

Οικογένεια *Violaceae*

***Viola fragrans* Sieber**

Γεωγραφική κατανομή: Κρήτη

Ενδημισμός: ενδημικό Κρήτης

Οικότοπος: σχισμές ασβεστολιθικών βράχων, χαλάσματα, λιθώνες (υψ. 1600-2450 m)

Σύντομη περιγραφή: Πολυετές, σχεδόν λείο ή τριχωτό φυτό με πολλούς, πυκνούς βλαστούς, 5-10(-15) cm. Φύλλα μήκους περίπου 1,5 cm, επιμήκη ή επιμήκη-γραμμοειδή, ακέραια, που στενεύουν σταδιακά μέχρι τους μακρείς μίσχους τους. Παράφυλλα παρόμοια αλλά πιο μικρά. Άνθη συνήθως μήκους περίπου 1 cm, κίτρινα, λευκά ή σπάνια ανοιχτοβιολετιά. Πλήκτρο μήκους περίπου 3 mm.

Περίοδος ανθοφορίας: Μάιος-Ιούνιος

Κοινά ονόματα (στην Κρήτη):

Χρήσεις:

Κατάσταση διατήρησης (για απειλούμενα είδη):

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

Κωδικοί δειγμάτων Βοτανικού Μουσείου ΜΑΙΧ: 7366, 7428, 6008, 5043, 1940, 318

Βιβλιογραφικές αναφορές:

Bergmeier, E. 1995. Die höhenstufung der vegetation in Südwest-Kreta (Griechenland entlang eines 2450m transektes. Phytocoenologia 25 (3): 317-361.

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

Strid A., 1989. Mountain Flora of Greece Vol.1 Athenaeum Press Ltd.

Turland, N.J. 1991b. Hardy Alpine garden plants from Crete. *Rock Garden*. 22(3): 303-317.

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. 2. p. 277. Cambridge University Press.

Zaffran J., 1990. *Contributions a la Flore et la Vegetation de la Crete*. Publications de l'Universite de Provence

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.