

pelago. It is explained that in Cabrera Gran between the lasts of April and beginnings of June of 1992 there were controlled a minimum of 10 territorial males of Subalpine Warbler (*Sylvia cantillans*) and were captured by ringing 25 birds. After this the 30 of June and 1 of July, were detected a minimum of two familiar groups and were ringed two junior individuals and a female with a incubating plate. During the last fortnight of April and the first one of may of 1993 have been detected a minimum of 10 territories and have been ringed 20 more individuals in the same area with this data it is supposed that the breeding population it is well established in the island.

Bibliografia

GARGALLO, G. (*in prep.*). On the taxonomy of the Western Mediterranean Islands populations of Subalpine Warbler *Sylvia*

cantillans. Bull. B.O.C.

GOB, 1992a. Annex II: Status de l'avifauna Balear. *Anuari Ornitològic de les Balears, 1991*. Volum 6: 120-122. Palma de Mallorca.

GOB, 1992b. Registres ornitològics. *Anuari Ornitològic de les Balears, 1991*. Volum 6: 69-102. Palma de Mallorca.

GOB, inèdit. Atlas dels ocells nidificants de Mallorca i Cabrera. Palma de Mallorca.

MUNTANER, J. i CONGOST, J. 1984. Avifauna de Menorca. Treballs del Museu de Zoologia de Barcelona. N° 1. Ajuntament de Barcelona.

PARRACK, J.D. 1973. The naturalist in Majorca. David and Charles Newton abbot.

Gabriel GARGALLO

Grup Català d'Anellament.

Museu de Zoologia. Parc de la Ciutadella.
Apartat de Correus 593. -08080 Barcelona

(*Rebut: 16.05.93; Acceptat: 26.05.93*)

NOVA LOCALITAT DE REPRODUCCIÓ DE NONETA (*Hydrobates pelagicus*) A EIVISSA

Durant la volta a l'illa d'Eivissa organitzada pel GEN amb el veler "Rafael Verdera", del 9 al 12 de setembre de 1992, vàrem tenir ocasió de trobar indicis que la noneta (*Hydrobates pelagicus*) se reproduïx al Lladó Gros, petit illot prop de Punta Martinet (Sta. Eulària). En concret va trobar-se una cavitat amb el característic olor oliós i dedins se va sentir el piular d'un poll. Aquesta és una nova localitat de reproducció per a l'espècie i és una prova més de la

capacitat d'aquest ocell per nidificar a illots molt petits, de menys de 0,1 Ha. El niu se trobava orientat al sud, a la banda menys protegida de l'illot. L'elecció d'aquest emplaçament pot estar motivada per una gran competència pels llocs de nidificació a les colònies més importants juntament amb el fet que molts d'aquests petits illots (< 0,1 Ha), encara que molt exposats a l'acció dels temporals, tenen l'avantatge de no acollir poblacions de rata (*Rattus rattus*), la qual sembla

un factor limitant (MASSA i CATALISANO, 1986; THIBAUT *in prep.*), com també succeeix amb altres petits procellari-formes (LOCKLEY, 1983).

Summary

New site of reproduction of the Storm Petrel (Hydrobates pelagicus) in Iviza. A new site where the Storm Petrel (*Hyrobates pelagicus*) breeds has been known; it's the Lladó Gros islet at Sta. Eulària (Iviza). It was found a cavity with the typical olive smell and inside it, it was heard the chick's peeping. It is an other evidence of the capacity of this bird to nidify in very small islets, of 0'1 Ha short.

(*Rebut: 12.05.93; Acceptat 26.05.93*)

Bibliografia

- LOCKLEY, R.M. 1983. *Flight of the storm petrel*. David i Charles. London.
- MASSA i CATALISANO, 1986. Status and conservation of the Storm Petrel *Hydrobates pelagicus* in Sicily. Medmaravis i X. Montbailliu (Eds.) *Mediterranean Marine Avifauna*. Springer-Verlag, Berlín-Heidelberg.
- THIBAUT, J. (*in prep.*). Erradication of the Ship Rat from Toro Islets (Corsica): Remarks about an unwanted colonizer. In Proceedings of the Chios Pan-Mediterranean Symposium 1992.

Juan Salvador AGUILAR
Bisbe Massanet, 5 5è B.
07005 Palma (Balears)