

Veracruz, México FAMILIA GEOMETRIDAE de la Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas

Martha Madora Astudillo y Rosamond Coates
Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Instituto de Biología, UNAM

Fotografía: Martha Madora Astudillo [martha.madora@ib.unam.mx.com]. Producido por Martha Madora Astudillo y Rosamond Coates con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum. Agradecimientos: Dr. Fernando Hernández Baz por la determinación de algunos ejemplares de la colección.



© Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1533]

versión 1 2/2023



1 *Cimicodes ferruginea*



2 *Epimesis matronaria*



3 *Epimesis subroraria*



4 *Ergavia morbida*



5 *Eudulophasia invaria*



6 *Eutomopepla artena*



7 *Geometra aturia*



8 *Herbita artayctes*



9 *Hygrochroma nondina*



10 *Iridopsis chalsea*



11 *Iridopsis gaujoni*



12 *Iridopsis validaria*



13 *Ischnopteris chryses*



14 *Leuciris fimbriaria*



15 *Leucula ablinearia*



16 *Macrotetes netrix*



17 *Microgonia rufaria*



18 *Nematocampa completa*



19 *Nemoria punctilinea*



20 *Nemoria scriptaria*

Veracruz, México
**FAMILIA GEOMETRIDAE de la Estación de
 Biología Tropical Los Tuxtlas**

Martha Madora Astudillo y Rosamond Coates
 Estación de Biología Tropical Los Tuxtlas, Instituto de Biología, UNAM

Fotografía: Martha Madora Astudillo [martha.madora@ib.unam.mx.com]. Producido por Martha Madora Astudillo y Rosamond Coates con la asistencia de María Padilla, Field Museum.
 Agradecimientos: Dr. Fernando Hernández Baz por la determinación de algunos ejemplares de la colección.



© Field Museum (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /
 compartir /remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1533] versión 1 2/2023



21 *Nepheloleuca floridata*



22 *Nephodia organa*



23 *Oospila micularia*



24 *Oospila venezuelata*



25 *Ophthalmoblysis ibarraei*



26 *Oxydia sociata*



27 *Oxydia vesulia*



28 *Palyas pallicosta*



29 *Pantherodes pardalaria*



30 *Paragonia cruraria*



31 *Phrudocentra pupillata*



32 *Phrygonis privignaria*



33 *Polla hemeraria*



34 *Racheospila astraea*



35 *Sabulodes dissimilis*



36 *Sericoptera mahometaria*



37 *Sphacelodes vulneraria*



38 *Synchlora gerularia*



39 *Synchlora pulchrifimbria*



40 *Synchlora tenuimargo*