



Lista de las Especies de Hormigas de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor.

Authors: Alonso, LEEANNE E., and Davis, Lloyd

Source: Evaluación Ecológica Rápida de la Biodiversidad de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritza, Cordillera del Cóndor, Ecuador: 113

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.058.0111>

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 2

Lista de las especies de hormigas de los Tepuyes de la Cuenca Alta del Río Nangaritzza, Cordillera del Cóndor.

Leeanne E. Alonso y Lloyd Davis

FAMILIAS / ESPECIES	Tepuy 1	Tepuy 2
Poneroids		
<i>Amblyopone cleae</i>		X
<i>Anochetus inca</i>	X	
<i>Cryptopone</i> sp.	X	
<i>Gnamptogenys ilimani</i>		X
<i>Gnamptogenys porcata</i>		X
<i>Gnamptogenys</i> c.f. <i>porcata</i>	X	
<i>Gnamptogenys saenschi</i>		X
<i>Heteroponera dentinodis</i>		X
<i>Hypoponera</i> spp.	X	X
<i>Odontomachus haematodes</i>	X	X
<i>Odontomachus hastatus</i>		X
<i>Pachycondyla veranae</i>	X	
<i>Pachycondyla elanorae</i>		X
<i>Pachycondyla succedanea?</i>		X
<i>Pachycondyla dismarginata</i>		X
<i>Pachycondyla harpax</i>		X
<i>Pachycondyla</i> cf. <i>lunaris</i>		X
<i>Pachycondyla crassinoda</i>		X
<i>Pachycondyla unidentata</i>	X	
<i>Pachycondyla impressa ?</i>	X	
<i>Prionopelta</i> sp.		X
<i>Typhlomyrmex</i> sp.	X	
10 géneros, 22 especies		
Myrmecinae		
<i>Acromyrmex coronatus</i>	X	
<i>Acromyrmex</i> sp. 2		X
<i>Apterostigma bolivianum</i>		
<i>Cephalotes atratus</i>	X	
<i>Crematogaster</i> spp.	X	X
<i>Cyphomyrmex rimosus</i>	X	
<i>Lachnomyrmex</i> sp.		X

continúa

FAMILIAS / ESPECIES	Tepuy 1	Tepuy 2
<i>Octostruma</i> sp.		X
<i>Pheidole many species</i>	X	X
<i>Pheidole cataractae</i>		X
<i>Pheidole susannae</i> ?	X	X
<i>Pheidole sagittaria</i>	X	
<i>Procryptocerus belti</i>		X
<i>Pyramica</i> spp.	X	X
<i>Strumigenys</i> spp.	X	X
<i>Wasmannia</i> sp.	X	
<i>14 géneros, 17 especies</i>		
Ecitoninae		
<i>Eciton hamatum</i>		X
<i>Eciton burchelli</i>		X
<i>Eciton</i> c.f. <i>vagans</i>	X	
<i>Labidus praedator</i>		X
<i>2 géneros, 4 especies</i>		
Formicinae		
<i>Acropyga</i> sp.	X	X
<i>Camponotus</i> spp.	X	X
<i>Myrmelachista</i> spp.	X	X
<i>Paratrechina</i> spp. (ahora <i>Nylanderia</i>)	X	X
<i>4 géneros, 4 especies</i>		
Dolichoderinae		
<i>Dolichoderus</i> spp.	X	X
<i>Dolichoderus attelabooides</i>		X
<i>Linepithema</i> spp.	X	X
<i>Linepithema angulatus</i>	X	
<i>2 géneros, 4 especies</i>		
Total 32 géneros, 51 especies	23 géneros, 28 especies	24 géneros, 36 especies