LISTA DE AVES DE LAS ISLAS FALKLAND

RICHARD H. WACE (1)

ORDEN COLUMBIFORMES

Familia Claraviidae

1. Zenaida auriculata auriculata (Des Murs). «Paloma torcaz». — Accidental en las islas. Existen ejemplares en la colección local.

ORDEN RALLIFORMES

Familia Rallidae

Fulica rufifrons Phil. et Landb. «Gallareta». — Se ha reproducido en las islas, hoy es muy escasa y tal vez extinguida. [Citada por Abbot (2) y obtenida también por la Expedición antártica inglesa (3)].

ORDEN PODICIPEDIFORMES

Familia Podicipedidae

- 3. Podiceps Rollandi Quoy et Gaimard. «Macá». Se reproduce en las islas. [Señalado en el archipiélago por los capitanes Pack y Abbott, por Darwin, por la Misión científica francesa al Cabo de Hornos y por Brooks (4), Vallentin (5), etc.].
- 4. Podiceps calipareus calipareus Less. «Macá plateado; blanquillo». Se reproduce en las islas.

[Señalado por Abbott, Darwin y otros].

ORDEN SPHENISCIFORMES

Familia Spheniscidae

5. Aptenodytes patagonica patagonica. Miller. «Pingüin Rey». — No es común, llega de vez en cuando a las islas. Existen ejemplares en la colección local.

[Citado por Abbot, Brooks y Vallentin. Nidifica en la Georgia del sur].

⁽¹⁾ La presente lista fué compilada por el Dr. Richard H. Wace, quien ha permanecido durante varios años en las Malvinas y especialmente en Port Darwin. Antes de su regreso a Inglaterra en 1917, me obsequió con una copia manuscrita de dicha lista, autorizándome a publicarla en algunas revistas científicas del país. Creo que este lista es hasta la fecha, la más completa que se ha hecho de las aves de las Malvinas y por consiguiente será muy oportuna su publicación en las páginas de El Hornero. Al copiarla, me he permitido, además de cambiar los nombres vulgares ingleses por los que comunmente se usan en la Argentina, introducir algunos cambios en la nomenclatura y añadir algunas otras especies omitidas.

También he agregado a la lista algunas notas que el Señor A. G. Bennett de Port Stanley, Malvinas, me ha enviado y en las que están indicadas algunas especies más, observadas por él, posteriormente en las islas y la distribución de otras en las Shetland y Georgia del sur. Todas estas notas figuran entre paréntesis cuadrados. R. D.

⁽²⁾ The Ibis, 1861.

Véase: Cat. Birds Brit. Mus.

⁽⁴⁾ Notes on some Falkland Islands Birds; in Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., vol. LXI, N.º 7, June 1917.

⁽⁵⁾ Mem. Proceed. Manchester Literary and Philos. Soc., vol. 48, pt. III., 1903-1904, p. 24, cita Podiceps dominicus.

6. Pygoscelis papua papua (Forster). «Pingüin de pico anaranjado». — Se reproduce en las islas.

Ejemplares en la colección local.

- [Citado por Abbott, Brooks, Vallentin y Bennett (1). Nidifica también en la Georgia. Shetlands y Orcadas del sur].
- 7. Pygoscelis antarctica (Forster). «Pingüin de barbijo». No tan común como el anterior. Hay ejemplares en la colección local.
 - [Citado por Abbot, Brooks y Bennett. Nidifica en las Shetlands y Orcadas del sur].
- Eudyptes chrysocome nigrivestis Gould. «Pingüin de penachos amarillos, pingüin real»». — Nidifica en las islas. Especímenes en la colección local.

[Citado por Abbott, Brooks y Bennett. Nidifica en la Georgia del sur].

- Eudyptes chrysolophus (Brandt). «Pingüin de frente amarilla». Común, se reproduce en las islas. Existen especímenes en la colección local.
 - [Citado por Abbot y otros. Nidifica en las Shetlands y Orcadas del sur].
- 10. Spheniscus magellanicus (Forster). «Pájaro niño». Común, se reproduce en las islas.

[Citado por Abbott, Brooks, Bennett, etc.].

ORDEN PROCELLARIIFORMES

Familia Hydrobatidae

- Oceanites oceanica oceanica (Kuhl). «Pequeño petrel de las tormentas».
 Común en los mares adyacentes a las islas. Se reproduce en las mismas (2). Existen ejemplares en la colección local.
 [Señalado por Abbott. Nidifica en la Georgia del sur].
- 12. Garrodia nereis Chubbi (Mathews). «Pequeño petrel de dorso gris». —
 En los mares próximos a las islas. Representado en la colección local.
 [Citado por Abbott. Nidifica según Bennett en las Malvinas].
- [13. Fregetta melanogaster (Gould). Un huevo perteneciente a este petrel ha sido obtenido en las Malvinas por la Expedición del «Challenger» y está conservado en el Museo Británico (Oates, Cat. Birds' Eggs, I, 1901, p. 151)].

Familia Procellariidae

14. Ardenna gravis (O'Reilly).—En los mares próximos a las islas.

[Obtenido cerca de las Malvinas por la Expedición antártica inglesa].

- [15. Puffinus griseus chilensis (Bp.).—El señor A. G. Bennett ha obtenido 2 ejemplares, macho y hembra, cerca de Port Stanley, en fecha II, 5, 1919. Especie nueva para las Malvinas].
- Priofinus cinereus cinereus (Gm.) «Petrel gris». En los mares próximos a las islas.
- 17. Priocella antarctica antarctica (Stephens). «Petrel plateado». Mares advacentes a las islas.
 - [Citado de Port Stanley por Wilson (3), en Julio. Nidifica en las Shetlands y Orcadas del Sur].

Nat. Antarct. Exped. 1901-1904. Zool., Aves.

⁽¹⁾ EL HORNERO, I, N.º 3, p. 205, 1918. (2) Según Bennett, es la especie afin Garrodia nereis la que se reproduce en las Malvinas.

- [18. Thalassoica antarctica. (Gm.). «Petrel antártico». Citado por Abbott].
- 19. Procellaria æquinoctialis æquinoctialis (Linn.). «Petrel negro de anteojos».—En los mares adyacentes a las islas.
 - [Observado cerca de las Malvinas por Giglioli (1). Nidifica en la Georgia del Sur].
- Pterodroma Lessoni Lessoni (Garn.). «Petrel de cabeza blanca». En los mares adyacentes a las islas.

[Señalado por Garnot. No existen otras citaciones].

- 21. Pagodroma nivea novaegeorgica Steinen. «Petrel de las nieves».
 [Obtenido en las Malvinas por la Expedición antártica inglesa y por el viaje del «Rattlesnake»].
- 22. Macronectes giganteus Solanderi Mathews. «Petrel gigante». Se reproduce en las islas.
 - [Citado por Abbott, Vallentin, Wilson, Brooks, Bennett. Nidifica también en la Georgia, Shetlands y Orcadas del Sur].
- Daption capensis capensis (Linn.). «Petrel del Cabo, Damero del Cabo».
 Marcs adyacentes a las islas.
 - [Observado cerca de las Malvinas por Forster (2), Brooks, etc. Nidifica en la Georgia, Shetlands y Orcadas del Sur].
- 24. Halobaena caerulea caerulea (Gm.). «Petrel azulado». Se reproduce en el Archipiélago.

[Citado por Wilson cerca de las islas y por Bennett].

25. Pachyptila vittata Keyteli Mathews. «Petrel azulado de pico ancho».

— En los mares adyacentes a las islas. Especímenes en la colección local.

Familia Pelecanoididae

26. Pelecanoides urinatrix Berardi (Quoy et Gaimard). «Petrel zambullidor, golondrina de mar». — Se reproduce en las islas. Existen especímenes en la colección local.

Familia Diomedeidae

- 27. Diomedea exulans exulans Linn. «Carnero del Cabo, Albatros». En los mares adyacentes a las islas. Existen especímenes en la colección local
 - [Observado por Abbott, Wilson, Brooks, Vallentin. Nidifica en la Georgia del sur].
- 28. Thalassarche melanophris melanophris (Temm.). «Albatros, Largaton». Se reproduce en las islas.
 - [Citado por Abbott, por la Expedición del «Challenger», por Brooks, Bennett].
- 29. Thalassogeron culminatus (3) (Gould). «Albatros de cabeza gris».—
 En los mares adyacentes a las islas. Existen ejemplares en la colección local.
- 30. Thalassogeron chlororhynchus chlororhynchus (Gm.). «Albatros de pico negro y amarillo». En los mares adyacentes a las islas. [Citado cerca de las Malvinas por la Expedición antártica escocesa (4) y por Vallentin].

(4) Eagle Clarke, Ibis 1906, p. 177.

⁽¹⁾ Faun. Vertebr. Oceano.

⁽²⁾ Voy. I, p. 489.
(3) Según Mathews, (Novit. Zoolog., XVII, p. 497, 1910 y Birds Australia, II, pt. 3, 1912, p. 278), el nombre específico debe ser chrysostoma Forster.

31. Phoebetria palpebrata antarctica Mathews. «Albatros obscuro». — En los mares adyacentes a las islas. Especímenes en la colección local. [Observado por los miembros de la Expedición antártica escocesa cerca de las Malvinas. Esta especie se reproduce en la Georgia del sur].

ORDEN LARIFORMES

Familia Sternidae (1)

32. **Sterna hirundinacea** Less. «Gaviotín». — Se reproduce en las islas. Especímenes en la colección local.

[Señalado en las islas por Abbot, por la Expedición antártica inglesa, Brooks, Vallentin. También nidifica en las Shetlands y Orcadas del Sur].

Familia Laridae

 Larus glaucodes Meyen. «Gaviota». — Se reproduce en las islas. Especímenes en la colección local.

[Señalada por Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por Brooks, Vallentin].

34. Larus dominicanus Licht. «Gaviota cocinera». — Se reproduce en las islas. Representada en la colección local.

[Citada por Abbott, Brooks, Vallentin. Nidifica también en la Georgia, Shetlands y Orcadas del sur].

 Leucophaeus Scoresbyi Traill. «Gaviota de pico rojo». — Se reproduce en las islas.

[Citada por Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por Vallentin, Brooks].

Familia Stercorariidae

36. Catharacta skua antarctica (Less.). «Gaviota parda». — Es migratoria y se reproduce en las islas. Especímenes en la colección local.

[Citada por Abbott, por los naturalistas del «Challenger» y de la Misión Científica Francesa al Cabo de Hornos, por Brooks, Vallentin, Bennett. Nidifica también en las Shetlands y Orcadas del sur].

37. Catharacta chilensis (Bonap.). «Gaviota parda». — Es un raro visitante de las islas; posiblemente es más común en las del oeste del archipiélago.

[No parece haber sido señalada anteriormente].

ORDEN CHARADRIIFORMES

Familia Chionidae

38. Chionis alba (Gm.). «Paloma antártica». — Es migratoria. El señor A. Bonner de San Carlos, South, me informa que esta especie nidifica en la isla Speedwell. Existen ejemplares en la colección local.

[Señalada en las islas por Darwin (2), Brooks. Se reproduce en la Georgia, Shetlands y Orcadas del sur].

⁽¹⁾ Cf. Ridgway, Bull. N. S. Nat. Mus N.º 50, Part. VIII, 1919, p. 449.

⁽²⁾ Gould in Darwin, Voy. "Beagle", Birds. III, p. 118 (1841).

Familia Thinocorythidae

39. Attagis malouinus (Bodd.). «Toshti». — Accidental en las islas. [Citado por Abbott].

Familia Arenariidae

40. Arenaria interpres morinella (Linn.). «Chorlito, Batuira». — Es un raro visitante de las islas.

Familia Haematopodidae

- 41. **Haematopus leucopus** Garnot. «Ostrero overo». Nidifica en las islas. Ejemplares en la colección local.
 - [Citado por Abbott, por la Expedición del «Challenger», por Brooks, Vallentin, Bennett].
- 42. **Haematopus Quoyi** Brab. et Chubb (nom. nov. pro *ater* Sharpe, nec Vieillot). «Pipilen negro, Ostrero negro». Nidifica en las islas. Representado en la colección local.
 - [Citado por Abbott, la Expedición antártica inglesa, Brooks, Vallentin, Bennett].

Familia Charadriidae

- 43. Oreophilus ruficollis ruficollis (Wagl.). «Chorlo cabezón, chorlo canela, pollo del campo, pachurrón». Un raro visitante de las islas. [Citado por la Expedición antártica inglesa].
- 44. Belonopterus cayennensis chilensis (Mol.). «Teru». Visita de vez en cuando las islas. Especímen en la colección local. [Citado por Abbott].
- 45. Zonibyx modestus (Licht.). «Chorlito» Semimigratorio, algunos individuos se quedan todo el año en las islas.
 - [Citado por Abbott, por Plate (1), por Brooks, por el viaje del «Challenger»].
- 46. Charadrius falklandicus Lath. «Angelito, chorlito». Se reproduce en las islas.
 - [Citado por la Expedición antártica inglesa, por Abbott, Brooks, Vallentin].

Familia Scolopacidae

- 47. Mesoscolopax borealis (Forster). «Chorlo». Un raro visitante de las islas.
 - [Citado por Abbott. Hoy, probablemente extinguido].
- 48. Limosa haemastica (Linn.). «Becasina de mar». Raro visitante. [Citado por Darwin y por Abbott].
- 49. Erolia (2) Bairdi (Coues). «Pollito de mar, chorlito». Migratorio. [No señalado anteriormente en las Malvinas].
- 50. Érolia fuscicollis (Vieill.). «Chorlito». También migratorio. [Señalado por la Expedición del «Challenger», por la Expedición antártica inglesa, por Abbott, Brooks].
- 51. Gallinago paraguaiae (Vieill.). «Becasina». Nidifica en las islas. [Observada por Darwin, Abbott, W. Burnett y Fitzroy, por los naturalistas del «Challenger», del Rattlesnake y de la Expedición antártica inglesa, por Brooks, Vallentin].

⁽¹⁾ Schalow Zool. Jahrb. Suppl. IV, p. 666, 1898.

⁽²⁾ Cf. The Ibis, eleventh Ser., vol. III, N.º 2. April 1921, p. 312.

52. Gallinago gigantea (Temm.). «Becasa». — Especie migratoria. Especímenes en la colección local.

[Esta especie no había sido aun señalada en una región tan austral como las Malvinas y su presencia en dichas islas debe ser accidental].

Familia Phalaropodidae

53. Steganopus tricolor Vieill. «Chorlito». — Raro visitante de las islas. [Señalado por Sclater (1)].

Además de las enumeradas, otras especies de chorlos deben visitar las islas durante sus migraciones.

ORDEN ARDEIFORMES

Familia Plataleidae

54. Ajaja ajaja (Linn.). «Espátula rosada». — Accidental. Raras veces visita las islas.

[Señalada anteriormente por Abbott].

Familia Threskiornithidae (2)

[55. Theristicus melanopis (Gm.). «Bandurria». — Obtenida por A. G. Bennett en Abril 1917].

Familia Ardeidae

- 56. Ardea cocoi Linn. «Garza mora». Un frecuente visitante de las islas. [No señalada anteriormente].
- 57. Casmerodius albus egretta (3) (Gm.). «Garza blanca». Muy raro visitante. Representado en la colección local.
- 58. Nycticorax cyanocephalus falklandicus Hartert. «Bruja, cachi, pájaro yaguá». — Nidifica en las islas. [Señalado por Abbott, por el viaje del «Challenger», por Brooks].

ORDEN PHOENICOPTERIFORMES

Familia Phoenicopteridae

59. Phoenicopterus chilensis Mol. «Flamenco». — Raro visitante de las islas. Representado en la colección local.

ORDEN ANSERIFORMES

Familia Anatidae

60. Cygnus melanocoryphus (Mol.). «Cisne de cuello negro». — Nidifica en las islas.

[Citado por Abbott, Vallentin, Leconte].

- 61. Coscoroba coscoroba (Mol.). «Ganso». Visita con frecuencia las islas. [Citado por Abbott y por la Expedición del «Challenger»].
- 62. Chloephaga hybrida malvinarum Phillips. (4) «Avutarda». Nidifica en las islas.

Citada por Darwin, Abbott, por el viaje del «Challenger», por la Expedición antártica inglesa, por Vallentin, Plate, Brooks, Bennett, etc.].

Bull. B. O. Club, IV N.º XXI, p. VI, 1894.
Reemplaza Ibididae. Cf. Auk, XXXVII, p. 441, 1920.
Cf. Oberholser, Auk, XXXVI, N.º 4. Oct. 1919, pg. 357-58 y Auk XXXVII, (2)(3) 1920, p. 440.

(4) Auk, Oct. 1916, vol XXXIII, p. 423-24.

- 63. Chloephaga leucoptera (1) (Gm.). [=Chl. magellanica auct.]. «Avutarda». Nidifica en las islas. Probablemente es semimigratoria.
 - [Citada por Darwin, Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por W. Burnett y Fitzroy; por el viaje del «Rattlesnake», por Vallentin, Brooks, Bennett].
- 64. Chloephaga rubidiceps Sclater. «Avutarda». Nidifica en las islas. [Citada por Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por Brooks].
- 65. Chloephaga poliocephala G. R. Gray. «Avutarda, Guayata». Accidentalmente visita las islas.
 - [Citada por Abbott, Leconte. Ultimamente (Agosto 1920) llegaron a las islas muchos ejemplares, según me lo ha comunicado el señor Bennett].
- 66. Lophonetta (2) cristata cristata (Gm.). «Pato crestudo, pato juyal». Nidifica en las islas.
 - [Citado por la Expedición antártica inglesa, por Abbott, Vallentin, Brooks].
- 67. Mareca sibilatrix (Poeppig). «Pato overo, chiriri». Nidifica en las islas. Especímenes en la colección local.
 - [Citado por Abbott y por la Expedición antártica inglesa].
- 68. Nettium flavirostre (Vieill.). «Pato barcino chico, pato jergón chico». Nidifica en las islas.
 - [Citado por Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por Vallentin, Brooks].
- 69. Poecilonetta (3) spinicauda (Vieill.). «Pato barcino, pato jergón grande». Visita de vez en cuando las islas.
- 70. Poecilonetta bahamensis rubrirostris (4) (Vieill.). «Pato de campo, pato gargantilla». Visita algunas veces las islas.

 [Citado por Abbott].
- 71. Querquedula versicolor (Vieill.). «Pato argentino, pato capuchino». Nidifica en las islas.
 - La descripción que el Catálogo del Museo Británico da de esta especie, no parece enteramente exacta. El pico es azul como en la variedad Q. puna de la región andina, y también he notado otras diferencias en la coloración del plumaje.
 - [Citado por Abbott y por la Expedición antártica inglesa].
- 72. Querquedula cyanoptera (Vieill.). «Pato colorado». Se reproduce en las islas. Especímenes en la colección local.
 [Señalado por Abbott].
- 73. Spatula platalea (Vieill.). «Pico de cuchara». Visita de vez en cuando las islas.
 - [Señalado por Leconte].

^{(1) [}Anas magellanica Gmelin, Syst. Nat. I, II, 1789, p. 505. — Straits of Magellan, no es sostenible por haber ya sido empleado por Sparrman, Mus. Carlson., fasc. II, 1787, t. 37—Straits of Magellan; y es sinónimo de Anas hybrida Mol. 1782. Por consiguiente deberá emplearse para la avurtada magallanica, el nombre: Anas leucoptera Gmelin, Syst. Nat., I, II, 1789, p. 505—Falkland Isls-Cf. Oberholser, Proc. Biol. Soc. Wash., vol. XXX, March 31, 1917, p. 75].

^{(2) [}Lophonetta Riley, Proc. Biol. Soc. Wash. vol. 27, May. 11, 1914, p. 100; tipo Anas cristata Gm. Cf. Richmond, Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 53, p. 599, 1917].

⁽³⁾ Cf. Bangs, Proc. New Engl. Zool. Club, VI, Oct. 31, 1918, p. 87.

^{(4) [}Cf. Bangs, loc. cit., p. 88].

- 74. Heteronetta atricapilla (Merrem). «Pato cabeza negra». Visita raramente las islas.
- [75. Metopiana peposaca (Vieill.). Citada últimamente por Bennett. Es nueva para las islas].
- 76. Tachyeres cinereus (Gm.) «Pato vapor». Nidifica en las islas. [Señalado por Pernetty, Penrose, Abbott, por el viaje del «Challenger», por la Expedición antártica inglesa, por Vallentin, Brooks, Bennett.].
- 77. Tachyeres cinereus var. [Tachyeres patachonicus (King.)]. Pato vapor».
 Especie dudosa. Nidifica en las islas y los huevos son más puntiagudos que los de la especie anterior. También vuela bien y a considerable altura.
 - [Desde mucho tiempo han habido varias opiniones respecto de la existencia de una o de dos especies del «Pato vapor», sin que hasta la fecha se haya resuelto definitivamente nada en este sentido. Algunos afirman que los individuos de una especie pueden volar, mientras que los de la otra, nunca se les vió levantarse en los aires. Y para la primera especie, o sea para los individuos que vuelan, los autores han conservado el nombre de Micropterus patachonicus que le dió King. Por lo que se refiere a los especímenes de las Malvinas, el Dr. Wace y el Sr. Bennett, afirman que el «Pato vapor» conocido en las islas con el nombre de «Canvas-back Duck» puede volar; mientras que Brooks (loc. cit., p. 155), por el contrario, dice que durante su estadía en las Malvinas, nunca tuvo la ocasión de ver volar a ninguna de estas aves. Los dos primeros observadores citados están también de acuerdo en afirmar que los huevos de las dos especies o formas de pato vapor son distintos y esta opinión está confirmada por el señor Guillermo Bridges, (Estancia Viamonte, Tierra del Fuego), quien conserva en su colección, huevos de las dos especies obtenidas en Tierra del Fuego y que el profesor Doello Jurado ha tenido ocasión de observar y comprobar también la indicada diferencia. El citado Guillermo Bridges, es asimismo del parecer de Blaauw' (1), y de Mogensen (2), en lo que se refiere a la facultad de volar de una de las especies de pato vapor, habiéndola visto ellos mismos en varias ocasiones.
 - Es posible que las aves que se vieron volar sean, como algunos observadores creen, individuos jóvenes, los cuales con el avanzar de la edad pierden esta facultad, sea por el poco uso, o por estar imposibilitados de levantarse en el aire a causa de la desproporción que ha ido tomando el cuerpo, en peso y en volúmen, comparado con el poco desarrollo natural de las alas].
- 78. Erismatura vittata Phil. «Pato zambullidor». Accidental y observado muy pocas veces en las islas.
 - [Durante el largo período de sequía que tuvo lugar en el año 1916, en toda la República Argentina, muchos individuos de esta especie han emigrado muy al sur, habiendo el señor Bennett encontrado un buen número de cráneos y esternones en las islas Decepción, Shetlands del sur, en Enero de 1918. Pertenecían a individuos muertos probablemente por extenuación].

⁽¹⁾ The Ibis, 1916, pg. 488-492.

⁽²⁾ Physis, II, Marzo 17, 1917, pg. 84-85.

ORDEN PELECANIFORMES

Familia Phalacrocoracidae

- 79. Phalacrocorax magellanicus (Gm.). «Viguá». Nidifica en las islas. [Señalado por Abbott, por el Cap. Kellett y Ten. Wood, por la Expedición antártica inglesa, por el viaje del «Challenger», por Vallentin, Brooks, Bennett].
- 80. Phalacrocorax albiventer (Less.). «Shag». Nidifica en las islas. [Señalado por Quoy et Gaimard, Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por el viaje del «Challenger», por Vallentin, Brooks, Bennett.].
- [81. Phalacrocorax vigua vigua (Vieill.). «Viguá». Garnot, ha indicado la presencia de tres especies de cormoranes en las Malvinas.
 - Dos son las citadas anteriormente y la tercera señalada con el nombre de Carbo graculus, debe ser referida a esta especie, la cual se encuentra también como las otras sobre las costas patagónicas y que accidentalmente puede visitar las Malvinas (1)].

[Familia Sulidae

[82. Sula leucogastra (Bodd). — Garnot señala también esta especie en las Malvinas, con el nombre de Pelecanus fiber Gm. (2). Ha sido encontrada sobre la costa atlántica hasta el Estrecho de Magallanes, y por consiguiente no es inverosímil que accidentalmente se haya encontrado en las Malvinas].

ORDEN CATHARTIDIFORMES

Familia Cathartidae

- 83. Cathartes aura jota (Mol.) [=Oenops falklandica Sharpe. Cf. Bangs y Th. Penard, Bull. Mus. Comp. Zool. Harv. Coll., LXII, N.º 2, 1918, p. 34, texto.]. «Jote, cuervo cabeza colorada». — Nidifica en las islas. Especímenes en la colección local.
 - [Señalado en las islas por Abbott, por el viaje del «Challenger», por la Expedición antártica inglesa, por Brooks, Vallentin.
 - Esta forma de C. aura (L.), que algunos autores consideran dudosa, se encuentra según Bangs y Th. Penard (loc. cit.) también en Chile, Patagonia y parte este de Sud América, hasta Bahía].
- 83a. ? Cathartes aura aura (Linn.). Accidental. Probablemente los individuos observados, eran jóvenes de la especie anterior, los cuales en esa edad tienen la parte desnuda de la cabeza, de un color obscuro (3).

ORDEN ACCIPITRIFORMES

Familia Falconidae

84. Polyborus plancus (Miller). «Carancho». — Nidifica en las islas. [Señalado por Brooks].

Oustalet, Miss. Scient. Cap. Horn, Oiseaux, p. 302, 1891. Oustalet, loc. cit., p. 302. (1)

⁽²⁾

^{[(3)} Según F. P. y A. Penard (Vogel von Guyana, 1908, 1, p. 361), en jóvenes de C. aura aura (L.), la piel de la cabeza, tiene también un color obscuro].

85. Ibycter australis (Gm.). — Peculiar a las islas Malvinas, probablemente. Esta ave va haciéndose escasa por ser muy perseguida, aunque no es dañina.

[Citada por el viaje del «Challenger», por Abbott, W. Burnett y Fitzroy, por la Expedición antártica inglesa, por Vallentin].

86. Falco peregrinus Cassini Sharpe. «Halcón». — Especímenes en la colección local.

[No ha sido citado anteriormente].

Familia Buteonidae

- 87. Circus cinereus Vieill. «Gavilán». Accidental en las islas. [Citado por Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por Burnett y Fitzroy].
- 88. Buteo poliosomus (Quoy et Gaimard). «Aguilucho». Nidifica en las islas.

[Citado por Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por Brooks].

89. Buteo erythronotus (King). «Aguilucho». — Nidifica en las islas. Especímenes en la colección local.

[Citado por Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por Burnett y Fitzroy, por el Cap. Kellett, por el viaje del «Challenger».

Los habitantes de la campaña dicen que existen otros halcones. Uno pequeño, 'de color obscuro, con el pecho claro y otro grande y negro. No se han podido obtener ejemplares. Posiblemente el primero debe ser el jóven o el macho de algunas de las especies mencionadas].

ORDEN STRIGIFORMES

Familia Bubonidae

90. Asio flammeus Sanfordi Bangs. (1) «Lechuzón». — Nidifica en las islas. Especímenes en la colección local.

[Observado por el Cap. Kellett y Ten. Wood, por la Expedición antártica inglesa, por Burnett y Fitzroy, por Abbott y Vallentin].

91. Strix rufipes King. «Lechuza-Concón». — Nidifica en las islas. Especímenes en la colección local.

[No observado anteriormente].

ORDEN PASSERIFORMES

Familia Hylactidae

[92. Scytalopus magellanicus (Gm.)? subsp. — Citado por Darwin (Voy. Beagle «III, 74) y por Vallentin (l. c. 44)].

Familia Dendrocolaptidae

93. Cinclodes antarcticus antarcticus (Garn.). — Nidifica en las islas.

[Citado por Abbott, por Darwin, Burnett y Fitzroy, Vallentin y Brooks.
En el Cat. del Mus. Británico está indicado un ejemplar de Siptornis anthoides (King), como procedente de las Malvinas; y Sclater (Proc. Zool. Soc. Lond. 1860, p. 385, señala Cinclodes fuscus (Vieill.) de las Malvinas, pero con dudas].

⁽¹⁾ Proc. New. Engl. Zool. Club, VI, Febr. 8, 1919, p. 97 - Falkland Isl.

A - -

Familia Tyrannidae

- 94. Muscisaxicola macloviana macloviana (Garn.). Nidifica en las islas. [Citada por Abbott, Leconte, Macgillivray, Brooks].
- [95. Taenioptera pyrope (Kittl.). Señalada por Vallentin (loc. cit. p. 43].

Familia Hirundinidae

96. Progne furcata Baird. «Golondrina». — Es un frecuente visitante de las islas.

Familia Troglodytidae

- 97. Cistothorus platensis Eydouxi (Bp.) «Ratona». Nidifica en las islas. [Señalado por Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por A. Smith].
- 98. Troglodytes musculus Cobbi Chubb. «Ratona». Nidifica en las islas.

 Aparentemente existen otras ratonas, una de las cuales, según Mr. F.

 Scott de Egg Harbour, ha sido observada en la isla Carcase y otra
 con las rectrices algo espatuladas ha sido vista en Darwin y Walker
 Creck, hace unos años. Miss Faltón, de West Point, ha descrito una
 pequeña ratona de color gris la cual frecuenta esa región.

Familia Turdidae

99. Planesticus magellanicus falklandicus (Quoy et Gaimard). «Zorzal». — Nidifica en las islas.

[Señalado por la Expedición antártica inglesa y por Brooks].

Familia Motacillidae

100. Anthus correndera Phillipsi Brooks. (1) «Cachila».—Nidifica en las islas. [Señalada por Abbott, la Expedición antártica inglesa, Vallentin, Brooks].

Familia Fringillidae

- 101. Phrygilus malvinarum Brooks. (2) «Canario de las Malvinas». Nidifica en las islas. Especímenes en la colección local. [Citado por Abbott y Brooks].
- 102. Phrygilus melanoderus (Quoy et Gaimard). Nidifica en las islas. [Señalado por Abbott, por la Expedición antártica inglesa, por el viaje del «Challenger» y del «Rattlesnake», por Fitzroy, Vallentin, Plate, Brooks].
- 103. Phrygilus xanthogrammus (Gray). Accidental, en las islas. [Señalado por la Expedición antártica inglesa, por Macgillivray].
- [104. Passer domesticus (L.). En Nov. 1919 llegó a las Malvinas sobre buques (Bennett)].

Familia Icteridae

105. Trupialis militaris falklandicus Leverk. — «Pecho colorado». — Peculiar en las islas.

[Señalado por Abbott, Leconte, Vallentin, Brooks].

⁽¹⁾ Proc. N. E. Zool. Club, VI, p. 26-27, 1919.

⁽²⁾ Proc. N. E. Zool. Club, VI p. 25-26, 1919.