Mariposa
del mesENEFEBMARABRMAYJUNJULAGOSEPOCTNOVDIC

Agrotis trux (Hübner, 1824)





YRESERV ONTÍGOL PARQUE REGIONAL DEL SURESTE NATURAL EL



¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Las orugas son polífagas de plantas herbáceas, aunque se alimentan preferentemente de fabáceas, en especial de las diversas especies de tréboles (Trifolium). No obstante, el elenco de fito-huéspedes es muy extenso (Medicago, Sinapis, Brassica, Beta, Leontodon, Sonchus, Linaria, Malva, Geranium, Polygonium, Plantago, Daucus, Cucumis, Solanum, Carduus, Achilea).

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

¿Cómo es?

Agrotis trux es una mariposa de tamaño medio, con una envergadura alar de 35 a 42 milímetros. De coloración muy variable. Las alas anteriores son de color gris ocre, moteadas y estriadas, a menudo con diversas manchas oscuras, más abundantes y patentes en las hembras: estigma claviforme de bordes negros; una mancha reniforme grande, rellena de negro; una orbicular pequeña, redonda, con un anillo pálido y franja rojiza. Las alas posteriores son blanquecinas, opacas, con sufusión terminal marrón, más ancha en la hembra, o con una fila curva de rayas oscuras en las venas y sin sufusión.

¿Dónde podemos encontrarla?

Agrotis trux es una especie de distribución asiático-mediterránea que se encuentra bien extendida en la península ibérica; también en Canarias. En España está presente por casi toda nuestra geografía. Bien repartida por la Comunidad de Madrid y en el Parque Regional del Sureste.

¿Cuál es su hábitat?

El llamado dardo creciente, lepidóptero de la familia Noctuidae, aparece en muchos campos desarbolados o con matorral más o menos abundante, pero también vive en bosques con zonas despejadas, siempre que haya praderas con presencia de leguminosas.

¿Grado de protección?

Sin protección. Como está muy extendida en la Comunidad de Madrid no la necesita. No existen factores de riesgo para su supervivencia salvo en lo referente a los problemas generales causados por los pesticidas utilizados en la agricultura.

¿Sabías que?

Las orugas son heliófugas. Durante el día se refugian bajo la hojarasca o las piedras o se entierran a poca profundidad, manteniéndose en condiciones de humedad y temperatura necesarias para su supervivencia; salen de noche para alimentarse de numerosas plantas herbáceas.





