

Isognathus Caricae Rainermarxi



Oruga de polilla

Clasificación científica

Dominio: Eucariota

Reino: Animalia

Filo: Arthropoda

Clase: Insecta

Orden: Lepidoptera

Familia: Sphingidae

Género: Isognathus

Especie: I. Caricae

Subespecie: I. Caricae Rainermarxi

Nombre Científico

Isognathus caricae rainermarxi

(Eitschberger, 1999)

Las polillas emergen de las pupas en capullos de paredes delgadas debajo de la hojarasca entre 8 y 24 días después de la pupa. *Isognathus caricae* es un polilla de la familia Sphingidae. Es conocido en Costa Rica, Guayana Francesa, Bolivia, Argentina y Brasil.

Olor y apareamiento:

Las hembras llaman a los machos con una feromona liberada por una glándula en la punta del abdomen. Los adultos con el néctar de las flores, incluidas las petunias.

Huevos, larvas, pupas:

Las hembras ponen huevos en las hojas de Apocynacea. *Himatanthus obovatus*, *Allamanda cathartica* y *Allamanda schottii*. Las larvas tienen colas largas; la coloración sugiere que son desagradables para las aves. Las pupas también son bastante coloridas y se sugiere que sean muy vivaces. Las polillas generalmente emergen entre 8 y 24 días después de la pupa.²²