PRIMA NIDIFICAZIONE DI CORMORANO (PHALACROCORAX CARBO SINEN-SIS) IN VENETO E AGGIORNAMENTI SUGLI UCCELLI NIDIFICANTI NELLA GARZAIA DI VALLE FIGHERI (LAGUNA DI VENEZIA)

MASSIMO SEMENZATO*, GIOVANNI TILOCA**

First breeding of cormorant, Phalacrocorax carbo, in the Lagoon of Venice (North-Eastern Italy).

Key words: Aves, Phalacrocoracidae, breeding, heronry.

Il cormorano nelle zone umide costiere del Veneto, fino al 1996, è stata specie svernante e parzialmente estivante. Nella Laguna di Venezia, in particolare, a metà gennaio 1998 sono stati stimati ai dormitori 1892 individui (Associazione dei FAUNISTI VENETI, 1998). L'estivazione della specie è cominciata, con una certa regolarità, a partire dalla prima metà degli anni '80 (BACCETTI & BRICHETTI, 1992); episodi sporadici erano segnalati anche nei decenni precedenti e, intorno al 1960, un tentativo di nidificazione si sarebbe verificato nelle "motte di Valle Bombae", nella Laguna media di Venezia (SCARPA in RALLO, 1975). Il Cormorano nidifica con regolarità in alcune zone umide della Pianura Padana, ove il primo insediamento accertato risale al 1986 nelle valli di Argenta (FE), (BACCETTI & BRICHETTI,

1992). Nell'autunno del 1997, nella garzaia di Valle Figheri (Campagna Lupia, Venezia), della quale seguiamo l'evolversi degli effettivi dal 1989 (AMATO et al.,1994), osservammo 23 giovani all'interno e posati nei pressi di 7 nidi costruiti su alcuni esemplari di Robinia pseudacacia e Populus nigra, posti sull'argine sovrastante il canneto ove nidificano Garzetta (Egretta garzetta), Airone bianco maggiore (Egretta alba), Airone cenerino (Ardea cinerea) e Airone rosso (Ardea purpurea).

Nella primavera del 1998 i nidi osservati erano 12; è questa la prima nidificazione accertata in Veneto, regione nella quale la riproduzione della specie non era nota neppure in tempi storici (NINNI, 1900). Nel corso della stessa stagione riproduttiva (1998), abbiamo rinvenuto anche 2 nidi di Marangone minore (*Phalacrocorax pyg-*

^{*}Via Murri 8, 30171 Venezia - Mestre, Italia.

^{**}Via delle Viole 10, 30175 Venezia - Marghera, Italia

meus) su robinia; la specie nidifica già nella Laguna di Venezia, nella garzaia di Valle Dragoiesolo (Venezia) con 2-3 coppie (BRICHETTI & CHERUBINI, 1997). Tra le altre specie, probabilmente attirate dall'alta concentrazione di nidificanti della garzaia di Valle Figheri: Spatola (*Platalea leucorodia*), osservata nella primavera 1998 con 2 esemplari, uno dei quali è stato visto durante il trasporto di materiale; Airone guardabuoi (*Bulbucus ibis*) visto con 3 adulti in abito non riproduttivo nella primavera 1996 e non più riscontrato negli

anni successivi; l'unica segnalazione precedente nota per la Laguna di Venezia, riguarda 1 esemplare visto in Valle Pagliaga-Fiume Dese (Venezia) il 18.V.1969 (Marcello in RALLO, 1975). In conclusione riportiamo il numero di nidi stimati durante la stagione riproduttiva 1998 (tra parentesi i nidi su albero): Phalacrocorax carbo (12), Phalacrocorax pygmeus (2); Nycticorax nycticorax (72); Ardeola ralloides (3); Egretta garzetta 363+(322); Egretta alba 3; Ardea cinerea 28+(76); Ardea purpurea 311+(84).

Bibliografia

- AMATO S., SEMENZATO M., BORGONI N., RICHARD J., TILOCA G. (1994)-Status attuale delle popolazioni di ardeidi nidificanti della Laguna di Venezia (Italia N-E). Riv.ital.Orn.,63 (2):200-204.
- Associazione Faunisti Veneti (1998) Censimento degli uccelli acquatici svernanti in provincia di Venezia. Provincia di Venezia Assessorato alla Caccia, Venezia, (Relazione non pubblicata).
- BACCETTI N., BRICHETTI P. (1992) Cormorano *Phlacrocorax carbo* (Linnaeus, 1768). In BRICHETTI P., DE FRANCESCHI P., BACCETTI N., a cura di, Fauna d'Italia, vol XXIX, Aves I, Gavididae-Phasianidae, Calderini, Bologna.
- BRICHETTI P., CHERUBUNI G. (1997) Popolazioni di uccelli acquatici nidificanti in Italia. Situazione 1996. Avocetta, 21:218-219.
- NINNI E. (1900) Note ornitologiche per la provincia di Venezia (Grallae et Palmipedes). Atti Soc. ital. Sc. Nat., **39**:155-170.
- RALLO G. (1975) Cattura di uccelli rari o poco frequenti nella provincia di Venezia. Boll. Mus. Civ. St. nat. Venezia, 27:15-19.