

MIGRACION DE AVES MARINAS AL NW DE ESPAÑA, SEPTIEMBRE 1965

por G. HUYSKENS y P. MAAS

Nos interesaba comparar la situación migratoria de Procellariidae en la costa de Bélgica y en la costa francesa frente a Cabo Gris-Nez, con la que haya en igual época frente al saliente costero del NW de España. Hemos elegido aquí como localidad más adecuada la Estaca de Bares, en la provincia de Coruña. Residiendo en Vivero (Lugo), visitábamos a diario Bares.

La tabla adjunta resume en cifras nuestras observaciones. Todas fueron recogidas en Bares, excepto las del día 19.IX en un punto a 25 kilómetros al Este de Vivero, y las del 27.IX en Cabo Prieto, en Asturias, a casi 300 kilómetros al Este de Vivero. Reinó en general buen tiempo, excepto el día 24, lluvioso con mala visibilidad, y el 25 con tormenta por la tarde.

ALGUNOS COMENTARIOS POR ESPECIES

Puffinus griseus. Conseguimos en esta especie las observaciones más interesantes. Hasta ahora muy poco se sabía de la magnitud que tiene la población que acude desde las zonas nutritivas del Atlántico Norte para pasar a lo largo de las costas occidentales de Europa con rumbo a los lugares de nidificación del Atlántico Sur. Todas las aves observadas por nosotros venían del Este (del Golfo de Vizcaya) y pasaban de 300 metros a 3 kilómetros de la costa; sólo raras paraban a comer. En general se veían pasar en grupos de 2-4 individuos, con dos casos de 17 y 32 agrupados. Frente a Cabo Prieto, en Asturias, también pasaban costeando, lo que sugiere movimiento a lo largo del borde de la plataforma

continental, pero no vuelos directos desde las Islas Británicas. A eso de las 17-18 horas culminaba el movimiento migratorio. Después de un total de 49 horas de observación, vimos pasar 1.200 aves. En Cabo Clear y en Irlanda, en 1963, en toda la temporada (mediados de VI a mediados de X), se recontaron sólo 2.366 aves, sin duda una cifra muy baja comparativamente al tiempo de observación. Parece, pues, evidente que el flujo de Pardelas Sombrías que costea en otoño España es mucho más importante (*).

Puffinus puffinus mauretanicus. Única subespecie determinada. Nos extraña no haber observado la subespecie *P. p. puffinus*, que pasa regularmente frente a Gris-Nez en septiembre. Las Pardelas Pichonetas vistas en Galicia se movían a días claramente hacia Oeste (ejemplo, el día 26), pero otros días se percibieron movimientos contrapuestos.

Procellaria diomedea. Sólo individuos aislados o pequeños grupos divagantes. No se marcó clara migración.

Sula bassana. Migración regular hacia Oeste, con raras detenciones para pescar. No menos de 70 % eran jóvenes del año, 5 % adultos y el resto subadultos.

Melanitta nigra. El día 26, con máximo movimiento migratorio, vimos numerosas bandadas de más de 100 aves cada una.

Stercorarius parasiticus. Relativo escaso número en comparación con Gris-Nez y costa belga en igual época.

Sterna sandvicensis. Cantidad normal en comparación con las otras costas estudiadas.

Contrastando observaciones de OWEN, SNOW & MOREAU en octubre de 1954 (*Ardeola*, vol. 2: 59 y ss.), se notan las siguientes diferencias: no vieron *P. griseus*, vieron bastantes *P. diomedea* y muchos *P. p. mauretanicus*; pudieron identificar un solo *P. gravis* y algunos *P. p. puffinus*; acusaron mucho más intenso movimien-

(*) Sobre *Puffinus griseus* en el Cabo Gris-Nez en septiembre, puede consultarse también DEVILLERS, en «Alauda», vol. 33 (3): 236.—NOTA DEL EDITOR.

TABLA ÚNICA

Aves marinas observadas en migración frente a costas del NW de España

Viento	E	E	E	E	E	W	SW	SW	SW-W	W
Duración de observaciones (horas)	1	7	8	7.30	9	5.30	5	7	1	1
Fechas (septiembre 1965)	19	*20	21	22	23	24	25	26	27	27
<i>Gavia stellata</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1
<i>Puffinus p. mauretanicus</i>	30	117	130	147	210	x	389	591	x	x
<i>Procellaria diomedea</i>	3	9	---	43	68	131	118	86	x	x
<i>Puffinus griseus</i>	---	29	90	215	603	19	5	180	39	39
<i>Sula bassana</i>	106	175	359	345	346	185	137	280	x	x
<i>Melanitta nigra</i>	---	230	700	200	153	75	22	2110	x	x
<i>Stercorarius parasiticus/spec.</i>	18	15	16	23	20	1	1	3	---	---
<i>Stercorarius skua</i>	---	---	1	2	1	---	---	---	---	---
<i>Clidionias niger</i>	1	---	---	---	---	1	---	4	---	---
<i>Sterna hirundo/macrura</i>	x	x	x	x	x	x	x	445	x	x
<i>Sterna sandvicensis</i>	x	132	*206	240	179	7	1	15	x	x
Alcidae	---	---	---	2	1	---	---	---	---	---

Aclaraciones: Las cifras del 19.IX sólo aproximadas (excepto la de *S. parasiticus*).* 20/IX: Suma efectiva de recuento: sólo 5 horas (excepto para *P. griseus* y *P. diomedea*).* 206 ejemplares de *S. sandvicensis* en 5 horas.

to migratorio de *Sula* (hasta 500 en una hora), y de *Melanitta nigra* (hasta 6.000 en 2 horas). Además notaron fuerte migración de *Larus fuscus*, aún no bien declarada en nuestras fechas.

APÉNDICE: OTRAS AVES OBSERVADAS

En total, más de 80 especies de aves fueron determinadas durante nuestras estancias y recorridos por el litoral del Norte de España.

Del 20 al 26 de septiembre cantidad y variedad de Passeres migrantes se vieron en litorales y campos circundantes a la Estaca de Bares: *O. oenanthe*, *Saxicola rubetra*, *Ph. phoenicurus*, *Anthus pratensis*, *A. campestris*, *A. trivialis*, *Motacilla flava*, *Ficedula hypoleuca* (ésta escasa), etc. Cada especie solía variar de un día para otro de 1-20 aves, pero *M. flava* se vio cada día en grupos de 20 y más individuos.

Otros posibles migrantes en Bares fueron: *Falco subbuteo*, *Streptopelia turtur*, *Upupa epops* y *Apus apus*. Entre las especies probablemente indígenas allí encontradas cabe mencionar: *Monticola solitarius*, *Falco peregrinus* y *Pyrhocorax pyrrhocorax*.

Como visitantes excepcionales de España destacamos:

Anthus richardi: 1 ejemplar el 22 y el 23.IX en la Estaca de Bares.

Lanius minor: 1 ejemplar el 24.IX en igual localidad.

Otras observaciones que todavía cabe mencionar son: Una *Motacilla flava flavissima* el 22.IV en Bares; 2 *Asio flammeus* costeando a 25 kilómetros de Vivero; 9 *Pernis apivorus* a lo largo del trayecto San Sebastián-Vivero, y 8 *Platalea leucorodia* en la ría de San Vicente de la Barquera.

Agradecemos sinceramente al Sr. Bernis la versión al español de nuestro artículo.

Foregoing paper: «Migration of Sea birds along the NW coast of Spain». Considerable migration of Puffinus griseus. Other sea birds, see table. Among continental birds here observed: Anthus richardi and Lanius minor.