

MARIPOSAS diurnas del Parque Natural Regional Miraflores y Picachos

Jonathan Ramos-Artunduaga¹, Alexander Velásquez-Valencia^{1,2}, Julián E-Salazar³

¹Museo de Historia Natural-UAM, Universidad de la Amazonía, Florencia, Caquetá; ²Centro de Investigación de la Biodiversidad Andino Amazónica INBIANAM, Florencia, Caquetá; ³MHN Centro de Museos, Universidad de Caldas, Manizales, Caldas.

Fotos: autores. Producido por los autores con la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: Bibiana Castaño, Edna Chilito, Miguel Rodríguez, Jhonatan Perdomo y Camilo Echeverri del curso Métodos de Campo para Fauna Silvestre, 2019-I. Observaciones: para cada espécimen - vista dorsal (izquierda), vista ventral (derecha).



©Field Museum (2021) 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.com]

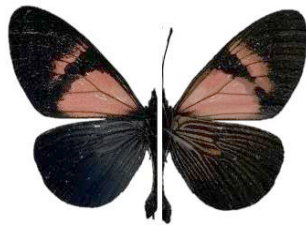
[1421]

versión 1

12/2021



1 *Adelpha corcyra collina*
NYMPHALIDAE: Limenitidinae



2 *Altinote dicaeus rubrostricta*
NYMPHALIDAE: Heliconiinae



3 *Altinote tenebrosa*
NYMPHALIDAE: Heliconiinae



4 *Altinote neleus*
NYMPHALIDAE: Heliconiinae



5 *Catasticta susiana sebundoia*
PIERIDAE: Pierinae



6 *Catonephele chromis*
NYMPHALIDAE: Biblidinae



7 *Corades chelonis*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



8 *Corades cybele cybele*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



9 *Corades medeba columbina*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



10 *Dalla cypselus cypselus*
HESPERIIDAE: Heteropterinae



11 *Dalla miser*
HESPERIIDAE: Heteropterinae



12 *Eretris ocellifera*
NYMPHALIDAE: Satyrinae

MARIPOSAS diurnas del Parque Natural Regional Miraflores y Picachos

Jonathan Ramos-Artunduaga¹, Alexander Velásquez-Valencia^{1,2}, Julián E-Salazar³

¹Museo de Historia Natural-UAM, Universidad de la Amazonía, Florencia, Caquetá; ²Centro de Investigación de la Biodiversidad Andino Amazónica INBIANAM, Florencia, Caquetá; ³MHN Centro de Museos, Universidad de Caldas, Manizales, Caldas.

Fotos: autores. Producido por los autores con la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: Bibiana Castaño, Edna Chilito, Miguel Rodríguez, Jhonatan Perdomo y Camilo Echeverri del curso Métodos de Campo para Fauna Silvestre, 2019-I. Observaciones: para cada espécimen - vista dorsal (izquierda), vista ventral (derecha).



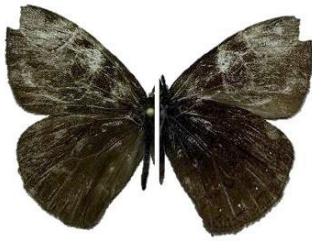
©Field Museum (2021) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar/compartir/
remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.com]

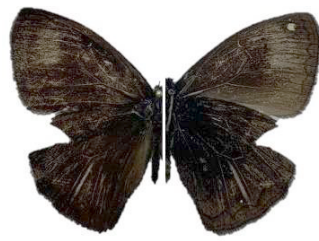
[1421]

versión 1

12/2021



13 *Forsterinaria difficilis*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



14 *Forsterinaria rustica*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



15 *Hermeuptychia harmonia*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



16 *Hypanartia cinderella*
NYMPHALIDAE: Nymphalinae



17 *Junea doraete*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



18 *Lasiophila ciris ciris*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



19 *Leptophobia eleone eleone*
PIERIDAE: Pierinae



20 *Leptophobia eleusis eleusis*
PIERIDAE: Pierinae



21 *Leptophobia pinara*
PIERIDAE: Pierinae



22 *Lymanopoda altis*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



23 *Lymanopoda labda*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



24 *Memphis iphis*
NYMPHALIDAE: Charaxinae



25 *Micandra aegides*
LYCAENIDAE: Theclinae



26 *Opsiphanes camena*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



27 *Orophila cardases cardases*
NYMPHALIDAE: Biblidinae



28 *Pedaliodes empusa*
NYMPHALIDAE: Satyrinae

MARIPOSAS diurnas del Parque Natural Regional Miraflores y Picachos

Jonathan Ramos-Artunduaga¹, Alexander Velásquez-Valencia^{1,2}, Julián E-Salazar³

¹Museo de Historia Natural-UAM, Universidad de la Amazonía, Florencia, Caquetá; ²Centro de Investigación de la Biodiversidad Andino Amazónica INBIANAM, Florencia, Caquetá; ³MHN Centro de Museos, Universidad de Caldas, Manizales, Caldas.

Fotos: autores. Producido por los autores con la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: Bibiana Castaño, Edna Chilito, Miguel Rodríguez, Jhonatan Perdomo y Camilo Echeverri del curso Métodos de Campo para Fauna Silvestre, 2019-I. Observaciones: para cada espécimen - vista dorsal (izquierda), vista ventral (derecha).



©Field Museum (2021) 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.com]

[1421]

versión 1

12/2021



29 *Pedaliodes peucestas*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



30 *Pedaliodes poesia*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



31 *Pedaliodes polla*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



32 *Pedaliodes* sp.
NYMPHALIDAE: Satyrinae



33 *Penaincisalia loxurina*
LYCAENIDAE: Theclinae



34 *Perisama cloelia flavidior*
NYMPHALIDAE: Biblidinae



35 *Perisama tryphena*
NYMPHALIDAE: Biblidinae



36 *Perisama yeba guerini*
NYMPHALIDAE: Biblidinae



37 *Podotricha judith judith*
NYMPHALIDAE: Heliconiinae



38 *Proboscis propylea*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



39 *Pronophila epidipnisorchewitsoni*
NYMPHALIDAE: Satyrinae



40 *Pteronymia oneida*
NYMPHALIDAE: Danainae



41 *Steremnia pronophila*
NYMPHALIDAE: Satyrinae

MARIPOSAS diurnas del Parque Natural Regional Miraflores y Picachos

Jonathan Ramos-Artunduaga¹, Alexander Velásquez-Valencia^{1,2}, Julián E-Salazar³

¹Museo de Historia Natural-UAM, Universidad de la Amazonía, Florencia, Caquetá; ²Centro de Investigación de la Biodiversidad Andino Amazónica INBIANAM, Florencia, Caquetá; ³MHN Centro de Museos, Universidad de Caldas, Manizales, Caldas.

Fotos: autores. Producido por los autores con la asistencia de Juliana Philipp y Rayane Ribeiro, Field Museum. Agradecimientos: Bibiana Castaño, Edna Chilito, Miguel Rodríguez, Jhonatan Perdomo y Camilo Echeverri del curso Métodos de Campo para Fauna Silvestre, 2019-I. Observaciones: para cada espécimen - vista dorsal (izquierda), vista ventral (derecha).



©Field Museum (2021) 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.com]

[1421]

versión 1

12/2021

El Parque Natural Regional Miraflores y Picachos es la primera área protegida regional de la Amazonia colombiana, su declaratoria se ha logrado por la gestión entre instituciones como Corpoamazonia, WWF, la gobernación del Caquetá, alcaldías y comunidades locales. Se ubica al norte del departamento de Caquetá, entre los municipios de Florencia, Doncello, el Paujil, Puerto Rico y San Vicente del Caguán, en la misma nacen los ríos Caguán Alto, Guayas y Orteguaiza, los cuales hacen parte de la cuenca Amazónica. Su paisaje se caracteriza por la presencia de ecosistemas de páramo, bosque alto andino y sub andino. Esta área protegida aporta a la protección en el Caquetá del bosque alto andino en un 71%, al subandino en un 10,1% y a los páramos en un 12,4%. Con este aporte el 94% de los ecosistemas de páramos de la región quedan protegidos. (Tomado de WWF, 2018)



Cobertura vegetal circundante a la zona muestreada (2.300 m s.n.m.), Parque Natural Regional Miraflores y Picachos, corregimiento Santana Ramos, vereda El Plumero, Puerto Rico, Caquetá, Colombia.



Centro de Investigación de la
Biodiversidad
Andino-Amazónica
-INBIANAM-

