

**DEPOSIZIONE PRECOCE DI UCCELLO DELLE  
TEMPESTE HYDROBATES PELAGICUS IN CORSICA**

Pierandrea BRICHETTI

Il 7 giugno 1981 durante un controllo alle colonie di uccelli marini delle Isole Cerbicales (Corsica sud-orientale), in compagnia degli amici U.F. Foschi e C. Di Capi, ho rinvenuto alcune uova di Uccello delle tempeste *Hydrobates pelagicus* deposte in anfratti tra le pietre o sul fondo di caverne e di grandi fenditure della roccia. Uno di questi "nidi" conteneva un adulto ed un pulcino nato da almeno un giorno.

Considerando un periodo di incubazione medio di 40,6 giorni (Davis 1957) si deduce che la deposizione è avvenuta il giorno 27 aprile; oppure, se si calcola un periodo minimo di 38 giorni e massimo di 50 (Sultana e Gauci 1970, per le Isole Maltesi) può essere avvenuta tra il 18 e il 29 aprile.

Questa data è la più precoce per la Corsica (Thibault *com. pers.*) e mi offre spunto per riunire le scarse e generiche notizie sulle date di nidificazione note anche per il nostro paese.

PELAGIE: a Lampione furono trovati individui in buche il 30 aprile 1967, ma senza menzione di uova (Moltoni 1970);

EGADI: vennero notati giovani alla fine del luglio 1970 a Marettimo ancora nel nido e da poco usciti ai primi di settembre; si ritiene genericamente che il periodo delle cove vada da aprile a maggio, ma senza precise indicazioni (Sorci *et al.* 1973). Sempre a Marettimo Krapp (1970) rinvenne uova incubate all'inizio del giugno 1968 e 1969.

SARDEGNA: la nidificazione è attualmente da confermarsi; si ricorda in tempi storici di un pulcino proveniente dall'isola in agosto (Damiani 1901).

CORSICA: Jourdain (1912) trovò un uovo all'inizio di giugno in un'isoletta della costa orientale. Lanza (1972) notò nelle Isole Cerbicales un adulto con l'uovo nei primi giorni di agosto ed un pulcino il 22 luglio 1971. Varie uova furono rinvenute dal 5 al 13 maggio 1975 per lo stesso gruppo di isole (AA.VV. in Thibault 1977).

ISOLE MALTESI: per l'isolotto di Filfla, ove esiste la colonia più importante del Mediterraneo (circa 10.000 coppie), Sultana e Gauci (l.c.) indicano deposizioni precoci all'inizio di maggio, che si intensificano dalla metà alla fine del mese e che continuano in giugno, con ritardi fino alla metà di luglio; i giovani abbandonano i nidi a partire dalla metà di agosto.

Nelle isole Spagnole mediterranee Bernis e Castroviejo (1966) trovarono uova verso la metà di maggio (I. Columbretes), ma non nella seconda quindicina di aprile; Araujo *et al.* (1976, 1977) per le Isole Baleari (Cabrera) indicano l'inizio normale delle deposizioni per la prima settimana di maggio, tranne che nel 1976 allorchè rinvennero uova alla fine di aprile.

Dall'esame dei dati sopraesposti per il Mediterraneo occidentale si può indicare in maggio il periodo usuale di deposizione, con anticipi nell'ultima decade di aprile e con ritardi fino alla metà di luglio.

Per le coste nord-africane, per le quali non esistono prove di nidificazione da circa un secolo, Heim De Balsac e Mayaud (1962) riportano che Loche trovò uova da maggio a settembre e pulcini da fine maggio a settembre in Tunisia (I. Galite). Etchécopar e Hüe (1967) non aggiungono alcun dato, ma riferiscono genericamente che sulla costa mediterranea francese (I. Plane, davanti a Marsiglia) rinvennero uova fresche a partire dal mese di aprile.

Al di fuori del Mediterraneo si registrano deposizioni più tardive; in Gran Bretagna (I. Skokholm) le prime uova vengono deposte alla fine di maggio e le ultime in agosto (date estreme 28.5-20.8) (Davis l.c.).

Attualmente la distribuzione delle specie nel Mediterraneo è generalmente ancora poco conosciuta, soprattutto per quanto riguarda gli effettivi nidificanti. La riproduzione è nota per alcune isole della Spagna (Columbretes, Baleari) (Bernis e Castroviejo l.c., Araujo *et al.* l.c.), della Francia (I. Plane) (Guyot 1981), della Corsica (Cerbicales, Lavezzi) (Thibault e Guyot 1981), dell'Italia (Pelagie, Edagi, Eolie) (Brichetti 1980), della Jugoslavia (Is. Dalmate) (Krpan 1965, Matvejev e Vasic 1973) e di Malta (Filfla) (Sultana *et al.* 1975).

#### SUMMARY

##### EARLY EGG LAYING BY STORM PETREL *HYDROBATES PELAGICUS* IN CORSE

Egg laying from April 27th to 29th 1981 was recorded in one nest in the Isles Cerbicales. A review of the time of laying in this species shows that in the Mediterranean the usual period is May, with few clutches at the end of April and to the middle of July, while in Northern zones (e.g. Great Britain) it is from the end of May to August.

## RESUME

PONTE PRECOCE DE PETREL TEMPÊTE *HYDROBATES PELAGICUS* EN CORSE

La ponte précoce de 27 à 29 Avril 1981 a été signalée aux Iles Cerbicales. Un contrôle de la période de ponte de cette espèce montre que dans la Méditerranée, la période usuelle est Mai, avec quelques cas vers la fin d'Avril et la moitié de Juillet; tandis que dans les zones du Nord (ex. Grande-Bretagne) c'est de la fin de Mai jusqu'à Août.

## RINGRAZIAMENTI

Oltre a tutti i compagni di escursione, ringrazio pubblicamente I. Guyot, J. Muntaner, J. Sultana e J.C. Thibault per consigli ed informazioni fornite.

## BIBLIOGRAFIA

- ARAUJO, J., MUNOZ-COBO, J. e PURROY, F.J. 1976. Populations of sea birds in the Cabrera Archipelago (Balearic Islands). *Ardea* 64: 83-84.
- ARAUJO, J., MUNOZ-COBO, J. e PURROY, F.J. 1977. Las Rapaces y aves marinas del Archipiélago de Cabrera. *Naturalia Hispanica* 12, Icona, Madrid.
- BERNIS, F. e CASTROVIEJO, J. 1966. Aves de las islas columbretes en primavera. *Ardeola* 12: 143-163.
- BRICHETTI, P. 1980. Distribuzione geografica degli uccelli nidificanti in Italia, Corsica e Isole Maltesi. I. Podicipedidae, Procellariidae, Hydrobatidae. *Natura Bresciana* 16: 82-158.
- DAMIANI, F. 1901. La Collezione Ornitologica Italiana del Prof. Conte Ettore Arrigoni degli Odi in Caoddo (Monselice presso Padova). *Avicula* 5: 121-131.
- DAVIS, P. 1957. The breeding of the Storm Petrel. *Brit. Birds* 50: 85-101, 371-384.
- ETCHECOFFAR, R.D. e HUE, F. 1967. The Birds of North Africa, Oliver e Boyd, Edinburgh.
- GUYOT, I. 1981. Oiseaux de mer nicheurs des cotes mediterraneennes de France et de Corse. *Parc. Nat. Reg. Corse, Centre Rech. Orn. Provence, Parc. Nat. Port Cros., Ajaccio.*
- HEIM DE BALSAC, H. e MAYAUD N. 1962. Les Oiseaux de Nord Ouest de l'Afrique. Lechevalier, Paris.
- JOURDAIN, F.C.R. 1912. Notes on the ornithology of Corsica. *Ibis* 54: 314-332.
- LANZA B. 1972. The natural history of the Cerbicales Islands (Southeastern Corsica) with particular reference to their Herpetofauna. *Natura* 63: 345-407.
- KRAPP, F. 1970. Vogelbeobachtungen während des Frühjahrszuges 1969 auf den Agadischen Inseln. *Orn. Beob.* 67: 280-294.
- KRPAN, M. 1965. Ptice otoka Visa i njemu blizih otocica. *Larus* 16/18: 106-150.
- MATVEJEV, S.D. e VASIC, V.F. 1973. *Catalogus Faunae Jugoslaviae, Aves.* Acad. Scient. Art. Slovenica, Ljubljana.

- MOLTONI, E. 1970. Gli Uccelli ad oggi riscontrati nelle Isole di Linosa, Lampedusa e Lampione (Pelagie). Riv. it. Orn. 40: 77-283.
- SORCI, G., MASSA, B., CANGIALOSI, G. 1973. Avifauna delle Isole Egadi con notizie riguardanti quella della prov. di Trapani (Sicilia). Riv. it. Orn. 43: 1-119.
- SULTANA, J. e GAUCI, C. 1970. Birds Studies on Filfla. Malta Orn. Soc., Valletta.
- SULTANA, J., GAUCI, C., BEAMAN, M., 1975. A Guide to the Birds of Malta. Malta Orn. Soc., Valletta.
- THIBAUT, J.C. 1977. Les Oiseaux de mer nicheurs en Corse. Parc. Nat. Reg. Corse, Ajaccio.
- THIBAUT, J.C. e GUYOT, I. 1981. Répartition et effectifs des oiseaux de mer nicheurs en Corse. Oiseau et R.F.O. 51: 101-114.



Adulto e pulcino di Uccello delle tempeste *Hydrobates pelagicus*. Isole Cerbicales (Corsica) 7 giugno 1981 (Foto P. Bricchetti).

---

Ricevuto il 15 ottobre 1981