Dicladispa testacea (Linnaeus, 1767)



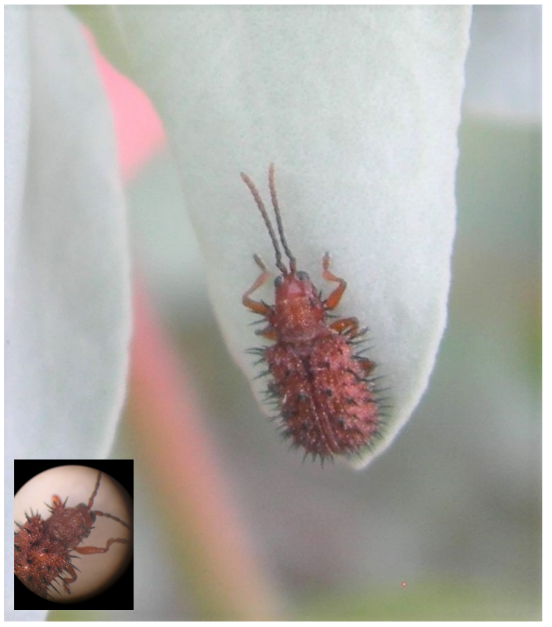


del Sureste

REGIONAL DEL SURESTE

PARQUE





¿Grado de protección?

Dicladispa testacea, que pertenece a la familia Chrysomelidae, carece de protección porque no la necesita y sus poblaciones se encuentran fuera de peligro. No obstante, indudablemente, la mayor amenaza para la especie es la pérdida de su hábitat.

¿Cuál es su hábitat?

Su hábitat natural son los terrenos soleados con matorral, encinas y diversos *Quercus*, etc., en los que estén presentes las jaras, ya que se trata de una especie estenófaga que se alimenta exclusivamente de cistáceas, básicamente las del género *Cistus*.

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

¿Cómo es?

Dicladispa testacea es un pequeño escarabajo que mide entre 4,5 y 6 milímetros de longitud, que por su aspecto y coloración es absolutamente inconfundible. Alargado, con una coloración uniforme de parda a pardo-rojiza. Destaca por las numerosas y grandes espinas que sobresalen del pronoto y los élitros, que le dan un aspecto erizado.

¿Dónde podemos encontrarlo?

Su área de distribución se corresponde con el entorno mediterráneo: sur de Europa y norte de África; hacia el este llega a Oriente Medio y se extiende hasta el Asia menor y Siria e incluso alcanza la Región Oriental. En la Península Ibérica está bastante repartida; también en la Comunidad de Madrid, donde es mucho más abundante en la sierra y el piedemonte, en especial en donde aparezca la jara pringosa, la estepa y el jaguarzo morisco.

¿Como vive?

El "minero de la jara" es una especie fitófaga cuyas larvas se alimentan de las hojas de la mayoría de las especies de jaras (*Cistus* spp.), aunque en nuestra comunidad las mayores poblaciones aparecen en las de jara pringosa (*Cistus ladanifer*), la estepa (*Cistus laurifolius*) y el jaguarzo morisco (*Cistus salviifolius*). En el Parque Regional del Sureste y sus aledaños vive una población sobre el jaguarzo blanco, *Halimium atriplicifolium*.

La hembra deposita los huevos, uno a uno (raramente dos), en la parte inferior de la hoja y los cubre con excrementos. Las larvas excavan galerías en las hojas y comen el parénquima (es por eso que reciben el nombre común de "mineros de la jara") y pupan también en el interior de las hojas. Pueden tener dos o tres generaciones anuales.

¿Sabías que?

Son numerosas las especies de jara donde está citada. De esa manera, se conoce de las siguientes: jara negra (*Cistus monspeliensis*), jaguarzo morisco (*Cistus salviifolius*), jara pringosa (*Cistus ladanifer*), estepa blanca (*Cistus albidus*), jara cretense (*Cistus creticus*), jaguarzo prieto (*Cistus crispus*), estepa (*Cistus laurifolius*), amagante (*Cistus symphytifolius*), *Cistus x florentinus* (un híbrido entre *Cistus monspeliensis* y *Cistus salviifolius*) y *Cistus x laxus* (híbrido entre *Cistus monspeliensis* y *Cistus populifolius*).

Las hembras hacen un pequeño orificio en la parte inferior de las hojas, después ponen un huevo en el agujero y lo cubren con heces. A menudo se pueden encontrar dos huevos dentro de un mismo agujero. No es infrecuente encontrar restos de una larva de *Dicladispa testacea* junto a pupas de una avispa parasitoide, lo que confirma que el parasitismo de estadios inmaduros por avispas puede ser importante para el estado de las poblaciones del coleóptero.





