

San Andrés Tuxtla, Veracruz, México
Familia ARCTIIDAE (Lepidoptera)
de la Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas

1

Martha Madora Astudillo¹, Rosamond Coates¹ y Juan Carlos Vásquez Martínez²

¹Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, UNAM, ²Universidad del Mar, Pto. Escondido, Oaxaca

Fotografía: Juan Carlos Vásquez Martínez y Martha Madora Astudillo © Martha Madora Astudillo [martha.madora@ib.unam.mx] y demás autores. Agradecimientos: Al Dr. Fernando Hernández-Baz (Universidad Veracruzana) por la determinación de los ejemplares.



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1250] versión 1

8/2020



1 *Aclytia ventralis*
(Guérin-Meneville, 1843)



2 *Agaraea longicornis*
(Herrich-Schäffer, 1855)



3 *Agaraea semivitrea*
(Rothschild, 1909)



4 *Agylla nivea*
(Walker, 1856)



5 *Agylla nubens*
(Schaus, 1899)



6 *Agylla tumidicosta*
(Hampson, 1900)



7 *Ammalo helops*
(Cramer, 1775)



8 *Ammalo insulata*
(Walker, 1855)



9 *Apistosis judas*
(Hübner, 1827)



10 *Areva trigemmis*
(Hübner, 1827)



11 *Balbura dorsisigna*
(Walker, 1854)



12 *Belemnina inaurata*
(Sulzer, 1776)



13 *Castrica phalaenoides*
(Drury, 1773)



14 *Chetone angulosa*
(Walker, 1854)



15 *Clemencia ophrydina*
(Druce, 1885)



16 *Correbia affinis*
(Druce, 1884)



17 *Correbia elegans*
(Druce, 1884)



18 *Correbia germana*
(Rothschild, 1912)



19 *Correbia lycoides*
(Walker, 1854)



20 *Cosmosoma advena*
(Druce, 1884)

San Andrés Tuxtla, Veracruz, México
Familia ARCTIIDAE (Lepidoptera)
de la Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas

2

Martha Madora Astudillo¹, Rosamond Coates¹ y Juan Carlos Vásquez Martínez²

¹Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, UNAM, ²Universidad del Mar, Pto. Escondido, Oaxaca

Fotografía: Juan Carlos Vásquez Martínez y Martha Madora Astudillo © Martha Madora Astudillo [martha.madora@ib.unam.mx] y demás autores. Agradecimientos: Al Dr. Fernando Hernández-Baz (Universidad Veracruzana) por la determinación de los ejemplares.



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1250] versión 1

8/2020



21 *Cosmosoma braconoides*
(Walker, 1854)



22 *Cosmosoma caecum*
(Hampson, 1898)



23 *Cosmosoma festiva*
(Walker, 1854)



24 *Cosmosoma hercyna*
(Druce, 1884)



25 *Cosmosoma impar*
(Walker, 1854)



26 *Cosmosoma pudica*
(Druce, 1894)



27 *Cosmosoma semifulva*
(Druce, 1884)



28 *Cosmosoma stilbostica*
(Butler, 1876)



29 *Cosmosoma teuthras cingulatum*
(Butler, 1876)



30 *Cosmosoma xanthostictum*
(Hampson, 1898)



31 *Cyanopepla submacula borealis*
(Rothschild, 1912)



32 *Delphyre testacea*
(Druce, 1884)



33 *Dinia eagrus*
(Cramer, 1779)



34 *Dycladia correbioides*
(Felder, 1869)



35 *Dysschema leucophaea*
(Walker, 1854)



36 *Elysius conspersus*
(Walker, 1885)



37 *Episcepsis inornata*
(Walker, 1856)



38 *Eucereon aroa*
(Schaus, 1894)



39 *Eucereon patrona*
(Schaus, 1896)



40 *Eucereon phaeoproctum*
(Hampson, 1898)

San Andrés Tuxtla, Veracruz, México
Familia ARCTIIDAE (Lepidoptera)
de la Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas

3

Martha Madora Astudillo¹, Rosamond Coates¹ y Juan Carlos Vásquez Martínez²

¹Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, UNAM, ²Universidad del Mar, Pto. Escondido, Oaxaca

Fotografía: Juan Carlos Vásquez Martínez y Martha Madora Astudillo © Martha Madora Astudillo [martha.madora@ib.unam.mx] y demás autores. Agradecimientos: Al Dr. Fernando Hernández-Baz (Universidad Veracruzana) por la determinación de los ejemplares.



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1250] versión 1

8/2020



41 *Eucereon pseudarchias*
(Hampson, 1898)



42 *Eucereon rosa*
(Walker, 1854)



43 *Eucereon tarona*
(Hampson, 1898)



44 *Euthyone theodula*
(Schaus, 1924)



45 *Halysidota atra*
(Druce, 1884)



46 *Horama plumipes*
(Drury, 1773)



47 *Hyaleucerea gigantea*
(Druce, 1884)



48 *Hyalurga sora*
(Boisduval, 1870)



49 *Hypercompe caudata*
(Walker, 1855)



50 *Hypercompe extrema*
(Walker, 1855)



51 *Hypocharis clusia*
(Druce, 1897)



52 *Hypocrita arcaei*
(Druce, 1884)



53 *Hypocrita drucei*
(Schaus, 1910)



54 *Idalus lineosus*
(Walker, 1869)



55 *Isanthrene perbosci*
(Guérin-Meneville, 1844)



56 *Ixylasia schausi*
(Druce, 1896)



57 *Macrocneme chrysitis*
(Guérin-Meneville, 1843)



58 *Melese asana*
(Druce, 1884)



59 *Nelphe relegatum*
(Schaus, 1911)



60 *Neritos samos*
(Druce, 1896)

San Andrés Tuxtla, Veracruz, México
Familia ARCTIIDAE (Lepidoptera)
de la Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas

Martha Madora Astudillo¹, Rosamond Coates¹ y Juan Carlos Vásquez Martínez²

¹Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, UNAM, ²Universidad del Mar, Pto. Escondido, Oaxaca

Fotografía: Juan Carlos Vásquez Martínez y Martha Madora Astudillo © Martha Madora Astudillo [martha.madora@ib.unam.mx] y demás autores. Agradecimientos: Al Dr. Fernando Hernández-Baz (Universidad Veracruzana) por la determinación de los ejemplares.



CC0. Este material está dedicado al dominio público.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1250] versión 1

8/2020



61 *Notarctia proxima*
(Guérin-Méneville, 1844)



62 *Nyridela xanthocera*
(Walker, 1856)



63 *Ochorodota pronapides*
(Druce, 1894)



64 *Odozana unica*
(Schaus, 1905)



65 *Opharus consimilis*
(Hampson, 1901)



66 *Pachydota ioidea*
(Herrich-Schäffer, 1855)



67 *Pheia drucei*
(Kirby, 1892)



68 *Pseudohyalocerea vulnerata*
(Butler, 1875)



69 *Psilopleura vittata*
(Walker, 1864)



70 *Robinsonia sabata*
(Druce, 1895)



71 *Sphecosoma felderi*
(Druce, 1883)



72 *Syntomeida epilais*
(Walker, 1854)



73 *Syntomeida melanthus albifasciata*
(Butler, 1876)



74 *Syntomeida syntomoides*
(Boisduval, 1836)



75 *Theages xanthura*
(Schaus, 1910)



76 *Thysanoprymna roseocincta*
(Seitz, 1920)



77 *Timalus caeruleus*
(Hampson, 1898)



78 *Urozana cordatula*
(Druce, 1885)



79 *Utetheisa ornatrix*
(Linnaeus, 1758)



80 *Virbia zonata*
(Felder, 1874)