

Isognathus Caricae Rainermarxi



Raupe von einem Schwärmer

Systematik

Domäne: Eukaryoten

Reich: Tiere (Animalia)

Stamm: Arthropoden (Arthropoda)

Klasse: Insekten (Insecta)

Ordnung: Schmetterlinge
(Lepidoptera)

Familie: Schwärmer (Sphingidae)

Gattung: Isognathus

Art: I. caricae

Unterart: I. caricae rainermarxi

Wissenschaftlicher Name:

Isognathus caricae rainermarxi
(Eitschberger, 1999)

Innerhalb von 8–24 Tagen nach der Verpuppung schlüpfen Motten in dünnwandigen Kokons unter Laubstreu aus Puppen. *Isognathus caricae* ist eine Motte aus der Familie der Sphingidae. Es ist in Costa Rica, Französisch-Guayana, Bolivien, Argentinien und Brasilien bekannt.

Paarung

Weibchen rufen die Männchen mit einem Pheromon an, das aus einer Drüse an der Spitze des Hinterleibs freigesetzt wird. Erwachsene nehmen Nektar aus Blumen, einschließlich Petunien.

Fortpflanzung

Die Weibchen legen ihre Eier wahrscheinlich auf die Blätter von Apocynacea. Larven haben lange Schwänze. Die Färbung lässt darauf schließen, dass sie für Vögel ungenießbar sind. Auch die Puppen sind ziemlich bunt und, wie man vermutet, sehr lebhaft. Falter schlüpfen im Allgemeinen innerhalb von 8-24 Tagen nach der Verpuppung.²²