

MUNIBE (San Sebastián)

Sociedad de Ciencias Naturales **ARANZADI**
Año XVIII - Números 1/4 - 1.966 - Páginas 207-210

Expedición Ornitológica a la Reserva Biológica de Doñana. Año 1.965. Sección de Ornitología

Esta expedición se llevó a cabo entre los días 19 de junio y 3 de julio.

Intervinieron en ella J. Elósegui, G. Goicoechea, J. A. Albisu, J. M. Faus, F. Sáenz, I. Amezttoy, J. Orbe, R. Trecu y F. Bernabé.

Los pobres resultados de esta campaña fueron determinados por la casi absoluta sequedad de la Marisma.

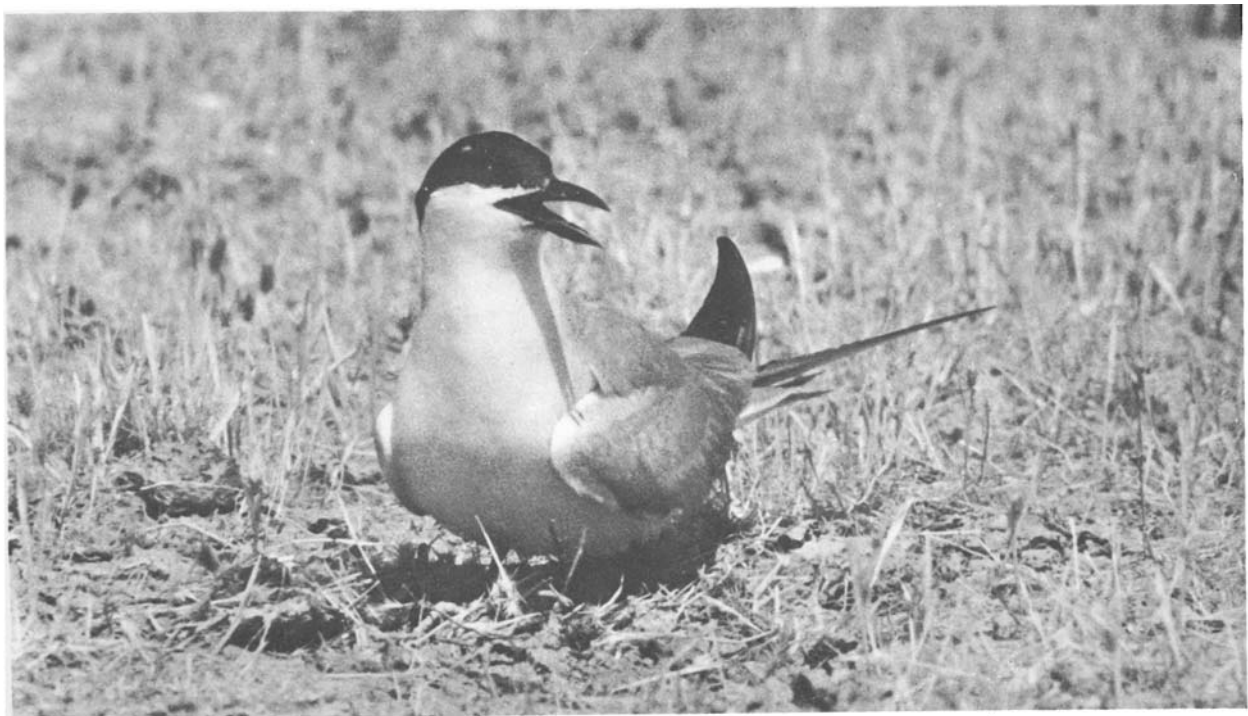
LA PAJARERA se hallaba prácticamente deshabitada. Media docena de alcornosques sustentaban algunos nidos de Espátula (*Platalea leucorodia*), Garza real (*Ardes cinereal*, Garceta común (*Egretta garzetta*), Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*) y Cigüeña común (*Ciconia Ciconia*). Faltaban totalmente Garcilla cangrejera (*Ardeo*



Fot.1. Garcetas buscando su alimento entre el ganado de Doñana. (Foto I. Amezttoy).



Fot. 2. Espátula adulta (*Platalea leucorodia*) en la colonia. Doñana. (Foto I. Amezttoy).



Fot. 3. Pagaza piconegra (*Gelochelidon nilotica*) junto a su nido en la marisma. Doñana. (Foto I. Amezttoy).



Fot. 4. Pollo de Aguila imperial (*Aquila heliaca*) en su nido, a punto de volar. (Foto I. Orbe).

la ralloides) y Martinete (*Nycticorax nycticorax*).

Los pollos estaban ya muy crecidos, siendo muy difícil su anillamiento debido a que huían a las copas de los árboles y extremos de las ramas, los que los hacía inaccesibles en muchas ocasiones.

LA MARISMA, como decíamos, exceptuando algunos caños (La Madre, Guadiamar), se encontraba completamente seca, hasta el punto de que podía toda ella ser atravesada en automóvil.

La cría en LAS VETAS sufrió una verdadera hecatombe. Pudimos comprobarlo en PACILES CORTADOS, donde en el suelo, reseco y agrietado, se podían contemplar infinidad de pollos muertos de diversas especies de Láridas y Limícolas.

En el CAÑO DE GUADAMAR, por el agua que conservaba, se había refugiado buena parte de la población de Calamón (*Porphyrio porphyrio*) y pudimos observar y filmar una veintena de individuos (la mayoría jóvenes).

La zona fangosa de donde se había retirado el agua era un nauseabundo depósito de peces muertos pudriéndose al sol, entre los que tuvimos que instalar los puestos de observación.

En LA MADRE se anillaron algunos jóvenes de Anade real (*A. platyrhyncha*), mediante la persecución y el cerco.

En la LAGUNA DULCE se emplearon las redes de Limícolas, capturándose un ejemplar adulto de Calamón (*P. porphyrio*), otro de Cereca carretona (*Anas querquedula*) hembra, correspondiente a una pareja observada previamente por Kowalsky, y, acosando a los jóvenes de *A. platyrhyncha*, cayeron en la red hasta nueve a un tiempo.

En el PINAR inmediato al Palacio se anillaron 5 pollos de Milano negro (*Milvus migrans*) correspondientes a 2 nidos. En uno de ellos pudimos comprobar (se filmó) el canibalismo de estas aves.

También fueron anillados otros 12 pollos de esta especie, en nidos situados sobre alcornoques.

El llamado ARROYO DE LA ROCINA está situado fuera de la Reserva (al SW. de EL ROCIO) y está caracterizado por su abundancia de agua, lo que ocasiona que, en circunstancias de sequía, como esta, sustente una superpoblación de Ardeidas nidificantes (*Egretta*, *Bubulcus*, *A. ralloides*, *Nycticorax*).

El terreno bajo los árboles y arbustos en que se hallan los nidos es pantanoso, con ramas caídas y raíces enterradas o semienterradas en el fango del fondo y con una altura de agua que llega hasta el pecho del anillador, lo que hace sea sumamente penoso el tránsito por esta zona y escaso el rendimiento en montaje de anillas. Aún así se montaron unas 200 anillas, lo que equivaldría a más de 2.000, en otro lugar cualquiera.

EXPEDICION ARANZADI A DOÑANA. 1965.

Relación de anillas colocadas:

	ad	pull	tot
<i>Ardea cinerea</i>	—	9	9
<i>Ardeola ralloides</i>	—	22	22
<i>Ardeola ibis</i>	—	44	44
<i>Egretta garzetta</i>	—	133	133
<i>Nycticorax nycticorax</i>	—	12	12
<i>Ciconia ciconia</i>	—	3	3
<i>Platalea leucorodia</i>	—	37	37
<i>Anas platyrhyncha</i>	1	29	30
<i>Anas querquedula</i>	1	—	1
<i>Milvus migrans</i>	—	17	17
<i>Buteo buteo</i>	—	1	1
<i>Falco tinnunculus</i>	—	7	7
<i>Porphyrio porphyrio</i>	1	—	1
<i>Fulica atra</i>	—	2	2
<i>Hirundo rustica</i>	—	34	34
N.º especies: 15.			
Totales	3	350	353

BIBLIOGRAFIA EN MUNIBE SOBRE DOÑANA

- Valverde y Bernis: La gran colonia de garzas en Doñana, 1952. 201/213.
- Valverde y Bernis: Anillación de garzas en la Pajarera de la Algaida, 1953. 184/188.
- Valverde y Bernis: La gran colonia de garzas en Doñana. 1954. 1-37.
- Valverde, J. A.: Una jornada de anillamiento en Doñana. 1954. 182/184.
- Valverde, J. A.: Informe sobre la 2.ª expedición de anillamiento de aves, 1954. 188/191.
- Rubio, J. M.: Tercera expedición de anillado en Doñana. 1955. 133/142.
- Valverde, J. A. y Weickert, P.: Sobre la migración de varias garzas españolas, 1956. 1/23.
- Valverde: La colonia de la Algaida en 1956. 1956, 103/119.
- Elósegui Aldasoro, J. M.: Informe de la expedición de anillamiento de aves en Doñana. Junio 1962. 1963, 53/55.