

2018

Mariposa del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758)



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HUEVO												
ORUGA												
CRISÁLIDA												
IMAGO												

¿Cómo es?

Los **imagos** de *Iphiclides podalirius* no poseen ningún dimorfismo sexual. Tienen las alas anteriores con un color de fondo amarillo pálido, a veces blanco, con franjas transversales cruzadas negras, de base más ancha en el margen anterior que en el interno; una ancha banda negra recorre todo el margen externo. Las alas posteriores tienen los mismos colores, aunque solo se aprecia una franja lateral negra que parte del medio del margen anterior; el margen interno es negro con sedas o fimbrias de color blanco; destacan, en la zona submarginal, la presencia de máculas azules y, en el ángulo anal, un ocelo de color negro y azul, bordeado en su parte superior por una media luna anaranjada y, a su vez, perfilada de amarillo. También tiene dos largos apéndices caudales. Las **orugas** recién nacidas son de color negro con dos manchas amarillentas y numerosas quetas negras que se bifurcan en su extremo. A partir del segundo estudio son de color verde, con gran cantidad de pequeños puntos negros y otros amarillentos que conforman una línea mediana central y otras oblicuas, a semejanza de las nervaduras de las hojas, y otros puntos dispersos de color anaranjado más grandes. Las **crisálidas** se fijan a ramas o tallos mediante una cintura de seda, situada entre el tórax y el abdomen, y por el cremáster. Tienen aspecto anguloso y su color es ocre, verde o verde amarillento.

¿Dónde podemos encontrarla?

En Aranjuez y en el Parque Regional del Sureste se encuentra la subespecie *Iphiclides podalirius feisthamelii* (Duponchel, 1832), la misma que aparece en el noroeste de África y sur de Francia.

¿Cuál es su hábitat?

Aparece en huertas, campos de frutales, e incluso coscojares y áreas urbanas donde se encuentran habitualmente almendros u otros frutales de los que se alimentan sus orugas.

¿Grado de protección?

Especie cada vez más rara que sufre una disminución muy acusada de individuos a causa de la desaparición de las huertas con árboles frutales y al uso frecuente de insecticidas agrícolas. Es importante la plantación de almendros en las repoblaciones forestales en los Espacios Naturales Protegidos.

¿Sabías qué?

Esta mariposa es una especie bivoltina, es decir, tiene dos generaciones anuales en el sur de la Comunidad de Madrid. Sus orugas emplean como defensa disuasoria un órgano, llamado **osmeterio**, situado detrás de la cabeza, de color anaranjado claro, en forma de "Y", retráctil, que desenvainan cuando son molestadas y que desprende un fuerte olor.



¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Se alimentan de las hojas de almendro (*Prunus dulcis*). Se citan numerosas especies de árboles frutales como: endrino (*Prunus spinosa*), melocotonero (*P. persica*), guindo (*P. cerasus*), cerezo (*P. avium*), ciruelo (*P. domestica*), manzano (*Malus domestica*). En localidades del norte también se han citado el majuelo (*Crataegus monogyna*) y serval de cazadores (*Sorbus aucuparia*).

Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola. Subdirección General de Espacios Protegidos. Comunidad de Madrid.



RESERVA NATURAL
EL REGAJAL-MAR DE ONTÍGOLA
Mariposas diurnas

