

¹ Instituto Peruano de Herpetología, Lima, Perú; ² División de Herpetología, CORBIDI, Lima, Perú; ³ Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Colombia; ⁴ Field Museum, Chicago, USA

Fotos: Germán Chávez (vampflack@yahoo.com). Agradecimientos a Wilma Freitas por su ayuda y compañía en el campo.

Hembra (H), Macho (M), Juvenil (Juv)

© 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 [1349] version 1 6/2021



1 *Alopoglossus atriventris* (H)
ALOPOGLOSSIDAE



2 *Alopoglossus atriventris* (H)
ALOPOGLOSSIDAE



3 *Alopoglossus atriventris* (M)
ALOPOGLOSSIDAE



4 *Alopoglossus atriventris* (M)
ALOPOGLOSSIDAE



5 *Anolis fuscoauratus* (M)
DACTYLOIDAE



6 *Anolis fuscoauratus* (M)
DACTYLOIDAE



7 *Anolis fuscoauratus* (M)
DACTYLOIDAE



8 *Anolis ortonii* (M)
DACTYLOIDAE



9 *Anolis ortonii* (M)
DACTYLOIDAE



10 *Anolis ortonii* (M)
DACTYLOIDAE



11 *Anolis scyphus* (M)
DACTYLOIDAE



12 *Anolis scyphus* (M)
DACTYLOIDAE

¹ Instituto Peruano de Herpetología, Lima, Perú; ² División de Herpetología, CORBIDI, Lima, Perú; ³ Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Colombia; ⁴ Field Museum, Chicago, USA

Fotos: Germán Chávez (vampflack@yahoo.com). Agradecimientos a Wilma Freitas por su ayuda y compañía en el campo.

Hembra (H), Macho (M), Juvenil (Juv)



© 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

[1349] version 1 6/2021



13 *Anolis scypheus* (M)
DACTYLOIDAE



14 *Anolis scypheus* (M)
DACTYLOIDAE



15 *Anolis scypheus* (M)
DACTYLOIDAE



16 *Anolis trachyderma* (M)
DACTYLOIDAE



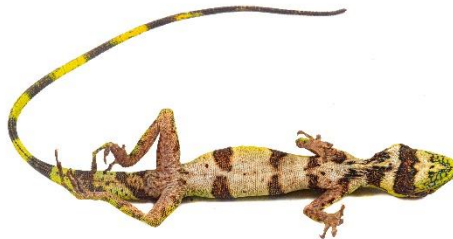
17 *Anolis trachyderma* (M)
DACTYLOIDAE



18 *Anolis trachyderma* (M)
DACTYLOIDAE



19 *Anolis transversalis* (H)
DACTYLOIDAE



20 *Anolis transversalis* (H)
DACTYLOIDAE



21 *Anolis transversalis* (M)
DACTYLOIDAE



22 *Anolis transversalis* (M)
DACTYLOIDAE



23 *Anolis transversalis* (M)
DACTYLOIDAE



24 *Anolis* sp. (M)
DACTYLOIDAE

¹ Instituto Peruano de Herpetología, Lima, Perú; ² División de Herpetología, CORBIDI, Lima, Perú; ³ Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Colombia; ⁴ Field Museum, Chicago, USA

Fotos: Germán Chávez (vampflack@yahoo.com). Agradecimientos a Wilma Freitas por su ayuda y compañía en el campo.

Hembra (H), Macho (M), Juvenil (Juv)



© 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 [1349] version 1 6/2021



25 *Anolis* sp. (M)
DACTYLOIDAE



26 *Anolis* sp. (M)
DACTYLOIDAE



27 *Anolis* sp. (M)
DACTYLOIDAE



28 *Arthrosaura reticulata* (H)
GYMNOPTHALMIDAE



29 *Arthrosaura reticulata* (H)
GYMNOPTHALMIDAE



30 *Cercosaura argulus* (M)
GYMNOPTHALMIDAE



31 *Cercosaura argulus* (M)
GYMNOPTHALMIDAE



32 *Cercosaura argulus* (M)
GYMNOPTHALMIDAE



33 *Cercosaura oshaughnessyi* (M)
GYMNOPTHALMIDAE



34 *Cercosaura oshaughnessyi* (M)
GYMNOPTHALMIDAE



35 *Cercosaura oshaughnessyi* (M)
GYMNOPTHALMIDAE



36 *Iphisa elegans* (M)
GYMNOPTHALMIDAE

¹ Instituto Peruano de Herpetología, Lima, Perú; ² División de Herpetología, CORBIDI, Lima, Perú; ³ Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Colombia; ⁴ Field Museum, Chicago, USA

Fotos: Germán Chávez (vampflack@yahoo.com). Agradecimientos a Wilma Freitas por su ayuda y compañía en el campo.

Hembra (H), Macho (M), Juvenil (Juv)

© 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.

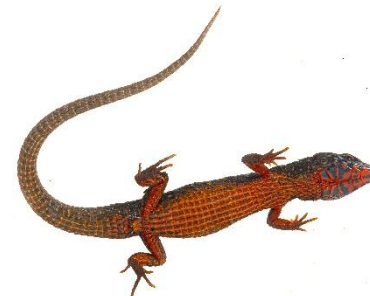
fieldguides.fieldmuseum.org [1349] version 1 6/2021



37 *Iphisa elegans* (M)
GYMNOPHTHALMIDAE



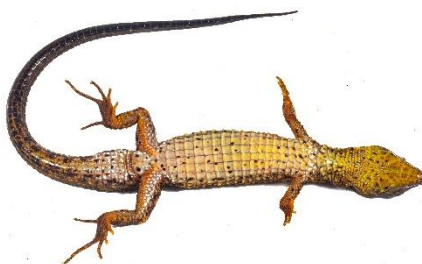
38 *Loxopholis parietalis* (M)
GYMNOPHTHALMIDAE



39 *Loxopholis parietalis* (M)
GYMNOPHTHALMIDAE



40 *Potamites ecleopus* (M)
GYMNOPHTHALMIDAE



41 *Potamites ecleopus* (M)
GYMNOPHTHALMIDAE



42 *Enyalioides laticeps* (H)
HOPLOCERCIDAE



43 *Enyalioides laticeps* (M)
HOPLOCERCIDAE



44 *Enyalioides laticeps* (Juv)
HOPLOCERCIDAE



45 *Enyalioides laticeps* (Juv)
HOPLOCERCIDAE



46 *Enyalioides laticeps* (M)
HOPLOCERCIDAE



47 *Gonatodes humeralis* (H)
SPHAERODACTYLIDAE



48 *Gonatodes humeralis* (M)
SPHAERODACTYLIDAE

¹ Instituto Peruano de Herpetología, Lima, Perú; ² División de Herpetología, CORBIDI, Lima, Perú; ³ Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Colombia; ⁴ Field Museum, Chicago, USA

Fotos: Germán Chávez (vampflack@yahoo.com). Agradecimientos a Wilma Freitas por su ayuda y compañía en el campo.

Hembra (H), Macho (M), Juvenil (Juv)

© 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 [1349] version 1 6/2021



49 *Gonatodes humeralis* (M)
SPHAERODACTYLIDAE



50 *Gonatodes humeralis* (M)
SPHAERODACTYLIDAE



51 *Lepidoblepharis hoogmoedi* (H)
SPHAERODACTYLIDAE



52 *Lepidoblepharis hoogmoedi* (H)
SPHAERODACTYLIDAE



53 *Lepidoblepharis hoogmoedi*
SPHAERODACTYLIDAE



54 *Pseudogonatodes guianensis* (H)
SPHAERODACTYLIDAE



55 *Pseudogonatodes guianensis* (H)
SPHAERODACTYLIDAE



56 *Pseudogonatodes guianensis* (M)
SPHAERODACTYLIDAE



57 *Pseudogonatodes guianensis* (M)
SPHAERODACTYLIDAE



58 *Kentropyx pelviceps* (H)
TEIIDAE



59 *Kentropyx pelviceps* (Juv)
TEIIDAE



60 *Kentropyx pelviceps* (Juv)
TEIIDAE

¹ Instituto Peruano de Herpetología, Lima, Perú; ² División de Herpetología, CORBIDI, Lima, Perú; ³ Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Colombia; ⁴ Field Museum, Chicago, USA

Fotos: Germán Chávez (vampflack@yahoo.com). Agradecimientos a Wilma Freitas por su ayuda y compañía en el campo.

Hembra (H), Macho (M), Juvenil (Juv)

© 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 [1349] version 1 6/2021



61 *Kentropyx pelviceps* (M)
TEIIDAE



62 *Kentropyx pelviceps* (M)
TEIIDAE



63 *Epicrates cenchría* (Juv)
BOIDAE



64 *Epicrates cenchría* (Juv)
BOIDAE



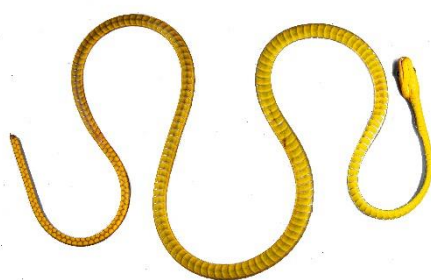
65 *Eunectes murinus* (M)
BOIDAE



66 *Eunectes murinus* (M)
BOIDAE



67 *Chironius fuscus* (H)
COLUBRIDAE



68 *Chironius fuscus* (H)
COLUBRIDAE



69 *Drymoluber dichrous* (Juv)
COLUBRIDAE



70 *Drymoluber dichrous* (Juv)
COLUBRIDAE



71 *Dipsas catesbyi* (H)
DIPSADIDAE



72 *Dipsas catesbyi* (H)
DIPSADIDAE

¹ Instituto Peruano de Herpetología, Lima, Perú; ² División de Herpetología, CORBIDI, Lima, Perú; ³ Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Colombia; ⁴ Field Museum, Chicago, USA

Fotos: Germán Chávez (vampflack@yahoo.com). Agradecimientos a Wilma Freitas por su ayuda y compañía en el campo.

Hembra (H), Macho (M), Juvenil (Juv)



© 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

[1349] version 1 6/2021



73 *Helicops angulatus* (M)
DIPSADIDAE



74 *Helicops angulatus* (M)
DIPSADIDAE



75 *Helicops leopardinus* (H)
DIPSADIDAE



76 *Helicops leopardinus* (H)
DIPSADIDAE



77 *Imantodes cenchoa* (Juv)
DIPSADIDAE



78 *Imantodes cenchoa* (Juv)
DIPSADIDAE



79 *Imantodes lentiferus* (M)
DIPSADIDAE



80 *Imantodes lentiferus* (M)
DIPSADIDAE



81 *Oxyrhopus occipitalis* (H)
DIPSADIDAE



82 *Oxyrhopus occipitalis* (H)
DIPSADIDAE



83 *Oxyrhopus occipitalis* (Juv)
DIPSADIDAE



84 *Siphlophis compressus* (M)
DIPSADIDAE

¹ Instituto Peruano de Herpetología, Lima, Perú; ² División de Herpetología, CORBIDI, Lima, Perú; ³ Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Colombia; ⁴ Field Museum, Chicago, USA

Fotos: Germán Chávez (vampflack@yahoo.com). Agradecimientos a Wilma Freitas por su ayuda y compañía en el campo.

Hembra (H), Macho (M), Juvenil (Juv)

© 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 [1349] version 1 6/2021



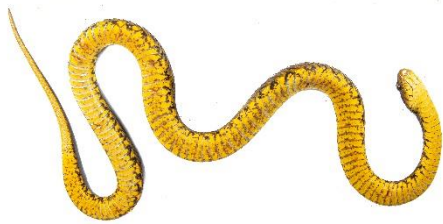
85 *Siphlophis compressus* (M)
DIPSADIDAE



86 *Siphlophis compressus* (M)
DIPSADIDAE



87 *Xenodon rhabdocephalus* (H)
DIPSADIDAE



88 *Xenodon rhabdocephalus* (H)
DIPSADIDAE



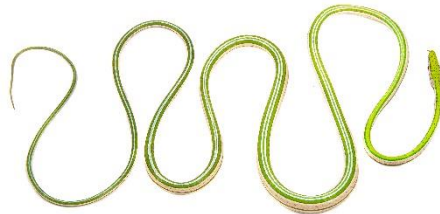
89 *Xenopholis scalaris* (H)
DIPSADIDAE



90 *Xenopholis scalaris* (H)
DIPSADIDAE



91 *Xenoxybelis argenteus* (M)
DIPSADIDAE



92 *Xenoxybelis argenteus* (M)
DIPSADIDAE



93 *Bothrops atrox* (H)
VIPERIDAE



94 *Bothrops atrox* (H)
VIPERIDAE



95 *Bothrops atrox* (H)
VIPERIDAE



96 *Bothrops atrox* (Juv)
VIPERIDAE

¹ Instituto Peruano de Herpetología, Lima, Perú; ² División de Herpetología, CORBIDI, Lima, Perú; ³ Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Colombia; ⁴ Field Museum, Chicago, USA

Fotos: Germán Chávez (vampflack@yahoo.com). Agradecimientos a Wilma Freitas por su ayuda y compañía en el campo.

Hembra (H), Macho (M), Juvenil (Juv)

© 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 [1349] version 1 6/2021



97 *Bothrops atrox* (Juv)
VIPERIDAE



98 *Bothrops atrox* (Juv)
VIPERIDAE



99 *Bothrops atrox* (Juv)
VIPERIDAE



100 *Bothrops taeniatus* (Juv)
VIPERIDAE



101 *Bothrops taeniatus* (Juv)
VIPERIDAE



102 *Lachesis muta* (M)
VIPERIDAE



103 *Lachesis muta* (M)
VIPERIDAE



104 *Paleosuchus trigonatus* (M)
ALLIGATORIDAE



105 *Paleosuchus trigonatus* (Juv)
ALLIGATORIDAE



106 *Paleosuchus trigonatus* (M)
ALLIGATORIDAE



107 *Chelonoidis denticulata* (Juv)
TESTUNIDINAE



108 *Chelonoidis denticulata* (Juv)
TESTUNIDINAE