

## AVES MARINAS OBSERVADAS EN EL MAR DE CANARIAS

por el Dr R. S. BAILEY

Las observaciones aquí expuestas fueron recogidas a bordo del navío británico «Discovery» en 1963. La travesía Liverpool-Canarias se realizó del 15 al 24 de febrero. El día 23 se arribó a las Islas Salvajes, donde no pudo desembarcarse por reinar inadecuadas condiciones. Del 24 de febrero al 8 de marzo se desarrollaron actividades al Oeste de las Canarias alcanzando situaciones de hasta 45 millas de distancia a la isla de La Palma, y se dispensó una breve visita a Tenerife, desde donde zarpamos rumbo a Plymouth (Inglaterra), aquí de regreso el 13 de marzo. Un informe detallado sobre las observaciones realizadas será enviado oportunamente a la Royal Naval Bird-watching Society, con sede en el British Museum (Natural History), Londres. Los pocos ejemplares colectados se han donado para la colección del citado museo.

El día 23 de febrero, alrededor de las Islas Salvajes, las aves marinas se manifestaron con relativa gran abundancia. En cambio, se notaron muy escasas al Oeste de las Canarias. De hecho, ni un solo ave pudo verse de día en tres de los cinco días que duraron las observaciones en el mar comprendido entre 20 y 45 millas al Oeste de La Palma. Las notas que siguen resumen todas mis observaciones en la zona de referencia. Las distancias se dan en millas náuticas.

*Procellaria diomedea*      Pardela Cenicienta

Ningún ave más al Norte de las Salvajes, pero el 23 de febrero, alrededor de dichas islas, se vio en pequeño número, la mayoría de ellas a más de 2 millas de las costas. Según BANNERMAN

(1963) esta especie acude a las Salvajes para nidificar a fin de febrero y en marzo.

En pequeño número también en torno a Canarias: algunos al Norte de Gomera el 5.III, y al N. de Tenerife el 8.III; la única observación al W. de La Palma fue un ave volando hacia E. el 2.III, a 28°29' N., 18°41' W.

*Puffinus assimilis*      Pardela Chica

Pocos el 23.II cerca de Salvajes, donde según JOUANIN (1964) la especie inicia su reproducción en enero. Dos aves aguas afuera de La Palma el 4.III, y una al N. de Tenerife el 8.III, pero ninguna al W. de La Palma.

*Pelagodroma marina*      Paíño Pechialbo

Ninguno de día al N. de Salvajes, pero la noche del 22/23.II se capturó a bordo un ejemplar hallándonos a 65 millas N. de la Isla Salvaje Mayor (tabla I). Al día siguiente, en apreciable cantidad alrededor de las Salvajes, pero muy pocos a menos de media milla de la Salvaje Chica. Se vieron con máxima frecuencia a 2 millas al W. de dichas islas. La misma noche, situados a 35 millas W. de Salvaje Chica, aterrizaron a bordo un macho y una hembra (tabla I).

Mar afuera de Canarias tampoco se vieron de día, pero aquí también hubo capturas nocturnas a bordo: Uno el 25.II y otro el 28.II, a 7 y 40 millas respectivamente al W. de La Palma. BANNERMAN (1963) se sorprende de la escasez de datos conocidos para esta especie en Canarias, pero mis observaciones confirman su opinión de que no falta en las áreas circundantes.

Las aves que capturamos a bordo debieron acudir atraídas por las luces del navío. Todas ostentaban plumaje nuevo sin indicios de muda en curso, de modo que suponemos se trataba de reproductores que se estaban concentrando cerca de sus localidades de cría, la cual comienza a fin de marzo (BANNERMAN 1963, JOUANIN 1965).

*Oceanodroma leucorhoa*      Paíño de Leach

Es difícil asegurar la especie de los Paíños de Leach y de Madeira observados en vuelo libre; son dos especies muy pareci-

T A B L A I  
 Aves capturadas en el Mar de Canarias, febrero-marzo 1963

Especies	Fecha	Sexo	Posición	Peso en grs.	Medida en mm			
					Ala	Cola	Culmen	Tarso
<i>Pelagodroma marina</i>	23 feb.	♂ (*)	31°33' N., 15°40' W.	54	164	82	17	45
♂	♂	♂	30°10' N., 16°40' W.	62	155	77	18,5	45
♀	♀	♀	30°10' N., 16°45' W.	55	165	82	18	46
♂	25 feb.	—	28°30' N., 18°00' W.	48	158	74	18	44
♀	28 feb.	—	28°42' N., 18°45' W.	56	161	78	19	46
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	26 feb.	—	27°56' N., 16°43' W.	43	—	85	16	25
♂	1 mar.	—	28°42' N., 18°37' W.	36	—	—	—	—

Notas al cuadro.—(\*) Ejemplar con testículos  $5,5 \times 4,5$  mm. En uno de los *P. marina*, el estómago estaba repleto de plancton, con dominio de Pterópodos.

das. Pero creemos probables Paños de Leach los observados el 21.II a 35°26' N, 14°55' W., y el 22.II a 32°40' N., 15°25' W.

Conseguimos 2 capturas nocturnas a bordo (tabla I): una 4 millas al S. de Tenerife el 26.II, y otra 32 millas al W. de La Palma el 1.III. Con ello se refuerza la conclusión de BANNERMAN de que el Paño de Leach es un raro visitante invernal del área, si bien nuestros datos apuntan en el sentido de una presentación más frecuente de la que supone dicho autor, al menos en la primavera temprana, cuando quizá las aves pasan de regreso a sus cuarteles de cría nortefños.

*Sula bassana*      Alcatraz

Dos adultos observados el 23.II cerca de Salvaje Grande parecen constituir la primera cita para las Salvajes.

*Stercorarius skua*      Págalo Grande

Como en el caso anterior, un ave vista a media milla de la Salvaje Chica, parece ser la primera cita de la especie para las Salvajes.

*Larus argentatus*      Gaviota Argétea

Pequeñas agrupaciones cerca de Salvajes el 23.II. También se vieron con frecuencia mar afuera de Canarias, donde la observación más distante fue un ave 40 millas mar afuera al W. de La Palma, el 2.III. En el puerto de Santa Cruz de Tenerife la proporción de inmaduros era mayor que en el mar afuera.

*Larus fuscus*      Gaviota Sombria

Unas pocas en torno a las Salvajes el 23.II.

*Larus ridibundus*      Gaviota Reidora

El 6.III se observó un ave en el puerto de Santa Cruz de Tenerife. En esta isla la especie había sido ya citada en invierno (BANNERMAN).

*Rissa tridactyla* Gaviota Tridáctila

Unicos datos en el Mar Canario: adulto e inmaduro el 22.II a ca. 32°48' N., 15°19' W.; y un adulto petroleado 7 millas SW de La Palma la noche 24/25.II. La especie se considera rara en esta zona (BANNERMAN).

En conclusión, por estas fechas, relativa cantidad de aves marinas en torno a las Salvajes, pero muy pocas en el mar al Oeste de Canarias. Aunque no hicimos recuentos, creemos que la densidad de aves mar afuera de Canarias es igual o inferior a la registrada en zona tropical del pleno Océano Indico (BAILEY, 1968). En cuanto a la no observación de *Procellaria diomedea* ni de *Pelagodroma marina* al Norte de Salvajes en estas fechas, que coinciden con el comienzo de sus épocas de cría, puede interpretarse en el sentido de que dichas especies anidan en aquellas islas tan pronto como las condiciones se les ponen favorables al ir a entrar la primavera.

## AGRADECIMIENTO

Quedo muy agradecido al Principal Scientist a bordo del «Discovery», por haberme dado toda clase de facilidades para mis observaciones.

## REFERENCIAS

- BAILEY, R. S. (1968): The pelagic distribution of sea-birds in the Western Indian Ocean. *Ibis* 110, in press.
- BANNERMAN, D. A. (1963): The Birds of the Atlantic Islands. Vol. 1.
- JOUANIN, C. (1964): Le comportement en juillet des Petits Puffins, *Puffinus assimilis baroli* (Bonaparte), de l'île Selvagem Grande. *Boletim do Museo Municipal do Funchal*, n.º 18: 142-157.
- JOUANIN, C. & ROUX, F. (1965): Contribution à l'étude de la biologie de *Pelagodroma marina hypoleuca* (Webb, Berthelot et Moquin-Tandon). *Boletim do Museo Municipal do Funchal*, n.º 19: 16-30.

Señas del autor: Cairnquheen, Torphins,  
Aberdeenshire, Escocia.

## SUMMARY

Observations of sea-birds around the Canary Islands (February-March 1963).—The observations of sea-birds described in this paper were made from the R. R. S. «Discovery». Quite large numbers of sea-birds were seen in the vicinity of the Salvage Islands, but the seas west of the Canary Islands (March) were very poor in birds. As neither *Procellaria diomedea* nor *Pelagodroma marina* were seen north of the Salvage Islands at the beginning of their breeding season, this may indicate that they breed there as soon as conditions are suitable in the spring. Table I refers to specimens captured during the cruise, giving weights and measures.