

ZOOLOGIA CHILENA.—*Catálogo de las aves chilenas existentes en el Museo Nacional de Santiago, formado por su director don Rodolfo Armando Philippi.*

## PRÓLOGO.

Desde quince años estamos empeñados en juntar los animales de Chile, i señaladamente sus pájaros, para formar una coleccion científica de la fauna chilena. Con este fin hemos hecho viajes en casi todas las provincias, i no hemos omitido medio ninguno para avanzar al fin propuesto. La coleccion de las aves chilenas, cuyo catálogo damos, es ya mui considerable aunque no completa i los ornitólogos verán lo que nos falta todavía. Esperamos que esta publicacion inducirá a uno u otro que nos comunique, sea una especie nueva, sea el plumaje o la edad de una especie ya representada en la coleccion, sea el huevo, si carecemos todavía de estos.

Hemos seguido el orden i la nomenclatura adoptada en la obra de Gay (Cl. Gay *Historia física i política de Chile*. Zoología tomo I. 1847) sin que estemos conformes por eso con este trabajo hecho por el señor Desmurs, para que el lector pueda ver mejor lo que nuestra larga esperiencia ha tenido que agregar o quitar i cambiar a esta obra, que tiene el mérito de haber juntado casi todo lo que en aquella época se conocia de la ornitología de Chile. Hemos publicado algunos trabajos sobre este ramo sea en los *Anales de la Universidad*, los que citaremos bajo A. d. I. U, sea en el archivo para la historia natural, periódico aleman, principiado por Wiegmann i que se continúa ahora por el profesor Troschel en Bonn. Este lo citamos W. A. A las especies descritas como chilenas que faltan en el Museo Nacional les hemos puesto la seña †.

En un apéndice hablamos de algunas especies peruanas i mendoquinas que nos han parecido nuevas, i damos observaciones criticas sobre varias publicaciones que tratan de las aves chilenas.

Hemos tambien comparado la fauna de las aves chilenas con la de Perú, valiéndonos para eso de la fauna peruana de nuestro amigo

Tschudi, i con la de la República Arjentina, para lo cual hemos consultado el viaje de Burmeister a esa República, i hemos creído finalmente deber hacer aun entrar la fauna de Norte-América en nuestras consideraciones.

### Catálogo de las aves chilenas existentes en el Museo Nacional de Santiago.

#### 1 Orden.—AVES DE RAPINA.

##### 1 Fam.—VÚLTURIDEAS.

##### 1. Jénero.—SARCORHAMPHUS.

- 1 *Sarcorhamphus Condor* Less., el *Condor* o *Buitre*.  
Gay, p. 194,

Poseemos dos machos adultos, una hembra adulta, el pájaro nuevo i el huevo.—Se halla en Chile desde Magallanes hasta Atacama, así como en una gran parte de Sur-América.

##### 2. Jénero.—CATHARTES.

- 2 *Cathartes Urubú* Vieill. el *Gallinazo*.  
Gay, p. 200.

Tenemos macho i hembra adultos, así como el huevo.  
Comun en Chile, i así mismo en la mayor parte de América.

- 3 *Cathartes Aura* Ill. el *Jote*.  
Gay, p. 202.

Macho i hembra adultos, huevo.

No ménos comun que el antecedente, sobre todo cerca de la costa.

#### 2. HALCONIDEAS.

##### 3. Jénero.—CARACARA.

- 4 *Caracara vulgaris* Cuv. el *Traro*.  
Gay, p. 207.

Macho i hembra adultos, macho nuevo, macho jóven, huevo.  
Comun en todo Chile como en el Perú, la República Arjentina, el Brasil.

- 5 *Caracara montanus* D'Orb. el *Tiuque de la cordillera*.  
Gay p. 210. (Pelzeln cree que la especie chilena es distinta debe llamarse *Milvago megalopterus* Meyen).

En la alta cordillera, no muy raro en la provincia de Santiago, comun en Atacama. Se halla tambien en Bolivia i Perú, i las provincias argentinas, donde parece ser raro.

Macho i hembra adultos, macho jóven.

- 6 *Caracara Chimango* Az., el *Tiuque* o *Chiuque*.

Gay, p. 211.

Macho i hembra adultos, macho jóven, pintado de blanco; huevo.

Comun en todo Chile, en la República Argentina, etc.

- † *Caracara leucurus* Tem.

Gay, p. 213.

Se halla en las islas Malvinas, la Tierra de Fuego i el Estrecho de Magallanes; el cazador del Museo no lo trajo de Magallanes.

#### 4. Jénero.—BUTEO.

- 7 *Buteo erythronotus* Gould: *Aguilucho* o *Nancu*.

Gay, p. 215.

Dos machos adultos, hembra adulta, pájaro jóven, pájaro nuevo; huevo.—Un ejemplar es casi negro.

Comun en la República hasta Magallanes, en el Perú, la República Argentina, etc.

- 8 *Buteo unicinctus* Gray. *Peuco*

Gay, p. 216.

Macho i hembra adultos, macho jóven, (otro macho jóven del Perú).

Comun en las provincias centrales, Perú, República Argentina, Brasil.

- 9 *Buteo ventralis* Gould. *Peuco*.

Gay, p. 218.

Macho adulto, macho jóven, dos hembras jóvenes.

Se halla solo en las provincias del sur.—Entre los ejemplares hai un par enteramente negro, el que debe talvez formar una especie nueva.

- 10 *Buteo poliosoma* Lesson.

Gay, p. 219.

Debemos al señor don Eulójio Salinas una hembra jóven de la provincia de Santiago; i el mismo habia obsequiado al Museo

un individuo adulto, que fué sostraído en 1859. La especie es bastante comun en las islas Malvinas i las tierras Magallánicas.

5. Jénero.—PONTÁETDS.

- 11 *Pontáetus melanoleucus* Gray. *Aguila*, *Calquin*.

Gay, p. 221.

Macho i hembra adultos, macho i hembra jóvenes.

Se halla en todo Chile, siendo mas raro en el sur, así como en Bolivia, Perú, etc. hasta Bogotá, en la República Arjentina, etc.

6. Jénero.—FALCO.

- 12 *Falco peregrinus* L. *Gavilan* en Chile (1).

Gay, p. 224.

Tenemos dos machos adultos, una hembra adulta, una hembra joven, un macho nuevo.

En toda la República, pero bastante raro.

Creemos que es perfectamente idéntico con la especie europea; i siendo así esta especie se halla en las zonas templadas de todo el mundo.—Se usaba ántes jeneralmente para cazar con ella otras aves.

- 13 *Falco sparverius* Gm. *Cernícalo* en Chile (2), *Leullequen* i *Ocori* entre los araucanos.

Gay, p. 227.

Tres machos adultos, dos hembras adultas, dos machos jóvenes.

de Santiago, Juan Fernández, Valdivia, Magallanes, Perú,

Comun en casi toda la América.

Tenemos una variedad color del café con leche:

- 14 *Falco cinnamominus* Swains.

Gay, p. 226.

Dos ejemplares, uno de Juan Fernádes, otro del Perú.

Opinamos que es solo una variedad del anterior.

- 15 *Falco femoralis* Temm. *Halcon*, entre los araucanos *Chilque*.

Falta en la obra de Gay, habiéndolo tomado el señor Desmurs por el *Harpagas bidentatus*.

(1) El gavilan de España es el *Falco nisus* L.

(2) El cernícalo de España es el *F. tinnunculus* L.

Dos machos i tres hembras adultas, de Magallanes, Santiago, Perú.

Se halla en toda la República siendo algo raro en el sur, así como en el Perú, la República Argentina etc.—Se usaba ántes para cazar.

7. Jénero.—HARPAGUS.

† *Harpagus bidentatus*. Gray.

Gay, p. 230.

Estamos seguros que esta especie no existe en Chile. El señor Desmurs describe bajo este nombre la especie antecedente.

8. Jénero.—ELANUS.

16 *Elanus dispar* Less. *Bailarin*, *Nebli*.

Gay, p. 233.

Macho i hembra adultos, macho jóven.

Bastante comun en las provincias centrales, mas raro en el sur se halla tambien en el Brasil, Uruguai, etc:

9. Jénero.—ACCIPITER.

17 *Accipiter chilensis* Ph. et L. *Gavilan*, *Peuquito*.

Ph. et L. W. A. 1864 p. 41.—A. d. l. U. 1864 p. 346.

Un macho i dos hembras adultos, macho i hembra jóven.

Bastante comun en toda la República.

† *Accipiter magnirostris* L.

Gay, p. 235.

† *Accipiter pileatus* Pr. Max.

Gay, p. 236.

† *Accipiter Cooperi* Bonap.

Gay, p. 237.

No hemos visto jamas un ejemplar de una de estas tres especies i creemos que el señor Desmurs ha confundido la especie antecedente con ellas.

10. Jénero.—CIRCUS.

18 *Circus cinereus*. Vieill. el *Vari* (l).

Gay, p. 239.

(1) El señor Gay dice que este pájaro se llama *Nebli*; varios cazadores nos han asegurado, que su nombre es *Vari*, i que el de *Nebli* se debe aplicar al *Elanus dispar* núm. 16.

El Museo posee macho i hembra adultos, i la hembra jóven.

Bastante comun en las provincias centrales de Chile, mas raro en el sur.—Se halla taubien en el Perú, la república Arjentina, el Brasil.

19 *Circus macropterus* Vieill. *Huevetero*.

Hembra adulta, macho i hembra jóvenes.

En las provincias centrales de Chile, pero raro.—Se halla en una gran parte de la América del sur, pero no es nunca comun.

3. MOCHUELOS.

11. Jénero.—NÓCTUA.

20 *Nóctua cunicularia* L. *Pequen*

Gay, p. 245.

Dos machos i una hembra adultos, un macho jóven; huevos.

Se halla en todo Chile desde el rio Imperial para el norte, i es igualmente comun en el Perú, la república Arjentina, etc.

21 *Nóctua nana* King, *Chuchu*.

Gay, p. 246.

Dos machos i una hembra adultos, el pájaro nuevo; el huevo.

Mui comun en todo Chile hasta el Estrecho de Magallanes.

† *Nóctua púmila* Illig.

Gay, p. 244.

Estamos seguros que esta ave, que habita las rejiones tropicales, no vive en Chile.

12. Jénero.—BUBO.

22 *Bubo magellanicus* Gm. *Tucuqueró*.

Gay, p. 248.—*Ulula crassirostris* Vieill. i *Bubo virginianus* son la misma ave.

Macho i hembra adultos, macho jóven.

No es raro al pié de los Andes i mui comun en Magallanes, i se halla en una gran parte de la América del sur i del norte.

13. Jénero.—ULULA.

23 *Ulula brachyotus* Forst. *Ñuco*.

Gay, p. 251.

Dos machos i una hembra adultos, un macho nuevo, un pájaro de nido; el huevo.

No es raro en las provincia centrales de Chile.

Es como el *halcon*, *Falco peregrinus*, ave cosmopolita, hallándose en todo el mundo.

24 *Ulula rufipes* King. *Concon*

Gay, p. 251. *Ulula fasciata* Desmurs Gay p. 252 es la misma cosa.

Dos machos adultos, una hembra adulta (son de Magallanes, Valdivia, Aculeo).

Se encuentra desde Magagallanes hasta Colchagua en los montes de roble.

Su grito mui feo ha contribuido sin duda al orijen de la fábula del *Pimuychen*.

† *Ulula otus* L.

Gay, p. 250.

Estamos seguros que esta especie europea no existe en Chile.

† *Ulula fasciata* Desmurs.

Gay, p. 252.

Es la misma cosa que la *Ulula rufipes*.

† *Ulula galapagoensis* Gould.

Gay, p. 253.

Se dice que esta ave existe en Magallanes. Segun Burmeister II, p. 439 es idéntica con la *U. brachyotus*.

† *Ulula crassirostris* Vieill.

Gay, p. 254.

Estamos persuadidos que no es otra cosa que el *Bubo magellanicus*.

14. Jénero.—STRIX.

25 *Strix flammca* L. *Lechuza* (tambien *Bruja* en España.)

Gay, p. 255,

Macho adulto i macho jóven.

Se halla en todo el mundo.

26 *Strix perlata* Licht. *Lechuza*.

Gay, p. 257.

Macho i hembra adultos, macho nuevo.

Se halla en toda la república, en la república Argentina, etc.

Los caracteres que distinguen esta especie de la anterior son tan poco importantes, que la consideramos solo como variedad con las piernas un poco mas largas.

## 2. Orden.—PAJARILLOS.

### 1. CAPRIMULJIDAS.

Jénero.—*Caprimulgus* P. Chotacabra.

- 27 *Caprimulgus bifasciatus* Gould, *Plastilla, Gallina ciega*.  
Gay, p. 261.  
Cinco machos adultos; el huevo.  
Parece que se halla en toda la república pero es mas comun en las provincias centrales; la poseemos tambien de Mendoza.
- 28 *Caprimulgus andinus* Ph. et Landb., *Plastilla, Gallina ciega*.  
W. A. 1859, p. 279.—A. d. l. U. 1861, p. 31.  
Dos hembras adultas; el huevo.  
De las provincias centrales.  
Es mui probable que sea la hembra de la especie anterior.
- ‡ *Caprimulgus exilis* Less.  
Gay, p. 262.  
No hemos visto todavía este pájaro.

### 2. GOLONDRINA.

‡ Jénero.—*CYPSELUS*, VENCEJÓ.

- ‡ *Cypselus leucopygius* Desmurs, *Golondrina*.  
Gay, p. 266. *Hirundo leucopyga* Licht.  
El señor Desmurs estuvo mui equivocado al colocar esta especie entre los Vencejos, es una verdadera *Hirundo*. No hai Vencejos en Chile.

Jénero.—*HIRUNDO*.—L. Golondrina.

- 29 *Hirundo cyanoleuca* Vieill. *Golondrina*.  
Gay, p. 267.  
Macho i hembra adultos, macho jóven; huevo.  
Se halla en toda la república aun en la alta cordillera, así como en la república Argentina, i es una de las pocas aves migratorias de Chile.



- 30 *Hirundo leucopyga* Licht. *Golondrina*.  
 Gay, p. 266 bajo el nombre de *Cypselus leucopygius*. *Hirundo*  
*leucorrhoea* Vieill.  
 Macho i hembra adultos; huevo.  
 Comun en todo Chile, i se estiende hasta las islas Malvinas.
- † *Hirundo leucóptera* Gm.  
 Gay, p. 268.  
 En las cercanias del estrecho de Magallanes.

## 3. ALCEDIDEAS.

Jénero.—ALCEDO L. MARTIN PESCADOR.

- 31 *Alcedo torquata* Gm. *Pescador*.  
 Gay, p. 270. (Selater cree, que la especie chilena es distinta i  
 debe llamarse *A. stellata* Meyen).  
 Dos machos i una hembra adultos, un macho jóven.  
 Se halla en toda la república, pero es mucho mas comun en las  
 provincia del sur. Habita una gran parte de la América, has-  
 ta Méjico i las Antillas.

## 4. TROQUILIDEAS.

Jénero.—TROCHILUS, PICAFLOR.

- 32 *Trochilus gigas* Vieill. *Picaflor grande*,  
 Gay, p. 273.  
 Macho i hembra adultos; huevo.  
 Comun en las provincias centrales; se estiende en este lado de  
 la cordillera hasta el Ecuador,
- 33 *Trochilus sephanoides* Lesson. *Picaflor*.  
 Gay, p. 275. *Tr. forficatus* Lath., *Tr. galeritus* Molina son la  
 misma cosa, i acaso deberia adoptarse el último nombre como  
 el mas antiguo.  
 Tres machos adultos, dos hembras adultas, un macho jóven; el  
 huevo.  
 Se halla en todo Chile hasta Magallanes, i va al norte hasta Li-  
 ma; lo tenemos tambien de Juan Fernández; cerca de Men-  
 doza es mui raro.
- 34 *Trochilus fernandensis* King.  
 Gay, p. 276. *Tr. Stokesii* es la hembra.

Macho i hembra adultos; macho i hembra jóvenes.

Se halla únicamente en Juan Fernández; el capitan King halló un par en Magallanes pero despues de un fuerte temporal.

35 *Trochilus leucopleurus* Gould. *Picaflor de la cordillera*.

Gay, p. 277.

Macho i hembra adultos, macho i hembra jóvenes; huevo i nido. Se halla en la alta cõrdillera de las prov. centrales en una elevacion de seis a nueve mil piés, i baja en el desierto de Atacama hasta mil piés.

† *Trochilus vesper* Less.

Estamos casi seguros que esta especie que es del Perú no se halla en Chile, i por cierto no se halla «en las cercanias de Valparaiso.»

† *Trochilus forficatus* Lath.

Gay, p. 274.

Ya hemos dicho arriba que es idéntica con el *Tr. sephanoides* de Lesson, pero no creemos que el *Tr. cyanocephalus* de Vieill., ni la *Ornismya hirundinacea* de Lesson sean sinónimos del *Tr. forficatus*.

† *Trochilus Stokesii* Kiag.

Gay, p. 276.

Es la hembra del *Tr. fernandensis* núm. 34.

† *Trochilus Gayi*. Bourrier.

Gay, p. 278.

El señor Gay halló esta especie en las cordilleras de Copiapó, segun Gould. habita el Perú i Ecuador.

## 5. CERTÍDEAS,

Jénero—UPUCERTHIA. Js. Geoff.

36 *Upucerthia phoenicurus* Gould *Tapaculo* de la cordillera.

Gay, p. 280.

Macho i hembra adultos; macho jóven.

No es mui raro en la alta cordillera de las prov. centrales, i se halla tambien en Patagoaia.

37 *Upucerthia chilensis* Desm. *Churrete*.

Gay, p. 281.

Dos machos i dos hembras adultos.

- Se halla en toda la república hasta Magallanes en la orilla del mar, e igualmente en el Perú.
- 38 *Upucerthia vulgaris* Lafresn *Churrate*.  
Gay, p. 282.  
Tres machos i una hembra adultos, un macho jóven.  
En toda la república desde la costa hasta la cordillera. Existe tambien en la república arjentina.
- 39 *Upucerthia nigrofumosa* Lafresn. *Molinero*.  
Gay, p. 283.  
Macho i hembra adultos, huevo.  
En toda la república a orilla del mar como de los rios.
- 40 *Upucerthia dumetoria* Js. *Geoffs*.  
Gay, 284.  
Tres machos i una hembra adultos.  
Se halla desde las prov. centrales donde es bastante comun hasta el pueblo de Atacama, i se conoce tambien de la república arjentina, i de Patagonia.
- 41 *Upucerthia ruficauda* (*Ochetorhynchus*) *Meyen*.  
Gay, p. 285.  
Un individuo adulto del Perú.  
No hemos visto todavía ejemplares chilenos, pero se dice que esta especie se encuentra en la alta cordillera.
- 42 *Upucerthia atacamensis* Ph.  
Ph. W. A. 1857, p. 263.—A. d. I, U. 1857, p. 131.—Viaje de Atacama p. 144. (El señor Sclater cree que es su *Cinecloides bifasciatus*).  
Un macho adulto del pueblo de Atacamæ, otro individuo del Perú.  
A mas de las localidades indicadas se halla tambien cerca de Mendoza.
- † *Upucerthia antarctica* Garn.  
Gay, p. 283.  
No hemos visto ejemplar de esta especi, que habite el estrecho de Magallanes i las islas Maluinias.

## Jénero.—CERTHILAUDA.

- 43 *Certhilauda cunicularia* Lafresn. *Caminante*.  
Gay, p. 286.

Tres machos i dos hembras adultos; huevo.

Comun en las prov. centrales i del norte, asi como en la república argentina.

44. *Certhilauda isabellina* Ph. et Landb.

A. d. l. U. 1864, p. 412.—W. A. 1865, p. 63.

Dos machos adultos, dos jóvenes de diferente edad, una hembra joven.

En la cordillera de la prov. de Santiago en una elevacion de dos a tres mil metros.

† *Certhilauda nigrofasciata* Lafresn.

Gay, p. 287, (segun Sclater idéntica con la *C. cunicularia*).

Hasta ahora no hemos hallado en Chile ningun pájaro al cual convenga la descripcion citada.

Jénero.—GEOBAMON.

45 *Geobamon nigrofasciaticus* Ph. et Ldb. *Agachadera*.

A. d. l. U. 1864, p. 415.—W. A. 1865, p. 68.

Cuatro machos adultos, una hembra joven.

En la cordillera de la prov. de Santiago en una elevacion de mil doscientos a dos mil novecientos piés.

Jénero.—SYNALLAXIS.

46 *Synallaxis humicola* Kittl. *Bolaria*.

Gay, p. 288.

Macho i hembra adultos, hembra joven.

Esta especie no es mui rara al pié de los Andes, en ambos lados.

47 *Synallaxis aegythaloides* Kittl. *Celilarga*.

Gay, p. 280.

Macho i hembra adultos, huevo.

Se halla en toda la república chilena, en Bolivia, Perú i en la república argentina.

48 *Synallaxis rufogularis* Gould.

Gay, p. 290.

Macho i hembra adultos, macho joven,

Es mas raro que la especie anterior, i habita tambien en la Patagonia.

49 *Synallaxis flavogularis* Gould.

Gould Voy. of the Beagle, p. 78 tab. 24.

Dos machos i una hembra adultos.

Se halla en la falda de la cordillera de las prov. centrales.

- 50 *Synallaxis sórdida* Less. *Canastero*.

Gay, p. 291.

Dos machos adultos, un macho jóven; el huevo.

Se halla en una gran parte de Chile, así como en la Patagonia.

Obs. Desmurs i Burmeister en su viaje a la república arjentina creen que esta especie es idéntica con la *flavigularis*, pero creemos que está mui equivocado.

- 51 *Synallaxis spinicauda* Gm. *Comecebo chico*.

Gay, 292.

Un macho adulto, dos machos jóvenes en diferente edad; el huevo.

Se halla en todo Chile:

- 52 *Synallaxis melanops* Vieill. *Trabajador*.

Gay, p. 293.

Macho i hembra adultos, dos machos jóvenes; el huevo.

En la totora i carrizo de los lagos i pantanos en Chile i en la república arjentina.

- 53 *Synallaxis Masafuerae* Ph. et Ldb.

W. A. 1866. p. 124.

Un macho adulto, de la isla de Masafuera.

- † *Synallaxis striaticeps* d'Orb.

Gay, p. 291.

No hemos visto todavía en Chile esta especie que se conoce de Bolivia i de la república arjentina.

- † *Synallaxis anthoides* King.

Gay, p. 244.

Es simplemente un sinónimo de *S. rufogularis* Gould pero no especie distinta.

- † *Synallaxis stipitura* Less.

Gay, p. 294.

Nos parece mui dudoso que este pajarito sea chileno.

Jénero.—ANABATES.

- † *Anabates cristatus* Spix.

Gay. p. 296.

- † *Anabates turdoides* Less:

Gay, p. 296.

Estos dos pájaros son del Brasil i se han colocado por equivocacion entre los pájaros chilenos.

Jénero.—DENDROCOLAPTES.

- 54 *Dendrocolaptes albogularis* King. *Carpintero Pardo, Comecebo grande.*

Gay, p. 297.

Macho i hembra adultos, macho jóven.

Se halla en los montes de Roble i Coigue (*Fagus obliqua* i *Dombeyi*) desde la prov. de Colchagua para el sur.

Jénero.—RHINOCRYPTA.

- † *Rhinocrypta lanceolata* Gray *Gallito.*

Gay, p. 300.

Es bastante comun en la prov. de Mendoza, i se dice tambien de Magallanes.

Jénero.—PTEROPTOCHOS.

- 55 *Pteroptochos megapodius* Kittl. *Turco.*

Gay, p. 302.

Macho i hembra adultos, macho i hembra jóvenes. en diferente edad.

Comun en las provincias del centro i del norte.

- 56 *Pteronochos albicollis* Kittl. *Tapaculo.*

Gay, p. 303.

Macho i hembra adultos, macho i hembra jóvenes.

Se halla en las mismas provincias i se conoce tambien de Mendoza.

- 57 *Pteroptochos Tarnii* Gray, *Huedhued.*

Gay, p. 307.

Macho adulto, hembra jóven; huevo.

En las provincias del sur, desde Concepcion hasta Magallanes.

- 58 *Pteroptochus castaneus* Ph. et L.

A d. l. U. 1864 p. 408.—W. A. 1865 p. 56 i 1866 p. 121.

Macho i hembra adultos, machos i hembras en diferentes edades.

Hasta ahora lo conocemos solo de la prov. de Colchagua, donde

se halla en la pendiente de la cordillera alta entre mil docientos a dos mil metros.

- 59 *Pteroptochos rubecula* Kittl. *Chucau, Tricau.*

Gay, p. 307.

Tres machos adultos, hembra jóvon, huevo.

Se halla desde Chiloé hasta Colchagua en los bosques de Roble.

- † *Pteroptochos paradoxus* Gay.

Gay, p. 305. (Seria segun Sclater el *Scytalopus magellanicus*).

Se dice que Kittlitz ha descubierto este pájaro en Valdivia, pero apesar de haberlo buscado con empeño durante una residencia de siete años en la ciudad de este nombre no hemos podido hallarlo, i su existencia nos parece mui dudosa.

- † *Pteroptochos rufocapillus* Less.

Gay, p. 306.

Esta especie es sin duda la misma que el Pt. *Tarnii*.

- † *Pteroptochos nanus* Less.

Gay, p. 306.

No conocemos esta especie; seria acaso un Pt. *rubecula* mal descrito?

Jénero.—SCYTALOPUS.

- 60 *Scytalopus magellanicus* Gray *Chircan negro.*

Gay, p. 307. (Es segun Sclater el *Pteroptochus paradoxus* Kittl.).

Macho i hembra adultos, i ambos sexos en diferente edad.

No es raro desde Concepcion hasta Magallanes.

- 61 *Scytalopus obscurus* Gould. *Churin.*

Gay, p. 308. (Segun Sclater la misma cosa que *Sc. fuscoides* Lafresn).

Dos machos i una hembra adulta, dos hembras i un macho jóvenes.

Se halla en las provincias centrales i se eleva bastante en la cordillera.

King lo halló en Magallanes.

- 62 *Scytalopus albifrons* Landb.

A. d. la U. 1857 p. 183.—W. A. 1857 p. 273. (Segun S. Sclater *Sc. magellanicus* Gray).

Un macho i tres hembras adultos, un macho jóven; el huevo.

Desde Chilc6 hasta Colchagua en los montes de Roble:

J6nero.—MERULAXIS. LESSON.

† *Merulaxis analis* Lafresn.

Gay, p. 309.

No conocemos este p6jaro.

J6nero.—THRIOTHORUS. Vieill.

† *Thriothorus rosaceus* Less.

Gay, p. 310.

Dificultamos mucho que este p6jaro se halle en Chile.

J6nero.—TROGLODYTES.—Vieill.

63 *Troglodytes platensis* Gm. *Chircan*.

Gay, p. 311. (Segun Sclater Tr. magellanicus Gould).

Un macho adulto; el huevo.

Mui comun en todo Chile, as6 como en la rep6blica argentina.

64 *Troglodytes hornensis* Less. *Chircan de las vegas*.

Gay, p. 313. (Segun Sclater es *Cistotorus platensis* Gm.).

Macho adulto, hembra j6ven; huevo.

Vive en las totoras, rara en Valdivia, mas comun en la prov. de Santiago.

† *Troglodytes guariza* Cuv.

Gay, p. 212.

El se6or Lesson pretende que esta especie se halla cerca de Concepcion, es del Paraguay.

† *Troglodytes furva* Vieill.

Gay, p. 213.

El capit6n King la hall6 en Magall6nes, i se conoce del Brasil de Bolivia etc.

## 6. LUSCINIDEAS.

J6nero.—SYLVIORTHORHYNCHUS. Desm.

65 *Sylviorthorhynchus Desmurei* Gay, *Colilarga, Languicola*.

Gay, p. 316,

Dos machos i dos hembras adultos; huevo.

Este p6jarito, interesante por su cola an6mala, es bastante comun en la prov. de Valdivia, pero se estiende mucho mas, i



lo hallamos desde Chiloé hasta Colchagua. Creemos que no pertenece a las *Malurineas*, con las cuales el señor Desmurs lo colocó, sino que es próximo a las *Sinallaxis*, teniendo el mismo modo de vivir, el mismo modo de construir su nido, huevos parecidos, las mismas alas cortas con fajas rojas etc.

Jénero.—SYLVIA. Lath.

† *Sylvia dorsalis*, King.

Gay, p. 318.

Es sin duda alguna la *Muscisaxicola nigra*, Gray, la *Animita* (Gay p. 321).

† *Sylvia obscura*, King.

Gay, p. 218.

Es el *Scytalopus magellanicus* núm. 60 (Gay p. 307) o según Sclater Sc. *fuscoides*, Lafresn.

Jénero.—DENDROICA.

66 *Dendroica atricapilla*, Landb.

A. d. l. U. 1864, I, p. 336, —W. A. 1864, p. 55.

El Museo posee un macho viejo cazado por Landbeck cerca de Valdivia.—Talvez es idéntica con la *D. striata* de los Estados Unidos.

Jénero.—REGULUS Vieill.

67 *Regulus omnicolor*, Vieill, *Siete-colores*.

Gay, p. 319.

Macho adulto, hembra joven; huevo.

Habita los totorales en todo Chile, i se halla tambien en la república Argentina, etc.

Jénero.—MUSCISAXICOLA Lafresn.

68 *Muscisaxicola nigra*, Gray, *Animita*.

Gay, p. 321.

Dos machos adultos, una hembra adulta, un macho joven; el huevo.

Comun en todo Chile, en la Patagonia, i en la república Argentina.

69 *Muscisaxicola macloviana*, Gray, *Dormilon*.

Gay, p. 322.

- Cuatro machos adultos, una hembra adulta, un macho joven.  
Comun en todo Chile hasta Magallanes, se halla igualmente en el Perú; las islas Malvinas.
- 70 *Muscisaxicola flavivertex* Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1860, p. 434.—W. A. 1865, p. 98.  
Dos machos i dos hembras adultos, un macho joven.  
Se encuentra en la alta cordillera de la provincia de Santiago.
- 71 *Muscisaxicola rufivertex*, D'Orb.  
D'Orbigny Voy. p. 354, tab. 40, f. 2.—W. A. 1865, p. 95  
Dos machos adultos, una hembra adulta.  
En las provincias centrales de Chile, hasta el Perú.
- 72 *Muscisaxicola rubricapilla*, Ph. et Ldb,  
A. d. l. U. 1864, p. 429.—W. A. 1865, p. 90.  
Dos machos i una hembra adultos, macho i hembra jóvenes.  
Se halla en la alta cordillera de la provincia de Santiago i Colchagua.
- 73 *Muscisaxicola nigrifrons*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1864, p. 436.—W. A. 1865, p. 101.  
Macho i hembra adultos, hembra joven.  
Habita la cordillera de la provincia de Santiago.
- 74 *Muscisaxicola cinerea*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1864, p. 422.—W. A. 1865, p. 80.  
Dos machos i una hembra adultos.  
Se halla en los mismos parajes que la especie anterior.
- 75 *Muscisaxicola maculirostris*, D'Orb.  
D'Orb. Voy. p. 356, tab. f. 2.—W. A. 1865, p. 82.  
El Museo posee un macho adulto i otro joven.  
Vive en las provincias centrales así como en Bolivia i la república Argentina.

Jénero.—ANTHUS. Bechst.

- 76 *Anthus correndera*, Vieill. *Caminante*, *Caminero*.  
Gay, p. 323.  
Ocho machos adultos, una hembra adulta; huevo.  
Comun en todo Chile. i se halla tambien en el Perú, Mendoza, etc.
- † *Anthus furcatus*, Lafresn.  
Gay, p. 324.

D'Orbigny descubrió esta especie en Patagonia, pero no hemos visto ejemplar chileno.

Jénero.—CORYDALLA. Vig.

‡ *Corydalla chilensis*, Less.

Gay, p. 325.

No hemos visto pájaro en Chile que corresponda a la descripción del señor Lesson, i suponemos que sea solo el *Anthus correntera* mal descrito.

## 7. TURDIDEAS.

Jénero.—DASYCEPHALA. Swains.

77 *Dasycephala livida*, Swains., *Zorzal mero*.

Gay, p. 327.

Dos machos adultos, una hembra adulta, un macho joven.

Bastante comun en todo Chile; como sapitos i lagartijas.

78 *Dasycephala maritima*, Gray, *Mero de la cordillera*, *Gaucho*.

Gay, p. 328.

Dos macho i una hembra adultos.

Lo hemos hallado solo en la cordillera de las provincias centrales, nunca en las orillas del mar; habita tambien en Bolivia i la república Argentina.

Jénero.—GRALLARIA. Vieill.

‡ *Grallaria varia*, Bod.

Gay, p. 326.

Esta ave, que habita en el Brasil i la Guayana, debe borrarse del catálogo de las chilenas.

Jénero.—TURDUS. L.

79 *Turdus falklandicus*, Quoy et G. *Zorzal*.

Gay, p. 331.

Tres machos i tres hembras adultos, un macho joven, tres variedades; el huevo.

Mui comun en todo Chile.

No es raro ver individuos manchados de blanco i aun enteramente blancos, mucho mas raros son individuos casi negros.

80 *Turdus fusco-ater*, D'Orb. et Lafr.

Gay, p. 331.

Dos machos i una hembra adultos del Perú i de Mendoza.

Mui raros en Chile; en la primavera de 1867, sin embargo, se cazaron dos ejemplares vivos cerca de Santiago.

Jénero.—MIMUS. Briss.

81 *Mimus thenca*, Gay, *Tenca* o *Trenca*.

Gay, p. 333.

Cuatro machos i tres hembras adultos, un macho jóven; entre los primeros hai un individuo blanco i otro de color bayo; el huevo.

Mui comun en Chile, ménos las provincias de Valdivia i Chiloé.

82 *Mimus triurus*, D'Orb. *Calandria*.

*Orpheus triurus* D'Orb. Voy, p. 208.

Hembra adulta, pájaro jóven; huevo.

Esta especie, mui comun en la república Arjentina, se halla de vez en cuando en Chile, cerca de Santiago i aun cerca de Valdivia donde Landbeck mató uno.

#### S. MUSCICAPIDEAS.

Jénero.—TAENIOPTERA. Bonap.

83 *Taenioptera pyrope*, Kittl, *Diucon*, *Papamosca*.

Gay p. 335.

Macho i hembra adultos; huevos.

Se halla en toda la República, pero no es abundante en ninguna parte.

† *Taenioptera flavida*, Less.

Gay, p. 335.

El señor Lesson, que ha dotado a Chile con muchas aves, que nadie despues de él ha podido hallar en la república, pretende que esta especie ha sido cojida cerca de Valparaiso, lo que dudamos mucho.

Jénero.—LICHENOPS. Comers.

84 *Lichenops perspicillatus*, Gray, *Colejial*, *Runrun*.

Gay, p. 337.

Dos machos adultos, una hembra adulta, un macho jóven; el huevo.

Se halla en toda la república a orilla de las aguas dulces.

Jénero.—MUSCIGRALLA. D'Orb. et Lafr.

† *Muscigralla brevicauda*, D'Orb.

D'Orb., Voy., p. 354, tab. 39, f. 1.

Dudamos con el señor Gay, que esta ave peruana se halla en Chile como lo pretende Lesson.

Jénero.—ALECTURUS. Vieill.

† *Alecturus guyrayetupa*, Vieill.

Gay, p. 339.

Este pájaro, cuya patria es el Brasil, se halla segun el señor Gay, tambien en Chile, aunque mui raro. Nosotros no lo hemos visto nunca ni oído algo de él.

Jenero.—MYOBIUS. Gray.

85 *Myobius albiceps*, Gray, *Vio*,

Gay, p. 340.—*Elainea modesta*, Tschudi.

Macho i hembra adultos; huevo.

Uno de los pájaros mas comunes de Chile, cuyo grito melancólico se oye desde setiembre hasta abril, i ha dado lugar al nombre con que se conoce en el país. Es igualmente comun en el Perú i la república Argentina.

86 *Myobius parvirostris*, Gould.

Gay, p. 341.—*Pyrocephalus* p. Burm. II, p. 456.

Macho adulto, macho i hembra jóvenes.

Se halla en toda la república, pero es bastante raro. Habita tambien las tierras Magallánicas i la república Argentina.

Jénero.—MUSCICAPA. L.

† *Muscicapa cinereola*, Cuv.

Gay, p. 342.

Es avecilla del Brasil; el señor Desmurs dice que varios viajeros lo trajeron tambien de Chile, lo que dudamos mucho.

Jénero.—CULICIVORA.—Swains:

87 *Culicivora parulus*, D'Orb., *Torito*.

Gay, p. 343.

Macho i hembra adultos; pájaro joven; huevo.

Comun en todo Chile, hasta la Patagonia.

88 *Culicivora fernandeziana*, Ph.

W. A. 1857 p. 265.

Macho i hembra adultos.

Se conoce solo de la isla de Juan Fernández.

Jénero.—ARUNDINICOLA.

89 *Arundinicola citreola*, Landb.

A. D. I. U. 1863, p. 338.—W. A. 1867, p. 55.

Macho hembra adultos; huevo.

Raro en la provincia de Santiago.

### 9 ESTURNIDEAS.

Jénero.—CACICUS: Cuv.

† *Cacicus albirostris*, Gray.

Gay, p. 344.

Estamos seguros que esta ave brasilera no habita en Chile.

† *Cacicus chrysocarpus*, Vigors.

Gay, p. 345.

El señor Vigors lo halló en la coleccion de Cuming como encontrado en Chile. Sospechamos que no es otra cosa que el *Trile* que sigue.

Jénero.—XANTHORNUS. Brisson.

90 *Xanthornus cayennensis*, Gray, *Trile* o *Chili*.

Gay, p. 346.

Tres machos i tres hembras adultas, un macho j6ven; el huevo. Bastante comun en todo Chile, en los pajonales.—Se halla igualmente en la mayor parte de la América del sur, pero nos parece probable que las aves de las Antillas, etc. deberán distinguirse, i que la forma chilena deberá llamarse *X. thilius*, Molina. Poseemos un individuo enteramente blanco, otro casi amarillo, otros manchados de blanco o amarillo.

Jénero.—MOLOBRUS. Swains.

91 *Molobrus bonariensis*, Gray, *Tordo* en Mendoza.

Gay, p. 847.

Macho i hembra adultos.

Esta especie mui comun en la república Argentina se halla mui raras veces en Chile, i sabemos solo de dos ejemplares muertos en la provincia de Santiago, desde que estamos en la capital.

Jénero.—AGELAIUS Vieill.

92 *Agelaius curaeus*, Mol., *Tordo*.

Gay, p. 347.

Dos machos i dos hembras adultas, un individuo blanco; huevo. Mui comun en todo Chile hasta Magallanes. Es mucho mas raro en la república Argentina.

† *Agelaius aterimus*, Gray.

Gay, p. 348.

Killtitz dice haber hallado este pájaro mejicano en Chile, pero creemos que está equivocado.

Jenero.—LEISTES. Vigers.

93 *Leistes americanus*, Vig., *Loica*.

Gay, p. 350.

Cinco machos i cinco hembras adultas, el macho jóven; el huevo. Mas o ménos comun en todo Chile desde Osorno para el norte. Individuos blancos, grises, bayos, mas o ménos manchados no son raros.

† *Leistes viridis*, Gray,

Gay, p. 349.

Segun Desmurs esta ave brasilera habitaria en Chile; creemo que es un error.

10. FRINGILIDEAS.

Jénero.—CHRYSOMITRIS. Boie:

94 *Chrysomitris campetris*, Gloud, *Jilguero*.

Gay, p. 352. (Sclater propone llamarlo *Chr. barbata*, Mol.)

Seis machos adnlto, tres hembras adultas; el huevo.

Mui comun en Chile, desde Magallanes hasta el norte. Es igualmente bastante comun en la provincia de Mendoza.

El Museo posee un individuo amarillo.

95 *Chrysomitris uropygialis*, Sclater, *Jilguero de la cordillera*.

*Chr. atrata* Cassin.

Dos machos i dos hembras adultas.

Vive en la cordillera desde las provincias centrales hasta el Perú.

‡ *Chrysomitris magellanica*, Bonap.

Gay, p. 352.

En la misma cosa que la *Chr. campetris*.

Jénero.—SYCALIS.

96 *Sycalis aureiventris*, Ph. et Ldb. *Chirique de la cordillera*.

A. d. I. U. 1864, p. 342—W. A. 1864, p. 4.

Dos machos i una hembra adultos, macho i hembra jóvenes.

Vive en la cordillera de las provincias centrales i se eleva a mayores alturas que el Jilguero de la cordillera.

Jénero.—CHLOROSPIZA. Bonap.

97 *Chlorospiza xanthogramma*, Gray.

Gay, p. 354.

Macho i hembra adultos.

Se halla en la cordillera en mucha elevacion así como en Magallanes i las islas Malvinas.

98 *Chlorospiza Gayi*, Eyd. et Gerv, *Chanchito*.

Gay, p. 355.

Macho adulto, dos machos jóvenes.

Bastante comun en la provincia de Valdivia.

99 *Chlorospiza Aldunatei*, Desm. *Chanchito*.

Gay, p. 356.

Dos machos adultos, dos hembras adultas, dos machos jóvenes.

Esta especie, mui parecida a la anterior, es bastante comun en la provincias centrales i del norte, i se halla aun en la república Argentina.

100 *Chlorospiza fruticeti*, Kittl. *Rara negra*.

Gay, p. 357.

Tres machos i una hembra adultos, machos i hembras jóvenes en diferente edad.

Esta especie se halla en verano en las partes elevadas de la cordillera, i baja a la falda con las nevazones.

101 *Chlorospiza atriceps*, D'Orb.

Emberiza atriceps, D'Orb. Voyage p. 363, tab. 47, fig. 2.



Un macho adulto del Perú.

Se halla tambien en el desierto de Atacama. (Ph. viaje al desierto, p. 145.)

102 *Chlorospiza alaudina*, Kitl. *Platero*.

Gay, p. 357.

Dos machos i una hembra adultos, un macho jóven; el huevo. No es raro en las provincias centrales, i se halla tambien en Bolivia.

103 *Chlorospiza plumbea* Ph. et L.

A. d. I. U. 1864, p. 341.—W. A. 1868, (Segun Sclater *Emberiza unicolor*, Lafresn).

Dos machos i dos hembras adultas.

Habita la cordillera de las provincias de Santiago i Colechagua.

† *Chlorospiza melanodera*, Gray.

Gay, p. 354.

Se halla segun Desmurs desde el Brasil a Magallanes i en algunas partes de Chile. No lo conocemos a no ser que sea una variedad de la *Chl. xanthogramma*.

† *Chlorospiza erythorhyncha*, Less.

Gay, p. 358.

Es la misma cosa que *Chl. fruticeti*, Kittl.

Jénero.—FRINGILLA.

104 *Fringilla diuca*, Mol., *Diuca*.

Gay, p. 459.

Tres machos i dos hembras adultos, dos hembras jóvenes; el huevo.

Mui comun en todo Chile así como en la república arjentina.

Poseemos individuos blancos.

105 *Fringilla matutina*, Licht. *Chincol*.

Gay, p. 360.

Tres machos adultos, una hembra i un macho jóvenes; huevo. Comun en todo Chile como en la mayor parte de la América del sur.—Con bastante frecuencia se ven ejemplares mas o ménos blancos.

† *Fringilla canicapilla*, Gould.

Gay, p. 360.

No se se diferencia de la especie anterior.

## Jénero.—GRITHAGRA. Swains.

- 106 *Grithagra brevirostris*, Gould *Chirigue*.  
 Gay, p. 361. (Segun Sclater *Fringuilla árvensis*, Kittl).  
 Tres machos i una hembra adultos, macho jóven; huevo.  
 Comun en todo Chile;  
 Hai individuos en gran parte amarillos.

## Jénero.—PHYTOTOMA. Molina.

- 107 *Phytotoma Rara*, Mol. *Rara*.  
 Gay, p. 363.  
 Dos machos i una hembra adultos; el pájaro mui jóven; huevo.  
 Mui comun en todo Chile.

## 3 Orden.—TREPADORAS.

## I. PSITACIDEAS.

## Jénero.—CONURUS

- 108 *Conurus cyanolysios* Mol. *Loro*.  
 Gay, p. 367.  
 Un macho i tres hembras adultas; el huevo,  
 Es bastante comun desde el rio Tolten para el norte.  
 Desmurs Burmeister consideran el *Psittacus patagonicus*,  
 Vieill. como idéntico con esta especie, pero están seguramen-  
 te equivocados, i es fácil distinguir ambas.
- 109 *Conurus erythrorons*, Gray, *Catita*, *Yahuilma*.  
 Gay, p. 369.  
 Macho i hembra adultos.  
 Vive en los bosques de roble i es sobre todo comun en Valdivia.  
 Se halló aun en Magallanes, i es idéntico con el *Psittacus sma-  
 ragdiuus*, Gm.
- † *Conurus monachus* Bod.  
 Gay, p. 368. *C. griseus*, Gm.  
 Desmurs dice: en Chile hasta el estrecho de Magallanes i sobre  
 la vertiente de las cordillas. Esto es un error, pues estamos  
 bien seguros que esta catita se halla solo en las provincias  
 de Mendoza i San Juan, pero se trae de éstas a la República  
 para tenerla en jaula.

## Jénero.—ENICOGNATHUS. Gray.

- 110
- Enicognathus leptorhynchus*
- , Gray,
- Choroi*
- .

Gay, p. 370.

Macho i hembra a dultos, una hembra casi enteramente amarilla, llamada *rei de Choroyes*.

Se halla igualmente en todos los bosques de Chile donde hai monte de robles.

## 2 PICIDEAS:

## Jénero.—PICUS L.

- 111
- Picus magellanicus*
- , King,
- Carpintero*
- .

Gay, p. 372.

Macho i hembras adultos, macho i hembra jóvenes.

Se halla desde Magallanes hasta Colchagua en los montes de roble, coihue etc.

- 112
- Picus melanocephalus*
- , King,
- Carpinterito*
- .

Gay, p. 372. Segun Cassin idéntico con *P. puncticeps*. D'Orb. et Lafresn.

Dos machos i dos hembras adultos, dos machos jóvenes; el huevo.

## Jénero.—COLAPTES. Swains.

- 113
- Colaptes pitiguus*
- , Gray,
- Pitigue*
- .

Gay, p. 373.

Macho adulto, hembra joven; huevo.

En toda la República. Se alimenta principalmente de hormigas.

## 4 Orden.—COLOMBINAS.

## Jénero.—COLUMBA.

- 114
- Columba araucana*
- , Less,
- Torcaza*
- .

Gay, p. 376.

Dos machos adultos, una hembra joven, el huevo.

Se halla casi en todo Chile, i es sobre todo comun en las provincias del sur.

## Jénero.—COLUMBINA. Spix.

- 115
- Columbina picui*
- , Gray,
- Tortolita cuyana*
- .

Gay, p. 377.

Macho i hembra adultos, hembra jóven; huévo.

Se halla en las provincias centrales de Chile, i en algunas partes en abundancia, pero es mucho más frecuente en la provincia de Mendoza.

- 116
- Columbina aurisquamata*
- , Leyb.

Un macho adulto.

El señor don Maximiliano Landbeck halló esta linda especie en enero de 1866 en mucha abundancia en un valle elevado de la cordillera allende del portezuelo de Uspallata, i Philippi cree que la halló en el desierto de Atacama, pero los cueros se perdieron. Véase *Viaje al desierto de Atacama*, p. 145.

## Jénero.—ZENAIDA. Bonap.

- 117
- Zenaida aurita*
- , Gray,
- Tórtola*
- .

Gay, p. 378.

Macho i hembra adultos; huevo.

Comun en todo Chile, como en la República Arjentina i otras partes de Sur-América. Varía mucho.

- 118
- Zenaidea Souleyetana*
- , Desm.

Gay, p. 380.

Un macho adulto.

Hemos recibido dos o tres veces esta *Z. Souleyetiana*. pero un exámen escrupuloso nos hace creer que es únicamente una variedad de color de la especie anterior.

- 119
- Zenaida boliviana*
- , Gray,
- Tortolita cordillerana*
- .

Gay, p. 379.—*Columba melanoptera*, Gm.

Dos machos i una hembra adultos; el huevo.

Comun en la cordillera de las provincias centrales como en la república Arjentina.

## Jénero.—PERISTERA Swains.

- †
- Peristera auriculata*
- , Desm.

Gay, p. 381.

Desmurs dice «se halla en las provincias centrales de la república donde la conocen tambien bajo el nombre de *Tortolita*

*cordillerana.*» En los muchos años que estamos ocupados en recojer las aves chilenas no hemos visto pájaro que correspon-  
de a la descripción; la figura de la *P. auriculata* representa  
la Tórtola comun.

## 5 Orden.—GALLINACEAS.

Jénero.—ATTAGIS. Js. Geoffr.

120 *Attagis Gayi*, Js. Geoffr, *Perdiz de la cordillera.*

Gay, p. 384.

Dos machos adultos, tres hembras adultas, un pollito; el huevo.  
No es rara en la alta cordillera cerca de las nieves.

† *Attagis Latreillei*, Lesson.

Gay, p. 385.

El señor Lesson pretende que esta ave se encuentra en Chile;  
lo dudamos mucho.

† *Attagis falklandica* Com.

Gay, p. 385.

«Esta especie se halla en las islas Malvinas; i los naturalistas  
de la Beagle la han observado en los sitios mas meridionales  
de la Tierra del Fuego.»

Jénero.—TINOCHORUS. Eschsch.

121 *Tinochorus rumicivorus*, Esch, *Perdicitá.*

Gay, p. 387.

Dos machos i una hembra adultos, cinco individuos jóvenes de  
ambos sexos i de diferente edad.

Se halla en varias provincias de Chile, a lo ménos desde Santia-  
go hasta Valdivia, como tambien en la república Argentina.

122 *Tinochorus Orbignyianus*, Isid. Geoffr. *Petaquito, Cojon.*

Gay, p. 380.

Cuatro machos i tres hembras adultas, el pájaro mui nuevo; el  
huevo. Habita las altas cordilleras.

† *Tinochorus Swainsoni*, Less.

Gay, p. 383. (Segun Sclater el macho del *rumicivorus*.)

«Se halla en las provincias centrales.» Dudamos de la existen-  
cia de este pájaro como especie distinta, i creemos que no es  
otra cosa que el *T. rumicivorus*, como lo opina Sclater.

## Jénero.—CHIONIS. Forst.

† *Chionis alba*, Forst.

Gay, p. 389.

Cae de vez en cuando en los buques cerca del cabo de Hornos, pero su patria verdadera son las islas de esa parte del mar.

## 2. TINAMIDEAS.

## Jénero.—NOTHURA.

123 *Nothura perdixaria*, Wagl, *Perdiz*.

Gay, p. 372.

Dos machos adultos, dos hembras adultas, dos pollos, el huevo. Comun en la mayor parte de Chile. Hai individuos casi jeneralmente blancos, otros cenicientos.

† *Nothura punctulata*, Desm.

Gay, p. 391.

No puede ser otra cosa que el pájaro adulto de la especie anterior.

## Jénero.—TINAMOTIS. Vigors.

† *Tinamotis Pentlandi*, Vig.

Gay, p. 393.

Esta ave mendocina no ha sido nunca cazada en Chile en cuanto sabemos.

## 6 Orden.—ZANCUDAS O CURSORAS.

## Jénero.—RHEA. Brisson.

124 *Rhea americana*, Lath. *Avestruz*, *Huanque*, *Cheuque*.

Gay, p. 396.

Un macho adulto i un pollito de Mendoza; el huevo.

Habita las pampas de Buenos Aires hasta Magallanes. Molina opina segun Gay que se encuentra tambien al oeste de los Andes, pero lo único que nuestro célebre abate dice (a lo ménos en la primera edicion); es que las avestruces se hallan «en los valles andinos principalmente al rededor del gran lago Nahuelguapi,» p. 261.

125 *Rhea Darwini*, Gould.

Rh. Darwini Gould Zool. Voy. Beagle 1841, p. 123, tab. 47

- Rh. pennata D'Orb. Una hembra casi adulta de Mendoza, huevos de Magallanes,  
Esta especie no pertenece esclusivamente a la Patagonia austral como se ha creído hasta ahora; es mui comun cerca de Mendoza, i en febrero de este año el señor Thenau ha traído tres individuos vivos para la sociedad zoolójica.

## 7 Orden.—ZANCUDAS.

## I CARADRIDEAS.

Jénero.—*Oreophilus*. Jard. et Selby.

- 126 *Oreophilus totanirostris*, Jard. et Selby. *Polla del campo*.  
Gay, p. 399.

Se halla en varias provincias de Chile como en el Perú pero no es abundante. Empolla sus hijos en la alta cordillera durante el verano, i baja en invierno a los llanos.

Jénero.—*VANELLUS*. L.

- 127 *Vanellus cayennensis*, Gm. *Queltrehue* o *Tregle*.  
Gay, p. 400.

Macho i hembra adultos; individuos jóvenes de toda edad; huevo. Comun en todo Chile, en la república Argentina i la mayor parte de Sur-América.

Jénero.—*SQUATAROLA*. Cuv.

- 128 *Squatarola Urvillei*, Desm. *Pollo negro*.  
Gay, p. 401.

Un macho adulto i tres jóvenes de diferente edad.  
Comun en la costa del mar desde Magallanes hasta el norte. Se halla igualmente en la república Argentina.

Jénero.—*CHARADRIUS*. L.

- 129 *Charadrius trifasciatus*, Licht. *Anjelito*.  
Ch. trifasciatus, Licht Verz. 1823.. 71.

Cuatro machos i una hembra adultos, dos machos jóvenes.  
Bastante comun en la costa desde la provincia de Santiago hasta Perú.

- 130 *Charadrius pyrrhocephalus*, Less;

Dos machos i una hembra adultos, dos hembras jóvenes de diferente edad.

Se halla desde Magallanes hasta el Perú, pero es mucho mas raro que la especie anterior.

131 *Charadrius virginicus*, Borkh.

*Ch. virginius*, Borkh. Act. Acad. Caes. Leop. 1834. XVI. tom. 18.

Dos machos i tres hembras adultos.

Se encuentra en las cordilleras de las provincias centrales, en el Perú, la república Argentina, Norte-América, etc.

† *Charadrius collaris*, Vieill.

Gay, p. 402, (seria segun Sclater *Aegialites nivosus*, Cass.) «Se halla en Chile,» lo que dudamos mucho.

Jénero.—LEPTOSCELIS.

132 *Leptoscelis Mitchellii*, Fraser.

Gay, p. 404.

Un macho adulto (de Atacama) i otro individuo adulto cuyo sexo ignoramos.

Se halla en la alta cordillera de las provincias centrales, el desierto de Atacama, la California.

Jénero.—HAEMATOPUS L. OSTRERO.

133 *Haematopus leucepus*, Garn.

Gay, p. 405.

Macho i hembra adultos; el huevo.

En las provincias del sur de Chile, la Tierra del Fuego i Australia.

134 *Haematopus palliatus*, Cuv. *Pilpilen*.

Gay, p. 406.

Dos machos i una hembra adultos; el huevo;

Habita las provincias del centro, i se estiende hasta la América del Norte.

135 *Haematopus niger*, Cuv. *Tiratira*.

Gay, p. 406. (Segun Sclater diferente del *niger*, i debe llamarse *H. ater*, Vieill.)

Dos machos i una hembra adultos, un macho jóven; el huevo.

Conocemos esta ave de las provincias centrales i del Perú, pero



es ave cosmopolita: se halla en Magallanes i en toda América, Africa, Australia.

Jénero.—STREPSILAS. Illig.

136 *Strepsilas interpres* Ill.

Gay, p. 407.

Tres machos adultos, una hembra adulta, una hembra jóven.

Se halla en toda la costa de Chile, habita la mayor parte de América, Europa, etc., i es, pues, avecilla mui cosmopolita.

137 *Strepsilas borealis*, Lath.

Gay, p. 408.

Tres machos i una hembra adultos, un individuo (del Perú) cuyo sexo ignoramos.

Se halla desde Valdivia hasta el Perú, i en la América del norte.

2 ARDEIDEAS.

Jénero.—ARDEA L. GARZA.

138 *Ardea Cocoi*, auct. *Cuca*.

Gay p. 409.

Macho i hembra adultos, macho jóven.

En toda la república pero no comun. Se halla tambien en la república Arjentina.

139 *Ardea egretta*, Gm. (*A. galathea* Mol.) *Garza mayor*

Gay, p. 410.

Hembra adulta, hembra jóven; huevo.

Bastante comun en toda la república, así como en la república arjentina.

140 *Ardea candidissima*, Jacq. (*Thula* Mol.) *Garceta*, *Thula*.

Gay, p. 411.

Dos machos adultos, dos jóvenes; huevo.

No es ménos comun en los mismos paises.

141 *Ardea exilis*, Gm. *Huedavo chico*.

Cay, p. 411.

Macho i hembra adultos, macho jóven.

Es mucho mas rara que las especies antecedentes.

Jénero.—NYCTICORAX. Brisson.

142 *Nycticorax naevius*, Gray, *Huedavo*, *Huairavo*.

Gay, p. 412.

Tres machos adultos, una hembra adulta, tres machos en diferente edad; huevo.

Mui comun en todo Chile, así como en la república Argentina, el Perú, etc.

Jénero.—PLATALEA. Linn.

143 *Platalea Ajaja*, L. *Planeta*, *Cuchareta*.

Gay, p. 414.

Un macho adulto, otro individuo de la edad de dos años, un macho joven.

En las provincias de Santiago i Colchagua, pero es raro; en la de Colchagua, en la hacienda de Larmahue, anida.

Se halla en la mayor parte de Sur-América.

Jénero.—CICONIA. L. CIGUEÑA.

144 *Ciconia maguaria* Tem. *Pillo*.

Gay, p. 415.

Macho i hembra adultos.

Bastante comun en la provincia de Colchagua i escaso en las demas.

Se halla en una gran parte de la América del Sur.

Jénero.—IBIS. Móhr.

145 *Ibis Falcinellus* Tem. *Cuervo*, *Gallareta*.

Gay, p. 416.

Tes machos i dos hembras adultos, un individuo adulto del Perú; huevo.

Bastante comun en los lugares pantanosos de Chile; es ave cosmopolita que se halla igualmente en una gran parte de América, Europa, Asia, i Africa.

146 *Ibis melanopsis*, Gm. *Bandurria*.

Gay, p. 417.

Macho i hembra adultos, hembra joven; huevo.

Bastante comun en todo Chile, como en una gran parte de Sur-América. Se ha hallado tambien en Africa.

## Jénero.—FALCINELLUS. Bechst.

‡ *Falcinellus guarauna*, Bechst.

Gay, p. 418.

Se dice que los señores Bourdett i Fitz-Roy mataron esta especie cerca de Valparaiso, pero creemos que han matado el *Ibis Falcinellus*, o que ambas especies son la misma cosa.

## 3 ESCOLOPACIDEAS.

Jénero.—NUMENIUS. Brisson. *Zarapito*.

147 *Numenius hudsonicus*, Lath. *Perdiz de mar*.

Gay, p. 419,

Tres machos i dos hembras adultas.

Se halla en toda la costa de Chile desde Magallanes hasta Atacama, en el Perú, Norte-América, etc.

148 *Numenius microrhynchus* Ph. et Ldb.

W. A. 1866, p. 129. Sería segun Sclater idéntico con el *N. borealis*, Forst. i *N. brevirostris*.

Macho i hembra adultos.

Son de Chiloé i del Perú.

## Jénero.—LIMOSA. Brisson.

149 *Limosa hudsonica*, Swains. *Avecasina del mar*.

Gay, p. 420.

Des machos i una hembra adultos.

Se halla en toda la costa de Chile, cerca de Vichuquen en bastante abundancia.

Existe en toda la América del sur i del norte.

## Jénero.—TOTANUS. Bechst.

150 *Totanus melanoleucus*, Licht. *Pitoitoi grande*.

*Scolopaxm.* Gm. p. 659—*T. chilensis*, Ph. Viaje de Atacama p. 146.—A. d. l. U. 1857, p. 182.—W. A. 1857, p. 264.

Un macho i tres hembras adultos, una hembra jóven.

Bastante comun en toda la república, como en casi toda la América del sur i del norte.

151 *Totanus flavipes*, Licht. *Pitoitoi chico*.

*Scolopax flavipes*, Gm. p. 659, núm. 31.

Macho i hembra adultos.

Se halla en los mismos paises como el anterior.

† *Totanus stagnatilis*, Bechst.

Gay, p. 422.

Esta especie europea no ha sido hallada en Chile, i si el señor

Desmurs dice que se ha traído del estrecho de Magallanes al Museo de Londres creemos que ha sido una equivocacion como la anterior.

Jénero.—HIMANTOPUS. Briss.

152 *Himantopus nigricollis*, Vieill. Perrito.

Gay, p. 424.

Un macho i dos hembras adultas.

No es raro en Chile i se halla en toda la América.

Jénero.—TRINGA. L.

453 *Tringa arenaria*, L.

Gay, p. 425.

Cuatro machos i dos hembras adultos.

Comun en las orillas del mar de todo el mundo.

154 *Tringa pectoralis*, Say. Pollo negro.

*T. pectoralis*, Say. Longs Exp (segun Sclater es la *Tr. Bairdii* Coues!).

Dos machos adultos, dos hembras jóvenes (del Perú, Atacama i Santiago).

No es raro en Chile, así como en la república Arjentina i en jeneral en ambas Américas.

155 *Tringa Schinzi*, Brehm.

Gay, p. 425! (seria *Tringa Bonapartei* Schleg. segun Sclater, véase mas abajo),

Un macho adulto de la provincia de Santiago.—Se halla en varias partes de la América septentrional i austral.—La descripcion dada por Desmurs en el lugar citado, se refiere mas bien a la *Tringa pectoralis* que a esta especie.

Jénero.—CALIDRIS: Cuv.

156 *Calidris grisea*, Brisson:

*Tringa grisea*, Gm. p. 681.

Un macho adulto (de Chile), otro individuo del Perú.

Esta avecilla es mui comun en las costas de la Europa i Norte-América.

Jénero.—GALLINAGO. Leach.

157 *Gallinago Paraguayae*, Vieill. *Avecasina*, *Porrotero*.  
Gay, p. 426.

Un macho i tres hembras adultas, macho i hembra jóvenes; huevo.

Comun en todo Chile así como en la república Arjentina.—Una de las hembras es blanca.

168 *Gallinago Stricklandii*, Gray.

Gay, p. 427.

Dos machos adultos.

Se halla en la Tierra del Fuego, en el Estrecho de Magallanes, Chiloé i Valdivia, pero es rara.

† *Gallinago magellanica* Gray.

Gay, p. 427.

El capitán King la descubrió en el estrecho de Magallanes.

Jénero.—RHYNCHAEA. Cuv.

159 *Rhynchaea semicollaris*, Gray *Avecasina pintada*.

Gay, p. 429.

Un macho i dos hembras adultas, macho i hembra jóvenes; huevo. Bastante comun en las provincias centrales i hasta Magallanes, así como en la república Arjentina.

Jénero.—PHALAROPUS. Brisson.

160 *Phalaropus antarcticus*, Less.

Gay, p. 431 (es *Ph. Wilsoni* segun Sclater).

Macho i hembra adultos.

Aparece de vez en cuando en Valdivia en bandadas bastante numerosas.

161 *Phalaropus lobatus*?, Wils.

Gay, p. 160.

Macho i hembra adultos, macho i hembra jóvenes.

En Chile i en el Perú.

† *Phalaropus fulicarius*, Cuv.

Gay, p. 430.

Habita en Chile segun Meyen, pero no lo hemos visto, i es probablemente un habitante del norte de Europa i Asia. Talvez Meyen estuvo equivocado en su clasificacion.

## 4. RALIDEAS.

## Jénero.—RALLUS L.

162 *Rallus bicolor*, Cuv. *Piden*.

Gay, p. 434. (Segun Sclater el *R. sanguinolentus* Swins. es la misma cosa).

Macho i hembra adultos, macho i hembra jóvenes; huevo.

Comun en todo Chile; habita tambien el Perú i la república Argentina.

163 *Rallus uliginosus*, Ph.

W. A. 1858, p. 83 (idéntico con *R. antarcticus*).

Macho i hembra adultos.

Hasta ahora se ha hallado solo en la provincias de Santiago; lo descubrió don Eujenio Salinas.

† *Rallus antarcticus*, King.

Gay, p. 435. (Seria segun Sclater el *R. uliginosus*.)

Hallado por King en el Estrecho de Magallanes.

† *Rallus setosus*, King.

Gay, p. 435.

Se conoce igualmente, como la especie anterior, solo por el capitán King quien la halló tambien en el Estrecho de Magallanes.

## Jénero.—GALLINULA. Briss.

164 *Gallinula crassirostris*, Gray *Taguita*.

Gay, p. 436. (Seria *Gallinula melanops*, Vieill. segun Sclater).

Tres machos i una hembra adultos, un macho joven, un pollito; huevo. Comun en todo Chile.

165 *Gallinula Salinasi*, Ph.

A. d. l. U. 1851 p. 180.—W. A. 1857 p. 262. (Sclater parece inclinado a creer que es idéntico con *Porzana jamaicensis*, Gm.)

Dos machos i una hembra adultos, un macho joven.

Hasta ahora se ha hallado solo en la provincia de Santiago.

† *Gallinula galeata*, Princ. Max.

Gay, p. 437.

Poseemos este pájaro del Perú, pero no hemos visto ejemplar chileno.

Jénero.—FULICA, L. *Tagua*.

166 *Fulica chloropoides*, King, *Tagua*.

Gay, p. 438. Véase tambien A. d. I. U. 1861, p. 503.—Sclater cree, que la *F. Stricklandi* Hartl. es la misma cosa.

Dos hembras adultas, un macho jóven, hembra jóven; huevo. En casi todo Chile hasta Magallánes.—Uno de nuestros ejemplares muestra manchas blancas.

167 *Fulica chilensis*, Gay, *Tagua*.

Gay, p. VIII Suppl. p. 474.—A. d. I. U. 1861, p. 506.—W. A. 1861, p. 219. (Hartlanb cree, que es la *F. armillata* de Vieill.).

Dos machos i una hembra adultos, una hembra jóven, un albino; el huevo.

Desde Valdivia hasta las provincia centrales.

168 *Fulica rufifrons*, Ph. et Ldb.

A. d. I. U. 1861, p. 507.—W. A. 1891, p. 223. (Segun Sclater seria la *F. leucopyga*, Licht).

Macho i hembra adultos, macho i hembra jóvenes, pollito, huevo. Comun en las provincias centrales; un individuo es ceniciento.

8 Orden.—PALMIPEDOS.

I ANATIDEAS.

Jénero.—PHOENICOPTERUS, L.

169 *Phoenicopterus ignipalliatu*s, Is. Geof.

Gay, p. 441.

Tres machos i dos hembras adultos, un macho jóven.

Comun en casi todo Chile. Hace su nido en las pequeñas lagunas de la cordillera alta.—Los ejemplares del Perú son mas grandes que los chilenos.—Se halla en una gran parte de la América del sur.

170 *Phoenicopterus andinus*, Ph. *Parrina*.

Viaje al desierto de Atacama, p. 146.

Un macho adulto.

Se halla a la orilla de las lagunas saladas de las mesetas elevadas de Atacama i Bolivia.

Jénero.—BERNICLA, Steph.

171 *Bernicla antarctica*, Steph. *Cague*.

Gay, p. 442.

Macho i hembra adultos; huevo.

De Magallanes hasta Chiloé, i se vé aun de vez en cuando en Valdivia.

172 *Bernicla melanoptera*, Gray *Piuquen*.

Gay, p. 443.

Tres machos adultos, macho i hembra jóvenes, es un pollito; huevo.

Se halla en las provincias centrales i hasta en el Perú, habita en verano las vegas en la alta cordillera hasta las nieves eternas, i baja a las de los llanos en invierno.

173 *Bernicla chiloensis*, Ph. et Ldb. *Canquen*.

A. d. l. U. 1862 p. 434.—W, A. 1863, p. 149.—Segun

Sclater ha sido descrito ántes por Gray con el nombre de *Chloephaga poliocephala*.

Macho i hembra adultos, huevo.

Su verdadera patria donde anida son las islas de Chiloé, en invierno va mas al norte hasta Curicó, en Ancud se vé domesticada.

174 *Bernicla dispar*, Ph. et Ldb. *Gansillo*.

A. d. l. U. 1862, p. 421. W. A. 1863, p. 190.

Macho i hembra adultos, un pollito; el huevo.

Se halla con bastante frecuencia en invierno en las provincias centrales, i el cazador del Museo la trajo tambien de Magallanes. Creemos que Burmeister menciona esta ave en su Viaje II, p. 514 con el nombre de *B. antarctica*.

† *Bernicla inornata*, King.

Gay, p. 444.

Descubierto por King en el Estrecho de Magallanes.

† *Bernicla magellanica*, Gm.

Gay, p. 443.



Jénero.—CYGNUS, L. *Cisne*.175 *Cygnus nigricollis*, Gm. *Cisne*.

Gay, p. 445.

Macho adulto, hembra, pollito; huevo.

Se halla en variás provincias de Chile, i es comun en la república Arjentina.

176 *Cygnus Coscoroba*, Mol. *Coscoroba*.

Gay, p. 446.

Macho i hembra adultos, huevo.

La Coscoroba, comun en la república Arjentina, es mucho mas rara en Chile; el señor Riobó trajo al principio de este año un individuo jóven de Magallánes.

## Jénero.—MARECA. Stephens.

177 *Mareca chiloensis*, Eyt, *Pato Real*.

Gay, p. 447.

Machos i hembra adultos, el pollito.

Es raro en Chiloé i Valdivia, mas comun en las provincias centrales, i es tambien comun cerca de Mendoza.

## Jénero.—DÁFILA. Leach.

178 *Dáfila bahamensis*, Gray, *Gargantilla* (i no Pato jergon grande como dice Gay).

Gay, p. 448.

Dos machos i una hembra adultos.

Hai años en que no se ve ninguna, en otros es bastante abundante. Habita tambien la república Arjentina, Perú i una gran parte de América.

## Jénero.—ANAS. L.

189 *Anás cristata*, Gm. *Juarjual*.

Gay, d. 449.

Cuatro machos i dos hembras adultas, hembra jóven, el polluelo, el huevo.

Habita en verano la alta cordillera i baja en invierno a los llanos. Se halla desde Magallánes hasta el Perú.

180 *Anas oxyura*, Licht. *Pato jergon grande*.

Gay, p. 449,

Un macho i tres hembras adultos, hembra jóven, dos pollos, huevo.

Es el pato mas comun de Chile, parece igualmente comun en la república Argentina.

- 181 *Anas specularis* King. *Anteojillo, Pato del rio.*

Gay, p. 450.

Hembra adulta, macho jóven, polluelo.

Bastante comun desde Magallanes hasta Valdivia, mas raro en las provincias centrales.

- 182 *Anas melanocephala*, Vieill. *Pato rinconero.*

*Anas melanocephala*, Vieill. Nouv. Dict. V. p. 163.

Dos machos i una hembra adultos.

Hasta ahora se ha hallado solo en la provincia de Santiago, cerca de Paine etc. Los cazadores lo confunden con el pato tripoca.

Jénero—*QUERQUEDULA* Steph.

- 183 *Querquedula caeruleata*, Licht. *Pato colorado.*

Gay, p. 452.

Macho i hembra adultos, huevo,

Comun en toda la república i en una gran parte de América.

- 184 *Querquedula maculirostris*, Licht. *Pato capuchino.*

Gay, p. 452.—Segun Sclater la *Qu. versicolor*, Vieill. i *Qu. fretensis* King. son la misma cosa.

Mas raro que el pato colorado, pero igualmente esparcido sobre una gran parte de América.

- 185 *Querquedula creccoides*, Eyt. *Pato jergon chico.*

Gay, p. 453.

Macho i hembra adultos, hembra jóven, huevo.

Comun en Chile hasta Magallanes, así como en la república Argentina.

- † *Querquedula ipecutiri*, Gray.

Gay, p. 451.

Este pato, comun en la república Argentina, Paraguay Brasil, no ha sido nunca hallado en Chile, en cuanto sabemos.

Jénero.—*RHYNCHASPIS*. Leach.

186 *Rhynchaspis maculatus*, Gould, *Pato cuchara*.

Gay, p. 454.

Macho i hembra adultos, hembra jóven.

Raro en el sur de Chile pero bastante comun en las provincias centrales. Se halla tambien en el Brasil, en la república Argentina, etc.

Jénero.—*FULIGULA*. Steph.

187 *Fuligula metopias*. Popp. *Pato negro*.

Gay, p. 456.

Un macho i dos hembras adultos, dos machos jóvenes de diferente edad; huevo.

Comun en las provincias del centro, raro en las del sur. Es igualmente comun en la república Argentina.

Jénero.—*MICROPTERUS*.

188 *Micropterus cinercus*, Gray. *Quétru*.

Gay, p. 457.

Macho i hembra adultos; huevo.

Se halla desde Magallanes hasta Valdivia; no puede volar.

Jénero.—*ERISMATURA*. Bonap.

189 *Erismatura ferruginea*, Eyt. *Pato tripoca i segun Gay Pimpillo*.

Gay, p. 458.

Cinco machos i dos hembras adultos, cuatro jóvenes de diferente edad; el huevo.

Comun en las lagunas de la provincias centrales. Su plumaje es mui diverso segun la edad i la estacion.—Se conoce tambien del Perú.

Jénero.—*RAPHIPTERUS*. Gay.

190 *Rhaphipterus chilensis*, Gay, *Pato de la cordillera*.

Gay, p. 458.

Un macho i dos hembras adultos, tres jóvenes de diferente edad.

Habita los ríos i lagos de la alta cordillera en las provincias centrales.

## 2. COLIMBIDEAS.

Jénero.—*PODICEPS*. Lath.

- 191 *Podiceps*, King. *Guala, Huala*.

Gay, p. 463.

Un macho i dos hembras adultos, hembra jóven, polluelo, huevo.

Comun en los ríos grandes del sur i los lagos de las provincias centrales.

- 192 *Podiceps Rollandi*, Quoy et Gaim, *Pimpollo, Hualita*.

Gay, p. 463.

Macho i hembra adultos, dos hembras jóvenes, un polluelo, huevo.

Comun en los lagos de las provincias centrales, mas raro en las otras.

- 193 *Podiceps Kalipareus*, Less. *Blanquillo, Hualita del mar*.

Gay, p. 464.

Macho i hembra adultos, macho i hembra jóvenes, huevo.

En la mayor parte de las provincias, en el mar pero tambien en el agua dulce.

- 194 *Podiceps americanus*, Garn. *Hualita*.

Gay, p. 465.

Macho i hembra adultos, hembra jóven, huevo.

En los lagos i ríos de las provincias del sur, bastante comun.—

La descripción en el lugar citado no conviene en todo punto a nuestro pájaro, pero creemos que se refiere a él.

- 195 *Podiceps antarcticus*, Less. *Picurio, Huala*.

Gay, p. 465. (*Podilymbus brevirostris*, Gray es la misma especie segun Selater).

Macho i hembra adultos, hembra jóven, polluelo, huevo.

El señor Desmurs dice «con duda admitimos esta especie traída de Valparaíso por M. Lesson,» pero es bastante comun en los lagos de Valdivia i de las provincias centrales.

- † *Podiceps chilensis*, Garnot.

Gay, p. 464.

Leemos en el lugar citado que «es bastante comun en las ribe-

ras de la república» pero nosotros no hemos visto hasta ahora un pájaro al cual convenga la descripción de este *Podiceps chilensis*

## 3. ALCIDEAS.

Jéneor.—SPHENISCUS. Brisson.

196. *Spheniscus Humboldti*, Meyen, *Pájaro niño*.

Gay. p. 467.

Tres machos i una hembra adultos; dos machos jóvenes de diferente edad; el huevo.

Comun en toda la costa de Chile i hasta del Perú.

Jénero.—EUDYPTES. Vieill.

† *Eudyptes chrysocome*, Gray.

Gay, p. 468.

«En el Estrecho de Magallanes i en todas las rejiones australes del globo»

† *Eudyptes antarctica*, Gray.

Gay, p. 468.

Hállase en los mares australes, en Nueva Zelanda, las islas Malvinas, i las tierras magallánicas, en donde la vieron Forster i Bougainville?

† *Eudyptes papua*, Gray.

Gay, p. 469.

«Habita tambien en los mares australes, en las islas Malvinas la Tierra del Fuego, etc.»

Jénero.—APTENODYTES. Forst.

† *Aptenodytes Forsteri*, Gray.

Gay, p. 470.

Se halla en la Tierra del Fuego, etc.

† *Aptenodytes Pennanti*, Gray.

Gay, p. 470.

Forster encontró esta especie en el estrecho de Magallanes, i se halla tambien en las islas Malvinas i Nueva Holandá.

## 4. PROCELARIDEAS.

Jénero.—PELECANOIDES, Lacep.

197 *Pelecanoides Garnoti*, Gray, *Pato yunco*,

Gay, p. 472.

Macho adulto.

Comun en las costas de Chile i del Perú.

Jénero.—PUFFINUS, Briss.

198 *Puffinus cinereus*, Gray.

Gay, p. 494.

Macho i hembra adultos.

Bastante comun en el puerto de Corral; frecuenta los mares australes i la costa del Brasil.

† *Puffinus major*, Faber.

Gay, p. 473.

«El capitán Fitz-Roy trajo este pájaro del Estrecho de Magallanes. Se halla en todos los mares del globo.»

Jénero.—THALASSIDROMA, Vig.

199 *Thalassidroma Segethi*, Ph. et Ldb.

A. d. l. U. 1861, p. 27.—W. A. 1859 p. 282 —Segun Sclater es la *Th. gracilis* Ell.). Un individuo adulto cuyo sexo ignoramos, muerto en Valdivia.

† *Thalassidroma oceánica*, Kuhl.

Gay, p. 474,

Habita en el mar Atlántico i en el Pacífico, i tambien se halla en las costas de la Patagonia?

Jénero.—PROCELLARIA, L.

200 *Procellaria gigantea*, Gm.

Gay, p. 475.

Un individuo adulto.

Bastante comun desde el Cabo de Hórnos hasta Valdivia, pero a veces se adelanta hasta el Perú.

201 *Procellaria cinerea*, Lath.

Pr. cinerea, Gmel, p. 563.

Un macho adulto.

Comun en las costas del Atlántico i del Pacífico.

202 *Procellaria capensis*, L. Tablero.

Gay, p. 476.

Un macho adulto, dos individuos adultos cuyo sexo ignoramos,

Sumamente comun en los mares australes; llega al Perú.

- † *Procellaria nivea*, Gm.  
Gay, p. 476.

Jénero.—*MAJAQUEUS*, Reichenb.

- 203 *Majaqueus aequinoctialis*, Reichb.  
Procellaria aequinoctialis, L. S. N. ed. VI.  
Poseemos un ejemplar adulto muerto cerca del Cabo de Hórnos.

Jénero.—*NECTRIS*.

- 204 *Nectris amaurosoma*, Coues.  
Proceed. Acad. nat. science of Philadelph. 1864. p. 124.  
Macho i hembra adultos, macho nuevo.  
Mui comun en la costa de Chile, Corral, Algarrobo, etc.

Jénero.—*DIOMEDEA*, L.

- 205 *Diomedea exulans*, L. Pájaro carnero.  
Gay, p. 477.  
Macho i hembra adultos, macho nuevo.  
Comun en los mares australes, alcanzando hasta el Perú.
- 206 *Diomedea fuliginosa*, Gm.  
Gay, p. 478.  
Un individuo adulto matado por el doctor Amadeo Amadei cerca del Cabo de Hórnos.
- 207 *Diomedea chlororhynchos*, Lath.  
Hembra adulta.  
Bastante frecuente en los mares polares, llegando hasta el Algarrobo.

## 5. LARIDEAS.

Jénero.—*STERCORARIUS*, Brisson.

- † *Stercorarius antarcticus*, Gray.  
Gay, p. 479.  
«Habita en las islas Malvinas i las tierras magallánicas.»

Jénero.—*LARUS*, L. GAVIOTA.

- 208 *Larus dominicanus*, Licht. Gaviota.  
Gay, p. 480.

- Dos machos i una hembra adultos, dos machos jóvenes de diferente edad; huevo.  
Comun en toda la costa de Chile, del Perú i en la República Argentina.
- 209 *Larus haematorrhynchus*, King,  
Gay, p. 381. (Segun Sclater es sinónimo de *L. Scoresby* Trait).  
Macho i hembra adultos, macho joven.  
Desde Magallanes hasta Chiloé.
- 210 *Larus Frobeni*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861, p. 732.—W. A. 1861, p. 292.  
Macho i hembra adultos.  
Hemos recibido esta gaviota de Magallanes i del Perú.
- 211 *Larus cinereo-caudatus*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861.—W. A. 1861, p. 793. (Segun Sclator es *L. Franklini*).  
Macho adulto, i macho joven, otro individuo adulto.  
Desde Concepcion hasta el Perú.
- 212 *Larus glaucodes*, Meyen *Caguil*.  
Gay, p. 482.  
Dos machos adultos, hembra adulta, dos machos jóvenes de diferente edad; huevo.  
Mui comun en toda la costa de Chile.
- 213 *Larus modestus*, Tschudi, *Fardela*.  
Gay, p. 483. (*L. Bridgesii*, Fras.).  
Tres machos adultos; el huevo.  
Comun desde Valparaiso hasta el Perú.
- 214 *Larus serranus*, Tschudi *Chelli*.  
*L. serranus* Tschudi, Faun. peruv. p. 307.  
Dos machos i una hembra adultos, otros tres individuos de diversas edades.  
Comun en todo Chile, en el Perú, i en la república Argentina.
- † *Larus fuliginosus*, Gould.  
Gay, p. 481.  
«Habita el archipiélago de los Galápagos, i de Chile lo obtuvo el señor Bridges» (acaso traído por algun viajero?)
- † *Larus Bonapartei*, Rich. i Swains.  
Gay, p. 483.  
«Este pájaro es bastante comun en Chile.» ¿No será el *L. serranus* de Tschudi?



- ‡ *Larus Franklinii*, Rich. i Swains.  
 Gay, p. 482. (Segun Sclater *Larus Kittlitzii*, Bruch i *S. ciae-  
 reocaudatus* serian la misma especie).  
 «El capitán Fitzroy lo trajo de Chile, i tambien se halla en el  
 Estrecho de Magallanes, la Patagonia i las islas Maluinas,  
 como en Europa i la América septentrional.

## Jénero.—STERNA. L.

- 215 *Sterna Trudeaui*, Gray.  
 Gay, p. 484.  
 Macho i hembra adultos cuyo sexo ignoramos.  
 Se halla en las provincias de Santiago i Colchagua a orillas del  
 mar i de las aguas dulces. Se halla tambien en la América  
 boreal.
- 216 *Sterna comata*, Ph. et L.  
 A. d. l. U, 1861, p. 614.—W. A. 1863, p. 126.  
 Un macho i dos hembras adultas.  
 Del norte de Chile i del Perú.
- 217 *Sterna Frobeni* Ph. et Ldbk.  
 A. d. l. U. 1861, p. 613.  
 Macho jóven i hembra adulta.  
 De Valparaiso i Arica.
- 218 *Sterna luctuosa*, Ph. et Ldb.  
 W. A. 1866, p. 126.  
 Hembra adulta.  
 Se cazó en la provincia de Valdivia.
- 219 *Sterna atrofasciata*, Ph. et Ldb.  
 A. d. l. U. p. 441.—W. A. 1863, p. 204.  
 Hembra jóven.  
 De la provincia de Colchagua.
- 220 *Sterna antarctica*, Peale (nec Lesson, nec Forster).  
*S. antarctica* Peale Unit. St. Expl. p. 280 t. 76. f. 1. Nuestra  
 especie debe llamarse *St. Cassini*; Sclater.  
 Dos machos i una hembra adultos, macho i hembra jóven; huevo.  
 Comun desde Magallanes hasta Valdivia.
- 221 *Sterna arctica*? Temm.  
 Un macho adulto, cazado en la provincia de Valdivia.
- ‡ *Sterna aranea*, Wils.

Gay, p. 485.

«Habita Chile i las costas australes de la Patagonia.

Jénero.—NODDI. Cuv.

222 *Noddi Inca*, Less. *Monja*.

Gay, p. 486.

Un macho adulto.

Se halla desde el Corral hasta el Perú.

Jénero.—RHYNCHOPS, L.

223 *Rhynchops nigra*, L. *Rayador*.

Gay, VIII, Suppl. p. 474.

Cinco individuos adultos de ambos sexos.

Desde Concepcion hasta el Perú; se halla tambien en la república arjentina.

#### 6. PELICANIDEAS.

Jénero.—PHAETHON, L.

† *Phaethon aethereus*, L.

Viaje al desierto de Atacama, p. 143.

Un individuo fué matado en la bahía de Taltal; esta ave es pues chilena.

224 *Sula variegata*, Tschudi, *Piquero*.

*Dysporus variegatus*, Tsch. Faun. peruv., p. 313.

Hembra adulta, otro individuo adulto, cuyo sexo ignoramos.

Se halla en toda la costa hasta el Perú.

† *Sula fusca*, Vieill., Gay, p. 488, (no existe este nombre en el N. Dict, XII. adonde Vieillot lo llama *Morus sula*, p. 38).

«Esta especie se halla en la América meridional i en la del sur (¿no es la misma cosa?), en Chile, Chiloé.» No la hemos visto de Chiloé, i creemos que la especie antecedente se ha tomado por la *S. fusca*, que es del mar de las Antillas.

Jénero.—GRACULUS.

225 *Graculus Gaimardi*, Gray, *Lile*,

Gay, p. 489.

Dos machos i una hembra adultos; el huevo.

Comun desde Chiloé hasta las provincias centrales.

- 225 *Graculus brasilianus*, Gray, *Yeco, Cuervo, Pato del diablo*.  
Gay, p. 490.  
Hembra adulta; nueva, machos adultos; huevo.  
Muy comun en todo Chile, la república argentina, el Perú.
- 227 *Graculus cirrhatus*, Gray.  
Gay, p. 490. *Gr. elegans*, Ph. W. A. 1858, p. 305.  
Macho i hembra adultos, macho jóven.  
Se halla en el estrecho de Magallanes, Chiloé, Corral.
- 223 *Graculus magellanicus*, Forst.  
Gay, p. 492.  
Macho i hembra adultos, macho jóven, huevo.  
Tierra del fuego, Magallanes i Chiloé.
- † *Graculus sarmientonus*, King.  
Gay, p. 490.  
«El capitán King. lo encontró en el estrecho de Magallanes
- † *Graculus albiventris*, Lesson.  
Gay, p. 491.  
«Encuétrase en las islas Maluinás, i lo encontramos igualmente en Chile.» Landbeck obtuvo un ejemplar en el Corral.
- † *Graculus albigula*, Gray.  
Gay, p. 491.  
«El sabio señor Brandt la obtuvo de Chile, i los naturalistas franceses de la *Zéléé* la hallaron en el estrecho de Magallanes.»
- † *Graculus Bougainvillei*, Gray.  
Gay, p. 491. (Segun Sclater es la misma especie que *Gr. albigula*).  
«Se encuentra en las cercanías de Valparaiso segun los naturalistas de la *Thétis*.»

Jénero. —PELECANUS L. *Pelicano*.

- 222) *Pelecanus Thygus*? Mol. *Alcatraz*.  
Gay, p. 494.  
Individuo muy adulto, otro nuevo, macho de dos años.  
En toda la costa de Chile; del Perú i mas abundante a medida que nos acercamos al norte. El señor Desmurs tiene mucha razon en decir «miramos como muy dudosa esta especie descrita por Molina,» en cuanto la descripción dada por Molina es del

todo insuficiente para reconocer la especie; pero siendo la única especie de este jénero que se halla en Chile es evidente que Molina ha hablado de ella bajo el nombre de Thagus.

† *Pelecanus crislatus* Lath.

Gay, p. 493.

«Habita la América setentrional i la austral.»

† *Pelecanus fuscus* Gm.

Gay, p. 494.

«Se encuentra en Chile i en varias partes de la América meridional.»

## AVES CHILENAS

**Descritas en la obra de Gay que faltan en el Museo.  
o que deben borrarse.**

- 1 Caracara leucurus Tem. de las tierras magallánicas.
- 2 Harpagus bidentatus Gray, no existen en Chile o debe ser el Falco femoralis Temm.
- 3 Accipiter magnirostris L. . . }
- 4 — pileatus, Pr. Max. . . } son nuestro Accipiter chilensis.
- 5 — Cooperis Bonap. . . }
- 6 Noctua púmila Ill., especie de la América caliente pero no de Chile,
- 7 Ulula Otus, L. no existe en Chile.
- 8 — fasciata Desm. es una U. rufipes joven.
- 9 — galapagoensis, Gould.
- 10 — crassirostris, Vieill. es el Bubo magallánicus.
- 11 Caprimulgus exilis, Less.
- 12 Trochilus vesper, Less. es del Perú pero no de Chile.
- 13 — forficatus (Lath.) Desm. es idéntico con el sephanoides.
- 14 — Stokesii, King es la hembra del Tr. fernandensis.
- 15 — Gayi Bour.
- 16 Upucerthia antarctica, Gan. de Magallanes.
- 17 Certhilauda nigrofasciata, Lafresn. especie dudosa para nosotros, segun Selater idéntica con la C. cunicularia.
- 18 Synallaxis striaticeps, d'Orb.
- 19 — anthoides, King. es idéntica con la S. rufogularis Gould.
- 20 — stipitura Less.

- 21 *Anabates cristatus* Spix. }  
 22 — *turdoides* Less. } son del Brasil pero no de Chile.
- 23 *Rhinocrypta lanceolata*, Gray es de Mendoza etc.
- 24 *Pterotochus paradoxus*, Gray idéntico segun Sclater con *Scytalopus magellanicus*.
- 25 — *rufocapillus* Lesson, es idéntico con el Pt. Tarnii.
- 26 — *nanus* Lesson, especie mui dudosa para nosotros.
- 27 *Merulaxis analis*, Lafresn.
- 28 *Thriothorus sosaceus*, Lesson.
- 29 *Troglodytes guarixa*, Cuv.
- 30 — *furva*, Vieill.
- 31 *Sylvia dorsalis* King es la *Muscisaxicola nigra*.
- 32 — *obscura* King es el *Scytalopus magellanicus*.
- 33 *Anthus furcatus*, Lafresn., avecilla de Patagonia.
- 34 *Corydalla chilensis*, Lesson, especie mui dudosa para nosotros.
- 35 *Grallaria varia*, Bod., ave del Brasil i Guayana, pero no de Chile.
- 36 *Taenioptera flavida*, Lesson:
- 37 *Muscigralla brevicauda*, d'Orb., ave peruana.
- 38 *Alecturus guyrayetapa*, Vieill., ave brasilera.
- 39 *Muscicapa griseola*, Cuv., avecilla del Brasil.
- 40 *Cacicus albirostris*, Gray es del Brasil.
- 41 *Cacicus chrysocarpus*, Vieill., avecilla dudosa, tal vez nada mas que el *Trile*, *Xanthornus cayennensis*.
- 42 *Agelaius aterrinus*, Gray, pájaro mejicano.
- 43 *Leistes viridis*, Gray, pájaro del Brasil.
- 44 *Chrysomitris magellánicas*, Bonap., idéntica con el *Chr. campestris*.
- 45 *Chlorospiza melanodera*, Gray.
- 46 — *erythrorhyncha*, Lesson, es la misma cosa que *Chl. fruticeti* Kittl.
- 47 *Fringilla cānicapilla*, Gould, no es diferente de la *Fr. matutina*.
- 48 *Conurus monachus* Bod, es de la república Arjentina.
- 49 *Peristera auriculata* Desm. especie dudosa para nosotros, sino es la *zenaida aurita*.
- 50 *Attagis Latreillei*, Less. especie dudosa para nosotros.
- 51 — *falklandica* Gm. sitios mas meridionales de la Tierra del Fuego.
- 52 *Thinochorus Swainsoni*, Less. probablemente idéntico con *Th. runicivorus*.

- 53 *Nothura punctulata*, Desm. estado adulto de la N. perdicaria.  
 54 *Tinamotis Pentlandi*, Vig, es de Mendoza i no de Chile.  
 55 *Charadrius collaris*, Vieill.  
 57 *Falcinellus Guarauna*, Béchst.  
 58 *Gallinago magellánica*, Gray, estrecho de Magallanes.  
 59 *Phalaropus falicarius*, Cuv., avecilla del norte de Europa i Asia.  
 60 — *setosus*, King del estrecho de Magallanes.  
 61 *Gallinula galeata*, Ps. Max., es del Perú.  
 62 *Bernicla inornata*, King. especie magallánica dudosa.  
 63 — *magellánica*, Gm. véase arriba núm. 174.  
 64 *Querquedula ipecutiri*, Gray, del Brasil etc. pero no de Chile.  
 65 *Podiceps chilensis*, Garn., especie muí dudosa para nosotros.  
 66 *Eudyptes chrysocoma* Gray. }  
 67 — *antarctica*. . . — }  
 68 — *papua*. . . — } de la Tierra de Fuego etc.  
 69 *Aptenodytes Forsteri* — }  
 70 — *Pennanti*. . . — }  
 71 *Puffinus mayor* Faber de Magallanes segun King.  
 72 *Thalassidroma oceanica* Kuhl.  
 73 *Procellaria antarctica*, Gm. } de las costas de Chile; no hemos  
 74 — *nivea*. . . — } podido conseguir ejemplares.  
 75 *Stercorarius antarcticus*, Gray, de las tierras magallánicas.  
 76 *Larus fuliginosus*, Gould.  
 77 — *Bonaparti* Rich. et Sw. es probablemente el *L. serra-*  
     *nus* Tsch.  
 78 — *Franklini* R. et Sw., de las tierras magallánicas (se-  
     gun Sclater sería nuestro *cinereo-candatus*).  
 79 *Sterna aranea*, Wils.  
 80 *Sula fusca*, Vieill., probablemente la *S. variegata*.  
 81 *Graculus sarmientonus*, King, de las tierras magallánicas.  
 82 *Graculus albiventer*, Less., de las tas tierras magallánicas, es-  
     pecie dudosa.  
 83 — *albigula*, Lesson, segun Sclater idéntico con el siguiente.  
 84 — *Bougainvillei*, Gray.  
 85 *Pelecanus cristatus*, Lath. } creemos que no se han hallado nun-  
 86 — *fuscus*, Gm. . . . } ca en Chile.

Deduciendo estas 86 especies de las doscientas cincuenta i nueve descritas por Desmurs quedan ciento setenta i siete, pero hemos podido añadir las especies siguientes nuevas o conocidas como chilenas.

## AVES CHILENAS

no descritas en la obra de Gay pero existentes en el Museo Nacional.

- 1 Falco fenoralis, Tem. descrito bajo el nombre erróneo de Harpagus bidentatus.
- 2 Accipiter chilensis, Ph. et Landb.
- 3 Circus palustris, Vieill.
- 4 Caprimulgus andinus, Ph. et Landb. tal vez la hembra del C. bifasciatus.
- 5 Upucerthia atacamensis, Ph.
- 6 Certhilauda isabellina. Ph. et Landb.
- 7 Geobamon nigrofasciatus, —
- 8 Synallaxis Masafuerae, Landb.
- 9 Pterotochus castaneus, Ph. et Landb.
- 10 Dendroica atricapilla, Landb.—Dendroica striata?
- 11 Muscisaxicola flavivertex, Ph. et Landb.—M. flavinucha, Lafresn.
- 12 — rubricapilla, Ph. et Landb.
- 13 — nigrifrons, —
- 14 — cinerea, —
- 15 — rufivertex, d'Orb.
- 16 — maculirostris, —
- 17 Minus triurus —
- 18 Culicivora fernandeziana, Ph.
- 19 Arundinicola citreola, Lab.
- 20 Chrysomitris uropygialis, Sclat.
- 21 Sycalis aureiventris, Ph. et Lab.
- 22 Chlorospiza atriceps, d'Orb.
- 23 -- plumbea, Ph. et Lob.
- 24 Columbina aurisquamata, Leyb.
- 25 Rhea Darwini, Gonld.
- 26 Charadrius trifasciatus, Less.
- 27 Charadrius pyrrocephalus, Less.
- 28 — virginicus, Forkh.
- 29 Numenius microhynchus, Ph. et L.—borealis Forst.
- 30 Totanus melanoleucus, Licht.

- 31 — flavipes, Licht.  
 32 *Tringa pectoralis*, Say.—Tr. *Bairdii* Coues segun Selater.  
 33 *Calidris grisea*, Cuv.  
 34 *Gallinula Salinasi*, Ph.  
 35 *Fulica rufifrons*, Ph. et Ldb,  
 36 *Phoenicopterus andinus*, Ph.  
 37 *Bernicla chilensis*, Ph. et Ldb.—*poliocephala*, Gay.  
 38 — *dispar*, Ph. et Ldb.  
 39 *Anas melanocephala*, Vieill.  
 40 *Thalassidroma Segethi*, Ph. et Ldb.  
 41 *Procellaria cinerea*, Lath.  
 42 *Majaqueus aequinoctialis* Rchb.  
 43 *Nectris amaurosoma*, Coues.  
 44 *Diomedea chlororrhynchus*, Lath,  
 45 *Larus Frobeni*, Ph, et Ldb.  
 46 *Larus cinereo caudatus*, id.  
 47 — *serranus*, Tschudi.  
 48 *Sterna comata*, Ph. et Ldb.  
 49 — *Frobeni*, id.  
 50 — *luctuosa*, id.  
 51 — *atrofasciata*, id.  
 52 — *antarctica* Peale.  
 53 — *arctica* Temm.  
 54 *Phaethon acthereos*, L.  
 55 *Sula variegata*, Tschudi.

Daremos ahora un pequeño cuadro, que demuestra la distribución de las aves chilenas en sus respectivas familias segun la obra de Gay, i segun la estension del Museo.

I. Orden.—AVES DE RAPIÑA.

1 Buitres segun Gay . . .	3 especies, segun el Museo . . .	3
2 Halcones . . . . .	18 . . . . .	16
3 Mochuelos . . . . .	12 . . . . .	7

II. Orden.—PAJARILLOS.

1 Caprimulgidas segun Gay	2 segun el Museo . . . . .	2
2 Golondrinas . . . . .	3 . . . . .	2
3 Alcedideas . . . . .	1 . . . . .	1



4 Troquilideas . . . . .	8 . . . . .	4
5 Certideas . . . . .	36 . . . . .	29
6 Luscínideas . . . . .	9 . . . . .	12
7 Turdíideas . . . . .	6 . . . . .	6
8 Muscicapideas . . . . .	9 . . . . .	7
9 Esturnideas . . . . .	8 . . . . .	4
10 Fringilideas . . . . .	14 . . . . .	14

III. Orden.—TREPADORES.

1 Loros . . . . .	4 . . . . .	3
2 Picos . . . . .	3 . . . . .	3

IV. Orden.—PALOMAS.

Palomas . . . . .	6 . . . . .	6
-------------------	-------------	---

V. Orden.—GALLÍNÁCEAS.

1 Quionideas . . . . .	7 . . . . .	3
2 Tinamideas . . . . .	4 . . . . .	1

VI. Orden.—CURSORES.

Cursores . . . . .	1 . . . . .	2
--------------------	-------------	---

VII. Orden.—ZANCUDAS.

1 Caradríideas segun Gay. 10 segun el Museo . . . . .	10 . . . . .	12
2 Ardeíideas . . . . .	10 . . . . .	9
3 Escolopacíideas . . . . .	13 . . . . .	15
4 Ralíideas . . . . .	7 . . . . .	7

VIII. Orden.—PALMÍPEDIOS.

1 Anatíideas . . . . .	21 . . . . .	22
2 Colimbíideas . . . . .	6 . . . . .	5
3 Alcíideas . . . . .	6 . . . . .	1
4 Procelaríideas . . . . .	10 . . . . .	11
5 Laríideas . . . . .	12 . . . . .	16
6 Pelecaníideas . . . . .	12 . . . . .	6

El cuadro siguiente indica cuales de las aves chilenas se hallan aun en los paises limítrofes i otros paises, i cuales son peculiares a la República.

	CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
I ORDEN.—AVES DE RAPIÑA				
1 Buitres.				
1	<i>Sarcorampus gryphus</i> L.	<i>S. gryphus</i>	<i>Sarcorampus Gryphus</i>	
2	<i>Cathartes Urubú Vieill.</i>		<i>Cathartes Urubú</i>	Norte-América.
3	<i>Cathartes Aura Jec.</i>	<i>C. Aura</i>	— <i>Aura</i>	Norte-América.
2 Halconides.				
4	<i>Caracara vulgaris</i> Cuv.	<i>Caracara vulgaris</i>	<i>Caracara vulgaris</i>	Alcauza a Florida.
5	— <i>montanus</i> d'Orb.	— <i>montanus</i> (?)	— <i>montanus</i>	
6	— <i>Chimango Az.</i>	— <i>chimango</i> .	— <i>chimango</i> .	
7	<i>Buteo erythronotus</i> Gould.	<i>Buteo erythronotus</i>	<i>Buteo erythronotus</i>	
8	— <i>uscinetus</i> Gay.	— <i>uscinetus</i> .	— <i>uscinetus</i> .	Norte-América.
9	— <i>ventralis</i> Gould.			
10	— <i>poliosoma</i> Lesson.			
11	<i>Pontactes melanoleucus</i> Gray.	<i>Pontactes melanoleucus</i>	<i>Pontactes melanoleucus</i>	Europa, Norte-América etc.
12	<i>Falco peregrinus</i> L.	<i>Falco sparverius</i> .	<i>Falco sparverius</i>	La mayor parte de América.
13	— <i>sparverius</i> Gm.			

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
14 Falco cinnamominus Swains. ....	-----	Falco cinnamominus. ....	Nuevo Méjico.
15 — femoralis Tem. ....	Falco femoralis Tem. ....	— femoralis Tem. ....	Norte-América.
16 Elanus dispar Less. ....	-----	-----	-----
17 Accipiter chilensis Ph. et L. ....	-----	-----	-----
18 Circus cinereus Vieill. ....	Circus cinereus. ....	Circus cinereus. ....	-----
19 — megalopterus Vieill. ....	C. megalopterus. ....	-----	-----
<b>3 Mochuelos.</b>			
20 Noctua cunicularia L. ....	Noctua cunicularia. ....	Noctua cunicularia. ....	-----
21 — nana King. ....	N. nana. ....	-----	-----
22 Bubo magellanicus Gm. ....	B. magellanicus. ....	Bubo magellanicus. ....	La mayor parte de América
23 Uta brachyotus Forst. ....	U. brachyotus. ....	U. brachyotus. ....	Una gran parte del mundo.
24 — rufipes King. ....	-----	-----	-----
25 Strix flammea L. ....	-----	-----	-----
26 — perlata Licht. ....	Strix perlata. ....	Strix perlata. ....	En todo el mundo.
3 ÓRDEN.—PAJARILLOS.			
<b>1 Caprimúlgidas.</b>			
27 Caprimulgus bifasciatus Gond. ....	-----	-----	-----
28 — andinus Ph. et Ldl. ....	Caprimulgus bifasciatus. ....	C. bifasciatus (descals. Tschudi). ....	-----

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
<b>2 Colodrinas.</b>			
29 Hirundo cyanoleuca Vieil.-----	Hirundo cyanoleuca.-----	H. cyanoleuca (melampyga)-----	
30 — leucopyga Licht.-----			
<b>3 Alcedíneas.</b>			
31 Alcedo torquata Gm.-----	A. torquata.-----	Alcedo torquata.-----	Méjico, Antillas.
<b>4 Troquílidas.</b>			
32 Trochilus gigas Vieill.-----		Trochilus gigas.-----	
33 — sephanoídes.-----		Trochilus sephanoídes.-----	Mui raro cerca de Mendoza.
34 — fernandensis King.-----			
35 — leucopleurus Gould.-----			
<b>5 Ceritíneas.</b>			
36 Upucerthia phoenicurus Gould.-----			
37 — chilensis Desm.-----		Upucerthia chilensis.-----	En Patagonia.
38 — vulgaris Lafresn.-----			
39 — nigrofumosa Lafresn.-----		U. nigrofumosa.-----	
40 — dumetoria J. Geoff.-----		— dumetoria.-----	

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
41 <i>Upucerthia ruficauda</i> Meyen.	<i>Upucerthia ruficauda</i> .....	<i>Upucerthia ruficauda</i> .....	/
42 — <i>atacamensis</i> Ph.	— <i>atacamensis</i> .....	— <i>atacamensis</i> .....	
43 <i>Certhilanda cunicularia</i> Laf.	<i>Certhilanda cunicularia</i> .....		
44 — <i>isabellina</i> Ph. et L.			
45 <i>Geobamon nigrofasciata</i> Ph. et L.			
46 <i>Synallaxis humicola</i> Kittl.	<i>Synallaxis humicola</i> .....	<i>Synallaxis aegithaloides</i> .....	En Patagonia.
47 — <i>aegithaloides</i> Kittl.	— <i>aegithaloides</i> .....		Patagonia.
48 — <i>rufogularis</i> Gould.	— <i>rufogularis</i> .....		Patagonia.
49 — <i>flavogularis</i> Gould.	— <i>flavogularis</i> .....		
50 — <i>sordida</i> Less.			
51 — <i>spineicanda</i> Gm.			
52 — <i>melanops</i> Vieill.	— <i>melanops</i> .....		
53 — <i>masafuerac</i> Ph. et V.			
54 <i>Dendrocolaptes albigularis</i> King			
55 <i>Pteroptochus megapodius</i>			
56 — <i>albicollis</i> Kittl.	<i>Pteroptochus albicollis</i> .....		Raro en Mendoza
57 — <i>Taynii</i> Gray.			
58 — <i>castaneus</i> Ph. et Ldb.			
59 — <i>rubecula</i> Kittl.			
60 <i>Scytalopus obscurus</i> Gould.			
61 — <i>magellanicus</i> Gray.			
62 — <i>albifrons</i> Landb.			
63 <i>Troglodytes platensis</i> Gm.	<i>Troglodytes platensis</i> .....		
64 — <i>hornensis</i> Less.	— <i>hornensis</i> .....		Brasil, Patagonia, Magallán.

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
<b>6 Lusciniæas.</b>			
65 <i>Sylvioorthorhynchus Desmurii.</i>			} Estados-Unidos si la D. striata es la misma cosa
66 <i>Dendroica atricapilla</i> Ldl.			
67 <i>Regulus omnicolor</i> Vieill.	Regulus omnicolor		
68 <i>Muscisaxicola nigra</i> Gray	Muscisaxicola nigra		
69 — <i>macloviana</i> Gray.		Muscisaxicola macloviana.	
70 — <i>flavivertex</i> Ldb.			
71 — <i>rufivertex</i> d'Orb.		— rufivertex	
72 — <i>rubricapilla</i> Ph. et L.			
73 — <i>nigrifrons</i> Ph. et L.			
74 — <i>cinerea</i> Ph. et L.			
75 — <i>maculirostris</i> d'Orb.	Muscisaxicola maculirostris		
76 <i>Anthus correndera</i> Vieill.	Anthus correndera	Anthus correndera	
<b>7 Turdideas.</b>			
77 <i>Dasycephala livida</i> Swains.	D. livida (segun Desmurs).		
78 — <i>maritima</i> Gray.	D. maritima Gray		
79 <i>Turdus falklandicus</i> G. et y.	T. falklandicus (segun Desmurs)		
80 — <i>fuscater</i> d'Orb.	T. fuscater	T. fuscater	
81 <i>Mimus thenca</i> Mol.	M. thenca.		
82 — <i>trirurus</i> d'Orb.	Mimus trirurus.		Raro en Chile.
			Bolivia, Patagonia. Islas Malvinas.

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
<b>S Muscicapidae.</b>			
83 Tachyoptera pyrope Kittl.-----	Lichenops perspicillatus.-----		
84 Lichenops perspicillatus Gray-----	M. albiceps.-----	M. albiceps.-----	
85 Myobius albiceps Gray-----	M. parvirostris-----		
86 — parvirostris Gould-----	C. parulus.-----		
87 Culicivora parulus d'Orb.-----			
88 — fernandeziana Ph.-----			
89 Arundinicola citreola Ldb.-----			
<b>9 Esturnidae.</b>			
90 Xanthornus cayennensis.-----	X. cayennensis.-----	Icterus chrysopterus d'Orb. Tsch.	Gran parte de Sur-América
91 Molobrus bonariensis Gray-----	Molobrus bonariensis-----	M. bonariensis-----	Muy raro en Chile.
92 Agelaius curaeus Mol.-----	Agelaius curaeus-----		
93 Leistes americanus Vig.-----	Leistes americanus.-----	Icterus militaris Tschudi-----	
<b>10 Fringillidae.</b>			
94 Chrysomitris campestris-----	Chrysomitris campestris.-----	Chr. magellanica idem-----	
95 — uropygialis Selat.-----			
96 Sycalis aureiventris Ph. L.-----			
97 Chlorospiza xanthogramma-----			
98 — Gayi Eyd. et Soul.-----	Chl. Gayi-----	Chl. Gayi-----	Islas Malvinas
99 — Aldunatei.-----	Chlorospiza Aldunatei.-----		

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
100 Chlorospiza fruticeoti Kittl.....	Chl. fruticeoti.....	Chlorospiza atriceps.....	
101 — atriceps d'Orb.....	.....	Chl. unicolor Orb. idem.....	Bolivia.
102 — alaudina Kittl.....	.....	.....	
103 — plumbea Ph, et L.....	Fringilla diuca.....	Fr. matulina.....	Maldonado.
104 Fringilla diuca Mol.....	— matulina.....	Phytotoma rara.....	
105 — matulina Licht.....	.....	.....	
106 Guibagua brevirostris Gm.....	.....	.....	
107 Phytotoma Rara.....	.....	.....	
3 ÓRDEN.—TREPADORLES.			
1 <b>Psittacideas.</b>			
108 Zenurus cyanolytios Mol.....	.....	.....	
109 — erythrofrons.....	.....	.....	
110 Eriocnathus leptorhynchus.....	.....	.....	
2 <b>Picidae.</b>			
111 Picus magellanicus King.....	.....	.....	
112 — melanocephalus King.....	.....	.....	
4 ÓRDEN.—COLUMBINAS.			
113 Columba araucana Less.....	.....	.....	
114 Columba picui Gray.....	Columba picui Gray.....	.....	



CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
115	<i>Columba aurisquamata</i> Leyb.		
116	<i>Zenaida aurita</i> Gray.		
117	— <i>Souleyetana</i> Desm.	<i>Z. aurita</i> Gray.	
118	— boliviana.		
5 ORDEN.—GALLINACEAS.			
1 <b>Quionideas.</b>			
119	<i>Attagis</i> Gray J. Geof.		
120	<i>Tinochorus rumicivorus</i> Esch.		
121	— <i>Orbignyianus</i> J. G.	<i>T. Orbignyianus</i> (L. Jngae T.)	
122	<i>Nothura perdicaria</i> Wagl.		
2 <b>Tinamidaeas.</b>			
6 ORDEN.—CURSORES.			
123	<i>Rhea americana</i> .		} Propiamente no pertenece a Chile.
124	— <i>Darwini</i> Gould.		

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
7 ÓRDEN.—ZANUCUDAS.			
<b>1 Caradriidae.</b>			
125 Oreophilus totanrostris.	-----	Oreophilus totanrostris.	-----
126 Vanellus cayenensis.	-----	-----	-----
127 Squatarola Urvillei Desm.	-----	-----	-----
129 Charadrius trifasciatus Less.	-----	Charadrius trifasciatus.	-----
130 — pyrrocephalus Less.	-----	— pyrrocephalus.	-----
131 — virginianus L.	-----	— virginicus.	-----
132 Leptocelis Mitchelli Fras.	-----	-----	-----
133 Haematopus leucopus Gar.	-----	-----	-----
134 — palliatus Cur.	-----	-----	-----
135 — niger Cur.	-----	-----	-----
136 Strepstilas interpres Ill.	-----	-----	-----
137 — borealis Lath.	-----	— borealis Lath.	-----
<b>2 Ardeidae.</b>			
138 Ardea Cocoi auct.	-----	A. Cocoi.	-----
139 — Egretta Gm.	-----	A. egretta.	-----
140 — candidissima Jacq.	-----	A. candidissima.	-----
141 — exilis Gm.	-----	-----	-----
142 Nycticorax naevius Gray.	-----	Nycticorax naevius.	-----

Casi en toda Sur-América.  
Islas Malvinas.

Norte-América.  
California.  
Nueva Holanda.  
Norte-América.  
América, Africa, Australia.  
Norte-América, Europa A.  
Norte-América.

Norte-América.  
-----  
América septentrional.  
Norte-América.

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
143 Platalea Ajaja L.	Platalea Ajaja L.	Pl. Ajaja.	Casi toda Sur-América, i hasta Norte-América. Casi toda Sur-América. — Amé <sup>ca</sup> . Euro <sup>pa</sup> , Asia. Af.
144 Ciconia Maguaria Tem.	C. Maguaria		
145 Ibis Falcinellus Tem.	I. Falcinellus	Ibis Falcinellus.	
146 — melanopus Gm.	Ibis Falcinellus	— melanopus	
<b>3 Escolopaciáceas.</b>			
147 Numenius hudsonicus Lath.		Numenius hudsonicus.	Norte-América.
148 — microrynchus Ph. et L.	N. borealis Forst. (B.-Aires).	— microrynchus.	— —
149 Limosa hudsonica Swain.			Toda la América.
150 Totanus melanoleucus Licht.	T. melanoleucus	T. melanoleucus.	— —
151 — flavipes Licht.	T. flavipes.	T. flavipes.	Casi toda la América.
152 Himantopus nigricollis Vieill.	Himantopus nigricollis.	H. nigricollis Vieill.	Toda la América.
153 Tringa arenaria L.			Todo el mundo.
154 — pectoralis Say.	— pectoralis Say.		Toda la América
155 — Schinzii Brehm.			América septentrional, etc.
156 Calidris grisea Cuv.			Europa, Norte-América.
157 Gallinago Paraguayue.	Gallinago Paraguayue.		Magallanes.
158 — Sticklandii Gray.			
159 Rhynchaea semicollaris Gr.	Rhynchaea semicollaris.	Rh. semicollaris.	Norte-América.
160 Phalaropus antarcticus Les.			(Ph. hyperboreus).
161 — lobatus? Wils.		Ph. lobatus.	

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
<b>4 Ralideas.</b>			
162 Rallus bicolor..... 163 — uliginosus Ph..... 164 Gallinula crassirostris Gray..... 165 — Salinasi Ph..... 166 Fulica chloropoides King..... 167 — chilensis Gay..... 168 — rufifrons Ph. et Ldb.....	Rallus bicolor?..... ..... .....	Rallus bicolor..... ..... .....	Gran parte de América. ..... Jamaica?
8 ÓRDEN.—PALMÍPEDIOS.			
<b>I Anatídeas.</b>			
169 Phoenicopterus ignipalliatu I. Geoff..... 170 Phoenicopterus andinus Ph..... 171 Bernicla antarctica Steph..... 172 — melanoptera..... 173 — chiloensis Ph. et Ldb..... 174 — dispar Ph. et Ldb..... 175 Cygnus nigricollis Gm..... 176 — Coscoroba Mol..... 177 Mareca chiloensis Eyt..... 178 Dafila bahamensis Gray.....	Ph. ignipalliatu..... ..... ..... B. melanoptera..... ..... B. antarctica Burm..... C. nigricollis..... C. Coscoroba..... M. chiloensis..... D. bahamensis.....	Ph. ignipalliatu..... Ph. andinus..... ..... B. melanoptera..... ..... ..... ..... ..... D. bahamensis.....	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... Una gran parte de Sur-Am.

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
179 <i>Anas cristata</i> Gm.-----	<i>A. cristata</i> -----	<i>A. cristata</i> -----	
180 -- <i>oxyura</i> Licht.-----	<i>A. oxyura</i> -----		
181 -- <i>specularis</i> King-----			
182 -- <i>melanocephala</i> Vieill.-----	<i>A. melanocephala</i> -----		Hasta Norte-América.
183 <i>Querquedula caeruleata</i> Licht.-----	<i>Q. caeruleata</i> -----		
184 -- <i>maculirostris</i> Licht.-----	<i>Q. maculirostris</i> -----		
185 -- <i>crecooides</i> Eyt.-----	<i>Q. crecooides</i> -----	<i>Qu. crecooides</i> -----	Brasil, etc.
186 <i>Rhynchaspis maculata</i> Gould.-----	<i>R. maculatus</i> -----		
187 <i>Fuligula metopias</i> Poep.-----	<i>F. metopias</i> -----		
188 <i>Micropterus cinereus</i> Gray.-----		<i>E. ferrugnea</i> Eyt.-----	
189 <i>Eristomata ferruginea</i> Eyt.-----			
190 <i>Rhaphipnerus chilensis</i> Gay.-----			
<b>2. Colimbideas.</b>			
191 <i>Podiceps leucopterus</i> King-----			
192 -- <i>Rollandi</i> Q. et G.-----			
193 -- <i>calipareus</i> Less.-----		<i>P. calipareus</i> -----	Brasil.
194 -- <i>americanus</i> Garn.-----			Guatemala (Solater).
195 -- <i>antarcticus</i> Less.-----			
<b>3 Alcideas.</b>			
196 <i>Spheniscus Humboldtii</i> Mey.-----		<i>Sph. Humboldtii</i> -----	

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
<b>4 Procellariidae.</b>			
197 Pelecanoides Garioti Gray	-----	P. Garioti	Brasil, Norte-América, etc.
198 Puffinus cinereus Gray	-----	-----	Hasta California, etc.
199 Thalassidroma Segethi Ph. et L.	-----	-----	-----
200 Procellaria gigantea Gm.	-----	Pr. gigantea	-----
101 — cinerea Lath.	-----	-----	-----
202 — capensis L.	-----	Pr. capensis	Cabo de B. Esperanza, etc. California.
203 Majaqueus aequin octialis L.	-----	-----	Id.
204 Néctris atiaurosona Coues.	-----	D. exulans L.	Mar antártico. California.
205 Diomedea exulans L.	-----	-----	-----
206 — fuliginosa Gm.	-----	-----	-----
207 — chlororhynchus Lath.	-----	-----	-----
<b>5 Laridae.</b>			
208 Larus dominicanus L.	L. dominicanus	L. dominicanus	-----
209 — haematorrhynchus Kins	-----	L. Frobeni	-----
210 — Frobeni Ph. et Ldb.	-----	L. cinereicaudatus	Norte-América
211 — cinereicaudatus Ph et L	-----	-----	-----
212 — glaucodes Meyen.	-----	L. modestus	-----
213 — modestus Tschudi.	-----	L. serranus	-----
214 — serranus Tschudi.	L. serranus	-----	-----
215 Sterna Trudeanti Gray	-----	St. comata	América boreal.
216 — comata Ph. et Ldb.	-----	-----	-----

CHILE.	REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	OBSERVACIONES.
217 Sterna Frobeni Ph. et Ldb.	-----	St. Frobeni.	
218 — luctuosa Ph. et Ldb.	-----		
219 — atrofasciata Ph. et Ldb.	-----		
220 — antarctica Peale	-----		
221 — aretica? Temm.	-----		
222 Noddi Inca Less.	-----	N. Inca Less.	
223 Rhynchops nigra L.	Rh. nigra.	Rh. nigra.	Norte-América.
<b>C Pélecanídeas.</b>			
224 Sula variegata Tschudi.	-----	S. variegata.	
225 Graculus Gaimardi Gray.	-----	G. Gaimardi.	
226 — brasiliensis Gray.	Gr. brasiliensis Gray.	Gr. brasiliensis.	
227 — cirratus Gray.	-----		
228 — magellanicus Forst.	-----		
229 Pelecanus Thagus Mol.	-----	P. Thagus Mol.	

RESULTA DE ESTE CUADRO LO SIGUIENTE:

1 *Chile tiene en comun con Europa ocho especies, i son:*

Falco peregrinus, L.	Ibis falcinellus.
Ulula brachyotus.	Tringa arenaria.
Strix flammea.	Procellaria cinerea, Lath.
Strepsilas interpres.	Calidris grisea.

2 *Chile tiene en comun con Norte-América (\*) cuarenta i dos especies i son:*

Cathartes aura, L.	Strepsilas borealis.
— Urubuatratu Bertr.	Numenius hudsonicus.
Falco peregrinus nigriceps Cassin.	— microrhynchus? «N. bo-
— femoralis Temm, Nuevo	realis.»
Méjico.	Limosa hudsonica.
— sparverius.	Totanus melanoleucus.
Elanus dispar (leucurus).	— flavipes.
Caracara vulgaris, Florida, Texas.	Himentopus nigricollis
Buteo unicinctus Tem.	Tringa arenaria.
Ulula brachyotus.	— pectoralis «Bairdii
Noctua cunicularia, al poniente de	Coues.
los montes rocallosos.	Tringa Schinzii «Bonapartei
Strix perlata! si es idéntica con	Schleg.
pratincola.	Calidris grisea.
Dendroica striata.	Querquedula caeruleata.
Ardea candidissima.	Diomedea exulans.
— egretta.	— chlororhynchus.
— exils.	— fuliginosa.
Nycticorax Gardeni.	Procellaria gigantea.
Ibis Ordii Falcinellus.	Puffinus cinereus.
Platalea ajaja.	Larus cinereo caudatus Fran-
Charadrius virginicus.	klini.
Haematopus palliatus.	Sterna Trudeaui.
Strepsilas interpres.	Rhynchops nigra.

3) Chile tiene 110 especies en comun con la república arjentina o mas bien 108, escluyendo las dos especies de avestruces que no pertenecen a Chile, si consideramos los Andes como limite de la república. Notamos que las aves de rapiña son casi todas tambien en la república vecina; todas las Esturnideas se hallan tambien en la otra banda; todas las palomas a excepcion de la torcaza, todas las Ardeideas sin excepcion, la mayor parte de las Anatideas.

(\*) Catalogue of the Northamerican birds chiefly of the Museum of the Smithsonian Institution by Spencer Baird. Washington Octob. 1858.



Al contrario los *Scytalopus* i *Pteroptochos* (a excepcion del *Pt. albicollis*), todas las aves trepadoras, loros, i pitos, todas las colimbeas chilenas faltan al otro lado de la cordillera.

4) Chile tiene 90 especies en comun con el Perú. Observamos así mismo que las aves de rapiña chilenas se hallan casi todas igualmente en el Perú; de 26 especies chilenas se han hallado 17 en el Perú; de las cuatro Esturnideas tres se conocen igualmente del Perú, adonde falta solamente el Tordo nuestro, *Agelaius curaeus*. Las Ardeideas chilenas habitan tambien el Perú a excepcion del *Ardea exilis* i del Pillo, *Ciconia Maguari*; en fin una porcion de aves de mar se hallan en las costas de ambas repúblicas.

En jeneral la diferencia entre las aves chilenas i peruanas es mas grande que entre las chilenas i argentinas, i no puede ser de otro modo, pues que todo el Perú es situado en la zona torrida, mientras Chile i la república argentina yacen bajo la misma latitud, i es mas bien de admirar que haya tanta diferencia entre la fauna de estas repúblicas, i que la cordillera de los Andes forma una barrera tan difícil a vencer aun para los animales que por su organizacion parecen mas aptos para pasar de un pais a otro como lo son las aves.

El resúmen comparativo que sigue hace mas evidente, lo que acabo de indicar.

## Resúmen comparativo.

	ESPECIES CHILENAS.	DE ESTAS SE HALLAN EN.			
		REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	NOTTE-AMÉRICA.	EUROPA.
<b>I. AVES DE RAPIÑA.</b>					
1 Buitres.....	3	3	3	2	0
2 Halcones.....	16	10	10	6	1
3 Mochuelos.....	7	5	4	4	2
					<i>Falco peregrinus.</i> <i>Ulula brachyo.</i> <i>Strix flam.</i>
<b>II. PAJARILLOS.</b>					
1 Muscicapideas..	25	1	1	0	0
2 Golondrinas...	2	1	1	0	0
3 Alcedideas....	1	1	1	0	0
4 Troquilideas...	5	1	2	0	0
5 Certideas.....	29	12	5	0	0
6 Lusciniideas...	12	3	3	1	0
7 Turdideas.....	6	6	1	0	0
8 Muscicapideas..	7	4	1	0	0
9 Eturnideas....	4	4	3	0	0
10 Fringilideas...	14	7	6	0	0
<b>III. TREPADORES.</b>					
1 Loros.....	3	0	0	0	0
2 Picos.....	3	0	0	0	0
<b>IV. PALOMAS.</b>					
Palomas.....	6	4	1	0	0
<b>V. GALLINACEAS.</b>					
1 Quionideas....	3	2	1	0	0
2 Tinamideas....	1	0	0	0	0
<b>VI. CURSORES.</b>					
Cursores.....	2	2			

	ESPECIES CHILENAS.	DE ESTAS SE HALLAN EN				
		REPÚBLICA ARGENTINA.	PERÚ.	NORTE-AMÉRICA.	EUROPA.	
VII. ZANCUDAS.						
1 Caradrídeas . . . . .	12	3	4	4	1	Strepstilis interpres.
2 Ardeídeas . . . . .	9	9	7	6	1	
3 Escolopacídeas . . . . .	15	7	6	10	2	Tringa arenaria, Calidris grisea.
4 Ralídeas . . . . .	7	4?	4?	0	0	
VIII. PALMÍPEDIOS.						
1 Anatídeas . . . . .	22	15	7	1	0	Procellaria cinerea
2 Colimbídeas . . . . .	5	0	1	0	0	
3 Alcídeas . . . . .	1	0	1	0	0	
4 Procelarídeas . . . . .	11	?	4	5	0	
5 Larídeas . . . . .	16	3	9	3	0	
6 Pelecanídeas . . . . .	6	1?	4	0	0	
TOTAL . . . . .	229	110	90	42	8	

No cabe duda que se descubrirán en la república argentina i el Perú una que otra especie de las chilenas mas, pero podemos decir en jeneral que la mitad de las aves chilenas se halla tambien en la república argentina, casi la tercera parte en el Perú i casi la quinta en la América del Norte, i ocho especies en Europa.

Las especies idénticas no guardan la misma proporción en las diferentes familias. Las *aves de rapina* son las que muestran la mayor estension ( así como los mamíferos carnívoros), pues que casi la mitad de las chilenas se hallan no solamente en las repúblicas vecinas, sino aun en Norte-América i tres hasta Europa. De los *pajarillos* una sola especie mui rara en Chile vive en Norte-América, ninguna en Europa. Los *Trepadores* todos son particulares a Chile i no pasan ni siquiera a las repúblicas vecinas. Las *Palomas* chilenas se hallan en gran parte en la república Arjentina i una especie aun en el Perú, pero

ninguna en países mas distantes. De las cuatro especies de *Gallináceas* que existen en Chile hai dos en la república Arjentina, una en el Perú. Las *Zancudas* tienen, como es mui sabido, una patria mui vasta; de las cuarenta i tres especies chilenas se hallan veinte i cinco en la república Arjentina, veintiuna en el Perú, veinte en la América del norte, cuatro en Europa. Las *Ralídeas* chilenas, sin embargo, no se hallan en Norte-América i ménos aun en Europa. Es mui singular en las *Ardeídeas* la analogía de las especies chilenas con las europeas, siendo que casi a cada una especie chilena corresponde una europea. Nuestra *Banduria*, *Ibis melanopsis*, ha sido hallada en Africa. Por lo que toca al fin a las *Nadadoras* o *Palmípedios*, nuestro catálogo demuestra, que de las sesenta i una especies chilenas veinte i nueve se conocen tambien de la república Arjentina, veinte i seis del Perú, nueve de Norte-América, una de Europa, pero como nos faltan todavía muchas especies oceánicas, i como faltan igualmente muchas de estas en los catálogos de las aves peruanas i arjentinias que hemos podido consultar no podemos dar mucho valor a este resultado jeneral. Mas vale que no los limitemos a las especies de agua dulce. Notamos entónces, que de las veinte i dos *Araúdeas* chilenas quince se hallan igualmente en la república arjentina, siete en el Perú, i una, nuestro pato colorado, aun en Norte-América, miéntras que las cinco *Colimbídeas* son particulares a Chile a escepcion de una especie que existe tambien en el Perú.

Nos faltan los libros necesarios para comparar las aves chilenas con las del Cabo de Buena Esperanza i de Australia, pero es mui seguro que nuestra patria tiene mui pocas especies en comun con esos países.

Las especies particulares hasta ahora a Chile, son las siguientes:

<i>Accipiter chilensis.</i>	<i>Culicivora fernandeziana.</i>
<i>Hirundo leucopyga.</i>	<i>Arundinicola citreola.</i>
<i>Caprimulgus andinus</i> (dudoso).	<i>Chrysomitris uropygialis.</i>
<i>Trochilus fernandensis.</i>	<i>Sycalis aureiventris.</i>
— <i>leucopleurus.</i>	<i>Conurus cyanolyseos.</i>
<i>Certhilauda isabellina.</i>	— <i>erythrofrous.</i>
<i>Geobamon nigrofasciatus.</i>	<i>Enicognathus leptorhynchus.</i>
<i>Synallaxis masafuerae.</i>	<i>Picus magellanicus.</i>
<i>Dendrocolaptes albogularis.</i>	— <i>melanocephalus.</i>
<i>Pteroptochus megapodius.</i>	<i>Colaptes pitiguus.</i>
— <i>Tarnii.</i>	<i>Columba araucana.</i>
— <i>castaneus.</i>	<i>Attagis Gayi.</i>
— <i>rubecula.</i>	<i>Nothura perdicaria.</i>
<i>Scytalopus obscurus.</i>	<i>Gallinula salinasi.</i>
— <i>magellanicus.</i>	<i>Bernicla chiloensis</i> o <i>poliocephala.</i>
— <i>albifrons.</i>	<i>Anas specularis.</i>
<i>Sylviortorhynchus Desmuri.</i>	<i>Micropterus cinereus.</i>
<i>Muscisaxicola flavivertex.</i>	<i>Rhaphipterus chilensis.</i>
— <i>rubricapilla.</i>	<i>Podiceps leucopterus.</i>
— <i>nigrifons.</i>	— <i>Rollandi.</i>
— <i>cinerea.</i>	— <i>antarcticus.</i>
<i>Taenioptera pyrope.</i>	

No hemos mencionado las especies de *Gallinula* i *Fulica* por lo difícil de distinguir las de las parecidas de otras partes de la América del Sur, ni los pájaros de alto mar, cuya distribución en ambos lados de la punta meridional de América no se conoce todavía bastante bien. Haciendo abstracción de estas resulta que 44 especies, es decir, la quinta parte, son peculiares a Chile.

*Cuadro sinóptico del número de las especies de aves en las diferentes familias,*

	CHILE.	NORTE-AMÉRICA.	EUROPA.
<b>I. AVES DE RAPIÑA.</b>	<b>26</b>	<b>62</b>	<b>54</b>
1 Vulturinas.....	3	4	5
2 Falconideas.....	16	42	34
3 Estrigideas.....	7	16	15
<b>II. PAJARILLOS.</b>	<b>18</b>	<b>335</b>	<b>198</b>
1 Caprimulgidas.....	2	6	3
2 Hirundineas.....	2	11	7
<i>a</i> Cipselideas.....	0	4	2
<i>b</i> Golondrinas.....	2	7	5
3 Alcedineas.....	1	2	2 (1)
4 Troquilideas.....	4	7	0
5 Certideas.....	28	16	7
6 Luscinneas.....	12	58	6
7 Turdideas.....	6	23	16
8 Muscicapideas (et Lani- deas).....	7	45	10
9 Eturnideas.....	4	24	2
10 Fringillideas.....	14	93	53
Bombycillidas.....	0	4	1
Tanagridas.....	-----	5	0
Paridas.....	-----	19	11
Corridas.....	-----	22	13
<b>III. TREPADORES.</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>12</b>
1 Papagayos.....	4	2	0

(1) Si se quiere colocar en esta familia los jéneros *Merops*, *Coracias* i *Upupa* entonces Europa tendría seis Alcedineas.

	CHILE.	NORTE-AMÉRICA.	EUROPA.
2: Picidaeas. ....	3	28	9
Cuculidaeas. ....		6	3
Trogonidaeas. ....		1	
IV. COLUMBIDEAS.	6	11	5
V. GALLINÁCEAS.	4	22	16
VI. CURSORES.	(2?)	0	0
VII. ZANCUDAS. (2)	43	71	86
1 Caradridaeas. ....	12	11	14
2 Ardeidaeas. ....	9	21	21
3 Escolopacidaeas. ....	15	33	38
4 Ralidaeas. ....	7	10	8
Alectoridaeas. ....			5
VIII. PALMÍPEDIOS.	61	189	111
1 Anatidaeas. ....	22	55	43
2 Colimbidaeas. ....	5	12	8
3 Alcidaeas. ....	1	29	9
4 Procelaridaeas. ....	11	22	9
5 Laridaeas. ....	16	46	33
6 Pelecanidaeas. ....	6	15	6

Segun este cuadro Chile tendria, si agregamos una docena de aves de alta mar que probablemente deberán añadirse a su fauna 236 especies de aves, Norte-América 726, Europa 483, i la proporción de los ocho órdenes seria la siguiente :

	CHILE.	NORTE-AMÉRICA.	EUROPA.
Aves de rapina . . . . .	11 por %	8 por %	14 por %
Pajarillos . . . . .	34 —	46 —	41 —
Trepadores . . . . .	3 —	5 —	2 —
Palomas . . . . .	3 —	1,5 —	1 —
Gallináceas . . . . .	2 —	3 —	3 —
Cursores . . . . .	0	0	0
Zancudos . . . . .	18 —	9,5 —	18 —
Palmípedios . . . . .	30 —	26 —	22 —

(2) Es muy singular, que Europa, que en jeneral tiene ménos pájaros diferentes que la América del norte la aventaje en este órden.

Faltan enteramente en Chile las Cipselideas (\*), Bombicilideas-Tanagrideas, las Parideas i Corvideas, tan numerosas en el hemisferio boreal de ambos mundos, las Lanideas, Cuculideas, Alectorideas. Ninguna de las familias chilenas falta en Norte-América, i en Europa faltan solo las familias de los Picaflones i Loros; todas las demas familias chilenas tienen allí su representante.—Chile es comparativamente mui pobre en pájarillos, i mui rico en Palmipedios, lo que es mui singular. Talvez se explica por la grande estension de la costa comparada con lo angosto de la tierra firme.

## APENDICES.

### I.

#### Lista de algunos pájares peruanos, que colocamos en el Museo de Santiago.

- 1 *Upucerthia albiventris*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861, p. 731.—W. A. 1861, p. 209.  
Un individuo adulto de Arica.
- 2 *Certhilauda Frobeni* Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1864, p. 411.—W. A. 1865, p. 62.  
Un macho adulto de Putre c. 10,000 piés sobre el nivel del mar.
- 3 *Synallaxis striata*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861 p. 609.—W. A. 1863, p. 119.  
Un individuo adulto.
- 4 *Dasycephala albicauda*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861, p. 618.—W. A. 1862, p. 132.  
Un individuo adulto.
- 5 *Chlorospiza erythronota*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861, p. 610.—W. A. 1863, p. 121.  
Individuo adulto de Putre c. 10,000 piés sobre el nivel del mar.
- 6 *Ptilius albociliaris*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861.—W. A. 1863, p. 122.  
Macho adulto de Socorro ma, 5,000 piés sobre el nivel del mar.
- 7 *Leistes albipes*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861, p. 616.—W. A. 1863, p. 128.  
Dos machos adultos.

- 8 *Actitis lunata*, Ph. et Ldb,  
Individuo adulto, cuyo sexo ignoramos.
- 9 *Recurvirostra andina*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861, p. 113.—W. A. 1863, p. 121.  
Macho adulto de la laguna de Parinacota, como 1,400 piés sobre el nivel del mar.
- 10 *Querquedula angustirostris*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1862, p. 434.—W. A. 1863, p. 292.  
Macho adulto de la laguna de *Chucullata*;
- 11 *Sterna lorata*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861, p. 612.—W. A. 1863, p. 124.  
Hembra adulta.
- 12 *Sterna Frobeni*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861, p. 613.
- 13 *Sterna comata*, Ph. et Ldb.  
A. d. l. U. 1861, p. 614

## II.

**Pájaros nuevos mendocinos descritos por Landbeck.**

- 1 *Synallaxis crassirostris*, Ldb.  
A. d. l. U. 1865, p. 713.
- 2 *Myarchos fasciatus*, Ldb.  
A. d. l. U. 1865, p. 714.
- 3 *Sporophila rufirostris*, Ldb.  
A. d. l. U. 1865, p. 716.  
Canta muy bien.
- 4 *Phrygilus ornatus*, Ldb.  
A. d. l. U. 1865, p. 717.

## III.

**Observaciones críticas sobre algunas especies chilenas mencionadas por diversos autores.**

## 1.

En el periódico *Naumannia* del año de 1853 el doctor Hartlaub da p. 220 i siguientes un catálogo de los pájaros que, según él, habitan en Chile. Observaremos sobre este catálogo lo siguiente:



- N.º 15. *Nisus pileatus* Pe. Max. i núm. 18 *N. erythrocnemius*.  
G. R. Gray. Segun nuestras observaciones no existe mas  
que una especie de *Nisus* en Chile, i no es ni el *N. pileatu-*  
ni el *N. erythrocnemius* sino una nueva especie que llama-  
mos *Accipiter chilensis*.
- 22. *Otus crassirostris* Vieill. es la misma cosa. que *Bubo ma-*  
*gellanicus*.
- 26. *Caprimulgus parvulus*, Gould no se ha hallado en Chile.
- 27. — *bifasciatus* i *longirostris*, Bonap. son sinónimos.
- 28. *Hirundo Meyerxi*, Cab. No sabemos si es efectivamente  
diversa de la *H. leucopyga*, Licht.
- 32 *Trochilus Millexi*, Lodd.
- 34. — *forficatus*, L. es idéntico con el *Tr. sephanoides*  
Less.
- 56. *Trochilus vesper*, Less. es del Perú, pero no de Chile.
- 48. *Synallaxis stipitura*, Less. creemos que no existe en Chile.
- 51. *Diglossa brunneiventris*, Desm. es avecilla del Perú i Bol-  
via, pero no de Chile.
- 53. *Anabates turdoides*, Less. es especie del Brasil, pero no  
de Chile.
- 60. *Scytalopus fuscoides*, Lafresn es el *Sc. obscurus* de Gould.
- 61. *Triptorhynchus paradoxus*, Kittl. es *Scytalopus magella-*  
*nicus*, Gray.
- 67. *Corydalla chilensis*, Less. no existe tal pájaro en Chile.
- 70. *Turdus rufiventris*, Licht es el *T. falklandicus* o *magella-*  
*nicus*.
- 71. — *pallidus*, Peale. es la *Disycephala livida*, Gray.
- 76. *Tyrannula Cooperi*, Bonap. nos es desconocida.
- 73. *Ochthoeca chilensis*, Hartl. es *Muscisaxicola mentalis*  
jóven.
- 80. *Muscigralla brevicauda*, d'Orb. no se halla en Chile.
- 84. *Psilorrhinus chilensis*, Bon. No existe en Chile ningun  
pájaro de la familia de las Córvidas.
- 87. *Sturnella militaris*, L. se halla en el Perú i en la repú-  
blica argentina, pero no en Chile.
- 88. *Psarocolius chopi*, Vieill. es sinónimo de *Agelaius curaeus*.
- 95. *Crysomitris marginalis*. Bon. es el *Chr. campestris* de  
Gay, el *Jilguero* comun de Chile; puede ser que el verda-  
ro *Chr. campestris* del Brasil sea distinto.

- 96. *Grithagra luteiventris*, Meyen, se halla en la república argentina i el Perú, pero no en Chile.
- 98. *Grithagra flavospecularis*, Harttl. es el *Jilguero*, *chryso-mitris campestris*.
- 104. i 105 *Picus lignarius*, Mol. i *P. Laupii* Hartl. son la misma cosa i no se diferencian del *P. melanocephalus* King.
- 118. *Columbina strepitans*, Spix. es, segun Cassin idéntica con la *Zenaida boliviana* de Gray.
- 110. *Zenaida galapagoensis*, Gould. no se halla en Chile.
- 111. — *innotata*. Hartl. no conocemos esta avecilla.
- 112. — *Souleyetana*, Gay, es una variedad de la *Z. aurita*.
- 119. *Eudromia elegans*, d'Orb. No existe en Chile, ni se halla en la cordillera, sino solo en las pampas de Mendoza, etc.
- 130. *Aphriza Townsendi*, Aud. No conocemos esta especie, ni tampoco la *A. virgata*, que se dice habita la costa del Pacífico en la América del Sur.
- 139. *Scolopax spectabilis*, Hartl. es o bien *Sc. Paraguaya* o bien *Sc. magellánica*. Segun Schlegel seria la *paludosa*. Gm.
- 150. *Rallus sanguinolentus*, Swains es *R. bicolor*. Cuv.
- 151. — *nigricans*, V. { no hemos visto en Chile otras
- 152. — *rustipennis* Gay. { especies de Rallo que el *R. bicolor* i *uliginosus*, Ph.
- 154. *Gallinula femoralis*, Tschudi, es la misma que la *G. crasirostris*; Tschudi colocó esta especie en el jénero *Crex*.
- 155. *Fulica armillata*, Vieill. { es imposible clasificar las especies de este jénero segun las
- 156. — *frontata*, Gray. { descripciones sin ver ejemplares auténticos.
- 183. *Procellaria glacialis*, Gm. hallada en el Pacífico bajo el grado 264 latitud sur se ha de considerar como ave chilena.
- 195. *Phalacrocorax gracilis*, Meyen, es segun toda probabilidad nada mas que un jóven *brasilianus*.
- 198. *Sula fiber*, L. se halla en la costa de los Estados-Unidos en el Atlántico, no en la de Chile.
- 199. *Pelecanus Molinae*, Gray es sin duda el *Ph. Thayus* de

Molina, descrito tan mal por éste, que no es de extrañar si los naturalistas le han dado otro nombre.

## 2.

Beitraege zur Zoologie gesammelt auf einer Reise um die Welt von Dr. F. I. F. Meyen. 4.<sup>ta</sup> Abth. Voegel 18.... (contribuciones a la zoologia recojidas en un viaje al rededor del mundo por el doctor F. I. F. Meyen 4.<sup>ta</sup> seccion. Aves. 18:....)

Los pájaros chilenos han sido citados por el señor Desmurs en la obra de Gay a excepcion de los siguientes :

1): *Ceblepyris chilensis*, Meyen, p. 74.—Dice que este pájaro es igualmente comun en la parte meridional del Perú. No sabemos de qué pájaro Meyen ha querido hablar. Su descripcion no conviene al jénero *Ceblepyris*, que tiene las plumas del dorso terminadas en cerdas tiesas. Ademas los *Ceblepyris* son aves de la India oriental i de Australia i no se hallan en América.

2). *Halieus (Graculus) leucogaster*, Meyen, p. 112 lám. XXII. tomado a bordo del buque en el mar chileno.

3). *Halieus (Graculus) gracilis* Meyen, p. 113, de S. Fernando, es el *Graculus brasilianus* jöven.

## 3.

Reise durch die La Plata-Staaten ausgefuehrt in den Jahren 1857, 58, 59, und 60 von Dr. Hermann Burmeister. Halle. (Viaje por la república Argentina hecho en los años de 1857, 58, 59 i 60 por el doctor Jerman Burmeister).

Páj. 439. dice el autor que Kaup ha recibido de Chile una especie nueva de halcon que ha denominado *Harpagus circumcinctus* Proceed, Z. S. 1851, p. 43), que lo describió él, no teniendo conocimiento de este artículo, en el «Cabanis Journ» con el nombre de *Falco punctipennis*, i da en su viaje p. 437 una descripcion detallada de esta especie bajo el nombre de *Hemiiërax circumcinctus*.

Nosotros no hemos visto dicho Hemiiërax.

Páj. 510, menciona *Ibis albicollis*, Vieill. como ave chilena i como especie distinta del *Ibis melanopsis*. Dice: «los individuos por mí hallados tienen en el cuello un color claro blanquizco, que alcanza solo hasta el pecho; la parte superior de la cabeza i la inferior de la nuca son de un color entre pardo i amarillo; el pecho es gris i así

mismo el lomo, las cubiertas alares grandes blanquizcas, el vientre, obispillo, cola i remijas negras. El pico i la cara desnuda son negras; en la garganta el plumaje llega hasta el ángulo de la barba, pero de cada lado hai dos líneas peladas. Las patas i la iris son rojas.—*I. melanopsis* tiene la garganta enteramente desnuda i la parte superior del pecho amarilla, i se halla al sur del *I. albicollis*, «en el extremo sur de América en el lado occidental como oriental.»

No podemos convencernos de la existencia de dos especies de *Bandurria* en Chile. Segun nuestras observaciones los individuos jóvenes tienen la garganta perfectamente desnuda, en una edad mas avanzada nacen en la línea mediana plumas desde la base de la mandíbula inferior descendiendo hasta el cuello. Inmediatamente despues del cambio de las plumas la cabeza, el cuello i el pecho son de un hermoso color entre pardo i amarillo, pero poco a poco este matiz pasa a ser amarillo blanquizco sucio.

Páj. 519. *Bernicla antarctica* «de la especie chilena *B. magellanica*, Gill. (*dispar*, Ph. et Ldb.) esta especie oriental se distingue por tener la cola i la parte inferior del dorso blanca, siendo que estas partes son negras en ambos sexos, de la chilena.»—En eso está equivocado el señor Burmister, el macho del Museo tiene el obispillo blanco, la hembra si lo tiene negro, ¿no dependería eso de la edad o de la estación?—El *Anas antarctica* de Gm. tiene el macho de un blanco de nieve i por eso no puede compararse con el *magellanica* de U. S. Nav. astr. Exp. o sea con nuestra *B. dispar*; la hembra tiene la cola blanca.

#### 4.

El señor de Bibra, que estuvo en el año de 1849 algunos meses en Chile, entregó las aves cazadas en la república al señor Reichenbach para su clasificación, i menciona en su *Viaje* varias aves chilenas, sobre las que observamos lo siguiente :

- 1 *Accipiter palumbarius americanus*, Wilson, de Santiago i del norte de Chile. La tal ave no existe en Chile, i Bibra habrá querido hablar del *Buteo unicinctus*.
- 2 *Accipiter pileatus*, P. C. Max. es nuestro *A. chilensis*.
- 3 *Mimus patagonicus*, G. R. Gray de Valparaiso. En la vecindad de Valparaiso se halla solo *M. Thenca*, M.
- 4 *Muscapa nigrans*, Aud. b, no puede ser otra cosa que *Myobius parvirostris*.

- 5 *Agrionis marginalis*, Reichb. es la *Dasycephala livida*  
 6 *Xanthornus chilensis*. Reichb. es segun este ornitólogo diferente del *X. cayennensis*, lo que es mui probable.  
 7 *Emberiza carbonaria*, d'Orb. Este pájaro vive al lado oriental de los Andes donde es bastante raro, probablemente Bibra quiere hablar de nuestra *Chorospiza plumbea* o sea *unicolor*, Lafresn.  
 8 *Sycalis luteiventris*, Meyen, es nuestro *S. aureiventris*; la especie de Meyen vive en el Perú.  
 9 *Chrysostris xanthomelaena*, Rehbch. es probablemente idéntico con *Chr. uropygialis*, Selater.  
 10 *Conurus pyrrhurus*, Rehbch. No existen en Chile mas que dos *Conurus*, el *cyanolysios* i el *erythrofrons*; no sabemos cual de estos dos ha sido tomado por una especie nueva.  
 11 *Chamaepelia melanura*, Rehbch. n. sp. es la *Z. boliviana*.  
 12 — *cyanostigma*, Rehbch. la *Columbina picui*.  
 13 *Sterna hirundo*, L. «mui común en el puerto de Valparaiso.» Esta especie europea no alcanza ni siquiera a los Estados Unidos, i mucho ménos a Chile, a Valparaiso se ven de vez en cuando las *St. arctica* i *antarctica*, bastante parecidas a la *St hirundo*.

## 5.

R. Titian Peale menciona en la United States Exploring Expedition 1848 entre los pájaros chilenos las especies siguientes:

- 20 *Turdus pallidus*, Peale «Valparaiso,» es *Dasycephala livida*, Sw.  
 28 *Regulus plurivocatus*, Peale «Valparaiso» es *Culicivora parulus*.  
 55 *Fringilla australis*, Lath. «Orange Bay en la Tierra del Fuego» es *Fr. matutina*.  
 136 *Rallus luridus*. Peale es *R. bicolor* Cuv.  
 187 *Aptenodytes magnirostris*, Peale de Cabo de Hornos parece una especie nueva.

## 6.

Beitraege zur geographischen Verbreitung der Meeresvoegel von Dr. J. Jac. von Tschudi. (Contribuciones a la distribución jeográfica de las aves de mar por el doctor Juan Jacobo de Tschudi).

En esta obra interesante el autor habla tambien de las aves oceá-

nicas que se hallan en la vecindad de Chile, i que deben, pues, considerarse como chilenas. Notamos las siguientes:

- 1 *Diomedea epomophora*, Tsch., entre los grados 36 i 41 de latitud, i comun en la altura de Talcahuano.
- 2 *Diomedea spadicea*, Lath. desde el grado 50.
- 3 *Prion vittatus*, Forst. desde el grado 50 hasta 30.—Hemos visto igualmente esta ave en abundancia en la latitud del Corral.
- 4 *Procellaria lugubris*, Tschudi, entre 46° i 36°.
- 5 — *maculata*, Tsch. entre 33 i 39° en la vecindad de Juan Fernandez. Anida probablemente en la isla de Masafuera.
- 6 — *nigra*, Tsch. entre 37 i 34°. Es tal vez la *Nectris amauroma* de Cones.
- 7 — *hasitata*, Forst. en las mismas rejiones.
- 8 — *glacialoides*, Smith. bajo el grado 26.
- 9 *Puffinus bicolor*, Tsch. en la misma latitud.

No habiendo visto ninguna de las especies nuevas del señor Tschudi debemos limitarnos a citarlas solamente.

## 7.

Los señores Hombron i Jacquinet describen en el viaje del poio del sur Zool. vol. III, p. 126. atlas lam. 30, f. 1, una nueva avecilla vecina del jénero *Charadrius*, que hallaron en abundancia en el estrecho de Magallanes i que denominan *Pluvianellus sociabilis*; no hemos todavia podido conseguir un ejemplar.

## 8.

En the *U. S. Naval Astronomical expedition to the southern hemisphere during the years 1849, 50, 51, 52* hai p. 172 i siguientes una enumeracion de las aves recojidas en esta espedicion señaladamente en Chile, trabajada por el señor J. Cassin. Respecto de estas observamos lo siguiente:

- 1 *Falco nigriceps*, Cassin p. 176 lam. 14, no podemos convencernos de la diferencia de esta especie del *F. peregrinus* L.
- 2 *Bubo crassirostris*, Vieill. El señor Cassin opina que es evidentemente distinto del *B. virginianus*, pero opinamos con e

- señor Spencer Baird que es simplemente una variedad de este, que no se diferencia tampoco del *B. magellanicus*.
- 3 *Chrysomitris marginalis*, Bonap. p. 181, lam. 17 es el jilgero comun de Chile; la figura le dá un lunar blanco en la ala, pero la descripcion dice que el lunar es amarillo.
  - 4 *Caprimulgus parvulus*, Gould. p. 186 seria segun el señor Cassin idéntico con el *C. bifasciatus*, Gould, pero segun Burmeister Reise II, p. 450 son dos especies distintas, i el *bifasciatus* es la misma cosa que el *C. decussatus* Tschudi i *C. longirostris*, Bonap.
  - 5 *Psittacus smaragdinus*, Gm. p. 189, «un solo ejemplar de esta especie tiene el letrero como conseguido en Chile,» es el *Cornurus erythrofrons* en la obra de Gay.
  - 6 *Psittacus ochrocephalus*, Gm. p. 189, lam. XXII. «Choroy. Un solo ejemplar; su letrero dice que ha sido obtenido en el interior del país.» No habita tampoco en Chile, ni se llama Choroy; ha sido probablemente pájaro tenido en jaula.
  - 7 *Picus lignarius*, Mol. p. 191, Cassin da como sinónimos *P. melanocephalus*, King. i *P. puncticeps*, d'Orb. Creemos que la especie chilena se diferencia de la boliviana descrita por d'Orbigny; esta tiene una línea angosta negra que atraviesa el ojo en medio de un espacio grande blanco, mientras la chilena tiene en lugar de línea angosta una ancha faja negra con un liston blanco angosto arriba i abajo.
  - 8 *Zenaida aurita*, Tem. p. 191, Cassin opina como nosotros que la *Peristera auriculata*, de Desmurs Gay p. 387, lam. seis es la misma cosa.
  - 9 *Columbina strepitans*, Spix p. 191, «Tortolita cordillerana.» No podemos cotejar la obra de Spix; la descripcion de esta especie brasilera dada en la traduccion alemana del Règne animal de Cuvier no conviene a ninguna especie chilena.
  - 10 *Rallus caesius*, (*Gallinula*), Spix p. 195 es segun Cassin i Desmurs idéntico con *Rallus bicolor*, Cuv. lo que no podemos comprobar por faltar en Santiago la obra de Spix.—Burmeister cita esta especie de Spix como idéntica al *R. nigricans*, Pr. Max. i al *S. immaculatus*, Licht. pero no menciona el *R. bicolor*, i segun Sclater *R. bicolor* es el *R. sanguinolentus* de Swainson, i el *R. Ricordi* Bp. segun Schlegel. Sclate

- dice que Swainson ha indicado mui bien su diferencia del *B. nigricans*.
11. *Ibis guarana*, L. p. 190, Cassin considera el *J. guarana* *Tantalus chalcopterus* Temm: é *Ibis falcinellus*, Gay, p. 416 como la misma cosa, i nosotros vamos más léjos, opinando que no se diferencia tampoco del *I. falcinellus* de Europa.
12. *Fuligula metopias*, Poep. p. 204, lam. 27. La figura muestra el pico de un amarillo claro, pero en realidad el pico es de un rojo vivo.

## 9.

Ya estaba concluido el catálogo de las aves chilenas colocadas en el Museo, cuando recibimos de la bondad del señor Sclater sus: *Notes on the Birds of Chili*, extractadas de los Proceedings of the zoological Society of London, March. 25, 1867. El señor Sclater, secretario de la sociedad zoolójica de Lóndres, a quien habiamos enviado una coleccion de pieles de las aves chilenas, ha podido compararlas con las magnificas colecciones de esa metrópolis i tiene ademas a su disposicion todos los libros necesarios, así es que sus notas son de la mayor importancia para la rectificacion de la nomenclatura.

1. *Turdus subcinereus*, Sclater seria segun un negociante de objetos de historia natural ave chilena; lo dudamos mucho.
2. *Troglodytes platensis*, de la obra de Gay debe llamarse segun Sclater *Tr. magellanicus*, i es tal vez nada más que una variedad pálida del *Tr. furvus*.
3. *Troglodytes hornensis*, Lesson, al contrario es el pajarito figurado por Buffon planche enlum. 730. fig. 2 i llamado *platensis* por Gm. El *Cistothorus fasciolatus* de Burm. Cab. journ. VII. 252, 129. Reise II. p. 476 es la misma cosa. Sclater lo denomina *Cistothorus platensis*.
4. *Dendroica atricapilla*, Ldb. no se diferencia de la *D. striata* de Norte-América.
5. *Hirundo Meyeni* llama a la *H. leucopyga*.
6. *Progne furcata*, Baird seria una nueva especie chilena de golondrina, segun el señor Verreaux; creemos que está equivocada la localidad.
7. *Chlorospiza plumbea*, Ph. et Ldb. es la misma cosa que *Phrygilus (Emberiza) unicolor*, Lafres. et d'Orb.



- 8 *Chrysomitris campestris*, Desm. Gay. Es segun Sclater diferente del verdadero *Chr. campestris* de Spix, i es el *Carduelis Stanleyi* de Audubon, el *Chr. marginalis* de Bpte; i individuos jóvenes son la *Chr. magellánica*, Sclater propone llamar la especie *Chrysomitris barbata*, Mol.
- 9 *Chrysomitris uropygialis*, Sclater es el pajarillo conocido en la provincia de Santiago con el nombre de *Jilguero de la cordillera*. Lo habiamos tomado por la *Chr. atrata*, pero es evidente distinto.
- 10 *Sycalis aureiventris*, Ph. et Ldb. es adoptado como buena especie.
- 11 *Grithagra brevirostris*, (Gould) Desmurs, Gay es segun Sclater la *Fringilla arvensis* de Kittlitz, i pertenece al jénero *Sycalis* de los modernos. *Grithagra brevirostris*, Gould seria otra cosa.
- 12 *Geobamon fasciata*, Ph. et Ldb. Sclater adopta esta especie pero la coloca con la *Certhilauda cunicularia* i *C. isabellina*, Ph. et Ldb. en el jénero *Geositta*.
- 13 *Certhilauda nigrofasciata*, Lafresn. es la misma *C. cunicularia*; parece que el mismo Lafresnaye lo reconoció ya en 1837.
- 14 *Upucerthia atacamensis*, Ph. Sclater dice que es probablemente la misma especie que el *Cinclodes bifasciatus* P. Z. S. 1858 p. 448.
- 15 *Cinclodes minor*, Cab. et Heine, seria segun Heine de la Araucanía; no hemos visto todavía esta especie.
- 16 *Synallaxis sordida*, Less. Sclater ha recibido del señor Leybold un cuero de esta especie con el nombre de *S. rufa*, Ldbeck n. sp., pero Landbeck ha reconocido su identidad con la especie descrita por Lesson, i no la ha descrito.
- 17 *Synallaxis modesta*, Eyton seria, segun un mercader, de Chile. Creemos que es una equivocacion de localidad.
- 18 *Scytalopus albifrons*, Lbd. es segun Sclater el *Sc magellanicus* de Leth., G. R. Gray i el *fuscus* de Gould. En la descripcion de esta avecilla dada en la obra de Gay no se dice jota del color blanco de la cabeza, miéntras está descrito por Gould.
- 19 *Scytalopus obscurus*, seria *Sc. fuscoides*, Lafr. Contr. Orn. 1851, p. 149 (obra que falta en Santiago).

- 20 *Triptorhinus* (Troglodytes) *paradoxus*, Kittl. es segun Sclater el *Scytalopus magellanicus* de la obra de Gay.
- 21 *Taenioptera pyrope*, Cabanis i Heine hacen un nuevo jénero de esta especie i la llaman *Pyrope Kittlitzii*.
- 22 *Muscisaxicola macloviana*, es una variedad un poco mas grande de la *M. mentalis*, Lafr, et d'Orb. *Ochthoeca chilensis*, Hartl. es la misma cosa.
- 23 *Muscisaxicola flavivertex*, Ph. et L. es la misma cosa que *M. flavinucha*, Lafr. Rev. Zoolojía 1855, p. 59.
- 24 *Muscisaxicola nigra*, se llama *Centrites niger*, Bodd.
- 25 *Myobius albiceps*. *Elaina albiceps*. Es probablemente idéntico con *E. grisco gularis*, Sclater del Ecuador i *E. modesta*, Tschudi, pero existe otra especie, a la cual conviene igualmente la descripcion dada por d'Orbigny, que es mayor, i no se puede saber, si d'Orbigny ha descrito esta sin ver ejemplares autenticos.
- 26 *Ceryle stellata*. Bajo este nombre Meyen ha separado la especie occidental de la oriental, de la verdadera *Alcedo torquata*, pero Sclater opina con nosotros, que es mui dudoso que deba separarse.
- 27 *Caprimulgus andinus*, Ph. et Ldb. Sclater cree que es pájarº jóven i *C. bifasciatus* el adulto, pero es la hembra; el macho jóven tiene el mismo plumaje que la hembra.
- 28 Nuestro *Conurus erythrofrons* está mencionado bajo el nombre de *C. smaragdineus*, (debe ser *smaragdinus*) Gm. Este nombre tiene de mucho la prioridad.
- 29 *Caracara montanus*. El señor Pelzeln (aves del viaje de la Novara) pretende que esta especie es diferente del *Phalcobaeus montanus*, Lafr. i d'Orb., i llama la chilena *Milvago crassirostris*, pero si realmente las dos son distintas debe quedar a la chilena el nombre *megalopterus* de Meyen.
- 30 *Accipiter chilensis*, Ph, et Ldb. es segun Sclater una especie excelente.
- 31 *Falco peregrinus*, L. Sclater es de nuestro parecer, que el *F. nigriceps* de Cassin no deba considerarse como especie distinta.
- 32 *Circus poliopterus*, Tschudi Pelzeln (viaje de la Novara) i
- 33 *Circus megaspilus*, Gould ibid., son segun von Pelzeln de Chi-

le, lo que dudamos; el *C. megaspilus* es, segun Sclater, el pájaro joven del *poliopterus*.

El señor Sclater menciona seis especies de palomas chilenas.

- 34 *Columba meridionalis*, King es segun nuestro concepto idéntico con la *C. araucana*.
- 35 *Melopelia meloda*, Tschudi, es segun Sclater, idéntica con *Zenaida Souleyetiana*, que no nos parece mas que una simple variedad de la *Z. aurita*, pero creemos que la *M. meloda* es mui diferente de la *Z. souleyetiana*.
- 36 *Columbula strepitans*, Spix., es sin duda la Tortolita llamada *Columbina picui* por Desmurs en la obra de Gay. Como hemos notado ya la descripcion de Spix, si es exacta la dada por Voigt en su traduccion alemana de Cuvier, no le conviene de ninguna manera.
- 37 *Nothura cinerascens*, Burm. En el Museo Británico existe un ejemplar de esta especie, que es propiamente arjentina, con el letrero «de Coquimbo.» Sclater dice: considero que estas dos ultimas especies (la *cinerascens* i *punctulata*, Desmurs) necesitan confirmacion.» Hemos dicho arriba p. que la *N. punctulata* es un individuo viejo de la *perdicaria*.
- 38 *Thinocorus Swainsoni*, Lesson es segun Sclater solo el macho del *Th. rumicivorus*. Nosotros hemos expresado la misma opinion, p.
- 39 *Thinocorus Ingae*, Tsch. es segun von Pelzeln (Novara Reise aves p. 113) especie chilena. Sclater dice que no conoce esta especie. Despues de una comparacion escrupulosa de la descripcion de Tschudi con los ejemplares chilenos i peruanos del Museo hemos reconocido, que el *Th. Ingae* no es otra cosa que un *Th. Orbignyi* viejo. Tschudi da como carácter distintivo de su especie la faja negra bien limitada que separa el pecho del vientre. Esta faja negra la muestran los individuos viejos; en la juventud falta enteramente o es a penas indicada. Del mismo modo varia con la edad el color del pico; los pájaros viejos tienen la punta negra, en los jóvenes el pico es de un solo color. En las hembras jóvenes la garganta no es blanca sino jaspeada de pardo.

- 40 *Eudromias modesta*, Licht. es *Squatarola Urvillei*, Gay p.

- 41 *Aegialites nivosus*, Cassin es, segun Selater, *Hiatricula Azarae*, idéntica con *Charadrius collaris*, Vieill. Gay, p. 402, que no hemos conseguido todavía.
- 42 *Aegialitis falklandicus*, Lath. o sea *Charadrius annuligerus*, Wagl. no ha sido hallado en Chile por nosotros.
- 43 *Oreophilus ruficollis*, Wagl es *O. totaninostris*, núm. 126.
- 44 *Aphriza virgata*, Gm. seria de Chile segun un ejemplar de Bridges colocado en el Museo de Lóndres. Dudamos que sea así, Bridges ha dado muchos objeto. de Bolivia, etc como chilenos.
- 45 *Haematopus niger*, núm. 145 debe llamarse *ater*, Vieill. por ser distinto del *H. niger* de Pallas, que es del norte del Pacifico.
- 46 *Phalaropus* (o *Lobipes*) *antarcticus*, Less. es segun Fraser, von Pelzeln i Schlegel idéntico con el *Ph. Wilsoni*.
- 47 *Gallinago Paraguaiae*, Vieill. es segun Schlegel idéntica con *G. magellánica*, King. pero
- 48 *Scolopax spectabilis*, Hartl. seria segun Schlegel la *Sc.* o *Gallinago paludosa*, Gm.
- 49 *Tringa Bairdii*, Coues. El señor Leybold mandó cueros de individuos jóvenes al señor Salvin, quien opina que es la *Tr. pectoralis* de Chile.
- 50 *Tringa Bonapartei*, Schlegel debe llamarse la *Tr. Schinzi* núm. 155.
- 51 *Gambetta melanoleuca*, Gm. es la especie descrita por Philippi como nueva con el nombre de *Totanus chilensis*.
- 52 *Gambetta flavipes*, Vieill. es probablemente la especie indicada por Desmurs en Gay, p. 422 bajo el nombre de *Tr. stagnatilis*.
- 53 *Numenius borealis*, Forst. El *N. microrhynchus*, Ph. et Ldb. núm. 148, i *N. brevirostris*, Tem. son la misma cosa.
- 54 *Rallus sanguinolentus*, Swain. es núm. 162. Sus sinónimos son: *R. caesius*, Tschudi, *R. bicolor*, Gay p. 434, *R. Ricordi*, Bonap., pero es distinto del *R. nigricans*, Aranus n. Burm., *Gallinula caesia*, Spix.
- 55 *Rallus arcticus*, King. es idéntico con el *R. uliginosus*, Ph. núm. 163. Como el señor Selater habrá cotejado ejemplares de la especie de King no me cabe duda que tendrá razon.
- 56 *Porzana* (*Rallus*) *jamaicensis*, Gm. es, segun Selater la misma cosa que nuestro *Rallus* o *Gallinula Salinasi*, núm. 165.

Observaremos que Gmelin dice, p. 718, núm. 28: supra ex rufo-fuscus, strüs *nigricantibus*, rostro gulaque nigris, guttore et pectore ex caerulescente cinereis, abdomine albo et fuscolineato.—Habitat in Jamaica, sex pollices longus. Rostrum basi rubescens; tectrices alarum fuscae, albo maculatae; etc.—Sonmini dice (*Rallus jamaicensis* Nouveau dict. vol. 28, p. 550): «Il n'est guère plus gros qu'une fauvette. Il la tête noire de même que le bec donc la mandibule inférieure est teinte de rouge à sa base; les parties supérieures d'un brun rayé de *blanchâtre* etc.—No podemos inspeccionar las obras orijinales de que ambos autores sacaron su descripcion, es decir, Latham i Buffon, pero haremos notar la contradiccion que el uno llama las partes superiores estriadas de *negro* i el otro estriados de *blanco*. El pájaro chileno no tiene nunca la cabeza negra, la garganta es *blanca* no negra como dice Gmelin, la base de la mandíbula inferior no es roja, sinó del mismo color que lo restante del pico.

- 57 *Hydrocicca melanops*, *Rallus melanops*, Vieill. es idéntico con la *Gallinula crassirostris*, J. E. Gray. núm. 164.
- 58 *Fulica chloropoide*, King. núm. 166 es segun una memoria de Hartlaub en «*Cabanis Journal f. Orn.* 1853,» obra que no pudimos consultar, la *F. Stricklandi*, Hartl.
- 59 *Fulica chilensis*, Gay, núm. 167 es segun el mismo autor *F. armillata*, Vieill. i
- 60 *Fulica rufifrons*, Ldb. núm. 168 segun Hartlaub *F. leucopyga*. Licht: Pero Schlegel dice que *F. Stricklandi* es el jóven de *F. chilensis*, Gay. ¡Qué confusion!
- 71 *Ardetta (Ardea) exilis*, Gm. núm. 141 es, segun algunos ornitólogos distinta de la *A. exilis* de Norte-América, la llaman *A. erythromelas*, Bp.
- 62 *Ibis falcinellus*, L. núm. 145. Celebramos que el señor Schlegel es de nuestro parecer, es decir, que la especie sur americana llamada *I. guarana*, i la norte-americana llamada *J. Ordii* no se diferencia de la especie europea.
- 63 *Chloephaga dispar*, Ph. et Ldb. es la *Bernicla magellánica* de Cassin, pero no la *B. magellánica* de Gm., como lo hemos anotado.
- 64 *Anas iopareia*, Ph. es probab'emente un bastardo entre *Anas Boschas* i *A. (Cairina) moschata*.

- 65 *Querquedula torquata*, Vieill. Existen en el Museo de París ejemplares con el letrero; «Chilé (Gay).» Creemos que la patria está equivocada.
- 66 *Querquedula angustirostris*, Ph. et Ldb. sería la *Qu. flavirostris* de Vieill. i la verdadera *Ana oxyptera* de Meyen, pero la descripción de la *Qu. flavirostris*, Vieill. Nouv. Dict. V. p. 107 no le conviene de ninguna manera.
- 67 *Erismatura vittata*. Ph. es en realidad solo un plumaje joven de la *E. ferruginea*.
- 68 *Pelecanus Thajus*, Mol. es segun Schlegel la misma especie que *P. fuscus*, pero Scater cree que esta opinion es erronea. Schlegel pretendende tambien que *P. philippensis*, se halla en Chile, lo que es evidentemente un error. No existe mas que una sola especie de *Pelícano* en la costa de Chile i del Perú.
- 69 *Graculus cirrhatus*, es bien especie chilena i es la misma cosa que *Gr. elegans*, Ph.
- 70 *Sula variegata*, Tschudi está unida por Bonaparte, pero con alguna duda a la *S. cyanops*; von Pelzelen la considera como especie distinta.
- 71 *Thalassidroma Segethi*, Ph. et Ldb. parece idéntica con la *Th. gracilis* Elliot. (Ibis 159, p. 391, cuyo nombre tiene la prioridad.
- 72 *Procellaria oceánica*, Kuhl.
- 73 — *melanogastra*, Gould.
- 74 *Puffinus carneipes*. Gould.
- 75 *Thalassoica glacialoides*, Sm.
- Estas cuatro especies han sido halladas, segun Schlegel, en la costa de Chile.
- 76 *Larus cinereo-caudatus*, Ph. et Ldb. es, segun Scater, el *L. Franklini*, Gay, p. 482, del cual probablemente el *L. Kittlitzii*, Bruch no se puede separar.
- 77 *Sterna Cassini*, Scater (P. Z. S. 1860, p. 391) es la *St. antarctica*, Peale nec Lesson, nec Forster i la *St. meridionalis*, Cassin nec Brehm.
- 78 *Sterna exilis*, Tschudi es segun Scater tambien de Chile.
- 79 *Hydrochelidon fissipes*, L. i *H. plumbea* von Pelzeln (Novara Reise, p. 155) se, segun Scater, igualmente de Chile.
- 80 *Gallinula galeata*, Prz. Max Scater, p. 339, núm. 33 es del

Perú, pero en cuanto sabemos, no se halla en Chile.

81 *Sarcidiornis regia*, Eyton, Sclater, p. 339, núm. 7, es de Tucuman, etc. i no ha sido jamás hallada en Chile. El *Pato real* de Chile es la *Mareca chiloensis*.

Sclater enumera p. 337, 209 especies de aves chilenas. De este número deben borrarse, en cuanto alcanzan nuestras observaciones, hasta ahora las especies siguientes, aunque es posible, que una u otra se hallará mas tarde:

*Progne furcata*.

*Cinclodes minor*.

*Circus poliopterus*.

*Bubo cassirostris* idéntico con *virginianus*.

*Columba meridionalis*, idéntica con *araucana*.

*Rhynchotus punctulatus*, idéntico con *perdicarius*.

— *cinerascens*, Burm. es de la república Argentina.

*Thinocorus Ingae*, idéntico con *Th. Orbignyi*.

*Agialites nivosus*.

— *falklandicus*.

*Aphriza virgata*.

*Gallinula galeata*.

*Sarcidiornis regia*, de Tucuman pero no de Chile.

*Anas iopareia*, bastardo de *A. boschas* i *A. moschata*.

*Querquedula torquata*.

*Hydrochelidon fissipes*.

Quedarían, pues, solo 193, nuestro catálogo de las especies chilenas existentes en el Museo abraza 229 especies o si se quiere eliminar *Falco cinnamominus*, *Strix flammea*, las dos *Rhea*, siempre 224, i faltan al Museo una docena de aves de alta mar, que conocemos ser chilenas, de modo que el número total de las aves chilenas se elevaría a unas 236 o 240.

---

BOTANICA.—Observaciones sobre la *Synopsis plantarum aequinoctialium* del señor Jameson por R. A. Philippi, leída el 17 de agosto de 1868.

El señor don Guillermo Jameson, profesor de botánica en la Universidad de Quito, ha principiado a publicar una obra sumamente interesante sobre las plantas del Ecuador, bajo el título: *Synopsis*