

L'AVIFAUNA DELL'ISOLA DI PANTELLERIA (TP): NOTE SULLE SPECIE NIDIFICANTI DI RECENTE COLONIZZAZIONE

ANDREA CORSO¹ & MARCO GUSTIN²

¹MISC, Via Camastra 10, 96100 Siracusa, voloerranteo@yahoo.it; ²Dipartimento Conservazione LIPU, via Trento 49, 43100 Parma

KEY WORDS: PANTELLERIA, SICILY, BREEDING SPECIES, RECENT COLONITATION

Summary This paper report some notes on the breeding species that have recently colonized Pantelleria Island (TP).

Le informazioni sull'Avifauna nidificante a Pantelleria risultano scarse e frammentarie (Moltoni, 1971, 1973; Allegri, 2000; Corso, 2005; AA.VV., 2008). Come tutte le piccole isole, l'avifauna di Pantelleria è soggetta a cambiamenti significativi dello *status* e del *trend* delle specie presenti e della colonizzazione da parte di nuove specie. Durante lo studio sulla migrazione dei rapaci a Pantelleria nel periodo 2004-2011 (Premuda *et al.*, 2007), sono state raccolte numerose informazioni su specie ornitiche di recente colonizzazione. Su queste ultime forniamo un primo quadro conoscitivo. Le osservazioni sono state condotte in maniera episodica in periodo primaverile (20 aprile-26 maggio 2004-2011), autunnale (15-22 ottobre 2005; 20 agosto-20 settembre 2008). Le specie sono state considerate come nidificanti certe, probabili e possibili seguendo le stesse indicazioni e metodologie dell'atlante dei vertebrati della Sicilia (AA.VV., 2008).

63 specie delle quali 48 certe, 5 probabili e 10 possibili sono state ritenute nidificanti nell'isola di Pantelleria. Prove inedite di nidificazione certa sono state raccolte per 13 specie e prime evidenze di nidificazione sul territorio italiano sono state raccolte per tre specie: *Aquila pennata*, *Buteo rufinus cirtensis* e *Streptopelia senegalensis*.

Di seguito si riportano note su specie di recente colonizzazione (nidificanti possibili, probabili o certe).

Coturnix coturnix - non segnalata negli atlanti degli uccelli nidificanti in Sicilia (Massa, 1985; Lo Valvo *et al.*, 1993). Le prime prove di nidificazione sono state raccolte nel 2004 quando alcuni maschi in canto sono stati sentiti sino a fine maggio 2004 ed osservata e udita in canto regolarmente, negli anni successivi.

Aquila pennata - non segnalata come nidificante negli atlanti siciliano o italiano. Una coppia nidifica sull'isola con certezza almeno dal 2004; composta da due individui dal morfismo chiaro, era presente nei pressi di Montagna Grande nel 2004 mentre nel 2005 due giovani dell'anno e due adulti sono stati osservati separatamente sull'isola. Nell'agosto-settembre 2008 è stato osservato il nucleo familiare, composto dai due adulti chiari e da due giovani appena involati con morfismo chiaro. Nel 2009-2011 la femmina chiara è stata sostituita da una scura e nell'agosto 2011 la coppia ha involato 2 giovani (N. Benson, com. pers.).

Chavodrius alexandrinus - 1 coppia ha nidificato per la prima volta nell'aprile 2010. Questo è uno dei pochi casi di riproduzione su isole circum-italiane e circum-siciliane (AA.VV., 2008).

Pernis apivorus - 1 coppia è stata osservata su Mt. Grande dal 2004 al 2011. Nel settembre 2008 osservata la coppia accompagnata da 2 giovani involati di recente. Si tratta dell'unica nidificazione certa su di un'isola circum-siciliana (AA.VV., 2009) e italiana (Brichetti & Fracasso, 2003).

Buteo rufinus cirtensis - Pantelleria risulta ad oggi l'unico sito nazionale per la nidificazione. Corso (2005) segnala la presenza di 21 individui (2 coppie di adulti), e considera la riproduzione sull'isola

più che probabile. Osservate con regolarità 1-2 coppie dal 2004.

Falco subbuteo - 1-2 coppie nidificano sull'isola dal 2008. Si osserva principalmente nell'area di Mt. Grande e Kuddia di Mida. Le coppie che si riproducono a Pantelleria sono le uniche note su isole circum-italiane (Brichetti & Fracasso, 2003).

Gallinula chloropus - 1 coppia osservata per tutta la primavera 2011 al lago Bagno di Venere. A fine giugno 2011 erano ancora presenti (Sighele, com. pers.) con 3 giovani. non volanti osservati a Luglio (Ferrandes, com. pers.). Si tratta della prima nidificazione su isola circum-siciliana ad oggi documentata.

Columba palumbus - non segnalata negli atlanti regionali nidificanti (Massa, 1985; Lo Valvo, *et al.* 1993, AA.VV, 2008). Dal 2006 abbiamo iniziato ad osservare i primi individui nei boschi di Mt. Grande e Kuddia di Mida, ed è iniziata una lenta ma progressiva colonizzazione. Oggi la specie nidifica diffusamente sull'isola anche a quote più basse (es. Bugeber e vallone del Gelfiser). Il processo è inquadrabile nel fenomeno di incremento numerico e di distribuzione registrato in Sicilia nell'ultimo decennio (Corso, 2005; AA.VV, 2008).

Streptopelia senegalensis - dal primo nido rinvenuto con uova nel 2004, seguito sino alla schiusa (Corso, 2005), la specie ha mostrato un notevole e veloce incremento con ca. 62-70 coppie stimate nel 2011 (Corso *et al.*, in prep.). Le prime coppie hanno colonizzato il settore meridionale (rivolta verso la Tunisia) e lentamente si sono diffuse anche nel settore settentrionale e nel paese di Pantelleria.

Asio otus - dalle prime prove di nidificazione raccolte nel 2008 la specie ha mostrato un cospicuo incremento con trend positivo. Infatti, le coppie stimate nel 2011 sono state oltre 12. Pantelleria costituisce probabilmente l'area siciliana dove la densità di coppie è più elevata ed è l'unica isola circum-italiana in cui avviene la riproduzione regolare.

Caprimulgus europaeus - sull'isola nidificano almeno dal 2008 15-20 coppie.

Caprimulgus ruficollis - lungo il fianco sud di Mt. Grande 1 individuo sentito in canto il 18 maggio 2008 (Ruggieri & Nicoli, 2009) e 1 individuo osservato alcune centinaia di metri più a monte. Data l'elevata densità di coppie nel promontorio di Cap Bon, distante 73 km a Pantelleria, non è da escludere la nidificazione saltuaria.

Sylvia sarda - come ipotizzato già da Corso (2005), riteniamo di poter confermare la scomparsa di questa specie da Pantelleria, mai contattata dal 2004 al 2011.

Cisticola juncidis cisticola - la presenza della ssp. *cisticola*, colonizzante dal Nord Africa, è da tempo nota (Corso 2005). E' interessante però segnalare la presenza di 1 individuo in canto della sottospecie *juncidis* nell'area del perimetro dell'Aeroporto di Pantelleria, sia nel 2009 che nel 2010.

Fringilla (c.) spodiogenys - in anni recenti uditi alcuni maschi in canto in cima a Mt. Grande. Nel maggio 2009 uditi sino a 2-3 maschi in canto e osservata una femmina (Ruggieri & Nicoli, 2010). Udito almeno 1 maschio anche nel 2008 e nel 2010, nessuno nel 2011. La potenzialità dell'habitat e la vicinanza con la Tunisia fanno ritenere altamente probabile ma non regolare una riproduzione sull'isola.

Bibliografia

- AA.VV 2008. STUDI & RICERCHE ARPA SICILIA, PALERMO, 6; ALLEGRI M 2000. GLI UCCELLI D'ITALIA 25: 49-57; BRICHETTI G, FRACASSO G 2003. ALBERTO PERDISA EDITORE, BOLOGNA; CORSO A 2005. L'EPOS ED., PALERMO; CORSO A ET AL. IN PREP. BULL. B.O.C.; LO VALVO M ET AL. 1993. IL NATURALISTA SICIL. XVII (SUPPL): 374; MASSA B (RED.) 1985. NATURALISTA SICIL. 9 (N° SPECIALE): 1- 274; MOLTONI E 1971. RIV. ITAL. ORN. 41: 25-27; MOLTONI E 1973. RIV. ITAL. ORN. 43: 173-437; PREMUDA G ET AL. 2007. RIV. ITAL. ORN. 77 (2): 143-146; RUGGERI L, NICOLI A (RED.) 2009. EDIZIONI EBN ITALIA, VERONA, PP. 44; RUGGERI L, NICOLI A (RED.) 2010. EDIZIONI EBN ITALIA, VERONA, PP. 47.