

2021

Insecto del mes

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

Cryptocephalus bahilloi (López-Colón, 2004)



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

¿Cómo es?

Cryptocephalus bahilloi es un pequeño coleóptero de diseño tan particular y bello como inconfundible. De coloración amarillenta o anaranjada con 4 puntos negros en cada élitro, cubierta por una capa nacarada en élitros y pronoto, muy llamativa en los ejemplares de reciente eclosión pero que va perdiendo lustre conforme pasan las semanas de vida; además, aparecen unas franjas medias longitudinales irregulares rojizas en los élitros, una en cada uno y, a veces, otra más pequeña lateral situada en el extremo apical de cada uno de ellos. La cabeza es de coloración rojiza, bastante oscura (a veces en parte casi negruzca), con una pequeña manchita amarillenta en torno a cada ojo. La característica más particular del insecto es una extensa y llamativa marca rojiza en forma de "M" en el pronoto. De tamaño reducido, entre 3 y 4,5 milímetros.

¿Dónde podemos encontrarlo?

El *criptocéfalo manchego*, que pertenece a la familia Chrysomelidae, es un endemismo del centro de España que tan sólo se conoce de las comunidades de Madrid y Castilla La Mancha (Toledo y Ciudad Real). En el Parque Regional del Sureste, aunque está bastante localizado, se conoce de los municipios de Rivas-Vaciamadrid, San Martín de la Vega, Valdemoro y Aranjuez.

¿Cuál es su hábitat?

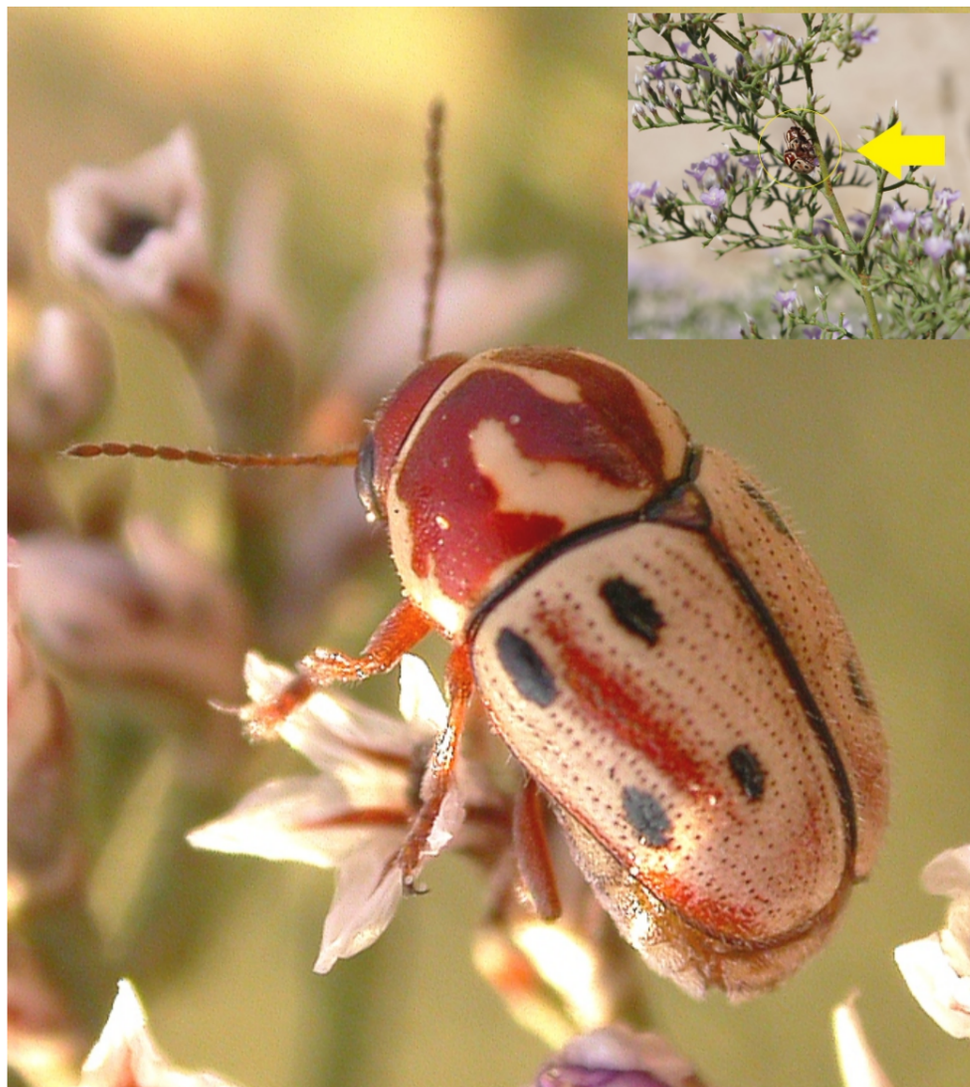
Como quiera que este crisomélido depende del *limonio de los yesos*, su hábitat se limita a los lugares donde aparece esta planta. Dicho *limonio* es también a su vez un endemismo del centro peninsular, limitado a suelos yesíferos, margosos o salinos, cuyo área de distribución se limita a terrenos muy específicos en las provincias de Ciudad Real, Toledo, Madrid y Cuenca. *Limonium dichotomum* sobrevive en barrancos poco accesibles, en los bordes de caminos de algunos cerros, en antiguos campos de cultivo abandonados e incluso en cunetas y escombreras.

¿Cómo vive?

Como ya hemos adelantado, *Cryptocephalus bahilloi* vive exclusivamente en una planta de la familia Plumbaginaceae, *Limonium dichotomum*, de cuyas hojas se alimenta la larva y a la que está ligado estrechamente. La planta huésped florece entre junio y septiembre (en años muy cálidos puede alargar el período de floración) y se mantiene verde todo el año.

¿Grado de protección?

Este crisomélido carece de protección porque, a pesar de tener una distribución tan restringida, se ha descrito hace relativamente poco tiempo. Por otra parte, algunas de sus poblaciones se encuentran fuera de peligro debido a que los territorios que colonizan están situados en espacios protegidos, como es el caso del Parque Regional del Sureste y, por tanto, se mantienen estables. La mayor amenaza para esta especie es, sin duda, la pérdida de hábitat.



¿Sabías que?

Sus colores y pequeño tamaño hacen que sean difíciles de detectar entre las flores en las que se refugian. Levantan el vuelo con gran rapidez ante cualquier amenaza o, en menor medida, se dejan caer al suelo y permanecen quietos, siendo muy complicado localizarlos.

Este insecto se muestra activo a temperaturas muy elevadas, siendo entonces frecuente observar ejemplares emparejados o bien buscando pareja (las hembras permanecen en las intersecciones de las ramitas a la espera de la pareja reproductiva).

Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Insectos