

GLI UCCELLI DI “CHIAVICA DEL MORO” (MANTOVA)

NUNZIO GRATTINI¹

Parole chiave – Avifauna, Chiavica del Moro.

Key words – Avifauna, Chiavica del Moro.

Riassunto – Viene riportata sotto forma di check-list, l'avifauna presente nella zona umida denominata “Chiavica del Moro” dal giugno 1990 all'ottobre 1999. Le specie censite sono risultate 88 appartenenti a 16 ordini e 39 famiglie.

Abstract – *Birds in the “Chiavica del Moro” (Mantova, N. Italy).* The avifauna report under checklist form in the damp area named “Chiavica del Moro” from June 1990 to October 1999. The census outcome has been: 88 species belonging to 16 orders and 39 families.

INTRODUZIONE

I solo otto ettari di zona umida denominata “Chiavica del Moro” situata lungo il basso corso del fiume Mincio, rappresenta oramai uno dei pochi residui di notevole interesse ambientale rimasto nella bassa pianura mantovana. L'area è caratterizzata dalla presenza di piccoli stagnetti con acque basse. La vegetazione arborea e arbustiva maggiormente presente è composta da Salice bianco, *Salix alba*, Pioppo nero, *Populus nigra*, Pioppo grigio, *Populus canescens*, Olmo, *Ulmus minor* e dall'esotico Indaco bastardo, *Amorpha fruticosa*. La vegetazione palustre più evidente è composta da Canna di palude, *Phragmites australis*, Iris giallo, *Iris pseudacorus*, e da piccole praterie del genere *Carex*, in particolare *Carex elata*. La fenologia usata è quella di uso corrente proposta da FASOLA e BRICHETTI (1984). Sistematica e nomenclatura sono tratte da BRICHETTI e MASSA (1998).

AREA DI STUDIO E METODI

La zona umida “Chiavica del Moro” è situata a sud-est della città di Mantova, incastonata tra le acque del fiume Mincio e del Canal Bianco (Fig. 1).

I dati raccolti non sono frutto di una ricerca specifica, ma di controlli effettuati sporadicamente e più

volutamente nei periodi invernali e migratori. Le uscite estive sono state più rare e occasionali. Dall'argine che segue la riva orografica sinistra del fiume e che abbraccia quasi completamente l'area è stato possibile raccogliere buona parte dei dati. Le informazioni più precise riguardanti specie elusive e i Passeriformi in generale sono state raccolte percorrendo il sentiero principale lungo circa 200 m, che divide l'area più interessante dal punto di vista faunistico e vegetazionale in quasi due parti uguali. Le ridotte dimensioni della zona e la relativa facilità d'accesso hanno reso possibile raccogliere negli anni una discreta quantità di informazioni su questo piccolo e interessante biotopo.



Fig. 1 – Chiavica del Moro.

¹ Via P. Gobetti 29 – 46020 Pegognaga, Mantova

LISTA SISTEMATICA DELL'AVIFAUNA

- Tuffetto *Tachybaptus ruficollis* M reg, W
 Cormorano *Phalacrocorax carbo* M reg, W
 Tarabusino *Ixobrychus minutus* M reg
 Nitticora *Nycticorax nycticorax* M reg, W irr
 Sgarza ciuffetto *Ardeola ralloides* M reg
 Airone guardabuoi *Bubulcus ibis* M reg, W irr
 Garzetta *Egretta garzetta* M reg, W
 Airone bianco maggiore *Casmerodius albus* M reg, W irr
 Airone cenerino *Ardea cinerea* M reg, W
 Airone rosso *Ardea purpurea* M reg
 Canapiglia *Anas strepera* M reg
 Alzavola *Anas crecca* M reg, W
 Germano reale *Anas platyrhynchos* SB par, M reg, W
 Marzaiola *Anas querquedula* M reg
 Nibbio bruno *Milvus migrans* M reg
 Falco di palude *Circus aeruginosus* M reg
 Albanella reale *Circus cyaneus* M reg
 Poiana *Buteo buteo* M reg, W
 Falco pescatore *Pandion haliaetus* M reg
 Gheppio *Falco tinnunculus* M reg
 Smeriglio *Falco columbarius* A-2 (due osservazioni note il 30/08/95 e il 31/10/99)
 Fagiano comune *Phasianus colchicus* SB (ripopolato)
 Porciglione *Rallus aquaticus* M reg, W irr
 Gallinella d'acqua *Gallinula chloropus* SB, M reg, W
 Folaga *Fulica atra* M reg, W
 Cavaliere d'Italia *Himantopus himantopus* M reg
 Corriere piccolo *Charadrius dubius* M reg
 Pavoncella *Vanellus vanellus* M reg
 Combattente *Philomachus pugnax* M reg
 Beccaccino *Gallinago gallinago* M reg, W
 Piro piro culbianco *Tringa ochropus* M reg
 Piro piro boschereccio *Tringa glareola* M reg
 Piro piro piccolo *Actitis hypoleucos* M reg
 Gabbiano comune *Larus ridibundus* M reg, W
 Gabbiano reale *Larus cachinnans* M reg, W
 Sterna comune *Sterna hirundo* M reg
 Piccione selvatico *Columba livia* (var. domestica) SB
 Colombaccio *Columba palumbus* M reg
 Tortora dal collare *Streptopelia decaocto* SB
 Tortora *Streptopelia turtur* M reg
 Civetta *Athene noctua* SB
 Cuculo *Cuculus canorus* M reg, B irr
 Gufo comune *Asio otus* M reg, B irr, W irr
- Rondone *Apus apus* M reg
 Martin pescatore *Alcedo atthis* SB
 Upupa *Upupa epops* M reg
 Torcicollo *Jinx torquilla* M reg, B irr
 Picchio verde *Picus viridis* M irr? *(vedi postilla in fondo)
 Picchio rosso maggiore *Picoides major* SB
 Allodola *Alauda arvensis* SB
 Rondine *Hirundo rustica* M reg
 Balestruccio *Delichon urbica* M reg
 Cutrettola *Motacilla flava* M reg, B
 Topino *Riparia riparia* M reg
 Ballerina bianca *Motacilla alba* M reg
 Scricciolo *Troglodytes troglodytes* M reg, W
 Passera scopaiola *Prunella modularis* M reg
 Pettiroso *Erithacus rubecula* M reg, W
 Usignolo *Luscinia megarhynchos* M reg, B
 Saltimpalo *Saxicola torquata* SB ?
 Merlo *Turdus merula* SB
 Tordo bottaccio *Turdus philomelos* M reg
 Usignolo di fiume *Cettia cetti* SB
 Beccamoschino *Cisticola juncidis* M reg, B irr
 Cannaiola verdognola *Acrocephalus palustris* M reg, B
 Cannaiola *Acrocephalus scirpaceus* M reg
 Cannareccione *Acrocephalus arundinaceus* M reg
 Sterpazzola *Sylvia communis* M reg
 Capinera *Sylvia atricapilla* M reg, B
 Lui piccolo *Phylloscopus collybita* M reg, W
 Regolo *Regulus regulus* M reg, W irr
 Pigliamosche *Muscicapa striata* M reg
 Balia nera *Ficedula hypoleuca* M reg
 Codibugnolo *Aegithalos caudatus* M reg, B reg ?
 Cinciarella *Parus caeruleus* M reg, W
 Cinciallegra *Parus major* SB
 Pendolino *Remiz pendulinus* SB, M reg
 Rigogolo *Oriolus oriolus* M reg, B irr
 Averla piccola *Lanius collurio* M reg
 Ghiandaia *Garrulus glandarius* M reg, W irr
 Corvo *Corvus frugilegus* M reg
 Cornacchia grigia *Corvus corone cornix* SB
 Storno *Sturnus vulgaris* SB, M reg, W
 Passera d'Italia *Passer italiae* SB
 Passera mattugia *Passer montanus* SB
 Fringuello *Fringilla coelebs* SB, M reg
 Cardellino *Carduelis carduelis* SB, M reg
 Migliarino di palude *Emberiza schoeniclus* M reg, W

* Il Picchio verde è stato inserito nei M irr, essendo stato osservato solo tre volte, probabilmente individui in erratismo. La specie è ormai rarissima nella bassa pianura mantovana ed estremamente localizzato nel resto della provincia. La sua presenza è stata notata solo nei periodi autunno-inverno.

RISULTATI E DISCUSSIONE

Tab. 1 – Specie non nidificanti che frequentano l'area nel periodo estivo per motivi trofici e numero massimo di individui presenti.

Tarabusino (max. 3 ind.)	Nitticora (max. 30 ind.)	Sgarza ciuffetto (max. 6 ind.)
Garzetta (max. 15 ind.)	A. cenerino (max. 18 ind.)	A. rosso (max 12 ind.)

Tab. 2 – Le specie più importanti presenti nel periodo invernale e il numero massimo di individui riscontrato.

Tuffetto (max. 8 ind.)	Cormorano (max. 35 ind.)	Tarabuso (max. 2 ind.)
Nitticora (max. 6 ind.)	A. guardabuoi (max. 70 ind.)	Garzetta (max. 320 ind.)
A.b.magg. (max. 8 ind.)	Beccaccino (max 15 ind.)	Gufo comune (max. 12 ind.)

Dalla raccolta dei dati e dai controlli effettuati emergono alcune considerazioni:

1. Anche se l'area è inclusa nel territorio del Parco del Mincio i cartelli di divieto sono vecchi e illeggibili. Manca un controllo efficace da parte degli organi competenti, di conseguenza il notevole disturbo antropico crea diversi disagi all'avifauna presente.
2. Pur con controlli non sempre regolari, si può dire che la zona umida offre notevoli risorse alimentari e rifugio a innumerevoli specie di uccelli.
3. Nel periodo estivo per motivi trofici sono presenti varie specie di *Ardeidae* che si riproducono nella vicina garzaia di Garolda. D'inverno esiste un
4. roost di Garzette, associata a individui di Airone guardabuoi, *Bubulcus ibis* e Airone bianco maggiore, *Casmerodius albus*. Importante, anche se irregolare, lo svernamento di alcune Nitticore, (Vedi tabella 2).
5. Se adeguatamente protetto il biotopo sarebbe idoneo alla riproduzione di Marzaiola, *Anas querquedula* e Alzavola, *Anas crecca*.

4. Se adeguatamente protetto il biotopo sarebbe idoneo alla riproduzione di Marzaiola, *Anas querquedula* e Alzavola, *Anas crecca*.
5. Necessita di un osservatorio schermato aperto al pubblico e il divieto di transito ai mezzi motorizzati nelle immediate vicinanze della zona umida. Il divieto di accesso ai pescatori, sempre numerosi nei periodi primavera-estate.

BIBLIOGRAFIA

FASOLA M. e BRICHETTI P., 1984. Proposte per una terminologia ornitologica. *Avocetta*, 8: 119-125.

BRICHETTI P. e MASSA B., 1998. Check-List degli uccelli italiani aggiornata a tutto il 1997. *Riv. ital. Orn.*, 68: 129-152