

Οικογένεια *Dipsacaceae*

***Lomelosia minoana* (P.H.Davis) Greuter & Burdet subsp.
*minoana***

Γεωγραφική κατανομή: Ανατ.Κρήτη

Ενδημισμός: ενδημικό Κρήτης

Οικότοπος: Κρημνοί σε ασβεστούχο πέτρωμα (υψ. 450-1500 m)

Σύντομη περιγραφή: Νάνος μαξιλαρόμορφος θάμνος με ύψος 10-30 cm. Φύλλα αντίθετα, ελλειψοειδή-ωοειδή που καλύπτονται από κοντό, μεταξένιο ασημί τρίχωμα. Τα άνθη βγαίνουν σε κεφάλια με πολλά λευκά ανθίδια, στη μέση του δίσκου πιο κοντά και στην περιφέρεια μακρύτερα.

Περίοδος ανθοφορίας: Μάιος-Αύγουστος

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: 6136

Βιβλιογραφικές αναφορές:

Greuter W. 1967. Contributiones floristicae austro-aegaeae 10-12. Candollea 22:233-253.

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

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. 4 p. 69 (as *Scabiosa minoana*) Cambridge University Press.

Zaffran J.1990. Contributions a la flore et la vegetation de la Crete. Publications de l' Universite de Provence.

Γεωργίου Κ. & Δεληπέτρου Π. 2001. Απειλούμενα Ενδημικά είδη Χλωρίδας

στη Νότια Ελλάδα. Περιφέρεια Κρήτης - Περιφερειακό Ταμείο, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης

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.