

Lista de los Insectos Hoja e Insectos Palo de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor.

Author: Braun, Holger

Source: Evaluación Ecológica Rápida de la Biodiversidad de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor, Ecuador: 115

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.058.0112>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Apéndice 3

Lista de los insectos hoja e insectos palo de la Cuenca Alta del Río Nangaritzta, Cordillera del Cóndor.

Holger Braun

Apéndice 3.1

Especies	Sitio 1	Sitio 2	Parque Nacional Podocarpus	Probablemente nuevas	Nuevo registro para Ecuador
Subfamilia Conocephalinae					
<i>Daedalellus</i> sp. n.	X			X	X
<i>Dectinomima</i> n. sp.	X	X	X	X	(X)
<i>Loja</i> n. sp.	X	X	X	X	(X)
Subfamilia Meconematinae (Phlugidini)					
<i>Phlugis</i> sp.	X				
Subfamilia Phaneroperinae					
<i>Anaulacomera</i> sp. 1	X		?		
<i>Anaulacomera</i> sp. 2	X		?		
<i>Anaulacomera</i> sp. 3		X	?		
Gen. n. sp. n. (related to <i>Parangara</i>)	X		X	X (nuevo género)	(X)
Subfamilia Pseudophyllinae					
<i>Ancistrocercus (Myrostylus)</i> sp. n.	X			x	x
<i>Championica peruana</i>		X			x
<i>Diacanthodis formidabilis</i>	X	X			x
<i>Drepanoxiphus elegans</i>	X	X			
<i>Eubliastes festae</i>	X				
Gen. n. sp. n. (<i>Eucoconotini</i>)	X		X	X (nuevo género)	(X)
Gen. n. sp. n. (<i>Teleutiini</i>)		X	X	X (nuevo género)	(X)
Gen. 4 sp. 1 (<i>Teleutiini?</i>)		X		X	X
Gen. 5 sp. 1 (<i>Cocconotini?</i>)	X			X	X
<i>Leptotettix voluptarius distinctus</i>	X	X	X		
<i>Myopophyllum</i> sp. n.	X		X	X	(X)
<i>Mystron</i> sp. n.	X	X	X	X	(X)
<i>Pemba cochleata</i>	X	X	X		
<i>Rhinischia</i> sp.		X		X	X
<i>Schedocentrus differens</i>	X		X		
<i>Teleutias castaneus</i>	X		X		
<i>Teleutias fasciatus</i>		X			
<i>Typophyllum erosifolium</i>	X		X		
<i>Typophyllum</i> sp. n.	X	X	X	X	(X)
Totals (27 species)	21	14	13	13	7 (excluyendo el pnp)

Insectos hoja encontrados en los sitios de estudio (solo especies típicas de bosque); Sitio 1 y Sitio 2, oeste y este del Río Nangaritzta respectivamente, comparadas con aquellas ya conocidas para el Parque Nacional Podocarpus (PNP).

Apéndice 3.2

Especies (Sitios 1 y 2)	Probablemente nuevas
Familia Diapheromeridae	
Subfamilia Diapheromerinae	
Tribu Diapheromerini	
<i>Dyme</i> sp. n. 1	X
<i>Dyme</i> sp. n. 2	X
<i>Libethra</i> sp.	
<i>Spinopeplus senticosa</i>	
<i>Spinopeplus spinosissima</i>	
<i>Spinopeplus</i> sp. n.	X
Gen. n. sp. n.	X (nuevo género)
Tribu Oreophoetini	
<i>Oreophoetes mima</i> ssp. n. 1	X
<i>Oreophoetes mima</i> ssp. n. 2	X
<i>Oreophoetes mima</i> ssp. n. 3	X
<i>Oreophoetes</i> sp. n.	X
<i>Oreophoetes topoense</i> ssp. n.	X
Familia Pseudophasmatidae	
Subfamilia Pseudophasmatinae	
Tribu Pseudophasmatini	
<i>Pseudophasma</i> sp. n.	X
Subfamilia Xerosomatinae	
Tribu Xerosomatini	
<i>Acanthoclonia</i> sp. n. 1	X
<i>Acanthoclonia</i> sp. n. 2	X
<i>Acanthoclonia</i> sp. n. 3	X
Gen. n. sp. n.	X (nuevo género)
Total (15 especies)	14 (10 especies + 4 subespecies)

Fásmidos encontrados en ambos sitios