

Mariposas diurnas



Guasca - Cundinamarca

Penaincisalia loxurina

Cundinamarca - Colombia

MARIPOSAS DIURNAS (Papilionoidea) en Guasca



ACOLEP
Asociación Colombiana
de Lepidopterología

N 4° 47' 45.53" – W 73° 54' 10.38"

Altitud: 3000 msnm

Fredy Montero Abril & Maira Ortiz Perez



Investigadores adscritos a la Asociación Colombiana de Lepidopterología, ACOLEP, Bogotá

email: eurimontero@yahoo.es; biomayortiz@hotmail.com

Abreviaturas y símbolos utilizados: Cop.: copula; Lib.: libando en flores; Ovp.: Ovoposición; ♂: Macho; ♀: Hembra

Con el apoyo para la realización de: Jean Françoise Le Crom, Kim Garwood, Juan G. Jaramillo y Florina Lemaitre.

[fieldguides@fieldmuseum.org] [911] version 1 05/2017



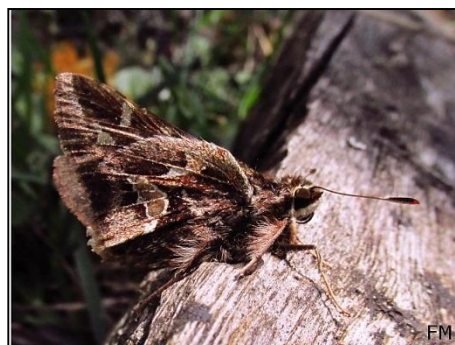
Para el área de investigación se encuentran relictos de bosque alto andino característico de la cordillera oriental, intervenidos en sus límites por áreas dedicadas al pastoreo y cultivos agrícolas, la altitud promedio es de 3000msnm. Dentro de la cobertura botánica nativa principalmente se encuentran herbáceas como helechos, orquídeas y bromeliáceas, arbustos de la familia melastomatáceae, y arbóreas como rubiáceas y rosáceas entre otras.



1. *Dalla polycrates* ♂
Hesperiidae – Heteropterinae



1. *Dalla polycrates* ♂
Hesperiidae – Heteropterinae



2. *Perichares colenda* ♂
Hesperiidae – Hesperinae



3. *Linka lina* ♂
Hesperiidae – Hesperinae



3. *Linka lina* ♂
Hesperiidae – Hesperinae



4. *Poanes azin* ♂
Hesperiidae – Hesperinae



4. *Poanes azin* ♂
Hesperiidae – Hesperinae



5. *Leptophobia aripa* Cop.
Pieridae – Pierinae



6. *Catasticta semiramis* ♂ Lib.
Pieridae – Pierinae



7. *Catasticta semiramis* ♂
Pieridae – Pierinae



8. *Catasticta uricoecheae* ♂
Pieridae – Pierinae



8. *Catasticta uricoecheae* ♂
Pieridae – Pierinae



9. *Tatochila xanthodice* ♂
Pieridae – Pierinae



10. *Colias dimera* ♂ Lib.
Pieridae – Coliadinae



11. *Nathalis plauta* ♂
Pieridae – Coliadinae



12. *Corades enyo enyo* ♀
Nymphalidae – Satyrinae



12. *Corades enyo enyo* ♀
Nymphalidae – Satyrinae



12. *Corades enyo enyo* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



13. *Corades medeba columbina* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



13. *Corades medeba columbina* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



14. *Daedalma drusilla* ♀
Nymphalidae – Satyrinae



15. *Eretris apuleja* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



16. *Junea doraete* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



16. *Junea doraete* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



17. *Lasiophila circe* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



17. *Lasiophila circe* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



18. *Lymanopoda lebbaea* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



19. *Pedaliodes phaeina* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



20. *Steremnia pronophila pronophila* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



20. *Steremnia pronophila pronophila* ♀
Nymphalidae – Satyrinae



21. *Panyapedaliodes drymaea* ♂
Nymphalidae – Satyrinae



21. *Panyapedaliodes drymaea* ♀
Nymphalidae – Satyrinae



21. *Panyapedaliodes drymaea* ♀
Nymphalidae – Satyrinae



22. *Hypanartia kefersteini kefersteini* ♂
Nymphalidae – Nymphalinae



22. *Hypanartia kefersteini kefersteini* ♀
Nymphalidae – Nymphalinae



23. *Hypanartia dione* ♀
Nymphalidae – Nymphalinae



24. *Vanessa braziliensis* ♂
Nymphalidae – Nymphalinae



25. *Vanessa carye* ♂
Nymphalidae – Nymphalinae



25. *Vanessa carye* ♂
Nymphalidae – Nymphalinae



26. *Altinite chea* ♂
Nymphalidae – Heliconiinae



26. *Altinite chea* ♂
Nymphalidae – Heliconiinae



26. *Altinite chea* ♂
Nymphalidae – Heliconiinae



27. *Dione glycera* ♂
Nymphalidae – Heliconiinae



27. *Dione glycera* ♂
Nymphalidae – Heliconiinae



28. *Orophila campaspe* ♂
Nymphalidae – Biblidinae



28. *Orophila campaspe* ♂
Nymphalidae – Biblidinae



29. *Arzecla sethon* ♂
Lycaenidae – Theclinae



30. *Arzecla sp.* ♀
Lycaenidae – Theclinae



30. *Arzecla* sp ♂
Lycaenidae – Theclinae



31. *Penaincisalia loxurina* ♂
Lycaenidae – Theclinae



32. *Rhamma arria* ♂
Lycaenidae – Theclinae



33. *Rhamma comstocki* ♀ Ovp.
Lycaenidae – Theclinae



33. *Rhamma comstocki* ♂
Lycaenidae – Theclinae



34. *Hemiargus hanno bogotana* ♂
Lycaenidae – Polyommatainae



34. *Hemiargus hanno bogotana* ♀
Lycaenidae – Polyommatainae



34. *Hemiargus hanno bogotana* ♀
Lycaenidae – Polyommatainae



34. *Hemiargus hanno bogotana* ♀
Lycaenidae – Polyommatainae