



Οι Φίλοι των
Εθνικών Πάρκων



ΠΡΑΣΙΝΟ ΤΑΜΕΙΟ

Ημερίδα παρουσίασης του Μητρώου των Ελληνικών Δέντρων

Παρασκευή 29 Νοεμβρίου 2024, Ξενοδοχείο Τιτάνια, Αθήνα

Εισήγηση Δρ. Ιωάννη Μπαζού:
Σπάνια είδη δένδρων στην
Ελλάδα- Κίνδυνοι και καθεστώς
προστασίας



"Παρουσίαση του Μητρώου των Ελληνικών Δέντρων"
Παρασκευή 29 Νοεμβρίου 2024, Ξενοδοχείο Τιτάνια.

Σπάνια είδη δένδρων στην Ελλάδα - Κίνδυνοι και καθεστώς προστασίας



Ιωάννης Μπαζός

*ΕΔΙΠ, Τμήμα Βιολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Βοτανικής Εταιρείας*



Flora of Greece web



The banner features the title 'Flora of Greece web' in large blue font, with 'Vascular Plants of Greece An Annotated Checklist' below it. To the left is an illustration of purple flowers. To the right is a map of Greece. Logos for 'Botanischer Garten Berlin Bo', 'Hellenic Botanical Society', and 'UNIVERSITY OF PATRAS' are included. Four small images of various flowers are arranged in a 2x2 grid.

[Introduction](#) [Content](#) [Annotations](#) [Botanical Exploration](#) [Credits](#) [Bibliography](#) [Contribute](#) [Flora treatments](#) [Update](#)

[Back to search result](#)

Search taxa

Misapplied names

[Advanced Search](#)

Classification

⊕ Plantae

Vascular plants of Greece checklist

Vascular plants of Greece: An annotated checklist (Dimopoulos & al. 2013) constitutes the first comprehensive inventory of the vascular flora of Greece more than a century after Eugen von Halácsy, a Vienna-born physician and botanist of Hungarian origin, finalized the most recent complete Flora of the country (Halácsy 1900–1904, with supplements in 1908 and 1912). The checklist is a living thing that will be systematically and at regular intervals amended and updated as new scientific knowledge emerges. This checklist has hopefully sped up other initiatives that have been undertaken (June 2017), such as the Flora of Greece, and in the near future a new and complete Red Data Book of endangered plants, the national list of endemics and so on.

<https://portal.cybertaxonomy.org/flora-greece/intro>

Flora of Greece web

The screenshot shows the 'Flora of Greece web' interface. At the top, there is a header with the title 'Flora of Greece web' and 'Vascular Plants of Greece An Annotated Checklist'. Logos for the Hellenic Botanical Society and the University of Patras are visible. A navigation menu includes 'Introduction', 'Content', 'Annotations', 'Botanical Exploration', 'Credits', 'Bibliography', 'Contribute', 'Flora treatments', and 'Updates'. The search bar contains 'Abies cephalonica'. The taxonomic path is 'Vascular plants... > Plantae > Gymnosperms > Pinaceae > Abies > A. cephalonica'. The species name 'Abies cephalonica Loudon' is displayed. A 'Synonymy' section lists: 'Abies alba subsp. acuti/foa (Turrit) Fukarek', 'Abies apollinis Link.', 'Abies panachaioica Heldr.', and 'Abies reginae-amaloe Heldr.'. A photograph of a branch with red cones is shown. A sidebar on the left contains a 'Search taxa' section, a 'Classification' tree with 'Abies' selected, and a 'User login' section with fields for 'Username' and 'Password'.

The 'Distribution' section features a map of Greece with regions labeled: NE, NAE, NC, NPI, EC, StE, WAE, Pe, EAe, KiK, and KK. Green shading indicates the presence of the species. A legend shows a green square for 'present'. Below the map, the distribution is summarized as: '[IoI NPI SPI Pe StE NC NE WAE EAe]'. The text below the map states: 'Greece (East Aegean Islands present; Ionian Islands present; North Central Greece present; North Pindos present; North-East Greece present; Peloponnisos present; South Pindos present; Sterea Ellas present; West Aegean Islands present)'. The 'Status' is 'Native / Range-Restricted'. The 'Chorology' is 'Greek endemic'. The 'Life-form' is 'Phanerophyte'. The 'Habitat' is 'Woodlands and scrub'. The 'IUCN category' is 'Least Concern'. A list of links for 'Distribution', 'Status', 'Chorology', 'Life-form', 'Habitat', 'IUCN category', and 'Presidential Decree 67/81' is provided.

Κόκκινα Βιβλία, Κόκκινοι Κατάλογοι, ΠΔ

THE RED DATA BOOK
OF RARE AND THREATENED PLANTS
OF GREECE

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 67 (2)

Περί προστασίας τῆς αὐτοφυοῦς Χλωρίδος, καὶ Ἀγρίας Πανίδος καὶ καθορισμοῦ διαδικασίας συντονισμοῦ καὶ Ἐλέγχου τῆς Ἐρεύνης ἐπ' αὐτῶν.



ΒΙΒΛΙΟ ΕΡΥΘΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
ΤΩΝ ΣΠΑΝΙΩΝ & ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΩΝ
ΦΥΤΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ
Α-Δ

Επιτροπή Έκδοσης:
Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης & Γ. Καμάρα

ΠΑΤΡΑ 2009

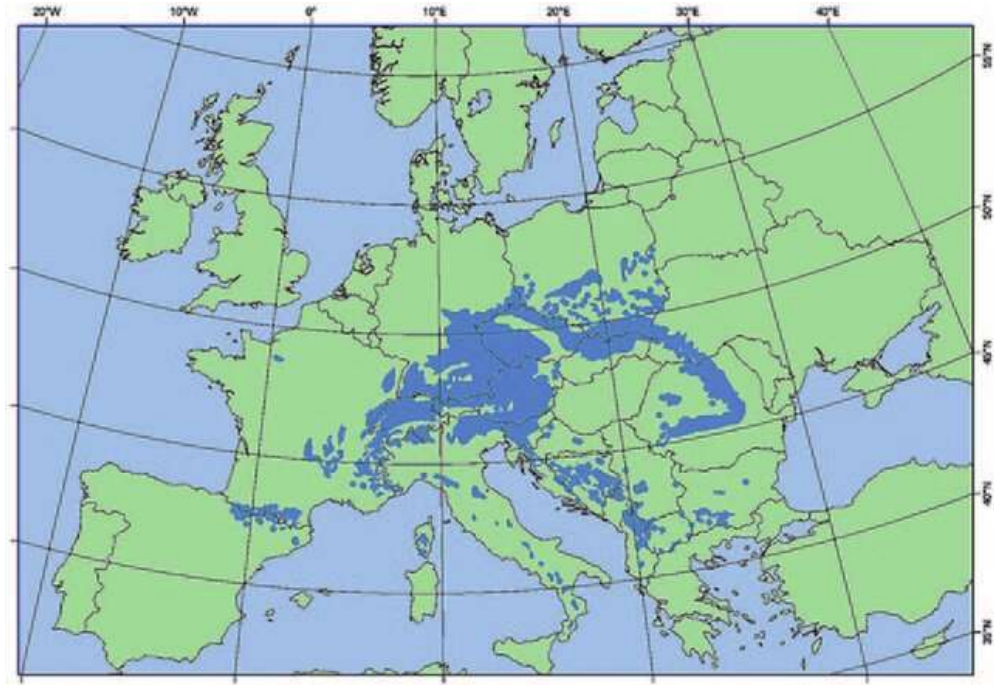


Abies cephalonica



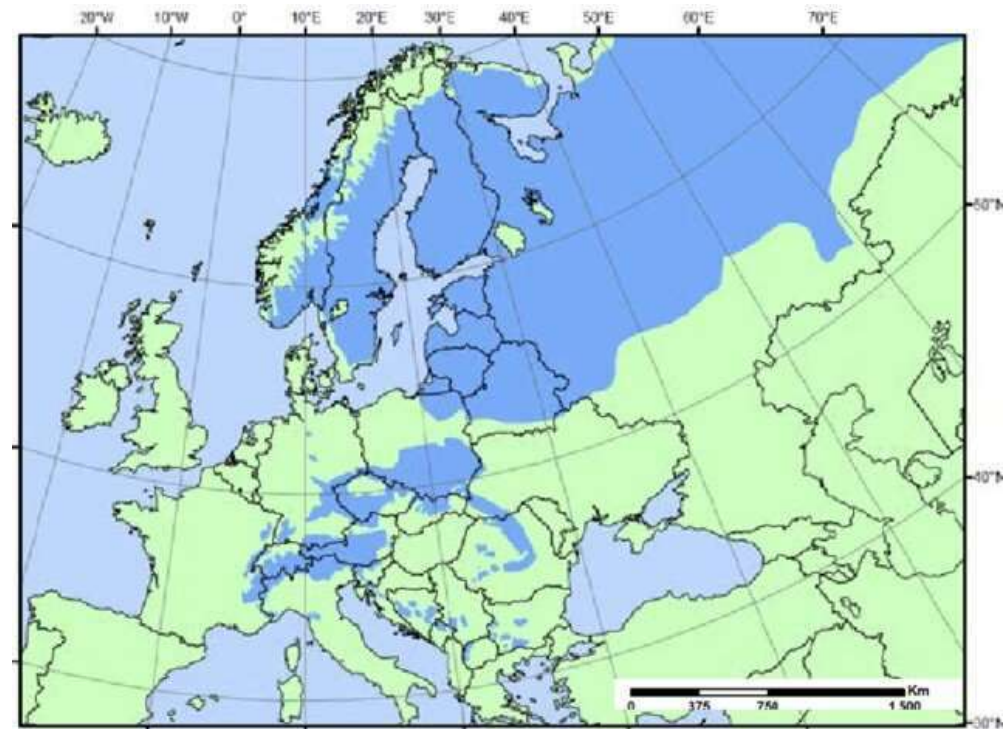
Μέχρι πρότινος ενδημικό της Ελλάδας. Σχετικά πρόσφατα βρέθηκε και στη Ν. Αλβανία

Abies alba



Μπορεί να φτάσει σε ύψος τα 50 μέτρα. Στην Ελλάδα έχει περιορισμένη εξάπλωση στα βόρεια σύνορα της χώρας.

Picea abies



Είδος με μεγάλη οικολογική και οικονομική σημασία. Στην Ελλάδα περιορίζεται στην οροσειρά της Ροδόπης (θέσεις Ελατιά, Φρακτό, Λεπίδα σε υψόμετρα 1200-1800 μέτρα. Προστατεύεται από το ΠΔ 67/81.

Pinus peuce



Γνωστό και ως Βαλκανικό ή Μακεδονικό πεύκο. Με σπάνιες και σποραδικές εμφανίσεις στα βόρεια της χώρας. Μαζί με *Pinus sylvestris*, *Picea abies* σε υψόμετρα 1000-1800 μέτρα. Προστατεύεται από το ΠΔ 67/81. Ως NT στον Ερυθρό Κατάλογο της IUCN.

Juniperus drupacea



Η συνολική εξάπλωσή του περιλαμβάνει τον Λίβανο, το Ισραήλ, τη Συρία, την Τουρκία και την Ελλάδα. Ο πληθυσμός του Πάρνωνα απέχει 800 km σε ευθεία από το πλησιέστερο σημείο στην Ασία.

Προστατεύεται από το ΠΔ 67/81. Ως ΝΤ στον Κόκκινο Κατάλογο της Ελλάδας.

Alnus incana



Είδος με αρκετά μεγάλη εξάπλωση στην Ευρώπη. Στην Ελλάδα περιορίζεται κατά μήκος ρεμάτων στην περιοχή της Ροδόπης σε υψόμετρα 1000-1450 μέτρα. Περιλαμβάνεται στο Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων (2009) ως Σχεδόν Απειλούμενο (NT).

Aesculus hippocastanum



Είδος ενδημικό της Βαλκανικής, υπολλειματικό του Τριτογενούς. Στην Ελλάδα έχει σποραδικές εμφανίσεις σε δροσερές θέσεις κυρίως κατά μήκος της οροσειράς της Πίνδου και σε υψόμετρα 500-1300 μέτρα. Προστατεύεται από το ΠΔ 67/81.

Liquidambar orientalis



Εξαπλώνεται κυρίως στη ΝΔ Τουρκία και σε λίγες θέσεις στη Ρόδο όπου είναι γνωστή με την ονομασία ζητιά.

Προστατεύεται από το ΠΔ 67/81.

Κινδυνεύον (EN) στον Ερυθρό Κατάλογο της **IUCN**.

Malus trilobata



Από τα πιο σπάνια είδη δέντρων της χώρας με τον μοναδικό Ευρωπαϊκό πληθυσμό του να βρίσκεται σε λίγες θέσεις στον Έβρο.

NT στον Ερυθρό Κατάλογο της IUCN.

Phoenix theophrasti



Εξαπλώνεται στη ΝΔ Τουρκία και την Ελλάδα, όπου οι κυριότερες θέσεις του εντοπίζονται στην Κρήτη.

Προστατεύεται από το ΠΔ 67/81 και τη Σύμβαση της Βέρνης.

Ως Τρωτό (**VU**) στο Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων (2009) και τον Ελληνικό Κόκκινο Κατάλογο.

Zelkova abelicea



Ενδημικό της Κρήτης. Βρίσκεται συνήθως σε υψόμετρα 850-1800 μέτρα. Προστατεύεται από το ΠΔ 67/81 και τη Σύμβαση της Βέρνης. Ως ΝΤ στον Ελληνικό Κόκκινο Κατάλογο.



Ευχαριστώ για την προσοχή σας.