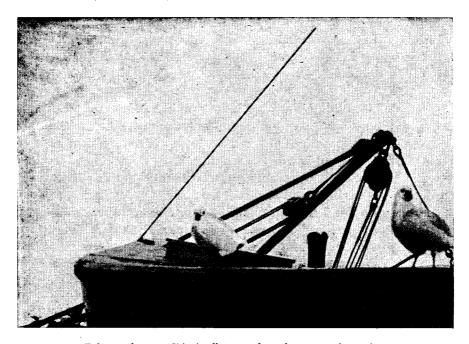
NOTAS SOBRE ALGUNAS AVES ANTARTICAS (1)

He podido observar aves tan sólo en tres lugares. En los alrededores de la latitud 59° S., longitud 50°00′ W., la especie más abundante era el Damero del cabo (Daption capensis) que en gran cantidad andaban siempre al costado del buque ballenero para comer los desperdicios de las ballenas faenadas. Otra especie de ave muy mansa que con frecuencia se posaba sobre los palos del buque, en bandadas de 20 a 30 individuos, era la hermosa paloma de mar (Chionis alba). Pude ver también unos cuatro o einco ejempla-



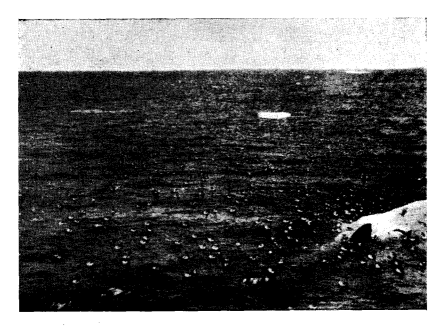
Palomas de mar (Chionis alba), posadas sobre una embarcación.

res jóvenes de la gaviota dominicana o cocinera (*Larus dominicanus*), con su plumaje blanco y gris. Por último las aves más pequeñas que ví en esa región fueron el elegante gaviotín (*Sterna hirundinacea*) y el pequeño petrel de las tormentas (*Oceanites oceanicus*).

En los alrededores de las Orcadas, y en una isla próxima, Signy Sorlle Island, he visto en gran número ejemplares de la paloma antártica (Chio-

⁽¹⁾ Con motivo del viaje que efectuó a los mares del Sur nuestro consocio señor Alberto Carcelles, comisionado por el Museo Nacional para coleccionar ejemplares de cetáceos y otros animales marinos, ha tenido oportunidad de hacer algunas observaciones sobre aves de aquellas latitudes, las que tuvo a bien extraer de su diario de viaje para El Hornero y que reproducimos. El señor Carcelles permaneció a bordo del buque-usina noruego «Lancing», el que operó siempre en alta mar, durante los meses de Octubre de 1926 a Marzo de 1927.— N. de la D.

nis alba), del Damero (Daption capensis) y del gaviotín (Sterna hirundinacea). Allí había también unas cuantas gaviotas pardas skúas (Megalestris antarctica), que comían restos descompuestos de cetáceos, y una bandada de unos treinta cormoranes o Shag (Phalacrocorax albiventris). Sobre una altura de unos treinta metros, observé unos siete u ocho petreles



Grupo de dameros del cabo (Daption capensis), cerca de la isla Inaccesible.

gigantes (*Macronectes giganteus*) en sus nidos, los que están hechos en la misma roca, con pedregullo, Son de forma discoidal y miden unos 40 centímetros de ancho por 7 de profundidad.

En las islas Georgia he comprobado la presencia de muchos individuos de *D. capensis*, *S. hirundinacea*, y del gran albatros *Diomedea exulans*, pero no ví ejemplares de *Larus* ni de *Chionis*.

ALBERTO CARCELLES.