

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

1

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paul Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] | 1248]

versión 1 5/2020

1 *Mazama rufina*
CERVIDAE2 *Mazama rufina*
CERVIDAE3 *Mazama rufina*
CERVIDAE4 *Mazama zamora*
CERVIDAE5 *Mazama zamora*
CERVIDAE6 *Odocoileus ustus*
CERVIDAE7 *Odocoileus ustus*
CERVIDAE8 *Odocoileus ustus*
CERVIDAE9 *Odocoileus ustus*
CERVIDAE10 *Pudu mephistophiles*
CERVIDAE11 *Pudu mephistophiles*
CERVIDAE12 *Pecari tajacu*
TAYASSUIDAE13 *Tayassu pecari*
TAYASSUIDAE14 *Lycalopex culpaeus*
CANIDAE15 *Lycalopex culpaeus*
CANIDAE16 *Lycalopex culpaeus*
CANIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

2

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

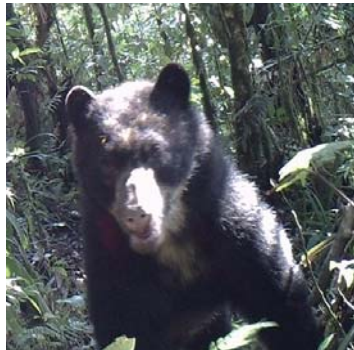
Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] [1248]

versión 1 5/2020

17 *Lycalopex culpaeus*
CANIDAE18 *Sphecothrix venaticus*
CANIDAE19 *Puma concolor*
FELIDAE20 *Mustela frenata*
MUSTELIDAE21 *Tremarctos ornatus*
URSIDAE22 *Cormura brevirostris*
EMBALLONURIDAE23 *Saccopteryx bilineata*
EMBALLONURIDAE24 *Saccopteryx bilineata*
EMBALLONURIDAE25 *Noctilio albiventris*
NOCTILIONIDAE26 *Anoura aequatoris*
PHYLLOSTOMIDAE27 *Anoura aequatoris*
PHYLLOSTOMIDAE28 *Anoura caudifer*
PHYLLOSTOMIDAE29 *Anoura cultrata*
PHYLLOSTOMIDAE30 *Anoura fistulata*
PHYLLOSTOMIDAE31 *Anoura fistulata*
PHYLLOSTOMIDAE32 *Anoura peruana*
PHYLLOSTOMIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

3

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴

¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] [1248]

versión 1 5/2020



33 *Artibeus anderseni*
PHYLLOSTOMIDAE



34 *Artibeus glaucus*
PHYLLOSTOMIDAE



35 *Artibeus lituratus*
PHYLLOSTOMIDAE



36 *Artibeus obscurus*
PHYLLOSTOMIDAE



37 *Artibeus planirostris*
PHYLLOSTOMIDAE



38 *Carollia brevicauda*
PHYLLOSTOMIDAE



39 *Carollia brevicauda*
PHYLLOSTOMIDAE



40 *Carollia castanea*
PHYLLOSTOMIDAE



41 *Carollia perspicillata*
PHYLLOSTOMIDAE



42 *Desmodus rotundus*
PHYLLOSTOMIDAE



43 *Desmodus rotundus*
PHYLLOSTOMIDAE



44 *Enchisthenes hartii*
PHYLLOSTOMIDAE



45 *Gardneriya crenulatum*
PHYLLOSTOMIDAE



46 *Lophostoma silvicola*
PHYLLOSTOMIDAE



47 *Mesophylla macconnelli*
PHYLLOSTOMIDAE



48 *Micronycteris hirsuta*
PHYLLOSTOMIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

4

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] | 1248]

versión 1 5/2020

49 *Micronycteris megalotis*
PHYLLOSTOMIDAE50 *Micronycteris megalotis*
PHYLLOSTOMIDAE51 *Micronycteris schmidtorum*
PHYLLOSTOMIDAE52 *Phyllostoma stenops*
PHYLLOSTOMIDAE53 *Phyllostomus hastatus*
PHYLLOSTOMIDAE54 *Platyrrhinus bracycephalus*
PHYLLOSTOMIDAE55 *Platyrrhinus helleri*
PHYLLOSTOMIDAE56 *Platyrrhinus helleri*
PHYLLOSTOMIDAE57 *Platyrrhinus infuscus*
PHYLLOSTOMIDAE58 *Platyrrhinus infuscus*
PHYLLOSTOMIDAE59 *Platyrrhinus infuscus*
PHYLLOSTOMIDAE60 *Rhinophylla pumilio*
PHYLLOSTOMIDAE61 *Sturnira erythromos*
PHYLLOSTOMIDAE62 *Sturnira erythromos*
PHYLLOSTOMIDAE63 *Sturnira lilium*
PHYLLOSTOMIDAE64 *Sturnira lilium*
PHYLLOSTOMIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

5

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴

¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] [1248]

versión 1 5/2020



65 *Sturnira magna*
PHYLLOSTOMIDAE



66 *Tonatia saurophila*
PHYLLOSTOMIDAE



67 *Trachops cirrhosus*
PHYLLOSTOMIDAE



68 *Vampyressa thyone*
PHYLLOSTOMIDAE



69 *Myotis keaysi*
VESPERTILIONIDAE



70 *Myotis keaysi*
VESPERTILIONIDAE



71 *Histiotus montanus*
VESPERTILIONIDAE



72 *Chironectes minimus*
DIDELPHIDAE



73 *Chironectes minimus* (PT)
DIDELPHIDAE



74 *Didelphis pernigra*
DIDELPHIDAE



75 *Marmosa rubra*
DIDELPHIDAE



76 *Marmosa rubra* (PT)
DIDELPHIDAE



77 *Marmosa waterhousei*
DIDELPHIDAE



78 *Marmosops caucae*
DIDELPHIDAE



79 *Marmosops caucae*
DIDELPHIDAE



80 *Marmosops caucae* (PT)
DIDELPHIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

6

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] | 1248]

versión 1 5/2020

81 *Metachirus myosuros*
DIDELPHIDAE82 *Cryptotis montivagus*
SORICIDAE83 *Cryptotis montivagus*
SORICIDAE84 *Sylvilagus andinus*
LEPORIDAE85 *Caenolestes fuliginosus*
CAENOlestidae86 *Caenolestes fuliginosus*
CAENOlestidae87 *Caenolestes fuliginosus* (PD)
CAENOlestidae88 *Caenolestes fuliginosus* (PT)
CAENOlestidae89 *Caenolestes fuliginosus* (PT)
CAENOlestidae90 *Caenolestes sangay*
CAENOlestidae91 *Caenolestes sangay*
CAENOlestidae92 *Caenolestes sangay*
CAENOlestidae93 *Tapirus pinchaque*
TAPIRIDAE94 *Tapirus pinchaque*
TAPIRIDAE95 *Tapirus pinchaque*
TAPIRIDAE96 *Tapirus pinchaque*
TAPIRIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

7

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴

¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] | 1248]

versión 1 5/2020



97 *Myrmecophaga tridactyla*
MYRMECOPHAGIDAE



98 *Myrmecophaga tridactyla*
MYRMECOPHAGIDAE



99 *Tamandua tetradactyla*
MYRMECOPHAGIDAE



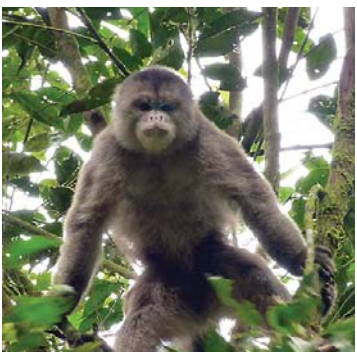
100 *Tamandua tetradactyla*
MYRMECOPHAGIDAE



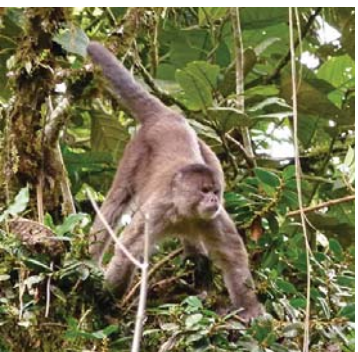
101 *Ateles belzebuth chamek*
ATELIDAE



102 *Lagothrix lagotricha*
ATELIDAE



103 *Cebus albifrons*
CEBIDAE



104 *Cebus albifrons*
CEBIDAE



105 *Cavia patzelti*
CAVIIDAE



106 *Cavia porcellus*
CAVIIDAE



107 *Akodon aerosus*
CRICETIDAE



108 *Akodon mollis*
CRICETIDAE



109 *Akodon mollis*
CRICETIDAE



110 *Akodon mollis*
CRICETIDAE



111 *Akodon mollis* (PT)
CRICETIDAE



112 *Akodon mollis* (PT)
CRICETIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

8

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

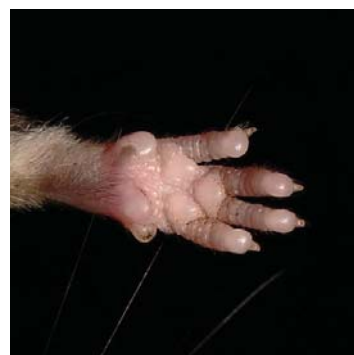
Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] [1248]

versión 1 5/2020

113 *Chilomys instans*
CRICÉTIDAE114 *Hylaeamys yunganus*
CRICÉTIDAE115 *Hylaeamys yunganus*
CRICÉTIDAE116 *Hylaeamys yunganus*
CRICÉTIDAE117 *Hylaeamys tatei*
CRICETIDAE118 *Ichthyomys stolzmanni*
CRICETIDAE119 *Ichthyomys stolzmanni*
CRICETIDAE120 *Ichthyomys stolzmanni* (PT)
CRICETIDAE121 *Ichthyomys stolzmanni* (PT)
CRICETIDAE122 *Microryzomys minutus*
CRICETIDAE123 *Neacomys amoenus*
CRICETIDAE124 *Neacomys amoenus* (PD)
CRICETIDAE125 *Neacomys amoenus* (PT)
CRICETIDAE126 *Neacomys amoenus* (PT)
CRICETIDAE127 *Nephelomys albicularis*
CRICETIDAE128 *Nephelomys albicularis*
CRICETIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

9

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] [1248]

versión 1 5/2020

129 *Nephelomys albicularis* (PD)
CRICETIDAE130 *Nephelomys albicularis* (PT)
CRICETIDAE131 *Nephelomys auriventer*
CRICETIDAE132 *Nephelomys auriventer* (PD)
CRICETIDAE133 *Nephelomys auriventer* (PT)
CRICETIDAE134 *Nephelomys nimbus*
CRICETIDAE135 *Nephelomys nimbus* (PD)
CRICETIDAE136 *Nephelomys nimbus* (PT)
CRICETIDAE137 *Neusticomys vossi*
CRICETIDAE138 *Neusticomys vossi*
CRICETIDAE139 *Neusticomys vossi* (PD)
CRICETIDAE140 *Neusticomys vossi* (PT)
CRICETIDAE141 *Neusticomys vossi* (PT)
CRICETIDAE142 *Neusticomys vossi* (PT)
CRICETIDAE143 *Oecomys trinitatis*
CRICETIDAE144 *Oecomys trinitatis* (PD)
CRICETIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

10

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴

¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] [1248]

versión 1 5/2020



145 *Oecomys trinitatis* (PT)
CRICETIDAE



146 *Oligoryzomys delicatus*
CRICETIDAE



147 *Oreoryzomys balneator*
CRICETIDAE



148 *Oreoryzomys balneator* (PD)
CRICETIDAE



149 *Oreoryzomys balneator* (PT)
CRICETIDAE



150 *Phyllotis haggardi*
CRICETIDAE



151 *Rhipidomys albujai*
CRICETIDAE



152 *Rhagomys* sp. (PT)
CRICETIDAE



153 *Rhagomys* sp. (PT)
CRICETIDAE



154 *Scolomys uacayalensis*
CRICETIDAE



155 *Scolomys uacayalensis* (PD)
CRICETIDAE



156 *Scolomys uacayalensis* (PT)
CRICETIDAE



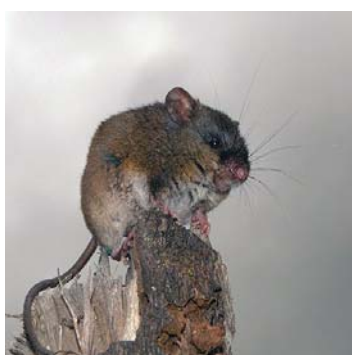
157 *Thomasomys aureus*
CRICETIDAE



158 *Thomasomys aureus* (PT)
CRICETIDAE



159 *Thomasomys aureus* (PT)
CRICETIDAE



160 *Thomasomys cinnameus*
CRICETIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

11

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴

¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] [1248]

versión 1 5/2020



161 *Thomasomys baeops*
CRICETIDAE



162 *Thomasomys hutsoni*
CRICETIDAE



163 *Thomasomys hutsoni* (PD)
CRICETIDAE



164 *Thomasomys hutsoni* (PT)
CRICETIDAE



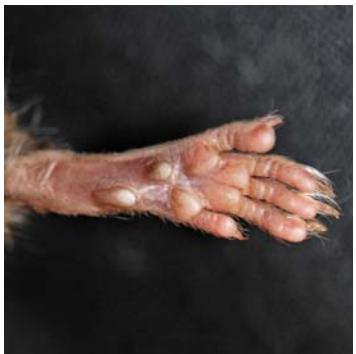
165 *Thomasomys paramorum*
CRICETIDAE



166 *Thomasomys paramorum*
CRICETIDAE



167 *Thomasomys paramorum* (PD)
CRICETIDAE



168 *Thomasomys paramorum* (PT)
CRICETIDAE



169 *Thomasomys salazari*
CRICETIDAE



170 *Thomasomys salazari*
CRICETIDAE



171 *Thomasomys taczanowskii*
CRICETIDAE



172 *Myoprocta pratti*
DASYPROCTIDAE



173 *Echimys* cf. *saturnus*
ECHIMYIDAE



174 *Coendou rufescens*
ERETHIZONTIDAE



175 *Coendou rufescens*
ERETHIZONTIDAE



176 *Coendou rufescens*
ERETHIZONTIDAE

Patrimonio Natural de La Humanidad Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

12

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴

¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] [1248]

versión 1 5/2020



Volcán Sangay (5230 m)



Volcán El Altar (5319 m)



Volcán Tungurahua (5023 m)



Cerro Cubillines (4700 m)



Río Upano (1330 m)



Sardinayacu (1880 m)

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

13

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴

¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] [1248]

versión 1 5/2020

Localidades de registro en el Parque Nacional Sangay. 1 = Río Upano (-2.11695, -78.16757, 1330 m); 2 = Danu (-2.08212, -78.15498, 1350 m); 3 = Río Sardinayacu (-2.09632, -78.15745, 1420 m); 4 = Guabisai (-2.38895, -78.30178, 2400 m); 5 = Laguna Cormorán (-2.06838, -78.21531, 1750 m); 6 = Bosque de Podocarpus (-2.05876, -78.21947, 1950 m); 7 = Tinguiachaca (-2.23580, -78.44782, 2830 m); 8 = Guardiania de Atilio (-2.18477, -78.49645, 3400 m); 9 = Cubillines (-1.76010, -78.47935, 3850 m); 10 = El Altar (-1.67159, -78.43523, 4080 m); 11 = Culebrillas (-1.94980, -78.49890, 3550 m); 12 = Refugio de Tungurahua (-1.44965, -78.44250, 3800 m). * = especie endémica.

Número	Orden, Familia, Especie	Nombre común	Localidad
	Artiodactyla		
	Cervidae		
1	<i>Mazama rufina</i>	Corzuelo roja pequeña	6-12
2	<i>Mazama zamora</i>	Corzuelo roja de Zamora	1-5
3	<i>Odocoileus ustus</i>	Ciervo de cola blanca Andino	8-11
4	<i>Pudu mephistophiles</i>	Ciervo enano	11
	Tayassuidae		
5	<i>Pecari tajacu</i>	Pecarí de collar	1-5
6	<i>Tayassu pecari</i>		1
	Carnivora		
	Canidae		
7	<i>Lycalopex culpaeus</i>	Lobo de páramo	8-12
8	<i>Spheotots venaticus</i>	Perro selvático	3
	Felidae		
9	<i>Puma concolor</i>	Puma	1-12
	Mustelidae		
10	<i>Mustela frenata</i>	Comadreja andina	10-12
	Ursidae		
11	<i>Tremarctos ornatus</i>	Oso andino	1-12
	Chiroptera		
	Emballonuridae		
12	<i>Cormura brevirostris</i>	Murciélagos de saco alar castaño	1
13	<i>Saccopteryx bilinieta</i>	Murciélagos de sacos alares grande	1
	Noctilionidae		
14	<i>Noctilio albiventris</i>	Murciélagos pescador menor	1-5
	Phyllostomidae		
15	<i>Anoura ecuatoris</i>	Murciélagos longirostro ecuatoriano	2-3
16	<i>Anoura caudifer</i>	Murciélagos longirostro menor	2-3
17	<i>Anoura cultrata</i>	Murciélagos longirostro negro	2-3
18	<i>Anoura fistulata</i>	Murciélagos longirostro de labio largo	3
19	<i>Anoura peruviana</i>	Murciélagos longirostro peruano	3-5
20	<i>Dermanura anderseni</i>	Murciélagos frutero chico de Andersen	3
21	<i>Dermanura glaucus</i>	Murciélagos frutero chico plateado	2-5
22	<i>Artibeus lituratus</i>	Murciélagos frutero grande	2-5
23	<i>Artibeus obscurus</i>	Murciélagos frutero oscuro	2-5
24	<i>Artibeus planirostris</i>	Murciélagos frutero de rostro plano	2-5
25	<i>Carollia brevicauda</i>	Murciélagos sedoso de cola corta	1-5
26	<i>Carollia castanea</i>	Murciélagos castaño de cola corta	2-5
27	<i>Carollia perspicillata</i>	Murciélagos común de cola corta	3-5
28	<i>Desmodus rotundus</i>	Murciélagos vampiro común	1
29	<i>Gardnerycteris crenulatum</i>	Murciélagos rayado de nariz peluda	2-3
30	<i>Enchistenes hartii</i>	Murciélagos frutero aterciopelado	3

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

14

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴

¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] | 1248]

versión 1 5/2020

Localidades de registro en el Parque Nacional Sangay. 1 = Río Upano (-2.11695, -78.16757, 1330 m); 2 = Danu (-2.08212, -78.15498, 1350 m); 3 = Río Sardinayacu (-2.09632, -78.15745, 1420 m); 4 = Guabisai (-2.38895, -78.30178, 2400 m); 5 = Laguna Cormorán (-2.06838, -78.21531, 1750 m); 6 = Bosque de Podocarpus (-2.05876, -78.21947, 1950 m); 7 = Tinguichaca (-2.23580, -78.44782, 2830 m); 8 = Guardiania de Atillo (-2.18477, -78.49645, 3400 m); 9 = Cubillines (-1.76010, -78.47935, 3850 m); 10 = El Altar (-1.67159, -78.43523, 4080 m); 11 = Culebrillas (-1.94980, -78.49890, 3550 m); 12 = Refugio de Tungurahua (-1.44965, -78.44250, 3800 m). * = especie endémica.

Número	Orden, Familia, Especie	Nombre común	Localidad
31	<i>Lonphostoma silvicola</i>	Murciélagos orejas redondas	2-3
32	<i>Mesophylla macconnelli</i>	Murciélagos de Macconell	2-3
33	<i>Micronycteris hirsuta</i>	Murciélagos orejón crestado	2-3
34	<i>Micronycteris megalotis</i>	Murciélagos orejudo comun	2-3
35	<i>Micronycteris schmidtorum</i>	Murciélagos orejudo de vientre blanco	1
36	<i>Phyllostomus stenops</i>	Murciélagos rostro pálido	2
37	<i>Phyllostomus hastatus</i>	Murciélagos nariz de lanza mayor	2-3
38	<i>Platirrhinus brachicephalus</i>	Murciélagos nariz ancha y cabeza pequeña	3
39	<i>Platyrhinus helleri</i>	Murciélagos nariz ancha de Heller	5
40	<i>Platirrhinus infuscus</i>	Murciélagos nariz ancha marrón	2-5
41	<i>Rhinophylla pumilio</i>	Murciélagos frutero pequeño común	3-5
42	<i>Sturnira erythromos</i>	Murciélagos peludo de hombros amarillos	7-9
43	<i>Sturnira lillium</i>	Murciélagos pequeño de hombros amarillos	2-5
44	<i>Sturnira magna</i>	Murciélagos grande de hombros amarillos	5
45	<i>Tonatia saurophila</i>	Murciélagos grande orejas redondas	1
46	<i>Trachops cirrhosus</i>	Murciélagos de labio verrugoso	1
47	<i>Vampyressa thyone</i>	Murciélagos pequeño de orejas amarillas	2-3
Vespertilionidae			
48	<i>Myotis keaysi</i>	Murciélagos vespertino de patas peludas	5
49	<i>Histiotus montanus</i>	Murciélagos marrón orejón andino	9
Didelphimorphia			
Didelphidae			
50	<i>Chironectes minimus</i>	Raposa de agua	2-6
51	<i>Didelphis pernigra</i>	Zariguieya andina de orejas blancas	3-7
52	<i>Marmosa rubra</i>	Raposa chica rojiza	2
53	<i>Marmosa waterhousei</i>	Raposa chica de Waterhouse	2
54	<i>Marmosops caucae</i>	Raposa mantequera	5-7
55	<i>Metachirus myosuros</i>	Raposa marrón de cuatro ojos	
Eulipotyphla			
Soricidae			
56	<i>Cryptotis montivagus*</i>		8-12
Lagomorpha			
Leporidae			
57	<i>Sylvilagus andinus</i>		8-12
Paucituberculata			
Caenolestidae			
58	<i>Caenolestes fuliginosus</i>	Ratón marsupial sedoso	9-12
59	<i>Caenolestes sangay*</i>	Ratón marsupial del Sangay	7-8
Perissodactyla			
Tapiridae			
60	<i>Tapirus pinchaque</i>	Tapir de montaña	4-12
Pilosa			
Myrmecophagidae			
61	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso hormiguero gigante	3-6
62	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Oso hormiguero de oriente	1-6

Patrimonio Natural de La Humanidad

Mamíferos del Parque Nacional Sangay, ECUADOR

15

Jorge Brito¹, Paul Tito², Germán Tenecota³ & Jaime Palacios⁴

¹Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO), Quito-Ecuador. ²Parque Nacional Sangay, Zona Alta, Riobamba-Ecuador. ³Parque Nacional Sangay, Zona Baja, Macas-Ecuador. ⁴Wildlife Conservation Society, Quito-Ecuador.

Apoyo: Pacific Lutheran University: Earth Deeds Carbon Mitigation Initiative. Fotos de Jorge Brito, Paúl Tito, Germán Tenecota, Jaime Palacios. © JB [jorgeyakuma@yahoo.es], PT [paul.tito@ambiente.gob.ec], GT [german.tenecota@ambiente.gob.ec], JP [jxpp050578@yahoo.com]. Nota: PT = Pata Trasera, PD = Pata Delantera



© Field Museum (2020) 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] | 1248]

versión 1 5/2020

Localidades de registro en el Parque Nacional Sangay. 1 = Río Upano (-2.11695, -78.16757, 1330 m); 2 = Danu (-2.08212, -78.15498, 1350 m); 3 = Río Sardinayacu (-2.09632, -78.15745, 1420 m); 4 = Guabisai (-2.38895, -78.30178, 2400 m); 5 = Laguna Cormorán (-2.06838, -78.21531, 1750 m); 6 = Bosque de Podocarpus (-2.05876, -78.21947, 1950 m); 7 = Tinguiachaca (-2.23580, -78.44782, 2830 m); 8 = Guardiania de Atillo (-2.18477, -78.49645, 3400 m); 9 = Cubillines (-1.76010, -78.47935, 3850 m); 10 = El Altar (-1.67159, -78.43523, 4080 m); 11 = Culebrillas (-1.94980, -78.49890, 3550 m); 12 = Refugio de Tungurahua (-1.44965, -78.44250, 3800 m). * = especie endémica.

Número	Orden, Familia, Especie	Nombre común	Localidad
	Primates		
	Atelidae		
63	<i>Ateles belzebuth</i>	Mono araña de vientre amarillo	2, 6
64	<i>Lagothrix lagotricha</i>	Mono lanudo plateado	2
	Cebidae		
65	<i>Cebus albifrons</i>	Mono capuchino blanco	2-3
	Rodentia		
	Caviidae		
66	<i>Cavia patzelti</i> *	Cuy silvestre de Patzelt	
67	<i>Cavia porcellus</i>	Cuy doméstico	8
	Cricetidae		
68	<i>Akodon aerosus</i>	Ratón campestre de tierras altas	6
69	<i>Akodon mollis</i>	Ratón campestre delicado	7-12
70	<i>Chilomys instans</i>	Ratón colombiano del Bosque	5-7
71	<i>Hylaeamys yunganus</i>	Rata de tierras bajas de las Yungas	1-3
72	<i>Hylaeamys tatei</i> *	Rata de tierras bajas de Tate	5
73	<i>Ichthyomys stolzmanni</i>	Rata cangrejera de Stolzmann	2
74	<i>Microryzomys minutus</i>	Ratón arrocero diminuto	4-12
75	<i>Neacomys amoenus</i>	Ratón cerdoso común	2-3
76	<i>Nephelomys albicularis</i>	Rata de bosque nublado de garganta blanca	7
77	<i>Nephelomys auriventer</i>	Rata dorada de bosque nublado	5
78	<i>Nephelomys nimbosus</i>	Rata de bosque nublado de Oriente	4
79	<i>Neusticomys vossi</i>	Rata pescadora de Voss	7
80	<i>Oecomys trinitatis</i>	Rata arrocera de pelo largo	3
81	<i>Oligoryzomys delicatus</i>	Ratón colilargo delicado	3
82	<i>Oreoryzomys balneator</i>	Ratón arrocero montano	5-6
83	<i>Phyllotis haggardi</i> *	Ratón orejón de Haggard	7
84	<i>Rhagomys</i> sp.	Ratón arbóreo	1
85	<i>Rhipidomys albujai</i> *	Rata trepadora de Albuja	3-5
86	<i>Scolomys ucayalensis</i>	Ratón espinoso de hocico largo	2-3
87	<i>Thomasomys aureus</i>	Ratón andino dorado	8-9
88	<i>Thomasomys cinnameus</i> *	Ratón andino acanelado	7-8
89	<i>Thomasomys baeops</i>	Ratón andino de rostro corto	7-9
90	<i>Thomasomys hutsoni</i> *	Ratón andino de Hudson	7-12
91	<i>Thomasomys paramorum</i>	Ratón andino de páramo	7-8, 10-12
92	<i>Thomasomys salazari</i> *	Ratón andino de Salazar	4, 7-8
93	<i>Thomasomys taczanowskii</i>	Ratón andino de Taczanowski	8
	Dasyproctidae		
94	<i>Myoprocta pratti</i>	Guatín	1
	Echimyidae		
95	<i>Echimys cf. saturnus</i>	Rata arborícola oscura	2
	Erethizontidae		
96	<i>Coendou rufescens</i>	Puerco espín de cola corta	4-8