

ALBERTO AZZOLINI (*)

SULL'AVIFAUNA DI ALCUNE CAVE DELL'ENTROTERRA
VENEZIANO

Abstract

About the Birds Observed in some Quarries of the Mainland of Venice.

The mainland of Venice is a heavily populated region, and very few areas have so far escaped housebuilding and farming. Some of such areas are the abandoned quarries of clay, which often provide a good habitat for birds. The present article examines a sample of three quarries and gives a list of the birds which have been observed there.

Introduzione

L'entroterra veneziano è un territorio fortemente antropizzato in cui lo stesso insediamento agricolo ha caratteri di estrema divisione parcellare.

In tale ambiente è ormai poco frequente rinvenire spazi incolti e poco disturbati in cui gli uccelli possano riprodursi e trovare il nutrimento loro necessario o, semplicemente, sostare durante le migrazioni.

Rendo note con questo lavoro le osservazioni ornitologiche effettuate personalmente su tre biotopi, ciascuno dei quali è costituito da un sistema di cave abbandonate e dal terreno incolto che le circonda.

Tali biotopi verranno definiti nel corso del lavoro come: Biotopo A (Fig. 1), Biotopo B, e Biotopo C (Fig. 2).

DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE

Biotopo A

Posizione: 0° 18' 52" (Ovest) Longitudine Monte Mario - 45" 30' 24" Latitudine Nord (rif. carta I.G.M. 51 IV SE).

E' il più piccolo sistema di cave qui esaminato, si estende approssimativamente su una superficie di 8 ha. Queste cave ebbero origine nel 1966 nel territorio del comune di Spinea (VE) e sono abbandonate da due anni. Esse distano in linea d'aria dalla Laguna di Venezia circa 15 Km. Hanno abbondante vegetazione e spazi d'acqua molto ridotti.

(*) Lega italiana per la protezione degli uccelli: delegazione di Mirano (VE). Via Dante, 56.

Biotopo B

Posizione: 0° 19' 05" (Ovest) Longitudine Monte Mario - 45° 31' 51" Latitudine Nord (rif. carta I.G.M. 51 IV SE).
Sistema di cave dell'estensione di circa 15 ha, ancora in attività e quindi in continuo ampliamento. Si trova nel territorio del comune di Salzano (VE), presso il fiume Marzenego. Qui si hanno spazi d'acqua abbastanza vasti ma poco profondi. Notevole la presenza di una pioppeta e di barriere di vegetazione che isolano una cava dall'altra. Interessante anche la presenza di numerosi arbusti su piccoli isolotti ed il fatto che molti tratti delle rive siano tagliati in modo verticale.

Biotopo C

Posizione: 0° 22' 10" (Ovest) Longitudine Monte Mario - 45° 33' 05" Latitudine Nord (rif. carta I.G.M. 51 IV SE).
E' situato nei pressi di Noale (VE) ed è composto da cave abbandonate, per un territorio di circa 20 ha. E' l'unico dei tre biotopi in cui l'acqua sia abbastanza profonda e riempia pozze di una certa ampiezza. E' peculiare la presenza di alcune pioppete invase dall'acqua, con alberi spesso spezzati o secchi.

AVIFAUNA (*)

Specie nidificanti

***Pyrhherodia purpurea* (L.)** - Airone rosso (*Airón o Sgarzo*)

Forse presente in tutti e tre i biotopi. Con sicurezza nel biotopo B in cui osservai i giovani fuori dal nido nell'estate 1975.

***Nycticorax nycticorax* (L.)** - Nitticora

Presente nei biotopi B e C in cui vidi i giovani fuori dal nido nell'estate 1975 e 1976.

***Ixobrychus minutus* (L.)** - Tarabusino (*Trentacoste*)

Presente in tutti e tre i biotopi. Nel biotopo A vidi i giovani fuori dal nido nell'estate 1975; negli altri due biotopi li osservai nell'estate 1976.

***Gallinula chloropus* (L.)** - Gallinella d'acqua (*Sfojo*)

In tutti e tre i biotopi.

***Fulica atra* (L.)** - Folaga (*Fólega*)

Nidifica nel biotopo C, data la presenza di specchi d'acqua abbastanza vasti e profondi. Nella primavera del 1975 ha nidificato anche nel biotopo A, ora troppo inerbato.

***Carine noctua* (Scop.)** - Civetta (*Soeta*)

Nidificante in tutti e tre i biotopi.

(*) Di ciascuna specie viene dato il nome scientifico, quello italiano ed eventualmente quello dialettale.

Cuculus canorus (L.) - Cuculo
Presente in tutti e tre i biotopi. Probabilmente parassita del Cannareccione, dell'Usignolo di fiume e della Capinera, specie abbastanza abbondanti.

Alcedo atthis hispida (L.) - Martin pescatore (Piombin)
Nidificante in tutti e tre i biotopi; relativamente abbondante nel biotopo B dove osservai i giovani fuori dal nido nelle estati 1975 e 1976. La nidificazione è favorita dalla presenza di rive verticali con radici sporgenti.

Apus apus (L.) - Rondone comune (*Rondón*)
Presente in tutti i biotopi, ma nidificante su vecchi edifici e case coloniche nei dintorni.

Dryobates major italiae (Stresem.) - Picchio rosso maggiore (Pigorózzolo)
Nidificante in tutti i biotopi. Sembra prediligere i tronchi morti di Pioppo, per la tenerezza del legno.

Jynx torquilla (L.) - Torcicollo (*Caostorto*)
Nidificante in tutti e tre i biotopi.

Motacilla alba alba L. - Ballerina bianca (Scássola)
Nidificante in tutti i biotopi.

Budytes flavus cinereocapillus (Savi) - Cutrettola capocenerino (*Boarina*)
Come la specie precedente.

Alauda arvensis (L.) - Allodola (*Lódola*)
Come la specie precedente.

Turdus merula (L.) - Merlo
Nidificante in tutti i biotopi; predilige le rive boschive con la presenza di Edera e Rovo.

Saxicola torquata rubicola (L.) - Saltimpalo (*Favaréto moro*)
In tutti i biotopi, nei terreni incolti fra le cave.

Luscinia megaryncha (Brehm) - Usignolo (*Ros ignoto*)
Nidificante in tutti i biotopi; predilige le rive basse con la presenza di Edera e Rovo.

Sylvia atricapilla (L.) - Capinera (*Caonéro*)
Nidificante in tutti i biotopi ed abbastanza numerosa.

Acrocephalus arundinaceus (L.) - Cannareccione
Come la specie precedente.

Cettia cettii (Temm.) - Rusignolo di fiume
Come la specie precedente.

Phylloscopus collybita (Vidi.) - Lui piccolo
Come la specie precedente.

Cisticola juncidis (Rafin.) - Beccamoschino
Come la specie precedente.

Hirundo rustica (L.) - Rondine comune
Presente in tutti i biotopi, ma nidificante su vecchi edifici e case coloniche nei dintorni.

Martina urbica (L.) - Balestruccio
Come la specie precedente.

Lanius collurio (L.) - Averla piccola (*Scavazzúa*)
Nidificante in tutti i biotopi, abbastanza numerosa.

Parus major L. - Cinciallegra (*Sperinzola*)
Nidificante in tutti e tre i biotopi.

Aegithalus caudatus italiae Jourdan - Codibugnolo grigio
Probabilmente in tutti i biotopi. Con sicurezza nel biotopo B dove nella primavera del 1976 osservai i giovani fuori dal nido.

Oriolus oriolus (L.) - Rigogolo (*Bejora*)

Presente nel biotopo B dove vidi 4 giovani fuori dal nido nella estate 1976.

Sturnus vulgaris L. - Storno comune

Nidificante in tutti i biotopi.

Passer domesticus italiae (Viell.) - Passero d'Italia (*Séega*)

Nidificante in tutti i biotopi.

Passer montanus (L.) - Passera mattugia (*Seeghèta mejariola*)

Come la specie precedente.

Chloris chloris mühle Parrot - Verdona (*Seranto*)

Nidificante in tutti i biotopi. Nel biotopo B vidi anche i giovani fuori dal nido nelle estati '75 e '76.

Carduelis carduelis (L.) - Cardellino (*Cardelín*)

Nidificante in tutti e tre i biotopi. Vidi i giovani fuori dal nido nelle estati '75 e '76.

Serinus canarius serinus (L.) - Verzellino (*Frisarín*)

Osservato in periodo di nidificazione nel biotopo B.

Fringilla coelebs (L.) - Fringuello (*Finco*)

Nidificante in tutti i biotopi. Nel biotopo B vidi anche i giovani fuori dal nido nelle estati '75 e '76.

Specie di passo

Anas querquedula (L.) - Marzaiola (*Crecola*)

Di passo in tutti i biotopi, osservata con più frequenza nel biotopo B (nel marzo 1976).

Vanellus vanellus (L.) - Pavoncella

Osservata in pastura in tutti i biotopi, specialmente durante il ripasso di primavera.

Charadrius dubius curonicus (Gmel.) - Corriere piccolo

Osservato nel biotopo A; pochi esemplari sono rimasti nell'estate '76.

Actitis hypoleucos (L.) - Piro piro piccolo

Come il precedente.

Capella gallinago (L.) - Beccaccino (*Becanòto*)

Osservato in tutti i biotopi.

Anthus trivialis (L.) - Prisolone (*Tordina*)

Osservato in tutti i biotopi.

Turdus pilaris (L.) - Cesena (*Gazanèla*)

Osservata in tutti i biotopi in branchi molto numerosi (fino a 200 esemplari). Un forte passo ci fu nella annata venatoria 1975-1976.

Turdus musicus (L.) - Tordo *sassello* (*Tordo Siselín*)

Di passo in tutti i biotopi. E' la specie più gregaria e spesso si trova mescolata alla Cesena.

Turdus philomelos (Brehm) - Tordo bottaccio (*Tordo de ùa*)

Osservato in tutti i biotopi.

Erithacus rubecula (L.) - Pettiroso (*Petariòlo*)

Di passo e svernante in tutti i biotopi.

Troglodytes troglodytes (L.) - Scricciolo (*Rodeto*)

Di passo e svernante in tutti i biotopi.

Riparia riparia (L.) - Topino

Osservata nel biotopo A nella primavera '75.

Anthoscopus pendulinus (L.) - Pendolino

Durante il ripasso frequente nel biotopo B. Osservato molte volte nell'atto di staccare la lanuggine delle tife. Tale atto potrebbe far parte del corteggiamento, comunque la sua nidificazione non è certa.

Carduelis spinus (L.) - Lucherino (*Lugarín*)

Osservato in tutti i biotopi.

Fringilla montifringilla (L.) - Peppola (*Pacagnòso o Finco montàn*)

Come il precedente.

Emberiza schoeniclus (L.) - Migliarino di palude (*Siàto*)

Come il precedente.

Specie accidentali

Ardea cinerea (L.) - Airone cenerino (*Sgàrzo*)

Osservato nel biotopo B nel marzo '76.

Egretta garzetta (L.) - Garzetta (*Sgarzéta*)

Ho visto 2 esemplari assieme ad un gruppo di Aironi rossi il 13 agosto 1975 nel biotopo B.

Ciconia nigra (L.) - Cicogna nera

Vidi un esemplare verso il tramonto il 16 agosto 1975 nel biotopo B; volava molto basso e lentamente. L'esemplare, che si presentava in buone condizioni, dopo una breve sosta si alzò in volo e si diresse verso Est.

Circus aeruginosus (L.) - Falco di palude

Osservai una femmina nell'aprile '76 nel biotopo B.

Larus ridibundus (L.) - Gabbiano comune (*Cocál*)

Osservai qualche raro esemplare in inverno nei biotopi A e B.

Corvus frugileus (L.) - Corvo comune

Vidi un esemplare nel marzo '75 nel biotopo B.



Fig. 1: parte del Biotopo A.

(Foto: A. Azzolini)



Fig_2: parte del Biotopo C.

(Foto: A. Azzolini)