

PROBABILE NIDIFICAZIONE DI CUTRETTOLA CAPINERA, *MOTACILLA FLAVA FELDEGG*, IN PROVINCIA DI BRESCIA (LOMBARDIA).

ARTURO GARGIONI¹, MICHELANGELO LAMERA¹, PAOLO ZUCCA¹

Parole chiave - *Motacilla flava feldegg*, prima nidificazione probabile, Provincia di Brescia.

Key words - *Motacilla flava feldegg*, probable first nesting, Province of Brescia.

Riassunto - Si descrive la prima probabile nidificazione della Cutrettola capinera, *Motacilla flava feldegg*, sulle colline moreniche del Lago di Garda, provincia di Brescia.

Abstract - Probable nesting of Black-headed yellow wagtail, *Motacilla flava feldegg*, in the province of Brescia (Lombardy). Description of the probable first nesting of the Black-headed Yellow Wagtail, *Motacilla flava feldegg*, on the morainic hills of Lake Garda, province of Brescia, Lombardy (Northern Italy).

La Cutrettola è specie politipica a distribuzione olopaleartica, distinta da un'ampia variabilità geografica. Nella Regione Palearctica occidentale sono note circa 12 sottospecie di cui alcune interessano in diversa misura l'Italia. Tra queste, *M. f. cinereocapilla* è presente come migratrice e nidificante sulla penisola, in Sardegna e in Sicilia e *M. f. feldegg*, il cui areale comprende l'Asia centrale, il Medio Oriente e l'Europa sud-orientale, come migratrice scarsa e regolare, nidificante localizzata sulle coste adriatiche tra il Friuli Venezia-Giulia e la Puglia, sull'Appennino abruzzese e in Sicilia, con occasionali nidificazioni lungo le coste tirreniche (Toscana, Campania) e in Veneto (BRICHETTI & FRACASSO, 2022). In Pianura Padana interna i primi occasionali casi di nidificazione certa o probabile si sono verificati in Veneto nella provincia di Treviso nel 1986 (MEZZAVILLA, 1989) e, più di recente, in Lombardia nel 2012, nel Parco Lombardo della Valle del Ticino, dove due coppie si sono riprodotte in ambiente agricolo coltivato a mais e frumento (CASALE, 2015).

Un recente studio ha evidenziato l'ampliamento dell'areale riproduttivo di *M. f. feldegg* a partire dal 1830: l'ampliamento verso nord, fino al raggiungimento del 48° parallelo, è da imputarsi al cambiamento climatico, quello in direzione est e sud a modificazioni delle attività agricole, mentre l'espansione verso ovest ha interessato l'Europa occidentale soprattutto a partire dalla fine del XIX secolo e nella parte centrale del XX secolo, che ha determinato la formazione di una nuova rotta migratoria attraverso lo stretto di Gibilterra; questo ampliamento ha interessato anche l'Italia a partire dalla fine degli anni '50 del secolo scorso, con la prima nidificazione accertata nel 1958 in Emilia-Romagna nelle Saline di Cervia (FERLINI, 2016).

Sulla base di ripetute osservazioni tra l'inizio di maggio e la metà di giugno 2023 nell'anfiteatro morenico gardesano è stato individuato un nuovo sito riproduttivo per la Lombardia e la prima probabile nidificazione per la provincia di Brescia. All'osservazione di un maschio di *M. f. feldegg* da parte di uno noi (M. LAMERA) il 4 maggio 2023 in località Lavagnone di S. Pietro in Comune di Desenzano del Garda, sono seguiti successivi sopralluoghi che hanno permesso di accertare indizi riproduttivi all'interno di un campo di frumento. L'individuo si è mostrato molto attivo ed è stato notato varie volte in canto. Il 28 maggio il maschio è stato osservato con trasporto di imbeccate (Fig. 1) ed impegnato in voli territoriali accompagnati



da grida di allarme (P. ZUCCA). Successivi controlli fino al 14 giugno hanno evidenziato la sola presenza del maschio in canto. Purtroppo non si è potuto constatare se anche la femmina appartenesse a questa sottospecie oppure se si trattasse di una coppia mista *feldegg-cinereocapilla*, possibilità riportata in BRICHETTI & FRACASSO (2022) sulla base di osservazioni effettuate in Sicilia (CORSO, 2005).

Ulteriori sopralluoghi nella successiva stagione riproduttiva (2024), hanno dato esito negativo, confermando l'unicità dell'evento.

BIBLIOGRAFIA

- BRICHETTI P. & FRACASSO G., 2022. The Birds of Italy. Vol. 3. Cisticolidae-Icteridae. Edizioni Belvedere, Latina, "historiae naturae" 10.
- CASALE F., 2015. Atlante degli Uccelli del Parco Lombardo della Valle del Ticino. Parco Lombardo della Valle del Ticino e Fondazione Lombardia per l'Ambiente.
- CORSO A., 2005. Avifauna di Sicilia. L'EOPOS, Palermo.
- FERLINI F., 2016. Evolution of the breeding range of the Black-headed Yellow Wagtail (*Motacilla flava feldegg*). *Riv. ital. Orn.*, 86 (1): 3-38.
- MEZZAVILLA F., 1989. Atlante degli uccelli nidificanti nelle province di Treviso e Belluno (Veneto) 1983-1988. Museo Civico di Storia e Scienze Naturali di Montebelluna.