

Οικογένεια *Rosaceae*

***Sanguisorba cretica* Hayek**

Γεωγραφική κατανομή: Δυτ. Κρήτη

Ενδημισμός: ενδημικό Κρήτης

Οικότοπος: Κρημνοί σε ασβεστούχο πέτρωμα (υψ. 50-1200 m)

Σύντομη περιγραφή: Πολυετής πόα, ύψους 10-90 cm. Φύλλα βάσης σε ρόδακα. Ανώτερα φύλλα με 6 ζεύγη αντίθετων φυλλαρίων, 2,5-3 cm μήκους. Άνθη πολλά μαζί σχηματίζοντας ένα σφαιρικό «κεφάλι» στην άκρη των βλαστών. Έχουν 4 σέπαλα και καθόλου πέταλα και είναι όλα τοποθετημένα σε ένα "κύπελο", το υπάνθιο.

Περίοδος ανθοφορίας: Μάρτιος-Ιούνιος

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: 2524, 357, 7749

Βιβλιογραφικές αναφορές:

Jahn R. & Schonfelder, P. 1995. Exkursionsflora für 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 2. p. 34. Cambridge University Press.

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