

Short communication

Accertata nidificazione del rondone pallido *Apus pallidus* nel Parco Nazionale dell'Aspromonte

Giuseppe Camelliti

Riassunto: Dopo la premessa riguardo la distribuzione in Italia, l'autore riporta l'osservazione tre cavità nido in un edificio nella cittadina di Gambarie, Parco Nazionale dell'Aspromonte

Parole chiave - Rondone pallido, nidificazione, Parco Nazionale dell'Aspromonte.

Abstract: After the premise on distribution in Italy, the autor reports the observation of 3 nest cavities in a building in the town of Gambarie, Aspromonte National Park.

Key words - Pallid Swift, nesting, Aspromonte National Park (S Italy).



Fig. 1 - Rondone pallido al nido. Gambarie RC, 29/09/2016. / Pallid Swift in the nest. Gambarie RC, 29/09/2016. (Foto / Photo: Pierpaolo Storino)

Via Giosuè Carducci 10, 89021 Cinquefrondi (RC), Italia.
E-mail: darwinnatura@yahoo.it

© 2017 Giuseppe Camelliti

Received: 27 October 2016

Accepted for publication: 25 October 2017

Il Rondone pallido *Apus pallidus* ha una distribuzione mediterraneo macaronesica con estensioni fino al Mar Rosso e Iran (Cramp & Simmons, 1985), nidifica in falesie costiere e centri abitati;

in Italia la specie è nidificante, migratrice e svernante irregolare (Brichetti & Fracasso, 2015). Spesso compie una seconda nidificazione in tarda estate e autunno (Boano, 1979).

Nidifica in modo localizzato lungo le coste tirreniche, nelle grandi e piccole isole e di recente anche nei centri urbani di varie regioni, con colonie anche consistenti in Piemonte, in Lombardia, in Emilia Romagna, in Liguria, nel Lazio eccetera (Brichetti & Fracasso, 2007). Alcune di esse sono ubicate nelle valli alpine (un esempio la città di Domodossola: Pulcher & Boano, 1984).

Risulta invece distribuita non uniformemente nel versante adriatico dove è presente nelle Tremiti, nel Gargano (Di Carlo, 1965) e nel Conero (Borioni, 1997).

In Sicilia (Ientile & Massa, 2008) e Basilicata (Fulco *et al.*, 2010), probabilmente anche in Puglia nella provincia di Lecce (La Gioia, 2009), nidifica anche nei piccoli centri abitati dell'entroterra. Stessa situazione in Calabria i cui siti riproduttivi si possono trovare all'interno spingendosi sull'altopiano silano (Moltoni, 1964) fino a 1.400 m s.l.m., quota limite in Italia (Sottile, 2004).

In Provincia di Reggio Calabria dal 2011 viene osservata con regolarità nei mesi di settembre e ottobre da M. Cento (comm. pers.), dal sottoscritto e da altri birdwatchers, prevalentemente nell'abitato di Gambarie nel Parco Nazionale dell'Aspromonte a circa 1.300 m s.l.m.

Nell'ultima decade di settembre del 2016 sempre a Gambarie è stata accertata la nidificazione (Fig. 1). Le osservazioni dirette di individui (min. 2, max 5) con comportamento non migratorio (voli radenti e ripetuti sulle case) sono state concentrate nelle ore di massima attività per la specie (mattino presto e tramonto), all'interno del centro abitato. Tali osservazioni hanno reso possibile l'individuazione di un sito di nidificazione composto da 3 cavità nido localizzate nel sottotetto di una palazzina ad una altezza di circa 6 metri dal suolo. Due di esse sono esposte a Nord Est, mentre la terza a Sud Ovest. Evidenti erano le attività ai nidi (es. entrate e uscite, presenza di sacchi fecali, vocalizzazioni).

L'ambiente circostante alla cittadina di Gambarie è costituito da foreste di latifoglie, in prevalenza faggi, in minore misura da ceduo di castagno e rimboschimento a conifere di Pino laricio (*Pinus nigra laricio* Poiret).

La presenza nelle vicinanze di altri manufatti simili per caratteristiche costruttive permette di ipotizzare la presenza di un numero maggiore di siti riproduttivi. È auspicabile in futuro quantificare il numero di coppie e la loro distribuzione e estendere le indagini anche in altri paesi limitrofi.

Ringraziamenti

Pierpaolo Storino della STORCAL per la fotografia e i suggerimenti. Michele Cento per avermi fornito i suoi dati, Francesco Sottile del GRAC per la bibliografia.

BIBLIOGRAFIA

Boano G., 1979 – Il rondone pallido *Apus pallidus* in Piemonte. Ricerche sulla biologia. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 49 (1): 1-23.
 Borioni M., 1997 – Ali in un Parco. *Parco del Conero. Printemp E.*, Ancona.

Brichetti P. & Fracasso G., 2007 – Ornitologia Italiana. Vol. 4. Apodidae-Prunellidae. *Oasi Alberto Perdica Editore*, Bologna.

Brichetti P. & Fracasso G., 2015 – Check-list degli uccelli italiani aggiornata al 2014. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 85 (1): 31-50.

Cramp S. & Simmons K.E.L. (eds.), 1985 – The Birds of the Western Palearctic. *Oxford University Press*, Oxford, 4: 657-675.

Di Carlo E. A., 1965 – Viaggi a scopo ornitologico nelle Puglie. Parte II: nuove osservazioni nel promontorio del Gargano (1964-1965). *Rivista Italiana di Ornitologia*, 35: 167-236.

Fulco E., Chiatante P., Coppola C., La Gioia G., Liuzzi C. & Visceglia M., 2010 – Il Rondone pallido *Apus pallidus* in Basilicata, primi dati sulla distribuzione. *Uccelli d'Italia*, 35: 72-75.

Ientile R. & Massa B., 2008 – Uccelli (Aves). In: Atlante della Biodiversità della Sicilia: Vertebrati terrestri. AA. VV. *Studi & Ricerche Arpa Sicilia*, Palermo, 6: 115-211.

La Gioia G. (a cura di), 2009 – Atlante degli uccelli nidificanti in provincia di Lecce (2000-2007). *Edizioni del Grifo*, Lecce: 1-176.

Moltoni E., 1964 – Ornitofauna della Sila (Calabria). *Rivista Italiana di Ornitologia*, 34: 1-83.

Pulcher C. & Boano G., 1984 – Le Martinet pale *Apus pallidus* nicheur a Domodossola (NO, Italie). *Nos Oiseaux*, 37 (5): 241.

Sottile F., 2004 – Nidificazione di Rondone pallido, *Apus pallidus*, nel Parco Nazionale della Sila. *Rivista Italiana di Ornitologia*, 74 (2): 170-171.