

LEONARDO SCUDERI

NUOVO CONTRIBUTO ALLA FLORA VASCOLARE DI MARETTIMO
(ISOLE EGADI, SICILIA OCCIDENTALE)

New contribution to the vascular flora of Marettimo (Egadi Islands, W Sicily)

Alcune escursioni effettuate a Marettimo in seguito alla pubblicazione della nuova flora vascolare dell'isola (GIANGUZZI *et al.*, 2006) hanno permesso di confermare una specie ritenuta estinta (preceduta dal segno “*”), e di riscontrare 5 entità del tutto inedite (precedute dal segno “+”). Campioni essiccati dei taxa oggetto della presente nota sono conservati presso l'erbario personale dell'autore.

**Ammi majus* L. – T scap – Tetidica

Segnalata per Marettimo da FRANCINI & MESSERI (1956). Questa specie, legata ai seminativi, ormai quasi del tutto scomparsa sull'isola, è stata trattata come estinta da GIANGUZZI *et al.* (2006). Sebbene sporadica e non costante, essa in realtà è tuttora presente presso le Case Romane (L. Scuderi & R. Guarino, 13-05-2007).

+*Cuscuta palaestina* Boiss. – T par – SE Mediterranea

Osservata (L. Scuderi & R. Guarino, 13-05-2007) su *Fumana*, *Rosmarinus* e altre essenze della gariga. Vanno qui riferite le precedenti segnalazioni di *C. epithymum* per lo stesso territorio. Questa specie figura nelle Liste Rosse Regionali (CONTI *et al.*, 1997).

+*Gagea granatellii* (Parl.) Parl. (incl. *G. lacaitae* A. Terr.) – G bulb – S Mediterranea

Un piccolo popolamento, costituito da circa 15 individui, dei quali uno solo in fioritura, è stato osservato presso la cresta di Pizzo Falcone (L. Scuderi, 8-03-2008; E 33-241124, N 4207689), dove questa piccola bulbosa partecipa al *Laguro-Erodietum maritimi* Brullo & Marcenò 1985, cenosi terofitica sciafilo-nitrofila endemica dell'isola. Si tratta del primo rinvenimento di una specie del genere *Gagea* nell'ambito delle isole parasicule (PASTA, 2007) e del secondo per la provincia di Trapani. Giacché la segnalazione precedente di *G. granatellii* f. *angustifolia* per i “pascui marittimi” di Marsala risaliva a LOJACONO-POJERO (1908-09), SCOPPOLA *et al.* (2003) avevano considerato questo taxon come probabilmente estinto. Nel corso di recenti indagini ne è stato individuato (L. Scuderi, 23-02-2006) un esiguo popolamento (3 individui), gravemente minacciato dall'espansione edilizia, su un affioramento calcarenitico in C.da Bosco di Trefontane (Castelvetrano).

+*Galium divaricatum* Lam. – T scap – Mediterranea

Un piccolo popolamento è stato osservato (L. Scuderi & R. Guarino, 14-05-2007) presso Pizzo Falcone.

+*Hippocrepis ciliata* Willd. – T scap – Mediterranea-Pontica

Rara, sulle cenge in C.da Aliva, a Est di Pizzo Falcone (L. Scuderi & R. Guarino, 13-05-2007).

+*Polypogon maritimus* Willd. subsp. *subspatheus* (Req.) K. Richter – T scap – Mediterranea

Osservata per la prima volta nel 2003 (L. Scuderi, 2-05-2003), in un unico esemplare, nel corso dell'escursione sociale della sezione siciliana della SBI, non è stata successivamente più riscontrata. La relativa frequenza con cui questa specie è stata nuovamente riscontrata nelle piccole depressioni umide dell'istmo di Punta Troia (L. Scuderi & R. Guarino, 12-05-2007) è probabilmente frutto delle precipitazioni piovose eccezionalmente abbondanti del semestre precedente.

BIBLIOGRAFIA

- CONTI F., MANZI A. & PEDROTTI F., 1997 — Liste Rosse Regionali delle Piante d'Italia. — *W.W.F., Soc. Bot. Ital.*, Camerino, 139 pp.
- FRANCINI E. & MESSERI A., 1956 — L'isola di Marettimo nell'Arcipelago delle Egadi e la sua vegetazione. — *Webbia*, 11 (1955): 607-846.
- GIANGUZZI L., SCUDERI L. & PASTA S., 2006 — La flora vascolare dell'isola di Marettimo (Arcipelago delle Egadi, Sicilia occidentale): aggiornamento e analisi fitogeografica. — *Webbia*, 61 (2): 359-402.
- LOJACONO-POJERO M., 1908-09 — Flora Sicula o descrizione delle piante spontanee o indigenate in Sicilia. — Vol. 3 (Monocotyledones, Cryptogamae): 448 + xvi pp., 20 tavv., Palermo.
- PASTA S., 1997 — Analisi fitogeografica della flora delle isole minori circumsiciliane. — Tesi di Dottorato di Ricerca in "Biosistemica ed Ecologia Vegetale" (IX Ciclo), *Università degli Studi di Firenze*, 2 voll.
- SCOPPOLA A., CAPORALI C., GALLOZZI M.R. & BLASI C., 2003 — Aggiornamento delle conoscenze floristiche a scala nazionale: commenti e primi risultati. — *Inform. bot. ital.*, 35 (1): 178-197.