

BOLETIM DO MUSEU DE BIOLOGIA

PROF. MELLO LEITÃO

SANTA TERESA — E. E. SANTO — BRASIL

Série: PROTEÇÃO À NATUREZA - Nº. 26A - 28-12-1965

AS AVES DO RECINTO DA SÉDE DO MUSEU DE BIOLOGIA PROF. MELLO LEITÃO, NA CIDADE DE SANTA TERESA, OBSERVADAS DURANTE OS ANOS DE 1936-1951

MUSEU NACIONAL
AUGUSTO RUSCHI

Desde o ano de 1936 estou anotando numa "Lista anual" tôdas as espécies e subespécies de AVES que frequentam a área que constitui o parque onde está instalada a Séde do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, que antes formava a "Chácara Annita Garibaldi". Esta área, que não chega a oito hectares, conforme se vê da planta topográfica anexa, Fig. 1, e faz parte do perímetro urbano da cidade de Santa Teresa, está compreendida em altitudes que vão de 670 metros, no leito do Rio São Pedro, que corre para leste, onde se acha sua área plana, em parte ajardinada, com um total de dois hectares, seguida de uma área de encosta suave, que sobe até uma altitude máxima na parte leste onde alcança 760 metros; essa parte está formada por uma vegetação alta em capoeira e sua maior porção, ou seja 2 hectares estão reflorestados com *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze, que é o Pinheiro do Paraná, entremeado de: Peroba do Campo; Cedro Rosa; Jacarandá caviúna; Jequitibá Vinhático e outras essências regionais, e cerca de um hectar em capoeira; após, seguindo rumo ao sul, descendo pela mata virgem até ao ponto final do terreno, que vai ter pelo lado oeste, em seu extremo atravessando uma nascente que verte para oeste, e segue em plano de setenta metros, onde termina o limite desse terreno, com 3 hectares em mata virgem. Maiores detalhes sobre medidas e altitudes, podem ser observadas na planta que está executada em curvas de níveis. O interesse tido para observar as aves nessa área se fixaram exatamente para se ter uma idéia do fenômeno sincológico em relação com a mudança do complexo ecológico das circunvizinhanças, de vez que viria por certo influir nesse território, que constituiria uma gama de biótopos para muitas das espécies que o visitavam, como parte de seu território ou área territorial. Em seguida dou a relação das espécies de AVES, colecionadas e observadas durante os anos de 1936-51, conforme constam das coleções dos Museus: Nacional do Rio de Janeiro, e Mello Leitão, em Santa Teresa. Em 1969, espero, voltar com a nova relação, para verificação do ocorrido.

Em 1945, não mais observadas e nem mesmo ouvimos cantar *Tinamus solitarius* (Vieillot) e hoje também não se ouve mais *Crypturellus obsoletus obsoletus* (Temminck), sendo observados unicamente nas Reservas Biológicas em território espiritosantense, podendo no entanto a última também ser observada nas matas restantes do alto das montanhas, na região de serras. O total de espécies e subespécies observadas e colecionadas é bastante expressivo, pois representa metade do número total das espécies até então colecionadas em território do E. E. Santo, principalmente se tomarmos em consideração que em sua maioria chegam a nidificar nessa área, uma vez que toda a frente do referido terreno limita com a Avenida José Ruschi, que é a principal avenida da cidade.

O total de espécies e subespécies observadas foi de 288 conforme a lista que se segue:





SÉDE DO MUSEU DE BIOLOGIA PROF.

MELLO LEITÃO EM S. TERESA E. E. SANTO

DECLINAÇÃO MAGNÉTICA: $20^{\circ}46'$

ÁREA: 80.000,00 m² PERÍMETRO: 1.346,00 m

LEGENDAS

-  Capoeira e jardim
-  Reflorestamento
-  Pastagens
-  Mata Virgem

ESL. 0 20 40 60 80 100 M

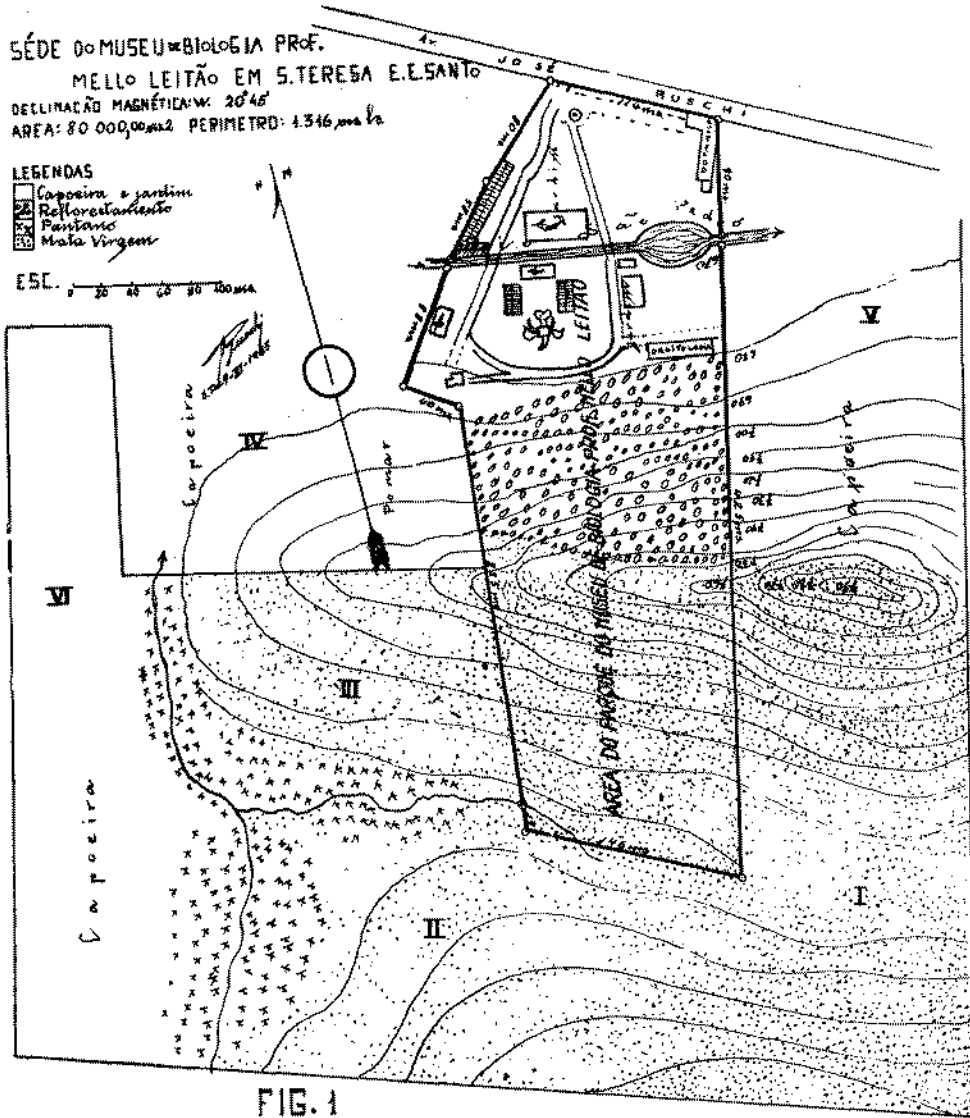


FIG. 1

LISTA DAS ESPÉCIES E SUBESPÉCIES OBSERVADAS E
COLECIONADAS NESSA ÁREA

TINAMIDAE

- 1 — *Tinamus solitarius solitarius* (Vieillot), 1819. Macuco.
- 2 — *Crypterellus obsoletus obsoletus* (Temminck), 1815. Inhambú-assú.

PODICIPEDIDAE

- 3 — *Podiceps dominicus speciosus* Linch Arribáizaga, 1877. Mergulhãozinho.

ARDEIDAE

- 4 — *Butorides striatus striatus* (Linné), 1758. Socózinho.
- 5 — *Tigrisoma lineatum marmoratum* (Vieillot), 1817. Socó-Boi.

COCHLEARIDAE

- 6 — *Cochlearius cochlearius* (Linné), 1766. Arapá pá.

ANATIDAE

- 7 — *Dendrocygna viduata* (Linné), 1766. Marreca piadeira.
- 8 — *Amazonetta brasiliensis brasiliensis* (Gmelin), 1789.

CATHARTIDAE

- 9 — *Coragyps atratus fœtens* (Lichtenstein), 1818. Urubú cabeça preta.
- 10 — *Cathartes aura ruficollis* Spix, 1824. Urubú cabeça vermelha.

ACCIPITRIDAE

- 11 — *Elanus leucurus leucurus* (Vieillot), 1818. Gavião tezoura.
- 12 — *Leptodon cayanensis* (Latham), 1790. Gavião cinza e branco.
- 13 — *Harpagus bidens bidentatus* (Latham), 1790. Gavião bidentado.
- 14 — *Ictinia plumbea* (Gmelin), 1788. Gavião formiga.
- 15 — *Accipiter bicolor pileatus* (Temminck), Gavião bicolor.
- 16 — *Accipiter superciliosus superciliosus* (Linné), 1766. Gaviãozinho escuro de garganta branca.
- 17 — *Accipiter polioaster* (Temminck), 1824. Tauató pintado.
- 18 — *Buteo nitidus nitidus* (Latham), 1790. Gavião preto e branco.
- 19 — *Leucopternis pollonota* (Kaup), 1874. Gavião cauã.
- 21 — *Morphus guianensis* (Daudin), 1800. Gavião de penacho.
- 22 — *Harpia harpyja* (Linné), 1758. Gavião real.
- 23 — *Spizaetus tyrannus tyrannus* (Wied), 1820. Gavião pega macaco.
- 24 — *Spizaetus ornatus ornatus* (Daudin), 1801. Gavião de penacho.
- 25 — *Geranoospiza caerulescens gracilis* (Temminck), 1821. Gavião mateiro carijó.
- 26 — *Herpetotheres cachinnans cachinnans* (Linné), 1757. Acauã.
- 27 — *Micrastrur ruficollis ruficollis* (Vieillot), 1817. Gavião-caburé.
- 28 — *Micrastrur gilvicolis gilvicolis* (Vieillot), 1817. Gavião mateiro.

FALCONIDAE

- 29 — *Milvago chimachima chimachima* (Vieillot), 1816. Cará-cará.
 30 — *Polyborus plancus plancus* (Miller), 1777. Carrancho.
 31 — *Falco peregrinus anatum* Bonaparte, 1838. Gavião pega pombo.
 32 — *Falco rufifigularis ophryophanus* (Salvador), 1895. Gavião de coleira-Cauré.
 33 — *Falco sparverius cearae* (Cory), 1915. Gavião qui-ri-ri.

GRACIDAE

- 34 — *Ortalis guttata araucuan* (Spix), 1825. Aracuaá.
 35 — *Penelope superciliaris jacupemba* Spix, 1825. Jacupemba.

PHASIANIDAE

- 36 — *Odontophorus capueira capueira* (Spix), 1825. Uruba. Capueira.

ARAMIDAE

- 37 — *Aramus guarauna guarauna* (Linné), 1766. Carão.

RALLIDAE

- 38 — *Rallus nigricans nigricans* Vieillot (1819). Saracura preta.
 39 — *Rallus maculatus maculatus* Boddaert, 1783. Saracura cabeça pintada.
 40 — *Aramides cajanea* (Muller), 1776. Saracura três potes.
 41 — *Porzana albicollis albicollis* (Vieillot), 1819. Saracura da samambaia.
 42 — *Gallinula chloropus galeata* (Lichtenstein), 1818. Frango d'água.
 43 — *Porphyrio martinica* (Linné), 1766. Frango d'água azul.

JACANIDAE

- 44 — *Jacana jacana spinosa* (Linné), 1766. Jacanã.

CHAPADRIIDAE

- 45 — *Pluvialis squartola* (Linné), 1758. Maçarico do bico preto.

SCOLOPACIDAE

- 46 — *Tringa solitaria solitaria* Wilson, 1913. Macaricórneo solitário.
 47 — *Gallinago gallinago paraguayae* (Vieillot), 1816. Becaccino.
 48 — *Gallinago undulata undulata* (Boddaert), 1783. Narcejão. Becaccia.

LARIDAE

- 49 — *Sterna superciliaris* Vieillot, 1819. Trinta-réis pequeno.

COLUMBIDAE

- 50 — *Columba plumbea plumbea* Vieillot, 1818. Pomba amargosa.
 51 — *Columbina talpacoti talpacoti* (Temminck), 1811. Rolinha.

- 52 — *Ci^aravis pretiosa* (Ferrari-Pérez), 1886. Rôla azul.
 53 — *Ci^aravis godefrida* (Temminck), 1811. Pomba espelho.
 54 — *Scardafella squammata squammata* (Lesson), 1831. Fôgo-apa-
 gou.
 55 — *Leptotila verreauxi decipiens* (Salvadori), 1871. Juriti comum.
 56 — *Geotrygon montana montana* (Linne), 1758. Juriti da mata.

PSITTACIDAE

- 57 — *Ara chloroptera* Gray, 1859. Arara vermelha.
 58 — *Aratinga leucophthalmus leucophthalmus* (Muller), 1776. Ma-
 racaná de olho branco.
 59 — *Pyrrhura frontalis frontalis* (Vieillot), 1818. Tiriba comum.
 60 — *Forpus xanthopterygius xanthopterygius* (Spix), 1824. Tuin.
 61 — *Brotogeris tirica* (Gmelin), 1788. Periquito verde.
 62 — *Touit surda surda* (Kuhl), 1820. Periquito-rei verde.
 63 — *Pionopsitta pileata* (Scopoli), 1769. Periquito-rei cabeça ver-
 melha.
 64 — *Pionus maximiliani* siy (ouancé), 1856. Maitaca menor.
 65 — *Amazona aestiva aestiva* (Linné), 1758. Papagaio verdadeiro.
 66 — *Amazona vinacea* (Kuhl), 1820. Papagaio peito roxo.
 67 — *Tricharia malachitac^a* (Spix), 1824. Sabiá-cica.

CUCULIDAE

- 68 — *Coccyzus americanus julleni* Lawrence, 1864. Papa-lagarta.
 69 — *Palya cayana macroura* Gambel, 1849. Rabilonga.
 70 — *Crotophaga major* Gmelin, 1788. Anú-coróia.
 71 — *Crotophaga n^a* Linné, 1758. Anú-pequeno.
 72 — *Guira guira* (Gmelin), 1788. Anú branco.
 73 — *Tapera naevia chochi* (Vieillot), 1817. Sacé.

TYTONIDAE

- 74 — *Tyto alba tuldara* (Gray), 1820. Coruja de Igreja.

STRIGIDAE

- 75 — *Otus choliba choliba* (Vieillot), 1817. Caburé-coruja.
 76 — *Otus atricapillus atricapillus* (Temminck), 1822. Mochô de
 orelhas.
 77 — *Bubo virginianus nacurutu* (Vieillot), 1817. Corujão orelhudo.
 78 — *Pulsatrix perspicillata pulsatrix* (Wied), 1820. Corujão ma-
 feiro.
 79 — *Glaucidium brasilianum brasilianum* (Gmelin), 1788. Caburé
 de sol.
 80 — *Speotyto cunicularia grallaria* (Temminck), 1822. Caburé do
 pasto.

NYCTIBILIDAE

- 81 — *Nyctibius griseus griseus* (Gmelin), 1789. Urutáu.

CAPRIMULGIDAE

- 82 — *Noctidromus albicollis albicollis* (Gmelin), 1789. Bacuráu.
 83 — *Noctiphrynus ocellatus brunnescens* Griscon & Greenway, 1937.
 Bacurauzinho da mata.

- 84 — *Caprimulgus rufus rufus* Boddaert, 1783. Curiango.
 85 — *Hydropsalis brasiliensis* (Gmelin), 1789. Baruráu tezoura.

APODIDAE

- 86 — *Streptoprocne zonarius zonarius* (Shaw), 1796. Andorinhão co-leira.
 87 — *Streptoprocne biscutata* (Scalater), 1865. Andorinhão do temporal.
 88 — *Cypseloides fumigatus fumigatus* (Streubel), 1848. Andorinha pequena do temporal.
 89 — *Panyptila cayennensis cayennensis* (Gmelin), 1789. Andorinha pequena do temporal.

TROCHILIDAE, veja no final a partir do n. 262.

TROGONIDAE

- 90 — *Trogon viridis viridis* Linné, 1766. Surucuá barriga amarela.
 91 — *Trogon rufus rufus* Gmelin, 1788. Surucuá de garganta negra.

ALCEDINIDAE

- 92 — *Ceryle torquata torquata* (Linné), 1766. Martim-pescador grande.
 93 — *Chloroceryle amazona amazona* (Latham), 1790. Martim-pescador verde.
 94 — *Chloroceryle americana Mathewsi* Laubmann, 1926. Martim-pescador verde.
 95 — *Chloroceryle aenea aenea* (Pallas), 1764. Martim-pescador miudinho.

GALBULIDAE

- 96 — *Galbula ruficauda ruficauda* Cuvier, 1817. Beija-flor grande da mata.

BUCCONIDAE

- 97 — *Notharchus macrorhynchus swainson* (Gray & Mitchell), 1846. Capitão do mato.
 98 — *Malacoptila striata striata* (Spix), 1822. João barbude.

RAMPHASTIDAE

- 98 — *Pteroglossus aracari aracari* (Linné), 1758. Araçari.
 99 — *Pteroglossus aracari wiedii* Sturm, 1847. Araçari da mata.
 100 — *Bailloniulus bailloni* (Vieillot), 1819. Araçari banana.
 101 — *Ramphastos vitellinus ariel* Vigors, 1826. Tucano de bico preto.

PICIDAE

- 102 — *Picumnus cirrhatus cirrhatus* Temminck, 1825. Picapáu.
 103 — *Colaptes campestris campestris* (Vieillot), 1818. Picapáu do campo.
 104 — *Chrysoptilus melanochloros melanochloros* (Gmelin), 1788. Picapáu carijó

- 105 — *Celeus flavescens flavescens* (Gmelin), 1788. Picapáu de cabeça amarela.
 106 — *Leuconerpes candidus candidus* (Otto), 1796. Picapáu branco.
 107 — *Venilornis spilogaster* (Wagler), 1827. Picapáu branco pintado.
 108 — *Phloeocaeates melanoleucos melanoleucos* (Gmelin), 1788. Picapáu de crista.
 109 — *Phloeocaeates robustus robustus* (Lichtensteins), 1819. Picapáu gigante de cabeça vermelha.
 110 — *Picumnus pygmaeus pygmaeus* (Lichtensteins), 1823. Picapauzinho marisco.

DENDROCOLAPTIDAE

- 111 — *Sittasomus griseicapillus sylviiellus* (Temminck), 1821. Arapaçu oliva.
 112 — *Xiphocolaptes albicollis albicollis* (Vieillot), 1818. Arapaçu garganta branca.
 113 — *Dendrocolaptes platyrostris platyrostris* Spix, 1824. Arapaçu grande.
 114 — *Campylorhamphus trochilirostris trochilirostris* (Lichtenstein), 1820. Picapáu-beija-flor.
 115 — *Campylorhamphus falcularius* (Vieillot), 1822. Picapáu-beija-flor.

FURNARIIDAE

- 116 — *Furnarius rufus badius* (Lichtenstein), 1823. João de barro.
 117 — *Schoeniophylax phryganophila phryganophila* (Vieillot), 1817. Rabo de espinho.
 118 — *Synallaxis ruficapilla ruficapilla* Vieillot, 1819. João teneném.
 119 — *Synallaxis frontalis frontalis* (Pelzeln), 1859. João teneném.
 120 — *Synallaxis albescens albescens* Temminck, 1823. Beira-d'água.
 121 — *Thripophaga macroura* (Wied), 1821. Rabo estriado.
 122 — *Philydor atricapillus* (Wied), 1821. Limpador de folha de cabeça preta.
 123 — *Philydor rufus rufus* (Vieillot), 1818. Limpador de folha fronte camurça.
 124 — *Xenops minutus minutus* Temminck, 1821. Caçador de árvore estriado.
 125 — *Sclerurus caudatus umbreta* (Lichtenstein), 1823. Vira-folha rabo preto.

FORMICARIIDAE

- 126 — *Batara cinerea cinerea* (Vieillot), 1818. Chórocho grande.
 127 — *Mackenziaena severa* (Lichtenstein), 1823. Borralha pequena.
 128 — *Tabara major stagurus* (Lichtenstein), 1823. Borralha grande.
 129 — *Thamnophilus doliatus doliatus* (Linné), 1758. Chóca.
 130 — *Thamnophilus torquatus* Swainson, 1825. Chóca.
 131 — *Myrmotherula gularis* (Spix), 1825. Formigueiro estrelado.
 132 — *Myrmotherula axillaris luctuosa* Pelseln, 1868. Formigueiro costado claro.
 133 — *Myrmochilus strigilatus strigilatus* (Wied), 1831. Formigueiro pintaigado.
 134 — *Drymophila ferruginea* (Temminck), 1822. Trovoada.
 135 — *Drymophila squamata squamata* (Temminck), 1823. Papa-formiga escamado.
 136 — *Myrmeciza squamosa* (Pelseln), 1868. Papa-formiga escamado.

- 137 — *Chamaeza ruficauda ruficauda* (Cabanis & Heine), 1818. Papa-formiga cauda castanha.
 138 — *Grallaria varia imperator* Lafresnaye, 1842. Tovacuçu.

CONOPOPHAGIDAE

- 140 — *Merulaxis ater* Lesson, 1830. Tapacú-escuro.

COTINGIDAE

- 141 — *Lanius elegans elegans* (Thunberg), 1823. Cotinga amarela.
 142 — *Phibalura flavirostris flavirostris* (Vieillot), 1816. Tezourinha multicolor.
 143 — *Tijuca atra* Férussac, 1829. Assobiador.
 144 — *Capornis melanocephalus* (Wied), 1820. Corocochô cabeça preta.
 145 — *Attila rufus rufus* (Vieillot), 1819. Capitão de safra.
 146 — *Lipaugus lanioides* (Lesson), 1844. Sabiá gardena.
 147 — *Rhytipterna simplex simplex* (Lichtenstein), 1283. Planadeira cinza.
 148 — *Tityra cayana braziliensis* (Swainson), 1387. Araçapunguinha.
 149 — *Pyroderus scutatus scutatus* (Shaw), 1792. Pavó.
 150 — *Procnias nudicollis* (Vieillot), 1817. Araçaponga.

PIPRIDAE

- 151 — *Pipra rubrocapilla* Temminck, 1821. Uirapurú.
 152 — *Chiroxiphia caudata* (Shaw & Nodder), 1793. Tangará.
 153 — *Micropus militaris* (Shaw & Nodder), 1808. Tangarázinho aza verde.
 154 — *Manacus manacus gutturosus* (Desmarest), 1806. Rendeira.
 155 — *Piprites chloris chloris* (Temminck) 1822. Dançador verde.
 156 — *Machaeropterus regulus regulus* (Hahn), 1819. Uirapurú amarelo corôa vermelha.

TYRANNIDAE

- 157 — *Xolmis cinerea cinerea* (Vieillot), 1816. Viuvinha da mata.
 158 — *Guberneta yetapa* (Vieillot), 1818. Tezoura do brejo.
 159 — *Knipolegus nigririmus* (Vieillot), 1818. Viuvinha da serra.
 160 — *Muscipara vetula* (Lichtenstein), 1823. Papa-moscas cinza.
 161 — *Fluvicola nengeta nengeta* (Linné), 1766. Lavadeira de Nossa-Senhora.
 162 — *Satrapa icterophrys icterophrys* (Vieillot), 1818. Suiriri.
 163 — *Machetornis rixosus rixosus* (Vieillot), 1819. Bentevi do gado.
 164 — *Siryates sibilator sibilator* (Vieillot), 1818. Pegamoscas associador.
 165 — *Muscivora tyrannus* (Linné), 1766. Tezoura.
 166 — *Tyrannus melancholicus melancholicus* Vieillot, 1819. Siriri.
 167 — *Conopias trivirgata trivirgata* (Wied), 1831. Bentevi-listrado.
 168 — *Megarinchus pitangua pitangua* (Linné), 1766. Bentevi-bico chato.
 169 — *Myodynastes maculatus maculatus* (Muller), 1776. Bentevi preto.
 170 — *Pitangus sulphuratus maximiliani* (Cabanis & Heine), 1859. Bentevi de Corôa.
 171 — *Pitangus lictor lictor* (Lichtenstein), 1823. Bentevizinho amarelo.

- 172 — *Myiobius barbatus mastacalis* (Wied), 1821. Papa-moscas barbudo.
 173 — *Hirundinea ferruginea ferrugin^a* (Gmelin), 1788. João-Pires.
 174 — *Onychorhynchus coronatus swainson* (Pelzeln), 1858. Papa-moscas leque.
 175 — *Platyrinchus mystoceus myst^aceus* Vieillot, 1818. Bico chato garganta branca.
 176 — *Todirostrum cinereum cearae* Cory, 1916. Tiriri.
 177 — *Idioptilon nidip^endulum nidipendulum* (Wied), 1831. Bico-chato de ninho pendurado.
 178 — *Phylloscartes oustaleti* (Sclater), 1887. Papa-moscas da serra.
 179 — *Serpoph^aga nigricans* (Vieillot), 1817. João-pobre.
 180 — *Elaenia flavogaster flavogaster* (Thunberg), 1822. Cururutado.
 181 — *Elaenia spectabilis spectabilis* Pelzeln, 1868. Cucurutado grande.
 182 — *Elaenia mesoleuca Cabanis & Heine*, 1859. Cucurutado oliva.
 183 — *Camptostoma obsoletum obsoletum* (Temminck), 1824. Curavaca da baixada.
 184 — *Pipromorpha oleaginea oleaginea* (Lichtenstein), 1283. Abre-aza.
 185 — *Pipromorpha rufiventris* (Cabanis), 1846. Abre-aza acinzentada.

OXYRUNCIDAE

- 187 — *Oxyruncus cristatus cristatus* (Swainson), 1821. Bico aguçado de crista.

HIRUNDINIDAE

- 188 — *Progne chalybea doméstica* (Vieillot), 1817. Andorinha grande das casas.
 189 — *Notiochelidon ryanoleuca cyanoleuca* (Vieillot), 1817. Andorinha azul e branca.
 190 — *Steigodopteryx ruficollis ruficollis* (Vieillot), 1817. Andorinha pescoço vermelho.
 191 — *Hirundo rustica erythrogaster* Bodaert, 1783. Andorinha de bando.
 192 — *Riparia riparia riparia* (Linné), 1758. Andorinha do barranco.

TROGLODYTIDAE

- 193 — *Troglodytes aedon musculus* (Naumann), 1823. Crá-crá.

MIMIDAE

- 194 — *Mimus saturninus frater* Hellmayr, 1903. Sabiá boca do campo.
 195 — *Donacobius atricapillus atricapillus* (Linné), 1766. Pássaro-angú.

TURDIDAE

- 196 — *Platycichla flavipes flavipes* (Vieillot), 1818. Sabiá-úna.
 197 — *Turdus rufiventris rufiventris* Vieillot, 1818. Sabiá laranjeira.
 198 — *Turdus leucomelas leucomelas* Vieillot, 1818. Sabiá branco.
 199 — *Turdus amaurochalinus Cabanis*, 1851. Sabiá pardo.
 200 — *Turdus fumigatus fumigatus* Lichtenstein, 1823. Sabiá verdadeiro.

- 201 — *Turdus albicollis albicollis* Vieillot, 1818. Sabiá de coleira.
 202 — *Turdus albicollis crotopezus* Lichtenstein, 1823. Sabiá de coleira clara.

MOTACILLIDAE

- 203 — *Anthus lutescens lutescens* Pucheran, 1855. Peruzinho do campo.

VIREONIDAE

- 204 — *Cyclarhis gujanensis ochrocephala* Tschudi, 1845. Tem-caça-a-f.
 205 — *Vireo olivaceus chivi* (Vieillot), 1817. Juruvinha.

ICTERIDAE

- 206 — *Molothrus bonariensis bonariensis* (Gmelin), 1789. Maria-preta.
 207 — *Scaphidura oryzivora oryzivora* (Gmelin), 1788. Grumará gigante olho verde.
 208 — *Psarocolius decumanus maculosus* Chapman, 1920. Japú-gaméla.
 209 — *Cacicus haemorrhous affinis* Swainson, 1834. Japuíra.
 210 — *Gnorimopsar chopi chopi* (Vieillot), 1819. Grumará.
 211 — *Icterus cayanensis tibialis* Swainson, 1837. Encontro.

PARULIDAE

- 212 — *Basileuterus rivularis rivularis* (Wied), 1821. Mariquita d'água.

COEREVIDAE

- 213 — *Coereba flaveola chloropyga* (Cabanis), 1851. Sebinho.
 214 — *Conirostrum speciosum speciosum* (Temminck), 1824. Tigri-nho.
 215 — *Conirostrum bicolor bicolor* (Vieillot), 1807. Meleiro bicolor.
 216 — *Cyanerpes cyaneus cyaneus* Sclater & Salvin, 1859. Safra-beija-flor.
 217 — *Chlorophanes spiza axillaris* Zimmer, 1929. Saira verde.
 218 — *Dacnis cayana paraguayensis* Chubb, 1910. Saira azul.

TERSINIDAE

- 219 — *Tersina viridis viridis* (Illiger), 1811. Saira andorinha.

THRAUPIDAE

- 220 — *Chlorophonia cyanea cyanea* (Thunberg), 1822. Gaturamo do campo.
 221 — *Tanagra musica aureata* (Vieillot), 1822. Gaturamo rei.
 222 — *Tanagra xanthogaster xanthogaster* (Sundevall), 1833. Gaturamo comum.
 223 — *Tanagra chlorotica serrirostris* (Lafresnaye & d'Orbigny), 1837. Gaturamo miudinho.
 224 — *Tanagra violacea auranticollis* (Bertoni), 1901. Gaturamo verdadeiro.
 225 — *Pipraeida melanonota melanonota* (Vieillot), 1819. Viúva.

- 226 — *Tangara seledon* (Muller), 1831. Saira sete cores.
 227 — *Tangara cyanocephala cyanocephala* (Muller), 1766. Saira de peçoço vermelho.
 228 — *Tangara cyanoventris* (Vieillot), 1819. Saira de bando da serra.
 229 — *Tangara demareeti* (Vieillot), 1819. Saira verde. Cara suja.
 230 — *Thraupis sayaca sayaca* (Linné), 1766. Sanhaço cinza comum.
 231 — *Thraupis cyanoptera* (Vieillot), 1817. Sanhaço de bico grosso.
 232 — *Thraupis ornata ornata* (Sparrman), 1789. Sanhaço de encontro amarelo.
 233 — *Thraupis palmarum palmarum* (Wied), 1821. Sanhaço do coqueiro.
 234 — *Ramphocelus bresilius dorsalis* Sclater, 1855. Tiê-sangue.
 235 — *Piranga flava saira* (Spix), 1825. Canário do mato.
 236 — *Habia rubica* (Vieillot), 1817. Tiê da mata.
 237 — *Tachyphonus rufus* (Boddaert), 1783. Pipira preta.
 238 — *Tachyphonus coronatus* (Vieillot), 1822. Tiê preto.
 239 — *Trichothraupis melanops* (Vieillot), 1818. Tiê de topete.
 240 — *Hemithraupis ruficapilla ruficapilla* (Vieillot), 1818. Saira de cabeça marron e amarela.
 241 — *Thlypopsis sordida sordida* (Lafresnaye & d'Orbigny), 1837. Saira canário.
 242 — *Claesops leveriana major* Cabanis, 1851. Pintasilva da mata.
 243 — *Schistochlamys melanops olivina* (Lathan), 1790. Bico de veludo face negra.

FRINGILLIDAE

- 244 — *Saltator maximus maximus* (Muller), 1776. Tempera-viola.
 245 — *Saltator similis similis* Lafresnaye & d'Orbigny 1837. Tempera-viola de altitude.
 246 — *Caryothraustes canadensis brasiliensis* Cabanis, 1851. Canário do mato.
 247 — *Ptilylus fuliginosus* (Daudin), 1800. Bico pimenta.
 248 — *Cyanocampaa cyanea sterea* Oberholser, 1901. Azulão.
 249 — *Tiaris fuliginosa fuliginosa* (Wied), 1831. Cigarra preta.
 250 — *Sporophila frontalis* (Verreaux), 1869. Pichochó.
 251 — *Sporophila lineolalineola* (Linné), 1758. Bigodinho.
 252 — *Sporophila nigricollis nigricollis* (Vieillot), 1823. Papa-arroz cabeça preta.
 253 — *Sporophila cezarulescens* (Vieillot), 1817. Coleirinha dupla.
 254 — *Amaurospiza moesta* (Hartlaub), 1853. Cigarra negro-azulada.
 255 — *Oryzoborus angolensis angolensis* (Linné), 1766. Curió.
 256 — *Sicalis flaveola brasiliensis* (Gmelin), 1789. Canário da Terra.
 257 — *Haplospiza unicolor* Cabanis, 1851. Cigarra pichochó.
 258 — *Coryphospingus pileatus pileatus* (Wied), 1821. Tico-tico-rei cinza.
 259 — *Arremon taciturnus semitorquatus* Swainson, 1837. Tico-tico do mato.
 260 — *Zenotrichia capensis subtorquata* Swainson, 1837. Tico-tico.
 261 — *Volatinia jacarina jacarina* (Linné), 1766. Tisiu.

TROCHILIDAE

- 262 — *Rhamphodon naevius* (Dumont), 1818. Balança-rabo rajado.
 263 — *Glacies hirsuta hirsuta* (Gmelin), 1758. Balança-rabo bico-curvo.
 264 — *Phaethornis eurynome eurynome* (Lesson), 1832. Rabo branco da mata.
 265 — *Phaethornis squalidus squalidus* (Temminck), 1822. Rabo

- branco médio.
- 266 — *Phaethornis pretrei* (Lesson & Delattre), 1839. Rabo branco da cidade. Limpa casa.
- 267 — *Phaethornis idaliae* (Bourcier & Mulsant), 1856. Balança rabo escuro.
- 268 — *Phaethornis ruber ruber* (Linné), 1758. Rabo branco pequeno.
- 269 — *Eupetomena macreura macroura* (Gmelin), 1788. Beija-flor tezoura.
- 270 — *Melanotrochilus fuscus* (Vieillot), 1817. Beija-flor preto do rabo branco.
- 271 — *Colibri serrirostris* (Vieillot), 1816. Beija-flor orelhudo.
- 272 — *Anthracothorax nigricollis nigricollis* (Vieillot), 1817. Beija-flor frente preta.
- 273 — *Lophornis magnifica* (Vieillot), 1817. Topetinho vermelho.
- 274 — *Popelairia langsdorffi langsdorffi* (Temminck), 1821. Beourinho do rabo grande.
- 275 — *Chlorestes natatus cyanogenys* (Wied), 1832. Beija-flor verde de garganta azul.
- 276 — *Chlorostilbon aureoventris pucherani* (Bourcier & Mulsant), 1848. Beija-flor verde ouro.
- 277 — *Thalurania glaucopis* (Gmelin), 1788. Beija-flor verde cabeça violeta.
- 278 — *Myiocharis sapphirina latirostris* (Wied), 1832. Beija-flor de garganta marron e azul.
- 279 — *Myiocharis cyanus cyanus* (Vieillot), 1818. Beija-flor roxinho de bico vermelho.
- 280 — *Luciochloris albicollis* (Vieillot), 1818. Papo branco.
- 281 — *Polytmus guainumbi thaumantias* (Linné), 1766. Beija-flor verde ouro de bico curvo.
- 282 — *Aphantochroa cirrhochloris* (Vieillot), 1818. Beija-flor cinza.
- 283 — *Clytolaema rubricauda* (Boddaert), 1783. Estrela vermelha da mata.
- 284 — *Heliothryx aurita auriculata* (Nordaman), 1835. Bico de sabre.
- 285 — *Calliphlox amethystina amethystina* (Boddaert), 1783. Tezourinha.
- 286 — *Amazilia versicolor versicolor* (Vieillot), 1818. Beija-flor verde furta côr.
- 287 — *Amazilia versicolor brevirostris* (Lesson), 1829. Beija-flor verde de bico curto.
- 288 — *Amazilia fimbriata nigricauda* (Elliot), 1878. Beija-flor verde de cauda negra.

BIBLIOGRAFIA

- ALEXANDER, W. B. — 1954 — Birds of the Ocean.
- CORY, C. B. HELLMAYR, C. E.; and BOARDMAN CONOVER 1918-1949 — Cat. of Bird of the Americas Vols. 1-15.
- PETERS, J. L.; MAYR, E.; GREENWAY, J. C. and PAYNTER R. A. Jr. — 1931-1965. Check-List of Birds of the World. 9 vols.
- PINTO, O. M. de O. — 1938-1944 — Cat. das Aves do Brasil. Parts. I e II. Dep. Zool. São Paulo.
- PINTO, O. M. de O. — 1964 — Ornitologia Brasileira. Ped. Zool. São Paulo Vol. I.
- RUSCHI, A. — 1950 — Fitogeografia do E. E. Santo. I. — Bol. Mus. Biol. Prof. Mello Leitão. Ser. Bot. Vols. I, XI e XII.

- RUSCHI, A. — 1953 — Lista das Aves do Estado do E. Santo. Bol. Mus. Biol. Prof. M. Leitão Ser. Zool. N. 11.
- RUSCHI, A. — 1953 — Trochilídeos do Brasil. Bol. Biol. Prof. M. Leitão Ser. Biol. N. 12.
- RUSCHI, A. — 1963 — Beija-flores do E. E. Santo. Rev. do Inst. Hist. Geogr. do E. E. Santo n. 22-24.
- RUSCHI, A. — 1963 — Os nomes vulgares dos Beija-flores do Brasil. Bol. Mus. Biol. Prof. M. Leitão Ser. Divulg. n. 5.
- RUSCHI, A. — 1954 — Algumas espécies zoológicas e botânicas em vias de extinção no E. E. Santo. Método empregado para a sua prospecção e para o estabelecimento de área mínima para a perpetuação das espécies em seu Habitat natural. Bol. Mus. Biol. Prof. M. Leitão Ser. Prot. Nat. n. 16 A.
- RUSCHI, A. — 1954 — Os macacos do E. E. Santo. Bol. Mus. Biol. Prof. Mello Leitão. Ser. Zool. n. 23 A.

SUMMARY

Since the year 1936 I have been anoting an annual list of all the species and subspecies of birds that frequent an area comprising the premises of the Museum Prof. Mello Leitão, on the urban perimeter of the city of Santa Teresa, which has an area of 60.000 sq. meters, conforming to the plan of Fig. 1, in places its altitude varies from 670 meters, passing through sparse forest, gardens and Atlantic forests, with the river São Pedro, passing through from west to East, the area next to it is reforested with Pinho do Paraná: *Araucaria angustifolia* (Bert) O. Ktze. and regional types, such as jacarandá, vinhatico, cedro rosa, peroba do campo and others. In the area surrounding the museum areas I, II and III are Atlantic forests that contributed to the 288 species and subspecies of birds, according to the present work, which in the majority nested there. The studies done from 1936 to 1951 made it possible to realize this paper after approximately 20 years of discontinuance, I once again continued to observe the birds of the area and to make a new list of those that went there, with the intention of doing a work of ecological interest, once all the species of the area are collected and taxidermised for identification, in the manner that was done for the forested regions of "Tabuleiros" of the Tertiary, published in 1954, in Bol. Mus. Biol. Prof. M. Leitão Ser. Prot. Nat. n. 16 A. of this series was done a survey of some botanical and zoological species so that for the first time in Brazil, idea of the area or territory that the species needed, to live in equilibrium, with their natural habitat. With such studies, I intend in the future, to know with more precision the direct influence of ecological, ecobiotic and alelobiotic factors, that influence the disappearance and extinction of species, when the area being studied suffers the action of the influence of the destruction of surrounding areas that formed some of the biotopes of the species in question.

