

# 2019

Mariposa del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
						<b>JUL</b>					

## Syrichtus proto (Esper, [1808])



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?

*Syrichtus proto* es una especie monovoltina (cuenta con una única generación anual en la Reserva Natural). Su dimorfismo sexual se basa estrictamente en que las ♀♀ carecen de la pilosidad clara que ostentan los ♂♂ en su cara superior. Anverso de las alas gris muy oscuro con manchas discales blancas y una fila de pequeños puntos submarginales de color blanco o ligeramente amarillentos, ambos bien definidos y presentes en ambas alas; las fimbrias son blancas y se observan abundantes pelos amarillentos en la base de las alas. El reverso de sus alas es de color amarillo grisáceo, verdoso o rojizo, según los ejemplares; las alas anteriores presentan máculas de color blanco, negro, gris y ocre difuminadas a excepción de un punto grueso que destaca en el campo discoidal. Las **orugas** una vez nacidas son de color pardo o castaño claro, con una enorme cabeza negra y largos pelos blancos. Se localizan sobre sus plantas nutricias, resguardadas en el interior hueco de una hoja enrollada unida con hilos de seda. En su último estadio larvario pueden ser de color gris moteado de minúsculos puntos negros; son orugas peludas, con la cabeza negra mate y la presencia de un único punto amarillo en la nuca, lo que la distingue de otras especies afines. Las **crisálidas** tienen un color negro o castaño oscuro, a veces rojizo, cubierto de pruinosidad blanca.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Norte de África, Asia Menor y Sur de Europa, así como en toda la Península ibérica excepto en el noroeste. Presente en la Reserva Natural de El Regajal-Mar de Ontígola, Sotomayor, La Flamenca en Aranjuez y también en el Parque Regional del Sureste.

### ¿Cuál es su hábitat?

Praderas de anuales, pastizales xerofíticos en terrenos secos y calcáreos, tomillares y claros de coscojar y encinar. También cunetas, bordes de pistas y caminos forestales y diversas formaciones de vegetación esclerófila como ontinares, jarales, salviares, salsolares, etc., siempre que se encuentren presentes sus plantas nutricias.

### ¿Grado de protección?

Sin protección. Sus poblaciones están muy localizadas y compuestas por pocos individuos aunque creemos que no existen factores de riesgo para su supervivencia.

### ¿Sabías qué?

Los **huevos** tienen forma esférica y presentan unas protuberancias radiales a modo de costillas que van de polo a polo. Algunos taxónomos la han cambiado de género y la llaman *Muschampia proto* (Ochsenheimer, 1808).



### ¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas se alimentan de las hojas, capullos y flores de diversas Labiadas como es el caso de la candilera (*Phlomis lychnitis*), aguavientos (*Phlomis hervea-venti*), marrubio (*Marrubium vulgare*), marrubio español (*Marrubium supinum*), marrubio fétido (*Ballota nigra*) y flor rubí (*Ballota hirsuta*).