

BOLETIM DO MUSEU DE BIOLOGIA

PROF. MELLO LEITÃO
SANTA TERESA — E. E. SANTO — BRASIL

SÉRIE ZOOLOGIA — Nº 90 — 14/2/78

A ATUAL FAUNA DE MAMÍFEROS, AVES E RÉPTEIS DA RESERVA BIOLÓGICA DE COMBÓIOS

Augusto Ruschi
Museu Nacional

A Reserva Biológica de Combóios, foi criada pelo Decreto nº 1.376 de 22 de junho de 1953. Compreende uma área cujos limites naturais são: Ao Norte o Povoado de Regência; ao Sul o Povoado de Barra do Riacho; a Leste o Oceano Atlântico e a Oeste, com o R.o Combóios. Pelo levantamento Aerofotogramétrico do DAF, cujos quadriculados em Esc. 1:25.000 foram obtidos e encaminhados ao IBDF, para confecção e levantamento e implantação de marcos, em 1974, nos deu um total de cerca de 13.500 hectares. Esta Reserva foi criada com objetivo principal de ter preservada uma área de Restinga do litoral esp. ritosantense e pela peculiaridade que ali apresenta a flora e rica fauna. Trata-se pois da única área de preservação de nosso Ecossistema de formação Restinga; sendo ainda o único em que se apresenta Floresta alta de restinga no E. E. Santo, Floresta de cômodo, vegetação arbustiva e vegetação sub-arbustiva da restinga interna, distribuída em mosaicos, com espaços desnudos, muito característica pelas moitas fechadas, seguindo-se rumo a praia, se apresenta a parte de cômodo, mais arenosa, também com vegetação típica e por fim a parte da praia, com areia e vegetação em comunidades típicas graminóides. Geologicamente ela é parte integrante da planície costeira quaternária. Constituída por sedimentos arenosos-silicosos de origem fluvio-lacustre, marinha e eólea, que se apoiam em embasamento do Terciário não muito profundo. A topografia é plana, ligeiramente ondulada, contendo alguns bréjos e uma lagôa de maior dimensão. Os solos são formados por sedimentação, além dos diversos tipos de solos, como: Regossolos, solos de dunas, litossolos, solos hidromórficos e aluvião. Em publicações anteriores do Bol. Mus. Biol. M. Leitão, Sér. Proteção a Natureza, nº 15 e 19 de 28. XII. 1953 e de 15. XI. 1954, publicamos os trabalhos sobre a flora e a fauna dessa Reserva Biológica, hoje, dado o interesse muito

Trabalho realizado pelo Convênio IBDF-MUSEU BIOLOGIA
PROF. MELLO LEITÃO

maior de salvar essa área de sua destruição, pois desde 1970, foram intensificados processos de degradação, com o desleixo da parte dos Órgãos Oficiais responsáveis, que não têm procedido os cuidados e fiscalização merecida e constante. A ocupação de áreas dentro da Reserva Biológica, por parte de terceiros, muitas vezes tiveram o consentimento desses órgãos responsáveis, o que é lamentável. Antes de relacionar-mos as espécies ali ainda existentes, da fauna referida, daremos a Lista de espécies em vias de extinção, constante da Legislação vigente, conforme Leis nºs 4.771 de 15.9.1965, Código Florestal e Lei nº 5.197 de 3.1.1967, Lei de Proteção à Fauna, e que estavam ali presentes.

- 1 — *Pteronura brasiliensis brasiliensis* — ariranha.
- 2 — *Priodontes giganteus* — Tatú canastra.
- 3 — *Bradypus torquatus* — Preguiça de coleira.
- 4 — *Tinamus solitarius solitarius* — Macuco.
- 5 — *Crypturellus noctivagus noctivagus* — Jaó, Zabelé.
- 6 — *Morphus guianensis* — Gavião de penacho.
- 7 — *Harpia harpyja* — Gavião real.
- 8 — *Soizaetus ornatus* — Gavião de topete.
- 9 — *Soizaetus tyrannus* — Gavião-pega-macaco.
- 10 — *Pipile jacutinga* — Jacutinga.
- 11 — *Pyrrhura cruentata* — Tiriba fura mato.
- 12 — *Amazona vinacea* — Papagaio do peito roxo.
- 13 — *Pyriglena atra* — Papa formigas.
- 14 — *Neomorphus geoffroy-dulcis* — Jacú-verde, Jacú de estálo.
- 15 — *Oryzoborus crassirostris maximiliani* — Bicudo.
- 16 — *Dermochelys coriacea* — Tartaruga de casco mole.
- 17 — *Chelonia imbricata* — Tartaruga de pente.
- 18 — *Caiman latirostris* — Jacaré de papo amarelo.

Todas estas espécies acima, ainda foram vistas em Combóios nos anos de 1969 e anteriores e algumas ainda em 1974, pertencem a relação de espécies ameaçadas de extinção, das Classes: Mamíferos, Aves e Répteis. Nos anos de 1972, o Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, efetuou um Convênio com o IEPF, para o levantamento da Fauna e da Flora do Estado do Espírito Santo; vem sendo executado até a presente data. Devemos agradecer a equipe de cientistas que integraram esses levantamentos, dentre os quais, alguns ainda vêm colaborando intensamente e desejamos destacar-lhes os nomes: Profs. Drs. JAMES JAKSON, PAULO ABRAYAYA, ERIC LA GASA, PETER WEYGOLDT, com os auxiliares: ELIAS LORENZUTTI, ELIAS COLNAGO, ORLANDO PERINI, CLAIR ZOTTELE, CRISTINA DE ORLEANS E BRAGANÇA, ANDRÉ RUSCHI, ANTONIO FRANCISCO MARINS DE ALBUQUERQUE e EBER LOUZADA ZIPPINOTTI. A área compreendida pela Reserva Biológica de Combóios, foi visitada desde o Sec. XVI, ainda por Jean de Lery, no ano de 1557 e ali coletaram material Zoológico e Botânico os seguintes cientistas: Maximiliano Alexandre Philipp, Prinz von Wied-Neuwied, em 1815; Auguste de Saint-Hilaire, em 1818; João Theodoro Descourtilz, em 1854, este, faleceu na área da citada Reserva Biológica, na Vila do Riacho, no ano de 1855 dia 13 de janeiro e seu corpo

foi mais tarde trasladado para o cemitério de Santa Cruz, onde em 1938, juntamente com o Governador Capitão João Punaro Bley, Secretário da Agricultura Dr. Carlos Fernando Monteiro Lindemberg, Diretor do Departamento de Estradas de Rodagem, Dr. Manoel dos Passos Barros, Dr. Napoleão Fontenelle da Silveira e Dr. Enrique Hildebrando Aurelio Ruschi, em viagem para visitar os trabalhos da estrada em construção, ligando Conceição da Barra a Nanuque, em nossa parada para almoço em Santa Cruz, visitando o cemitério, encontrei a sepultura de Decourt Iz, com nítida inscrição. Foi dessa viagem, que resultou após os levantamentos e prospeccção da Flora e Fauna, fisionomicamente, que decidiu-se implantar a primeira Reserva Biológica de "SOORETAMA", conforme levantamento expedicto que havia realizado e em seguida por mais 10 anos de trabalho, foram criadas em abril de 1948, todas as demais, ou seja: Itaúnas, Corrego do Veado ou Pinheiros, Nova Lombardia, Caparaó (Hoje Parque Nacional), e em seguida, Forno Grande, Pedra Azul e Combóios, estas três últimas, ainda sobre os cuidados do Estado do E. S. A de Itaúnas, foi extinta, devido as invasões de terceiros, as demais felizmente estão sobre a guarda e propriedade do IEDF. Além de ter efetuado a demarcação e o levantamento das cinco primeiras citadas, também fiz a prospeccção e levantamento de sua flora e fauna, durante os anos de 1938 a 1948, quando então junto ao Conselho Florestal do E. E. Santo, do qual era seu Vice-Presidente, solicitei, após sugestão e exame da situação, em companhia do Prof. Dr. Candido Firmino de Mello Leitão e do Governador Dr. Carlos Fernando Monteiro Lindemberg, decidiu-se em criá-las, mesmo que anteriormente já se havia decidido ainda com o Governador J. P. Bley a implantação da Reserva Biológica de "SOORETAMA", nesta, após o levantamento expedicto que realizei, foi feita a demarcação topográfica definitiva pelo Agrimensor Augusto Abreu, no ano seguinte, 1940.

Na Reserva Biológica de Combóios ainda existem muitas espécies botânicas, cujos Tipos foram colhidos por Saint'Hilaire, como fizera esse cientista no morro do "Mestre Alvaro", ora transformada em Reserva Biológica, mas que já está sendo retalhada, antes mesmo de sua implantação e demarcação. Surgem donos e proprietários, a cada dia que se passa e invasores, posseiros etc. e ainda mais, se pretende estabelecer Turismo. Isso, basta para não considerá-la na terminologia de "RESERVA BIOLÓGICA", pois em RB é expressamente proibido turismo. é local destinado só para estudo, pois o que interessa é a ecologia e sinecologia do ecossistema ou ecossistemas que ali existam, em nível de serem acompanhados através de pesquisas. Oxalá venha a atender prec'puaemente a sua finalidade de RESERVA BIOLÓGICA, conforme a Lei de sua criação.

Ainda podemos ressaltar os nomes de outros cientistas que passaram pela atual área da Reserva Biológica de Combóios, como: Guilherme Freyreiss, de quem examinei material ornitológico existente no Museu Nacional; Frederico Sellow, que também coletou material botânico nessa área; Auguste François Biard, que além de grande Pintor, como Rugendas, ambos estiveram nessa área e não só pintaram, mas este último coletou material botânico, embora em menor volume. Após meados do século passado o número de cientistas que ali estudaram e

coletaram material foi bastante notável, pois ainda era o caminho mais acessível para explorar o litoral espiritosantense e penetrar no Rio Doce.

Desde longos tempos viviam essas espécies, lado a lado com o homem na área de Combóios, mas se não nos conscientizarmos de sua importância, elas serão dizimadas.

A seguir a relação das espécies e subespécies que ainda podem ser vistas na Reserva Biológica de Combóios; e em asterístico, assinalamos as espécies que não mais foram vistas, a partir do ano de 1973. Esse desaparecimento em grande parte corresponde ao fator antropogênico, mais pela destruição do habitat, do que pela caça clandestina. Sem dúvida, como sóe acontecer, as espécies de maior porte foram e continuam a ser as mais ameaçadas. Entendemos não ser fácil conservar a fauna de combóios, mormente as formas espetaculares citadas e que se acham ameaçadas de extinção. É necessário um programa educacional escolar, em seus diversos níveis, para que se possa no E. Santo, sanear esse mal imenso que vem sendo causado aos nossos ecossistemas terrestres e aquáticos. Se não forem dados recursos orçamentários e pessoal hábil suficientes, tanto para a fiscalização, como para o funcionamento e aplicação da Legislação de Proteção e Conservação dos Recursos Naturais, continuaremos a assistir as invasões às RESERVAS BIOLÓGICAS no E. Santo; não é possível que após estarem já concluídos os trabalhos de inventário e a avaliação dos nossos recursos faunísticos, que se não prossiga com maior celeridade as etapas e medidas de ordem administrativas, sejam por parte do Governo da União, do Estado e dos Municípios. Entretanto é também da participação da comunidade que muito ajudará a completar esse ato altruístico e nobre de cada cidadão, em querer que com ele sobrevivam os animais silvestres de sua Pátria.

Seguimos neste trabalho na parte de Aves, a ordem cronológica e Sistemática da Check-List de J. L. Peters, e os nomes vulgares em inglês de R. M. de Schauensee, e nomes em português da localidade. Das 760 espécies e subespécies conhecidas que eram para o E. S., mais de 300 estão relacionadas a seguir, e destas, não mais de 220 ainda poderão ser observadas na RESERVA BIOLÓGICA DE COMBÓIOS.

MAMÍFEROS

- 1 — *Didelphis aurita* Wied-Neuwied, 1826. Gambá.
- 2 — *Metachirops opossum quica* (Temminck, 1828). Chupati.
- 3 — *Philander philander philander* (Linnaeus, 1754). Gambasi-nho do norte.
- 4 — *Marmosa cinerea cinerea* (Temminck, 1824). Marmosa. Catita.
- * 5 — *Rhynchiscus naso* (Wied-Neuwied, 1820). Morceguinho de tromba.
- 6 — *Noctilio leporinus leporinus* (Linnaeus, 1758). Morcego cachorro dourado. Morcego pescador.
- 7 — *Phyllostomus hastatus hastatus* (Pallas, 1767). Morcegão do ôco de árvore.
- * 8 — *Trachops cirrhosus* (Spix, 1823). Morcego de lábios enrugados.

- 9 — *Tonatia brasiliensis* (Peters, 1866). Morcego de orelhas redondas.
- 10 — *Micronycteris megalotis megalotis* (Gray, 1842). Morceguinho de orelhas grandes.
- 11 — *Glossophaga soricina soricina* (Pallas, 1766). Morcego chupaflor.
- 12 — *Lonchoglossa caudifera caudifera* (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1818). Morceguinho de cauda curta.
- 13 — *Artibeus jamaicensis planirostris* (Spix, 1823). Morcego de fruta.
- 14 — *Vampyrops lineatus sacrillus* Thomas, 1824. Morcego cinzento com estrias brancas.
- 15 — *Desmodus rotundus rotundus* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1820). Morcego vampiro. Vampiro do gado.
- 16 — *Diphylla ecaudata ecaudata* Spix, 1823. Morcego vampiro. Vampiro das aves.
- 17 — *Myotis nigricans nigricans* (Schinz, 1821). Morceguinho preto.
- 18 — *Eptesicus brasiliensis* (Desmarest, 1811). Morcego Marron avermelhado e amarelado.
- 19 — *Lasiurus borealis bonariensis* (Lesson & Garnot, 1826). Morcego vermelho e amarelado.
- * 20 — *Dasypterus intermedius* (H. Allen, 1862). Morcego pardo cinza e amarelado.
- 21 — *Molossus ater ater* É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1805. Morcego grande de cauda livre.
- 22 — *Eumops abrasus abrasus* (Temminck, 1827). Morcego grande de cauda livre e orelhas grandes.
- * 23 — *Callicebus personatus personatus* (É. Geoffroy Saint Hilaire, 1812). Sauá. Guigó.
- * 24 — *Alouatta guariba guariba* (Humboldt, 1812). Guariba. Bugio. Barbado.
- 25 — *Cebus apella robustus* Kuhl, 1820. Macaco prégo. Macaco preto.
- 26 — *Callithrix penicillata penicillata* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812). Saguim. Mico.
- 27 — *Callitrix leucocephala* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812). Saguim. Mico.
- * 28 — *Nymecophaga tridactyla* Linnaeus, 1758. Tamanduá bandeira.
- 29 — *Tamanduá tetradactyla tetradactyla* (Linnaeus, 1758). Tamanduá colete.
- * 30 — *Bradypus torquatus* (Illiger, 1811). Preguiça de coleira.
- * 31 — *Priodontes giganteus* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803). Tatu canastra.
- 32 — *Dasybus novemcinctus novemcinctus* Linnaeus, 1758. Tatu galinha. Tatu verdadeiro.
- 33 — *Sylvilagus brasiliensis minensis* Thomas, 1901. Coelho do mato. Lebre. Tapetí.
- 34 — *Sciurus (Guerlinguetus) ingrami ingrami* (Thomas, 1857). Caticoco. Caxinguelê.

- 35 — *Oryzomys oniscus* Thomas, 1904. Rato do mato.
- 36 — *Thomazomys pyrrhorhinus* (Wied-Neuwied, 1826). Rato de palmeira.
- 37 — *Nectomys squamipes olivaceus* Herhkovitz, 1944. Rato água.
- 38 — *Oxymycterus h'spidus* Pictet, 1843. Camundonga da mata.
- 39 — *Oxymycterus rostellatus* (Wagner, 1842). Camundonga da mata.
- 40 — *Rattus rattus rattus* (Linnaeus, 1758). Rato preto.
- 41 — *Rattus norvegicus norvegicus* (Berkenhout). Rato de esgoto.
- 42 — *Rattus rattus alexandrinus* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803). Rato pardo de casa.
- 43 — *Rattus rattus frugivorus* (Rafinesque, 1814). Rato do paiól.
- 44 — *Mus musculus brevirostris* Waterhouse, 1837. Camundongo. Ratinho de casa.
- 45 — *Coendou prehensilis prehensilis* (Linnaeus, 1758). Ouriço cacheiro.
- 46 — *Cavia aperea azarae* Lichtenstein, 1823. Preá.
- * 47 — *Hydrochoerus hydrochoeris hydrochoeris* (Linnaeus, 1762). Capivara.
- 48 — *Dasyprocta aguti aguti* (Linnaeus, 1766). Cotia.
- 49 — *Cuniculos paca paca* (Linnaeus, 1760). Paca.
- 50 — *Proechimys heringi panema* Moojen, 1948. Rato subterrâneo.
- 51 — *Proechimys setosus setosus* (Desmarest, 1817). Rato sem rabo.
- 52 — *Echimys brasiliensis* (Lund, 1841). Rato de espinho.
- 53 — *Kannabateomys amblyonyx amblyonyx* (Wagner, 1845). Rato da taquara.
- 54 — *Stenodelphis blainvillei* (Gervais, 1844). Bôto. Toninha.
- 55 — *Delphinus delphis* Linnaeus, 1758. Golfinho. Delfin.
- 56 — *Tursiops truncatus* Montagu, 1821.
- 57 — *Balaenoptera physalus* (Linnaeus, 1758). Baleia. Rorqual.
- 58 — *Procyon cancrivorus nigripes* Mivart, 1885. Mão pelada. Guaxinin.
- 59 — *Nasua nasua* Linnaeus, 1766. Coati mundéu.
- 60 — *Potus flavus nocturnus* (Wied-Neuwied, 1826). Jupará. Macaco da noite.
- 61 — *Tayra barbara gulina* (Schinz, 1821). Irára. Papa-mél.
- 62 — *Grison vittatus brasiliensis* (Thunberg, 1820). Furão. Giricaca.
- 63 — *Lutra enudris enudris* Cuvier, 1823. Lontra.
- * 64 — *Pteronura brasiliensis brasiliensis* (Zimmermann). Ariranha.
- * 65 — *Panthera onca onca* (Linnaeus, 1758). Onça pintada.
- * 66 — *Felis concolor concolor* Linnaeus, 1771. Sussuarana. Puma. Onça parda.
- * 67 — *Felis pardalis brasiliensis* (Oken, 1816). Jaguatirica.
- 68 — *Felis yaguarund yaguarundi* Lacépède, 1808. Gato mourisco.
- 69 — *Felis pardinoides pardinoides* Gray, 1867. Gato malhado pequeno.
- * 70 — *Tapirus terrestris terrestris* (Linnaeus, 1758). Anta. Anta sapateira. Anta.
- * 71 — *Tayassu pecari pecari* (Link, 1795). Queixada.

- * 72 — *Tayassu tajacu tajacu* (Linnaeus, 1758). Porco do mato. Cai-tetú. Catete.
- 73 — *Mazama americana americana* (Erxleben, 1777). Veado matei-ro. Mateiro. Veado Vermelho.
- 74 — *Mazama simplicornis simplicornis* (Illiger, 1811). Veado ca-tingueiro.

RÉPTEIS

- 1 — *Testuda tabulata* Linnaeus, 1758. Jaboti da mata.
- 2 — *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758). Tartaruga comum.
- 3 — *Chelonia imbricata* (Linnaeus, 1758). Tartaruga de pente.
- 4 — *Talassochelys caretta* (Linnaeus, 1758). Tartaruga de gancho
- * 5 — *Dermochelys coriacea* (Linnaeus, 1758). Tartaruga de casco môle.
- 6 — *Hydraspis geoffroyana* Schw. Cágado.
- 7 — *Caiman latirostris* (Daudin, 1802). Jacaré. Jacaré de papo amarelo.
- 8 — *Anolis transfaciatus* Amaral, 1932. Camaleão papa vento.
- 9 — *Norops marmorata* Amaral, 1932. Lagartixa das árvores.
- 10 — *Tropidurus torquatus torquatus* (Wied, 1820). Lagartixa comum.
- 11 — *Liolaemus lutzae* Mertens, 1938. Lagartixa da areia da praia.
- 12 — *Diploglossus fasciatus* Wiegmann, 1834. Lagarto rajado.
- 13 — *Ameiva ameiva ameiva* (Linnaeus, 1758). Lagarto verde. Pinima.
- 14 — *Amphisbaena alba* Linnaeus, 1758. Cobra de duas cabeças.
- 15 — *Constrictor constrictor constrictor* (Linnaeus, 1758). Gibóia.
- 16 — *Dryadophis bifossatus* (Raddi, Cobra do brejo.
- 17 — *Spilotes pullatus pullatus* (Linnaeus, 1758). Caninana.
- 18 — *Chironius sexcarinatus* (Wagler). Cobra cipó marron.
- 19 — *Liophis miliaris* (Linnaeus, 1758). Cobra d'água.
- 20 — *Cloelia cloelia*, Linnaeus, 1758. Mussurana.
- 21 — *Urotheca bicincta* (Wagl). Coral falsa.
- 22 — *Pseudoboa formosa* (Wied, 1820). Falsa coral.
- 23 — *Phillodryas olfersii* (Licht). Cobra verde.
- 24 — *Phillodryas schotii* (Schl).
- 25 — *Heliocops modesta* Gthr., Cobra d'água.
- 26 — *Micrurus corallinus corallinus* (Wied, 1820). Coral venenosa.
- 27 — *Lachesis muta* (L.), 1766. Surucucú pico de jaca.
- 28 — *Bothrops jararaca* (Wied, 1824). Jararaca.
- 29 — *Bothrops atrox* (L.), 1758. Preguiçosa.
- 30 — *Bothrops jaracacassu* Lacerda, 1884. Surucucú tapete.
- 31 — *Bothrops bilineata bilineata* (Wied, 1825). Surucucú patioba.

AVES

TINAMIDAE

- * 1 — *Tinamus solitarius solitarius* (Vieillot — 1819) — Macuco -- SOLITARY TINAMOU
- 2 — *Crypturellus soui albogularis* (Brabourne & Chubb — 1914) — Tururim — LITTLE TINAMOU
- * 3 — *Crypturellus variegatus variegatus* (Gmelin — 1789) — Inhambú chororão; Inhambú relógio — VARIEGATED TINAMOU
- * 4 — *Crypturellus noctivagus noctivagus* (Wied — 1820) — Jaó Zabelê — YELLOW — LEGGED TINAMOU
- 5 — *Crypturellus tataupa tataupa* (Temminck — 1815) — Inhambú-chitã — Inhambú biquinho vermelho — TATAUPA TINAMOU

PODICIPEDIDAE

- 6 — *Podiceps dominicus speciosus* Linch Arribálzaga — 1877 — Mergulhãozinho; Paca-parra — LEAST GREBE

DIOMEDEIDAE

- 7 — *Diomedea melanophrys* Temminck, 1828 — Albatroz; Gaivotão Piloto — BLACK — BROWED ALBATROSS

PROCELLARIIDAE

- 8 — *Thalassoica antarctica* (Gmelin — 1789) — Fura bucho -- ANTARCTIC PETREL
- 9 — *Procellaria aequinoctialis aequinoctialis* Linné — 1758 — Fura bucho — WHITE — CHINNED PETREL
- 10 — *Pterodroma brevirostris brevirostris* (Lesson — 1831) — Fura bucho — GRAY — FACED PETREL

HYDROBATIDAE

- 11 — *Oceanites oceanicus oceanicus* (Kuhl — 1820) — Alma de Mestre — WILSON'S STORN — PETREL
- 12 — *Oceanodroma castro castro* (Harcourt) — Andorinha do mar — BAND — RUMPED STORN — PETREL

SULIDAE

- 13 — *Sula sula sula* (Linné — 1766) — Atobá — RED — FOOTED BOOBY
- 14 — *Sula leucogaster leucogaster* (Boddaert — 1783) — Atobá — BROWN BOOBY

PHALACROCORACIDAE

- 15 — *Phalacrocorax olivaceus olivaceus* (Humboldt — 1805) — Biguá — NEOTROPIC CORMORANT

ANHINGIDAE

- 16 — *Anhinga anhinga anhinga* (Linné — 1766) — Biguátinga — ANHINGA

FREGATIDAE

- 16 — *Fregata magnificens* Mathews — 1914 — Fregata, Tesourão — MANIFICENT FRIGATEBIRD

ARDEIDAE

- 17 — *Ardea cocoi* Linné, 1766 — Maguari, Socó-Grande — WHITE — NECKED HERON
- 18 — *Casmerodius albus egretta* (Gmelin — 1789) — Garça branca grande — GREAT EGRET
- 19 — *Florida caerulea* (Linné — 1758) — Garça Azul — LITTLE BLUE HERON
- 20 — *Hydranassa tricolor tricolor* (P. L. S. Muller — 1776) — Garça tricolor — TICOLORED HERON
- 21 — *Butorides striatus striatus* (Linné, 1758) — Socózinho — STRIATED HERON
- 22 — *Pilherodius pileatus* (Boddaert — 1783) — Garça de topete preto — CAPPED HERON
- 23 — *Nyctanassa violacea cayennensis* (Gmelin — 1789) — Sabacu de corôa — YELLOW — CROWNED NIGHT — HERON
- 24 — *Trigrisoma liteatum marmoratum* (Vieillot — 1817) — Socó-boi — RURESCENT TIGER — HERON
- 25 — *Ixobrychus exilis erythomelas* (Vieillot — 1817) — Socó-mirim — LEAST BITTERN
- 26 — *Egretta thula thula* (Molina — 1782) — Garça pequena branca — SNOWY EGRET

COCHLEARIIDAE

- 27 — *Cochlearius cochlearius* (Linné — 1766) — Arapá-pá — ROAT — BILLED HERON

CICONIIDAE

- 28 — *Mycteria americana* Linné — 1758 — Cabeça seca — AMERICAN WOOD — IBIS
- * 29 — *Euxenura maguari* (Gmelin — 1789) — Magoari — MAGUARI STORK
- * 30 — *Jabiru mycteria* (Lichtenstein — 1819) — Jaburú — JABIRU

THRESKIORNITHIDAE

- * 31 — *Primosus infuscatus nudifrons* (Spix — 1825) — Coró-coró — BARE — FACED IBIS
- * 32 — *Ajaia ajaja* (Linné — 1758) — Colhereiro — ROSEATE SPOONBILL

ANATIDAE

- 33 — *Dendrocygna bicolor* (Vieillot — 1816) — Marreca péba — FULVOUS TREE — DUCK
- 34 — *Dendrocygna viduata* (Linné — 1766) — Marreca pladeira — WHITE — FACED TREE — DUCK
- 35 — *Anas bahamensis bahamensis* Linné — 1758 — Marreca-toucinho — WHITE — CHEEKED PINTOIL
- 36 — *Amazonetta brasiliensis brasiliensis* (Gmelin — 1789) — Marreca ananai; Pé encarnado — BRAZILIAN DUCK
- 37 — *Cairina Moschata* (Linné — 1758) — Pato do mato — MUSCOVY DUCK
- 38 — *Oxyura dominica* (Linné — 1766) — Marrequinha; Paturi — MASKED DUCK

CATHARTIDAE

- * 39 — *Sarcoramphus papa* (Linné — 1758) — Urubú rei — KING VULTURE
- 40 — *Coragyps atratus foetens* (Lichtenstein — 1818) — Urubú cabeça preta — BLACK VULTURE
- 41 — *Cathartes aura ruficollis* Spix — 1824 — Urubú cabeça vermelha — TURKEY VULTURE

ACCIPITRIDAE

- 42 — *Elanus leucurus leucurus* (Vieillot — 1818) — Gavião Te-soura — WHITE — TAILED KITE
- 43 — *Harpagus bidentatus bidentatus* (Latham — 1790) — Gavião bidentado — DOUBLE — TOOTHED KITE
- 44 — *Ictinia plumbea* (Gmelin — 1788) — Sovi; Gavião formiga — PLUMBEOUS KITE
- 45 — *Accipiter superciliosus superciliosus* (Linné — 1766) — Gaviãozinho escuro de garganta branca — TINY HAWK
- 46 — *Accipiter striatus erythronemius* (Kaup — 1850) — Gavião pega-pinto — SHARP — SHINNED HAWK
- 47 — *Buteo nitidus nitidus* (Latham — 1790) — Gavião preto e branco — SHORT — TAILED HAWK
- 48 — *Leucopternis albicollis albicollis* (Latham — 1790) — Gavião branco — WHITE HAWK
- 49 — *Buteogallus aequinoctialis* (Gmelin — 1788) — Gavião do mangue — RUFOUS CRAB — HAWK

- 50 — *Morphnus guianensis* (Daudin — 1800) — Gavião de penacho — CRESTED EAGLE
- * 51 — *Harpia harpyja* (Linné — 1758) — Gavião real; Águia brasileira; Urupê — HARPY EAGLE
- * 52 — *Spizaetus tyrannus tyrannus* (Wied — 1820) — Gavião pega macaco — BLACK HAWK — EAGLE
- 53 — *Spizaetus ornatus ornatus* (Daudin — 1801) — Gavião de penacho — ORNATE HAWK — EAGLE
- 54 — *Geranospiza caerulescens gracilis* (Temminck — 1821) — Gavião mateiro carijó — CRANE — HAWK

PANDIONIDAE

- 55 — *Pandion haliaetus carolinensis* (Gmelin — 1788) — Águia pescadora — LONG — WINGED pescadora — LONG — WINGED HARRIER

FALCONIDAE

- 56 — *Herpetotheres cachinnans cachinnans* (Linné — 1757) — Acauã — LAUNCHING FALCON
- 57 — *Micrastur ruficollis ruficollis* (Vieillot — 1817) — Gavião-caburé; Gavião-mateiro — MARBED FOREST — FALCON
- 58 — *Daptrius americanus pelzelni* Pinto & Camargo — 1948 — Cancão — RED — THROATED CARACARA
- 59 — *Milvago chimachima chimachima* (Vieillot — 1816) — Cará-cará — YELLOW — HEADED CARACARA
- 60 — *Polyborus plancus plancus* (Miller — 1777) — Carrancho; Cará-cará — CRESTED CARACARA
- 61 — *Falco rufigularis ophryophanes* (Salvador — 1895) — Gavião de coleira — Cauré — BAT FALCON
- 62 — *Falco sparverius cearae* (Cory — 1915) — Gavião qui-ri-ri; Gaviãozinho — AMERICAN KESTREL or SPARRON HAWK

CRACIDAE

- 63 — *Ortalis guttata araucuan* (Spix — 1825) — Aracuaá — SPECKLED CHACHALACA
- 64 — *Penelope superciliaris jacupemba* Spix — 1825 — Jacupemba — RUSTY — MMARGINED GUAN
- * 65 — *Pipile jacutinga jacutinga* (Spix — 1825) — Jacutinga — BLACK — FRONTED PIPING — GUAN
- * 66 — *Crax blumenbachii* Spix — 1825 — Mutum RED — BILLED CURASSOW

PHASIANIDAE

- 67 — *Odontophorus capueira capueira* (Spix — 1825) — Urú; Urúba-Capueira — SPOT — WINGED WOOD QUAIL

ARAMIDAE

- 68 — *Aramus guarauna guarauna* (Linné — 1766) — Carão; Caramujeiro — LIMPKIN

RALLIDAE

- 69 — *Rallus sanguinolentus zelebori* (Pelzein — 1865) — Saracurasanã — PLUMBEUS RAIL
- 70 — *Amaurolimnas concolor castaneus* (Pucheran — 1851) — Saracura castanha — UNIFORM CRAKE
- 71 — *Aramides cajanea* (Muller — 1776) — Saracura três potes — GRAY-NECKED WOOD-RAIL
- 72 — *Porzana albicollis albicollis* (Vieillot — 1819) — Saracura da samambaia — ASHTHROATED CRAKE
- 73 — *Laterallus melanophaius melanophaius* (Vieillot — 1819) — Frango d'água — RUFOUS — SIDED CRAKE
- 74 — *Gallinula chloropus galeata* (Lichtenstein — 1766) — Frango d'água — COMMON GALLINULE
- 75 — *Porphyryla martinica* (Linné — 1866) — Frango d'água azul — PURPLE GALLINULE

HELIORNITHIDAE

- 76 — *Helionis fulica* (Baddaert — 1783) — Mergulhão caçador — SUNGREBE

JACANIDAE

- 77 — *Jacana jacana spicinoso* (Linné — 1766) — Jaçanã — WAT-TLED JACANA

ROSTRATULIDAE

- 78 — *Nycticryphes semicollaris* (Vieillot — 1816) — Maçarico pintado — SOUTH AMERICAN PAINTED — SNIPE

CHARADRIIDAE

- 79 — *Vanellus chilensis lapronotus* (Wagler — 1827) — Queroquero — SOUTHERN LAPWING
- 80 — *Pluvialis dominica dominica* (Muller — 1776) — Marico do campo; Batura do campo — GOLDEN PLOVER
- 81 — *Charadrius semipalmatus* Bonaparte — 1825 — Maçarico — Batura — SEMIPALMATED PLOVER
- 82 — *Charadrius collaris* Vieillot — 1818 — Maçarico de coleira — COLLARED PLOVER

SCOLOPACIDAE

- 83 — *Tringa melanoleuca* (Gmelin — 1789) — Maçarico grande da praia — GREATER YELLOWLEGS
 84 — *Tringa solitaria solitaria* Wilson — 1813 — Maçariquinho solitário — SOLITARY SANDPIPER
 85 — *Actitis macularia* (Linné — 1766) — Maçariquinho; Batuirinha — SPOTTED SANDPIPER
 86 — *Calidris fuscicollis* (Vieillot — 1819) — Maçarico branco — WHITE-RUMPED SANDPIPER
 87 — *Calidris alba* (Pallas — 1764) — Maçarico — SANDERLING
 88 — *Batramia longicauda* (Bechstein — 1812) — Batuirinha do campo — UPLAND SANDPIPER
 89 — *Gallinago undulata undulata* (Boddaert — 1783) — Batuirão; Narcejão; Becaccia — GIANT SNIPE

STERCORARIIDAE

- 90 — *Catharacta skua chilensis* (Bonaparte — 1857) — Gaivota rapineira — GREAT SKUA

LARIDAE

- 91 — *Larus marinus dominicanus* Lichtenstein — 1823 — Gaivotão — KELP PULL
 92 — *Sterna hirundinacea* Lesson — 1831 — Trinta-réis — SOUTH AMERICAN TERN
 93 — *Sterna hirundo hirundo* Linné — 1758 — Trinta-réis — COMMON TERN
 94 — *Sterna paradisae* Pontopiddan — 1763 — Trinta-réis artica — ARCTIC TERN
 95 — *Sterna fuscata fuscata* Linné — 1766 — Trinta-réis preta — SOOTY TERN
 96 — *Sterna maxima maxima* Boddaert — 1783 — Trinta-réis-grande; Gaivota — ROYAL TERN
 97 — *Anous stolidus stolidus* (Linné — 1758) — Andorinha do mar preta — BROWN NODDY

RYNCHOPIDAE

- 98 — *Rynchops nigra cinerascens* Spix — 1825 — Talhamar; Cortamar — BLACK SKIMMER

COLUMBIDAE

- 99 — *Columba speciosa* Gmelin — 1789 — Pombo pedrez — SCALED PIGEON
 100 — *Columba plumbea plumbea* — Vieillot — 1818 — Pombo amarelo

- gosa — PLUMBEOUS PIGEON
 101 — *Columbina minuta minuta* (Linné — 1766) — Rôla parda —
 PLAIN — BREASTED GROUND-DOVE
 102 — *Columbina talpacoti talpacoti* (Temminck — 1811) — Rolin-
 nha — RUDDY GROUND-DOVE
 103 — *Columbina picui streptans* Spix — 1825 — Rolinha mirim
 — PICUI GROUND-DOVE
 104 — *Scardafella squammata squammata* (Lesson — 1831) — Fogo
 apagou — SCALED DOVE
 105 — *Claravis pretiosa* (Ferrari — Pérez — 1886) — Rôla azul;
 Juriti azul — BLUE GROUND-DOVE
 106 — *Leptotila verreauxi decipiens* (Salvadori — 1871) — Juriti
 comum — WHITE-TIPPED DOVE
 107 — *Geotrygon violacea violacea* (Temmonck — 1810) — Juriti
 vermelha da mata — VIOLACEOUS QUAIL-DOVE

PSITTACIDAE

- * 108 — *Araichloroptera* Gray — 1959 — Arara vermelha — RED-AND
 — GREEN MACAW
 * 109 — *Ara severa severa* (Linné — 1758) — Maracanã; Ararinha —
 CHESTNUT — FRONTED MACAW
 110 — *Aratinga aurea aurea* (Gmelin — 1788) — Jandaia; Periquito-
 rei — PEACH — FRONTED PARAKET
 111 — *Pyrrhura cruentata* (Wied — 1820) — Tiriba; Fura-mato —
 ICHRE — MARKED PARAKET
 112 — *Pyrrhura frontalis frontalis* (Vieillot — 1818) — Tiriba —
 REDDISH — BELLIED PARAKET
 113 — *Pyrrhura leucotis leucotis* (Kuhl — 1820) — Tiriba de face
 marron — MAROON-FACED PARAKET
 114 — *Forpus xanthopterygius xanthopterygius* (Spix — 1824) —
 Tuin; Periquitinho — BLUE-WINGED PARRATLET
 115 — *Brotogeris tirica* (Gmelin — 1788) — Periquito verde —
 PLAIN PARAKEET
 116 — *Pionus menstruus menstruus* (Linné — 1766) — Maitaca —
 BLUE-HEADED PARROT
 117 — *Amazona aestiva aestiva* (Linné — 1758) — Papagaio verda-
 deiro — TURQUOISE — FRONTED PARROT
 118 — *Amazona farinosa farinosa* (Boddaert — 1783) — Papagaio
 jurú — MEALY PARROT
 * 119 — *Amazona vinacea* (Kuhl — 1820) — Papagaio peito roxo —
 VINACEOUS — BREASTED PARROT

CUCULIDAE

- 120 — *Coccyzus americanus julieni* Lawrence — 1864 — Papa lagarta
 — PEARLY — BREASTED CUCKOO
 121 — *Piaya cayana macroura* Gambel — 1849 — Rabilonga; Alma

- de gato — **SQUIRREL CUCKOO**
 122 — *Crotophaga major* Gmelin — 1788 — Anú-pequeno; Anú-azul
GREATER ANI
 123 — *Crotophaga ani* Linné — 1758 — Anú-pequeno; Anú-preto —
SMOOTH-BILLED ANI
 124 — *Guira guira* (Gmelin — 1788) — Anú-branco — **GUIRA**
CUCKOO
 125 — *Tapera naevia chochi* (Vieillot — 1817) — Saci; Tempo
 quente — **STRIPED CUCKOO**
 * 126 — *Neomorphus geoffroy dulcis* Sneathlage — 1927 — Jacú-verde;
 Jacú-mulambo-verde — **GREEN GROUND-CUCKOO**

TYTONIDAE

- 127 — *Tyto alba tuidara* (Gray — 1829) — Coruja de Igreja; Suin-
 dara — **BARN OWL**

STRIGIDAE

- 128 — *Otus choliba choliba* (Vieillot — 1817) — Caburé coruja —
TROPICAL SCREECH-OWL
 129 — *Otus atricapillus atricapillus* (Temminck — 1822) — Mocho
 de orelhas — **TROPICAL SCREECH-OWL**
 130 — *Otus atricapillus atricapillus* (Temminck — 1822) — Mocho
 de orelhas — **LONG-TUFFED ACREECH-OWL**
 131 — *Pulsatrix perspicillata pulsatrix* (Wied — 1820) — Corujão
 mateiro — **SPECTACLED OWL**
 132 — *Glaucidium brasianum brasilianum* (Gmelin — 1788) —
 Caburé de sol; Caburézinho vermelho — **FERRUGINOUS**
PYGMY-OWL
 133 — *Speotyto cunicularia grallaria* (Temminck — 1822) — Caburé
 do pasto — **BURROWING OWL**
 * 134 — *Ciccaba hulula hulula* (Daudin — 1800) — Coruja-rajada —
BLACK-BANDED OWL
 135 — *Rhinoptynx clamator clamator* (Vieillot — 1807) — Mocho
 orelhudo — **STRIPED OWL**

NYCTIBIIDAE

- 136 — *Nyctibius grandis* (Gmelin — 1789) — Urutáu; Mãe da Lua
 — **GREAT POTOO**
 137 — *Nyctibius griseus griseus* (Gmelin — 1789) — Urutáu; Mãe
 da Lua do Caparaó — **COMMON POTOO**

CAPRIMULGIDAE

- 138 — *Cordeiles acutipennis acutipennis* (Hermann — 1783) — Ba-
 curau — **LESSER NIGHTHAWK**

- 139 — *Podager nacunda nacunda* (Vieillot — 1817) — Bacurau; Tion-Tion — NACUNDA NIGHTHAWK
- 140 — *Nyctidromus albicollis albicollis* (Gmelin — 1789) — Bacurau; João corta-pau — PAURAUQUE
- 141 — *Nyctiphrynus ocellatus brunescens* Griscon & Greenway — 1937 — Bacurauinho da mata — OCECCATED POORWILL
- * 142 — *Hydropsalis brasiliiana brasiliiana* (Gmelin — 1789) — Bacuráu-tesoura — SOISSOR-TAILED NIGHTJAR

APODIDAE

- 143 — *Cypseloides fumigatus fumigatus* (Streubel — 1848) — Andorinha pequena do temporal — SOOTY SWIFT
- 144 — *Panyptila cayennensis cayennensis* (Gmelin — 1789) — Andorinha pequena do temporal — LESSER SWALLOW — TAILLED SWIFT

TROCHILIDAE

- 145 — *Glaucis hirsuta hirsuta* (Gmelin — 1758) — Balança rabo bico curvo — Bezourão — RUFFUS — BREASTED HERMIT
- 146 — *Phaethornis ruber ruber* (Linné — 1758) — Rabo branco pequeno — Balança rabo bezourinho — REDDISH HERMIT
- 147 — *Phaethornis idaliae* (Bourcier & Mulsant — 1856) — Balança rabo escuro; Bezourinho escuro — OBSCURE HERMIT
- 148 — *Eupetomena macroura* (Gmelin — 1788) — Beija-flor de tesoura — SWALLOW-TAILED HUMMINGBIRD
- 149 — *Colibri serrirostris* (Vieillot — 1816) — Beija-flor orelhudo — WHITE-VENTED VIOLETAR
- 150 — *Anthracothorax nigricollis nigricollis* (Vieillot — 1817) — Beija-flor de frente preta — BLACK-THROATED MANGO
- 151 — *Chrysolampis mosquitus* (Linné — 1758) — Beija-flor vermelho — RUBY-TOPAZ HUMMINGBIRD
- 152 — *Discosura longicauda* (Gmelin — 1788) — Pavãozinho; Bandeirinha — RACKET-TAIL COQUETE
- 153 — *Chlorestes notatus cyanogenis* (Wied — 1832) — Beija-flor verde de garganta azul — WIED'S SAPPHIRE
- 154 — *Chlorostibon aureoventris pucherani* (Bourcier & Mulsant — 1948) — Beija-flor verde ouro dourado — PUCHERAN'S EMERALD
- 155 — *Thalurania glucopis* (Gmelin — 1788) — Beija-flor verde, cabeça violeta e rabo tesoura — VIOLET-CAPPED WOOD-NYMPH
- 156 — *Hylocharis sapphirina latirostris* (Wied — 1832) — Beija-flor de garganta marron e azul — RUFOUS THROATED SAPPHIRE
- 157 — *Hylocharis cyanus cyanus* (Vieillot — 1818) — Beija-flor roxinho de bico vermelho — WHITE-CHINNED SAPPHIRE

- 158 — *Polytmus guainumbi thaumantias* (Linné — 1766) — Beija-flor verde ouro de bico curvo — SOUTHERN GOLDENTHROAT
- 159 — *Amazilia versicolor versicolor* (Vieillot — 1818) — Beija-flor verde furta côr — VERSICOLORED EMERALD
- 160 — *Amazilia fimbriata nigricauda* (Elliot — 1878) — Beija-flor verde de cauda negra — BLAKED-TAILED EMERALD
- 161 — *Amazilia fimbriata tephrocephala* (Vieillot — 1818) — Beija-flor verde grande de ventre branco — BRAZILIAN EMERALD
- 162 — *Amazilia lactea lactea* (Lesson — 1829) — Beija-flor verde de peito safira — SAPPHIRE-SPANGLED EMERALD
- 163 — *Heliophryx aurita auriculata* (Nordman — 1835) — Beija-flor verde e branco; Bico de Sabre — GREEN-CHINNED FAIRY
- 164 — *Heliomaster squamosus* (Temminck — 1823) — Bico grande verde — STRIPE-BREADED STARHROAT
- 165 — *Calliphlox amethystina amethystina* (Boddaert — 1783) — Tezourinha — Bezourinho ametistina — AMETHYST WOODSTAR

TROGONIDAE

- 166 — *Trogon viridis viridis* Linné — 1766 — Surucuá barriga amarela — WHITE-TAILED TROGON
- 167 — *Trogon surucura surucura* Vieillot — 1817 — Surucuá vermelho — SURUCUÁ TROGON

ALCEDINIDAE

- 168 — *Ceryle torquata torquata* (Linné — 1766) — Martim-pescador grande — RINGED KINGFISHER
- 169 — *Chloroceryle americana Mathewsi* Laubmann — 1926 — Martim pescador verde — GREEN KINGFISHER
- 170 — *Chloroceryle aenea aenea* (Pallas — 1764) — Martim pescador miudinho — PYGMY KINGFISHER

MOMOTIDAE

- 171 — *Baryphthengus ruficapillus ruficapillus* (Vieillot — 1818) — Juruva — RUFOUS MOTMOT

GALBULIDAE

- 172 — *Galbula ruficauda ruficauda* Cuvier — 1817 — Beija-flor da mata; Jacamar barriga marron — RUFOUS-TAILED JACAMAR

BUCCONIDAE

- 173 — *Notharchus macrohynchus swainson* (Gray & Mitchell —

- 1846) — Capitão do mato — **WHITE-NECKED PUFFBIRD**
 174 — *Malacoptila striata striata* (Spix — 1822) — João barbudo —
CRESCENT-CHESTED PUFFBIRD
 175 — *Monasa morphoeus morphoeus* (Hahn & Kuster — 1823) —
 Bico de fogo — **WHITE-FRONTED NUNBIRD**

RAMPHASTIDAE

- 176 — *Pteroglossus aracari aracari* (Linné — 1758) — Araçari —
BLACK-NEDKED ARACARI
 177 — *Selenidera maculirostris maculirostris* (Linchtenstein — 1823)
 — Araçari-póca — **SPOT-BILLED TOUCANET**
 178 — *Ramphastos vitellinus ariel* Vigors — 1826 — Tucano de bico
 preto — **BLACK-BILLED TOUCAN**

PICIDAE

- 179 — *Picum cirrhatus cirrhatus* Temminck — 1825 — Picapáu
 — **WHITE-BARRET PICULET**
 180 — *Colaptes campestris campestris* (Vieillot — 1818) — Picapáu
 do campo — **CAMPOS FLICKER**
 181 — *Celeus flavescens flavescens* (Gmelin — 1788) — Picapáu
 cabeça amarela — **BLOND-CRESTED WOODPECYER**
 182 — *Celeus flavus subflavus* (Sclater & Salvin — 1877) — Picapáu
 creme — **CREAM-COLORED WOODDECKER**
 183 — *Leuconerpes candidus candidus* (Otto — 1796) — Picapáu
 branco — **WHITE WOODPECKER**
 184 — *Dryocopus lineatus lineatus* (Linné — 1766) — Picapáu
 lineado — **LINEATED WOODCREEPER**
 185 — *Phloeocastes robustus robustus* (Linchtenstein — 1819) —
 Picapáu gigante cabeça vermelha — **ROBUST WOODPECKER**

DENDROCOLAPTIDAE

- 186 — *Sittasomus griseicapillus sylvellus* (Temminck — 1821) —
 Arapaçú olica — **OCIVACEÓUS WOODCREEPER**
 187 — *Dendrocincla fuliginosa turdina* (Linchtenstein — 1820) —
 Arapaçú — **PLAIN-BROWN WOODCREEPER**
 188 — *Xiphocolaptes albicollis albicollis* (Vieillot — 1818) — Arapaçú
 garganta branca — **WHITE-THRATED WOODCREEPER**
 189 — *Xiphorhynchus guttatus guttatus* (Linchtenstein — 1820) —
 Arapaçú vermelho — **BUFFTHROATED WOODCREEPER**
 190 — *Lepidocolaptes squamatus squamatus* (Linchtenstein — 1822)
 — Arapaçú — **SCALED WOODCREEPER**
 191 — *Campylorhamphus trochilirostris trochilirostris* (Linchtens-
 tein — 1820) — Picapáu beija-flor — **RED-BILLED SCY-
 THEBILL**
 192 — *Campylorhamphus falcularius* (Vieillot — 1822) — Picapáu
 beija-flor — **BLACK-BILLED SCYYHRBILL**

FURNARIIDAE

- 193 — *Furnarius rufus badius* (Lichtenstein — 1823) — João de barro — RUFIOUS HORNERO
- 194 — *Synallaxis ruficapilla ruficapilla* Vieillot — 1819) — João tenenném — RUFIOUSCAPPED SPINETAIL
- 195 — *Synallaxis albescens albescens* Temminck — 1823 — Beira d'água — PALE-BREASTED SPINETAIL
- 196 — *Corthiaxis cinnamomea russeola* (Vieillot — 1817) — Corruira do brejo — YELLOWTHROATED SPINETAIL
- 197 — *Cranioleuca pallida* (Wied — 1831) — Bentêrêrê pálido — PALLID SPINETAIL
- 198 — *Anabazenops fuscus* (Vieillot — 1816) — Limpador de folhas — WHITE-COLLARED FOLIAGE-CLEANER
- 199 — *Philydor lichtensteini* Cabanis & Heine, 1859 — Limpador de folha ôcre — OCHRE-BREASTED FOLIAGE-CLEANER
- 200 — *Philydor rufus rufus* (Vieillot — 1818) — Limpador de folha fronte camurça — BUFF-FRONTED FOLIAGE-CLEANER
- 201 — *Automolus leucophthalmus leucophthalmus* (Wied — 1821) — Limpador de folha olho branco — WHITE-EYED FOLIAGE-CLEANER
- 202 — *Heliobletus contaminatus* Berlepsch — 1835 — Caçador de árvore — SHARP-BILLED TREHUNTER
- 203 — *Xenops minutus minutus* (Sparmann — 1788) — Caçador de árvore pequeno — PLAIN XENOPS
- 204 — *Sclerurus scansor scansor* (Ménétriés — 1835) — Vira-folha vermelho — RUFIOUS-BREASTED LEAFSCRAPER

FORMICARIIDAE

- 205 — *Batara cinerea cinerea* (Vieillot — 1819) — Chóro-chócho grande — GIANT ANTSHIRKE
- * 206 — *Taraba major stagurus* (Lichtenstein — 1823) — Borralha gigante — GREAT ANTSHRIKE
- 207 — *Thamnophilus dolatus dolatus* (Linné — 1764) — Chóca — BARRED ANTSHRIKE
- 208 — *Thamnophilus caerulescens caerulescens* Vieillot — 1816 — Chóca — VARIABLE ANTSRIKE
- 209 — *Dysithamnus stictothorax* (Temminck — 1823) — Chóca de peito pintado — SPOT-BREASTED ANTIVIREO
- 210 — *Thamnomanes plumbeus plumbeus* (Wied — 1831) — Chóca-chumbo — PLUMBEUS ANTSHKIRE
- 211 — *Myrmotherula gularis* (Spix — 1825) — Formigueiro estrelado — STAR-THROATED ANTWREN
- 212 — *Myrmotherula erythronotus* (Hartlaub — 1852) — Formigueiro — BLACK-HOODED ANTWREN
- 213 — *Myrmochilus strigilatus strigilatus* (Wied — 1831) — Formigueiro pintalgado — STRIPE-BACKED ANTIBIRD

- 214 — *Formicivora melanogaster melanogaster* Pelzeln — 1868 — Formigueiro ventre negro — BLACK-BELLIED ANT WREN
- 215 — *Formicivora rufa rufa* (Wied — 1831) — Formigueiro avermelhado — RUSTY-BACKED ANT WREN
- 216 — *Drymophila ferruginea* (Temminck — 1822) — Trovoada — FERRUGINOUS ANT BIRD
- 217 — *Drymophila squamata squamata* (Temminck — 1823) — Papa-formiga escamado — SCALED ANT BIRD
- 218 — *Pyriglena leucoptera* (Vieillot — 1818) — Papa-formigas — WHITE-SHOULDERED PIRE-EYE
- 219 — *Myrmeciza ruficauda ruficauda* (Wied — 1831) — Formigueiro cauda ferruginea — SCALLOPES
- 220 — *Grallaria varia imperator* Lafresnaye — 1842 — Tovacuçu; Galinha do mato — VARIEGATED ANTPITTA

CONOPOPHAGIDAE

- 221 — *Conopophaga lineata lineata* (Wied — 1831) — Chupa dente; Cuspidor — RUFOUS GNATEATER
- 222 — *Conopophaga melanops melanops* (Vieillot — 1818) — Chupa-dente enegrescido — BLACK-CHEEKED GNATEATER

PHINOCRYPTIDAE

- 223 — *Psilorhamphus guttatus* (Ménétriés — 1835) — Tapacú pintado — SPOTTED BAMBOOWREN
- 224 — *Scytalopus speluncae* (Ménétriés — 1835) — Tapacú murino — MOUSE-COLORED TAPACULO

COTINGIDAE

- 225 — *Capornis melanocephalus* (Wied — 1820) — Coroeochó cabeça preta — BLACK-HEADED BERRYEATER
- 226 — *Attila rufus rufus* (Vieillot — 1819) — Capitão saira — GRAY-THROATED ATTLA
- * 227 — *Lipaugus vociferans vociferans* (Wied — 1820) — Tropeiro — SCREAMING PIHA
- 228 — *Pachyramphus viridis viridis* (Vieillot — 1816) — Bico grosso — GREEN-BACKED BECARD
- 229 — *Pachyramphus marginatus marginatus* (Lichtenstein — 1823) — Bico grosso de vertex negro — BLACK-CAPPED BECARD
- 230 — *Tityra inquisitor inquisitor* (Lichtenstein — 1832) — Ara-ponguinha corôa preta — BLACK-CROWNED TITYRA
- * 231 — *Pyroderus scutatus scutatus* (Shaw — 1792) — Pavôa; Pavô; Pavão — RED-RUFFED FRUITCROW
- 232 — *Procnias nudicollis* (Vieillot — 1817) — Araponga; Ferreiro — NAKED-THROATED BELLBIRD

PIPRIDAE

- 233 — *Pipra rubrocapilla* Temminej — 1821 — Uirapurú-Tangará-zinho — RED-HEADED MANAKIN
 234 — *Pipra pipra cephalucos* Thunberg — 1822 — Tangará cabeça branca — WHITE-CROWNED MANAKIN
 235 — *Manacus manacus gutturosus* (Desmarest — 1806) — Rendeira — WHITE-BEARED MANAKIN
 236 — *Machaeropterus regulus regulus* (Hahn — 1819) — Uirapurú peito amarelo corôa — STRIPED MANAKIN

TYRANNIDAE

- * 237 — *Xolmis cinerça cinerça* (Vieillot — 1816) — Viuvinha da mata — GRAY MONJITA
 238 — *Colonia colonus colonus* (Vieillot — 1818) — Viuvinha pega-mosca — LONG-TAILED TYRANT
 239 — *Knipolegus lophotes* Hellmavr — 1927 — Maria preta pega-moscas — CRESTED BLACK-TYRANT
 240 — *Muscipipra vetula* (Linchtenstein — 1823) — Papa-moscas cinza — SHEAR-TAILED GRAY TYRANT
 241 — *Fluvicola nengeta nengeta* (Linné — 1766) — Lavadeira de N. Senhora — MASKED WATER-TYRANT
 242 — *Satrapa icterophrys icterophrys* (Vieillot — 1818) — Suiriri — YELLOW-BROWED TYRANT
 243 — *Sirystes sibilator sibilator* (Vieillot — 1818) — Pega-moscas assoviador — SIRYSTES
 244 — *Muscivora tyrannus* (Linné — 1766) — Tezoura — FORK-TAILED FLYCATCHER
 245 — *Tyrannus melancholicus melancholicus* Vieillot — 1819 — Siriri — TROPICAL KINGBIRD
 246 — *Empidonomus varius rufinus* (Spix — 1825) — Maria-é-dia — YELLOW-RUFFED FLYCATCHER
 247 — *Conopias trivirgata trivirgata* (Wied — 1831) — Bentevi trillistado — THREE-STRIPED FLYCATCHER
 248 — *Megarinchus pitangua pitangua* (Linné — 1866) — Bentevi bico-chato — BOAT-BILLED FLYCATCHER
 249 — *Myodynaster maculatus maculatus* (Muller — 1776) — Bentevi preto — STREAKED FLYCATCHER
 250 — *Pitangus sulohuratus maximilliani* (Cabanis & Heine — 1859) — Bentevi de corôa — GREAT KISKADEE
 251 — *Myiarchus ferox ferox* (Gmelin — 1789) — Maria cavaleira — SHORT-CRESTED FLYCATCHER
 252 — *Contopus cinereus cinereus* (Spix — 1825) — Papa moscas cinzento — TROPICAL PEWEE
 253 — *Myiobius barbatus mastacalis* (Wied — 1821) — Papa-moscas barbudo — SULPHUR-RUMPED FLYCATCHER

- 254 — *Myiophobus fasciatus flammiceps* (Temminck — 1822) — Papa-moscas escuro — BRAN-COLORED FLYCATCHER
- 255 — *Hirundinea ferruginea ferruginea* (Gmelin — 1788) — Ben-tevi de gamela; João pires — CLIFF FLYCATCHER
- * 256 — *Onychorhynchus coronatus swainson* (Pelzeln — 1858) — Papa-moscas Leque — ROYAL FLYCATCHER
- 257 — *Platyrinchus mystaceus mystaceus* Vieillot — 1818 — Bico chato garganta branca — WHITE THROATED SPADEBILL
- 258 — *Tolmomyias sulphurescens sulphurescens* (Spix — 1825) — Bico-chato sulfureo
- 259 — *Tolmomyias flaviventris flaviventris* (Wied-1831) — Bico chato de ventre amarelo — YELLOW-BREASTED FLY-CATCHER
- 260 — *Rhynchocyclus olivaceus olivaceus* (Temminck — 1820) — Bico-chato azeitona — OLIVACEUS FLATBILL
- 261 — *Todirostrum plumbeiceps plumbeiceps* (Lafresnaye — 1846) — Tirri de face ocrê — OCHRE-FACED TODY-FLYCATCHER
- 262 — *Idioptilon nidipendulum nidipendulum* (Wied — 1831) — Bico-chato de ninho pendurado — HANG-NEST TODY-TYRANT
- 263 — *Myiornis auricularis auricularis* (Vieillot — 1818) — Bico-chato pequeno — EARED PYGMY-TYRANT
- 264 — *Capsiempis flaveola flaveola* (Lichtenstein — 18233 — Papa-moscas amarelo — TELLOW TYRANNULET
- 265 — *Serpophaga subcristata subcristata* (Vieillot — 1817) — Alegrinho de crista — WHITE-CRESTED TYRANNULET
- 266 — *Elaenia flavogaster flavogaster* (Thunberg — 1822) — Cucurutado; Tigre — YELLOW-BELLIED ELAENIA
- 267 — *Elaenia albiceps chilensis* Heelmays — 1927 — Cucurutado crista branca — WHITE-CRESTED ELANIA
- 268 — *Myiopagis caniceps caniceps* (Swainson — 1837) — Curavaca cinza — GRAY ELAENIA
- 269 — *Camptostoma absoletum absoletum* (Temminck — 1824) — Curavaca da baixada — SOUTHERN BEARDLESS TYRANNULET
- 270 — *Phyllomias fasciatus brevirostris* (Thunberg — 1822) — Cucurutado bico curto — PLANALTO TYRANNULET
- 271 — *Pipromorpha oleaginea oleaginea* (Lichtenstein — 1823) — Abre-aza; Supí — OCHRE-BELLIED FLYCATCHER

OXYRUNCIDAE

- 272 — *Oxyruncus cristatus cristatus* (Swainsno — 1821) — Bico-aguçado de crista — SHARPBILL

HIRUNDINIDAE

- 273 — *Tachycineta albiventer* (Boddaert — 1793) — Andorinha de aza pintada de branco — WHITE-WINGED SWALLOW

- 274 — *Progne chalybea doméstica* (Vieillot — 1817) — Andorinha grande das casas — GRAY-BREADED MARTIN
 275 — *Notiochelidon cyanoleuca cyanoleuca* (Vieillot — 1817) — Andorinha azul e branca — BLUE-AND WHITE SWALLOW
 276 — *Stelgidopteryx ruficollis ruficollis* (Vieillot — 1817) — Andorinha pescoço vermelho — ROUG-WINGED SWALLOW
 277 — *Hirundo rustica erythrogaster* Boddaert — 1783 — Andorinha de bando — BARN SWALLOW
 278 — *Riparia riparia riparia* (Linné — 1758) — Andorinha de barranco — BANK SWALLOW

TROGLODYTIDAE

- 279 — *Thryothorus longirostris longirostris* Vieillot — 1818 — Garrinchão de bico grande
 280 — *Troglodytes aedon musculus* (Naumann — 1823) — Garricha; Crá-crá; Corruira; Cambaxirra — HOUSE WREN

MIMIDAE

- 281 — *Mimus gilvus antelius* Oberhoiser — 1819 — Sabiá da praia — TROPICAL-BEACH MOCKINGBIRD
 282 — *Mimus saturninus frater* Hellmayr — 1903 — Sabiá póca do campo — CHALK-BROWED MOCKINGBIRD
 283 — *Donacobius atricapillus atricapillus* (Linné — 1766) — Pássaro-angú; Assobia cachorro — BLACK-CAPPED MOCKINGBIRD

TURDIDAE

- 284 — *Platycichla flavipes flavipes* (Vieillot — 1818) — Sabiá-úna; Sabiá da mata — YELLOW-LEGGED THRUSH
 285 — *Turdos rufiventris rufiventris* Vieillot — 1818 — Sabiá laranja — RUFOUS-BECCIED THRUSH
 286 — *Turdus leucomelas leucomelas* Vieillot 1818 — Sabiá branco — PALE-BREADED THRUSH
 287 — *Turdus fumigatus fumigatus* Linchtenstein — 1823 — Sabiá verdadeiro; Casaca de couro — COCOA THRUSH
 288 — *Turdus albicollis albicollis* Vieillot 1818 — Sabiá de coleira — WHITE-NECKED THRUSH

PLOCEIDAE

- 289 — *Passer domesticus domesticus* (Linné — 1758) — Pardal europeu — HOUSE SPARROW

VIREONIDAE

- 290 — *Cyclarhis gujanensis ochrocephala* Tschudi — 1845 — Tem-

- 291 — *Vireo olivaceus chivi* (Vieillot — 1817) — Juruvinha — RED-EYED VIREO

ICTERIDAE

- 292 — *Molothrus bonariensis bonariensis* (Gmelin — 1889) — Maria preta; Gaudário — SHINY COWBIRD
- 293 — *Scaphidura oryzivora oryzivora* (Gmelin — 1788) — Grumará gigante de olho verde — GIANT COWBIRD
- 294 — *Psarocolius decumanus maculosus* Chapman — 1920 — Japú gamela; Japú grande — CRESTED OROPENDOLA
- 295 — *Gnorimpsar chopi chopi* (Vieillot — 1819) — Grumará; Pássaro preto; Graúna — CHOPI BLACK-BIRD
- 296 — *Agelaius ruficapillus frontalis* Vieillot — 1819 — Maria-preta de pe.to marron — CHESTNUT-CAPPET BRACKBIRD
- 297 — *Icterus cayanensis tibialis* Swainson — 1837 — Encontro; Pêga — EPAULET ORIOLE
- 298 — *Leistes militaris militaris* (Linné — 1758) — Soldade — RED-BREASTED BLACKBIRD

PARULIDAE

- 299 — *Geothypis aequinoctialis velata* (Vieillot — 1817) — Mariquita — MASKED YELLOWTHROAT

COEREBIDAE

- 300 — *Coereba flaveola chloropyga* (Cabanis — 1851) — Sebinho; Cagacebo — BANANAQUIT
- 301 — *Conirostrum speciosum speciosum* (Temmink — 1824) — Meleiro cinza; Tigrinho — CHESTNUT-VENTEDCONEBILL
- 302 — *Cyanerpes cyaneus cyaneus* Sclater & Salvin — 1859 — Saira beija-flor — RED-LEGGED HONEY-CREEPER
- 303 — *Chlorophanes spiza axillaris* (Zimmer — 1929) — Saira verde — GREEN HONEYCREEPER
- 304 — *Dacnis cayana paraquayensis* Chubb — 1910 — Saira azul — BULE DACNIS

TERSINIDAE

- 305 — *Tersina viridis viridis* (Illiger — 1811) — Saira andorinha; Sai-buraqueira — SWALLOW-TANAGER

THRAUPIDAE

- 306 — *Tanagra musica aureata* Vieillot — 1822 — Gaturamo rei — BLUE-HOODED EUPHONIA

- 307 — *Tanagra chlorotica serrirostris* (Lafresnaye & d'Orbigny — 1837) — Gaturamo miudinho — PURPLE-THROATED EUPHONIA
- 308 — *Tanagra violacea auranticollis* (Bertoni — 1901) — Gaturamo verdadeiro; Guriata — VIOLACEUS EUPHONIA
- 309 — *Tanagra pectoralis* (Latham — 1801) — Gaturamo serrador — CHESTNUT-BELLIED EUPHONIA
- 310 — *Tangara seledon* (Muller — 1831) — Saira sete côres — GREEN-HEADED TANAGER
- 311 — *Tangara mexicana brasiliensis* (Linné — 1766) — Saira de bando — TURQUOISE TANAGER
- 312 — *Tangara cayana flava* (Gmelin — 1789) — Saira corôa ferruginea — RUFIOUS-CROWNED TANAGER
- 313 — *Thraupis sayaca sayaca* (Linné — 1766) — Sanhaço cinza comum — SAYACA TANAGER
- * 314 — *Thraupis cyanoptera* (Vieillot — 1817) — Sanhaço; Sanhaço bico grosso — AZURE-SHOULDERED TANAGER
- 315 — *Thraupis palmarum palmarum* (Wied — 1821) — Sanhaço do coqueiro; Sanhaço pardo — PALM TANAGER
- 316 — *Ramphocelus bresilius bresilius* (Linné — 1766) — Tiê-sangue do Mucurí — BRAZILIAN TANAGER
- 317 — *Piranga flava saira* (Spix — 1825) — Canário do mato — HEPATIC TANAGER
- 318 — *Habia rubica* (Vieillot — 1817) — Tiê da mata — RED-CROWNED ANT-TANAGER
- 319 — *Tachyphonus rufus* (Boddaert — 1783) — Pipira preta — WHITE-LINED TANAGER
- 320 — *Tachyphonus cristatus brunneus* (Spix — 1825) — Tiê-galo — FLAME-CRESTED TANAGER
- 321 — *Trichothraupis melanops* (Vieillot — 1818) — Tiê de topete — BLACK-GOGGLET TANAGER
- 322 — *Nemosia pileata pileata* (Boddaert — 1783) — Fruteiro de corôa — HOODED TANAGER
- 323 — *Hemithraupis ruficapilla ruficapilla* (Vieillot — 1818) — Saira de cabeça marron e amarela — ROFOUS THROATED TANAGER
- 324 — *Thlypopsis sordida sordida* (Lafresnaye & d'Orbigny — 1837) — Saira canário — ORANGE-HEADED TANAGER
- 325 — *Schistochkams melanopsis olivina* (Latham — 1790) — Bico de veludo face negra — BLACK-FACED TANAGER

FRINGILLIDAE

- 326 — *Saltator similis similis* Lafresnaye & d'Orbigny — 1837) — Tempera-viôla de altitude — GREEN-WINGED SALTATOR
- 327 — *Caryothraustes canadensis brasiliensis* Cabanis — 1851 — Canário do mato — BLACK-FACED GROSBEAK
- 328 — *Pitylus fuliginosus* (Daudin — 1800) — Bico-pimenta — BLACK-THROATED GROSBEAK
- 329 — *Cyanocompsa cyanea sterea* Oberholser — 1901 — Azulão —

ULTRAMARINE GROSBEAK

- * 330 — *Sporophila frontalis* (Verreaux — 1869) — Pichochó; Papa arroz — BUFFY-FRONTED SEEDEATER
- 331 — *Sporophila lineola lineola* (Linné — 1758) — Bigodinho — LINED SEEDEATER
- 332 — *Sporophila nigricollis nigricollis* (Vieillot — 1823) — Papa-arroz — YELLOW-BILLIED SEEDEATER
- 333 — *Sporophila caerulescens* (Vieillot — 1817) — Coleirinha dupla — DOUBLE-COLLARED SEEDEATER
- * 334 — *Sporophila albigularis* (Spix — 1825) — Coleira garganta branca — WHITE-THROATED SEEDEATER
- 335 — *Sporophila bouvreuil bouvreuil* (Muller — 1776) — Caboclinho — CAPPED SEEDEATER
- * 336 — *Oryzoborus crassirostris maximiliani* Cabanis — 1851) — Bicudo — LARGE-BILLED SEED-FINCH
- * 337 — *Oryzoborus angolensis angolensis* (Linné — 1766) — Curió; Avinhado — LESSER SEED-FINCH
- * 338 — *Sicalis flaveola brasiliensis* (Gmelin — 1789) — Canário da terra — SAFFRON FINCH
- 339 — *Coryphospingus pileatus pileatus* (Wied — 1821) — Tico-tico-rei cinza — PILEATED FINCH
- 340 — *Arremon taciturnus* (Hermann — 1783) — Tico-tico do mato — PECTORAL SPARROW
- 341 — *Myospiza humeralis humeralis* (Bosc — 1782) — Tico-tico do campo — GRASSLAND SPARROW
- 342 — *Zonotrichia capensis subtorquata* (Swainson — 1837 — Tico-tico — RUFFOUS-COLLARRED SPARROW
- 342 — *Emberizoides herbicola herbicola* (Vieillot — 1817) — Canário do campo; Tibirro — WEDGW-TAILED GRASS-FINCH
- 343 — *Volatinia jacarina jacarina* Linné — 1766) — Tisiu; Piziu — BLUE-BLACK CRASSQUIT

BIBLIOGRAFIA

- 1 — SCHAUENSEE, R. M. de — 1966 — The species of Birds of South America with their distributin. Publ. of the Acad. of Nat. Sci. Phillad.
- 2 — PINTO, O. M. de — 1944 — Ornitologia Brasiliense. Dep. Zool. Sec. Agr. Ind. Com. Est. S. Paulo. Vol. I
- 3 — RUSCHI, A. — 1954 — A Fauna, sua função e utilidade na natureza. Reserva de Combóios. Bol. Mus. Biol. M. M. Leitão, Sér. Prot. Nat. nº 20.
- 4 — RUSCHI, A. — 1967 — Lista atual das Aves do Estado do Espírito Santo. Bol. Mus. Biol. Prof. M. Leitão. Sér. Zool. nº 28.

SUMMARY

In the present paper, the author publish the account of the mammals, birds and reptiles species existing today in the "BIOLOGICAL RESERVE OF COMBÓIOS" and the species with is not find since his habitat was destructed and also by hunt of the man.