



# Ícaro moro

*Polyommatus celina* (Austaut, 1879)

## DESCRIPCIÓN

Envergadura alar: 2,2 a 3,6 cm. **Alas cerradas:** el macho es gris claro, con series de puntos pequeños en ambas alas, en la delantera con uno en la celda y la trasera con uno desplazado hacia el exterior, rompiendo el arco; la hembra es similar pero generalmente los puntos son más grandes y el color de fondo es marrón claro. Ambos sexos, con una serie de manchas naranjas redondeadas en el borde posterior de cada ala, con el interior negro y manchas igualmente negras detrás. Pelos externos al ala (fimbrias) no ajedrezadas. **Alas abiertas:** solo se muestran así de vez en cuando. Macho azul brillante, borde oscuro y fino y pequeñas manchas negras en el borde posterior del ala trasera, a veces no presentes. Hembra marrón, con manchas naranjas en forma de media luna en el borde externo de las alas.

## CLAVE VISUAL DE IDENTIFICACIÓN

Punto en la celda



Fimbrias no ajedrezadas

Manchas naranjas redondeadas, con el borde interior negro y mancha del mismo color en el exterior

Punto levemente desplazado, rompiendo el arco

MACHO

Borde oscuro y estrecho

Fimbrias no ajedrezadas



HEMBRA

Pequeñas manchas oscuras, a veces no apreciables

## ESPECIES PARECIDAS

**Niña de Nácar:** color crema; sin punto en la celda; manchas naranjas del ala trasera puntiagudas, con el borde negro del interior restringido a la punta o sin él. **Celda limpia:** celda sin punto; manchas naranjas del ala trasera puntiagudas, con el borde negro del interior restringido a la punta o sin él. **Fabiola:** sin punto en la celda; puntos generalmente más grandes; borde negro de las manchas naranjas muy anchos y puntiagudos; mancha negra central del ala trasera grande. **Niña andaluza:** tanto macho como hembra, serie de puntos del ala trasera muy pequeños, a veces ausentes, al igual que las manchas naranjas del borde externo; fimbrias ajedrezadas. **Niña celeste:** fimbrias ajedrezadas; puntos generalmente más grandes; serie de puntos del ala trasera en forma de “?”.



Niña de nácar



Celda limpia



Fabiola



Hembra



Niña andaluza

Macho



Niña celeste

## BIOLOGÍA Y HÁBITAT

Vuela durante prácticamente todo el año, con tres generaciones solapadas, siendo más abundante desde marzo a julio. Está en todo tipo de hábitats, desde entornos serranos y forestales bien conservados, hasta entornos rurales y humanizados, donde puede encontrarse en parques, jardines y amplias zonas de césped. Sus orugas se alimentan de todo tipo de leguminosas, entre otras, los géneros *Trifolium*, *Medicago*, *Anthyllis* y *Lotus*.

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

## DISTRIBUCIÓN

Presente todas las etapas de la GSM, solo en las litorales es más difícil de encontrar.

