

# Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Παρνασσού ΣΚΟΠΟΣ & ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ο Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Παρνασσού ιδρύθηκε με σκοπό τη διατήρηση, προστασία και διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών του Παρνασσού με αναγνωρισμένη αξία για τη κλωρίδα, ορνιθοπανίδα και άγρια πανίδα γενικότερα, τους οικοτόπους, το τοπίο και τον πολιτισμό, που αποτελούν μια σημαντική προτεραιότητα σε εθνικό, ευρωπαϊκό και διεθνές επίπεδο.

Κύριοι στόχοι του Φορέα Διαχείρισης είναι:

- ▶ Η διατήρηση των φυσικών πόρων, της βιοποικιλότητας και γενικότερα η προστασία του συνόλου της περιοχής.
- ▶ Η υλοποίηση και προώθηση προγραμμάτων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης της τοπικής κοινωνίας.
- ▶ Η προσέλκυση επισκεπτών και η προβολή και ανάδειξη των αξιών της προστατευόμενης περιοχής.
- ▶ Η αειφόρος χρήση των οικοσυστημάτων της προστατευόμενης περιοχής και, γενικότερα, η συμβατή με την προστασία και τη διατήρηση, κοινωνική, οικονομική και πολιτιστική ανάπτυξη της ευρύτερης περιοχής.
- ▶ Η ανάπτυξη συνεργασιών με ερευνητικά κέντρα, πανεπιστημιακά ιδρύματα και τοπικούς φορείς.

## Parnassos National Park Management Body

### PURPOSE & RESPONSIBILITIES

The Management Body was established for the conservation, protection and management of Parnassos National Park, an important priority for national, european and international level due to its value of flora, fauna and avifauna, habitats, landscape and culture.

aiming mostly to:

- ▶ the conservation of natural resources, biodiversity and the protection of its region.
- ▶ the promotion and implementation of information and awareness programs.
- ▶ the attraction of visitors and promotion of the protected area's values.
- ▶ the sustainable use of the protected area's ecosystems
- ▶ the development of partnerships with Universities, Research Centers and NGOs.



Φορέας Διαχείρισης  
Εθνικού Δρυμού  
Παρνασσού

Αμφίκλεια 35 002 Φθιώτιδα  
τηλ/φαξ: +30 22340 23529

Parnassos National Park  
Management Body

Amfikliia, 35002,  
Tel & Fax +30 22340 23529

e-mail: [info@parnassosnp.gr](mailto:info@parnassosnp.gr)

[www.parnassosnp.gr](http://www.parnassosnp.gr)

Κείμενα/Texts:

Θ. Τσιτσώνη / Πρόεδρος ΔΣ, Ν. Τσαπρούνης / Συντονιστής,  
Γ. Βαρβαρίγος, Θ. Λαναρά, Ε. Κούκου, Β. Μαργαριτοπούλου / Στελέχη ΦΔΕΔΠ  
T. Tsitsoni / Head of the Managing Board, N. Tsaprounis / Coordinator,  
G. Varvarigos, T. Lanara, E. Koukou, V. Margaritopoulou / Members of PNPMB

Φωτογραφίες/Photos:

Αρχείο Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Παρνασσού  
Parnassos National Park Management Body Archive

Copyright 2015

Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Παρνασσού  
Parnassos National Park Management Body

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα "Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2007-2013"  
"Προστασία και Διατήρηση Βιοποικιλότητας του Εθνικού Δρυμού Παρνασσού"



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΠΠΕΡΑΑ  
Εθνικό Πρόγραμμα  
Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη



ΕΣΠΑ  
2007-2013  
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ανακαλύψτε  
τον **Παρνασσό**  
DISCOVER PARNASSOS

ΧΛΩΡΙΔΑ  
FLORA



Campanula versicolor

**Η ΠΛΟΥΣΙΑ ΧΛΩΡΙΔΑ** του Παρνασσού χάρη στην ιδιαιτερότητα και την σπουδαιότητά της έχει προσελκύσει το ενδιαφέρον πολλών βοτανικών επιστημόνων αλλά και ερασιτεχνών, από πολύ παλιά. Ωστόσο, οι εξερευνησεις και οι συλλογές τους περιορίζονταν στα μεγάλα υψόμετρα, στους βράχους και στα διαζώματά τους.

Η διαμόρφωση της χλωρίδας οφείλεται σε πολλούς παράγοντες, όπως:

- ▶ στη γεωγραφική θέση του Παρνασσού
- ▶ στο ποικίλο ανάγλυφό του (χαράδρες, απότομες και ήπιες πλαγιές, αποστρωγγυλωμένες κορυφές, βραχώδεις εξάρσεις, κοιλάδες κ.ά.)
- ▶ στο μητρικό πέτρωμα (σκληροί ασβεστόλιθοι και δολομίτες, φλύσχος και σύγχρονες αποθέσεις) και στα εδάφη που εμφανίζονται σε κάθε οικότοπο
- ▶ στο κλίμα και στα επιμέρους μικροκλίματα αλλά και
- ▶ στις διάφορες ανθρωπογενείς επιδράσεις.

Τα περισσότερα από τα σπάνια και απειλούμενα φυτικά είδη απαντώνται στις χαράδρες Βελίτσα και Νερομάνα, στους βραχώδεις βιότοπους του Γεροντόβραχου και της Λιάκουρας, στις ορθοπλαγιές αλλά και στην ευρύτερη περιοχή πάνω από τα όρια των δασών της ελάτης.

**ΑΠΟ ΠΛΕΥΡΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΞΑΠΛΩΣΗΣ**, ο Παρνασσός φιλοξενεί είδη που τα βρίσκουμε σ' όλη την παραμεσόγειο περιοχή ή σε μεγάλα τμήματά της (*Erigeron epiroticus*, *Acantholimon ulicinum*, *Galium incanum* subsp. *incanum*, *Geranium macrostylum*, *Hieracium hypochoeroides* subsp. *epirense*, *Thymus longicaulis* subsp. *chaubardii*, *Dianthus viscidus*, *Carduus tmoleus*), καθώς επίσης ενδημικά είδη της Βαλκανικής Χερσονήσου (*Achillea holosericea*, *Astragalus spruneri*, *Geranium aristatum*, *Taraxacum delphicum*, *Campanula versicolor*) και της Ελλάδας, ειδικότερα της Στερεάς Ελλάδας (*Bupleurum capillare*, *Cerastium candidissimum*, *Asperula boissieri*, *Campanula rupicola*, *Dianthus haematocalyx* subsp. *ventricosus*, *Colchicum parnassicum*, *Silene auriculata*, *Veronica sartoriana*).

Η σημαντικότερη κατηγορία όμως είναι τα ενδημικά είδη του Παρνασσού, τα οποία αποτελούν μια φυσική κληρονομιά που έχουμε υποχρέωση να διατηρήσουμε. Λεπτομερής καταγραφή και αξιολόγηση της χλωρίδας, ωστόσο, δεν έχει πραγματοποιηθεί στην περιοχή. Από τις 854 καταγραφές (taxa) (691 είδη και 153 υποείδη στα οποία περιλαμβάνονται και 10 ποικιλίες), οι έξι αποτελούν τοπικά ενδημικά είδη του Παρνασσού: *Paeonia parnassica*, *Bupleurum capillare*, *Centaurea musarum*, *Erysimum parnassi*, *Euphorbia orphanidis*, *Silene guicciardii*.



1 *Abies cephalonica*



2 *Pinus nigra*



3 *Achillea holosericea*

4 *Pteroccephalus perennis*

5 *Dianthus biflorus*

6 *Paeonia parnassica*

7 *Colchicum sp*

8 *Cerastium candidissimum*

9 *Juniperus foetidissima*



**ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ** βρίσκουμε και το *Lactuca intricata* -το οποίο απαντάται σε μικρούς πληθυσμούς στην υπόλοιπη Ελλάδα. Το *Sempervivum marmoreum* είναι επίσης σπάνιο και αραιά εμφανιζόμενο, ενώ το *Pteroccephalus perennis* εντοπίζεται στη νότια και κεντρική Ελλάδα. Επιπλέον, υπάρχουν αμιγείς συστάδες *Juniperus foetidissima* καθώς και μεμονωμένα άτομα *Taxus baccata* και *Ilex aquifolium*. Πολύ περιορισμένη είναι επίσης η παρουσία του *Alnus glutinosa* στις παρόχθιες διαπλάσεις, οι πληθυσμοί του οποίου στην Ελλάδα πρέπει να προστατευθούν. Ιδιαίτερης οικολογικής σημασίας θεωρείται και η συστάδα με *Quercus ithaburensis* subsp. *macrolepis* στα κατώτερα όρια του δάσους ελάτης.

**THE RICH FLORA OF PARNASSOS MT** has attracted the interest of many botanical scientists and amateurs throughout the years mostly of the higher altitudes and rocky areas.

Factors that formed the flora are:

- ▶ the location of Parnassos Mt
- ▶ its varied relief
- ▶ the bedrock and soils of each habitat
- ▶ the climate and microclimates, and
- ▶ various anthropogenic influences

**PARNASSOS MT HOSTS PLANT SPECIES** common to the Mediterranean Region (*Erigeron epiroticus*, *Acantholimon ulicinum*, *Galium incanum* subsp. *incanum*, *Geranium macrostylum*, *Hieracium hypochoeroides* subsp. *epirense*, *Thymus longicaulis* subsp. *chaubardii*, *Dianthus viscidus*, *Carduus tmoleus*), endemic species of the Balkan Peninsula (*Achillea holosericea*, *Astragalus spruneri*, *Geranium aristatum*, *Taraxacum delphicum*, *Campanula versicolor*), and of central Greece (Sterea Hellas) (*Bupleurum capillare*, *Cerastium candidissimum*, *Asperula boissieri*, *Campanula rupicola*, *Dianthus haematocalyx* subsp. *ventricosus*, *Colchicum parnassicum*, *Silene auriculata*, *Veronica sartoriana*). The endemic species of Parnassos are our natural heritage and thus it's our duty to preserve it.

*Paeonia parnassica* and *Bupleurum capillare* species are included in Annex II of Directive 92/43/EEC, *Centaurea musarum* and, *Silene guicciardi* species are included in PD 67/1981, while *Erysimum parnassi* and, *Euphorbia orphanidis* species are included in the red list of the IUCN. *Lactuca intricata*, *Sempervivum marmoreum*, *Pteroccephalus perennis* are also found in the region.

Pure stands of *Juniperus foetidissima*, as well as individual trees of *Taxus baccata* and *Ilex aquifolium* are also present, while *Alnus glutinosa*, can be found in Parnassos' riparian formations. Furthermore, the stand of *Quercus ithaburensis* subsp. *macrolepis*, under the fir tree-line, is considered of great ecological importance as well.

