

Mariposas (Lepidoptera – Rhopalocera) del Bosque Seco Tropical de Tolima

Daniela Jaramillo-C, Juan Felipe Suarez-G & Ángela R. Amarillo-Suárez

Pontificia Universidad Javeriana

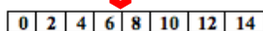
Fotos: Daniela Jaramillo-C y Juan Felipe Suarez-G. Producido por: Daniela Jaramillo-C, Juan Felipe Suarez-G & Ángela R. Amarillo-Suárez, con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Laboratorio de Ecología Evolutiva y Conservación de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales de La Pontificia Universidad Javeriana; Amalia Mejía y su familia; Gonzalo Andrade; Giovanni Fagua, Semillero de investigación GeeA: Entomoceno-La era de los insectos y Vicerrectoría de investigación Pontificia Universidad Javeriana. Size scale: cm.

© Field Museum (2023) 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.

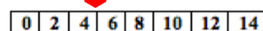
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1527] versión 1 9/2023



1 *Heliconius melpomene*
NYMPHALIDAE



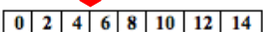
2 *Heliconius erato*
NYMPHALIDAE



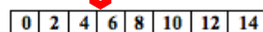
3 *Euptoieta hegesia*
NYMPHALIDAE



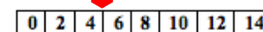
4 *Hamadryas feronia*
NYMPHALIDAE



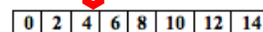
5 *Hamadryas februa*
NYMPHALIDAE



6 *Hamadryas amphinome*
NYMPHALIDAE



7 *Marpesia chiron*
NYMPHALIDAE



8 *Callicore pitheas*
NYMPHALIDAE



9 *Dynamine anubis*
NYMPHALIDAE



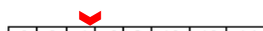
10 *Dynamine racidula*
NYMPHALIDAE



11 *Ectima lirides*
NYMPHALIDAE



12 *Dynamine paulina*
NYMPHALIDAE



13 *Mestra semifulva*
NYMPHALIDAE



14 *Junonia lavinia*
NYMPHALIDAE



15 *Chlosyne lacinia*
NYMPHALIDAE



16 *Anartia amathea*
NYMPHALIDAE



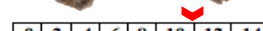
17 *Anartia jatrophae*
NYMPHALIDAE



18 *Janatella leucodesma*
NYMPHALIDAE



19 *Tithorea* sp.
NYMPHALIDAE



20 *Morpho meneleus amathonte*
NYMPHALIDAE

Bosque Seco Tropical, Tolima, COLOMBIA

Mariposas (Lepidoptera – Rhopalocera) del Bosque Seco Tropical de Tolima

Daniela Jaramillo-C, Juan Felipe Suarez-G & Ángela R. Amarillo-Suárez

Pontificia Universidad Javeriana

Fotos: Daniela Jaramillo-C y Juan Felipe Suarez-G. Producido por: Daniela Jaramillo-C, Juan Felipe Suarez-G & Ángela R. Amarillo-Suárez, con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Laboratorio de Ecología Evolutiva y Conservación de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales de La Pontificia Universidad Javeriana; Amalia Mejía y su familia; Gonzalo Andrade; Giovanni Fagua, Semillero de investigación GeeA: Entomoceno-La era de los insectos y Vicerrectoría de investigación Pontificia Universidad Javeriana. Size scale: cm.

© Field Museum (2023) 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] [1527] versión 1 9/2023

 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>21 <i>Morpho meneleus</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>22 <i>Caligo teucer</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>23 <i>Adelpha cytherea</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>24 <i>Pteronymia agalla</i> NYMPHALIDAE</p>
 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>25 <i>Consul fabius</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>26 <i>Mechanitis polymnia</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>27 <i>Lycorea halia</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>28 <i>Danaus gilippus</i> NYMPHALIDAE</p>
 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>29 <i>Ithomia iphianassa</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>30 <i>Tithorea harmonia</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>31 <i>Mechanitis menapis</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>32 sp1 NYMPHALIDAE</p>
 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>33 sp2 NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>34 <i>Eretris ocellifera</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>35 <i>Ypthimoides renata</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>36 <i>Ypthimoides</i> sp. NYMPHALIDAE</p>
 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>37 <i>Adelpha iphichus</i> NYMPHALIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>38 <i>Pyrisitia leuce</i> PIERIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>39 <i>Eurema phiale</i> PIERIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>40 <i>Eurema दौरа</i> PIERIDAE</p>

Bosque Seco Tropical, Tolima, COLOMBIA

Mariposas (Lepidoptera – Rhopalocera) del Bosque Seco Tropical de Tolima

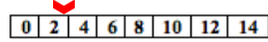
Daniela Jaramillo-C, Juan Felipe Suarez-G & Ángela R. Amarillo-Suárez

Pontificia Universidad Javeriana

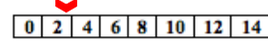
Fotos: Daniela Jaramillo-C y Juan Felipe Suarez-G. Producido por: Daniela Jaramillo-C, Juan Felipe Suarez-G & Ángela R. Amarillo-Suárez, con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Laboratorio de Ecología Evolutiva y Conservación de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales de La Pontificia Universidad Javeriana; Amalia Mejía y su familia; Gonzalo Andrade; Giovanni Fagua, Semillero de investigación GeeA: Entomoceno-La era de los insectos y Vicerrectoría de investigación Pontificia Universidad Javeriana. Size scale: cm.

© Field Museum (2023) 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.

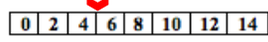
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1527] versión 1 9/2023



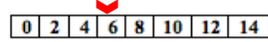
41 *Eurema elathea*
PIERIDAE



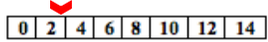
42 *Eurema albula*
PIERIDAE



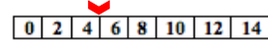
43 *Phoebis philea*
PIERIDAE



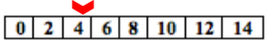
44 *Phoebis sennae*
PIERIDAE



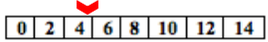
45 *Pyrisitia proterpia*
PIERIDAE



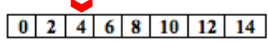
46 *Glutophrisa drusilla*
PIERIDAE



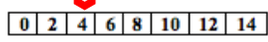
47 *Itaballia demophile*
PIERIDAE



48 *Ascia monuste*
PIERIDAE



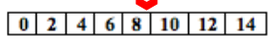
49 *Perrhybris malenka*
PIERIDAE



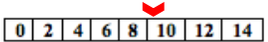
50 *Itaballia* sp.
PIERIDAE



51 *Parides erithalion*
PAPILIONIDAE



52 *Parides iphidamas*
PAPILIONIDAE



53 *Battus lycidas*
PAPILIONIDAE



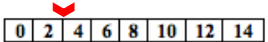
54 *Battus polydamas*
PAPILIONIDAE



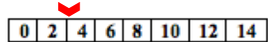
55 *Heraclides thoas*
PAPILIONIDAE



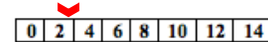
56 sp3
PAPILIONIDAE



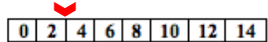
57 *Rhetus dysonii*
RIODINIDAE



58 *Brachyglenis esthema*
RIODINIDAE



59 *Caria plutargus*
RIODINIDAE



60 *Melanis marathon*
RIODINIDAE

Mariposas (Lepidoptera – Rhopalocera) del Bosque Seco Tropical de Tolima

Daniela Jaramillo-C, Juan Felipe Suarez-G & Ángela R. Amarillo-Suárez
Pontificia Universidad Javeriana

Fotos: Daniela Jaramillo-C y Juan Felipe Suarez-G. Producido por: Daniela Jaramillo-C, Juan Felipe Suarez-G & Ángela R. Amarillo-Suárez, con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Laboratorio de Ecología Evolutiva y Conservación de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales de La Pontificia Universidad Javeriana; Amalia Mejía y su familia; Gonzalo Andrade; Giovanni Fagua, Semillero de investigación GeeA: Entomoceno-La era de los insectos y Vicerrectoría de investigación Pontificia Universidad Javeriana. Size scale: cm.

© Field Museum (2023) 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] [1527] versión 1 9/2023

 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>61 <i>Numphidium azanoides</i> RIODINIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>62 <i>Numphidium baeotia</i> RIODINIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>63 <i>Mesene phareus</i> RIODINIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>64 Sp4 RIODINIDAE</p>
 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>65 Sp5 RIODINIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>66 <i>Pyrgus orcus</i> HESPERIIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>67 <i>Pyrgus oileus</i> HESPERIIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>68 <i>Urbanus simplicius</i> HESPERIIDAE</p>
 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>69 <i>Anisochoria pedalioidina</i> HESPERIIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>70 <i>Mysoria barcastus</i> HESPERIIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>71 <i>Hylephila isonira</i> HESPERIIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>72 <i>Chioides catillus</i> HESPERIIDAE</p>
 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>73 <i>Strymon bazochii</i> LYCAENIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>74 <i>Thecla</i> sp. LYCAENIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>75 <i>Panthiades bitias</i> LYCAENIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>76 <i>Lycaena heteronea</i> LYCAENIDAE</p>
 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>77 <i>Leptotes cassius</i> LYCAENIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>78 sp5 LYCAENIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>79 sp6 LYCAENIDAE</p>	 <p>0 2 4 6 8 10 12 14</p> <p>80 sp7</p>