

Estados inmaduros de algunas especies de MARIPOSAS DIURNAS (Papilionoidea) en La Minga (Choachí - Cundinamarca - Colombia)



ACOLEP
Asociación Colombiana
de Lepidopterología

2*

Fredy Montero Abril ¹ & Maira Ortiz Pérez ²

M H
MARIO HERNANDEZ

¹ Investigador adscrito a la Asociación Colombiana de Lepidopterología, ACOLEP, Bogotá, Colombia, email: eurimontero@yahoo.es;

² Bióloga. Investigadora ACOLEP; Bogotá - Colombia; email: biomayortiz@hotmail.com

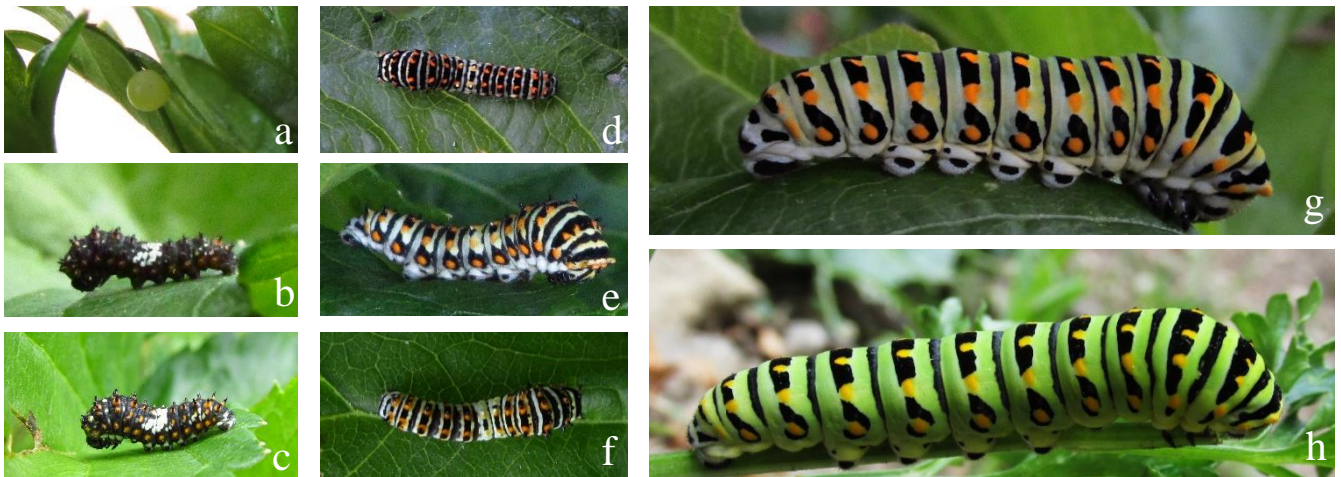
Identificación de plantas hospedantes por Mateo Hernandez Schmidt.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[782] versión 1 05/2016

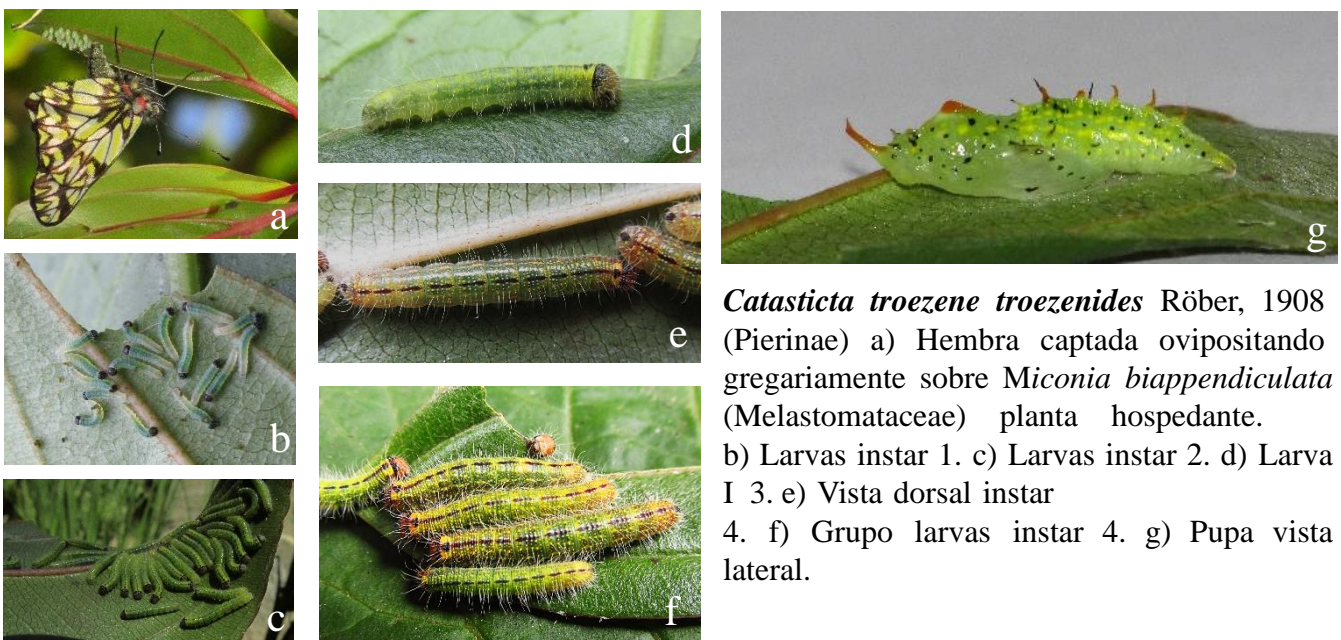
* Busque por el número 1 de la serie [783] en la pagina del Field Museum

PAPILIONIDAE



Papilio polixenes americus Kollar, 1850. (Papilioninae) a) Huevo en *Petroselinum crispum* (Apiaceae). b - c) Instar 2, vista lateral. d) Instar 3, vista dorsal. e-f) Instar 4, vista lateral y dorsal. g-h) Instar 5, vista dorsolateral.

PIERIDAE



Catasticta troezene troezenides Röber, 1908 (Pierinae) a) Hembra captada ovipositando gregariamente sobre *Miconia biappendiculata* (Melastomataceae) planta hospedante. b) Larvas instar 1. c) Larvas instar 2. d) Larva I 3. e) Vista dorsal instar 4. f) Grupo larvas instar 4. g) Pupa vista lateral.

NYMPHALIDAE



Adelpha seriphia godmani Fruhstorfer, 1913 (Limenitidinae) a) Planta hospedante: *Miconia biappendiculata* (Melastomataceae). b) Huevo. c) instar 1. d) instar 2. e) instar 3. f-g) instar 5 vista dorsal y lateral.



Epiphile epimenes epimenes Hewitson, 1857. (Biblidinae) a) Disposición de los huevos sobre *Stigmaphyllon* sp. (Malpighiaceae). b) Instar 1. c) Instar 2. d-e) Instar 3, vistas ventral y dorsal. f) Instar 4. g) Instar 5 en comportamiento evasivo ocultando la cabeza y exhibiendo la parte posterior. h) Pupa.



Hypanartia kefersteini kefersteini Doubleday, 1848. (Nymphalinae) a) Planta hospedante, *Pilea* sp. (Urticaceae). b) huevo. c) Instar 1. d) Instar 2. e) Refugio construido en seda envolviendo la hoja donde se alimenta. f) Instar 3. g) Instar 4 preparándose para un nuevo refugio. h) Proceso de construcción del refugio. i) Instar 5 recién mudada. j) Instar 5, larva madura parte anterior. k) Instar 5, vista dorsal larva madura. l) Instar 5, parte posterior. m) Pupa, vista dorsal. n) Pupa, vista dorso lateral.



Lasiophila zapatosa meridae Adams & Bernard, 1981. a-b) Instar 2, vista lateral. c-d) Instar 3, vista lateral y dorsal. e-f) Instar 4, vista dorsal y lateral. g) Instar 4, instante en que una larva de Tachinidae sp. emerge del abdomen de *L. zapatosa*. h) Instar 5, vista dorsal.



Dione glycera glycera Ménétriés, 1857
(Heliconinae)

Heliconius clysonymus clysonymus Latreille, 1817
(Heliconinae)



Actinote sp. (Heliconinae)



Pedaliodes sp. (Satyrinae)



Phoebis philea philea (Coliadinae)