

## Notule floristiche per il Lazio

G. FANELLI, D. D'ANGELI, M. DE SANCTIS e A. SERAFINI SAULI

**ABSTRACT** - *Floristic records from Latium* - In the frame of field investigation devoted to the preparation of the Vegetation Map of the Province of Rome, carried out from 2004 to 2007, a list of remarkable vascular plants from Latium is reported. *Silene fuscata* Brot., *Amaranthus spinosus* L. and *Orobanche amethystea* Thuill. subsp. *amethystea* are new record for the region.

*Key words:* flora, Latium, Province of Rome

Ricevuto l'8 Febbraio 2011  
Accettato il 27 Giugno 2011

### INTRODUZIONE

Nel corso delle ricerche che hanno portato alla realizzazione della carta della vegetazione della Provincia di Roma (FANELLI *et al.*, 2007) sono state trovate diverse specie rare, interessanti o degne di nota, che, insieme con alcune altre segnalazioni meritevoli di menzione, rappresentano l'oggetto della seguente nota.

### MATERIALI E METODI

La distribuzione nel Lazio segue ANZALONE *et al.* (2010), mentre quella relativa all'Italia è stata ricavata da PIGNATTI (1982) ed aggiornata sulla base di quanto riportato in CONTI *et al.* (2005).

Il materiale indicato è conservato nell'*Herbarium* Fanelli depositato presso l'Orto Botanico dell'Università di Roma ed è disponibile su richiesta ad uno degli autori (G.F.). Le specie nuove per il Lazio sono state anche depositate in RO.

Per la nomenclatura si fa riferimento a CONTI *et al.* (2005), mentre l'ordine di presentazione delle specie segue PERUZZI (2010). Le categorie IUCN sono tratte da CONTI *et al.*, 1997.

### RISULTATI E DISCUSSIONE

#### POACEAE

#### *Hordeum marinum* Huds. subsp. *marinum*

Ladispoli: Torre Flavia, TG563050588, 7 Mai 1989, leg. Fanelli G., Nr. 16221.

Distribuzione nel Lazio: Civitavecchia, Litorale romano, Ausoni, Aurunci.

La specie, diffusa sul litorale laziale ma rara, è già conosciuta per il territorio di Santa Marinella. Abbiamo voluto confermare la segnalazione in quanto non indicata nella flora della palude di Torre Flavia (GUIDI, 2006).

#### *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv.

Roma: Marcigliana, TG 9533154752, 25 Apr 2004, leg. Serafini A., Nr.13825.

La specie è stata già segnalata da uno degli autori (MACCHIOLO, SERAFINI SAULI, 2007), ma senza indicare il campione d'erbario. È stata recentemente riportata anche per Castel di Guido (BARTOLUCCI, DE LORENZIS, 2004).

#### FABACEAE

#### *Medicago tenoreana* DC.

Tivoli: M.te Catillo. UG1852548563, 15 Mai 2007, leg. Fanelli G., Nr. 13874.

Categoria IUCN: LR. Distribuzione nel Lazio: Ausoni, Aurunci.

#### *Trifolium thalii* Vill.

Capranica Prenestina: M.te Formello, prato arido, in compluvio, UG283385, 1030 m s.l.m., 23 Jun 2005. leg. Fanelli G., Nr. 14399.

Distribuzione nel Lazio: Laga, Terminillo, Reatini, Duchessa, Simbruini, Ernici.

La specie è comune nell'Appennino abruzzese e laziale; viene qui segnalata per la quota altitudinale di raccolta, particolarmente bassa.

#### CARYOPHYLLACEAE

#### *Silene fuscata* Brot.

Cerveteri: Via F.so Sassetara (Due Casette), in oliveto, fiori aperti alle 7.00, TG25394656, 29 Apr 2005, leg. Fanelli G., Nr. 14067 (in RO).

Cerveteri: Via F.so Sassetara (Due Casette), in oliveto alternato a coltivazioni, QM538562, 29 Apr 2005, leg. Fanelli G., Nr. 14016.

Specie nuova per il Lazio.

Distribuzione in Italia: Liguria, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Calabria, Sicilia, Sardegna.

## AMARANTHACEAE

*Amaranthus spinosus* L.

Aprilia: Via Pontina, banchina di un viadotto esposta a S (lunga striscia monospecifica), UT04020632, 09 Nov 2006, *leg. Fanelli G.*, Nr. 14969. (in RO)

Specie nuova per il Lazio.

Entità alloctona naturalizzata. Distribuzione in Italia: Veneto, Friuli Venezia Giulia.

La raccolta è stata effettuata al limite tra la provincia di Latina e quella di Roma.

## SOLANACEAE

*Solanum chenopodioides* Lam.

Roma: Lungotevere presso Ponte Marconi, intrico sulla riva vicino al pilone; TG900375, 02 Nov 2004, *leg. Fanelli G.*, Nr. 13864.

Roma: Via Loricato (Spinaceto), aiuole tra le case, TG88413049, 06 Dec 2007, *leg. Fanelli G.*, Nr. 1625.

Nettuno: Nettunense, orlo di un campo al bordo della strada, UF07399396, 08 Oct 2005, UG275112, *leg. Fanelli G.*, Nr. 14509.

Entità alloctona naturalizzata. Distribuzione Lazio: Litorale romano, Roma, Aurunci, Cfr. BANFI, 1987. La specie è stata segnalata solo di recente nel Lazio, ma è probabilmente in rapida espansione.

## PLANTAGINACEAE

*Kickxia cirrhosa* (L.) Fritsch

Nettuno: Foglino, con *Exaculum pusillum* (Lam.) Caruel, *Juncus bufonius* L., radure allagate in inverno nel bosco, TG10259399, 01 Jul 2004, *leg. Fanelli G.*, Nr. 13614.

Categoria IUCN: LR. Distribuzione nel Lazio: Litorale romano, Agro Pontino. Secolo scorso: Fiumicino, Isole Ponziane.

Su substrati acidi costieri potrebbe essere più comune di quanto riportata in letteratura, ma sfuggita all'osservazione in quanto di difficile osservazione.

*Plantago weldenii* Rchb.

Ladispoli: Torre Flavia, lungo il sentiero, TG563150588, 06 Sep 2005, *leg. Fanelli G.*, Nr. 14485.

Specie in via di estinzione ancorché abbastanza diffusa nel litorale laziale, non risulta segnalata per Torre Flavia (GUIDI, 2006).

## OROBANCHACEAE

*Orobanche amethystea* Thuill. subsp. *amethystea*

Capranica Prenestina: M.te Formello, UG28153890, 23 Jun 2005, *leg. Fanelli G.*, Nr. 14417 (in RO).

Nuova per il Lazio.

Distribuzione in Italia: Piemonte, Lombardia,

Toscana, Abruzzo, Campania, Puglia, Basilicata, Sicilia, Sardegna.

La specie è localmente abbondante. Morfologicamente ricorda *Orobanche picridis* F.W. Schultz ex W.D.J. Koch, da cui si differenzia, oltre che per l'ospite (*Eryngium campestre* L.), per le brattee sottese al fiore particolarmente lunghe.

## ASTERACEAE

*Catananche lutea* L.

Canale Monterano: M.te Angiano, TG56776817, 22 Apr 2002, *leg. Fanelli G.*, Nr. 15309.

Categoria IUCN: EW. Distribuzione nel Lazio: Barbarano, Maremma laziale, Litorale. Secolo scorso: Civitavecchia.

## LETTERATURA CITATA

ANZALONE B., IBERITE M., LATTANZI E., 2010 – *La Flora vascolare del Lazio*. Inform. Bot. Ital., 42(1): 187-317.

BANFI E., 1987 – *Presenza e distribuzione in Italia di Solanum chenopodioides Lam. e suoi rapporti con le altre specie del gruppo di S. nigrum L.* Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano, Milano, 128(3-4): 298-304.

BARTOLUCCI F., DE LORENZIS A., 2004 – *La flora vascolare*. Quaderni dell'Oasi Castel di Guido, I vol. LIPU, Roma.

CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C. (Eds.), 2005 – *An annotated checklist of the Italian vascular flora*. Palombi & Partner, Roma. 420 pp.

CONTI F., MANZI A., PEDROTTI E., 1997 – *Liste rosse regionali delle piante d'Italia*. WWF Italia, Società Botanica Italiana, TIPAR Poligrafica Editrice, Camerino. 139 pp.

FANELLI G., BERTARELLI M., BIANCO M., CAROSELLI V., CAZZAGON P., D'ANGELI D., DE CORSO S., DE SANCITIS M., GIOIA P., SERAFINI SAULI A., TESTI A., PIGNATTI S., 2007 – *Carta della vegetazione della Provincia di Roma*. Provincia di Roma, Roma.

GUIDI A., 2006 – *Introduzione alla flora e alle comunità vegetali*. In: BATTISTI C. (Ed.), *La palude di Torre Flavia. Biodiversità, gestione, conservazione di un'area umida del litorale tirrenico*: 169-189. Gangemi Editore, Roma.

MACCHIOLO P., SERAFINI SAULI A., 2007 – *La flora della Riserva Naturale della Marcigliana*. A.R.P., Roma.

PERUZZI L., 2010 – *Checklist dei generi e delle famiglie della flora vascolare italiana*. Inform. Bot. Ital., 42(1): 151-170.

PIGNATTI S., 1982 – *Flora d'Italia*. Edagricole, Bologna.

RIASSUNTO - Viene qui presentata una lista di importanti specie vascolari trovate nel Lazio durante le escursioni in campo, svolte dal 2004 al 2007, necessarie alla redazione della Carta della Vegetazione della Provincia di Roma. *Silene fuscata* Brot., *Amaranthus spinosus* L. e *Orobanche amethystea* Thuill. subsp. *amethystea* sono specie riportate per la prima volta nel territorio regionale.

## AUTORI

Giuliano Fanelli (*giuliano.fanelli@gmail.com*), Diego D'Angeli (*d.dangeli@tiscali.it*), Orto Botanico di Roma, Università "La Sapienza", Largo Cristina di Svezia 24, 00165 Roma

Michele De Sanctis (*michedes@gmail.com*), Dipartimento di Biologia Ambientale, Università "La Sapienza", Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Alessandro Serafini Sauli (*aserafinisauli@regione.lazio.it*), Area Conservazione Natura, Regione Lazio, Viale del Tintoretto 432, 00142 Roma

Autore per la corrispondenza: Giuliano Fanelli