

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.—Chrysoptilus cristatus, Viell.

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

5.—Picus mixtus, Bodd.—Brasil S., Uruguai, Paraguai, Arjentina, Chile.

ORDEN.—**Manilargas.**

III. Familia.—TROQUILIDOS

6.—Eustephanus leyboldi, Gould.—Isla Masafuera.

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, Argentina:

- 10.—Synallaxis leucocephalus, Lafr.**
D'Orb.—Patagonia.

- 11.—Synallaxis troglodytoides, D'Orb.**—
Patagonia.

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

- 13.—Siptornis modesta, Eyt.**—Patagonia N.,
Chile, Argentina.

- 14.—Siptornis patagonica, D'Orb.**—Pata-
gonia.

- 15.—Siptornis sulphurifera, Burm.**—
Argentina, Patagonia.

- 16.—Henicornis striata, Allen.**—Chile.

- 17.—Henicornis walsi, 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 saturator, Scott.**—Chile.

- D. Var. propinqua, Ridgw.**—Magallanes,

- 22.—Upucerthia valdirostris, Burm.**—Ar-
gentina, Chile.

- 23.—Geositta tenuirostris, D'Orb. Lafr.**—
Perú, Bolivia, Argentina, 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.— *Muscigralla brevicauda*, **D'Orb. Lafr.**—De Ecuador a Chile i Bolivia.

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

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

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

39.— *Anæretes sclateri*, **Oust.**—Chile.

V. Familia.—HIRUNDÍNIDOS

40.—Progne furcata, Baird.—Chile, Patagonia N.

41.—Tachycineta leucorrhoea, Vieill.—Perú, Brasil S., hasta Patagonia.

VI. Familia.—SILVIADAS

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

VII. Familia.—MÍMIDAS

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.—Rio Negro (Patagonia).

47.—Agelaius thilius, Mol.

F. Var.: chrysocarpa, Vig.—Paraguay, Argentina i Patagonia.

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

IX. Familia.—FRINJILIDOS

49.—Chrysomitris uropygialis, Sel.—Chile, Perú S.

50.—Chrysomitris terica, Licht.—Brasil, Argentina 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.—Argentina, Patagonia.

54.—Phrygilus princetonianus, Scott.—Patagonia.

55.—Phrygilus coracinus, Sel.—Chile.

56.—Diuca grisea, Less.

J. Var.: minor, Bom.—Patagonia.

X. Familia.—CERÉBIDAS

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.—Chalcophaps 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.—
Patagônia, Argentina.

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 albigula Ph.—Valdivia, (Chile).

76.—Asturina aetiops, Ph.—Chile.

77.—Asturina elegans, Ph.—Chile.

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

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

79.—Hypotriorechis ruficularis, 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 Uruguai.

87.—Aphriza virgata, Gm.—De Alaska a Chile.

III. Familia.—RALIDOS.

88.—Rallus rytirhynchus, Vieill.

O. Var.: vigilantis, Sharpe.—Magallanes.

89.—Coturnicops notata, Gould—Uruguai,
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.—*Phalacrocorax promaucanus*, Ph.—**
Chile.

III. Familia.—SÚLIDOS

- 96.—*Sula cyanops*, Sw.**

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

- 97.—*Sula nebouxi*, 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, Vieill.—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.—Æstrebata externa, Salv.—Costas de Chile, Masafuera.

106.—Æstrebata neglecta, Schl.—Sur del Pacífico (Islas Kermadec, Juan Fernández).

107.—Æstrebata 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 Antárticos.

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

Museo Nacional de Santiago, Junio, 1910.



INDICE

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

- Colilarga, 289.
Cinclodes, 290.
Caminero, 291.
Caminante, 304.
Colejial, 295.
Cyanotis, 296.
Cistothocus, 303.
Curaeus, 305.
Cortadera, 307.
Co úmbidos, 309.
Columba, 309.
Columbula, 310.
Crypturii, 313.
Catártidos, 316.
Cóndor, 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.
Coscoroba, 338.
Caguil, 348.
Cyanotis, 296.
Cojon, 311.
Coliocultas, 313.
Cigüeñas, 324.
Churrín de la Mocha, 288.
Churrin, 287.
Chuca, 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 ceniciento, 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.
Diomedidos, 353.
Diomedea, 353.
Eustephanus, 285.
Elainea, 296.
Elanus, 316.
Estrijidos, 322.
Euxenura, 325.
Eudromias, 330.
Escolopácidos, 331.
Ereunetes, 232.
Erismatura, 340.
Espátula, 325.

- Fitotómidos, 293.
Fio-Fio, 296.
Frinjílidos, 306.
Fasiánidos, 314.
Falcónidos, 315.
Falco, 317.
Flamenco, 324 i 326.
Fulica, 326.
Falacrocóridos, 342.
Fregetta, 350.
Fardela, 351.
Fardela de la noche 351.
Fenicóptéridos, 326.
Gallinas voladoras, 311.
Gallina ciega, 283.
Geositta, 291.
Golondrina, 298.
Gallinae, 314.
Gallinaceas, 313.
Gallo, 314.
Gallus, 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.
Niotíltidos, 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.

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

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

FIN

Obras Consultadas

Para redactar nuestro Catálogo—compuesto según 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. Mamíferos 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 Mamíferos 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

| | <u>PÁGINAS</u> |
|--|----------------|
| 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 |
