

## **UC Merced**

### **Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography**

#### **Title**

L'Avifauna dell'isola di Capraia (Arcipelago toscano)

#### **Permalink**

<https://escholarship.org/uc/item/3hb097vj>

#### **Journal**

Biogeographia - The Journal of Integrative Biogeography, 5(1)

#### **ISSN**

1594-7629

#### **Author**

Moltoni, Edgardo

#### **Publication Date**

1976

#### **DOI**

10.21426/B65110039

Peer reviewed

## L'Avifauna dell'isola Capraia (Arcipelago toscano)

L'isola Capraia, come tutte le altre isole dell'Arcipelago toscano, si trova sulla rotta di vie migratorie che si portano su largo fronte in primavera da Sud-Ovest a Nord-Est, e viceversa nel periodo autunnale, e ciò come regola generale, quindi passano, o sostano, certamente su di essa o presso le coste, più o meno abbondanti, e non sempre con la stessa consistenza numerica, individui delle specie che sono state riscontrate come di passo od in sosta per le altre isole dell'Arcipelago, il quale, come è noto, appartiene al sistema Sardo-Corso. Gli uccelli che proseguono oltre direttamente dopo averla sorpassata, o dopo sosta più o meno lunga, in autunno si dirigono per solito verso la Corsica, la Sardegna e l'Africa settentrionale, facendo di massima la via opposta in primavera.

Ad oggi per Capraia si sono rinvenute, tra quelle viste di persona e quelle note dalla bibliografia 154 unità (1).

Per l'Isola d'Elba, la maggiore dell'Arcipelago, ne sono state elencate 254 entità, delle quali almeno una ottantina sono colà nidificanti.

Per Capraia considero che nidifichino poco più di 30 specie tra le stazionarie e le estive; è da tenere presente che di esse 7 sono legate strettamente alle coste, mentre le altre sono abitatrici della terra ferma.

Per Capraia quelle da considerarsi stazionarie sono le seguenti 25, alcune però con pochissimi individui: Uccello delle tempeste *Hydrobates pelagicus* (L.), Berta minore *Puffinus p. yelkouan* (Acerbi), Berta maggiore *Puffinus k. kublii* (Boie), Marangone col ciuffo meridionale *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* (Payraudeau), Fal-

---

(1) Che sono poi salite a 163 in seguito a successive osservazioni. Si veggia Ed. MOLTONI in Rivista it. di Ornitologia 1975, pp. 97-217.

cone mediterraneo *Falco peregrinus brookei*, Sharpe, Gheppio *Falco tinnunculus tinnunculus* L., Poiana di Sardegna *Buteo buteo arrigonii*, Picchi, Gabbiano reale *Larus argentatus michabellis*, Naumann, Gabbiano corso *Larus audouini*, Payraudeau, Civetta *Athene noctua* (Scopoli), Barbagianni *Tyto alba* (Scopoli), Passera solitaria *Monticola solitarius solitarius* (L.), Magnanina *Sylvia undata undata* (Boddaert), Magnanina sarda *Sylvia sarda*, Temminck, Sterpazzola di Sardegna *Sylvia conspicillata*, Temminck, Occhiocotto *Sylvia melanocephala melanocephala* (Gmelin), Scricciolo di Sardegna *Troglodytes troglodytes koenigi*, Schiebel, Corvo imperiale *Corvus corax corax* L., Passera d'Italia *Passer italiae* (Vieillot), Passera sarda *Passer hispaniolensis arrigonii* Tschusi, Passera mattugia *Passer montanus* (L.), Verdone *Chloris chloris* (subsp.?), Cardellino *Carduelis carduelis* (L.), Fanello *Carduelis cannabina* (L.) e Venturone meridionale *Carduelis citrinella corsicana*, Koenig.

Oltre le specie stazionarie, come nidificanti estive si rinvencono le seguenti, circa una decina: Falco grillaio *Falco naumanni naumanni*, Fleischer, Cuculo *Cuculus canorus*, L., Rondone *Apus apus apus* (L.), Rondone maggiore od alpino *Apus melba melba* (L.), Pigliamosche *Muscicapa striata* (Pallas), Sterpazzolina *Sylvia cantilans* (Pallas), Averla piccola *Lanius collurio*, L.?, Calandro *Anthus campestris* (L.)?, e forse Calandrella *Calandrella brachydactyla* (Leisler) e Gufo di palude *Asio flammeus* (Pontoppidan).

Le specie invernali, o che per lo meno sono state rinvenute in inverno, ma che potrebbero essere in detta stagione semplicemente accidentali ovvero di passo ritardato, od anticipato, sembrano essere le seguenti, però si hanno poche notizie certe in merito; cito tra esse quelle rinvenute dal novembre al febbraio (alcune soltanto con individui isolati od in numero minimo): Sula *Sula bassana* (L.), Oca lombardella *Anser albifrons albifrons* (Scopoli), Smergo minore *Mergus serrator*, L., Nibbio reale *Milvus milvus* (L.), Porciglione *Rallus aquaticus*, L., Gallinella d'acqua *Gallinula chloropus* (L.), Beccaccia *Scolopax rusticola*, L., Beccaccino *Capella gallinago gallinago* (L.), Gazza marina *Alca torda*, L., Polcinella di di mare *Fratercula arctica grabae* (C. L. Brehm), Colombaccio *Colymba palumbus palumbus*, L., Gufo comune *Asio otus* (L.), Torcicollo *Jynx torquilla torquilla*, L., Allodola *Alauda arvensis arvensis*, L., Ballerina bianca *Motacilla alba alba*, L., Ballerina gialla *Motacilla cinerea*, Tunstall, Pispola *Anthus pratensis* (L.), Cesena *Turdus pilaris*,

L., Tordo *Turdus philomelos*, C. L. Brehm, Tordo sassello *Turdus iliacus*, L., Merlo *Turdus merula*, L., Saltimpalo *Saxicola torquata rubicola* (L.), Stiaccino *Saxicola rubetra* (L.), Codirosso spazzacamino *Phoenicurus ochruros gibraltariensis* (Gmelin), Pettiroso *Erithacus rubecula rubecula* (L.), Sordone *Prunella collaris collaris* (Scopoli), Passera scopaiola *Prunella modularis* (L.), Capinera *Sylvia atricapilla atricapilla* (L.), Lui grosso *Phylloscopus trochilus* (L.), Lui piccolo *Phylloscopus collybita* (Vieillot), Rondine *Hirundo rustica*, L., Rondine montana *Ptyonoprogne rupestris* (Scopoli), Balestruccio *Delichon urbica* (L.), Cincia bigia *Parus palustris*, L., Codibugnolo *Aegithalos caudatus italiae*, Jourdain, Regolo *Regulus regulus* (L.), Fiorrancino *Regulus ignicapillus ignicapillus* (Temminck), Cornacchia bigia *Corvus cornix*, L., Corvo nero *Corvus frugilegus*, L., Picchio muraiolo *Tichodroma muraria* (L.), Fringuello *Fringilla coelebs coelebs*, L. e Peppola *Fringilla montifringilla*, L..

La lista degli uccelli che si possono rinvenire nei mesi invernali subirà certamente un notevole incremento quando si faranno ulteriori osservazioni poichè in inverno si faranno certamente vedere, come avviene nelle altre isole dell'Arcipelago, alcuni Anatidi, qualche Podicipede, la Pavoncella, qualche altro scolopacide, il Gabbiano corallino, il Gabbiano comune, il Gabbianello e qualche altro Laride, forse lo Spioncello, qualche altro Turdide, lo Storno, qualche altro Fringillide e qualche altro Emberizide; a proposito è da tenere presente che molti uccelli qui sopra elencati come di probabile rinvenimento invernale sono già stati da me riscontrati, od avuti da altri studiosi, durante i mesi dei passi e sono noti come invernali per le altre isole dell'Arcipelago.

Le specie di passo normale è prevedibile che siano quelle che passano nelle altre isole dell'Arcipelago.

L'unico uccello inanellato preso a Capraia, a me noto, è un fringuello ucciso a Limite il 18 novembre 1936 che era stato inanellato nel continente italiano a Sifirolo, Casola Valsenio, Ravenna, il 18 ottobre 1936.

Gli studi che conosco i quali trattino in modo soddisfacente degli uccelli che si possono rinvenire a Capraia sono pochi, e precisamente:

1876 - PAVESI P.: *Le prime Crociere del Violante, comandato dal Capitano-armatore Enrico D'Albertis*. In *Annali del*

- Museo Civico di Storia Naturale di Genova, vol. VIII, p. 414 (Il Pavesi cita il Rondone ed il Rondone alpino visti volare insieme allo Stagnone l' 11 agosto 1875).
- 1877-1878 - D'ALBERTIS E.: *Crociera del Violante comandato dal Capitano-armatore Enrico D'Albertis. Parte narrativa*. Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, Vol. XI, p. 26 (Il D'Albertis scrive in merito agli uccelli riscontrati a Capraia: « Vi abbondano numerose pernici rosse, starne, passeri solitari, corvi, piccoli falchi e tutte le specie di passaggio e permanenti, comuni alle isole dell'arcipelago » <sup>(1)</sup>).
- 1911-1912 - ARRIGONI DEGLI ODDI E. e DAMIANI G.: *Note sopra una raccolta di Uccelli dell'Arcipelago Toscano*. Comparsa in Rivista it. di Ornitologia, pp. 7-62 e pp. 241-261 (In questo lavoro vengono elencati esemplari presi a Capraia in numero di 93 appartenenti a 57 specie).
- 1954 - MOLTONI E.: *Gli Uccelli fino ad oggi notificati per l'Isola di Montecristo (Arcipelago toscano)*. Rivista it. di Ornitologia, pp. 36-50 (In questo studio vi è un quadro comparativo delle specie comparse nell'arcipelago, Capraia compresa).
- 1968 - TRETtau W.: *Beitrag zur Vogelwelt der Insel Capraia*. Comparso in *Volgelwelt*, Helft 2, pp. 85-87, ove vengono citate 25 specie di uccelli riscontrati nell'isola tra il 27 maggio ed il 1° giugno 1967.
- 1970 - MOLTONI E. e DI CARLO E. A.: *Gli uccelli dell'Isola d'Elba (Toscana)*. Comparso in Rivista it. di Ornitologia, pp. 285-388. In questo lavoro si citano diverse specie riscontrate a Capraia.
- 1971 - TRETtau W.: *Ornithologische Beobachtungen auf Insel Giglio und Ergänzungen zur Vogelwelt der Insel Elba und Capraia*. Comparso in *Ornithologische Mitteilungen*, 23 Jahrgang, pp. 101-104 (ove per Capraia vengono citate due specie: il Venturone e lo Scricciolo, e ciò per inciso).

---

(1) La pernice rossa è ora estinta, e divenne tale forse dal 1890, e della starna non si hanno notizie.

Ho fatte personali osservazioni a Capraia dal 5 al 10 ottobre 1973, dal 3 all' 8 maggio, dal 21 al 26 giugno e dal 4 al 9 ottobre 1974 (1).

#### RIASSUNTO

L'Autore ha fatto ricerche sull'Avifauna dell'Isola di Capraia e ha rilevato che le specie ad oggi note sono 163. Di esse poco più di una trentina sono considerate nidificanti (tra stazionarie ed estive). Le stazionarie sono 25, mentre le nidificanti estive circa una decina. Le altre specie sono di passo ed alcune, oltre che di passo sono pure invernali.

#### SUMMARY

The Author in his researches about the Avifauna of Capraia Island has found out that the species observed up to now are 163, of which above 30 are breeding (either resident or summer resident). The resident species are 25; about 10 are breeding in summer. Remaining species are migrant, some of them being also winter visitors.

#### REFERENCES

- ALTINI G., 1942 - Ricerche Zool.; appl. Caccia, XVIII, Bologna, p. 32.  
 ARRIGONI DEGLI ODDI E. e DAMIANI G., 1911-1912 - *Note sopra una raccolta di Uccelli dell'Arcipelago Toscano*. Rivista it. Ornitologia, pp. 7-62 e 241-261.  
 ARRIGONI DEGLI ODDI E., 1929 - *Ornitologia Italiana*. Hoepli U., Milano.  
 CATERINI F. e UGOLINI L., 1953 - *Il libro degli Uccelli italiani* (III ed.), Firenze, Vallecchi.  
 D'ALBERTIS E., 1877-1878 - *Crociera del Violante comandata dal Capitano-armatore Enrico D'Albertis*. Parte Narrativa. Annali Mus. Civ. St. Nat. di Genova, XI, p. 26.  
 DAMIANI G., 1898 - *Avicula*, Anno II, p. 159.  
 DAMIANI G., 1899 - *Avicula*, Anno III, p. 160.  
 DAMIANI G., 1901 - *Avicula*, Anno V, p. 3.  
 DAMIANI G., 1905 - *Avicula*, Anno IX, pp. 89-93.  
 GIGLIOLI E. H., 1866 - *Avifauna italica*, p. 268.  
 GIGLIOLI E. H., 1890 - *Avifauna italica*, Parte Seconda. Avifaune locali, p. 642.  
 MARTORELLI G., 1960 - *Gli Uccelli d'Italia*, 3ª ed. riveduta ed agg. dai Dottori Ed. Moltoni e C. Vandoni), Rizzoli, Milano.  
 MOLTONI E., 1954 - *Gli Uccelli fino ad oggi notificati per l'Isola di Montecristo* (Arcipelago toscano). Rivista it. di Ornitologia, pp. 36-50.  
 MOLTONI E. e DI CARLO E. A., 1970 - *Gli Uccelli dell'Isola d'Elba (Toscana)*. Rivista it. di Ornitologia, pp. 285-388.  
 PAVESI P., 1876 - *Le prime crociere del Violante, Comandato dal Capitano-Armatore Enrico D'Albertis*. Annali Mus. Civ. St. Nat. di Genova, vol. VIII, p. 414.  
 TRETtau W., 1968 - *Beitrag zur Vogelwelt der Insel Capraia*. Vogelwelt, Heft 2, pp. 85-87.  
 TRETtau W., 1971 - *Ornithologische Beobachtungen auf Insel Giglio und Ergänzungen zur Vogelwelt der Insel Elba und Capraia*. Ornith. Mitteilungen, Jahrg. 23, pp. 101-104.

Museo Civico di Storia Naturale di Milano, ottobre 1974.

(1) Dopo questa data, che è quella della presentazione di questa nota, sono ritornato a Capraia per osservazioni ornitologiche dal 6 all'11 dicembre 1974, dal 10 al 15 gennaio e dal 28 febbraio al 5 marzo del 1975 (Si veggia Rivista it. di Ornitologia 1975, pp. 97-217).