
Segnalazione floristica n. 143

143 - *Erodium alnifolium* Gussone, 1828 (Dicotyledones: Geraniaceae)

PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia. *Edagricole*, 2: 14.

Bibliografia citata

BARTOLUCCI F. et al., 2018a - An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosystems*, 152(2): 179–303.

BARTOLUCCI F., DOMINA G. et al., 2018b - Notulae to the Italian native vascular flora: 6. *Italian Botanist*, 6: 45-64.

EURO+MED, 2006-2018 - Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. Published on the Internet <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> [accessed 25 Oct 2018]

PERUZZI L., VICIANI D. et al. - Contributi per una flora vascolare di Toscana. XI. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie*, in press.

VICIANI D. & AGOSTINI N., 2016 - Check-list aggiornata della flora vascolare del “Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna” (Appennino settentrionale). Dip. Biologia Univ. Firenze e Ente Parco Naz. Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, pp. 122. Available at: http://www.parcforestecasentinesi.it/sites/default/files/pubbl%20check-list%20pnfc%20file%20unico_ital%20aggiorn%2030_07_2016%20completo.pdf

VICIANI D., GONNELLI V., SIROTTI M., AGOSTINI N., 2010 - An annotated check-list of the vascular flora of the “Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna” Northern Apennines, Central Italy. *Webbia*, 65, 1: 3-132.

Reperti: Emilia-Romagna, Provincia di Forlì-Cesena, Comune di Santa Sofia, pascolo non lontano dalla strada tra Fiumicello e Valbonella, entro i confini del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, 748 m s.l.m., 43°56'00.2” N – 11°45'34,9”E, abbastanza diffuso, 22/VI/2018.

Osservazioni: Pianta erbacea annuale scaposa diffusa nel Mediterraneo occidentale, che secondo PIGNATTI (1982) vive in incolti e pascoli aridi, a quote da 0 a 800 m s.l.m. Lo stesso autore la riporta come rara nella penisola italiana, forse però per confusione col simile *E. malacoides* (L.) L'Hér. La recente check-list di BARTOLUCCI et al. (2018a) ne riporta la presenza in Emilia-Romagna e Toscana,

nonché in altre regioni italiane del centro-sud (per alcune in forma dubitativa) e nelle grandi isole. Il data-base EURO+MED (2006-2018) la considera nativa in Italia e negli stati mediterranei del nord-Africa dal Marocco alla Libia.

Il sito di ritrovamento è localizzato in un pascolo utilizzato soprattutto da equini, con arbusti sparsi, all'interno del territorio del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, dove questa specie risultava essere non ancora segnalata (cfr. VICIANI et al., 2010; VICIANI & AGOSTINI, 2016).

La presente segnalazione è uno dei risultati del progetto di aggiornamento della flora del Parco Nazionale, voluto e finanziato dall'Ente Parco, che ha portato ad altri nuovi ritrovamenti, già pubblicati o in corso di pubblicazione (BARTOLUCCI et al., 2018b; PERUZZI et al., submitted).

Daniele Viciani

Laboratorio di Biologia vegetale

Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze

via G. La Pira, 4 – 50121 Firenze

e-mail: daniele.viciani@unifi.it

Michele Mugnai

Laboratorio di Biologia vegetale

Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze

via G. La Pira, 4 – 50121 Firenze

e-mail: michele.mugnai@unifi.it

Giulio Ferretti

Laboratorio di Biologia vegetale

Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze

via G. La Pira, 4 – 50121 Firenze

e-mail: giulio.ferretti@unifi.it