

BREVI NOTE / SHORT NOTES

ALESSANDRO ARENA, CARLO PITRELLA, ROCCO TERRANOVA & MANUEL ANDREA ZAFARANA

OSSERVAZIONE DI AVERLA DEL DESERTO ALGERINA *LANIUS EXCUBITOR ALGERIENSIS* (*Aves Laniidae*) NELLA PIANA DI GELA (SICILIA)

Record of Dark Desert Grey Shrike Lanius excubitor algeriensis in the Plain of Gela (Sicily, Italy)

Nel mese di agosto 2018, nel corso delle attività di monitoraggio ornitologico del gruppo di volontari LIPU Life Net pro Net, è stata osservata un'Averla del deserto algerina *Lanius excubitor algeriensis* Lesson, 1839 (Fig. 1) presso la ZPS ITA050012 "Torre Manfria, Biviere e Piana di Gela" (Caltanissetta).

La posizione tassonomica dei *taxa* nordafricani dei *Laniidae* è notevolmente dibattuta (POELSTRA, 2010; PANOV, 2011). Recentemente, *L. algeriensis* e *L. elegans* sono state ritenute forme di una specie a sé stante e *L. meridionalis* considerata una specie monotipica limitata alla penisola iberica e alla Francia meridionale, non affine ai *taxa* africani e asiatici (OLSSON *et al.*, 2010). In considerazione a quanto sopra riportato e in attesa di ulteriori sviluppi tassonomici, viene qui mantenuta la nomenclatura della Word Bird List, in cui l'International Ornithologists' Union pone il taxon *algeriensis* come sottospecie dell'Averla maggiore *Lanius excubitor* (IOC, 2018). L'individuo è stato osservato in un'area della Piana di Gela (c.da Corallo) in cui è presente un arbusteto di *Tamarix* spp., in una zona ricca di incolti e laghetti artificiali a scopo irriguo, che mantengono acqua anche in periodo estivo. Di particolare rilevanza si segnala una cospicua presenza di carciofeti abbandonati. Sempre più frequentemente, infatti, il prodotto dei coltivi arrivati all'ultimo ciclo produttivo non viene raccolto a causa della ridotta competitività, della forte concorrenza e della significativa riduzione della domanda interna; ciò permette una notevole diversificazione del paesaggio e un supplemento trofico per l'avifauna nidificante (Grillaio *Falco naumanni*, Cicogna bianca *Ciconia ciconia*, Ghiaiaia marina *Coracias garrulus*, Occhione *Burhinus oedicephalus*, Pernice di mare *Glareola pratincola*).

Presente dal 9 agosto al 5 settembre nella medesima zona, l'individuo ha scelto come "sharp point" i rami secchi di due *Tamarix* sp., che sono stati utilizzati per infilzare numerose prede, in particolare Orthoptera, Hymenoptera e diverse Arvicole del Savi *Microtus savii* (Fig. 2).

Sono stati osservati comportamenti interspecifici con un nucleo familiare di Averla capirossa *Lanius senator* composto da 2 ad. e 2 juv. dell'anno. I giovani di Averla capirossa hanno talvolta inseguito e allontanato l'Averla del deserto algerina, impossessandosi poi della preda. Singolare l'osservazione del 13.VIII: una Donnola *Mustela nivalis* ha provato ad impossessarsi un'Arvicola del Savi predata a terra dall'Averla del deserto. Il mustelide è stato successivamente messo in fuga dai juv. di *L. senator*.

Il periodo di tale osservazione sembrerebbe singolare a confronto con le altre effettuate prece-



Fig. 1 — Averla del deserto algerina *Lanius excubitor algeriensis* presente tra VIII e IX 2018 presso la Piana di Gela. Si notino i principali caratteri distintivi: petto grigiastro e sopracciglio bianco del tutto assente (Foto: M.A. Zafarana).



Fig. 2 — Predazione di un'Arvicola di Savi *Microtus savii* da parte di *L. excubitor algeriensis*, 12.VIII.2018 (Foto: C. Pitrella).

dentemente. Il forte vento di scirocco delle prime settimane di agosto potrebbe aver influito sui movimenti di dispersione di questa e altre specie nordafricane, segnalate nel medesimo periodo in Sicilia (p.e. un Trombettiere *Bucanetes githagineus* a Penisola Magnisi il 7.VIII.2018; G. Torre, *com. pers.*).

Escludendo le osservazioni circumsiciliane, la presente risulta la terza per la Sicilia e la prima per la Piana di Gela. Le altre osservazioni attribuite con certezza al presente taxon sono:

Dal 3.X.2009 al 29.I.2010, 1 ind. a Penisola Magnisi (Priolo Gargallo, SR), A. Corso *et al.*, segnalazione convalidata dalla COI (JANNI & FRACASSO, 2010);

4.I.2016, 1 ind. a Pantano Cuba (SR), A. Corso, R. & A. Riddington, V. Penna.

Per un approfondimento su altre segnalazioni si rimanda a BARBERA (2016), che ingloba una rassegna di osservazioni comprensive delle forme *elegans* s.s., *algeriensis* e di quelle clinali (*dodsoni*).

BIBLIOGRAFIA

- BARBERA A., 2016. Settima segnalazione accertata di Averla del deserto, *Lanius meridionalis elegans* (Swainson, 1832) (*Aves Laniidae*) per la Sicilia. *Naturalista sicil.*, 40: 151-153.
- JANNI O. & FRACASSO G., 2010. Commissione Ornitologica Italiana (COI) – Report 23. *Avocetta*, 34: 71-106.
- OLSSON U., ALSTRÖM P., SVENSSON L., ALIABADIAN M. & SUNDBERG P., 2010. The *Lanius excubitor* (*Aves*, *Passeriformes*) conundrum - Taxonomic dilemma when molecular and non molecular data tell different stories. *Mol. Phyl. Evol.*, 55: 347–357.
- PANOV E.N., 2011. The True Shrikes (*Laniidae*) of the world; Ecology, behaviour and evolution. *Limosa*, 84 (2): 93.
- POELSTRA J., 2010. Speciation in shades of grey: the Great Grey Shrike complex (Trends in systematics). *Dutch Birding*, 32 (4): 258-264.

SITOGRAFIA

- International Ornithologists' Union (IOU) (2018). IOC World Bird List, v8.2. *Lanius excubitor* subsp. *algeriensis* Lesson, 1839 in: Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/anfq6> (accessed via GBIF.org 8.11.2018).

Indirizzo degli autori — A. ARENA, C. PITRELLA & R. TERRANOVA, Gruppo Locale di Conservazione LIPU 118, via A. Marsiano snc, - 93015 NISCEMI (CL); email: niscemi@lipu.it. M.A. ZAFARANA, Laboratorio di Ornitofauna e Territorio, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Sez. Biologia Animale, via Androne 81, Università degli Studi di Catania - 95124 CATANIA (CT) (I); email: manuel.zafarana@unict.it.