

FICHA DE RECONOCIMIENTO DEL PICUDO ROJO



Figura 1. Larva de *Rhynchophorus ferrugineus* en su galería (A). Capullos o cocones de *R. ferrugineus* extraídos de la base de la una hoja de *Phoenix canariensis* (B). Pupa de *R. ferrugineus* (C).

Descripción y biología

La larva se desarrolla en el interior de la palmera. No tiene patas y varía su coloración de amarillo blanquecino a una tonalidad de amarillenta a café oscuro al final del desarrollo. Tiene la cabeza endurecida de color rojo o café oscuro. Llega a medir 5 cm de largo y 2 cm de ancho. La pupa se encuentra dentro de un capullo de forma oval (4 a 6 cm de longitud) construido por la larva con las fibras del interior de la palmera (Figura 1).

Tanto las larvas como los cocones se encuentran en el interior de la palmera, aunque los últimos también pueden verse en el suelo.

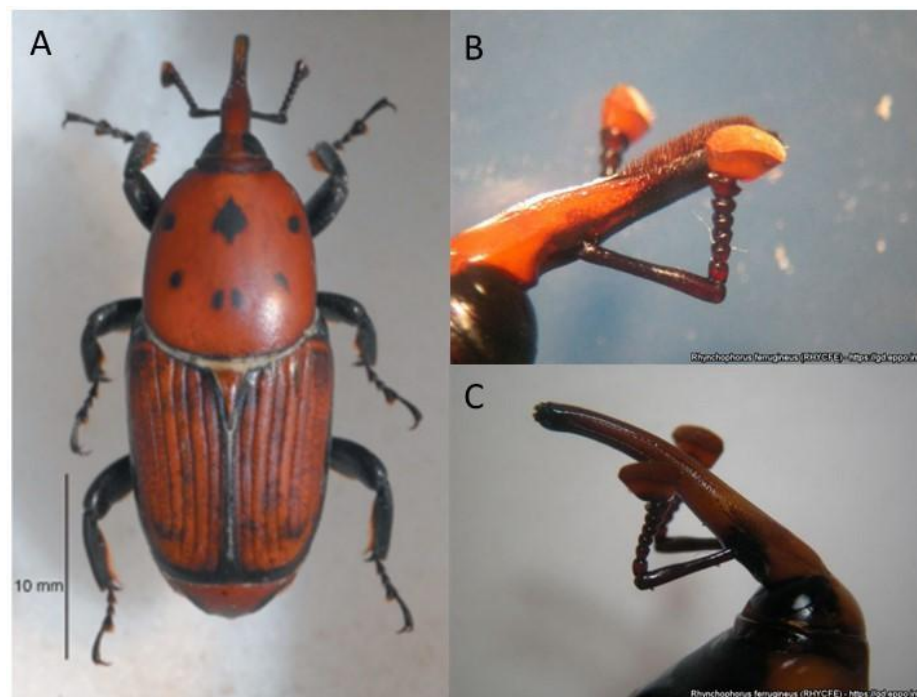


Figura 2. Macho adulto de *Rhynchophorus ferrugineus* (A). Detalle del rostro de *R. ferrugineus* macho, se observa el cepillo de pelos (B) que lo diferencia de la hembra de rostro liso (C). Fotografías tomadas de EPPO, 2022.

El adulto es un insecto de tamaño grande (2-5 cm), de color marrón rojizo con manchas negras y con un rostro alargado en forma de pico. Los machos se diferencian fácilmente de las hembras por la presencia de pelos (que se asemejan a un cepillo) en el rostro, mientras que en las hembras es liso (Figura 1).

Se pueden encontrar saliendo de los capullos o en los alrededores de la palmera.

Por consultas comunicarse con el Dpto. de Vigilancia Fitosanitaria de la División Protección Agrícola-DGSA.

e-mail: alertaspalmeras@mgap.gub.uy
Teléfono: 23098410 int. 116/121/268



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca