

ruta migratoria de las Cigüeñas Negras europeas debido a su situación en el centro de la Península y sobre todo a su tranquilidad, pues se halla en una zona absolutamente cerrada al público, que junto a la fisonomía del embalse, que proporciona grandes áreas de fáciles inundaciones con las ventajas que supone para la alimentación de las Cigüeñas, hacen de éste un lugar idóneo para el reposo de estas esquivas aves.

Luis M. González García, c/ Peñascales. 2. Madrid (28).

Francisco Sánchez Sánchez, c/ General Orea. 26. 5.º. Madrid (6).

SOBRE LA MIGRACION DE *CICONIA NIGRA*

Luis F. LÓPEZ JURADO

Lidia DOS SANTOS FREITAS

José A. VALVERDE GÓMEZ

El día 16-X-1960 nos son mostradas las dos alas de un individuo juvenil de esta especie, cobrado por un cazador alrededor del 15-IX-1960 en las salinas del Cabo de Gata (Almería).

El día 2-IX-77, a las 18,50 horas, con el sol recién puesto y a unos 11 kms. al NE de Cehegin (Murcia), espantamos del suelo dos individuos de esta especie que se posan en un gran *Pinus halepensis*. Se trata de dos jóvenes, a juzgar por la coloración de patas y pico. Posteriormente emprenden vuelo hacia el S pero después de recorrer unos 500 metros, dan vueltas en círculos y vuelven hacia el N, observándolas en franco vuelo de aterrizaje hacia la cola del embalse del Argos, situado en las proximidades.

Al día siguiente encontramos en el taller de un taxidermista de Cehegin un cuerpo sin piel de *Ciconia nigra*, tratándose también de un individuo juvenil a juzgar por nuestro examen y los datos facilitados por el taxidermista. Según éstos, habría sido muerta por un cazador el día 1-IX en el pantano de Alfonso XIII, situado a unos 20 kms. al NE de dicha localidad murciana.

El contenido gástrico de este ejemplar fue analizado con los siguientes resultados:

Materia vegetal: Totalmente ocupada por una masa de Gramíneas, muy triturada y semidigerida.

Materia animal: 4 *Dytiscidae* (*Coleoptera*), 2 *Hydrophilidae* (*Coleoptera*), 13 *Gyrinidae* (*Coleoptera*), 4 *Scarabeidae* (*Coleoptera*), 2 *Coleoptera* no identificados.

Asimismo el estómago contenía un trozo de unos 10 cms. de longitud de cable de goma elástico de 2 mm. de diámetro.

Delibes y Mateos (1974) señalan, aunque en fecha más tardía, la captura de dos jóvenes de esta especie junto al río Segura, cerca de Murcia capital. Esta localidad dista tan sólo 50 kms. al E de la zona mencionada por nosotros.

Cabe suponer en base a estos datos, que los individuos juveniles provenientes sin duda de Europa central que emigran por nuestro país, lo hacen siguiendo una ruta paralela al mar, y quizás atravesen el Mediterráneo desde la costa de Almería, que sólo dista de las costas de África unos 100 ó 150 kms.

El día 6-I-78, a las 18 horas y en las proximidades de la Universidad Laboral de Córdoba, se observa el paso en dirección NW de un ejemplar adulto de esta especie.

El día 29-III-78 a unos 25 kms. al S de Córdoba capital se observa el paso en dirección N de un individuo adulto de *Ciconia nigra*.

REFERENCIAS

DELIBES, M. & MATEOS, I. (1974). Dos capturas de *Ciconia nigra* en Murcia. *Ardeola*, 20, 325-326.

Estación Biológica de Doñana, c/ Paraguay, núms. 1 y 2, Sevilla.

HIERAAETUS FASCIATUS ALIMENTANDOSE DE CARROÑA

Francisco Jose AVELLA

La alimentación carroñera es una tendencia minoritaria dentro de los Falconiformes. Solamente los Catártidos en el Nuevo Mundo y el grupo de los Buitres dentro de los Accipítridos en el