

WILD LIFE FOR EVER

“Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range”

Del 3.1.1: Actions for the Protection of the Areas

Collection of existing data and Summarization/ Creation of a common database

3.1.1a: Presentation of existing Databases for biodiversity in the geographical Region of Eastern Macedonia Thrace and report of proposed for the common GIS Database of the project - Reference Report

Deliverable Responsible: Region of Eastern Macedonia and Thrace (LB)



The contents of this report are sole responsibility the Region of Eastern Macedonia and Thrace and can in no way be taken to reflect the views of the European Union, the participating countries the Managing Authority and the Joint Secretariat.



The Project is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and by national funds of the countries participating in the Cooperation Programme Interreg V-A “Greece-Bulgaria 2014-2020”

Το παρόν έγγραφο αποτελεί το Παραδοτέο «Π3.1.1.α: Παρουσίαση υφιστάμενων Βάσεων Δεδομένων για τη βιοποικιλότητα στη γεωγραφική Περιφέρεια ΑΜΘ και αναφορά προτεινόμενων για την κοινή GIS Βάση Δεδομένων του έργου - Έκθεση Αναφοράς με Αναθέτουσα Αρχή το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Αν. Μακεδονίας - Θράκης.

Το παρόν είναι εμπιστευτικό έγγραφο, ιδιοκτησία της εταιρίας **DOTSOFT AE** και δημιουργήθηκε για χρήση από το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Αν. Μακεδονίας - Θράκης. Ως εκ τούτου δεν θα πρέπει να αποστέλλεται ή να διατίθεται μερικώς ή εξ ολοκλήρου σε οποιονδήποτε τρίτο χωρίς την έγγραφη συγκατάθεσή της εταιρίας **DOTSOFT A.E.**

Ταυτότητα εγγράφου

| Έκδοση | Ημερομηνία | Συγγραφέας | Περιγραφή Ενέργειας | Σελίδες που αλλάζουν |
|--------|-------------------|------------|---------------------|----------------------|
| 1 | 07/02/2020 | DOTSOFT AE | Αρχικό Κείμενο | - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|---|----|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ..... | 4 |
| ΈΚΘΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 4 |
| ABSTRACT..... | 5 |
| ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ | 6 |
| ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΟΡΟΣΕΙΡΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ | 6 |
| ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ | 13 |
| ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΒΙΟΤΟΠΩΝ-ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ ΕΚΒΥ .. | 16 |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ GIS | 20 |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ | 20 |
| GIS ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ..... | 22 |
| Παράρτημα 1. Πίνακες φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ..... | 30 |
| Παράρτημα 2. Πίνακας Μυκητών του ΕΠΟΡ | 65 |
| Παράρτημα 3. Πίνακας ειδών πανίδας..... | 78 |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα έκθεση αναφοράς εκπονείται στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Παροχή υπηρεσιών εμπειρογνώμονα για την υλοποίηση των ενεργειών του Π.Ε.3: Δράσεις για την προστασία των περιοχών (WP3: Actions for the Protection of the Areas) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου: "Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range" και ακρωνύμιο "WILD LIFE FOR EVER" του Συγχρηματοδοτούμενου Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας "Interreg V-A Cooperation Programme: GREECE-BULGARIA 2014-2020" και συγκεκριμένα αφορά στο παραδοτέο «Π3.1.1.α: Παρουσίαση υφιστάμενων Βάσεων Δεδομένων για τη βιοποικιλότητα στη γεωγραφική Περιφέρεια ΑΜΘ και αναφορά προτεινόμενων για την κοινή GIS Βάση Δεδομένων του έργου - Έκθεση Αναφοράς».

Εταίροι του έργου είναι:

1. Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ως κύριος δικαιούχος (LB)
2. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας και Θράκης (PB2)
3. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ξάνθης (PB3)
4. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (PB4)
5. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (PB5)
6. Ένωση Βιομηχανιών Περιφέρειας Σμόλιαν (PB6)
7. Arbitra-MKO (PB7)

Ο γενικός στόχος του έργου είναι να συμβάλει στον βέλτιστο συνδυασμό ρεαλιστικών πολιτικών που θα διασφαλίζουν τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και τη βιώσιμη ανάπτυξη στην περιοχή δράσης των δυο χωρών, στην οροσειρά της Ροδόπης και τα στενά του Νέστου. Κύριο αντικείμενό του αποτελεί η συγκέντρωση και οργάνωση υφιστάμενων δεδομένων για τη βιοποικιλότητα στις περιοχές αυτές από την ελληνική πλευρά και η ανάπτυξη μιας κοινής γεωχωρικής βάσης δεδομένων για τις τρεις περιοχές στόχους, σε Ελλάδα και Βουλγαρία. Η γεωχωρική βάση δεδομένων θα δημιουργηθεί με δεδομένα που θα παρέχουν η Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης και η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία από την ελληνική πλευρά και το Ίδρυμα ARBITRA από τη βουλγαρική πλευρά.

ΈΚΘΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Η έκθεση αναφοράς έχει εκπονηθεί με βάση την έρευνα της ομάδας έργου σχετικά με την εύρεση υφιστάμενων βάσεων δεδομένων οι οποίες αφορούν στη βιοποικιλότητα της γεωγραφικής Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και οι οποίες αποτελούν τη βάση για την αναφορά κάποιων προτεινόμενων για την κοινή GIS Βάση Δεδομένων του έργου.

ABSTRACT

This reference report is prepared in the framework of the project entitled "Provision of expert services for the implementation of Work Package WP3: Actions for the Protection of the Areas in the framework of the project: "Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range" and acronym "WILD LIFE FOR EVER" of the Co-financed Cross-Border Cooperation Program "Interreg VA Cooperation Program: GREECE-BULGARIA 2014-2020" and specifically concerns the deliverable "Presentation of existing Databases for biodiversity in the geographical Region of Eastern Macedonia Thrace and report of proposed for the common GIS Database of the project - Reference Report".

The reference report includes existing databases which concern the biodiversity of the geographical Region of Eastern Macedonia-Thrace and which are the basis for the reference of some proposed for the common GIS Database of the project. In addition, it includes the proposed design of the GIS database.

The existing databases mentioned in the report are the following:

- Rodopi Mountain Range National Park
Url : <http://www.fdor.gr/index.php/el/>
- Website for Nature and Biodiversity
Url : <http://biodiversity-info.gr/index.php/el>
- Digital Repository of the Hellenic Center for Biotopes-Wetlands
Url : <http://repository.biodiversity-info.gr/>

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ

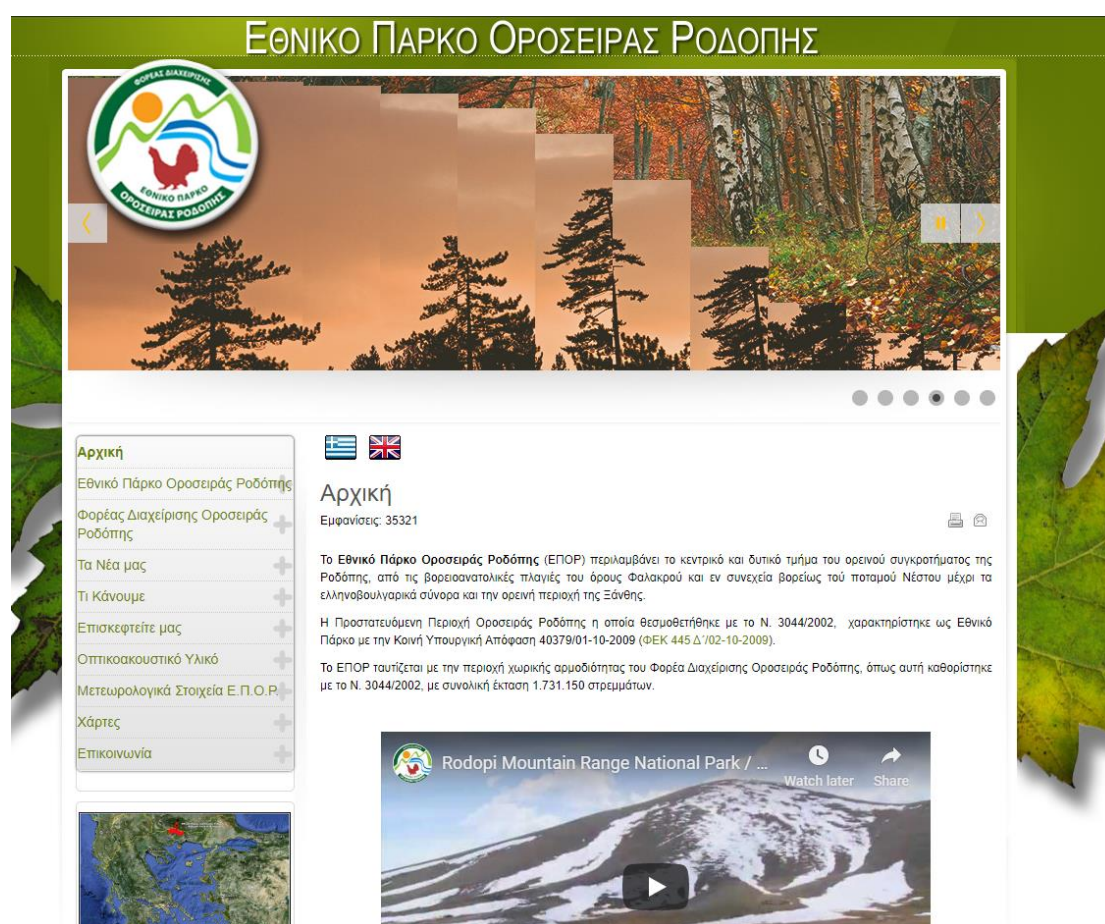
ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΟΡΟΣΕΙΡΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ

Το Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης (ΕΠΟΡ) υπάγεται στο Φορέα Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης αρμοδιότητες του οποίου είναι η προστασία, διαχείριση και ανάδειξή του και απώτερος στόχος του είναι η αρμονική συνύπαρξη του περιβάλλοντος και των ανθρώπινων δραστηριοτήτων του.

Η οροσειρά της Ροδόπης συνθέτει ένα πολύτιμο μωσαϊκό οικοσυστημάτων της Βαλκανικής χερσονήσου αποτελώντας μία από τις πιο ενδιαφέρουσες οικολογικά περιοχές της Ευρώπης. Λόγω της γεωγραφικής της θέσης, της γεωλογικής της σύστασης και της γεωμορφολογίας της παρουσιάζει μεγάλη βιοποικιλότητα.

Παρεχόμενη Πληροφορία: Ιστοσελίδα Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης

Url : <http://www.fdor.gr/index.php/el/>



The screenshot shows the website for the National Park of Rhodope Mountains (ΕΘΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΟΡΟΣΕΙΡΑΣ ΡΟΔΟΠΗΣ). The page has a green header with the park's name. Below the header is a large image of a forest. On the left, there is a sidebar with navigation links: Αρχική, Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης, Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης, Τα Νέα μας, Τι Κάνουμε, Επισκεφτείτε μας, Οπτικοακουστικό Υλικό, Μετεωρολογικά Στοιχεία Ε.Π.Ο.Ρ., Χάρτες, and Επικοινωνία. The main content area features the park's logo, flags of Greece and the UK, and the title 'Αρχική' with 35321 views. The text describes the park's location and its status as a National Park. A video player is embedded at the bottom of the main content area, showing a snowy mountain landscape.

Εικόνα 1. Αρχική Σελίδα Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης

Μέσα από το μενού της ιστοσελίδας, στο αριστερό πλαίσιο κάνοντας κλικ στην ενότητα "Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης", παρατηρούμε ότι υπάρχει η υποενότητα "Βιοποικιλότητα". Στην υποενότητα αυτή, βρίσκεται η βάση δεδομένων η οποία αφορά στη χλωρίδα και πανίδα της περιοχής.

Αρχική

Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης

- Περιοχή Ευθύνης
- Θεσμικό - Νομικό Πλαίσιο Προστασίας
- Ιστορία - Πολιτιστικά Στοιχεία
- Βιοποικιλότητα
- Γενικά
- Οικότοποι
- Χλωρίδα
- Μανιτάρια
- Ασπόνδυλα
- Ιχθυοπανίδα
- Αμφίβια-Ερπετά
- Ορνιθοπανίδα
- Θηλαστικά
- Σχετική Βιβλιογραφία

Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης

Τα Νέα μας

Τι Κάνουμε

Επισκεφτείτε μας

Οπτικοακουστικό Υλικό

Μετεωρολογικά Στοιχεία Ε.Π.Ο.Ρ.

Χάρτες

Επικοινωνία

Χλωρίδα

Εμφανίσεις: 5191

Το γεγονός ότι η περιοχή της Ροδόπης δεν «πάγωσε» την περίοδο των παγετώνων κατά την Πλειστόκαινο περίοδο την καθιστά ένα βοτανικό παράδεισο από άποψη ποικιλότητας ειδών. Σχεδόν το 60% των ειδών της χλωρίδας της Ευρώπης απαντάται στη Ροδόπη. Αποτελεί καταφύγιο για 211 σπάνια ή απειλούμενα είδη. Δεκαπέντε από αυτά είναι λείψανα της τριτογενούς εποχής, της εποχής των παγετώνων, 90 είναι ενδημικά των Βαλκανίων. Συνολικά εκτιμάται ότι ο αριθμός των φυτικών ειδών και υποειδών υπερβαίνει τις 1000 ταξινομικές μονάδες (1115 καταγεγραμμένα taxa, από τα οποία 827 είναι είδη και 288 υποείδη). (Πηγή: Ε.Π.Μ. Οροσειράς Ροδόπης).

Εικ.1 *Telekia speciosa*

Εικ.2 *Pulsatilla halleri*
ssp. rhodopea

Εικ.3 *Dactylorhiza sambucina*

Εικ.4 *Crocus veluchensis*

Οι κυριότερες ζώνες βλάστησης με τα επιμέρους δασικά οικοσυστήματα που υπάρχουν στον ελλαδικό χώρο απαντώνται συγκεντρωμένες στην περιοχή αυτή και συγκεκριμένα είναι:

- **Παραμεσογειακή ζώνη βλάστησης ή ζώνη των φυλλοβόλων δρυών** (Εικ.5): αποτελεί μεγάλο ποσοστό των δασών της περιοχής. Συγκροτείται κυρίως από τα οικοσυστήματα της δρυός. Στη ζώνη αυτή συμμετέχουν ακόμη οικοσυστήματα αειφύλλων και φυλλοβόλων πλατύφυλλων (καστανιά, γαύρος, πουρνάρι κ.α.).
- **ζώνη Οξιές-Ελάτης και Ορεινών Παραμεσόγειων Κωνοφόρων** (Εικ.6): αντιπροσωπεύεται από τα οικοσυστήματα της οξιές και της μαύρης Πεύκης
- **ζώνη των ψυχρόθιων κωνοφόρων** (Εικ.7): με κύρια είδη τη δασική Πεύκη, την ερυθρελάτη καθώς και τη σημόδα από τα πλατύφυλλα. Καταλαμβάνει το 17,5% των δασών της περιοχής.
- **Υπαλπική – Αλπική** (Εικ.8): βρίσκεται πάνω από τα δενδροόρια, τα όποια στον Ελληνικό χώρο είναι συνήθως ανθρωπογενή. Αποτελείται από λιβάδια, κυρίως από πώδη βλάστηση με σποραδική παρουσία χαμηλών θάμνων.


Εικόνα 2. Βάση Δεδομένων Χλωρίδας

Όσον αφορά στη χλωρίδα εκτιμάται ότι ο αριθμός των φυτικών ειδών και υποειδών υπερβαίνει τις 1.000 ταξινομικές μονάδες και πιο συγκεκριμένα υπάρχουν 1.115 καταγεγραμμένα taxa από τα οποία 827 είναι είδη και 288 υποείδη. Στην υποενότητα αυτή υπάρχουν ενδεικτικοί πίνακες των χλωρικών ειδών και υποειδών του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης, οι οποίοι αφορούν στα παρακάτω είδη:

- Pteridophyta (Adiantaceae - Sinopteridaceae)
- Gymnospermae (Cupressaceae - Pinaceae)
- Monocotyledoneae (Alismataceae - Dioscoreaceae)
- Monocotyledoneae (Graminae)
- Monocotyledoneae (Iridaceae - Typhaceae)
- Dycotyledoneae (Aceraceae - Boraginaceae)
- Dycotyledoneae (Corylaceae - Caprifoliaceae)
- Dycotyledoneae (Caryophyllaceae)
- Dycotyledoneae (Celastraceae - Compositae)
- Dycotyledoneae (Convolvulaceae - Cruciferae)
- Dycotyledoneae (Dispacaceae - Juglandaceae)


- Dicotyledoneae (Labiatae)
- Dicotyledoneae (Leguminosae)
- Dicotyledoneae (Linaceae - Polygalaceae)
- Dicotyledoneae (Rosaceae)
- Dicotyledoneae (Rubiaceae - Saxifragaceae)
- Dicotyledoneae (Scrophulariaceae - Ulmaceae)
- Dicotyledoneae (Umbelliferae)

Παραμεσόγειων
Κωνοφόρων




Αξίζει να σημειωθεί ότι η Δυτική Ελληνική Ροδόπη αποτελεί το νοτιότερο άκρο της γεωγραφικής όπτι είναι η μοναδική περιοχή παρουσίας της στον Ελλαδικό χώρο, όπου απαντάται σε εκτεταμέ


ΕΝΤΥΠΟ ΥΛΙΚΟ



Παλιά Ιστοσελίδα

VIDEOS/DOCUMENTARY





NEA

27-11-2019: Νέα ανακοίνωση
υλοποίησης της Δράσης «Φίλος του
Περιβάλλοντος» στο Εθνικό Πάρκο

Ακολουθούν ενδεικτικοί πίνακες των χλωριδικών ειδών και υποειδών του ΕΠΟΡ:

- Pteridophyta (Adiantaceae - Sinopteridaceae)
- Gymnospermae (Cupressaceae - Pinaceae)
- Monocotyledoneae (Alismataceae - Dioscoreaceae)
- Monocotyledoneae (Graminae)
- Monocotyledoneae (Iridaceae - Typhaceae)
- Dicotyledoneae (Aceraceae - Boraginaceae)
- Dicotyledoneae (Corylaceae - Caprifoliaceae)
- Dicotyledoneae (Caryophyllaceae)
- Dicotyledoneae (Celastraceae - Compositae)
- Dicotyledoneae (Convolvulaceae - Cruciferae)
- Dicotyledoneae (Dispacaceae - Juglandaceae)
- Dicotyledoneae (Labiatae)
- Dicotyledoneae (Leguminosae)
- Dicotyledoneae (Linaceae - Polygalaceae)
- Dicotyledoneae (Rosaceae)
- Dicotyledoneae (Rubiaceae - Saxifragaceae)
- Dicotyledoneae (Scrophulariaceae - Ulmaceae)
- Dicotyledoneae (Umbelliferae)

Εικόνα 3. Χλωρικά είδη και υποείδη του ΕΠΟΡ

Κάνοντας κλικ το είδος για το οποίο επιθυμούμε να ενημερωθούμε, προβάλλεται ο αντίστοιχος πίνακας των φυτικών ειδών με τις παρακάτω στήλες: A/A, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ, IUCN Red List, ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ, CITES, ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ, ΠΔ 67/81. Στο τέλος του πίνακα αναφέρονται και οι πηγές από τις οποίες αντλούνται οι διάφορες πληροφορίες. Αναλυτικά παρατίθενται οι πίνακες όλων των φυτικών ειδών του Εθνικού Πάρκου στο Παράρτημα 1 ενώ παρακάτω υπάρχει ο τρόπος με τον οποίο παρουσιάζεται ένα από τα είδη:

Pteridophyta (Adiantaceae - Sinopteridaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Pteridophyta | | | | | | | | |
| Adiantaceae | | | | | | | | |
| 1 | <i>Adiantum capillus-veneris</i> L. | | | | | | | |
| Aspleniaceae | | | | | | | | |
| 2 | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. | | | | | | | |
| 3 | <i>Asplenium ceterach</i> L. | | | | | | | |
| 4 | <i>Asplenium onopteris</i> L. | | | | | | | |
| 5 | <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. | | | | | | | |
| 6 | <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm. | | | | | | | |
| 7 | <i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. trichomanes | | | | | | | |
| Dryopteridaceae | | | | | | | | |
| 8 | <i>Dryopteris carthusiana</i> Vill.) H.P. Fuchs | | | | | | | |
| 9 | <i>Dryopteris dilatata</i> Hoffm.) A. Gray | | | | | | | |
| 10 | <i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkinks & Jermy | | | | | | | |
| 11 | <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott | | | | | | | |
| 12 | <i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth | | | | | | | |
| 13 | <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth | | | | | | | |
| 14 | <i>Polystichum setiferum</i> (Forskål) Wojnar | | | | | | | |
| 15 | <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth | | | | | | | |
| 16 | <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh. | | | | | | | |
| 17 | <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman | | | | | | | |
| Equisetaceae | | | | | | | | |
| 18 | <i>Equisetum arvense</i> L. | | | | | | | |
| 19 | <i>Equisetum hyemale</i> L. | | | | | | | |
| 20 | <i>Equisetum palustre</i> L. | | | | | | | |
| Hypolepidaceae | | | | | | | | |
| 21 | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn subsp. <i>aquilinum</i> | | | | | | | |
| Ophioglossaceae | | | | | | | | |
| 22 | <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz | | | | | | | |
| Polyodiaceae | | | | | | | | |
| 23 | <i>Polypodium vulgare</i> L. | | | | | | | |
| Selaginellaceae | | | | | | | | |
| 24 | <i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring | | | | | | | |
| Sinopteridaceae | | | | | | | | |
| 25 | <i>Notholaena marantae</i> (L.) Desv. | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, ΒΕ Βαλκανικό ενδημικό, ΒΥ Βαλκανικό υποενδημικό, ΕΕ Ελληνικό ενδημικό, ΤΕ τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεασιού. | | | | | | | |

Εικόνα 4. Πίνακας του είδους Pteridophyta (Adiantaceae - Sinopteridaceae)

Στη χλωρίδα ανήκουν και τα μανιτάρια τα οποία υπάρχουν στην ενότητα "Βιοποικιλότητα" ως ξεχωριστή κατηγορία στην οποία και προβάλλεται ο Πίνακας Μυκητών του ΕΠΟΡ (Παράρτημα 2) με τις παρακάτω στήλες : Α/Α, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ. Στο τέλος του πίνακα αναφέρονται και οι πηγές από τις οποίες αντλούνται οι διάφορες πληροφορίες.

Όσον αφορά στην πανίδα του Εθνικού Πάρκου Ροδόπης όπως παρατηρούμε στο μενού της ενότητας "Βιοποικιλότητα", βρίσκονται οι ενότητες "Ασπόνδυλα", "Ιχθυοπανίδα", "Αμφίβια-Ερπετά", "Ορνιθοπανίδα", "Θηλαστικά".

Κάνοντας κλικ το είδος για το οποίο επιθυμούμε να ενημερωθούμε, προβάλλεται ο αντίστοιχος πίνακας του είδους της πανίδας με τις παρακάτω στήλες: Α/Α, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ, ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ, IUCN Red List, ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ, ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ, ΠΔ 67/81. Στο τέλος του πίνακα αναφέρονται οι πηγές από τις οποίες αντλούνται οι διάφορες πληροφορίες καθώς και υπόμνημα πίνακα. Αναλυτικά παρατίθενται οι πίνακες όλων των ειδών της πανίδας του Εθνικού Πάρκου στο Παράρτημα 3 ενώ παρακάτω υπάρχει ο τρόπος με τον οποίο παρουσιάζεται ένα από τα είδη:

“Ιχθυοπανίδα”

| Πίνακας ειδών ιχθυοπανίδας του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|----------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΠΔ 67/81 |
| ΑΥΤΟΧΘΟΝΑ ΕΙΔΗ | | | | | | | |
| Balitoridae | | | | | | | |
| 1 | <i>Oxynoemacheilus bureschi</i> Drensky | Πετροχείλι | LC | LC | | | |
| Cobitidae | | | | | | | |
| 2 | <i>Cobitis strumicae</i> Karaman (syn. <i>Cobitis taenia</i> L.) | Θρακοβελονίτσα | LC | LC | II | III | |
| Cyprinidae | | | | | | | |
| 3 | <i>Alburnoides strymonicus</i> Chichkoff (syn. <i>Alburnoides bipunctatus</i> Bloch) | Τσιρωνάκι | LC | LC | | III | |
| 4 | <i>Barbus strumicae</i> Karaman (syn. <i>Barbus meridionalis</i> non Risso)(x) | Μπριάνα | LC | LC | II, IV | III | |
| 5 | <i>Chondrostoma vardarense</i> Karaman (syn. <i>Chondrostoma nasus</i> Drensky) | Σύρτης | LC | NT | | III | |
| 6 | <i>Squalius orpheus</i> Kottelat & Economidis (syn. <i>Squalius cf macedonicus</i>) | Τυλινάρι | LC | LC | | | |
| 7 | <i>Phoxinus strymonicus</i> Kottelat (syn. <i>Phoxinus phoxinus</i>) | Κοκκινόγαστρος Στρυμόνα | EN | EN | | | |
| 8 | <i>Rhodeus amarus</i> Bloch (syn. <i>Rhodeus sericeus amarus</i> Berg)(x) | Μουρμουρίτσα | LC | LC | II | III | |
| Salmonidae | | | | | | | |
| 9 | <i>Salmo macedonicus</i> Karaman (syn. <i>Salmo macrostigma</i> Duméril)(x) | Άγρια Πέστροφα | DD | DD | II | | |
| ΕΙΣΑΓΟΜΕΝΑ ΕΙΔΗ | | | | | | | |
| Centrarchidae | | | | | | | |
| 10 | <i>Lepomis gibbosus</i> L. | Ηλιόψαρο | | NE | | | |
| Cyprinidae | | | | | | | |
| 11 | <i>Pseudorasbora parva</i> Temminck & Schlegel | Ψευδορασμπόρα | | LC | | | |
| 12 | <i>Gobio bulgaricus</i> Drensky * | Γυφτόψαρο | LC | LC | | | |
| 13 | <i>Alburnus alburnus</i> L. * | Σίρκο | LC | LC | | | |
| 14 | <i>Cyprinus carpio</i> L. * | Γριβάδι, Κυπρίνος | LC | VU | | | |
| 15 | <i>Carassius gibelio</i> Bloch *(syn. <i>Carassius auratus gibelio</i> Drensky) | Πεταλούδα, Αγριοχρυσόψαρο Ευρώπης | LC | | | | |

| Percidae | | | | | | | |
|---|---|---------------------|----|----|--|--|--|
| 16 | <i>Perca fluviatilis</i> L. | Περκί, Χανί | | LC | | | |
| Salmonidae | | | | | | | |
| 17 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> Walbaum | Ιριδίζουσα Πέστροφα | | NE | | | |
| ΠΙΘΑΝΑ ΑΥΤΟΧΘΟΝΑ ΕΙΔΗ | | | | | | | |
| Cyprinidae | | | | | | | |
| 18 | <i>Rutilus rutilus</i> L. | Τσιρώνι | LC | LC | | | |
| 19 | <i>Scardinius erythrophthalmus</i> L. | Κοκκινοφτέρα | | | | | |
| 20 | <i>Tinca tinca</i> L. | Γλίφι | | | | | |
| <i>(x)</i> = ευρύτερα ενδημικό είδος | | | | | | | |
| * έχουν μεταφερθεί από παραπήλασια οικοσυστήματα | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● NATURA 2000 | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● (2009). Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Economidis P.S., M. Koutrakis, A. Apostolou, M. Vassilev & L. Pehlivanov. (2009). ATLAS OF RIVER NESTOS FISH FAUNA | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ΙΝΑ/Ε. (2008). Τελική τεχνική έκθεση υποέργου «Δράσεις παρακολούθησης, προστασίας και ενίσχυσης της Ιχθυοπανίδας του ποταμού Νέστου», του Έργου «Δράσεις διαχείρισης, προστασίας και ανάδειξης ιχθυοπανίδας ποταμού Νέστου» | | | | | | |
| Υπόμνημα για τον πίνακα των ειδών ιχθυοπανίδας | | | | | | | |
| Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας / IUCN Red List: | | | | | | | |
| CR: Κρισίμως Κινδυνεύον | | | | | | | |
| EN : Κινδυνεύον | | | | | | | |
| VU: Τρωτό | | | | | | | |
| NT: Σχεδόν Απειλούμενο | | | | | | | |
| LC: Μειωμένου Ενδιαφέροντος | | | | | | | |
| DD: Ανεπαρκώς γνωστό | | | | | | | |

| |
|---|
| ΝΕ: Μη αξιολογηθέν |
| Οδηγία 92/ 43/ΕΟΚ: |
| II : Παράρτημα II (Είδη των οποίων η διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης) |
| IV: Παράρτημα IV (Είδη που απαιτούν αυστηρή προστασία) |
| V: Παράρτημα V (Είδη των οποίων η σύλληψη στη φύση και η εκμετάλλευση υπόκεινται, ενδεχομένως, σε διαχειριστικά μέτρα) |
| Διεθνής Σύμβαση της Βέρνης (Νόμος 1335/1983): |
| II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία) |
| III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία) |
| Προεδρικό διάταγμα 67/1981: |
| + : Προστατευτέα είδη |

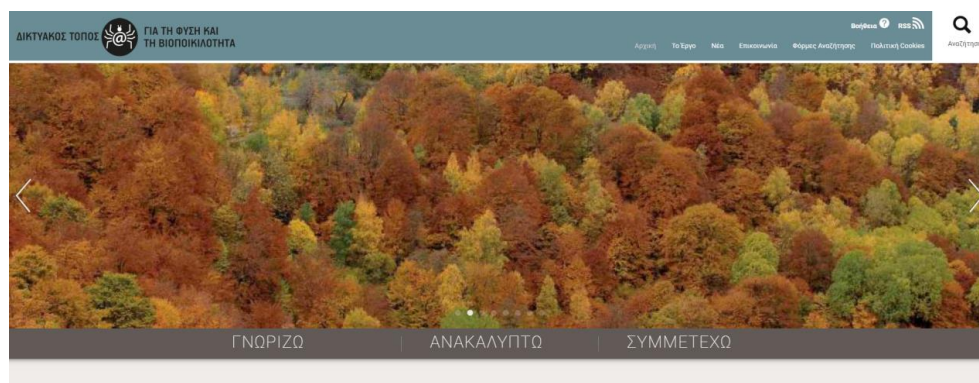
ΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΤΟΠΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ

Παρεχόμενη Πληροφορία: Ιστοσελίδα Δικτυακού Τόπου για τη Φύση και τη Βιοποικιλότητα

Url : <http://biodiversity-info.gr/index.php/el>

Ο Δικτυακός τόπος αποτελεί πύλη ενημέρωσης και διάχυσης δεδομένων και πληροφοριών για τη φύση και τη βιοποικιλότητα διάφορων περιοχών της Ελλάδας. Στόχος του είναι η δημιουργία ενός κόμβου πληροφοριών που να παρέχει επικαιροποιημένη πληροφορία και αρχεία για την ελληνική φύση και βιοποικιλότητα.

Διακρίνεται σε τρεις βασικές ενότητες πληροφορίας και παρέχει πρόσβαση σε Ψηφιακά τεκμήρια της Βιβλιοθήκης του ΕΚΒΥ (Ψηφιακό Αποθετήριο ΕΚΒΥ), Γεωχωρικά δεδομένα για τη φύση και τη βιοποικιλότητα (Χάρτης Φύσης και Βιοποικιλότητας και Γεωγραφικό Αποθετήριο ΕΚΒΥ), Μεταδεδομένα (Κατάλογος Μεταδεδομένων Γεωχωρικών Δεδομένων ΕΚΒΥ), Δεδομένα εθνικών εκθέσεων υπό τη μορφή εντύπων αναφοράς και χαρτών εξάπλωσης και εύρους εξάπλωσης σε όλη τη χώρα για τους τύπους οικοτόπων και τα είδη Κοινοτικού ενδιαφέροντος (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ), καθώς και για τα είδη πτηνών Κοινοτικού ενδιαφέροντος (Οδηγία 2009/147/ΕΚ) που απαντούν στην Ελλάδα (Εθνικές εκθέσεις) και Υδρολογικά, μορφολογικά, βιολογικά και φυσικοχημικά δεδομένα από το Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης για 50 λίμνες της χώρας (Δεδομένα λιμνών της Ελλάδας).



Εικόνα 5. Αρχική σελίδα ιστοτόπου Διαδικτυακού Τόπου για τη Φύση και τη Βιοποικιλότητα

Στο κεντρικό μενού τις ιστοσελίδες παρατηρούμε τις ενότητες “ΓΝΩΡΙΖΩ”, “ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΩ” και “ΣΥΜΜΕΤΕΧΩ”. Κάνοντας κλικ στην ενότητα “ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΩ” προβάλλονται οι παρακάτω υποενότητες:

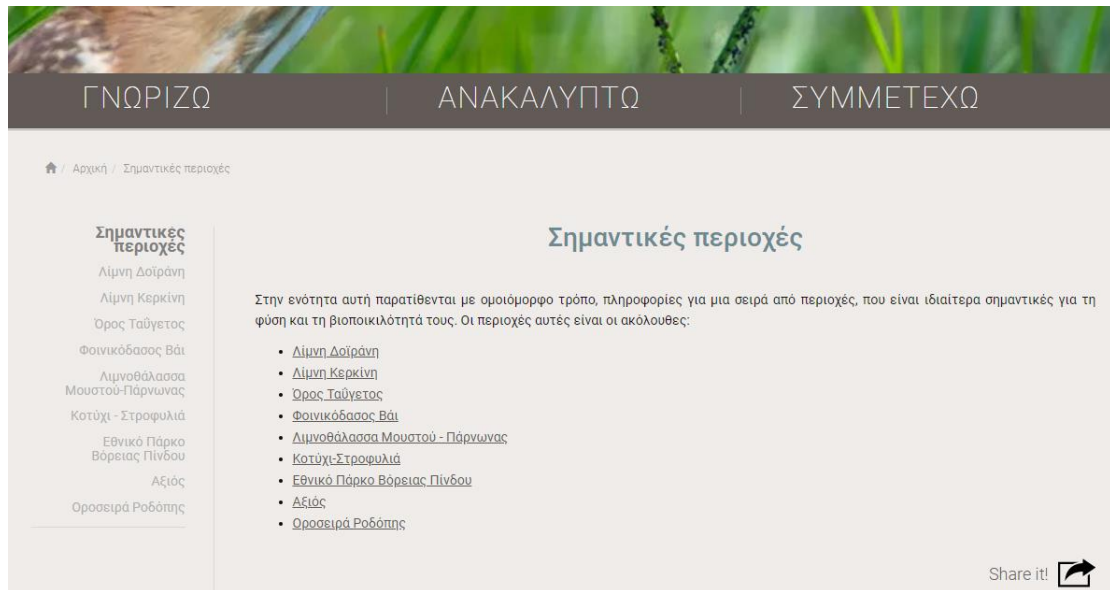
- Ψηφιακά τεκμήρια Βιβλιοθήκης του ΕΚΒΥ
- Γεωχωρικά δεδομένα
- Δεδομένα λιμνών της Ελλάδας
- Χάρτης φύσης και βιοποικιλότητας
- Φωτογραφίες
- Σημαντικές περιοχές



Εικόνα 6. Ενότητα ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΩ

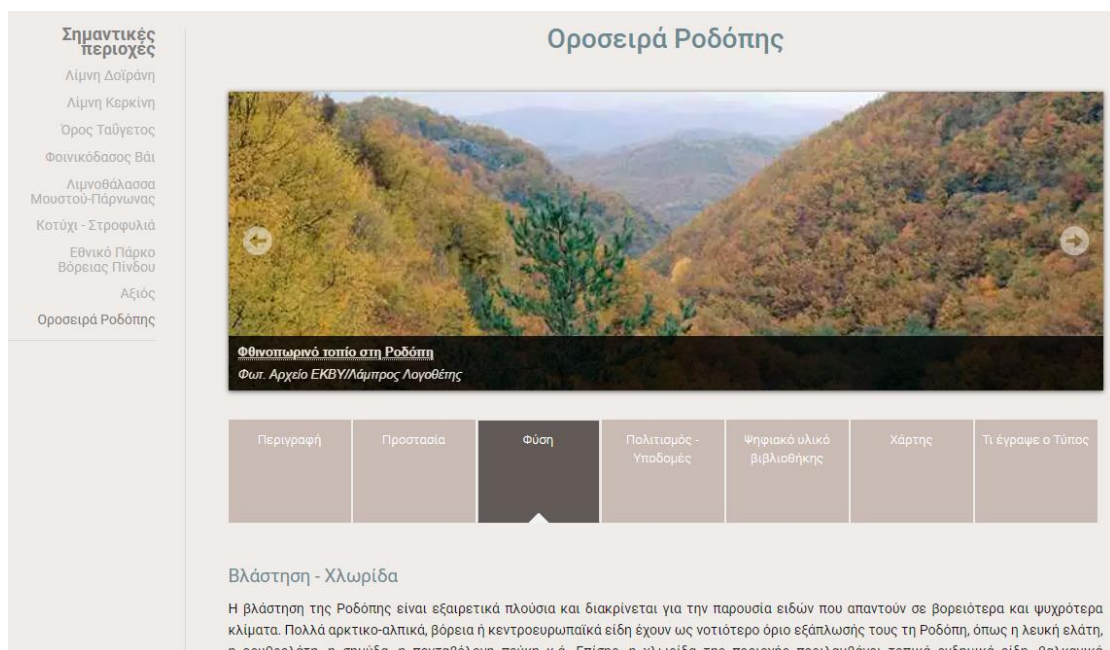
Στην υποενότητα “Σημαντικές περιοχές” παρατίθενται πληροφορίες για περιοχές ιδιαίτερα σημαντικές για τη φύση και τη βιοποικιλότητά τους οι οποίες είναι:

- Λίμνη Δοϊράνη
- Λίμνη Κερκίνη
- Όρος Ταΰγετος
- Φοινικόδασος Βάι
- Λιμνοθάλασσα Μουστού – Πάρνωνας
- Κοτύχι – Στροφυλιά
- Εθνικό Πάρκο Βόρειας Πίνδου
- Αξιός
- Οροσειρά Ροδόπης



Εικόνα 7. Υποενότητα Σημαντικές περιοχές

Στην υποενότητα Οροσειρά Ροδόπης μπορεί κανείς να αντλήσει διάφορες πληροφορίες σχετικά με την περιοχή. Το οριζόντιο μενού αυτής της σελίδας περιλαμβάνει τις εξής στήλες: ΠΕΡΙΟΧΗ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΦΥΣΗ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ-ΥΠΟΔΟΜΕΣ, ΨΗΦΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ, ΧΑΡΤΗΣ, ΤΙ ΕΓΡΑΨΕ Ο ΤΥΠΟΣ. Ειδικότερα στη στήλη ΦΥΣΗ παρέχονται πληροφορίες οι οποίες αφορούν στη Βλάστηση-Χλωρίδα αλλά και στην Πανίδα.

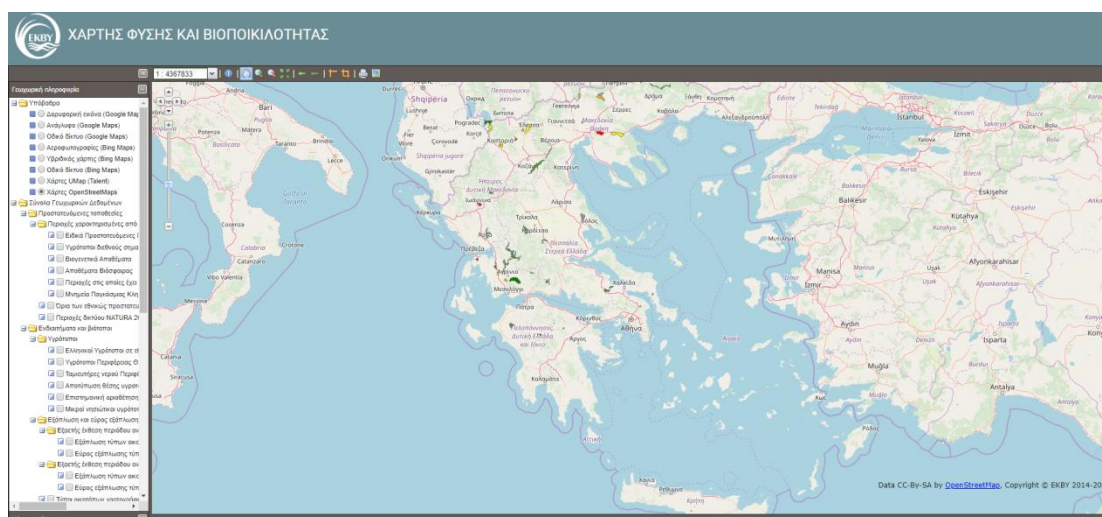


Εικόνα 8. Υποενότητα Φύση

Στην ενότητα ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΩ και ειδικότερα στην υποενότητα "Χάρτης Φύσης και Βιοποικιλότητας" γίνεται μία επισκόπηση γεωχωρικών δεδομένων για τη φύση και τη

βιοποικιλότητα, ενώ παράλληλα δίνεται η δυνατότητα, αν το επιλέξει ο χρήστης, πρόσβασης στο Χάρτη Φύσης και Βιοποικιλότητας, ο οποίος είναι μια δικτυακή εφαρμογή Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών, με δυνατότητα πλοήγησης σε ομαδοποιημένα επίπεδα πληροφορίας. Τα επίπεδα πληροφορίας της εφαρμογής είναι ομαδοποιημένα ως εξής:

1. Προστατευόμενες τοποθεσίες
2. Ενδιαπήματα και βιότοποι
3. Κατανομή ειδών
4. Όρια περιοχών ευθύνης Φορέων Διαχείρισης
5. Υδρολογία
6. Πολιτισμός



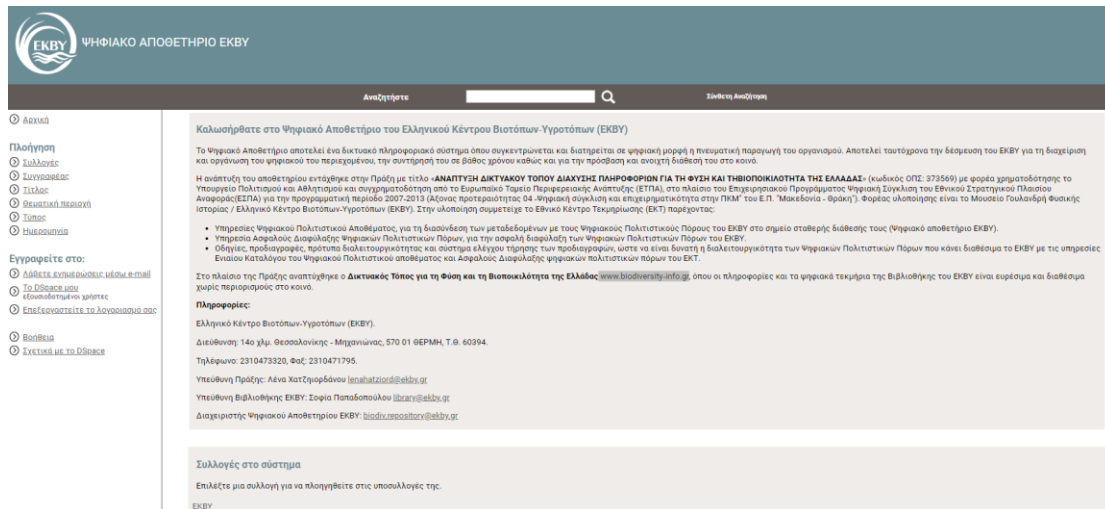
Εικόνα 9. Χάρτης Φύσης και Βιοποικιλότητας

ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΠΟΘΕΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΒΙΟΤΟΠΩΝ-ΥΓΡΟΤΟΠΩΝ ΕΚΒΥ

Το Ψηφιακό Αποθετήριο του ΕΚΒΥ αποτελεί μία βάση δεδομένων, ένα δικτυακό πληροφοριακό σύστημα όπου συγκεντρώνεται και διατηρείται σε ψηφιακή μορφή η πνευματική παραγωγή του οργανισμού. Ταυτόχρονα το ΕΚΒΥ διαχειρίζεται και οργανώνει το ψηφιακό του περιεχόμενο, το συντηρεί σε βάθος χρόνου και δίνει τη δυνατότητα πρόσβασης και ανοικτής διάθεσης στο κοινό.

Παρεχόμενη Πληροφορία: Ιστοσελίδα Ψηφιακού Αποθετηρίου ΕΚΒΥ

Url : <http://repository.biodiversity-info.gr/>



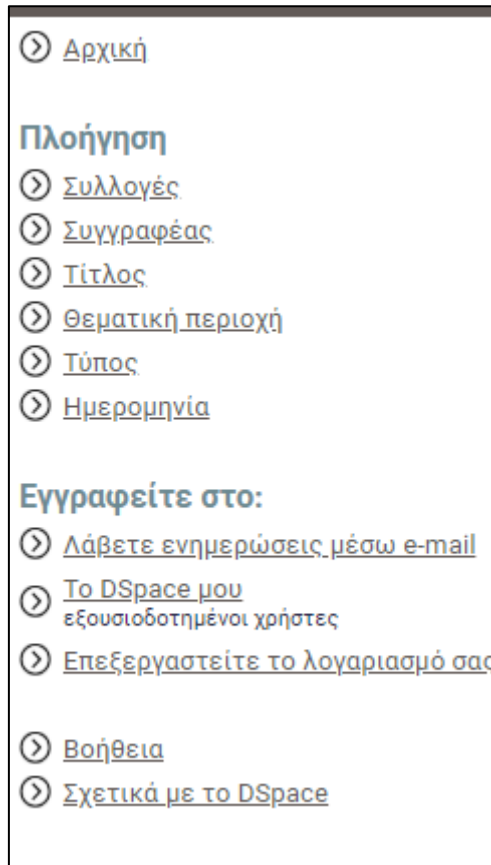
Εικόνα 10. Αρχική σελίδα ιστοτόπου Ψηφιακού Αποθετηρίου EKBY

Το Ψηφιακό Αποθετήριο δίνει τη δυνατότητα στο χρήστη να αναζητήσει πληροφορίες και ψηφιακά τεκμήρια μέσα από το μενού “Πλοήγηση” το οποίο βρίσκεται στα αριστερά της σελίδας. Η αναζήτηση μπορεί να γίνει από την επιλογή “Αναζητήστε” ή “Σύνθετη Αναζήτηση”.



Εικόνα 11. Αρχική σελίδα επιλογές αναζήτησης

Ένας ακόμη τρόπος αναζήτησης είναι μέσα από το μενού “Πλοήγηση” στο οποίο υπάρχουν οι στήλες : ΣΥΛΛΟΓΕΣ, ΣΥΓΓΡΑΦΕΑΣ, ΤΙΤΛΟΣ, ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, ΤΥΠΟΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ. Παράλληλα δίνεται η επιλογή στο χρήστη να εγγραφεί μέσω email στον ιστοτόπο ώστε να είναι σε θέση να λαμβάνει ενημερώσεις σχετικά με νέες εκδόσεις καθώς και να δημιουργήσει “λογαριασμό”.



Εικόνα 12. Μενού ιστοτόπου

Κάνοντας κλικ στην επιλογή “Συλλογές” ανοίγεται ένα παράθυρο από το οποίο μπορεί ο χρήστης να αναζητήσει διαφόρου τύπου έγγραφα σχετικά με το θέμα ενδιαφέροντός του. Τα αποτελέσματα της αναζήτησης του όρου “Ροδόπη” παραδειγματος χάρη είναι 3 έγγραφές οι οποίες παρουσιάζονται παρακάτω:



Εικόνα 13. Αναζήτηση για τον όρο “Ροδόπη”

Σε αυτή τη βάση δεδομένων υπάρχει πλήθος εγγράφων στα οποία μπορεί κανείς να αναζητήσει βάσει “τύπου”. Κάνοντας κλικ στο φίλτρο «τύπος», ανοίγει μία σελίδα με τις παρακάτω στήλες: ΑΦΙΣΕΣ, ΒΙΒΛΙΑ, ΔΕΔΟΜΕΝΑ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ, ΜΕΛΕΤΕΣ-ΕΚΘΕΣΕΙΣ-ΑΡΘΡΑ, ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ, ΦΥΛΛΑΔΙΑ, ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ, ΧΑΡΤΕΣ.

Πλοήγηση ανά τύπο

Μεταβείτε σε: 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Φ Χ Ψ Ω

ή πληκτρολογήστε τα πρώτα γράμματα: Μετάβαση!

Διάταξη: Αύξουσα | Αποτελέσματα/σελίδα 20 | Ανανέωση

Εμφάνιση αποτελεσμάτων 1 - 11 από 11

- Αφίσες [15]
- Βιβλία [20]
- Δεδομένα [49]
- Εκπαιδευτικά πακέτα [8]
- Μελέτες - Εκθέσεις - Άρθρα [1]
- Μελέτες - Εκθέσεις - Άρθρα [208]
- Οπτικοακουστικό Υλικό [11]
- Περιοδικά [98]
- Φυλλάδια [27]
- Φωτογραφίες [1000]
- Χάρτες [581]

Εμφάνιση αποτελεσμάτων 1 - 11 από 11

Εικόνα 14. Πλοήγηση ανά τύπο

Κάνοντας κλικ στο φίλτρο “θεματικής περιοχής” εμφανίζονται 137 θεματικές περιοχές, όπως φαίνεται παρακάτω.

Πλοήγηση ανά θεματική περιοχή

Μεταβείτε σε: 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Φ Χ Ψ Ω

ή πληκτρολογήστε τα πρώτα γράμματα: Μετάβαση!

Διάταξη: Αύξουσα | Αποτελέσματα/σελίδα 20 | Ανανέωση

Εμφάνιση αποτελεσμάτων 1 - 20 από 137

Επόμενο >

- Αγροοικουστήματα [2]
- Αγροοικουστήματα [1]
- Αλιεία [1]
- Αλιεία [82]
- Αλπική Βλάστηση [1]
- Αλπική Βλάστηση [1]
- Αλυκές [9]
- Αλυκές [1]
- Αμμοληφίες [1]
- Αμμόδης Ακτί [19]
- Αμμόδης Ακτί [1]
- Αμφίβια [35]
- Αμφίβια [2]
- Αναψυχή [13]
- Ανθρώπινες Δραστηριότητες [183]
- Ανθρώπινες Δραστηριότητες [30]
- Αρδευση [4]
- Αρχαιότητες [9]
- Αρχαιότητες [1]
- Βαθυμετρία [9]

Εμφάνιση αποτελεσμάτων 1 - 20 από 137

Επόμενο >

Εικόνα 15. Πλοήγηση ανά θεματική περιοχή

Η συγκεκριμένη βάση δεδομένων δίνει απεριόριστη πρόσβαση στα δημοσιευμένα έγγραφα τα οποία αφορούν σε Βιότοπους και Υγροβιότοπους της Ελλάδας συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών σχετιζόμενων με τη χλωρίδα, την πανίδα και γενικότερα τη βιοποικιλότητα των περιοχών μέσω δημοσιευμένων ερευνών, τεχνικών προδιαγραφών και αποτελεσμάτων έργων καθώς και μελετών, άρθρων, βιβλίων, χαρτών, οπτικοακουστικό υλικό.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ GIS

Για την βέλτιστη σχεδίαση της Βάσης Δεδομένων μέσω GIS, υπολογίζονται όλα τα ανωτέρω είδη τα οποία αναφέρθηκαν. Η σχεδίαση του GIS θα παρέχει την πληροφορία ανά είδος και ανά περιοχή, ώστε ο επισκέπτης να μπορεί να βρει εύκολα και γρήγορα την πληροφορία που χρειάζεται.

Το σύστημα θα υποστηρίζει την λειτουργία παρουσίασης με Layer, όπου με αυτόν τον τρόπο θα μπορεί να φιλτράρεται η πληροφορία ανάλογα με τις απαιτήσεις του χρήστη.

Ο τρόπος εμφάνισης των ενοτήτων μέσα στην βάση δεδομένων, θα είναι ανά περιοχή παρέμβασης και Γεωγραφικής Περιοχής (Χώρα). Επιπρόσθετα, ο χρήστης θα μπορεί να προβάλλει τα είδη ανά Σημείο Ενδιαφέροντος.

Τα στοιχεία που αφορούν στην Βιοποικιλότητα των περιοχών παρέμβασης θα παρουσιάζονται ανά είδος και θα διαθέτουν ενιαία μορφή / ανά είδος.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ

Προτείνεται να ακολουθηθούν οι παρακάτω μορφές ανάλογα με το αντικείμενο το οποίο θα παρουσιάζεται στη Βάση Δεδομένων.

1. Συνολικά σε πίνακα / ανά είδος

Ο παρακάτω πίνακας έχει ως σκοπό να δώσει συνολικά την πληροφορία στον επισκέπτη ώστε εύκολα και γρήγορα να δει τις ομοιότητες οι οποίες υπάρχουν σε διάφορα είδη.

Το πρωτεύων κλειδί είναι το είδος, είτε είναι χλωρίδα, είτε πανίδα και τα χαρακτηριστικά του στοιχεία.

| Είδος | Γεωγραφική Περιοχή | Σημείο Ενδιαφέροντος |
|----------|--------------------|-----------------------------------|
| Πέστροφα | Ελλάδα, Βουλγαρία | Δέλτα Νέστου, Οροσειρά Ροδόπης... |

2. Ανά γεωγραφική Περιοχή

Με τον συγκεκριμένο πίνακα, προβάλλονται τα είδη ανά Χώρα.

Μέσα στο συγκεκριμένο μενού ο χρήστης μπορεί να δει τα είδη, να μάθει πληροφορίες και να φιλτράρει την πληροφορία ανά κατηγορία του είδους (Χλωρίδα, Πανίδα κ.λ.π.)

| Ονομασία Είδους | Κατηγορία Είδους |
|-----------------|-------------------------|
| | Χλωρίδα, Πανίδα, κ.λ.π. |

3. Ανά Κατηγορία Βιοποικιλότητας

Με τον συγκεκριμένο πίνακα ο χρήστης θα μπορεί να δει ανά Κατηγορία Είδους(π.χ. Αμφίβια-Ερπετά) συνολικά όλα τα είδη καθώς και το σημείο στο οποίο παρουσιάζονται.

| Είδος | Σημείο Ενδιαφέροντος |
|-------|-----------------------------------|
| | Δέλτα Νέστου, Οροσειρά Ροδόπης... |

Διαχωρισμός Μενού

Παρακάτω παρουσιάζεται το μενού το οποίο θα εμφανίζεται στην Ιστοσελίδα και ο διαχωρισμός ανά σημείο ενδιαφέροντος

| | | |
|---------------|-----------|----------------------|
| | | |
| Nature DB GIS | Βουλγαρία | |
| | Ελλάδα | Οροσειρά της Ροδόπης |
| | | • Ποταμός Νέστος |
| | | • Ποταμός Άρδας |

Παρακάτω μπορείτε να δείτε το μενού ανά είδος Χλωρίδα, Πανίδα χωρίς Γεωγραφικούς Περιορισμούς.

| | | |
|---------------|---------|-----------|
| | | Θάμνοι |
| | | Δέντρα |
| | | Λουλούδια |
| Nature DB GIS | Χλωρίδα | |
| | Πανίδα | Θηλαστικά |
| | | Ερπετά |
| | | Πτηνά |
| | | |

Τρόπος Παρουσίασης Αντικειμένων του έργου

Όπως παρουσιάστηκε και παραπάνω, πραγματοποιήθηκε καταγραφή από διάφορες πηγές για την συλλογή δεδομένων, όπου δεν ακολουθούνταν ένας ομοιόμορφος τρόπος παρουσίασης. Προκειμένου να μπορεί να ακολουθηθεί μία ενιαία συνοχή στην Βάση Δεδομένων θα πρέπει να καταλήξουμε σε μία ενιαία μορφή περιεχομένου, **προτείνεται** λοιπόν να ακολουθηθεί η παρακάτω πινακοποίηση των δεδομένων μέσα στην διαδικτυακή πύλη. Συγκεκριμένα θα δημιουργηθούν οι παρακάτω πίνακες:

Δομή Πίνακα:

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------|
| ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙ ΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣ Η ΕΝΔΗΜΙΚ ΩΝ | ΚΟΚΚΙ ΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUC N Red List | ΣΥΜΒΑ ΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITE S | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/E OK | ΠΔ 67/8 1 |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------|

Εφόσον ο Χρήστης επιλέξει το είδος το οποίο τον ενδιαφέρει και κατόπιν διαθεσιμότητας θα μπορεί να βλέπει πληροφορίες οι οποίες είναι διαθέσιμες και θα έχουν την παρακάτω μορφή:

| | |
|------------------------------|--|
| Κατηγορία: | |
| Όνομα Είδους: | |
| Περιοχή Παρουσίας: | |
| Περιγραφή Είδους: | |
| Ιστορικά Στοιχεία Είδους: | |

Προτείνεται η επικοινωνία με τους φορείς, οι οποίοι είναι υπεύθυνοι για τα δεδομένα, για την χορήγηση της σχετικής έγκρισης. Επίσης, απαιτείται επικοινωνία για την πρόσβαση ή την αποστολή δεδομένων από τις βάσεις δεδομένων από 3a site (στις περιπτώσεις τις οποίες υπάρχει σχετική δυνατότητα).

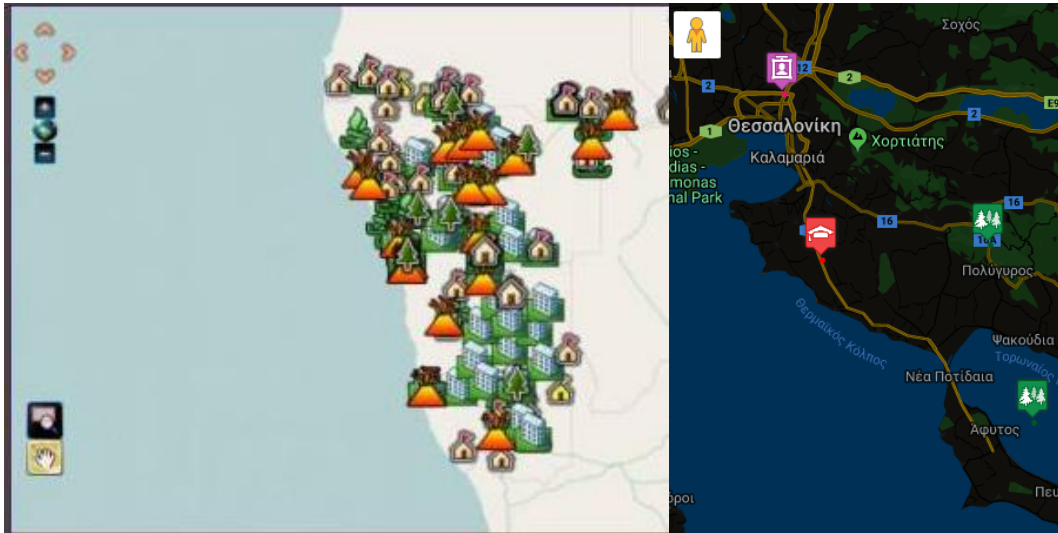
Τέλος η δομή θα οριστικοποιηθεί αφού αποσταλεί και το υλικό από τους Βούλγαρους εταίρους προκειμένου να ακολουθηθεί ολοκληρωμένος τρόπος αποτύπωσης στην πλατφόρμα.

GIS ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ

Το σύστημα προβολής θα έχει την δυνατότητα δημιουργίας Hotspots μέσα στον χάρτη για την προσθήκη ειδών τα οποία εμφανίζονται σε συγκεκριμένες περιοχές. Ο χρήστης ανάλογα με το σημείο στο οποίο θα βρίσκεται, θα έχει την δυνατότητα να φιλτράρει την πληροφορία η οποία εμφανίζεται ανά είδος ή ανά Περιοχή.

Τα φίλτρα είναι δυναμικά και η πληροφορία θα αποτυπωθεί κατά περίπτωση, δηλαδή παρουσίαση ανά Κατηγορία Είδους(Χλωρίδα, Πανίδα), παρουσίαση με υλικό ανά σημείο ενδιαφέροντος, παρουσίαση ανά γεωγραφική Περιοχή Ελλάδα ή Βουλγαρία.

Με αυτόν τον τρόπο θα μπορεί να παρουσιαστεί μία ενιαία μορφή αποτελεσμάτων με γραφικό τρόπο.



Τα Τεχνολογικά χαρακτηριστικά της πλατφόρμας θα είναι τα παρακάτω:

- **Ανοιχτή Αρχιτεκτονική.** Η γενική φιλοσοφία της Βάσης Δεδομένων GIS που θα αναπτυχθεί θα ακολουθεί τις σύγχρονες τάσεις για «Ανοιχτή Αρχιτεκτονική» (Open Architecture) και «Ανοικτά Συστήματα» (Open Systems). Ο όρος «ανοικτό» υποδηλώνει κατά βάση την ανεξαρτησία από συγκεκριμένο προμηθευτή και την υποχρεωτική χρήση προτύπων (Standards) που διασφαλίζουν: την αρμονική συνεργασία και λειτουργία μεταξύ συστημάτων και λειτουργικών εφαρμογών διαφορετικών προμηθευτών, την μέσω δικτύων συνεργασία και εφαρμογών που βρίσκονται σε διαφορετικά υπολογιστικά συστήματα.
- **Χρήση Αρθρωτής Αρχιτεκτονικής.** Η Διαδικτυακή Εφαρμογή που θα αναπτυχθεί θα διαθέτει modular αλλά ενιαία αρχιτεκτονική και θα επιτρέπει την ανεξάρτητη λειτουργία των επιμέρους Υποσυστημάτων, όπως π.χ. του Υποσυστήματος Διαχείρισης χρηστών, χωρίς όμως να αναιρεί την ενιαία και αρθρωτή αρχιτεκτονική. Με αυτόν τον τρόπο θα επιτρέπονται μελλοντικές επεκτάσεις και αντικαταστάσεις, ενσωματώσεις, αναβαθμίσεις ή αλλαγές διακριτών τμημάτων λογισμικού
- **Υποστήριξη Σχισιακών Βάσεων Δεδομένων,** η οποία θα λειτουργεί υποστηρικτικά στη Διαδικτυακή Εφαρμογή καλύπτοντας τις απαιτήσεις διαχείρισης, αποθήκευσης και αναζήτησης των δεδομένων, μέσα από σχεσιακές δομές οργάνωσης.
- **Σύστημα διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (RDBMS)**
Το σύστημα διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (RDBMS) με το οποίο θα συνεργάζεται το σύστημα διαχείρισης περιεχομένου και στο οποίο θα αποθηκεύονται όλα τα δεδομένα θα είναι ανοιχτού λογισμικού και θα

υποστηρίζεται από τα λειτουργικά συστήματα Windows ή/και Linux) Διαχείρισης μεγάλου όγκου δεδομένων, όπως αυτά θα παράγονται από την εναπόθεση δεδομένων πχ από τα Συλλογικά Όργανα και τους χρήστες και θα πρέπει να διατηρούνται σε βάθος χρόνου.

- **Διαχείριση περιεχομένου μέσω ενός web browser**, επιτρέποντας την εύχρηστη διαχείριση, την εποπτεία και τη δημοσίευση του περιεχομένου, αλλά και την προσαρμογή του περιβάλλοντος της Διαδικτυακής Εφαρμογής σύμφωνα με τις ανάγκες της Αναθέτουσας Αρχής Όλη η διαχείριση της πύλης θα μπορεί να διεξαχθεί από οπουδήποτε και οποτεδήποτε. Δε θα απαιτείται η εγκατάσταση οποιουδήποτε εξειδικευμένου λογισμικού στους σταθμούς εργασίας των διαχειριστών του συστήματος, παρά μόνο ένας προσωπικός υπολογιστής (PC) με σύνδεση διαδικτύου και έναν κοινό web browser.
- **Themes Modification** Δυνατότητα διαχείρισης των εικαστικών προτύπων της Βάσης Δεδομένων GIS με επεξεργασία και προσθήκη (themes, templates, styles)
- **Mobile Optimisation – Responsive Design** Υπάρχει διαθεσιμότητα των περιεχομένων της Βάσης Δεδομένων GIS σε **φορητές συσκευές**: Η διαδικτυακή πύλη θα ακολουθεί τις αρχές **του Responsive Web Design**, δηλαδή οι ιστοσελίδες θα διαμορφώνονται ανάλογα με το μέσο ή την ανάλυση της οθόνης στην οποία εμφανίζονται. Είναι επίσης φιλικές προς κινητές συσκευές (Mobile Friendly) δηλαδή σε οποιαδήποτε φορητή συσκευή (iPhone, iPad, Android, Blackberry etc.) ο επισκέπτης δεν θα χρειάζονται να κάνουν μεγέθυνση ή πλάγια κύλιση για να διαβάσουν με ευκολία το περιεχόμενο τους.
- **Πολυγλωσσικότητα περιεχομένου**. Η Διαδικτυακή Εφαρμογή που θα αναπτυχθεί θα υποστηρίζει την Ελληνική, Αγγλική και την Βουλγάρικη Γλώσσα. Οι συγκεκριμένες γλώσσες θα υποστηρίζονται για άρθρα, στοιχεία του συστήματος διαχείρισης περιεχομένου προς το κοινό (μενού, templates κλπ) του συνόλου των κατηγοριών που θα υποδείξει ο φορέας. Η πληροφορία που θα αναρτηθεί θα παραδοθεί στον Ανάδοχο από την Αναθέτουσα Αρχή θα είναι στην ελληνική γλώσσα καθώς και στην βουλγαρική γλώσσα.
- **Διαλειτουργικότητα**. Ο σχεδιασμός της Διαδικτυακής Εφαρμογής θα είναι τέτοιος ώστε να έχει μια επαρκώς προσδιορισμένη και καθορισμένη μορφή αποθήκευσης των πληροφοριών (πρότυπα δόμησης των δεδομένων

και των μεταδεδομένων), ένα σαφώς προσδιορισμένο και καθορισμένο τρόπο για την ανταλλαγή τους (τεχνολογίες επικοινωνιών και πρωτόκολλα με τα οποία μεταφέρεται η πληροφορία) και ένα καλά προσδιορισμένο και καθορισμένο τρόπος για την πρόσβαση - αναζήτηση στις πληροφορίες και τα δεδομένα. Η διαλειτουργικότητα εξετάζει τη δυνατότητα και τον τρόπο διασύνδεσης της Διαδικτυακής Εφαρμογής γενικότερα με άλλους Κόμβους και Διαδικτυακές Πύλες.

- **Διαλειτουργικότητα Περιηγητών**

Κατά τον εικαστικό σχεδιασμό της πύλης θα ληφθεί ειδική μέριμνα, ούτως ώστε αυτή να είναι συμβατή με τους πλέον διαδεδομένους web browsers, οι οποίοι θα καλύπτουν το μέγιστο ποσοστό των δυνητικών χρηστών της. Συγκεκριμένα θα πρέπει να καλύπτονται τουλάχιστον οι εξής browsers:

- IE 7.0
- IE 8.0 +
- IE 9.0 +
- IE 10.0+
- IE 11.0+
- Microsoft EDGE 20.0-25.0+
- FIREFOX 3.0 +
- SAFARI 4.0 +
- CHROME 1.0 +
- OPERA 10.0 +

- **Ενημέρωση κατασκευής με χρήση συγχρηματοδοτούμενων κονδυλίων**

Θα περιλαμβάνει, μία σύντομη περιγραφή του Προγράμματος «Ελλάδα – Βουλγαρία», την αναφορά στην πηγή χρηματοδότησης μαζί με τις σημαίες της ΕΕ και των συμμετεχόντων χωρών και να υπάρχουν οι ζητούμενοι από τον οδηγό δημοσιότητας σύνδεσμοι (links).

- **Διαχείριση σελίδων:** Το CMS θα παρέχει ένα εύχρηστο και οικείο για τους χρήστες του περιβάλλον εργασίας, μέσα από το οποίο οι διαχειριστές θα μπορούν να ενημερώνουν δυναμικά το περιεχόμενο των υφιστάμενων σελίδων, καθώς και να δημιουργούν νέες σελίδες, χωρίς αριθμητικό περιορισμό. Οι διαχειριστές περιεχομένου θα πρέπει να μπορούν να

δημιουργήσουν νέες σελίδες ή να ενημερώσουν τις υπάρχουσες με απλό και εύχρηστο χειρισμό, χωρίς να απαιτείται οποιαδήποτε γνώση προγραμματισμού. Η διαχείριση των σελίδων θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον:

- ✓ Δενδρική απεικόνιση της δομής της Βάσης Δεδομένων GIS
 - ✓ Εύκολη και γρήγορη τροποποίηση της δομής της (μενού κατηγορίες-υποκατηγορίες)
 - ✓ Εύχρηστο HTML Editor του τύπου WYSIWYG (What You See Is What You Get)
 - ✓ Δυνατότητα προεπισκόπησης της κάθε σελίδας
- **Προσανατολισμός - Πλοήγηση:** Ο τρόπος πλοήγησης από μία ιστοσελίδα σε μία άλλη θα είναι εμφανής. Σε κάθε σημείο της περιήγησης του ο χρήστης θα έχει στη διάθεση του: εμφανή σημάδια που θα υποδεικνύουν που βρίσκεται (κατηγορία, λειτουργία κλπ) και τη λογική σύνδεση του σημείου που βρίσκεται με το σύνολο της Διαδικτυακής Εφαρμογής, επιλογές για το που μπορεί να πάει από εκεί που βρίσκεται ή τι μπορεί να κάνει.

Κάθε ιστοσελίδα θα αναγνωρίζεται από διακριτή και κατανοητή επικεφαλίδα και θα φέρει ευδιάκριτη πληροφορία για τη θέση της στην ανωτέρω ιεραρχία, καθώς και άμεσους δεσμούς προς υψηλότερα ιεραρχικά επίπεδα – θεματικές κατηγορίες.

Οι διάφοροι σύνδεσμοι θα είναι φιλικοί προς το χρήστη και θα συνδυάζουν ακρίβεια πληροφοριών και αποτελεσματική πλοήγηση.

Καμία ιστοσελίδα δεν θα οδηγεί σε αδιέξοδο («broken link»).

Δεσμοί σε συναφείς Διαδικτυακές Πύλες θα τοποθετούνται στο τέλος κάθε ιστοσελίδας (π.χ. σύνδεσμοι σε άλλες κυβερνητικές Διαδικτυακές Πύλες ή τράπεζες πληροφοριών).

Πληροφόρηση του επισκέπτη και εμφανής δομή, ιεράρχηση πληροφορίας και εύκολη πλοήγηση.

Αυστηρή συμβατότητα κατ' ελάχιστον με την κοινότερη ανάλυση οθόνης των χρηστών διαδικτύου στην Ελλάδα και το εξωτερικό (1024x768) .

Φιλικός προς το χρήστη σχεδιασμός με περιορισμούς τύπου KByte/σελίδα ώστε να μην αυξηθεί ο όγκος τους και να μπορούν να ολοκληρώνονται σε

αποδεκτό χρόνο από μια μέση αποδεκτή ταχύτητα σύνδεσης στο διαδίκτυο.

Παροχή μηχανισμών πλοήγησης, πληροφορίας προσανατολισμού, μπάρων χειρισμού, και χάρτη πλοήγησης της ιστοσελίδας, ώστε οι χρήστες να αναγνωρίζουν τη θέση τους στον ιστότοπο (π.χ. ύπαρξη αναγνωριστικού τίτλου σε κάθε υποσελίδα και μενού πλοήγησης, χάρτης ιστοτόπου).

- Χρήση γλώσσας μεταδεδομένων (markup) αντί για τη χρήση εικόνων, για τη μετάδοση της πληροφορίας πλοήγησης (π.χ. τίτλοι υποσελίδων), ή για τις επικεφαλίδες των πινάκων.
- Χρήση κατάλληλων metatags για τη βέλτιστη καταχώρηση στους καταλόγους των κυριότερων μηχανών αναζήτησης.

- **Εμφάνιση – Παρουσίαση Περιεχομένου:**

- Καλαιόθητη εικαστική παρουσίαση. Η εικαστική παρουσίαση θα εγκριθεί από τους εκπροσώπους της Αναθέτουσας Αρχής κατά τη φάση του σχεδιασμού.
- Σχεδίαση και Υλοποίηση με τρόπο τέτοιο που να συμβαδίζει με το προφίλ και τις δραστηριότητες του Έργου, ακολουθώντας συγκεκριμένες γραφιστικές φόρμες (προσχεδιασμένες φόρμες templates, style sheets), σύμφωνα με την συντακτική πολιτική που θα υιοθετηθεί.
- Χρήση προεπιλεγμένων προτύπων γραφικής αναπαράστασης της πληροφορίας (Cascading Style Sheets - CSS), ώστε η διαμόρφωση (γραμματοσειρές, χρώματα, μεγέθη κλπ.) να μπορεί να αποθηκευτεί σε ένα και μόνο αρχείο.
- Εφαρμογή ενιαίου τρόπου εμφάνισης του περιεχομένου με χρήση σταθερών χρωματικών συνδυασμών (color scheme) και γραμματοσειρών συνδυάζοντας.
- Χρήση των τελευταίων τεχνολογιών web για την κατασκευή ενός state-of-the-art εικαστικού θέματος.
- Το εικαστικό περιβάλλον (layout) του δικτυακού τόπου θα είναι λιτό, διακριτικό και σύγχρονο δίνοντας έμφαση στο περιεχόμενο
- Η σχεδίαση των ιστοσελίδων θα είναι σταθερή χρησιμοποιώντας το ίδιο γραφικό περιβάλλον και την ίδια διαρρύθμιση. Όλα τα απαιτούμενα λογότυπα καθώς και όποια άλλα υποδειχθούν θα εμπεριέχονται σε διακεκριμένο σημείο της κάθε ιστοσελίδας, έτσι ώστε αφενός να είναι

εμφανή και αφετέρου να μην αποσπούν την προσοχή του χρήστη από το κυρίως περιεχόμενο.

- Το μενού της Βάσης Δεδομένων GIS θα είναι εμφανές και προσβάσιμο από τους χρήστες σε όλες τις σελίδες της.
 - Τα υπό-μενού των βασικών θεματικών κατηγοριών θα έχουν το ίδιο χρώμα με το υπόβαθρο της ιστοσελίδας.
 - Θα υπάρχει ιστοσελίδα χάρτη (site map), των βασικών θεματικών κατηγοριών και των υποκατηγοριών τους.
 - Τα χρώματα θα είναι παρόμοια σε όλες τις ιστοσελίδες και εναρμονισμένα με συγκεκριμένο χρωματικό πλάνο.
 - Όλα τα κείμενα θα είναι πλήρως στοιχισμένα (justified), εκτός και αν συντρέχουν ειδικοί λόγοι να μην γίνει αυτό.
 - Τα κείμενα θα είναι ευανάγνωστα τόσο επί της οθόνης όσο και εκτυπωμένα.
 - Όπου υπάρχει σύνδεσμος με φωτογραφία ή γραφικά μπορεί να γίνεται χρήση δειγμάτων (thumbnails),
 - Στον δικτυακό τόπο θα υπάρχει ρητή μνεία και αναφορά στις πηγές χρηματοδότησης του έργου, θα παρουσιάζονται όλοι οι σχετικοί με το Έργο και το Πρόγραμμα λογότυποι και θα υπάρχουν υπερ-συνδέσεις με την επίσημη ιστοσελίδα του Προγράμματος "INTERREG V-A COOPERATION PROGRAMME: GREECE-BULGARIA 2014-2020", καθώς και με όλες τις σχετικές με το έργο ιστοσελίδες, σύμφωνα με τις οδηγίες του "Information and Publicity- Project Partners Guidebook"/ v.2, 12/2015 του Προγράμματος που βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοσελίδα www.greece-bulgaria.eu.
 - Ύπαρξη ειδικού χώρου στην ιστοσελίδα που θα υποδεικνύει στον χρήστη τις τελευταίες ενημερώσεις.
 - Υποστήριξη ημερομηνίας τελευταίας ενημέρωσης κάθε υποσελίδας.
- **Συμβατότητα – Πρότυπα**
 - Υποστήριξη των ενδεδειγμένων πρωτοκόλλων μεταφοράς πληροφορίας και δεδομένων (π.χ. FTP , HTTP, κλπ) σε συνδυασμό με λειτουργίες ακέραιης και ασφαλούς μεταφοράς.
 - Η Διαδικτυακή Πύλη θα είναι συμβατή και θα μπορεί να προσπελασθεί από όλους τους διαδεδομένους web browsers και τις επιμέρους εκδόσεις τους,

- Υποστήριξη εικόνων του τύπου JPEG, ο οποίος είναι ευρέως διαδεδομένος μορφότυπος,
- Δυνατότητα αποθήκευσης υλικού (downloading) σε αποδεκτά και ευρέως διαδεδομένα πρότυπα (π.χ. PDF).
- **Ομάδες Χρηστών (User Groups):** Οι χρήστες της Διαδικτυακής Πύλης θα χωρίζονται σε 2 Ομάδες Χρηστών ανάλογα με το επίπεδο πρόσβασης τους και τις αρμοδιότητές τους. Θα μπορεί να γίνεται εισαγωγή νέων χρηστών, διανομή ρόλων - δικαιωμάτων, ενεργοποίηση εγγεγραμμένων χρηστών, διαγραφή εγγεγραμμένων χρηστών, διαχείριση χρηστικών ομάδων (δημιουργία ομάδων, αντιστοίχιση ομάδων- δικαιωμάτων, κλπ.), διαχείριση ρόλων (δημιουργία ρόλων, αντιστοίχιση χρηστών-ρόλων, κλπ.)
 - **Κεντρικός Διαχειριστής (Administrator).** Ο Διαχειριστής θα είναι ο υπεύθυνος για τη συντήρηση της Βάσης Δεδομένων GIS. Θα έχει πλήρη πρόσβαση στο περιβάλλον διαχείρισης της ιστοσελίδας από όπου θα μπορεί να αλλάξει ρυθμίσεις σχετικά με οποιαδήποτε ενότητα της Πύλης. Θα είναι επίσης ο βασικός υπεύθυνος για απάντηση των αιτημάτων υποστήριξης καθώς και για απαντήσεις των μηνυμάτων που θα προέρχονται από την φόρμα επικοινωνίας. Οι διαχειριστές του διαδικτυακού τόπου μπορούν να ορίσουν περιοχές ή σελίδες ελεγχόμενης πρόσβασης. Στις συγκεκριμένες περιοχές ο επισκέπτης πρέπει να κάνει login με username και password προκειμένου να δει το περιεχόμενο τους. Δίνεται επίσης η δυνατότητα στον χρήστη να εγγραφεί και οι διαχειριστές μπορούν να ελέγξουν τα στοιχεία της εγγραφής και να ενεργοποιήσουν τον χρήστη προκειμένου να αποκτήσει πρόσβαση.
 - **Μέλη (Members).** Τα απλά Μέλη θα είναι επισκέπτες που ενδιαφέρονται να χρησιμοποιήσουν όλες τις λειτουργίες της Βάσης Δεδομένων GIS και συνεπώς εγγράφονται σε αυτήν, με κάποιες δυνατότητες στη χρήση υποσυστημάτων επάνω στην διαδικτυακή πύλη.

Παράρτημα 1. Πίνακες φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ

1. Πίνακας ειδούς Gymnospermae (Cupressaceae - Pinaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Gymnospermae | | | | | | | | |
| Cupressaceae | | | | | | | | |
| 26 | <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpine</i> (Suter) Čelak | | | | | | | |
| 27 | <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i> | | | | | | | |
| 28 | <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i> | | | | | | | |
| Pinaceae | | | | | | | | |
| 29 | <i>Abies alba</i> Miller | | | | | | | |
| 30 | <i>Abies borisii-regis</i> Mattf. | BE | | | | | | |
| 31 | <i>Picea abies</i> (L.) H. Karsten subsp. <i>abies</i> | | | | | | | + |
| 32 | <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold subsp. <i>nigra</i> | | | | | | | |
| 33 | <i>Pinus peuce</i> Griseb. | BE | | NT | | | | + |
| 34 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντμήσεις: + υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεατίου. | | | | | | | |

2. Πίνακας ειδούς Monocotyledoneae (Alismataceae - Dioscoreaceae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| Α/Α | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|---------------------------------|--|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------------------|----------|
| Angiospermae - Monocotyledoneae | | | | | | | | |
| Alismataceae | | | | | | | | |
| 35 | <i>Alisma lanceolatum</i> With. | | | | | | | |
| Amaryllidaceae | | | | | | | | |
| 36 | <i>Galanthus elwesii</i> Hooker fil. subsp. <i>elwesii</i> | | | | | | | |
| Araceae | | | | | | | | |
| 37 | <i>Arum orientale</i> Bieb. subsp. <i>orientale</i> | | | | | | | |
| Cyperaceae | | | | | | | | |
| 38 | <i>Carex canescens</i> L. | | | | | | | |
| 39 | <i>Carex caryophyllea</i> Latourr. | | | | | | | |
| 40 | <i>Carex digitata</i> L. | | | | | | | |
| 41 | <i>Carex distans</i> L. | | | | | | | |
| 42 | <i>Carex echinata</i> Murray | | | | | | | |
| 43 | <i>Carex cf. elata</i> All. sl. | | | | | | | |
| 44 | <i>Carex flacca</i> Schreber subsp. <i>flacca</i> | | | | | | | |
| 45 | <i>Carex flava</i> L. | | | | | | | |
| 46 | <i>Carex halleriana</i> Asso | | | | | | | |
| 47 | <i>Carex hirta</i> L. | | | | | | | |
| 48 | <i>Carex lipocapros</i> Gaudin subsp. <i>lipocapros</i> | | | | | | | |
| 49 | <i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>muricata</i> | | | | | | | |
| 50 | <i>Carex ovalis</i> Good. | | | | | | | |
| 51 | <i>Carex pallescens</i> L. | | | | | | | |
| 52 | <i>Carex polyphylla</i> Kar. & Kir. | | | | | | | |
| 53 | <i>Carex punctata</i> Gaudin | | | | | | | |
| 54 | <i>Carex remota</i> L. | | | | | | | |
| 55 | <i>Carex rostrata</i> Stokes | | | | | | | |
| 56 | <i>Carex serotina</i> Mèrat subsp. <i>serotina</i> | | | | | | | |
| 57 | <i>Carex spicata</i> Hudson | | | | | | | |
| 58 | <i>Carex sylvatica</i> Hudson subsp. <i>sylvatica</i> | | | | | | | |
| 59 | <i>Carex tomentosa</i> L. | | | | | | | |
| 60 | <i>Eriophorum angustifolium</i> Honckeny | | | | | | | |
| 61 | <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe | | | | | | | |
| Dioscoreaceae | | | | | | | | |
| 62 | <i>Tamus communis</i> L. | | | | | | | |

Σύμβολα - συντηρήσεις: + υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, ΒΕ Βαλκανικό ενδημικό, ΒΥ Βαλκανικό υποενδημικό, ΕΕ Ελληνικό ενδημικό, ΤΕ τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|---------------|--|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. |
|---------------|--|

3. Πίνακας είδους Monocotyledoneae (Graminae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Gramineae (Poaceae) | | | | | | | | |
| 63 | <i>Agrostis canina</i> L. | | | | | | | |
| 64 | <i>Agrostis capillaris</i> L. | | | | | | | |
| 65 | <i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reuter | | | | | | | |
| 66 | <i>Agrostis gigantea</i> Roth | | | | | | | |
| 67 | <i>Agrostis stolonifera</i> L. | | | | | | | |
| 68 | <i>Agrostis cf. vineallis</i> Schreber | | | | | | | |
| 69 | <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. | | | | | | | |
| 70 | <i>Alopecurus geniculatus</i> L. | | | | | | | |
| 71 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | | | | | | | |
| 72 | <i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv. subsp. <i>spica-venti</i> | | | | | | | |
| 73 | <i>Bellardiachloa variegata</i> (Lam.) Kerguelen | | | | | | | |
| 74 | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. | | | | | | | |
| 75 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i> | | | | | | | |
| 76 | <i>Briza media</i> L. subsp. <i>elatior</i> (Sibth. & Sm.) Rohlena | | | | | | | |
| 77 | <i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen | | | | | | | |
| 78 | <i>Bromus cappadocicus</i> Boiss. & Belansa subsp. <i>cappadocicus</i> | | | | | | | |
| 79 | <i>Bromus hordaceus</i> L. subsp. <i>hordaceus</i> | | | | | | | |
| 80 | <i>Bromus racemosus</i> L. | | | | | | | |
| 81 | <i>Bromus ramosus</i> Hudson | | | | | | | |
| 82 | <i>Bromus squarrosus</i> L. | | | | | | | |
| 83 | <i>Bromus tectorum</i> L. | | | | | | | |
| 84 | <i>Calamagrostis arudinacea</i> (L.) Roth | | | | | | | |
| 85 | <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth | | | | | | | |
| 86 | <i>Calamagrostis varia</i> (Schrader) Host subsp. <i>varia</i> | | | | | | | |
| 87 | <i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin. | | | | | | | |
| 88 | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | | | | | | | |
| 89 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | | | | | | | |
| 90 | <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. | | | | | | | |
| 91 | <i>Dasyphyrum villosum</i> (L.) Cand. | | | | | | | |
| 92 | <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>cespitosa</i> | | | | | | | |
| 93 | <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. | | | | | | | |
| 94 | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. | | | | | | | |
| 95 | <i>Elymus caninus</i> (L.) L. | | | | | | | |
| 96 | <i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i> | | | | | | | |
| 97 | <i>Festuca drymeia</i> Mert. & Koch | | | | | | | |
| 98 | <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. | | | | | | | |
| 99 | <i>Festuca heterophylla</i> Lam. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|---|
| 100 | <i>Festuca janpertii</i> (St-Yves) Markgraf | | | | | | | |
| 101 | <i>Festuca koritnicensis</i> Hayek & Vetter | BE | | | | | | |
| 102 | <i>Festuca oviniformis</i> Vetter | EE | | | | | | |
| 103 | <i>Festuca peristerea</i> (Vetter) Margkgr.-Dannenb. | BE | | | | | | |
| 104 | <i>Festuca polita</i> (Halacsy) Tzvelev | EE | | | | | | |
| 105 | <i>Festuca pratensis</i> Hudson | | | | | | | |
| 106 | <i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i> | | | | | | | |
| 107 | <i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>thessalica</i> Margkgr.-Dannenb. | EE | | | | | | |
| 108 | <i>Festuca valesiaca</i> Schleider ex Gaudin | | | | | | | |
| 109 | <i>Festuca varia</i> Haenke | | | | | | | |
| 110 | <i>Holcus lanatus</i> L. | | | | | | | |
| 111 | <i>Holcus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i> | | | | | | | |
| 112 | <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) C.O. Harz | | | | | | | |
| 113 | <i>Hordeum distichon</i> L. | | | | | | | |
| 114 | <i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers. | | | | | | | |
| 115 | <i>Koeleria lobata</i> (Bieb.) Roemer & Schultes | | | | | | | |
| 116 | <i>Koeleria nitidula</i> Velen. | | | | | | | |
| 117 | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | | | | | | | |
| 118 | <i>Lolium perenne</i> L. | | | | | | | |
| 119 | <i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i> | | | | | | | |
| 120 | <i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i> | | | | | | | |
| 121 | <i>Melica nutans</i> L. | | | | | | | |
| 122 | <i>Melica uniflora</i> Retz. | | | | | | | |
| 123 | <i>Milium effusum</i> L. | | | | | | | |
| 124 | <i>Nardus stricta</i> L. | | | | | | | |
| 125 | <i>Phleum alpinum</i> L. | | | | | | | |
| 126 | <i>Phleum bertolonii</i> DC. | | | | | | | |
| 127 | <i>Phleum montanum</i> C. Koch | | | | | | | |
| 128 | <i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten | | | | | | | |
| 129 | <i>Phleum pratense</i> L. | | | | | | | |
| 130 | <i>Poa angustifolia</i> L. | | | | | | | |
| 131 | <i>Poa annua</i> L. | | | | | | | |
| 132 | <i>Poa bulbosa</i> L. | | | | | | | |
| 133 | <i>Poa compressa</i> L. | | | | | | | |
| 134 | <i>Poa glauca</i> Vahl. | | | | | | | |
| 135 | <i>Poa hybrica</i> Gaudin | | | | | | | |
| 136 | <i>Poa media</i> Schur | | | | | | | |
| 137 | <i>Poa molinerii</i> Balbis | | | | | | | |
| 138 | <i>Poa nemoralis</i> L. | | | | | | | |
| 139 | <i>Poa palustris</i> L. | | | | | | | |
| 140 | <i>Poa pratensis</i> L. | | | | | | | |
| 141 | <i>Poa thessala</i> Boiss. & Orph. | BY | | | | | | + |
| 142 | <i>Poa trivialis</i> L. | | | | | | | |
| 143 | <i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>sylvicola</i> (Guss.) H. Lindb. fil. | | | | | | | |
| 144 | <i>Setaria pumila</i> (Poiret) Schultes | | | | | | | |
| 145 | <i>Sorghum lahepense</i> (L.) Dörfler | | | | | | | |
| 146 | <i>Stipa pennata</i> L. subsp. <i>ericaulis</i> (Borbás) Martinovsky & Scalicky | | | | | | | |

Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|--------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> • ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεασιού. |

4. Πίνακας ειδους Monocotyledoneae (Iridaceae - Typhaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Iridaceae | | | | | | | | |
| 147 | <i>Crocus flavus</i> Weston | | | | | | | |
| 148 | <i>Crocus pulchellus</i> Herbert | BY | | | | | | |
| 149 | <i>Crocus veluchensis</i> Herbert | BE | | | | | | |
| 150 | <i>Gladiolus communis</i> L. subsp. <i>communis</i> | | | | | | | |
| 151 | <i>Iris reichenbachii</i> Heuffel | BY | | | | | | |
| Juncaceae | | | | | | | | |
| 152 | <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm. | | | | | | | |
| 153 | <i>Juncus articulatus</i> L. | | | LC | | | | |
| 154 | <i>Juncus bufonius</i> L. | | | LC | | | | |
| 155 | <i>Juncus capitatus</i> Weigel. | | | | | | | |
| 156 | <i>Juncus conglomeratus</i> L. | | | | | | | |
| 157 | <i>Juncus effusus</i> L. | | | LC | | | | |
| 158 | <i>Juncus filiformis</i> L. | | | | | | | |
| 159 | <i>Juncus inflexus</i> L. | | | LC | | | | |
| 160 | <i>Juncus pygmaeus</i> L. C. M. Richard | | | | | | | |
| 161 | <i>Juncus thomasi</i> Ten. | | | | | | | |
| 162 | <i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC. | | | | | | | |
| 163 | <i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth. | | | | | | | |
| 164 | <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. <i>cuprina</i> (Ascherson & Graebner) Chrték & Krisa | | | | | | | |
| 165 | <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. <i>luzuloides</i> | | | | | | | |
| 166 | <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i> | | | | | | | |
| 167 | <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. | | | | | | | |
| 168 | <i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin | | | | | | | |
| Liliaceae | | | | | | | | |
| 169 | <i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i> | | | | | | | |
| 170 | <i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Reichenb) K. Richter | | | | | | | |
| 171 | <i>Allium melanantherum</i> Pancic | BE | | LC | | | | |
| 172 | <i>Allium oleraceum</i> L. | | | | | | | |
| 173 | <i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>arvense</i> (Guss.) Arcangeli | | | | | | | |
| 174 | <i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i> | | | | | | | |
| 175 | <i>Allium stamineum</i> Boiss. | | | | | | | |
| 176 | <i>Anthericum liliago</i> L. | | | | | | | |
| 177 | <i>Asparagus acutifolius</i> L. | | | | | | | |
| 178 | <i>Asparagus tenuifolius</i> Lam. | | | | | | | |
| 179 | <i>Colchicum autumnale</i> L. | | | | | | | |
| 180 | <i>Colchicum neapolitanum</i> (Ten.) Ten. | | | | | | | |
| 181 | <i>Erythronium dens-canis</i> L. | | | | | | | |
| 182 | <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler | | | | | | | |
| 183 | <i>Lilium martagon</i> L. | | | | | | | + |
| 184 | <i>Lilium rhodopaeum</i> Delip. | TE | VU | VU | I | | | + |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|----|----|----|--|----|----|--|
| 185 | <i>Muscari botryoides</i> (L.) Miller | | | | | | | |
| 186 | <i>Muscari comosum</i> (L.) Miller | | | | | | | |
| 187 | <i>Ornithogalum divergens</i> Boreau | | | | | | | |
| 188 | <i>Ornithogalum expansum</i> Ten. | | | | | | | |
| 189 | <i>Ornithogalum montanum</i> Ten. | | | | | | | |
| 190 | <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. | | | | | | | |
| 191 | <i>Paris quadrifolia</i> L. | | | | | | | |
| 192 | <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. | | | | | | | |
| 193 | <i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce | | | | | | | |
| 194 | <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. | | | | | | | |
| 195 | <i>Ruscus aculeatus</i> L. | | | | | | V | |
| 196 | <i>Veratrum album</i> L. | | | | | | | |
| Orchidaceae | | | | | | | | |
| 197 | <i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>coriophora</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | II | | |
| 198 | <i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | II | | |
| 199 | <i>Anacamptis laxiflora</i> (Lamarck) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | II | | |
| 200 | <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>caucasica</i> (K. Koch) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietrich | | | | | II | | |
| 201 | <i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>morio</i> | | | | | II | | |
| 202 | <i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i> (Heuffel & Rochel) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | BY | | | | II | | |
| 203 | <i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | II | | |
| 204 | <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Richard | | | | | II | | |
| 205 | <i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce | | | | | II | | |
| 206 | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | | | | | II | | |
| 207 | <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Richard | | | | | II | | |
| 208 | <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman | | | | | II | | |
| 209 | <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel. | | | | | | II | |
| 210 | <i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó | BE | | LC | | II | | |
| 211 | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó | | VU | | | II | | |
| 212 | <i>Dactylorhiza macedonica</i> J. Hóltz & Künkele | BE | VU | | | II | | |
| 213 | <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt & Summerhayes | | | | | II | | |
| 214 | <i>Dactylorhiza romana</i> (Sebastiani) Soó | | | | | II | | |
| 215 | <i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó | | | | | II | | |
| 216 | <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó | | | LC | | II | | |
| 217 | <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser | | EN | | | II | | |
| 218 | <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz | | | | | II | | |
| 219 | <i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery subsp. <i>naousaensis</i> (Robatsch) Kreutz | BE | | LC | | II | | |
| 220 | <i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery subsp. <i>neglecta</i> Kumpel (1987) | BE | | LC | | II | | |
| 221 | <i>Epipactis microphylla</i> (Ehrhardt) Swartz | | | | | II | | |
| 222 | <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz | | | | | II | | |
| 223 | <i>Epipactis persica</i> (Soó) Nannfeldt subsp. <i>gracilis</i> (B. & H. Baumann) Rossi (1990) | | | | | II | | |
| 224 | <i>Epipactis pontica</i> Taubenheim | | VU | | | II | | |
| 225 | <i>Epipogium aphyllum</i> Swartz | | | | | II | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|----|----|---|----|----|--|
| 226 | <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. | | | | | II | | |
| 227 | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) Brown | | | | | II | | |
| 228 | <i>Gymnadenia frivaldii</i> Hampe ex Grisebach | BE | | LC | | II | | |
| 229 | <i>Gymnadenia rbellicani</i> (Teppner & E. Klein) Teppner & E. Klein | | | LC | | II | | |
| 230 | <i>Himantoglossum caprinum</i> (F. A. M. von Bieberstein) Sprengel | BE | | | I | II | II | |
| 231 | <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz | | | | | II | | |
| 232 | <i>Neotinea tridentata</i> (Scopoli) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | II | | |
| 233 | <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | II | | |
| 234 | <i>Neottia (Listera) cordata</i> (L.) L.C.M. Richard | | VU | | | II | | |
| 235 | <i>Neottia (Listera) nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Richard | | | | | II | | |
| 236 | <i>Neottia (Listera) ovata</i> (L.) Bluff & Fingerhuth | | | | | II | | |
| 237 | <i>Ophrys apifera</i> Hudson | | | | | II | | |
| 238 | <i>Ophrys epirotica</i> (Renz) Devillers-Terschuren & Devillers | BE | | | | II | | |
| 239 | <i>Ophrys grammica</i> (B. & E. Willing) Devillers-Terschuren & Devillers | BE | | | | II | | |
| 240 | <i>Ophrys mammosa</i> Desfontaines | | | | | II | | |
| 241 | <i>Ophrys oestrifera</i> F. A. M. von Bieberstein subsp. <i>Oestrifera</i> | BY | | | | II | | |
| 242 | <i>Ophrys zeusii</i> Hirth | BE | | | | II | | |
| 243 | <i>Orchis italica</i> Poiret | | | | | II | | |
| 244 | <i>Orchis mascula</i> (L.) L. | | | | | II | | |
| 245 | <i>Orchis militaris</i> L. | | | | | II | | |
| 246 | <i>Orchis pallens</i> L. | | | | | II | | |
| 247 | <i>Orchis pauciflora</i> Tenore | | | | | II | | |
| 248 | <i>Orchis purpurea</i> Hudson | | | | | II | | |
| 249 | <i>Orchis quadripunctata</i> Cyr. ex Ten. | | | | | II | | |
| 250 | <i>Orchis simia</i> Lam. | | | | | II | | |
| 251 | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Richard | | | | | II | | |
| 252 | <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb. | | | | | II | | |
| 253 | <i>Serapias bergonii</i> E. G. Camus (pro hybr.) | | | | | II | | |
| 254 | <i>Serapias cordigera</i> L. | | | | | II | | |
| 255 | <i>Serapias vomeracea</i> (N. L. Burman) Briquet | | | | | II | | |
| 256 | <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevallier | | | | | II | | |

Typhaceae

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 257 | <i>Typha latifolia</i> L. | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | |
|--------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. |

5. Πίνακας ειδους Dicotyledoneae (Aceraceae - Boraginaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Angiospermae - Dicotyledoneae | | | | | | | | |
| Aceraceae | | | | | | | | |
| 258 | <i>Acer campestre</i> L. | | | | | | | |
| 259 | <i>Acer heldreichii</i> Orph. subsp. <i>heldreichii</i> | BE | | | | | | + |
| 260 | <i>Acer hyrcanum</i> Fischer & C.A. Meyer subsp. <i>intermedium</i> (Pancic) | BE | | | | | | |
| 261 | <i>Acer negundo</i> L. | | | | | | | |
| 262 | <i>Acer platanoides</i> L. | | | | | | | |
| 263 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | | | | | | | |
| 264 | <i>Acer tataricum</i> L. | | | | | | | |
| Adoxaceae | | | | | | | | |
| 265 | <i>Adoxa moschatellina</i> L. | | | | | | | |
| Anacardiaceae | | | | | | | | |
| 266 | <i>Pistacia terebinthus</i> L. | | | | | | | |
| Araliaceae | | | | | | | | |
| 267 | <i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i> | | | | | | | |
| Aristolochiaceae | | | | | | | | |
| 268 | <i>Aristolochia</i> cf. <i>pallida</i> Willd. | | | | | | | |
| Asclepiadaceae | | | | | | | | |
| 269 | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus subsp. <i>hirundinaria</i> | | | | | | | |
| 270 | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus subsp. <i>nivale</i> (Boiss. & Heldr.) Markgraf | BE | | | | | | |
| Balsaminaceae | | | | | | | | |
| 271 | <i>Impatiens noli-tangere</i> L. | | | | | | | |
| Betulaceae | | | | | | | | |
| 272 | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner | | | | | | | |
| 273 | <i>Alnus incana</i> (L.) Moench subsp. <i>incana</i> | | NT | LC | | | | |
| 274 | <i>Betula pendula</i> Roth | | | | | | | |
| Boraginaceae | | | | | | | | |
| 275 | <i>Anchusa hybrida</i> Ten. | | | | | | | |
| 276 | <i>Anchusa officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 277 | <i>Cynoglossum officinale</i> L. | | | | + | | | |
| 278 | <i>Echium italicum</i> L. | | | | | | | |
| 279 | <i>Echium vulgare</i> L. | | | | | | | |
| 280 | <i>Lithospermum arvense</i> L. | | | | | | | |
| 281 | <i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L. | | | | | | | |
| 282 | <i>Myosotis arvensis</i> Hill subsp. <i>arvensis</i> | | | | | | | |
| 283 | <i>Myosotis incrassata</i> Guss. | | | | | | | |
| 284 | <i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>caespitosa</i> (C.F. Schultz) Norgh. | | | | | | | |
| 285 | <i>Myosotis minutiflora</i> Boiss & Reuter | | | | | | | |
| 286 | <i>Myosotis nemorosa</i> Besser | | | | | | | |
| 287 | <i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i> | | | | | | | |
| 288 | <i>Myosotis scorpioides</i> L. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|
| 289 | <i>Myosotis sicula</i> Guss. | | | | | | | |
| 290 | <i>Myosotis sparsiflora</i> Pohl. | | | | | | | |
| 291 | <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>cyanea</i> (Hayek) Vestergren | | | | | | | |
| 292 | <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>subarvensis</i> Grau | BY | | | | | | |
| 293 | <i>Onosma heterophyllum</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 294 | <i>Pulmonaria mollis</i> Hornem | | | | | | | |
| 295 | <i>Pulmonaria officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 296 | <i>Pulmonaria rubra</i> Schott | | | | | | | |
| 297 | <i>Symphytum bulbosum</i> C. Schimper | | | | | | | |
| 298 | <i>Symphytum ottomanum</i> Friv. | BY | | | | | | |
| 299 | <i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (A. Kerner) Nyman | | | | | | | |

ΠΗΓΕΣ:

- ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης
- (2009). Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας
- ΣΠΥΡΟΣ ΤΣΙΦΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΡΙΠΙΔΗΣ & ΚΩΣΤΑΣ ΒΙΔΑΚΗΣ. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου.

Σύμβολα - συντηρήσεις: + υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, **CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE** κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, **BE** Βαλκανικό ενδημικό, **BY** Βαλκανικό υποενδημικό, **EE** Ελληνικό ενδημικό, **TE** τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), **I, II, III, IV, V** Παραρτήματα (CITE, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, σύμβαση Βέρνης).

6. Πίνακας είδους Dicotyledoneae (Corylaceae - Caprifoliaceae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|---|--|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Corylaceae | | | | | | | | |
| 300 | <i>Carpinus betulus</i> L. | | | | | | | |
| 301 | <i>Carpinus orientalis</i> Miller | | | | | | | |
| 302 | <i>Corylus avellana</i> L. | | | LC | | | | |
| 303 | <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | | | | | | | |
| Campanulaceae | | | | | | | | |
| 304 | <i>Asyneuma limonifolium</i> (L.) Janchen | BY | | | | | | |
| 305 | <i>Campanula cervicaria</i> L. | | | | | | | |
| 306 | <i>Campanula drabifolia</i> Sibth. & Sm. | | | | | | | |
| 307 | <i>Campanula lingulata</i> Waldst. & Kit. | BY | | | | | | |
| 308 | <i>Campanula moesiaca</i> Velen. | BE | | | | | | |
| 309 | <i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>epigaea</i> (Degen) Hayek | BE | | | | | | |
| 310 | <i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>patula</i> | | | | | | | |
| 311 | <i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> | | | | | | | |
| 312 | <i>Campanula ramosissima</i> Sm. | BY | | | | | | |
| 313 | <i>Campanula rapunculoides</i> L. | | | | | | | |
| 314 | <i>Campanula rapunculus</i> L. | | | | | | | |
| 315 | <i>Campanula sparsa</i> Friv. subsp. <i>sparsa</i> | BE | | | | | | |
| 316 | <i>Campanula sparsa</i> Friv. subsp. <i>sphaerotherix</i> (Griseb.) Hayek | BE | | | | | | |
| 317 | <i>Campanula spatulata</i> Sm. subsp. <i>spruneriana</i> (Hampe) Hayek | BE | | | | | | |
| 318 | <i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>athoa</i> (Boiss. & Heldr.) Hayek | | | | | | | |
| 319 | <i>Campanula velebitica</i> Borbás | BE | | | | | | |
| 320 | <i>Campanula wanneri</i> Rochel | BY | | | | | | |
| 321 | <i>Jasione heldreichii</i> Boiss. & Orph. | BY | | | | | | |
| Cannabaceae | | | | | | | | |
| 322 | <i>Humulus lupulus</i> L. | | | | | | | |
| 323 | <i>Cannabis sativa</i> L. | | | | | | | |
| Caprifoliaceae | | | | | | | | |
| 324 | <i>Lonicera etrusca</i> G. Santi | | | | | | | |
| 325 | <i>Lonicera xylosteum</i> L. | | | | | | | |
| 326 | <i>Sambucus ebulus</i> L. | | | | | | | |
| 327 | <i>Sambucus nigra</i> L. | | | | | | | |
| 328 | <i>Sambucus racemosa</i> L. | | | | | | | + |
| <p>Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).</p> | | | | | | | | |
| <p>ΠΗΓΕΣ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | | |

7. Πίνακας ειδών Dicotyledoneae (Caryophyllaceae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Caryophyllaceae | | | | | | | | |
| 329 | <i>Agrostema githago</i> L. | | | | | | | |
| 330 | <i>Arenaria biflora</i> L. | | | | | | | |
| 331 | <i>Arenaria filicaulis</i> Fenzl ex Griseb. subsp. <i>filicaulis</i> | BY | | | | | | |
| 332 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. | | | | | | | |
| 333 | <i>Cerastium banaticum</i> (Rochel) Heuffel subsp. <i>banaticum</i> | | | | | | | |
| 334 | <i>Cerastium banaticum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartman) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 335 | <i>Cerastium rectum</i> Friv. subsp. <i>rectum</i> | BE | | | | | | |
| 336 | <i>Dianthus corymbosus</i> Sm. | EE | | | | | | |
| 337 | <i>Dianthus cruentus</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 338 | <i>Dianthus deltooides</i> L. susp. <i>deldoides</i> | | | | | | | |
| 339 | <i>Dianthus giganteus</i> d' Urv | BY | | | | | | |
| 340 | <i>Dianthus gracilis</i> Sm. subsp. <i>drenowskianus</i> (Rech. Fil.) Strid | BE | | | | | | |
| 341 | <i>Dianthus integer</i> Vis. subsp. <i>minutiflorus</i> (Halácsy) Bornm. | BE | | | | | | |
| 342 | <i>Dianthus pancicii</i> Velen. | BE | | | | | | |
| 343 | <i>Dianthus petraeus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>orbicus</i> (Velen.) Greuter & Burdet | BE | | | | | | |
| 344 | <i>Dianthus pinifolius</i> Sm. subsp. <i>pinifolius</i> | BE | | | | | | |
| 345 | <i>Dianthus pinifolius</i> Sm. subsp. <i>serbicus</i> Wettst. | BY | | | | | | |
| 346 | <i>Dianthus pinifolius</i> Sm. subsp. <i>tenuicaulis</i> (Turrill) Strid | BE | | | | | | |
| 347 | <i>Dianthus strymonis</i> Rech. fil. | EE | | | | | | |
| 348 | <i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i> | | | | | | | |
| 349 | <i>Herniaria glabra</i> L. | | | | | | | |
| 350 | <i>Herniaria hirsuta</i> L. | BY | | | | | | |
| 351 | <i>Herniaria nigrimontium</i> F. Herm. | BE | | | | | | |
| 352 | <i>Minuartia hirsuta</i> (M. Bieb.) Hand.-Mazz. subsp. <i>falcata</i> (Grieseb.) Mattf. | | | | | | | |
| 353 | <i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell. subsp. <i>recurva</i> | | | | | | | |
| 354 | <i>Minuartia saxifraga</i> (Friv.) Graebner subsp. <i>saxifraga</i> | BE | VU | | | | | |
| 355 | <i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>verna</i> | | | | | | | |
| 356 | <i>Moehringia mantica</i> (L.) Bartl. subsp. <i>mantica</i> | | | | | | | |
| 357 | <i>Moehringia pendula</i> (Waldst. & Kit.) Fenzl | BY | | | | | | |
| 358 | <i>Moehringia trinevria</i> (L.) Clairv. | | | | | | | |
| 359 | <i>Sagina procumbens</i> L. | | | | | | | |
| 360 | <i>Saponaria glutinosa</i> M. Bieb. | | | | | | | |
| 361 | <i>Saponaria officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 362 | <i>Schleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| 363 | <i>Schleranthus perennis</i> L. subsp. <i>marginatus</i> (Guss.) Nyman | | | | | | | |
| 364 | <i>Schleranthus perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i> | | | | | | | |
| 365 | <i>Silene armeria</i> L. | | | | | | | |
| 366 | <i>Silene atropurpurea</i> (Griseb.) Greuter & Burdet | BY | | | | | | |
| 367 | <i>Silene baccifera</i> (L.) Roth. | | | | | | | |
| 368 | <i>Silene coromaria</i> (L.) Clairv. | | | | | | | |
| 369 | <i>Silene fabarioides</i> Hausskn. | BE | | | | | | |
| 370 | <i>Silene frivaldszkjana</i> Hampe | BE | | | | | | |
| 371 | <i>Silene gigantea</i> L. | | | | | | | |
| 372 | <i>Silene heuffeli</i> Soò | | | | | | | |
| 373 | <i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>nemoralis</i> (Waldst. & Kit.) Nyman | | | | | | | |
| 374 | <i>Silene latifolia</i> Poir. | | | | | | | |
| 375 | <i>Silene lerchenfeldiana</i> Baumg. | BY | | | | | | |
| 376 | <i>Silene noctiflora</i> L. | | | | | | | |
| 377 | <i>Silene parnassica</i> Boiss. & Spruner subsp. <i>pindicola</i> (Hausskn.) Greuter | BE | | | | | | |
| 378 | <i>Silene roemerii</i> Friv. subsp. <i>roemerii</i> | BE | | | | | | |
| 379 | <i>Silene sendtneri</i> Boiss. subsp. <i>balcanica</i> (Formànek) Greuter | BE | | | | | | |
| 380 | <i>Silene subconica</i> Friv. | | | | | | | |
| 381 | <i>Silene viridiflora</i> L. | | | | | | | |
| 382 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i> | | | | | | | |
| 383 | <i>Silene waldsteinii</i> Griseb. | BE | | | | | | |
| 384 | <i>Spergularia bocconii</i> (Scheele) Graebner | | | | | | | |
| 385 | <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl | | | | | | | |
| 386 | <i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 387 | <i>Stellaria graminea</i> L. | | | | | | | |
| 388 | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. | | | | | | | |
| 389 | <i>Stellaria neglecta</i> Weihe | | | | | | | |
| 390 | <i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher | | | | | | | |
| 391 | <i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>nemorum</i> | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | ● Σπίρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεαστίου. | | | | | | | |

8. Πίνακας ειδούς Dicotyledoneae (Celastraceae - Compositae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Angiospermae - Dicotyledoneae | | | | | | | | |
| Celastaceae | | | | | | | | |
| 392 | <i>Euonymus latifolius</i> Miller | | | | | | | |
| 393 | <i>Euonymus verrucosus</i> Scop. | | | | | | | |
| Chenopodiaceae | | | | | | | | |
| 394 | <i>Chenopodium album</i> L. | | | | | | | |
| 395 | <i>Chenopodium bonus - henricus</i> L. | | | | | | | |
| 396 | <i>Chenopodium botrys</i> L. | | | | | | | |
| 397 | <i>Chenopodium foliosum</i> Asch. | | | | | | | |
| Cistaceae | | | | | | | | |
| 398 | <i>Cistus creticus</i> L. subsp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 399 | <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godron | | | | | | | |
| 400 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller subsp. <i>nummularium</i> | | | | | | | |
| 401 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller subsp. <i>tomentosum</i> (Scop.) Schinz & Thell. | | | | | | | |
| Compositae | | | | | | | | |
| 402 | <i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm. | | | | | | | |
| 403 | <i>Achillea collina</i> J. Becker ex Reichenb. | | | | | | | |
| 404 | <i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit. | | | | | | | |
| 405 | <i>Achillea depressa</i> Janka | | | | | | | |
| 406 | <i>Achillea grandifolia</i> Friv. | BY | | | | | | |
| 407 | <i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i> | | | | | | | |
| 408 | <i>Achillea nobilis</i> L. | | | | | | | |
| 409 | <i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit | | | | | | | |
| 410 | <i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kerner subsp. <i>alliariae</i> | | | | | | | |
| 411 | <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner | | | | | | | |
| 412 | <i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Willd.) Grierson | | | | | | | |
| 413 | <i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Franzèn | | | | | | | |
| 414 | <i>Anthemis macedonica</i> Boiss. & Orph. | BE | VU | | | | | |
| 415 | <i>Anthemis orbelica</i> Pancic | TE | | | | | | |
| 416 | <i>Anthemis stribnyi</i> Velen. | TE | | | | | | |
| 417 | <i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>australis</i> R. Fernandes | | | | | | | |
| 418 | <i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>parnassica</i> (Boiss. & Heldr.) Franzèn | | | | | | | |
| 419 | <i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>subtinctoria</i> (Drobocz.) Soò | | | | | | | |
| 420 | <i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i> | | | | | | | |
| 421 | <i>Arctium lappa</i> L. | | | | | | | |
| 422 | <i>Artemisia campestris</i> L. | | | | | | | |
| 423 | <i>Artemisia vulgaris</i> L. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|
| 424 | <i>Bidens tripartita</i> L. | | | | | | | |
| 425 | <i>Carduus adpressus</i> C.A. Mayer | | | | | | | |
| 426 | <i>Carduus cardicans</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>cardicans</i> | BY | | | | | | |
| 427 | <i>Carduus crispus</i> subsp. <i>crispus</i> L. | | | | | | | |
| 428 | <i>Carduus kernerii</i> Simonkai subsp. <i>austro-orientalis</i> Franco | | | | | | | |
| 429 | <i>Carduus kernerii</i> Simonkai subsp. <i>scardicus</i> (Griseb.) Kazmi | | | | | | | |
| 430 | <i>Carduus macrocephalus</i> Desf. subsp. <i>macrocephalus</i> | | | | | | | |
| 431 | <i>Carduus personata</i> (L.) Jack subsp. <i>albidus</i> (Adamovic) Kazmi | | | | | | | |
| 432 | <i>Carduus thoermeri</i> Weinm. | | | | | | | |
| 433 | <i>Carduus tmoleus</i> Boiss. subsp. <i>armatus</i> (Boiss. & Heldr.) Franco | BE | | | | | | |
| 434 | <i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>utzka</i> (Hacq.) Meysez & Kästner | | | | | | | |
| 435 | <i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Schur) Hayek | | | | | | | |
| 436 | <i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> | | | | | | | |
| 437 | <i>Centaurea affinis</i> Friv. subsp. <i>affinis</i> | | | | | | | |
| 438 | <i>Centaurea grisebachii</i> (Nyman) Heldr. | BE | | | | | | |
| 439 | <i>Centaurea jacea</i> L. | | | | | | | |
| 440 | <i>Centaurea napulifera</i> Rochel subsp. <i>napulifera</i> | BE | | | | | | |
| 441 | <i>Centaurea nervosa</i> Willd. subsp. <i>nervosa</i> | | | | | | | |
| 442 | <i>Centaurea rupestris</i> L. | BY | | | | | | |
| 443 | <i>Centaurea scabiosa</i> L. | | | | | | | |
| 444 | <i>Centaurea stenolepis</i> A. Kerner subsp. <i>razgradensis</i> (Velen.) Stoj. & Acht. | BE | | | | | | |
| 445 | <i>Centaurea stelolepis</i> A. Kerner subsp. <i>stenolepis</i> | | | | | | | |
| 446 | <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert | | | | | | | |
| 447 | <i>Chondrilla juncea</i> L. | | | | | | | |
| 448 | <i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr. | | | | | | | |
| 449 | <i>Cichorium intybus</i> L. | | | | | | | |
| 450 | <i>Cirsium appendiculatum</i> Griseb. | BE | | | | | | |
| 451 | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 452 | <i>Cirsium candelabrum</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 453 | <i>Cirsium lingulare</i> Boiss. | BY | | | | | | |
| 454 | <i>Cirsium vulgare</i> (savi) ten. | | | | | | | |
| 455 | <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. | | | | | | | |
| 456 | <i>Crepis biennis</i> L. | | | | | | | |
| 457 | <i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kerner | | | | | | | |
| 458 | <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench | | | | | | | |
| 459 | <i>Doronicum austriacum</i> Jacq. | | | | | | | |
| 460 | <i>Doronicum columnae</i> Ten. | | | | | | | |
| 461 | <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i> | | | | | | | |
| 462 | <i>Erigeron acer</i> L. | | | | | | | |
| 463 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|--|--|--|
| 464 | <i>Galisoga parviflora</i> Cav. | | | | | | | |
| 465 | <i>Gnaphalium sylvaticum</i> L. | | | | | | | |
| 466 | <i>Hieracium bauhini</i> Schultes ex Besser | | | | | | | |
| 467 | <i>Hieracium caespitosum</i> Dumort. subsp. <i>brevipilum</i> (Nägeli & Peter) P.D. Sell | | | | | | | |
| 468 | <i>Hieracium calodon</i> Tausch ex Peter | | | | | | | |
| 469 | <i>Hieracium cardiobasis</i> (Zahn) Juxip | | | | | | | |
| 470 | <i>Hieracium cymosum</i> L. subsp. <i>sabinum</i> (Sebastiani) Nägeli & Peter | | | | | | | |
| 471 | <i>Hieracium echioides</i> Lumn. subsp. <i>echioides</i> | | | | | | | |
| 472 | <i>Hieracium erythrocarpum</i> Peter subsp. <i>leilae</i> Rech. fil. & Zahn | BY | | | | | | |
| 473 | <i>Hieracium gaudryi</i> Boiss. & Orph. | EE | | | | | | |
| 474 | <i>Hieracium grandidens</i> Dahlst. | | | | | | | |
| 475 | <i>Hieracium hoppenum</i> Schultes subsp. <i>pilisquamum</i> Nägeli & Peter | | | | | | | |
| 476 | <i>Hieracium hoppenum</i> Schultes subsp. <i>testimoniale</i> Nägeli & Peter | | | | | | | |
| 477 | <i>Hieracium hoppenum</i> Schultes subsp. <i>troicum</i> Zahn | | | | | | | |
| 478 | <i>Hieracium integratum</i> (Dahlst. ex Stenström) Dahlst. | | | | | | | |
| 479 | <i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>semisilvaticum</i> (Zahn) Zahn | | | | | | | |
| 480 | <i>Hieracium olympicum</i> Boiss. | BY | | | | | | |
| 481 | <i>Hieracium pannosum</i> Boiss. | | | | | | | |
| 482 | <i>Hieracium pavichii</i> Heuffell | BY | | | | | | |
| 483 | <i>Hieracium pichleri</i> A. Kerner | BE | | | | | | |
| 484 | <i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>pilosella</i> | | | | | | | |
| 485 | <i>Hieracium piloselloides</i> Vill. subsp. <i>piloselloides</i> | | | | | | | |
| 486 | <i>Hieracium</i> cf. <i>pilosissimum</i> Friv. | | | | | | | |
| 487 | <i>Hieracium praealtum</i> Vill. ex Gochnat subsp. <i>anadenium</i> (Nägeli & Peter) P.D. Sell | | | | | | | |
| 488 | <i>Hieracium racemosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. | | | | | | | |
| 489 | <i>Hieracium rigidum</i> Hartman | | | | | | | |
| 490 | <i>Hieracium sabaudum</i> L. subsp. <i>vagum</i> (Jordan & Bureau) Zahn | | | | | | | |
| 491 | <i>Hieracium sparsum</i> Friv. | | | | | | | |
| 492 | <i>Hieracium umbellatum</i> L. | | | | | | | |
| 493 | <i>Hypochoeris maculata</i> L. | | | | | | | |
| 494 | <i>Hypochoeris radicata</i> L. | | | | | | | |
| 495 | <i>Inula bifrons</i> L. | | | | | | | |
| 496 | <i>Inula conyza</i> DC. | | | | | | | |
| 497 | <i>Inula ensifolia</i> L. | | | | | | | |
| 498 | <i>Inula hirta</i> L. | | | | | | | |
| 499 | <i>Inula oculus christi</i> L. | | | | | | | |
| 500 | <i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>aspera</i> (Poiret) Hayek | | | | | | | |
| 501 | <i>Jurinea mollis</i> (L.) Reichenb. subsp. <i>mollis</i> | | | | | | | |
| 502 | <i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>viminea</i> | | | | | | | |
| 503 | <i>Lactuca viasianii</i> Bornm. | BY | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|
| 504 | <i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>adenophora</i> (Boiss.) Rech fil. | BY | | | | | | |
| 505 | <i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Bieb.) Hayek | | | | | | | |
| 506 | <i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i> | | | | | | | |
| 507 | <i>Leontodon crispus</i> Vill. subsp. <i>asperrimus</i> (Willd.) Finch & P.D. Sell | | | | | | | |
| 508 | <i>Leontodon crispus</i> subsp. <i>crispus</i> | | | | | | | |
| 509 | <i>Leontodon hispidus</i> L. var. <i>glabratus</i> (W. Koch) Bischoff | | | | | | | |
| 510 | <i>Leontodon hispidus</i> L. var. <i>hispidus</i> | | | | | | | |
| 511 | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | | | | | | | |
| 512 | <i>Matricaria trichophylla</i> (Boiss.) Boiss. | | | | | | | |
| 513 | <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort | | | | | | | |
| 514 | <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner B. Meyer & Scherb subsp. <i>ochroleucus</i> (Boiss. & Huet.) Šurek | | | | | | | |
| 515 | <i>Petasites kablikianus</i> Taush ex Berchtold | | | | | | | |
| 516 | <i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i> | | | | | | | |
| 517 | <i>Picris sprengerana</i> (L.) Poiret | | | | | | | |
| 518 | <i>Prenanthes purpurea</i> L. | | | | | | | |
| 519 | <i>Ptilostemon afer</i> (Jacq.) Greuter | BY | | | | | | |
| 520 | <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh. | | | | | | | |
| 521 | <i>Scorzonera cana</i> (C.A. Meyer) O. Hoffm. | | | | | | | |
| 522 | <i>Scorzonera laciniata</i> L. | | | | | | | |
| 523 | <i>Senecio erucifolius</i> L. | | | | | | | |
| 524 | <i>Senecio germanicus</i> Wallr. var. <i>germanicus</i> | | | | | | | |
| 525 | <i>Senecio germanicus</i> Wallr. var. <i>karaulensis</i> (Form.) Herborg | | | | | | | |
| 526 | <i>Senecio hercynicus</i> Herborg var. <i>hercynicus</i> | | | | | | | |
| 527 | <i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertner & al.) Willd. | | | | | | | |
| 528 | <i>Senecio squalidus</i> L. | | | | | | | |
| 529 | <i>Senecio sylvaticus</i> L. | | | | | | | |
| 530 | <i>Senecio viscosus</i> L. | | | | | | | |
| 531 | <i>Solidago virgaurea</i> L. | | | | | | | |
| 532 | <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i> | | | | | | | |
| 533 | <i>Sonchus oleraceus</i> L. | | | | | | | |
| 534 | <i>Streptochamphus tuberosus</i> (Jacq.) Grossh. | | | | | | | |
| 535 | <i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>corymbosum</i> | | | | | | | |
| 536 | <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip. | | | | | | | |
| 537 | <i>Taraxacum aznavourii</i> Van Soest | | | | | | | |
| 538 | <i>Taraxacum capricum</i> Van Soest | | | | | | | |
| 539 | <i>Taraxacum cf. dorhocarpum</i> Van Soest | EE | | | | | | |
| 540 | <i>Taraxacum officinale</i> Weber | | | | | | | |
| 541 | <i>Telekia speciosa</i> (Schreber) Baumg. | | | | | | | |
| 542 | <i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aucherii</i> (DC.) Nordestam | | | | | | | |
| 543 | <i>Tragopogon balcanicus</i> Velen. | BY | | | | | | |
| 544 | <i>Tragopogon crocifolius</i> L. subsp. <i>samaritani</i> (Heldr. & Sart. ex Boiss) I.B. K. Richardson | BY | | | | | | |
| 545 | <i>Tragopogon dubius</i> Scop. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 546 | <i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> Celak. | | | | | | | |
| 547 | <i>Tussilago farfara</i> L. | | | | | | | |
| 548 | <i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i> | | | | | | | |
| 549 | <i>Xeranthemum annuum</i> L. | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, ΒΕ Βαλκανικό ενδημικό, ΒΥ Βαλκανικό υποενδημικό, ΕΕ Ελληνικό ενδημικό, ΤΕ τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεαστίου. | | | | | | | |

9. Πίνακας ειδους Dicotyledoneae (Convolvulaceae - Cruciferae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|----------------------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Convolvulaceae | | | | | | | | |
| 550 | <i>Calystegia sylvatica</i> (Kit.) Grieseb | | | | | | | |
| 551 | <i>Convolvulus arvensis</i> L. | | | | | | | |
| 552 | <i>Convolvulus cantabrica</i> L.> | | | | | | | |
| 553 | <i>Cuscuta approximata</i> Bab. | | | | | | | |
| 554 | <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>epithymum</i> | | | | | | | |
| 555 | <i>Cuscuta europaea</i> L. | | | | | | | |
| Cornaceae | | | | | | | | |
| 556 | <i>Cornus mas</i> L. | | | | | | | |
| 557 | <i>Cornus sanguinea</i> L. | | | | | | | |
| Crassulaceae | | | | | | | | |
| 558 | <i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott) A. & D. Löve | BY | | | | | | + |
| 559 | <i>Sedum acre</i> L. | | | | | | | |
| 560 | <i>Sedum album</i> L. | | | | | | | |
| 561 | <i>Sedum annuum</i> L. | | | | | | | |
| 562 | <i>Sedum cepaea</i> L. | | | | | | | |
| 563 | <i>Sedum griesebachii</i> Boiss. & Heldr. subsp. <i>griesebachii</i> | BE | | | | | | |
| 564 | <i>Sedum hispanicum</i> L. | | | | | | | |
| 565 | <i>Sedum laconicum</i> Boiss. & Heldr. subsp. <i>griesebachii</i> | | | | | | | |
| 566 | <i>Sedum stefco</i> Stefanov | BE | NT | | | | | |
| 567 | <i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>maximum</i> (L.) Krockner | | | | | | | |
| 568 | <i>Sedum urvillei</i> DC | | | | | | | |
| 569 | <i>Sempervinum marmoreum</i> Griseb. | | | | | | | |
| Cruciferae (Brassicaceae) | | | | | | | | |
| 570 | <i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. | | | | | | | |
| 571 | <i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara & Grande | | | | | | | |
| 572 | <i>Alyssum murale</i> Waldst. & Kit. | | | | | | | |
| 573 | <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. | | | | | | | |
| 574 | <i>Arabis alpina</i> L. | | | | | | | |
| 575 | <i>Arabis glabra</i> L. Bernh. | | | | | | | |
| 576 | <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 577 | <i>Arabis procurrens</i> Waldst. & Kit. | | NT | | | | | |
| 578 | <i>Arabis recta</i> Vill. | | | | | | | |
| 579 | <i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC. | | | | | | | |
| 580 | <i>Arabis turrita</i> L. | | | | | | | |
| 581 | <i>Aurinia rupestris</i> (Heynch.) Cullen & T.R. Dudley | BY | | | | | | |
| 582 | <i>Barbarea vulgaris</i> R. Rr. | | | | | | | |
| 583 | <i>Berteroa incana</i> (L.) DC. | | | | | | | |
| 584 | <i>Berteroa obliqua</i> (Sm.) DC. | BY | | | | | | |
| 585 | <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Janchen | | | | | | | |
| 586 | <i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|--|--|--|--|--|--|
| 587 | <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus | | | | | | | |
| 588 | <i>Cardamine amara</i> L. | | | | | | | |
| 589 | <i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz | | | | | | | |
| 590 | <i>Cardamine graeca</i> L. | | | | | | | |
| 591 | <i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i> | | | | | | | |
| 592 | <i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>pectinata</i> (Palas ex DC.) Stoj. & Stefanov | | | | | | | |
| 593 | <i>Cardamine</i> cf. <i>parviflora</i> L. | | | | | | | |
| 594 | <i>Cardamine raphanifolia</i> Pourret subsp. <i>barbareoides</i> (Halácsy) Strid | BE | | | | | | |
| 595 | <i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek subsp. <i>halleri</i> | | | | | | | |
| 596 | <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. | | | | | | | |
| 597 | <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb. ex Prantl | | | | | | | |
| 598 | <i>Draba lasiocarpa</i> Rochel subsp. <i>lasiocarpa</i> | | | | | | | |
| 599 | <i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. subsp. <i>verna</i> | | | | | | | |
| 600 | <i>Erysimum diffusum</i> Ehrh. | | | | | | | |
| 601 | <i>Erysimum drenowskyi</i> Degen | BE | | | | | | |
| 602 | <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. | | | | | | | |
| 603 | <i>Rorippa pyrenaica</i> (Lam.) Reichenb. | | | | | | | |
| 604 | <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser | | | | | | | |
| 605 | <i>Rorippa thracica</i> (Griseb.) Fritsch | BY | | | | | | |
| 606 | <i>Sinapis arvensis</i> L. | | | | | | | |
| 607 | <i>Sisymbrium altissimum</i> L. | | | | | | | |
| 608 | <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 609 | <i>Thlaspi arvense</i> L. | | | | | | | |
| 610 | <i>Thlaspi kovatsii</i> Heuffel | | | | | | | |
| 611 | <i>Thlaspi perfoliatum</i> L. | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεατίου. | | | | | | | |

10. Πίνακας είδους Dicotyledoneae (Dispacaceae - Juglandaceae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|----------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Dispacaceae | | | | | | | | |
| 612 | <i>Cephalaria flava</i> (Sm) Szabò subsp. <i>flava</i> | BE | | | | | | |
| 613 | <i>Cephalaria loeucantha</i> (L.) Roemer & Schultes | | | | | | | |
| 614 | <i>Dipsacus fullonum</i> L. | | | | | | | |
| 615 | <i>Knautia ambigua</i> Boiss. & Orph. | BE | | | | | | |
| 616 | <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter | | | | | | | |
| 617 | <i>Knautia drymeia</i> Heuffel subsp. <i>drymeia</i> | | | | | | | |
| 618 | <i>Knautia drymeia</i> Heuffel subsp. <i>nympharum</i> (Boiss. & Heldr.) Ehrend. | BE | | | | | | |
| 619 | <i>Knautia macedonica</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 620 | <i>Knautia midzorensis</i> Form. | BE | | | | | | |
| 621 | <i>Lomelosia argentea</i> (L.) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 622 | <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. | | | | | | | |
| 623 | <i>Scabiosa tenuis</i> Boiss. | BE | | | | | | |
| 624 | <i>Scabiosa trinifolia</i> Friv. | BE | | | | | | |
| 625 | <i>Scabiosa webbiana</i> D. Don | | | | | | | |
| Droseraceae | | | | | | | | |
| 626 | <i>Drosera rotundifolia</i> L. | | EN | | | | | |
| Ericaceae | | | | | | | | |
| 627 | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel | | | | | | | + |
| 628 | <i>Bruckenthalia spiculifolia</i> (Salisb.) subsp. <i>amygdaloides</i> | BY | | | | | | |
| 629 | <i>Vaccinium myrtillus</i> L. | | | | | | | |
| 630 | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. | | | | | | | |
| Euphorbiaceae | | | | | | | | |
| 631 | <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i> | | | | | | | |
| 632 | <i>Euphorbia cyparissias</i> L. | | | | | | | |
| 633 | <i>Euphorbia epithymoides</i> L. | | | EN | | | | |
| 634 | <i>Euphorbia myrsinites</i> L. | | | | | | | |
| 635 | <i>Euphorbia peplus</i> L. | | | | | | | |
| 636 | <i>Euphorbia platyphyllos</i> L. | | | | | | | |
| 637 | <i>Euphorbia seguieriana</i> Necker subsp. <i>nicicana</i> (Borbás) Rech. fil. | | | | | | | |
| 638 | <i>Euphorbia serrulata</i> Thuill. | | | | | | | |
| 639 | <i>Euphorbia stricta</i> L. | | | | | | | |
| 640 | <i>Euphorbia verrucosa</i> L. | | | | | | | |
| 641 | <i>Mercurialis perennis</i> L. | | | | | | | |
| Fagaceae | | | | | | | | |
| 642 | <i>Castanea sativa</i> Miller | | | | | | | |
| 643 | <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>moesiaca</i> (K. Maly) Szafer | | | | | | | |
| 644 | <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Lipsky) Popl. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|----|----|---|---|--|---|
| 645 | <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i> | | | | | | | |
| 646 | <i>Quercus cerris</i> L. | | | | | | | |
| 647 | <i>Quercus coccifera</i> L. | | | | | | | |
| 648 | <i>Quercus frainetto</i> Ten. | | | | | | | |
| 649 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. subsp. <i>medwediewii</i> (A. Gamus) Menitsky | | | | | | | |
| 650 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. subsp. <i>petraea</i> | | | | | | | |
| 651 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | | | | | | | |
| Gentianeae | | | | | | | | |
| 652 | <i>Centaureum erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i> | | | | | | | |
| 653 | <i>Centaureum erythraea</i> Rafn subsp. <i>rumelicum</i> (Velen.) Melderis | | | | | | | |
| 654 | <i>Gentiana asclepiadea</i> L. | | | | | | | + |
| 655 | <i>Gentiana bulgarica</i> Velen. | | | | | | | + |
| 656 | <i>Gentiana ciliata</i> L. | BY | | | | | | + |
| 657 | <i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i> | | | | | | | + |
| 658 | <i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>symphyandra</i> (Murb.) Hayek | BY | | | | V | | + |
| Geraniaceae | | | | | | | | |
| 659 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér | | | | | | | |
| 660 | <i>Geranium divaricatum</i> Ehrh | | | | | | | |
| 661 | <i>Geranium macrorrhizum</i> L. | | | | | | | |
| 662 | <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. fil. | | | | | | | |
| 663 | <i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i> | | | | | | | |
| 664 | <i>Geranium sanguineum</i> L. | | | | | | | |
| 665 | <i>Geranium sylvaticum</i> L. | | | | | | | |
| Gesneriaceae | | | | | | | | |
| 666 | <i>Harberlea rhodopensis</i> Friv. | BE | VU | LC | I | | | |
| Globulariaceae | | | | | | | | |
| 667 | <i>Globularia cordifolia</i> L. | | | | | | | |
| 668 | <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. | | | | | | | |
| Grossulariaceae | | | | | | | | |
| 669 | <i>Ribes alpinum</i> L. | | | | | | | |
| 670 | <i>Ribes uva-crispa</i> L. | | | | | | | |
| Gutiferae | | | | | | | | |
| 671 | <i>Hypericum cerastoides</i> (Spach) N. K. B. Robson | BY | | | | | | |
| 672 | <i>Hypericum hirsutum</i> L. | | | | | | | |
| 673 | <i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>immaculatum</i> (Murb.) A. Frohlich | | | | | | | |
| 674 | <i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i> | | | | | | | |
| 675 | <i>Hypericum montbretii</i> Spach | | | | | | | |
| 676 | <i>Hypericum olympicum</i> L. | BY | | | | | | |
| 677 | <i>Hypericum perforatum</i> L. | | | | | | | |
| 678 | <i>Hypericum quadrangulum</i> L. | | | | | | | |
| 679 | <i>Hypericum spruneri</i> Boiss. | | | | | | | |
| 680 | <i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra | | | | | | | |
| Juglandaceae | | | | | | | | |
| 681 | <i>Juglans regia</i> L. | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | | | | | | | | |
| - ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | | |
| - (2009). Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας | | | | | | | | |
| - ΣΠΥΡΟΣ ΤΣΙΦΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΡΙΠΙΔΗΣ & ΚΩΣΤΑΣ ΒΙΔΑΚΗΣ. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντηρήσεις: + υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITE, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |

11. Πίνακας ειδών Dicotyledoneae (Labiatae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|-----------------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Labiatae (Lamiaceae) | | | | | | | | |
| 682 | <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber subsp. <i>chia</i> (Schreber) Arcangeli | | | | | | | |
| 683 | <i>Ajuga genevensis</i> L. | | | | | | | |
| 684 | <i>Ajuga laxmanii</i> (L.) Bentham | | | | | | | |
| 685 | <i>Ajuga pyramidalis</i> L. | | VU | | | | | |
| 686 | <i>Ajuga reptans</i> L. | | | | | | | |
| 687 | <i>Galeopsis bifida</i> Boenn. | | | | | | | |
| 688 | <i>Galeopsis ladanum</i> L. | | | | | | | |
| 689 | <i>Galeopsis speciosa</i> Miller | | | | | | | |
| 690 | <i>Galeopsis tetrahit</i> L. | | | | | | | |
| 691 | <i>Glechoma herbacea</i> L. | | | | | | | |
| 692 | <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) subsp. <i>galeobdolon</i> | | | | | | | |
| 693 | <i>Lamium maculatum</i> L. | | | | | | | |
| 694 | <i>Lycopus europaeus</i> L. | | | | | | | |
| 695 | <i>Melittis melissophyllum</i> L. subsp. <i>albida</i> (Guss.) P. W. Ball | BY | | | | | | |
| 696 | <i>Mentha cf. aquatica</i> L. | | | | | | | |
| 697 | <i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson | | | | | | | |
| 698 | <i>Mentha cf. spicata</i> L. subsp. <i>condensata</i> (Briq.) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 699 | <i>Nepeta nuda</i> L. subsp. <i>nuda</i> | | | | | | | |
| 700 | <i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> | | | | | | | |
| 701 | <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. | | | | | | | |
| 702 | <i>Prunella vulgaris</i> L. | | | | | | | |
| 703 | <i>Salvia amplexicaulis</i> Lam. | BY | | | | | | |
| 704 | <i>Salvia glutinosa</i> L. | | | | | | | |
| 705 | <i>Salvia sclarea</i> L. | | | | | | | |
| 706 | <i>Salvia verticillata</i> L. | | | | | | | |
| 707 | <i>Satureja acinos</i> (L.) Scheele | | | | | | | |
| 708 | <i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele subsp. <i>meridionalis</i> (Nyman) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 709 | <i>Satureja ascedens</i> (Jordan) K. Malý | | | | | | | |
| 710 | <i>Satureja bulgarica</i> (Velen.) K. Malý | BE | | | | | | |
| 711 | <i>Satureja majoranifolia</i> (Miller) K. Malý | BE | | | | | | |
| 712 | <i>Satureja montana</i> L. | | | | | | | |
| 713 | <i>Satureja nepeta</i> (L.) Scheele | | | | | | | |
| 714 | <i>Satureja rotundifolia</i> (Pers.) Briq. | | | | | | | |
| 715 | <i>Satureja suaveolens</i> (Sm.) Waltz-Zeman | | | | | | | |
| 716 | <i>Satureja thymbra</i> L. | | | | | | | |
| 717 | <i>Satureja vulgaris</i> (L.) Fritsch subsp. <i>vulgaris</i> | | | | | | | |
| 718 | <i>Scutellaria columnae</i> All. subsp. <i>columnae</i> | | | | | | | |
| 719 | <i>Scutellaria hastoflora</i> L. | | | | | | | |
| 720 | <i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|
| 721 | <i>Stachys alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> | | | | | | | |
| 722 | <i>Stachys angustifolia</i> M. B. | | | | | | | |
| 723 | <i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i> | | | | | | | |
| 724 | <i>Stachys obliqua</i> Waldst. & Kit. | BY | | | | | | |
| 725 | <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan subsp. <i>officinalis</i> | | | | | | | |
| 726 | <i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i> | | | | | | | |
| 727 | <i>Stachys sylvatica</i> L. | | | | | | | |
| 728 | <i>Stachys tymphaea</i> Hausskin. | BY | | | | | | |
| 729 | <i>Teucrium capitatum</i> L. | | | | | | | |
| 730 | <i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> | | | | | | | |
| 731 | <i>Teucrium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i> | | | | | | | |
| 732 | <i>Thymus comptus</i> Friv. | BE | | | | | | |
| 733 | <i>Thymus degenii</i> H. Braun | BE | | | | | | |
| 734 | <i>Thymus longicaulis</i> C. Presl. subsp. <i>chaubardii</i> (Reichenb. fil.) Jalas | BY | | | | | | |
| 735 | <i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>polytrichus</i> (Borbas) Jalas | | | | | | | |
| 736 | <i>Thymus sibthorpii</i> Bentham | BY | | | | | | |
| 737 | <i>Thymus thracicus</i> Velen | BY | | | | | | |

Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|--------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. |

12. Πίνακας είδους Dicotyledoneae (Leguminosae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|-------------------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Leguminosae (Fabaceae) | | | | | | | | |
| 738 | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>bulgarica</i> (Sagorski) Cullen | BE | | | | | | |
| 739 | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman | | | | | | | |
| 740 | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pulchella</i> (Vis.) Bornm. | | | | | | | |
| 741 | <i>Astragalus depressus</i> L. | | | | | | | |
| 742 | <i>Astragalus glycyphyllos</i> L. | | | | | | | |
| 743 | <i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>monspessulanus</i> | | | | | | | |
| 744 | <i>Chamaecytisus absinthioides</i> (Janka) Kuzmanov subsp. <i>absinthioides</i> | BE | | | | | | |
| 745 | <i>Chamaecytisus absinthioides</i> (Janka) Kuzmanov subsp. <i>rhodopaeus</i> (Stoj.) Kuzmanov | BE | | | | | | |
| 746 | <i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) Link | | | | | | | |
| 747 | <i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link | | | | | | | |
| 748 | <i>Chamaecytisus triflorus</i> (Lam.) Skalicka | | | | | | | |
| 749 | <i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>arborescens</i> | | | | | | | |
| 750 | <i>Cytisus procumbens</i> (Willd.) Sprengel | | | | | | | |
| 751 | <i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. | | | | | | | |
| 752 | <i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. | | | | | | | |
| 753 | <i>Galega officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 754 | <i>Genista carinalis</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 755 | <i>Genista lydia</i> Boiss. | | | | | | | |
| 756 | <i>Genista sagittalis</i> L. subsp. <i>sagittalis</i> | | | | | | | |
| 757 | <i>Genista tinctoria</i> L. | | | | | | | |
| 758 | <i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Lassen | | | | | | | |
| 759 | <i>Lathyrus laxiflorus</i> (Desf.) O. Kuntze | | | | | | | |
| 760 | <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. | | | | | | | |
| 761 | <i>Lathyrus nissolia</i> L. | | | | | | | |
| 762 | <i>Lathyrus pratensis</i> L. | | | | | | | |
| 763 | <i>Lathyrus venetus</i> (Miller) Wohlf. | | | | | | | |
| 764 | <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. | | | | | | | |
| 765 | <i>Lotus corniculatus</i> L. | | | | | | | |
| 766 | <i>Lotus glaber</i> Miller | | | | | | | |
| 767 | <i>Medicago falcata</i> L. | | | | | | | |
| 768 | <i>Medicago lupulina</i> L. | | | | | | | |
| 769 | <i>Medicago minima</i> (L.) L. | | | | | | | |
| 770 | <i>Melilotus albus</i> Medicus | | | | | | | |
| 771 | <i>Melilotus altissimus</i> Thuill. | | | | | | | |
| 772 | <i>Onobrychis alba</i> (Waldst. & Kit.) Desv. subsp. <i>alba</i> | BY | | | | | | |
| 773 | <i>Onobrychis gracilis</i> Besser | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|--|--|--|
| 774 | <i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>arvensis</i> (L.) Grueter & Burdet | | | | | | | |
| 775 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. * | | | | | | | |
| 776 | <i>Securifera varia</i> (L.) Lassen | | | | | | | |
| 777 | <i>Trifolium alpestre</i> L. | | | | | | | |
| 778 | <i>Trifolium arvense</i> L. | | | | | | | |
| 779 | <i>Trifolium aureum</i> Pollich | | | | | | | |
| 780 | <i>Trifolium campestre</i> Schreber | | | | | | | |
| 781 | <i>Trifolium dalmaticum</i> Vis. | BE | | | | | | |
| 782 | <i>Trifolium heldreichianum</i> (Gibelli & Belli) Hausskn. | BY | | | | | | |
| 783 | <i>Trifolium hirtum</i> All. | | | | | | | |
| 784 | <i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Ascherson & Graebner | | | | | | | |
| 785 | <i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>balcanicum</i> Velen. | BE | | | | | | |
| 786 | <i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson | | | | | | | |
| 787 | <i>Trifolium pratense</i> L. | | | | | | | |
| 788 | <i>Trifolium purpureum</i> Loisel. | | | | | | | |
| 789 | <i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i> | | | | | | | |
| 790 | <i>Trifolium spadiceum</i> L. | | | | | | | |
| 791 | <i>Trifolium velenovskiyi</i> Vandas | BE | | | | | | |
| 792 | <i>Vicia cassubica</i> L. | | | | | | | |
| 793 | <i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy | | | | | | | |
| 794 | <i>Vicia grandiflora</i> Scop. | | | | | | | |
| 795 | <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray | | | | | | | |
| 796 | <i>Vicia lathyroides</i> L. | | | | | | | |
| 797 | <i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>cordata</i> (Hoppe) Batt. | | | | | | | |
| 798 | <i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. | | | | | | | |
| 799 | <i>Vicia sepium</i> L. | | | | | | | |
| 800 | <i>Vicia tenuifolia</i> Roth subsp. <i>dalmatica</i> (A. Kerner) Greuter | | | | | | | |
| 801 | <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber | | | | | | | |
| 802 | <i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i> | | | | | | | |

Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|--------|--|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεαστίου. |

13. Πίνακας ειδους Dicotyledoneae (Linaceae - Polygalaceae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Polygonaceae | | | | | | | | |
| 859 | <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A. Löve | | | | | | | |
| 860 | <i>Persicaria alpina</i> (L.) H. Gross | | | | | | | |
| 861 | <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S.F. Gray | | | | | | | |
| 862 | <i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray | | | | | | | |
| 863 | <i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i> | | | | | | | |
| 864 | <i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>ruvavagum</i> (Boreau.) Berher | | | | | | | |
| 865 | <i>Rumex acetosa</i> L. | | | | | | | |
| 866 | <i>Rumex acetosella</i> L. | | | | | | | |
| 867 | <i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetoselloides</i> (Balansa) den Nijs | | | | | | | |
| 868 | <i>Rumex aquaticus</i> L. | | | | | | | |
| 869 | <i>Rumex arifolius</i> All. | | | | | | | |
| 870 | <i>Rumex conclomeratus</i> Murray | | | | | | | |
| 871 | <i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>subalpinus</i> (Schur) Rech. fil. | | | | | | | |
| 872 | <i>Rumex palustris</i> Sm. | | | | | | | |
| 873 | <i>Rumex sanguineus</i> L. | | | | | | | |
| 874 | <i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh. | | | | | | | |
| Primulaceae | | | | | | | | |
| 875 | <i>Anagalis arvensis</i> L. | | | | | | | |
| 876 | <i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton | | | | | II | | |
| 877 | <i>Lysimachia nummularia</i> L. | | | | | | | |
| 878 | <i>Lysimachia punctata</i> L. | | | | | | | |
| 879 | <i>Lysimachia vulgaris</i> L. | | | | | | | |
| 880 | <i>Primula acaulis</i> (L.) L. subsp. <i>acaulis</i> | | | | | | | |
| 881 | <i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Gordon) Widmer | | | | | | | |
| 882 | <i>Primula elatior</i> (L.) L. subsp. <i>elatior</i> | | | | | | | |
| 883 | <i>Primula veris</i> L. subsp. <i>canescens</i> (Opiz) Ludi | | | | | | | |
| 884 | <i>Primula veris</i> L. subsp. <i>suaveolens</i> (Bertol.) Guterm. & Ehrend. | | | | | | | |
| 885 | <i>Soldanella rhodopaea</i> F. K. Meyer | TE | NT | | | | | |
| Pyrolaceae | | | | | | | | |
| 886 | <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Grey | | | | | | | |
| 887 | <i>Monotropa hypopitius</i> L. | | | | | | | |
| 888 | <i>Orthilia secunda</i> (L.) House | | | | | | | |
| 889 | <i>Pyrola chlorantha</i> Swartz | | | | | | | |
| 890 | <i>Pyrola minor</i> L. | | | | | | | |
| 891 | <i>Pyrola rotundifolia</i> L. | | | | | | | |

| Ranunculaceae | | | | | | | | |
|---|---|----|--|----|---|--|--|--|
| 892 | <i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman | | | | | | | |
| 893 | <i>Actaea spicata</i> L. | | | | | | | |
| 894 | <i>Anemone nemorosa</i> L. | | | | | | | |
| 895 | <i>Anemone ranunculoides</i> L. | | | | | | | |
| 896 | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. | | | | | | | |
| 897 | <i>Caltha palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i> | | | | | | | |
| 898 | <i>Clematis vitalba</i> L. | | | | | | | |
| 899 | <i>Helleborus cyclophyllus</i> Boiss. | BE | | | | | | |
| 900 | <i>Nigella arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i> | | | | | | | |
| 901 | <i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd. ssp. <i>rhodopea</i> K. Krause | | | | | | | |
| 902 | <i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i> | | | | | | | |
| 903 | <i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jordan) Roy & Fouc. | | | | | | | |
| 904 | <i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>bulbilifer</i> Lambinon | | | | | | | |
| 905 | <i>Ranunculus fontanus</i> C. Presl | | | DD | I | | | |
| 906 | <i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl | | | | | | | |
| 907 | <i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten. | | | | | | | |
| 908 | <i>Ranunculus platanifolius</i> L. | | | | | | | |
| 909 | <i>Ranunculus polyanthemos</i> L. subsp. <i>polyanthemos</i> | | | | | | | |
| 910 | <i>Ranunculus pseudomontanus</i> Schur | | | | | | | |
| 911 | <i>Ranunculus repens</i> L. | | | | | | | |
| 912 | <i>Ranunculus sartorianus</i> Boiss. & Heldr. | BY | | | | | | |
| 913 | <i>Ranunculus serbicus</i> Vis. | BY | | | | | | |
| 914 | <i>Ranunculus serpens</i> Schrank | | | | | | | |
| 915 | <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. | | | | | | | |
| Rhamnaceae | | | | | | | | |
| 916 | <i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur | BY | | | | | | |
| 917 | <i>Paliurus spina-christi</i> Miller | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | |

14. Πίνακας είδους Dicotyledoneae (Rosaceae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ |
|-----------------|--|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|---------------------|
| Rosaceae | | | | | | | |
| 918 | <i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i> | | | | | | |
| 919 | <i>Alchemilla bulgarica</i> Rothm. | BE | | | | | |
| 920 | <i>Alchemilla glabra</i> Neygenf. | | | | | | |
| 921 | <i>Alchemilla gorcensis</i> Pawl. | | | | | | |
| 922 | <i>Alchemilla gracilis</i> Opiz. | | | | | | |
| 923 | <i>Alchemilla monticola</i> Opiz. | | | | | | |
| 924 | <i>Alchemilla obtusa</i> Buser | | | | | | |
| 925 | <i>Alchemilla straminea</i> Buser | | | | | | |
| 926 | <i>Alchemilla viridiflora</i> Rothm. | BE | | | | | |
| 927 | <i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. | | | | | | |
| 928 | <i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC. subsp. <i>agrimonoides</i> | | | | | | |
| 929 | <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medicus | | | | | | |
| 930 | <i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) | | | | | | |
| 931 | <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i> | | | | | | |
| 932 | <i>Crataegus orientalis</i> Pallas ex Bieb. | | | | | | |
| 933 | <i>Crataeguscf. rhipidophylla</i> Gand. | | | | | | |
| 934 | <i>Cydonia oblonga</i> Miller | | | | | | |
| 935 | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>denudata</i> (J.& C. Presl) Hayek | | | | | | |
| 936 | <i>Filipendula vulgaris</i> Moench. | | | | | | |
| 937 | <i>Fragaria vesca</i> L. | | | | | | |
| 938 | <i>Fragaria viridis</i> Duhesne | | | | | | |
| 939 | <i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm. | BY | | | | | |
| 940 | <i>Geum molle</i> Vis. & Pancic | BY | | | | | |
| 941 | <i>Geum rhodopaeum</i> Stoj. & Stefanov | TE | | | | | |
| 942 | <i>Geum rivale</i> L. | | | | | | |
| 943 | <i>Geum urbanum</i> L. | | | | | | |
| 944 | <i>Malus dasyphylla</i> Borkh. | | | DD | | | |
| 945 | <i>Malus domestica</i> Borkh. | | | | | | |
| 946 | <i>Malus sylvestris</i> Miller | | | DD | | | |
| 947 | <i>Potentilla argentea</i> L. | | | | | | |
| 948 | <i>Potentilla calabra</i> Ten. | | | | | | |
| 949 | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raushel | | | | | | |
| 950 | <i>Potentilla haynaldiana</i> Janka | BY | | | | | |
| 951 | <i>Potentilla inclinata</i> Vill. | | | | | | |
| 952 | <i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC. | | | | | | |
| 953 | <i>Potentilla neglecta</i> Baumg. | | | | | | |
| 954 | <i>Potentilla recta</i> L. | | | | | | |
| 955 | <i>Potentilla reptans</i> L. | | | | | | |
| 956 | <i>Prunus avium</i> L. | | | | | | |
| 957 | <i>Prunus ceracifera</i> Ehrh. | | | | | | |
| 958 | <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i> | | | | | | |
| 959 | <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneider | | | | | | |
| 960 | <i>Prunus spinosa</i> L. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|----|----|--|--|--|--|
| 961 | <i>Prunus webbii</i> (Spach) Vierh. | | | | | | |
| 962 | <i>Pyrus communis</i> L. | | | | | | |
| 963 | <i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd. | | | | | | |
| 964 | <i>Rosa agrestis</i> Savi | | | | | | |
| 965 | <i>Rosa arvensis</i> Hudson | | | | | | |
| 966 | <i>Rosa canina</i> L. | | | | | | |
| 967 | <i>Rosa gallica</i> L. | | | | | | |
| 968 | <i>Rosa heckeliana</i> Tratt. | BY | | | | | |
| 969 | <i>Rosa horrida</i> Fischer | | | | | | |
| 970 | <i>Rosa pendulina</i> L. | | | | | | |
| 971 | <i>Rosa pimpinellifolia</i> L. | | | | | | |
| 972 | <i>Rosa pulverulenta</i> Bieb. | | | | | | |
| 973 | <i>Rosa tomentosa</i> Sm. | | | | | | |
| 974 | <i>Rubus caesius</i> L. | | | | | | |
| 975 | <i>Rubus candicans</i> Weihe ex Reichenb. | | | | | | |
| 976 | <i>Rubus canescens</i> DC. | | | | | | |
| 977 | <i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit. | | | | | | |
| 978 | <i>Rubus idaeus</i> L. | | | | | | |
| 979 | <i>Rubus saxatilis</i> L. | | | | | | |
| 980 | <i>Rubus ulmifolius</i> Schott | | | | | | |
| 981 | <i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>muricata</i> Briq. | | | | | | |
| 982 | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i> | | | | | | |
| 983 | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>cretica</i> (Lindley) Holmboe | | | | | | |
| 984 | <i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i> | | | | | | |
| 985 | <i>Sorbus austriaca</i> (G. Beck) Hedl. subsp. <i>austriaca</i> | | | | | | |
| 986 | <i>Sorbus domestica</i> L. | | | | | | |
| 987 | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | | | | | | |
| 988 | <i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. | | NT | | | | |
| Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | |
| | ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | |
| | ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | |

15. Πίνακας είδους Dicotyledoneae (Rubiaceae - Saxifragaceae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|-------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Rubiaceae | | | | | | | | |
| 989 | <i>Asperula aristata</i> L. fil. subsp. <i>longiflora</i> (Waldst. & Kit.) Hayek | | | | | | | |
| 990 | <i>Asperula aristata</i> L. fil. subsp. <i>nestia</i> (Rech. fil.) Ehrend. & Krendl | BE | | | | | | |
| 991 | <i>Asperula aristata</i> L. fil. subsp. <i>thessala</i> Boiss. & Heldr.) Hayek | EE | | | | | | |
| 992 | <i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>apiculata</i> (Sibth. & Sm.) Ehrend. | BE | | | | | | |
| 993 | <i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>purpurea</i> | | | | | | | |
| 994 | <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. | | | | | | | |
| 995 | <i>Cruciata laevipes</i> Opiz | | | | | | | |
| 996 | <i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend. | | | | | | | |
| 997 | <i>Galium agrophilum</i> Krendl | | | | | | | |
| 998 | <i>Galium album</i> Miller subsp. <i>album</i> | | | | | | | |
| 999 | <i>Galium aparine</i> L. | | | | | | | |
| 1000 | <i>Galium debile</i> Desv. | | | | | | | |
| 1001 | <i>Galium exaltatum</i> Krendl | | | | | | | |
| 1002 | <i>Galium hellenicum</i> Krendl | BE | | | | | | |
| 1003 | <i>Galium laconicum</i> Boiss & Heldr. | BE | | | | | | |
| 1004 | <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 1005 | <i>Galium palustre</i> L. | | | | | | | |
| 1006 | <i>Galium pycnotrichum</i> (H. Braun) Borbás | | | | | | | |
| 1007 | <i>Galium rigidifolium</i> Krendl | BE | | | | | | |
| 1008 | <i>Galium rivale</i> (Sibth. & Sm.) Griseb. | | | | | | | |
| 1009 | <i>Galium rotundifolium</i> L. | | | | | | | |
| 1010 | <i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> | | | | | | | |
| Salicaceae | | | | | | | | |
| 1011 | <i>Populus alba</i> L. | | | | | | | |
| 1012 | <i>Populus nigra</i> L. | | | | | | | |
| 1013 | <i>Populus tremula</i> L. | | | | | | | |
| 1014 | <i>Salix alba</i> L. | | | | | | | |
| 1015 | <i>Salix amplexicaulis</i> Bory | | | | | | | |
| 1016 | <i>Salix appendiculata</i> Vill. | | | | | | | |
| 1017 | <i>Salix caprea</i> L. | | | | | | | |
| 1018 | <i>Salix cinerea</i> L. | | | | | | | |
| 1019 | <i>Salix eleagnos</i> Scop subsp. <i>eleagnos</i> | | | | | | | |
| 1020 | <i>Salix fragilis</i> L. | | | | | | | |
| 1021 | <i>Salix purpurea</i> L. | | | | | | | |
| 1022 | <i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>triandra</i> | | | | | | | |
| 1023 | <i>Salix xanthicola</i> K. I. Chr. | BE | | | | | | |

| Santalaceae | | | | | | | | |
|--|---|----|--|--|--|--|--|---|
| 1024 | <i>Osyris alba</i> L. | | | | | | | |
| 1025 | <i>Thesium alpinum</i> L. | | | | | | | |
| 1026 | <i>Thesium arvense</i> Horvatovszky | | | | | | | |
| 1027 | <i>Thesium linophyllum</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Ehrh. ex Schrader) Čelac | | | | | | | |
| Saxifragaceae | | | | | | | | |
| 1028 | <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. | | | | | | | |
| 1029 | <i>Saxifraga bulbifera</i> L. | | | | | | | |
| 1030 | <i>Saxifraga marginata</i> Sternb. | BY | | | | | | + |
| 1031 | <i>Saxifraga paniculata</i> Miller | | | | | | | |
| 1032 | <i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>chrysosplenifolia</i> (Boiss.) D.A. Webb | BE | | | | | | |
| 1033 | <i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i> | | | | | | | |
| 1034 | <i>Saxifraga sempervivum</i> C. Koch | BY | | | | | | |
| Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | |

16. Πίνακας ειδους Dicotyledoneae (Scrophulariaceae - Ulmaceae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| Α/Α | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Scrophulariaceae | | | | | | | | |
| 1035 | <i>Digitalis feruginea</i> L. | | | | | | | |
| 1036 | <i>Digitalis viridiflora</i> Lindley | | | | | | | |
| 1037 | <i>Euphrasia hirtella</i> Jordan ex Reuter | | | | | | | |
| 1038 | <i>Euphrasia liburnica</i> Wettst. | BY | | | | | | |
| 1039 | <i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC. subsp. <i>minima</i> | | | | | | | |
| 1040 | <i>Euphrasia pectinata</i> Ten. | | | | | | | |
| 1041 | <i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne | | | | | | | |
| 1042 | <i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm. | | | | | | | |
| 1043 | <i>Lathraea rhodopea</i> Dingler | BE | VU | | | | | |
| 1044 | <i>Linaria genistifolia</i> (L.) Miller subsp. <i>euxina</i> (Velen.) D.A. Sutton | | | | | | | |
| 1045 | <i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC. | | | | | | | |
| 1046 | <i>Melampyrum sylvaticum</i> L. | | | | | | | |
| 1047 | <i>Odontites verna</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>serotina</i> (Dumort.) Corb. | | | | | | | |
| 1048 | <i>Rhinanthus pubescens</i> (Sterneck) Soò | EE | | | | | | |
| 1049 | <i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen. | | | | | | | |
| 1050 | <i>Scrophularia nodosa</i> L. | | | | | | | |
| 1051 | <i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe var. <i>scopolii</i> | | | | | | | |
| 1052 | <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. | | | | | | | |
| 1053 | <i>Verbascum glabratum</i> Friv. subsp. <i>glabratum</i> | | | | | | | |
| 1054 | <i>Verbascum humile</i> Janca | BE | | | | | | |
| 1055 | <i>Verbascum longifolium</i> Ten. var. <i>pannosum</i> (Vis.) Murb. | BY | | | | | | |
| 1056 | <i>Verbascum nigrum</i> L. subsp. <i>abietinum</i> (Borbàs) Ferguson | BY | | | | | | |
| 1057 | <i>Verbascum ovalifolium</i> Donn ex Simms | | | | | | | |
| 1058 | <i>Verbascum phlomoides</i> L. | | | | | | | |
| 1059 | <i>Verbascum roripifolium</i> (Halacsy) I.K. Ferguson | BE | | | | | | |
| 1060 | <i>Verbascum speciosum</i> Schrader subsp. <i>megaphlomos</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman | EE | | | | | | |
| 1061 | <i>Verbascum speciosum</i> Schrader subsp. <i>speciosum</i> | | | | | | | |
| 1062 | <i>Veronica anagalis - aquatica</i> L. | | | | | | | |
| 1063 | <i>Veronica austriaca</i> L. | | | | | | | |
| 1064 | <i>Veronica barrelieri</i> Schott ex Roemer & Schultes | | | | | | | |
| 1065 | <i>Veronica beccabunga</i> L. | | | | | | | |
| 1066 | <i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> | | | | | | | |
| 1067 | <i>Veronica dillenii</i> Crantz | | | | | | | |
| 1068 | <i>Veronica jacquinii</i> Baumg. | | | | | | | |
| 1069 | <i>Veronica officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 1070 | <i>Veronica scardica</i> Griseb. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
| 1071 | <i>Veronica sepryllifolia</i> L. var. <i>balkanica</i> (Velen) Bormm. | | | | | | | |
| 1072 | <i>Veronica sepryllifolia</i> L. var. <i>sepryllifolia</i> | | | | | | | |
| 1073 | <i>Veronica urticifolia</i> Jacq. | | | | | | | |
| Solanaceae | | | | | | | | |
| 1074 | <i>Atropa bella-donna</i> L. | | | | | | | + |
| 1075 | <i>Hyoscyamus albus</i> L. | | | | | | | |
| 1076 | <i>Lycium europaeum</i> L. | | | | | | | |
| 1077 | <i>Physalis alkekengi</i> L. | | | | | | | |
| 1078 | <i>Solanum dulcamara</i> L. | | | | | | | |
| Tamaricaceae | | | | | | | | |
| 1079 | <i>Tamarix smyrnensis</i> Bunge | | | | | | | |
| Thymelaeaceae | | | | | | | | |
| 1080 | <i>Daphne mezereum</i> L. | | | | | | | |
| Tiliaceae | | | | | | | | |
| 1081 | <i>Tilia cordata</i> Miller | | | | | | | |
| 1082 | <i>Tilia tomentosa</i> Moench | | | | | | | |
| Ulmaceae | | | | | | | | |
| 1083 | <i>Celtis australis</i> L. | | | | | | | |
| 1084 | <i>Ulmus glabra</i> Hudson | | | | | | | |
| 1085 | <i>Ulmus laevis</i> Pallas | | | | | | | |
| 1086 | <i>Ulmus minor</i> Miller | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, ΒΕ Βαλκανικό ενδημικό, ΒΥ Βαλκανικό υποενδημικό, ΕΕ Ελληνικό ενδημικό, ΤΕ τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | |

17. Πίνακας ειδούς Dicotyledoneae (Umbelliferae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Umbelliferae (Apiaceae) | | | | | | | | |
| 1087 | <i>Aegopodium podagraria</i> L. | | | | | | | |
| 1088 | <i>Angelica sylvestris</i> L. | | | | | | | |
| 1089 | <i>Bupleurum falcatum</i> L. | | | | | | | |
| 1090 | <i>Chaerophyllum aureum</i> L. | | | | | | | |
| 1091 | <i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. subsp. <i>bulbosum</i> | | | | | | | |
| 1092 | <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. | | | | | | | |
| 1093 | <i>Chaerophyllum temulentum</i> L. | | | | | | | |
| 1094 | <i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i> | | | | | | | |
| 1095 | <i>Eryngium campestre</i> L. | | | | | | | |
| 1096 | <i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grec. | | | | | | | |
| 1097 | <i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Reichenb. subsp. <i>confusa</i> (Velen.) Hartvig | BY | | | | | | |
| 1098 | <i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Reichenb. subsp. <i>sylvatica</i> | | | | | | | |
| 1099 | <i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> | | | | | | | |
| 1100 | <i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>ternatum</i> (Velen.) Brummit | BY | | | | | | |
| 1101 | <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. | | | | | | | |
| 1102 | <i>Oenanthe silaiflora</i> Bieb. | | | | | | | |
| 1103 | <i>Orlaya daucorlaya</i> Murb. | BY | | | | | | |
| 1104 | <i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm. | | | | | | | |
| 1105 | <i>Pastinaca hirsuta</i> Pancic | BE | | | | | | |
| 1106 | <i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> | | | | | | | |
| 1107 | <i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Gordon) Čelac | | | | | | | |
| 1108 | <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) Koch var. <i>austriacum</i> | | | | | | | |
| 1109 | <i>Peucedanum officinale</i> L. | | | | | | | |
| 1110 | <i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC. | | | | | | | |
| 1111 | <i>Pimpinella saxifraga</i> L. | | | | | | | |
| 1112 | <i>Sanicula europaea</i> L. | | | | | | | |
| 1113 | <i>Selinum silaifolium</i> (Jacq.) G. Beck | | | | | | | |
| 1114 | <i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch subsp. <i>intermedium</i> (Rupr.) P.W. Ball | | | | | | | |
| 1115 | <i>Seseli peuce-danoides</i> (Bieb.) Kos.-Pol. | | | | | | | |
| 1116 | <i>Seseli rhodopeum</i> Velen. | BE | | | | | | |
| 1117 | <i>Seseli rigidum</i> Walst. & Kit. subsp. <i>rigidum</i> | BY | | | | | | |
| 1118 | <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. | | | | | | | |
| Urticaceae | | | | | | | | |
| 1119 | <i>Parietaria officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 1120 | <i>Urtica dioica</i> L. | | | | | | | |
| 1121 | <i>Urtica pilulifera</i> L. | | | | | | | |

| Valerianaceae | | | | | | | | |
|---|---|----|--|----|--|--|--|---|
| 1122 | <i>Valeriana montana</i> L. | | | | | | | |
| 1123 | <i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>collina</i> (Wallr.) Nyman | | | | | | | |
| 1124 | <i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i> | | | | | | | |
| 1125 | <i>Valeriana tripteris</i> L. | | | | | | | |
| 1126 | <i>Valeriana carinata</i> Loisel. | | | | | | | |
| 1127 | <i>Valeriana locusta</i> (L.) Laterrade | | | | | | | |
| Violaceae | | | | | | | | |
| 1128 | <i>Viola aetolica</i> Boiss. & Heldr. | | | | | | | |
| 1129 | <i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>dehnhardtii</i> (Ten.) W. Becker | | | | | | | |
| 1130 | <i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>thessala</i> (Boiss. & Spruner) Hayek | | | | | | | |
| 1131 | <i>Viola canina</i> L. subsp. <i>montana</i> (L.) Hartman | | | | | | | |
| 1132 | <i>Viola dacica</i> Borbàs | | | | | | | |
| 1133 | <i>Viola ganiatsali</i> Erben | TE | | | | | | |
| 1134 | <i>Viola gracilis</i> Sibth. & Sm. | BE | | | | | | |
| 1135 | <i>Viola odorata</i> L. | | | | | | | |
| 1136 | <i>Viola orbelica</i> Pancic | BE | | | | | | |
| 1137 | <i>Viola parvula</i> Tineo | | | | | | | |
| 1138 | <i>Viola reichenbachiana</i> Jordan ex Boreau | | | | | | | |
| 1139 | <i>Viola rhodopeja</i> W. Becker | TE | | | | | | |
| 1140 | <i>Viola riviana</i> Reichenb. | | | | | | | |
| 1141 | <i>Viola serresiana</i> Erben | | | | | | | |
| 1142 | <i>Viola sieheana</i> W. Becker | | | | | | | |
| 1143 | <i>Viola stojanowii</i> W. Becker | BE | | | | | | + |
| 1144 | <i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>macedonica</i> (Boiss. & Heldr.) A. Schmidt. | BE | | | | | | |
| 1145 | <i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>subalpina</i> Gaudin | | | | | | | |
| 1146 | <i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i> | | | | | | | |
| Vitaceae | | | | | | | | |
| 1147 | <i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C.C. Gmelin) Hegi | | | LC | | | | |
| Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | |

Παράρτημα 2. Πίνακας Μυκητών του ΕΠΟΡ

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ ΕΠΟΡ | | |
|----------------------|--|---------------------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ |
| 1 | <i>Agaricus arvensis</i> Schaeff. | Αγαρικό το αρουραίο |
| 2 | <i>Agaricus campestris</i> L. | Αγαρικό το κηπευτικό |
| 3 | <i>Agaricus urinascens</i> (Jul. Schäff. & F.H. Møller) Singer (syn. <i>Agaricus macrosporus</i>) | |
| 4 | <i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff. | Αγαρικό το άγριο |
| 5 | <i>Agaricus squarrosus</i> Oeder | Φολιώτα η λεπιδωτή |
| 6 | <i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck | Αγαρικό το δασόβιο |
| 7 | <i>Albatrellus subrubescens</i> (Murrill) Pouzar | Αλμπατρέλλος ο ερυθρωπός |
| 8 | <i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel | Αλεούρια η πορτοκαλόχρωμη |
| 9 | <i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers. | Αμανίτης ο καισαρικός |
| 10 | <i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers. | Αμανίτης ο κίτρινος |
| 11 | <i>Amanita muscaria</i> (L.) Lam. | Αμανίτης ο μυγοκτόνος |
| 12 | <i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh. | Αμανίτης ο πάνθηρας |
| 13 | <i>Amanita phalloides</i> Secr. | Αμανίτης ο φαλλοειδής |
| 14 | <i>Amanita rubescens</i> Pers. | Αμανίτης ο ερυθρωπός |
| 15 | <i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Vittad. | Αμανίτης του Vittadinii |
| 16 | <i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam. | Αμανίτης ο κολεοφόρος |
| 17 | <i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk | Αντρόδια η γραμμική |
| 18 | <i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst. | |
| 19 | <i>Apiognomonium errabunda</i> (Roberge) Höhn. | |
| 20 | <i>Arcyria incarnata</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Pers. | Αρκυρία η σαρκόχρωμη |

| | | |
|----|---|---------------------------|
| 21 | <i>Arcyria nutans</i> (Bull.) Grev. | |
| 22 | <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm. | Αρμιλλάρια η μελιτόχρωμη |
| 23 | <i>Armillaria solidipes</i> Peck(syn. <i>Armillaria ostoyae</i>) | |
| 24 | <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel | |
| 25 | <i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq.) J.W. Groves & D.E. Wilson | Ασκοκορόνη η σαρκώδης |
| 26 | <i>Ascodichaena rugosa</i> Butin | |
| 27 | <i>Aspergillus sydowii</i> (Bainier & Sartory) Thom & Church | Δισπορέλλα η κίτρινη |
| 28 | <i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) J. Schröt. | Αουρικούλάρια η ωπίομορφη |
| 29 | <i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze | |
| 30 | <i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst. | Μπερκαντέρα η μαυρωπή |
| 31 | <i>Boletus aereus</i> Bull. | Βωλίτης ο χαλκόχρωμος |
| 32 | <i>Boletus edulis</i> Bull. | Βωλίτης ο εδώδιμος |
| 33 | <i>Boletus luridus</i> Schaeff. var. <i>luridus</i> | Βωλίτης ο βρώμικος |
| 34 | <i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek | Βωλίτης ο πευκόβιος |
| 35 | <i>Bovista nigrescens</i> Pers. | Μποβίστα η μαυρίζουσα |
| 36 | <i>Bovista plumbea</i> Pers. | Μποβίστα η μολυβδόχρωμη |
| 37 | <i>Calocera cornea</i> (Batsch) Fr. | Καλοκέρας το κερατοειδές |
| 38 | <i>Calocera viscosa</i> (Pers.) Fr. | Καλοκέρας το κολλώδες |
| 39 | <i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.) Perdeck | Λυκόπερδο το αγγειόμορφο |
| 40 | <i>Calvatia utriformis</i> (Bull.) Jaap | |
| 41 | <i>Cantharellus cibarius</i> Fr. | Κανθαρίσκος ο βρώσιμος |
| 42 | <i>Cantharellus lutescens</i> (Pers.) Fr. | |
| 43 | <i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr. | |

| | | |
|----|---|---|
| 44 | <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (O.F. Müll.) T. Macbr. var. <i>fruticulosa</i> | Κερατιομύξα η θαμνοειδής |
| 45 | <i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden | |
| 46 | <i>Chlorophyllum agaricoides</i> (Czern.) Vellinga | Χλωρόφυλλο το αγαρικοειδές |
| 47 | <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K. Mill. | Χρωγόμφιος ο λαμπροκόκκινος |
| 48 | <i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.) Donk | Κλαβαριάδελφος ο γλωσσοειδής |
| 49 | <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk | Κλαβαριάδελφος ο γουδοχερόμορφος |
| 50 | <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk | Κλαβαριάδελφος ο κολοβός |
| 51 | <i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. Schröt. | |
| 52 | <i>Clavulina rugosa</i> (Bull.) J. Schröt. | Κλαβουλίνα η ρυτιδωμένη |
| 53 | <i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar | Κλιμακοκύστη η βόρεια |
| 54 | <i>Clitocybe connata</i> (Schumach.) Gillet | Λειόφυλλο το συμφυές |
| 55 | <i>Clitocybe fragrans</i> (With.) P. Kumm. | |
| 56 | <i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm. | Κλιτοκύβη η νεφελώδης |
| 57 | <i>Clitocybe odora</i> (Bull.) P. Kumm. | Κλιτοκύβη η αρωματική |
| 58 | <i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not. | |
| 59 | <i>Collybia tuberosa</i> (Bull.) P. Kumm. | |
| 60 | <i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill | |
| 61 | <i>Coniophora puteana</i> (Schumach.) P. Karst. | |
| 62 | <i>Conocybe pubescens</i> (Gillet) Kühner | |
| 63 | <i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys | Κοπρίνος ο κοκκώδης |
| 64 | <i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.) Pers. | Κοπρίνος δασύτριχος, Κοπρίνος ο κομήτης |
| 65 | <i>Cortinarius alboviolaceus</i> (Pers.) Fr. | Κορτινάριος ο λευκοίχρωμος |
| 66 | <i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) Fr. | |

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 67 | <i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.) Gray | Κορτινάριος ο κανελλόχρωμος |
| 68 | <i>Cortinarius malicorius</i> Fr. | |
| 69 | <i>Cortinarius polymorphus</i> Rob. Henry | |
| 70 | <i>Cortinarius purpurascens</i> Fr. | Κορτινάριος ο πορφυρός |
| 71 | <i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet | Κορτινάριος ο βαθυκοκκινωπός |
| 72 | <i>Cortinarius subtortus</i> (Pers.) Fr. | |
| 73 | <i>Cortinarius vibratilis</i> (Fr.) Fr. | |
| 74 | <i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers. | Κρατερέλλος ο χωνοειδής |
| 75 | <i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm. | Κρεπιδοτός ο ποικίλος |
| 76 | <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Scop.) V.S. White | Κρουσίβουλο το λείο |
| 77 | <i>Cystolepiota adulterina</i> (F.H. Møller) Bon | Κυστολεπιότα η ψεύτικη |
| 78 | <i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. | |
| 79 | <i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt. var. <i>confragosa</i> | |
| 80 | <i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer | |
| 81 | <i>Dasyscyphella nivea</i> (R. Hedw.) Raitv. | |
| 82 | <i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. | Διάτρυπο το δισκόμορφο |
| 83 | <i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. | |
| 84 | <i>Discina ancilis</i> (Pers.) Sacc. | |
| 85 | <i>Durandiella gallica</i> M. Morelet | |
| 86 | <i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i> (Ehrh.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora | |
| 87 | <i>Elaphomyces muricatus</i> Fr. | |
| 88 | <i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) anon. var. <i>carpophilus</i> | |
| 89 | <i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. | Φόμης ο εύφλεκτος |
| 90 | <i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst. | Φομίτωση η πευκόβια |

| | | |
|-----|---|----------------------------|
| 90 | <i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst. | Φομίτοψη η πευκόβια |
| 91 | <i>Fuligo septica</i> (L.) F.H. Wigg. var. <i>septica</i> | Φούλιγκο το επταπλό |
| 92 | <i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atk. (syn. <i>Ganoderma applanatum</i>) | Γανόδερμα το επίπεδο |
| 93 | <i>Ganoderma carnosum</i> Pat. | Γανόδερμα το σαρκώδες |
| 94 | <i>Geastrum fimbriatum</i> Fr. | Γαίαστρο το κοκκινωπό |
| 95 | <i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki | |
| 96 | <i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P. Karst. | Γλοιόφυλλο το φραχτόφιλο |
| 97 | <i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.) Murrill | |
| 98 | <i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr. | Γομφίδιος ο γλοιώδης |
| 99 | <i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Maire | Γυμνόπιλος ο διεσδυτικός |
| 100 | <i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) J.L. Mata & R.H. Petersen | Μαράσμιος ο νανοφυής |
| 101 | <i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray | |
| 102 | <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter | |
| 103 | <i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr. | Γυρομίτρα η εδώδιμη |
| 104 | <i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quéf. | Γυρομίτρα η διασηματοφόρος |
| 105 | <i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Bondartsev & Singer | |
| 106 | <i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quéf. | Ελβέλλα η δισκόμορφη |
| 107 | <i>Helvella lacunosa</i> Afzel. | Ελβέλλα η λακουβωτή |
| 108 | <i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers. (syn. <i>Hericium clathroides</i>) | Ερίκιο το κοραλλοειδές |
| 109 | <i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. | Ετεροβασίδιο το πολυετές |
| 110 | <i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker | |
| 111 | <i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.) P. Karst. | Υδνέλλο το κυψελιδωτό |
| 112 | <i>Hydnum repandum</i> L. | Ύδνο το κυρτό |
| 113 | <i>Hydnum rufescens</i> Pers. | Ύδνο το κοκκινωπό |

| | | |
|-----|--|-----------------------------|
| 114 | <i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen) P. Kumm. | |
| 115 | <i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.) P. Kumm. var. <i>psittacina</i> | |
| 116 | <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire | Υγροφόρωση η πορτοκαλόχρωμη |
| 117 | <i>Hygrophorus cerasinus</i> Berk. | |
| 118 | <i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr. | Υγροφόρος ο χρυσόδοντος |
| 119 | <i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.) Fr. | Υγροφόρος ο κατάλευκος |
| 120 | <i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P. Kumm. | Υφώλωμα το καπνοειδές |
| 121 | <i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. var. <i>fasciculare</i> | Υφώλωμα το θυσανώδες |
| 122 | <i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm. | |
| 123 | <i>Hypoxyton fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f. | Υπόξυλο το φραουλόμορφο |
| 124 | <i>Hypsizygus tessulatus</i> (Bull.) Singer | Υψίζυγος ο ψηφιδωτός |
| 125 | <i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead | |
| 126 | <i>Inocybe geophylla</i> (Sowerby) P. Kumm. var. <i>geophylla</i> | Ινοκύβη η γαιόφυλλη |
| 127 | <i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. (syn. <i>Ischnoderma resinatum</i>) | Ισχνόδεσμα το ρητινώδες |
| 128 | <i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. | Φολιώτα η ευμετάβλητη |
| 129 | <i>Laccaria amethystina</i> Cooke | Λακάρια η αμεθύσινη |
| 130 | <i>Laccaria bicolor</i> (Maire) P.D. Orton | Λακάρια η δίχρωμη |
| 131 | <i>Laccaria fraterna</i> (Sacc.) Pegler | |
| 132 | <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke | Λακάρια η βαμμένη |
| 133 | <i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) Cooke | Λακάρια η στρεβλή |
| 134 | <i>Lachnellula subtilissima</i> (Cooke) Dennis | Λαχνέλλουλα η κομψή |
| 135 | <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat. | |
| 136 | <i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray | |
| 137 | <i>Lactarius blennius</i> (Fr.) Fr. | Λακτάριος ο γλοιώδης |

| | | |
|-----|--|---------------------------|
| 138 | <i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray | Λακτάριος ο νόστιμος |
| 139 | <i>Lactarius deterrimus</i> Gröger | Λακτάριος ο χείριστος |
| 140 | <i>Lactarius musteus</i> Fr. | |
| 141 | <i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers. | Λακτάριος ο πιπεράτος |
| 142 | <i>Lactarius pubescens</i> Fr. | Λακτάριος ο χνουδωτός |
| 143 | <i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr. | Λακτάριος ο μοναχικός |
| 144 | <i>Lactarius rufus</i> (Scop.) Fr. | Λακτάριος ο κοκκινωπός |
| 145 | <i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.) Gray | |
| 146 | <i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.) Pers. | |
| 147 | <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill | Κοτόπουλο του δάσους |
| 148 | <i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer | |
| 149 | <i>Leccinum versipelle</i> (Fr. & Hök) Snell | |
| 150 | <i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr. | Λενζίτης ο σημυδόφιλος |
| 151 | <i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm. | Λεπιότα η ασπιδοειδής |
| 152 | <i>Lepiota oreadiformis</i> Velen. | |
| 153 | <i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke | Λεπίστα η γυμνή |
| 154 | <i>Leratiomyces squamosus</i> (Pers.) Bridge & Spooner var. <i>squamosus</i> | |
| 155 | <i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schwein.) Singer | |
| 156 | <i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer | Λευκοπάξιλλος ο γιγάντιος |
| 157 | <i>Lirula nervisequa</i> (DC.) Darker var. <i>nervisequa</i> | |
| 158 | <i>Lophodermium piceae</i> (Fuckel) Höhn. | |
| 159 | <i>Lycogala epidendrum</i> (L.) Fr. | Λυκόγαλα το επίδενδρο |
| 160 | <i>Lycoperdon echinatum</i> Pers. | Λυκόπερδο το αχινοειδές |
| 161 | <i>Lycoperdon mammaeforme</i> Pers. | |
| 162 | <i>Lycoperdon molle</i> Pers. | |

| | | |
|-----|---|-----------------------------|
| 163 | <i>Lycoperdon nigrescens</i> Wahlenb. | |
| 164 | <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. | Λυκόπερδο το πλατύ |
| 165 | <i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff. | Λυκόπερδο το αχλαδόμορφο |
| 166 | <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer | Λειόφυλλο το "κατά δεκάδες" |
| 167 | <i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser | |
| 168 | <i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer | Μακρολεπιότα η μαστιδοειδής |
| 169 | <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singervar. <i>procera</i> | Μακρολεπιότα η υψηλή |
| 170 | <i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer | Μαράσμιος ο επικλάδιος |
| 171 | <i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr. | Μαράσμιος των Νυμφών |
| 172 | <i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr. | Μαράσμιος ο στρογγυλωπός |
| 173 | <i>Marssoniella juglandis</i> (Lib.) Höhn. | |
| 174 | <i>Mycena alcalina</i> (Fr.) P. Kumm. | Μυκήνη η αλκαλική |
| 175 | <i>Mycena arcangeliana</i> Bres. | |
| 176 | <i>Mycena capillaripes</i> Peck | |
| 177 | <i>Mycena crocata</i> (Schrad.) P. Kumm. | Μυκήνη η κροκοκίτρινη |
| 178 | <i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray | Μυκήνη η επιπτερυγιοφόρος |
| 179 | <i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray | Μυκήνη η κρανοφόρος |
| 180 | <i>Mycena galopus</i> (Pers.) P. Kumm. var. <i>galopus</i> | Μυκήνη η γαλακτόποδη |
| 181 | <i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm. | Μυκήνη η αιματόποδη |
| 182 | <i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél. | Μυκήνη η κεκλιμένη |
| 183 | <i>Mycena maculata</i> P. Karst. | |
| 184 | <i>Mycena pearsoniana</i> Dennis ex Singer | |
| 185 | <i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray | Μυκήνη η πολύγραμμη |
| 186 | <i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. | Μυκήνη η καθαρή |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 187 | <i>Mycena rosea</i> Gramberg | Μυκήνη η ροδόχρωμη |
| 188 | <i>Mycena rosella</i> (Fr.) P. Kumm. | |
| 189 | <i>Mycetinis alliaceus</i> (Jacq.) Earle | Μαράσμιος ο σκορδάτος |
| 190 | <i>Mycetinis scorodanius</i> (Fr.) A.W. Wilson & Desjardin | |
| 191 | <i>Neobulgaria pura</i> (Pers.) Petr.var. <i>pura</i> | Νεοβουλγάρια η καθαρή |
| 192 | <i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst. | Ονία η χνουδωτή |
| 193 | <i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel | |
| 194 | <i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Höhn. | Ουδεμανσιέλλα η γλοιώδης |
| 195 | <i>Panellus mitis</i> (Pers.) Singer | Πανέλλος ο μαλακός |
| 196 | <i>Panellus serotinus</i> (Pers.) Kühner | |
| 197 | <i>Panellus stipticus</i> (Bull.) P. Karst. | Πανέλλος ο συππτικός |
| 198 | <i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quéf. | Παξίνα η δισκόμορφη |
| 199 | <i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke | Πενιοφόρα η δρυόφιλη |
| 200 | <i>Peridermium oblongisporium</i> Fuckel | |
| 201 | <i>Peziza micropus</i> Pers. | Πεζίζα η βραχύποδη |
| 202 | <i>Peziza repanda</i> Pers. | Πεζίζα η κυρτή |
| 203 | <i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. | Φαίολος ο Σβανίτσειος |
| 204 | <i>Phallus impudicus</i> L.var. <i>impudicus</i> | Φαλλός ο αναίσχυντος |
| 205 | <i>Phellinus badius</i> (Cooke) G. Cunn. | |
| 206 | <i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quéf. | Φελλίνος ο πυρίτης |
| 207 | <i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumg.) Niemelä | Φελλίνος ο φυματώδης |
| 208 | <i>Phlebia radiata</i> Fr. | Φλέβια η ακτινωτή |
| 209 | <i>Pholiota adiposa</i> (Batsch) P. Kumm. | Φολιώτα η παχιά |
| 210 | <i>Pholiota elegans</i> Jacobsson | |

| | | |
|-----|---|----------------------------|
| 211 | <i>Pholiota flammans</i> (Batsch) P. Kumm. | Φολιώτα η φλογώδης |
| 212 | <i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst. | Πιπτόπορος ο σημυδόφιλος |
| 213 | <i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quél. var. <i>eryngii</i> | |
| 214 | <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. | |
| 215 | <i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. | Πλούτος ο ελαφόχρωμος |
| 216 | <i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet | |
| 217 | <i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr. | Πολύπορος ο χειμερινός |
| 218 | <i>Polyporus ciliatus</i> Fr. | Πολύπορος ο βλεφαριδωτός |
| 219 | <i>Polyporus melanopus</i> (Pers.) Fr. | |
| 220 | <i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. | Πολύπορος ο λεπιδωτός |
| 221 | <i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. ex Pers.) Fr. | |
| 222 | <i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr. | Πολύπορος ο ποικίλος |
| 223 | <i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst. | Τυρομύκης ο γκριζογάλαζος |
| 224 | <i>Postia stiptica</i> (Pers.) Jülich | |
| 225 | <i>Psathyrella bipellis</i> (Quél.) A.H. Sm. | |
| 226 | <i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire | Ψαθυρέλλα η Καντολεάνειος |
| 227 | <i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton | |
| 228 | <i>Psathyrella squamosa</i> (P. Karst.) M.M. Moser | Ψαθυρέλλα η λεπιδωτή |
| 229 | <i>Pseudocraterellus undulatus</i> (Pers.) Rauschert (syn. <i>Helvella crispa</i>) | |
| 230 | <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.) P. Karst. | Ψευδοϋδνο το ζελατινοειδές |
| 231 | <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P. Karst. | Πυκνόπορος ο κινναβάρινος |
| 232 | <i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quél. | Ραμάρια η ελατόφιλη |
| 233 | <i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.) Quél. | Ραμάρια η χρυσή |
| 234 | <i>Ramaria botrytis</i> (Pers.) Ricken | Ραμάρια η τσαμπιδωτή |

| | | |
|-----|---|-----------------------------|
| 235 | <i>Ramaria fennica</i> (P. Karst.) Ricken var. <i>fennica</i> | |
| 236 | <i>Ramaria flava</i> (Schaeff.) Quél. | Ραμάρια η κίτρινη |
| 237 | <i>Ramaria lutea</i> Schild | |
| 238 | <i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quél. | |
| 239 | <i>Reticularia lycoperdon</i> Bull. | Ρετικουλάριο το λυκόπερδο |
| 240 | <i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. | |
| 241 | <i>Rigidoporus sanguinolentus</i> (Alb. & Schwein.) Donk | |
| 242 | <i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr. | |
| 243 | <i>Russula delicata</i> Fr. | Ρουσσούλα η απογαλακτισμένη |
| 244 | <i>Russula densifolia</i> Secr. ex Gillet | |
| 245 | <i>Russula foetens</i> Pers. | Ρουσσούλα η δυσώδης |
| 246 | <i>Russula gracillima</i> Jul. Schäff. | |
| 247 | <i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr. | Ρουσσούλα η ετερόφυλλη |
| 248 | <i>Russula lutea</i> (Huds.) Gray | |
| 249 | <i>Russula mustelina</i> Fr. | |
| 250 | <i>Russula ochroleuca</i> Pers. | Ρουσσούλα η ωχρολευκή |
| 251 | <i>Russula viscida</i> Kudrna | |
| 252 | <i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst. | Σαρκόδοντος ο κεραμιδωτός |
| 253 | <i>Sarcodon scabrosus</i> (Fr.) P. Karst. | |
| 254 | <i>Schizopora paradoxa</i> (Schröd.) Donk | Σχιζόπορος ο παράδοξος |
| 255 | <i>Scleroderma bovista</i> Fr. | Σκληρόδερμα το βοδινό |
| 256 | <i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte | Σκουτελλίνια η κυπελλοειδής |
| 257 | <i>Skeletocutis</i> sp. | |
| 258 | <i>Spathularia flavida</i> Pers. | |
| 259 | <i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.) J. Erikss. | |

| | | |
|-----|--|---------------------------|
| 260 | <i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray | Στεκχερίνο το ωχροκίτρινο |
| 261 | <i>Stemonitis axifera</i> (Bull.) T. Macbr. | Στημονίτης ο αξονικός |
| 262 | <i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. | Στέρεο το τριχωτό |
| 263 | <i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quél. | Στροφαρία η χαλκοπράσινη |
| 264 | <i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch) Quél. | Στροφαρία η ημισφαιρική |
| 265 | <i>Suillus bovinus</i> (L.) Roussel | Σουίλλος ο βοδινός |
| 266 | <i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze | |
| 267 | <i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel | |
| 268 | <i>Suillus luteus</i> (L.) Roussel | Σουίλλος ο κίτρινος |
| 269 | <i>Suillus variegatus</i> (Sw.) Kuntze | Σουίλλος ο ποικίλος |
| 270 | <i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Sutara | |
| 271 | <i>Thelephora terrestris</i> Ehrh. | Θελεφόρα η γήινη |
| 272 | <i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr. | Τραμέτης ο καμπουρωτός |
| 273 | <i>Thyriopsis halepensis</i> (Cooke) Theiss. & Syd. | |
| 274 | <i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát | |
| 275 | <i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden | |
| 276 | <i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát | |
| 277 | <i>Trametes suaveolens</i> (L.) Fr. | |
| 278 | <i>Trametes versicolor</i> (syn. <i>Coriolus versicolor</i>) | Κορίολος ο πολύχρωμος |
| 279 | <i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden | Τρίχαπτο το ελατόφιλο |
| 280 | <i>Trichia favoginea</i> (Batsch) Pers. | |
| 281 | <i>Tricholoma argyraceum</i> var. <i>inocybeoides</i> (A. Pearson) Bon | Τριχόλωμα το αργυρόχρωμο |
| 282 | <i>Tricholoma aurantium</i> (Schaeff.) Ricken | Τριχόλωμα το χρυσοκίτρινο |
| 283 | <i>Tricholoma persicinum</i> (Fr.) Quél. | |
| 284 | <i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. Kumm. | Τριχόλωμα το σαπουνοειδές |

| | | |
|--------|---|-----------------------------|
| 285 | <i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull.) P. Kumm. | |
| 286 | <i>Tricholoma ustale</i> (Fr.) P. Kumm. | |
| 287 | <i>Tricholoma vaccinum</i> (Schaeff.) P. Kumm. | Τριχόλωμα το καστανό |
| 288 | <i>Tricholoma virgatum</i> (Fr.) P. Kumm. | |
| 289 | <i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Singer | Τριχολώμωση η διακοσμημένη |
| 290 | <i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer | Τριχολώμωση η λαμπροκόκκινη |
| 291 | <i>Trybliidiopsis picea</i> Velen. | |
| 292 | <i>Tuber aestivum</i> (Wulfen) Pers. | Τούβερ το θερινό |
| 293 | <i>Tuber excavatum</i> Vittad. | |
| 294 | <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel | Βάσελλο το λιβαδίσιο |
| 295 | <i>Vibrissea truncorum</i> (Alb. & Schwein.) Fr. | Βιμπρισσέα η κολοβή |
| 296 | <i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Sutara (syn. <i>Boletus chrysenteron</i>) | Βωλίτης ο χρυσέντερος |
| 297 | <i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink | |
| 298 | <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quéf. | |
| 299 | <i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Kühner & Maire | Ξερομφαλίνα η καμπανοειδής |
| 300 | <i>Xerula pudens</i> (Pers.) Singer | |
| 301 | <i>Xerula radicata</i> (Rehhan) Dörfelt | |
| 302 | <i>Xylaria hyroxylon</i> (L.) Grev. | Ξυλάρια η υπόξυλη |
| 303 | <i>Xylobolus illudens</i> (Berk.) Boidin | |
| | | |
| ΠΗΓΕΣ: | ● Δρ. Ερευνητής Στέφανος Διαμαντής (προσωπική επικοινωνία) | |
| | ● Στέφανος Διαμαντής. (1992). Τα Μανιτάρια της Ελλάδος. Εκδόσεις "ΙΩΝ" | |
| | ● Καταγραφές εργαζόμενων ΦΔΟΡ | |

Παράρτημα 3. Πίνακας ειδών πανίδας

“Ασπόνδυλα”

| Πίνακας ειδών λεπιδοπτερων του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας | | | | | | | |
|---|--|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|----------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΣΥΜΒΑΣΗ CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Papilionidae | | | | | | | |
| 1 | <i>Iphiclides podalirius</i> L. | | | | | | |
| 2 | <i>Papilio machaon</i> L. | | | | | | |
| 3 | <i>Zerynthia polyxena</i> Denis & Schiffermüller | | | II | | IV | + |
| 4 | <i>Allancastris cerisyi</i> Godart | | | | | | + |
| 5 | <i>Parnassius apollo</i> L. | | VU | II | II | IV | + |
| 6 | <i>Parnassius mnemosyne</i> L. | | | II | | IV | + |
| Pieridae | | | | | | | |
| 7 | <i>Aporia crataegi</i> L. | | | | | | |
| 8 | <i>Pieris brassicae</i> L. | | | | | | |
| 9 | <i>Pieris rapae</i> L. | | | | | | |
| 10 | <i>Pieris ergane</i> Geyer | | | | | | + |
| 11 | <i>Pieris mannii</i> Mayer | | | | | | |
| 12 | <i>Pieris napi</i> L. | | | | | | |
| 13 | <i>Pontia edusa</i> Fabricius | | | | | | |
| 14 | <i>Pontia chloridice</i> Hübner | EN | | | | | + |
| 15 | <i>Euchloe ausonia</i> Hubner | | | | | | |
| 16 | <i>Anthocharis cardamines</i> L. | | | | | | |
| 17 | <i>Colias crocea</i> Geoffroy | | | | | | |
| 18 | <i>Colias alfacariensis</i> Ribbe | | | | | | |
| 19 | <i>Colias erate</i> Esper | | | | | | |
| 20 | <i>Gonepteryx rhamni</i> L. | | | | | | + |
| 21 | <i>Gonepteryx cleopatra</i> L. | | | | | | |
| 22 | <i>Leptidea sinapis</i> L./(<i>Leptidea reali</i> Reissinger) | | | | | | |
| 23 | <i>Leptidea duponcheli</i> Staudinger | | | | | | + |
| Riodinidae | | | | | | | |
| 24 | <i>Hamearis lucina</i> L. | | | | | | |
| Libytheidae | | | | | | | |
| 25 | <i>Libythea celtis</i> Fuessli | | | | | | |

| Lycaenidae | | | | | | | |
|------------|---|----|--------|----|--|--------|---|
| 26 | <i>Thecla betulae</i> L. | | | | | | |
| 27 | <i>Neozephyrus quercus</i> L. | | | | | | |
| 28 | <i>Satyrium acaciae</i> Fabricius | | | | | | |
| 29 | <i>Satyrium ilicis</i> Esper | | | | | | |
| 30 | <i>Satyrium w-album</i> Knoch | | | | | | |
| 31 | <i>Satyrium pruni</i> L. (syn. <i>Strymonidia pruni</i> L.) | | | | | | + |
| 32 | <i>Satyrium spini</i> Denis & Schiffmüller | | | | | | |
| 33 | <i>Callophrys rubi</i> L. | | | | | | |
| 34 | <i>Lycaena phlaeas</i> L. | | | | | | |
| 35 | <i>Lycaena dispar</i> Haworth (Αναφέρεται μόνο στη Β. Ελλάδα) | VU | LR(nt) | II | | III/IV | |
| 36 | <i>Lycaena virgaureae</i> L. | | | | | | |
| 37 | <i>Lycaena alciphron</i> Rottemburg | | | | | | |
| 38 | <i>Lycaena ottomanus</i> Lefèbvre | | VU | | | | |
| 39 | <i>Lycaena tityrus</i> Poda | | | | | | |
| 40 | <i>Lycaena thersamon</i> Esper | | | | | | |
| 41 | <i>Lycaena candens</i> Herrich-Schäffer | | | | | | |
| 42 | <i>Lampides boeticus</i> L. | | | | | | |
| 43 | <i>Leptotes pirithous</i> L. | | | | | | |
| 44 | <i>Cupido decoloratus</i> Staudinger (Αναφέρεται κυρίως εντός του ΕΠΟΡ) | | | | | | |
| 45 | <i>Cupido alceas</i> Hoffmannsegg | | | | | | |
| 46 | <i>Cupido argiades</i> Pallas (Αναφέρεται κυρίως στα όρια του ΕΠΟΡ) | | | | | | |
| 47 | <i>Cupido minimus</i> Fuessly | | | | | | |
| 48 | <i>Cupido osiris</i> Meigen | | | | | | |
| 49 | <i>Celastrina argiolus</i> L. | | | | | | |
| 50 | <i>Glaucopsyche alexis</i> Poda | | | | | | |
| 51 | <i>Maculinea rebell</i> Hirschke | | | | | | |
| 52 | <i>Maculinea arion</i> L. (syn. <i>Phengaris arion</i> L.) | | LR(nt) | II | | IV | |
| 53 | <i>Iolana iolas</i> Ochsenheimer | | | | | | |
| 54 | <i>Pseudophilotes vicrama</i> Moore | | | | | | |
| 55 | <i>Scolitantides orion</i> Pallas | | | | | | |
| 56 | <i>Plebeius pylaon</i> Fischer-Waldheim | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|--|--------|---|
| 57 | <i>Plebeius argus</i> L. | | | | | | |
| 58 | <i>Plebeius idas</i> L. | | | | | | |
| 59 | <i>Plebeius argyrognomon</i> Bergsträsser | | | | | | |
| 60 | <i>Aricia agestis</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 61 | <i>Aricia artaxerxes</i> Fabricius | | | | | | |
| 62 | <i>Aricia eumedon</i> Esper | | | | | | |
| 63 | <i>Aricia anteros</i> Freyer | | | | | | |
| 64 | <i>Polyommatus semiargus</i> Rottemburg | | | | | | |
| 65 | <i>Polyommatus (Agrodiaetus) admetus</i> Esper | | | | | | + |
| 66 | <i>Polyommatus aroaniensis</i> Brown | | | LC | | | |
| 67 | <i>Polyommatus (Agrodiaetus) eleniae</i> Coutsis & dePrins (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | EN | | DD | | | |
| 68 | <i>Polyommatus (Agrodiaetus) ripartii</i> Freyer | | | | | | + |
| 69 | <i>Polyommatus (Agrodiaetus) dantchenkoi</i> Lukhtanov & Wiemers (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | | | | | | |
| 70 | <i>Polyommatus nephohiptamenes</i> Brown et Coutsis (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | | | NT | | | |
| 71 | <i>Polyommatus daphnis</i> Denis et Schiffermüller | | | | | | |
| 72 | <i>Polyommatus coridon</i> Poda | | | LC | | | |
| 73 | <i>Polyommatus bellargus</i> Rottemburg | | | | | | |
| 74 | <i>Polyommatus escheri</i> Hübner | | | | | | |
| 75 | <i>Polyommatus amanda</i> Schneider | | | | | | |
| 76 | <i>Polyommatus thersites</i> Cantener | | | | | | |
| 77 | <i>Polyommatus dorylas</i> Denis et Schiffermüller | | | | | | |
| 78 | <i>Polyommatus eroides</i> Frivaldszky | | | | | II, IV | |
| 79 | <i>Polyommatus icarus</i> Rottemburg | | | | | | |
| 80 | <i>Polyommatus andronicus</i> Coutsis & Gavalas (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | EN | | | | | |

| Nymphalidae | | | | | | | |
|-------------|--|----|--|----|--|----|---|
| 81 | <i>Apatura iris</i> L. | | | | | | + |
| 82 | <i>Apatura metis</i> Freyer | | | II | | IV | |
| 83 | <i>Limenitis populi</i> Freyer (Αναφέρεται εντός του ΕΠΟΡ και σε ένα άλλο μόνο σημείο στην Ελλάδα) | VU | | | | | |
| 84 | <i>Limenitis camilla</i> L. (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | VU | | | | | |
| 85 | <i>Limenitis reducta</i> Staudinger | | | | | | |
| 86 | <i>Neptis sappho</i> Pallas | VU | | | | | |
| 87 | <i>Neptis rivularis</i> Scopoli | VU | | | | | |
| 88 | <i>Nymphalis xanthomelas</i> Denis & Schiffermüller | VU | | | | | |
| 89 | <i>Nymphalis polychloros</i> L. | | | | | | |
| 90 | <i>Nymphalis antiopa</i> L. | | | | | | |
| 91 | <i>Aglais io</i> L. | | | | | | |
| 92 | <i>Vanessa atalanta</i> L. | | | | | | |
| 93 | <i>Vanessa cardui</i> L. | | | | | | |
| 94 | <i>Aglais urticae</i> L. | | | | | | |
| 95 | <i>Polygonia c-album</i> L. | | | | | | |
| 96 | <i>Polygonia egea</i> Cramer | | | | | | |
| 97 | <i>Araschnia levana</i> L. | | | | | | |
| 98 | <i>Argynnis pandora</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 99 | <i>Argynnis paphia</i> L. | | | | | | |
| 100 | <i>Argynnis niobe</i> L. | | | | | | |
| 101 | <i>Argynnis aglaja</i> L. | | | | | | |
| 102 | <i>Argynnis adippe</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 103 | <i>Issoria lathonia</i> L. | | | | | | |
| 104 | <i>Brenthis hecate</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 105 | <i>Brenthis daphne</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 106 | <i>Boloria graeca</i> Staudinger | | | | | | + |
| 107 | <i>Boloria euphrosyne</i> L. | | | | | | |
| 108 | <i>Boloria (Clossiana) dia</i> L. | | | | | | + |
| 109 | <i>Melitaea cinxia</i> L. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|---|----|----|----|--|----|---|
| 110 | <i>Melitaea phoebe</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 111 | <i>Melitaea didyma</i> Esper | | | | | | |
| 112 | <i>Melitaea trivialis</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 113 | <i>Melitaea athalia</i> Rottemburg | | | | | | |
| 114 | <i>Melitaea aurelia</i> Nickerl | | | | | | |
| 115 | <i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> Rottemburg | | | II | | II | |
| Satyridae | | | | | | | |
| 116 | <i>Melanargia larissa</i> Geyer | | | | | | |
| 117 | <i>Melanargia galathea</i> L. | | | | | | |
| 118 | <i>Hipparchia fagi</i> Scopoli | | NT | | | | |
| 119 | <i>Hipparchia syriaca</i> Staudinger | | | | | | |
| 120 | <i>Hipparchia senthes</i> Fruhstorfer | | | | | | + |
| 121 | <i>Hipparchia delattini</i> Kudrna | | | | | | |
| 122 | <i>Hipparchia statilinus</i> Hufnagel | | LC | | | | |
| 123 | <i>Hipparchia fatua</i> Freyer | | | | | | |
| 124 | <i>Chazara briseis</i> L. | | | | | | |
| 125 | <i>Pseudochazara orestes</i> deVries & van der Poorten | EN | VU | | | | |
| 126 | <i>Pseudochazara anthelea</i> Hübner (Αναφέρεται μόνο από παρατηρήσεις του κ. Παμπέρη) | | | | | | |
| 127 | <i>Satyrus ferula</i> Fabricius | | | | | | |
| 128 | <i>Minois dryas</i> Scopoli (Αναφέρεται ακόμα σε ένα – δυο σημεία στην Ελλάδα) | VU | | | | | |
| 129 | <i>Brintesia circe</i> Fabricius | | | | | | |
| 130 | <i>Arethusana arethusa</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 131 | <i>Erebia ligea</i> L. | | | | | | + |
| 132 | <i>Erebia euryale</i> Esper | | | | | | |
| 133 | <i>Erebia aethiops</i> Esper (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | VU | | | | | |
| 134 | <i>Erebia medusa</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 135 | <i>Erebia ottomana</i> Herrich-Schäffer | | | | | | + |
| 136 | <i>Erebia cassioides</i> Hohenwarth | CR | LC | | | | + |
| 137 | <i>Erebia oeme</i> Hübner (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ και σε ένα άλλο σημείο στην Ελλάδα) | VU | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|----|----|--|--|--|--|---|
| 138 | <i>Erebia melas</i> Herbst | | LC | | | | | + |
| 139 | <i>Erebia rhodopensis</i> Nicholl (Βρίσκεται στη βουλγαρική πλευρά της Οροσειράς Ροδόπης και είναι πιθανό πολύ να βρεθεί και στην ελληνική) | EN | LC | | | | | |
| 140 | <i>Maniola jurtina</i> L. | | | | | | | |
| 141 | <i>Hyponephele lupina</i> Costa | | | | | | | |
| 142 | <i>Hyponephele lycan</i> Kühn | | | | | | | |
| 143 | <i>Aphantopus hyperantus</i> L. | | | | | | | |
| 144 | <i>Pyronia tithonus</i> L. | | | | | | | |
| 145 | <i>Pyronia cecilia</i> Vallantin | | | | | | | |
| 146 | <i>Coenonympha pamphilus</i> L. | | | | | | | |
| 147 | <i>Coenonympha arcania</i> L. | | | | | | | |
| 148 | <i>Coenonympha leander</i> Esper | | | | | | | + |
| 149 | <i>Coenonympha glycerion</i> Borkhausen (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | VU | | | | | | |
| 150 | <i>Coenonympha rhodopensis</i> Elwes (Αναφέρεται εντός του ΕΠΟΡ και σε ένα άλλο σημείο στην Ελλάδα) | | LC | | | | | |
| 151 | <i>Pararge aegeria</i> L. | | | | | | | |
| 152 | <i>Lasiommata megera</i> L. | | | | | | | |
| 153 | <i>Lasiommata maera</i> L. | | | | | | | |
| 154 | <i>Lasiommata petropoliotana</i> Fabricius | | | | | | | |
| 155 | <i>Kirinia roxelana</i> Cramer | | | | | | | |
| Hesperiidae | | | | | | | | |
| 156 | <i>Pyrgus malvae</i> L. | | | | | | | |
| 157 | <i>Pyrgus alveus</i> Hübner | | | | | | | |
| 158 | <i>Pyrgus armoricanus</i> Oberthür | | | | | | | |
| 159 | <i>Pyrgus serratulae</i> Rambur | | | | | | | |
| 160 | <i>Pyrgus sidae</i> Esper | | | | | | | |
| 161 | <i>Pyrgus cinarae</i> Rambur | | | | | | | + |
| 162 | <i>Pyrgus carthami</i> Hübner | | | | | | | |
| 163 | <i>Spialia orbifer</i> Hübner | | | | | | | |
| 164 | <i>Carcharodus alceae</i> Esper | | | | | | | |
| 165 | <i>Carcharodus orientalis</i> Reverdin | | | | | | | |
| 166 | <i>Carcharodus lavatherae</i> Esper | | | | | | | |
| 167 | <i>Carcharodus flocciferus</i> Zeller | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|----|--|--|--|--|--|
| 167 | <i>Carcharodus flocciferus</i> Zeller | | | | | | |
| 168 | <i>Erynnis tages</i> L. | | | | | | |
| 169 | <i>Erynnis marlovi</i> Boisduval (Αναφέρεται μόνο από παρατηρήσεις του κ. Παμπέρη) | | | | | | |
| 170 | <i>Carterocephalus palaemon</i> Pallas (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | VU | | | | | |
| 171 | <i>Thymelicus acteon</i> Rottemburg | | | | | | |
| 172 | <i>Thymelicus lineola</i> Ochsenheimer | | | | | | |
| 173 | <i>Thymelicus sylvestris</i> Poda | | | | | | |
| 174 | <i>Hesperia comma</i> L. | | | | | | |
| 175 | <i>Ochlodes sylvanus</i> Esper | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> • Παμπέρης, Λάζαρος Ν. (2010). Οι πεταλούδες της Ελλάδας | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • (2009). Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ANASTASSIU, H. T.: First recort of <i>Clossiana selene</i> in Greece (Lepidoptera: Nymphalidae). <i>Phegea</i> 40 (1) (01.III.2012):15-16. | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • van Oorschot, H. and J. Coutsis: <i>The Genus Melitaea Fabricius, 1807 (Lepidoptera: Nymphalidae, Nymphalinae), Taxonomy and systematics with special reference to the male genitalia</i>, Tsikolovets Publications, 2014. | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ΠΑΜΠΕΡΗΣ, ΛΑΖΑΡΟΣ, Ν.: Οι πεταλούδες της Ελλάδας, το Βιβλίο. Η δεύτερη έκδοση με Διορθωτέα και Προσθετέα. Εφαρμογή (για Android, Windows και iOS) ελεύθερη στο Google Play, στο Windows Store και στο App Store (Ιανουάριος 2017). | | | | | | |

| |
|--|
| Υπόμνημα για τους πίνακες των ειδών λεπιδοπτερων |
| Διεθνής Σύμβαση της Βέρνης (Νόμος 1335/1983): |
| II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία) |
| III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία) |
| Οδηγία 92/ 43/ΕΟΚ: |
| II : Παράρτημα II (Είδη των οποίων η διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης) |
| IV: Παράρτημα IV (Είδη που απαιτούν αυστηρή προστασία) |
| V: Παράρτημα V (Είδη των οποίων η σύλληψη στη φύση και η εκμετάλλευση υπόκεινται, ενδεχομένως, σε διαχειριστικά μέτρα) |
| Προεδρικό διάταγμα 67/1981: |
| + : Προστατευτέα είδη |
| Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Σπονδυλωτών της Ελλάδας / IUCN Red List : |
| CR: Κρισίμως Κινδυνεύον |
| EN : Κινδυνεύον |
| VU: Τρωτό |
| NT: Σχεδόν Απειλούμενο |
| LC: Μειωμένου Ενδιαφέροντος |
| DD: Ανεπαρκώς γνωστό |
| NE: Μη αξιολογηθέν |
| Διεθνής Σύμβαση CITES (Νόμος 2055/1992): |
| II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία) |
| III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία) |

“Αμφίβια-Ερπετά”

Πίνακας των αμφιβίων ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΠΔ 67/81 |
|--|---|---|----------------|---------------|------------------|----------------|----------|
| Ουροδηλί (CAUDATA) | | | | | | | |
| Salamandridae | | | | | | | |
| 1 | <i>Lissotriton graecus</i> Wolterstorff | Ελληνικός Κοινός Τρίτωνας | NE | LC | | III | + |
| 2 | <i>Lissotriton schmidleri</i> Raxworthy | Ανατολικός Κοινός Τρίτωνας | NE | LC | | III | + |
| 3 | <i>Salamandra salamandra</i> L. | Σαλαμάνδρα | NE | LC | | III | + |
| 4 | <i>Ichthyosaura alpestris</i> Laurenti | Αλπτικός τρίτωνας | VU/EN | LC | | III | + |
| 5 | <i>Triturus ivanbureschi</i> Arntzen & Wielstra | Βαλκανικός Χτενοτρίτωνας | NT | LC | II, IV | II | |
| Άουρα (ANURA) | | | | | | | |
| Buфонidae | | | | | | | |
| 6 | <i>Bufo bufo</i> L. | Χωματόφρυνος | LC | LC | | III | + |
| Bombinatoridae (Discoglossidae) | | | | | | | |
| 7 | <i>Bombina variegata</i> L. | Μπομπίνα | LC | LC | II, IV | II | |
| Hylidae | | | | | | | |
| 8 | <i>Hyla arborea</i> L. | Δενδροβάτραχος | LC | LC | IV | II | + |
| Ranidae | | | | | | | |
| 9 | <i>Pelophylax ridibundus</i> Pallas | Λιμνοβάτραχος, Μπάκακας | LC | LC | V | III | |
| 10 | <i>Rana dalmatina</i> Bonaparte | Ευκίνητος βάτραχος, Πηδοβάτραχος, Σβελοβάτραχος | NE | LC | IV | II | + |
| 11 | <i>Rana graeca</i> Boulenger | Ελληνικός βάτραχος, Γραικοβάτραχος | NE | LC | IV | III | + |
| 12 | <i>Rana temporaria</i> L. | Βουνοβάτραχος | VU | LC | V | III | |

Πίνακας των ειδών ερπετοπανίδας του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΠΔ 67/81 |
|------------------------------|---|---------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|----------|
| Χελώνες (TESTUDINATA) | | | | | | | |
| Emydidae | | | | | | | |
| 1 | <i>Emys orbicularis</i> L. | Βαλτοχελώνα | NT | NT | II, IV | II | + |
| Geoemydidae | | | | | | | |
| 2 | <i>Mauremys rivulata</i> Valenciennes | Ποταμοχελώνα | LC | LC | II, IV | II | + |
| Testudinidae | | | | | | | |
| 3 | <i>Testudo graeca</i> L. | Ελληνική χελώνα | LC | VU | II, IV | II | + |
| 4 | <i>Testudo hermanni</i> Gmelin | Μεσογειακή χελώνα | VU | NT | II, IV | II | + |
| Σαύρες (SAURIA) | | | | | | | |
| Anguidae | | | | | | | |
| 5 | <i>Anguis fragilis</i> L. | Κονάκι | LC | LC | | III | + |
| 6 | <i>Pseudopus apodus</i> Pallas | Τυφλίτης | LC | LC | IV | II | |
| Lacertidae | | | | | | | |
| 7 | <i>Lacerta agilis</i> L. | Αμμόσαυρα | LC | LC | IV | II | |
| 8 | <i>Lacerta viridis</i> Laurenti | Σμαραγδόσαυρα | LC | LC | IV | II | + |
| 9 | <i>Podarcis erhardii</i> Bedriaga | Σιλιβούπι | LC | LC | IV | II | + |
| 10 | <i>Podarcis muralis</i> Laurenti | Τοιχόσαυρα | LC | LC | IV | II | + |
| 11 | <i>Podarcis tauricus</i> Pallas | Γουστέρα του Ταύρου | LC | LC | IV | II | + |
| 12 | <i>Zootoca vivipara</i> Lichtenstein | Ζωοτόκος σαύρα | | LC | | | |
| Scincidae | | | | | | | |
| 13 | <i>Ablepharus kitaibelii</i> Bibron & Bory de Saint-Vincent | Αβλέφαρος | LC | LC | IV | II | |

| Φίδια (OPHIDIA) | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------------------|----|----|--------|-----|---|
| Colubridae | | | | | | | |
| 14 | <i>Coronella austriaca</i> Laurenti | Στεφανοφόρος | LC | LC | IV | II | + |
| 15 | <i>Dolichophis caspius</i> Gmelin | Αλογόφιδο | LC | LC | IV | II | |
| 16 | <i>Elaphe quatuorlineata</i> Lacépède | Λαφιάτης | LC | NT | II, IV | II | + |
| 17 | <i>Zamenis longissimus</i> Laurenti | Γιατρόφιδο | LC | LC | IV | II | + |
| 18 | <i>Zamenis situla</i> L. | Σπιτόφιδο | LC | LC | II, IV | II | + |
| 19 | <i>Platyceps najadum</i> Eichwald | Σαΐτα | LC | LC | IV | II | + |
| 20 | <i>Telescopus fallax</i> Fleischmann | Αγίοφιδο | LC | LC | IV | II | + |
| Psammophiidae | | | | | | | |
| 21 | <i>Malpolon insignitus</i> Geoffroy Saint-Hilaire | Σαπίτης | LC | LC | | III | + |
| Natricidae | | | | | | | |
| 22 | <i>Natrix natrix</i> L. | Νερόφιδο | LC | LC | | III | + |
| 23 | <i>Natrix tessellata</i> Laurenti | Λιμνόφιδο | LC | LC | IV | II | + |
| Typhlopidae | | | | | | | |
| 24 | <i>Xerotyphlops vermicularis</i> Merrem | Τυφλίνος, Ανήλιαστος | LC | LC | | III | |
| Viperidae | | | | | | | |
| 25 | <i>Vipera ammodytes</i> L. | Οχιά | LC | LC | IV | II | |
| 26 | <i>Vipera berus</i> L. | Αλπική Οχιά, Αστρίτης | LC | LC | | III | |

| | |
|--------|--|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● NATURA 2000 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● (2009). Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Hellenic Ministry for the Environment Physical Planning & Public Works (H.M.E.P.P.P.W.), (2002). Special Environmental Study (S.E.S.) of the Rodopi Mountain-Range. [The file folder and content of the S.E.S. is based on the compilation and evaluation of the studies Tsioussi et. al. 1996 (Specific Management Plan for the site Periochi Elatia (GR1140003). Greek Biotope-Wetland Centre), Christoforidou et. al. 1998 (Special Environmental Study of Frakto - Haidou Koula and Surrounding Peaks. Prefecture of Drama) and Gatzogiannis et. al. 1999 (Special Environmental Study of the Rodopi region. Project LIFE- NATURE, ARCTOS (Phase II)/ LIFE96 NAT/GR/003222) and has been approved by the 186837/3275/25.9.2006 decision of the General Secretariat for Environment of the H.M.E.P.P.P.W.]. Vol. A & B. Athens: pp 513. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● B.P. PETROV, N. TZANKOV, H. STRIJBOSCH, G. POPGEORGIEV, V. BESHKOV. (2006). The herpetofauna (Amphibia and Reptilia) of the Western Rhodopes mountain (Bulgaria and Greece) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● CHONDROPOULOS, B.P. (1986): A checklist of the Greek reptiles. I. The lizards. Amphibia-Reptilia, Volume 7, Number 3, 1986, pp. 217-235(19) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● CHONDROPOULOS, B.P. (1989): A checklist of Greek reptiles. II. The snakes. Herpetozoa (Wien) 2 (1/2), 3-36. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ASIMAKOPOULOS B.(1997a.) Aspects of the ecology of Rana graeca in Greece (Amphibia: Ranidae).- In: W. Bohme, W. Bischoff, T. Ziegler (eds.), Herpetologia Bonnensis, 11-19. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● KONSTANTINOS SOTIROPOULOS & ANASTASIOS LEGAKIS & ROSA-MARIA POLYMENI. (1995). A review of the knowledge on the distribution of the genus Triturus (RAFINESQUE, 1815) in Greece, HERPETOZOA 8 (1/2) : 25 – 34 Wien |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● SOTIROPOULOS, K., ELEFTHERAKOS, K., DZUKIC, G., KALEZIC, M. L., LEGAKIS, A. & POLYMENI, R. M., (2007). 'Phylogeny and Biogeography of the Alpine Newt Mesotriton alpestris (Salamandridae, Caudata), Inferred from mtDNA Sequences.' Molecular Phylogenetics and Evolution, 45: 211-226. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΡΝΗΛΙΟΣ, ΠΕΤΡΟΣ ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ, ΣΙΝΟΣ ΓΚΙΩΚΑΣ, ΣΤΕΛΛΑ ΦΡΑΓΓΕΔΑΚΗ-ΤΣΩΛΗ, ΒΑΣΙΛΗΣ ΧΟΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ. (2012). Συμβολή στη μελέτη της φυλογεωγραφίας στην Ανατολική Μεσόγειο : η περίπτωση του εδαφόβιου φιδιού Typhlops vermicularis Merrem, 1820 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● http://www.herpetofauna.gr |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Strachinis, Ilias & Karagianni, Korina. (2019). No one ever noticed: First report of Zootoca vivipara (Lichtenstein, 1823) in Greece. Herpetology Notes. 12. 53-56. |

Υπόμνημα για τους πίνακες των αμφίβιων ειδών και των ειδών ερπετοπανίδας

Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας / IUCN Red List:

CR: Κρισίμως Κινδυνεύον

EN : Κινδυνεύον

VU: Τρωτό

NT: Σχεδόν Απειλούμενο

LC: Μειωμένου Ενδιαφέροντος

DD: Ανεπαρκώς γνωστό

NE: Μη αξιολογηθέν

Οδηγία 92/ 43/ΕΟΚ:

II : Παράρτημα II (Είδη των οποίων η διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης)

IV: Παράρτημα IV (Είδη που απαιτούν αυστηρή προστασία)

V: Παράρτημα V (Είδη των οποίων η σύλληψη στη φύση και η εκμετάλλευση υπόκεινται, ενδεχομένως, σε διαχειριστικά μέτρα)

Διεθνής Σύμβαση της Βέρνης (Νόμος 1335/1983):

II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία)

III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία)

Προεδρικό διάταγμα 67/1981:

+ : Προστατευτέα είδη

“Ορνιθοπανίδα”

| Πίνακας ειδών ορνιθοπανίδας του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--|-----------------------|----------------|----------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red list | ΟΔΗΓΙΑ 2009/147/ΕΚ (Παρ. I) [παλιά οδηγία 79/409/ΕΟΚ (Παρ. I)] | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ SPEC (2004) | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΟΝΝΗΣ |
| Ciconiidae | | | | | | | | |
| 1 | <i>Ciconia nigra</i> L. | Μαυροπελαργός | EN | LC | + | SPEC 2 | II | II |
| Accipitridae | | | | | | | | |
| 2 | <i>Fernis apivorus</i> L. | Σφηκιάρης | LC | LC | + | Non-SPEC ^E | II | |
| 3 | <i>Neophron percnopterus</i> L. | Ασπροπάρης | CR | EN | + | SPEC 3 | II | |
| 4 | <i>Circaetus gallicus</i> Gmelin | Φιδαστός | NT | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 5 | <i>Accipiter brevipes</i> Severtsov | Σαΐνι | NE | LC | + | SPEC 2 | II | II |
| 6 | <i>Accipiter nisus</i> L. | Ξεφέρι | NE | LC | | Non-SPEC | II | II |
| 7 | <i>Accipiter gentilis</i> L. | Διπλοσάινο | NE | LC | | Non-SPEC | II | II |
| 3 | <i>Buteo buteo</i> L. | Γερακίνα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 9 | <i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm | Κραυγαετός | EN | LC | + | SPEC 2 | II | |
| 10 | <i>Aquila chrysaetos</i> L. | Χρυσαστός | EN | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 11 | <i>Hieraaetus pennatus</i> Gmelin | Σταυραετός | EN | LC | + | SPEC 3 | II | |
| Falconidae | | | | | | | | |
| 12 | <i>Falco tinnunculus</i> L. | Βραχοκιρκίνεζο | NE | LC | | SPEC 3 | II | II |
| 13 | <i>Falco subbuteo</i> L. | Δεντρογέρακο | NE | LC | | Non-SPEC | II | II |
| 14 | <i>Falco eleonorae</i> Gén  | Μαυροπετρίτης | LC | LC | + | SPEC 2 | II | II |
| 15 | <i>Falco peregrinus</i> Tunstall | Πετρίτης | LC | LC | + | Non-SPEC | II | II |
| Tetraonidae | | | | | | | | |
| 16 | <i>Tetrastes (Bonasa) bonasia</i> L. | Αγριόκοτα | DD | LC | + | Non-SPEC | III | |
| 17 | <i>Tetrao urogallus</i> L. | Αγριόκουρκος | VU | LC | + | Non-SPEC | III | |
| Phasianidae | | | | | | | | |
| 18 | <i>Alectoris graeca</i> Meisner | Πετροπέδρικα | VU | NT | + | SPEC 2 | III | |
| 19 | <i>Coturnix coturnix</i> L. | Ορτύκι | NE | LC | | SPEC 3 | III | II |
| Charadriidae | | | | | | | | |
| 20 | <i>Charadrius dubius</i> Scopoli | Ποταμοσφυριχτής | NE | LC | | Non-SPEC | II | II |
| Scolopidae | | | | | | | | |
| 21 | <i>Scolopax rusticola</i> L. | Μπεκάτσα | NE | LC | | SPEC 3 | III | II |

| Columbidae | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------------------|----|----|---|-----------------------|-----|----|
| 22 | <i>Columba livia</i> J.F. Gmelin | Αγριοπερίστερο | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| 23 | <i>Columba oenas</i> L. | Φασσοπερίστερο | NT | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| 24 | <i>Columba palumbus</i> L. | Φάσσα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | | |
| 25 | <i>Streptopelia turtur</i> L. | Τρυγόνι | NE | LC | | SPEC 3 | III | |
| Cuculidae | | | | | | | | |
| 26 | <i>Cuculus canorus</i> L. | (Ευρωπαϊκός) Κούκος | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| Strigidae | | | | | | | | |
| 27 | <i>Otus scops</i> L. | Γκιώνης | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 28 | <i>Bubo bubo</i> L. | Μπούφος | LC | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 20 | <i>Glaucidium passerinum</i> L. | Σπουργιτόγλαυκα | NE | LC | + | Non-SPEC | II | |
| 30 | <i>Athene noctua</i> L. | Κουκουβάγια | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 31 | <i>Asio otus</i> L. | Νανόμπουφος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 32 | <i>Strix aluco</i> L. | Χουχουριστής | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 33 | <i>Aegolius funereus</i> L. | Ελατόμπουφος, Χαρπούλι | DD | LC | + | Non-SPEC | II | |
| Caprimulgidae | | | | | | | | |
| 34 | <i>Caprimulgus europaeus</i> L. | Γιδοβύζι | LC | LC | + | SPEC 2 | II | |
| Apodidae | | | | | | | | |
| 35 | <i>Apus apus</i> L. | Σταχτάρα | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| 36 | <i>Tachymarptis (Apus) melba</i> L. | Σκεπαρνάς | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Meropidae | | | | | | | | |
| 37 | <i>Merops apiaster</i> L. | Μελισσοφάγος | NE | LC | | SPEC 3 | II | II |
| Coraciidae | | | | | | | | |
| 38 | <i>Coracias garrulus</i> L. | Χαλκοκουρούνα | VU | NT | + | SPEC 2 | II | II |
| Upupidae | | | | | | | | |
| 39 | <i>Upupa epops</i> L. | Τσαλαπετεινός | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| Picidae | | | | | | | | |
| 40 | <i>Jynx torquilla</i> L. | Στραβολαίμης | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 41 | <i>Picus canus</i> J.F. Gmelin | Σταχτοσικλιτάρα | NT | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 42 | <i>Picus viridis</i> L. | Δρυκολάπτης | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 43 | <i>Dryocopus martius</i> L. | Μαυροσικλιτάρα | LC | LC | + | Non-SPEC | II | |
| 44 | <i>Dendrocopos major</i> L. | Παρδαλοσικλιτάρα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 45 | <i>Dendrocopos syriacus</i> Hemprich & Ehrenberg | Βαλκανοσικλιτάρα | NE | LC | + | Non-SPEC ^E | II | |
| 46 | <i>Dendrocopos medius</i> L. | Μεσοσικλιτάρα | LC | LC | + | Non-SPEC ^E | II | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|------------------------------|----|----|---|-----------------------|-----|--|
| 47 | <i>Dendrocopos leucotos</i> Bechstein | Λευκονώπης Δρυκολάπτης | NT | LC | + | Non-SPEC | II | |
| 48 | <i>Dendrocopos minor</i> L. | Νανοσικλιτάρα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 49 | <i>Picoides tridactylus</i> L. | Τριδάχτυλος | DD | LC | + | SPEC 3 | II | |
| Alaudidae | | | | | | | | |
| 50 | <i>Melanocorypha calandra</i> L. | Γαλιάντρα | VU | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 51 | <i>Calandrella brachydactyla</i> Leisler | Μικρογαλιάντρα | NE | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 52 | <i>Galerida cristata</i> C.L. Brehm | Κατσουλιερίης | NE | LC | | SPEC 3 | III | |
| 53 | <i>Lullula arborea</i> L. | Δενδροσταρήθρα | LC | LC | + | SPEC 2 | III | |
| 54 | <i>Alauda arvensis</i> L. | Σταρήθρα | NT | LC | | SPEC 3 | III | |
| Hirundinidae | | | | | | | | |
| 55 | <i>Riparia riparia</i> L. | Οχθοχελίδο | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 56 | <i>Ptyonoprogne (Hirundo) rupestris</i> Scopoli | Βραχοχελίδο | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 57 | <i>Hirundo rustica</i> L. | Σταυλοχελίδο | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 58 | <i>Cecropis (Hirundo) daurica</i> Laxman | Δενδροχελίδο, Μιλτοχελίδο | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 59 | <i>Delichon urbicum</i> L. (syn. <i>Hirundo urbica</i>) | Σπιτοχελίδο, Λευκοχελίδο | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| Motacillidae | | | | | | | | |
| 60 | <i>Anthus campestris</i> L. | Χαμοκελάδα | LC | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 61 | <i>Anthus trivialis</i> L. | Δενδροκελάδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 62 | <i>Anthus spinoletta</i> L. | Νεροκελάδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 63 | <i>Motacilla flava</i> L. | Κίτρινοσουσουράδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 64 | <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall | Σταχτοσουσουράδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 65 | <i>Motacilla alba</i> L. | Λευκοσουσουράδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Cinclidae | | | | | | | | |
| 66 | <i>Cinclus cinclus</i> L. | Νεροκότσυφας | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Troglodytidae | | | | | | | | |
| 67 | <i>Troglodytes troglodytes</i> L. | Τρυποφράχτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Prunellidae | | | | | | | | |
| 68 | <i>Prunella modularis</i> L. | Θαμνοψάλτης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 69 | <i>Prunella collaris</i> Scopoli | Χιονοψάλτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Turdidae | | | | | | | | |
| 70 | <i>Erithacus rubecula</i> L. | Κοκκινολαίμης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 71 | <i>Luscinia megarhynchos</i> C.L. Brehm | Αηδόνι | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|----|----|---|-----------------------|-----|--|
| 72 | <i>Phoenicurus ochrurus</i> S.G. Gmelin | Καρβουνιάρης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 73 | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> L. | Κοκκινούρης | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 74 | <i>Saxicola rubetra</i> L. | Καστανολαίμης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 75 | <i>Saxicola torquatus</i> L. | Μαυρολαίμης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 76 | <i>Oenanthe isabellina</i> Temminck | Αμμοπετροκλήης | NT | LC | | Non-SPEC | II | |
| 77 | <i>Oenanthe oenanthe</i> L. | Σταχτοπετροκλήης | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 78 | <i>Monticola saxatilis</i> L. | Πετροκότσυφας | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 79 | <i>Turdus torquatus</i> L. | Χιονότσιχλα, Χιονοκότσυφας | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 80 | <i>Turdus merula</i> L. | Κότσυφας | NE | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| 81 | <i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm | Τσίχλα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| 82 | <i>Turdus viscivorus</i> L. | Τσαρτσάρα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| Sylviidae | | | | | | | | |
| 83 | <i>Cettia cetti</i> Temminck | Ψευταηδόνι | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 84 | <i>Acrocephalus palustris</i> Bechstein | Βαλτοποταμίδα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 85 | <i>Hippolais pallida</i> Hemprich & Ehrenberg | Ωχροστριπίδα | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 86 | <i>Sylvia cantillans</i> Pallas | Κοκκιντσιροβάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 87 | <i>Sylvia melanocephala</i> J.F. Gmelin | Μαυροτσιροβάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 88 | <i>Sylvia crassirostris</i> Cretzschmar (syn. <i>Sylvia hortensis</i>) | (Ανατολικός) Μελωδοτσιροβάκος, Δενδροτσιροβάκος | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 89 | <i>Sylvia nisoria</i> Bechstein | Ψαλτοτσιροβάκος, Γερακοτσιροβάκος | NT | LC | + | Non-SPEC ^E | II | |
| 90 | <i>Sylvia curruca</i> L. | Λαλοτσιροβάκος, Βουνοτσιροβάκος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 91 | <i>Sylvia communis</i> Latham | Θαμνοτσιροβάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 92 | <i>Sylvia atricapilla</i> L. | Μαυροσκούφης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 93 | <i>Phylloscopus orientalis</i> C.L. Brehm (syn. <i>Phylloscopus bonelli</i>) | Βουνοφυλλοσκόπος | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 94 | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechstein | Δασοφυλλοσκόπος | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 95 | <i>Phylloscopus collybita</i> Vieillot | Δεντροφυλλοσκόπος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 96 | <i>Regulus regulus</i> L. | Χρυσοβασιλιάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 97 | <i>Regulus ignicapilla</i> Temminck | Βασιλιάκος, Πυρροβασιλιάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |

| Muscicapidae | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|----|----|---|-----------------------|-----|----|
| 98 | <i>Muscicapa striata</i> Pallas | Σταχτομυγοχάφτης | NE | LC | | SPEC 3 | II | II |
| 99 | <i>Ficedula parva</i> Bechstein | Νανομυγοχάφτης | DD | LC | + | Non-SPEC | II | II |
| Aegithalidae | | | | | | | | |
| 100 | <i>Aegithalos caudatus</i> L. | Αιγίθαλος | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| Paridae | | | | | | | | |
| 101 | <i>Poecile (Parus) palustris</i> L. | Καστανοπαπαδίτσα | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 102 | <i>Poecile (Parus) lugubris</i> Temminck | Κλειδωνάς | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 103 | <i>Parus montanus</i> von Baldenstein | Βουνοπαπαδίτσα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 104 | <i>Lophophanes (Parus) cristatus</i> L. | Σκουφοπαπαδίτσα | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 105 | <i>Periparus (Parus) ater</i> L. | Ελατοπαπαδίτσα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 106 | <i>Cyanistes (Parus) caeruleus</i> L. | Γαλαζοπαπαδίτσα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 107 | <i>Parus major</i> L. | Καλόγερος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Sittidae | | | | | | | | |
| 108 | <i>Sitta europaea</i> L. | Δεντροσπανάκος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 109 | <i>Sitta neumayer</i> Michahelles | Βραχοσπανάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| Certhiidae | | | | | | | | |
| 110 | <i>Certhia familiaris</i> L. | Βουνοδενδροβάτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 111 | <i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm | Καμποδενδροβάτης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| Oriolidae | | | | | | | | |
| 112 | <i>Oriolus oriolus</i> L. | Συκοφάγος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Laniidae | | | | | | | | |
| 113 | <i>Lanius collurio</i> L. | Αετομάχος | NE | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 114 | <i>Lanius minor</i> J.F. Gmelin | Γαίδουροκεφαλός, Σταχτοκεφαλός | NT | LC | + | SPEC 2 | II | |
| 115 | <i>Lanius excubitor</i> L. | Διπλοκεφαλός | DD | LC | | SPEC 3 | II | |
| 116 | <i>Lanius senator</i> L. | Κοκκινοκεφαλός | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| Corvidae | | | | | | | | |
| 117 | <i>Garrulus glandarius</i> L. | Κίσσα | NE | LC | | Non-SPEC | | |
| 118 | <i>Pica pica</i> L. | Καρακάξα | NE | LC | | Non-SPEC | | |
| 119 | <i>Nucifraga caryocatactes</i> L. | Καρυοθραύστης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 120 | <i>Corvus monedula</i> L. | Κάργια | NE | LC | | Non-SPEC ^E | | |
| 121 | <i>Corvus corone</i> L. | Κουρούνα | NE | LC | | Non-SPEC | | |
| 122 | <i>Corvus corax</i> L. | Κοράκι | NE | LC | | Non-SPEC | III | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------|----|----|---|-----------------------|-----|--|
| 122 | <i>Corvus corax</i> L. | Κοράκι | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| Passeridae | | | | | | | | |
| 123 | <i>Passer montanus</i> L. | Δεντροσπουργίτης | NE | LC | | SPEC 3 | III | |
| 124 | <i>Passer domesticus</i> L. | Σπιτοσπουργίτης | NE | LC | | SPEC 3 | | |
| Fringillidae | | | | | | | | |
| 125 | <i>Fringilla coelebs</i> L. | Σπίνος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| 126 | <i>Serinus serinus</i> L. | Σκαρθάκι | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 127 | <i>Carduelis chloris</i> L. | Φλώρος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 128 | <i>Carduelis carduelis</i> L. | Καρδερίνα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 129 | <i>Carduelis spinus</i> L. | Λούγαρο | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 130 | <i>Carduelis cannabina</i> L. | Φανέττο | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 131 | <i>Loxia curvirostra</i> L. | Σταυρομούτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 132 | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> L. | Πύρρουλας | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| 133 | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> L. | Χοντρομούτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Emberizidae | | | | | | | | |
| 134 | <i>Emberiza citrinella</i> L. | Χρυσοσίχλονο | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 135 | <i>Emberiza cirius</i> L. | Σιρλοσίχλονο | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 136 | <i>Emberiza cia</i> L. | Βουνοσίχλονο | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 137 | <i>Emberiza hortulana</i> L. | Βλάχος, Βλαχοσίχλονο | LC | LC | + | SPEC 2 | III | |
| 138 | <i>Emberiza melanocephala</i> Scopoli | Αμπελουργός | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 139 | <i>Emberiza (Miliaria) calandra</i> L. | Τσιφτάς | NE | LC | | SPEC 2 | III | |

| | |
|---|--|
| ΠΗΓΕΣ: | ● NATURA 2000 |
| | ● 2009. Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας |
| | ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | ● ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998 (ΦΕΚ 1289/Β/28-12-98). «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιατημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» |
| | ● ΚΥΑ Η.Π. 14849/853/Ε103/4-4-2008 (ΦΕΚ 645/Β/11-4-08). «Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β' 1289) και υπ' αριθμ. 29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β' 992), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης. |
| | ● BirdLife International-Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (2009). Δράσεις για τη διατήρηση των πουλιών (Conservation review) |
| ● (2009). «Πρόγραμμα επαναξιολόγησης 69 Σημαντικών Περιοχών για τα Πουλιά για τον χαρακτηρισμό τους ως Ζωνών Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας. Σύνταξη σχεδίων δράσης για την προστασία των ειδών προτεραιότητας» | |

Υπόμνημα για τον πίνακα των ειδών ορνιθοπανίδας

Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας / IUCN Red List:

CR: Κρισίμως Κινδυνεύον

EN : Κινδυνεύον

VU: Τρωτό

NT: Σχεδόν Απειλούμενο

LC: Μειωμένου Ενδιαφέροντος

DD: Ανεπαρκώς γνωστό

NE: Μη αξιολογηθέν

Οδηγία 2009/147/ΕΚ:

+ : Παράρτημα I (Είδη πτηνών για τα οποία προβλέπονται μέτρα ειδικής διατήρησης, που αφορούν τον οικότοπό τους, για να εξασφαλισθεί η επιβίωση και η αναπαραγωγή των ειδών αυτών στη ζώνη εξαπλώσεώς τους.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ SPEC 2004 (BirdLife International):

Τα είδη της ορνιθοπανίδας, οι πληθυσμοί των οποίων έχουν υποστεί σημαντικές μειώσεις και αντιμετωπίζουν απειλές σε ευρωπαϊκό επίπεδο, εντάσσονται σε 5 ειδικές κατηγορίες διατήρησης (Species of European Conservation Concern -SPECs), οι οποίες έχουν καθοριστεί από την BirdLife International (2004d) και είναι οι εξής:

SPEC 1: Είδη παγκοσμίως απειλούμενα, είδη που εξαρτώνται από διαχειριστικές δράσεις και είδη για τα οποία υπάρχουν ανεπαρκή στοιχεία με βάση το IUCN.

SPEC 2: Είδη που ο παγκόσμιος πληθυσμός τους είναι συγκεντρωμένος στην Ευρώπη (σε ποσοστό >50%) και είναι υπό δυσμενές καθεστώς διατήρησης (Unfavourable conservation status)

SPEC 3: Είδη που ο παγκόσμιος πληθυσμός τους δεν είναι συγκεντρωμένος στην Ευρώπη, αλλά είναι υπό δυσμενές καθεστώς διατήρησης (Unfavourable conservation status)

Non-SPEC^E ανταποκρίνεται στη **SPEC 4** κατηγορία του Birds in Europe (Tucker and Heath 1994): Είδη που ο παγκόσμιος πληθυσμός τους είναι συγκεντρωμένος στην Ευρώπη, αλλά έχουν ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης (Favourable Conservation Status) και ασφαλές καθεστώς (S).

Non-SPEC: Είδη των οποίων ο παγκόσμιος πληθυσμός δεν είναι συγκεντρωμένος στην Ευρώπη έχουν ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης (Favourable Conservation Status) και ασφαλές καθεστώς (S).

Διεθνής Σύμβαση της Βέρνης (Νόμος 1335/1983):

II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία)

III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία)

Διεθνής Σύμβαση της Βόννης (N.2719 (ΦΕΚ 106/A/99):

I : Παράρτημα I (Κινδυνεύοντα Αποδημητικά είδη)

II : Παράρτημα II (Αποδημητικά είδη των οποίων η κατάσταση διατήρησης είναι δυσμενής και για τα οποία χρειάζεται η σύναψη Διεθνών Συμφωνιών για τη διατήρηση και διαχείρισή τους)

“Θηλαστικά”.

| Πίνακας ειδών θηλαστικών του ΕΠΟΡ και καθεστώσ προστασίας | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|----------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red list | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΠΔ 67/81 |
| ΕΝΤΟΜΟΦΑΓΑ (INSECTIVORA) | | | | | | | |
| Erinaceidae | | | | | | | |
| 1 | <i>Erinaceus roumanicus</i> Barrett-Hamilton | Σκαντζόχοιρος | NE | LC | | | |
| Soricidae | | | | | | | |
| 2 | <i>Crocidura leucodon</i> Hermann | Χωραφομυγαλή | NE | LC | | III | + |
| 3 | <i>Crocidura suaveolens</i> Pallas | Κηπομυγαλή | NE | LC | | III | + |
| 4 | <i>Sorex araneus</i> L. | Κοινή μυγαλή | NE | LC | | III | |
| Talpidae | | | | | | | |
| 5 | <i>Talpa europaea</i> L. | Ασπάλακας | DD | LC | | | + |
| ΧΕΙΡΟΠΤΕΡΑ (CHIROPTERA) | | | | | | | |
| Rhinolophidae | | | | | | | |
| 6 | <i>Rhinolophus blasii</i> Peters | Ρινόλοφος του Blasius | NT | LC | II, IV | II | + |
| 7 | <i>Rhinolophus euryale</i> Blasius | Μεσορινόλοφος | NT | NT | II, IV | II | + |
| 8 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Schreber | Τρανορινόλοφος | LC | LC | II, IV | II | + |
| 9 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechstein | Μικρόρινόλοφος | LC | LC | II, IV | II | + |
| Mollosidae | | | | | | | |
| 10 | <i>Tadarida teniotis</i> Rafinesque | Νυχτονόμος | LC | LC | IV | II | + |
| Vespertilionidae | | | | | | | |
| 11 | <i>Barbastella barbastellus</i> Schreber | Μπαρμπαστέλλος | EN | NT | II, IV | II | |
| 12 | <i>Eptesicus serotinus</i> Schreber | Τρανονυχτερίδα | LC | LC | IV | II | |
| 13 | <i>Hypsugo savii</i> Bonaparte | Βουονυχτερίδα | LC | LC | IV | II | |
| 14 | <i>Miniopterus schreibersii</i> Kuhl | Πτερυγονυχτερίδα | NT | NT | II, IV | II | + |
| 15 | <i>Myotis alcaethoe</i> von Helversen and Heller | Μυωτίδα της Αλκαθόης | DD | DD | IV | II | |
| 16 | <i>Myotis aurascens</i> Kuhl | Στεπομυωτίδα | DD | LC | IV | II | |
| 17 | <i>Myotis bechsteinii</i> Kuhl | Μυωτίδα του Bechstein | NT | NT | II, IV | II | |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|----|----|--------|-----|---|
| 18 | <i>Myotis blythii</i> Tomes | Μικρομυτιδα | LC | LC | II, IV | II | |
| 19 | <i>Myotis capaccinii</i> Bonaparte | Ποδαρομυτιδα | NT | VU | II, IV | II | + |
| 20 | <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl | Μυώτις του Daubenton | VU | LC | IV | II | |
| 21 | <i>Myotis emarginatus</i> Geoffroy | Πυρρομυτιδα | NT | LC | II, IV | II | + |
| 22 | <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | Τρανομυτιδα | NT | LC | II, IV | II | + |
| 23 | <i>Myotis nattereri</i> Kuhl | Μυωτιδα του Natterer | NT | LC | IV | II | + |
| 24 | <i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber | Μεγάλος νυκτοβάτης | VU | NT | IV | II | + |
| 25 | <i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl | Μικρονυκτοβάτης | LC | LC | IV | II | + |
| 26 | <i>Nyctalus noctula</i> Schreber | Νυκτοβάτης | DD | LC | IV | II | |
| 27 | <i>Pipistrellus kuhlii</i> Kuhl | Λευκονυχτεριδα | LC | LC | IV | II | + |
| 28 | <i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling & Blasius | Νυχτεριδα του Nathusius | DD | LC | IV | II | + |
| 29 | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schreber | Νανονυχτεριδα | DD | LC | IV | III | + |
| 30 | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> Leach | Μικρονυχτεριδα | DD | LC | IV | II | |
| 31 | <i>Plecotus auritus</i> L. | Καφέ ωπονυχτεριδα | VU | LC | IV | II | + |
| 32 | <i>Plecotus austriacus</i> J.B. Fischer | Σταχτιά ωπονυχτεριδα | DD | LC | IV | II | + |
| 33 | <i>Vespertilio murinus</i> L. | Παρδαλονυχτεριδα | DD | LC | IV | II | + |

ΛΑΓΟΜΟΡΦΑ (LAGOMORFA)

Leporidae

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-------|----|----|--|-------|--|
| 34 | <i>Lepus europaeus</i> Pallas | Λαγός | NE | LC | | (III) | |
|----|-------------------------------|-------|----|----|--|-------|--|

ΤΡΟΚΤΙΚΑ (RODENTIA)

Sciuridae

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------|----|----|--|-----|---|
| 35 | <i>Sciurus vulgaris</i> L. | Σκίουρος | NE | LC | | III | + |
|----|----------------------------|----------|----|----|--|-----|---|

Gliridae

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------|----|----|----|-----|---|
| 36 | <i>Glis glis</i> L. | Δασομυξός | NE | LC | | III | + |
| 37 | <i>Dryomys nitedula</i> Pallas | Δενδρομυξός | DD | LC | IV | III | + |
| 38 | <i>Muscardinus avellanarius</i> L. | Βουνομυξός | DD | LC | IV | III | + |

Arvicolidae

| | | | | | | | |
|----|--|--------------------|----|----|--|-------|--|
| 39 | <i>Chionomys (Microtus) nivalis</i> Martins | Χιονοποντικός | LC | LC | | (III) | |
| 40 | <i>Microtus arvalis</i> Pallas | Αρουραίος | | LC | | | |
| 41 | <i>Microtus (Pitymys) subterraneus</i> De Sélys-Longchamps | Σκαπτοποντικός | NT | LC | | | |
| 42 | <i>Myodes (Clethrionomys) glareolus</i> Schreber | Δασοσκαπτοποντικός | NT | LC | | | |

Muridae

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|----|----|--|--|--|
| 43 | <i>Apodemus agrarius</i> Pallas | Αγροποντικός | NE | LC | | | |
| 44 | <i>Apodemus flavicollis</i> Melchior | Κρικοποντικός | NE | LC | | | |
| 45 | <i>Apodemus mystacinus</i> Danford & Alston | Βραχοποντικός | NE | LC | | | |
| 46 | <i>Apodemus sylvaticus</i> L. | Δασοποντικός | NE | LC | | | |
| 47 | <i>Mus abboti</i> Waterhouse (syn. <i>Mus domesticus</i> Ruddy, <i>Mus musculus</i> L.) | Σταχτοποντικός | NE | LC | | | |

| ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ (CARNIVORA) | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------|----|----|--------|-----|---|
| Canidae | | | | | | | |
| 48 | <i>Canis lupus</i> L. | Λύκος | VU | LC | V | II | |
| 49 | <i>Vulpes vulpes</i> L. | Αλεπού | NE | LC | | | |
| Ursidae | | | | | | | |
| 50 | <i>Ursus arctos</i> L. | Καφέ Αρκούδα | EN | LC | II, IV | II | |
| Mustelidae | | | | | | | |
| 51 | <i>Martes foina</i> Erxleben | Πετροκούναβο | NE | LC | | III | |
| 52 | <i>Meles meles</i> L. | Ασβός | NE | LC | | III | |
| 53 | <i>Mustela nivalis</i> L. | Νυφίτσα | NE | LC | | III | + |
| 54 | <i>Mustela putorius</i> L. | Βρωμοκούναβο | NE | LC | | III | + |
| 55 | <i>Lutra lutra</i> L. | Βίδρα | EN | NT | II, IV | II | + |
| Felidae | | | | | | | |
| 56 | <i>Felis silvestris</i> Schreber | Αγριόγατα | NE | LC | IV | II | |
| ΑΡΤΙΟΔΑΚΤΥΛΑ (ARTIODACTYLA) | | | | | | | |
| Suidae | | | | | | | |
| 57 | <i>Sus scrofa</i> L. | Αγριογούρουνο | NE | LC | | | |
| Cervidae | | | | | | | |
| 58 | <i>Cervus elaphus</i> L. | Ελάφι | CR | LC | | III | |
| 59 | <i>Capreolus capreolus</i> L. | Ζαρκάδι | VU | LC | | III | |
| Bovidae | | | | | | | |
| 60 | <i>Rupicapra rupicapra</i> (L.) ssp. <i>balcanica</i> Bolkay | Αγριόγιδο | NT | LC | II | III | |

| | |
|--|--|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> NATURA 2000 |
| | <ul style="list-style-type: none"> IUCN 2018. <i>The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2018-1.</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> 2009. Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. 2002. Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> Zidarova S. 2006. Small mammals (Insectivora, Rodentia and Lagomorpha) of the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). |
| | <ul style="list-style-type: none"> Μερτζάνης, Γ., Γαλανάκη, Α., Γεωργιακάκης, Π., Ηλιόπουλος, Γ., Θεοδωρόπουλος, Ι. Κομηγός, Θ., Κοντσιώτης, Β., Παπαϊωάννου, Χ., Παλάσκας, Δ., Τράγος, Α., Τσιάρας, Δ. και Νούσκα, Π. 2015. Φάση Α', Β', Γ': Έργο: «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών θηλαστικών κοινοτικού ενδιαφέροντος του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης». Ανάδοχοι Δ. Τσιάρας - Α. Τσιάρας. |
| <ul style="list-style-type: none"> Interreg Ελλάδας – Βουλγαρίας "BatConserve - Sustainable bats conservation in the cross border area" 2017-2019 | |

Υπόμνημα για τον πίνακα των θηλαστικών ειδών

Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας / IUCN Red List:

CR: Κρισίμως Κινδυνεύον

EN : Κινδυνεύον

VU: Τρωτό

NT: Σχεδόν Απειλούμενο

LC: Μειωμένου Ενδιαφέροντος

DD: Ανεπαρκώς γνωστό

NE: Μη αξιολογηθέν

Οδηγία 92/ 43/ΕΟΚ:

II : Παράρτημα II (Είδη των οποίων η διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης)

IV: Παράρτημα IV (Είδη που απαιτούν αυστηρή προστασία)

V: Παράρτημα V (Είδη των οποίων η σύλληψη στη φύση και η εκμετάλλευση υπόκεινται, ενδεχομένως, σε διαχειριστικά μέτρα)

Διεθνής Σύμβαση της Βέρνης (Νόμος 1335/1983):

II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία)

III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία)

Προεδρικό διάταγμα 67/1981:

+ : Προστατευτέα είδη

WILD LIFE FOR EVER

“Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range”

Del 3.1.1: Actions for the Protection of the Areas

Collection of existing data and Summarization/ Creation of a common database

3.1.1b: Collection and Organization of existing geospatial data on biodiversity, in terms of fauna, flora and habitat in the three target areas, on the Greek side - the river Nestos, the Rhodope Mountains and the river Arda - delimiting the areas of the Natura 2000 Network, Flowing of the rivers Nestos and Arda, the National Parks etc. imprinted in a GIS environment and in a format compatible with the common GIS Database - Report report with printed maps by layer (layer) and table of contents of all contained species of fauna, flora and habitat

3.1.1.c: Final configuration of the common GIS Database and the possibilities that it will provide to every user, but mainly for its supply with data from the Greek side - Common GIS Database.

Deliverable Responsible: Region of Eastern Macedonia and Thrace (LB)



The contents of this report are sole responsibility the Region of Eastern Macedonia and Thrace and can in no way be taken to reflect the views of the European Union, the participating countries the Managing Authority and the Joint Secretariat.



The Project is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and by national funds of the countries participating in the Cooperation Programme Interreg V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020"

Το παρόν έγγραφο αποτελεί το Παραδοτέο «**Π.3.1.1.β**: Συγκέντρωση και Οργάνωση υφιστάμενων γεωχωρικών δεδομένων για τη βιοποικιλότητα, σε επίπεδο πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων στις τρεις περιοχές στόχους, στην ελληνική πλευρά - στον ποταμό Νέστο, την Οροσειρά της Ροδόπης και τον ποταμό Άρδα - με οριοθέτηση των περιοχών του Δικτύου Natura 2000, των Λεκανών Απορροής των ποταμών Νέστου και Άρδα, των Εθνικών Πάρκων κ.α. αποτυπωμένα σε περιβάλλον GIS και σε μορφή συμβατή με της κοινής GIS ΒΔ – Έκθεση Αναφοράς με εκτυπωμένους χάρτες ανά επίπεδο (layer) και πίνακα περιεχομένων όλων των εμπεριεχομένων ειδών πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων» και το Παραδοτέο «**Π3.1.1.γ**: Τελική διαμόρφωση της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων και των δυνατοτήτων που θα παρέχει στον κάθε χρήστη της, αλλά κυρίως για την τροφοδοσία της με δεδομένα από την Ελληνική πλευρά – Κοινή GIS Βάση Δεδομένων»

Ταυτότητα εγγράφου

| Έκδοση | Ημερομηνία | Συγγραφέας | Περιγραφή Ενέργειας | Σελίδες που αλλάζουν |
|--------|------------|------------|---------------------|----------------------|
| 1 | 09/03/2020 | DOTSOFT AE | Αρχικό Κείμενο | - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|---|----|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ..... | 4 |
| ΈΚΘΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 4 |
| Π.3.1.1.β: Συγκέντρωση και Οργάνωση υφιστάμενων γεωχωρικών δεδομένων για τη βιοποικιλότητα, σε επίπεδο πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων στις τρεις περιοχές στόχους, στην ελληνική πλευρά - στον ποταμό Νέστο, την Οροσειρά της Ροδόπης και τον ποταμό Άρδα - με οριοθέτηση των περιοχών του Δικτύου Natura 2000, των Λεκανών Απορροής των ποταμών Νέστου και Άρδα, των Εθνικών Πάρκων κ.α. αποτυπωμένα σε περιβάλλον GIS και σε μορφή συμβατή με της κοινής GIS ΒΔ – Έκθεση Αναφοράς με εκτυπωμένους χάρτες ανά επίπεδο (layer) και πίνακα περιεχομένων όλων των εμπεριεχόμενων ειδών πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων. | 5 |
| Κεντρική Ροδόπη και κοιλάδα Νέστου | 7 |
| Στενά Νέστου | 8 |
| Δέλτα Νέστου και παράκτιες λιμνοθάλασσες..... | 8 |
| Κοιλάδα Κομφάτου | 9 |
| Πόρτο Λάγος, λίμνη Βιστονίδα και παράκτιες λιμνοθάλασσες | 9 |
| Πίνακας περιεχομένων όλων των εμπεριεχόμενων ειδών πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων | 10 |
| Παράρτημα 1. Πίνακες φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ | 10 |
| Παράρτημα 2. Πίνακας Μυκητών του ΕΠΟΡ..... | 45 |
| Παράρτημα 3. Πίνακας ειδών πανίδας..... | 58 |
| Π3.1.1.γ: Τελική διαμόρφωση της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων και των δυνατοτήτων που θα παρέχει στον κάθε χρήστη της, αλλά κυρίως για την τροφοδοσία της με δεδομένα από την Ελληνική πλευρά – Κοινή GIS Βάση Δεδομένων..... | 81 |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα έκθεση αναφοράς εκπονείται στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Παροχή υπηρεσιών εμπειρογνώμονα για την υλοποίηση των ενεργειών του Π.Ε.3: Δράσεις για την προστασία των περιοχών (WP3: Actions for the Protection of the Areas) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου: "Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range" και ακρωνύμιο "WILD LIFE FOR EVER" του Συγχρηματοδοτούμενου Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας "Interreg V-A Cooperation Programme: GREECE-BULGARIA 2014-2020" και συγκεκριμένα αφορά στο παραδοτέο «Π.3.1.1.β: Συγκέντρωση και Οργάνωση υφιστάμενων γεωχωρικών δεδομένων για τη βιοποικιλότητα, σε επίπεδο πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων στις τρεις περιοχές στόχους, στην ελληνική πλευρά - στον ποταμό Νέστο, την Οροσειρά της Ροδόπης και τον ποταμό Άρδα - με οριοθέτηση των περιοχών του Δικτύου Natura 2000, των Λεκανών Απορροής των ποταμών Νέστου και Άρδα, των Εθνικών Πάρκων κ.α. αποτυπωμένα σε περιβάλλον GIS και σε μορφή συμβατή με της κοινής GIS ΒΔ – Έκθεση Αναφοράς με εκτυπωμένους χάρτες ανά επίπεδο (layer) και πίνακα περιεχομένων όλων των εμπεριεχόμενων ειδών πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων» και το παραδοτέο Π3.1.1.γ: Τελική διαμόρφωση της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων και των δυνατοτήτων που θα παρέχει στον κάθε χρήστη της, αλλά κυρίως για την τροφοδοσία της με δεδομένα από την Ελληνική πλευρά – Κοινή GIS Βάση Δεδομένων».

Εταίροι του έργου είναι:

1. Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ως κύριος δικαιούχος (LB)
2. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας και Θράκης (PB2)
3. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ξάνθης (PB3)
4. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (PB4)
5. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (PB5)
6. Ένωση Βιομηχανιών Περιφέρειας Σμόλιαν (PB6)
7. Arbitra-MKO (PB7)

Ο γενικός στόχος του έργου είναι να συμβάλει στον βέλτιστο συνδυασμό ρεαλιστικών πολιτικών που θα διασφαλίζουν τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και τη βιώσιμη ανάπτυξη στην περιοχή δράσης των δυο χωρών, στην οροσειρά της Ροδόπης και τα στενά του Νέστου. Κύριο αντικείμενό του αποτελεί η συγκέντρωση και οργάνωση υφιστάμενων δεδομένων για τη βιοποικιλότητα στις περιοχές αυτές από την ελληνική πλευρά και η ανάπτυξη μιας κοινής γεωχωρικής βάσης δεδομένων για τις τρεις περιοχές στόχους, σε Ελλάδα και Βουλγαρία. Η γεωχωρική βάση δεδομένων θα δημιουργηθεί με δεδομένα που θα παρέχουν η Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης και η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία από την ελληνική πλευρά και το Ίδρυμα ARBITRA από τη βουλγαρική πλευρά.

ΈΚΘΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Η έκθεση αναφοράς έχει εκπονηθεί με βάση την έρευνα της ομάδας έργου σχετικά με την εύρεση υφιστάμενων βάσεων δεδομένων οι οποίες αφορούν στη βιοποικιλότητα της γεωγραφικής Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και οι οποίες αποτελούν τη βάση για την αναφορά κάποιων προτεινόμενων για την κοινή GIS Βάση Δεδομένων του έργου.

ABSTRACT

This reference report is prepared in the framework of the project entitled "Provision of expert services for the implementation of Work Package WP3: Actions for the Protection of the Areas in the framework of the project: "Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range" and acronym "WILD LIFE FOR EVER" of the Co-financed Cross-Border Cooperation Program "Interreg VA Cooperation Program: GREECE-BULGARIA 2014-2020" and specifically concerns the deliverable "Presentation of existing Databases for biodiversity in the geographical Region of Eastern Macedonia Thrace and report of proposed for the common GIS Database of the project - Reference Report".

The reference report includes the Collection and Organization of existing geospatial data on biodiversity, in terms of fauna, flora and habitat in the three target areas, on the Greek side - the river Nestos, the Rhodope Mountains and the river Arda - delimiting the areas of the Natura 2000 Network, Flowing of the rivers Nestos and Arda, the National Parks etc. imprinted in a GIS environment and in a format compatible with the common GIS Database - Report report with printed maps by layer (layer) and table of contents of all contained species of fauna, flora and habitat. In addition, it includes the Final configuration of the common GIS Database and the possibilities that it will provide to every user, but mainly for its supply with data from the Greek side - Common GIS Database.

The Contractor in cooperation with the Contracting Authority made the necessary actions to provide access to existing databases. Access to these databases was granted by:

- ✓ Hellenic Ornithological Society
- ✓ Goulandris Museum of Natural History - Hellenic Center for Habitats – Wetlands
- ✓ Rodopi Mountains National Park

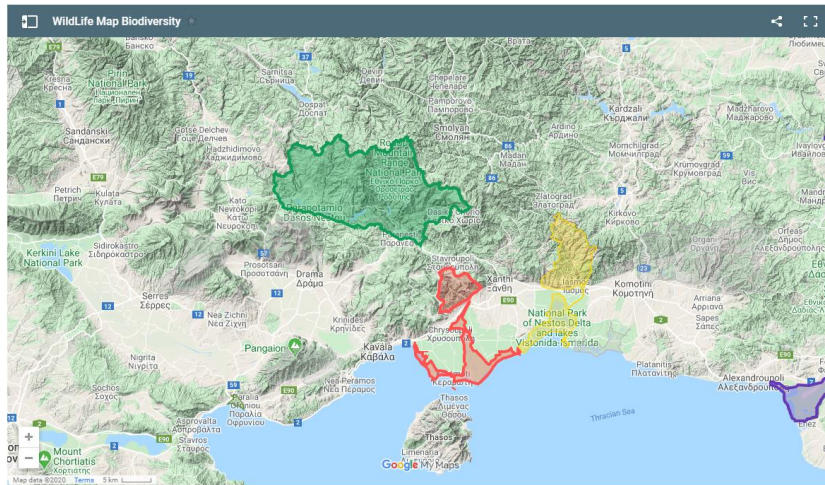
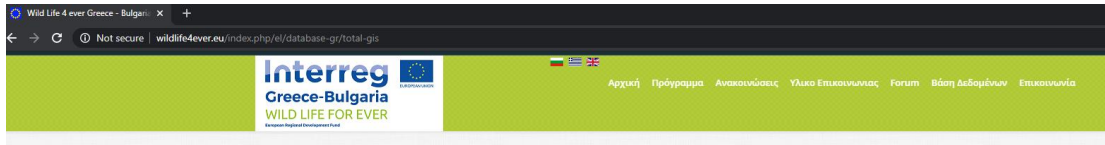
Π.3.1.1.β: Συγκέντρωση και Οργάνωση υφιστάμενων γεωχωρικών δεδομένων για τη βιοποικιλότητα, σε επίπεδο πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων στις τρεις περιοχές στόχους, στην ελληνική πλευρά - στον ποταμό Νέστο, την Οροσειρά της Ροδόπης και τον ποταμό Άρδα - με οριοθέτηση των περιοχών του Δικτύου Natura 2000, των Λεκανών Απορροής των ποταμών Νέστου και Άρδα, των Εθνικών Πάρκων κ.α. αποτυπωμένα σε περιβάλλον GIS και σε μορφή συμβατή με της κοινής GIS ΒΔ – Έκθεση Αναφοράς με εκτυπωμένους χάρτες ανά επίπεδο (layer) και πίνακα περιεχομένων όλων των εμπεριεχόμενων ειδών πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων.

Σε συνέχεια της έκθεσης αναφοράς η οποία εκπονήθηκε με βάση την έρευνα της ομάδας έργου σχετικά με την εύρεση υφιστάμενων βάσεων δεδομένων οι οποίες αφορούν στη βιοποικιλότητα της γεωγραφικής Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και οι οποίες αποτελούν τη βάση για την αναφορά κάποιων προτεινόμενων για την κοινή GIS Βάση Δεδομένων του έργου, ο Ανάδοχος σε συνεργασία με την Αναθέτουσα Αρχή προχώρησε στις απαραίτητες ενέργειες ώστε να δοθεί πρόσβαση σε υφιστάμενες βάσεις δεδομένων. Η πρόσβαση στις εν λόγω βάσεις δεδομένων δόθηκε από τους εξής :

- ✓ Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία
- ✓ Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας – Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων
- ✓ Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης

Μετά την έγκριση της πρόσβασης, συγκεντρώθηκαν και οργανώθηκαν τα υφιστάμενα δεδομένα για τη βιοποικιλότητα, σε επίπεδο πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων στις τρεις περιοχές στόχους και τα οποία αποτυπώθηκαν σε περιβάλλον GIS σε μορφή συμβατή με της κοινής GIS βάσης δεδομένων. Παρακάτω παρατίθενται ο συνολικός χάρτης GIS, οι χάρτες ανά επίπεδο (layer) καθώς και πίνακας περιεχομένων όλων των εμπεριεχόμενων ειδών πανίδας, χλωρίδας και ενδιαιτημάτων.

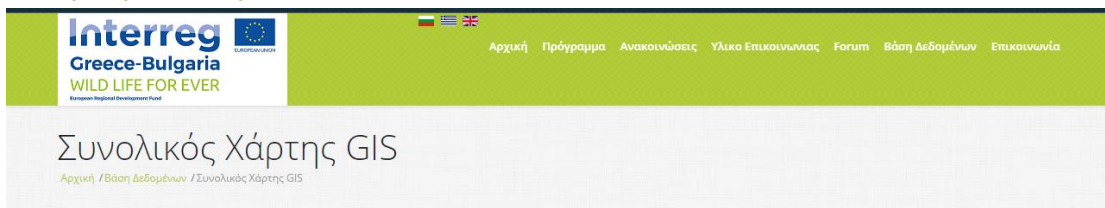
- **Συνολικός Χάρτης GIS**



Url: <http://www.wildlife4ever.eu/index.php/el/database-gr/total-gis>

- **Χάρτες ανά επίπεδο (layer)**

Κεντρική Ροδόπη και κοιλάδα Νέστου



Συνολικός Χάρτης GIS

Αρχική / Βάση Δεδομένων / Συνολικός Χάρτης GIS

← Κεντρική Ροδόπη και κοιλάδα Νέστ...

όνομα
Κεντρική Ροδόπη και κοιλάδα Νέστου

περιγραφή
Κεντρική Ροδόπη και κοιλάδα Νέστου

Site Code: GR014
Όνομα: Κεντρική Ροδόπη και κοιλάδα Νέστου
Name: Central Rodopi mountains and Nestos valley
X: 530760.423172
Y: 530760.423172
Long: 24.367934
Lat: 41.410762
Long_DMS: 24° 22' 11.046" E
Lat_DMS: 41° 24' 47.979" N
Area (ha): 134793.235073
Date Last Update: 26/1/2007

Συνολικός Χάρτης GIS

Αρχική / Βάση Δεδομένων / Συνολικός Χάρτης GIS

← Στενά Νέστου

όνομα
Στενά Νέστου

περιγραφή
Στενά Νέστου

Site Code: GR013

Όνομα: Στενά Νέστου
Name: Nestos gorge

X: 559830.02505
Y: 559830.02505
Long: 24.712666
Lat: 41.116999
Long_DMS: 24° 42' 52.092" E
Lat_DMS: 41° 7' 10.422" N
Area (ha): 14414.812539
Date Last Update: 4/11/2006

Δέλτα Νέστου και παράκτιες λιμνοθάλασσες

Συνολικός Χάρτης GIS

Αρχική / Βάση Δεδομένων / Συνολικός Χάρτης GIS

← Δέλτα Νέστου και παράκτιες λιμνο...

όνομα
Δέλτα Νέστου και παράκτιες λιμνοθάλασσες

περιγραφή
Δέλτα Νέστου και παράκτιες λιμνοθάλασσες

Site Code: GR012

Όνομα: Δέλτα Νέστου και παράκτιες λιμνοθάλασσες
Name: Nestos delta and coastal lagoons

X: 563397.627176
Y: 563397.627176
Long: 24.752868
Lat: 40.916479
Long_DMS: 24° 45' 16.805" E
Lat_DMS: 40° 55' 8.554" N
Area (ha): 22311.70446
Date Last Update: 26/1/2007

Συνολικός Χάρτης GIS

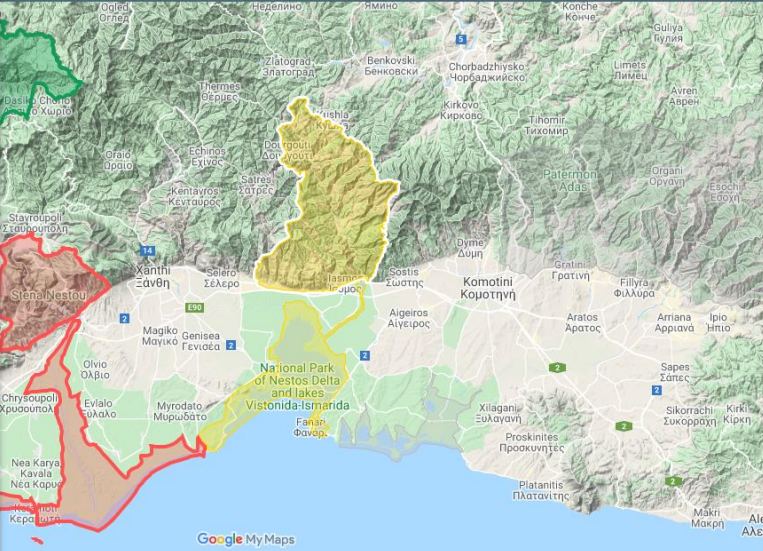
Αρχική / Βάση Δεδομένων / Συνολικός Χάρτης GIS

← Κοιλάδα Κομφάτου

όνομα
Κοιλάδα Κομφάτου

περιγραφή
Κοιλάδα Κομφάτου

Site Code: GR009
 Όνομα: Κοιλάδα Κομφάτου
 Name: Kompatsos valley
 X: 596980.356985
 Y: 596980.356985
 Long: 25.156805
 Lat: 41.20991
 Long_DMS: 25° 0' 31.052" E
 Lat_DMS: 41° 12' 44.873" N
 Area (ha): 26040.954624
 Date Last Update: 26/1/2007



Google My Maps

Πόρτο Λάγος, λίμνη Βιστονίδα και παράκτιες λιμνοθάλασσες

Συνολικός Χάρτης GIS

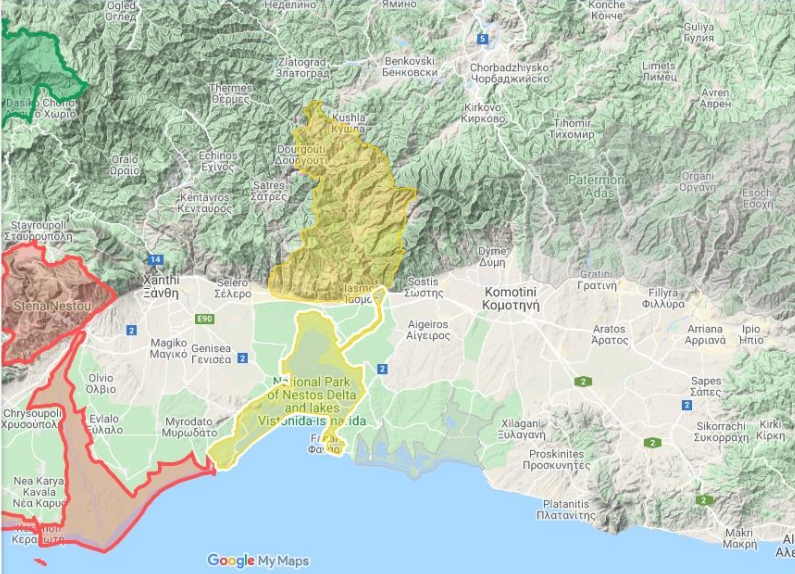
Αρχική / Βάση Δεδομένων / Συνολικός Χάρτης GIS

← Πόρτο Λάγος, λίμνη Βιστονίδα και π...

όνομα
Πόρτο Λάγος, λίμνη Βιστονίδα και παράκτιες λιμνοθάλασσες

περιγραφή
Πόρτο Λάγος, λίμνη Βιστονίδα και παράκτιες λιμνοθάλασσες

Site Code: GR011
 Όνομα: Πόρτο Λάγος, λίμνη Βιστονίδα και παράκτιες λιμνοθάλασσες
 Name: Porto Lagos, lake Vistonida and coastal lagoons
 X: 592278.957713
 Y: 592278.957713
 Long: 25.097598
 Lat: 41.020016
 Long_DMS: 25° 5' 57.881" E
 Lat_DMS: 41° 1' 21.264" N
 Area (ha): 14262.283757
 Date Last Update: 15/6/2007



Google My Maps

Πίνακας περιεχομένων όλων των εμπειροχόμενων ειδών πανίδας, χλωρίδας και ενδαιοτημάτων

Παράρτημα 1. Πίνακες φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ

1. Πίνακας ειδους Gymnospermae (Cupressaceae - Pinaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------------------|----------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Gymnospermae | | | | | | | | |
| Cupressaceae | | | | | | | | |
| 26 | <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>alpine</i> (Suter) Čelak | | | | | | | |
| 27 | <i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i> | | | | | | | |
| 28 | <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i> | | | | | | | |
| Pinaceae | | | | | | | | |
| 29 | <i>Abies alba</i> Miller | | | | | | | |
| 30 | <i>Abies borisii-regis</i> Mattf. | BE | | | | | | |
| 31 | <i>Picea abies</i> (L.) H. Karsten subsp. <i>abies</i> | | | | | | | + |
| 32 | <i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold subsp. <i>nigra</i> | | | | | | | |
| 33 | <i>Pinus peuce</i> Griseb. | BE | | NT | | | | + |
| 34 | <i>Pinus sylvestris</i> L. | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντηρήσεις: + υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | |

2. Πίνακας ειδους Monocotyledoneae (Alismataceae - Dioscoreaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------------------|----------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Angiospermae - Monocotyledoneae | | | | | | | | |
| Alismataceae | | | | | | | | |
| 35 | <i>Alisma lanceolatum</i> With. | | | | | | | |
| Amaryllidaceae | | | | | | | | |
| 36 | <i>Galanthus elwesii</i> Hooker fil. subsp. <i>elwesii</i> | | | | | | | |
| Araceae | | | | | | | | |
| 37 | <i>Arum orientale</i> Bieb. subsp. <i>orientale</i> | | | | | | | |
| Cyperaceae | | | | | | | | |
| 38 | <i>Carex canescens</i> L. | | | | | | | |
| 39 | <i>Carex caryophyllea</i> Latourr. | | | | | | | |
| 40 | <i>Carex digitata</i> L. | | | | | | | |
| 41 | <i>Carex distans</i> L. | | | | | | | |
| 42 | <i>Carex echinata</i> Murray | | | | | | | |
| 43 | <i>Carex cf. elata</i> All. sl. | | | | | | | |
| 44 | <i>Carex flacca</i> Schreber subsp. <i>flacca</i> | | | | | | | |
| 45 | <i>Carex flava</i> L. | | | | | | | |
| 46 | <i>Carex halleriana</i> Asso | | | | | | | |
| 47 | <i>Carex hirta</i> L. | | | | | | | |
| 48 | <i>Carex lipocapros</i> Gaudin subsp. <i>lipocapros</i> | | | | | | | |
| 49 | <i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>muricata</i> | | | | | | | |
| 50 | <i>Carex ovalis</i> Good. | | | | | | | |
| 51 | <i>Carex pallescens</i> L. | | | | | | | |
| 52 | <i>Carex polyphylla</i> Kar. & Kir. | | | | | | | |
| 53 | <i>Carex punctata</i> Gaudin | | | | | | | |
| 54 | <i>Carex remota</i> L. | | | | | | | |
| 55 | <i>Carex rostrata</i> Stokes | | | | | | | |
| 56 | <i>Carex serotina</i> Mèrat subsp. <i>serotina</i> | | | | | | | |
| 57 | <i>Carex spicata</i> Hudson | | | | | | | |
| 58 | <i>Carex sylvatica</i> Hudson subsp. <i>sylvatica</i> | | | | | | | |
| 59 | <i>Carex tomentosa</i> L. | | | | | | | |
| 60 | <i>Eriophorum angustifolium</i> Honckeny | | | | | | | |
| 61 | <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe | | | | | | | |
| Dioscoreaceae | | | | | | | | |
| 62 | <i>Tamus communis</i> L. | | | | | | | |

Σύμβολα - συντμήσεις: + υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, ΒΕ Βαλκανικό ενδημικό, ΒΥ Βαλκανικό υποενδημικό, ΕΕ Ελληνικό ενδημικό, ΤΕ τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|--------|--|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσσαχώρι Παρανεασιτίου. |

3. Πίνακας ειδους Monocotyledoneae (Graminae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Gramineae (Poaceae) | | | | | | | | |
| 63 | <i>Agrostis canina</i> L. | | | | | | | |
| 64 | <i>Agrostis capillaris</i> L. | | | | | | | |
| 65 | <i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reuter | | | | | | | |
| 66 | <i>Agrostis gigantea</i> Roth | | | | | | | |
| 67 | <i>Agrostis stolonifera</i> L. | | | | | | | |
| 68 | <i>Agrostis cf. vinealis</i> Schreber | | | | | | | |
| 69 | <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. | | | | | | | |
| 70 | <i>Alopecurus geniculatus</i> L. | | | | | | | |
| 71 | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. | | | | | | | |
| 72 | <i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv. subsp. <i>spica-venti</i> | | | | | | | |
| 73 | <i>Bellardiachloa variegata</i> (Lam.) Kerguelen | | | | | | | |
| 74 | <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. | | | | | | | |
| 75 | <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i> | | | | | | | |
| 76 | <i>Briza media</i> L. subsp. <i>elatior</i> (Sibth. & Sm.) Rohlena | | | | | | | |
| 77 | <i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen | | | | | | | |
| 78 | <i>Bromus cappadocicus</i> Boiss. & Belansa subsp. <i>cappadocicus</i> | | | | | | | |
| 79 | <i>Bromus hordaceus</i> L. subsp. <i>hordaceus</i> | | | | | | | |
| 80 | <i>Bromus racemosus</i> L. | | | | | | | |
| 81 | <i>Bromus ramosus</i> Hudson | | | | | | | |
| 82 | <i>Bromus squarrosus</i> L. | | | | | | | |
| 83 | <i>Bromus tectorum</i> L. | | | | | | | |
| 84 | <i>Calamagrostis arudinacea</i> (L.) Roth | | | | | | | |
| 85 | <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth | | | | | | | |
| 86 | <i>Calamagrostis varia</i> (Schrader) Host subsp. <i>varia</i> | | | | | | | |
| 87 | <i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin. | | | | | | | |
| 88 | <i>Cynosurus cristatus</i> L. | | | | | | | |
| 89 | <i>Dactylis glomerata</i> L. | | | | | | | |
| 90 | <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. | | | | | | | |
| 91 | <i>Dasyphyrum villosum</i> (L.) Cand. | | | | | | | |
| 92 | <i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>cespitosa</i> | | | | | | | |
| 93 | <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. | | | | | | | |
| 94 | <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. | | | | | | | |
| 95 | <i>Elymus caninus</i> (L.) L. | | | | | | | |
| 96 | <i>Elymus repens</i> (L.) Gould subsp. <i>repens</i> | | | | | | | |
| 97 | <i>Festuca drymeia</i> Mert. & Koch | | | | | | | |
| 98 | <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. | | | | | | | |
| 99 | <i>Festuca heterophylla</i> Lam. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|---|
| 100 | <i>Festuca janpertia</i> (St-Yves) Markgraf | | | | | | | |
| 101 | <i>Festuca koritnicensis</i> Hayek & Vetter | BE | | | | | | |
| 102 | <i>Festuca oviniformis</i> Vetter | EE | | | | | | |
| 103 | <i>Festuca peristerea</i> (Vetter) Margkgr.-Dannenb. | BE | | | | | | |
| 104 | <i>Festuca polita</i> (Halacsy) Tzvelev | EE | | | | | | |
| 105 | <i>Festuca pratensis</i> Hudson | | | | | | | |
| 106 | <i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i> | | | | | | | |
| 107 | <i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>thessalica</i> Margkgr.-Dannenb. | EE | | | | | | |
| 108 | <i>Festuca valesiaca</i> Schleider ex Gaudin | | | | | | | |
| 109 | <i>Festuca varia</i> Haenke | | | | | | | |
| 110 | <i>Holcus lanatus</i> L. | | | | | | | |
| 111 | <i>Holcus mollis</i> L. subsp. <i>mollis</i> | | | | | | | |
| 112 | <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) C.O. Harz | | | | | | | |
| 113 | <i>Hordeum distichon</i> L. | | | | | | | |
| 114 | <i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers. | | | | | | | |
| 115 | <i>Koeleria lobata</i> (Bieb.) Roemer & Schultes | | | | | | | |
| 116 | <i>Koeleria nitidula</i> Velen. | | | | | | | |
| 117 | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. | | | | | | | |
| 118 | <i>Lolium perenne</i> L. | | | | | | | |
| 119 | <i>Lolium rigidum</i> Gaudin subsp. <i>rigidum</i> | | | | | | | |
| 120 | <i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i> | | | | | | | |
| 121 | <i>Melica nutans</i> L. | | | | | | | |
| 122 | <i>Melica uniflora</i> Retz. | | | | | | | |
| 123 | <i>Milium effusum</i> L. | | | | | | | |
| 124 | <i>Nardus stricta</i> L. | | | | | | | |
| 125 | <i>Phleum alpinum</i> L. | | | | | | | |
| 126 | <i>Phleum bertolonii</i> DC. | | | | | | | |
| 127 | <i>Phleum montanum</i> C. Koch | | | | | | | |
| 128 | <i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten | | | | | | | |
| 129 | <i>Phleum pratense</i> L. | | | | | | | |
| 130 | <i>Poa angustifolia</i> L. | | | | | | | |
| 131 | <i>Poa annua</i> L. | | | | | | | |
| 132 | <i>Poa bulbosa</i> L. | | | | | | | |
| 133 | <i>Poa compressa</i> L. | | | | | | | |
| 134 | <i>Poa glauca</i> Vahl. | | | | | | | |
| 135 | <i>Poa hybrica</i> Gaudin | | | | | | | |
| 136 | <i>Poa media</i> Schur | | | | | | | |
| 137 | <i>Poa molinerii</i> Balbis | | | | | | | |
| 138 | <i>Poa nemoralis</i> L. | | | | | | | |
| 139 | <i>Poa palustris</i> L. | | | | | | | |
| 140 | <i>Poa pratensis</i> L. | | | | | | | |
| 141 | <i>Poa thessala</i> Boiss. & Orph. | BY | | | | | | + |
| 142 | <i>Poa trivialis</i> L. | | | | | | | |
| 143 | <i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>syvicola</i> (Guss.) H. Lindb. fil. | | | | | | | |
| 144 | <i>Setaria pumila</i> (Poiret) Schultes | | | | | | | |
| 145 | <i>Sorghum lahepense</i> (L.) Dörfler | | | | | | | |
| 146 | <i>Stipa pennata</i> L. subsp. <i>ericaulis</i> (Borbás) Martinovsky & Scalicky | | | | | | | |

Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|--------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεατίου. |

4. Πίνακας ειδους Monocotyledoneae (Iridaceae - Typhaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Iridaceae | | | | | | | | |
| 147 | <i>Crocus flavus</i> Weston | | | | | | | |
| 148 | <i>Crocus pulchellus</i> Herbert | BY | | | | | | |
| 149 | <i>Crocus veluchensis</i> Herbert | BE | | | | | | |
| 150 | <i>Gladiolus communis</i> L. subsp. <i>communis</i> | | | | | | | |
| 151 | <i>Iris reichenbachii</i> Heuffel | BY | | | | | | |
| Juncaceae | | | | | | | | |
| 152 | <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm. | | | | | | | |
| 153 | <i>Juncus articulatus</i> L. | | | LC | | | | |
| 154 | <i>Juncus bufonius</i> L. | | | LC | | | | |
| 155 | <i>Juncus capitatus</i> Weigel. | | | | | | | |
| 156 | <i>Juncus conglomeratus</i> L. | | | | | | | |
| 157 | <i>Juncus effusus</i> L. | | | LC | | | | |
| 158 | <i>Juncus filiformis</i> L. | | | | | | | |
| 159 | <i>Juncus inflexus</i> L. | | | LC | | | | |
| 160 | <i>Juncus pygmaeus</i> L. C. M. Richard | | | | | | | |
| 161 | <i>Juncus thomasi</i> Ten. | | | | | | | |
| 162 | <i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC. | | | | | | | |
| 163 | <i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth. | | | | | | | |
| 164 | <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. <i>cuprina</i> (Ascherson & Graebner) Chrtek & Krisa | | | | | | | |
| 165 | <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott subsp. <i>luzuloides</i> | | | | | | | |
| 166 | <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i> | | | | | | | |
| 167 | <i>Luzula spicata</i> (L.) DC. | | | | | | | |
| 168 | <i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin | | | | | | | |
| Liliaceae | | | | | | | | |
| 169 | <i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>flavum</i> | | | | | | | |
| 170 | <i>Allium flavum</i> L. subsp. <i>tauricum</i> (Besser ex Reichenb) K. Richter | | | | | | | |
| 171 | <i>Allium melanantherum</i> Pancic | BE | | LC | | | | |
| 172 | <i>Allium oleraceum</i> L. | | | | | | | |
| 173 | <i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>arvense</i> (Guss.) Arcangeli | | | | | | | |
| 174 | <i>Allium sphaerocephalon</i> L. subsp. <i>sphaerocephalon</i> | | | | | | | |
| 175 | <i>Allium stamineum</i> Boiss. | | | | | | | |
| 176 | <i>Anthericum liliago</i> L. | | | | | | | |
| 177 | <i>Asparagus acutifolius</i> L. | | | | | | | |
| 178 | <i>Asparagus tenuifolius</i> Lam. | | | | | | | |
| 179 | <i>Colchicum autumnale</i> L. | | | | | | | |
| 180 | <i>Colchicum neapolitanum</i> (Ten.) Ten. | | | | | | | |
| 181 | <i>Erythronium dens-canis</i> L. | | | | | | | |
| 182 | <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawler | | | | | | | |
| 183 | <i>Lilium martagon</i> L. | | | | | | | + |
| 184 | <i>Lilium rhodopaeum</i> Delip. | TE | VU | VU | I | | | + |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|----|--|----|--|--|----|----|
| 185 | <i>Muscari botryoides</i> (L.) Miller | | | | | | | |
| 186 | <i>Muscari comosum</i> (L.) Miller | | | | | | | |
| 187 | <i>Ornithogalum divergens</i> Boreau | | | | | | | |
| 188 | <i>Ornithogalum expansum</i> Ten. | | | | | | | |
| 189 | <i>Ornithogalum montanum</i> Ten. | | | | | | | |
| 190 | <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. | | | | | | | |
| 191 | <i>Paris quadrifolia</i> L. | | | | | | | |
| 192 | <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. | | | | | | | |
| 193 | <i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce | | | | | | | |
| 194 | <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. | | | | | | | |
| 195 | <i>Ruscus aculeatus</i> L. | | | | | | V | |
| 196 | <i>Veratrum album</i> L. | | | | | | | |
| Orchidaceae | | | | | | | | |
| 197 | <i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>coriophora</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | | II | |
| 198 | <i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | | II | |
| 199 | <i>Anacamptis laxiflora</i> (Lamarck) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | | II | |
| 200 | <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>caucasica</i> (K. Koch) H. Kretzschmar, Eccarius & H. Dietrich | | | | | | II | |
| 201 | <i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase subsp. <i>morio</i> | | | | | | II | |
| 202 | <i>Anacamptis palustris</i> subsp. <i>elegans</i> (Heuffel & Rochel) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | BY | | | | | II | |
| 203 | <i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | | II | |
| 204 | <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Richard | | | | | | II | |
| 205 | <i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce | | | | | | II | |
| 206 | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch | | | | | | II | |
| 207 | <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Richard | | | | | | II | |
| 208 | <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman | | | | | | II | |
| 209 | <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel. | | | | | | | II |
| 210 | <i>Dactylorhiza cordigera</i> (Fries) Soó | BE | | LC | | | II | |
| 211 | <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó | | | VU | | | II | |
| 212 | <i>Dactylorhiza macedonica</i> J. Höltz & Künkele | BE | | VU | | | II | |
| 213 | <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt & Summerhayes | | | | | | II | |
| 214 | <i>Dactylorhiza romana</i> (Sebastiani) Soó | | | | | | II | |
| 215 | <i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó | | | | | | II | |
| 216 | <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó | | | LC | | | II | |
| 217 | <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser | | | EN | | | II | |
| 218 | <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz | | | | | | II | |
| 219 | <i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery subsp. <i>naousaensis</i> (Robatsch) Kreutz | BE | | LC | | | II | |
| 220 | <i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery subsp. <i>neglecta</i> Kämpel (1987) | BE | | LC | | | II | |
| 221 | <i>Epipactis microphylla</i> (Ehrhardt) Swartz | | | | | | II | |
| 222 | <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz | | | | | | II | |
| 223 | <i>Epipactis persica</i> (Soó) Nannfeldt subsp. <i>gracilis</i> (B. & H. Baumann) Rossi (1990) | | | | | | II | |
| 224 | <i>Epipactis pontica</i> Taubenheim | | | VU | | | II | |
| 225 | <i>Epipogium aphyllum</i> Swartz | | | | | | II | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|----|----|----|----|----|
| 226 | <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br. | | | | | II | | |
| 227 | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) Brown | | | | | II | | |
| 228 | <i>Gymnadenia frivaldii</i> Hampe ex Grisebach | BE | | | LC | II | | |
| 229 | <i>Gymnadenia rhelllicani</i> (Teppner & E. Klein) Teppner & E. Klein | | | | LC | II | | |
| 230 | <i>Himantoglossum caprinum</i> (F. A. M. von Bieberstein) Sprengel | BE | | | | I | II | II |
| 231 | <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz | | | | | II | | |
| 232 | <i>Neotinea tridentata</i> (Scopoli) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | II | | |
| 233 | <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon & M. W. Chase | | | | | II | | |
| 234 | <i>Neottia (Listera) cordata</i> (L.) L.C.M. Richard | | | VU | | II | | |
| 235 | <i>Neottia (Listera) nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Richard | | | | | II | | |
| 236 | <i>Neottia (Listera) ovata</i> (L.) Bluff & Fingerhuth | | | | | II | | |
| 237 | <i>Ophrys apifera</i> Hudson | | | | | II | | |
| 238 | <i>Ophrys epirotica</i> (Renz) Devillers-Terschuren & Devillers | BE | | | | II | | |
| 239 | <i>Ophrys grammica</i> (B. & E. Willing) Devillers-Terschuren & Devillers | BE | | | | II | | |
| 240 | <i>Ophrys mammosa</i> Desfontaines | | | | | II | | |
| 241 | <i>Ophrys oestrifera</i> F. A. M. von Bieberstein subsp. <i>Oestrifera</i> | BY | | | | II | | |
| 242 | <i>Ophrys zeusii</i> Hirth | BE | | | | II | | |
| 243 | <i>Orchis italica</i> Poiret | | | | | II | | |
| 244 | <i>Orchis mascula</i> (L.) L. | | | | | II | | |
| 245 | <i>Orchis militaris</i> L. | | | | | II | | |
| 246 | <i>Orchis pallens</i> L. | | | | | II | | |
| 247 | <i>Orchis pauciflora</i> Tenore | | | | | II | | |
| 248 | <i>Orchis purpurea</i> Hudson | | | | | II | | |
| 249 | <i>Orchis quadripunctata</i> Cyr. ex Ten. | | | | | II | | |
| 250 | <i>Orchis simia</i> Lam. | | | | | II | | |
| 251 | <i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Richard | | | | | II | | |
| 252 | <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Reichenb. | | | | | II | | |
| 253 | <i>Serapias bergonii</i> E. G. Camus (pro hybr.) | | | | | II | | |
| 254 | <i>Serapias cordigera</i> L. | | | | | II | | |
| 255 | <i>Serapias vomeracea</i> (N. L. Burman) Briquet | | | | | II | | |
| 256 | <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevallier | | | | | II | | |

Typhaceae

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 257 | <i>Typha latifolia</i> L. | | | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

| | |
|--------|--|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> • ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεαστίου. |

5. Πίνακας ειδών Dicotyledoneae (Aceraceae - Boraginaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Angiospermae - Dicotyledoneae | | | | | | | | |
| Aceraceae | | | | | | | | |
| 258 | <i>Acer campestre</i> L. | | | | | | | |
| 259 | <i>Acer heldreichii</i> Orph. subsp. <i>heldreichii</i> | BE | | | | | | + |
| 260 | <i>Acer hyrcanum</i> Fischer & C.A. Meyer subsp. <i>intermedium</i> (Pancic) | BE | | | | | | |
| 261 | <i>Acer negundo</i> L. | | | | | | | |
| 262 | <i>Acer platanoides</i> L. | | | | | | | |
| 263 | <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | | | | | | | |
| 264 | <i>Acer tataricum</i> L. | | | | | | | |
| Adoxaceae | | | | | | | | |
| 265 | <i>Adoxa moschatellina</i> L. | | | | | | | |
| Anacardiaceae | | | | | | | | |
| 266 | <i>Pistacia terebinthus</i> L. | | | | | | | |
| Araliaceae | | | | | | | | |
| 267 | <i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i> | | | | | | | |
| Aristolochiaceae | | | | | | | | |
| 268 | <i>Aristolochia</i> cf. <i>pallida</i> Willd. | | | | | | | |
| Asclepiadaceae | | | | | | | | |
| 269 | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus subsp. <i>hirundinaria</i> | | | | | | | |
| 270 | <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus subsp. <i>nivale</i> (Boiss. & Heldr.) Markgraf | BE | | | | | | |
| Balsaminaceae | | | | | | | | |
| 271 | <i>Impatiens noli-tangere</i> L. | | | | | | | |
| Betulaceae | | | | | | | | |
| 272 | <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner | | | | | | | |
| 273 | <i>Alnus incana</i> (L.) Moench subsp. <i>incana</i> | | NT | LC | | | | |
| 274 | <i>Betula pendula</i> Roth | | | | | | | |
| Boraginaceae | | | | | | | | |
| 275 | <i>Anchusa hybrida</i> Ten. | | | | | | | |
| 276 | <i>Anchusa officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 277 | <i>Cynoglossum officinale</i> L. | | | | + | | | |
| 278 | <i>Echium italicum</i> L. | | | | | | | |
| 279 | <i>Echium vulgare</i> L. | | | | | | | |
| 280 | <i>Lithospermum arvense</i> L. | | | | | | | |
| 281 | <i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L. | | | | | | | |
| 282 | <i>Myosotis arvensis</i> Hill subsp. <i>arvensis</i> | | | | | | | |
| 283 | <i>Myosotis incrassata</i> Guss. | | | | | | | |
| 284 | <i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>caespitosa</i> (C.F. Schultz) Norgh. | | | | | | | |
| 285 | <i>Myosotis minutiflora</i> Boiss & Reuter | | | | | | | |
| 286 | <i>Myosotis nemorosa</i> Besser | | | | | | | |
| 287 | <i>Myosotis ramosissima</i> Rochel subsp. <i>ramosissima</i> | | | | | | | |
| 288 | <i>Myosotis scorpioides</i> L. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 289 | <i>Myosotis sicula</i> Guss. | | | | | | | |
| 290 | <i>Myosotis sparsiflora</i> Pohl. | | | | | | | |
| 291 | <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>cyanea</i> (Hayek) Vestergren | | | | | | | |
| 292 | <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>subarvensis</i> Grau | BY | | | | | | |
| 293 | <i>Onosma heterophyllum</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 294 | <i>Pulmonaria mollis</i> Hornem | | | | | | | |
| 295 | <i>Pulmonaria officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 296 | <i>Pulmonaria rubra</i> Schott | | | | | | | |
| 297 | <i>Symphytum bulbosum</i> C. Schimper | | | | | | | |
| 298 | <i>Symphytum ottomanum</i> Friv. | BY | | | | | | |
| 299 | <i>Symphytum tuberosum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (A. Kerner) Nyman | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | | | | | | | | |
| - ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | | |
| - (2009). Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας | | | | | | | | |
| - ΣΠΥΡΟΣ ΤΣΙΦΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΡΙΠΙΔΗΣ & ΚΩΣΤΑΣ ΒΙΔΑΚΗΣ. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεαπίου. | | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντμήσεις: + υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITE, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |

6. Πίνακας ειδους Dycotyledoneae (Corylaceae - Caprifoliaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Corylaceae | | | | | | | | |
| 300 | <i>Carpinus betulus</i> L. | | | | | | | |
| 301 | <i>Carpinus orientalis</i> Miller | | | | | | | |
| 302 | <i>Corylus avellana</i> L. | | | LC | | | | |
| 303 | <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. | | | | | | | |
| Campanulaceae | | | | | | | | |
| 304 | <i>Asyneuma limonifolium</i> (L.) Janchen | BY | | | | | | |
| 305 | <i>Campanula cervicaria</i> L. | | | | | | | |
| 306 | <i>Campanula drabifolia</i> Sibth. & Sm. | | | | | | | |
| 307 | <i>Campanula lingulata</i> Waldst. & Kit. | BY | | | | | | |
| 308 | <i>Campanula moesiaca</i> Velen. | BE | | | | | | |
| 309 | <i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>epigaea</i> (Degen) Hayek | BE | | | | | | |
| 310 | <i>Campanula patula</i> L. subsp. <i>patula</i> | | | | | | | |
| 311 | <i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> | | | | | | | |
| 312 | <i>Campanula ramosissima</i> Sm. | BY | | | | | | |
| 313 | <i>Campanula rapunculoides</i> L. | | | | | | | |
| 314 | <i>Campanula rapunculus</i> L. | | | | | | | |
| 315 | <i>Campanula sparsa</i> Friv. subsp. <i>sparsa</i> | BE | | | | | | |
| 316 | <i>Campanula sparsa</i> Friv. subsp. <i>sphaerotherix</i> (Griseb.) Hayek | BE | | | | | | |
| 317 | <i>Campanula spatulata</i> Sm. subsp. <i>spruneriana</i> (Hampe) Hayek | BE | | | | | | |
| 318 | <i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>athoa</i> (Boiss. & Heldr.) Hayek | | | | | | | |
| 319 | <i>Campanula velebitica</i> Borbás | BE | | | | | | |
| 320 | <i>Campanula wanneri</i> Rochel | BY | | | | | | |
| 321 | <i>Jasione heldreichii</i> Boiss. & Orph. | BY | | | | | | |
| Cannabaceae | | | | | | | | |
| 322 | <i>Humulus lupulus</i> L. | | | | | | | |
| 323 | <i>Cannabis sativa</i> L. | | | | | | | |
| Caprifoliaceae | | | | | | | | |
| 324 | <i>Lonicera etrusca</i> G. Santi | | | | | | | |
| 325 | <i>Lonicera xylosteum</i> L. | | | | | | | |
| 326 | <i>Sambucus ebulus</i> L. | | | | | | | |
| 327 | <i>Sambucus nigra</i> L. | | | | | | | |
| 328 | <i>Sambucus racemosa</i> L. | | | | | | | + |
| <p>Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).</p> | | | | | | | | |
| <p>ΠΗΓΕΣ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεατίου. | | | | | | | | |

7. Πίνακας ειδους Dycotyledoneae (Caryophyllaceae)

Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Caryophyllaceae | | | | | | | | |
| 329 | <i>Agrostema githago</i> L. | | | | | | | |
| 330 | <i>Arenaria biflora</i> L. | | | | | | | |
| 331 | <i>Arenaria filicaulis</i> Fenzl ex Griseb. subsp. <i>filicaulis</i> | BY | | | | | | |
| 332 | <i>Arenaria serpyllifolia</i> L. | | | | | | | |
| 333 | <i>Cerastium banaticum</i> (Rochel) Heuffel subsp. <i>banaticum</i> | | | | | | | |
| 334 | <i>Cerastium banaticum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartman) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 335 | <i>Cerastium rectum</i> Friv. subsp. <i>rectum</i> | BE | | | | | | |
| 336 | <i>Dianthus corymbosus</i> Sm. | EE | | | | | | |
| 337 | <i>Dianthus cruentus</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 338 | <i>Dianthus deltooides</i> L. susp. <i>deldoides</i> | | | | | | | |
| 339 | <i>Dianthus giganteus</i> d' Urv | BY | | | | | | |
| 340 | <i>Dianthus gracilis</i> Sm. subsp. <i>drenowskianus</i> (Rech. Fil.) Strid | BE | | | | | | |
| 341 | <i>Dianthus integer</i> Vis. subsp. <i>minutiflorus</i> (Halácsy) Bornm. | BE | | | | | | |
| 342 | <i>Dianthus pancicii</i> Velen. | BE | | | | | | |
| 343 | <i>Dianthus petraeus</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>orbelicus</i> (Velen.) Greuter & Burdet | BE | | | | | | |
| 344 | <i>Dianthus pinifolius</i> Sm. subsp. <i>pinifolius</i> | BE | | | | | | |
| 345 | <i>Dianthus pinifolius</i> Sm. subsp. <i>serbicus</i> Wettst. | BY | | | | | | |
| 346 | <i>Dianthus pinifolius</i> Sm. subsp. <i>tenuicaulis</i> (Turill) Strid | BE | | | | | | |
| 347 | <i>Dianthus strymonis</i> Rech. fil. | EE | | | | | | |
| 348 | <i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>superbus</i> | | | | | | | |
| 349 | <i>Herniaria glabra</i> L. | | | | | | | |
| 350 | <i>Herniaria hirsuta</i> L. | BY | | | | | | |
| 351 | <i>Herniaria nigrimontium</i> F. Herm. | BE | | | | | | |
| 352 | <i>Minuartia hirsuta</i> (M. Bieb.) Hand.-Mazz. subsp. <i>falcata</i> (Grieseb.) Mattf. | | | | | | | |
| 353 | <i>Minuartia recurva</i> (All.) Schinz & Thell. subsp. <i>recurva</i> | | | | | | | |
| 354 | <i>Minuartia saxifraga</i> (Friv.) Graebner subsp. <i>saxifraga</i> | BE | VU | | | | | |
| 355 | <i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern subsp. <i>verna</i> | | | | | | | |
| 356 | <i>Moehringia mantica</i> (L.) Bartl. subsp. <i>mantica</i> | | | | | | | |
| 357 | <i>Moehringia pendula</i> (Waldst. & Kit.) Fenzl | BY | | | | | | |
| 358 | <i>Moehringia trinevria</i> (L.) Clairv. | | | | | | | |
| 359 | <i>Sagina procumbens</i> L. | | | | | | | |
| 360 | <i>Saponaria glutinosa</i> M. Bieb. | | | | | | | |
| 361 | <i>Saponaria officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 362 | <i>Schleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|--|--|--|
| 363 | <i>Schleranthus perennis</i> L. subsp. <i>marginatus</i> (Guss.) Nyman | | | | | | | |
| 364 | <i>Schleranthus perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i> | | | | | | | |
| 365 | <i>Silene armeria</i> L. | | | | | | | |
| 366 | <i>Silene atropurpurea</i> (Griseb.) Greuter & Burdet | BY | | | | | | |
| 367 | <i>Silene baccifera</i> (L.) Roth. | | | | | | | |
| 368 | <i>Silene coromaria</i> (L.) Clairv. | | | | | | | |
| 369 | <i>Silene fabarioides</i> Hausskn. | BE | | | | | | |
| 370 | <i>Silene frivaldszkyana</i> Hampe | BE | | | | | | |
| 371 | <i>Silene gigantea</i> L. | | | | | | | |
| 372 | <i>Silene heuffeli</i> Soò | | | | | | | |
| 373 | <i>Silene italica</i> (L.) Pers. subsp. <i>nemoralis</i> (Waldst. & Kit.) Nyman | | | | | | | |
| 374 | <i>Silene latifolia</i> Poiret | | | | | | | |
| 375 | <i>Silene lerchenfeldiana</i> Baumg. | BY | | | | | | |
| 376 | <i>Silene noctiflora</i> L. | | | | | | | |
| 377 | <i>Silene parnassica</i> Boiss. & Spruner subsp. <i>pindicola</i> (Hausskn.) Greuter | BE | | | | | | |
| 378 | <i>Silene roemerii</i> Friv. subsp. <i>roemerii</i> | BE | | | | | | |
| 379 | <i>Silene sendtneri</i> Boiss. subsp. <i>balcanica</i> (Formànek) Greuter | BE | | | | | | |
| 380 | <i>Silene subconica</i> Friv. | | | | | | | |
| 381 | <i>Silene viridiflora</i> L. | | | | | | | |
| 382 | <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i> | | | | | | | |
| 383 | <i>Silene waldsteinii</i> Griseb. | BE | | | | | | |
| 384 | <i>Spergularia bocconii</i> (Scheele) Graebner | | | | | | | |
| 385 | <i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl | | | | | | | |
| 386 | <i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 387 | <i>Stellaria graminea</i> L. | | | | | | | |
| 388 | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. | | | | | | | |
| 389 | <i>Stellaria neglecta</i> Weihe | | | | | | | |
| 390 | <i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher | | | | | | | |
| 391 | <i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>nemorum</i> | | | | | | | |

Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|--------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεασιού. |

8. Πίνακας ειδους Dycotyledoneae (Celastraceae - Compositae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Angiospermae - Dycotyledoneae | | | | | | | | |
| Celastaceae | | | | | | | | |
| 392 | <i>Euonymus latifolius</i> Miller | | | | | | | |
| 393 | <i>Euonymus verrucosus</i> Scop. | | | | | | | |
| Chenopodiaceae | | | | | | | | |
| 394 | <i>Chenopodium album</i> L. | | | | | | | |
| 395 | <i>Chenopodium bonus - henricus</i> L. | | | | | | | |
| 396 | <i>Chenopodium botrys</i> L. | | | | | | | |
| 397 | <i>Chenopodium foliosum</i> Asch. | | | | | | | |
| Cistaceae | | | | | | | | |
| 398 | <i>Cistus creticus</i> L. subsp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 399 | <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godron | | | | | | | |
| 400 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller subsp. <i>nummularium</i> | | | | | | | |
| 401 | <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller subsp. <i>tomentosum</i> (Scop.) Schinz & Thell. | | | | | | | |
| Compositae | | | | | | | | |
| 402 | <i>Achillea clypeolata</i> Sibth. & Sm. | | | | | | | |
| 403 | <i>Achillea collina</i> J. Becker ex Reichenb. | | | | | | | |
| 404 | <i>Achillea crithmifolia</i> Waldst. & Kit. | | | | | | | |
| 405 | <i>Achillea depressa</i> Janka | | | | | | | |
| 406 | <i>Achillea grandifolia</i> Friv. | BY | | | | | | |
| 407 | <i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i> | | | | | | | |
| 408 | <i>Achillea nobilis</i> L. | | | | | | | |
| 409 | <i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit | | | | | | | |
| 410 | <i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kerner subsp. <i>alliariae</i> | | | | | | | |
| 411 | <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner | | | | | | | |
| 412 | <i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Willd.) Grierson | | | | | | | |
| 413 | <i>Anthemis cretica</i> L. subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Franzèn | | | | | | | |
| 414 | <i>Anthemis macedonica</i> Boiss. & Orph. | BE | VU | | | | | |
| 415 | <i>Anthemis orbelica</i> Pancic | TE | | | | | | |
| 416 | <i>Anthemis stribnyi</i> Velen. | TE | | | | | | |
| 417 | <i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>australis</i> R. Fernandes | | | | | | | |
| 418 | <i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>parnassica</i> (Boiss. & Heldr.) Franzèn | | | | | | | |
| 419 | <i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>subtinctoria</i> (Drobocz.) Soò | | | | | | | |
| 420 | <i>Anthemis tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i> | | | | | | | |
| 421 | <i>Arctium lappa</i> L. | | | | | | | |
| 422 | <i>Artemisia campestris</i> L. | | | | | | | |
| 423 | <i>Artemisia vulgaris</i> L. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|
| 424 | <i>Bidens tripartita</i> L. | | | | | | | |
| 425 | <i>Carduus adpressus</i> C.A. Mayer | | | | | | | |
| 426 | <i>Carduus cardicans</i> Waldst. & Kit. subsp. <i>cardicans</i> | BY | | | | | | |
| 427 | <i>Carduus crispus</i> subsp. <i>crispus</i> L. | | | | | | | |
| 428 | <i>Carduus kernerii</i> Simonkai subsp. <i>austro-orientalis</i> Franco | | | | | | | |
| 429 | <i>Carduus kernerii</i> Simonkai subsp. <i>scardicus</i> (Griseb.) Kazmi | | | | | | | |
| 430 | <i>Carduus macrocephalus</i> Desf. subsp. <i>macrocephalus</i> | | | | | | | |
| 431 | <i>Carduus personata</i> (L.) Jack subsp. <i>albidus</i> (Adamovic) Kazmi | | | | | | | |
| 432 | <i>Carduus thoenneri</i> Weinm. | | | | | | | |
| 433 | <i>Carduus tmoleus</i> Boiss. subsp. <i>armatus</i> (Boiss. & Heldr.) Franco | BE | | | | | | |
| 434 | <i>Carlina acanthifolia</i> All. subsp. <i>utzka</i> (Hacq.) Meyse & Kästner | | | | | | | |
| 435 | <i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Schur) Hayek | | | | | | | |
| 436 | <i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> | | | | | | | |
| 437 | <i>Centaurea affinis</i> Friv. subsp. <i>affinis</i> | | | | | | | |
| 438 | <i>Centaurea grisebachii</i> (Nyman) Heldr. | BE | | | | | | |
| 439 | <i>Centaurea jacea</i> L. | | | | | | | |
| 440 | <i>Centaurea napulifera</i> Rochel subsp. <i>napulifera</i> | BE | | | | | | |
| 441 | <i>Centaurea nervosa</i> Willd. subsp. <i>nervosa</i> | | | | | | | |
| 442 | <i>Centaurea rupestris</i> L. | BY | | | | | | |
| 443 | <i>Centaurea scabiosa</i> L. | | | | | | | |
| 444 | <i>Centaurea stenolepis</i> A. Kerner subsp. <i>razgradensis</i> (Velen.) Stoj. & Acht. | BE | | | | | | |
| 445 | <i>Centaurea stelolepis</i> A. Kerner subsp. <i>stenolepis</i> | | | | | | | |
| 446 | <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert | | | | | | | |
| 447 | <i>Chondrilla juncea</i> L. | | | | | | | |
| 448 | <i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr. | | | | | | | |
| 449 | <i>Cichorium intybus</i> L. | | | | | | | |
| 450 | <i>Cirsium appendiculatum</i> Griseb. | BE | | | | | | |
| 451 | <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 452 | <i>Cirsium candelabrum</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 453 | <i>Cirsium lingulare</i> Boiss. | BY | | | | | | |
| 454 | <i>Cirsium vulgare</i> (savi) ten. | | | | | | | |
| 455 | <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq. | | | | | | | |
| 456 | <i>Crepis biennis</i> L. | | | | | | | |
| 457 | <i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A. Kerner | | | | | | | |
| 458 | <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench | | | | | | | |
| 459 | <i>Doronicum austriacum</i> Jacq. | | | | | | | |
| 460 | <i>Doronicum columnae</i> Ten. | | | | | | | |
| 461 | <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i> | | | | | | | |
| 462 | <i>Erigeron acer</i> L. | | | | | | | |
| 463 | <i>Eupatorium cannabinum</i> L. subsp. <i>cannabinum</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|--|--|--|
| 464 | <i>Galisoga parviflora</i> Cav. | | | | | | | |
| 465 | <i>Gnaphalium sylvaticum</i> L. | | | | | | | |
| 466 | <i>Hieracium bauhini</i> Schultes ex Besser | | | | | | | |
| 467 | <i>Hieracium caespitosum</i> Dumort. subsp. <i>brevipilum</i> (Nägeli & Peter) P.D. Sell | | | | | | | |
| 468 | <i>Hieracium calodon</i> Tausch ex Peter | | | | | | | |
| 469 | <i>Hieracium cardiobasis</i> (Zahn) Juxip | | | | | | | |
| 470 | <i>Hieracium cymosum</i> L. subsp. <i>sabinum</i> (Sebastiani) Nägeli & Peter | | | | | | | |
| 471 | <i>Hieracium echioides</i> Lumn. subsp. <i>echioides</i> | | | | | | | |
| 472 | <i>Hieracium erythrocarpum</i> Peter subsp. <i>leilae</i> Rech. fil. & Zahn | BY | | | | | | |
| 473 | <i>Hieracium gaudryi</i> Boiss. & Orph. | EE | | | | | | |
| 474 | <i>Hieracium grandidens</i> Dahlst. | | | | | | | |
| 475 | <i>Hieracium hoppenum</i> Schultes subsp. <i>pilisquamum</i> Nägeli & Peter | | | | | | | |
| 476 | <i>Hieracium hoppenum</i> Schultes subsp. <i>testimoniale</i> Nägeli & Peter | | | | | | | |
| 477 | <i>Hieracium hoppenum</i> Schultes subsp. <i>troicum</i> Zahn | | | | | | | |
| 478 | <i>Hieracium integratum</i> (Dahlst. ex Stenström) Dahlst. | | | | | | | |
| 479 | <i>Hieracium murorum</i> L. subsp. <i>semisilvaticum</i> (Zahn) Zahn | | | | | | | |
| 480 | <i>Hieracium olympicum</i> Boiss. | BY | | | | | | |
| 481 | <i>Hieracium pannosum</i> Boiss. | | | | | | | |
| 482 | <i>Hieracium pavichii</i> Heuffell | BY | | | | | | |
| 483 | <i>Hieracium pichleri</i> A. Kerner | BE | | | | | | |
| 484 | <i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>pilosella</i> | | | | | | | |
| 485 | <i>Hieracium piloselloides</i> Vill. subsp. <i>piloselloides</i> | | | | | | | |
| 486 | <i>Hieracium</i> cf. <i>pilosissimum</i> Friv. | | | | | | | |
| 487 | <i>Hieracium praealtum</i> Vill. ex Gochnat subsp. <i>anadenium</i> (Nägeli & Peter) P.D. Sell | | | | | | | |
| 488 | <i>Hieracium racemosum</i> Waldst. & Kit. ex Willd. | | | | | | | |
| 489 | <i>Hieracium rigidum</i> Hartman | | | | | | | |
| 490 | <i>Hieracium sabaudum</i> L. subsp. <i>vagum</i> (Jordan & Bureau) Zahn | | | | | | | |
| 491 | <i>Hieracium sparsum</i> Friv. | | | | | | | |
| 492 | <i>Hieracium umbellatum</i> L. | | | | | | | |
| 493 | <i>Hypochoeris maculata</i> L. | | | | | | | |
| 494 | <i>Hypochoeris radicata</i> L. | | | | | | | |
| 495 | <i>Inula bifrons</i> L. | | | | | | | |
| 496 | <i>Inula conyza</i> DC. | | | | | | | |
| 497 | <i>Inula ensifolia</i> L. | | | | | | | |
| 498 | <i>Inula hirta</i> L. | | | | | | | |
| 499 | <i>Inula oculus christi</i> L. | | | | | | | |
| 500 | <i>Inula salicina</i> L. subsp. <i>aspera</i> (Poiret) Hayek | | | | | | | |
| 501 | <i>Jurinea mollis</i> (L.) Reichenb. subsp. <i>mollis</i> | | | | | | | |
| 502 | <i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl subsp. <i>viminea</i> | | | | | | | |
| 503 | <i>Lactuca viasianii</i> Bornm. | BY | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|
| 504 | <i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>adenophora</i> (Boiss.) Rech fil. | BY | | | | | |
| 505 | <i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Bieb.) Hayek | | | | | | |
| 506 | <i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i> | | | | | | |
| 507 | <i>Leontodon crispus</i> Vill. subsp. <i>aspermus</i> (Willd.) Finch & P.D. Sell | | | | | | |
| 508 | <i>Leontodon crispus</i> subsp. <i>crispus</i> | | | | | | |
| 509 | <i>Leontodon hispidus</i> L. var. <i>glabratus</i> (W. Koch) Bischoff | | | | | | |
| 510 | <i>Leontodon hispidus</i> L. var. <i>hispidus</i> | | | | | | |
| 511 | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. | | | | | | |
| 512 | <i>Matricaria trichophylla</i> (Boiss.) Boiss. | | | | | | |
| 513 | <i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort | | | | | | |
| 514 | <i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertner B. Meyer & Scherb subsp. <i>ochroleucus</i> (Boiss. & Huet.) Šurek | | | | | | |
| 515 | <i>Petasites kablikianus</i> Taush ex Berchtold | | | | | | |
| 516 | <i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i> | | | | | | |
| 517 | <i>Picris sprengerana</i> (L.) Poirlet | | | | | | |
| 518 | <i>Prenanthes purpurea</i> L. | | | | | | |
| 519 | <i>Ptilostemon afer</i> (Jacq.) Greuter | BY | | | | | |
| 520 | <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh. | | | | | | |
| 521 | <i>Scorzonera cana</i> (C.A. Meyer) O. Hoffm. | | | | | | |
| 522 | <i>Scorzonera laciniata</i> L. | | | | | | |
| 523 | <i>Senecio erucifolius</i> L. | | | | | | |
| 524 | <i>Senecio germanicus</i> Wallr. var. <i>germanicus</i> | | | | | | |
| 525 | <i>Senecio germanicus</i> Wallr. var. <i>karaulensis</i> (Form.) Herborg | | | | | | |
| 526 | <i>Senecio hercynicus</i> Herborg var. <i>hercynicus</i> | | | | | | |
| 527 | <i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertner & al.) Willd. | | | | | | |
| 528 | <i>Senecio squalidus</i> L. | | | | | | |
| 529 | <i>Senecio sylvaticus</i> L. | | | | | | |
| 530 | <i>Senecio viscosus</i> L. | | | | | | |
| 531 | <i>Solidago virgaurea</i> L. | | | | | | |
| 532 | <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill subsp. <i>asper</i> | | | | | | |
| 533 | <i>Sonchus oleraceus</i> L. | | | | | | |
| 534 | <i>Streptochamphus tuberosus</i> (Jacq.) Grossh. | | | | | | |
| 535 | <i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz Bip. subsp. <i>corymbosum</i> | | | | | | |
| 536 | <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip. | | | | | | |
| 537 | <i>Taraxacum aznavourii</i> Van Soest | | | | | | |
| 538 | <i>Taraxacum capricum</i> Van Soest | | | | | | |
| 539 | <i>Taraxacum</i> cf. <i>dorchocarpum</i> Van Soest | EE | | | | | |
| 540 | <i>Taraxacum officinale</i> Weber | | | | | | |
| 541 | <i>Telekia speciosa</i> (Schreber) Baumg. | | | | | | |
| 542 | <i>Tephrosia integrifolia</i> (L.) Holub subsp. <i>aucherii</i> (DC.) Nordestam | | | | | | |
| 543 | <i>Tragopogon balcanicus</i> Velen. | BY | | | | | |
| 544 | <i>Tragopogon crocifolius</i> L. subsp. <i>samaritani</i> (Heldr. & Sart. ex Boiss) I.B. K. Richardson | BY | | | | | |
| 545 | <i>Tragopogon dubius</i> Scop. | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 546 | <i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> Celak. | | | | | | | |
| 547 | <i>Tussilago farfara</i> L. | | | | | | | |
| 548 | <i>Xanthium strumarium</i> L. subsp. <i>strumarium</i> | | | | | | | |
| 549 | <i>Xeranthemum annuum</i> L. | | | | | | | |
| <p>Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, ΒΕ Βαλκανικό ενδημικό, ΒΥ Βαλκανικό υποενδημικό, ΕΕ Ελληνικό ενδημικό, ΤΕ τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).</p> | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | |

9. Πίνακας ειδους Dycotyledoneae (Convolvulaceae - Cruciferae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Convolvulaceae | | | | | | | | |
| 550 | <i>Calystegia sylvatica</i> (Kit.) Grieseb | | | | | | | |
| 551 | <i>Convolvulus arvensis</i> L. | | | | | | | |
| 552 | <i>Convolvulus cantabrica</i> L.> | | | | | | | |
| 553 | <i>Cuscuta approximata</i> Bab. | | | | | | | |
| 554 | <i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L. subsp. <i>epithymum</i> | | | | | | | |
| 555 | <i>Cuscuta europaea</i> L. | | | | | | | |
| Cornaceae | | | | | | | | |
| 556 | <i>Cornus mas</i> L. | | | | | | | |
| 557 | <i>Cornus sanguinea</i> L. | | | | | | | |
| Crassulaceae | | | | | | | | |
| 558 | <i>Jovibarba heufelii</i> (Schott) A. & D. Löve | BY | | | | | | + |
| 559 | <i>Sedum acre</i> L. | | | | | | | |
| 560 | <i>Sedum album</i> L. | | | | | | | |
| 561 | <i>Sedum annuum</i> L. | | | | | | | |
| 562 | <i>Sedum cepaea</i> L. | | | | | | | |
| 563 | <i>Sedum griesebachii</i> Boiss. & Heldr. subsp. <i>griesebachii</i> | BE | | | | | | |
| 564 | <i>Sedum hispanicum</i> L. | | | | | | | |
| 565 | <i>Sedum laconicum</i> Boiss. & Heldr. subsp. <i>griesebachii</i> | | | | | | | |
| 566 | <i>Sedum stefco</i> Stefanov | BE | NT | | | | | |
| 567 | <i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>maximum</i> (L.) Krockner | | | | | | | |
| 568 | <i>Sedum urvillei</i> DC | | | | | | | |
| 569 | <i>Sempervinum marmoreum</i> Griseb. | | | | | | | |
| Cruciferae (Brassicaceae) | | | | | | | | |
| 570 | <i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br. | | | | | | | |
| 571 | <i>Allaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara & Grande | | | | | | | |
| 572 | <i>Alyssum murale</i> Waldst. & Kit. | | | | | | | |
| 573 | <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. | | | | | | | |
| 574 | <i>Arabis alpina</i> L. | | | | | | | |
| 575 | <i>Arabis glabra</i> L. Bernh. | | | | | | | |
| 576 | <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 577 | <i>Arabis procurrens</i> Waldst. & Kit. | | NT | | | | | |
| 578 | <i>Arabis recta</i> Vill. | | | | | | | |
| 579 | <i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC. | | | | | | | |
| 580 | <i>Arabis turrata</i> L. | | | | | | | |
| 581 | <i>Aurinia rupestris</i> (Heynch.) Cullen & T.R. Dudley | BY | | | | | | |
| 582 | <i>Barbarea vulgaris</i> R. Rr. | | | | | | | |
| 583 | <i>Berteroa incana</i> (L.) DC. | | | | | | | |
| 584 | <i>Berteroa obliqua</i> (Sm.) DC. | BY | | | | | | |
| 585 | <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Janchen | | | | | | | |
| 586 | <i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|
| 587 | <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus | | | | | | | |
| 588 | <i>Cardamine amara</i> L. | | | | | | | |
| 589 | <i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz | | | | | | | |
| 590 | <i>Cardamine graeca</i> L. | | | | | | | |
| 591 | <i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>impatiens</i> | | | | | | | |
| 592 | <i>Cardamine impatiens</i> L. subsp. <i>pectinata</i> (Palas ex DC.) Stoj. & Stefanov | | | | | | | |
| 593 | <i>Cardamine</i> cf. <i>parviflora</i> L. | | | | | | | |
| 594 | <i>Cardamine raphanifolia</i> Pourret subsp. <i>barbareoides</i> (Halácsy) Strid | BE | | | | | | |
| 595 | <i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek subsp. <i>halleri</i> | | | | | | | |
| 596 | <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. | | | | | | | |
| 597 | <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb. ex Prantl | | | | | | | |
| 598 | <i>Draba lasiocarpa</i> Rochel subsp. <i>lasiocarpa</i> | | | | | | | |
| 599 | <i>Erophila verna</i> (L.) Chevall. subsp. <i>verna</i> | | | | | | | |
| 600 | <i>Erysimum diffusum</i> Ehrh. | | | | | | | |
| 601 | <i>Erysimum drenowskyi</i> Degen | BE | | | | | | |
| 602 | <i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br. | | | | | | | |
| 603 | <i>Rorippa pyrenaica</i> (Lam.) Reichenb. | | | | | | | |
| 604 | <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser | | | | | | | |
| 605 | <i>Rorippa thracica</i> (Griseb.) Fritsch | BY | | | | | | |
| 606 | <i>Sinapis arvensis</i> L. | | | | | | | |
| 607 | <i>Sisymbrium altissimum</i> L. | | | | | | | |
| 608 | <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 609 | <i>Thlaspi arvense</i> L. | | | | | | | |
| 610 | <i>Thlaspi kovatsii</i> Heuffel | | | | | | | |
| 611 | <i>Thlaspi perfoliatum</i> L. | | | | | | | |

Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|--------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. |

10. Πίνακας ειδους Dycotyledoneae (Dispacaceae - Juglandaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Dispacaceae | | | | | | | | |
| 612 | <i>Cephalaria flava</i> (Sm) Szabó subsp. <i>flava</i> | BE | | | | | | |
| 613 | <i>Cephalaria loeucantha</i> (L.) Roemer & Schultes | | | | | | | |
| 614 | <i>Dipsacus fullonum</i> L. | | | | | | | |
| 615 | <i>Knautia ambigua</i> Boiss. & Orph. | BE | | | | | | |
| 616 | <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter | | | | | | | |
| 617 | <i>Knautia drymeia</i> Heuffel subsp. <i>drymeia</i> | | | | | | | |
| 618 | <i>Knautia drymeia</i> Heuffel subsp. <i>nympharum</i> (Boiss. & Heldr.) Ehrend. | BE | | | | | | |
| 619 | <i>Knautia macedonica</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 620 | <i>Knautia midzorensis</i> Form. | BE | | | | | | |
| 621 | <i>Lomelosia argentea</i> (L.) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 622 | <i>Scabiosa ochroleuca</i> L. | | | | | | | |
| 623 | <i>Scabiosa tenuis</i> Boiss. | BE | | | | | | |
| 624 | <i>Scabiosa triniifolia</i> Friv. | BE | | | | | | |
| 625 | <i>Scabiosa webbiana</i> D. Don | | | | | | | |
| Droseraceae | | | | | | | | |
| 626 | <i>Drosera rotundifolia</i> L. | | EN | | | | | |
| Ericaceae | | | | | | | | |
| 627 | <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel | | | | | | | + |
| 628 | <i>Bruckenthalia spiculifolia</i> (Salisb.) subsp. <i>amygdaloides</i> | BY | | | | | | |
| 629 | <i>Vaccinium myrtillus</i> L. | | | | | | | |
| 630 | <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. | | | | | | | |
| Euphorbiaceae | | | | | | | | |
| 631 | <i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i> | | | | | | | |
| 632 | <i>Euphorbia cyparissias</i> L. | | | | | | | |
| 633 | <i>Euphorbia epithymoides</i> L. | | | EN | | | | |
| 634 | <i>Euphorbia myrsinites</i> L. | | | | | | | |
| 635 | <i>Euphorbia peplus</i> L. | | | | | | | |
| 636 | <i>Euphorbia platyphyllos</i> L. | | | | | | | |
| 637 | <i>Euphorbia seguieriana</i> Necker subsp. <i>nicicana</i> (Borbás) Rech. fil. | | | | | | | |
| 638 | <i>Euphorbia serrulata</i> Thuill. | | | | | | | |
| 639 | <i>Euphorbia stricta</i> L. | | | | | | | |
| 640 | <i>Euphorbia verrucosa</i> L. | | | | | | | |
| 641 | <i>Mercurialis perennis</i> L. | | | | | | | |
| Fagaceae | | | | | | | | |
| 642 | <i>Castanea sativa</i> Miller | | | | | | | |
| 643 | <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>moesiaca</i> (K. Maly) Szafer | | | | | | | |
| 644 | <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Lipsky) Popl. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|----|----|---|---|--|---|
| 645 | <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i> | | | | | | | |
| 646 | <i>Quercus cerris</i> L. | | | | | | | |
| 647 | <i>Quercus coccifera</i> L. | | | | | | | |
| 648 | <i>Quercus frainetto</i> Ten. | | | | | | | |
| 649 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. subsp. <i>medwediewii</i> (A. Gamus) Menitsky | | | | | | | |
| 650 | <i>Quercus petraea</i> Liebl. subsp. <i>petraea</i> | | | | | | | |
| 651 | <i>Quercus pubescens</i> Willd. | | | | | | | |
| Gentianeae | | | | | | | | |
| 652 | <i>Centaureum erythraea</i> Rafn subsp. <i>erythraea</i> | | | | | | | |
| 653 | <i>Centaureum erythraea</i> Rafn subsp. <i>rumelicum</i> (Velen.) Melderis | | | | | | | |
| 654 | <i>Gentiana asclepiadea</i> L. | | | | | | | + |
| 655 | <i>Gentiana bulgarica</i> Velen. | | | | | | | + |
| 656 | <i>Gentiana ciliata</i> L. | BY | | | | | | + |
| 657 | <i>Gentiana cruciata</i> L. subsp. <i>cruciata</i> | | | | | | | + |
| 658 | <i>Gentiana lutea</i> L. subsp. <i>symphyandra</i> (Murb.) Hayek | BY | | | | V | | + |
| Geraniaceae | | | | | | | | |
| 659 | <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hèr | | | | | | | |
| 660 | <i>Geranium divaricatum</i> Ehrh | | | | | | | |
| 661 | <i>Geranium macrorrhizum</i> L. | | | | | | | |
| 662 | <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. fil. | | | | | | | |
| 663 | <i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i> | | | | | | | |
| 664 | <i>Geranium sanguineum</i> L. | | | | | | | |
| 665 | <i>Geranium sylvaticum</i> L. | | | | | | | |
| Gesneriaceae | | | | | | | | |
| 666 | <i>Harberlea rhodopensis</i> Friv. | BE | VU | LC | I | | | |
| Globulariaceae | | | | | | | | |
| 667 | <i>Globularia cordifolia</i> L. | | | | | | | |
| 668 | <i>Globularia punctata</i> Lapeyr. | | | | | | | |
| Grossulariaceae | | | | | | | | |
| 669 | <i>Ribes alpinum</i> L. | | | | | | | |
| 670 | <i>Ribes uva-crispa</i> L. | | | | | | | |
| Gutiferae | | | | | | | | |
| 671 | <i>Hypericum cerastoides</i> (Spach) N. K. B. Robson | BY | | | | | | |
| 672 | <i>Hypericum hirsutum</i> L. | | | | | | | |
| 673 | <i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>immaculatum</i> (Murb.) A. Frohlich | | | | | | | |
| 674 | <i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i> | | | | | | | |
| 675 | <i>Hypericum montbretii</i> Spach | | | | | | | |
| 676 | <i>Hypericum olympicum</i> L. | BY | | | | | | |
| 677 | <i>Hypericum perforatum</i> L. | | | | | | | |
| 678 | <i>Hypericum quadrangulum</i> L. | | | | | | | |
| 679 | <i>Hypericum spruneri</i> Boiss. | | | | | | | |
| 680 | <i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra | | | | | | | |
| Juglandaceae | | | | | | | | |
| 681 | <i>Juglans regia</i> L. | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | | | | | | | | |
| - ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | | |
| - (2009). Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας | | | | | | | | |
| - ΣΠΥΡΟΣ ΤΣΙΦΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΡΙΠΙΔΗΣ & ΚΩΣΤΑΣ ΒΙΔΑΚΗΣ (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντηρήσεις: + υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITE, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |

11. Πίνακας ειδών Dycotyledoneae (Labiatae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------------|---------------|----------------|-------|------------------|----------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Labiatae (Lamiaceae) | | | | | | | | |
| 682 | <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber subsp. <i>chia</i> (Schreber) Arcangeli | | | | | | | |
| 683 | <i>Ajuga genevensis</i> L. | | | | | | | |
| 684 | <i>Ajuga laxmanii</i> (L.) Bentham | | | | | | | |
| 685 | <i>Ajuga pyramidalis</i> L. | | VU | | | | | |
| 686 | <i>Ajuga reptans</i> L. | | | | | | | |
| 687 | <i>Galeopsis bifida</i> Boenn. | | | | | | | |
| 688 | <i>Galeopsis ladanum</i> L. | | | | | | | |
| 689 | <i>Galeopsis speciosa</i> Miller | | | | | | | |
| 690 | <i>Galeopsis tetrahit</i> L. | | | | | | | |
| 691 | <i>Glechoma herbacea</i> L. | | | | | | | |
| 692 | <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) subsp. <i>galeobdolon</i> | | | | | | | |
| 693 | <i>Lamium maculatum</i> L. | | | | | | | |
| 694 | <i>Lycopus europaeus</i> L. | | | | | | | |
| 695 | <i>Melittis melissophyllum</i> L. subsp. <i>albida</i> (Guss.) P. W. Ball | BY | | | | | | |
| 696 | <i>Mentha</i> cf. <i>aquatica</i> L. | | | | | | | |
| 697 | <i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson | | | | | | | |
| 698 | <i>Mentha</i> cf. <i>spicata</i> L. subsp. <i>condensata</i> (Briq.) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 699 | <i>Nepeta nuda</i> L. subsp. <i>nuda</i> | | | | | | | |
| 700 | <i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> | | | | | | | |
| 701 | <i>Prunella laciniata</i> (L.) L. | | | | | | | |
| 702 | <i>Prunella vulgaris</i> L. | | | | | | | |
| 703 | <i>Salvia amplexicaulis</i> Lam. | BY | | | | | | |
| 704 | <i>Salvia glutinosa</i> L. | | | | | | | |
| 705 | <i>Salvia sclarea</i> L. | | | | | | | |
| 706 | <i>Salvia verticillata</i> L. | | | | | | | |
| 707 | <i>Satureja acinos</i> (L.) Scheele | | | | | | | |
| 708 | <i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele subsp. <i>meridionalis</i> (Nyman) Greuter & Burdet | | | | | | | |
| 709 | <i>Satureja ascedens</i> (Jordan) K. Malý | | | | | | | |
| 710 | <i>Satureja bulgarica</i> (Velen.) K. Malý | BE | | | | | | |
| 711 | <i>Satureja majoranifolia</i> (Miller) K. Malý | BE | | | | | | |
| 712 | <i>Satureja montana</i> L. | | | | | | | |
| 713 | <i>Satureja nepeta</i> (L.) Scheele | | | | | | | |
| 714 | <i>Satureja rotundifolia</i> (Pers.) Briq. | | | | | | | |
| 715 | <i>Satureja suaveolens</i> (Sm.) Waltz-Zeman | | | | | | | |
| 716 | <i>Satureja thymbra</i> L. | | | | | | | |
| 717 | <i>Satureja vulgaris</i> (L.) Fritsch subsp. <i>vulgaris</i> | | | | | | | |
| 718 | <i>Scutellaria columnae</i> All. subsp. <i>columnae</i> | | | | | | | |
| 719 | <i>Scutellaria hastofliria</i> L. | | | | | | | |
| 720 | <i>Sideritis montana</i> L. subsp. <i>montana</i> | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|--|--|--|--|
| 721 | <i>Stachys alpina</i> L. subsp. <i>alpina</i> | | | | | | | |
| 722 | <i>Stachys angustifolia</i> M. B. | | | | | | | |
| 723 | <i>Stachys germanica</i> L. subsp. <i>germanica</i> | | | | | | | |
| 724 | <i>Stachys obliqua</i> Waldst. & Kit. | BY | | | | | | |
| 725 | <i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan subsp. <i>officinalis</i> | | | | | | | |
| 726 | <i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i> | | | | | | | |
| 727 | <i>Stachys sylvatica</i> L. | | | | | | | |
| 728 | <i>Stachys tymphaea</i> Hausskin. | BY | | | | | | |
| 729 | <i>Teucrium capitatum</i> L. | | | | | | | |
| 730 | <i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> | | | | | | | |
| 731 | <i>Teucrium montanum</i> L. subsp. <i>montanum</i> | | | | | | | |
| 732 | <i>Thymus comptus</i> Friv. | BE | | | | | | |
| 733 | <i>Thymus degenii</i> H. Braun | BE | | | | | | |
| 734 | <i>Thymus longicaulis</i> C. Presl. subsp. <i>chaubardii</i> (Reichenb. fil.) Jalas | BY | | | | | | |
| 735 | <i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>polytrichus</i> (Borbas) Jalas | | | | | | | |
| 736 | <i>Thymus sibthorpii</i> Bentham | BY | | | | | | |
| 737 | <i>Thymus thracicus</i> Velen | BY | | | | | | |

Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|--------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. |

12. Πίνακας ειδους Dycotyledoneae (Leguminosae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Leguminosae (Fabaceae) | | | | | | | | |
| 738 | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>bulgarica</i> (Sagorski) Cullen | BE | | | | | | |
| 739 | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>polyphylla</i> (DC.) Nyman | | | | | | | |
| 740 | <i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pulchella</i> (Vis.) Bornm. | | | | | | | |
| 741 | <i>Astragalus depressus</i> L. | | | | | | | |
| 742 | <i>Astragalus glycyphyllos</i> L. | | | | | | | |
| 743 | <i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>monspessulanus</i> | | | | | | | |
| 744 | <i>Chamaecytisus absinthioides</i> (Janka) Kuzmanov subsp. <i>absinthioides</i> | BE | | | | | | |
| 745 | <i>Chamaecytisus absinthioides</i> (Janka) Kuzmanov subsp. <i>rhodopaeus</i> (Stoj.) Kuzmanov | BE | | | | | | |
| 746 | <i>Chamaecytisus austriacus</i> (L.) Link | | | | | | | |
| 747 | <i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link | | | | | | | |
| 748 | <i>Chamaecytisus triflorus</i> (Lam.) Skalicka | | | | | | | |
| 749 | <i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>arborescens</i> | | | | | | | |
| 750 | <i>Cytisus procumbens</i> (Willd.) Sprengel | | | | | | | |
| 751 | <i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. | | | | | | | |
| 752 | <i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop. | | | | | | | |
| 753 | <i>Galega officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 754 | <i>Genista carinalis</i> Griseb. | BY | | | | | | |
| 755 | <i>Genista lydia</i> Boiss. | | | | | | | |
| 756 | <i>Genista sagittalis</i> L. subsp. <i>sagittalis</i> | | | | | | | |
| 757 | <i>Genista tinctoria</i> L. | | | | | | | |
| 758 | <i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen subsp. <i>emeroides</i> (Boiss. & Spruner) Lassen | | | | | | | |
| 759 | <i>Lathyrus laxiflorus</i> (Desf.) O. Kuntze | | | | | | | |
| 760 | <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh. | | | | | | | |
| 761 | <i>Lathyrus nissolia</i> L. | | | | | | | |
| 762 | <i>Lathyrus pratensis</i> L. | | | | | | | |
| 763 | <i>Lathyrus venetus</i> (Miller) Wohlf. | | | | | | | |
| 764 | <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. | | | | | | | |
| 765 | <i>Lotus corniculatus</i> L. | | | | | | | |
| 766 | <i>Lotus glaber</i> Miller | | | | | | | |
| 767 | <i>Medicago falcata</i> L. | | | | | | | |
| 768 | <i>Medicago lupulina</i> L. | | | | | | | |
| 769 | <i>Medicago minima</i> (L.) L. | | | | | | | |
| 770 | <i>Melilotus albus</i> Medicus | | | | | | | |
| 771 | <i>Melilotus altissimus</i> Thuill. | | | | | | | |
| 772 | <i>Onobrychis alba</i> (Waldst. & Kit.) Desv. subsp. <i>alba</i> | BY | | | | | | |
| 773 | <i>Onobrychis gracilis</i> Besser | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|--|--|--|--|--|--|
| 774 | <i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>arvensis</i> (L.) Grueter & Burdet | | | | | | | |
| 775 | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. * | | | | | | | |
| 776 | <i>Securifera varia</i> (L.) Lassen | | | | | | | |
| 777 | <i>Trifolium alpestre</i> L. | | | | | | | |
| 778 | <i>Trifolium arvense</i> L. | | | | | | | |
| 779 | <i>Trifolium aureum</i> Pollich | | | | | | | |
| 780 | <i>Trifolium campestre</i> Schreber | | | | | | | |
| 781 | <i>Trifolium dalmaticum</i> Vis. | BE | | | | | | |
| 782 | <i>Trifolium heldreichianum</i> (Gibelli & Belli) Hausskn. | BY | | | | | | |
| 783 | <i>Trifolium hirtum</i> All. | | | | | | | |
| 784 | <i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Ascherson & Graebner | | | | | | | |
| 785 | <i>Trifolium medium</i> L. subsp. <i>balcanicum</i> Velen. | BE | | | | | | |
| 786 | <i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson | | | | | | | |
| 787 | <i>Trifolium pratense</i> L. | | | | | | | |
| 788 | <i>Trifolium purpureum</i> Loisel. | | | | | | | |
| 789 | <i>Trifolium repens</i> L. subsp. <i>repens</i> | | | | | | | |
| 790 | <i>Trifolium spadiceum</i> L. | | | | | | | |
| 791 | <i>Trifolium velenovskyi</i> Vandas | BE | | | | | | |
| 792 | <i>Vicia cassubica</i> L. | | | | | | | |
| 793 | <i>Vicia cracca</i> L. subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy | | | | | | | |
| 794 | <i>Vicia grandiflora</i> Scop. | | | | | | | |
| 795 | <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray | | | | | | | |
| 796 | <i>Vicia lathyroides</i> L. | | | | | | | |
| 797 | <i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>cordata</i> (Hoppe) Batt. | | | | | | | |
| 798 | <i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. | | | | | | | |
| 799 | <i>Vicia sepium</i> L. | | | | | | | |
| 800 | <i>Vicia tenuifolia</i> Roth subsp. <i>dalmatica</i> (A. Kerner) Greuter | | | | | | | |
| 801 | <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber | | | | | | | |
| 802 | <i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i> | | | | | | | |

Σύμβολα - συντηρήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|--------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. |

13. Πίνακας ειδών Dicotyledoneae (Linaceae - Polygalaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Polygonaceae | | | | | | | | |
| 859 | <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) A' Löve | | | | | | | |
| 860 | <i>Persicaria alpina</i> (L.) H. Gross | | | | | | | |
| 861 | <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S.F. Gray | | | | | | | |
| 862 | <i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray | | | | | | | |
| 863 | <i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i> | | | | | | | |
| 864 | <i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>rurivagum</i> (Boreau.) Berher | | | | | | | |
| 865 | <i>Rumex acetosa</i> L. | | | | | | | |
| 866 | <i>Rumex acetosella</i> L. | | | | | | | |
| 867 | <i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetoselloides</i> (Balansa) den Nijs | | | | | | | |
| 868 | <i>Rumex aquaticus</i> L. | | | | | | | |
| 869 | <i>Rumex arifolius</i> All. | | | | | | | |
| 870 | <i>Rumex conglomertatus</i> Murray | | | | | | | |
| 871 | <i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>subalpinus</i> (Schur) Rech. fil. | | | | | | | |
| 872 | <i>Rumex palustris</i> Sm. | | | | | | | |
| 873 | <i>Rumex sanguineus</i> L. | | | | | | | |
| 874 | <i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh. | | | | | | | |
| Primulaceae | | | | | | | | |
| 875 | <i>Anagalis arvensis</i> L. | | | | | | | |
| 876 | <i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton | | | | | II | | |
| 877 | <i>Lysimachia nummularia</i> L. | | | | | | | |
| 878 | <i>Lysimachia punctata</i> L. | | | | | | | |
| 879 | <i>Lysimachia vulgaris</i> L. | | | | | | | |
| 880 | <i>Primula acaulis</i> (L.) L. subsp. <i>acaulis</i> | | | | | | | |
| 881 | <i>Primula elatior</i> (L.) Hill subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Gordon) Widmer | | | | | | | |
| 882 | <i>Primula elatior</i> (L.) L. subsp. <i>elatior</i> | | | | | | | |
| 883 | <i>Primula veris</i> L. subsp. <i>canescens</i> (Opiz) Ludi | | | | | | | |
| 884 | <i>Primula veris</i> L. subsp. <i>suaveolens</i> (Bertol.) Guterm. & Ehrend. | | | | | | | |
| 885 | <i>Soldanella rhodopaea</i> F. K. Meyer | TE | NT | | | | | |
| Pyrolaceae | | | | | | | | |
| 886 | <i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Grey | | | | | | | |
| 887 | <i>Monotropa hypopitus</i> L. | | | | | | | |
| 888 | <i>Orthilia secunda</i> (L.) House | | | | | | | |
| 889 | <i>Pyrola chlorantha</i> Swartz | | | | | | | |
| 890 | <i>Pyrola minor</i> L. | | | | | | | |
| 891 | <i>Pyrola rotundifolia</i> L. | | | | | | | |

| Ranunculaceae | | | | | | | | | |
|--|---|----|--|----|---|--|--|--|--|
| 892 | <i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman | | | | | | | | |
| 893 | <i>Actaea spicata</i> L. | | | | | | | | |
| 894 | <i>Anemone nemorosa</i> L. | | | | | | | | |
| 895 | <i>Anemone ranunculoides</i> L. | | | | | | | | |
| 896 | <i>Aquilegia vulgaris</i> L. | | | | | | | | |
| 897 | <i>Caitha palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i> | | | | | | | | |
| 898 | <i>Clematis vitalba</i> L. | | | | | | | | |
| 899 | <i>Helleborus cyclophyllus</i> Boiss. | BE | | | | | | | |
| 900 | <i>Nigella arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i> | | | | | | | | |
| 901 | <i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd. ssp. <i>rhodopea</i> K. Krause | | | | | | | | |
| 902 | <i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i> | | | | | | | | |
| 903 | <i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jordan) Roy & Fouc. | | | | | | | | |
| 904 | <i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>bulbilifer</i> Lambinon | | | | | | | | |
| 905 | <i>Ranunculus fontanus</i> C. Presl | | | DD | I | | | | |
| 906 | <i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl | | | | | | | | |
| 907 | <i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten. | | | | | | | | |
| 908 | <i>Ranunculus platanifolius</i> L. | | | | | | | | |
| 909 | <i>Ranunculus polyanthemos</i> L. subsp. <i>polyanthemos</i> | | | | | | | | |
| 910 | <i>Ranunculus pseudomontanus</i> Schur | | | | | | | | |
| 911 | <i>Ranunculus repens</i> L. | | | | | | | | |
| 912 | <i>Ranunculus sartorianus</i> Boiss. & Heldr. | BY | | | | | | | |
| 913 | <i>Ranunculus serbicus</i> Vis. | BY | | | | | | | |
| 914 | <i>Ranunculus serpens</i> Schrank | | | | | | | | |
| 915 | <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. | | | | | | | | |
| Rhamnaceae | | | | | | | | | |
| 916 | <i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur | BY | | | | | | | |
| 917 | <i>Paliurus spina-christi</i> Miller | | | | | | | | |
| <p>Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).</p> | | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεατίου. | | | | | | | | |

14. Πίνακας ειδους Dycotyledoneae (Rosaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|---------------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ |
| Rosaceae | | | | | | | |
| 918 | <i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i> | | | | | | |
| 919 | <i>Alchemilla bulgarica</i> Rothm. | BE | | | | | |
| 920 | <i>Alchemilla glabra</i> Neygenf. | | | | | | |
| 921 | <i>Alchemilla gorcensis</i> Pawl. | | | | | | |
| 922 | <i>Alchemilla gracilis</i> Opiz. | | | | | | |
| 923 | <i>Alchemilla monticola</i> Opiz. | | | | | | |
| 924 | <i>Alchemilla obtusa</i> Buser | | | | | | |
| 925 | <i>Alchemilla straminea</i> Buser | | | | | | |
| 926 | <i>Alchemilla virdiflora</i> Rothm. | BE | | | | | |
| 927 | <i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm. | | | | | | |
| 928 | <i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC. subsp. <i>agrimonoides</i> | | | | | | |
| 929 | <i>Cotoneaster integerrimus</i> Medicus | | | | | | |
| 930 | <i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) | | | | | | |
| 931 | <i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i> | | | | | | |
| 932 | <i>Crataegus orientalis</i> Pallas ex Bieb. | | | | | | |
| 933 | <i>Crataeguscf. rhipidophylla</i> Gand. | | | | | | |
| 934 | <i>Cydonia oblonga</i> Miller | | | | | | |
| 935 | <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. subsp. <i>denudata</i> (J. & C. Presl) Hayek | | | | | | |
| 936 | <i>Filipendula vulgaris</i> Moench. | | | | | | |
| 937 | <i>Fragaria vesca</i> L. | | | | | | |
| 938 | <i>Fragaria viridis</i> Duhesne | | | | | | |
| 939 | <i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm. | BY | | | | | |
| 940 | <i>Geum molle</i> Vis. & Pancic | BY | | | | | |
| 941 | <i>Geum rhodopaeum</i> Stoj. & Stefanov | TE | | | | | |
| 942 | <i>Geum rivale</i> L. | | | | | | |
| 943 | <i>Geum urbanum</i> L. | | | | | | |
| 944 | <i>Malus dasyphylla</i> Borkh. | | | DD | | | |
| 945 | <i>Malus domestica</i> Borkh. | | | | | | |
| 946 | <i>Malus sylvestris</i> Miller | | | DD | | | |
| 947 | <i>Potentilla argentea</i> L. | | | | | | |
| 948 | <i>Potentilla calabra</i> Ten. | | | | | | |
| 949 | <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raushel | | | | | | |
| 950 | <i>Potentilla haynaldiana</i> Janka | BY | | | | | |
| 951 | <i>Potentilla inclinata</i> Vill. | | | | | | |
| 952 | <i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC. | | | | | | |
| 953 | <i>Potentilla neglecta</i> Baumg. | | | | | | |
| 954 | <i>Potentilla recta</i> L. | | | | | | |
| 955 | <i>Potentilla reptans</i> L. | | | | | | |
| 956 | <i>Prunus avium</i> L. | | | | | | |
| 957 | <i>Prunus ceracifera</i> Ehrh. | | | | | | |
| 958 | <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i> | | | | | | |
| 959 | <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneider | | | | | | |
| 960 | <i>Prunus spinosa</i> L. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|--|--|--|--|
| 961 | <i>Prunus webbii</i> (Spach) Vierh. | | | | | | |
| 962 | <i>Pyrus communis</i> L. | | | | | | |
| 963 | <i>Pyrus pyraeaster</i> Burgsd. | | | | | | |
| 964 | <i>Rosa agrestis</i> Savi | | | | | | |
| 965 | <i>Rosa arvensis</i> Hudson | | | | | | |
| 966 | <i>Rosa canina</i> L. | | | | | | |
| 967 | <i>Rosa gallica</i> L. | | | | | | |
| 968 | <i>Rosa heckeliana</i> Tratt. | | BY | | | | |
| 969 | <i>Rosa horrida</i> Fischer | | | | | | |
| 970 | <i>Rosa pendulina</i> L. | | | | | | |
| 971 | <i>Rosa pimpinellifolia</i> L. | | | | | | |
| 972 | <i>Rosa pulverulenta</i> Bieb. | | | | | | |
| 973 | <i>Rosa tomentosa</i> Sm. | | | | | | |
| 974 | <i>Rubus caesius</i> L. | | | | | | |
| 975 | <i>Rubus candicans</i> Weihe ex Reichenb. | | | | | | |
| 976 | <i>Rubus canescens</i> DC. | | | | | | |
| 977 | <i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit. | | | | | | |
| 978 | <i>Rubus idaeus</i> L. | | | | | | |
| 979 | <i>Rubus saxatilis</i> L. | | | | | | |
| 980 | <i>Rubus ulmifolius</i> Schott | | | | | | |
| 981 | <i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>mucata</i> Briq. | | | | | | |
| 982 | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>aria</i> | | | | | | |
| 983 | <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz subsp. <i>cretica</i> (Lindley) Holmboe | | | | | | |
| 984 | <i>Sorbus aucuparia</i> L. subsp. <i>aucuparia</i> | | | | | | |
| 985 | <i>Sorbus austriaca</i> (G. Beck) Hedl. subsp. <i>austriaca</i> | | | | | | |
| 986 | <i>Sorbus domestica</i> L. | | | | | | |
| 987 | <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz | | | | | | |
| 988 | <i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. | | NT | | | | |

Σύμβολα - συντομίες: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, ΒΕ Βαλκανικό ενδημικό, ΒΥ Βαλκανικό υποενδημικό, ΕΕ Ελληνικό ενδημικό, ΤΕ τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).

| | |
|---------------|--|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσσαχώρι Παρανεασιτίου. |

15. Πίνακας ειδους Dycotyledoneae (Rubiaceae - Saxifragaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Rubiaceae | | | | | | | | |
| 989 | <i>Asperula aristata</i> L. fil. subsp. <i>longiflora</i> (Waldst. & Kit.) Hayek | | | | | | | |
| 990 | <i>Asperula aristata</i> L. fil. subsp. <i>nestia</i> (Rech. fil.) Ehrend. & Krendl | BE | | | | | | |
| 991 | <i>Asperula aristata</i> L. fil. subsp. <i>thessala</i> Boiss. & Heldr.) Hayek | EE | | | | | | |
| 992 | <i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>apiculata</i> (Sibth. & Sm.) Ehrend. | BE | | | | | | |
| 993 | <i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend. subsp. <i>purpurea</i> | | | | | | | |
| 994 | <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. | | | | | | | |
| 995 | <i>Cruciata laevipes</i> Opiz | | | | | | | |
| 996 | <i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend. | | | | | | | |
| 997 | <i>Galium agrophilum</i> Krendl | | | | | | | |
| 998 | <i>Galium album</i> Miller subsp. <i>album</i> | | | | | | | |
| 999 | <i>Galium aparine</i> L. | | | | | | | |
| 1000 | <i>Galium debile</i> Desv. | | | | | | | |
| 1001 | <i>Galium exaltatum</i> Krendl | | | | | | | |
| 1002 | <i>Galium hellenicum</i> Krendl | BE | | | | | | |
| 1003 | <i>Galium laconicum</i> Boiss & Heldr. | BE | | | | | | |
| 1004 | <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. | | | | | | | |
| 1005 | <i>Galium palustre</i> L. | | | | | | | |
| 1006 | <i>Galium pycnotrichum</i> (H. Braun) Borbàs | | | | | | | |
| 1007 | <i>Galium rigidifolium</i> Krendl | BE | | | | | | |
| 1008 | <i>Galium rivale</i> (Sibth. & Sm.) Griseb. | | | | | | | |
| 1009 | <i>Galium rotundifolium</i> L. | | | | | | | |
| 1010 | <i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> | | | | | | | |
| Salicaceae | | | | | | | | |
| 1011 | <i>Populus alba</i> L. | | | | | | | |
| 1012 | <i>Populus nigra</i> L. | | | | | | | |
| 1013 | <i>Populus tremula</i> L. | | | | | | | |
| 1014 | <i>Salix alba</i> L. | | | | | | | |
| 1015 | <i>Salix amplexicaulis</i> Bory | | | | | | | |
| 1016 | <i>Salix appendiculata</i> Vill. | | | | | | | |
| 1017 | <i>Salix caprea</i> L. | | | | | | | |
| 1018 | <i>Salix cinerea</i> L. | | | | | | | |
| 1019 | <i>Salix eleagnos</i> Scop subsp. <i>eleagnos</i> | | | | | | | |
| 1020 | <i>Salix fragilis</i> L. | | | | | | | |
| 1021 | <i>Salix purpurea</i> L. | | | | | | | |
| 1022 | <i>Salix triandra</i> L. subsp. <i>triandra</i> | | | | | | | |
| 1023 | <i>Salix xanthicola</i> K. I. Chr. | BE | | | | | | |

| Santalaceae | | | | | | | | |
|---|--|----|--|--|--|--|--|---|
| 1024 | <i>Osyris alba</i> L. | | | | | | | |
| 1025 | <i>Thesium alpinum</i> L. | | | | | | | |
| 1026 | <i>Thesium arvense</i> Horvatovszky | | | | | | | |
| 1027 | <i>Thesium linophyllum</i> L. subsp. <i>montanum</i> (Ehrh. ex Schrader) Čelac | | | | | | | |
| Saxifragaceae | | | | | | | | |
| 1028 | <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L. | | | | | | | |
| 1029 | <i>Saxifraga bulbifera</i> L. | | | | | | | |
| 1030 | <i>Saxifraga marginata</i> Sternb. | BY | | | | | | + |
| 1031 | <i>Saxifraga paniculata</i> Miller | | | | | | | |
| 1032 | <i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>chrysosplenifolia</i> (Boiss.) D.A. Webb | BE | | | | | | |
| 1033 | <i>Saxifraga rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i> | | | | | | | |
| 1034 | <i>Saxifraga sempervivum</i> C. Koch | BY | | | | | | |
| Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεαστίου. | | | | | | | |

16. Πίνακας ειδών Dicotyledoneae (Scrophulariaceae - Ulmaceae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| Α/Α | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Scrophulariaceae | | | | | | | | |
| 1035 | <i>Digitalis feruginea</i> L. | | | | | | | |
| 1036 | <i>Digitalis viridiflora</i> Lindley | | | | | | | |
| 1037 | <i>Euphrasia hirtella</i> Jordan ex Reuter | | | | | | | |
| 1038 | <i>Euphrasia liburnica</i> Wettst. | BY | | | | | | |
| 1039 | <i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC. subsp. <i>minima</i> | | | | | | | |
| 1040 | <i>Euphrasia pectinata</i> Ten. | | | | | | | |
| 1041 | <i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne | | | | | | | |
| 1042 | <i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff ex J.F. Lehm. | | | | | | | |
| 1043 | <i>Lathraea rhodopea</i> Dingler | BE | VU | | | | | |
| 1044 | <i>Linaria genistifolia</i> (L.) Miller subsp. <i>euxina</i> (Velen.) D.A. Sutton | | | | | | | |
| 1045 | <i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC. | | | | | | | |
| 1046 | <i>Melampyrum sylvaticum</i> L. | | | | | | | |
| 1047 | <i>Odontites verna</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>serotina</i> (Dumort.) Corb. | | | | | | | |
| 1048 | <i>Rhinanthus pubescens</i> (Sterneck) Soò | EE | | | | | | |
| 1049 | <i>Rhinanthus rumelicus</i> Velen. | | | | | | | |
| 1050 | <i>Scrophularia nodosa</i> L. | | | | | | | |
| 1051 | <i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe var. <i>scopolii</i> | | | | | | | |
| 1052 | <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. | | | | | | | |
| 1053 | <i>Verbascum glabratum</i> Friv. subsp. <i>glabratum</i> | | | | | | | |
| 1054 | <i>Verbascum humile</i> Janca | BE | | | | | | |
| 1055 | <i>Verbascum longifolium</i> Ten. var. <i>pannosum</i> (Vis.) Murb. | BY | | | | | | |
| 1056 | <i>Verbascum nigrum</i> L. subsp. <i>abietinum</i> (Borbás) Ferguson | BY | | | | | | |
| 1057 | <i>Verbascum ovalifolium</i> Donn ex Simms | | | | | | | |
| 1058 | <i>Verbascum phlomidoides</i> L. | | | | | | | |
| 1059 | <i>Verbascum roripifolium</i> (Halacsy) I.K. Ferguson | BE | | | | | | |
| 1060 | <i>Verbascum speciosum</i> Schrader subsp. <i>megaphlomos</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman | EE | | | | | | |
| 1061 | <i>Verbascum speciosum</i> Schrader subsp. <i>speciosum</i> | | | | | | | |
| 1062 | <i>Veronica anagalis - aquatica</i> L. | | | | | | | |
| 1063 | <i>Veronica austriaca</i> L. | | | | | | | |
| 1064 | <i>Veronica barrelieri</i> Schott ex Roemer & Schultes | | | | | | | |
| 1065 | <i>Veronica beccabunga</i> L. | | | | | | | |
| 1066 | <i>Veronica chamaedrys</i> L. subsp. <i>chamaedrys</i> | | | | | | | |
| 1067 | <i>Veronica dillenii</i> Crantz | | | | | | | |
| 1068 | <i>Veronica jacquinii</i> Baumg. | | | | | | | |
| 1069 | <i>Veronica officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 1070 | <i>Veronica scardica</i> Griseb. | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
| 1071 | <i>Veronica sepyllifolia</i> L. var. <i>balcanica</i> (Velen) Bornm. | | | | | | | |
| 1072 | <i>Veronica sepyllifolia</i> L. var. <i>sepyllifolia</i> | | | | | | | |
| 1073 | <i>Veronica urticifolia</i> Jacq. | | | | | | | |
| Solanaceae | | | | | | | | |
| 1074 | <i>Atropa bella-donna</i> L. | | | | | | | + |
| 1075 | <i>Hyoscyamus albus</i> L. | | | | | | | |
| 1076 | <i>Lycium europaeum</i> L. | | | | | | | |
| 1077 | <i>Physalis alkekengi</i> L. | | | | | | | |
| 1078 | <i>Solanum dulcamara</i> L. | | | | | | | |
| Tamaricaceae | | | | | | | | |
| 1079 | <i>Tamarix smyrnensis</i> Bunge | | | | | | | |
| Thymelaeaceae | | | | | | | | |
| 1080 | <i>Daphne mezereum</i> L. | | | | | | | |
| Tiliaceae | | | | | | | | |
| 1081 | <i>Tilia cordata</i> Miller | | | | | | | |
| 1082 | <i>Tilia tomentosa</i> Moench | | | | | | | |
| Ulmaceae | | | | | | | | |
| 1083 | <i>Celtis australis</i> L. | | | | | | | |
| 1084 | <i>Ulmus glabra</i> Hudson | | | | | | | |
| 1085 | <i>Ulmus laevis</i> Pallas | | | | | | | |
| 1086 | <i>Ulmus minor</i> Miller | | | | | | | |
| Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, ΒΕ Βαλκανικό ενδημικό, ΒΥ Βαλκανικό υποενδημικό, ΕΕ Ελληνικό ενδημικό, ΤΕ τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης). | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεασιτίου. | | | | | | | |

17. Πίνακας ειδους Dycotyledoneae (Umbelliferae)

| Πίνακας των φυτικών ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας τους | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|-------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Umbelliferae (Apiaceae) | | | | | | | | |
| 1087 | <i>Aegopodium podagraria</i> L. | | | | | | | |
| 1088 | <i>Angelica sylvestris</i> L. | | | | | | | |
| 1089 | <i>Bupleurum falcatum</i> L. | | | | | | | |
| 1090 | <i>Chaerophyllum aureum</i> L. | | | | | | | |
| 1091 | <i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. subsp. <i>bulbosum</i> | | | | | | | |
| 1092 | <i>Chaerophyllum hirsutum</i> L. | | | | | | | |
| 1093 | <i>Chaerophyllum temulentum</i> L. | | | | | | | |
| 1094 | <i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i> | | | | | | | |
| 1095 | <i>Eryngium campestre</i> L. | | | | | | | |
| 1096 | <i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grec. | | | | | | | |
| 1097 | <i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Reichenb. subsp. <i>confusa</i> (Velen.) Hartvig | BY | | | | | | |
| 1098 | <i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Reichenb. subsp. <i>sylvatica</i> | | | | | | | |
| 1099 | <i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> | | | | | | | |
| 1100 | <i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>ternatum</i> (Velen.) Brummit | BY | | | | | | |
| 1101 | <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh. | | | | | | | |
| 1102 | <i>Oenanthe silaiflora</i> Bieb. | | | | | | | |
| 1103 | <i>Orlaya daucorlaya</i> Murb. | BY | | | | | | |
| 1104 | <i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm. | | | | | | | |
| 1105 | <i>Pastinaca hirsuta</i> Panic | BE | | | | | | |
| 1106 | <i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> | | | | | | | |
| 1107 | <i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Gordon) Čelac | | | | | | | |
| 1108 | <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) Koch var. <i>austriacum</i> | | | | | | | |
| 1109 | <i>Peucedanum officinale</i> L. | | | | | | | |
| 1110 | <i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC. | | | | | | | |
| 1111 | <i>Pimpinella saxifraga</i> L. | | | | | | | |
| 1112 | <i>Sanicula europaea</i> L. | | | | | | | |
| 1113 | <i>Selinum silaifolium</i> (Jacq.) G. Beck | | | | | | | |
| 1114 | <i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch subsp. <i>intermedum</i> (Rupr.) P.W. Ball | | | | | | | |
| 1115 | <i>Seseli peuce-danoides</i> (Bieb.) Kos.-Pol. | | | | | | | |
| 1116 | <i>Seseli rhodopeum</i> Velen. | BE | | | | | | |
| 1117 | <i>Seseli rigidum</i> Walst. & Kit. subsp. <i>rigidum</i> | BY | | | | | | |
| 1118 | <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. | | | | | | | |
| Urticaceae | | | | | | | | |
| 1119 | <i>Parietaria officinalis</i> L. | | | | | | | |
| 1120 | <i>Urtica dioica</i> L. | | | | | | | |
| 1121 | <i>Urtica pilulifera</i> L. | | | | | | | |

| Valerianaceae | | | | | | | | |
|--|---|----|--|--|----|--|--|---|
| 1122 | <i>Valeriana montana</i> L. | | | | | | | |
| 1123 | <i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>collina</i> (Wallr.) Nyman | | | | | | | |
| 1124 | <i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i> | | | | | | | |
| 1125 | <i>Valeriana tripteris</i> L. | | | | | | | |
| 1126 | <i>Valeriana carinata</i> Loisel. | | | | | | | |
| 1127 | <i>Valeriana locusta</i> (L.) Laterrade | | | | | | | |
| Violaceae | | | | | | | | |
| 1128 | <i>Viola aetolica</i> Boiss. & Heldr. | | | | | | | |
| 1129 | <i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>dehnhardtii</i> (Ten.) W. Becker | | | | | | | |
| 1130 | <i>Viola alba</i> Besser subsp. <i>thessala</i> (Boiss. & Spruner) Hayek | | | | | | | |
| 1131 | <i>Viola canina</i> L. subsp. <i>montana</i> (L.) Hartman | | | | | | | |
| 1132 | <i>Viola dacica</i> Borbás | | | | | | | |
| 1133 | <i>Viola ganiatsali</i> Erben | TE | | | | | | |
| 1134 | <i>Viola gracilis</i> Sibth. & Sm. | BE | | | | | | |
| 1135 | <i>Viola odorata</i> L. | | | | | | | |
| 1136 | <i>Viola orbelica</i> Pancic | BE | | | | | | |
| 1137 | <i>Viola parvula</i> Tineo | | | | | | | |
| 1138 | <i>Viola reichenbachiana</i> Jordan ex Boreau | | | | | | | |
| 1139 | <i>Viola rhodopeja</i> W. Becker | TE | | | | | | |
| 1140 | <i>Viola riviana</i> Reichenb. | | | | | | | |
| 1141 | <i>Viola serresiana</i> Erben | | | | | | | |
| 1142 | <i>Viola sieheana</i> W. Becker | | | | | | | |
| 1143 | <i>Viola stojanowii</i> W. Becker | BE | | | | | | + |
| 1144 | <i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>macedonica</i> (Boiss. & Heldr.) A. Schmidt. | BE | | | | | | |
| 1145 | <i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>subalpina</i> Gaudin | | | | | | | |
| 1146 | <i>Viola tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i> | | | | | | | |
| Vitaceae | | | | | | | | |
| 1147 | <i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (C.C. Gmelin) Hegi | | | | LC | | | |
| <p>Σύμβολα - συντμήσεις: υπό προστασία από συγκεκριμένο καθεστώς, CR, EN, VU, NT, LC, DD, NE κατηγορίες κινδύνου του Ερυθρού καταλόγου IUCN και του Κόκκινου Βιβλίου, BE Βαλκανικό ενδημικό, BY Βαλκανικό υποενδημικό, EE Ελληνικό ενδημικό, TE τοπικό ενδημικό (ΕΠΟΡ), I, II, III, IV, V Παραρτήματα (CITES, οδηγία 92/43/ΕΟΚ, Σύμβαση Βέρνης).</p> | | | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ελληνική Βοτανική Εταιρεία. Δ. Φοίτος, Θ. Κωνσταντινίδης, Γ. Καμάρη. (2009). Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων και Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Σπύρος Τσίφτης, Ιωάννης Τσιριπίδης & Κώστας Βιδάκης. (2012). Ορχιδέες του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης. Φορέας Διαχείρισης Οροσειράς Ροδόπης. Μεσοχώρι Παρανεστίου. | | | | | | | |

Παράρτημα 2. Πίνακας Μυκητών του ΕΠΟΡ

| ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ ΕΠΟΡ | | |
|----------------------|--|---------------------------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ |
| 1 | <i>Agaricus arvensis</i> Schaeff. | Αγαρικό το αρουραίο |
| 2 | <i>Agaricus campestris</i> L. | Αγαρικό το κηπευτικό |
| 3 | <i>Agaricus urinascens</i> (Jul. Schäff. & F.H. Møller) Singer (syn. <i>Agaricus macrosporus</i>) | |
| 4 | <i>Agaricus silvaticus</i> Schaeff. | Αγαρικό το άγριο |
| 5 | <i>Agaricus squarrosus</i> Oeder | Φολιώτα η λεπιδωτή |
| 6 | <i>Agaricus sylvicola</i> (Vittad.) Peck | Αγαρικό το δασόβιο |
| 7 | <i>Albatrellus subrubescens</i> (Murrill) Pouzar | Αλμπατρέλλος ο ερυθρωπός |
| 8 | <i>Aleuria aurantia</i> (Pers.) Fuckel | Αλεούρια η πορτοκαλόχρωμη |
| 9 | <i>Amanita caesarea</i> (Scop.) Pers. | Αμανίτης ο καίσαρικός |
| 10 | <i>Amanita citrina</i> (Schaeff.) Pers. | Αμανίτης ο κίτρινος |
| 11 | <i>Amanita muscaria</i> (L.) Lam. | Αμανίτης ο μυγοκτόνος |
| 12 | <i>Amanita pantherina</i> (DC.) Krombh. | Αμανίτης ο πάνθηρας |
| 13 | <i>Amanita phalloides</i> Secr. | Αμανίτης ο φαλλοειδής |
| 14 | <i>Amanita rubescens</i> Pers. | Αμανίτης ο ερυθρωπός |
| 15 | <i>Amanita vittadinii</i> (Moretti) Vittad. | Αμανίτης του Vittadinii |
| 16 | <i>Amanita vaginata</i> (Bull.) Lam. | Αμανίτης ο κολεοφόρος |
| 17 | <i>Antrodia serialis</i> (Fr.) Donk | Αντρόδια η γραμμική |
| 18 | <i>Antrodia sinuosa</i> (Fr.) P. Karst. | |
| 19 | <i>Apiognomonium errabunda</i> (Roberge) Höhn. | |
| 20 | <i>Arcyria incarnata</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Pers. | Αρκυρία η σαρκόχρωμη |

| | | |
|----|---|---------------------------|
| 21 | <i>Arcyria nutans</i> (Bull.) Grev. | |
| 22 | <i>Armillaria mellea</i> (Vahl) P. Kumm. | Αρμιλλάρια η μελιτόχρωμη |
| 23 | <i>Armillaria solidipes</i> Peck(syn. <i>Armillaria ostoyae</i>) | |
| 24 | <i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Emel | |
| 25 | <i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq.) J.W. Groves & D.E. Wilson | Ασκοκορόνη η σαρκώδης |
| 26 | <i>Ascodichaena rugosa</i> Butin | |
| 27 | <i>Aspergillus sydowii</i> (Bainier & Sartory) Thom & Church | Δισπορέλλα η κίτρινη |
| 28 | <i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.) J. Schröt. | Αουρικούλάρια η ωπίομορφη |
| 29 | <i>Biscogniauxia nummularia</i> (Bull.) Kuntze | |
| 30 | <i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst. | Μπερκαντέρα η μαυρωπή |
| 31 | <i>Boletus aereus</i> Bull. | Βωλίτης ο χαλκόχρωμος |
| 32 | <i>Boletus edulis</i> Bull. | Βωλίτης ο εδώδιμος |
| 33 | <i>Boletus luridus</i> Schaeff. var. <i>luridus</i> | Βωλίτης ο βρώμικος |
| 34 | <i>Boletus pinophilus</i> Pilát & Dermek | Βωλίτης ο πευκόβιος |
| 35 | <i>Bovista nigrescens</i> Pers. | Μποβίστα η μαυρίζουσα |
| 36 | <i>Bovista plumbea</i> Pers. | Μποβίστα η μολυβδόχρωμη |
| 37 | <i>Calocera cornea</i> (Batsch) Fr. | Καλοκέρας το κερατοειδές |
| 38 | <i>Calocera viscosa</i> (Pers.) Fr. | Καλοκέρας το κολλώδες |
| 39 | <i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.) Perdeck | Λυκόπερδο το αγγειόμορφο |
| 40 | <i>Calvatia utriformis</i> (Bull.) Jaap | |
| 41 | <i>Cantharellus cibarius</i> Fr. | Κανθαρίσκος ο βρώσιμος |
| 42 | <i>Cantharellus lutescens</i> (Pers.) Fr. | |
| 43 | <i>Cantharellus tubaeformis</i> Fr. | |

| | | |
|----|---|---|
| 44 | <i>Ceratiomyxa fruticulosa</i> (O.F. Müll.) T. Macbr. var. <i>fruticulosa</i> | Κερατιομύξα η θαμνοειδής |
| 45 | <i>Ceriporiopsis mucida</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden | |
| 46 | <i>Chlorophyllum agaricoides</i> (Czern.) Vellinga | Χλωρόφυλλο το αγαρικοειδές |
| 47 | <i>Chroogomphus rutilus</i> (Schaeff.) O.K. Mill. | Χρωγόμφιος ο λαμπροκόκκινος |
| 48 | <i>Clavariadelphus ligula</i> (Schaeff.) Donk | Κλαβαριάδελφος ο γλωσσοειδής |
| 49 | <i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk | Κλαβαριάδελφος ο γουδοχερόμορφος |
| 50 | <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quél.) Donk | Κλαβαριάδελφος ο κολοβός |
| 51 | <i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. Schröt. | |
| 52 | <i>Clavulina rugosa</i> (Bull.) J. Schröt. | Κλαβουλίνα η ρυτιδωμένη |
| 53 | <i>Climacocystis borealis</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar | Κλιμακοκύστη η βόρεια |
| 54 | <i>Clitocybe connata</i> (Schumach.) Gillet | Λειόφυλλο το συμφυές |
| 55 | <i>Clitocybe fragrans</i> (With.) P. Kumm. | |
| 56 | <i>Clitocybe nebularis</i> (Batsch) P. Kumm. | Κλιτοκύβη η νεφελώδης |
| 57 | <i>Clitocybe odora</i> (Bull.) P. Kumm. | Κλιτοκύβη η αρωματική |
| 58 | <i>Coccomyces coronatus</i> (Schumach.) De Not. | |
| 59 | <i>Collybia tuberosa</i> (Bull.) P. Kumm. | |
| 60 | <i>Coltricia perennis</i> (L.) Murrill | |
| 61 | <i>Coniophora puteana</i> (Schumach.) P. Karst. | |
| 62 | <i>Conocybe pubescens</i> (Gillet) Kühner | |
| 63 | <i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys | Κοπρίνος ο κοκκώδης |
| 64 | <i>Coprinus comatus</i> (O.F. Müll.) Pers. | Κοπρίνος δασύτριχος, Κοπρίνος ο κομήτης |
| 65 | <i>Cortinarius albobviolaceus</i> (Pers.) Fr. | Κορτινάριος ο λευκοίχρωμος |
| 66 | <i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) Fr. | |

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 67 | <i>Cortinarius cinnamomeus</i> (L.) Gray | Κορτινάριος ο κανελλόχρωμος |
| 68 | <i>Cortinarius malicorius</i> Fr. | |
| 69 | <i>Cortinarius polymorphus</i> Rob. Henry | |
| 70 | <i>Cortinarius purpurascens</i> Fr. | Κορτινάριος ο πορφυρός |
| 71 | <i>Cortinarius semisanguineus</i> (Fr.) Gillet | Κορτινάριος ο βαθυκοκκινωπός |
| 72 | <i>Cortinarius subtortus</i> (Pers.) Fr. | |
| 73 | <i>Cortinarius vibratilis</i> (Fr.) Fr. | |
| 74 | <i>Craterellus cornucopioides</i> (L.) Pers. | Κρατερέλλος ο χωνοειδής |
| 75 | <i>Crepidotus variabilis</i> (Pers.) P. Kumm. | Κρεπιδότης ο ποικίλος |
| 76 | <i>Crucibulum crucibuliforme</i> (Scop.) V.S. White | Κρουσίβουλο το λείο |
| 77 | <i>Cystolepiota adulterina</i> (F.H. Møller) Bon | Κυστολεπιότα η ψεύτικη |
| 78 | <i>Daedalea quercina</i> (L.) Pers. | |
| 79 | <i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolton) J. Schröt. var. <i>confragosa</i> | |
| 80 | <i>Daedaleopsis tricolor</i> (Bull.) Bondartsev & Singer | |
| 81 | <i>Dasyscyphella nivea</i> (R. Hedw.) Raitv. | |
| 82 | <i>Diatrype disciformis</i> (Hoffm.) Fr. | Διάτρυπο το δισκόμορφο |
| 83 | <i>Diatrype stigma</i> (Hoffm.) Fr. | |
| 84 | <i>Discina ancilis</i> (Pers.) Sacc. | |
| 85 | <i>Durandiella gallica</i> M. Morelet | |
| 86 | <i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i> (Ehrh.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora | |
| 87 | <i>Elaphomyces muricatus</i> Fr. | |
| 88 | <i>Flammulaster carpophilus</i> (Fr.) anon. var. <i>carpophilus</i> | |
| 89 | <i>Fomes fomentarius</i> (L.) Fr. | Φόμης ο εύφλεκτος |
| 90 | <i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst. | Φομίτοψη η πευκόβια |

| | | |
|-----|---|----------------------------|
| 90 | <i>Fomitopsis pinicola</i> (Sw.) P. Karst. | Φομίτοψη η πευκόβια |
| 91 | <i>Fuligo septica</i> (L.) F.H. Wigg. var. <i>septica</i> | Φούλιγκο το επταπλό |
| 92 | <i>Ganoderma lipsiense</i> (Batsch) G.F. Atk. (syn. <i>Ganoderma applanatum</i>) | Γανόδερμα το επίπεδο |
| 93 | <i>Ganoderma carnosum</i> Pat. | Γανόδερμα το σαρκώδες |
| 94 | <i>Geastrum fimbriatum</i> Fr. | Γαίαστρο το κοκκινωπό |
| 95 | <i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki | |
| 96 | <i>Gloeophyllum sepiarium</i> (Wulfen) P. Karst. | Γλοιόφυλλο το φραχτόφιλο |
| 97 | <i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.) Murrill | |
| 98 | <i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.) Fr. | Γομφίδιος ο γλοιώδης |
| 99 | <i>Gymnopilus sapineus</i> (Fr.) Maire | Γυμνόπιλος ο διεισδυτικός |
| 100 | <i>Gymnopus androsaceus</i> (L.) J.L. Mata & R.H. Petersen | Μαράσμιος ο νανοφυής |
| 101 | <i>Gymnopus fusipes</i> (Bull.) Gray | |
| 102 | <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter | |
| 103 | <i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr. | Γυρομίτρα η εδώδιμη |
| 104 | <i>Gyromitra infula</i> (Schaeff.) Quéf. | Γυρομίτρα η διαδηματοφόρος |
| 105 | <i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.) Bondartsev & Singer | |
| 106 | <i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quéf. | Ελβέλλα η δισκόμορφη |
| 107 | <i>Helvella lacunosa</i> Afzel. | Ελβέλλα η λακουβωτή |
| 108 | <i>Hericium coralloides</i> (Scop.) Pers. (syn. <i>Hericium clathroides</i>) | Ερίκιο το κοραλλοειδές |
| 109 | <i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. | Ετεροβασίδιο το πολυετές |
| 110 | <i>Hydnellum conrescens</i> (Pers.) Banker | |
| 111 | <i>Hydnellum scrobiculatum</i> (Fr.) P. Karst. | Υδνέλλο το κυψελιδωτό |
| 112 | <i>Hydnum repandum</i> L. | Ύδνο το κυρτό |
| 113 | <i>Hydnum rufescens</i> Pers. | Ύδνο το κοκκινωπό |

| | | |
|-----|--|-----------------------------|
| 114 | <i>Hygrocybe ceracea</i> (Wulfen) P. Kumm. | |
| 115 | <i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.) P. Kumm. var. <i>psittacina</i> | |
| 116 | <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulfen) Maire | Υγροφόρωση η πορτοκαλόχρωμη |
| 117 | <i>Hygrophorus cerasinus</i> Berk. | |
| 118 | <i>Hygrophorus chrysodon</i> (Batsch) Fr. | Υγροφόρος ο χρυσόδοντος |
| 119 | <i>Hygrophorus eburneus</i> (Bull.) Fr. | Υγροφόρος ο κατάλευκος |
| 120 | <i>Hypholoma capnoides</i> (Fr.) P. Kumm. | Υφώλωμα το καπνοειδές |
| 121 | <i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm. var. <i>fasciculare</i> | Υφώλωμα το θυσανώδες |
| 122 | <i>Hypholoma lateritium</i> (Schaeff.) P. Kumm. | |
| 123 | <i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f. | Υπόξυλο το φραουλόμορφο |
| 124 | <i>Hypsizygus tessulatus</i> (Bull.) Singer | Υψίζυγος ο ψηφιδωτός |
| 125 | <i>Hypsizygus ulmarius</i> (Bull.) Redhead | |
| 126 | <i>Inocybe geophylla</i> (Sowerby) P. Kumm. var. <i>geophylla</i> | Ινοκύβη η γαίοφυλλη |
| 127 | <i>Ischnoderma benzoinum</i> (Wahlenb.) P. Karst. (syn. <i>Ischnoderma resinatum</i>) | Ισχνόδεσμα το ρητινώδες |
| 128 | <i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. | Φολιώτα η ευμετάβλητη |
| 129 | <i>Laccaria amethystina</i> Cooke | Λακάρια η αμεθύστινη |
| 130 | <i>Laccaria bicolor</i> (Maire) P.D. Orton | Λακάρια η δίχρωμη |
| 131 | <i>Laccaria fraterna</i> (Sacc.) Pegler | |
| 132 | <i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke | Λακάρια η βαμμένη |
| 133 | <i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) Cooke | Λακάρια η στρεβλή |
| 134 | <i>Lachnellula subtilissima</i> (Cooke) Dennis | Λαχνέλλουλα η κομψή |
| 135 | <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat. | |
| 136 | <i>Lactarius aurantiacus</i> (Pers.) Gray | |
| 137 | <i>Lactarius blennius</i> (Fr.) Fr. | Λακτάριος ο γλοιώδης |

| | | |
|-----|--|---------------------------|
| 138 | <i>Lactarius deliciosus</i> (L.) Gray | Λακτάριος ο νόστιμος |
| 139 | <i>Lactarius deterrimus</i> Gröger | Λακτάριος ο χείριστος |
| 140 | <i>Lactarius musteus</i> Fr. | |
| 141 | <i>Lactarius piperatus</i> (L.) Pers. | Λακτάριος ο πιπεράτος |
| 142 | <i>Lactarius pubescens</i> Fr. | Λακτάριος ο χνουδωτός |
| 143 | <i>Lactarius quietus</i> (Fr.) Fr. | Λακτάριος ο μοναχικός |
| 144 | <i>Lactarius rufus</i> (Scop.) Fr. | Λακτάριος ο κοκκινωπός |
| 145 | <i>Lactarius subdulcis</i> (Pers.) Gray | |
| 146 | <i>Lactarius torminosus</i> (Schaeff.) Pers. | |
| 147 | <i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.) Murrill | Κοτόπουλο του δάσους |
| 148 | <i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer | |
| 149 | <i>Leccinum versipelle</i> (Fr. & Hök) Snell | |
| 150 | <i>Lenzites betulina</i> (L.) Fr. | Λενζίτης ο σημυδόφιλος |
| 151 | <i>Lepiota clypeolaria</i> (Bull.) P. Kumm. | Λεπιότα η ασπιδοειδής |
| 152 | <i>Lepiota oreadiformis</i> Velen. | |
| 153 | <i>Lepista nuda</i> (Bull.) Cooke | Λεπίστα η γυμνή |
| 154 | <i>Leratiomyces squamosus</i> (Pers.) Bridge & Spooner var. <i>squamosus</i> | |
| 155 | <i>Leucocortinarius bulbiger</i> (Alb. & Schwein.) Singer | |
| 156 | <i>Leucopaxillus giganteus</i> (Sowerby) Singer | Λευκοπάξιλλος ο γιγάντιος |
| 157 | <i>Lirula nervisequa</i> (DC.) Darker var. <i>nervisequa</i> | |
| 158 | <i>Lophodermium piceae</i> (Fuckel) Höhn. | |
| 159 | <i>Lycogala epidendrum</i> (L.) Fr. | Λυκόγαλα το επίδενδρο |
| 160 | <i>Lycoperdon echinatum</i> Pers. | Λυκόπερδο το αχινοειδές |
| 161 | <i>Lycoperdon mammaeforme</i> Pers. | |
| 162 | <i>Lycoperdon molle</i> Pers. | |

| | | |
|-----|---|-----------------------------|
| 163 | <i>Lycoperdon nigrescens</i> Wahlenb. | |
| 164 | <i>Lycoperdon perlatum</i> Pers. | Λυκόπερδο το πλατύ |
| 165 | <i>Lycoperdon pyriforme</i> Schaeff. | Λυκόπερδο το αχλαδόμορφο |
| 166 | <i>Lyophyllum decastes</i> (Fr.) Singer | Λειόφυλλο το "κατά δεκάδες" |
| 167 | <i>Macrolepiota excoriata</i> (Schaeff.) Wasser | |
| 168 | <i>Macrolepiota mastoidea</i> (Fr.) Singer | Μακρολεπιότα η μαστιδοειδής |
| 169 | <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singervar. <i>procera</i> | Μακρολεπιότα η υψηλή |
| 170 | <i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.) Singer | Μαράσμιος ο επικλάδιος |
| 171 | <i>Marasmius oreades</i> (Bolton) Fr. | Μαράσμιος των Νυμφών |
| 172 | <i>Marasmius rotula</i> (Scop.) Fr. | Μαράσμιος ο στρογγυλωπός |
| 173 | <i>Marssoniella juglandis</i> (Lib.) Höhn. | |
| 174 | <i>Mycena alcalina</i> (Fr.) P. Kumm. | Μυκήνη η αλκαλική |
| 175 | <i>Mycena arcangeliana</i> Bres. | |
| 176 | <i>Mycena capillaripes</i> Peck | |
| 177 | <i>Mycena crocata</i> (Schrad.) P. Kumm. | Μυκήνη η κροκοκίτρινη |
| 178 | <i>Mycena epipterygia</i> (Scop.) Gray | Μυκήνη η επιπτερυγιοφόρος |
| 179 | <i>Mycena galericulata</i> (Scop.) Gray | Μυκήνη η κρανοφόρος |
| 180 | <i>Mycena galopus</i> (Pers.) P. Kumm. var. <i>galopus</i> | Μυκήνη η γαλακτόποδη |
| 181 | <i>Mycena haematopus</i> (Pers.) P. Kumm. | Μυκήνη η αιματόποδη |
| 182 | <i>Mycena inclinata</i> (Fr.) Quél. | Μυκήνη η κεκλιμένη |
| 183 | <i>Mycena maculata</i> P. Karst. | |
| 184 | <i>Mycena pearsoniana</i> Dennis ex Singer | |
| 185 | <i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray | Μυκήνη η πολύγραμμη |
| 186 | <i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm. | Μυκήνη η καθαρή |

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| 187 | <i>Mycena rosea</i> Gramberg | Μυκήνη η ροδόχρωμη |
| 188 | <i>Mycena rosella</i> (Fr.) P. Kumm. | |
| 189 | <i>Mycetinis alliaceus</i> (Jacq.) Earle | Μαράσμιος ο σκορδάτος |
| 190 | <i>Mycetinis scorodonius</i> (Fr.) A.W. Wilson & Desjardin | |
| 191 | <i>Neobulgaria pura</i> (Pers.) Petr.var. <i>pura</i> | Νεοβουλγάρια η καθαρή |
| 192 | <i>Onnia tomentosa</i> (Fr.) P. Karst. | Ονία η χνουδωτή |
| 193 | <i>Otidea onotica</i> (Pers.) Fuckel | |
| 194 | <i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Höhn. | Ουδεμανσιέλλα η γλοιώδης |
| 195 | <i>Panellus mitis</i> (Pers.) Singer | Πανέλλος ο μαλακός |
| 196 | <i>Panellus serotinus</i> (Pers.) Kühner | |
| 197 | <i>Panellus stipticus</i> (Bull.) P. Karst. | Πανέλλος ο στυπτικός |
| 198 | <i>Helvella acetabulum</i> (L.) Quéf. | Παξίνα η δισκόμορφη |
| 199 | <i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke | Πενιοφόρα η δρυόφιλη |
| 200 | <i>Peridermium oblongisporium</i> Fuckel | |
| 201 | <i>Peziza micropus</i> Pers. | Πεζίζα η βραχύποδη |
| 202 | <i>Peziza repanda</i> Pers. | Πεζίζα η κυρτή |
| 203 | <i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat. | Φαίολος ο Σβανίτσειος |
| 204 | <i>Phallus impudicus</i> L.var. <i>impudicus</i> | Φαλλός ο αναίσχυντος |
| 205 | <i>Phellinus badius</i> (Cooke) G. Cunn. | |
| 206 | <i>Phellinus igniarius</i> (L.) Quéf. | Φελλίνος ο πυρίτης |
| 207 | <i>Phellinus tuberculatus</i> (Baumg.) Niemelä | Φελλίνος ο φυματώδης |
| 208 | <i>Phlebia radiata</i> Fr. | Φλέβια η ακτινωτή |
| 209 | <i>Pholiota adiposa</i> (Batsch) P. Kumm. | Φολιώτα η παχιά |
| 210 | <i>Pholiota elegans</i> Jacobsson | |

| | | |
|-----|---|----------------------------|
| 211 | <i>Pholiota flammans</i> (Batsch) P. Kumm. | Φολιώτα η φλογώδης |
| 212 | <i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst. | Πιπτόπορος ο σημυδόφιλος |
| 213 | <i>Pleurotus eryngii</i> (DC.) Quéél. var. <i>eryngii</i> | |
| 214 | <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm. | |
| 215 | <i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm. | Πλούτος ο ελαφόχρωμος |
| 216 | <i>Pluteus petasatus</i> (Fr.) Gillet | |
| 217 | <i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr. | Πολύπορος ο χειμερινός |
| 218 | <i>Polyporus ciliatus</i> Fr. | Πολύπορος ο βλεφαριδωτός |
| 219 | <i>Polyporus melanopus</i> (Pers.) Fr. | |
| 220 | <i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr. | Πολύπορος ο λεπιδωτός |
| 221 | <i>Polyporus tuberaster</i> (Jacq. ex Pers.) Fr. | |
| 222 | <i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr. | Πολύπορος ο ποικίλος |
| 223 | <i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst. | Τυρομύκης ο γκριζογάλαζος |
| 224 | <i>Postia stiptica</i> (Pers.) Jülich | |
| 225 | <i>Psathyrella bipellis</i> (Quéél.) A.H. Sm. | |
| 226 | <i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire | Ψαθυρέλλα η Καντολεάνειος |
| 227 | <i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton | |
| 228 | <i>Psathyrella squamosa</i> (P. Karst.) M.M. Moser | Ψαθυρέλλα η λεπιδωτή |
| 229 | <i>Pseudocraterellus undulatus</i> (Pers.) Rauschert (syn. <i>Helvella crispa</i>) | |
| 230 | <i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.) P. Karst. | Ψευδοϋδνο το ζελατινοειδές |
| 231 | <i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.) P. Karst. | Πυκνόπορος ο κινναβάρινος |
| 232 | <i>Ramaria abietina</i> (Pers.) Quéél. | Ραμάρια η ελατόφιλη |
| 233 | <i>Ramaria aurea</i> (Schaeff.) Quéél. | Ραμάρια η χρυσή |
| 234 | <i>Ramaria botrytis</i> (Pers.) Ricken | Ραμάρια η σαμπιδωτή |

| | | |
|-----|---|-----------------------------|
| 235 | <i>Ramaria fennica</i> (P. Karst.) Ricken var. <i>fennica</i> | |
| 236 | <i>Ramaria flava</i> (Schaeff.) Quél. | Ραμάρια η κίτρινη |
| 237 | <i>Ramaria lutea</i> Schild | |
| 238 | <i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quél. | |
| 239 | <i>Reticularia lycoperdon</i> Bull. | Ρετικουλάριο το λυκόπερδο |
| 240 | <i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr. | |
| 241 | <i>Rigidoporus sanguinolentus</i> (Alb. & Schwein.) Donk | |
| 242 | <i>Russula albonigra</i> (Krombh.) Fr. | |
| 243 | <i>Russula delica</i> Fr. | Ρουσσούλα η απογαλακτισμένη |
| 244 | <i>Russula densifolia</i> Secr. ex Gillet | |
| 245 | <i>Russula foetens</i> Pers. | Ρουσσούλα η δυσώδης |
| 246 | <i>Russula gracillima</i> Jul. Schäff. | |
| 247 | <i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr. | Ρουσσούλα η ετερόφυλλη |
| 248 | <i>Russula lutea</i> (Huds.) Gray | |
| 249 | <i>Russula mustelina</i> Fr. | |
| 250 | <i>Russula ochroleuca</i> Pers. | Ρουσσούλα η ωχρολέυκη |
| 251 | <i>Russula viscida</i> Kudrna | |
| 252 | <i>Sarcodon imbricatus</i> (L.) P. Karst. | Σαρκόδοντος ο κεραμιδωτός |
| 253 | <i>Sarcodon scabrosus</i> (Fr.) P. Karst. | |
| 254 | <i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk | Σχιζόπορος ο παράδοξος |
| 255 | <i>Scleroderma bovista</i> Fr. | Σκληρόδερμα το βοδινό |
| 256 | <i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte | Σκουτελλίνια η κυπελλοειδής |
| 257 | <i>Skeletocutis</i> sp. | |
| 258 | <i>Spathularia flavida</i> Pers. | |
| 259 | <i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.) J. Erikss. | |

| | | |
|-----|--|---------------------------|
| 260 | <i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray | Στεκχερίνο το ωχροκίτρινο |
| 261 | <i>Stemonitis axifera</i> (Bull.) T. Macbr. | Στημονίτης ο αξονικός |
| 262 | <i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers. | Στέρεο το τριχωτό |
| 263 | <i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf. | Στροφαρία η χαλκοπράσινη |
| 264 | <i>Stropharia semiglobata</i> (Batsch) Quéf. | Στροφαρία η ημισφαιρική |
| 265 | <i>Suillus bovinus</i> (L.) Roussel | Σουίλλος ο βοδινός |
| 266 | <i>Suillus collinitus</i> (Fr.) Kuntze | |
| 267 | <i>Suillus granulatus</i> (L.) Roussel | |
| 268 | <i>Suillus luteus</i> (L.) Roussel | Σουίλλος ο κίτρινος |
| 269 | <i>Suillus variegatus</i> (Sw.) Kuntze | Σουίλλος ο ποικίλος |
| 270 | <i>Tapinella atrotomentosa</i> (Batsch) Sutara | |
| 271 | <i>Thelephora terrestris</i> Ehrh. | Θελεφόρα η γήινη |
| 272 | <i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr. | Τραμέτης ο καμπουρωτός |
| 273 | <i>Thyriopsis halepensis</i> (Cooke) Theiss. & Syd. | |
| 274 | <i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát | |
| 275 | <i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden | |
| 276 | <i>Trametes pubescens</i> (Schumach.) Pilát | |
| 277 | <i>Trametes suaveolens</i> (L.) Fr. | |
| 278 | <i>Trametes versicolor</i> (syn. <i>Coriolus versicolor</i>) | Κορίολος ο πολύχρωμος |
| 279 | <i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden | Τρίχαπτο το ελατόφιλο |
| 280 | <i>Trichia favoginea</i> (Batsch) Pers. | |
| 281 | <i>Tricholoma argyraceum</i> var. <i>inocybeoides</i> (A. Pearson) Bon | Τριχόλωμα το αργυρόχρωμο |
| 282 | <i>Tricholoma aurantium</i> (Schaeff.) Ricken | Τριχόλωμα το χρυσοκίτρινο |
| 283 | <i>Tricholoma persicinum</i> (Fr.) Quéf. | |
| 284 | <i>Tricholoma saponaceum</i> (Fr.) P. Kumm. | Τριχόλωμα το σαπουνειδές |

| | | |
|--------|--|-----------------------------|
| 285 | <i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull.) P. Kumm. | |
| 286 | <i>Tricholoma ustale</i> (Fr.) P. Kumm. | |
| 287 | <i>Tricholoma vaccinum</i> (Schaeff.) P. Kumm. | Τριχόλωμα το καστανό |
| 288 | <i>Tricholoma virgatum</i> (Fr.) P. Kumm. | |
| 289 | <i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.) Singer | Τριχολώμοψη η διακοσμημένη |
| 290 | <i>Tricholomopsis rutilans</i> (Schaeff.) Singer | Τριχολώμοψη η λαμπροκόκκινη |
| 291 | <i>Trybliidiopsis picea</i> Velen. | |
| 292 | <i>Tuber aestivum</i> (Wulfen) Pers. | Τούβερ το θερινό |
| 293 | <i>Tuber excavatum</i> Vittad. | |
| 294 | <i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel | Βάσello το λιβαδίσιο |
| 295 | <i>Vibrissea truncorum</i> (Alb. & Schwein.) Fr. | Βιμπρισσέα η κολοβή |
| 296 | <i>Xerocomellus chrysenteron</i> (Bull.) Sutara (syn. <i>Boletus chrysenteron</i>) | Βωλίτης ο χρυσέντερος |
| 297 | <i>Xerocomus moravicus</i> (Vacek) Herink | |
| 298 | <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quéf. | |
| 299 | <i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch) Kühner & Maire | Ξερομφαλίνα η καμpanοειδής |
| 300 | <i>Xerula pudens</i> (Pers.) Singer | |
| 301 | <i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dörfelt | |
| 302 | <i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev. | Ξυλάρια η υπόξυλη |
| 303 | <i>Xylobolus illudens</i> (Berk.) Boidin | |
| | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● Δρ. Ερευνητής Στέφανος Διαμαντής (προσωπική επικοινωνία) | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Στέφανος Διαμαντής. (1992). Τα Μανιτάρια της Ελλάδος. Εκδόσεις "ΙΩΝ" | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Καταγραφές εργαζόμενων ΦΔΟΡ | |

Παράρτημα 3. Πίνακας ειδών πανίδας

“Ασπόνδυλα”

| Πίνακας ειδών λεπιδόπτερων του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας | | | | | | | |
|---|--|----------------|---------------|----------------|---------------|------------------|----------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΣΥΜΒΑΣΗ CITES | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΠΔ 67/81 |
| Papilionidae | | | | | | | |
| 1 | <i>Iphiclides podalirius</i> L. | | | | | | |
| 2 | <i>Papilio machaon</i> L. | | | | | | |
| 3 | <i>Zerynthia polyxena</i> Denis & Schiffermüller | | | II | | IV | + |
| 4 | <i>Allancastria cerisyi</i> Godart | | | | | | + |
| 5 | <i>Parnassius apollo</i> L. | | VU | II | II | IV | + |
| 6 | <i>Parnassius mnemosyne</i> L. | | | II | | IV | + |
| Pieridae | | | | | | | |
| 7 | <i>Aporia crataegi</i> L. | | | | | | |
| 8 | <i>Pieris brassicae</i> L. | | | | | | |
| 9 | <i>Pieris rapae</i> L. | | | | | | |
| 10 | <i>Pieris ergane</i> Geyer | | | | | | + |
| 11 | <i>Pieris mannii</i> Mayer | | | | | | |
| 12 | <i>Pieris napi</i> L. | | | | | | |
| 13 | <i>Pontia edusa</i> Fabricius | | | | | | |
| 14 | <i>Pontia chloridice</i> Hübner | EN | | | | | + |
| 15 | <i>Euchloe ausonia</i> Hubner | | | | | | |
| 16 | <i>Anthocharis cardamines</i> L. | | | | | | |
| 17 | <i>Colias crocea</i> Geoffroy | | | | | | |
| 18 | <i>Colias alfacariensis</i> Ribbe | | | | | | |
| 19 | <i>Colias erate</i> Esper | | | | | | |
| 20 | <i>Gonepteryx rhamni</i> L. | | | | | | + |
| 21 | <i>Gonepteryx cleopatra</i> L. | | | | | | |
| 22 | <i>Leptidea sinapis</i> L./(<i>Leptidea reali</i> Reissinger) | | | | | | |
| 23 | <i>Leptidea duponcheli</i> Staudinger | | | | | | + |
| Riodinidae | | | | | | | |
| 24 | <i>Hamearis lucina</i> L. | | | | | | |
| Libytheidae | | | | | | | |
| 25 | <i>Libythea celtis</i> Fuessli | | | | | | |

| Lycaenidae | | | | | | | |
|------------|---|----|--------|----|--|--------|---|
| 26 | <i>Thecla betulae</i> L. | | | | | | |
| 27 | <i>Neozephyrus quercus</i> L. | | | | | | |
| 28 | <i>Satyrium acaciae</i> Fabricius | | | | | | |
| 29 | <i>Satyrium ilicis</i> Esper | | | | | | |
| 30 | <i>Satyrium w-album</i> Knoch | | | | | | |
| 31 | <i>Satyrium pruni</i> L. (syn. <i>Strymonidia pruni</i> L.) | | | | | | + |
| 32 | <i>Satyrium spini</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 33 | <i>Callophrys rubi</i> L. | | | | | | |
| 34 | <i>Lycaena phlaeas</i> L. | | | | | | |
| 35 | <i>Lycaena dispar</i> Haworth (Αναφέρεται μόνο στη Β. Ελλάδα) | VU | LR(nt) | II | | III/IV | |
| 36 | <i>Lycaena virgaureae</i> L. | | | | | | |
| 37 | <i>Lycaena alciphron</i> Rottemburg | | | | | | |
| 38 | <i>Lycaena ottomanus</i> Lefèbvre | | VU | | | | |
| 39 | <i>Lycaena tityrus</i> Poda | | | | | | |
| 40 | <i>Lycaena thersamon</i> Esper | | | | | | |
| 41 | <i>Lycaena candens</i> Herrich-Schäffer | | | | | | |
| 42 | <i>Lampides boeticus</i> L. | | | | | | |
| 43 | <i>Leptotes pirithous</i> L. | | | | | | |
| 44 | <i>Cupido decoloratus</i> Staudinger (Αναφέρεται κυρίως εντός του ΕΠΟΡ) | | | | | | |
| 45 | <i>Cupido alcetas</i> Hoffmannsegg | | | | | | |
| 46 | <i>Cupido argiades</i> Pallas (Αναφέρεται κυρίως στα όρια του ΕΠΟΡ) | | | | | | |
| 47 | <i>Cupido minimus</i> Fuessly | | | | | | |
| 48 | <i>Cupido osiris</i> Meigen | | | | | | |
| 49 | <i>Celastrina argiolus</i> L. | | | | | | |
| 50 | <i>Glaucopsyche alexis</i> Poda | | | | | | |
| 51 | <i>Maculinea rebeli</i> Hirschke | | | | | | |
| 52 | <i>Maculinea arion</i> L. (syn. <i>Phengaris arion</i> L.) | | LR(nt) | II | | IV | |
| 53 | <i>Iolana iolas</i> Ochsenheimer | | | | | | |
| 54 | <i>Pseudophilotes vicrama</i> Moore | | | | | | |
| 55 | <i>Scolitantides orion</i> Pallas | | | | | | |
| 56 | <i>Plebeius pylaon</i> Fischer-Waldheim | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|----|--|----|--|--------|---|
| 57 | <i>Plebeius argus</i> L. | | | | | | |
| 58 | <i>Plebeius idas</i> L. | | | | | | |
| 59 | <i>Plebeius argyrognomon</i> Bergsträsser | | | | | | |
| 60 | <i>Aricia agestis</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 61 | <i>Aricia artaxerxes</i> Fabricius | | | | | | |
| 62 | <i>Aricia eumedon</i> Esper | | | | | | |
| 63 | <i>Aricia anteros</i> Freyer | | | | | | |
| 64 | <i>Polyommatus semiargus</i> Rottemburg | | | | | | |
| 65 | <i>Polyommatus (Agrodiaetus) admetus</i> Esper | | | | | | + |
| 66 | <i>Polyommatus aroaniensis</i> Brown | | | LC | | | |
| 67 | <i>Polyommatus (Agrodiaetus) eleniae</i> Coutsis & dePrins (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | EN | | DD | | | |
| 68 | <i>Polyommatus (Agrodiaetus) ripartii</i> Freyer | | | | | | + |
| 69 | <i>Polyommatus (Agrodiaetus) dantchenkoi</i> Lukhtanov & Wiemers (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | | | | | | |
| 70 | <i>Polyommatus nephohiptamenos</i> Brown et Coutsis (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | | | NT | | | |
| 71 | <i>Polyommatus daphnis</i> Denis et Schiffermüller | | | | | | |
| 72 | <i>Polyommatus coridon</i> Poda | | | LC | | | |
| 73 | <i>Polyommatus bellargus</i> Rottemburg | | | | | | |
| 74 | <i>Polyommatus escheri</i> Hübner | | | | | | |
| 75 | <i>Polyommatus amanda</i> Schneider | | | | | | |
| 76 | <i>Polyommatus thersites</i> Cantener | | | | | | |
| 77 | <i>Polyommatus dorylas</i> Denis et Schiffermüller | | | | | | |
| 78 | <i>Polyommatus eroides</i> Frivaldszky | | | | | II, IV | |
| 79 | <i>Polyommatus icarus</i> Rottemburg | | | | | | |
| 80 | <i>Polyommatus andronicus</i> Coutsis & Gavalas (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | EN | | | | | |

| Nymphalidae | | | | | | | |
|-------------|--|----|--|----|--|----|---|
| 81 | <i>Apatura iris</i> L. | | | | | | + |
| 82 | <i>Apatura metis</i> Freyer | | | II | | IV | |
| 83 | <i>Limenitis populi</i> Freyer (Αναφέρεται εντός του ΕΠΟΡ και σε ένα άλλο μόνο σημείο στην Ελλάδα) | VU | | | | | |
| 84 | <i>Limenitis camilla</i> L. (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | VU | | | | | |
| 85 | <i>Limenitis reducta</i> Staudinger | | | | | | |
| 86 | <i>Neptis sappho</i> Pallas | VU | | | | | |
| 87 | <i>Neptis rivularis</i> Scopoli | VU | | | | | |
| 88 | <i>Nymphalis xanthomelas</i> Denis & Schiffermüller | VU | | | | | |
| 89 | <i>Nymphalis polychloros</i> L. | | | | | | |
| 90 | <i>Nymphalis antiopa</i> L. | | | | | | |
| 91 | <i>Aglais io</i> L. | | | | | | |
| 92 | <i>Vanessa atalanta</i> L. | | | | | | |
| 93 | <i>Vanessa cardui</i> L. | | | | | | |
| 94 | <i>Aglais urticae</i> L. | | | | | | |
| 95 | <i>Polygonia c-album</i> L. | | | | | | |
| 96 | <i>Polygonia egea</i> Cramer | | | | | | |
| 97 | <i>Araschnia levana</i> L. | | | | | | |
| 98 | <i>Argynnis pandora</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 99 | <i>Argynnis paphia</i> L. | | | | | | |
| 100 | <i>Argynnis niobe</i> L. | | | | | | |
| 101 | <i>Argynnis aglaja</i> L. | | | | | | |
| 102 | <i>Argynnis adippe</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 103 | <i>Issoria lathonia</i> L. | | | | | | |
| 104 | <i>Brenthis hecate</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 105 | <i>Brenthis daphne</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 106 | <i>Boloria graeca</i> Staudinger | | | | | | + |
| 107 | <i>Boloria euphrosyne</i> L. | | | | | | |
| 108 | <i>Boloria (Clossiana) dia</i> L. | | | | | | + |
| 109 | <i>Melitaea cinxia</i> L. | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|---|----|----|----|--|----|---|
| 110 | <i>Melitaea phoebe</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 111 | <i>Melitaea didyma</i> Esper | | | | | | |
| 112 | <i>Melitaea trivia</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 113 | <i>Melitaea athalia</i> Rottemburg | | | | | | |
| 114 | <i>Melitaea aurelia</i> Nickerl | | | | | | |
| 115 | <i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> Rottembourg | | | II | | II | |
| Satyridae | | | | | | | |
| 116 | <i>Melanargia larissa</i> Geyer | | | | | | |
| 117 | <i>Melanargia galathea</i> L. | | | | | | |
| 118 | <i>Hipparchia fagi</i> Scopoli | | NT | | | | |
| 119 | <i>Hipparchia syriaca</i> Staudinger | | | | | | |
| 120 | <i>Hipparchia senthes</i> Fruhstorfer | | | | | | + |
| 121 | <i>Hipparchia delattini</i> Kudrna | | | | | | |
| 122 | <i>Hipparchia statilinus</i> Hufnagel | | LC | | | | |
| 123 | <i>Hipparchia fatua</i> Freyer | | | | | | |
| 124 | <i>Chazara briseis</i> L. | | | | | | |
| 125 | <i>Pseudochazara orestes</i> deVries & van der Poorten | EN | VU | | | | |
| 126 | <i>Pseudochazara anthelea</i> Hübner (Αναφέρεται μόνο από παρατηρήσεις του κ. Παμπέρη) | | | | | | |
| 127 | <i>Satyrus ferula</i> Fabricius | | | | | | |
| 128 | <i>Minois dryas</i> Scopoli (Αναφέρεται ακόμα σε ένα – δυο σημεία στην Ελλάδα) | VU | | | | | |
| 129 | <i>Brintesia circe</i> Fabricius | | | | | | |
| 130 | <i>Arethusana arethusia</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 131 | <i>Erebia ligea</i> L. | | | | | | + |
| 132 | <i>Erebia euryale</i> Esper | | | | | | |
| 133 | <i>Erebia aethiops</i> Esper (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | VU | | | | | |
| 134 | <i>Erebia medusa</i> Denis & Schiffermüller | | | | | | |
| 135 | <i>Erebia ottomana</i> Herrich-Schäffer | | | | | | + |
| 136 | <i>Erebia cassioides</i> Hohenwarth | CR | LC | | | | + |
| 137 | <i>Erebia oeme</i> Hübner (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ και σε ένα άλλο σημείο στην Ελλάδα) | VU | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|----|----|--|--|--|---|
| 138 | <i>Erebia melas</i> Herbst | | LC | | | | + |
| 139 | <i>Erebia rhodopensis</i> Nicholl (Βρίσκεται στη βουλγαρική πλευρά της Οροσειράς Ροδόπης και είναι πιθανό πολύ να βρεθεί και στην ελληνική) | EN | LC | | | | |
| 140 | <i>Maniola jurtina</i> L. | | | | | | |
| 141 | <i>Hyponphele lupina</i> Costa | | | | | | |
| 142 | <i>Hyponphele lycaon</i> Kühn | | | | | | |
| 143 | <i>Aphantopus hyperantus</i> L. | | | | | | |
| 144 | <i>Pyronia tithonus</i> L. | | | | | | |
| 145 | <i>Pyronia cecilia</i> Vallantin | | | | | | |
| 146 | <i>Coenonympha pamphilus</i> L. | | | | | | |
| 147 | <i>Coenonympha arcania</i> L. | | | | | | |
| 148 | <i>Coenonympha leander</i> Esper | | | | | | + |
| 149 | <i>Coenonympha glycerion</i> Borkhausen (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | VU | | | | | |
| 150 | <i>Coenonympha rhodopensis</i> Elwes (Αναφέρεται εντός του ΕΠΟΡ και σε ένα άλλο σημείο στην Ελλάδα) | | LC | | | | |
| 151 | <i>Pararge aegeria</i> L. | | | | | | |
| 152 | <i>Lasiommata megera</i> L. | | | | | | |
| 153 | <i>Lasiommata maera</i> L. | | | | | | |
| 154 | <i>Lasiommata petropoliotana</i> Fabricius | | | | | | |
| 155 | <i>Kirinia roxelana</i> Cramer | | | | | | |
| Hesperiidae | | | | | | | |
| 156 | <i>Pyrgus malvae</i> L. | | | | | | |
| 157 | <i>Pyrgus alveus</i> Hübner | | | | | | |
| 158 | <i>Pyrgus armoricanus</i> Oberthür | | | | | | |
| 159 | <i>Pyrgus serratulae</i> Rambur | | | | | | |
| 160 | <i>Pyrgus sidae</i> Esper | | | | | | |
| 161 | <i>Pyrgus cinarae</i> Rambur | | | | | | + |
| 162 | <i>Pyrgus carthami</i> Hübner | | | | | | |
| 163 | <i>Spialia orbifer</i> Hübner | | | | | | |
| 164 | <i>Carcharodus alceae</i> Esper | | | | | | |
| 165 | <i>Carcharodus orientalis</i> Reverdin | | | | | | |
| 166 | <i>Carcharodus lavatherae</i> Esper | | | | | | |
| 167 | <i>Carcharodus flocciferus</i> Zeller | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|----|--|--|--|--|--|
| 167 | <i>Carcharodus flocciferus</i> Zeller | | | | | | |
| 168 | <i>Erynnis tages</i> L. | | | | | | |
| 169 | <i>Erynnis marloyi</i> Boisduval (Αναφέρεται μόνο από παρατηρήσεις του κ. Παμπέρη) | | | | | | |
| 170 | <i>Carterocephalus palaemon</i> Pallas (Αναφέρεται μόνο εντός του ΕΠΟΡ) | VU | | | | | |
| 171 | <i>Thymelicus acteon</i> Rottemburg | | | | | | |
| 172 | <i>Thymelicus lineola</i> Ochsenheimer | | | | | | |
| 173 | <i>Thymelicus sylvestris</i> Poda | | | | | | |
| 174 | <i>Hesperia comma</i> L. | | | | | | |
| 175 | <i>Ochlodes sylvanus</i> Esper | | | | | | |
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> • Παμπέρης, Λάζαρος Ν. (2010). Οι πεταλούδες της Ελλάδας | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • (2009). Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ANASTASSIU, H. T.: First recort of <i>Clossiana selene</i> in Greece (Lepidoptera: Nymphalidae). <i>Phegea</i> 40 (1) (01.III.2012):15-16. | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • van Oorschot, H. and J. Coutsis: <i>The Genus Melitaea Fabricius, 1807 (Lepidoptera: Nymphalidae, Nymphalinae), Taxonomy and systematics with special reference to the male genitalia</i>, Tsikolovets Publications, 2014. | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ΠΑΜΠΕΡΗΣ, ΛΑΖΑΡΟΣ, Ν.: Οι πεταλούδες της Ελλάδας, το Βιβλίο. Η δεύτερη έκδοση με Διορθωτέα και Προσθετέα. Εφαρμογή (για Android, Windows και iOS) ελεύθερη στο Google Play, στο Windows Store και στο App Store (Ιανουάριος 2017). | | | | | | |

| |
|--|
| Υπόμνημα για τους πίνακες των ειδών Λεπιδοπτερων |
| Διεθνής Σύμβαση της Βέρνης (Νόμος 1335/1983): |
| II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία) |
| III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία) |
| Οδηγία 92/ 43/ΕΟΚ: |
| II : Παράρτημα II (Είδη των οποίων η διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης) |
| IV: Παράρτημα IV (Είδη που απαιτούν αυστηρή προστασία) |
| V: Παράρτημα V (Είδη των οποίων η σύλληψη στη φύση και η εκμετάλλευση υπόκεινται, ενδεχομένως, σε διαχειριστικά μέτρα) |
| Προεδρικό διάταγμα 67/1981: |
| + : Προστατευτέα είδη |
| Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Σπονδυλωτών της Ελλάδας / IUCN Red List : |
| CR: Κρισίμως Κινδυνεύον |
| EN : Κινδυνεύον |
| VU: Τρωτό |
| NT: Σχεδόν Απειλούμενο |
| LC: Μειωμένου Ενδιαφέροντος |
| DD: Ανεπαρκώς γνωστό |
| NE: Μη αξιολογηθέν |
| Διεθνής Σύμβαση CITES (Νόμος 2055/1992): |
| II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία) |
| III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία) |

“Αμφίβια-Ερπετά”

| Πίνακας των αμφιβίων ειδών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας | | | | | | | |
|---|---|---|----------------|---------------|------------------|----------------|----------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΠΔ 67/81 |
| Ουροδηλή (CAUDATA) | | | | | | | |
| Salamandridae | | | | | | | |
| 1 | <i>Lissotriton graecus</i> Wolterstorff | Ελληνικός Κοινός Τρίτωνας | NE | LC | | III | + |
| 2 | <i>Lissotriton schmidtleri</i> Raxworthy | Ανατολικός Κοινός Τρίτωνας | NE | LC | | III | + |
| 3 | <i>Salamandra salamandra</i> L. | Σαλαμάνδρα | NE | LC | | III | + |
| 4 | <i>Ichthyosaura alpestris</i> Laurenti | Αλπτικός τρίτωνας | VU/EN | LC | | III | + |
| 5 | <i>Triturus ivanbureschi</i> Arntzen & Wielstra | Βαλκανικός Χτενοτρίτωνας | NT | LC | II, IV | II | |
| Άνουρα (ANURA) | | | | | | | |
| Bufo | | | | | | | |
| 6 | <i>Bufo bufo</i> L. | Χωματόφρυνος | LC | LC | | III | + |
| Bombinatoridae (Discoglossidae) | | | | | | | |
| 7 | <i>Bombina variegata</i> L. | Μπομπίνα | LC | LC | II, IV | II | |
| Hylidae | | | | | | | |
| 8 | <i>Hyla arborea</i> L. | Δενδροβάτραχος | LC | LC | IV | II | + |
| Ranidae | | | | | | | |
| 9 | <i>Pelophylax ridibundus</i> Pallas | Λιμνοβάτραχος, Μπάκακας | LC | LC | V | III | |
| 10 | <i>Rana dalmatina</i> Bonaparte | Ευκίνητος βάτραχος, Πηδοβάτραχος, Σβελοβάτραχος | NE | LC | IV | II | + |
| 11 | <i>Rana graeca</i> Boulenger | Ελληνικός βάτραχος, Γραικοβάτραχος | NE | LC | IV | III | + |
| 12 | <i>Rana temporaria</i> L. | Βουνοβάτραχος | VU | LC | V | III | |

Πίνακας των ειδών ερπετοπανίδας του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red List | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΠΔ 67/81 |
|------------------------------|---|---------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|----------|
| Χελώνες (TESTUDINATA) | | | | | | | |
| Emydidae | | | | | | | |
| 1 | <i>Emys orbicularis</i> L. | Βαλτοχελώνα | NT | NT | II, IV | II | + |
| Geoemydidae | | | | | | | |
| 2 | <i>Mauremys rivulata</i> Valenciennes | Ποταμοχελώνα | LC | LC | II, IV | II | + |
| Testudinidae | | | | | | | |
| 3 | <i>Testudo graeca</i> L. | Ελληνική χελώνα | LC | VU | II, IV | II | + |
| 4 | <i>Testudo hermanni</i> Gmelin | Μεσογειακή χελώνα | VU | NT | II, IV | II | + |
| Σαύρες (SAURIA) | | | | | | | |
| Anguidae | | | | | | | |
| 5 | <i>Anguis fragilis</i> L. | Κονάκι | LC | LC | | III | + |
| 6 | <i>Pseudopus apodus</i> Pallas | Τυφλίτης | LC | LC | IV | II | |
| Lacertidae | | | | | | | |
| 7 | <i>Lacerta agilis</i> L. | Αμμόσαυρα | LC | LC | IV | II | |
| 8 | <i>Lacerta viridis</i> Laurenti | Σμαραγδόσαυρα | LC | LC | IV | II | + |
| 9 | <i>Podarcis erhardii</i> Bedriaga | Σιλιβούτι | LC | LC | IV | II | + |
| 10 | <i>Podarcis muralis</i> Laurenti | Τοιχόσαυρα | LC | LC | IV | II | + |
| 11 | <i>Podarcis tauricus</i> Pallas | Γουστέρα του Ταύρου | LC | LC | IV | II | + |
| 12 | <i>Zootoca vivipara</i> Lichtenstein | Ζωοτόκος σαύρα | | LC | | | |
| Scincidae | | | | | | | |
| 13 | <i>Ablepharus kitaibelii</i> Bibron & Bory de Saint-Vincent | Αβλέφαρος | LC | LC | IV | II | |

| Φίδια (OPHIDIA) | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------------------|----|----|--------|-----|---|
| Colubridae | | | | | | | |
| 14 | <i>Coronella austriaca</i> Laurenti | Στεφανοφόρος | LC | LC | IV | II | + |
| 15 | <i>Dolichophis caspius</i> Gmelin | Αλογόφιδο | LC | LC | IV | II | |
| 16 | <i>Eiarphe quatuorlineata</i> Lacépède | Λαφιιάτης | LC | NT | II, IV | II | + |
| 17 | <i>Zamenis longissimus</i> Laurenti | Γιατρόφιδο | LC | LC | IV | II | + |
| 18 | <i>Zamenis situla</i> L. | Σπιτόφιδο | LC | LC | II, IV | II | + |
| 19 | <i>Platycephalus najadum</i> Eichwald | Σαΐτα | LC | LC | IV | II | + |
| 20 | <i>Telescopus fallax</i> Fleischmann | Αγιόφιδο | LC | LC | IV | II | + |
| Psammophiidae | | | | | | | |
| 21 | <i>Malpolon insignitus</i> Geoffroy Saint-Hilaire | Σαπίτης | LC | LC | | III | + |
| Natricidae | | | | | | | |
| 22 | <i>Natrix natrix</i> L. | Νερόφιδο | LC | LC | | III | + |
| 23 | <i>Natrix tessellata</i> Laurenti | Λιμνόφιδο | LC | LC | IV | II | + |
| Typhlopidae | | | | | | | |
| 24 | <i>Xerotyphlops vermicularis</i> Merrem | Τυφλίνος, Ανήλιαστος | LC | LC | | III | |
| Viperidae | | | | | | | |
| 25 | <i>Vipera ammodytes</i> L. | Οχιά | LC | LC | IV | II | |
| 26 | <i>Vipera berus</i> L. | Αλπική Οχιά, Αστρίτης | LC | LC | | III | |

| | |
|--------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● NATURA 2000 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● (2009). Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Hellenic Ministry for the Environment Physical Planning & Public Works (H.M.E.P.P.P.W.), (2002). Special Environmental Study (S.E.S.) of the Rodopi Mountain-Range. [The file folder and content of the S.E.S. is based on the compilation and evaluation of the studies Tsiaoussi et. al. 1996 (Specific Management Plan for the site Periochi Elatia (GR1140003). Greek Biotope-Wetland Centre), Christoforidou et. al. 1998 (Special Environmental Study of Frakto - Haidou Koula and Surrounding Peaks. Prefecture of Drama) and Gatzogiannis et. al. 1999 (Special Environmental Study of the Rodopi region. Project LIFE- NATURE, ARCTOS (Phase II)/ LIFE96 NAT/GR/003222) and has been approved by the 186837/3275/25.9.2006 decision of the General Secretariat for Environment of the H.M.E.P.P.P.W.]. Vol. A & B. Athens: pp 513. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● B.P. PETROV, N. TZANKOV, H. STRIJBOSCH, G. POPGEORGIEV, V. BESHKOV. (2006). The herpetofauna (Amphibia and Reptilia) of the Western Rhodopes mountain (Bulgaria and Greece) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● CHONDROPOULOS, B.P. (1986): A checklist of the Greek reptiles. I. The lizards. Amphibia-Reptilia, Volume 7, Number 3, 1986, pp. 217-235(19) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● CHONDROPOULOS, B.P. (1989): A checklist of Greek reptiles. II. The snakes. Herpetozoa (Wien) 2 (1/2), 3-36. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ASIMAKOPOULOS B.(1997a.) Aspects of the ecology of Rana graeca in Greece (Amphibia: Ranidae).- In: W. Bohme, W. Bischoff, T. Ziegler (eds.), Herpetologia Bonnensis, 11-19. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● KONSTANTINOS SOTIROPOULOS & ANASTASIOS LEGAKIS & ROSA-MARIA POLYMENI. (1995). A review of the knowledge on the distribution of the genus Triturus (RAFINESQUE, 1815) in Greece, HERPETOZOA 8 (1/2) : 25 – 34 Wien |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● SOTIROPOULOS, K., ELEFThERAKOS, K., DZUKIC, G., KALEZIC, M. L., LEGAKIS, A. & POLYMENI, R. M., (2007). 'Phylogeny and Biogeography of the Alpine Newt Mesotriton alpestris (Salamandridae, Caudata), Inferred from mtDNA Sequences.' Molecular Phylogenetics and Evolution, 45: 211-226. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΡΝΗΛΙΟΣ, ΠΕΤΡΟΣ ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ, ΣΙΝΟΣ ΓΚΙΩΚΑΣ, ΣΤΕΛΛΑ ΦΡΑΓΓΕΔΑΚΗ-ΤΣΩΛΗ, ΒΑΣΙΛΗΣ ΧΟΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ. (2012). Συμβολή στη μελέτη της φυλογεωγραφίας στην Ανατολική Μεσόγειο : η περίπτωση του εδαφόβιου φιδιού Typhlops vermicularis Merrem, 1820 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● http://www.herpetofauna.gr |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Strachinis, Ilias & Karagianni, Korina. (2019). No one ever noticed: First report of Zootoca vivipara (Lichtenstein, 1823) in Greece. Herpetology Notes. 12. 53-56. |

Υπόμνημα για τους πίνακες των αμφίβιων ειδών και των ειδών ερπετοπανίδας

Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας / IUCN Red List:

CR: Κρισίμως Κινδυνεύον

EN : Κινδυνεύον

VU: Τρωτό

NT: Σχεδόν Απειλούμενο

LC: Μειωμένου Ενδιαφέροντος

DD: Ανεπαρκώς γνωστό

NE: Μη αξιολογηθέν

Οδηγία 92/ 43/ΕΟΚ:

II : Παράρτημα II (Είδη των οποίων η διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης)

IV: Παράρτημα IV (Είδη που απαιτούν αυστηρή προστασία)

V: Παράρτημα V (Είδη των οποίων η σύλληψη στη φύση και η εκμετάλλευση υπόκεινται, ενδεχομένως, σε διαχειριστικά μέτρα)

Διεθνής Σύμβαση της Βέρνης (Νόμος 1335/1983):

II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία)

III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία)

Προεδρικό διάταγμα 67/1981:

+ : Προστατευτέα είδη

“Όρνιθοπανίδα”

Πίνακας ειδών ορνιθοπανίδας του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας

| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red list | ΟΔΗΓΙΑ 2009/147/ΕΚ (Παρ. Ι) [παλιά οδηγία 79/409/ΕΟΚ (Παρ. Ι)] | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ SPEC (2004) | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΟΝΝΗΣ |
|---------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|---------------|--|-----------------------|----------------|----------------|
| Ciconiidae | | | | | | | | |
| 1 | <i>Ciconia nigra</i> L. | Μαυροπελαργός | EN | LC | + | SPEC 2 | II | II |
| Accipitridae | | | | | | | | |
| 2 | <i>Fernis apivorus</i> L. | Σφηκιάρης | LC | LC | + | Non-SPEC ^E | II | |
| 3 | <i>Neophron percnopterus</i> L. | Ασπροπάρης | CR | EN | + | SPEC 3 | II | |
| 4 | <i>Circaetus gallicus</i> Gmelin | Φιδαιτός | NT | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 5 | <i>Accipiter brevipes</i> Severtsov | Σαΐνι | NE | LC | + | SPEC 2 | II | II |
| 6 | <i>Accipiter nisus</i> L. | Ξεφτέρι | NE | LC | | Non-SPEC | II | II |
| 7 | <i>Accipiter gentilis</i> L. | Διπλοσάινο | NE | LC | | Non-SPEC | II | II |
| 3 | <i>Buteo buteo</i> L. | Γερακίνα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 9 | <i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm | Κραυγαετός | EN | LC | + | SPEC 2 | II | |
| 10 | <i>Aquila chrysaetos</i> L. | Χρυσαστός | EN | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 11 | <i>Hieraaetus pennatus</i> Gmelin | Σταυραετός | EN | LC | + | SPEC 3 | II | |
| Falconidae | | | | | | | | |
| 12 | <i>Falco tinnunculus</i> L. | Βραχοκιρκινέζο | NE | LC | | SPEC 3 | II | II |
| 13 | <i>Falco subbuteo</i> L. | Δεντρογέρακο | NE | LC | | Non-SPEC | II | II |
| 14 | <i>Falco eleonora</i> G n  | Μαυροπετρίτης | LC | LC | + | SPEC 2 | II | II |
| 15 | <i>Falco peregrinus</i> Tunstall | Πετρίτης | LC | LC | + | Non-SPEC | II | II |
| Tetraonidae | | | | | | | | |
| 16 | <i>Tetrastes (Bonasa) bonasia</i> L. | Αγριόκοτα | DD | LC | + | Non-SPEC | III | |
| 17 | <i>Tetrao urogallus</i> L. | Αγριόκουρκος | VU | LC | + | Non-SPEC | III | |
| Phasianidae | | | | | | | | |
| 18 | <i>Alectoris graeca</i> Meisner | Πετροπέδρικα | VU | NT | + | SPEC 2 | III | |
| 19 | <i>Coturnix coturnix</i> L. | Ορτύκι | NE | LC | | SPEC 3 | III | II |
| Charadriidae | | | | | | | | |
| 20 | <i>Charadrius dubius</i> Scopoli | Ποταμοσφυριχτής | NE | LC | | Non-SPEC | II | II |
| Scolopidae | | | | | | | | |
| 21 | <i>Scolopax rusticola</i> L. | Μπεκάτσα | NE | LC | | SPEC 3 | III | II |

| Columbidae | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------------------|----|----|---|-----------------------|-----|----|
| 22 | <i>Columba livia</i> J.F. Gmelin | Αγριοπερίστερο | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| 23 | <i>Columba oenas</i> L. | Φασσοπερίστερο | NT | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| 24 | <i>Columba palumbus</i> L. | Φάσσα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | | |
| 25 | <i>Streptopelia turtur</i> L. | Τρυγόνι | NE | LC | | SPEC 3 | III | |
| Cuculidae | | | | | | | | |
| 26 | <i>Cuculus canorus</i> L. | (Ευρωπαϊκός) Κούκος | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| Strigidae | | | | | | | | |
| 27 | <i>Otus scops</i> L. | Γκιώνης | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 28 | <i>Bubo bubo</i> L. | Μπούφος | LC | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 20 | <i>Glaucidium passerinum</i> L. | Σπουργιτόγλαυκα | NE | LC | + | Non-SPEC | II | |
| 30 | <i>Athene noctua</i> L. | Κουκουβάγια | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 31 | <i>Asio otus</i> L. | Νανόμπουφος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 32 | <i>Strix aluco</i> L. | Χουχουριστής | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 33 | <i>Aegolius funereus</i> L. | Ελατόμπουφος, Χαρποούλι | DD | LC | + | Non-SPEC | II | |
| Caprimulgidae | | | | | | | | |
| 34 | <i>Caprimulgus europaeus</i> L. | Γιδοβύζι | LC | LC | + | SPEC 2 | II | |
| Apodidae | | | | | | | | |
| 35 | <i>Apus apus</i> L. | Σταχτάρα | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| 36 | <i>Tachymarptis (Apus) melba</i> L. | Σκεπαρνάς | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Meropidae | | | | | | | | |
| 37 | <i>Merops apiaster</i> L. | Μελισσοφάγος | NE | LC | | SPEC 3 | II | II |
| Coraciidae | | | | | | | | |
| 38 | <i>Coracias garrulus</i> L. | Χαλκοκουρούνα | VU | NT | + | SPEC 2 | II | II |
| Upupidae | | | | | | | | |
| 39 | <i>Upupa epops</i> L. | Τσαλαπετεινός | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| Picidae | | | | | | | | |
| 40 | <i>Jynx torquilla</i> L. | Στραβολαίμης | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 41 | <i>Picus canus</i> J.F. Gmelin | Σταχτοσικλιτάρα | NT | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 42 | <i>Picus viridis</i> L. | Δρυοκολάπτης | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 43 | <i>Dryocopus martius</i> L. | Μαυροσικλιτάρα | LC | LC | + | Non-SPEC | II | |
| 44 | <i>Dendrocopos major</i> L. | Παρδαλοσικλιτάρα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 45 | <i>Dendrocopos syriacus</i> Hemprich & Ehrenberg | Βαλκανοσικλιτάρα | NE | LC | + | Non-SPEC ^E | II | |
| 46 | <i>Dendrocopos medius</i> L. | Μεσοσικλιτάρα | LC | LC | + | Non-SPEC ^E | II | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|------------------------------|----|----|---|-----------------------|-----|--|
| 47 | <i>Dendrocopos leucotos</i> Bechstein | Λευκονώτης Δρυοκολάπτης | NT | LC | + | Non-SPEC | II | |
| 48 | <i>Dendrocopos minor</i> L. | Ναντοσικλιτάρα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 49 | <i>Picoides tridactylus</i> L. | Τριδάχτυλος | DD | LC | + | SPEC 3 | II | |
| Alaudidae | | | | | | | | |
| 50 | <i>Melanocorypha calandra</i> L. | Γαλιάντρα | VU | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 51 | <i>Calandrella brachydactyla</i> Leisler | Μικρογαλιάντρα | NE | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 52 | <i>Galerida cristata</i> C.L. Brehm | Κατσουλιερής | NE | LC | | SPEC 3 | III | |
| 53 | <i>Lullula arborea</i> L. | Δενδροσταρήθρα | LC | LC | + | SPEC 2 | III | |
| 54 | <i>Alauda arvensis</i> L. | Σταρήθρα | NT | LC | | SPEC 3 | III | |
| Hirundidae | | | | | | | | |
| 55 | <i>Riparia riparia</i> L. | Οχθοχελίδο | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 56 | <i>Ptyonoprogne (Hirundo) rupestris</i> Scopoli | Βραχοχελίδο | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 57 | <i>Hirundo rustica</i> L. | Σταυλοχελίδο | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 58 | <i>Cecropis (Hirundo) daurica</i> Laxman | Δενδροχελίδο, Μιλτοχελίδο | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 59 | <i>Delichon urbicum</i> L. (syn. <i>Hirundo urbica</i>) | Σπιτοχελίδο, Λευκοχελίδο | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| Motacillidae | | | | | | | | |
| 60 | <i>Anthus campestris</i> L. | Χαμοκελάδα | LC | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 61 | <i>Anthus trivialis</i> L. | Δενδροκελάδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 62 | <i>Anthus spinoletta</i> L. | Νεροκελάδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 63 | <i>Motacilla flava</i> L. | Κιτρινοσουσουράδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 64 | <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall | Σταχτοσουσουράδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 65 | <i>Motacilla alba</i> L. | Λευκοσουσουράδα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Cinclidae | | | | | | | | |
| 66 | <i>Cinclus cinclus</i> L. | Νεροκότσυφας | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Troglodytidae | | | | | | | | |
| 67 | <i>Troglodytes troglodytes</i> L. | Τρυποφράχτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Prunellidae | | | | | | | | |
| 68 | <i>Prunella modularis</i> L. | Θαμνοψάλτης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 69 | <i>Prunella collaris</i> Scopoli | Χιονοψάλτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Turdidae | | | | | | | | |
| 70 | <i>Erithacus rubecula</i> L. | Κοκκινολαίμης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 71 | <i>Luscinia megarhynchos</i> C.L. Brehm | Αηδόνη | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|---|----|----|---|-----------------------|-----|--|
| 72 | <i>Phoenicurus ochrurus</i> S.G. Gmelin | Καρβουνιάρης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 73 | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> L. | Κοκκινόυρης | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 74 | <i>Saxicola rubetra</i> L. | Καστανολαίμης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 75 | <i>Saxicola torquatus</i> L. | Μαυρολαίμης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 76 | <i>Oenanthe isabellina</i> Temminck | Αμμοπετροκλής | NT | LC | | Non-SPEC | II | |
| 77 | <i>Oenanthe oenanthe</i> L. | Σταχτοπετροκλής | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 78 | <i>Monticola saxatilis</i> L. | Πετροκότσυφας | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 79 | <i>Turdus torquatus</i> L. | Χιονότσιχλα, Χιονοκότσυφας | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 80 | <i>Turdus merula</i> L. | Κότσυφας | NE | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| 81 | <i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm | Τσίχλα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| 82 | <i>Turdus viscivorus</i> L. | Τσαρτσάρα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| Sylviidae | | | | | | | | |
| 83 | <i>Cettia cetti</i> Temminck | Ψευταηδόνι | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 84 | <i>Acrocephalus palustris</i> Bechstein | Βαλοποταμίδα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 85 | <i>Hippolais pallida</i> Hemprich & Ehrenberg | Ωχροστριπίδα | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 86 | <i>Sylvia cantillans</i> Pallas | Κοκκιντσιροβάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 87 | <i>Sylvia melanocephala</i> J.F. Gmelin | Μαυροτσιροβάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 88 | <i>Sylvia crassirostris</i> Cretzschmar (syn. <i>Sylvia hortensis</i>) | (Ανατολικός) Μελωδοτσιροβάκος, Δενδροτσιροβάκος | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 89 | <i>Sylvia nisoria</i> Bechstein | Ψαλτοτσιροβάκος, Γερακοτσιροβάκος | NT | LC | + | Non-SPEC ^E | II | |
| 90 | <i>Sylvia curruca</i> L. | Λαλοτσιροβάκος, Βουνοτσιροβάκος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 91 | <i>Sylvia communis</i> Latham | Θαμνοτσιροβάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 92 | <i>Sylvia atricapilla</i> L. | Μαυροσκούφης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 93 | <i>Phylloscopus orientalis</i> C.L. Brehm (syn. <i>Phylloscopus bonelli</i>) | Βουνοφυλλοσκόπος | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 94 | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechstein | Δασοφυλλοσκόπος | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 95 | <i>Phylloscopus collybita</i> Vieillot | Δεντροφυλλοσκόπος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 96 | <i>Regulus regulus</i> L. | Χρυσοβασιλίσκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 97 | <i>Regulus ignicapilla</i> Temminck | Βασιλίσκος, Πυρροβασιλίσκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |

| Muscicapidae | | | | | | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|----|----|---|-----------------------|-----|----|
| 98 | <i>Muscicapa striata</i> Pallas | Σταχτομυγοχάφτης | NE | LC | | SPEC 3 | II | II |
| 99 | <i>Ficedula parva</i> Bechstein | Νανομυγοχάφτης | DD | LC | + | Non-SPEC | II | II |
| Aegithalidae | | | | | | | | |
| 100 | <i>Aegithalos caudatus</i> L. | Αιγίθαλος | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| Paridae | | | | | | | | |
| 101 | <i>Poecile (Parus) palustris</i> L. | Καστανοπαπαδίτσα | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 102 | <i>Poecile (Parus) lugubris</i> Temminck | Κλειδωνάς | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 103 | <i>Parus montanus</i> von Baldenstein | Βουνοπαπαδίτσα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 104 | <i>Lophophanes (Parus) cristatus</i> L. | Σκουφοπαπαδίτσα | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 105 | <i>Periparus (Parus) ater</i> L. | Ελατοπαπαδίτσα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 106 | <i>Cyanistes (Parus) caeruleus</i> L. | Γαλαζοπαπαδίτσα | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 107 | <i>Parus major</i> L. | Καλόγερος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Sittidae | | | | | | | | |
| 108 | <i>Sitta europaea</i> L. | Δεντροσποπανάκος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 109 | <i>Sitta neumayer</i> Michahelles | Βραχισποπανάκος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| Certhiidae | | | | | | | | |
| 110 | <i>Certhia familiaris</i> L. | Βουνοδενδροβάτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 111 | <i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm | Καμποδενδροβάτης | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| Oriolidae | | | | | | | | |
| 112 | <i>Oriolus oriolus</i> L. | Συκοφάγος | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Laniidae | | | | | | | | |
| 113 | <i>Lanius collurio</i> L. | Αετομάχος | NE | LC | + | SPEC 3 | II | |
| 114 | <i>Lanius minor</i> J.F. Gmelin | Γαϊδουροκεφαλός, Σταχτοκεφαλός | NT | LC | + | SPEC 2 | II | |
| 115 | <i>Lanius excubitor</i> L. | Διπλοκεφαλός | DD | LC | | SPEC 3 | II | |
| 116 | <i>Lanius senator</i> L. | Κοκκινοκεφαλός | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| Corvidae | | | | | | | | |
| 117 | <i>Garrulus glandarius</i> L. | Κίσσα | NE | LC | | Non-SPEC | | |
| 118 | <i>Pica pica</i> L. | Καρακάξα | NE | LC | | Non-SPEC | | |
| 119 | <i>Nucifraga caryocatactes</i> L. | Καρυοθραύστης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 120 | <i>Corvus monedula</i> L. | Κάργια | NE | LC | | Non-SPEC ^E | | |
| 121 | <i>Corvus corone</i> L. | Κουρούνα | NE | LC | | Non-SPEC | | |
| 122 | <i>Corvus corax</i> L. | Κοράκι | NE | LC | | Non-SPEC | III | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------|----|----|---|-----------------------|-----|--|
| 122 | <i>Corvus corax</i> L. | Κοράκι | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| Passeridae | | | | | | | | |
| 123 | <i>Passer montanus</i> L. | Δεντροσπουργίτης | NE | LC | | SPEC 3 | III | |
| 124 | <i>Passer domesticus</i> L. | Σπιτοσπουργίτης | NE | LC | | SPEC 3 | | |
| Fringillidae | | | | | | | | |
| 125 | <i>Fringilla coelebs</i> L. | Σπίνος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | III | |
| 126 | <i>Serinus serinus</i> L. | Σκαρθάκι | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 127 | <i>Carduelis chloris</i> L. | Φλώρος | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 128 | <i>Carduelis carduelis</i> L. | Καρδερίνα | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 129 | <i>Carduelis spinus</i> L. | Λούγαρο | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 130 | <i>Carduelis cannabina</i> L. | Φανέττο | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 131 | <i>Loxia curvirostra</i> L. | Σταυρομύτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| 132 | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> L. | Πύρρουλας | NE | LC | | Non-SPEC | III | |
| 133 | <i>Coccothraustes coccothraustes</i> L. | Χοντρομύτης | NE | LC | | Non-SPEC | II | |
| Emberizidae | | | | | | | | |
| 134 | <i>Emberiza citrinella</i> L. | Χρυσοσίχλονο | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 135 | <i>Emberiza cirius</i> L. | Σιρλοσίχλονο | NE | LC | | Non-SPEC ^E | II | |
| 136 | <i>Emberiza cia</i> L. | Βουνοσίχλονο | NE | LC | | SPEC 3 | II | |
| 137 | <i>Emberiza hortulana</i> L. | Βλάχος, Βλαχοσίχλονο | LC | LC | + | SPEC 2 | III | |
| 138 | <i>Emberiza melanocephala</i> Scopoli | Αμπελουργός | NE | LC | | SPEC 2 | II | |
| 139 | <i>Emberiza (Miliaria) calandra</i> L. | Τσιφτάς | NE | LC | | SPEC 2 | III | |

| | |
|---------------|---|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> ● NATURA 2000 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● 2009. Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ΥΠΕΧΩΔΕ. (2002). Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ΚΥΑ 33318/3028/11-12-1998 (ΦΕΚ 1289/Β/28-12-98). «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιατημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ΚΥΑ Η.Π. 14849/853/Ε103/4-4-2008 (ΦΕΚ 645/Β/11-4-08). «Τροποποίηση των υπ' αριθμ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β'1289) και υπ' αριθμ. 29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β'992), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης. |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● BirdLife International-Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (2009). Δράσεις για τη διατήρηση των πουλιών (Conservation review) ● (2009). «Πρόγραμμα επαναξιολόγησης 69 Σημαντικών Περιοχών για τα Πουλιά για τον χαρακτηρισμό τους ως Ζωνών Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας. Σύνταξη σχεδίων δράσης για την προστασία των ειδών προτεραιότητας» |

Υπόμνημα για τον πίνακα των ειδών ορνιθοπανίδας

| |
|--|
| Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας / IUCN Red List: |
| CR: Κρισίμως Κινδυνεύον |
| EN : Κινδυνεύον |
| VU: Τρωτό |
| NT: Σχεδόν Απειλούμενο |
| LC: Μειωμένου Ενδιαφέροντος |
| DD: Ανεπαρκώς γνωστό |
| NE: Μη αξιολογηθέν |
| Οδηγία 2009/147/ΕΚ: |
| + : Παράρτημα I (Είδη πτηνών για τα οποία προβλέπονται μέτρα ειδικής διατήρησης, που αφορούν τον οικότοπό τους, για να εξασφαλισθεί η επιβίωση και η αναπαραγωγή των ειδών αυτών στη ζώνη εξαπλώσεώς τους. |
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ SPEC 2004 (BirdLife International): |
| Τα είδη της ορνιθοπανίδας, οι πληθυσμοί των οποίων έχουν υποστεί σημαντικές μειώσεις και αντιμετωπίζουν απειλές σε ευρωπαϊκό επίπεδο, εντάσσονται σε 5 ειδικές κατηγορίες διατήρησης (Species of European Conservation Concern -SPECs), οι οποίες έχουν καθοριστεί από την BirdLife International (2004d) και είναι οι εξής: |
| SPEC 1: Είδη παγκοσμίως απειλούμενα, είδη που εξαρτώνται από διαχειριστικές δράσεις και είδη για τα οποία υπάρχουν ανεπαρκή στοιχεία με βάση το IUCN. |
| SPEC 2: Είδη που ο παγκόσμιος πληθυσμός τους είναι συγκεντρωμένος στην Ευρώπη (σε ποσοστό >50%) και είναι υπό δυσμενές καθεστώς διατήρησης (Unfavourable conservation status) |
| SPEC 3: Είδη που ο παγκόσμιος πληθυσμός τους δεν είναι συγκεντρωμένος στην Ευρώπη, αλλά είναι υπό δυσμενές καθεστώς διατήρησης (Unfavourable conservation status) |
| Non-SPEC^E ανταποκρίνεται στη SPEC 4 κατηγορία του Birds in Europe (Tucker and Heath 1994): Είδη που ο παγκόσμιος πληθυσμός τους είναι συγκεντρωμένος στην Ευρώπη, αλλά έχουν ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης (Favourable Conservation Status) και ασφαλές καθεστώς (S). |
| Non-SPEC: Είδη των οποίων ο παγκόσμιος πληθυσμός δεν είναι συγκεντρωμένος στην Ευρώπη έχουν ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης (Favourable Conservation Status) και ασφαλές καθεστώς (S). |
| Διεθνής Σύμβαση της Βέρνης (Νόμος 1335/1983): |
| II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία) |
| III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία) |
| Διεθνής Σύμβαση της Βόννης (N.2719 (ΦΕΚ 106/A/99): |
| I : Παράρτημα I (Κινδυνεύοντα Αποδημητικά είδη) |
| II : Παράρτημα II (Αποδημητικά είδη των οποίων η κατάσταση διατήρησης είναι δυσμενής και για τα οποία χρειάζεται η σύναψη Διεθνών Συμφωνιών για τη διατήρηση και διαχείρισή τους) |

| Πίνακας ειδών θηλαστικών του ΕΠΟΡ και καθεστώς προστασίας | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|----------|
| A/A | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΚΟΚΚΙΝΟ ΒΙΒΛΙΟ | IUCN Red list | ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ | ΣΥΜΒΑΣΗ ΒΕΡΝΗΣ | ΠΔ 67/81 |
| ΕΝΤΟΜΟΦΑΓΑ (INSECTIVORA) | | | | | | | |
| Erinaceidae | | | | | | | |
| 1 | <i>Erinaceus roumanicus</i> Barrett-Hamilton | Σκαντζόχοιρος | NE | LC | | | |
| Soricidae | | | | | | | |
| 2 | <i>Crocidura leucodon</i> Hermann | Χωραφομυγαλή | NE | LC | | III | + |
| 3 | <i>Crocidura suaveolens</i> Pallas | Κηπομυγαλή | NE | LC | | III | + |
| 4 | <i>Sorex araneus</i> L. | Κοινή μυγαλή | NE | LC | | III | |
| Talpidae | | | | | | | |
| 5 | <i>Talpa europaea</i> L. | Ασπάλακας | DD | LC | | | + |
| ΧΕΙΡΟΠΤΕΡΑ (CHIROPTERA) | | | | | | | |
| Rhinolophidae | | | | | | | |
| 6 | <i>Rhinolophus blasii</i> Peters | Ρινόλοφος του Blasius | NT | LC | II, IV | II | + |
| 7 | <i>Rhinolophus euryale</i> Blasius | Μεσορινόλοφος | NT | NT | II, IV | II | + |
| 8 | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Schreber | Τρανορινόλοφος | LC | LC | II, IV | II | + |
| 9 | <i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechstein | Μικρόρινόλοφος | LC | LC | II, IV | II | + |
| Mollosidae | | | | | | | |
| 10 | <i>Tadarida teniotis</i> Rafinesque | Νυχτονόμος | LC | LC | IV | II | + |
| Vespertilionidae | | | | | | | |
| 11 | <i>Barbastella barbastellus</i> Schreber | Μπαρμπαστέλλος | EN | NT | II, IV | II | |
| 12 | <i>Eptesicus serotinus</i> Schreber | Τρανονυχτερίδα | LC | LC | IV | II | |
| 13 | <i>Hypsugo savii</i> Bonaparte | Βουνονυχτερίδα | LC | LC | IV | II | |
| 14 | <i>Miniopterus schreibersii</i> Kuhl | Πτερυγονυχτερίδα | NT | NT | II, IV | II | + |
| 15 | <i>Myotis alcathoe</i> von Helversen and Heller | Μυωτίδα της Αλκαθόης | DD | DD | IV | II | |
| 16 | <i>Myotis aurascens</i> Kuhl | Στεπομυωτίδα | DD | LC | IV | II | |
| 17 | <i>Myotis bechsteinii</i> Kuhl | Μυωτίδα του Bechstein | NT | NT | II, IV | II | |

| | | | | | | | |
|----|---|-------------------------|----|----|--------|-----|---|
| 18 | <i>Myotis blythii</i> Tomes | Μικρομυτιδα | LC | LC | II, IV | II | |
| 19 | <i>Myotis capaccinii</i> Bonaparte | Ποδορομυτιδα | NT | VU | II, IV | II | + |
| 20 | <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl | Μυώτις του Daubenton | VU | LC | IV | II | |
| 21 | <i>Myotis emarginatus</i> Geoffroy | Πυρρομυτιδα | NT | LC | II, IV | II | + |
| 22 | <i>Myotis myotis</i> Borkhausen | Τρανομυτιδα | NT | LC | II, IV | II | + |
| 23 | <i>Myotis nattereri</i> Kuhl | Μυωτιδα του Natterer | NT | LC | IV | II | + |
| 24 | <i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber | Μεγάλος νυκτοβάτης | VU | NT | IV | II | + |
| 25 | <i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl | Μικρονυκτοβάτης | LC | LC | IV | II | + |
| 26 | <i>Nyctalus noctula</i> Schreber | Νυκτοβάτης | DD | LC | IV | II | |
| 27 | <i>Pipistrellus kuhlii</i> Kuhl | Λευκονυχτεριδα | LC | LC | IV | II | + |
| 28 | <i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling & Blasius | Νυχτεριδα του Nathusius | DD | LC | IV | II | + |
| 29 | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schreber | Νανονυχτεριδα | DD | LC | IV | III | + |
| 30 | <i>Pipistrellus pygmaeus</i> Leach | Μικρονυχτεριδα | DD | LC | IV | II | |
| 31 | <i>Plecotus auritus</i> L. | Καφέ ωτονυχτεριδα | VU | LC | IV | II | + |
| 32 | <i>Plecotus austriacus</i> J.B. Fischer | Σταχτιά ωτονυχτεριδα | DD | LC | IV | II | + |
| 33 | <i>Vespertilio murinus</i> L. | Παρδαλονυχτεριδα | DD | LC | IV | II | + |

ΛΑΓΟΜΟΡΦΑ (LAGOMORFA)

Leporidae

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-------|----|----|--|-------|--|
| 34 | <i>Lepus europaeus</i> Pallas | Λαγός | NE | LC | | (III) | |
|----|-------------------------------|-------|----|----|--|-------|--|

ΤΡΟΚΤΙΚΑ (RODENTIA)

Sciuridae

| | | | | | | | |
|----|----------------------------|----------|----|----|--|-----|---|
| 35 | <i>Sciurus vulgaris</i> L. | Σκίουρος | NE | LC | | III | + |
|----|----------------------------|----------|----|----|--|-----|---|

Gliridae

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------|----|----|----|-----|---|
| 36 | <i>Glis glis</i> L. | Δασομυξός | NE | LC | | III | + |
| 37 | <i>Dryomys nitedula</i> Pallas | Δενδρομυξός | DD | LC | IV | III | + |
| 38 | <i>Muscardinus avellanarius</i> L. | Βουνομυξός | DD | LC | IV | III | + |

Arvicolidae

| | | | | | | | |
|----|--|--------------------|----|----|--|-------|--|
| 39 | <i>Chionomys (Microtus) nivalis</i> Martins | Χιονοποντικός | LC | LC | | (III) | |
| 40 | <i>Microtus arvalis</i> Pallas | Αρουραίος | | LC | | | |
| 41 | <i>Microtus (Pitymys) subterraneus</i> De Selys-Longchamps | Σκαπτοποντικός | NT | LC | | | |
| 42 | <i>Myodes (Clethrionomys) glareolus</i> Schreber | Δασοσκαπτοποντικός | NT | LC | | | |

Muridae

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|----|----|--|--|--|
| 43 | <i>Apodemus agrarius</i> Pallas | Αγροποντικός | NE | LC | | | |
| 44 | <i>Apodemus flavicollis</i> Melchior | Κρικοποντικός | NE | LC | | | |
| 45 | <i>Apodemus mystacinus</i> Danford & Alston | Βραχοποντικός | NE | LC | | | |
| 46 | <i>Apodemus sylvaticus</i> L. | Δασοποντικός | NE | LC | | | |
| 47 | <i>Mus abboti</i> Waterhouse (syn. <i>Mus domesticus</i> Ratty, <i>Mus musculus</i> L.) | Σταχτοποντικός | NE | LC | | | |

| ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ (CARNIVORA) | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---------------|----|----|--------|-----|---|
| Canidae | | | | | | | |
| 48 | <i>Canis lupus</i> L. | Λύκος | VU | LC | V | II | |
| 49 | <i>Vulpes vulpes</i> L. | Αλεπού | NE | LC | | | |
| Ursidae | | | | | | | |
| 50 | <i>Ursus arctos</i> L. | Καφέ Αρκούδα | EN | LC | II, IV | II | |
| Mustelidae | | | | | | | |
| 51 | <i>Martes foina</i> Erxleben | Πετροκούναβο | NE | LC | | III | |
| 52 | <i>Meles meles</i> L. | Ασβός | NE | LC | | III | |
| 53 | <i>Mustela nivalis</i> L. | Νυφίτσα | NE | LC | | III | + |
| 54 | <i>Mustela putorius</i> L. | Βρωμοκούναβο | NE | LC | | III | + |
| 55 | <i>Lutra lutra</i> L. | Βίδρα | EN | NT | II, IV | II | + |
| Felidae | | | | | | | |
| 56 | <i>Felis silvestris</i> Schreber | Αγριόγατα | NE | LC | IV | II | |
| ΑΡΤΙΟΔΑΚΤΥΛΑ (ARTIODACTYLA) | | | | | | | |
| Suidae | | | | | | | |
| 57 | <i>Sus scrofa</i> L. | Αγριογούρουνο | NE | LC | | | |
| Cervidae | | | | | | | |
| 58 | <i>Cervus elaphus</i> L. | Ελάφι | CR | LC | | III | |
| 59 | <i>Capreolus capreolus</i> L. | Ζαρκάδι | VU | LC | | III | |
| Bovidae | | | | | | | |
| 60 | <i>Rupicapra rupicapra</i> (L.) ssp. <i>balcanica</i> Bolkay | Αγριόγιδο | NT | LC | II | III | |

| | |
|--|--|
| ΠΗΓΕΣ: | <ul style="list-style-type: none"> NATURA 2000 |
| | <ul style="list-style-type: none"> IUCN 2018. <i>The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2018-1.</i> |
| | <ul style="list-style-type: none"> 2009. Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας |
| | <ul style="list-style-type: none"> ΥΠΕΧΩΔΕ. 2002. Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Οροσειράς Ροδόπης |
| | <ul style="list-style-type: none"> Zidarova S. 2006. Small mammals (Insectivora, Rodentia and Lagomorpha) of the Western Rhodopes (Bulgaria and Greece). |
| | <ul style="list-style-type: none"> Μερτζάνης, Γ., Γαλανάκη, Α., Γεωργιακάκης, Π., Ηλιόπουλος, Γ., Θεοδωρόπουλος, Ι. Κομηγός, Θ., Κοντσιώτης, Β., Παπαϊωάννου, Χ., Παλάσκας, Δ., Τράγος, Α., Τσιάρας, Δ. και Νούσκα, Π. 2015. Φάση Α', Β', Γ': Έργο: «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών θηλαστικών κοινοτικού ενδιαφέροντος του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης». Ανάδοχοι Δ. Τσιάρας - Α. Τσιάρας. |
| <ul style="list-style-type: none"> Interreg Ελλάδας – Βουλγαρίας "BatConserve - Sustainable bats conservation in the cross border area" 2017-2019 | |

| Υπόμνημα για τον πίνακα των θηλαστικών ειδών |
|--|
| Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας / IUCN Red List: |
| CR: Κρισίμως Κινδυνεύον |
| EN : Κινδυνεύον |
| VU: Τρωτό |
| NT: Σχεδόν Απειλούμενο |
| LC: Μειωμένου Ενδιαφέροντος |
| DD: Ανεπαρκώς γνωστό |
| NE: Μη αξιολογηθέν |
| Οδηγία 92/ 43/ΕΟΚ: |
| II : Παράρτημα II (Είδη των οποίων η διατήρηση επιβάλλει τον καθορισμό ζωνών διατήρησης) |
| IV: Παράρτημα IV (Είδη που απαιτούν αυστηρή προστασία) |
| V: Παράρτημα V (Είδη των οποίων η σύλληψη στη φύση και η εκμετάλλευση υπόκεινται, ενδεχομένως, σε διαχειριστικά μέτρα) |
| Διεθνής Σύμβαση της Βέρνης (Νόμος 1335/1983): |
| II : Παράρτημα II (Είδη πανίδας υπό αυστηρή προστασία) |
| III : Παράρτημα III (Είδη πανίδας υπό προστασία) |
| Προεδρικό διάταγμα 67/1981: |
| + : Προστατευτέα είδη |

Π3.1.1.γ: Τελική διαμόρφωση της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων και των δυνατοτήτων που θα παρέχει στον κάθε χρήστη της, αλλά κυρίως για την τροφοδοσία της με δεδομένα από την Ελληνική πλευρά – Κοινή GIS Βάση Δεδομένων.

Για την Δημιουργία της κοινής Βάσης Δεδομένων λήφθηκαν υπόψιν καλές πρακτικές από Ιστοσελίδες οι οποίες περιέχουν δεδομένα περιβαντολογικά. Πραγματοποιήθηκε εκτεταμένη έρευνα για την εύρεση υλικού, το οποίο θα μπορούσε να γίνει εισαγωγή στην κοινή Βάση Δεδομένων.

Συγκεκριμένα εγκαταστάθηκαν και πραγματοποιήθηκαν παραμετροποιήσεις και μηχανισμοί προβολής σημείων ενδιαφέροντος, ανά γεωγραφική Περιοχή, με σκοπό την προβολή της πληροφορία. Πέρα από την δυνατότητα εύρεσης της πληροφορία ανά γεωγραφική Περιοχή, φιλτραρίστηκε η πληροφορία και ανά είδος της Βιοποικιλότητας, ώστε να βοηθηθούν οι επισκέπτες να βρουν εύκολα και γρήγορα την τελική πληροφορία.

Οι μηχανισμοί προβολής των δεδομένων οι οποίοι εγκαταστάθηκαν ήταν οι παρακάτω:

- Μηχανισμός Ανάρτησης Δεδομένων με την μορφή Blog.
- Μηχανισμός προβολής Δεδομένων με την χρήση GIS αρθρώματος.
- Προβολή στοιχείων από τρίτες πηγές, σύμφωνα με το παραδοτέο 3.1.1.A

Ο μηχανισμός προβολής των δεδομένων με την μορφή GIS, παρέχει την δυνατότητα για προβολή σε μορφή λίστας των σημείων ενδιαφέροντος τα οποία προβάλλονται στον χάρτη με υπόβαθρο Google Maps.

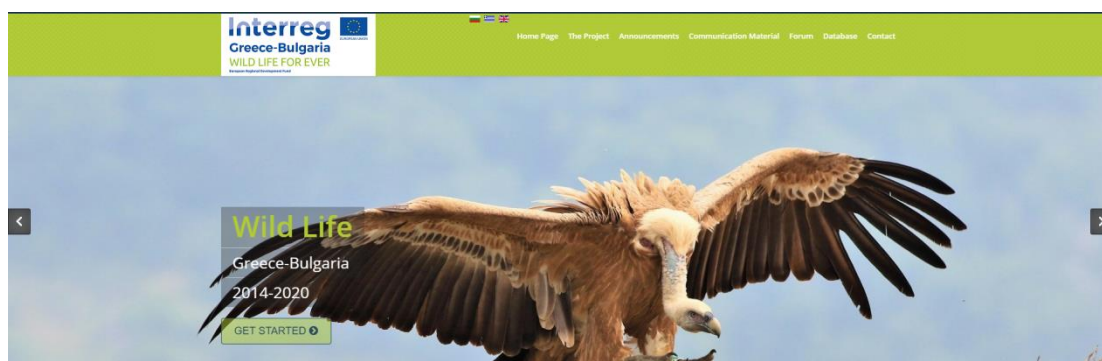
Με αυτόν τον τρόπο ο επισκέπτης θα μπορεί να εστιάσει σε συγκεκριμένη περιοχή και να βρει την απαραίτητη πληροφορία.

Επίσης παρέχετε μηχανισμό, προβολής συγκεκριμένων περιοχών μέσω της επιλογής-οριοθέτησης εκτάσεων, με σκοπό την προβολή περιοχής στην οποία εμφανίζονται συγκεκριμένα είδη ορνιθοπανίδας.

Η Βάση Δεδομένων παρέχει πρόσβαση μέσω της χρήσης ενός CMS(Content Management System) με το οποίο οι διαχειριστές είναι σε θέση να μπορούν να ενημερώνουν το περιεχόμενο το οποίο θα παρουσιάζει η Βάση Δεδομένων με χρήση GIS.

Στα επίπεδα των Διαχειριστών υπάρχει η δυνατότητα για προσθήκη Περιεχομένου, μέσω της χρήσης χρηστών με δικαιώματα Διαχειριστή καθώς και Τροποποιητή Περιεχομένου, για κάθε έναν από τους εταίρους του έργου.

Η κοινή Βάση Δεδομένων με χρήση GIS, είναι ενσωματωμένη στην υφιστάμενη Ιστοσελίδα του Έργου και αυτό έχει ως σκοπό την εννιαία προβολή του Περιεχομένου. Με αυτόν τον τρόπο προβάλλονται με καλύτερο τρόπο τα αποτελέσματα του έργου προς τους ενδιαφερόμενου.



Welcome to Wild Life for Ever Website



Discover the Biodiversity of the Project

Λειτουργικές Δυνατότητες Βάσης Δεδομένων Πλατφόρμας

1. Ευελιξία και επεκτασιμότητα

Ο διακομιστής βάσης δεδομένων MySQL παρέχει την απόλυτη επεκτασιμότητα, έχει την ικανότητα να χειριστεί βάση δεδομένων από 1MB μέχρι πολλών GB. Η ευελιξία της πλατφόρμας είναι ένα χαρακτηριστικό της MySQL αφού υποστηρίζετε από το Linux, UNIX και Windows και φυσικά ότι είναι λογισμικό ανοικτού κώδικα και επιτρέπει την πλήρη παραμετροποίηση για εκείνους που θέλουν να προσθέσουν ιδιαίτερες απαιτήσεις στο διακομιστή της βάσης δεδομένων.

2. Υψηλής Απόδοσης

Έχει μια μοναδική αρχιτεκτονική αποθήκευσης που επιτρέπει την ρύθμιση του διακομιστή βάσης δεδομένων MySQL ειδικά για συγκεκριμένες εφαρμογές με το τελικό αποτέλεσμα να έχει εκπληκτικά αποτελέσματα απόδοσης.

3. Υψηλή Διαθεσιμότητα

Παρέχει αξιοπιστία και συνεχή διαθεσιμότητα.

Η MySQL προσφέρει μια ποικιλία από επιλογές υψηλής διαθεσιμότητας όπως αντιγραφή υψηλής ταχύτητας σε εξειδικευμένους διακομιστές συμπλεγμάτων.

4. Robust Transactional Support

Η MySQL προσφέρει μια από τις πιο ισχυρές μηχανές βάσεων δεδομένων συναλλαγών στην αγορά. Τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα περιλαμβάνουν πλήρη ACID (atomic, consistent, isolated, durable) transaction support, απεριόριστο row-level locking, distributed transaction capability, and multi-version transaction support where readers never block writers and vice-versa.

5. Web και Data Warehouse

Η MySQL είναι το de-facto πρότυπο για ιστοσελίδες υψηλής επισκεψιμότητας, λόγω του high-performance query engine, tremendously fast data insert capability, και την ισχυρή υποστήριξη για εξειδικευμένες λειτουργίες, όπως γρήγορες αναζητήσεις με πλήρες κείμενο.

6. Ισχυρή προστασία δεδομένων

Επειδή η φύλαξη των περιουσιακών στοιχείων των δεδομένων των επιχειρήσεων είναι η νούμερο ένα θέση εργασίας των επαγγελματιών βάσης δεδομένων, η MySQL προσφέρει εξαιρετικές δυνατότητες ασφαλείας που εξασφαλίζουν την απόλυτη προστασία των δεδομένων. Όσον αφορά την πιστοποίηση της βάσης δεδομένων, η MySQL παρέχει τους ισχυρότερους μηχανισμούς για τη διασφάλιση τους. Μόνο οι εξουσιοδοτημένοι χρήστες έχουν access στο διακομιστή της βάσης δεδομένων. Επίσης υποστηρίζει SSH και SSL για ασφαλή σύνδεση. Τέλος, παρέχει δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας και ανάκτησης

7. Ολοκληρωμένη εφαρμογή

Ένας από τους λόγους που η MySQL είναι η πιο δημοφιλής βάση δεδομένων ανοιχτού κώδικα στον κόσμο είναι ότι παρέχει ολοκληρωμένη υποστήριξη για κάθε ανάγκη ανάπτυξης εφαρμογών. Η MySQL παρέχει επίσης συνδέσεις και τους οδηγούς (ODBC, JDBC, κ.λπ.) και δεν έχει σημασία αν είναι PHP, Perl, Java, Visual Basic, ή .NET, MySQL και παρέχει στους προγραμματιστές εφαρμογών ότι χρειάζεται για να είναι επιτυχής στην οικοδόμηση των συστημάτων πληροφοριών της βάσης δεδομένων.

8. Ευκολία στην διοίκηση

Η MySQL προσφέρει εξαιρετική ικανότητα ταχείας εκκίνησης με το μέσο χρόνο από τη λήψη λογισμικού μέχρι την ολοκλήρωση της εγκατάστασης να είναι μικρότερη από δεκαπέντε λεπτά. Ο κανόνας αυτός ισχύει αν η πλατφόρμα είναι τα Microsoft Windows, Linux, Macintosh ή UNIX. Η MySQL παρέχει επίσης μια πλήρη σουίτα γραφικών εργαλείων διαχείρισης που επιτρέπουν σε έναν DBA, τη διαχείριση, την αντιμετώπιση προβλημάτων, και να ελέγχει τη λειτουργία σε πολλούς διακομιστές MySQL από ένα μόνο σταθμό εργασίας.

Υπηρεσίες σχεδιασμού της βάσης δεδομένων

Η βάση δεδομένων που θα σχεδιαστεί και θα υλοποιηθεί στο πλαίσιο του έργου θα παρέχει κατ' ελάχιστον τις παρακάτω λειτουργικότητες:

- Απλό και φιλικό σύστημα διαχείρισης που να χαρακτηρίζεται από επεκτασιμότητα (expandability) και διαχειρισιμότητα (manageability), δηλαδή σύστημα διεπαφής (interface)
- Ορισμό ρόλων και δικαιωμάτων χρηστών και να περιορίζει την πρόσβαση στα δεδομένα σύμφωνα με τους ρόλους και τα δικαιώματα
- Καταχώρηση στοιχείων και στην Ελληνική αλλά και στην Αγγλική γλώσσα
- Δυνατότητα καθορισμού και εκτέλεσης παραμετρικών αναζητήσεων στη βάση δεδομένων με εισαγωγή των απαιτούμενων συνδυαστικών κριτηρίων αναζήτησης.

- Στη βάση θα καταχωρούνται πολλαπλά επίπεδα πληροφορίας. Η ανάγκη για γρήγορη και αποτελεσματική αναζήτηση στο μεγάλο όγκο πληροφοριών και περιεχομένου, καθώς αυτό θα αποτελείται κυρίως από τα ψηφιοποιημένα δεδομένα που πρόκειται να εισαχθούν στο σύστημα, καθιστά απαραίτητη την ολοκλήρωση της βάσης δεδομένων για την καλύτερη αναζήτηση στα ηλεκτρονικά τεκμήρια.

Αναζήτηση μέσα στα ψηφιοποιημένα τεκμήρια θα γίνεται από υποσύστημα ευρετηρίασης και αναζήτησης και θα έχει τις ακόλουθες δυνατότητες:

- Απλή αναζήτηση με βάση λέξεις-κλειδιά: Ο χρήστης παρέχει τις λέξεις-κλειδιά και το σύστημα ανακτά τα σχετικά έγγραφα βάσει ομοιότητας κειμένου.
- Σύνθετη αναζήτηση στο περιεχόμενο της βάσης, με βάσει πολλαπλά κριτήρια πληροφοριών (λέξεις κλειδιά, κείμενο, ημερομηνία, μεταδεδομένα, κλπ.).

Για την επίτευξη του στόχου δημιουργίας της, χαρακτηρίζεται από:

- Ευκολία στη χρήση, λειτουργία, συντήρηση
- Ευελιξία στην υιοθέτηση και ενσωμάτωση νέων τεχνολογιών
- Δυνατότητα εμπλουτισμού και επέκτασης
- Χρήση ανοικτών προτύπων
- Επεκτασιμότητα
- Απόδοση
- Διαθεσιμότητα
- Προσαρμοστικότητα στις μεταβαλλόμενες ανάγκες του έργου

Υποσύστημα διαχείρισης χρηστών

Όπως περιγράφηκε στο σχήμα της βάσης, για την πρόσβαση στα περιεχόμενα της βάσης δεδομένων και τον καθορισμό των δικαιωμάτων καταχώρισης/επεξεργασίας δεδομένων σε αυτή, έχουν καθοριστεί οι ακόλουθοι διαφορετικοί ρόλοι, οι οποίοι θα αντιπροσωπεύουν διαφορετικές ομάδες χρηστών. :

administrator : Οι χρήστες στους οποίους θα ανατεθεί ο ρόλος του διαχειριστή θα έχουν πλήρη δικαιώματα πρόσβασης στη βάση δεδομένων. Θα μπορούν να διαχειρίζονται το σύνολο του περιεχομένου που έχει καταχωρηθεί στη βάση καθώς επίσης και να καθορίσουν νέες παραμέτρους / μεταβλητές βάσει των οποίων θα γίνεται η ταυτοποίηση αυθεντικότητας, το φιλτράρισμα των αρχείων και δεδομένων τα οποία θα ανεβαίνουν στην Βάση δεδομένων καθώς και θα μπορούν να διαγράφουν και να επεξεργάζονται δεδομένα. Επίσης θα μπορεί να δημιουργεί νέους χρήστες και να εκχωρεί δικαιώματα πρόσβασης στα δεδομένα της βάσης.

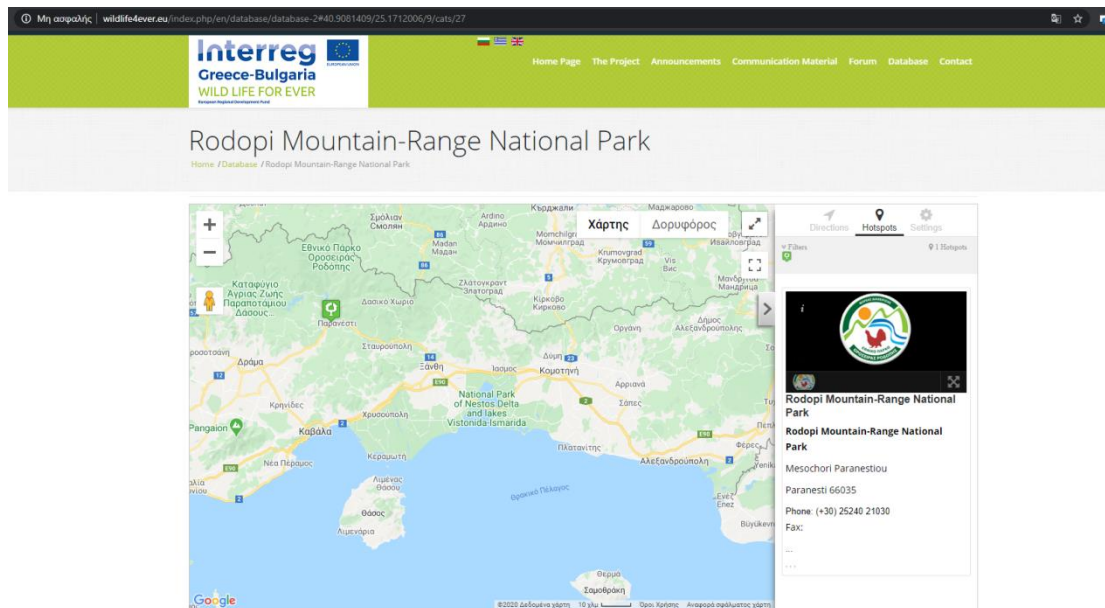
Editor : Οι χρήστες στους οποίους θα ανατεθεί ο ρόλος του editor θα έχουν το δικαίωμα να καταχωρούν διάφορα είδη χλωρίδας και πανίδας , ενώ θα μπορούν να επεξεργάζονται τα δεδομένα τα οποία έχουν οι καταχωρήσει. Στα δεδομένα τα οποία ανεβαίνουν με την χρήση του μηχανισμού K2 παρέχεται και δυνατότητα τροποποίησης συγκεκριμένων κατηγοριών στις οποίες θα πρέπει να το συγκεκριμένο στέλεχος να έχει πρόσβαση για επεξεργασία.

Για τη διαχείριση των χρηστών και των δικαιωμάτων τους χρησιμοποιείται η εγγενής λειτουργικότητα του λογισμικού Joomla 3.9.X (user management system).

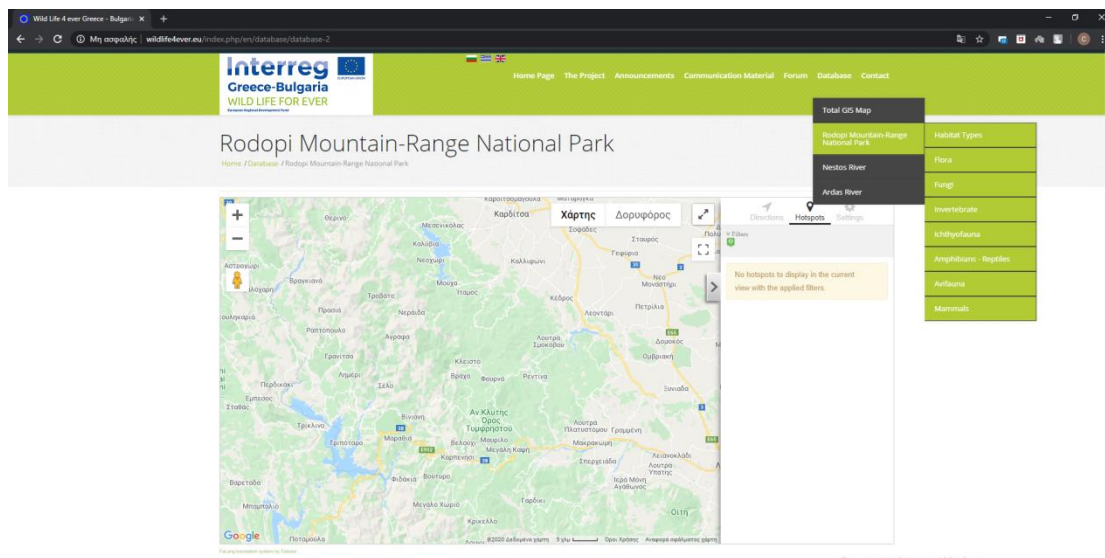
Πρόσβαση στο περιβάλλον διαχείρισης χρηστών θα έχουν μόνο ένα στέλεχος της Αναθέτουσας Αρχής που θα αναλάβει το ρόλο του διαχειριστή. Οι επισκέπτες θα

μπορούν να αιτηθούν τη δημιουργία ενός χρήστη, η δημιουργία του οποίου θα πραγματοποιείται μετά την σχετική έγκριση από την Αναθέτουσα Αρχή.

Εισαγωγική Εικόνα GIS ανάρτησης σημείων της Περιοχής της Οροσειράς Ροδόνης



Είδη Βιοποικιλότητας Οροσειράς Ροδόνης



Άρδας Ποταμός - Φορέας Διαχείρισης

The screenshot shows the WildLife4Ever website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Home Page', 'The Project', 'Announcements', 'Communication Material', 'Forum', 'Database', and 'Contact'. Below this, the page title is 'Ardas River'. A sidebar on the right contains a menu with categories: 'Total GIS Map', 'Rodopi Mountain-Range National Park', 'Nestos River', 'Ardas River', 'Habitat Types', 'Flora', 'Fungi', 'Invertebrate', 'Ichthyofauna', 'Amphibians - Reptiles', 'Avifauna', and 'Mammals'. A map of the Ardas River area is displayed, with a pop-up window showing details for 'Αρδας Ποταμός' (Ardas River) and 'ΔΕΛΤΑ ΕΒΡΟΥ' (Delta of the Evros River). The pop-up includes contact information: 'Διεύθυνση: Διεύθυνση Τροποποίησης Αλεξανδρούπολης 68100 Ελλάδα', 'E-mail: info@evros-delta.gr', and 'Αριθμός Τηλεφώνου: Εθνική Οδός Αλεξανδρούπολης Κίλυμα 681 00 Ελλάδα'.

Νέστος Ποταμός - Φορέας Διαχείρισης

The screenshot shows the WildLife4Ever website interface for the Nestos River. The page title is 'Nestos River'. A sidebar on the right contains a menu with categories: 'Total GIS Map', 'Rodopi Mountain-Range National Park', 'Nestos River', 'Ardas River', 'Habitat Types', 'Flora', 'Fungi', 'Invertebrate', 'Ichthyofauna', 'Amphibians - Reptiles', 'Avifauna', and 'Mammals'. A map of the Nestos River area is displayed, with a pop-up window showing details for 'Φορέας Διαχείρισης ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ' (Nestos Delta and lakes Vistonida-Ismarida). The pop-up includes contact information: 'National Park of Nestos Delta and lakes Vistonida-Ismarida', 'Monday - Friday 9:30 to 15:30', and 'Saturday - Sunday and Holidays after prior arrangement for group'.

Διαχείριση σημείων επάνω στο GIS

Συγκεκριμένα ενσωματώθηκε στην διαδικτυακή πύλη μηχανισμός, για την προβολή των σημείων ενδιαφέροντος, της βάσης δεδομένων γεωχωρικών τεκμηρίων. Τα συγκεκριμένα σημεία είχαν την δυνατότητα, να γίνουν εισαγωγή ανά γεωγραφική περιοχή, π.χ. Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης.

Αυτό έχει ως σκοπό να υπάρχει η δυνατότητα φιλτραρίσματος και προβολής μέσω της Ιστοσελίδας ποιο εύκολα και γρήγορα.

Locations (Hotspots)

In Hotspots Core you can have only 100 Hotspots. Currently you have 3 hotspots.

Results 1 - 3 of 3

| # | Title | Date | Street | Zip code | Town | Country | Category | Latitude | Longitude |
|---|---|------------|-----------------------------------|----------|------|---------|-------------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | Ardas River | 10-02-2020 | Εθνική Οδός Αλεξανδρούπολης Κήπων | 681 00 | | Ελλάδα | Ardas River | 40.865807 | 26.030678 |
| 2 | National Park of Nestos Delta and lakes Vattonda-Ismarda | 11-02-2020 | | | | | River Nestos | 41.008080 | 25.111038 |
| 3 | Rodopi Mountain-Range National Park | 10-02-2020 | | | | | Rodopi Mountain-Range National Park | 41.267586 | 24.478798 |

Hotspots: Categories

| # | Status | Falang | Title | Access | Language | ID |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------|----------|----|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Rodopi Mountain-Range National Park (Aias-rodopi-mountain-range-national-park) | Public | All | 27 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | River Nestos (Aias-iver-nessos) | Public | All | 29 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ardas River (Aias-ardas-iver) | Public | All | 30 |

Διαχείριση Περιεχομένου Δεδομένων

Το υφιστάμενο CMS του έργου, στο οποίο προβάλετε η ιστοσελίδα του έργου ήταν υλοποιημένο σε Joomla. Προκειμένου να ακολουθηθεί ενιαία σχεδίαση και διαχείριση του έργου προστέθηκαν πρόσθετα τα οποία αφορούσαν την ανεξάρτητη Δημιουργία Περιεχομένου, σε συνδυασμό μέσω του μηχανισμού K2.

Συγκεκριμένα δημιουργήθηκε η παρακάτω δομή για την ανάρτηση ενημερωτικών άρθρων σχετικά με την χλωρίδα και την πανίδα ανά γεωγραφική περιοχή.

Ο μηχανισμός K2 είναι επέκταση η οποία έχει αρκετές δυνατότητες για την διαχείριση του Περιεχομένου ανά κατηγορίες, με ομοιόμορφη παρουσίαση στην Βάση Δεδομένων

K2

| # | Title | Inherits parameters from | Associated extra field groups | Template | Access level | Published | Image | Language | ID |
|----|--|--------------------------|-------------------------------|----------|--------------|-------------------------------------|-------|----------|----|
| 1 | Biodiversity (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 1 |
| 2 | Greece (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 15 |
| 3 | Rodopi Mountain-Range National Park (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 2 |
| 4 | Habitat Types (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 3 |
| 5 | Flora (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 4 |
| 6 | Invertebrate (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 6 |
| 7 | Ichthyofauna (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 7 |
| 8 | Amphibians - Reptiles (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 8 |
| 9 | Aurifauna (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 9 |
| 10 | Mammals (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 10 |
| 11 | Nestos River (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 11 |
| 12 | Ardas River (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 12 |
| 13 | Aurifauna (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 13 |
| 14 | Flora (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 14 |

WILD LIFE FOR EVER

“Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range”

Del 3.1.1: Actions for the Protection of the Areas

Collection of existing data and Summarization/ Creation of a common database

3.1.1d: Integration of the common GIS Database in the website of the project site and Region of Eastern Macedonia and Thrace and the seamless operation for at least 5 years - Common Database integrated in the website of the project and Region of Eastern Macedonia and Thrace and Final Report on the overall progress of the project

Deliverable Responsible: Region of Eastern Macedonia and Thrace (LB)



The contents of this report are sole responsibility the Region of Eastern Macedonia and Thrace and can in no way be taken to reflect the views of the European Union, the participating countries the Managing Authority and the Joint Secretariat.



The Project is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and by national funds of the countries participating in the Cooperation Programme Interreg V-A “Greece-Bulgaria 2014-2020”

Project website: <http://www.wildlife4ever.eu>

Το παρόν έγγραφο αποτελεί το Παραδοτέο «**Π3.1.1.δ**: Ενσωμάτωση της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων στο site του έργου και της ΠΑΜΘ και την απρόσκοπτη λειτουργία της τουλάχιστον για 5 έτη - Κοινή Βάση Δεδομένων ενσωματωμένη στο site του έργου και της ΠΑΜΘ και Τελική Αναφορά για τη συνολική πορεία του έργου.»

Ταυτότητα εγγράφου

| Έκδοση | Ημερομηνία | Συγγραφέας | Περιγραφή Ενέργειας | Σελίδες που αλλάζουν |
|--------|-------------------|------------|---------------------|----------------------|
| 1 | 09/04/2020 | DOTSOFT AE | Αρχικό Κείμενο | - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Πίνακας περιεχομένων

| | |
|---|---|
| ΕΙΣΑΓΩΓΗ..... | 4 |
| ΈΚΘΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ | 4 |
| ABSTRACT..... | 7 |
| Ενσωμάτωση της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων στο site του έργου και της ΠΑΜΘ | 8 |

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα έκθεση αναφοράς εκπονείται στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Παροχή υπηρεσιών εμπειρογνώμονα για την υλοποίηση των ενεργειών του Π.Ε.3: Δράσεις για την προστασία των περιοχών (WP3: Actions for the Protection of the Areas) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου: "Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range" και ακρωνύμιο "WILD LIFE FOR EVER" του Συγχρηματοδοτούμενου Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας "Interreg V-A Cooperation Programme: GREECE-BULGARIA 2014-2020" και συγκεκριμένα αφορά στο παραδοτέο «Π3.1.1.δ: Ενσωμάτωση της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων στο site του έργου και της ΠΑΜΘ και την απρόσκοπτη λειτουργία της τουλάχιστον για 5 έτη - Κοινή Βάση Δεδομένων ενσωματωμένη στο site του έργου και της ΠΑΜΘ και Τελική Αναφορά για τη συνολική πορεία του έργου».

Εταίροι του έργου είναι:

1. Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ως κύριος δικαιούχος (LB)
2. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας και Θράκης (PB2)
3. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ξάνθης (PB3)
4. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (PB4)
5. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (PB5)
6. Ένωση Βιομηχανιών Περιφέρειας Σμόλιαν (PB6)
7. Arbitra-MKO (PB7)

Ο γενικός στόχος του έργου είναι να συμβάλει στον βέλτιστο συνδυασμό ρεαλιστικών πολιτικών που θα διασφαλίζουν τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και τη βιώσιμη ανάπτυξη στην περιοχή δράσης των δυο χωρών, στην οροσειρά της Ροδόπης και τα στενά του Νέστου. Κύριο αντικείμενό του αποτελεί η συγκέντρωση και οργάνωση υφιστάμενων δεδομένων για τη βιοποικιλότητα στις περιοχές αυτές από την ελληνική πλευρά και η ανάπτυξη μιας κοινής γεωχωρικής βάσης δεδομένων για τις τρεις περιοχές στόχους, σε Ελλάδα και Βουλγαρία. Η γεωχωρική βάση δεδομένων θα δημιουργηθεί με δεδομένα που θα παρέχουν η Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης και η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία από την ελληνική πλευρά και το Ίδρυμα ARBITRA από τη βουλγαρική πλευρά.

ΈΚΘΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Η παρούσα έκθεση αναφοράς έχει εκπονηθεί με βάση τις διαδικασίες οι οποίες ακολουθήθηκαν από την ομάδα έργου σχετικά με την ενσωμάτωση της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων στο site του έργου και της ΠΑΜΘ και την απρόσκοπτη λειτουργία της τουλάχιστον για 5 έτη.

Σε συνέχεια της έκθεσης αναφοράς η οποία εκπονήθηκε με βάση την έρευνα της ομάδας έργου σχετικά με την εύρεση υφιστάμενων βάσεων δεδομένων οι οποίες

αφορούν στη βιοποικιλότητα της γεωγραφικής Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης και οι οποίες αποτελούν τη βάση για την αναφορά κάποιων προτεινόμενων για την κοινή GIS Βάση Δεδομένων του έργου, ο Ανάδοχος σε συνεργασία με την Αναθέτουσα Αρχή προχώρησε στις απαραίτητες ενέργειες αδειοδότησης ώστε να δοθεί πρόσβαση σε υφιστάμενες βάσεις δεδομένων. Η πρόσβαση στις εν λόγω βάσεις δεδομένων αφορούσε υλικό το οποίο είχαν στην κατοχή τους οι φορείς και αφορούσε πληροφορίες σχετικές με το αντικείμενο του έργου. Πρόσβαση στις βάσεις δεδομένων τους μέσω αδειοδότησης έδωσαν οι παρακάτω φορείς :

- ✓ Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία
- ✓ Φορέας Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης,
- ✓ Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Έβρου
- ✓ Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας – Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων
- ✓ Ίδρυμα «Arbitra».

Μετά την έγκριση της πρόσβασης, συγκεντρώθηκαν και οργανώθηκαν τα υφιστάμενα δεδομένα για τη βιοποικιλότητα, σε επίπεδο πανίδας, χλωρίδας και ενδαιτημάτων στις τρεις περιοχές στόχους και τα οποία αποτυπώθηκαν σε περιβάλλον GIS σε μορφή συμβατή με της κοινής GIS βάσης δεδομένων.

Για την Δημιουργία της κοινής Βάσης Δεδομένων λήφθηκαν υπόψιν καλές πρακτικές από Ιστοσελίδες οι οποίες περιέχουν περιβαντολογικά δεδομένα. Πραγματοποιήθηκε εκτεταμένη έρευνα για την εύρεση υλικού, το οποίο θα μπορούσε να γίνει εισαγωγή στην κοινή Βάση Δεδομένων.

Συγκεκριμένα εγκαταστάθηκαν και πραγματοποιήθηκαν παραμετροποιήσεις και μηχανισμοί προβολής σημείων ενδιαφέροντος, ανά γεωγραφική Περιοχή, με σκοπό την προβολή της πληροφορία. Πέρα από την δυνατότητα εύρεσης της πληροφορία ανά γεωγραφική Περιοχή, φιλτραρίστηκε η πληροφορία και ανά είδος της Βιοποικιλότητας, ώστε να βοηθηθούν οι επισκέπτες να βρουν εύκολα και γρήγορα την τελική πληροφορία.

Οι μηχανισμοί προβολής των δεδομένων οι οποίοι εγκαταστάθηκαν ήταν οι παρακάτω:

- Μηχανισμός Ανάρτησης Δεδομένων με την μορφή Blog.
- Μηχανισμός προβολής Δεδομένων με την χρήση GIS αρθρώματος,
- Προβολή στοιχείων από τρίτες πηγές, σύμφωνα με το παραδοτέο 3.1.1.A

Ο μηχανισμός προβολής των δεδομένων με την μορφή GIS, παρέχει την δυνατότητα για προβολή σε μορφή λίστας των σημείων ενδιαφέροντος τα οποία προβάλλονται στον χάρτη με υπόβαθρο Google Maps.

Με αυτόν τον τρόπο ο επισκέπτης θα μπορεί να εστιάσει σε συγκεκριμένη περιοχή και να βρει την απαραίτητη πληροφορία.

Επίσης παρέχετε μηχανισμός προβολής συγκεκριμένων περιοχών μέσω της επιλογής-οριοθέτησης εκτάσεων, με σκοπό την προβολή περιοχής στην οποία εμφανίζονται συγκεκριμένα είδη βιοποικιλότητας.

Η Βάση Δεδομένων παρέχει πρόσβαση μέσω της χρήσης ενός CMS (Content Management System) με το οποίο οι διαχειριστές είναι σε θέση να μπορούν να ενημερώνουν το περιεχόμενο το οποίο θα παρουσιάζει η Βάση Δεδομένων με χρήση GIS.

Στα επίπεδα των Διαχειριστών υπάρχει η δυνατότητα για προσθήκη Περιεχομένου, μέσω της χρήσης χρηστών με δικαιώματα Διαχειριστή καθώς και Επεξεργασίας του Περιεχομένου, για κάθε έναν από τους εταίρους του έργου.

ABSTRACT

This reference report is prepared in the framework of the project entitled "Provision of expert services for the implementation of Work Package WP3: Actions for the Protection of the Areas in the framework of the project: "Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range" and acronym "WILD LIFE FOR EVER" of the Co-financed Cross-Border Cooperation Program "Interreg VA Cooperation Program: GREECE-BULGARIA 2014-2020" and specifically concerns the deliverable "Presentation of existing Databases for biodiversity in the geographical Region of Eastern Macedonia Thrace and report of proposed for the common GIS Database of the project - Reference Report".

The reference report includes the Integration of the common GIS Database in the website of the project site and Region of Eastern Macedonia and Thrace.

The Contractor in cooperation with the Contracting Authority made the necessary actions to provide access to existing databases. Access to these databases was granted by:

- ✓ Hellenic Ornithological Society
- ✓ Goulandris Museum of Natural History - Hellenic Center for Habitats – Wetlands
- ✓ Rodopi Mountains National Park
- ✓ Management authority of Evros Delta
- ✓ Arbitra Foundation

Following the approval of the access, the existing biodiversity data were collected and organized, at the level of fauna, flora and habitat in the three target areas and which were captured in a GIS environment in a format compatible with the common GIS database.

Upon completion of the design of the common GIS Database, research was conducted on how it could be integrated into the Website.

A prerequisite for the integration was the common Management of the joint Database, in order to inform it by the available partners in case of addition of content update.

The institutions collaborated with great success in order to enrich the Database with data as well as geographical data.

Ενσωμάτωση της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων στο site του έργου και της ΠΑΜΘ

Με την ολοκλήρωση της Σχεδίασης της κοινής GIS Βάσης Δεδομένων, πραγματοποιήθηκε έρευνα για τον τρόπο με τον οποίο θα μπορούσε να ενσωματωθεί στην Ιστοσελίδα.

Προϋπόθεση για την ενσωμάτωση αποτελούσε, η κοινή Διαχείριση της κοινής Βάσης Δεδομένων, με σκοπό την ενημέρωση της από τους διαθέσιμους εταίρους σε περίπτωση προσθήκης ενημέρωσης περιεχομένου.

Οι φορείς συνεργάστηκαν με μεγάλη επιτυχία προκειμένου να εμπλουτιστεί η Βάση δεδομένων με στοιχεία αλλά και γεωγραφικά στοιχεία. Οι εμπλεκόμενοι φορείς είναι:

- Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρία,
- Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης,
- Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Έβρου,
- Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας,
- Ίδρυμα «Arbitra».

Συγκεκριμένα Η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρία παρείχε χάρτη με τις περιοχές στις οποίες υπάρχουν είδη πτηνών. Ο φορέας Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης παρείχε πληροφορίες σχετικά με διάφορα είδη Βιοποικιλότητας τα οποία υπάρχουν στην περιοχή παρέμβασης του. Το Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας παρείχε πληροφορίες οι οποίες αφορούσαν με στοιχεία Natura και τέλος το Ίδρυμα «Arbitra» που είναι Βούλγαρος εταίρος του έργου παρείχε όλη την διαθέσιμη πληροφορία σχετικά με γεωγραφικά τεκμήρια που αφορούσαν την Βουλγάρικη πλευρά καθώς και την Ελληνική.

Παρακάτω μπορείτε να δείτε την πληροφορία η οποία παρείχε η Βουλγάρικη Πλευρά και αφορά κατηγοριοποιημένα τα παρακάτω:

Ελληνική Πλευρά

- ✓ Natura 2000 SCI
- ✓ Natura 2000 SPA
- ✓ Protected Areas
- ✓ River Basins BG-GR
- ✓ Art 17 Distribution Habitats 2013 - 2018 Greece
- ✓ Art 17 Distribution Species 2013 - 2018 Greece
- ✓ Art 12 Distribution Birds 2008 – 2014 Greece
- ✓ Lakes OSM
- ✓ Rivers OSM

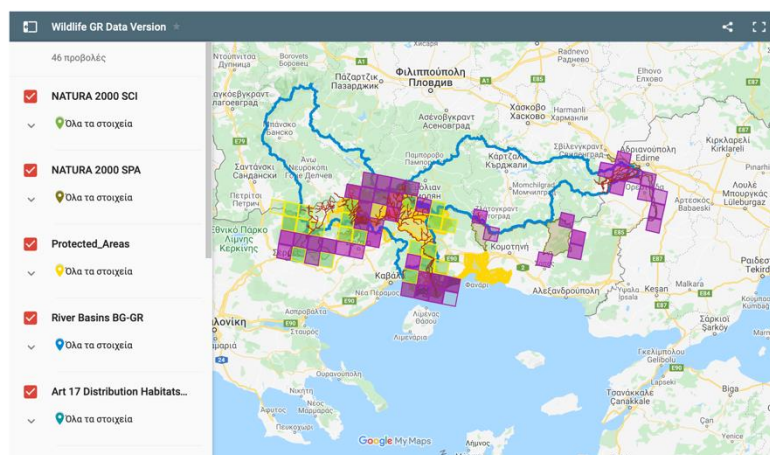
Βουλγάρικη Πλευρά

- ✓ Art 17 Habitats Distribution 2007-2013
- ✓ River Basins BG-GR
- ✓ Protected Areas
- ✓ Natura 2000 SCI
- ✓ Natura 2000 SPA
- ✓ Ramsar Sites
- ✓ Lakes OSM
- ✓ Rivers OSM

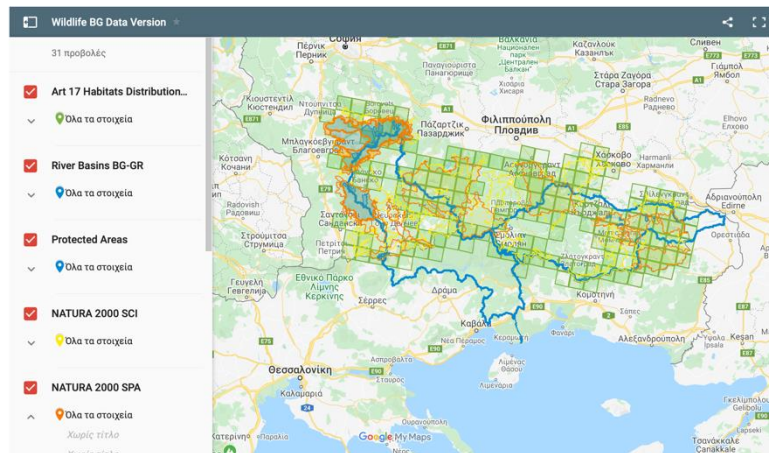
Τα ανωτέρω δεδομένα, αφορούν στοιχεία τα οποία έχουν σχεδιαστεί με χρήση πολυγώνων επάνω στο γεωγραφικό σύστημα. Επίσης σε ορισμένες περιπτώσεις περιλαμβάνονται στοιχεία τα οποία προβάλλονται μόλις ο χρήστης επιλέξει συγκεκριμένο αντικείμενο στο επίπεδο.

Παρακάτω μπορείτε να δείτε το ενσωματωμένο υλικό στο γεωγραφικό σύστημα προβολής όπου ο χρήστης-επισκέπτης μπορεί να δει και να προβάλει συγκεκριμένες πληροφορίες. Οι πληροφορίες μπορούν να προβληθούν κάνοντας την χρήση ειδικών φίλτρων τα οποία απομονώνουν τα επίπεδα επάνω στην Βάση Δεδομένων GIS.

Προβολή Γεωχωρικών Τεκμηρίων(GIS) σημείων επάνω στον Χάρτη για την Ελληνική Πλευρά



Προβολή Γεωχωρικών Τεκμηρίων(GIS) σημείων επάνω στον Χάρτη για την Βουλγάρικη Πλευρά



Στοιχεία Επεξεργασίας Χαρτών στο GIS

Το σύστημα χαρτών έχει δημιουργηθεί με το πλέον σύγχρονο σύστημα προβολής χαρτών σε γεωγραφικό επίπεδο. Το σύστημα είναι διαθέσιμο και λειτουργικό σχεδόν σε όλους τους Browser, είναι προσβάσιμο από φορητές συσκευές στις οποίες μετασχηματίζεται το περιβάλλον αναλόγως.

Για την είσοδο και την επεξεργασία στους χάρτες Η είσοδος πρέπει να πραγματοποιηθεί με τα παρακάτω στοιχεία του email του έργου και μπορεί να γίνει από τον Διαχειριστή.

Ο Διαχειριστής έχει το δικαίωμα να μπορεί να ορίσει τα άτομα τα οποία έχουν την δυνατότητα να κάνουν επεξεργασία και προσθήκες σε κάθε χάρτη ο οποίος προβάλετε στην μπροστινή σελίδα του έργου.

Τα στοιχεία πρόσβασης είναι τα παρακάτω:

Όνομα Χρήστη: wildlife.grbg@gmail.com

Κωδικός Πρόσβασης: w1dL1f3!@# \$

Η πρόσβαση για επεξεργασία στους χάρτες βρίσκεται μέσα από link τα οποία υπάρχουν Διαθέσιμα στον φάκελο GIS, τα οποία και παρατίθενται παρακάτω:

- Wildlife BG Species Data Area
https://drive.google.com/open?id=1nPcMeF2rj-XKFU0GuwLxF6ebXJz77Go1&usp=sharing_eip

- Wildlife BG Data Version
https://drive.google.com/open?id=1nRzm8BKD5AR5yhyxgiV3h8pQ7pWO-z4V&usp=sharing_eip
- Wildlife GR Data Version
https://drive.google.com/open?id=1ztqSMwHfyfsgcT4mZRnmhtIbdUudMLrC&usp=sharing_eip

Διαχείρισης σημείων επάνω στο GIS

Επιπλέον, ενσωματώθηκε στην διαδικτυακή πύλη μηχανισμός, για την προβολή των σημείων ενδιαφέροντος, της βάσης δεδομένων με περισσότερες πληροφορίες από αυτές που θα μπορούσαν να προβληθούν μέσω του GIS.

Στις δυνατότητες του συστήματος είναι το φιλτράρισμα της πληροφορίας ανά ενότητες ή ανά περιοχή. Για παράδειγμα οι πληροφορίες έχουν δομηθεί ανά πάροχο της πληροφορίας δηλαδή το Εθνικό Πάρκο Οροσειράς Ροδόπης, Εθνικό Πάρκο Άρδα και Έβρου κ.α.

Παρακάτω μπορείτε να δείτε το διαχειριστικό σύστημα από το οποίο γίνονται εισαγωγή οι πληροφορίες για την προβολή τους στην πλατφόρμα. Στην παρακάτω φωτογραφία μπορούν να προστεθούν τα σημεία ενδιαφέροντος με συντεταγμένες και περιγραφικό κείμενο.

| # | Title | Date | Street | Zip code | Town | Country | Category | Latitude | Longitude |
|---|---|------------|-----------------------------------|----------|------|---------|-------------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | Ardas River | 10-02-2020 | Εθνική Οδός Αλεξανδρούπολης Κήπων | 681 00 | | Ελλάδα | Ardas River | 40.865807 | 26.030878 |
| 2 | National Park of Nestos Delta and lakes Vistonida-Ismantida | 11-02-2020 | | | | | River Nestos | 41.008080 | 25.111038 |
| 3 | Rodopi Mountain-Range National Park | 10-02-2020 | | | | | Rodopi Mountain-Range National Park | 41.267596 | 24.478798 |

Παρακάτω μπορείτε να δείτε, τις κατηγορίες του περιεχομένου το οποίο έχει εισαχθεί παραπάνω. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να γίνει ο συσχετισμός τους ανάλογα την περιοχή που θέλουμε να προσθέσουμε.

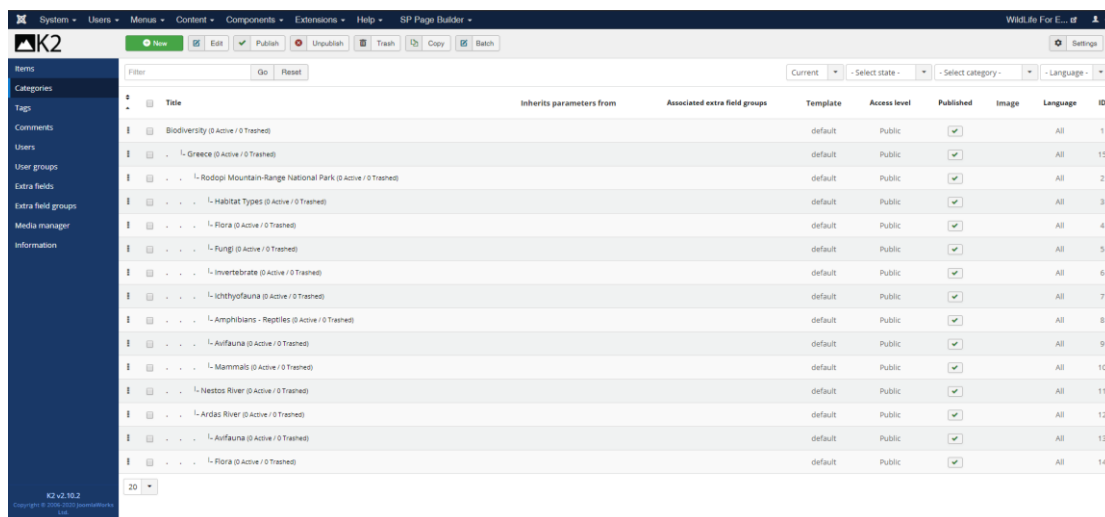
| Status | Falang | Title | Access | Language | ID |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--------|----------|----|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Rodopi Mountain-Range National Park (Alas: rodopi-mountain-range-national-park) | Public | el | 27 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | River Nestos (Alas: river-nessos) | Public | el | 29 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ardas River (Alas: ardas-river) | Public | el | 30 |

Διαχείριση Περιεχομένου Δεδομένων

Το υφιστάμενο CMS του έργου, στο οποίο προβάλετε η ιστοσελίδα του έργου είχε δημιουργηθεί με το υποσύστημα διαχείρισης περιεχομένου Joomla. Προκειμένου να ακολουθηθεί ενιαία σχεδίαση και διαχείριση του έργου, προστέθηκαν πρόσθετα τα οποία αφορούσαν την ανεξάρτητη Δημιουργία Περιεχομένου.

Σε συνδυασμό μέσω του μηχανισμού K2 μπόρεσε να υπάρχει η πλήρης λειτουργία μηχανισμού Blog, για την ανάρτηση ενημερωτικών άρθρων ή την προσθήκη πληροφοριών σχετικά με το αντικείμενο του έργου.

Παρακάτω μπορείτε να δείτε την δομή για την ανάρτηση ενημερωτικών άρθρων σχετικά με την χλωρίδα και την πανίδα ανά γεωγραφική περιοχή.



The screenshot shows the Joomla! K2 interface. The top navigation bar includes 'System', 'Users', 'Menus', 'Content', 'Components', 'Extensions', and 'Help'. Below this is the 'K2' logo and a toolbar with buttons for 'New', 'Edit', 'Publish', 'Unpublish', 'Trash', 'Copy', and 'Batch'. A search bar and filters for 'Current', 'Select state', 'Select category', and 'Language' are visible. The main content area displays a table of items with columns for 'Title', 'Inherits parameters from', 'Associated extra field groups', 'Template', 'Access level', 'Published', 'Image', 'Language', and 'ID'. The table lists 14 items, including 'Biodiversity', 'Greece', 'Rodopi Mountain-Range National Park', 'Habitat Types', 'Flora', 'Fungi', 'Invertebrate', 'Ichthyofauna', 'Amphibians - Reptiles', 'Aurifauna', 'Mammals', 'Nestos River', 'Ardas River', 'Aurifauna', and 'Flora'. Each item has a 'Published' checkbox and a 'Language' dropdown set to 'All'.

| Title | Inherits parameters from | Associated extra field groups | Template | Access level | Published | Image | Language | ID |
|--|--------------------------|-------------------------------|----------|--------------|-------------------------------------|-------|----------|----|
| Biodiversity (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 1 |
| Greece (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 15 |
| Rodopi Mountain-Range National Park (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 2 |
| Habitat Types (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 3 |
| Flora (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 4 |
| Fungi (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 5 |
| Invertebrate (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 6 |
| Ichthyofauna (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 7 |
| Amphibians - Reptiles (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 8 |
| Aurifauna (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 9 |
| Mammals (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 10 |
| Nestos River (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 11 |
| Ardas River (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 12 |
| Aurifauna (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 13 |
| Flora (0 Active / 0 Trashed) | | | default | Public | <input checked="" type="checkbox"/> | | All | 14 |

Υπηρεσίες Τεχνικής Υποστήριξης για 5 έτη

Ο ανάδοχος έχει επιλέξει την λύση της φιλοξενίας της εφαρμογής σε data center (managed hosting) όπως παρουσιάστηκε σε προηγούμενο κεφάλαιο. Ο ανάδοχος προσφέρει υπηρεσίες συντήρησης για όλο το λογισμικό της Βάσης Δεδομένων.

Η εταιρεία μας σε όλο αυτό το διάστημα θα παρέχει τις ακόλουθες υπηρεσίες:

- Συντήρηση λογισμικού και εφαρμογών
- ✓ Εντοπισμός αιτιών βλαβών/ δυσλειτουργιών και αποκατάσταση. Κατόπιν τεκμηριωμένης ειδοποίησης από την ΑΑ, η εταιρεία μας θα επιλύει τα προβλήματα εντός χρονικού διαστήματος - που προσδιορίζεται στην Σύμβαση του Αναδόχου - από την αναγγελία εφόσον αυτά δεν έχουν προκύψει από κακόβουλες ή άστοχες παρεμβάσεις τρίτων. Αν η πλήρης και οριστική επίλυση του προβλήματος δεν είναι εφικτή εντός του συγκεκριμένου χρονικού ορίου θα επιβάλλονται οι ανάλογες ρήτρες όπως προβλέπονται στη Σύμβαση του Αναδόχου
- ✓ Παράδοση – εγκατάσταση τυχόν νέων εκδόσεων λογισμικού, μετά από έγκριση.

- ✓ Σε περίπτωση που η εγκατάσταση νέας έκδοσης των έτοιμων πακέτων λογισμικού, μετά από έγκριση, συνεπάγεται την ανάγκη επεμβάσεων στις εφαρμογές, η εταιρεία μας θα πραγματοποιεί τις επεμβάσεις αυτές
- ✓ Εξασφάλιση ορθής λειτουργίας όλων των customizations, διεπαφών με άλλα συστήματα, κ.λ.π., με τις νεώτερες εκδόσεις.
- Τεχνική υποστήριξη (στα πλαίσια της εγγύσης)
- ✓ Υπηρεσίες Τεχνικής Υποστήριξης μέσω Λειτουργίας Helpdesk.
- ✓ On site υποστήριξη. Όταν τα αναφερόμενα προβλήματα δεν μπορούν να επιλυθούν απευθείας και οριστικά από το πρώτο επίπεδο παρέμβασης (Helpdesk), πρέπει να προωθούνται σε ειδικούς οι οποίοι θα δίνουν την απαιτούμενη λύση επιτόπου.

Οι υπηρεσίες που θα προσφέρει ο ανάδοχος στο πλαίσιο καλής λειτουργίας είναι η :

- Αποκατάσταση των βλαβών και ανωμαλιών λειτουργίας του Λογισμικού.
 - ✓ Αναλυτικό Πρόγραμμα ενεργειών προληπτικής συντήρησης, που υποβάλλεται με την έναρξη της σχετικής περιόδου
 - ✓ Αναλυτική Καταγραφή Πεπραγμένων Συντήρησης (Τακτικών – Έκτακτων Ενεργειών)
- Αποκατάσταση των ανωμαλιών λειτουργίας του λογισμικού εφαρμογών (bugs)
- Παράδοση - εγκατάσταση τυχόν νέων εκδόσεων του λογισμικού εφαρμογών που θα προέρχονται από βελτίωση του συστήματος.
- Παράδοση αντιτύπων όλων των μεταβολών ή των επανεκδόσεων ή τροποποιήσεων των εγχειριδίων του υλικού και λογισμικού.

Ορισμοί προσυμφωνημένου επιπέδου υπηρεσιών αποκατάστασης προβλημάτων ευθύνης Αναδόχου το οποίο αφορά ειδικότερα τα παρακάτω αντικείμενα K1 και K2:

- ✓ K1, την υποδομή (Σύστημα Διαδικτυακής Πύλης: Συνιστώσες Εφαρμογές, πολιτιστικό περιεχόμενο, λοιπές εφαρμογές).
- ✓ K2, τον εξοπλισμό φιλοξενίας
- ✓ **Εργάσιμες Μέρες (EM):** Οι καθημερινές, εκτός Σαββάτου και Κυριακής, ημέρες της εβδομάδας, εκτός Αργιών. Ως μη Εργάσιμες Μέρες (μEM) ορίζονται το Σάββατο και η Κυριακή, καθώς και οι Αργίες.
- ✓ **Εργάσιμες Ώρες (ΕΩ):** Οι ώρες από 09:00 έως 17:00 των Εργάσιμων Ημερών. Ως μη Εργάσιμες Ώρες (μΕΩ) ορίζονται οι από 00:00 έως 09:00 και οι από 17:00 έως 24:00 ώρες των εργασιμων ημερών, και το σύνολο των ωρών των μη εργασιμων ημερών.

- ✓ **Χρόνος Ανάλυσης Ευθύνης (ΧΑΕ)** ορίζεται ο χρόνος που μεσολαβεί από τη γνωστοποίηση του προβλήματος στον Ανάδοχο μέχρι την αποδοχή και ανάληψη της ευθύνης του. Μετά το πέρας του ΧΑΕ για κάθε περίπτωση προβλήματος, ο χρόνος θεωρείται ότι προσμετρείται στο Χρόνο Αποκατάστασης Προβλήματος (ΧΑΠ), όπως αυτός ορίζεται παρακάτω. Σχετικά με τον ΧΑΕ ορίζονται τα παρακάτω:
 - Όσον αφορά στα αντικείμενα της Κ1 σε: 20 λεπτά το αργότερο, ανεξαρτήτως του γεγονότος, αν η γνωστοποίηση γίνεται εντός ή εκτός των εργασίμων ημερών ή ωρών.
 - Όσον αφορά στα αντικείμενα της Κ2: Δύο (2) ώρες το αργότερο, όταν η γνωστοποίηση του προβλήματος γίνεται μέσα στις εργάσιμες ώρες ή δύο (2) ώρες το αργότερο από την έναρξη της αμέσως επόμενης εργάσιμης, όταν η γνωστοποίηση του προβλήματος γίνεται κατά τη διάρκεια μη εργάσιμων ωρών, όπως αυτές ορίστηκαν παραπάνω.
- ✓ **Χρόνος αποκατάστασης προβλήματος (ΧΑΠ):** ορίζεται ο χρόνος που μεσολαβεί από την αποδοχή και ανάληψη της ευθύνης από τον Ανάδοχο, του προβλήματος που του γνωστοποιήθηκε, μέχρι την αποκατάστασή του.
- ✓ **Συνολικός Ετήσιος Χρόνος Αποκατάστασης Προβλημάτων (ΣΕΧΑΠ)** ορίζεται ο συνολικός ΧΑΠ σε ετήσια βάση.
- ✓ **Μέγιστος Ετήσιος Χρόνος Αποκατάστασης Προβλημάτων (ΜΕΧΑΠ)** ονομάζεται ο μέγιστος αποδεκτός ΣΕΧΑΠ και ορίζεται σε:
 - Για την κατηγορία Κ1, είκοσι (20) ώρες ετησίως.
 - Για την κατηγορία Κ2, σαράντα (40) ώρες ετησίως.
- ✓ **Ελαττωματικός εξοπλισμός** θεωρείται η μονάδα εξοπλισμού, που δεν έχει αποκατασταθεί η ορθή λειτουργία της λόγω μη αποκατάστασης βλάβης/ών μέρους ή συνόλου των μερών που την αποτελούν.

Υπηρεσίες Φιλοξενίας

Το πληροφοριακό σύστημα που θα υλοποιηθεί θα φιλοξενηθεί σε πλήρως εξοπλισμένο Data Center για 60 μήνες.

Το Datacenter θα αναλάβει όλες τις απαραίτητες υποδομές για την φιλοξενία των εφαρμογών παρέχοντας παράλληλα και ένα πλήθος υπηρεσιών που δεν είναι σε θέση να παρέχει το ΠΤΑ σε 24ωρη βάση. Στα πλαίσια αυτά ο Ανάδοχος θα προσφέρει υπηρεσία συστέγασης (co-locate) απολαμβάνοντας έτσι τις βασικές παροχές του data center όπως UPS, κλιματισμό, 24ώρη υποστήριξη, ελεγχόμενο περιβάλλον, συνεχής λειτουργία του δικτύου ολόκληρο το εικοσιτετράωρο κτλ.

Τα χαρακτηριστικά της υπηρεσίας φιλοξενίας του συστήματος θα είναι:

- Υψηλή διαθεσιμότητα της τάξης του 99,999%

- Απουσία Single Points of failure στην υποδομή.
- Εξυπηρέτηση με πολλαπλούς τηλεπικοινωνιακούς παρόχους.
- 24X7 Τεχνική Υποστήριξη.

Αρχιτεκτονική Data Center

Ο εξοπλισμός του Dynamic Data Center απαρτίζεται από άριστης ποιότητας συσκευές και servers.

- **Routers** και switches διασυνδέουν τους servers στο τοπικό 1Gbps networks back-bone.
- **Rack-mounted servers** που παρέχουν τη βέλτιστη απόδοση και διαθεσιμότητα.
- Τελευταίας τεχνολογίας **switches** και **storage enclosures**, διαφυλάσσουν επιχειρηματικά δεδομένα και διασφαλίζουν την απόδοση μεταξύ front-end εφαρμογών και back-end δεδομένων.

Ο εξοπλισμός του Dynamic Data Center είναι εγκατεστημένος σύμφωνα με την φιλοσοφία N + 1 διαφύλαξης λειτουργίας, έτσι ώστε να διασφαλιστεί η λειτουργία σε περίπτωση βλάβης σε hardware ή networking modules.

Η κτηριακή εγκατάσταση του Dynamic Data Center σε συνδυασμό με τον εξοπλισμό του, έχει σχεδιαστεί με μηχανική επίβλεψη από αρχικό στάδιο, για να είναι σε θέση να καλύψει τις σημερινές ανάγκες σε υψηλή διαθεσιμότητα, ασφάλεια και απόδοση.

Δίκτυο

Η λειτουργία γίνεται με βάση πολλαπλές συνδέσεις internet, έτσι ώστε να είναι σε θέση να παρέχει υψηλής ποιότητας υπηρεσίες. Το DDC διαθέτει τέσσερις γραμμές σύνδεσης ταχύτητας **100 Mbit** έκαστη.

Ειδικός δικτυακός εξοπλισμός, ενσύρματες συνδέσεις, καθώς και τελευταίας τεχνολογίας routers και application switches και διασφαλίζουν ότι το απαραίτητο εύρος δικτύου θα διατεθεί, έτσι ώστε να είναι πάντα διαθέσιμες όλες οι υπηρεσίες του **Dynamic Data Center** και με τους καλύτερους δυνατούς χρόνους απόκρισης.

Αποθήκευση

Τα κεντρικά αποθηκευτικά συστήματα τα οποία χρησιμοποιούνται για αποθηκευτικό χώρο, αποτελούνται από συστοιχίες σκληρών δίσκων με προστασία RAID 5.

Το back up γίνεται σε ημερήσια βάση εφόσον υπάρχουν αλλαγές στην Βάση Δεδομένων

Εγγυόμαστε:

- υψηλά ποσοστά διαθεσιμότητας για τον αποθηκευτικό χώρο που φυλάσσονται τα δεδομένα καθώς και οι σκληροί δίσκοι των διακομιστών του πελάτη (availability)
- αξιοπιστία σε θέματα αστοχίας/απώλειας του αποθηκευτικού χώρου (reliability)
- υψηλή ταχύτητα διαμεταγωγής δεδομένων μεταξύ του αποθηκευτικού χώρου και των εικονικών διακομιστών (performance)

Monitoring

Προηγμένες υπηρεσίες **monitoring** και μηχανισμοί ειδοποίησης, αδιάλειπτα παρακολουθούν την ομαλή λειτουργία των υπηρεσιών, παρέχοντας αυτοματοποιημένη διόρθωση λαθών, συντήρηση, ειδοποίηση συναγερμών και επαναφορά συστήματος.

Έχοντας σε εφαρμογή πολλαπλά εργαλεία διαχείρισης και παρακολούθησης, κατασκευασμένα από κορυφαίες εταιρίες του χώρου, μπορεί να διασφαλιστεί ότι οι υπηρεσίες λειτουργούν με τη μέγιστη δυνατή απόδοση και διαθεσιμότητα.

Τα **πλεονεκτήματα** από τα εργαλεία monitoring είναι:

- Προηγμένη **παρακολούθηση** σε πλήρες φάσμα όλων των επιχειρηματικών εφαρμογών
- Ο υπεύθυνος διαχειριστής και οι ομάδες υποστήριξης, **αναγνωρίζουν άμεσα** και επιλύουν κάθε μορφής πρόβλημα το οποίο μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα παροχής των υπηρεσιών του Dynamic Data Center
- Η πολυπλοκότητα της διαχείρισης της υποδομής IT, είναι σημαντικά μειωμένη λόγω της **εφαρμογής αυτοματοποιημένων διαδικασιών**, εξαλείφοντας την πιθανότητα ανθρώπινου λάθους.