

# 2022

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

## *Eurymeloe tuccia* (Rossi, 1790)



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



### ¿Cómo es?

*Eurymeloe tuccia* es un insecto de tamaño mediano, que mide entre 14 y 31 milímetros de longitud, coloración totalmente negra satinada y la cabeza, el tórax y los élitros fuertemente granulados. Es una de las numerosas especies de “aceiteras”, “carralejas” o “curicas” que podemos encontrar en España (géneros *Berberomeloe*, *Meloe*, *Lampromeloe*, *Eurymeloe*, *Mesomeloe*, *Taphromeloe*, *Meloegonius*, *Physomeloe* y *Treiodous*). Se trata de unos escarabajos de aspecto muy particular e inconfundible porque carecen de alas funcionales y los élitros están muy reducidos y dejan al descubierto gran parte de su voluminoso abdomen.

### ¿Dónde podemos encontrarlo?

De distribución principal mediterránea pero que también habita en la Macaronesia (citada de Canarias) y, hacia el sureste europeo y asiático, alcanza Anatolia, Irán, Ucrania, Georgia y Tajikistán. En la Península Ibérica está bastante repartida y se conoce de varias localidades del sur de Portugal y, en España, de Castilla y León, Navarra, Aragón, Madrid, Extremadura, Castilla-La Mancha, Andalucía —que es donde más abunda—, Valencia y Cataluña. En la Comunidad de Madrid se concentra en las áreas periurbanas de la capital y en algún municipio colindante como Rivas-Vaciamadrid.

### ¿Cuál es su hábitat?

Vive en campos soleados, con matorral bajo, bordes de caminos y cultivos abandonados. Muchas de las observaciones de esta especie se han efectuado en parques y solares de barrios de la ciudad Madrid: Casa de Campo, Campamento, Aluche, Alameda de Osuna, Vicálvaro, Virgen del Cortijo, etc.

### ¿Cómo vive?

Las carralejas tienen un ciclo biológico muy complejo. Se alimentan durante la fase larvaria de huevos y larvas de abejas (ápidos). Para acceder a los nidos de sus huéspedes tienen una larva extremadamente especializada denominada “triungulino” que, tras salir del huevo, se encarama a una flor y espera la llegada de algún insecto polinizador para transportarse; si tiene suerte y “el taxi” es de alguna de las especies de abejas entre las que puede desarrollarse, será transportada al nido; si la suerte es adversa y no lo es, o es otro tipo de insecto, habitualmente un díptero, morirá sin remedio. En cuanto llega al nido del huésped y se instala en una celdilla, se produce una metamorfosis increíble en la que la larva pasa a otro estadio con una apariencia totalmente diferente.

### ¿Sabías que?

Bien conocidas por la gente del campo, las carralejas se encuentran entre los coleópteros con más nombres locales y regionales en España: carraleja, abad, aceitera, aceitunero, taberna, cura, curica, fraile, matahombres, matasietes, etc.

### ¿Grado de protección?

La denominada “naipa verruguera”, que pertenece a la familia Meloidae, carece de protección porque, en general, se considera una especie relativamente común. No obstante, en la Comunidad de Madrid, como su presencia se concentraba en la periferia, en solares y descampados que están desapareciendo, cada vez es más escasa.

En efecto, el disparatado crecimiento urbano de los últimos 20 años de Madrid y de todas las ciudades periféricas ha ocasionado la desaparición de los lugares donde vivía la especie (casos confirmados en Aluche, Campamento, Vicálvaro y Virgen del Cortijo). En otros casos dicho crecimiento urbano ha ido provocando el aislamiento de estos lugares y de los parques, que a su vez han sufrido una importante labor restauradora que ha acabado con casi cualquier vestigio de vegetación autóctona en los mismos (constatados en enclaves como la Dehesa de la Villa y la Ciudad Universitaria). Esto ha provocado que una especie tradicionalmente considerada “vulgar” y bien representada hace 25 años en parques y solares, únicamente parece mantener colonias estables puntuales en unas cuantas localidades de la Comunidad de Madrid. Se trata por tanto de una especie en franca regresión.

Parque Regional del Sureste. Subdirección General de Espacios Protegidos. Comunidad de Madrid.



Parque Regional del Sureste

PARQUE REGIONAL DEL SURESTE

Insectos

