

Οικογένεια *Campanulaceae*

***Campanula tubulosa* Lam.**

**Γεωγραφική κατανομή:** Δυτ. & Κεντρ. Κρήτη

**Ενδημισμός:** ενδημικό Κρήτης

**Οικότοπος:** Σχισμές σε βράχους και απότομες πλαγιές, σκιερά πρανή (υψ. 100-800 m)

**Σύντομη περιγραφή:** Φυτό ποώδες, με βλαστό διχοτομημένο, χνουδωτό. Φύλλα τριχωτά, βάσης και μεσαία φύλλα βλαστού προμήκη-ωοειδή, πριονωτά-οδοντωτά, με μακρύ μίσχο, τα ανώτερα του βλαστού ωοειδή-λογχοειδή, πριονωτά-οδοντωτά, επιφυή. Άνθη λίγα, κατά μήκος του βλαστού ή στην κορυφή. Δόντια κάλυκα ωοειδή-λογχοειδή. Στεφάνη περίπου 20 mm, διπλάσιου μήκους από τον κάλυκα, σωληνοειδής, κυανή-βιολετί, βελούδινη.

**Περίοδος ανθοφορίας:** Απρίλιος-Μάιος

**Κοινά ονόματα (στην Κρήτη):**

**Χρήσεις:**

**Κατάσταση διατήρησης (για απειλούμενα είδη):**

**Καθεστώς προστασίας (για απειλούμενα είδη):**

**Κωδικοί δειγμάτων Βοτανικού Μουσείου ΜΑΙΧ:** 7764, 5532, 5535, 5415, 5882, 240, 2258, 895, 5883, 1139, 2525

**Βιβλιογραφικές αναφορές:**

Barkley, Sir C., 1986. Crete: Checklist of the vascular plants. Englera 6.

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. 4. p.82. Cambridge University Press.

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

Zaffran J., 1990. Contributions a la Flore et la Vegetation de la Crete.

Publications de l'Universite de Provence.

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.