

Οικογένεια *Compositae* (*Asteraceae*)

***Inula pseudolimonella* (Rech.f.) Rech.f.**

Συνώνυμα: *Inula candida* subsp. *decalvans* (Halácsy) P.W.Ball ex Tutin;
Inula limonifolia (Sibth. & Sm.) Boiss. ex Raulin var. *decalvans* Halácsy

Γεωγραφική κατανομή: Ανατ.Κρήτη

Ενδημισμός: ενδημικό Κρήτης

Οικότοπος: Απότομες πλαγιές σε ασβεστούχο υπόστρωμα (υψ. 800-2000 m)

Σύντομη περιγραφή: Ασημόλευκο φυτό με λευκό χνούδι ή τρίχωμα. Βλαστοί μέχρι 10 cm, λεπτοί. Φύλλα βάσης ωοειδή ή λογχοειδή, 1,5-3,5 cm. Κεφάλια μέτρια, με ανθίδια κιτρινωπά. Γλωσσοειδή ανθίδια πολύ μικρά, δυσδιάκριτα. Πέριβλημα 8-9 mm, βράκτια κυρτά, συνήθως με επιμήκες άκρο.

Περίοδος ανθοφορίας: Ιούνιος-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: 6097, 6128, 452

Βιβλιογραφικές αναφορές:

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

Tutin, T. G. et al (eds). Flora Europaea Vol. 4. p. 135 (as *I. candida* subsp. *decalvans*). 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.