

Οικογένεια *Liliaceae*

Allium circinnatum* Sieber subsp. *circinnatum

Γεωγραφική κατανομή: Κρήτη

Ενδημισμός: ενδημικό Κρήτης

Οικότοπος: φρύγανα, κρημνοί σε ασβεστούχο πέτρωμα, σχισμές βράχων και κοιλότητες εδάφους (υψ. 50-250 m)

Σύντομη περιγραφή: Φυτό πολυτές, νανώδες, βολβώδες, συνήθως με έντονη μυρωδιά σκόρδου ή κρεμμυδιού. Βολβοί 0,7 cm διαμέτρου, ωοειδείς. Βλαστός τριχωτός, μέχρι 18 cm. Φύλλα γυριστά ή σπειροειδή ιδιαίτερα στην κορυφή, μέχρι 10 σπείρες, καλυμμένα με μακριές τρίχες. Σκιάδιο ορθότροπο με 2-5 άνθη. Άνθη μικρά, λευκά, με ρόδινη μεσαία νεύρωση. Ανθήρες κίτρινοι. Κάψα 3 mm.

Περίοδος ανθοφορίας: Μάρτιος-Απρίλιος

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: 4109

Βιβλιογραφικές αναφορές:

Chilton, L. & Turland, N. 1997. Flora of Crete a supplement. Marengo publications

Ferns_FEB 1976. A land called Crete. Quart. Bull. Alp. Gard. Soc. 44(3): 233 - 244

Greuter, W., Matthas, 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 fur Kreta. Eugen Ulmer GmbH & Co. Germany. 446 pp

Montmollin De P. 1987. Contribution a l'etude cytotaxonomique de la flore cretoise et en particulier de ses endemiques. These presentee a la Faculte des Sciences de l' Universite de Neuchatel pp.194

Tutin, T. G. et al (eds). Flora Europaea Vol. 5 p. 57. Cambridge University Press.

Tzanoudakis, D. & Iatrou, G. 1982. Κυτταρογεωγραφική μελέτη του *Allium circinatum* Sieber [A cytogeographical study of *Allium circinnatum* Sieber]. Bot. Chronika 2:152-158. (in greek)

Tzanoudakis, D. 1983. Karyotypes of ten taxa of *Allium* section *Scorodon* from Greece. Caryologia, Vol 36, n.3, 259-284.

Tzanoudakis, D. 1983. New taxa of *Allium* from Greece. Candollea 38: 317-323.

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

Vierhapper, F. & Rechinger, K.H. 1935: Bearbeitung der von Ignaz Dörfler in Jahre 1904 auf Kreta gesammelten Blüten- und Farnpflanzen.- Österr.Bot.Z.84:161-197

Καββάδας, Δ., 1956-1964 Εικονογραφημένο Βοτανικόν Φυτολογικόν Λεξικόν. Τόμοι I - IX. Εκδ.Πήγασος, Αθήνα

Κυπριωτάκης Ζ.1998. Συμβολή στη μελέτη της χασμοφυτικής χλωρίδας της Κρήτης και προτάσεις για τη διαχείριση της ως φυσικού πόρου (φυσιολατρικός τουρισμός, ανθοκομία, εθνοβοτανική κλπ.). Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών. 230 σελ.

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