

PALOMILLA DE NOPAL

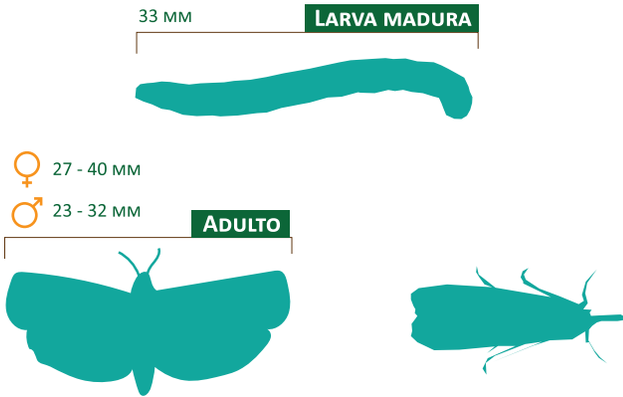
Cactoblastis cactorum

HOSPEDANTES

FAMILIA	GÉNERO	NOMBRE COMÚN
Cactácea	<i>Opuntia</i> spp. <i>Cylindropuntia</i> spp.	Nopal



Fotografía: Ignacio Baez, USDA Agricultural Research Service



DETALLES MORFOLÓGICOS QUE IDENTIFICAN A LA ESPECIE

PRESENTES TODO EL AÑO

Generaciones traslapadas



Huevos: Son cilíndricos y aplanados, de color crema, posteriormente se oscurece a café y llega a ser casi negro poco antes de que eclosione la larva. Miden de 0.9 mm de ancho y 0.4 mm de largo



Larvas: En su primer estadio son gris-verdoso de 2.5 mm de largo, durante los últimos estadios presenta una gama de colores que va del salmón naranja a rojo, con puntos negros formando bandas transversales. En el sexto estadio estas bandas negras están casi siempre divididas en cuatro bloques, nunca se unen en la línea media y miden 33 mm de largo



Pupa: Se forman en una crisálida blanca, bajo materia orgánica, suelo o partículas vegetales, lo cual las hace difíciles de detectar



Adultos: Las palomillas adultas tienen alas anteriores color café grisáceo con dos franjas transversales curvas y las posteriores gris pálido con una banda oscura a lo largo del margen, generalmente las hembras son más grandes que los machos.

CICLO BIOLÓGICO



CICLO DE VIDA:
64-180 DÍAS
HASTA 5 GENERACIONES
POR AÑO EN CLIMAS
CÁLIDOS



Fotografías: 1) <http://www.gri.msstate.edu>, 2) Ignacio Baez, USDA Agricultural Research Service, 3) Effrey W. Lotz, 4) Ignacio Baez, USDA.

Crédito: Copyright © 2012 Shannon Donovan



DAÑOS CAUSADOS POR LA LARVA

DAÑOS CAUSADOS AL HOSPEDANTE



HOSPEDANTE DAÑADO

Crédito: Les Tanner, Northwest Weeds, www.forestryimages.org