

Οικογένεια *Liliaceae*

***Tulipa goulimyí* Sealy & Turrill**

Γεωγραφική κατανομή: Δυτ. Κρήτη, Ν. Πελοπόννησος, Κύθηρα

Ενδημισμός: ενδημικό Νοτίου Αιγαίου

Οικότοπος: ασβεστώδη φρύγανα κοντά στην ακτή, κυρίως σε περιοχές με γυμνά εδάφη, αναβαθμίδες

Σύντομη περιγραφή: Πολυετές ποώδες φυτό με βολβό με δερματώδεις χιτώνες με πυκνό καφέ τρίχωμα στο εσωτερικό. Βλαστός ύψους 15-35 cm, το υπέργειο τμήμα 6-18 cm. Φύλλα μακριά και στενά, στα ανθισμένα άτομα οι άκρες τους λίγο έως πολύ κυματιστές. Άνθη με 6 ελεύθερα πέταλα (τέπαλα) με χρώμα λαμπρό κοκκινο-πορτοκαλί ως έντονο κόκκινο. Πέταλα ελλειπτικά, πολύ στενά και οξύληκτα.

Περίοδος ανθοφορίας: Μάρτιος-Απρίλιος (Μάιος)

Κοινά ονόματα (στην Κρήτη): τουλίπα

Χρήσεις: καλλωπιστικό φυτό

Κατάσταση διατήρησης (για απειλούμενα είδη): Τρωτό (V) σύμφωνα με Κόκκινο Βιβλίο Σπανίων & Απειλουμένων Φυτών της Ελλάδας (1995)

Καθεστώς προστασίας (για απειλούμενα είδη): Π.Δ. 67/1981, Συνθήκη της Βέρνης

Κωδικοί δειγμάτων Βοτανικού Μουσείου ΜΑΙΧ: 7467

Βιβλιογραφικές αναφορές:

Briggs M. 1990. First record of *Tulipa goulimyí* (Liliaceae) on Crete. *Ann. Musei Goulandris* 8:41-44.

Grey Wilson C. 1998. A paradise for flowers. *Garden* (London) 123(3): 170-175

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.

Protopapadakis, E. and Yannitsaros, A. 1994. Identification by isozymes of nine populations of Tulipa from Greece. Journal of Horticultural Science. 69(1) 11-14.

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. 5. p. 29. Cambridge University Press.

Γεωργίου Κ. & Δεληπέτρου Π. 2001. Απειλούμενα Ενδημικά είδη Χλωρίδας στη Νότια Ελλάδα. Περιφέρεια Κρήτης-Περιφερειακό Ταμείο, Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Κρήτης

Ιατρού Γ. 1986. Συμβολή στη μελέτη του ενδημισμού της χλωρίδας της Πελοποννήσου. Διδακτορική Διατριβή. Πανεπιστήμιο Πατρών.