# Observaciones ornitológicas en la Isla de Fuerteventura (Islas Canarias)

por

### F. Pérez Padrón y J. J. Bacallado Aránega

#### RESUMEN

Se exponen las observaciones ornitológicas realizadas en la Isla de Fuerteventura durante la semana del 7 al 12 de diciembre del pasado año, principalmente en la península de Jandía. Anotamos como datos interesantes para Canarias, la captura de una Fringilla montifringilla L., así como la esporádica llegada a esta isla de gran número de Carduelis carduelis (L.) y Carduelis chloris (L.).

#### SUMMARY

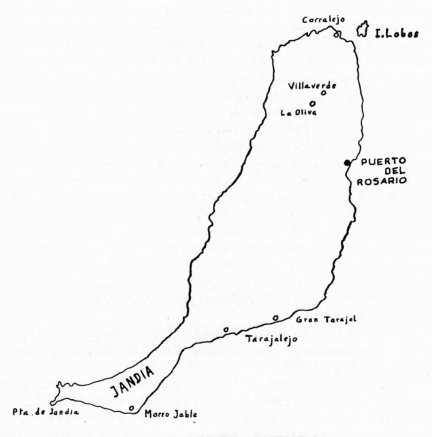
Some ornithological observations made in Jandia (Fuerteventura) during the second week of December 1971 are presented. One *Fringilla montifringilla* L., was caught and the arrival of many *Carduelis carduelis* (L.) and *Carduelis chloris* (L.) was observed.

En la semana del 7 al 12 de diciembre del pasado año nos trasladamos a la Isla de Fuerteventura con el objeto de realizar una serie de observaciones ornitológicas sobre especies endémicas de aquella isla, así como acerca de otras migratorias que arriban por estas fechas.

El paseriforme más común de aquella isla es el *Anthus bertheloti* Bolle., que encontramos distribuido por toda la geografía insular.

El día 7 en el litoral de Puerto del Rosario vimos varios *Charadrius dubius* Scop. y *C. alexandrinus* L.

Desde Puerto del Rosario emprendimos viaje hacia la península de Jandía (sur de la isla), principal objetivo de nuestras observaciones ornitológicas. Durante el trayecto, hicimos una parada en Tarajalejo y en los jardines del Hotel Maxorata de dicha localidad vimos, a las 21,15, varios Acanthis cannabina harterti (Bann.) sobre Phoenix dactylifera L., volando desconcertados desde una palmera a otra, a nuestro paso bajo la luz de las lámparas.



## **FUERTEVENTURA**

El día 8 en el hotel Casa Atlántida de Morro Jable (Jandía), situado en medio de un paraje desértico que alberga a una típica vegetación halófila cercana al mar, hicimos las siguientes observaciones:

Un Lanius excubitor koenigi Hart., (sobre antena de T.V.); Motacilla alba alba L., dos Parus caeruleus degener Hart. y una Sylvia melanocephala leucogastra (Led.), (las dos últimas especies sobre Tamarix canariensis Willd.). También en Morro Jable, en un terreno pedregoso colonizado por xerófilas, entre las que predominaban Launaea spinosa (Forsk) Sch. Bip., Nicotiana glauca L. y Euphorbia handiensis Burchd., llamó nuestra atención un grupo de Bucanetes githagineus amantum Hart., que a poca distancia de nosotros comía semillas de «Tabaco moro» (Nicotia-

na glauca L.) y de «Aulaga» (Launaea spinosa (Forsk) Sch. Bip.), a las que quitaban los vilanos y se hacían con los aquenios. En el mismo lugar vimos volar un Buteo buteo insularum Floer.

En Valle de Jorós (Jandía), observamos varios *Phylloscopus colly-bita canariensis* Hart., bañándose en una atarjea junto a «Tarajales» (*Tamarix canariensis* Willd.). *Motacilla alba alba* L., fué localizada corriendo por los bordes de un estanque. *Bucanetes y Anthus bertheloti* Bolle., estaban presentes en gran cantidad.

Desde Valle de Jorós al faro de Jandía, punto más meridional de la isla, a las 13,45 y entre plantas halófilas encontramos un macho de Saxicola dacotiae dacotiae Meade-Waldo. Ya en Punta de Jandía el terreno es arenoso, de vegetación halófila. En dicho lugar observamos con prismáticos de 8 x 50 y 7 x 30 un ejemplar de Falco eleonorae Gené., volando a gran altura. También en el litoral, volaba un Pandion haliaetus (L.). Nuestra permanencia de tres horas en aquella zona, nos permitió descubrir una pequeña charca de agua salobre, en la que se bañaban varios Arenaria interpres (L.) y cuatro Crocethia alba (Pall.). Vimos por aquellos lugares varios ejemplares de Capella gallinago (L.), Larus argentatus atlantis Dwight., Calandrella rufescens polatzeki Hart. y Bucanetes githagineus amamtum Hart.

De vuelta a Morro Jable, volvimos a observar una pareja de «Tarabilla canaria» (Saxicola dacotiae dacotiae Meade-Waldo.), capturando pequeños insectos.

En Jorós, en una casa aislada, había gran cantidad de jaulas y falsetes; una de las jaulas encerraba a una Fringilla montifringilla L., junto con un Passer hispaniolensis (Temm.) y dos Bucanetes. El dueño, pastor de aquella localidad, afirma haberlos capturado con un falsete, usando como reclamo un Acanthis cannabina harterti (Bann.); en otras jaulas había Carduelis chloris (L.) y Carduelis carduelis (L.). La existencia de un estanque con atarjeas de riego en este árido lugar, lo transforma en un oasis, al cual acude gran cantidad de aves. Creemos interesantes estas observaciones, pese a referirse a aves cautivas, ya que en el caso de Fringilla montifringilla L., de confirmarse su presencia espontánea, sería primera cita de esta especie para las Islas Canarias.

Cerca de Morro Jable, en vuelo o posados, observamos dos *Neophron* percnopterus (L.) o «Guirres».

El día 9, en el paraje ya descrito, frente a la Casa Atlántica, hicimos las siguientes observaciones: tres *Corvus corax tingitanus* Irby, en vuelo y uno posado sobre unas peñas; una *Sylvia conspicillata orbitalis* (Wah.), sobre *Suaeda maritima* Dum.; tres ejemplares de *Anthus pratensis* (L.),

entre las plantas halófilas y charcos de aguas residuales procedentes del hotel. A dichas aguas acudieron más tarde una *Motacilla alba alba* L., cuatro ejemplares de *Scolopax rusticola* L., un *Vanellus vanellus* (L.), una *Motacilla cinerea cinerea* (Hart.) o «Alpispa» y varios *Anthus bertheloti* Bolle.

Phylloscopus spp. fueron observados con prismáticos entre la vegetación y por las características y sonido de reclamo, creemos que se trataba de Phylloscopus trochilus (L.). Sobre Tamarix canariensis Willd., vimos un Falco tinnunculus dacotiae Hart. Calandrella rufescens muy abundantes, Sturnus vulgaris L., buscando alimento en el suelo y varias parejas de Saxicola dacotiae dacotiae Meade-Waldo, fueron vistas sobre las piedras.

Al atardecer, tres *Cursorius cursor bannermani* Roth., corrían con rapidez y se paraban manteniendo el cuerpo erguido, por la arena y entre la vegetación.

El día 10 emprendimos viaje hacia el norte, y durante el trayecto anotamos otros datos de interés: dos *Cursorius cursor bannermari* Roth., cerca de Risco del Paso, dos *Pterocles orientalis* (L.) volando y por entre la vegetación una *Saxicola dacotiae dacotiae* Meade-Waldo así como una pareja de *Neophron percnopterus* (L.) en vuelo.

Debido a las recientes lluvias caídas en la isla encontramos varios charcos, de uno de los cuales se levantó una bandada de veinte o treinta *Pterocles orientalis* (L.). En la localidad de Agua de Bueyes, fueron vistos varios *Acanthis cannabina harterti* (Bann.) y *Phylloscopus collybita canariensis* Hart.

Nuestro último día en Fuerteventura estuvo dedicado enteramente a la zona de Corralejo. En el trayecto hacia dicha localidad y sobre hilos del tendido eléctrico, fueron vistos varios Lanius excubitor koenigi Hart. Cerca del pueblo de La Oliva observamos tres Neophron percnopterus (L.) en vuelo.

Ya en Corralejo, sobre las rocas del litoral y junto a varios Numenius phaeopus phaeopus (L.) vimos una Egretta garzetta (L.).

En aquella zona norte, en un paraje de carácter halófilo muy definido, en el cual se encuentran plantas como Euphorbia paralias L., Zygophyllum Fontanesii W. B., Polycarpaea nivea (Ait.) etc., se pudieron observar de nuevo a Lanius excubitor koenigi Hart., Bucanetes, Anthus berthelothi Bolle y Calandrella rufescens.

#### BIBLIOGRAFÍA

Bannerman, D. A.—Birds of the Atlantic Islands, Vol. I (1963) y Vol. II (1965), *Edit. Olives and Boyd*, Edinburgh and London.

Bernis, F.—Prontuario de la avifauna española, *Ardeola. Soc. Esp. Ornit.*, Madrid, 1955.

Lems, K.—Floristic Botany of the Canary Islands, Sarracenia N.º 5, Baltimore, 1960.

Peterson, R. T., Mounfort G. y Hollom P. A. D.—Guía de campo de las Aves de España y demás países de Europa, 2.ª Edic., *Edit. Omega S.* A., Barcelona, 1967.

WILDPRET, W.—Estudio de las comunidades psamófilas de la Isla de Tenerife, Vieraea Fol. Sc. Biol. Can. p. p. 41-54, Tenerife, 1970.