

BREVI NOTE / SHORT NOTES

ANTONINO BARBERA

SETTIMA SEGNALAZIONE ACCERTATA DI AVERLA DEL DESERTO  
*Lanius meridionalis elegans* (Swainson, 1832) (*Aves Laniidae*) PER LA SICILIA

*Seventh record of Desert Grey Shrike Lanius meridionalis elegans for the Sicily*

Il 23.II.2014 nel corso di un'escursione presso l'Oasi di Protezione e Rifugio per la Fauna Selvatica di Capo Feto a Mazara del Vallo (TP), in prossimità del faro, ho avuto modo di osservare e fotografare un individuo di Averla del deserto *Lanius meridionalis elegans*, posato sul ramo di una tamerice *Tamarix sp.* L'esemplare, molto confidente, è stato osservato per diversi minuti dallo scrivente e da Enzo Sciabica prima che spiccasse il volo. La determinazione è stata confermata e omologata dalla Commissione Ornitologica Italiana in lista 1A (JANNI & FRACASSO, 2015).

Nella Regione Palearctica occidentale 4 sottospecie di *L. meridionalis* interessano in diversa misura l'Italia: *meridionalis* (Temminck, 1820), *algeriensis* (Lesson, 1839), *elegans* (Swainson, 1832), *pallidirostris* (CASSIN 1852). L'Averla del deserto (*L. m. elegans*), con una distribuzione più chiaramente sahariana si può distinguere dalle altre sottospecie per gli evidenti bordi chiari sui margini esterni delle secondarie interne e delle terziarie, che così si collegano, completamente o quasi con l'estremità più vicina dello specchio delle primarie, simulando quasi la presenza di un vero e proprio specchio delle secondarie, ma in realtà risultando come un "pannello marginale" bianco lungo il bordo interno dell'ala (BRICHETTI & FRACASSO, 2011).

Di comparsa accidentale, in Sicilia esistono sette segnalazioni riferibili al gruppo *elegans*. Il numero di segnalazioni è comprensivo delle forme *elegans* s.s., *algeriensis* e di quelle intermedie (*dodsoni*). In considerazione della posizione sistematica ancora dibattuta ed attualmente in evoluzione, i taxa nordafricani (*algeriensis* ed *elegans*), per il momento sono considerati sottospecie di *Lanius meridionalis* o anche di *L. excubitor* (SVENSSON *et al.*, 2009), ma recentemente sono state ritenute forme di una possibile specie a sé stante, *L. elegans*, con conseguente "riduzione" di *L. meridionalis* a specie monotipica e limitata all'Europa sud-occidentale (OLSSON *et al.*, 2010; VAN DUINDIJK, 2011). In attesa di ulteriori sviluppi tassonomici maggiormente condivisi *L. elegans* non viene per il momento inclusa nella check list del paleartico occidentale come specie a sé stante (CASTELLI *et al.*, 2016) e nella lista CISO-COI degli Uccelli italiani (FRACASSO *et al.*, 2009).

Di seguito tutte le segnalazioni accertate riferibili al gruppo *elegans*:

1. *L. m. elegans*: 2° anno, loc. Mannarazza, Linosa, Is. Pelagie (AG), 19.III.2008. Segnal. Michele Viganò, Silvio Davison, Lucio Maniscalco. Segnalazione convalidata dalla COI (JANNI & FRACASSO, 2010);



Fig. 1 — Averla del deserto *Lanius meridionalis elegans* osservata in Sicilia il 23 febbraio 2014 (Foto: A. Barbera)

2. *L. m. elegans/algeriensis*: (forma clinale denominata “*dodsoni*”) osservato a Lampedusa tra il 30.X.2008 ed il 3.XI.2008. Segnal. Andrea Corso, Ottavio Janni. Segnalazione convalidata dalla COI (JANNI & FRACASSO, 2010);
3. *L. m. algeriensis*: penisola Magnisi, Priolo Gargallo (SR), 3.X.2009-29.I.2010. Segnal. Andrea Corso *et al.* Segnalazione convalidata dalla COI (JANNI & FRACASSO, 2010);
4. *L. m. elegans*: 1° inverno, Foce Irmínio (RG), 24.XII.2009; individuo osservato e fotografato (Criscione, Capuzzello & Gambino) in BRICHETTI & FRACASSO, 2011;
5. *L. m. algeriensis*: Lampedusa (Is. Pelagie), 2.XI.2010 (De Rosa & Maniscalco). Segnalazione convalidata dalla COI (JANNI & FRACASSO, 2012);
6. *L. m. elegans/algeriensis*: individuo giovane al 1° inverno, con caratteri più vicini alla forma *elegans* in senso stretto, ed in parte alla varietà intermedia “*dodsoni*”, Isola di Linosa (AG) tra il 25.X.2011 ed il 4.XI.2011. Segnal. Ottavio Janni *et al.* (lista 1A). Segnalazione convalidata dalla COI (JANNI & FRACASSO, 2013);
7. *L. m. elegans*: osservata e fotografata a Capo Feto, Mazara del Vallo (TP), il 23.II.2014. Segnal. Antonino Barbera, Enzo Sciabica (lista 1A). Segnalazione omologata dalla COI (JANNI & FRACASSO, 2015).

È in attesa di omologazione della COI una segnalazione di *L. m. elegans* osservata a Linosa (AG) tra il 17.XI.2014 e il 20.XI.2014. Segnalaz. MISC. (NICOLI, DI MASSO & LA GRUA, 2015).

Desidero ringraziare Bruno Massa e Salvatore Surdo per la rilettura di questa breve nota, ed Enzo Sciabica con cui ho avuto il piacere di condividere l'osservazione.

## BIBLIOGRAFIA

- BRICHETTI P. & FRACASSO G., 2011. Ornitologia Italiana vol. 7, *Paridae – Corvidae. A. Perdisa Ed.*, Bologna.
- CASTELLI G., D'AMELIO P. & HAAS M., 2016. Check list del paleartico occidentale 2016 – EBN Italia (Vers. 1.1 - 01/2016).
- FRACASSO G., BACCETTI N. & SERRA L., 2009. Lista CISO-COI degli Uccelli italiani. *Avocetta*, 33: 5-24.
- JANNI O. & FRACASSO G., 2010. Commissione Ornitologica Italiana (COI) – Report 23. *Avocetta*, 34: 71-106.
- JANNI O. & FRACASSO G., 2012. Commissione Ornitologica Italiana (COI) – Report 24. *Avocetta*, 36: 81-88.
- JANNI O. & FRACASSO G., 2013. Commissione Ornitologica Italiana (COI) – Report 25. *Avocetta*, 37: 67-74.
- JANNI O. & FRACASSO G., 2015. Commissione Ornitologica Italiana (COI) – Report 26. *Avocetta*, 39: 37-57.
- NICOLI A., DI MASSO E., LA GRUA G., 2015. Annuario 2014, EBN Italia – *Quad. Birdwatching*, 18: 82.
- OLSSON U., ALSTROM 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.
- SVENSSON L., MULLARNEY K. & ZETTERSTROM D., 2009. Collins Bird Guide – 2nd ed. *Harper Collins*, London.
- VAN DUIVENDIJK N., 2011. Advanced Bird Id. Handbook - The Western Palearctic. *New Holland*, London.

*Indirizzo dell'Autore* — A. BARBERA, Via V. E. Orlando, 1 - 91022 Castelvetro (TP) (I); email: antoninobarbera@libero.it

