

MAURO BON (*)

SEGNALAZIONE DI UNA NUOVA GARZAIA
NELL'ENTROTERRA VENEZIANO (PEGOLOTTE DI CONA)

A new heronry in the province of Venice (Pegolotte di Cona).

Key words: Aves, Ardeidae, breeding, N.E. Italy.

Nel corso dei rilevamenti svolti per l'Atlante degli Uccelli nidificanti in provincia di Venezia è stata rinvenuta una garzaia in località Pegolotte di Cona, all'interno dell'Azienda Faunistico-Venatoria Civrana. La colonia di ardeidi era situata in un'area recintata di circa 10 ha in cui la proprietà ha creato, dal 1985, uno stagno poco profondo ampio circa 2 ha; l'area recintata comprende spazi incolti, colture a perdere e un boschetto con una superficie inferiore a 1 ha. La vegetazione arborea è composta prevalentemente da *Fraxinus oxycarpa*, *Populus alba*, *Robinia pseudoacacia* e *Salix alba*.

La prima osservazione (16.IV.1997) riguarda alcuni individui di *Ardea cinerea* intenti al trasporto di rami per la costruzione del nido. Le visite successive (maggio e giugno), oltre a confermare la nidificazione della specie sopracitata, hanno rivelato il successivo insediamento di *Egretta garzetta* e *Nycticorax nycticorax*.

Al fine di evitare un eccessivo disturbo della circoscritta area di nidificazione non si è potuto effettuare un conteggio preciso dei nidi; comunque l'entità della popolazione nidificante è stata stimata con il conteggio degli adulti presenti. Alla fine di giugno, la popolazione di Airo-ne cenerino si è potuta stimare in 12 coppie; quella di Garzetta in 5 coppie. Entrambe le specie avevano costruito i nidi sugli esemplari più robusti di *Fraxinus ornus*; in almeno un caso la Garzetta ha utilizzato *Robinia pseudoacacia*. La popolazione di Nitticora è stata stimata in 15 coppie. La Nitticora ha nidificato su *Fraxinus oxycarpa*, *Robinia pseudoacacia* e *Tamarix gallica*. Per ogni specie si sono osservati pulli e giovani in ogni stadio di sviluppo.

Secondo il proprietario dell'azienda, Sig. Frigo, la garzaia esiste già da qualche anno; alcune coppie di Nitticora nidificano da almeno tre anni, mentre l'Airo-ne cenerino, probabilmente, dal 1996. L'occupazione da parte della Garzetta sembrerebbe invece risalire all'anno in corso.

Le colonie di ardeidi della laguna di Venezia sono state recentemente oggetto di studio e pubblicazione; oltre alle garzaie poste nelle valli

(*) Museo civico di Storia Naturale, S. Croce 1730 - 30135 Venezia.

della laguna superiore (Valle Dogà, Valle Dragojesolo) e inferiore (Valle Figheri) (AMATO *et al.*, 1994; NARDO *et al.*, 1995), non ci sono note segnalazioni, recenti e trascorse, di colonie insediate nell'entroterra veneziano. La garzaia della tenuta Civrana risulterebbe quindi la prima segnalata per la terraferma veneziana. Il fenomeno rientra in un processo di espansione ben noto (in particolare per quanto riguarda *Ardea cinerea*) che vede coinvolte molte zone umide dell'entroterra veneto (prime nidificazioni per le provincie di Belluno, Padova e Vicenza, TORMEN *et al.*, 1996; Fracasso com. pers.); ricordo che la prima nidificazione di questa specie in laguna di Venezia, durante questo secolo, è stata registrata appena nel 1993 da AMATO *et al.* (1995).

Ringraziamenti

Desidero ringraziare il Sig. Frigo per aver permesso i rilievi nell'Azienda Faunistico-Venatoria Civrana e per avermi comunicato alcuni utili dati.

Bibliografia

- AMATO S., SEMENZATO M., BORGONI N., RICHARD J., TILOCA G. (1994) - Status attuale delle popolazioni di Ardeidi nella Laguna di Venezia (Italia N-E). *Riv. Ital. Orn.*, Milano, **63**: 200-204.
- AMATO S., FASOLA M., SEMENZATO M., TILOCA G. (1995) - Le garzaie nella Laguna di Venezia (Italia nord-orientale): 1993-1995. *Avocetta*, **19**: 39.
- NARDO A., ROCCAFORTE P., ZANETTI M. (1995) - Presenza estiva di Mignattaio, *Plegadis falcinellus* Linnaeus 1766, in provincia di Venezia. *Lavori Soc. Ven. Sc. Nat.*, **20**: 151-152.
- TORMEN G., DE FAVERI A., ZENATELLO M. (1996) - Nidificazione dell'Airone cenerino, *Ardea cinerea*, in provincia di Belluno. *Riv. Ital. Orn.*, **66**: 208-209.