



ΒΙΒΛΙΟ ΕΡΥΘΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΣΠΑΝΙΩΝ & ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΩΝ ΦΥΤΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣ

**ΤΟΜΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΣ
E - Z**

**Επιτροπή Έκδοσης:
Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης & Γ. Καμάρη**

ΠΑΤΡΑ 2009

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ	1
Χλωριδικές περιοχές του ελλαδικού χώρου	1
Οι κατηγορίες απειλής των ειδών σύμφωνα με τα κριτήρια της IUCN	1
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΕΙΔΩΝ	6
ΑΡΘΡΑ ΤΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΕΙΔΩΝ	9
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	391

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Ο παρών δεύτερος τόμος του έργου *Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπανίων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας* περιλαμβάνει 154 είδη και υποείδη, ώστε με τα 146 του πρώτου τόμου συμπληρώνεται, συνολικώς, ο αριθμός των τριακοσίων.

Η σειρά και η μορφή παρουσίασης των περιλαμβανομένων άρθρων, τα οποία αντιστοιχούν σε κάθε είδος ή υποείδος, είναι παρόμοιος με εκείνον του πρώτου τόμου.

Προς διευκόλυνση των αναγνωστών, παρατίθενται και στον παρόντα τόμο οι χλωριδικές περιοχές του ελλαδικού χώρου, καθώς, επίσης, αυτούσιο το κεφάλαιο από τον πρώτο τόμο, αναφερόμενο στις κατηγορίες απειλής των ειδών.

Χλωριδικές περιοχές του ελλαδικού χώρου

Στο *Red Data Book of Rare and Threatened Plants of Greece* (Phitos & al. 1995), καθώς και στον 1ον τόμο της *Flora Hellenica* (Strid & Tan 1997) παρουσιάζεται η διάκριση ολοκλήρου του ελλαδικού χώρου σε 13 χλωριδικές περιοχές (Εικ. 1): 1, Κρήτη – Κάρπαθος (KK). 2, Κυκλαδες νήσοι (Kik). 3, Ανατολικές νήσοι του Αιγαίου (EAe). 4, Δυτικές νήσοι του Αιγαίου (WAe). 5, Βόρειες νήσοι του Αιγαίου (NAe). 6, Πελοπόννησος (Pe). 7, Στερεά Ελλάς (StE). 8, Ιόνιοι νήσοι (IoI). 9, Νότια Πίνδος (SPi). 10, Βόρεια Πίνδος (NPi). 11, Ανατολική κεντρική περιοχή (EC). 12, Βόρεια κεντρική περιοχή (NC) και 13, Βορειοανατολική περιοχή (NE). Η εν λόγω διάκριση, βασισμένη στο πλούσιο υλικό της *Flora Hellenica Database*, αλλά και στις νεότερες βιογεωγραφικές μελέτες διαφόρων ομάδων ειδών ή και γενών του ελλαδικού χώρου, ανταποκρίνεται στην ορθότερη, από φυτογεωγραφικής απόψεως, οριοθέτηση των χλωριδικών περιοχών. Συγχρόνως χρησιμοποιήθηκαν, για λόγους πρακτικούς και όπου τούτο ήταν εφικτό, φυσικά γεωγραφικά όρια, π.χ. ποταμοί ή πεδινές περιοχές μεταξύ οροσειρών.

Οι κατηγορίες απειλής των ειδών σύμφωνα με τα κριτήρια της Διεθνούς Ένωσης για την Διατήρηση της Φύσης (IUCN)

Στην έκδοση IUCN Red List Categories and Criteria: version 3.1 (2001) αναφέρονται λεπτομερώς τα κριτήρια των κατηγοριών απειλής των φυτικών και ζωικών ειδών, όπως αναφέρονται, επίσης, και στις τροποποιημένες επανεκδόσεις που ακολούθησαν –με μικρές μόνο τροποποιήσεις του κειμένου- μέχρι και την version 6.2 (Δεκέμβριος 2006).

Ο σκοπός της καθιέρωσης και της κοινής χρησιμοποίησης των κατηγοριών κινδύνου είναι, κυρίως, να παρέχει ένα κοινό σύστημα κατηγοριοποίησης για όλους τους ενδιαφερομένους και με αυτόν τον τρόπο να βελτιώσει την αντικειμενικότητα κατά την χρησιμοποίηση των κριτηρίων και να προσφέρει ένα σύστημα, που θα διευκολύνει τις συγκρίσεις μεταξύ πολύ διαφορετικών taxa.

Οι διάφορες κατηγορίες απειλής συνοψίζονται σχηματικώς στον Πίνακα 1 και εν συνεχείᾳ περιγράφονται λεπτομερώς.