

APENDICE

Enumeracion Sistemática i Distribucion Jeográfica

DE LAS

AVES CHILENAS

que faltan en el

MUSEO NACIONAL

DE

Santiago





AVES

ORDEN.—**Loros**

I. Familia.—SITÁCIDOS

1.—*Boiborhynchus aymara*, D'Orb.—Bolivia, Arjentina, Chile.

2.—*Bolborhynnhus rubrirostris*, Burm.
—Arjentina, Mendoza, Chile.

3.—*Bolborhynchus aurifrons*, Less.—Perú, Chile N., Bolivia.

II. Familia.—PÍCIDOS.

4.—*Chrysotilus cristatus*, Vieill.

A. Var.: *melanolaema*, Malk.—Chile, Bolivia.

5.—*Picus mixtus*, Bodd.—Brasil S., Uruguay, Paraguay, Arjentina, Chile.

ORDEN.—**Manilargas**.

III. Familia.—TROQUILIDOS

6.—*Eustephanus leyboldi*, Gould.—Isla Mafuera.

7.—*Lesbia sparganura*, Shaw.—Bolivia, Chile, República Arjentina.

ORDEN.—**Pajarillos.**

I. Familia.—TEROPTÓQUIDOS

8.—Scytalopus magellanicus, Gm.

B., Var.: albifrons, Landb.—Chile.

II. Familia.—DENDROCOLÁPTIDOS

9.—Homorus gutturalis, D'Orb.—Lafr.

Patagonia, Arjentina:

10.—Synallaxis leucocephalus, Lafr.

D'Orb.—Patagonia.

11.—Synallaxis troglodytoides, D'Orb.

Patagonia.

12.—Siptornis heterocerca, Bert. Le- verk.—Arjentina, Rio Negro (Patagonia).

13.—Siptornis modesta, Eyt.—Patagonia N., Chile, Arjentina.

14.—Siptornis patagonica, D'Orb.—Patagonia.

15.—Siptornis sulphurifera, Burm.—Arjentina, Patagonia.

16.—Henicornis striata, Allen.—Chile.

17.—Henicornis walisi, Scott.—Patagonia.

18.—Cinclodes fuscus, Vieill.

C. Var.: minor, Cab.—Venezuela, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile (Andes).

19.—Cinclodes oustaleti, Scott.—Chile S.

20.—Cinclodes molitor, Scott.—Chile central.

21.—Upucerthia saturatior, Scott.—Chile.

D. Var. propinqua, Ridgw.—Magallanes,

22.—Upucerthia valdirostris, Burm.—Argentina, Chile.

23.—Geositta tenuirostris, D'Orb. Lafr.—Perú, Bolivia, Arjentina, Chile.

24.—*Geositta brevirostris*, Scott.—Chile Central, Patagonia.

III. Familia.—FITOTÓMIDOS

25.—*Phytotoma rutila*, Vieill.—Patagonia N., Arjentina.

IV. Familia.—TIRANIDOS

26.—*Agriornis maritima*, D'Orb. Lafr.
E. Var. *leucura*, Gould.—Patagonia.

27.—*Agriornis striata*, Gould.—Arjentina, Patagonia.

28.—*Agriornis poliosoma*, Scott.—Patagonia.

29.—*Agriornis albicauda*, Ph. & Landb.—Perú N.

30.—*Tænioptera murina*, D'Orb.—Arjentina, Patagonia N.

31.—*Tænioptera rubetra*, Burm.—Arjentina, Patagonia N.

32.—*Lichenops andina*, Ridgw.—Bolivia S. E., Chile, Patagonia.

33.—*Muscisaxicola brunnea*, Gould.—Patagonia.

34.—*Muscisaxicola hatcheri*, Scott.—Patagonia.

35.—*Museigralla brevicauda*, D'Orb. Lafr.—De Ecuador a Chile i Bolivia.

36.—*Stigmatura flavo-cinerea*, Burm.—Arjentina, Patagonia.

37.—*Serpophaga nigricans*, Vieill.—Desde el Sur del Brasil hasta el N. de la Patagonia.

38.—*Serpophaga parvirostris*, Gould.—Bolivia, Arjentina i Chile hasta Tierra del Fuego.

39.—*Anæretes sclateri*, Oust.—Chile.

V. Familia.—HIRUNDÍNIDOS

40.—*Progne fuscata*, Baird.—Chile, Patagonia N.

41.—*Tachycineta leucorrhoa*, Vieill.—Perú, Brasil S., hasta Patagonia.

VI. Familia.—SILVIADAS

42.—*Acrocephalus aequinoctialis*, Lath.
—Isla de Pascua,

VII. Familia.—MÍRIDAS

43.—*Mimus triurus*, Vieill.—Chile, Patagonia, Bolivia, Brasil S.

44.—*Mimus longicaudatus*, Tsch.—Ecuador, Perú, Chile N.

45.—*Mimus patagonicus*, Lafr. D'Orb.—Patagonia.

VIII Familia.—ICTÉRIDAS

46.—*Molothrus brevirostris*, Sw.—Río Negro (Patagonia).

47.—*Agelaeus thilius*, Mol.

F. Var.: *chrysocarpa*, Vig.—Paraguay, Arjentina i Patagonia.

48.—*Trupialis militaris*, L.—Chile, Patagonia.

IX. Familia.—FRINJILIDOS

49.—*Chrysomitrис uropygialis*, Sel.—Chile, Perú S.

50.—*Chrysomitrисic terica*, Licht.—Brasil, Arjentina i Chile.

- 51.—Zonotrichia pileata, Bodd.**
G. Var.: chilensis, Meyen.—Chile.
H. Var.: canicapilla, Gould.—Patagonia,
52.—Pseudochloris lebruni, Oust.—Patagonia.
53.—Phrygilus aldunatei, Gay.
I. Var.: caniceps, Burm.—Arjentina, Patagonia.
54.—Phrygilus princestonianus, Scott.—
Patagonia.
55.—Phrygilus coracinus, Sel.—Chile.
56.—Diuea grisea, Less.
J. Var.: minor, Bom.—Patagonia.

X. Familia.—CERÉRIDAS

- 57.—Conirostrum cinereum, D·Orb.**—
Bolivia, Perú, (Andes).

ORDEN.—Palomas

I. Familia.—COLÚMBIDAS

- 58.—Columba maculosa, Temm.**—Patagonia.

II. Familia.—PERISTÉRIDAS

- 59.—Columbigallina cruziana, Prév. &**
Knip.—Ecuador, Bolivia, Perú, Chile N.
60.—Chalcolephaps indica, L.
K. Var.: natalis, List.—Isla de Pascua.

ORDEN—Coli—escondidas.—Crypturi

Familia.—TINÁMIDAS

- 61.—Nothocercus nigricapillus, Gray**—
Chile.
62.—Notoprocta perdicaria, Kittl.

L. Var.: coquimbica, Salv.—Chile S.

63.—Calopezus elegans, D'Orb. Geoffr.—

Patagonia, Arjentina.

64.—Tinamotis pentlandi, Vig.—Bolivia, Chile N., Perú, Ecuador.

ORDEN.—**Rapaces.—Accipitres.**

Familia.—FALCÓNIDOS

65.—Ibycter australis, Gm.—Islas Malvinas.

66.—Buteo swainsoni, Bp.—América Meridional hasta Patagonia.

67.—Buteo unicolor, D'Orb. Lafr.—Bolivia, Chile.

68.—Buteo exsul, Salv.—Isla Juan Fernandez.

69.—Buteo poliosomus, Q. G.—Chile, Patagonia, Malvinas.

70.—¿Buteo melanostethus, Ph.—Santiago, (Chile).

71.—¿Buteo paecilogaster, Ph.—Chile.

72.—¿Buteo macronichus, Ph.—Valdivia, (Chile).

73.—¿Buteo ater, Ph.—Valdivia, (Chile).

74.—¿Buteo pictus, Ph.—Chile.

75.—¿Buteo albogula Ph.—Valdivia, (Chile).

76.—Asturina aetiops, Ph.—Chile.

77.—Asturina elegans, Ph.—Chile.

78.—Harpymaliaetus coronatus, Vieill.
—De Patagonia a Bolivia i Brasil.

Ll. Var.: solitaria, Cab. & Tsch.—Chile, Perú i Colombia hasta Guatemala.

79.—Hypotriorchis rufigularis, Daud.
América Central i Meridional.

80.—Falco peregrinus, Tunst.

M. Var.: Cassini, Sharpe.—Chile, Malvinas.

ORDEN.—**Herodiones.**

Familia.—FENICÓPTEROS.

- 81.—Phoenicoparrus jamesi, Rahmer**
Tarapacá.

ORDEN.—**Grallatores.—Zancudas.**

I. Familia.—CARÁDRIDOS

- 82.—Aegialitis alexandrina, L.**
M. Var.: nivosa, Baird.—Costas de la América Occidental, de California a Chile.
83.—Aegialites occidentalis, Cab—Chile N.
84.—Haematopus palliatus, Tem.
N. durnfordi, Sharpe.—Patagonia.
85.—Pluvianellus sociabilis, Jac. i Puch.
—Patagonia.

II. Familia.—ESCOLOPÁCIDOS

- 86.—Micropalama himantopus, Bp**—América N.-E., Central i Antillas, al Sur hasta Chile i Uruguay.
87.—Aphriza virgata, Gm.—De Alaska a Chile.

III. Familia,—RALIDOS.

- 88.—Rallus rytirhynchus, Vieill.**
O. Var.: vigilantis, Sharpe.—Magallanes.
89.—Coturnicops notata, Gould—Uruguay, Argentina, Patagonia.
90.—Fulica gigantea, Eyd. i Soul.—Perú, Bolivia, Chile N.
91.—Fulica leucoptera, Vieill.—América Meridional, de Patagonia a 10° l. S.

ORDEN.—**Nadadoras**

Familia.—ANATIDOS

92.—Querquedula brasiliensis, Briss.—

América Meridional hasta Magallanes.

ORDEN.—**Esteganópodos**

I. Familia.—FETÓNTIDOS

93.—Phaeton fulvus, Brandt—Isla de Pascua

II. Familia.—FALACROCORACIDOS

94.—Phalacrocorax eumegethes, Ph.—

Chile.

95.—Palacrocorax promaucanus, Ph.—

Chile.

III. Familia.—SÚLIDOS

96.—Sula cyanops, Sw.

P. Var.: abbotti, Ridgw.—Isla de Pascua.

97.—Sula nebouxii, M.—Edw.—Costas de la América Occidental, desde California a Chile.

ORDEN.—**Gaviæ.—Gaviotas**

I. Familia.—ESTÉRNIDAS

98.—Sterna superciliaris, Vieill.—América

Meridional.

II. Familia.—ESTERCORARIDOS

99.—Megalestris antarctica, Less.

Q. Var.: maccormicki, Saund.—Zona antártica, 71° a 76° l. S.

ORDEN.—Tubinares

I. Familia.—PROCELARIDOS

100.—Procellaria tethys, Bp.—Isla Galápagos i Costa Occidental de la América Meridional.

101.—Oceanites gracialis, Ell.—Costa Occidental de la América Meridional.

102.—Fregetta grallaria, Vieilli.—Sur del Pacífico.

II. Familia.—PUFÍNIDOS

103. — Puffinus obscurus, Gm.— Isla de Pascua.

104.—Puffinus tenuirostris, Tem.

Q. Var.: nativitatis, Streets.—Isla de Pascua.

105.—Œstrebata externa, Salv.—Costas de Chile, Masafuera.

106.—Œstrebata neglecta, Schl.—Sur del Pacífico (Islas Kermadek, Juan Fernández).

107.—Œstrebata leucoptera, Gould.

R. Var.: delfilipiana, Gigl.—Océano Pacífico, (Costa de Chile).

108.—Halobaena cærulea, Gm.—Mares australes, 40° 60° l. S.

ORDEN.—Impennes.—Impenas

Familia—ESFENÍCIDOS

109.—Artenodytes patagonica, Forst.—Magallanes, Islas Malvinas, Kerguelen, Macquaria, Snares i Stewart.

110.—Artenodytes forsteri, Gray.—Mares
Antarticos.

111.—Catarrhaetes chrysocome, Forst.
—Tierra del Fuego, Islas Malvinas, Cabo Buena Esperanza,
Australia S., Tasmania, Nueva Zelandia.

Museo Nacional de Santiago, Junio, 1910.

INDICE

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| <i>Anisodáctilos</i> , 282. | <i>Anas</i> , 338. |
| Alcedínidios, 282. | Alcatraz, 354. |
| Agachadera, 291. | <i>Aechmophorus</i> , 354. |
| <i>Agriornis</i> , 294. | Avestruz, 357. |
| Animita, 295. | Avestruz petiza, 357. |
| <i>Anæretes</i> , 296. | Buitre, 316. |
| Arriero, 298. | <i>Buteo</i> , 318. |
| <i>Atticora</i> , 298. | Bailarin neblé, 318. |
| <i>Anthus</i> , 303. | <i>Buho</i> , 321. |
| <i>Agelaeus</i> , 304. | Bandurria, 324. |
| <i>Attagis</i> , 311. | Bandurrilla, 291. |
| <i>Accipitres</i> , 315. | <i>Belonopterus</i> , 330. |
| <i>Archibuteo</i> , 318. | <i>Bartramia</i> , 332. |
| Aguilucho, 318. | Blanquillo, 354. |
| Aguila, 318. | Bailarín chico, 304. |
| Aguila pescadora, 320. | Bailarín, 316. |
| Asiónidos, 321. | Bolaria, 299. |
| <i>Asio</i> , 321. | Cachudito, 296. |
| <i>Ajaja</i> , 325. | <i>Conurus</i> , 279. |
| Ardeidas, 327. | Catita, 279. |
| <i>Ardea</i> , 327. | <i>Colaptes</i> , 281. |
| Ardetta, 327. | <i>Campophilus</i> , 281. |
| <i>Aegialeus</i> , 330. | Carpinterito, 281. |
| <i>Aegialitis</i> , 330. | Carpintero pardo, 289. |
| Angelito, 330. | Carpintero grande, 281. |
| <i>Arenaria</i> , 332. | Caprimulgidos, 283. |
| Avecasina, 332. | <i>Ceryle</i> , 282. |
| Avecasina pintada, 333. | Comesebo, 289. |
| <i>Anseres</i> , 337. | Comesebo grande, 289. |
| Anátidos, 337. | Canastero, 289. |

- Colilarga, 289.
Cinclodes, 290.
Caminero, 291.
Caminante, 304.
Colejial, 295.
Cyanotis, 296.
Cistothocus, 303.
Curaeus, 305.
Cortadera, 307.
Co tumbidos, 309.
Columba, 309.
Columbula, 310.
Crypturii, 313.
Catártidos, 316.
Cónedor, 316.
Catharista, 316.
Circus, 317.
Cooperastur, 318.
Cernícalo, 318.
Concon, 321.
Cuervo marino, 344.
Cicónidos, 325.
Cuca, 327.
Carádridos, 328.
Caiti, 331.
Calidrix, 332.
Crymophylus, 333.
Creciscus, 335.
Cague, 337.
Canquen, 337.
Cisne 338.
Cygnus, 338.
Cosecoroba, 338.
Caguil, 348.
Cyanotis, 296.
Cojon, 311.
Coliocultas, 313.
Cigüeñas, 324.
Churrín de la Mocha, 288.
Churrin, 287.
Chucao, 287.
Churrete, 291.
Chircan comun, 302.
Chircan de las vegas, 302.
Chercan negro, 287.
Chato, 304.
Chrysomitris, 306.
Chirigüe, 306.
Chincol, 306.
Chanchito, 307.
Chionidae, 312.
Chionis, 312.
Chuncho, 321.
Charadrius, 330.
Choephaga, 337.
Chiluila, 346.
Chibrillo, 346.
Choroi, 278.
Chircan de la Cordillera, 289.
Dendrocolaptidae, 289.
Dendrocoláptidos, 289.
Diucon, 294.
Dormilon chico, 295.
Dormilon comun, 295.
Dormilon ceniciente, 294.
Dormilon de nuca amarilla, 295.
Dormilon de cabeza negra, 295.
Dendroeca, 303.
Dormilon fino, 295.
Dormilon colorado, 295.
Diuca de la Cordillera, 294.
Diuca del norte, 307.
Diuca, 307.
Dendrocygna, 338.
Dafila, 339.
Daption, 352.
Diomédidos, 353.
Diomedea, 353.
Eustephanus, 285.
Elainea, 296.
Elanus, 316.
Estríjidos, 322.
Euxenura, 325.
Eudromias, 330.
Escolopácidos, 331.
Ereunetes, 232.
Erismatura, 340.
Espátula, 325.

- Fitotómidos, 293.
Fio-Fio, 296.
Frinjilidos, 306.
Fasiánidos, 314.
Falcónidos, 315.
Falco, 317.
Flamenco, 324 i 326.
Fulica, 326.
Falacrocóridos, 342.
Fregetta, 350.
Fardela, 351.
Fardela de la noche 351.
Fenicoptéridos, 326.
Gallinas voladoras, 311.
Gallina ciega, 283.
Geositta, 291.
Golondrina, 298.
Gallinae, 314.
Gallinaceas, 313.
Gallo, 314.
Gullus, 314.
Gallinazo, 316.
Geranoaëtus, 318.
Gavilan, 319.
Glaucidium, 321.
Gallereta, 324.
Garza grande, 327.
Garza blanca chica, 327.
Garza amarilla, 327.
Grallatores, 329.
Gallinago, 333.
Gallinula, 336.
Gansillo, 337.
Gaviae, 346.
Gaviotas, 348.
Golondrina de mar, 346.
Golondrina, 298.
Golondrina bermeja, 299.
Henicognathus, 279.
Hylactes, 297.
Huez-Huez, 297.
Henicornis, 290.
Hapalocercus, 295.
Hirundínidos, 298.
Hirundinidae, 298.
- Heteróclitos, 311.
Huevetero, 317.
Hypotriorchis, 319.
Halcon, 319.
Herodiones, 324.
Herodias, 327.
Haematopus, 320.
Huairavo, 328.
Huairavillo, 327.
Himantopus, 331.
Heteronetta, 339.
Halodroma 352.
Halodrómidos, 352.
Huala, 354.
Hualita, 354.
Hirundo, 299.
Ictéridos, 306.
Ibycter, 317.
Ibídidos, 321.
Impennes, 355.
Impenas, 355.
Jilguero, 306.
Jilguero de la Cordillera, 307.
Jote, 316.
Jacana, 335.
Loros, 298 i 299.
Leptasthenura, 290
Larguicola, 289.
Lichenops, 294.
Lessonia, 295.
Leistes, 304.
Loica, 304.
Limosa, 332.
Lile, 344.
Láridos, 348.
Larus, 348.
Leucophaeus, 348.
Lechuza, 323.
Microsittace, 299.
Martin pescador, 282.
Macrochires, 289.
Molinero chico, 290.
Molinero grande, 291.
Muscisaxicola, 294.
Mímidos, 301.

- Merula*, 300.
Mimus, 301.
Motacílidos, 304.
Mero, 294.
Mero de la Cordillera, 294.
Molothrus, 304.
Monjita americana, 305.
Melopelia, 310.
Metriopelia, 311.
Milvago, 318.
Mareca, 338.
Metopiana, 339.
Merganetta, 340.
Monja, 347.
Megalestris, 349.
Majaqueus, 351.
Manilargas, 283.
Nothoprocta, 314.
Numenius, 332.
Naenia, 347.
Niotiltidos, 303.
Nuco, 321.
Oreotrochilus, 284.
Oxyurus, 291.
Oreophilus, 330.
Oceanodroma, 350.
Oceanites, 350.
Ossifraga, 351.
Pájaro amarillo, 296.
Pícidos, 281.
Picus, 281.
Patagona, 284.
Picaflor grande, 284.
Picaflor de la Cordillera, 284.
Picaflor comun 285.
Picaflor de Juan Fernández,
 285.
Picaflor del Norte, 285.
Passeres, 285.
Pteroptochidae, 287.
Pteroptochus, 287.
Pygarrhichus, 289.
Phleocryptes, 290.
Peristéridas, 309.
Penitente, 302.
Perdiguero, 319.
Pseudochloris, 306.
Phrygilus, 306 i 307.
Pico amarillo, 306.
Palomas, 308.
Perdiz comun, 313.
Perdiz blanca, 312.
Perdiz del Estrecho, 311.
Perdiz de la Cordillera, 311.
Perdicita, 311.
Polyborus, 315.
Peuquito, 316.
Peuco, 316.
Parabuteo, 316.
Pandiónidos, 318.
Phytotomidae, 293.
Phytotonia, 293.
Pandion, 320.
Pequen, 321.
Plegadis, 324.
Plateleidas, 325.
Planeta, 325.
Phoenicopterus, 326.
Phoenicoparrus, 326.
Parrina, 326.
Pillo, 325.
Pilpilen, 329.
Pollo negro, 330.
Pollo de campo, 330.
Ptiloscelis, 330.
Perdiz de mar, 332.
Pitotoi chico, 332.
Pitotoi grande, 332.
Pollo de mar, 332.
Pollito negro, 333.
Porotero, 333.
Plegornis, 333.
Phalaropus, 333.
Párridos, 335.
Perito, 331.
Parra, 335.
Piden, 335.
Pidencito, 335.
Porphyriops, 336.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Piñquen, 337. | Rara negra, 307. |
| Pitigüe, 281. | <i>Rhinogryphus</i> , 316. |
| Pato juarjua, 338. | <i>Recurvirostra</i> , 331. |
| Pato anteojillo, 338. | <i>Rhynchaea</i> , 333. |
| Pato real, 338. | Rálidos, 335. |
| Pato jergon chico, 338. | <i>Rallus</i> , 335. |
| Pato capuchino, 339. | <i>Rhynchops</i> , 347. |
| Pato jergon grande, 339. | Rayador, 347. |
| Pato colorado, 338. | <i>Rheae</i> , 356. |
| Pato cuchara, 339. | <i>Rheidos</i> , 357. |
| Pato rinconero, 339. | <i>Rhea</i> , 357. |
| Pato negro, 339. | Sitácidos, 279. |
| Pato tripoca, 340. | Scansores, 280. |
| Pato de la cordillera, 340. | <i>Stenopsis</i> , 283. |
| Pelecánidos, 342. | <i>Scytalopus</i> , 287. |
| <i>Pelecanus</i> , 342. | <i>Synallaxis</i> , 289. |
| <i>Phalacrocorax</i> , 343. | <i>Siptornis</i> , 289. |
| Piquero, 345. | <i>Sylviorthorhynchus</i> , 290. |
| Puffínidos, 351. | Siete colores, 296. |
| <i>Puffinus</i> , 351. | <i>Sycalis</i> , 306. |
| <i>Priocella</i> , 351. | <i>Sarcophampus</i> , 316 |
| <i>Prion</i> , 352. | <i>Syrnium</i> , 321. |
| Pájaro carnero, 353. | <i>Speotyto</i> , 321. |
| Pájaro plomo, 307. | <i>Strix</i> , 322. |
| <i>Phoebetria</i> , 353. | <i>Squatarola</i> , 330. |
| <i>Pygopodes</i> , 354. | <i>Spatula</i> , 325. |
| <i>Podicipes</i> , 354. | Steganópodes, 342. |
| Pimpollo, 354. | Súlidos, 345. |
| <i>Podilymbus</i> , 354. | <i>Sula</i> , 345. |
| Picurio, 354. | <i>Sternidae</i> , 346. |
| <i>Pygoscelis</i> , 355. | <i>Sterna</i> , 246. |
| Pájaro niño, 355. | <i>Stercorariidae</i> , 349. |
| Patranca, 356. | <i>Spheniscidae</i> , 355. |
| Plastillas, 284. | <i>Spheniscus</i> , 356. |
| <i>Psittaci</i> , 278. | Tricao, 287. |
| <i>Psittacidae</i> , 279. | Trile, 304. |
| Quiónidos, 312. | Troquílidos, |
| Queltegüe, 330. | Tapaculo, 287. |
| <i>Querquedula</i> , 338. | Turca, 288. |
| Quetru, 339. | <i>Triptorhinus</i> , 288. |
| Rei de Loros, 279. | Trabajador, 290. |
| <i>Rhodopis</i> , 285. | Teroptóquidos, 297. |
| Rayadito, 290. | Tiránidos, 294. |
| Runrun, 294. | Torito, 295. |
| | Tijerita, 298. |

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| <i>Trahycineta</i> , 289. | <i>Tringa</i> , 332 i 333. |
| Túrdidos, 300. | Taguita, 336. |
| <i>Turdus</i> , 300. | Tagua, 336. |
| Tenca, 301. | <i>Tachyeres</i> , 339. |
| Troglodítidos, 302. | <i>Tubinares</i> , 350. |
| <i>Troglodytes</i> , 302. | Tablero de damas, 352. |
| Tordo argentino, 304. | Trepadoras, 280. |
| Tordo, 304. | Trochilidae, 284. |
| Torito, 295. | Troquílidos, 284. |
| <i>Trupialis</i> , 304. | <i>Tyranninae</i> , 294. |
| Torcaza, 308. | <i>Taenioptera</i> , 294. |
| Tórtola comun, 309. | <i>Upucerthia</i> , 291. |
| Tórtola de la cordillera, 310. | Vari, 315. |
| Tórtola cuyana, 310. | Vio-Vio, 296. |
| Thinocoridae, 311. | Yeco, 344. |
| <i>Thinocorus</i> , 311. | Yegua, 351. |
| Tinámidos, 313. | Zorzal argentino, 300. |
| Tiránidos, 294. | Zorzal del Norte, 300. |
| Traro, 317. | Zorzal comun, 300. |
| Tiuque, 317. | Zorzal mero, 295. |
| Tiuque de la Cordillera, 317. | <i>Zenaida</i> , 309. |
| <i>Tinnunculus</i> , 318. | Zarapito, 332. |
| Tucúquere, 321. | Zumbones, 284. |
| <i>Theristicus</i> , 324. | <i>Zonotrichia</i> , 306. |
| <i>Totanus</i> , 332. | Zancudas, 329. |
| Tricagüe, 279. | |

FIN

Obras Consultadas

Para redactar nuestro Catálogo—compuesto segun el «Catalogus Mammalium» de Trouessart i siguiendo el método de los «Catálogos del Museo de Méjico» por Herrera (A. L.) i del «Guide to the British Vertebrates» hemos consultado, entre otras, las obras siguientes:

Albert F.—«Contribuciones al estudio de las Aves chilenas», i «Guía del Museo Nacional», 1897.

Brehm A. E.—«La Creacion»; Historia Natural. Mamiferos i Aves.

Claus C.—«Zoolojía».

Gallardo A.—«Zoolojía».

Gay C.—«Historia Física i Política de Chile». Zoolojía.

Girard H.—«Aide Memoire de Zoologie».

Herrera A. L.—«Catálogo de la Colección de Mamiferos del Museo Nacional» (Méjico).

Philippi R. A.—«Elementos de Historia Natural».

Reed C. E.—«Historia Natural de Chile».

Roul L.—«L'Embriologie comparée».

Vogt et Yung. — «Traité d'Anatomie comparée».

Ademas conviene dejar constancia en este punto que del trabajo del señor Herrera, de Méjico, se ha tomado la lámina del **Gato de mar o Chungungo**, i que a la Zoolojía del señor A. Gallardo, de Buenos Aires, pertenecen las laminas sobre el **Plumaje de una Ave** i el **esqueleto de Paloma**.



Se concluyó de imprimir este trabajo en la Imprenta «El Globo» el 1.^o de Abril de 1911.

Indice del Tomo I.—N.^{os} 1 a 8

PÁGINAS

Escuti Orrego Alfredo: Fósiles del Morro de Arica	71
Machado Miguel R.: Los Temblores en Chile	31 i 76
Philippi R. A.: Historia del Museo Nacional de Chile	1
Philippi Federico: Dos Aves nuevas de Chile	63
Quijada Bernardino: Catálogo de los Vertebrados vivientes, conservados en el Museo Nacional, clase de los Mamíferos	88
Quijada Bernardino: Catálogo ilustrado i descriptivo de los Mamíferos vivientes conservados en el Museo Nacional	133
Quijada Bernardino: Catálogo ilustrado i descriptivo de la colección de Aves Chilenas del Museo Nacional	269
Reiche Carlos: Un roble nuevo de Chile	67
