

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. & GISBERT, 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.

El ejemplar estaba muerto cuando se lo sacó del agua aunque, a juzgar por el estado de las branquias, parecía haber muerto poco tiempo antes. No presentaba signos externos de heridas, así como tampoco tenía parásitos en los arcos branquiales ni en la superficie externa del cuerpo. Sólo cabe destacar que había perdido la parte más terminal del primer radio de la aleta dorsal y la aleta caudal estaba algo estropeada.

En el momento de entregar esta nota a publicar, se están llevando a cabo los correspondientes estudios biométricos y merísticos del ejemplar, así como preparaciones histológicas de las gónadas a fin de poder determinar el grado de maduración de éstas con lo cual aportar más información al conocimiento de esta especie y que será publicada en ulteriores trabajos.

Hemos de agradecer la colaboración de los pescadores y Ayuntamiento de Sitges por la donación al Museu de Zoologia, Ajuntament de Barcelona, del ejemplar objeto de la presente nota. Asimismo agradecemos su ayuda y asesoramiento al Dr. Enrico Tortonese de Génova y al Dr. Miguel Durán, Director del Laboratorio Oceanográfico de Baleares, quien nos facilitó la información sobre la ausencia de citas de la especie en el trabajo de Fernando de Buen del año 1926.

#### BIBLIOGRAFIA

BARNARD, K. H., 1925. A Monograph of the Marine Fishes of South Africa. Part. I. *Ann. S. Afr. Mus.*, 21:1-418.

BINI, G., 1970. *Atlante dei Pesci delle Coste Italiane*. Ed. Mondo Sommerso, Milano. Vol. 3: 229 pp.

BUEN, F. DE, 1926. Catálogo ictiológico del Mediterráneo Español y de Marruecos, recopilando lo publicado sobre peces de las costas mediterráneas y próximas del Atlántico (Mar de España). *Resultados Camp. int. Inst. esp. Oceanogr.*, 2: 221 pp., map.

— 1935. Fauna ictiológica. Catálogo de los peces ibéricos: de la planicie continental, aguas dulces, pelágicos y de los abismos próximos. Primera parte. *Notas Resúm. Inst. esp. Oceanogr.*, ser. II, (88): 89 pp. Segunda Parte. *Ibid.*, ser. II, (89): 91-143.

BUEN, F. DE, 1936. Fauna ictiológica. Catálogo de los peces ibéricos: de la planicie continental, aguas dulces, pelágicos y de los abismos próximos. Tercera Parte. *Notas Resúm. Inst. esp. Oceanogr.*, ser. II, (94): 151-173.

CARUS, J. V., 1893. *Prodromus Faunae Mediterraneae*. Stuttgart, vol. 2: IX+854 pp.

LOZANO Y REY, L., 1947. Peces Ganoideos y Fisióstomos. *Mens. R. Acad. Cienc. exact. fis. nat. Madrid, ser. Cienc. nat.*, 11: 839 pp.

MOREAU, E., 1881. *Histoire naturelle des poissons de la France*, París. Vol. II: 572 pp.

OLIVER, M., 1968. Carta de Pesca de Cataluña. III. Desde Barcelona a Cabo Tortosa. *Trabajos Inst. esp. Oceanogr.*, 36: 11 pp., 2 mapas.

PALMER, G., 1973. Lophotidae. In: *Check-list of the fishes of the north-eastern Atlantic and of the Mediterranean*. J. C. Hureau & Th. Monod (Eds. Reds.). UNESCO, París.

SALDANHA, L., 1977. *Lophotus lacepedei* Giorna, 1809 (Pisces, Lophotidae) signalé pour la première fois sur la côte Portugaise. *Arq. Mus. Boc.*, 2.<sup>a</sup> sér. Vol. 6 (4): 51-59.

TORTONESE, E., 1970. Osteichthyses (Pesci ossei), Parte Prima. In: *Fauna Ital.*, 10 vols. Ed. Calderini, Bologna. 565 pp.

VALENCIENNES, A., 1835. Vol. 10. In: Cuvier, G. & Valenciennes, A., *Histoire naturelle des Poissons*, 22 vols.