

MUNIBE (San Sebastián)

Sociedad de Ciencias Naturales **ARANZADI**
Año XXII - Números 3/4 - 1970. Páginas 191-192

Sobre la nidificación del Buitre Negro (*Aegypius monachus*) en Mallorca.

RAMON ELOSEGUI

Sentimos el tener que omitir el nombre de alguna persona y las menciones de topónimos y coordenadas.

La situación actual de esta especie exige todo tipo de precauciones.

En reciente visita a la Sierra Mallorquina hemos hallado tres nidos de *Aegypius monachus*, dos de ellos con huevo.

Una línea perpendicular a la costa en el lugar de exploración presenta, de N. a S.:

Un primer acantilado de más de 300 m. directamente sobre el mar. En sus repisas hay vegetación herbácea y pinos.

Una ladera de karst casi desnudo que asciende, con algunos paredones, hasta los 1.000 metros, donde hay mechones de vegetación que se secará en verano, dando lugar a un desierto de paredones y piedras. Baja hacia el sur más suavemente hasta los 700 m., donde un gran paredón limita un encinar que se continúa con olivares y tierras de labranza, a unos 400 m.

Sube de nuevo por una ladera de tupido bosque de pinos, un gran paredón y una cima desnuda de 1.100 m., para dejarse caer sobre la llanura de la isla.

En estos días, casi continuamente, se ve algún *Aegypius* en vuelo desde la zona de los olivos.

En días anteriores ha nevado, y aun ahora hay manchas de nieve en las cumbres.

Citaremos los datos de mayor interés.

19-3-70.— El cielo se despeja de nubes a medida que transcurre el día.

17 h. Cinco individuos en el campo de los prismáticos, 3 de ellos pasan alineados muy bajos, sobre nosotros; el primero y segundo son adultos que mudan las rémiges primarias; el tercero es un inmaduro con plumaje completo.

19 h. Aún vuela uno sobre la cumbre sur.

El sol se oculta en el mar a las 19,05 h.

Las observaciones son hechas desde el borde inferior del bosque de pinos.

20-3-70.— Cielo totalmente despejado durante el día entero.

18 h. Descubrimos el primer nido (A).

Está situado sobre un pequeño pino que sale en una repisa a media altura de un paredón de 320 m.

Diámetro aproximado: 150-180 cm.

Altura: Superior a 100 cm.

En el centro, un huevo rodeado de mechones de gramíneas semisecas, arrancados de raíz. El borde externo de la concavidad, muy blanqueado por los excrementos, adquiere la coloración de la caliza del paredón (observaciones al prismático).

El adulto que incubaba, vuela nada más vernos. No hace ningún intento de acercamiento al nido, por lo que abandonamos el lugar de observación sin controlar su regreso.

21-3-70.— Cielo despejado, salvo una línea de nubes en el horizonte N.

15 h. Estando en el borde superior de un paredón nos sobrevuela un adulto a menos de 20 m., con visible muestra de espanto. Al parecer venía a posarse donde nos ocultábamos, sin apercibirnos.

Unos 100 m. bajo nosotros nos observa por un breve momento un adulto erguido sobre el centro del nido. Se lanza al vacío y desaparece. Este segundo nido (B) ocupa toda la copa de un pequeño pino de las condiciones del anterior a unos 140 m. sobre la base del paredón.

En el centro se ve el huevo y 4 mechones gruesos de gramíneas secas.

El diámetro es similar al de (A). La altura, invisible desde nuestro ángulo de visión.

500 m. al NE de (B), y en el mismo paredón, sobre un gran pino que sale de una estrecha repisa, se ve otro nido (C). Las ramas del propio pino ocultan sus tres cuartas partes. Parece que no está ocupado.

El nido (8) está a 2 Km. al N.E. de (A) y 500 m. al S.W. de (C).

(A) y (B) tienen única salida libre hacia el N.E. El (C) sólo está protegido por el lado S.

23-3-70.— Niebla cerrada.

Estando en un collado de la cadena N. de cumbres pasa un adulto a pocos metros sobre nosotros hacia el S., en vuelo agitado.

Aportamos, por tanto, datos que contribuyen a la solución del enigma que los autores citados en la bibliografía se plantean sobre la nidificación del *Aegypius monachus* en Mallorca.

Lo que no se resuelve es el problema que nos obliga a no dar datos de la situación geográfica en este trabajo, según datos fidedignos que hemos recogido en esta ocasión, hace más de 30 años los buitres anidaban en (B), y la cría era capturada. En 1967 y 1969 también desapareció la cría en el mes de julio. En 1968 se retrasó el capturador y la cría pudo volar.

SUMMARY

At the end of winter 1970, 3 nest of Black Vulture *Aegypius monachus* two of them with egg, were found by us over pine trees rising from high scarps.

BIBLIOGRAFIA

BERNIS, F.; P. H. DIEZ: J. TATO.—(1958). Guión de la Avifauna Balear. *Ardeola* IV. 25-97.

BERNIS, F.—(1966). El Buitre Negro (*Aegypius Monachus*) en Iberia. *Ardeola* XII. 45-100.

GÉROUDET, P.; GUBLER, W.—(1967). A propos du nombre de vautours moines de Majorque. *Nos Oiseaux* XXIX (4). 97-99.

GUBLER, W.—(1969). Notas sobre Accipitriformes en Mallorca. *Ardeola* XIII (2). 191-200.

SUETENS & GOENENDAEL.—(1966). Sobre Ecología y conducta reproductora del Buitre Negro (*Aegypius Monachus*). *Ardeola* XII. 19-44.

THIOLAY, J. M.—(1967). Observations sur le Faucon d'Eléonore (*Falco Eleonorae*) et quelques autres rapaces des Baléares. *Nos Oiseaux* XXIX (2). 29-40.

VALVERDE, J. A.—(1966). Sobre Buitres Negros en Andalucía. *Ardeola* XII. 101-115.

WESTERNHAGEN.—(1958). Sobre algunas aves de Mallorca durante los Últimos 100 años. *Ardeola* IV. 157-168.