

Οικογένεια *Labiatae* (*Lamiaceae*)

***Sideritis syriaca* L. subsp. *syriaca***

**Γεωγραφική κατανομή:** Κρήτη

**Ενδημισμός:** ενδημικό Κρήτης

**Οικότοπος:** ασβεστολιθικοί βραχώδεις λόφοι (υψ. 800-2000 m)

**Σύντομη περιγραφή:** Πολυετές φυτό με γκρίζο ή λευκό τρίχωμα, ύψους 10-50 cm. Φύλλα βάσης επιμήκη προς στενά αντρωειδή, ακέραια, οδοντωτά. Μεσσαία και ανώτερα γραμμοειδή-λογχοειδή ή επιμήκη, ακέραια. Άνθη σε 5-20 σπονδύλους, καθένας με 6-10 άνθη. Μεσαία βράκτια συνήθως πιο κοντά ή ίσου μήκους με τα άνθη, σχεδόν στρογγυλά. Στεφάνη κίτρινη, μήκους 9-15 mm.

**Περίοδος ανθοφορίας:** Μάιος-Ιούνιος

**Κοινά ονόματα (στην Κρήτη):** μαλοτήρα

**Χρήσεις:** αρωματικό και φαρμακευτικό φυτό, μελισσοκομικό φυτό

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

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

**Κωδικοί δειγμάτων Βοτανικού Μουσείου ΜΑΙΧ:** 6038, 5280, 326

**Βιβλιογραφικές αναφορές:**

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

Davis, P. H. 1953. Notes on the Summer Flora of the Aegean. Notes Roy.Bot.Gard.Edinburgh 21, p.101-142.

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

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

Tutin, T. G. et al (eds). Flora Europaea Vol. 3. p. 142. Cambridge University

Press.

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 Ι - ΙΧ. 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.