

Nidificazione di Nitticora *Nycticorax nycticorax* e Mignattaio *Plegadis falcinellus* in Puglia

Pierandrea Bricchetti

Gruppo Ricerca Avifauna Nidificante, Museo Civico Scienze Naturali,
Via Ozanam 4 - Brescia

Nel corso di ricerche per la Carta delle Vocazioni Faunistiche della Regione Puglia, ho accertato, per la prima volta nella regione, la nidificazione della Nitticora e del Mignattaio nella garzaia della A.F.V. "Daunia Risi" (Foggia), certamente una delle zone umide più importanti del nostro paese.

Nitticora *Nycticorax nycticorax*. Sebbene la specie fosse stata precedentemente osservata nella zona in periodo estivo, non si erano raccolte prove definitive di nidificazione (Allavena Matarrese 1978, Cambi 1982). Nel giugno 1984 ho visitato la garzaia, composta, oltre che da circa 30-40 coppie di Garzetta *Egretta garzetta* e da 10-15 di Sgarza ciuffetto *Ardeola ralloides*, da 20-30 coppie di Nitticora. Nel giugno 1985 un ricontrollo ha permesso di stimare 15-20 coppie di Nitticora, 30-40 di Garzetta e 20-30 di Sgarza ciuffetto. I nidi delle varie specie erano costruiti tra le canne, tra 0,30 e 1,50 m dalla superficie dell'acqua, fatto inusuale per i tre Ardeidae (Fasola *et al.* 1981) e soprattutto per la Nitticora, per la quale la nidificazione in canneto era solo presunta (Fasola com. pers.). Nella Daunia Risi si riproduce anche l'Airone rosso, con un numero di coppie difficilmente valutabile.

Mignattaio *Plegadis falcinellus*. Specie migrante regolare nelle zone umide pugliesi, notata varie volte in periodo estivo senza prove di nidificazione. Alla fine del giugno 1976 Allavena e Matarrese (1978) notarono una presunta coppia scendere nella garzaia della Daunia Risi, per cui ritennero che sporadicamente una o due coppie potessero riprodursi. Tre individui sono stati notati nella zona da Cambi (1982) nel giugno 1981. Nel giugno 1985 nella garzaia della Daunia Risi ho accertato la nidificazione di una coppia. Il nido, ubicato sulle canne a circa 50 cm dalla superficie dell'acqua, conteneva due uova, poi regolarmente schiuse nei primi giorni di luglio (P. Sfameni com. pers.); la deposizione dovrebbe quindi aver avuto luogo verso il 10/11 giugno. Nella stessa occasione ho notato un gruppo di 13 individui in volo ed in sosta nell'adiacente R.N. Palude di Frattarolo, noto ambiente trofico e di estivazione per varie specie di Ardeidi, Laridi, Caradriformi, ecc., alcune di un certo interesse (Cicogna bianca, Cicogna nera, Spatola, Pernice di mare, Gabbiano corallino, Sterna zampenere, ecc.).

Ringraziamenti - Desidero ringraziare la Direzione dell'Istituto Nazionale di Biologia della Selvaggina per avermi autorizzato a pubblicare tali dati, e dell'A.F.V. Daunia Risi per la cortese ospitalità e disponibilità. Un grazie particolare all'Avv. Pietro Sfameni e al Sig. Giovanni d'Ambrosio, che mi ha accompagnato nelle escursioni.

SUMMARY

Night Heron *N. nycticorax* and Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* nesting in Apulia (Southern Italy).

Breeding of the two species is confirmed for the first time in Apulia. The breeding site is a marsh with extensive reed beds.

RESUME

Nidification du Heron Bihoreau *N. nycticorax* et de l'Ibis Falcinelle *Plegadis falcinellus* en Puglia (Italie du Sud).

La nidification des deux espèces est confirmée pour la première fois dans la région. La nidification a eu lieu dans un marais avec amples roselières.

OPERE CITATE

Allavena, S. e Matarrese, A. 1978. L'Avifauna delle zone umide pugliesi, dalla foce del Candelaro alle Saline di Margherita di Savoia. Riv. ital. Orn. 48:185-214.

Cambi, D. 1982. Ricerche ornitologiche in provincia di Foggia (zone umide e Gargano) dal 1964 al 1981. Riv. ital. Orn. 52:137-153.

Fasola, M., Barbieri, F., Prigioni, C., Bogliani, G. 1981. Le garzaie in Italia, 1981. *Avocetta* 5:107-131.

Gli uccelli parassitati dal Cuculo *Cuculus c. canorus* in Italia: nuove

Ricevuto 20 ottobre 1985