

2019

Mariposa del mes

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

Satyrium spini (Den. & Schiff., 1775)



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?

Especie monovoltina y con un acusado dimorfismo sexual. Los ♂♂ tienen el anverso de las alas color castaño oscuro donde destacan una pequeña mancha androconial cercana a la celda en las anteriores y una mácula color naranja junto a la cola o apéndice que poseen en el ángulo anal de las alas posteriores. El anverso de las alas de las ♀♀ es del mismo color castaño pero poseen un área, más o menos extensa, amarillenta o anaranjada en las anteriores y una franja de este mismo color en las posteriores junto al margen exterior. El reverso de las alas de ambos sexos es mucho más pálido, incluso gris, con una característica y estrecha línea a trazos blanca en todas las alas; en las posteriores destaca una lúnula o mancha azul en el ángulo anal, flanqueada por dos manchas rojas y negras. Las **orugas** son rechonchas y de color verde con trazos oblicuos amarillentos; presentan cuatro líneas longitudinales de color amarillo verdoso: dos en posición latero-dorsal y otras dos laterales (una a cada lado) al nivel de los espiráculos. Las **crisálidas** tienen un aspecto áspero y rechoncho, contorno redondeado, color castaño con abundancia de manchitas irregulares oscuras o negras. También se aprecia una rala pilosidad blanca.

¿Dónde podemos encontrarla?

En toda la Península Ibérica hasta Asia Central y Asia Menor. En los espacios protegidos de El Regajal en Aranjuez y también en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Garrigas, coscojares y matorrales esclerófilos desarrollados en ambientes de encinares (etapas poco degradadas del encinar y coscojar). *Rhamnus lycioides* coloniza terrenos calizos, descarnados y muy secos, ya que el espinillo negro es una planta muy resistente. También coloniza las terrazas altas con suelo aluvial calizo. *Crataegus monogyna* es una especie en franca regresión y otra candidata para futuras repoblaciones. Los majuelos frecuentan los ribazos, sotos, bordes de arroyos no salobres e incluso puede formar parte del sotobosque de algunos encinares y coscojares.

¿Grado de protección?

A las poblaciones de *Satyrium spini* les ocurre prácticamente lo mismo que a *Callophrys rubi*, y es que cada año que pasa se ven volar menos imagos, por lo que en la actualidad es bastante escasa, nada que ver con las poblaciones de estas especies en tiempos pretéritos.

¿Sabías qué?

Los adultos de ambos sexos se congregan para libar sobre una gran variedad de flores, especialmente las flores del género *Thapsia*, por las que muestra predilección.

¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan de las hojas y flores de espinillo negro (*Rhamnus lycioides*) y majuelo (*Crataegus monogyna*). En otras zonas de España las plantas nutricias citadas son: *Prunus spinosa*, *Rhamnus catharticus*, *Rhamnus saxatilis* y *Frangula alnus*.