

# PAPÉIS AVULSOS

DO

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA

SECRETARIA DA AGRICULTURA — S. PAULO - BRASIL

---

## PETER W. LUND E SUA CONTRIBUIÇÃO À ORNITOLOGIA BRASILEIRA

POR

OLIVÉRIO PINTO

Muito se tem escrito entre nós sôbre o naturalista dinamarquês Peter Wilhelm Lund, que, como é geralmente sabido, visitou por duas vezes o Brasil em começos do século passado, vindo finalmente a fixar residência definitiva em nosso país, e celebrizando com os ecos de sua obra científica e a glória de suas descobertas o humílimo arraial mineiro de Lagoa Santa. Entretanto, partes ha da ajuda por ele prestada ao progresso da nossa história natural quase de todo desconhecidas até dos estudiosos desse ramo do saber, ofuscadas que foram pela importância preeminente dos trabalhos daquele sábio no campo da paleontologia e antropologia indígenas. É, pelo menos, o que se pode dizer de sua contribuição ao conhecimento da avifauna brasileira, e especialmente a dos lugares que ele percorrerá durante a sua viagem pelo interior do Brasil, em companhia de L. Riedel, antes de fixar-se naquele mencionado lugarejo da margem esquerda do Rio das Velhas. Contudo, o conhecimento desta face das atividades científicas de Lund é tanto mais importante quanto parece ter sido a ornitologia o alvo principal de suas indagações durante os primeiros anos que se seguiram à sua vinda para o Brasil, e até que que as suas atenções se concentrassem quase exclusivamente na exploração das cavernas fossilíferas de Lagoa Santa e arredores. Raro será o ponto em que tenha estacionado durante esse período sem colecionar espécimes para o Museu de Copenhague; mas só muitos anos depois seriam estes devidamente estudados por J. Reinhardt, outro dinamarquês, juntamente com o material que nas mesmas regiões este último coligira entre 1847 e 1855, como assistente de Lund, enviado a seu pedido pelo rei Christiano VIII. Não tendo sido objeto de

qualquer relatório completo, a quem quer que, sem a possibilidade de examinar pessoalmente o velho material porventura ainda existente, deseje obter informações sobre as aves colecionadas por Lund será mister respirar os dados contidos no trabalho que sob o título de (traduzido para o vernáculo) "Contribuição ao conhecimento da fauna ornitológica dos Campos do Brasil" <sup>(1)</sup> publicou Reinhardt no periódico "Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjöbenhavn", volume de 1870. Infelizmente, porém, apesar das minuciosas referências encontradas neste utilíssimo trabalho, ele está longe de permitir a integral reconstituição do roteiro de Lund, e ainda menos o arrolamento dos exemplares remetidos por ele ao museu de Copenhague. Nota-se que no começo não houve a intenção, manifestada pelo autor na segunda metade do trabalho, de ilustrar o seu estudo com o registro do que cabia ao seu ilustre predecessor na exploração ornitológica dos campos de Minas Gerais. Ainda assim, com estas restrições, dá-nos Reinhardt o suficiente para acompanharmos Lund em sua peregrinação, tomando como base as indicações encontradas nos rótulos dos espécimes ornitológicos por ele coligidos. Causa que nos pareceu bastante digna de tentar, uma vez verificada a possibilidade de preencher algumas lacunas no que se sabia sobre as jornadas do insigne naturalista e, principalmente, reparar a injustiça, por todos até hoje perpetrada na literatura ornitológica, de silenciar sobre a parte fundamental que lhe coube na formação do material utilizado por J. Reinhardt, a propósito o único citado. Nessa tarefa fomos auxiliados pelo livro de Anibal Mattos, que aos fatos principais da biografia de Lund, acrescenta, em vernáculo, (pags. 34 a 46) "um breve excerto das anotações mais importantes" sobre a viagem de Lund e Riedel. <sup>(2)</sup>.

Não será demais repetir que o roteiro por nós organizado visa servir especialmente aos ornitologistas, e inclúe apenas os lugares em que, através do livro de Reinhardt, se sabe haver Lund colecionado espécimes, com a indicação da data respectiva. Para facilidade dos que melhor queiram documentar-se, são apontados exemplos do material colhido em cada dia, utilizando para isso os números de série adotados no trabalho de Reinhardt. Finalmente, visto que a nomenclatura de então se tornou obsoleta, apresenta-se a lista destes números com o nome atual da ave correspondente a cada qual.

<sup>(1)</sup> *Bidrag til Kundskab om Fuglefaunaen i Brasiliens Campos*. O trabalho veio a lume em duas partes, a primeira no Nro. 1-7 (pags. 1-124) e a segunda no Nro. 21-28 (pags. 315-457).

<sup>(2)</sup> Anibal Mattos, *Peter Wilhelm Lund no Brasil*, Cia. Edit. Nacional, série Brasileira, vol. 148, pg. 209.

## ITINERÁRIO

Compreendendo as duas viagens de Lund pelo Brasil, inclusive os primeiros anos de sua permanência em Lagoa Santa, ainda ocupados na coleta de espécimes ornitológicos.

### *1.ª Viagem*

1825

#### **Rio de Janeiro**

dezembro 8 — Chegada de Lund ao Rio de Janeiro, após 3 meses de viagem marítima em navio a vela, tendo deixado Copenhague em 28 de outubro. Lund reside a princípio em Niterói, aí permanecendo cerca de seis meses, que utiliza em explorações sobre a História Natural da região; muda-se depois para a cidade do Rio de Janeiro, a convite do ministro da Holanda, Brander Brandis. Só a partir do ano seguinte parece ter-se ocupado com a coleta de aves.

1826

#### **Rio de Janeiro**

março 16 (241)

? julho 4 - São Clemente (257)

" 9 (229)

setembro (274)

outubro 29 (368)

1827

#### **Nova Friburgo**

janeiro 24 (200)

" 27 (257)

maio ? - Morro Queimado (284)

maio 23 (388)

junho 25 (278)

agosto ? (200)

outubro 11 (291)

novembro 2 - Fazenda Rosário (297)

1828

#### **Macaé**

abril 14 (382)

" 30 (257)

#### **Fazenda Rosário** (perto de Nova Friburgo, q. v.)

junho 17 (297)

#### **Cantagalo**

julho 2 (350)

**Campos**

julho ? (181)

**Aldeia da Pedra** (perto do Rio Paraíba)

julho 5 (264)

" 6 (263)

**Rio de Janeiro**

setembro 10 - Gávea (205)

outubro 27 - Taipú (35)

1829

Logo em janeiro embarca Lund para a Europa (cf. Anibal Mattos, op. cit., p. 20).

*2.ª Viagem*

1833

**Rio de Janeiro**

janeiro 19 — Chega de novo ao Rio de Janeiro, tendo partido de Hamburgo 12 de nov. de 1832. Em 12 de outubro do mesmo ano, iniciam Lund e Riedel a sua viagem pelo interior do Brasil.

**Araras**

outubro 17 (336). Nota: no livro de Reinhardt lê-se abril, mas deve nisso haver engano, visto que a viagem só tivera início em 12 de outubro. Cabe idêntica observação a Capitão Mor, mencionada ao mesmo tempo.

**Pirai**

outubro 18 (297, 336)

**Capitão Mor** (Estado de S. Paulo, junto à divisa com o do Rio de Janeiro).

outubro 23 (330).

**Bananal**

outubro 23 (236)

**Paraitinga**

outubro 25 (48)

**Águas Pretas**

outubro 31 (236, 249)

**Taubaté**

novembro 4 (315)

" 5 (35)

**Mogi das Cruzes**

novembro 16 (327)

" 22 (291)

**São Paulo**

dezembro 15 (238)

**1834**

**Campinas** (mais conhecida até então por São Carlos).

janeiro 24 (221)

" 25 (217, 318)

" 26 (329)

" 28 (284, 285)

" 30 (211)

**Itú**

fevereiro 16 (197, 369)

" 23 (345)

**Sorocaba**

fevereiro 27 (345)

**Ipanema**

março 6 (241)

**Sorocaba** (2.<sup>a</sup> vez)

março 10 (314)

**Itú** (2.<sup>a</sup> vez)

março 12 (382)

" 15 (363)

" 18 (221)

" 19 (350)

**Campinas** (2.<sup>a</sup> vez)

abril 3 (274)

" 10 (229, 330)

**Araraquara** (também como São Bento de Araraquara, ou simplesmente São Bento).

maio 13 (335, 382)

" 14 (315, 318, 335)

" 15 (53)

" 17 (318)

" 21 - Retiro (334, 345)

" 22 - Campos de Araraquara (262, 274)

**Rio Mogi-Guaçu**

maio 27 (216)

**Rio Pardo**

maio 27 (280)

**Batatais**

- junho 2 (314)
- " 3 (255, 282, 313)
- " (185)

**Franca**

- junho 25 (234) <sup>(3)</sup>
- julho 1 (334)
- " 3 (327, 372)
- " 19 (198)
- " 20 (198)

**Uberaba**

- julho 31 (363)
- agosto 1 (380)
- " 2 (118, 150, 315, 337, 364, 379, 381)
- " 3 (248, 306)
- " 4 (196, 295, 318)

**Aldeia da Estiva**

- agosto 7 (215, 223)

**Tijucu**

- agosto 7 (214)
- " 8 (306)

**Sant'Ana da Barra do Rio das Velhas** (o Rio das Velhas é grande afluente do rio Paranaíba, pela margem esquerda).

- agosto 11 (209, 353)
- " 12 (345)
- " 13 (301)

**São Domingos**

- agosto 18 (190, 323, 348)

**Catalão**

- agosto 23 (255, 312)
- " 24 (363)

**Capelinha**

- agosto 29 (298)

**Capãozinho**

- setembro 1 (97)

---

<sup>(3)</sup> Reinhardt (pag. 349) diz maio, por engano evidente. Por outro lado, sabe-se pelas notas de Lund que ele em 25 de julho deixava Franca (vide A. Mattos, op. cit., p. 42).

**Paracatú**

- setembro 3 (207)
- " 4 (372)
- " 6 (223, 233)
- " 9 (218, 256, 277, 301, 343)
- " 11 (295)
- " 12 (345)
- " 13 = Rio da Prata (229, 301, 360)
- " 15 (215, 333)

**Córrego Rico**

- setembro 17 (309, 354, 364)

**Lagoa dos Porcos**

- setembro 18 (383)

**Sant'Ana dos Alegres**

- setembro 20 (52)

**Lagoa Doirada**

- setembro 20 (116)

**Fazenda Lages** (a oeste do Rio S. Francisco, não longe de Sant'Ana dos Alegres)

- setembro 26 (299)
- " 29 (394)

**Abaeté**

- outubro 1 (307)

**Rio São Francisco**

- outubro 2 (183, 275, 304)

**Andrequecê**

- outubro 7 (321)
- " (229)

**Curvelo**

- outubro 11 (275, 319)
- " 19 (206)
- " 20 (116, 315, 321, 385)
- " (99)

1835

**Mariana**

- janeiro 3 = Olaria (312)
- " 17 (273)

**Santa Luzia**

- março (216)

**Lagoa Santa**

- maio 12 = Fazenda Mocambo (212)  
 outubro 20 (328)  
     "    24 (225)  
     "    31 (197, 334, 382)  
 novembro 4 (325)  
     "    5 (153)  
     "    7 (3)  
     "    8 (223)  
     "    16 (321)  
     "    18 (334)  
     "    23 (327)  
     "    25 (270)  
     "    29 (130)  
 dezembro 5 (228)  
     "    8 (233, 295)  
     "    10 (226)  
     "    24 (59)

**1836**

- janeiro 4 (324)  
     "    5 (302)  
     "    8 (82)  
     "    12 (373)  
 fevereiro 15 (256, 361)  
     "    18 (80)  
     "    23 (41)  
 março 2 (327)  
     "    4 (293, 334)  
     "    12 (372)  
     "    15 (293)  
 abril 6 (42)  
     "    8 = Lagoinha (35)  
     "    12 (229, 326, 358, 363)  
     "    13 (260)  
     "    14 (66)  
     "    16 (34)  
     "    22 = Fazenda do Engenho (48)  
     "    28 = Fazenda Mocambo (366)  
 maio 9 =     "          "    (117)  
     "    10 =     "          "    (255)  
     "    11 (343)  
     "    20 = Fazenda Mocambo (188)  
 junho 4 (296, 347)  
     "    5 (380)

- " 8 (92)
- " 23 (347)
- setembro 8 (33)
- " 16 (101)
- " 23 (273)
- " 25 (225, 239, 273)
- outubro 12 (226)
- " 15 (104)
- " 23 (312)
- " 29 (384)
- novembro 1 (254)
- " 23 (312)
- " 25 (327)
- dezembro 24 (236)

### 1837

- janeiro 17 (205)
- " 28 (96)
- fevereiro 4 (105)
- " 8 (338)
- " 19 (69, 197)
- " 25 (93)
- março 3 (217)
- " 13 (41)
- " 27 (96, 141)
- abril 3 (337)
- " 10 (380)
- " 14 (35)
- " 20 (108)
- " 24 (385)
- " 28 = Fazenda Mocambo (366)
- maio 4 (197)
- " 9 (21)
- " 11 (268)
- " 15 (93)
- " 17 (104)
- " 22 (123)
- junho 2 (137)
- " 11 (232)
- " 13 (268, 270, 336, 378)
- julho 1 (19)
- agosto 7 (70)
- " 10 (72)
- " 14 (296)

" 16 (502)  
outubro 10 (380)  
novembro 16 (294)  
" 19 (317)

## 1838

janeiro 12 = Vargem Comprida, perto de Sumidouro (2)  
" 22 (153)  
" 24 (364)  
agosto 4 (388)  
dezembro 31 (81)

## 1839 ?

abril 26 = Venda Nova (26)

## 1840

maio 27 = Rio Taquaruçu, afluente do Rio das Velhas  
junho 14 (46)  
" 15 (263)  
" 29 (317)  
julho 27 = Sumidouro (117)  
agosto 1 = Sumidouro. (48)  
" (?) = Lagoa do Sumidouro (33)

## 1841

janeiro 23 (1)  
agosto 13 (338)  
" 23 (207)  
setembro 6 (389)  
" 9 (389)

## 1842

abril 21 = Sumidouro (258)  
maio 22 (112)  
" 28 (84)

## 1843

julho = Lagoa dos Pitos (301)  
agosto 16 = Lagoa dos Pitos (45)  
agosto 23 = Lagoa dos Pitos (45)  
setembro = Lagoa dos Pitos (141)  
" 19 (179)  
" 25 = Lapa do Baú (87)  
" 28 = Lapa do Baú (185)

1844

junho 23 (183)

julho 15 (332, 347)

agosto = Lagoa dos Pitos (13)

1845

fevereiro 24 (176)

## LISTA DAS AVES DE LUND

COM O NÚMERO QUE A ELAS CORRESPONDE NO LIVRO REINHARDT

1. *Polioccephalus dominicus speciosus* (Arribalz.)
2. *Podilymbus podiceps antarcticus* (Lesson)
3. *Sterna superciliaris* (Vieillot)
5. *Anhinga anhinga* (Linné)
6. *Phalacrocorax olivaceus olivaceus* (Humb.)
13. *Phimosus infuscatus nudifrons* (Spix)
14. *Theristicus caudatus caudatus* (Bodd.)
19. *Cochlearius cochlearius cochlearius* (Linné)
21. *Pilherodius pileatus* (Bodd.)
26. *Casmerodius albus egretta* (Gmel.)
33. *Himantopus himantopus melanurus* (Vieillot)
34. *Tringa flavipes* (Gmel.)
35. *Tringa solitaria solitaria* (Wilson)
41. *Porphyryula parva* (Bodd.)
42. *Porzana flaviventer flaviventer* (Bodd.)
45. *Aramides cajanea cajanea* (Müller)
46. *Aramides saracura* (Spix)
48. *Rallus nigricans* (Vieillot)
52. *Crypturellus undulatus vermiculatus* (Temm.)
53. *Crypturellus obsoletus obsoletus* (Temm.)
59. *Nothura maculosa major* (Spix)
66. *Zenaidura auriculata chrysauchenia* (Reichenb.)
69. *Claravis pretiosa* (Ferr.-Perez)
70. *Claravis godefrida* (Temm.)
72. *Oreopeleia montana montana* (Linné)
80. *Elanus leucurus leucurus* (Vieillot)
82. *Ictinia plumbea* (Gmel.)
83. *Rostrhamus sociabilis sociabilis* (Vieillot)
84. *Leptodon cayanensis* (Lath.)
87. *Micrastur ruficollis ruficollis* (Vieillot)
92. *Falco fusco-caerulescens fusco-caerulescens* (Vieillot) (\*)

(\*) Para Griscom & Greenway (*Bull. Mus. Compar. Zool.*, XCII, 1943, p. 292) dever-se-ia restituir a esta espécie o nome de Temminck, passando o de Vieillot para o chamado correntemente *Falco albigularis* Daudin.

93. *Falco albigularis albigularis* Daudin
96. *Heterospizias meridionalis meridionalis* (Latham)
97. *Buteo albicaudatus albicaudatus* (Vieillot)
99. *Harpia harpyja* (Linné)
101. *Asio stygius stygius* (Wagler)
104. *Ciccaba borelliana* (Bertoni)
105. *Ciccaba huhula* (Daudin)
108. *Glaucidium brasilianum brasilianum* (Gmelin)
112. *Ara maracana* (Vieillot)
116. *Aratinga aurea aurea* (Gmelin)
117. *Pirrhura frontalis frontalis* (Vieillot)
118. *Tirica chiriri* (Vieillot)
123. *Scapanus melanoleucus melanoleucus* (Gmelin)
130. *Veniliornis maculifrons* (Spix)
137. *Ramphastos toco albigularis* Cabanis
141. *Selenidera maculirostris maculirostris* (Licht.)
150. *Aphantochroa cirrochloris* (Vieillot)
153. *Thalurania glaucopis* (Gmelin)
176. *Nyctibius aethereus* (Wied)
179. *Caprimulgus rufus rutilus* (Burmeister)
181. *Hydropsalis torquata* (Gmelin)
183. *Nyctidromus albicollis derbyanus* Gould
185. *Trogon surrucura surrucura* Vieillot
188. *Nonnula rubecula* (Spix)
190. *Brachygalba lugubris melanosterna* Sclater
196. *Pyroderus scutatus scutatus* (Shaw)
197. *Procnias nudicollis* (Vieillot)
198. *Antilophia galeata* (Lichtenstein)
200. *Ilicura militaris* (Shaw & Nodder)
205. *Pachyramphus viridis viridis* (Vieillot)
206. *Tityra cayana brasiliensis* (Swainson)
207. *Muscivora tyrannus tyrannus* (Linné)
209. *Tyrannus melancholicus melancholicus* (Vieillot)
211. *Myiarchus ferox australis* Hellmayr
212. *Contopus cinereus cinereus* (Spix)
214. *Myiobius fasciatus flammiceps* (Temn.)
215. *Pyrocephalus rubinus rubinus* (Bodd.)
216. *Hirundinea bellicosa bellicosa* (Vieillot)
217. *Megarynchus pitangua pitangua* (Linné)
218. *Myiodynastes solitarius* (Vieillot)
221. *Tolmomyias sulphurescens sulphurescens* (Spix)
223. *Suiriri affinis affinis* (Burmeister)
225. *Elaenia obscura sordida* Zimmer
266. ?*Elaenia albiceps albiceps* (Lafresn. & d'Orbigny)
228. *Elaenia chiriquensis albivertex* Pelzeln

229. *Camptostoma obsoletum obsoletum* (Temm.)
232. *Phyllomyias fasciatus brevirostris* (Spix)
233. *Sublegatus modestus modestus* (Wied)
234. *Leptopogon amaurocephalus amaurocephalus* Tschudi
236. *Serpophaga nigricans* (Vieillot)
238. *Serpophaga subcristata* (Vieillot)
239. *Euscarthmus meloryphus meloryphus* Wied
241. *Platyrinchus mystaceus mystaceus* Vieillot
248. *Alectrurus tricolor* (Vieillot)
249. *Arundinicola leucocephala* (Linné)
255. *Casiornis rufa* (Vieillot)
256. *Corythopsis delalandi* (Lesson)
257. *Conopophaga lineata lineata* (Wied)
258. *Chamaeza brevicauda brevicauda* (Vieillot)
260. *Pyriglena leucoptera* Vieillot
262. *Formicivora rufa rufa* (Wied)
263. *Formicivora serrana* Hellm.
264. *Drymophila squamata* (Licht.)
268. *Herpsilochmus pileatus atricapillus* Pelzeln
270. *Thamnophilus caerulescens caerulescens* Vieillot
273. *Thamnophilus torquatus* Swainson
274. *Hypoedaleus guttatus* (Vieillot)
275. *Taraba major stagurus* (Licht.)
277. *Lepidocolaptes angustirostris bivittatus* (Licht.)
278. *Dendrocolaptes platyrostris platyrostris* Spix
280. *Xenops rutilans rutilans* Temminck
281. *Anabazenops fuscus* (Vieillot)
282. *Automolus leucophthalmus leucophthalmus* (Wied)
284. *Philydor lichtensteini* Caban. & Heine
285. *Philydor rufus rufus* (Vieillot)
287. *Phacellodomus ruber* (Vieillot)
291. *Cranioleuca pallida* (Wied)
293. *Synallaxis frontalis frontalis* Pelzeln
294. *Melanopareia torquata rufescens* Hellmayr
295. *Geobates poecilopterus* (Wied)
296. *Sclerurus scansor scansor* (Ménétriès)
297. *Lochmias nematura nematura* Licht.
298. *Furnarius rufus badius* (Licht.)
299. *Automolus rectirostris* (Wied)
301. *Cyanocorax cyanopogon* (Wied)
302. *Pseudoleistes guirahuro* (Vieillot)
304. *Molothrus bonariensis bonariensis* (Gmelin)
306. *Icterus cayanensis valencio-buenoi* Ihering

---

(5) A identidade dos exemplares de Lund é duvidosa, visto como só muito modernamente foi esclarecida a difícil sistemática do grupo.

307. *Icterus jamacaii* (Gmelin)
309. *Ostinops decumanus maculosus* Chapman
312. *Spinus magellanicus ictericus* (Licht.)
313. *Coryphaspiza melanotis* (Temm.)
314. *Emberizoides herbicola herbicola* (Vieillot)
315. *Myospiza humeralis humeralis* (Bosc)
317. *Poospiza cinerea* Bonaparte
318. *Coryphospingus cucullatus rubescens* (Swains.)
319. *Coryphospingus pileatus pileatus* (Wied)
321. *Charitospiza eucosma* Oberholser
323. *Sporophila caerulescens caerulescens* (Vieillot)
324. *Sporophila nigricollis nigricollis* (Licht.)
325. *Sporophila bowveuil bowveuil* (Müller)
326. *Sporophila leucoptera leucoptera* (Vieillot)
327. *Sporophila plumbea plumbea* (Wied)
328. *Sporophila collaris collaris* (Boddaert)
329. *Oryzoborus angolensis angolensis* (Linné)
330. *Cyanocompsa cyanea sterea* Oberholser
332. *Schistochlamys ruficapillus ruficapillus* (Vieillot)
333. *Schistochlamys melanopsis olivina* (Sclater)
334. *Neothraupis fasciata* (Licht.)
335. *Saltator atricollis* Vieillot
336. *Saltator similis similis* Lafresn. & Orbigny
337. *Cissopsis leveriana major* Cabanis
338. *Arremon flavirostris flavirostris* Swainson
340. *Thlypopsis sordida sordida* (Lafresn. & d'Orbigny)
343. *Nemosia pileata paraguayensis* Chubb
345. *Cypsnagra hirundinacea hirundinacea* (Lesson)
346. *Trichothraupis melanops* (Vieillot)
347. *Tachyphonus coronatus* (Vieillot)
348. *Tachyphonus rufus* (Boddaert)
350. *Habia rubica rubica* (Vieillot)
352. *Ramphocelus carbo centralis* Lafresn. & d'Orbigny
353. *Thraupis palmarum palmarum* (Wied)
354. *Thraupis sayaca sayaca* (Linné)
358. *Tanagra chlorotica serrirostris* (Lafresn. & d'Orbigny)
360. *Tanagra musica aureata* Vieillot
361. *Tanagra pectoralis* Latham
362. *Tersina viridis viridis* (Illiger)
363. *Coereba flaveola chloropyga* (Caban.)
364. *Dacnis cayana paraguayensis* Chubb
366. *Cyclarhis gujanensis ochrocephala* Tschudi
368. *Vireo chivi chivi* Vieillot
369. *Stelgidopteryx ruficollis ruficollis* (Vieillot)
372. *Alopochelidon fucata* (Temm.)

- 373. *Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca* (Vieillot)
- 378. *Brasileuterus hypoleucus* Bonaparte
- 379. *Brasileuterus culicivorus auricapillus* (Swains.)
- 380. *Geothlypis aequinoctialis velata* Vieillot
- 381. *Compsothlypis pitayumi pitayumi* (Vieillot)
- 382. *Hylophilus poicilotis amaurocephalus* (Nordmann)
- 383. *Anthus lutescens lutescens* Pucheran
- 384. *Cistothorus platensis polyglottus* (Vieillot)
- 385. *Cistothorus platensis polyglottus* (Vieillot)
- 388. *Platycichla flavipes flavipes* (Vieillot)
- 389. *Turdus amaurochalinus* Cabanis

