

Charadrius alexandrinus en las salinas de la Tancada.

La conducta alimentaria recordaba a un *Calidris* (nerviosa y rápida). El plumaje era estival. Dorso pardo claro con una difusa V oscura. Los bordes del ala y las primarias oscuras daban la apariencia, cuando plegadas, de borde alar oscuro. Cuello no muy largo pero tampoco corto. Cabeza pardo claro con lista superciliar. Pico negro, largo y curvado claramente hacia arriba. Pecho manchado de marrón y patas anaranjado vivo.

En vuelo se le apreció una muy clara banda blanca que recorría el borde posterior del ala.

El 9.06.79, en lucios entre salicornias de la Punta de la Banya, observados largo rato tres ejemplares en reposo junto a *Charadrius alexandrinus*, a unos 100 m de distancia y con visibilidad muy buena.

Dorso con goterones de color gris. Vértice flexor conspicuamente oscuro. Cuello y flancos con algunas pintas grises. Cabeza gris tenue, casi blanca, con pequeñas pintas. Pico fino, negruzco, de un tamaño considerable, sensiblemente curvado hacia arriba. Ojos negros. Ligera lista superciliar blanca que llega hasta el pico. Vientre blanco. Patas cortas gris amarillento.

BIBLIOGRAFIA

- GÉROUDET, P., 1967. *Les échassiers*. Delachaux & Niestlé. Neuchâtel.
- HAFNER, H., 1975. Compte rendu ornithologique camarguais pour les années 1972 et 1973. *La terre et la vie*, 29: 100-112.
- LEVEQUE, R., 1977. Notas ornitológicas breves: *Tringa cinereus*. *Ardeola*, 22: 134.
- VAYREDA, E., 1883. *Fauna ornitológica de la provincia de Gerona*. Gerona.

NOTA SOBRE LA ALIMENTACION DEL MOCHUELO COMUN *ATHENE NOCTUA* (AVES, STRIGIDAE)

ANTONI AGELET

Agelet, A., 1979. Nota sobre el mochuelo común *Athene noctua* (Aves, Strigidae). *Misc. Zool.*, 5: 186-188. Barcelona.

In this note are studied the contents of the pellets of *Athene noctua* collected in a nest located in the surroundings of Balaguer (Lérida). The result of the analysis is reflected in the relation presented, and it's necessary to point out the presence of *Apus apus* among the findings.

Antoni Agelet, Secció d'Ornitologia, Museu de Zoologia, Ap. de Correus 593, Barcelona 3.

Hacia mediados de junio de 1976, fue localizado un nido de Mochuelo común (*Athene noctua*) que contenía tres pollos que todavía presentaban plumón en el cuerpo, y a falta de once días para emprender el vuelo.

Estaba situado en un pequeño barranco hacia las afueras de la ciudad de Ba-

laguer (Lérida), y localizado en un pequeño cortado de conglomerados de unos 4 m. de altura. Era una excavación hacia mitad de la pared que conducía a una cámara final ovalada en donde se hallaban los pollos.

Los alrededores del nido era un medio claramente antropógeno, con campos de

cultivo y viviendas, lo cual no deja de tener alto significado en los resultados que sobre su alimentación se obtuvieron.

Las presas que consumían fueron determinadas a base del contenido de las egragópilas y restos diversos que se encontraban en el interior del nido. Por los resultados obtenidos se puede ver que su régimen estaba constituido fundamentalmente a base de insectos, con una buena representación de aves, algunos micromamíferos y un solo caso en que la presa era un anfibio.

Los restos se recogieron cada día (durante doce días), y el número de egragópilas oscilaba alrededor de 1 a 2 diarias, variando substancialmente su contenido. Hubo varias ocasiones en que la recogida de los restos de alimentación fue nula, debido a la alta tendencia de los adultos a retirar del nido todo tipo de egragópilas y restos diversos.

RELACIÓN DE LOS RESTOS ENCONTRADOS

12 de junio:

- Restos de 2 vencejos (*Apus apus*) (partes finales de las alas -primarias-).

13 de junio:

- *Silpha fristis* Ill. (Col., Silphidae).
- *Rhizotrogus* sp. (Col., Scarabaeidae). Fitófago.
- *Amaza* sp. (Col., Carabidae).

14 de junio:

- *Oryctes nasicornis* (Col., Scarabaeidae).
- *Percus (Pseudopercus) stuftus* Duf. (Col., Pteroschidae).
- *Scaurus punctatus* F.
- Restos de 2 ratones (*Mus musculus*).
- Restos de 1 rata común (*Rattus norvegicus*) (ejemplar joven).

16 de junio:

- Restos de 1 vencejo (*Apus apus*).
- Restos de 1 gorrión común (*Passer domesticus*).

18 de julio:

- Restos de 1 vencejo (*Apus apus*).
- Restos de 1 cogujada común (*Galerida cristata*).

22 de junio:

- *Gymnopleurus coriarius* Herbs. (Col., Scarabaeidae).
- *Onthophagus* sp. (Col., Scarabaeidae). (ambas especies son coprófagas).

23 de junio:

- *Anoxia australis* Gyll. (Col., Scarabaeidae). Fitófago.
- *Copris lunaris* L. (C., Scarabaeidae) Coprófago.
- *Sisyphus schoefferi* L. (Col., Scarabaeidae). Coprófago.
- Cl. Crustacea. O. Isopoda.
- Cl. Miriapoda. O. Chilopoda (*Scolopendra?*).
- Restos de 3 gorriónes comunes (*Passer domesticus*).

Así mismo, merece destacarse el hallazgo en una de las recogidas de restos de un hueso que, hechas las comprobaciones pertinentes resultó ser de conejo (*Oryctolagus cuniculus*), el cual seguramente aportaron los adultos aunque desconozco el fin de tal conducta.

La presente nota y ya aparte de dar una visión general sobre la alimentación del mochuelo, creo que tiene la particularidad del hallazgo de la captura de vencejos por parte del ave en cuestión, dato que por sí solo creo que justifica las presentes líneas y más considerando que *Apus apus* es una especie que puede alcanzar en vuelo los 120 Kms./hora, por lo cual está al alcance de muy pocos predadores.

Su captura por parte de *Athene noctua* podría tener lugar seguramente en una iglesia que dista del nido estudiado unos 500 m. en línea recta, en la cual nidifican gran cantidad de estas veloces aves, justamente en el momento en que se posan en la boca del nido, o bien su ataque podría recaer en aquellos ejemplares que como consecuencia de algún golpe contra las paredes del edificio, estuvieran al menos momentáneamente ligeramente incapacitados para volar.

Frecuentemente, en esta iglesia, justamente en las primeras y últimas horas del día que es cuando los vencejos revolotean más entrando y saliendo de sus nidos, es cuando se pueden ver hasta un total de

seis individuos apostados en sus piedras, y que presumiblemente corresponden a las tres parejas que por el momento se tiene localizadas en los alrededores del edificio en cuestión, una de las cuales es el motivo de la presente nota.

AGRADECIMIENTOS

Me cabe especial reconocimiento al Dr. Español (Barcelona), por su ayuda en la clasificación de los restos de insectos, así como a Salvador Filella (Barcelona) por sus siempre oportunas indicaciones.

BIBLIOGRAFIA

MELENDRO, J. & GIBBERT, J., 1977. *Ardeola*, 24:261.

LOPHOTUS LACEPEDEI GIORNA, 1809 (PISCES, LOPHOTIDAE): PRIMERA CITA PARA LAS COSTAS ESPAÑOLAS

FLORA PORTAS & LLUIS DEL CERRO

Portas, F. & del Cerro, Ll., 1979. *Lophotus lacepedei* Giorna, 1809 (Pisces, Lophotidae): primera cita para las costas españolas. *Misc. Zool.*, 5: 188-189. Barcelona.

This is a brief note on the finding of *Lophotus lacepedei* Giorna, 1809 in the spanish coasts and so, this is the first record of this species for the area. This paper will be followed by some others in which will be exhaustively explained and commented the biometrical and meristic characters and also some histologic studies on the gonadal development.

Flora Portas, Lluís del Cerro, Secció d'Ictiologia, Museu de Zoologia, Ap. de Correus, 593, Barcelona 3.

Esta breve nota es para dar cuenta del hallazgo de un ejemplar de *Lophotus lacepedei* Giorna, 1809 el cual representa la primera cita de esta especie en las costas españolas.

El ejemplar, de 1.475 mm de longitud total, fue capturado el 20 de enero de 1981 de forma casual por Daniel Monzó en la localidad de Sitges (Garraf - Cataluña). Dicho señor vio al pez flotando en la superficie del agua a una distancia

de 30 metros de la orilla, donde la profundidad es de 1.5 metros y el fondo es fango-arenoso (41° 13.85' IN - 1° 48.6' LE aproximadamente). El pez fue capturado con una caña de pescar montada con una potera, como las empleadas en la pesca del calamar, que fue lanzada repetidas veces hasta que el pez fue enganchado por las agallas y remolcado hasta tierra.