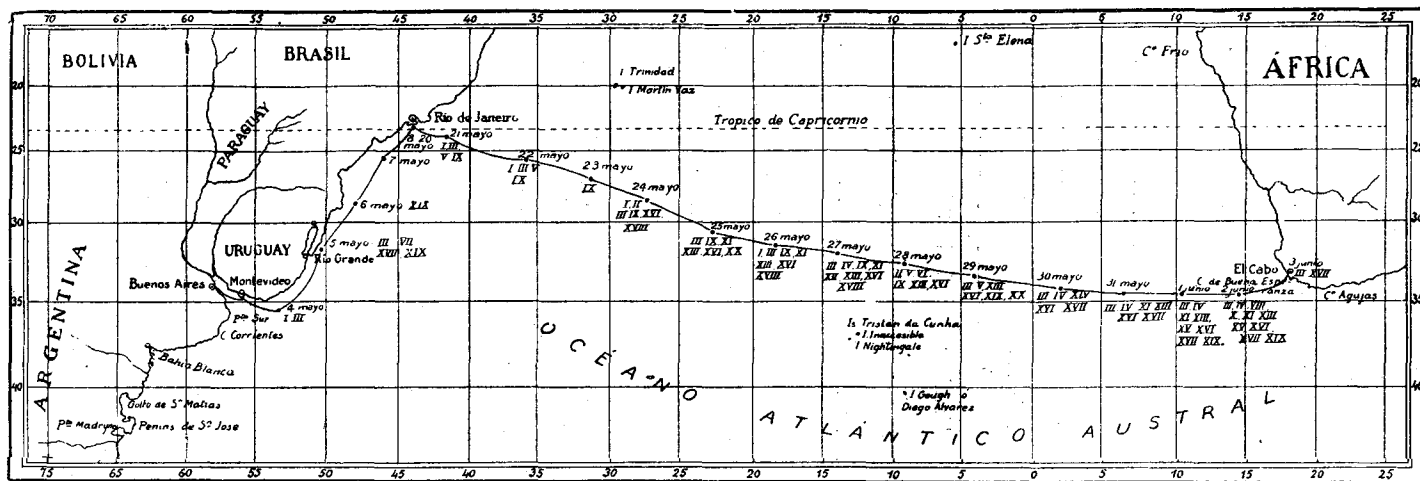


Especies de Tubinares observadas por W. B. Alexander (1), durante el viaje de Buenos Aires a Río de Janeiro y de Río de Janeiro a Capetown (del 4 de Mayo al 3 de Junio de 1921), a bordo del vapor "Kanagawa maru".



Los puntos y las fechas indican la ruta y la respectiva posición del buque. Los números romanos, corresponden a las especies abajo nombradas y que han sido observadas durante el día en las fechas y puntos indicados en el mapa.

- I. *Oceanites oceanicus*. Mayo 4 (10 a 20 ejemplares); Mayo 21 (más de 20 ejemplares); Mayo 22 (3 ej.); Mayo 24 (2 ej.); Mayo 26 (1 ej.)
- II. *Fregetta leucogaster*. Mayo 24 (1 ej.); Mayo 28 (2 ej.).
- III. *Procellaria aequinoctialis*. Mayo 4 (10 a 20 ejemplares); Mayo 5 (10-20 ej.); Mayo 21 (10-20 ej.); Mayo 22 (1 ej.); Mayo 24 (2 ej.); Mayo 25 (4 ej.); Mayo 26 (3 ejemplares); Mayo 27 (1 ej.); Mayo 29 (2 ej.); Mayo 30 (4 ej.); Mayo 31 (3 ej.); Junio 1.º (6 ej.); Junio 2 (4 ejemplares); Junio 3 (3 ej.).
- IV. *Puffinus griseus*. Mayo 27 (2 ej.); Mayo 30 (10-20 ej.); Mayo 31 (3 ej.); Junio 1.º (3 ej.); Junio 2 (1 ej.).
- V. *Puffinus gravis*. Mayo 21 (10-20 ej.); Mayo 22 (1 ej.); Mayo 28 (10-20 ej.); Mayo 29 (3 ej.).
- VI. *Puffinus assimilis elegans*. Mayo 28 (2 ej.).
- VII. *Prionus cinereus*. Mayo 5 (más de 20 ejemplares).
- VIII. *Pterodroma macroptera* o *Pt. brevirostris*. Junio 2 (1 ej.).
- IX. *Aestrelata incerta*. Mayo 21 (10-20 ej.); Mayo 22 (más de 20 ej.); Mayo 23 (10 a 20 ej.); Mayo 24 (más de 20 ej.); Mayo 25 (3 ej.); Mayo 26 (2 ej.); Mayo 27 (2 ej.); Mayo 28 (1 ej.).
- X. *Aestrelata lessoni*. Junio 2 (2 ej.).
- XI. *Aestrelata mollis*. Mayo 25 (10-20 ej.); Mayo 26 (2 ej.); Mayo 27 (2 ej.); Mayo 31 (1 ej.); Junio 1.º (4 ej.); Junio 2 (2 ej.).
- XII. *Macronectes giganteus* (2). Mayo 27 (1 ejemplar).
- XIII. *Daption capensis*. Mayo 25 (2 ej.); Mayo 26 (2 ej.); Mayo 27 (2 ej.); Mayo 28 (1 ej.); Mayo 29 (1 ej.); Mayo 31 (2 ejemplares); Junio 1.º (2 ej.); Junio 2 (2 ej.).
- XIV. *Halobaena caerulea*. Mayo 30 (1 ej.).
- XV. *Prion* sp.? (3). Junio 1.º (más de 20 ejemplares); Junio 2 (más de 20 ej.).
- XVI. *Diomedea exulans*. Mayo 24 (1 ej.); Mayo 25 (4 ej.); Mayo 26 (10-20 ej.); Mayo 27 (7 ej.); Mayo 28 (7 ej.); Mayo 29 (10-20 ej.); Mayo 30 (más de 20 ej.); Mayo 31 (10-20 ej.); Junio 1.º (más de 20 ej.); Junio 2 (10-20 ej.).
- XVII. *Thalassarche melanophris*. Mayo 5 (más de 20 ej.); Mayo 30 (1 ej.); Mayo 31 (3 ej.); Junio 1.º (1 ej.); Junio 2 (1 ejemplar); Junio 3 (1 ej.).
- XVIII. *Thalassogeron chrysostoma*. Mayo 24 (1 ejemplar); Mayo 26 (1 ej.); Mayo 27 (1 ejemplar).
- XIX. *Thalassogeron chlororhynchus*. Mayo 5 (más de 20 ej.); Mayo 6 (10-20 ej.); Mayo 29 (4 ej.); Junio 1.º (2 ej.); Junio 2 (2 ejemplares).
- XX. *Phoebastria fusca*. Mayo 25 (1 ej.); Mayo 29 (1 ej.).

(1) El señor Wilfrid B. Alexander, del Instituto Federal de Ciencias e Industrias, de Melbourne, accediendo al pedido que le habíamos hecho a su salida de Buenos Aires para Australia por la vía del Cabo de Buena Esperanza, nos ha enviado una lista de las especies de petreles y albatros que ha podido observar e identificar durante la travesía del Atlántico Austral desde Buenos Aires a Río de Janeiro y Capetown. Siendo esta lista de interés para el trabajo sobre esas aves que aparece en el presente número de nuestra Revista, hemos creído oportuno su publicación. — R. D.

(2) Probablemente, la forma, *M. g. solanderi* Math.

(3) Tal vez, *Heteropteron desolatus banksi* Math.