

Tambopata National Reserve, Madre de Dios, PERU BATS of the TAMBOPATA NATIONAL RESERVE

1

Alejandro Portillo^{1,2,3} & Antoni Rivera^{1,3}

¹Museo de Historia Natural Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, ²Asociación para la Investigación Tropical (AIT Perú)
& ³Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Photos: Alejandro Portillo (AP) and Rut Mottocanchi (RM)

Produced by: Alejandro Portillo, with support from Museo de Historia Natural Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

© Alejandro Portillo [aportilloguizado@gmail.com] Thanks to: Aaron de la Sota, Jared Guevara, Roselvira Zuñiga, Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral (AIDER), TReeS Foundation, SERNANP and Reserva Nacional Tambopata. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1126] version 1 3/2019



1 *Cormura breirostris* AP
EMBALLONURIDAE



2 *Rhynchonycteris naso* RM
EMBALLONURIDAE



3 *Saccopteryx bilineata* AP
EMBALLONURIDAE



4 *Molossus molossus* AP
MOLOSSIDAE



5 *Noctilio albiventris* AP
NOCTILIONIDAE



6 *Noctilio leporinus* AP
NOCTILIONIDAE



7 *Anoura caudifer* AP
PHYLLOSTOMIDAE



8 *Anoura peruana* AP
PHYLLOSTOMIDAE



9 *Artibeus lituratus* AP
PHYLLOSTOMIDAE



10 *Artibeus obscurus* AP
PHYLLOSTOMIDAE



11 *Artibeus planirostris* AP
PHYLLOSTOMIDAE



12 *Carollia benkeithi* AP
PHYLLOSTOMIDAE



13 *Carollia brevicauda* AP
PHYLLOSTOMIDAE



14 *Carollia perspicillata* AP
PHYLLOSTOMIDAE



15 *Chiroderma salvini* AP
PHYLLOSTOMIDAE



16 *Chiroderma trinitatum* AP
PHYLLOSTOMIDAE

Tambopata National Reserve, Madre de Dios, PERU BATS of the TAMBOPATA NATIONAL RESERVE

Alejandro Portillo^{1,2,3} & Antoni Rivera^{1,3}

¹Museo de Historia Natural Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, ²Asociación para la Investigación Tropical (AIT Perú)
& ³Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Photos: Alejandro Portillo (AP) and Rut Mottocanchi (RM)

Produced by: Alejandro Portillo, with support from Museo de Historia Natural Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

© Alejandro Portillo [aportilloguizado@gmail.com] Thanks to: Aaron de la Sota, Jared Guevara, Roselvira Zuñiga, Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral (AIDER), TReeS Foundation, SERNANP and Reserva Nacional Tambopata. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1126] version 1 3/2019



17 *Choeroniscus minor* AP
PHYLLOSTOMIDAE



18 *Chrotopterus auritus* AP
PHYLLOSTOMIDAE



19 *Dermanura cinerea* AP
PHYLLOSTOMIDAE



20 *Dermanura glauca* AP
PHYLLOSTOMIDAE



21 *Desmodus rotundus* AP
PHYLLOSTOMIDAE



22 *Diphylla ecaudata* AP
PHYLLOSTOMIDAE



23 *Enchisthenes hartii* AP
PHYLLOSTOMIDAE



24 *Gardneryeris crenulatum* AP
PHYLLOSTOMIDAE



25 *Glossophaga soricina* AP
PHYLLOSTOMIDAE



26 *Glyphonycteris daviesi* AP
PHYLLOSTOMIDAE



27 *Hsunnycteris thomasi* AP
PHYLLOSTOMIDAE



28 *Lichonycteris degener* AP
PHYLLOSTOMIDAE



29 *Lonchophylla handleyi* AP
PHYLLOSTOMIDAE



30 *Lophostoma brasiliense* AP
PHYLLOSTOMIDAE



31 *Lophostoma silvicolum* AP
PHYLLOSTOMIDAE



32 *Mesophylla macconnelli* AP
PHYLLOSTOMIDAE

Tambopata National Reserve, Madre de Dios, PERU BATS of the TAMBOPATA NATIONAL RESERVE

Alejandro Portillo^{1,2,3} & Antoni Rivera^{1,3}

¹Museo de Historia Natural Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, ²Asociación para la Investigación Tropical (AIT Perú) & ³Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Photos: Alejandro Portillo (AP) and Rut Mottoccanchi (RM)

Produced by: Alejandro Portillo, with support from Museo de Historia Natural Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

© Alejandro Portillo [aportilloguizado@gmail.com] Thanks to: Aaron de la Sota, Jared Guevara, Roselvira Zuñiga, Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral (AIDER), TReeS Foundation, SERNANP and Reserva Nacional Tambopata. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1126] version 1 3/2019



33 *Micronycteris hirsuta* AP
PHYLLOSTOMIDAE



34 *Micronycteris megalotis* AP
PHYLLOSTOMIDAE



35 *Phylloderma stenops* AP
PHYLLOSTOMIDAE



36 *Phyllostomus discolor* AP
PHYLLOSTOMIDAE



37 *Phyllostomus elongatus* AP
PHYLLOSTOMIDAE



38 *Phyllostomus hastatus* AP
PHYLLOSTOMIDAE



39 *Platyrrhinus albericoi* AP
PHYLLOSTOMIDAE



40 *Platyrrhinus incarum* AP
PHYLLOSTOMIDAE



41 *Platyrrhinus infuscus* AP
PHYLLOSTOMIDAE



42 *Platyrrhinus masu* AP
PHYLLOSTOMIDAE



43 *Platyrrhinus nigellus* AP
PHYLLOSTOMIDAE



44 *Rhinophylla pumilio* AP
PHYLLOSTOMIDAE



45 *Sturnira lilium* AP
PHYLLOSTOMIDAE



46 *Sturnira oporaphilum* AP
PHYLLOSTOMIDAE



47 *Sturnira tildae* AP
PHYLLOSTOMIDAE



48 *Tonatia saurophila* AP
PHYLLOSTOMIDAE

Tambopata National Reserve, Madre de Dios, PERU BATS of the TAMBOPATA NATIONAL RESERVE

Alejandro Portillo^{1,2,3} & Antoni Rivera^{1,3}

¹Museo de Historia Natural Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, ²Asociación para la Investigación Tropical (AIT Perú)
& ³Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Photos: Alejandro Portillo (AP) and Rut Mottoceanchi (RM)

Produced by: Alejandro Portillo, with support from Museo de Historia Natural Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

© Alejandro Portillo [aportilloguizado@gmail.com] Thanks to: Aaron de la Sota, Jared Guevara, Roselvira Zuñiga, Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral (AIDER), TReeS Foundation, SERNANP and Reserva Nacional Tambopata.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1126]

version 1 3/2019



49 *Trachops cirrhosus* AP
PHYLLOSTOMIDAE



50 *Trinycteris nicefori* AP
PHYLLOSTOMIDAE



51 *Uroderma bilobatum* AP
PHYLLOSTOMIDAE



52 *Vampyroides caraccioli* AP
PHYLLOSTOMIDAE



53 *Vampyrum spectrum* AP
PHYLLOSTOMIDAE



54 *Eptesicus brasiliensis* AP
VESPERTILIONIDAE



55 *Eptesicus furinalis* AP
VESPERTILIONIDAE



56 *Myotis albecens* AP
VESPERTILIONIDAE



57 *Myotis riparius* AP
VESPERTILIONIDAE



58 *Myotis ruber* AP
VESPERTILIONIDAE