

BOLETIM DO MUSEU DE BIOLOGIA

« PROF. MELLO LEITÃO »

SANTA TERESA - ESPÍRITO SANTO - BRASIL

BIOLOGIA - Nº. 30 - 26 de Junho de 1961

A coleção viva de Trochilidae do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, nos anos de 1934 até 1961.

Augusto Ruschi
Museu Nacional

INTRODUÇÃO

A coleção viva de troquilídeos que hoje constitui a parte mais importante do biotério do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, teve sua origem muito antes da criação oficial desse Instituto; ela remonta ao ano de 1934, e foi iniciada no mesmo local onde hoje se encontra, e naquele ano denominava-se "Chácara Annita". Em dezembro, exatamente no dia 15 daquele ano, após retornar de Vitória onde concluí o curso ginásial, dei início aos estudos da fauna e flora de Santa Teresa; naquela data observava pela primeira vez, em meus estudos sobre as orquídeas, no local "Valsugana Velha" na floresta pertencente ao Sr. Leonel Soares da Silva, nas proximidades de uma cascata, uma linda planta da orquídea: *Stanhopea graveolens* var. *aurata* Lindl., com 8 flores desabrochadas, as quais exalavam um perfume muito ativo que senti desde longa distância, e ao deter-me distante uns dez metros, pude ter a surpresa de assistir quando o beija-flor: *Glaucis hirsuta hirsuta* Gmelin, de suas flores, recebia o polinário no vertex e retirando-se em vôo recuado e emitindo o seu característico piado, siii, repetido por algumas vezes, retornara a outra flor e também nas demais, para depois deixá-las e embrenhar-se pela mata: constatei em seguida que realmente houve a polinização por interferência daquele troquilídeo. A conformação dessa flor, favorecia em todos os seus detalhes morfológicos para essa ornitogamia, que mais tarde em 1949 chamei de Trochilogamia. Desde aquele instante, preocupei-me em querer estudar estas avesinhas e como nada houvesse encontrado bibliograficamente sobre a sua manutenção e reprodução em cativeiro, tratei de dar início ao seu colecionamento para ver se conseguia algo nesse sentido. Desde os processos para captura, o seu acondicionamento e transporte a pequenas e longas distâncias, os tipos de gaiolas, viveiros e estufas para mantê-los em condições de reproduzirem-se nesse ambiente, a alimentação adequada e tantos outros problemas relacionados com a vida em conjunto ou isolados, foram sempre preocupações constantes dos estudos que se seguiram, ora fracassando e ora cheios de êxito, vieram até um final de soluções plenamente satisfatórias. Nas publicações que realizei antes do Boletim do Museu de Biologia, e nesse órgão, cujo primeiro número data de 20 de novembro de 1949 até o presente número 30, indiquei os resultados dessas pesquisas e estudos.

Hoje, darei a relação de todo o material colecionado vivo que foi incorporado à coleção do Museu de Biologia, relacionando ainda parte do material que foi doado a Instituições ou pessoas interessadas, bem como o material recebido por doação, catalogando sua procedência e data e as respectivas baixas sofridas, bem como as espécies que nidificaram e reproduziram-se em cativeiro, durante o período de dezembro de 1934 até 26 de junho de 1961, e o material que no momento constitui essa coleção viva. Os elementos que forneceram os dados da presente lista, foram extraídos do fichário que registra a entrada e saída de beija-flores. É pois a mais completa que se organizou e que achei de interesse publicá-la. Tanto quanto possível adotamos aqui a ordem cronológica da Check List of Birds The World de James Le Peters, Vol. V, Edição de 1955.

Seguindo-se ao nome científico o nome vulgar do local de procedência do material, no final a indicação das espécies que nidificaram em cativeiro, doações recebidas e abreviaturas.

1 — *Doryfera ludovicae ludovicae* (Bourcier & Mulsant) 1847; Viúda.

Nº. SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 m.	Nanegal	16-8-57	21-9-57	

2 — *Ramphodon naevius* (Dumont) 1818; Beija-flor grande da mata; Bezourão.

1 m.	Santa Teresa	14-8-57	25-5-38	
1 f.	Santa Teresa	22-6-40	6-8-44	
1 m.	Santa Teresa	6-11-51	8-9-52	
5 m. e 3 f.	Joinville	6, 8, 11-4-61		

3 — *Glaucis hirsuta hirsuta* (Gmelin), 1788; Beija-flor do bico curvo. Balança rabo.

1 m.	Santa Teresa	26-12-34	30-12-34	
1 m.	Santa Teresa	16-3-35	28-5-35	
1 f.	Santa Teresa	21-6-36	4-7-37	
1 m.	S. João Petrópolis	8-11-39	2-10-44	
1 m.	Cor. Engano	3-10-41	8-9-43	
1 m.	Cor. Engano	3-10-41	5-7-44	
1 m.	Cor. Engano	3-10-41	7-2-45	
1 m.	S. João Petrópolis	12-3-49	1-5-50	
1 m.	S. João Petrópolis	5-3-51	5-3-55	
5 m. e 3 f.	S. João Petrópolis	8-4-56	3-6-56	Rep. R. Janeiro
1 m. e 1 f.	Santa Teresa	8-4-56		
2 m. e 1 f.	Santa Teresa	4-10-56	6-1-57	F. E. S. Paulo
3 m. e 2 f.	Santa Teresa	5-4-59	12-9-59	Ipê Bras. Rep.
1 m.	Santa Teresa	5-4-59	14-11-59	J. Soares — B. H.
1 m. e 1 f.	Santa Teresa	8-11-59	14-5-60	F. C. P. D. C. S. Coburgo, S. P.
1 m.	Santa Teresa	3-4-61		

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
4	— <i>Glaucis hirsuta affinis</i> (Lawrence), 1858. Beija-flor do bico curvo. Balança rabo.				
1 m		Rio Branco	4-6-51	3-10-52	
5	— <i>Glaucis hirsuta aenea</i> Lawrence, 1867. Ermitano.				
1 m.		S. D. de los Color.	18-9-58	21-10-59	
6	— <i>Glaucis dohrnii</i> (Bourcier & Mulsant), 1852. Beija-flor do bico curvo. Balança rabo.				
1 m.		Cor. Engano	22-9-41	6-3-44	
1 f.		Cor. Engano	26-9-41	8-8-45	
1 m.		Treis de Agosto	15-10-49	8-6-51	
7	— <i>Threnetes leucurus cervicauda</i> Gould, 1854 (1855). Beija-flor da mata. Rabo mole.				
1 m.		B. Constant	8-3-57	3-9-59	
1 f.		B. Constant	11-3-57	6-1-60	
1 m.		B. Constant	13-3-57	8-4-57	E. Béraut
8	— <i>Threnetes leucurus medianus</i> Hellmayr, 1929. Beija-flor da mata. Rabo mole.				
1 m.		Belem	6-9-50	11-5-51	
9	— <i>Threnetes leucurus leucurus</i> (Linné) 1766. Beija-flor da mata. Rabo mole.				
1 m.		Belem	22-9-50	3-9-51	
10	— <i>Threnetes ruckeri ruckeri</i> (Bourcier) 1847. Ermitano.				
1 m.		S. D. Colorados	17-9-59	4-8-60	
1 f.		»	17-9-58	3-5-59	
1 m.		»	18-9-58	6-9-60	
1 m.		»	18-9-58	24-10-58	E. Béraut
11	— <i>Phaethornis yaruqui yaruqui</i> (Bourcier), 1851. Muerto negro.				
1 m.		S. D. Colorados	16-9-58	21-9-59	
1 m.		»	16-9-58	5-6-60	
1 f.		»	17-9-58	4-7-59	
1 m.		»	17-9-58	24-10-58	E. Béraut
1 m.		»	19-9-58	24-10-58	E. Béraut
1 m.		»	20-9-58	4-7-60	
12	— <i>Phaethornis guy apicalis</i> (Tschudi), 1844. Muerto grande.				
1 m.		S. José	6-8-57	10-10-57	
13	— <i>Phaethornis syrmatorophorus syrmatorophorus</i> Gould, 1851. Muerto grande.				
1 m.		Gualea	15-7-57	9-3-58	

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
14 — <i>Phaethornis malaris morrei</i> Lawrence, 1897. Muerto grande.					
1 f.		Rio Suno	3-8-57	21-9-57	
15 — <i>Phaethornis malaris baroni</i> Hartert, 1897. Muerto grande.					
1 m.		S. Rosa	10-8-57	14-9-57	
16 — <i>Phaethornis malaris ochraceiventris</i> Hellmayr, 1907. Rabo branco. Bezourão.					
1 m.		Teffé	28-9-50	6-6-52	
17 — <i>Phaethornis mallaris muelleri</i> Hellmayr, 1911. Rabo branco. Bezourão.					
1 m.		Utinga	7-9-50	11-8-51	
1 f.		»	7-9-50	7-11-51	
18 — <i>Phaethornis superciliosus superciliosus</i> (Linné) 1766. Rabo branco. Bezourão.					
1 m.		Manaus	13-9-50	18-10-51	
1 f.		»	13-9-50	8-3-51	
19 — <i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson), 1832. Beija-flor do rabo branco. Rabo branco da mata.					
1 m.		Santa Teresa	22-2-35	15-8-35	
1 m.		»	6-9-35	6-3-36	
1 f.		»	6-9-35	9-8-36	
1 m.		»	8-4-37	6-3-39	
1 f.		»	3-4-37	4-8-40	
1 m.		»	2-9-59	5-3-42	
1 m.		»	4-9-40	3-2-42	
1 m.		»	12-10-42	8-3-43	
5 m. e 2 f.		»	5-6-43	10-9-53	P. C. R. J. Rep.
1 m.		»	3-10-44	7-6-47	
1 f.		»	2-8-48	3-5-51	
1 m.		»	5-6-50	4-7-53	
1 f.		»	2-6-56	4-9-59	
8 m. e 3 f.		»	3-4-56	3-6-56	Rep Rio Jan.
1 m. e 1 f.		»	8-4-60		
20 — <i>Phaethornis hispidus hispidus</i> (Gould), 1832. Beija-flor branco da mata. Bezourão.					
1 m.		Tapirapoan	10-1-54	6-2-55	
1 f.		»	5-10-55	8-3-61	
1 m.		»	5-10-55	20-10-55	E. Béraut
21 — <i>Phaethornis bourcierii bourcierii</i> (Lesson), 1832. Beija-flor be-zouro da mata.					
1 m.		Rio Negro	28-9-50	15-4-52	

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
22	— <i>Phaethornis bourcieri whitely</i> Boucard, 1891. Beija-flor bico reto. Bezouro da mata.				
1 m.		Rio Cotingo	3-8-49	7-8-51	
1 m.		La Clarita	16-8-59	5-9-59	
23	— <i>Phaethornis philippii philippii</i> (Bourcier), 1847. Beija-flor da mata. Rabo branco.				
1 m.		Teffé	28-9-50	3-9-51	
1 m.		»	28-9-50	6-3-52	
24	— <i>Phaethornis rupurumii rupurumii</i> Boucard, 1892. Beija-flor bezourinho da mata.				
1 m.		Serra da Lua	5-7-49	3-2-50	
25	— <i>Phaethornis rupurumii amazonicus</i> Hellmayr, 1906. Beija-flor bezourinho da mata.				
1 m.		Santarem	9-9-50	4-7-52	
1 f.		»	9-9-50	11-1-51	
25	— <i>Phaethornis squalidus squalidus</i> (Temminck), 1822. Beija-flor da mata. Bezourinho.				
1 m.		Santa Teresa	6-4-35	2-8-35	
1 m.		»	3-9-35	7-3-36	
1 m.		»	5-3-35	6-9-37	
1 f.		»	4-4-36	11-4-38	
1 m.		»	4-9-40	15-6-42	
1 f.		»	7-12-42	21-3-44	
3 m. e 1 f.		»	3-8-43	10-9-43	P. C. R. R. J.
1 m.		»	6-4-54	8-5-57	
1 m.		»	3-9-56	9-3-60	
1 m.		»	7-4-58		
1 f.		»	7-4-58		
27	— <i>Phaethornis augusti incanescens</i> Simon, 1921. Limpiacasa.				
1 m.		La Clarita	17-8-59	25-8-59	
28	— <i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson & De Lattre), 1839. Beija-flor do rabo branco.				
1 m.		Santa Teresa	31-12-34	16-2-35	
1 m.		»	4-4-35	7-6-35	
1 m.		»	8-5-35	10-9-35	
1 f.		»	5-8-35	6-3-36	
1 m. juv.		»	3-3-36	8-9-49	
1 f.		»	8-10-36	6-4-45	
1 m.		»	5-5-39	7-7-43	
1 m.		»	18-4-43	2-1-47	
1 f.		»	1-4-43	16-9-47	
4 m. e 4 f.		»	6, 7 e 8-8-43	10-9-43	P. C. R. R. J.

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1	m.	>	10-4-49	6-3-55	
1	f.	>	10-4-49	8-8-53	
1	m e 1 f.	>	4-4-50	6-9-50	Zoo d'Anvers
1	m. e 1 f.	>	13-4-54	8-6-54	S. S. B.-Terezop.
1	m. e 1 f.	>	8-5-54	11-9-54	F. S. A. Petróp.
1	m.	>	2-4-55	6-6-55	F. S. W. Erven
10	m. e 6 f.	> 1, 2, 3,	5-4-59	3-6-59	Rep. Rio de J.
1	m.	>	3-5-56	4-9-56	Faz. H. Petróp.
1	m. e 1 f.	>	4-10-56	6-1-58	F. E. - S. Paulo
1	m.	>	4-4-57	6-7-57	Tito P.-S. Paulo
1	m.	>	6-3-58	10-4-58	F. S. - D. G.
1	m. e 1 f.	>	4-4-57	3-6-57	I. A. - G. S. P.
1	m. e 1 f.	>	9-5-58	8-10-58	Zoo de S. P.
18	entre m. e f.	> 3, 4, 5, 6, 7,	8-8-59	12-9-59	Rep. Ipê em B.
1	m.	>	5-11-59	14-11-59	J. S. - B. H.
1	f.	>	5-11-59	14-11-59	Zoo de B. H.

29 — *Phaethornis nattereri* Berlepsch, 1887. Bezourinho da mata.

1	m.	Tapirapoan	10-1-54	6-8-58	
1	m.	>	10-1-54	28-1-54	E. Béraut
1	f.	>	15-1-54	8-9-55	
1	m.	Caceres	11-10-55	14-3-56	
1	m.	Tapirapoan	3-10-55	29-8-56	

30 — *Phaethornis ruber ruber* (Linnê), 1750. Bezourinho da mata.

1	m.	Sta. Leopoldina	3-5-35	8-6-36	
1	f.	>	3-5-35	9-11-35	
1	m.	>	3-5-35	9-5-36	
1	m.	Cariacica	6-4-39	2-8-41	
1	m.	>	7-4-40	3-2-46	
1	f.	Itambacuri	3-9-42	6-6-44	
2	m. e 2 f.	>	6-8-43	10-9-43	P. C. R. Rio J.
1	m.	Cor. Engano	18-10-49	6-4-57	
1	f.	>	18-10-49	3-5-52	
1	m.	>	8-4-53	7-8-56	
6	m. e 3 f.	Vitória	9-5-56	3-6-56	Rep. Rio Jan.
1	m.	>	3-8-56	10-9-56	C. A. R. R. J.
1	m. e 1 f.	>	6-9-60		

31 — *Phaethornis ruber nigricintus* Lawrence, 1858. Bezourinho da mata.

1	m.	Alto Rio Negro	3-10-50	6-2-52	
---	----	----------------	---------	--------	--

32 — *Phaethornis ruber episcopus* Gould, 1851. Bezourinho da mata.

1	m.	Manaus	20-2-57	9-4-58	
1	f.	>	21-2-57	3-9-58	

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
33	— <i>Phaethornis griseogularis griseogularis</i> Gould, 1851. Bezourinho da mata.				
1 m.		Rio Branco	4-6-51	3-8-52	
1 f.		»	4-6-51	4-4-52	
34	— <i>Phaethornis longuemareus atrimentalis</i> Lawrence, 1858.				
1 m.		Rio Suno	15-8-57	3-10-57	
35	— <i>Phaethornis longuemareus subrufescens</i> Chapman, 1912. Muerto chico.				
1 m.		S. Dom. Colorados	18-9-58	6-9-59	
1 f.		»	18-9-58	4-5-59	
36	— <i>Phaethornis longuemareus idaliae</i> (Bourcier & Mulsant), 1856. Bezourinho da mata.				
1 m.		S. João Petrópolis	6-4-37	2-2-38	
1 f.		»	6-4-37	4-5-38	
1 m.		»	3-3-41	3-2-46	
3 m. e 2 f.		»	5-4-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m.		Cor. Engano	16-4-48	5-5-53	
1 m.		»	16-4-48	3-9-50	
1 f.		»	16-4-48	2-5-50	
1 m. e 1 f.		S. São Petrópolis	6-4-53	16-4-53	E. Béraut
1 m. e 1 f.		Vitória	3-5-53	4 e 28-8-54	
1 f.		»	4-6-57		
1 m. e 1 f.		Sta. Leopoldina	8-10-60		
37	— <i>Eutoxeres aquila heterura</i> Gould, 1868. Pico de argolla.				
1 m.		S. Dom. Colorados	16-8-57	11-10-57	
1 f.		»	16-8-57	21-10-57	
1 m.		»	18-9-58	5-11-60	
1 m.		»	18-9-58	3-12-60	
1 m.		»	20-9-58	5-6-60	
1 f.		»	20-9-58	9-9-59	
38	— <i>Campylopterus largipennis largipennis</i> (Boddaert), 1783. Aza de sabre cinza. Bezourão.				
1 m.		Rio Negro-Manaus	19-2-50	6-5-51	
1 f.		»	19-2-50	4-9-51	
39	— <i>Campylopterus largipennis obscurus</i> Gould, 1848. Aza de sabre cinza. Bezourão.				
1 m.		Belem - Utinga	6-9-49	3-8-50	
1 f.		»	7-9-49	2-8-51	
1 m.		»	7-9-49	17-9-50	

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
40 — <i>Campylopterus largipennis aequatorialis</i> Gould, 1861. Aza de sobre cinza. Bezourão.					
1 m.		Tapirapoan	6-10-55	8-6-58	
1 m.		B. Constant	5-3-57	6-11-57	
1 m.		>	5-3-57	7-9-58	
41 — <i>Campylopterus falcatus</i> (swainson), 1821. Ala de sable pecho violeta.					
1 m.		Caracas	6-10-59		
1 f.		>	6-10-59		
1 m.		>	7-10-59	28-10-50	E. Béraut
1 m.		>	7-10-59	15-6-61	
42 — <i>Eupetomena macroura macroura</i> (Gmelin), 1788. Beija-flor de tezoura. Tezourão.					
1 m.		S. João Petrópolis	5-4-35	8-9-36	
1 f.		>	5-4-35	3-2-37	
1 m.		>	6-10-37	8-8-44	
1 f.		>	6-10-37	9-3-45	
8 m. e 4 f.		Santa Teresa	5, 6, 7, 8-8-43	9-10-43	P. Cid. Rio J.
1 m. e 1 f.		>	9-4-54	13 4-54	S. S. B. Ter. R.
3 m. e 1 f.		Terezópolis	6 9-54	11-9-58	Faz. S. A P. R.
3 m. e 1 f.		Santa Teresa	2-6-55	6-6-55	Faz.S.P.R.W.E.
16 m. e 10 f.		> 2, 3, 4, 5,	6-5-56	3-6-56	Rio Jan. Rep.
1 m.		>	2-9-56	4-9-56	Faz. L. H. Rio
3 m. e 2 f.		>	18-5-57	3-6-57	I. A. G. S. P.
1 m.		>	18-5-57	5-6-56	O. S. Rep.
1 m. e 1 f.		>	18-5-57	6-7-57	T. P. S. P. Rep.
6 m e 2 f.		>	20-12-57	10-4-58	Faz. E. S. P. R.
2 m. e 1 f.		Terezópolis	10-4-58	10 4-58	Faz. S. D. G. R.
3 m. e 1 f.		Santa Teresa	6-10-58	8-10-58	Zoo S. P. Rep.
2 m. e 1 f.		>	6-10-58	8-10 58	I. A. G. S. P.
3 m. e 2 f.		Brasília	18, 21-10-59	6-11-59	Ipê - B. Rep.
15 m. e 10 f.		Santa Teresa	2, 3, 4, 5, 6-9-59	12 9-59	Ipê - B. Rep.
4 m. e 2 f.		>	6, 7-11-59	14-11-59	J. S. P. B. H. R.
3 m. e 2 f.		>	6, 7-11-59	15-11-59	Zoo B. H. Rep.
1 m. e 1 f.		>	9-5 60	14-5-60	F.C.C.S.C.S.P.R.
1 m. e 1 f.		>	6-9-56	10 9 56	C.A.R.F.R.J.R.
4 m. e 3 f.		>	28-4-57	3 5-57	S. S. A. R. J.
2 m. e 2 f.		>	2-6-58	6-6-58	C. Club Vitória
1 m. e 1 f.		>	6 4-60	8-4-60	A.N.R.J.R.J.R
5 m. e 1 f.		>	20-1-61	25-1-61	R.G.P.C.V.R.
2 m. e 1 f.		>	10-2-61	12-2-61	N. C. S. B.
43 — <i>Eupetomena macroura simoni</i> Hellmayr, 1929. Beija-flor tezoura. Tezourão.					
1 m.		Salvador	4-8-43	6 9-46	
1 f.		>	4-8-54	9-4-48	
5 m. e 4 f.		>	14-2-61		

N.º. SEXO LOCAL CAPTURA DATA BAIXA DOADO A

44 — *Florisuga mellivora mellivora* (Linné), 1758. Beija-flor branco e azul. Nuca branca.

1 m.	B. Constant	5-3-57	8-4-61	
1 f.	»	5-3-57		
1 m.	»	5-3-57	10-4-57	E. Béraut
1 f.	»	7-3-57	8-6-60	
1 m.	»	7-3-57	3-9-60	
1 m.	»	7-3-57		

45 — *Melanotrochilus fuscus* (Vieillot), 1817. Beija-flor preto do rabo branco.

1 m.	Santa Teresa	4-4-35	9-8-35	
1 f.	»	4-4-35	6-2-38	
1 m.	»	4-3-35	9-7-40	
1 m.	»	6-5-42	3-7-49	
3 m. e 2 f.	»	6-9-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m.	»	8-4-54	13-4-54	S. S. B. Terezóp.
2 m. e 1 f.	»	7-9-54	11-9-54	Faz. S. A. Pet.
2 m.	»	1-6-55	6-6-55	Faz. S. W. E. P.
35 m. e f.	» 2, 3, 4, 5,	6-5-56	3-6-56	Rep. Rio Jan.
1 m.	»	1-9-56	4-9-56	Faz. L. H. Petr.
2 m. e 1 f.	»	8-5-57	3-6-57	I. A. G. S. P.
1 m.	»	1-6-57	5-6-57	O. S. S. P. Rep.
2 m.	»	1-7-57	6-7-57	T. P. S. P. Rep.
4 m. e 2 f.	»	3-12-57	6-1-58	F. E. C. S. P. R.
3 m e 2 f.	»	4-4-58	8-10-58	Zoo S. P. Rep.
1 m.	»	3-9-58	8-10-58	I. A. G. S. P. R.
16 m. e f.	» 6, 7,	8-8-59	12-9-59	Ipê B. Rep.
2 m. e 1 f.	»	7-9-59	14-11-59	J. S. P. B. H. R.
2 m. e 2 f.	»	6-9-59	15-11-59	Zoo B. H. Rep.
1 m.	»	8-9-56	10-9-56	A. A. R. F. R. J.
2 m. e 1 f.	»	6-4-57	3-5-57	S. S. A. Rio Jan.
4 m. e 1 f.	»	9-5-58	5-6-58	Cauê C. V. E. S.
1 m.	»	6-4-60	8-4-60	A. N. R. J. R. J.
4 m. e 1 f.	»	4-5-60	14-5-60	F.C.D.C.S.C.R.
4 m. e 1 f.	» 5,	6-1-61	25-1-61	R.G.P.C.V.E.S.R.
2 m. e 1 f.	»	8-2-61	12-2-61	N. C. S. B. Rep.

46 — *Colibri delphinae* (Lesson), 1839. Beija-flor de orelha azul. Real plomo.

1 m.	Rio Cotingo	4-8-49	6-4-54	
1 m.	Gualeda	9-8-57	3-5-61	
1 m.	»	9-8-57	2-1-60	
1 m.	»	9-8-57	10-10-57	E. Béraut
1 f.	»	9-8-57		
1 m. e 1 f.	La Clarita		59	

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
47 — Colibri thalassinus cyanotus (Bourcier), 1843. Quinde real chico.					
1 m.		Gualea	6-8-57	8-10-57	
48 — Colibri coruscans coruscans (Gould), 1843. Quinde real.					
1 m.		Quito	9-8-57	11-4-60	
2 m. e 1 f.		"	9-8-57	10-10-57	E. Béraut
1 f.		Tumbaco	4-8-57	11-9-61	
2 m.		"	4-8-57		
1 m. e 1 f.		Caracas	7-9-59		
1 m.		"	7-9-50	22-11-50	E. Béraut
49 — Colibri serrirostris (Vieillot), 1816. Beija-flor de canto. Orellhudo. Orelha vermelha.					
1 m.		Santa Teresa	2-2-35	16-9-37	
1. f		"	2-2-35	21-3-40	
1 m.		"	2-2-35	4-6-38	
1 m.		"	8-4-37	2-9-43	
1 f.		"	8-4-37	6-7-44	
1 m.		S. João Petrópolis	5-10-42	9-2-49	
15 m. e 6 f.		Santa Teresa	6-4-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
2 m. e 1 f.		"	12-8-50	4-6-51	Zoo d'Anvers. B.
1 m. e 1 f.		"	10-4-54	13-4-54	S. S. B. Terezópolis.
1 m.		Terezópolis	11-9-54	11-9-54	Faz. S. A. Petr.
1 m.		"	3-5-55	6-6-55	Faz. S.P.R.W.E.
41 m. e 16 f.		" 2, 3, 4, 5,	6-4-56	3-6-56	Rep. Rio Jan.
1 m.		"	2-9-56	4-9-56	Faz. L. H. P. R.
1 m. e 1 f.		"	3-9-56	10-9-56	C. A. R. F. K. J.
2 m. e 1 f.		"	5-5-57	3-6-57	I. A. G. S. P.
1 m. e 1 f.		"	3-7-57	6-7-57	T. P. S. P.
1 m. e 1 f.		"	2-7-57	12-7-57	J. M. G. C. L. P.
1 m. e 1 f.		"	5-5-57	14-7-57	Zoo de L. Ing.
1 m. e 1 f.		"	2-8-57	8-9-57	R. Stocklí B. S.
6 m. e 3 f.		"	3-1-58	6-1-58	Faz. E. S. P.
1 m. e 1 f.		"	3-4-58	10-4-58	Faz. S. D. G. P.
4 m. e 1 f.		"	3-5-57	3-5-57	S. S. A. Rio Jan.
10 m. e 3 f.		" 2, 3,	4-10-58	8-10-58	Zoo São Paulo
2 m. e 1 f.		"	5-10-58	8-10-58	I. A. G. S. P.
5 m. e 2 f.		"	25-10-58	6-11-58	Ipê B. Rep.
53 m e f.		" 1 a	10-9-59	12-9-59	Ipê B. Rep.
4 m. e 2 f.		"	6-10-59	14-11-59	J. S. P. B. H.
4 m. e 3 f.		Santa Teresa	7-10-59	15-11-59	Zoo B. H.
6 m. e 2 f.		"	2-6-58	6-6-58	Cauê C. V. E. S.
6 m. e 3 f.		"	6-4-60	14-5-60	Fazenda Cafesal C.P.D.C.S.C.S.P.
1 m. e 1 f.		"	3-4-60	8-4-60	A. N. R. J. R. J.
8 m. e 2 f.		"	16-1-61	25-1-61	R. G. E.S.P.C.V.
2 m. e 1 f.		"	6-2-61	12-2-61	N. S. Salv. Bahia

N.º.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
50	— Anthracothorax viridigula (Boddaert), 1783. Beija flor frente preta.				
1 m.		Cajari	14-10-57	17-11-58	
51	— Anthracothorax nigricollis nigricollis (Vieillot), 1817. Beija-flor frente preta.				
1 m.		Santa Teresa	6-4-36	10-9-39	
1 f.		»	5-4-36	8-2-41	
1 m.		»	10-9-37	1-1-40	
1 m.		»	8-3-42	6-9-46	
1 m.		»	8-3-42	8-5-44	
3 m. e 1 f.		»	4-4-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m.		»	7-8-50	4-6-51	Zoo d'Anvers
8 m. e 3 f.		»	1, 2, 3-4-56	3-6-56	Rep. Rio Jan.
1 m. e e 1 f.		»	4-5-57	3-6-57	I. A. G. S. P.
1 m.		»	2-7-57	12-7-57	J. C. G. C. L. P.
1 m. e 1 f.		»	3-5-57	14-7-57	Zoo Lond. Ing.
1 m.		»	2-8-57	8-9-57	R. Stockl B. S.
3 m. e 1 f.		»	3-9-57	6-1-58	Faz. E. S. P.
1 m.		Brasilia	26-10-58	6-11-58	Ipê B. Rep.
18 m. e 10 f.		Santa Teresa	1 a 6-3-58	12-9-59	Ipê B. Rep.
1 m. e 1 f.		»	4-3-58		
1 m. e 1 f.		»	3-9-59		
1 m. e 1 f.		»	4-1-60	6-2-69	J. S. B. H.
52	— Anthracothorax prevostii viridicordatus Cory, 1913. Mango de Prevost.				
1 m.		Caracas	7-9-59	8-4-61	
1 m.		»	7-9-59		
1 m.		»	7-9-51		
53	— Chrysolampis moschitus (Linné), 1758. Beija-flor vermelho. Cabeça de fogo.				
1 m.		Salvador	7-10-43	12-4-48	
1 f.		»	7-10-43	3-5-47	
1 m.		»	8-10-43	6-4-46	
1 m.		Santa Teresa	8-10-53	7-6-57	
1 f.		»	9-10-53	8-8-56	
1 m.		»	4-1-54	6-9-58	
1 m.		Tapirapoan	5-8-55	3-7-59	
3 m e 1 f.		Brasilia	23-10-58	6-11-58	Ipê B. Rep.
1 m. e 1 f.		B. Horizonte	20-11-59	20-11-59	J. S. P. B. H.
1 m.		»	19-11-59		
3 m. e 1 f.		Caracas	16-9-59		
1 m.		»	16-9-59	18-10-59	E. Béraut R. J.

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
54	— Klais guimeti guimeti (Bourcier & Mulsant), 1843. Beija-flor de cabeça violeta.				
1 m.		Rio Javari	22-3-57	16-18-57	
55	— Stephanoxis lalandi lalandi (Viellot), 1843. Beija-flor topete verde.				
1 m.		Pico da Bandeira	6-1-40	10-9-44	
1 m.		»	6-1-40	3-8-44	
1 f.		»	7-1-40	12-5-44	
1 m.		Terezópolis	3-6-54	6-8-58	
1 f.		»	3-6-54	4-6-56	
1 m.		»	3-6-54	4-6-54	E. Béraut R. J.
1 m.		Itatiaia	24-10-57	3-8-59	
1 m.		»	24-10-57		
1 m.		»	16-11-59	6-2-60	J. S. P. B. H.
56	— Stephanoxis lalandi loddigesi (Gould), 1830-31. Beija-flor de topete violeta.				
1 m.		P. Alegre	18-6-56	7-9-58	
1 m.		»	18-6-56	6-4-59	
1 m.		»	18-6-56	3-8-58	
1 m.		»	14-1-57	8-10-60	
57	— Lophornis ornata (Boddaert), 1783. Beija-flor de topete. Topete vermelho.				
1 m.		Rio Branco	4-6-51	3-8-52	
58	— Lophornis gouldii (Lesson), 1832-33. Beija-flor de topete. Topete vermelho.				
1 m.		Belem	50	16-5-53	
1 f.		Tapirapoan	3-2-54	6-8-56	
59	— Lophornis magnifica (Viellot), 1817. Beija-flor de topete. Topete vermelho.				
1 m.		Santa Teresa	3-4-35	6-8-37	
1 m.		»	3-4-35	9-2-39	
1 m.		»	6-9-37	4-4-41	
1 f.		»	6-9-37	16-3-45	
1 f.		»	9-9-37	6-7-43	
1 m. juv.		»	8-9-39	9-4-44	
1 m.		»	6-4-41	11-2-46	
8 m. e 8 f.		»	1, 2, 3, 4-9-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m.		»	5-4-43	9-6-50	
1 f.		»	5-4-43	11-5-49	
1 m. juv.		»	5-4-43	7-6-51	
1 m.		»	5-9-50	3-7-56	
1 m. e 1 f.		»	4-4-52	6-4-53	E. Béraut R. J.

N.º	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
2	m. e 1 f.	Santa Teresa	6-3-54	11-8-54	E. Bérault R. J.
1	m. e 1 f.	»	3-4-53	13-4-54	S. S. B. Terezóp.
30	m. e 18 f.	» 3, 4, 5, 6,	7-4-56	3-6-56	Rio Jan. Rep.
1	m. e 1 f.	»	2-4-57	3-6-57	I. A. G. S. P.
1	m. e 1 f.	»	3-4-50	4-6-51	Zoo d'Anvers
1	m. e 1 f.	»	3-4-57	6-7-57	T. P. S. P.
1	m. e 1 f.	»	5-8-56	10-9-56	C. A. R. F. R. J.
2	m. e 1 f.	»	5-8-56	3-5-57	S. S. A. Rio Jan.
1	m. e 1 f.	»	4-4-57	12-7-57	J. M. G. C. L. P.
1	m. e 1 f.	»	4-4-57	14-7-57	Zoo de L. Ing.
1	m. e 1 f.	»	7-4-57	8-9-57	R. Stockli B. S.
2	m. e 2 f.	»	10-9-57	6-1-58	Faz. Empireo S.P.
1	m. e 1 f.	»	6-9-58	8-10-58	Zoo de S. Paulo
1	m. e 1 f.	»	3-9-58	8-10-58	I. A. G. S. P.
1	m.	Brasília	28-10-58	6-11-58	Ipê B. Rep.
28	m. e 16 f.	Santa Teresa 2 a	6-4-59	12-9-59	Ipê B. Rep.
1	m. e 1 f.	»	6-9-59	14-11-59	J. S. P. B. H.
3	m. e 3 f.	» 3, 4,	5-4-58	6-6-58	Cauê C. V. E. R.
2	m. e 1 f.	»	2-2-61	8-3-61	J. S. P. B. H.
1	m. e 2 f.	»	3-4-60	14-5-60	Fazenda Cafesal P.D.C.S.C.S.P.
1	m. e 1 f.	»	5-9-59	25-1-61	R.E.E.S.P.C.V.
8	m. e 3 f.	»	3-4-58		
3	m. e 3 f.	»	6-9-59		

60 — *Lophornis chalybea chalybea* (Temminck), 1822. Beija-flor mosca. Bezourinho.

1	m.	Cor. Engano	3-2-61		
1	m.	Joinville	7-4-61		
2	m. e 1 f.	»	8-4-61		

61 — *Lophornis chalybea vereauxii* (Bourcier & Verreaux), 1853. Beija-flor de topete preto.

1	m.	Rio Branco	5-6-51	12-2-52	
1	m.	Tapirapoan	9-1-54	6-1-55	
1	f.	»	9-1-54	5-8-59	
1	m.	B. Constant	9-3-57	6-11-58	
1	m.	»	9-3-57	3-5-58	
1	m.	Leticia	15-3-57	8-11-58	

62 — *Popelairia langsdorffi langsdorffi* (Temminck), 1821. Bezourinho de rabo grande.

1	m.	Santa Teresa	6-9-36	11-5-38	
1	f.	»	8-9-36	21-8-39	
1	m.	»	9-9-36	15-4-42	
1	m. e 1 f.	»	3-4-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1	f.	»	6-4-56	8-7-60	
1	m.	»	6-4-55	2-4-60	
1	m.	»	9-9-56		

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
63 — <i>Popelairia langsdorffi melanosternon</i> (Gould), 1868. Bezou- rinho de rabo grande.					
1 m.		B. Constant	9-3-57	6-9-60	
1 f.		»	9-3-57	2-4-61	
1 m.		»	10-3-57	8-7-59	
1 m.		»	10-3-57	20-4-57	E. Béraut R. J.
1 m.		Leticia	15-3-57	7-7-59	
1 m.		»	15-3-57	8-3-60	
64 — <i>Discosura longicauda</i> (Gmelin), 1788. Pavãozinho.					
1 m.		Cor. Engano	6-4-53	21-9-59	
1 m.		»	3-4-54	10-6-57	
1 f.		»	6-4-54	8-5-61	
1 m.		»	6-4-54	28-5-54	E. Béraut R. J.
65 — <i>Chlorestes notatus notatus</i> (Reichenbach), 1785. Beija-flor verde garganta azul.					
1 m.		Santa Teresa	6-8-35	21-7-37	
1 m.		»	16-9-38	5-7-40	
1 m.		»	3-9-41	4-5-43	
1 f.		»	5-9-40	3-8-43	
1 m.		Ilheus	10-10-43	6-8-45	
1 m.		Guarapari	3-2-49	2-6-52	
2 m.		»	6-1-59		
1 f.		»	6-1-59		
66 — <i>Chlorestes notatus puruensis</i> Riley, 1913. Beija-flor verde garganta azul.					
1 m.		Teffé	28-9-50	4-8-51	
1 f.		»	28-9-50	3-6-52	
67 — <i>Chlorestes notatus obsoletus</i> Zimmer, 1950. Beija-flor verde garganta azul.					
1 m.		B. Constant	8-3-57	6-8-58	
1 m.		»	9-3-57	1-4-59	
1 f.		»	2-3-57	9-1-58	
1 m.		Leticia	15-3-57	8-7-59	
1 f.		»	15-3-57	5-4-58	
68 — <i>Chlorostilbon mellisugus phoeopygus</i> (Tschudi), 1844. Beija- -flor verdinho. Verdinho de bico negro.					
1 m.		B. Constant	11-3-57	9-9-60	
1 m.		»	11-3-57		
1 m.		Leticia	15-3-57		

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
69 — Chlorostilbon mellisugus subfurcatus Berlepsch, 1887. Beija-flor verdinho.					
1 m.		Rio Branco	5-6-51	19-8-52	
1 m.		»	5-6-51	6-4-52	
70 — Chlorostilbon mellisugus caribaeus Lawrence, 1871. Verdecito.					
1 m.		Trinidad	27-10-59	14-6-60	
71 — Chlorostilbon alice (Bourcier & Mulsant), 1848. Esmeralda de Alicia.					
1 m.		Caracas	6-10-59	5-8-60	
1 m.		»	6-10-59		
72 — Chlorostilbon aureo-ventris pucherani (Bourcier & Mulsant), 1848. Beija-flor verde ouro.					
1 m.		Santa Teresa	2-2-35	6-4-35	
1 f.		»	8-4-35	2-6-36	
1 m. juv.		»	6-4-35	3-9-37	
1 m.		»	6-4-37	7-8-40	
1 f.		»	6-4-37	2-8-41	
1 m.		»	9-4-40	1-1-44	
1 f.		»	9-4-40	2-2-44	
8 m. e 8 f.		»	1 a 11-8-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m.		»	7-6-47	3-1-53	
1 f.		»	7-6-47	12-2-52	
1 m. e 1 f.		»	2-4-54	13-4-54	S. S. B. Terezóp.
1 m.		»	5-9-54	11-9-54	Faz. S. S. Petr.
2 m. e 1 f.		»	3-4-55	6-6-55	F. S. P. W. E.
1 m. e 1 f.		»	2-4-51	4-6-51	Zoo d'Anvers B.
40 m. e 25 f.		»	1 a 24-4-56	3-6-56	Rep. Rio Jan.
1 m.		»	3-4-56	4-9-56	Faz. L. H. P.
1 m. e 1 f.		»	3-8-56	10-9-56	C. A. R. F. R. J.
1 m.		»	5-4-56	20-5-56	A. A. Rio Jan.
1 m.		»	3-4-56	19-5-56	W. M. S. R. J.
1 m. e 1 f.		»	8-4-56	21-5-56	S. C. Rio Jan.
1 m.		»	4-4-56	21-5-56	W. P. Rio Jan.
1 m. e 1 f.		»	9-4-56	19-5-56	J. M. C. R. J.
1 m. e 1 f.		»	11-4-56	20-5-56	S. P. Rio Jan.
1 m.		»	11-4-56	20-5-56	P. R. F. R. J.
2 m. e 1 f.		»	3-4-57	3-6-57	I. A. G. S. P.
2 m. e 1 f.		»	4-4-57	6-7-57	T. P. S. P. Rep.
2 m. e 1 f.		»	8-4-57	3-5-57	S. S. A. R. J.
1 m. e 1 f.		»	1-3-57	12-7-57	J. M. G. C. L. P.
1 m. e 1 f.		»	1-3-57	14-7-57	Zoo de L. Ing.
1 m. e 1 f.		»	1-3-57	8-9-57	R. Stocklí B. S.
6 m. e 3 f.		»	21 a 26-9-57	6-1-58	Faz. E. S. P.
1 m.		»	3-4-58	10-4-58	Faz. S. D. G.

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
4 m. e 2 f.		Santa Teresa	3 a 6-9-58	8-10-58	Zoo de S. Paulo
1 m. e 1 f.		»	5-9-58	8-10-58	I A. G. S. P.
30 m. e 18 f.		»	2 a 26-8-59	12-9-59	Ipê B. Rep.
3 m. e 1 f.		»	6-9-59	14-11-59	J. S. P. B. H.
4 m. e 2 f.		»	4-8-59	15-11-59	Zoo B. H. Rep.
1 m. e 1 f.		»	2-4-60	8-4-60	A. N. R. J. R. J.
6 m. e 4 f.		»	6, 7, 9-4-60	14-5-60	Fazenda Cafesal P.D.C.S.C.S.P.
10 m. e 2 f.		»	2 a 12-3-58	6 6 58	Cauê C.V.E.S.R.
4 m. e 3 f.		»	2 a 4-1-61	15-1-61	R.G.E.S.P.C.V.
1 m. e 1 f.		»	5-1-61	12-2-61	N. C. S. Bahia

73 — Chlorostilbon aureo-ventris aureo-ventris (d'Orbigny & Lafresnaye), 1838. Beija-flor verde ouro.

1 m.	Caceres	4-1-54	8-6-58
1 m.	»	4-1-54	3-2-57
1 f.	»	3 8-54	9-3 59
1 m.	Tapirapoan	3-10-55	

74 — Chlorostilbon aureoventris berlepschi Pinto, 1938. Beija-flor verde ouro. Bico vermelho.

1 m.	Uruguayana	6-9-56	15 4-61
1 m.	»	6 9-56	
1 f.	»	6-9-56	4-4-61

75 — Chlorostilbon mellisugus melanorhynchus Gould, 1860. Mosca verde.

1 m.	Quito	6-8-57	17-5-59
1 m.	»	6-8-57	12-8-58

76 — Thaluranía furcata furcata (Gmelin), [1788. Beija-flor tezoura. Barriga roxa.

1 m.	Jamundá	10-9-50	6-3-51
1 m.	»	10-9 50	11-4-50

77 — Thaluranía furcata furcatoides Gould, 1861. Beija-flor tezoura. Barriga roxa.

1 m.	Utinga	7-9-50	4-8-51
1 f.	»	7-9-50	2-4-51

78 — Thaluranía furcata nigrofasciata (Gould), 1846. Beija-flor tezoura. Barriga roxa.

1 m.	Rio Negro - Manaus	13-9-50	21-4-52
1 m.	»	13-9-50	6-3-51
1 f.	»	13-9-50	3-8-51

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
79	— <i>Thalurania furcata simoni</i> Hellmayr, 1906. Beija-flor tezoura. Barriga roxa.				
1 m.		Tefé	28-9-50	13-4-52	
1 f.		»	27-9-50	6-4-52	
80	— <i>Thalurania furcata fissilis</i> Berlepsch & Hartert, 1902. Beija-flor tezoura. Barriga roxa.				
1 m.		Rio Cotingo	3-8-49	10-7-51	
1 f.		»	3-8-49	7-2-51	
81	— <i>Thalurania furcata balzani</i> Simon, 1896. Beija-flor tezoura. Barriga roxa.				
1 m.		Santarem	9-9-50	29-3-51	
1 f.		»	9-9-50	3-5-52	
82	— <i>Thalurania furcata baeri</i> Hellmayr, 1907. Beija-flor tezoura. Barriga roxa.				
1 m.		Caceres	5-1-54	8-9-58	
1 m.		«	5-1-54	3-5-58	
1 f.		Tapirapoan	9-1-54	9-9-54	
1 m.		»	9-1-54	6-5-59	
1 m.		Brasilia	27-10-58		
1 f.		»	27-10-58		
1 m.		»	17-1-59		
83	— <i>Thalurania furcata eriphile</i> (Lesson), 1832. Beija-flor tezoura. Cabeça verde.				
1 m.		Belo Horizonte	26-1-49	3-8-43	
1 m.		»	20-11-49		
1 m.		Três Marias	23-11-59	7-4-60	
1 m.		São Leopoldo	4-7-60		
84	— <i>Thalurania furcata verticeps</i> (Gould), 1851. Luiz filipe.				
1 m.		Quito	26-8-57	18-10-57	
85	— <i>Thalurania furcata hypochlora</i> Gould, 1870. Luiz filipe.				
1 m.		Gualea	4-9-57	6-8-58	
1 f.		»	4-9-57	9-9-59	
86	— <i>Thalurania watertonii</i> (Bourcier), 1847. Beija-flor tezoura. Barriga verde.				
1 m.		Recife	12-4-47	16-2-49	
1 f.		»	12-4-47	3-1-51	
1 m.		»	3-2-56	8-9-59	
1 m.		»	1-4-57		

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
87 — <i>Thalurania glaucopis</i> (Gmelin), 1788. Beija-flor verde tezou- ra. Cabeça violeta.					
1 m.		Santa Teresa	30-12-34	1-9-35	
1 m.		>	3 4-35	6-4-38	
1 f.		>	3-4-35	3-6-40	
1 m.		>	3-4-35	2-1-40	
1 m.		>	8-9-42	6-3-47	
1 f.		>	8-6-42	4-4-46	
1 m.		>	5-4-4-44	3-9-50	
15 m. e 8 f.		>	1 a 10-4 43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m.		>	5-9-46	8-5-55	
1 f.		>	5-9-46	4-4-53	
1 m. e 1 f.		>	1-4-54	13-4-54	S. S. B. Terezóp.
1 m.		>	4-9-54	11-9-54	Faz. S. A. Petr.
4 m. e 2 f.		>	3-4-54	6-5-55	F. S. W. E. Pet.
1 m. e 1 f.		>	2-4-51	4-6-51	Zoo d'Anvers B.
60 m. e 25 f.		>	1 a 28-4 56	3-6-56	Rep. Rio Jan.
1 m.		>	3-4-56	4-9-57	Faz. L. H. Petr.
1 m. e 1 f.		>	3 8-56	10-9-56	C. A. R. F. R. J.
1 m.		>	5-4-56	20-5-57	A. A. Rio Jan.
1 m. e 1 f.		>	5-4-56	19-5-56	W. M. S. R. J.
1 m.		>	8 4-56	21-5-56	S. C. Rio Jan.
2 m. e 1 f.		>	4 4-56	21-5-56	W. P. Rio Jan.
2 m. e 1 f.		>	9 4-56	19-5-56	J. M. C. R. J.
1 m. e 1 f.		>	11 4-56	20-5-56	S. P. Rio Jan.
1 m.		>	6-4 56	20-5-56	P. R. F. R. J.
3 m. e 1 f.		>	3-4 57	3 6-57	I. A. G. S. P.
4 m. e 1 f.		>	4-4-57	6 7-57	T. P. S. P.
3 m. e 1 f.		>	2-4 57	3-5-57	S. S. A. Rio Jan.
2 m. e 1 f.		>	6-4-57	12-7-57	J. M. G. C. L. P.
2 m. e 1 f.		>	5-4-57	14-7-57	Zoo L. Ing.
1 m. e 1 f.		>	3-3-57	8-9-57	R. Stockli B. S.
10 m. e 1 f.		>	1 a 10-9-57	6 1-58	Faz. E. S. P.
1 m. e 1 f.		>	3-4-58	10-4-58	Faz. S. D. G.
4 m. e 2 f.		>	7 9 58	8-10-58	Zoo São Paulo
50 m. e 25 f.		>	1 a 18-8-59	12-9-59	Ipê B. Rep.
6 m. e 1 f.		>	4 9-59	14-9-59	J. S. P. B. H.
3 m. e 1 f.		>	5-9-59	15-9-59	Zoo B. H.
1 m. e 1 f.		>	2-4-60	8-4 60	A.N.R.G.R.J.
6 m. e 2 f.		>	11-4-60	15-5 60	Fazenda Cafesal P.D.C.S.C.S.P.
8 m. e 3 f.		>	6, 7-4 58	6-6-58	Cauê C. V. E. S.
3 m. e 1 f.		>	1 9-60	25 1-61	R.G.E.S.P.C.V.
2 m. e 1 f.		>	5-1-61	12-2-61	N. C. S. Bahia
6 m. e 4 f.		>	3-4-57		

88 — *Hyocharis sapphirina* (Gmelin), 1788. Beija-flor roxinho.

1 m.	Santa Teresa	6-4-37	16-6-41
------	--------------	--------	---------

Nº. SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 f.	Santa Teresa	2 4 37	6-7-43	
1 m.	"	5-4-39	8-8-46	
1 m.	Cor. Engano	8-5-47	9-3-52	
1 m.	"	8-5-47	10-4-51	
1 f.	"	8-5-47	3-3-50	
1 m.	Tapirapoan	4-10 55	8-5-59	
1 m.	Santa Teresa	5-8-55		
1 f.	"	5-8-55		
1 m.	"	6-4-59	14-9-59	J. S. P. B. H.
1 m e 1 f.	"	3-4-58	8-10-58	Zoo de S. Paulo

89 — *Hylocharis cyanus cyanus* (Vieillot), 1818. Beija-flor roxinho, bico vermelho.

1 m.	Santa Teresa	4-4-35	8-7-40	
1 m.	"	12-9-35	5-3-39	
1 f.	"	6-9 35	4-9-40	
1 m.	"	3-4-40	3 9 46	
1 f.	"	12-4-40	8-2-45	
6 m. e 2 f.	"	3, 4-4-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m. e 1 f.	"	6-4-51	4-6-51	Zoo d'Anvers B.
30 m. e 8 f.	"	1 a 18-4-56	3-6-46	Rep. Rio Jan.
2 m. e 1 f.	"	4-4-56	10-9-57	C. A. R. F. R. J.
2 m. e 1 f.	"	4-4-57	3-6-57	I. A. G. S. P.
2 m. e 1 f.	"	5-4-57	6-7-57	T. P. São Paulo
1 m.	"	1-4-57	12-7-57	J. M. G. C. L. P.
2 m. e 1 f.	"	8-4-57	14-7-57	Zoo de L. Ing.
1 m.	"	1-8-57	8-9-57	R. Stockli B. S.
8 m. e 1 f.	"	3-4-57	6-1-58	Faz. Empireo S.P.
4 m. e 2 f.	"	5-4-58	8-10-58	Zoo de S. Paulo.
1 m.	"	1-5-57	3-5-57	S. S. A. R. J.
2 m. e 1 f.	"	6-10-59	14-10-59	J. S. P. B. H.
1 m. e 1 f.	"	8 9-59	15-10-59	Zoo B. H.
3 m. e 2 f.	"	3, 4, 5-4-58	6-6 58	Cauê C.V.E.S.R.
4 m. e 1 f.	"	6-4-60	14-5 60	Fazenda Cafesal P.D.C.S.C.S.P.
3 m. e 2 f.	"	8-9-60		

90 — *Hylocharis cyanus viridiventris* Berlepsch, 1880. Beija-flor roxinho, bico vermelho.

1 m.	Rio Branco	6-6-51	28-2-52	
1 f.	"	5-6-51	12 4-52	
1 m.	Rio Cajari-Amapá	5-10 57	8-8 61	
1 m.	"	5-10-57		
1 f.	"	5-10-57		

91 — *Hylocharis cyanus conversa* Zimmer, 1950. Beija-flor roxinho, bico vermelho.

1 m.	Tapirapoan	6-1-54	8-9-57	
------	------------	--------	--------	--

Nº. SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 f.	Tapirapoan	7-1-54	4-6-56	
1 m.	»	6-10-55	7-2-59	
1 m.	»	6-10-55	8-8-60	
1 f.	»	6-10-55		
1 m.	»	8-10-55	28-10-55	E. Béraut
1 m.	»	4-7-60		

92 — *Hylocharis cyanus rostrata* Boucard, 1896. Beija-flor roxinho, bico vermelho.

1 m.	B. Constant	9-3-57	17-7-59	
1 m.	»	9-3-57	4-5-59	
1 f.	»	9-3-57	8-7-60	
1 m.	Leticia	15-3-57	6-7-61	
1 m.	»	15-3-57	3-4-58	

93 — *Hylocharis chrysura chrysura* (Shaw), 1812. Beija-flor de ouro, bico rosado.

1 m.	Porto Alegre	2-7-56	12-8-59	
1 m.	»	2-7-56		
1 m.	Uruguayana	6-9-56		
1 f.	»	6-9-56		
1 m.	»	7-9-56	21-9-56	E. Béraut

94 — *Hylocharis chrysura maxwelli* Hartert, 1898. Beija-flor de ouro, bico rosado.

1 m.	Caceres	5-8-55	10-8-59	
1 f.	»	5-8-55	5-6-60	
1 m.	»	6-8-55	3-8-58	
1 m.	»	6-8-55	15-9-58	E. Béraut

95 — *Hylocharis grayi grayi* (De Lattre & Bourcier), 1846. Cabeça azul del chota.

1 m.	Nanegal	14-9-58	7-9-60	
1 m.	»	14-9-58		
1 f.	»	15-9-58		

96 — *Chrysuronia oenone oenone* (Lesson), 1832. Colibri colo de oro.

1 m.	Caracas	14-10-59	3-5-61	
------	---------	----------	--------	--

97 — *Chrysuronia oenone josephinae* (Bourcier & Mulsant), 1848. Beija-flor rabo dourado.

1 m.	B. Constant	10-3-57	8-9-60	
1 f.	»	10-3-57	4-7-60	
1 m.	Leticia	15-3-57	6-6-60	

98 — *Leucochloris albicollis* (Vieillot), 1818. Beija-flor papo branco.

1 m.	Santa Teresa	5-6-37	11-7-42	
------	--------------	--------	---------	--

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 m.		S. João Petrópolis	3-9-38	6-6-43	
1 f.		»	3-9-38	4-11-46	
1 m.		Santa Teresa	6-5-40	6-9-46	
1 m.		»	9-5-43	30 4-48	
1 m.		Terezópolis	5-8-54	6-7-59	
1 f.		»	5-8-54	3-6 60	
1 m.		»	6-4-60	7-3-61	J. S. P. B. H.
1 m.		Santa Teresa	3-9-60		
1 m.		»	3-9-60		
1 f.		»	3-9-60		

99 — *Polytmus guainumbi guainumbi* (Pallas) 1764. Colibri garganti dorado.

1 m.	Trinidad	27-10-59	4 5 60
------	----------	----------	--------

100 — *Polytmus guainumbi thaumantias* (Linné), 1766. Beija-flor verde ouro.

1 m.	Santa Teresa	7-8-36	21-8-37
1 f.	»	4-7-38	9-2-40
1 m.	Vitória	3-2-39	6-5-32
1 m.	»	3-2-39	15-7-42
1 f.	»	5-2-40	4-5-43
1 m.	»	4-33-55	3-4-58
1 m.	Guarapari	5-2-56	6-8-59
1 m.	»	6-1-59	

101 — *Polytmus theresiae theresiae* (Da Silva Maia), 1843. Beija-flor verde.

1 m.	Rio Cajari - Amapá	6-10-57	8-11-60
1 f.	»	6-10-57	3-8-59
1 m.	»	7-10-57	28-10-57 E. Bérault

102 — *Polytmus theresiae leucorrhous* (Sclater & Salvin), 1867. Beija flor verde.

1 m.	Alto Rio Negro	17-2-50	7-5-52
------	----------------	---------	--------

103 — *Polytmus fallax richmondi* Cory, 1915.

1 m.	Las Tortugas	14-10-59	3-4-61
1 f.	»	15-10-59	

104 — *Leucippus hypostictus hypostictus* (Gould), Barroso.

1 m.	Rio Suno	7-8-57	11-4-59
------	----------	--------	---------

105 — *Amazilia chionogaster hypoleuca* (Gould), 1846. Beija-flor verde do peito branco.

1 m.	Caceres	28-7-55	6-8-57
------	---------	---------	--------

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
106	— <i>Amazilia chionopectus chionopectus</i> (Gould), 1859. Colibri pachiblanco frentiverde.				
1 m.		Trinidad	27 10-59	4-12-60	
107	— <i>Amazilia chionopectus whitely</i> (Boucard), 1893.				
1 m.		Roraima	9-8-49	5-11-50	
108	— <i>Amazilia versicolor milleri</i> (Bourcier), 1847. Beija-flor verde da garganta e barriga branca.				
1 m.		Rio Negro	21-2-50	6-10-51	
109	— <i>Amazilia versicolor nitidifrons</i> (Gould), 1960. Beija-flor verde azulado.				
1 m.		Ceará	4 5-48	3-9-50	
110	— <i>Amazilia versicolor versicolor</i> (Vieillot), 1818. Beija-flor verde azulado.				
1 m.		Santa Teresa	5-4-35	12-12-37	
1 f.		»	5-4-35	4-1-36	
1 m.		»	6-9-37	8-11-39	
1 m.		S. João Petrópolis	9-11-38	4-10-41	
1 f.		»	9-11-38	3-5-46	
1 m.		Cor. Engano	3-10-41	2-4-45	
8 m. e 3 f.		Santa Teresa	11 a 20 4 43	9-10-53	P. C. Rio Jan.
1 m. e 1 f.		»	7-4-50	4 6 51	Zoo d'Anvers B.
2 m. e 1 f.		»	4-4-54	11-9 54	Faz. S. A. Petr.
30 m. e 12 f.		»	1 a 21-3 56	3 6-56	Rep. Rio Jan.
1 m.		»	3-9-56	10-9-56	C. A. R. F. R. J.
2 m.		»	3 6-57	6-7-57	T. P. São Paulo
1 m. e 1 f.		»	4-7-57	12 7-57	J. M. G. C. L. P.
2 m.		»	3-7 57	14 7-57	Zoo de L. Ing.
2 m. e 1 f.		»	5-4-57	3-5-57	S S. A. R. J.
1 m.		»	2 6-57	8 9-57	R. Stockli B. S.
8 m. e 4 f.		»	6 a 10-9-57	8-10-58	Faz. Empireo S.P.
4 m. e 2 f.		»	2 a 5-4-58	8-10-58	Zoo de S. Paulo
22 m. e 10 f.		»	5 a 15-10-58	12-9-59	Ipê B. Rep.
2 m. e 1 f.		»	4-9-59	14-11-59	J. S. P. B. H.
4 m. e 1 f.		»	5-9-59	15-11-59	Zoo B. H.
1 m. e 1 f.		»	3 10-59		
3 m. e 1 f.		»	16-4-58	6-6-58	Cauê C. V. E. S.
5 m e 2 f.		»	21 a 26-4-60	14-5-60	Fazenda Cafesal P.D.C.S.C.S.P.
2 m. e 2 f.		»	1 a 4-4-60	25-1-61	R.G.E.S.P.C.V.
111	— <i>Amazilia versicolor brevisrostris</i> (Lesson), 1829. Beija-flor verde azulado, peito branco.				
1 m.		Santa Teresa	6 9-35	19-10-38	

Nº. SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 f.	Santa Teresa	6-9-35	4-11-37	
1 f.	»	8-9-36	2-2-39	
1 m.	S. João Petrópolis	10-10-38	4-12-42	
1 f.	»	10-10-38	5-3-41	
1 m.	»	10-10-38	3-5-43	
1 m.	»	23-10-40	3-1-43	
1 m.	Santa Teresa	6-4-54	3-7-59	
1 m.	»	8-10-55		
1 f.	»	8-10-55	3-3-58	
1 m.	»	9-4-59	28-11-60	

112 — *Amazilia versicolor kubitcheki* Ruschi, 1959. Beija-flor verde azulado.

1 m.	Brasília	4-11-59	8-12-60
1 f.	»	4-11-59	2-4-60
1 m.	»	5-11-59	

113 - *Amazilia fimbriata fimbriata* (Gmelin), 1788. Beija-flor verde de barriga branca.

1 m.	Macapá	25-10-56	16-12-60
1 f.	»	25-10-56	2-4-59

114 — *Amazilia fimbriata elegantissima* Todd, 1942. Colibri gargantiverde.

1 m.	Caracas	16-10-59	21-10-60
1 f.	»	16-10-59	4-12-60

115 — *Amazilia fimbriata fluviatilis* (Gould), 1861. Quinde pecho esmeralda.

1 m.	Montalvo	5-10-57	8-12-57
------	----------	---------	---------

116 — *Amazilia fimbriata laeta* (Hartert), 1900. Beija-flor verde.

1 m.	B. Constant	17-3-57	4-12-57
1 f.	»	17-3-57	29-2-59
1 m.	»	17-3-57	6-11-59

117 — *Amazilia fimbriata alia* Zimmer, 1950. Beija-flor verde, barriga branca.

1 m.	Borba	14-9-50	2-12-50
------	-------	---------	---------

118 — *Amazilia fimbriata nigricauda* (Elliot), 1878. Beija-flor verde de barriga branca.

1 m.	Cor. Engano	16-11-41	2-12-42
1 f.	»	16-11-41	6-3-44
1 m.	»	6-4-48	9-10-49
1 m.	Tapirapoan	16-1-54	3-6-57
1 f.	»	16-1-54	2-11-58

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 m. e 1 f.		Brasília	28-10-58		
1 m.		Três Marias	18-11-59		
119 — <i>Amazilia fimbriata tephrocephala</i> (Vieillot), 1818. Beija-flor verde de barriga branca.					
1 m.		Vitória	16-2-38	6-10-42	
1 m.		»	16-2-38	2-12-43	
1 m.		»	5-1-45	2-4-48	
1 f.		»	5-1-45	1-2-47	
1 m.		»	6-9-54	7-7-58	
6 m. e m.		»	2-4-56	3-6-56	Rep. Rio Jan.
1 m. e 1 f.		Guarapari	12-1-59		
1 m.		»	12-1-59		J. S. P. B. H.
120 — <i>Amazilia lactea bartletti</i> (Gould), 1866. Beija-flor verde de peito roxo.					
1 m.		Alto Rio Negro	16-2-50	29-12-51	
121 — <i>Amazilia lactea lactea</i> (Lesson), 1829. Beija-flor verde de peito roxo.					
1 m.		Itambacuri	14-10-42	5-11-44	
1 f.		»	5-10-42	5-1-45	
1 m.		»	5-10-42	4-8-46	
1 m.		S. João Petrópolis	15-3-53	21-7-58	
1 f.		»	16-3-53	6-9-57	
1 m.		Três Marias	19-11-59		
1 f.		»	19-11-59		
1 m.		S. João Petrópolis	4-4-60		
122 — <i>Amazilia leucogaster leucogaster</i> (Gmelin), 1788. Beija-flor verde da garganta e barriga branca.					
1 m.		Rio Negro	17-2-50	21-12-52	
123 — <i>Amazilia leucogaster bahiae</i> (Hartert), 1899. Beija-flor verde da garganta e barriga branca.					
1 m.		Salvador	20-10-43	18-4-47	
1 f.		»	20-10-43	31-12-45	
1 m.		»	24-10-43	6-5-47	
1 m.		»	10-2-61		
124 — <i>Amazilia viridigaster cupreicauda</i> Salvin & Godman, 1884. Beija-flor verde dourado.					
1 m.		Rio Branco	5-8-49	7-12-51	
1 f.		»	5-8-49	3-4-50	
125 — <i>Amazilia amabilis amabilis</i> (Gould), 1851 (1853). Pecho morado de Costa.					
1 m.		Quevedo	16-8-57	21-2-58	

N.º.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 f.		Quevedo	16-8-57	6-12-58	
126 — <i>Amazilia tobaci feliciae</i> (Lesson), 1840. <i>Amazilia bronceada coliazul</i>					
1 m.		Caracas	26-9-59	2-12-60	
1 m.		>	29-9-59	28-10-59	E. Bérault
1 m.		>	27-9-59		
1 f.		>	27-9-59		
127 — <i>Amazilia tobaci caurencis</i> (Berlepsch & Hartert), 1902.					
1 m.		La Clarita	16-8-59	21-13-60	
128 — <i>Amazilia tobaci erythronotos</i> (Lesson), 1829.					
1 m.		Trinidad	27-10-59	2-12-59	
129 — <i>Amazilia rosenbergi</i> (Boucard), 1895.					
1 m.		Rio Cachaví	23-9-57	25-11-58.	
130 — <i>Amazilia franciae viridiceps</i> (Gould), 1860. Monja.					
1 m.		La Granada	30-9-57	6-5-59	
1 f.		>	30-9-57	2-12-58	
131 — <i>Amazilia tzacal jucunda</i> (Heine), 1863. Cola café chico.					
1 m.		S. Dom. Colorados	17-8-57	4-12-59	
1 m.		>	17-8-57	24-10-58	E. Bérault
1 m.		>	17-8-57		
1 f.		>	17-8-57	4-6-61	
132 — <i>Amazilia amazilia alticola</i> Gould, 1860. Quinde verde chico.					
1 m.		Loja	6-9-57	8-12-58	
133 — <i>Chalybura urochrysis urochrysis</i> (Gould), 1861.					
1 m.		Cachaví	23-9-57	6-11-57	
134 — <i>Chalybura buffonii aeneicauda</i> Lawrence, 1865.					
1 m.		Caracas	18-9-59	23-12-60	
1 f.		>	18-9-59	3-11-59	
135 — <i>Adelomya melanogenys maculata</i> Gould, 1861. Sombrero.					
1 m.		Gaulea	30-9-57	6-10-59	
136 — <i>Adelomya melanogenys aenosticta</i> Simon, 1889.					
1 m.		Caracas	18-9-59	21-22-60	
1 f.		>	18-9-59	4-6-60	
1 m.		>	18-9-59	28-10-59	E. Bérault
1 m.		>	18-9-59		

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
137	— <i>Aphantochroa cirrochloris</i> (Vieillot), 1818.				Beija flor cinza. Beija-flor pardo. Beija-flor de canto.
1 m.		Santa Teresa	3-4-35	6-12-40	
1 m.		>	3-4-35	2-5-39	
1 f.		>	5-4-36	8-9-40	
1 m.		S. João Petrópolis	7-11-38	31-12-46	
1 f.		>	13-11-38	6-5-44	
1 m.		Santa Teresa	8-4-42	2-2-48	
1 m.		>	8-4-42	3-9-47	
1 f.		>	8-4-47	27-7-46	
8 m. e f.		>	6, 7-8-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m. e 1 f.		>	12-4-54	13-4-54	S. S. B. Terezóp.
2 m.		>	2-3-55	6-6-55	F. S. W. E. Pet.
1 m. e 1 f.		>	2-4-51	4-6-51	Zoo d'Anvers B.
50 m. e f.		>	1 a 28-4-56	3-6-56	Rep. Rio Jan.
2 m. e 1 f.		>	8-4-57	3-6-57	I. A. G. S. P.
1 m. e 1 f.		>	2-4-57	14-7-57	Zoo de L. Ing.
6 m. e 3 f.		>	6-9-58	8-10-58	Zoo de S. Paulo
60 m. e 1 f.		>	1 a 28-8-59	12-9-59	Ipé B. Rep
2 m. e 1 f.		>	3-9-59	14-11-59	J. S. P. B. H.
4 m. e 1 f.		>	5-9-59	15-11-59	Zoo B. H.
6 m. e 2 f.		>	11-4-58	6-6-58	Cauê C. V. E. S.
8 m. e f.		>	1 a 7-1-61	25-1-61	R.G.E.S.P.C.V.
2 m.		>	10-2-61	12-2-61	N. C. S. Bahia
138	— <i>Urosticte benjamini benjamini</i> (Bourcier), 1851.				Cinco reales-
1 m.		Gualea	6-9-57	16-11-59	
1 f.		>	16-9-57	3-2-59	
1 m.		>	7-9-57	28-10-57	E. Béraut
139	— <i>Clytolaema rubricauda</i> (Boddaert), 1783.				Estrela vermelha da mata.
1 m.		Santa Teresa	16-9-35	29-12-39	
1 f.		>	16-9-35	14-6-38	
1 m.		>	22-4-39	8-11-43	
1 f.		>	22-4-39	6-3-45	
4 m. e 3 f.		>	a a 9-9-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m. e 1 f.		>	6-4-54	13-4-54	S. S. B. Terezóp.
1 m. e 1 f.		>	6-4-55	6-6-56	Faz. S. W. E. P.
34 m. e 20 f.		>	1 a 22-4-56	3-6-56	Rep. Rio Jan.
1 m. e 1 f.		>	3-4-51	4-6-56	Zoo d'Anvers B.
1 m. e 1 f.		>	2-8-56	10-9-56	C. A. R. F. R. J.
1 m.		>	6-4-56	20-5-56	A. A. Rio Jan.
1 m. e 1 f.		>	2-4-56	19-5-56	W. M. S. R. J.
1 m.		>	4-4-56	21-5-56	R. S. Rio Jan.
1 m. e 2 f.		>	16-4-56	21-5-56	W. P. Rio Jan.
1 m.		>	14-4-56	20-5-56	P. R. F. R. J.

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
2 m. e 3 f.		Santa Teresa	15-4-57	3-6-57	I. A. G. S. P.
2 m. e 1 f.		"	12-4-57	6-7-57	T. P. S. P.
1 m. e 1 f.		"	6-3-57	3-5-57	S. S. A. R. J.
1 m. e 1 f.		"	8-4-57	12-7-57	J. M. G. C. L. P.
1 m. e 1 f.		"	7-4-57	14-7-57	Zoo L. Ing.
1 m. e 1 f.		"	4-9-57	8-9-57	R. Stockli B. S.
6 m. e 4 f.		"	9 a 14-9-57	6-1-58	Faz. Empireo S.P.
4 m. e 2 f.		"	3 a 5-9-58	8-10-58	Zoo São Paulo
30 m. e 20 f.		"	2 a 29-8-59	12-9-59	Ipê B. Rep.
1 m. e 1 f.		"	4-10-59	14-11-59	J. S. P. B. H.
1 m.		"	6-4-60	8-4-60	A. N. R. J. R. J.
4 m. e 1 f.		"	8-4-60	14-5-60	Fazenda Cafesal P.D.C.S.C.S.P.
2 m. e 1 f.		"	28-4-58	6-6-58	Cauê C. V. E. R.
1 m. e 1 f.		"	6-4-58		
1 m. e 1 f.		"	8-1-61	25-1-61	R.G.E.S.P.C.V.
1 m.		"	15-1-61	12-2-61	N. C. S. Bahia

140 — *Polyplancta aurescens* (Gould), 1846. Beija-flor estrela. Corbata maygua de oriente

1 m.	B. Constant	11-3-57	28-9-57
1 f.	"	11-3-57	6-8-57
1 m.	Leticia	15-3-57	6-10-57

141 — *Heliodoxa rubinoides aequatorialis* (Gould), 1860. Concha cóto.

1 m.	Guailea	13-9-58	21-12-60
1 m.	"	13-9-58	6-3-60
1 f.	"	13-9-58	2-8-59

142 — *Heliodoxa rubinoides cervinigularis* (Salvin), 1892. Concha cóto.

1 m.	Oyacachi	5-8-57	14-12-57
------	----------	--------	----------

143 — *Heliodoxa leadbeateri sagitta* (Reichenbach), 1853. Platanero.

1 m.	Baeza	5-9-57	8-10-59
1 f.	"	5-9-57	6-9-59

144 — *Heliodoxa jacula jamensoni* (Bourcier), 1851.

1 m.	S. Domingo	12-8-57	4-12-59
------	------------	---------	---------

145 — *Heliodoxa schreibersii schreibersii* (Borcier), 1847. Beija-flor estrela.

1 m.	Alto Rio Negro	15-2-50	6-12-51
1 f.	"	15-2-50	29-6-50

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
146	— <i>Heliodoxa gularis</i> (Gould), 1860. Beija-flor de garganta violeta.				
1 m.		Atalaia do Norte	12-3-57	7-10-57	
1 f.		>	14-3-57	8-8-57	
147	— <i>Heliodoxa imperatrix</i> Gould, 1855 (1856). Emperatriz.				
1 f.		Gualea	14-9-57	21-10-57	
148	— <i>Topaza pella pella</i> (Linné), 1758. Topacio candela colicanela.				
1 m. juv.		La Clarita	28-7-59	16-12-60	
1 m.		>	29-7-59	26-10-59	
1 f.		>	29-7-59	28-10-59	E. Béraut
1 f.		>	30-7-59	10-8-59	W. Phelps Jr.
1 f.		>	30-7-59	3-5-61	
1 m.		>	30-7-59	4-11-59	
149	— <i>Oreotrochilus estella chimborazo</i> (De Lattre & Bourcier), 1846. Estrella. Pecho blanco.				
1 m.		Chimborazo	17-9-57	31-7-58	
1 m.		>	17-9-57	15-12-57	
1 f.		>	17-9-57	8-3-58	
1 m.		>	21-9-58	3-4-59	
1 m.		>	21-9-58	6-8-59	
1 f.		>	21-9-58	3-5-59	
150	— <i>Oreotrochilus estella jamensonii</i> Jardini, 1849. Estrella. Pecho blanco.				
1 [♂] m.		Pichincha	7-9-57	8-4-58	
1 f.		>	7-9-57	16-12-57	
1 m.		>	7-9-57	29-7-58	
1 m.		>	7-9-57	3-5-58	
1 f.		>	7-9-57	18-5-58	
151	— <i>Patagona gigas peruviana</i> Boucard, 1895. Troquino.				
1 m.		Chimborazo	16-9-57	21-11-57	
1 f.		>	16-9-57	15-12-58	
1 m.		Cuzco	24-7-57	4-6-61	
1 f.		>	24-7-57	27-1-60	
1 m.		Arenal	19-9-58	3-11-60	
1 f.		>	19-9-58	2-4-61	
1 m.		>	19-9-58	28-10-58	E. Béraut
152	— <i>Urochroa bougueri bougueri</i> (Bourcier), 1851. Barrero.				
1 m.		Nanegal	11-8-57	15-10-57	
153	— <i>Aglaeactis cupripennis aequatorialis</i> (Bourcier), 1843. Quinde café.				

N.º.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 m.		Quito	7-8-57	12-11-58	
1 f.		»	7-8-57	7-7-60	
1 m.		»	7-8-57	28-10-57	E. Bérault
1 m.		»	7-8-57	3-5-60	
1 m.		Papallacta	7-9-58	2-12-60	
1 f.		»	7-9-58	6-5-60	

154 — *Aglaeactis cupripennis parvula* Gould, 1861. Quinde café.

1 m.		Loja	26-8-57	13-2-58	
2 f.		»	26-8-57	4-11-57	

155 — *Lafresnaya lafresnayi saül* (De Lattre & Bourcier), 1846. Pico curvo.

1 m.		Baeza	5-9-57	11-10-57	
1 m. juv.		»	10 9-58	22-12-60	
1 f.		»	10-9-58	10-4-60	

156 — *Pterophanes cyanopterus peruvianus* Boucard, 1894. Quinde grueso.

1 m.		Papallacta	15-8-57	21-9-57	
------	--	------------	---------	---------	--

157 — *Coeligena coeligena coeligena* (Lesson), 1833. Colibri inca.

1 m.		Caracas	19-9-59	10-12-60	
1 f.		»	19 9-59	6-2-60	

158 — *Coeligena wilsoni* (De Lattre & Bourcier), 1846. Alombra.

1 m.		Mindo	3-9-57	2-11-60	
1 f.		»	3 9-57	16-9-60	
1 m.		»	3-9-57	28-10-57	E. Bérault
1 m.		»	3-9-57	6-11-59	

159 — *Coeligena torquata torquata* (Boissonneau), 1840. Corbata blanca.

1 m.		Papallacta	15-8-57	19-12-58	
1 f.		»	15-8-57	4-6-58	
1 m.		»	15-8-57	28-10-57	E. Bérault
1 m.		»	15-8-57	28-12-59	

160 — *Coeligena torquata fulgidigula* (Gould), 1854.

1 m.		S. Domingo	6-8-57	8-10-57	
------	--	------------	--------	---------	--

161 — *Coeligena lutetiae* (De Lattre & Bourcier), 1846. Ala blanca.

1 m.		Papallacta	16-8-57	21-12-57	
1 f.		»	16-8-57	1 9-58	
1 m.		»	16-8-57	30-11-58	
1 m.		»	17-8-57	7-5-58	

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
-----	------	---------------	------	-------	---------

162 — *Ensifera ensifera* (Boissonneau), 1839. Pico de espada.

1 m.		Papallacta	18-8-57	14-8-58	
1 f.		>	18-8-57	21-9-58	
1 m.		>	18-8-57	4-10-59	
1 m.		>	10-9-58	11-6-59	
1 f.		>	10-9-58	3-3-59	

163 — *Boissonneaua flavescens tinochlora* Oberholser, 1902. Cola café dorado.

1 m.		Gualea	14-9-57	16-10-57	
------	--	--------	---------	----------	--

164 — *Boissonneaua jardini* (Bourcier), 1851. Quinde Vicente.

1 m.		Nanegal	11-8-57	21-5-61	
1 m.		>	11-8-57	28-10-57	E. Béraut
1 m.		>	11-8-57		
1 m.		>	11-8-56	4-12-60	
1 f.		>	11-8-57	3-8-60	
1 m.		>	12-8-57	7-10-60	

165 — *Heliangelus strophianus* (Gould), 1846. Corbata maygua.

1 m.		Mindo	4-9-57	21-11-60	
1 f.		>	4-9-57	6-5-60	
1 m.		>	4-9-57	9-8-59	
1 m.		>	4-9-57	6-12-58	
1 m.		>	4-9-57	28-10-57	E. Béraut

166 — *Heliangelus amethysticollis laticlavus* Salvin, 1891.

1 m.		Baeza	6-9-57	10-10-57	
------	--	-------	--------	----------	--

167 — *Heliangelus viola* (Gould), 1853. Corbata violeta.

1 m.		Cuenca	3-8-57	8-10-57	
------	--	--------	--------	---------	--

168 — *Eriocnemis nigrivestis* (Bourcier & Mulsant), 1852. Pechinchano.

1 m.		Quito	15-8-57	21-7-58	
1 m.		>	15-8-57	6-4-58	
1 f.		>	15-8-57	10-2-58	

169 — *Eriocnemis vestitus smaragdinipectus* Gould, 1868.

1 m.		Ambato	1-8-57	15-10-57	
------	--	--------	--------	----------	--

170 — *Eriocnemis luciani luciani* (Bourcier), 1847. Calzonario.

1 m.		Quito	20-8-57	6-3-59	
1 m.		>	20-8-57	3-12-58	
1 m.		>	28-8-57	28-10-57	E. Béraut
1 f.		>	20-8-57	16-10-59	
1 m.		>	20-8-57	5-7-60	

Nº. SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
171 — Eriocnemis alinae alinae (Bourcier), 1842.				
1 m.	Tunja	6-9 57	21-10-57	
172 — Haplophaedia aureliae lugens (Gould), 1851. Barroso.				
1 m.	Rio Salado	21-9-57	28-11-57	
173 — Haplophaedia aureliae russata (Gould), 1871.				
1 m.	Oyacachi	26-8-57	28-10-57	
174 — Ocreatus underwodii melanantherus (Jardine), 1851. Tijerata.				
1 m.	Gualea	14-9-57	16-4-58	
1 m.	»	14-9 57	2-12-58	
1 m.	»	14-9-57	24-9-58	
1 f.	»	14-9-57	3-10-58	
1 m.	Nanegal	22-8-58	3-11-59	
175 — Lesbia victoriae victoriae Boucard, 1893. Cola larga.				
1 m.	Quito	24-9-57	6-3-58	
1 f.	»	24-9 57	2-11-57	
1 m.	»	24-9-57	28-10-57	E. Béraut
1 m.	»	24-9 57	9-12-57	
1 m.	»	16-10-58	4-9-59	
176 — Lesbia nuna gracilis (Gould), 1846.				
1 m.	Loja	26-8-57	13-2-58	
1 f.	»	26-8-57	4-9 58	
177 — Ramphomicron microrhynchum microrhynchum (Boissonneau, 1839)				
1 m.	Papallacta	10-9 58	21-3-61	
1 m.	»	10-9 58	38-10-58	E. Béraut
1 m. juv.	»	10-9-58	16-12-60	
1 f.	»	10-9 58	6-5-59	
1 f.	»	10-9-58	16-12-60	
1 m.	»	10-9-58	4-10-59	
1 m.	»	10-9-58		
178 — Metallura williami primolina Bourcier, 1853. Ubillús dorado.				
1 m.	Oyacachi	26-8-57	9-10-57	
179 — Metallura tyrianthina tyrianthina (Loddiges), 1832. Ubillús chico.				
1 m.	Baeza	6-9 57	20-10-57	

Nº. SEXO LOCAL CAPTURA DATA BAIXA DOADO A

180 — *Metallura tyrianthina quitensis* Gould, 1861. Ubilúis comum.

1 m.	Quito	21-9-57	1-12-58	
1 f.	>	21-9-57	4-6-59	
1 m.	>	21-9-57	7-9-59	
1 m.	>	21-9-57	28-10-57	E. Béraut
1 f.	>	21-9-57	6-2-61	
1 m.	>	21-9-57	1-1-61	

181 — *Metallura tyrianthina chloropogon* (Cabanis & Heine), 1860. Colivioleta gargantiverde.

1 m.	Caracas	18-9-59	6-12-60	
1 f.	>	18-9-59	4-11-60	
1 m.	>	18-9-59	28-10-59	E. Béraut
1 m.	>	18-9-59		

182 — *Oxygogon guerinii lindenii* (Parsudaki), 1845. Chivito de los paramos.

1 m.	Mucuchies	26-6-59	4-2-60	
1 f.	>	26-6-59	8-4-60	
1 m. juv.	>	26-6-59	3-7-60	
1 f.	>	26-6-59	30-8-60	

183 — *Aglaiocercus kingi margarethae* (Heine), 1863. Cola larga verde.

1 m.	Caracas	18-9-59	29-12-60	
1 f.	>	18-9-59	6-1-61	
1 m.	>	18-9-59	17-1-61	
1 m.	>	18-9-59	28-10-59	E. Béraut

184 — *Aglaiocercus kingi mocoa* (De Lattre & Bourcier), 1846. Cola verde.

1 m.	Papallacta	18-8-57	21-11-59	
1 f.	>	18-8-57	4-10-58	
1 m.	>	18-8-57	28-10-57	E. Béraut
1 m.	>	10-9-58	5-8-60	
1 m.	>	10-9-58	29-12-59	

185 — *Aglaiocercus kingi coelestis* (Gould), 1861. Cola azul.

1 m.	Nanegal	22-8-58	11-12-60	
1 f.	>	22-8-58	10-9-60	
1 m.	>	22-8-58	28-10-58	E. Béraut

186 — *Augastes scutatus* (Temminck), 1823. Beija-flor da serra limpa. Gravata verde.

1 m.	Serra Cipó	16-6-56	21-12-60	
1 m.	>	10-3-58	8-11-60	

N.º	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1	m.	Serra Cipó	10-3-58	4-5-61	
1	m.	»	19-11-59		
1	f.	»	19-11-59		
1	m.	*	19-11-59	26-11-59	E. Béraut
1	m.	B. Horizonte	3-3-61		
1	f.	»	3-3-61		
1	m.	»	3-3-61	11-3-61	E. Béraut

187 — Augastes lumachellus (Lesson), 1838. Beija-flor da serra pedada. Gravata vermelha.

1	m.	Morro do Chapéu	23-2-61		
1	m. juv.	»	23-2-61		
1	m.	»	23-2-61		
1	m.	»	23-2-61	25-4-61	E. Béraut
1	m.	»	24-2-61	2-3-61	Julio Soares
1	m.	»	24-2-61		
1	f.	»	25-2-61		
1	f.	»	25-2-61		

188 — Schistes geoffroyi albogularis Gould, 1851. Plomo.

1	m.	Oyacachi	26-8-57	16-12-60	
1	m.	»	26-8-57	4-10-59	
1	f.	»	26-8-57	14-11-59	

189 — Heliotrix aurita aurita (Gmelin), 1788. Beija-flor verde e branco.

1	m.	Rio Branco	5-8-49	6-11-51	
---	----	------------	--------	---------	--

190 — Heliotrix aurita auriculata (Nordman), 1835. Beija-flor verde e branco.

1	m.	Santa Teresa	6-6-38	4-12-43	
1	m.	»	3-5-41	2-9-46	
1	f.	»	18-6-41	29-11-46	
1	m.	Cor. Engano	5-4-45	10-8-50	
1	f.	Santa Teresa	29-6-54	3-7-60	
1	m.	»	2-6-55	3-2-61	

191 — Heliotrix aurita phainolaema Gould, 1855. Beija-flor verde e branco.

1	m.	Belem	5-9-49	10-12-51	
---	----	-------	--------	----------	--

192 — Heliactin cornuta (Wied), 1821. Chifrinho de ouro. Chifrudo.

1	m.	Goiania	3-6-48	2-11-50	
1	m.	Caceres	3-8-55	2-6-56	
1	m.	»	3-8-55	4-9-57	
1	f.	»	3-8-55	5-8-56	
1	m.	»	5-8-55	18-8-55	E. Béraut

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 m.	juv.	Caceres	5-8-55	10-9-57	
1 f.		>	5-8-55	6-11-56	
1 m.		Belo Horizonte	5-3-61		
1 f.		>	5-3-61		
193 — <i>Heliomaster longirostris longirostris</i> (Audebert & Vieillot), 1801. Beija-flor bico reto. Bico grande.					
1 m.		Tapirapoan	9-1-54	21-1-54	E. Béraut
1 m.		Caceres	8-8-55	6-12-56	
1 f.		>	8-8-55	13-8-57	
1 m.		>	8-8-55	29-12-57	
1 m.		Tapirapoan	4-6-60		
1 f.		*	4-6-60		
194 — <i>Heliomaster furcifer</i> (Shaw), 1812. Beija-flor bico grande. Bico reto.					
1 m.		Caceres	4-1-54	8-12-60	
1 f.		>	4-1-54	6-10-58	
1 m.		>	4-1-54	21-1-54	E. Béraut
1 m.		>	6-1-54	6-8-56	
195 — <i>Heliomaster squamosus</i> (Temminck) 1823. Beija-flor bico grande. Bico reto garganta carmin.					
1 m.		Serra	6-7-53	8-12-55	
1 m.		Vitória	8-5-54	9-10-56	
1 m.		Santa Teresa	4-3-58		
1 m.		*	4-3-58		
1 f.		>	4-3-58		
1 m.		Belo Horizonte	20-11-59	4-11-60	
196 — <i>Heliomaster longirostris albicrissa</i> Gould, 1871. Garganta carmesin.					
1 m.		Valle Yunquilla	5-9-57	9-10-57	
197 — <i>Calliphlox amethystina</i> (Boddaert), 1783. Beija-flor zumbidor. Bezourinho.					
1 m.		Santa Teresa	4-4-35	6-9-36	
1 m.		>	8-4-35	9-11-37	
1 f.		>	8-4-35	1-3-37	
1 m.		>	9-6-38	11-2-41	
1 f.		>	9-6-38	3-12-41	
1 m.		>	29-4-40	21-5-45	
6 m. e 4 f.		>	6-4-43	9-10-43	P. C. Rio Jan.
1 m.		>	2-4-54	13-4-54	S. S. B. Terezóp.
1 m.		>	3-4-55	6-6-55	Faz. S. W. E. P.
1 m. e 1 f.		>	2-4-51	4-6-51	Zoo d'Anvers B.
30 m. e 15 f.		>	2 a 25-4-56	6-6-56	Rep. Rio Jan.

Nº.	SEXO	LOCAL CAPTURA	DATA	BAIXA	DOADO A
1 m. e 1 f.		Santa Teresa	4-7-56	10-9-56	C. A. R. F. R. J.
1 m. e 1 f.		>	4-4-57	6-7-57	T. P. São Paulo
1 m. e 1 f.		>	8-4-57	3-5-57	S. S. A. R. J.
1 m. e 1 f.		>	2-4-57	12-7-57	J. M. G. C. L. P.
1 m. e 1 f.		>	2-4-57	14-7-57	Zoo L. Ing.
1 m.		>	3-4-57	8-9-57	R. Stockli B. S.
4 m. e 1 f.		>	20 a 25-9-57	8-1-58	Faz. Empireo S.P.
1 m. e 1 f.		>	6-4-57	8-10-58	Zoo São Paulo
1 m. e 1 f.		>	5-4-57	8-10-58	I. A. G. S. P.
30 m. e 20 f.		>	1 a 20-4-59	12-9-59	Ipê B. Rep.
1 m. e 1 f.		>	6-9-59	14-11-59	J. S. P. B. H.
2 m. e 1 f.		>	4-4-60	14-5-60	Fazenda Cafesal P.D.C.S.C.S.P.
4 m. e 2 f.		>	6-4-58	6-6-58	Cauê C. V. E. S.
4 m. e 2 f.		>	8-4-58		
1 m. e 1 f.		>	3-1-61	25-1-61	R.G.E.S.P.C.V.

198 — Calliphlox mitchellii (Bourcier), 1847. Mosca.

1 m.	Gualea	7-9-57	11-12-60
1 f.	>	7-8-57	5-10-60

199 — Myrtis fanny fanny (Lesson), 1838. Prelado.

1 m.	Tumbaco	18-8-57	6-10-57
------	---------	---------	---------

200 — Calypte costae (Bourcier), 1839. Costa's Hummingbird.

1 m.	Los Angeles	18-9-60	28-5-61
1 f.	>	18-9-60	
1 m. juv.	>	18-9-69	
1 m.	>	18-9-60	10-10-60 J. S. B. H.

201 — Calypte anna (Lesson), 1829. Anna's Hummingbird.

1 m. juv.	Los Angeles	19-9-60	1-4-61
1 f.	>	19-9-60	14-5-61
1 m.	>	19-9-60	
1 m.	>	19-9-60	10-10-60 J. S. B. H.
1 m.	>	19-9-60	

202 — Acestor mulsant (Bourcier), 1842. Mosca soldado.

1 m.	Tumbaco	18-8-57	15-4-60
1 f.	>	18-8-57	4-12-60
1 m.	>	18-8-57	29-11-59

203 — Acestor bombus (Gould), 1871. Mosca.

1 m.	Quito	21-9-57	8-11-58
1 f.	>	21-9-57	30-10-58

204 — Acestor heliodor heliodor (Bourcier), 1840. Mosca.

1 m.	S. José	1-9-57	25-12-57
------	---------	--------	----------

Deixaram de constar da relação supra, 80 exemplares de várias espécies, doado para o repovoamento da cidade de Poços de Caldas, em 21-9-57, alguns exemplares do Repovoamento do jardim da Embaixada do Brasil em Quito no Equador, em 22-9-58, e os exemplares do repovoamento do Parque Nacional del'Este, em Caracas, em 20-10-1959.

RELAÇÃO DO MATERIAL RECEBIDO POR DOAÇÃO
ATÉ A PRESENTE DATA

De. Dr. E. Béraut:

- 2 *Phaethornis nattereri*
- 2 *Campylopterus largipennis obscurus*
- 1 *Eupetomena macroura simoni*
- 2 *Florisuga mellivora mellivora*
- 3 *Stephanoxis lalandi lalandi*
- 1 *Stephanoxis lalandi loddigesi*
- 3 *Thalurania furcata baeri*
- 2 *Thalurania watertoni*
- 1 *Thalurania furcata furcatoides*
- 1 *Amazilia lactea lactea*
- 2 *Hylocharis cyanus conversa*
- 1 *Heliomaster longirostris longirostris*
- 1 *Heliomaster furcifer*
- 2 *Augastes scutatus*
- 2 *Patagona gigas peruviana*

Dr. Julio Soares:

- 2 *Heliomaster squamosus*
- 2 *Thalurania eriphile*
- 4 *Augastes scutatus*
- 1 *Heliactin cornuta*
- 2 *Amazilia lactea lactea*

Ainda à coleção viva de Troquilidae do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, pertence um grande número de beija-flores que vivem em liberdade no seu parque, e que descendem de várias gerações, sempre frequentando-o e tomando o alimento em frascos dependurados na varanda residencial, Fig. 1, página 37, em vários locais do jardim. No Boletim nr. 17 de 10-11-1955 enumeramos as espécies que frequentam o alpendre da varanda, nos diversos meses do ano, e hoje mais algumas foram acrescentadas, perfazendo um total de 28 assim distribuídas: *Rhamphodon naevius*, *Glaucis hirsuta hirsuta*, *Phaethornis eurynome*, *Phaethornis pretrei*, *Phaethornis squalidus squalidus*, *Phaethornis longuemareus idaliae*, *Eupetomena macroura macroura*, *Melanotrochilus fuscus*, *Colibri serrirostris*, *Anthracothorax nigricollis nigricollis*, *Chrysolampis moschitus*, *Lophornis magnifica*, *Popelairia langsdorffi langsdorffi*, *Chlorestes notatus notatus*, *Chlorostilbon aureo ventris pucherani*, *Thalurania glaucopis*; *Hylocharis sapphirina*, *Hylocharis cyanus cyanus*, *Leucochloris albicollis*, *Polytmus gainumbi thaumantias*, *Amazilia versicolor versicolor*. *Amazilia*



Fig. 1 — Augusto Ruschi Filho, com 5 anos em julho de 1956, na varanda do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, onde estão colocados alguns frascos com água açucarada, no momento que ostenta um dêles, tendo alguns *Melanotrochilus Fuscus* à visitá-lo para tomar do conteúdo.

versicolor brevirostris, Amazilia lactea lactea, Aphantochroa cirrochloris, Clytolaema rubricauda, Heliotrix aurita auriculata, Heliomaster squamosus e Calliphlox amethystina.

O número total de exemplares é calculado aproximadamente em mais de dois mil, êsse cálculo é baseado no consumo de açúcar que entra na composição da solução de água e açúcar, na proporção de 20 %; no verão atinge o consumo de 20 quilos diários e no inverno atinge ao mínimo de 6 quilos diários. Dêste local são capturados anualmente muitos exemplares, para serem doados a pessoas de diversas regiões do país afim de darem início ao repovoamento de seus sítios, fazendas e jardins, formando logradouros de proteção de beija-flores. Entre muitos locais desses de repovoamento que fizemos, apenas para ilustração e registo de sua fertilidade, destacamos: No Sítio São Bartolomeu, em Terezópolis; Na Fazenda Samambaia, Wan Erven; No Ipê, em Brasília; Na Pampulha em Belo Horizonte, na residência do Dr. Julio Soares e na Gávea no Rio de Janeiro, na residência do Dr. E. Béraut.

RELAÇÃO DAS ESPÉCIES QUE PROCRIARAM E NIDIFICARAM EM CATIVEIRO, NO PERÍODO DE 1934 ATÉ 1961.

- Glaucis hirsuta hirsuta (Gmelin)
- Glaucis dohrni (Bourcier & Mulsant)
- Phaethornis eurynome (Lesson)
- Phaethornis hispidus hispidus (Gould)
- Phaethornis squalidus squalidus (Temminck)
- Phaethornis pretrei (Lesson & De Lattre)
- Phaethornis nattereri Berlepsch
- Phaethornis ruber ruber (Linné)
- Phaethornis longuemareus idaliae (Bourcier & Mulsant)
- Eutoxeres aquila heterura Gould
- Campylopterus falcatus (Swainson)
- Eupetomena macroura macroura (Gmelin)
- Eupetomena macroura simoni Hellmayr
- Florisuga mellivora mellivora (Linné)
- Melanotrochilus fuscus (Vieillot)
- Anthracothorax nigricollis nigricollis (Vieillot)
- Colibri serrirostris (Vieillot)
- Chrysolampis moschitus (Linné)
- Stephanoxis lalandi lalandi (Vieillot)
- Lophornis magnifica (Vieillot)
- Lophornis chalybea chalybea (Temminck)
- Popelairia langsdorffi langsdorffi (Temminck)
- Popelairia langsdorffi melanosternon (Gould)
- Chlorestes notatus notatus (Reichenbach)
- Chlorostilbon aureo-ventris pucherani (Bourcier & Mulsant)
- Chlorostilbon aureo-ventris aureo-ventris (d'Orbigni & Lafresnaye)
- Chlorostilbon aureo-ventris berlepschi Pinto
- Thalurania furcata furcatoides (Gould)
- Thalurania furcata nigrofasciata (Gould)

- Thalurania furcata baeri* Hellmayr
Thalurania furcata eriphile (Lesson)
Thalurania watertoni (Boucier)
Thalurania glaucopsis (Gmelin)
Hylocharis sapphirina (Gmelin)
Hylocharis cyanus cyanus (Vieillot)
Hylocharis cyanus viridiventris Berlepsch
Hylocharis chrysura chrysura (Shaw)
Hylocharis chrysura maxwelli Hartert
Leucochloris albicollis (Vieillot)
Polytmus guainumbi thaumantias (Linné)
Amazilia fimbriata nigricauda (Elliot)
Amazilia fimbriata tephrocephala (Vieillot)
Amazilia versicolor versicolor (Vieillot)
Amazilia versicolor brevirostris (Lesson)
Amazilia lactea lactea (Lesson)
Amazilia leucogaster bahiae (Hartert)
Amazilia tobaci feliciae (Gould)
Amazilia tzacal jucunda (Heine)
Aphantochroa cirrochloris (Vieillot)
Clytolaema rubricauda (Boddaert)
Topaza pella pella (Linné)
Patagona gigas peruviana Boucard
Aglaeactis cupripennis aequatorialis (Bourcier)
Boissoneaua jardini (Bourcier)
Heliangelus strophianus (Gould)
Eriocnemis luciani luciani (Bourcier)
Ramphomicron microrhynchum microrhynchum (Boisson-
 neau)
Augastes scutatus (Temminck)
Heliomaster furcifer (Shaw)
Heliothrix aurita auriculata (Nordman)
Calliphlox amethystina (Boddaert)

ABREVIATURAS USADAS NO PRESENTE BOLETIM
INDICAÇÕES DAS LOCALIDADES CITADAS

- P. C. Rio Jan. - Parque da Cidade. Rio de Janeiro.
 S. S. B. Terez. - Sítio São Bartolomeu. Terezópolis.
 Faz. S. A. Petr. - Fazenda Santo Antônio. Petrópolis.
 Zoo d'Anvers - Belgica. Antuerpia.
 F. S. W. E. Pte. - Fazenda Samambaia, Wan Erven, Petrópolis.
 Rep. Rio Jan. - Repovoamento do Rio de Janeiro.
 Faz. L. H. Petr. - Fazenda Luiz Hermany Filho, Petrópolis.
 C. A. R. F. R. J. - Carlos Alberto Rocha Faria, Rio de Janeiro.
 A. A. R. J. - Austregesilo de Atayde, Rio de Janeiro.
 W. M. S. R. J. - Walter Moreira Sailes, Rio de Janeiro.
 W. P. Rio Jan. - Walter Pretymán, Rio de Janeiro.
 J. M. C. R. J. - Joaquim Monteiro Carvalho, Rio de Janeiro.
 S. P. Rio Jan. - Severino Pereira, Rio de Janeiro.
 P. R. F. Rio Jan. - Professor Rocha Faria, Rio de Janeiro.
 I. A. G. S. P. - Ilha dos Arvoredos, Guarujá, São Paulo.

- T. P. São Paulo - Tito Pacheco, São Paulo.
 S. S. A. R. J. - Schering S. A., Rio de Janeiro.
 J. M. G. C. L. P. - José Maria Garção Caldeira, Lisboa, Portugal.
 Zoo L. Ing. - Zoo de Londres, Inglaterra.
 R. Stockli B. S. - Roger Stockli, Basileia, Suíça.
 Faz. E. S. P. - Fazenda Empíreo, São Paulo.
 Faz. S. D. G. - Fazenda Samambaia, Dias Garcia, Petrópolis.
 Zoo S. Paulo - Zoo de São Paulo.
 Ipê B. Rep. - Ipê, Brasília, Repovoamento.
 J. S. P. B. H. - Julio Soares, Pampulha, Belo Horizonte.
 Zoo B. H. - Zoo de Belo Horizonte.
 O. S. S. P. - Odilon Souza, São Paulo.
 A. N. R. J. R. J. - Alcino N. Rodrigues, Jacarepagua, Rio de Janeiro.
 Faz. Caf. P.D.C.S.C.S.P. - Fazenda Cafesal, Príncipe D. Carlos Saxe Coburgo, São Paulo.
 Cauê C. V. E. S. - Cauê Clube, Vitória, Espírito Santo.
 N. C. S. Bahia - Nilson Costa, Salvador, Bahia.
 R.G.E.S.P.C.V. - Residência Governo Espírito Santo, Praia Costa, Vitória.
 W. H. Phelps - William H. Phelps Jr., Caracas.

LOCALIDADES CITADAS :

BRASIL: Espírito Santo: Santa Teresa, São João de Petrópolis, Córrego do Engano, Conceição da Barra, Serra, Guarapari, Santa Leopoldina, Pico da Bandeira, Vitória e Três de Agosto.

Goias: Goiânia.

Mato Grosso: Tapirapoan e Cáceres.

Rio Grande do Sul: Porto Alegre, São Leopoldo e Uruguaiana.

Pernambuco: Recife.

Rio de Janeiro: Terezópolis e Itatiaia.

Bahia: Salvador, Morro do Chapéu e Ilhéus.

Santa Catarina: Joinville.

Brasília: Ipê e Catetinho.

Minas Gerais: Belo Horizonte, Três Marias, São Leopoldo, Serra do Cipó e Itambacuri.

Pará: Belem, Utinga e Santarém.

Amazonas: Manaus, Rio Negro, Alto Rio Negro, Jamundá, Tefé, Benjamin Constant, Atalaia do Norte e Rio Javari.

Território do Rio Branco: Rio Branco, Serra da Lua, Rio Cotíngo e Roraima.

Território do Amapá: Macapá e Rio Cajari.

Ceará: Araripe.

COLOMBIA: Letícia; PERÚ: Cuzco; TRINIDAD: Port of Spain; VENEZUELA: Caracas, Isla Las Tortugas, Mucuchies, La Clarita, no Alto Rio Cuyuni; EQUADOR: Quito, Quevedo, Rio Cachaví, La Granada, Santo Domingo de los Colorados, Montalvo, Arenal, Pichincha, Chimborazo, Papallacta, Suno, Nanegal, Gualaca, Baeza, Oyacachi, Loja, Mindo, Cuenca, Ambato, Tunja, Tumbaco, Rio Salado, Valle Ynquilla, S. José, S. Rosa e S. Domingo; U. S. A.: Los Angeles.