

VIROT (*Calonectris diomedea*) I FALCÓ MARÍ (*Falco eleonora*) NIDIFICANT DINS LA MATEIXA CAVITAT

El 17 d'Agost de 1992, durant un treball de prospecció i anellament a les colònies de virot (*Calonectris diomedea*) del Parc Nacional de Cabrera (Balears), fou realitzada una observació bastant sorprenent i curiosa.

Visitant un dels illots, de davall una roca va aixecar el vol un exemplar de la forma clara de falcó marí (*Falco eleonora*). Dins la cavitat, a menys d'un metre de l'entrada, fou localitzat el seu niu que contenia dos ous. Així mateix, sorprenentment, fou trobat un altre hoste: un poll de virot d'unes 6 setmanes d'edat.

La distància entre el niu de falcó i el poll de virot era aproximadament d'un metre, i tot indicava que l'obertura utilitzada per les dues espècies per accedir a l'interior de l'estància era la mateixa. La cavitat tenia uns 1'8 metres de llarg per 1'2 d'ample, amb una entrada d'uns 0'8 metres d'ample per 0'4 d'alt, formant una pendent descendent d'uns 30 graus amb alguns petits replans. El niu de falcó estava situat a la dreta de l'entrada, fora de l'hipotètic camí de pas del virot cap al seu poll.

La distribució coincident de les colònies de nidificació d'ambdues espècies se troba lligada fonamentalment a la mediterrània amb algunes extensions cap a dins l'Atlàntic, localitzant-se principalment a illots i trams de costa acantilada (CRAMP I SIMMONS, 1980). Aquest important solapament,

sumat a l'elecció sovint del mateix tipus d'emplaçaments per a situar els seus nius (cavitats) (CRAMP I SIMMONS, *op. cit.*) possibiliten potencialment que se produeixin situacions com la que comentam.

Així i tot, no ha estat possible trobar cap referència bibliogràfica que faci una descripció suficientment explícita d'alguna coincidència similar. L'observació més properament semblant de què tenim notícia a Balears fou descrita a Cabrera, on se constata l'ocupació per parelles de les dues espècies de dos vells nius de corbmarí (*Phalacrocorax aristotelis*) separats per una distància de 2 metres (ARAÚJO *et al.*, 1977).

Considerant tota l'àrea de distribució coincident de les dues espècies, només ha estat possible trobar un breu comentari d'una observació realitzada a l'illa de Paximada, a l'Egeu (WALTER, 1979). Així i tot, en aquest cas l'observador no sembla considerar-ho massa important, pel que la descripció resulta molt superficial.

Calculant la data d'inici de la posta del falcó en base a la mitjana observada a les colònies del Mediterrani (WALTER, ARAÚJO, *op. cit.*), hem de suposar aproximadament uns 21-22 dies de coincidència, fins al moment de l'observació, entre les dues espècies. Fins al moment, però, semblava que no s'havia produït cap tipus de competència interespecífica definitivament greu.

Malauradament no fou possible realitzar un seguiment posterior de la situació, que ens hagués aportat interessant informació sobre les relacions existents durant la resta del període reproductiu.

Summary

Cory's Sheawater (*Calonectris diomedea*) and *Eleonora's Falcon* (*Falco eleonorae*) were found breeding into the same cavity. *Cory's Sheawater* (*Calonectris diomedea diomedea*) and *Eleonora's Falcon* (*Falco eleonorae*) were found breeding under the same boulder on August 17th 1992 in an islet of the Cabrera National Parc. Observation refers to a shearwater 6 weeks-old chick and a falcon nest containing two eggs hatched from 21-22 days ago. There

(*Rebut: 04.02.93; Acceptat: 11.03.93*)

were only one entrance to reach both nests, and scantily one meter separating them.

Bibliografia

- ARAÚJO, J., MUÑOZ-COBO, J. i PURROY, F.J. 1977. Las Rapaces i Aves Marinas del Archipiélago de Cabrera. *Naturalia Hispánica*, 12. ICONA. Madrid.
- CRAMP, S. i SIMMONS, K. 1983. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa, vol. II. RSPB. Oxford University Press.
- WALTER, H. 1979. *Eleonora's Falcon*. Adaptations to prey and habitat in a social raptor. The University of Chicago Press.

Antoni MUÑOZ

Antoni MESTRE

GOB-Mallorca. Verí, 1 3r -07001 PALMA

REGRESSIÓ DEL TAULADER (*Passer domesticus*) A L'ILLA DE SA DRAGONERA

Introducció

El taulader (*Passer domesticus*, LINNAEUS 1758) és una espècie de distribució originalment Paleàrtica (VOOUS, 1960). Com és sabut (BERNIS, 1989), aquesta espècie actualment cosmopolita se troba en franca expansió a nivell mundial, havent estat introduïda per mediació de l'home en molts de llocs i d'altres els ha colonitzat seguint l'activitat humana. En el Paleàrtic, la seva aparició més primerenca en el registre fòssil data del Pleistocè inferior, en el jaciment de la cova de Mughoret-Oumm-Qua-

tufa a Wadi Khareitoum prop de Betlem, a les colines de Judea, Palestina (TCHERNOV, 1962). A les Balears no se té constància de la seva presència en èpoques anteriors a la colonització humana, malgrat la riquesa i amplitud temporal del registre dels jaciments paleo-ornitològics estudiats (McMINN, com. pers.).

A Europa, l'únic canvi recent en la seva distribució ha estat la successiva colonització de l'arxipèlag de les Açores (Portugal). Segons AGOSTINHO (1963), algunes desenes de tauladers duits de Portugal s'assentaren a l'Aeroport de Lajes a Terceira el 1960;