

2019

Mariposa del mes

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

Vanessa atalanta (Linné, 1758)



RESERVA NATURAL
EL REGAJAL-MAR DE ONTÍGOLA
Mariposas diurnas



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

¿Cómo es?

Los **imagos** de *Vanessa atalanta* tienen el anverso de las alas anteriores negro con máculas subapicales blancas y una ancha franja transversal de color rojo o naranja que atraviesa la celda y se extiende desde la costa hasta el ángulo anal; las alas posteriores son negras con una ancha banda marginal roja o naranja que incluye puntos negros y una mácula azul bordeada de negro en el ángulo anal. El reverso de las anteriores presenta una banda roja o naranja y máculas y líneas de tamaño variable y de color blanco, negro y azul; mientras que el reverso de las alas posteriores es de color castaño, con imprecisos dibujos negros, ocre, grises y azules y finas líneas sinuosas transversales más oscuras. Las **orugas**, solitarias, se encuentran en el interior de un refugio de hojas retorcidas, con los bordes unidos con hilos de seda; pasan todo su desarrollo (alrededor de un mes) alimentándose en su interior. Son orugas gruesas con el cuerpo provisto de diversas filas de espinas ramificadas y con la cabeza de color negro. Las **crisálidas** son gruesas y de color ocre grisáceo, con finas líneas pardas. Se mantienen asidas al soporte o refugio de alimentación suspendidas por el cremáster a una almohadilla previamente tejida por la oruga.

¿Dónde podemos encontrarla?

Vanessa atalanta es una mariposa que se distribuye por América del Norte, norte de África, Europa, Asia Menor e Irán. Especie presente en El Regajal, La Flamenca y otros espacios naturales de Aranjuez, así como en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Tiene hábitos migradores. En la Comunidad de Madrid es más esquiva que escasa, y puede aparecer en cualquier paisaje. Tanto en la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola como en el Parque Regional del Sureste, aunque su aparición es esporádica por cualquier tipo de vegetación, parece ser menos escasa en áreas con vegetación herbácea. Los imagos son atraídos por muchas flores y el olor de frutos muy maduros o podridos.

¿Grado de protección?

Es una mariposa que nunca ha sido abundante, aunque dado su carácter migrador, pueden encontrarse adultos divagantes en cualquier momento. Es importante salvaguardar las áreas donde se encuentren sus principales plantas nutricias.

¿Sabías qué?

Es una especie bivoltina y migratoria. Las ♀♀ son invernantes y depositan los huevos de manera aislada sobre el haz de las hojas de sus plantas nutricias y tardan unos 8 días en eclosionar. En primavera, después de la cópula y tras desovar mueren. Es una mariposa que puede encontrarse en jardines urbanos y huertos.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan de las hojas de varias especies de ortigas como son la ortiga menor (*Urtica urens*) y ortiga mayor (*Urtica dioica*). Otros autores citan también *Parietaria judaica*, *Humulus lupulus* e incluso el género *Salix*. No se descarta que también puedan alimentarse de algunas especies de cardos. Sus plantas nutricias colonizan suelos ricos en nitrógeno, bordes de camino, eriales, praderas y cultivos abandonados.

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

