## DISTRIBUCIÓN

Muy rara y localizada en Málaga, lo mismo sucede en la GSM, donde solo se la conoce de un lugar en la etapa 11. También presente en las sierras de Tejada y Almijara, no se descarta que pueda observarse en algunos de los itinerarios de dichas sierras, sobre todo individuos en dispersión.

