

## Trova gli uccelli nel canneto!

### 1a. Cannareccione

Drosselrohrsänger  
Rousserolle turdoïde  
*Acrocephalus arundinaceus*

### 1d. Cannaiola

Teichrohrsänger  
Rousserolle effarvatte  
*Acrocephalus scirpaceus*

### 1b. Tarabusino

Zwergdommel  
Blongios nain  
*Ixobrychus minutus*

### 1e. Gallinella d'acqua

Teichhuhn  
Gallinule poule-d'eau  
*Gallinula chloropus*

### 1c. Porciglione

Wasserralle  
Râle d'eau  
*Rallus aquaticus*

### 1f. Martin pescatore

Eisvogel  
Martin-pêcheur  
*Alcedo atthis*

Il **canneto terrestre** è un insieme fitto di grandi erbe, formato in gran parte da cannuccia di palude (*Phragmites australis*) e scagliola palustre (*Phalaris arundinacea*). All'interno del canneto crescono relativamente poche specie di piante, tuttavia vi trovano rifugio moltissime specie di insetti, ragni e uccelli che non possono vivere altrove. Per questo motivo il canneto del lago di Origlio, in particolare quello più esteso nella parte Nord e Nord-Est delle rive è un'habitat molto prezioso.

NT Potenzialmente minacciato



EN Fortemente minacciato



LC Specie non minacciata

VU Specie vulnerabile



1d.



LC Specie non minacciata

1e.



LC Specie non minacciata

Foto: Ely Riva

# Uccelli del laghetto di Origlio

## Trova gli uccelli nel bosco!

### 2a. Rigogolo

Pirol  
Loriot d'Europe  
*Oriolus oriolus*

### 2d. Frosone

Kernbeisser  
Grosbec casse-noyaux  
*Coccothraustes coccothraustes*

### 2b. Scricciolo

Zaunkönig  
Troglodyte mignon  
*Troglodytes troglodytes*

### 2e. Picchio rosso maggiore

Buntspecht  
Pic épeiche  
*Dendrocopos major*

### 2c. Ghiandaia

Eichelhäher  
Geai des chênes  
*Garrulus glandarius*

### 2f. Picchio verde

Grünspecht  
Pic vert  
*Picus viridis*

Nell'ecosistema della riserva naturale anche gli **alberi secchi o caduti** svolgono un ruolo fondamentale. Molti presentano cavità che offrono rifugio, cibo e siti di riproduzione a insetti, uccelli e piccoli mammiferi. Le cavità scavate dai picchi per esempio vengono utilizzate anche da altri animali, tra cui alcuni pipistrelli. Per questo motivo, la presenza di alberi morti è importante nella gestione del bosco della riserva naturale, eventuali tagli vengono effettuati solo per motivi di sicurezza o per gravi problemi sanitari.

LC Specie non minacciata



2a.

2c.



LC Specie non minacciata

2b.



LC Specie non minacciata



2d.

LC Specie non minacciata



2f.

LC Specie non minacciata

Foto: Ely Riva



2e.

LC Specie non minacciata

## Trova gli uccelli nel frutteto!

### 3a. Torcicollo

Wendehals  
Torcol fourmilier  
*Jynx torquilla*

### 3d. Cuculo

Kuckuck  
Coucou gris  
*Cuculus canorus*

### 3b. Codirosso

Gartenrotschwanz  
Rougequeue à front blanc  
*Phoenicurus phoenicurus*

### 3e. Gufo comune

Waldohreule  
Hibou moyen-duc  
*Asio otus*

### 3c. Averla piccola

Neuntöter  
Pie-grièche écorcheur  
*Lanius collurio*

### 3f. Zigolo nero

Zaunammer  
Bruant zizi  
*Emberiza cirulus*

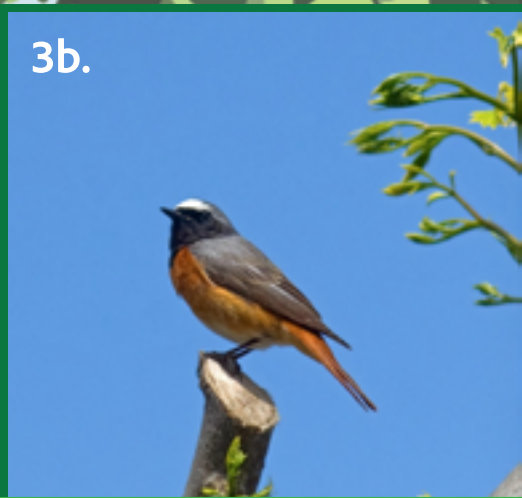
Frutteti e ambienti semi aperti con alberi isolati, cespugli e boschetti sono essenziali per le abitudini di alcuni uccelli, tra cui il gufo, il torcicollo e lo zigolo nero. Il **frutteto ProSpecieRara** a sud-ovest del laghetto costituisce quindi un ambiente prezioso per preservare non solo le varietà di frutta antiche ma anche per la diversità degli uccelli e di altri animali.

3a.



NT Potenzialmente minacciato

3b.



NT Potenzialmente minacciato

NT Potenzialmente minacciato

3c.



NT Potenzialmente minacciato



NT Potenzialmente minacciato

3d.



NT Potenzialmente minacciato

3f.



# Uccelli del laghetto di Origlio

## Trova gli uccelli sul lago!

### 4a. Airone cenerino

Graureiher  
Héron cendré  
*Ardea cinerea*

### 4d. Cormorano

Kormoran  
Grand Cormoran  
*Phalacrocorax carbo*

### 4b. Svasso maggiore

Haubentaucher  
Grèbe huppé  
*Podiceps cristatus*

### 4e. Germano reale

Stockente  
Canard colvert  
*Anas platyrhynchos*

### 4c. Tuffetto

Zwergtaucher  
Grèbe castagneux  
*Tachybaptus ruficollis*

### 4f. Moretta

Reiherente  
Fuligule morillon  
*Aythya fuligula*

### 4g. Moriglione

Tafelente  
Fuligule milouin  
*Aythya ferina*

Al laghetto di Origlio, alcuni uccelli si nutrono principalmente di pesce, come ad esempio aironi e cormorani. Contrariamente a quanto si potrebbe pensare l'attività della **pesca sportiva** nella riserva è consentita, previo rilascio di licenza e nelle zone definite, e non entra in conflitto con gli uccelli. Anzi, contribuisce a mantenere l'equilibrio dell'ecosistema regolando il numero e le specie di pesci e introducendo nuovi esemplari quando necessario. In questo modo, il laghetto resta una preziosa risorsa di pesce sia per gli uccelli che per gli appassionati pescatori.

**VU** Specie vulnerabile



**LC** Specie non minacciata



**NT** Potenzialmente minacciato



**NT** Potenzialmente minacciato

LC Specie non minacciata



LC Specie non minacciata



EN Fortemente minacciato