

**Nacarada pafia** *Argynnis paphia* ▶

La hembra inserta los huevos en la corteza de los árboles en claros de bosque, donde crecen las violetas de las que se alimentan las orugas.

*Viola* sp. EFMAMJJASOND ★★★

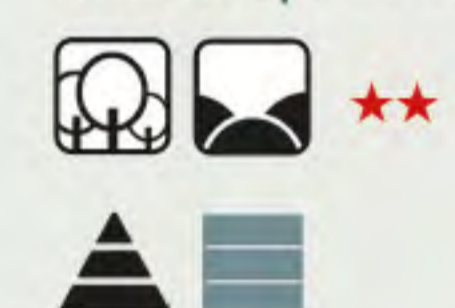


**Bipunteada dafne** ▶

*Brenthis daphne*

Especie difícil de observar, debido tanto a su corto período de vuelo como a su preferencia por ambientes cerrados dominados por zarzales.

*Rubus* sp. EFMAMJJASOND

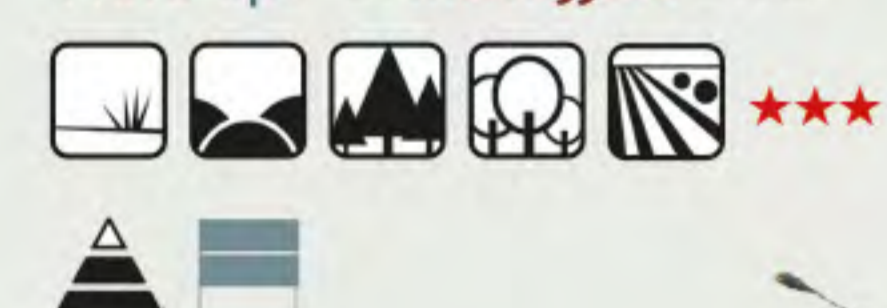


**Perlada violeta** ▶

*Boloria dia*

Más extendida que la perlada rojiza, vive preferentemente en claros de bosque y matorrales de la montaña media.

*Viola* sp. EFMAMJJASOND

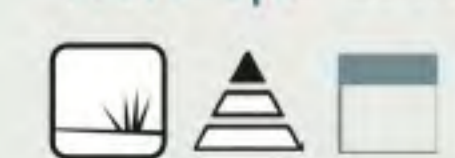


**Perlada rojiza** ▶

*Boloria euphrosyne*

Vive únicamente en zonas de la alta montaña del tercio septentrional, en prados de pastoreo y en claros de bosques de coníferas.

*Viola* sp. EFMAMJJASOND ★★

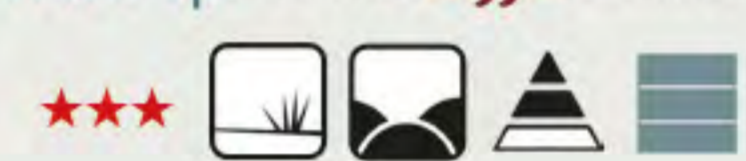


◀ **Nacrada adipe**

*Argynnis adippe*

En vuelo se confunde con otras nacaradas, junto con las cuales, en zonas de alta montaña, se puede observar con frecuencia en bebederos.

*Viola* sp. EFMAMJJASOND

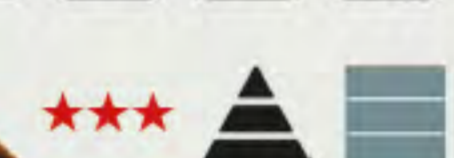
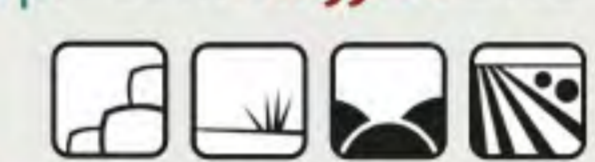


◀ **Nacarada pandora**

*Argynnis pandora*

Aunque prefiere los ambientes áridos, algunas poblaciones ocupan también ambientes lluviosos de montaña. Es muy dispersiva, y a veces aparecen ejemplares en lugares poco habituales para la especie.

*Viola* sp. EFMAMJJASOND

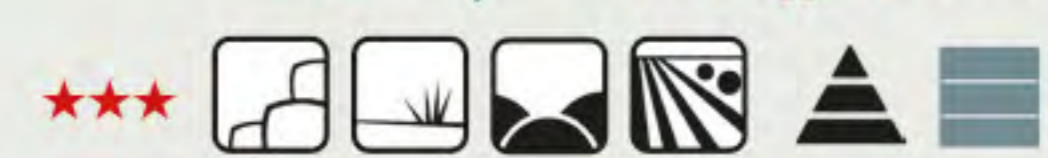


▲ **Espejitos** *Issoria lathonia*

Repartida por toda la Península, pero sobre todo concentrada en zonas de media y alta montaña.

Es de las primeras mariposas que aparece en vuelo cada temporada en los prados subalpinos.

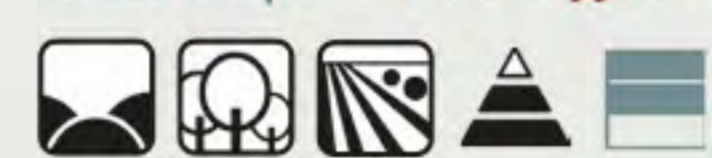
*Viola* sp. EFMAMJJASOND



**Pavo real** *Aglais io* ▶

Los cuatro grandes ocelos en el anverso de las alas, como función defensiva contra las aves insectívoras, la hacen inconfundible. El reverso, uniformemente negro, le proporciona un gran camuflaje para pasar el invierno como adulto.

*Urtica* sp. EFMAMJJASOND ★★★



**Ortiguera** ▶

*Aglais urticae*

Las orugas, negras con rayas amarillas y con espinas, viven en grupos de un par o tres de centenares, en las ortigas que crecen en pastizales de la alta montaña.

*Urtica* sp. EFMAMJJASOND ★★★

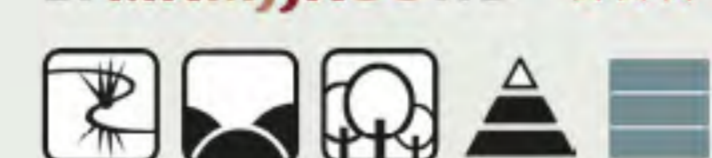


**C-blanca** *Polygonia c-album* ▲

Las alas recortadas la convierten en una especie muy característica. Hiberna como adulto y a principios de primavera ya pueden verse los primeros ejemplares activos. Los machos son territoriales por la tarde, en los lindes de los bosques.

*Urtica* sp., *Ulmus* sp., *Corylus avellana*

EFMAMJJASOND ★★★

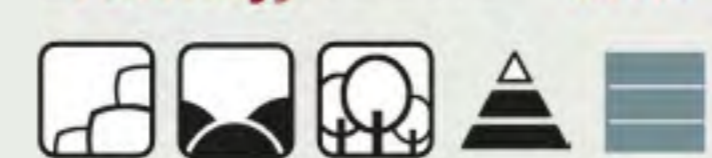


**Olmera** ▶

*Nymphalis polychloros*

Más común que la antiopa, vive sobre todo en bosques abiertos de caducifolios y encinares, donde los machos territoriales ya son activos a finales de invierno y comienzos de primavera. *Ulmus* sp., *Salix* sp., *Celtis australis*, *Prunus avium*, *Crataegus monogyna*.

EFMAMJJASOND ★★★

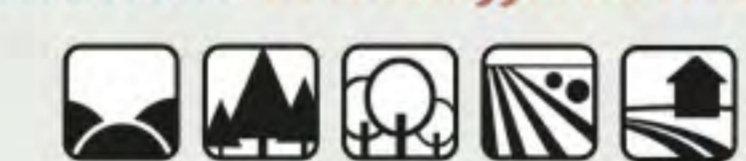


◀ **Atalanta**

*Vanessa atalanta*

Puede verse activa los días soleados de pleno invierno. No obstante, es en octubre cuando se registra la máxima abundancia, coincidiendo con la llegada migratoria de la población nacida a finales de verano en el N y C de Europa.

*Urtica* sp., *Parietaria officinalis* EFMAMJJASOND

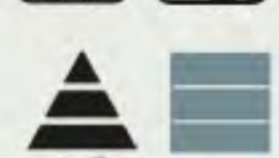
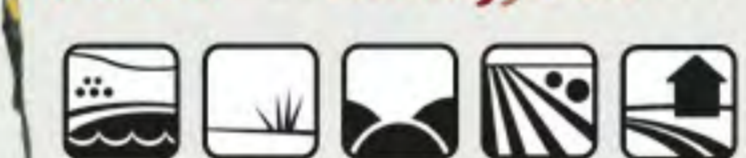


▲ **Cardera** *Vanessa cardui*

Se trata de la mariposa migradora por excelencia. Cada primavera recoloniza la región mediterránea procedente del norte de África, a veces en enormes cantidades. Muy oportunista, prefiere los ambientes humanizados.

*Cardos*, *Malva sylvestris*, *Borrago officinalis* y otras

★★★★ EFMAMJJASOND

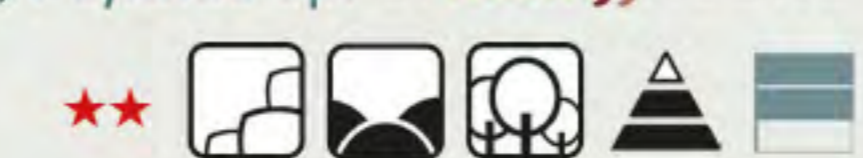


◀ **Antiopa**

*Nymphalis antiopa*

Espectacular, vive en bosques de ribera del norte y, mucho más local, del centro peninsular. Como el resto de las especies más afines, pasa el invierno como adulto. Es en marzo-abril, a la salida de la hibernación, cuando es más fácil verla.

*Salix* sp., *Populus* sp. EFMAMJJASOND



MINIGUÍA DE CAMPO

Toni Llobet · Constantí Stefanescu

# Mariposas diurnas de España que hay que conocer



Más de 100 especies, las más comunes, representativas y singulares





# Mariposas diurnas de España

España cuenta con una de las faunas más ricas en mariposas de Europa. La máxima diversidad se concentra en las áreas montañosas, especialmente del tercio norte peninsular. Los hábitats con mayor diversidad son espacios abiertos como prados y herbazales.

La condición bioindicadora de las mariposas las hace idóneas para entender la calidad del entorno. En España existen diversas redes de seguimiento de mariposas, las *Butterfly Monitoring Schemes* o BMS, basadas en la participación de voluntariado. Estos programas de ciencia ciudadana están entre los más consolidados del país y aportan datos de gran valor.

Para poder observar las mariposas basta con salir al campo con buen tiempo, tanto en primavera como en verano. Es recomendable el uso de una manga entomológica o cazamariposas, así como unos prismáticos que enfoquen a corta distancia, también muy útiles.

Esta guía ilustra una parte muy representativa de las más de 230 especies de mariposas diurnas de España, las más comunes y las más características de todos los hábitats. Los dibujos se complementan con información sobre el período de vuelo, tipo de ambiente preferido y plantas nutricias, que nos ayudarán a poder localizar las distintas especies y disfrutarlas en el campo.



Las Miniguías de Campo son la herramienta de bolsillo ideal para iniciarse en el naturalismo y conocer nuestra biodiversidad. Los 9 títulos publicados abarcan casi 800 especies.

**PLANTAS NUTRICIAS** *Aquellas donde se realiza la puesta y de las que se alimentan las larvas de la mariposa*  
con tipografía normal: nombres comunes de plantas populares  
con tipografía cursiva: nombres científicos

**FENOLOGÍA** *Período de vuelo a lo largo del año*

**E** Máxima presencia    **E** Presencia menor    **E** Ausencia

**ABUNDANCIA** *en su hábitat*

★★★★ Muy común    ★★★ Común    ★★ Escasa    ★ Rara

## HÁBITATS



**Costa arenosa**, playas y arenales costeros



**Zonas húmedas**, desde marismas litorales a estanques de montaña



**Pueblos y ciudades**, ambientes urbanizados de toda índole



**Roquedos**, acantilados, peñascos, canchales...



**Herbazales**, desde prados de siega, yermos, pastizales a prados alpinos



**Matorrales**, tanto mediterráneos como landas de montaña



**Bosques de coníferas**, de pinos diversos: carrascos, albares, piñoneros, negros...



**Bosques planifolios**, desde encinares hasta robledales, hayedos y bosques de ribera



**Cultivos**, tanto herbáceos como arbóreos –frutales, olivar, vid...

**PISO ALTITUDINAL** *en la península Ibérica*



Baja  
montaña



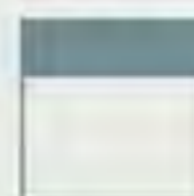
Media  
montaña



Alta  
montaña

**SEXO**    ♂ Macho    ♀ Hembra

**DISTRIBUCIÓN** *en la península Ibérica*



Norte



Centro



Sur

## ESCALA



*Todas las especies aparecen a la misma escala aproximada dentro de cada lámina, excepto cuando lo hacen dentro de un círculo.*

Selección de especies y textos: Constantí Stefanescu  
Ilustraciones: Toni Llobet

Diseño gráfico: Lluç Julià y Toni Llobet

Maquetación: Toni Llobet y Clara Cortadelles

Depósito legal: DL T 52-2024

Editan:

*Toni Llobet*



**Lectio  
Ediciones**