

Οικογένεια *Caryophyllaceae*

***Bolanthus creutzburgii* Greuter**

Γεωγραφική κατανομή: Δυτ. & Κεντρ.Κρήτη

Ενδημισμός: ενδημικό Κρήτης

Οικότοπος: ασβεστούχες χαράδρες σε βράχους και απότομες πλαγιές (υψ. 1700-2000 m)

Σύντομη περιγραφή: Μικρό πολυετές τριχωτό φυτό, ξυλώδες στη βάση. Βλαστοί μήκους 1,5-6 cm ανερχόμενοι ή όρθιοι. Φύλλα λογχοειδή-σπαθιοειδή. Άνθη μικρά, με μικρό ποδίσκο ή χωρίς ποδίσκο, σε ομάδες 2 έως 10 στην κορυφή των βλαστών. Κάλυκας 2,5-3,5 mm. Τα πέταλα λίγο μεγαλύτερα από τον κάλυκα, στενά λογχοειδή-σπαθιοειδή, πορφυρίζοντα.

Περίοδος ανθοφορίας: Ιούνιος-Ιούλιος

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: 6084, 5278, 322

Βιβλιογραφικές αναφορές:

Greuter, W. 1965. Beitrage zur Flora der Sudagais 1-7. Candollea 20: 167-218.

Greuter, W. 1973. Additions to the flora of Crete, 1938-1972. Ann.Musei Goulandris 1: 15-83

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

Montmollin De P. 1987. Contribution a l'etude cytotoxonomique de la flore cretoise et en particulier de ses endemiques. These presentee a la Faculte des Sciences de l' Universite de Neuchatel pp.194

Strid A., 1989. Mountain Flora of Greece Vol.1 Athenaeum Press Ltd.

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.