

OSSERVAZIONI DI GRACCHIO CORALLINO *Pyrrhocorax pyrrhocorax* AL DI FUORI DELL'AREALE RIPRODUTTIVO NOTO NEL LAZIO

GAIA DE LUCA⁽¹⁾ & ALBERTO SORACE⁽¹⁾

⁽¹⁾Stazione Romana Osservazione e Protezione Uccelli (S.R.O.P.U), Piazza Margana 40 - 00186 Roma (deluca_gaia@yahoo.it; soracealberto8@gmail.com)

Abstract – Observations of *Pyrrhocorax pyrrhocorax* outside the known breeding range. On 16 April 2022 an individual was observed in Ponza Island. On 3 May 2022 an individual was observed in Monti Lepini area (S. Serena plateau).

In Italia il Gracchio corallino *Pyrrhocorax pyrrhocorax* nidifica sulle Alpi occidentali (Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta) e nell'Appennino centrale (Marche, Umbria, Abruzzo, Lazio e Molise); popolazioni isolate sono presenti sulle Alpi Apuane, sul Monte Catria, nel Cilento, in Sicilia settentrionale e in Sardegna orientale (Lardelli *et al.*, 2022). Nel Lazio la specie ha una distribuzione ristretta, occupando tutti i principali massicci montuosi della catena appenninica: Laga, Reatini, Duchessa, Simbruini, Ernici, Meta e Mainarde (Brunelli *et al.*, 2011).

La specie è generalmente sedentaria; in inverno effettua movimenti altitudinali verso quote inferiori spostandosi comunque di pochi chilometri, sono conosciuti tuttavia spostamenti di centinaia di chilometri (Spina & Volponi, 2008, Morinha *et al.*, 2017).

In questa nota riportiamo due osservazioni di Gracchio corallino avvenute al di fuori dell'areale riproduttivo laziale noto per la specie.

Il 16 aprile 2022 abbiamo avvistato per alcuni minuti un individuo in volo sull'Isola di Ponza (LT) in località Monte Guardia a circa 260 m, s.l.m. L'individuo emetteva anche il caratteristico verso.

Il 3 maggio 2022 uno di noi (AS) ha osservato sui Monti Lepini sull'Altopiano di Santa Serena (Supino, FR) un individuo che si alimentava sul terreno vicino ad alcuni individui di Cornacchia grigia *Corvus corone cornix*

In merito agli avvistamenti in ambito insulare sono noti una segnalazione sull'Isola del Giglio a inizio 1900 (Tellini *et al.*, 1997) e un individuo catturato sull'Isola di Ischia il 29 dicembre 1912 (Fraissinet, 2015). Più recentemente sulla piattaforma Ornitho.it sono riportate varie osservazioni invernali per l'Isola d'Elba: 1 individuo il 10 gennaio 2020 (osservatore A. Marchese), 1 individuo il 9 febbraio 2020 (osservatore E. M. Pietrabasi e G. Paesani), 6 individui il 24 dicembre 2020 e il 30 gennaio 2021 (osservatore A. Marchese) 3 individui il 6 gennaio 2022 (osservatore L. Cairo), sempre in quest'isola un individuo è stato osservato il 14 agosto 2007 (De Santis E. in Arcamone & Puglisi, 2008).

Per quanto riguarda i Monti Lepini, nel recente atlante della biodiversità fau-

nistica di questi monti (Corsetti & Marozza, 2020) la specie non è riportata tra le specie nidificanti. De Pisi *et al.* (2020) la citano come accidentale sui Monti Lepini. Nell'Atlante ornitologico dei Monti Lepini, Corsetti (1989) la ritiene svernante irregolare nel comprensorio.

BIBLIOGRAFIA

- Arcamone E. & Puglisi L., 2008. Cronaca Ornitologica Toscana. Osservazioni relative agli anni 2005-2007. Alula, 15: 3-121.
- Brunelli M., Sarrocco S., Corbi F., Sorace A., Boano A., De Felici S., Guerrieri G., Meschini A., Roma S. (a cura di), 2011. Nuovo Atlante degli Uccelli Nidificanti nel Lazio. Edizioni ARP (Agenzia Regionale Parchi), Roma, pp. 464.
- Corsetti L., 1989. Atlante ornitologico dei Monti Lepini 1982-1988. Ypothèkai. Bollettino del Consorzio Biblioteche dei Monti Lepini, Anno V, Cori (LT): 222 pp.
- Corsetti L. & Marozza L. (a cura di), 2020. Atlante della biodiversità faunistica dei Monti Lepini. Edizioni Belvedere (Latina), Le Scienze (33), 488 pp.
- De Pisi E., Cascianelli D., Corbi F., Corsetti L., Fusacchia P., Marozza L., Pinos F., Proietti M., 2020. L'avifauna dei Monti Lepini (Lazio meridionale). Gli Uccelli d'Italia, 45: 127-145.
- Fraissinet M. (a cura di), 2015. L'Avifauna della Campania. ASOIM, Monografia n. 12.
- Lardelli R., Bogliani G., Brichetti P., Caprio E., Celada C., Conca G., Fraticelli F., Gustin M., Janni O., Pedrini P., Puglisi L., Rubolini D., Ruggieri L., Spina F., Tinarelli R., Calvi G., Brambilla M. (a cura di), 2022. Atlante degli uccelli nidificanti in Italia. Edizione Belvedere (Latina), *historia naturae* (11), 704 pp.
- Morinha F., Davila J. A., Estela B., Cabral J. A., Frias O., Gonzalez J. L., Travassos P., Carvalho D., Mila B e Blanco G., 2017. Extreme genetic structure in a social bird species despite high dispersal capacity. *Molecular Ecology*, 26: 2812-2825.
- Spina F. & Volponi S., 2008. Atlante della migrazione degli uccelli in Italia. Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare. Vol. 1, p. 800.
- Tellini Florenzano G., Arcamone E., Baccetti N., Meschini E. & Sposimo P. (eds.), 1997. Atlante degli uccelli nidificanti e svernanti in Toscana (1982-1992). Quad. Mus. Stor. Nat. Livorno. Monografia n. 1.