

2021

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

Labidura riparia (Pallas, 1773)



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Insectos



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

¿Cómo es?

Labidura riparia es un dermáptero de tamaño medio, que mide entre 16 y 30 milímetros de longitud. De aspecto muy variable, algunos ejemplares tienen coloración más brillante y con mayor contraste entre las áreas claras y oscuras, mientras que otros individuos son mucho más oscuros en general. Las alas pueden desarrollarse de diversas maneras que van desde cubrir los dos primeros segmentos abdominales hasta estar aparentemente ausentes. El último segmento abdominal puede tener dos, una o ninguna espina terminal entre las pinzas. Las pinzas del macho generalmente poseen un gran diente interno mediano, aunque puede faltar o, a veces, existe un segundo diente mucho más pequeño hacia el ápice.

¿Dónde podemos encontrarlo?

Especie subcosmopolita que se distribuye por Europa, África, norte y sureste asiático, toda América y Australia, en muchos lugares de reciente introducción (California, Tasmania). En España está bien representado en todas las regiones litorales. No muy abundante en la Comunidad de Madrid, pero extendido; también en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

Este insecto vive preferentemente en las áreas litorales arenosas y en riberas de ríos, lagos y lagunas del interior. No obstante, también puede encontrarse en bosques, campos, ciertos cultivos, bancales con frutales y otras áreas con clara influencia antrópica, siempre que el suelo sea arenoso.

¿Cómo vive?

La *tijereta rayada*, aunque omnívora, apenas incluye en su dieta materias de origen vegetal, siendo un depredador generalista que, en muchos países de regiones tropicales y subtropicales, se considera un importante agente potencial de control biológico ya que, aparte de capturar larvas o imagos, consume los huevos de muchos insectos perjudiciales a ciertos cultivos extensivos (algodón, soja, batata) o plantaciones de cítricos. Es un insecto de hábitos nocturnos que excava su guarida en la arena, cuya entrada oculta durante el día dejando asomar únicamente las antenas. Emite mal olor para evitar algunos depredadores.

¿Grado de protección?

Este insecto, de la familia Labiduridae, carece de protección porque sus poblaciones se mantienen a niveles aceptables. Las mayores amenazas para la especie son la degradación de las riberas de ríos, arroyos y demás zonas húmedas donde prospera.

¿Sabías que?

Labidura riparia usa sus pinzas caudales para atrapar y sujetar a sus presas mientras se alimenta. Los huevos se depositan en el suelo, se incuban y luego son cuidados por la madre, que los mueve constantemente para mantenerlos sanos.