

Οικογένεια *Liliaceae*

***Allium guttatum* Steven subsp. *dilatatum* (Zahar.) Mathew**

Συνώνυμο: *Allium dilatatum* Zahar.

Γεωγραφική κατανομή: Δυτ.& Κεντρ.Κρήτη

Ενδημισμός: ενδημικό Κρήτης

Οικότοπος: Δάση με πεύκα (*Pinus brutia*), κρημνοί σε ασβεστούχο πέτρωμα και βραχώδεις θέσεις (υψ. 0-800 m)

Σύντομη περιγραφή: Φυτό πολυτές, βολβώδες, συνήθως με έντονη μυρωδιά σκόρδου ή κρεμμυδιού. Βολβοί 1-2 cm διάμετρο, ωειδείς. Φύλλα νηματόμορφα-σωληνοειδή. Σκιάδιο ωειδές ή ημισφαιρικό, με πολλά άνθη. Άνθη μικρά, λευκά με μεσαία νεύρωση πράσινη. Στήμονες προεξέχοντες και ανθήρες κίτρινοι ή σκούροι κόκκινοι. Κάψα περίπου 3 mm.

Περίοδος ανθοφορίας: Ιούλιος-Οκτώβριος

Κοινά ονόματα (στην Κρήτη):

Χρήσεις:

Κατάσταση διατήρησης (για απειλούμενα είδη): Σπάνιο (R) σύμφωνα με IUCN 1997

Καθεστώς προστασίας (για απειλούμενα είδη): Π.Δ. 67/1981

Κωδικοί δειγμάτων Βοτανικού Μουσείου ΜΑΙΧ: 381

Βιβλιογραφικές αναφορές:

Greuter, W., Matthias, U. and Risse, H. 1985. Additions to the flora of Crete, 1973-1983 (1984) -III. Willdenowia 15: 23 -60.

Jahn R. & Schonfelder, P. 1995. Exkursionsflora für Kreta. Eugen Ulmer GmbH & Co. Germany. 446 pp

Stearn, W.T. 1978. European species of *Allium* and allied genera of Alliaceae: a synonymic enumeration. Ann.Mus.Goulandris 4: 83-198

Turland, N.J., Chilton, L., & J.R. Press. 1993. Flora of the Cretan Area. Annotated Checklist & Atlas. The Natural History Museum. St Edmundsbury Press, Bury St. Edmunds, Suffolk, England.

Tutin, T. G. et al (eds). *Flora Europaea* Vol.5 p.67. Cambridge University Press.

Tzanoudakis, D., & Vosa, G.C. 1988. The cytogeographical distribution pattern of *Allium* (Alliaceae) in the Greek Peninsula and Islands. *Pl. Syst. Evol.* 159, 193-215

Σφήκας Γ. 1987. *Αγριολούλουδα της Κρήτης*. Εκδόσεις Ευσταθιάδης & Υιοί, Αθήνα. 310 σελ.