

2019

Mariposa del mes

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

Gonepteryx cleopatra (Linné, 1767)



RESERVA NATURAL
EL REGAJAL-MAR DE ONTÍGOLA
Mariposas diurnas



¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan de las hojas y flores de espino negro (*Rhamnus lycioides*). También se citan *Rhamnus alaternus*, *Rhamnus catharticus* y *Frangula alnus*.

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

¿Cómo es?

Los **imagos** de *Gonepteryx cleopatra* tienen el perfil de las alas idéntico a *G. rhamni*. Los ♂ tienen el anverso de las alas anteriores anaranjado, a excepción de la banda marginal que es de color amarillo, y las posteriores amarillo limón con un punto discoidal de color naranja. Las ♀ son un poco más grandes, de color amarillo pálido o blanquecino, con una franja anaranjada, poco nítida, que desde la base del ala atraviesa la celda discal, lo que la diferencia de la especie anteriormente citada y un punto central y anaranjado en el anverso de cada ala. En ambos las venas terminan en pequeños puntos de color pardo. El reverso de ambos sexos es idéntico, con las alas posteriores verde amarillento (más pálido en las hembras) con las venas muy resaltadas, lo que le asemeja a una hoja. Las **orugas** son de color verde moteadas ligeramente por diminutos puntos negros, algo comprimidas en la zona dorso-ventral, con una línea lateral blanca en ambos costados, sin pelos y muy miméticas con las hojas de su planta nutricia. La **crisálida** tiene un aspecto afilado en ambos extremos, con el dorso arqueado y un importante engrosamiento ventral con forma curvada; se aprecia por transparencia de la crisálida el color naranja que exhiben las alas anteriores de los machos. Se mantienen asidas al soporte mediante una cintura de seda situada entre el tórax y el abdomen y también por el cremáster.

¿Dónde podemos encontrarla?

Se distribuye por el Sur de Europa y norte de África. En la Península Ibérica aparece en la mayor parte de las regiones. Podemos encontrarla en Aranjuez en El Regajal, La Flamenca y Sotomayor; también en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Muestra por tanto una acusada querencia por los macizos de vegetación leñosa. El espino negro forma parte de las garrigas, coscojares y matorrales esclerófilos desarrollados en ambientes de encinares (etapas poco degradadas del encinar y coscojar). Siempre en terrenos calizos, descarnados y muy secos ya que el espino negro es una planta muy resistente. También coloniza las terrazas altas con suelo aluvial calizo.

¿Grado de protección?

Su presencia es estable, pero el número de colonias y ejemplares a descendido considerablemente en las últimas décadas.

¿Sabías qué?

Son mariposas invernantes por lo que pueden vivir más hasta 6 meses, pasando inactivas los meses invernales ocultas entre los arbustos y matorrales. Las orugas de *Gonepteryx cleopatra* son tranquilas y se crían fácilmente en cautividad.