

Οικογένεια *Umbelliferae* (*Apiaceae*)

***Eryngium amorginum* Rech.f.**

Γεωγραφική κατανομή: Ανατ.Κρήτη, Κυκλάδες

Ενδημισμός: Ενδημικό Νοτίου Αιγαίου

Οικότοπος: Ασβεστολιθικοί κρημνοί, συνήθως σκιεροί, Β-έκθεσης, με εξειδίκευση στους παράκτιους, σπανίως σε δάση τραχείας πεύκης, χασμόφυτο (υψ: 150-600 m)

Σύντομη περιγραφή: Πολυετές φυτό με όρθιους βλαστούς ύψους 60-100 cm και διαμέτρου 1 cm. Φύλλα βάσης αμβλεία, με τριγωνικό σχήμα. Φύλλα ανθοφόρων βλαστών μικρότερα με αγκάθια. Ταξιανθία πυκνή, με περίπου 15 έμμισχα, ωοειδή-σφαιρικά σκιάδια με σχήμα κεφαλίου που ενώνονται σε 15 περίπου μεγαλύτερα σκιάδια. Βράκτια περίπου 8, μήκους έως 1,5 cm, γραμμοειδή-αντιλογχοειδή, που περιβάλλονται από αγκάθια και βρακτίδια με ακανθώδη άκρα που προβάλλουν μέσα από τα άνθη. Σέπαλα περίπου 2 cm μήκους, ωοειδή, στρογγυλεμένα στο άκρο, με αρκετά μεγάλη ευθεία μυτερή απόληξη. Πέταλα μήκους 2,5-3 mm ωοειδή-επιμήκη, λευκά με μια στενή καφετιά μεσσαία νεύρωση.

Περίοδος ανθοφορίας: Ιούνιος-Αύγουστος

Κοινά ονόματα (στην Κρήτη):

Χρήσεις:

Κατάσταση διατήρησης (για απειλούμενα είδη): Σπάνιο (R) σύμφωνα με Κόκκινο Βιβλίο Σπανίων & Απειλουμένων Φυτών της Ελλάδας (1995) - Σπάνιο (R) σύμφωνα με IUCN 1997

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

Κωδικοί δειγμάτων Βοτανικού Μουσείου ΜΑΙΧ: 6167, 5915

Βιβλιογραφικές αναφορές:

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

- Phitos, D., Strid, A., Snogerup, S., Greuter, W. (eds) 1995. The Red Data Book of rare and threatened plants of Greece. World Wide Fund for Nature. Publish.: K. Michalas S. A. Athens. 528p.
- Runemark H., Snogerup S., Nordenstam B. 1960. Studies in the Aegean flora I. Floristic Notes. Bot. Notiser 113:421-450.
- 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. 323. Cambridge University Press.
- 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.