

BUTLL. BCA. 4 : 8 - 12 .1984 (1985)

DADES HIVERNALS DE XOT *Otus scops* I COLLTORT *Jynx torquilla* A CATALUNYA I BALEARS (1975-1983).

Victor Estrada (\*)  
Ferran Latre (\*\*)  
Abel Julien (\*\*\*)

ABSTRACT

On the winter occurrence of Scops Owl *Otus scops* and Wryneck *Jynx torquilla* in Catalonia and the Balearic Islands (1975-1983).

Although Scops Owls *Otus scops* and Wrynecks *Jynx torquilla* are known to winter in the Iberian Peninsula we have summarized all the winter records of birds ringed by the Catalonian Ringing Group (G.C.A) for the period from 1975 to 1982, plus our personal observations in the field. Table I details all the wintering records for Scops Owl, although the first three might be late migrants. Graph I shows the occurrence (birds ringed or controlled) of Scops Owl at Tiana from 1975 to 1982. The data have been compiled from VILALTA (1983) and no real winter records can be seen. All winter data belong to coastal areas with an average winter temperature in January (the coldest month) not below 9°C. A bird ringed in January and controlled in March at the river Tordera (Blanes) might suggest that the winter records for this species are sedentary birds, although we don't have enough data to confirm this.

The pattern of occurrence of the Wryneck is quite similar (Table II) to that of the Scops Owl and all records but one have been obtained at coastal sites. The "odd" one was in Olesa de Montserrat, where, although it is an inland site, winters are not severe.

---

(\*): Craywinckel 24, 3r 2a. 08022-Barcelona.  
(\*\*): Creu dels Molers 17, 3r. 08004-Barcelona.  
(\*\*\*) Tamarit 128, 1r 2a. 08015-Barcelona.

Encara que la hivernada a la Península Ibèrica d'aquestes dues espècies ja ha estat citada per alguns autors com NOVAL (1975), MOLLY (1981), FERNANDEZ (1976), MUNTANER et al. (1984), CORDERO (1983), hom afegeix algunes dades inèdites pròpies, tant d'observacions com d'anellaments, així com una recopilació de totes les dades de l'arxiu del Grup Català d'Anellament.

#### XOT *Otus scops*

Hom ha revisat els fuils d'anellament del G.C.A. (periode 1975-1982) dels quals s'han pogut extreure algunes dades que corresponen a ocells hivernants (Taula I), tot i que les 4 primeres, corresponents a la primera quinzena d'Octubre, poden ser perfectament de migrants tardans.

DATA	NOMBRE D'OCELLS	LOCALITAT
03.X	2	Tiana
03.X	1	Desembocadura del Tordera. Blanes
11.X	1	Tiana
13.X	1	Desembocadura del Tordera. Blanes
29.XI	1	Son Bou. Menorca. Balears
02.I	1	(*) Desembocadura del Tordera. Blanes
29.I	1	(*) " " "
30.I	1	" " "
24.II	1	" " "
04.III	1	(*) " " "

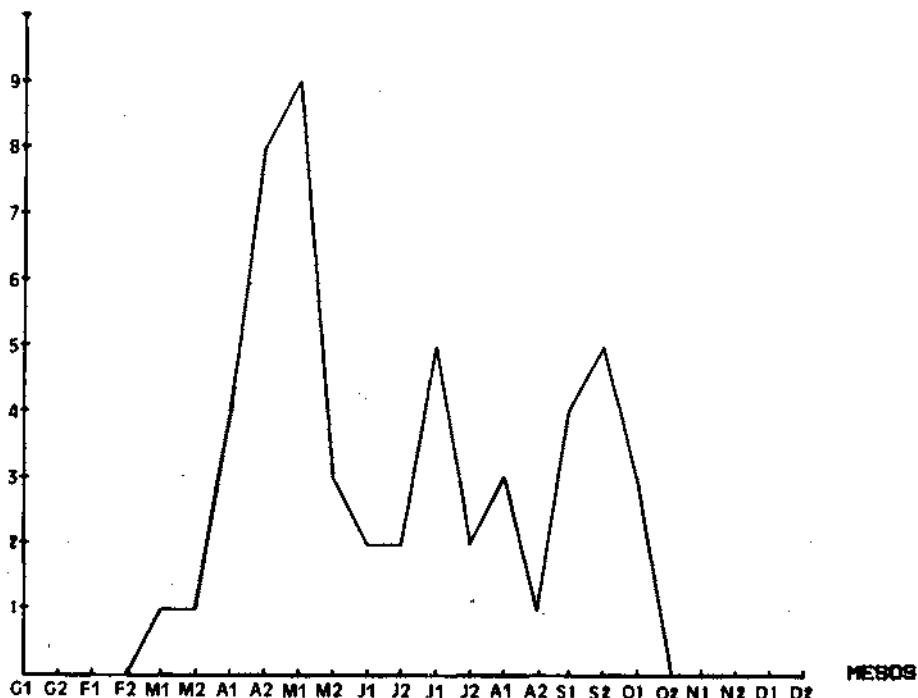
-TAULA 1- Anellaments de Xot *Otus scops* del G.C.A entre els mesos d'octubre i març. (\*): mateix ocell; anellat en la primera data i controlat a les altres.

*Scops Owls Otus scops ringed by the G.C.A. from October to March. (\*) : same bird; ringed on the first date and controlled afterwards.*

Al Centre de Migració de Tiana, del 1975 al 1982, s'han anellat un total de 42 ocells i se n'han controlat 11. Amb les dades de VILALTA (1983) hom ha expressat aquests anellaments i controls gràficament (GRÀFIC 1). Hom pot veure que a la primera quinzena d'Octubre es capturen els últims ocells i que els primers arriben a principis de Març, mancant totalment durant els mesos d'hivern. L'esforç d'anellament que s'ha dut a terme al C.M.T permet deduir que durant els 8 anys d'anellament, no ha invertit cap Xot en aquesta localitat.

Totes les dades del G.C.A. d'individus hivernants corresponen a contrades litorals (Blanes, les Cases d'Alcanar, Son Bou) amb una temperatura mitjana del mes de Gener no inferior als 9oC, factor que necessàriament ha d'influir en la seva hivernada.

## NOMBRE D'OCELLS



Gràfic I. Anellaments i controls de Xots *Otus scops* al Centre de Migració de Tiana. Observau que encara que hi ha dades tardanes no se'n veu cap d'hivernal.  
 Occurrence (bird ringed or controlled) of Scops Owl *Otus scops* at Tiana. Note that although there are late dates there are no winter records.

Un dels ocells anellats al Tordera va ser controlat el mes de Gener i a principis de Març, la qual cosa suggereix que possiblement es tractava d'un individu sedentari, encara que les dades de què hom disposa no ho poden demostrar.

#### COLLTORT *Jynx torquilla*

Les dades del G.C.A. i les observacions inèdites pròpies indiquen que aquesta espècie hierva a Catalunya amb una certa regularitat (TAULA II), encara que en petit nombre. D'altra banda caldria remarcar que aquest ocell és força difícil de detectar a l'hivern i probablement hi ha força ocells que passen desapercebuts.

Hom pot veure, com a l'espècie anterior, que aquest ocell es distribueix preferentment per la costa, amb l'única observació no costanera a Olesa de Montserrat, on l'hivern tampoc és excessivament rigorós.

DATA	NOMBRE D'OCELLS	LOCALITAT
12.XI	1	El Remolar.Delta del Llobregat
20.XII	1	Les Cases d'Alcanar.Montsià (*)
29.XII	1	" " "
31.XII	1	" " "
01.I	1	" " "
06.I	1	Desembocadura riu Sénia.Montsià
09.I	1	Blanes
15.I	1	Blanes.Tordera
28.I	1	Les Cases d'Alcanar.Montsià (*)
03.II	1	Olesa de Montserrat
19.II	1	Segur de Calafell

-Taula III- Anellaments de Colltort *Jynx torquilla* del G.C.A i observacions dels autors entre els mesos de Novembre i Febrer. (\*): mateix ocell; anellat en la primera data i controlat en la segona.

*Wrynecks Jynx torquilla ringed by the G.C.A and observed by the authors from November to February.*  
*(\*) : same bird; ringed on the first date and controlled on the second.*

#### BIBLIOGRAFIA

CORDERO,P. 1983. Aves del Maresme [Catàlego, status y fenología]. Ed.Universitat de Barcelona. Barcelona.

FERNANDEZ,F. 1976. Noticiario ornitológico. ARDEOLA 24: 261.

GRUP CATALÀ D'ANELLAMENT (manuscrit). Fitxer d'anellaments (1975-1983).

MOLLY, G. 1981. Noticiario ornitológico. ARDEOLA 28: 160.

MUNTANER, J., I. FERRER & A. MARTÍNEZ-VILALTA. 1984. Atlas dels ocells nidificants a Catalunya i Andorra. Ed. Ketras. Barcelona.

NOVAL, A. 1975. El Libro de la Fauna Ibérica. Ed. Maranco. Oviedo.

VILALTA, J. 1983. Taula fonoídiga de Tiana. Butl. SCA. (3)1:3-19

Entregat el 18.03.1985

