

## REINSTAL·LACIÓ DE LA MOIXETA VOLTONERA (*Neophron percnopterus*) COM A NIDIFICANT A MALLORCA

Carlóta VIADA\*  
Maties REBASSA\*\*

**Summary.-** *Return of the Egyptian Vulture (Neophron percnopterus) as a breeding bird in Mallorca.* Since its extinction as a breeding species in Mallorca by the end of the 1970s, it has often been observed in the northern area of Mallorca. In 1993, a nest with a nestling of the Egyptian Vulture was found in the Serra de Tramuntana (Mallorca). It is very likely that this species was already breeding in the island in 1989, when young birds began to be observed.

\* Bisbe Massanet, 5 - 5 B. 07005 Palma de Mallorca

\*\* Vicenç Ensenyat, 37 - 1-1. 07300 Inca.

La moixeta voltonera (*Neophron percnopterus*) va ésser present a Mallorca com a nidificant escàs fins a finals dels anys 70. JORDANS (1914) esmenta algunes observacions i la menciona com a "nidificant poc comuna". BERNIS (1958) resumeix, a partir de dades de Munn, Homeyer, Saunders i Jordans, que s'ha "observat no rares vegades per bastants d'autors". MAYOL (1978) considera que "en queden escassíssimes parelles (dues o tres com a molt) a Mallorca". És una espècie sedentaria a Menorca, on actualment hi nidifiquen entre 24 i 33 parelles (DE PABLO *et al.*, 1992).

L'enverinament i la persecució directa per part de la gent del camp molt possiblement varen acabar amb la població mallorquina de moixeta voltonera; d'igual forma que varen afectar també el voltor negre (*Aegyptius monachus*).

D'ençà de la dècada dels 80, s'han fet repetides observacions d'exemplars

solitaris o en parelles a Mallorca, suggerint-se que es tractava d'animals provinents de la veïna Menorca o migrants, ja que la majoria de les observacions eren al nord-oest de l'illa (GOB, 1988; MUNTANER i CONGOST, 1979). Més endavant, en fer-se més freqüents les observacions, se va començar a sospitar que la moixeta voltonera podia estar criant de bell nou a Mallorca.

Dins de les actuacions previstes al Pla de Conservació dels Rapinyaires de les Balears de la Conselleria d'Agricultura i Pesca (VIADA i TRIAY, 1991), es preveia la constatació d'aquests rumors. Carlota Viada va ser la responsable de la feina i Maties Rebassa del treball de camp.

### Els darreres registres a Mallorca

Des de 1985 s'han observat adults a diferents zones de la Serra de Tramuntana i d'Artà (GOB, 1987, 1988,

1989). L'any 1989 es registra per primera vegada un jove els mesos de novembre i desembre (GOB, 1990).

Els mesos de setembre i octubre de 1990 es fan dues observacions d'un jove de l'any (Arxiu del SECONA). Ornitòlegs col·laboradors del *Mallorca Bird Report* observen un jove l'octubre de 1991. Se sospita que la moixeta voltonera nidifica a un indret inaccessible de la costa nord mallorquina, on s'ha observat repetidament l'espècie durant l'època de cria (G. PERELLÓ, *com. pers.*)

L'any 1991 i 1993 alguns exemplars de moixeta voltonera han estat igualment observats a les dues menjadores per al voltor negre, que la Conselleria d'Agricultura i Pesca manté a la Serra de Tramuntana (Arxiu del SECONA).

### Confirmació de la cria l'any 1993

Finalment, a l'estiu de 1993 es va poder constatar la cria, localitzant-se la zona on es troba el niu; a causa de la inaccessibilitat de la zona, l'observació del niu pròpiament dit és impossible. Aquesta zona es troba situada a la part nord de la Serra de Tramuntana, a uns penyals que cauen cap a la mar des d'una alçària de més de 300 metres. Una endinsada plena de petites coves i cavitats, orientada cap el nord-oest i a gairebé 300 metres d'alçària, ha estat el lloc on la parella de moixeta voltonera ha surat aquest any un poll.

Les observacions que s'han efectuat el 1993 han estat les següents:

- 8 de maig: s'observa un adult volant per damunt la zona del niu.
- 22 de juliol: una colla és observada a prop del niu.
- 28 de juliol: la colla crida alarmada

devora el niu, a causa de la proximitat de l'observador, sense abandonar, no obstant això, la zona de cria.

- 28 d'agost: s'observa un jove de l'any sortint i volant una bona estona just damunt la zona del niu.

Encara que no s'efectuaren observacions els primers dies d'agost, la inseguretats que denotava el vol del jove ens fa pensar que no devia fer més d'un parell de dies que havia abandonat per primer cop el niu.

### Conclusions

D'ençà de la seva desaparició com a nidificant (a finals dels anys 70) s'ha observat sovint a la zona nord de Mallorca. Possiblement, individus menorquins han recolonitzat l'illa, i l'any 1993 s'ha constatat la cria de la moixeta voltonera a Mallorca. És molt probable que aquesta espècie criï des de l'any 1989, any en què es varen començar a observar joves de l'any.

El Pla de Recuperació del voltor negre, duit a terme per la Conselleria d'Agricultura i Pesca des de l'any 1983 fins a l'any 1992, és segur que ha afavorit la recolonització de la moixeta voltonera. Ambdues espècies són caronyaires, afectades per les mateixes amenaces; els esforços per a la recuperació d'una d'elles han afavorit la recuperació de l'altra.

### Agraïments

Els autors volen agrair a tots els ornitòlegs mallorquins la seva col·laboració en el coneixement de la situació de la moixeta voltonera.

### Bibliografia

BERNIS, F., DíEZ, P.M. i TATO, J. 1958.

- Guió de la avifauna Balear. *Ardeola* 4: 25-97.
- GOB. 1987. *Anuari Ornitològic 1985-1986*. Volum 1: 13-14. Palma de Mallorca.
- GOB. 1988. Cites Ornitològiques. *Anuari Ornitològic 1987*. Volum 2: 16. Palma de Mallorca.
- GOB. 1989. Cites Ornitològiques. *Anuari Ornitològic de les Balears 1988*. Volum 3: 24. Palma de Mallorca.
- GOB. 1990. Cites Ornitològiques. *Anuari Ornitològic de les Balears 1989*. Volum 4: 37. Palma de Mallorca.
- DE PABLO, F., ORFILA, G., i CATCHOT, S. 1992. Informe sobre el cens de parcel·les nidificants de miloca (*Neophron percnopterus*) a l'illa de Menorca. SECONA. Palma. (Informe inèdit).
- JORDANS, A. VON. 1914. Die Vogelfauna Mallorcas mit Berücksichtigung Menorcas und der Pityusen. *Falco* p. 115.
- MAYOL, J. 1978. *Els aucells de les Balears*. Manuals d'Introducció a la Naturalesa, nº 2. Ed. Moll. Palma de Mallorca.
- MUNTANER, J., i CONGOST, J., 1979. Avifauna de Menorca. *Treballs del Museu de Zoologia* 1: 173. Barcelona.
- VIADA, C. i TRIAY, R. 1991. Pla de Conservació dels Rapinyaires de les Balears. *Documents Tècnics de Conservació*, nº 8. SECONA. Palma de Mallorca. (Informe inèdit).

(Rebut: 05.03.94; Acceptat: 30.04.94)