

NIDIFICAZIONE DI RONDONE (*APUS APUS*) IN UN NIDO DI BALESTRUCCIO (*DELICHON URBICUM*) NEL COMUNE DI PERTICA BASSA (VALLE SABBIA) IN PROVINCIA DI BRESCIA

ROBERTO BERTOLI ¹

Parole chiave - Rondone nidificazione in nido di Balestruccio.

Key words - Swift nesting in nest of House Martin.

Riassunto - Si presenta l'atipica nidificazione di una coppia di Rondoni in un nido di Balestruccio in provincia di Brescia.

Abstract - It presents the atypical nesting of a pair of Swifts in a nest of House Martin in the province of Brescia.

Il Rondone (*Apus apus*) nidifica con regolarità in situazioni sinantropiche, dove sfrutta la presenza di edifici, sia in grandi città sia in piccoli agglomerati urbani (BOANO E MALACARNE, 1999). La riproduzione avviene utilizzando anfratti e cavità in vecchi muri, cornicioni e coppi o in rondanaie, per loro storicamente costruite (BRICHETTI E FRACASSO, 2007). In modo sporadico la specie nidifica anche in situazioni "naturali", come fessure di pareti, falesie, costiere e lacustri, e, ancora più raramente, cavità di altre specie, come vecchi nidi di Gruccione (*Merops apiaster*), Topino (*Riparia riparia*), Balestruccio (*Delichon urbicum*), Passeri (*Gen. Passer*) e in buchi scavati negli alberi da Picinae (PAZZUCCONI, 1997).

Nella presente nota si riporta una nidificazione atipica della specie, avvenuta nel 2013, nella frazione di Ono Degno (Pertica Bassa, BS), a 780 m s.l.m., dove la coppia di Rondoni utilizzò un vecchio nido di Balestruccio (*Delichon urbicum*). Il nido in oggetto era collocato sotto il cornicione di un edificio, prospiciente la via principale del centro storico, e posto all'altezza di circa 8 metri, con un'esposizione NE. Il sito riproduttivo fu scoperto in data 24.06.2013, durante un censimento delle nidificazioni nel piccolo centro abitato. L'autore vide un esemplare di Rondone arrivare e ripartire da sotto il cornicione e notò fuoriuscire le remiganti di 2 pulli di Rondone da un nido di Balestruccio (Fig. 1).

La riproduzione fu seguita fino al 30.06.2013, data dell'involto dei giovani. Il nido di Balestruccio utilizzato dal Rondone fu costruito, probabilmente, 2 anni prima del ritrovamento e non presentava le caratteristiche tipiche, a spicchio sferoidale, della specie (PAZZUCCONI, 1997). Lo stesso risultava in parte crollato, con la base ricostruita da



Fig. 1 - nido di Rondone (*Apus apus*) trovato il 24.06.2013 in località Ono degno (Pertica Bassa BS) in un nido di Balestruccio (*Delichon urbicum*).

materiale erbaceo, presumibilmente ad opera di esemplari di Passera d'Italia (*Passer italiae*). Sotto il cornicione, a circa 3 metri dal nido, furono rilevati altri 2 nidi occupati di Balestruccio. Al successivo controllo, nella primavera 2014, il nido non risultava più presente.

Si presuppone che l'inusuale nidificazione fu favorita dalla scarsità d'anfratti vocati alla riproduzione della specie. Seppure in bibliografia siano riportate alcune nidificazioni analoghe in Europa (BARBEY, 1998; STOYANOV E SHURULINKOV, 2003), l'evento è da ritenersi particolarmente raro.

¹ Roberto Bertoli, via Pavoni 2 - 25060 Tavernole sul Mella Brescia - ✉ robynisus@alice.it

BIBLIOGRAFIA

- BARBEY P., 1998. Un martinet noir *Apus apus* occupe un nid d'hirondelle de fenêtre *Delichon urbica*. *Nos oiseaux*, 45: 145-146
- BOANO G. E MALACARNE G., 1999 - I rondoni. Altrimedia edizioni, Matera
- BRICHETTI P. E FRACASSO G., 2007 - Ornitologia Italiana, vol. 4. Alberto Perdisa editore, Bologna
- PAZZUCCONI A., 1997 - Uova e nidi degli uccelli d'Italia. Edizioni Calderini, Bologna
- STOYANOV G. E SHURULINKOV P., 2003. Late nesting of the common swift *Apus apus* and the pallid swift *Apus pallidus* in Bulgaria. *Acrocephalus*, 24:242