

BREVI NOTE / SHORT NOTES

ANDREA CORSO & MICHELE VIGANÒ

SEGNALAZIONE DI *GRYLLOMORPHA DALMATINA* (*Orthoptera Gryllidae*)
PER LE ISOLE DEL CANALE DI SICILIA

First record of Gryllomorpha dalmatina for the islands of Sicilian Channel

Gryllomorpha (*Gryllomorpha*) *dalmatina* (Ocskay, 1832) è un ortottero *Gryllidae* molto comune e ben diffuso su tutto il territorio nazionale italiano, inclusa la Sicilia (MASSA *et al.*, 2012). Segnalato anche di alcune isole minori circum-siciliane, quali Ustica (Palermo), arcipelago delle isole Egadi (Trapani) e arcipelago delle isole Eolie (Messina), in particolare di Salina, Filicudi, Panarea (MASSA, 2011). La posizione tassonomica della popolazione italiana è dubbia alla luce dei discordanti pareri circa la validità di alcune delle sottospecie di *dalmatina*: nella sola area di Sabaudia (Lazio) è stata descritta la ssp. *schmidti* Gorochoy, 1996 (GOROCHOV, 1996, 2009), altrove nella penisola vive la ssp. *dalmatina*, come in Sicilia (MASSA, 2011; MASSA *et al.*, 2012). Con cadenza regolare dalla primavera del 2005 sino all'autunno del 2018, un gruppo di ornitologi del quale facciamo parte (MISC), ha effettuato visite alle isole Pelagie, in special modo a Linosa, per un totale di oltre un anno di ricerca sul campo. Oltre alle ricerche ornitologiche, sono stati condotti numerosi studi entomologici e malacologici (CORSO, 2011a, 2011b; CORSO *et al.*, 2012, 2017; COLONNELLI *et al.*, 2016; LIBERTO *et al.*, 2017; VIGANÒ *et al.*, 2017). Il 4.XI.2018, lungo il versante est di Monte Bandiera, all'interno di una piccola cavità scavata nella roccia dall'uomo in tempi storici o protostorici, usata apparentemente come rifugio o tomba, abbiamo rinvenuto 3 ex. di questo *Gryllidae*. Due sono stati fotografati, uno è stato raccolto per studio ed inviato per conferma della determinazione a Bruno Massa di Palermo. Sino ad ora, mancavano segnalazioni per le isole del Canale di Sicilia – Pantelleria (Trapani) ed Isole Pelagie (Agrigento) (MASSA, 1995, 2011; MASSA *et al.*, 2012). Allo stato attuale, questa costituisce pertanto la prima segnalazione della specie per le isole Pelagie.

Ringraziamenti — Desideriamo ringraziare per la collaborazione B. Massa che ha confermato l'identificazione dell'esemplare da noi raccolto e lo status della specie, e che ha incoraggiato la stesura di questa nota.

BIBLIOGRAFIA

COLONNELLI E., CASALINI R. & CORSO A., 2016. *Brachycerus normandi* Desbrochers des Loges, 1898: specie nuova per l'Italia e per l'Europa, e chiave per l'identificazione dei *Brachycerus* italiani (Coleoptera: Brachyceridae). *Onychium*, 12: 141-145.

- CORSO A., 2011a. Segnalazioni di Lepidotteri Eteroceri per le isole circumsiciliane con particolare riferimento agli Sfingidi (*Lepidoptera Heterocera*). *Naturalista sicil.*, (IV) 35: 157-165.
- CORSO A., 2011b. Migrating dragonflies as a food source for breeding Eleonora's Falcons and migrating raptors. *British Birds*, 104: 671-672.
- CORSO A., JANNI O., PAVESI M., SAMMUT M., SCIBERRAS A. & VIGANÒ M., 2012. Annotated checklist of the dragonflies (Insecta Odonata) of the islands of the Sicilian Channel, including the first records of *Sympetrum sinaiticum* Dumont, 1977 and *Pantala flavescens* (Fabricius 1798) for Italy. *Biodiversity J.*, 3: 459-478.
- CORSO A., VIGANÒ M., JANNI O. & PAVESI M., 2017. Update to the status for Italy and Central Mediterranean basin of *Pantala flavescens* (Fabricius, 1798) and *Trithemis kirbyi* Selys, 1891 (Odonata: Libellulidae). *Biodiversity J.*, 8 (1): 33-38.
- GOROCHOV A.V., 1996. New and little known crickets from the collection of the Humboldt University and some other collections (*Orthoptera: Grylloidea*). Part I. *Zoosystematica Rossica*, 4 (1): 81-114.
- GOROCHOV A.V., 2009. A study of the genus *Gryllomorpha* Fieber, 1853 (Orthoptera: Gryllidae: Gryllomorphinae). *Zoosystematica Rossica*, 18 (1): 25-47.
- LIBERTO F., CORSO A., VIVIANO R., COLOMBA M.S. & SPARACIO I., 2017. A new species of the genus *Milax* Ellis, 1926 (*Gastropoda Pulmonata, Milacidae*) from Lampedusa Island (Sicilian Channel, Italy). *Biodiversity J.*, 8 (4): 927-936.
- MASSA B. (ed.), 1995. Arthropoda di Lampedusa, Linosa e Pantelleria (Canale di Sicilia, Mar Mediterraneo), *Naturalista sicil.*, 19 (suppl.): XVI + 910 pp.
- MASSA B., 2011. Gli Ortoteri di Sicilia: check-list commentata. *Biogeographia*, 30: 568-626.
- MASSA B., FONTANA P., BUZZETTI F.M., KLEUKERS R. & ODÉ B., 2012. Fauna d'Italia. Orthoptera. XLVIII, *Ed. Calderini*, Bologna & Ministero dell'Ambiente.
- VIGANÒ M., JANNI O. & CORSO A., 2017. *Tramea basilaris* on Linosa Island, Italy: a new species for Europe and the Western Palaearctic (Odonata: Libellulidae). *Odonatologica*, 46 (1/2): 55-66.

Indirizzo degli autori — A. CORSO, Via Camastra, 10 - 96100 Siracusa (I); email: zoologywp@gmail.com; M. VIGANÒ, Via Ongetta, 5 - 21010 Germignaga (I) email: mikivigano@yahoo.com