

NOTES ZOOLOGIQUES

SOBRE LA SITUACION DE *FULICA CRISTATA* EN CATALUÑA

La presente nota recopila los pocos datos dispersos inéditos y publicados sobre la situación de la Focha Cornuda, *Fulica cristata*, en Cataluña.

La Focha Cornuda es una especie gravemente amenazada de extinción en el Paleártico donde ya sólo se encuentra, en Marruecos y en el sur de España, en cantidades exiguas (CRAMP & SIMMONS, 1977).

En España ocupaba preferentemente las Marismas del Guadalquivir y la Albufera de Valencia donde no solamente criaba sino que también invernaba, aunque en baja cantidad. Aparte de los datos del Delta del Ebro, se han citado también ejemplares en la Balsa de Alcañiz (Teruel), Laguna del Taray (la Mancha), Laguna del Hondo (Alicante) y Laguna de Medina (Cádiz) (BERNIS, 1964 y NOVAL, 1975).

En Cataluña se dispone de pocos datos y en su mayor parte inconcretos. La referencia conocida más antigua proviene de VAYREDA (1883) donde a propósito de esta especie, escribe textualmente: "M. Degland dice que se observa en Provenza, en la Albufera de Valencia cada año y de seguro en los Alfaques de la Ràpita y probablemente visita también las lagunas de nuestro litoral. Una se mató cerca de Olot y tenía unas excrescencias carnosas rojas en la parte superior de la placa frontal y me hizo sospechar si sería esta especie, pero tal vez no sea más que una anomalía de cierta edad o época". Esta es la única cita (posible) de zonas externas al Delta del Ebro. Su escasez aquí parece que no es un fenómeno reciente, pues del Delta del Llobregat, ornitológicamente bien conocido de antiguo, no se posee noticia alguna de esta especie.

El Delta del Ebro es el área con mayor número de citas, pero tampoco parece que fuera nunca especie muy abundante pues a pesar de la gran importancia cinegética de la zona y de que en especial la caza del gé-

nero *Fulica* fue y es especialmente copiosa, son pocas y vagas las referencias existentes sobre la Focha Cornuda.

En efecto, dentro de las citas más antiguas del Delta del Ebro está la lista de aves tortosinas del Dr. Montserrat y Archs realizada en 1890, lista repleta de errores pero en la que aparece la palabra *Fulica cristata* seguida del nombre local "fotxa de cresta" (BAYERRI, 1935) denominación idéntica a la recogida por el autor en 1977 en boca de un experimentado cazador local.

Al estar el Ebro en el límite norte de la distribución estival de la especie, es posible que allí *Fulica cristata* o no criara o lo hiciera en baja frecuencia porque BREHM (1879) en una excursión de recolección por este delta, menciona a *Fulica atra* como nidificante muy abundante y a *Fulica cristata* explícitamente como no observada. Otro tanto sucede con la excursión de TICEHURST & WHISTLER (1930) aunque no existe mención específica de su ausencia.

Más recientemente, BERNIS (1964) respecto a esta área dice: "indagacions realizadas en esta comarca con ocasión de nuestra visita en 1956, solo permiten presumir que esta especie es allí actualmente todo lo más rara, aunque de vez en cuando (más bien años pasados?) se cobra algún que otro ejemplar de acuerdo con los informes del señor Bellido; en la colección Borés examinamos el mismo año en Buda un ejemplar allí cobrado sin fecha". En el mismo sentido se expresa ALBERT (1966) cuando dice: "Hace muchos años (alrededor de los treinta) se vieron algunos ejemplares de Focha Cornuda, habiendo desaparecido totalmente de esta comarca". Este autor se refiere principalmente a la laguna de la Encanyissada, muy importante por el volumen de ejemplares del género *Fulica* que sustenta tanto en invierno como en verano. El hecho de que desde el inicio de los años cuarenta se llevara allí un escrupulo-

so diario de caza donde se anotaban las especies poco frecuentes y no apareciera ya *Fulica cristata*, da idea de su rareza. Después de lo publicado por ALBERT (1966), hay que poner en duda el supuesto del guarda de esta laguna al decir (de memoria en 1974) que las últimas las vio sobre los años cincuenta (FERRER, 1977).

Posteriormente, en la gran nevada de diciembre de 1962 se mataron del orden de una veintena en el hemidelta izquierdo, siendo uno de los lugares de captura "El Riet", cerca del inicio de la Punta del Fangar (X. Ferrer in MALUQUER, 1981). El autor ha examinado también un ejemplar naturalizado en la colección del Sr. Vidal-Ribas y que fue capturado en la Isla de Buda en un invierno entre los años 1965 y 1967 siendo ésta la última cita fidedigna conocida.

RESUMEN

La presente nota recopila los datos conocidos de *Fulica cristata* en Cataluña donde parece que siempre fue una especie muy escasa o al menos especialmente a partir de los años cuarenta. Hacia 1883 se capturó 1 ej. en Olot (Girona). El resto de datos son del Delta del Ebro: Hacia 1890, hacia 1930, 1 ej. anterior a 1956, 20 ejs. en diciembre de 1962 y 1 ej. en un invierno entre 1965 y 1967.

Ferrer, X., 1981 (1983). Sobre la situación de la Focha Cornuda (*Fulica cristata*) en Cataluña. *Misc. Zool.*, 7: 221-222. Barcelona.

X. Ferrer, Dpt. de Zoología (Vertebrados), Fac. de Biología, Univ. de Barcelona, Av. Diagonal 645, Barcelona 28.

NOTA SOBRE LA INVERNADA DE *CHLIDONIAS HYBRIDA* (PALLAS) (AVES, STERNIDAE) EN EL MEDITERRANEO IBERICO

Los datos publicados sobre la invernada de *Chlidonias hybrida* en el Mediterraneo Ibérico, se reducen a las observaciones de ERARD & VIELLIARD (1966) en la Albufera de Valencia, e ISENMANN (1972) en el Delta de l'Ebre, apuntando este último autor la

ABSTRACT

This work is a collection of data on *Fulica cristata* in Catalonia, this species seems to have always, or at least since the forties, been very scarce. One specimen was captured in Olot (Girona) around 1883. The rest of the data belongs to Ebro delta: one specimen around 1830, another around 1930, another before 1956, 20 in December 1962 and one specimen in winter between 1965 and 1967.

BIBLIOGRAFIA

ALBERT, J. A., 1966. El Delta del Ebro, pequeño paraíso para cazadores y ornitólogos. *ABC de Madrid*, 18822: 23-27.

BAYERRI, E., 1935. *Historia de Tortosa y su comarca*. Vol. 3. Biblioteca Balmes.

BERNIS, F., 1964. *Información española sobre Anátidas y fochas (época invernal)*. Soc. Esp. Orn. Madrid.

CRAMP, S. & SIMMONS, K. E. L., 1977. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1. Oxford Univ. Press.

FERRER, X., 1977. Introducció ornitològica al delta de l'Ebre. *Treb. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 8: 227-302.

MALUQUER, J., 1981. *Els ocells de les terres catalanes*. Ed. Barcino. Barcelona.

NOVAL, A., 1975. *El libro de la fauna ibérica. Aves*. Ed. Naranco. Oviendo.

TICEHURST, C. B. & WHISTLER, H., 1930. A spring tour in eastern Spain and in the Pityusae islands. *Ibis*, 12 (6): 638-677.

VAYREDA, E., 1883. *Fauna ornitológica de la provincia de Gerona*. Girona.

posibilidad de que existan pequeños núcleos de invernantes en estos dos puntos.

En la presente nota se dan a conocer un conjunto de observaciones, obtenidas en su mayoría durante la realización de los censos invernales de aves acuáticas en el litoral