

Municipio de Marqués de Comillas, Chiapas, México

Aves de la Selva Lacandona

1

Juan Manuel Lobato García¹, Rafael Lombera Estrada², Ana María González Di Piero³.

1. UNAM, Centro de Investigaciones en Ecosistemas; 2. Cabañas Arca de Noé, Selva Lacandona; 3. Universidad Intercultural de Chiapas.

Fotos de varios autores. Producido por: J. Manuel Lobato García y Ana María González Di Piero, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

454 versión 1

06/2014



1 *Phalacrocorax brasilianus*
PHALACROCORACIDAE



2 *Tigrisoma mexicanum*
ARDEIDAE



3 *Tigrisoma mexicanum* (1)
ARDEIDAE



4 *Egretta caerulea*
ARDEIDAE



5 *Bubulcus ibis*
ARDEIDAE



6 *Agamia agami* (J)
ARDEIDAE



7 *Mycteria americana*
CICONIIDAE



8 *Mycteria americana*
CICONIIDAE



1 *Anas discors* ♀
ANATIDAE



2 *Heliornis fulica* ♂
HELIORNITHIDAE



3 *Himantopus mexicanus*
RECURVIROSTRIDAE



4 *Jacana spinosa*
JACANIDAE



5 *Calidris minutilla*
SCOLOPACIDAE



6 *Actitis macularia*
SCOLOPACIDAE



7 *Cathartes aura*
CATHARTIDAE



8 *Coragyps atratus*
CATHARTIDAE



9 *Sarcoramphus papa*
CATHARTIDAE



10 *Ciccaba virgata*
STRIGIDAE



11 *Herpotheres cachinnans*
FALCONIDAE



12 *Leptodon cayanensis*
ACCIPITRIDAE

Aves de la Selva Lacandona

Juan Manuel Lobato García¹, Rafael Lombera Estrada², Ana María González Di Piero³.

1. UNAM, Centro de Investigaciones en Ecosistemas; 2. Cabañas Arca de Noé, Selva Lacandona; 3. Universidad Intercultural de Chiapas.

Fotos de varios autores. Producido por: J. Manuel Lobato García y Ana María González Di Piero, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cicco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

454 versión 1

06/2014



21 *Buteo magnirostris*
ACCIPITRIDAE



22 *Buteo nitidus*
ACCIPITRIDAE



23 *Geranospiza caerulescens*
ACCIPITRIDAE



24 *Micrastur ruficollis*
FALCONIDAE



25 *Patagioenas nigrirostris*
COLUMBIDAE



26 *Columbina talpacoti* ♂
COLUMBIDAE



27 *Columbina talpacoti* ♀
COLUMBIDAE



28 *Amazilia tzacatl*
TROCHILIDAE



29 *Phaethornis longuemareus*
TROCHILIDAE



30 *Phaethornis superciliosus*
TROCHILIDAE



31 *Ara macao*
PSITTACIDAE



32 *Amazona autumnalis*
PSITTACIDAE



33 *Amazona farinosa*
PSITTACIDAE



34 *Aratinga nana*
PSITTACIDAE



35 *Megaceryle torquata* ♀
ALCEDINIDAE



36 *Chloroceryle aenea*
ALCEDINIDAE



37 *Chloroceryle americana* ♂
ALCEDINIDAE



38 *Chloroceryle americana* ♀
ALCEDINIDAE



39 *Ramphastos sulfuratus*
RAMPHASTIDAE



40 *Pteroglossus torquatus*
RAMPHASTIDAE

Juan Manuel Lobato García¹, Rafael Lombera Estrada², Ana María González Di Pierro³.

1. UNAM, Centro de Investigaciones en Ecosistemas; 2. Cabañas Arca de Noé, Selva Lacandona; 3. Universidad Intercultural de Chiapas.

Fotos de varios autores. Producido por: J. Manuel Lobato García y Ana María González Di Pierro, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cicco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

454 versión 1

06/2014



41 *Trogon massena*
TROGONIDAE



42 *Trogon collaris*
TROGONIDAE



43 *Trogon violaceus* ♂
TROGONIDAE



44 *Trogon violaceus* ♀
TROGONIDAE



45 *Crax rubra* ♂
CRACIDAE



46 *Penelope purpurascens*
CRACIDAE



47 *Melanerpes aurifrons* ♂
PICIDAE



48 *Melanerpes aurifrons* ♀
PICIDAE



49 *Celeus castaneus*
PICIDAE



50 *Colaptes rubiginosus*
PICIDAE



51 *Momotus momota*
MOMOTIDAE



52 *Crotophaga sulcirostris*
CUCULIDAE



53 *Piaya cayana*
CUCULIDAE



54 *Tityra semifasciata* ♂
TITYRIDAE



55 *Tachycineta bicolor*
HIRUNDINIDAE



56 *Lepidocolaptes souleyetii*
FURNARIIDAE



57 *Dendrocicla anabatina*
FURNARIIDAE



58 *Glyphorhynchus spirurus*
FURNARIIDAE



59 *Formicarius analis*
FORMICARIIDAE



60 *Henicorhina leucosticta*
TROGLODYTIDAE



61 *Pheugopedius maculipectus*
TROGLODYTIDAE



62 *Myiobius sulphureipygus*
TYRANNIDAE



63 *Rhynchocyclus brevirostris*
TYRANNIDAE



64 *Terenotriccus erythrurus*
TYRANNIDAE



65 *Pyrocephalus rubinus*
TYRANNIDAE



66 *Tyrannus savana*
TYRANNIDAE



67 *Myiozetetes similis*
TYRANNIDAE



68 *Tyrannus melancholicus*
TYRANNIDAE



69 *Megarynchus pitangua*
TYRANNIDAE



70 *Hylophilus ochraceiceps*
VIREONIDAE



71 *Vireo olivaceus*
VIREONIDAE



72 *Psilorhinus morio*
CORVIDAE



73 *Psilorhinus morio* (I)
CORVIDAE



74 *Sturnella magna*
ICTERIDAE



75 *Psarocolius montezuma*
ICTERIDAE



76 *Quiscalus mexicanus* ♂
ICTERIDAE



77 *Manacus candei* ♀
PIPRIDAE



78 *Ramphocaenus melanurus*
POLIOPTILIDAE



79 *Polioptila plumbea* ♂
POLIOPTILIDAE



80 *Hylocichla mustelina*
TURDIDAE

Municipio de Marqués de Comillas, Chiapas, México
Aves de la Selva Lacandona

Juan Manuel Lobato García¹, Rafael Lombera Estrada², Ana María González Di Pierro³.

1. UNAM, Centro de Investigaciones en Ecosistemas; 2. Cabañas Arca de Noé, Selva Lacandona; 3. Universidad Intercultural de Chiapas.

Fotos de varios autores. Producido por: J. Manuel Lobato García y Ana María González Di Pierro, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cicco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

454 versión 1

06/2014



81 *Turdus grayi*
TURDIDAE



82 *Turdus rufitorques* ♀
TURDIDAE



83 *Dumetella carolinensis*
MIMIDAE



84 *Coereba flaveola*
INCERTAE SEDIS



85 *Coereba flaveola* (J)
INCERTAE SEDIS



86 *Euphonia hirundinacea* ♂
FRINGILLIDAE



87 *Euphonia hirundinacea* ♀
FRINGILLIDAE



88 *Chlorophanes spiza*
THRAUPIDAE



89 *Eucometis penicillata*
THRAUPIDAE



90 *Thraupis abbas*
THRAUPIDAE



91 *Ramphocelus passerinii*
THRAUPIDAE



92 *Piranga rubra* ♂
CARDINALIDAE



93 *Piranga olivacea* ♀
CARDINALIDAE



94 *Habia fuscicauda* ♂
CARDINALIDAE



95 *Habia fuscicauda* ♀
CARDINALIDAE



96 *Pheucticus ludovicianus*
CARDINALIDAE



97 *Passerina cyanea* ♂ (I)
CARDINALIDAE



98 *Saltator maximus*
INCERTAE SEDIS



99 *Saltator atriceps*
INCERTAE SEDIS



100 *Sporophila corvina*
EMBERIZIDAE

Juan Manuel Lobato García¹, Rafael Lombera Estrada², Ana María González Di Pierro³.

1. UNAM, Centro de Investigaciones en Ecosistemas; 2. Cabañas Arca de Noé, Selva Lacandona; 3. Universidad Intercultural de Chiapas.

Fotos de varios autores. Producido por: J. Manuel Lobato García y Ana María González Di Pierro, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

454 versión 1

06/2014



101 *Sporophila torqueola* ♂
EMBERIZIDAE



102 *Arremon aurantirostris*
EMBERIZIDAE



103 *Arremonops rufivirgatus*
EMBERIZIDAE



104 *Setophaga kirtlandii*
PARULIDAE



105 *Setophaga magnolia*
PARULIDAE



106 *Setophaga petechia*
PARULIDAE



107 *Setophaga citrina*
PARULIDAE



108 *Icteria virens*
PARULIDAE



109 *Oporornis agilis*
PARULIDAE



110 *Geothlypis formosa*
PARULIDAE



111 *Mniotilta varia* ♂
PARULIDAE



112 *Cardellina pusilla* ♂
PARULIDAE



113 *Seiurus aurocapilla*
PARULIDAE



114 *Parkesia noveboracensis*
PARULIDAE



115 *Dysithamnus mentalis* ♂
THAMNOPHILIDAE