

BOLETIM DO MUSEU DE BIOLOGIA

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

Série PROTEÇÃO A NATUREZA — Nº 58 — 28-11-1981

TROCHILIDAE (AVES). X. Gênero FLORISUGA.
Material Estudado, Colecionado no Brasil.

AUGUSTO RUSCHI
Museu Nacional - UFRJ.

MATERIAL ESTUDADO

Inst.	Nº	Data	Procedência	Ct.	A.	C.	B.	Sexo	Alt.	Peso grs.	Col.
M.B.M.L.	31	23-06-58	Montalbo Or. —								
»	32	23-06-58	Equador	115	70	43	21	m.	—	—	—
»	33	26-06-58	»	110	72	37	20	m.	—	—	—
»	34	04-01-58	Gualia Oc. —	115	75	45	20	m.	—	—	—
»	35	—	Equador	112	70	42	21	m.	—	—	A. Ruschi
»	36	03-06-58	Carabobo —								
»	37	06-03-57	Venezueia 1 a 125	75	46	20	m.		—	—	»
»	38	—	Gualia Oc. —	108	70	40	20	m.	—	—	»
»	39	09-03-57	Equador	115	68	43	21	m.	—	—	»
»	40	03-03-57	R. Javará-AM	108	65	39	21	f.	—	—	»
»	41	07-10-67	Colômbia	112	67	40	20	m.	—	—	»
M.N.	18218	16-07-11	B. Constant-AM	113	69	42	21	m.	—	—	»
»	18217	-9-06-15	»								
»	18219	-9-15	Serra do Navio	110	71	38	17	m.	260	—	»
»	18220	-9-15	— Amapá	—	—	—	—	f.	—	—	E. F. B. Benevides
»	18695	—	Pará	—	—	—	—	m.	—	—	— F. Lima
»	18701	—	Chapéu Virado-PA	—	—	—	—	m.	—	—	Snethlage
»	18697	—	I. dos Mosqueteiros	—	—	—	—	m.	—	—	O. Martins
»	18707	—	Tanaquara-PA	—	—	—	—	m.	—	—	»
»	18704	—	Matas do Benjamim	—	—	—	—	f.	—	—	»
»	18702	—	Tanaquara-PA	—	—	—	—	m.	—	—	»
»	18698	—	Pará	—	—	—	—	m.	—	—	F. Lima
»	18703	—	»	—	—	—	—	m.	—	—	»
»	18704	—	»	—	—	—	—	m.	—	—	»
»	18702	—	»	—	—	—	—	m.	—	—	F. Lima
»	18698	—	»	—	—	—	—	f.	—	—	»

»	18700	—	»	—	—	—	—	f.	—	—	»
»	18703	—	»	—	—	—	—	f.	—	—	»
»	9824	-9-28	Belém-PA	—	—	—	—	f.	—	—	O. Martins, F. Lima
»	9823	-9-28	»	—	—	—	—	f.	—	—	»
»	18533	—	Cleevlândia-PA	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	18699	—	Pará	—	—	—	—	m.	—	—	—

MATERIAL ESTUDADO

Inst.	Nº	Data	Procedência	Ct.	A.	C.	B.	Sexo	Alt.	Peso grs.	Col.
»	9815	—	—	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	18719	—	—	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	9817	—	—	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	9818	—	—	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	9812	—	—	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	9819	—	—	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	18720	—	—	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	18717	—	—	—	—	—	—	f.	—	—	—
»	18199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	18697	—	—	—	—	—	—	f.	—	—	—
»	18718	—	—	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	18708	—	Pará	—	—	—	—	f.	—	—	—
»	864	—	—	—	—	—	—	f.	—	—	(exp.)
»	865	—	—	—	—	—	—	m.	—	—	»
»	18197	—	Perú	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	18198	—	»	—	—	—	—	m.	—	—	—
M.Z.	15950	-7-35	Codajáz-AM	—	—	—	—	m.	—	—	Oialla
»	16818	-12-36	Taracua — R.	—	—	—	—	m.	—	—	—
»	16147	-3-24	Uaupés-AM	—	—	—	—	m.	—	—	Camargo
»	16149	-3-24	Belém-PA	—	—	—	—	m.	—	—	F. Q. Lima
»	16150	-3-24	»	—	—	—	—	m.	—	—	»
»	16150	-3-24	Utinga-PA	—	—	—	—	m.	—	—	»
»	16151	-5-23	»	—	—	—	—	m.	—	—	»

»	5658	-1-1882	R Atapurow — G.					f.	—	—	Whitely Col.
»	2182	1901	Inglesa	—	—	—	—	m	—	—	Schlüter
»	16148	1905	Colômbia — Bogotá	—	—	—	—	—	—	—	Rosenberg (exp.)
A.M.N.H.	14270	-7-17	Equador	—	—	—	—	—	—	—	Rosenberg (exp.)
			Mazaruni — G.								
1º ser.			Inglesa	—	71	46	17	m.	—	—	Lavarre
»	117665	30-09-12	Narino — Colômbia	—	66	36	19	f.	—	—	Richardson

MATERIAL ESTUDADO

Inst.	Nº	Data	Procedência	Ct.	A.	C.	B.	Sexo	Alt.	Peso grs.	Col.
A.M.N.H.	479452	16-12-05	Prata-PA	—	64	35	20	m.j.	—	—	W. Offmanns
2º ser.											
»	479455	06-12-05	»	—	64	35	18	m.j.	—	—	»
»	479445	22-11-05	»	—	63	38	17	m.	—	—	»
»	479454	08-11-05	»	—	68	36	19	f.	—	—	»
»	479447	10-12-05	»	—	68	38	18	m.	—	—	»
»	479449	08-12-05	»	—	66	38	18	m.	—	—	»
»	479466	16-12-05	»	—	66	37	18	m.j.	—	—	»
»	479448	08-12-05	»	—	70	47	17	m.	—	—	»
»	479446	21-11-05	»	—	68	45	18	m.	—	—	»
»	479450	23-12-05	»	—	69	44	19	m.	—	—	»
»	479444	26-11-05	»	—	72	44	18	m.	—	—	»
»	479451	14-12-05	»	—	65	40	18	f.	—	—	»
»	479453	05-12-05	»	—	65	38	17	f.	—	—	»
»	479457	29-11-05	R. Madeira — Borba	—	66	37	19	f.	—	—	»
»	479458	22-09-05	R. Madeira — Umaitá	—	65	40	19	m.j.	—	—	»
»	479459	—	Brasil	—	66	42	17	m.	—	—	Whitely
»	148235	02-04-15	R. Madeira — P. Velho	—	67	48	18	m.	—	—	G. K. Cherrie
»	279106	19-03-30	»	—	65	36	19	m.j.	—	—	Olalla Bro.
»	279102	17-02-30	R. Madeira — Borba	—	68	45	18	m.	—	—	»

	»	279101	17-02-30	»	—	69	45	18	m.j.	—	—	»
	»	279103	17-02-30	»	—	66	39	17	m.	—	—	»
	»	279104	18-02-30	»	—	67	40	17	m.	—	—	»
	»	279100	17-02-30	»	—	66	41	18	m.j.	—	—	»
	»	275961	04-09-28	Myrapenina — R. Negro	—	71	46	17	m.	—	—	Tyler
	»	430389	21-11-31	R. Tocantins — Morajuba	—	70	46	19	m.	—	—	A. M. Olalla
	»	285953	14-01-31	Igarapé Brabo — R. Tapajóz	—	67	37	18	m.	—	—	»
U.S.N.M.		107190	—	Pernambuco	—	68	40	20	m.	—	—	Craworn
	»	325972	25-10-30	Cach. Caranguejo —	—	—	—	—	—	—	—	—
	»	325970	01-11-30	R. Canabury — R. Canabury-AM	—	65	39	20	m. f.	—	—	—

MATERIAL ESTUDADO

Inst.	Nº	Data	Procedência	Ct.	A.	C.	B.	Sexo	Alt.	Peso grs.	Col.
A. N. S. P.	80416	1926	Pará	—	70	46	20	f.	—	—	—
»	80414	1926	»	—	67	40	20	m.	—	—	—
»	80419	1926	»	—	69	41	19	m.	—	—	—
»	80413	1926	»	—	68	43	19	f.	—	—	—
»	80420	1926	»	—	72	44	19	f.	—	—	—
»	80415	1926	»	—	68	40	20	m.	—	—	—
»	80411	1926	»	—	69	41	19	f.	—	—	—
»	80412	—	R. Ynhangapy-PA	—	72	41	20	m.	—	—	—
E. K.	242093	25-02-26	I. S. Luiz-MA	—	67	37	20	m.	—	—	—
B. M.	511-87-	-11-1860	R. Negro — Cobati	—	67	42	21	m.	—	—	A. R. Wallace — Cobati
	-3-22										
»	514-87-	-11-1880	Pará	—	63	40	20	m.j.	—	—	»
	-3-22										
»	507	21-07-1832	R. Negro	—	65	41	19	—	—	—	Natterer
»	144	—	R. Javari	—	64	37	19	—	—	—	H. W. Bates, Gould Col.
»	73	14-10-1872	Pará	—	65	40	17	—	—	—	E. L. Layard

»	46-1920- -5-15	-11-1880	Cobati — R. Negro —	71	46	18	m.	—	—	A. R. Wallace
»	512-87- -3-22	-11-1850	Cobati — R. Negro —	65	38	18	f.	—	—	.
»	513-87- -3-22	-11-1850	»	—	65	41	17	f.	—	—

CAS. Machos nrs. 437 — 438 — 439 — 440 — 441 — 442 — 453 — 454 — 455 — 457

— 459 — 462.

Fêmea nrs. 456 — 458 — 460 — 461 — 463 — 466.