

# BOLETIM DO MUSEU DE BIOLOGIA

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

---

SÉRIE ZOOLOGIA — Nº. 103 — 12-12-1982

---

## MAMÍFEROS E AVES OBSERVADAS NA RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA AZUL NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.

*Augusto Ruschi*  
*Prof. Tit. do Museu Nacional da UFRJ*

---

Nos anos de 1948 e 1954, visitamos e coletamos material por diversas vezes, na área onde hoje está compreendida a RESERVA BIOLÓGICA DE PEDRA AZUL. Geograficamente ela está situada a 20° 25' de Latitude Sul e a 41° de Longitude W. de Greenwich, no Município de Domingos Martins, em divisa com Alfredo Chaves e Cachoeiro de Itapemirim. Suas Florestas se enquadram na Província Biogeográfica Floresta Pluvial Brasileira. Na Província Fitogeográfica Atlântica, Subprovíncia Astro-oriental, Floresta de Encosta, de Domínio Morfoclimático Tropical Atlântico. Está sob a influência das nascentes do Rio Jucu, Braços Norte e Sul.

Em virtude da posição em que se encontra, em relação ao Estado, na parte Central Sul, parte montanhosa, de contrafortes da Serra da Mantiqueira, a uma distância de pouca influência do litoral, com um relevo muito movimentado e uma topografia também muito variada, com diferenças altitudinais que chegam no cume do Pico da Pedra Azul a cerca de 2.000 metros, com um elevado número de nichos ecológicos, razão bastante para justificar a abundância de espécies de sua flora e da sua fauna, tendo na flora, especial destaque, as representantes das Famílias *Bromeliaceae* e *Orchidaceae*, com um número avantajado de epífitas. Sua área de

preservação é de cerca de 2.500 hectares. Também é notável o número de filetes de água que se encontram nessa área. Os fatores orográficos da Reserva de Pedra Azul controlam o clima e os variadíssimos microclimas que possui, graças ao maciço principal e demais que os circundam, com os vales e alcantilados que ora recebem intensa luz solar e aquecimento e no mesmo dia chegam as brumas e a serração que umedecem todo o ambiente.

O número de endemismos ali registrado para a nossa flora é muito significativo, e se aliarmos de outro lado os registrados para a fauna e nesta, com especial atenção os vertebrados das Classes: AVES e MAMÍFEROS, então teremos mais razão de desejar que seja preservada essa Reserva Biológica, que também poderia se caracterizar como uma importante Reserva ou Estação Ecológica, para acompanhar os estudos relacionados com o patrimônio genético das espécies endêmicas e das biocenoses ali encontradas.

---

## FAUNA DE MAMÍFEROS ENCONTRADOS NA RESERVA DE PEDRA AZUL:

### Ordem MARSUPIALIA Família DIDELPHIDAE

- 1 — Gambá branco. *Didelphis aurita* Wied.
- 2 — Chupatí — *Metachirus nudicaudatus myosurus* (Temminck).
- 3 — Catita — *Monodelphis iheringii* (Thomas).
- 4 — Marmosa catita — *Marmosa cinerea cinerea* (Temminck).

### Ordem CHIROPTERA Família PHYLLOSTOMIDAE

- 5 — *Trachops cirrhosus* (Spix). Morcego lábios enrugados.
- 6 — *Artibeus jamaicensis planirostris* (Spix) Morcego de frutas.
- 7 — *Vampyrops lineatus sacrillus* Thomas. Morcego estriado de branco.
- 8 — *Phyllostomus hastatus hastatus* (Pallas) Morcego de folha nasal em lança.
- 9 — *Chrotopterus auritus australis* Thomas. Morcego de orelhas grandes.

### Família DESMODONTIDAE

- 10 — *Desmodus rotundus rotundus* (E. Geoffroyi Saint'Hilaire) Vampiro do gado.
- 11 — *Diphylla ecaudata* Spix. Vampiro de porcos e aves.

Família VESPERTILIONIDAE

12 — *Eptesicus hilarii* (E. Geoffroyi Saint'Hilaire). Morcego bicolor.

Família MOLOSSIDAE

13 — *Molossus ater ater* E. Geoffroyi Saint'Hilaire. Morcego preto das casas, e igrejas.

14 — *Eumops auripendulus* (Shaw). Morceguinho do forro das casas.

Ordem PRIMATES

Família CEBIDAE

15 — *Callicebus gigot* (Spix). Guigó, Sauá.

16 — *Alouata fusca* (E. Geoffroyi). Barbado.

17 — *Cebus nigritus* (Goldfuss). Macaco prego.

Família CALLITHRICHIDAE

18 — *Callithrix aurita caelestis* (Miranda Ribeiro). Mico estrela.

19 — *Callithrix flaviceps* (Thomas). Mico cara amarelada.

Ordem EDENTATA'

Família MYRMECOPHAGIDAE

20 — *Tamandua tetradactyla tetradactyla* (Linnaeus). Tamanduá coleto.

Família BRADYPODIDAE

21 — *Bradypus torquatus torquatus* Illiger. Preguiça de coleira.

Família DASYPODIDAE

22 — *Euphractus sexcinctus flavimanus* (Desmarest). Tatu peludo.

23 — *Dasyus novencinctus novencinctus* Linnaeus. Tatu galinha.

Ordem LAGOMORPHA

Família LEPORIDAE

24 — *Sylvilagus brasiliensis minensis* Thomas. Tapeti.

Ordem RODENTIA

Família SCIURIDAE

25 – *Sciurus ingrami ingrami* (Thomas). Caxinguelê.

#### Família CRICETIDAE

26 – *Thomasomys sublineatus* (Thomas). Rato de fava do meio da Serra.

27 – *Blarinomys breviceps* (Winge). Rato da mata.

#### Família MURIDAE

28 – *Rattus norvegicus norvegicus* (Bekenhout). Ratazana.

29 – *Rattus rattus rattus* (Linnaeus). Rato preto.

30 – *Rattus rattus alexandrinus* (E. Geoffroyi). Rato de casa.

31 – *Mus musculus brevirostris* (Weterhouse). Camundongo.

#### Família ERETHIZONTIDAE

32 – *Coendou prehensilis prehensilis* (Linnaeus). Ouriço cacheiro.

#### Família CAVIIDAE

33 – *Cavia aperea azarae* Lichtenstein. Preá.

#### Família DASYPROCTIDAE

34 – *Dasyprocta aguti aguti* (Linnaeus). Cutia.

35 – *Cuniculus paca paca* (Linnaeus). Paca.

#### Família ECHIMYDAE

36 – *Echymys medius* (Thomas). Rato de espinho.

37 – *Proechimys iheringi paratus* Moojen. Rato furão.

### Ordem CARNÍVORA

#### Família CANIDAE

38 – *Dusicyon vetulus vetulus* (Lund). Raposa.

#### Família PROCYONIDAE

39 – *Procyon cancrivorus nigripes* Mivart. Mão pelada.

40 – *Nasua nasua solitaria* Schinz. Coati solitário.

41 – *Potus flavus nocturnus* (Wied). Jupará.

## Família MUSTELIDAE

- 42 – *Tayra barbara gulina* (Schinz). Irara.  
43 – *Grison furax furax* (Thomas). Furão. Giriricaca.

## Família FELIDAE

- 44 – *Felis pardinoides pardinoides* Gray. Gato do mato pequeno.

## Ordem ARTIODACTYLA

### Família TAYASSUIDAE

- 45 – *Tayassu tajacu tajacu* (Linnaeus). Caititu.

### Família CERVIDAE

- 46 – *Mazama simplicornis simplicornis* (Illiger). Veado catingueiro.
- 

## AVES

### Ordem TINAMIFORMES

#### Família TINAMIDAE

- 1 – *Tinamus solitarius solitarius* (Vieillot). Macuco.  
2 – *Crypturellus obsoletus obsoletus* (Temminck). Inhambu-açu.

### Ordem CICONIIFORMES

#### Família ARDEIDAE

- 3 – *Butorides striatus striatus* (Linnaeus). Socozinho.

### Ordem FALCONIFORMES

#### Família CATHARTIDAE

- 4 – *Coragyps atratus brasiliensis* (Bonaparte). Urubu-cabeça-preta.  
5 – *Cathartes aura ruficollis* Spix. Urubu-cabeça-vermelha.

#### Família ACCIPITRIDAE

- 6 – *Elanus leucurus leucurus* (Vieillot). Gavião-tesoura.  
7 – *Harpagus bidentatus bidentatus* (Latham). Gavião bico-bidentado.

- 8 – *Ictinia plumbea* (Gmelin). Gavião sauveiro.
- 9 – *Accipiter stratus erythronemius* Kaup. Gavião-pega-pinto.
- 10 – *Leucopternis albicollis albicollis* Vieillot. Gavião branco.
- 11 – *Leucopternis lacernulata* Temminck. Gavião pomba.
- 12 – *Buteogallus urubutinga urubutinga* (Gmelin). Gavião-cauã.
- 13 – *Spizaetus ornatus ornatus* Daudin. Gavião-de-penacho.
- 14 – *Geranospiza caerulescens gracilis* Temminck. Gavião-mateiro-carijó.

#### Família FALCONIDAE

- 15 – *Polyborus plancus plancus* (Miller). Cará-cará.
- 16 – *Milvago chimachima chimachima* (Vieillot). Gavião-pinhé.
- 17 – *Micrastur ruficollis ruficollis* Vieillot. Gavião-mateiro.
- 18 – *Falco sparverius cearae* (Cory). Gavião-quiri-quiri.
- 19 – *Falco ruficularis ophryophanes* Salvadori. Gavião de-coleira. Pega morcégo.

#### Ordem GALLIFORMES

##### Família GRACIDAE

- 20 – *Penelope superciliaris jacupemba* Spix. Jacupembá.

##### Família PHASIANIDAE

- 21 – *Odontophorus capueira capueira* (Spix). Uru. Capoeira.

#### Ordem GRUIFORMES

##### Família RALLIDAE

- 22 – *Rallus nigricans nigricans* Vieillot. Saracura-preta.

##### Família JACANIDAE

- 23 – *Jacana jacana jacana* (Linnaeus). Piaçoca.

##### Família CHARADRIIDAE

- 24 – *Vanellus chilensis cayennensis* Gmelin. Quero-quero.
- 25 – *Columba speciosa* Gmelin. Pomba verdadeira.
- 26 – *Columba plumbea plumbea* Vieillot. Pomba amargosa.
- 27 – *Columbina talpacoti talpacoti* (Temminck). Rolinha.
- 28 – *Claravis pretiosa* (Ferrari-Perez). Rola azul.
- 29 – *Leptotila rufaxilla reichenbachii* Pelzeln. Juriti.

30 – *Geotrigon montana montana* (Linnaeus). Juriti-da-mata.

#### Ordem PSITTACIFORMES

##### Família PSITTACIDAE

- 31 – *Ara severa severa* Linnaeus. Ararinha.  
32 – *Pyrrhura frontalis frontalis* Vieillot. Tiriba.  
33 – *Brotogeris viridissimus* (Kuhl). Periquito verde.  
34 – *Forpus crassirostris vividus* (Ridgway). Periquitinho. Tuim.  
35 – *Touit surda* Kuhl. Periquitinho surdo.  
36 – *Pionopsitta pileata pileata* Scopoli. Periquito-rei.  
37 – *Pionus menstruus reichenovi* Heine. Maitaca.  
38 – *Amazona dufresniana rhodocorytha* Salvadori. Papagaio chauá.  
39 – *Trichlaria malachitacea* Spix. Sabiá-sica.

#### Ordem CUCULIFORMES

##### Família CUCULIDAE

- 40 – *Coccyzus euleri* Cabanis. Papa-lagarta-de barriga-branca.  
41 – *Piaya cayana macroura* Gambel. Alma-de-gato.  
42 – *Tapera naevia chochi* Vieillot. Saci.  
43 – *Crotophaga ani* Linnaeus. Anu-preto.  
44 – *Guira guira* (Gmelin). Anu branco.

#### Ordem STRIGIFORMES

##### Família TYTONIDAE

- 45 – *Tyto alba tuidara* Gray. Coruja-das-igrejas.

##### Família STRIGIDAE

- 46 – *Otus atricapillus atricapillus* Temminck. Caburé-orelhudo-testa-negra.  
47 – *Pulsatrix perspicillata pulsatrix* Wied. Mocho-mateiro.  
49 – *Glaucidium brasilianum brasilianum* (Gmelin). Caburézinho-de-sol.  
50 – *Rhinoptynx clamator clamator* Vieillot. Coruja-listrada.

#### Ordem CAPIMULGIFORMES

##### Família NYCTIBIIDAE

- 51 – *Nyctibius grandis grandis* Gmelin. Mãe-da-lua-cinza.  
52 – *Nyctibius aethereus aethereus* Wied. Mãe-da-lua-castanho.

## Família CAPRIMULGIDAE

- 53 – *Nyctidromus albigollis albigollis* Gmelin. Bacurau-amanhã-eu-vou.  
54 – *Nyctiphrynus ocellatus brunescens* Tchudi. Bacurauzinho-ocelado.  
55 – *Caprimulgus longirostris longirostris* Bonaparte. Bacurau-bico-longo.  
56 – *Hydropsalis brasiliana brasiliana* Gmelin. Bacurau-tesoura.

## Ordem APODIFORMES

### Família APODIDAE

- 57 – *Streptoprocne zonaris zonaris* Shaw. Andorinhão-coleira-branca.  
58 – *Streptoprocne biscutata* Sclater. Andorinhão-nuca-branca.  
59 – *Chaetura cinereiventris cinereiventris* Shaw. Taperuçu-cinzento.

### Família TROCHILIDAE

- 60 – *Glaucis hirsuta hirsuta* Gmelin. Balança-rabo-bico-curvo.  
61 – *Phaethornis eurynome eurynome* Lesson. Rabo-branco-da-mata.  
62 – *Phaethornis squalidus squalidus* Temminck. Rabo-branco-pequeno-da-mata.  
63 – *Phaethornis pretrei pretrei* Lesson. Cuitelo-de-rabo-branco.  
64 – *Eupetomena macroura macroura* Gmelin. Rabo-de-tesoura.  
65 – *Melanotrochilus fuscus* Vieillot. Beija-flor-preto-de-rabo-branco.  
66 – *Colibri serrirostris* Vieillot. Beija-flor-orelhudo.  
67 – *Anthracothorax nigricollis nigricollis* Vieillot. Beija-flor-garganta-listra-preta.  
68 – *Chrysolampis mosquitus* Linnaeus. Beija-flor-vermelho.  
69 – *Lophornis magnifica* Vieillot. Topetinho-vermelho.  
70 – *Chlorestes notatus cyanogenys* Wied. Beija-flor-verde-garganta-azul.  
71 – *Chlorostilbon aureoventris pucherani* Bourcier e Mulsant. Verdinho-de-bico-vermelho.  
72 – *Thalurania glaucopis* Gmelin. Beija-flor-tesoura-cabeça-violeta.  
73 – *Hylocharis sapphirina latirostris* Wied. Beija-flor-garganta-marrom-e-azul.  
74 – *Hylocharis cyanus cyanus* Vieillot. Beija-flor-roxinho-de-bico-vermelho.  
75 – *Leucochloris albigollis* Vieillot. Beija-flor-papo-branco.  
76 – *Amazilia versicolor versicolor* Vieillot. Beija-flor-verde-azulado-furta-cor.  
77 – *Amazilia brevirostris* Lesson. Beija-flor-verde-e-branco-bico-curto.  
78 – *Amazilia lactea lactea* Lesson. Beija-flor-verde-do-peito-azul.  
79 – *Aphantochroa cirrhochloris* Vieillot. Beija-flor-cinza.  
80 – *Clytolaema rubricauda* Boddaert. Estrela-vermelha-da-mata.



- 81 — *Heliathryx aurita auriculata* Nordmann. Beija-flor-verde e branco-bico-de-sabre.  
82 — *Heliomaster squamosus* Temminck. *Beija-flor-do-bico-grande*.  
83 — *Calliphlox amethystina amethystina* Boddaert. Besourinho-zumbidor-ametista.

Ordem TROGONIFORMES

Família TROGONIDAE

- 84 — *Trogon viridis melanopterus* Swainson. Surucuá-de-barriga-amarela.

Ordem CORACIFORMES

Família ALCEDINIDAE

- 85 — *Chloroceryle amazona amazona* Latham. Martim-pescador.  
86 — *Chloroceryle americana mathewsi* Laubmann. Martim-pescador-verde.

Família MOMOTIDAE

- 87 — *Baryphithengus ruficapillus ruficapillus* Vieillot. Juruva.

Ordem PICIFORMES

Família GALBULIDAE

- 88 — *Galbula ruficauda rufoviridis* Cabanis. Ariramba-da-mata-virgem.

Família BUCCONIDAE

- 89 — *Notharcus macrorhynchus swainsoni* G.R. Gray. Capitão-do-mato.  
90 — *Malacoptila striata striata* Spix. João-barbudo estriado.  
91 — *Chelidoptera tenebrosa brasiliensis* Sclater. Andorinha-buraqueira-do-chão.

Família RAMPHASTIDAE

- 92 — *Selenidera maculirostris maculirostris* Lichtenstein. Araçari-bico-pintado.  
93 — *Bailloni bailloni* Vieillot. Araçari-banana.  
94 — *Ramphastos vitellinus ariel* Vigors. Tucano-de-bico-preto.

Família PICIDAE

- 95 — *Picumnus cirratus cirratus* Temminck. Picapauzinho-cauda-barrada.

- 96 – *Colaptes campestris campestris* Vieillot. Picapau-do-campo.  
 97 – *Melanerpes flavifrons flavifrons* Vieillot. Picapau-fronte-amarela.  
 98 – *Leuconerpes candidus candidus* Otto. Picapau-branco.  
 99 – *Celeus flavescens flavescens* Gmelin. Picapau-topete-loiro.  
 100 – *Campephilus robustus robustus* Lichtenstein. Picapau-robusto.

## Ordem PASSERIFORMES

### Família DENDROCOLAPTIDAE

- 101 – *Dendrocincia fuliginosa turdina* Lichtenstein. Subideira-marrom.  
 102 – *Xiphocolaptes albicollis albicollis* Vieillot. Subideira-garganta-branca.  
 103 – *Lepidocolaptes fuscus fuscus* Vieillot. Arapaçu-fusco.  
 104 – *Campylorhamphus falcularius* Vieillot. Arapaçu-bico-curvo.

### Família FURNARIIDAE

- 105 – *Furnarius rufus badius* Lichtenstein. João-de-barro.  
 106 – *Furnarius figulus figulus* Lichtenstein. João-de-barro-vermelho.  
 107 – *Synallaxis ruficapilla ruficapilla* Vieillot. João-tem-neném.  
 108 – *Certhiaxis cinnamomea russeola* Vieillot. Pedreiro-pequeno.  
 109 – *Cranioleuca pallida* Wied. Rabo-de-espinho-pálido.  
 110 – *Anabazenops fuscus* Vieillot. Limpa-folha-colar-branco.  
 111 – *Philydor atricapillus* Wied. Limpa-folha-cabeça-preta.  
 112 – *Xenops rutilans rutilans* Temminck. Caçador-de-árvores-estriado.  
 113 – *Sclerurus scansor scansor* Ménétries. Vira-folhas-vermelho.

### Família FORMICARIIDAE

- 114 – *Mackenziaena severa* Lichtenstein. Boralha-pequena.  
 115 – *Thamnophilus caerulescens caerulescens* Vieillot. Choquinha.  
 116 – *Dysithamus mentalis mentalis* Temminck. Choca-dorso-cinza.  
 117 – *Nyrmothorula gularis* Spix. Formigueiro-estrelado.  
 118 – *Pyriglena leucoptera* Vieillot. Papa-formigas-espáduas-brancas.  
 119 – *Chamaeza campanisona campanisona* Lichtenstein. Tovaca.  
 120 – *Formicarius colma ruficeps* Spix. Papa-formigas-cabeça-vermelha.  
 121 – *Grallaria varia imperator* Lafresnaye. Tovacuçu.  
 122 – *Conopophaga lineata vulgaris* Ménétries. Chupa-dente-ciliada.

### Família COTINGIDAE

- 123 – *Laniisoma elegans elegans* Thunberg. Cotinga-peito-amarelo.  
 124 – *Phibalura flavirostris flavirostris* Vieillot. Tesourinha.

- 125 – *Capornis cucullatus* Swainson. Corocoxó.
- 126 – *Lipaugus lanioides* Lesson. Gardena-assoviador.
- 127 – *Procnias nudicollis* Vieillot. Araponga. Ferreiro.

#### Família PIPRIDAE

- 128 – *Chiroxiphia caudata* Shaw. Tangará.
- 129 – *Ilicura militaris* Shaw. Tangarazinho.
- 130 – *Manacus manacus gutturosus* Desmarest. Rendeira.
- 131 – *Pipra rubrocapilla* Temminck. Uirapuru-cabeça-vermelha.

#### Família TYRANNIDAE

- 132 – *Pachyramphus viridis viridis* Vieillot. Caneleirinho-verde.
- 133 – *Tityra cayana braziliensis* Swainson. Araponguinha.
- 134 – *Xolmis cinerea* Vieillot. Viuvinha da mata.
- 135 – *Knipolegus lophotes* Hellmayr. Maria-preta-pega-moscas.
- 136 – *Muscipipra vetula* Lichtenstein. Papa-mosca-cinzento.
- 137 – *Fluvicola nengeta nengeta* Linnaeus. Lavadeira-de-Nossa-Senhora.
- 138 – *Sirystes sibilator sibilator* Vieillot. Papa-moscas-rabadilha-branca.
- 139 – *Tyrannus melancholicus melancholicus* Vieillot. Siriri.
- 140 – *Myiodynastes maculatus solitarius* Vieillot. Bem-te-vi-preto.
- 141 – *Miozetetes cayanensis erythropterus* Lafresnaye. Bem-te-vizinho.
- 142 – *Pitangus sulphuratus maximiliani* Cabanis e Heine. Bem-te-vi-de-co-roa.
- 143 – *Myiarchus ferox ferox* Gmelin. Maria-cavaleira.
- 144 – *Hirundinea ferruginea ferruginea* Gmelin. João-pires.
- 145 – *Hemitriccus nidipendulum nidipendulum* Wied. Bico-chato-pen-dura-ninho.
- 146 – *Todirostrum plumbeiceps plumbeiceps* Lafresnaye. Tiriti-face-ocre.
- 147 – *Serpophaga subcristata subcristata* Vieillot. Alegrinho-crista-branca.
- 148 – *Elaenia flavogaster flavogaster* Thunberg. Cucurutado-barriga-amarela.
- 149 – *Mionectes rufiventris* Cabanis. Abre-asa, cinzenta.

#### Família OXYRUNCIDAE

- 150 – *Oxyruncus cristatus cristatus* Swainson. Bico-agudo-de-crista.

#### Família HIRUNDINIDAE

- 151 – *Tachycineta albiventer* Boddaert. Andorinha-asa-pinta-branca.
- 152 – *Progne chalybea doméstica* Vieillot. Andorinha-grande-das-casas.

153 – *Hirundo rustica erythrogaster* Boddaert. Andorinha-das-margens.

#### Família TROGLODYTIDAE

154 – *Troglodytes aedon musculus* Naumann. Garrincha.

#### Família MIMIDAE

155 – *Mimus saturninus frater* Hellmayr. Sabiá-do-campo.

#### Família TURIDAE

156 – *Platycichla flavipes flavipes* Vieillot. Sabiá-una.

157 – *Turdus rufiventris rufiventris* Vieillot. Sabiá-laranjeira.

158 – *Turdus leucomelas leucomelas* Vieillot. Sabiá-branco.

159 – *Turdus amaurochalinus* Cabanis. Sabiá-preto.

160 – *Turdus albicollis albicollis* Vieillot. Sabiá-de-coleira.

#### Família VIREONIDAE

161 – *Cyclarhis gujanensis ochrocephala* Tchudi. Gente-de-fora-vem.

162 – *Vireo olivaceus chivi* Vieillot. Juruvinha.

#### Família ICTERIDAE

163 – *Molothrus bonariensis bonariensis* Gmelin. Maria-preta.

164 – *Gnorimopsar chopi chopi* Vieillot. Grumará.

165 – *Psarocolius decumanus maculosus* Chapman. Japu-de-crista.

166 – *Scaphidura oryzivora oryzivora* Gmelin. Grumará-gigante-de-olho-verde.

#### Família PARULIDAE

167 – *Geothlypis aequinoctialis velata* Vieillot. Mariquita.

168 – *Basileuterus culicivorus auricapillus* Swainson. Mariquita amarela.

169 – *Coereba flaveola chloripyga* Cabanis. Cebinho.

170 – *Dendroica fusca* Muller. Mariquita-garganta-laranja.

171 – *Conirostrum speciosum speciosum* Temminck. Cebinho-criso-castanho.

172 – *Conirostrum bicolor bicolor* Vieillot. Cebinho-bicolor.

#### Família TERSINIDAE

173 – *Tersina viridis viridis* Illiger. Saí-andorinha.

#### Família THRAUPIDAE

- 174 – *Cyanerpes cyaneus cyaneus* Linnaeus. Saíra-beija-flor-pé-vermelho.  
175 – *Chlorophanes spiza axillaris* Zimmer. Saíra-verde-cabeça-preta.  
176 – *Dacnis cayana paraguayensis* Chub. Saíra azul-turquesa.  
177 – *Tangara cyanocephala cyanocephala* Muller. Saíra-pescoço-vermelho  
178 – *Tangara seledon* Muller. Saíra-sete-cores-pálida.  
179 – *Tangara cyanoventris* Vieillot. Saíra-cabeça-amarela.  
180 – *Tangara desmaresti* Vieillot. Saíra-verde.  
181 – *Tangara cayana flava* Gmelin. Saíra-cara-suja.  
182 – *Pipraeidea melanota melanota* Vieillot. Saíra-dorso-azul-ventre-creme.  
183 – *Chlorophonia cyanea cyanea* Thunberg. Gaturamo-bandeirinha.  
184 – *Euphonia pectoralis* Latham. Gaturamo-de-São-Paulo.  
185 – *Euphonia violacea auranticollis* Bertoni. Gaturamo-verdadeiro.  
186 – *Stephanophorus diadematus* Temminck. Sanhaço-frade.  
187 – *Thraupis sayaca sayaca* Linnaeus. Sanhaço-do-mamoeiro.  
188 – *Thraupis cyanoptera* Vieillot. Sanhaço-bico-grosso.  
189 – *Thraupis ornata* Sparrman. Sanhaço-de-encontro-amarelo.  
190 – *Thraupis palmarum palmarum* Wied. Sanhaço-do-coqueiro.  
191 – *Ramphocelus bresilius dorsalis* Sclater. Tiê-sangue.  
192 – *Piranga flava saira* Spix. Sanhaço-fogo.  
193 – *Habia rubica rubica* Vieillot. Tiê-da-mata-írgem.  
194 – *Tachyphonus coronatus* Vieillot. Tiê-preto.  
195 – *Tachyphonus cristatus brunneus* Spix. Tiê-galo.  
196 – *Trichothraupis melanops* Vieillot. Tiê-de-topete.  
197 – *Hemithraupis ruficapilla ruficapilla* Vieillot. Saí-cabeça-marrom e amarela.  
198 – *Thlyopsis sordida sordida* Lafresnaye. Saíra-canário.  
199 – *Cissops leveriana major* Cabanis. Pintassilva.  
200 – *Schistochlamys ruficapillus ruficapillus* Vieillot. Bico-de-veludo.

#### Família FRINGILLIDAE

- 201 – *Saltator similis similis* Lafresnaye. Tempera-viola-de-altitude.  
202 – *Caryothraustes canadensis brasiliensis* Cabanis. Furriel.  
203 – *Ptylus fuliginosus* Daudin. Bico-pimenta.  
204 – *Cyanocompsa cyanea sterea* Oberholser. Zulão.  
205 – *Tiaris fuliginosa fuliginosa* Wied. Cigarra-preta.  
206 – *Volatinia jacarina jacarina* Linnaeus. Tiziu.  
207 – *Sporophila caeruleascens caeruleascens* Vieillot. Coleirinho-duplo.

- 208 – *Sporophila nigricollis nigricollis* Vieillot. Coleirinho-macaco.  
209 – *Haplospiza unicolor* Cabanis. Pixoxó.  
210 – *Coryphospingus pileatus pileatus* Wied. Tico-tico-rei-cinza.  
211 – *Arremon taciturnus semitorquatus* Swainson. Tico-tico-do-mato.  
212 – *Zonotrichia capensis subtorquata* Swainson. Tico-tico.
- 
-

---

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

---

- RUSCHI, A-1979. AVES DO BRASIL Vols. I e II  
" " 1982. BEIJA-FLORES DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.  
" " 1979. Objetivos e destinos das Reservas Biológicas do Brasil. Bol. XXX Aniv. do Mus. Biol. Mello Leitão. pgs. 153-183.  
" " 1954. Algumas espécies zoológicas e botânicas em vias de extinção no E. Santo.  
Método empregado para a sua prospecção e para o estabelecimento de área mínima para a perpetuação da espécie em seu habitat natural. Bol. Mus. Biol. Mello Leitão. Sér. Prot. Nat. nº. 16A. pp. 1-45.  
" " 1976. A necessidade de criação de novas áreas para preservação de espécies raras e ameaçadas de extinção. Bol. Mus. Biol. M. L. Sér. Pro. Nat. nº. 48. pp. 1-4  
Ab' Saber, A-N. — 1970. Províncias Geológicas e domínios morfoclimáticos no Brasil. Geomorf. 20. USP. IG. São Paulo.  
UDVARDY, M.D.F. — 1975. — A Classification of the Biogeographical provinces of the World. Ocasional apper n. 18 IUCN. Morges. Switzerland. pp. 1-48.  
RUSCHI, A. 1949 — As Reservas Florestais e Biológicas do E. E. Santo, e a Proteção da Natureza.  
Atos Oficiais de sua Criação. Bol. Mus. Biol. M.L. Sér. Prot. Nat. n. 1A. pp. 1-4.  
" " 1950 — Fitogeografia do E. E. Santo. Bol. Mus. Biol. M. L. Sér. Bot. n. 1, pp. 1-353 c. 1 mapa col.  
" " 1969 — O Mapa Fitogeográfico atual do E. E. Santo. Bol. Mus. Biol. M. L. Sér. Prot. Nat. n. 30 pp. 1-50. com 1 mapa a cores.  
MORAES, C. 1974 — Geografia do Estado do Espírito Santo. Fund. Cult. do E. Santo.
-