

Είδη Αυτοφυούς Χλωρίδας και Άγριας Πανίδας του Π.Δ. 67/1981 που περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα της Διεθνούς Σύμβασης CITES και στους Πίνακες των εφαρμοστικών αυτής Κανονισμών της Ε.Ε., καθώς και σε σχετικές με την προστασία των ειδών Οδηγίες της Ε.Ε. και άλλες Διεθνείς Συμβάσεις.

Σύμφωνα με τη Σύμβαση CITES, τα κράτη-μέρη συμμετέχουν σ' αυτήν μεμονωμένα ή μέσω διαφόρων Οργανισμών Κρατών στους οποίους ανήκουν. Δεν κωλύονται δε στη λήψη ή διατήρηση αυστηρότερων μέτρων, τηρουμένων των διατάξεων της Σύμβασης, ιδίως σ' ότι αφορά την κατοχή δειγμάτων ειδών που εμπίπτουν στη Σύμβαση. Έτσι, η χώρα μας συμμετέχει στη Σύμβαση μεμονωμένα ως κράτος-μέλος, αλλά και ως μέλος ενιαίου Οργανισμού Κρατών (Κράτος-μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης). Εφαρμόζει δε, σ' ότι αφορά τις δεσμεύσεις και υποχρεώσεις που αποδέχθηκε προσχωρώντας στη Σύμβαση CITES, τους σχετικούς -με τη Σύμβαση- Κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι οποίοι -σημειωτέον- επιβάλλουν αυστηρότερα μέτρα προστασίας και διακίνησης των ειδών CITES.

Το Π.Δ. 67/1981(ΦΕΚ 23/τ.Α'/30-01-1981) «*Περί προστασίας της αυτοφυούς Χλωρίδος και Άγριας Πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και Ελέγχου της Ερεύνης επ' αυτών*», όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ 43/τ.Α'/18-02-1981 και τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 256/1987 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/07-07-1987), προβλέπει ειδικά, αυστηρότερα, μέτρα προστασίας για τα είδη της αυτοφυούς χλωρίδας και άγριας πανίδας (ενδημικά είδη, αμφίβολα ενδημικά είδη, μη ενδημικά - σπάνια και κινδυνεύοντα είδη), τα οποία επιβάλλεται να τηρούνται απαρέγκλιτα κατά την εφαρμογή, από τις αρμόδιες υπηρεσίες, των διατάξεων της σύμβασης CITES αναφορικά με τα είδη αυτά.

Προκειμένου να διευκολύνεται ο έλεγχος, αν κάποιο είδος που περιλαμβάνεται στους Πίνακες του Π. Δ/τος 67/81, όπως ισχύει σήμερα, περιλαμβάνεται ή όχι στα Παραρτήματα της Σύμβασης CITES και τους Πίνακες των εφαρμοστικών αυτής Κανονισμών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και στα Παραρτήματα της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέρνης, καταρτήσαμε -και επισυνάπτουμε στο παρόν- Κατάλογο είκοσι δύο (22) σελίδων που περιλαμβάνει (στην 1^η στήλη) τα είδη που περιλαμβάνονται στο Π.Δ. 67/81 και (στις υπόλοιπες τέσσερις στήλες) την ένδειξη για κάθε είδος, αν αυτό περιλαμβάνεται κατά σειρά α) στα Παραρτήματα (και σε ποιο Παράρτημα) της Σύμβασης CITES, β) στους Πίνακες (και σε ποιο Πίνακα) του εφαρμοστικού της Σύμβασης CITES Κανονισμού της Ε.Ε., γ) στα παραρτήματα της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και δ) στα Παραρτήματα (και σε ποιο Παράρτημα) της Διεθνούς Σύμβασης της Βέρνης.

Διευκρινίζουμε ότι:

1. Η ονοματολογία των ταξινομικών βαθμίδων (taxa) στην 1^η στήλη αναγράφεται αφού διορθώσαμε, σύμφωνα και με τα στοιχεία του **World Conservation Monitoring Center**, εσφαλμένες αναγραφές που είχαν γίνει για ορισμένα taxa, οφειλόμενες προφανώς σε απροσεξία ή λάθος δακτυλογράφηση των πινάκων του Π.Δ. 67/81 πριν την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. (Π.χ. πάνω από το taxon: **Corylus colurna**, αναγράψαμε το ορθό taxon: CORYLACEAE, αντί του

εσφαλμένα αναγραφόμενου στο Π.Δ. 67/81: BETULACEAE, επίσης διορθώθηκαν ορθογραφικά λάθη που είχαν γίνει σε πολλά είδη, όπως για παράδειγμα αναγράψαμε το ορθό taxon: **Silene barbeyana**, αντί του εσφαλμένα αναγραφόμενου στο Π.Δ. 67/81: **Silene harbeyana**).

2. Η εντός παρενθέσεως αναγραφόμενη ονοματολογία, με μικρότερη γραμματοσειρά, σε ορισμένα taxa, προστέθηκε από εμάς, σύμφωνα και με τα στοιχεία του **World Conservation Monitoring Center**, και αφορά συνώνυμο του ίδιου taxon. (Π.χ. το taxon: *Gypsophila laconica* είναι συνώνυμο του taxon: *Bolanthus laconicus*, πρόκειται δηλαδή για το ίδιο είδος).
3. Οι αριθμοί και τα σύμβολα που ακολουθούν το προσδιοριστικό κεφαλαίο γράμμα του Πίνακα του Κανονισμού 338/97, στην 3^η στήλη, παραπέμπουν στις ερμηνευτικές σημειώσεις του Παραρτήματος του εν λόγω κανονισμού, όπως αυτό τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό 1332/2005 και ισχύει σήμερα.

Μια πρακτική εφαρμογή ανάγνωσης του Πίνακα είναι η ακόλουθη: 1. Πατάτε, ταυτόχρονα τα πλήκτρα Control και F, 2. Πληκτρολογείτε στο εμφανιζόμενο εικονίδιο την ορθή επιστημονική ονομασία του είδους που αναζητάτε 3. Πατάτε Enter . **Αν έχετε πληκτρολογήσει σωστά το όνομα του είδους**, θα εμφανισθεί αμέσως αυτό στην οθόνη σας, εφόσον βέβαια πρόκειται για είδος που περιλαμβάνεται στο Π.Δ. 67/81. Εάν δεν εμφανισθεί τότε αυτό σημαίνει πως το είδος που πληκτρολογήσατε δεν περιλαμβάνεται στα προστατευτέα είδη του Π.Δ/τος 67/81.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΑ ΑΠΟ ΤΟ Π.Δ. 67/81 ΕΙΔΗ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΚΑΙ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ

ΕΙΔΗ Π.Δ. 67/1981
(ΦΕΚ 23/τ.Α'/30-01-1981)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ
(Εφαρμοστικού της
Σύμβασης CITES)

ΟΔΗΓΙΑ 92/43/ΕΟΚ
ΤΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΣΥΜΒΑΣΗΣ

«Περί προστασίας της αυτοφυούς Χλωρίδας και Άγριας Πανίδας και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και Ελέγχου της Ερεύνης επ' αυτών», όπως διορθώθηκε με το **ΦΕΚ 43/τ.Α'/18-02-1981** και τροποποιήθηκε με το **Π.Δ. 256/1987 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/07-07-1987)**

CITES
«για το διεθνές εμπόριο των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας που κινδυνεύουν να εξαφανισθούν» κυρωθείσης με το **N.2055/1992 (ΦΕΚ 105/τ.Α'/30-06-1992)**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) 338/1997 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 9ης Δεκεμβρίου 1996 «για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους» (L 61/03-03-1997), όπως τροποποιήθηκε με τον **ΚΑΝ. (ΕΚ) 1332/2005**

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 21^{ης} Μαΐου 1992
«για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας»

ΒΕΡΝΗΣ
«για τη διατήρηση της άγριας ζωής και του φυσικού περιβάλλοντος της Ευρώπης», κυρωθείσης με το **N.1335/1983 (ΦΕΚ 32/τ.Α'/14-03-1983)**

ΠΙΝΑΚΑΣ Α (ΧΛΩΡΙΔΑ)

(α) Ενδημικά είδη

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium creticum

- - - -

ISOETACEAE

Isoetes heldreichii

- - - -

GYMNOSPERMAE

ANGIOSPERMAE

AMARYLLIDACEAE

Galanthus reginae-olgae

- - - -

ACERACEAE

Acer heldreichii

- - - -

Acer reginae-amaliae

- - - -

ARACEAE

Biarum davisii

Δ
(ssp. marmarisense)

- - - -

Biarum spruneri

- - - -

ASCLEPIADACEAE

Vincetoxicum creticum

- - - -

BORAGINACEAE

Alkanna calliensis

- - - -

Alkanna methanae

- - - -

Alkanna pelia

- - - -

Alkanna sartoriana

- - - -

Alkanna sieberi

- - - -

Anchusa cespitosa

- - - -

Anchusa macrosyrinx

- - - -

Anchusa rechingeri

- - - -

Anchusa sartorii

- - - -

Anchusa spruneri

- - - -

Cynoglossum sphacioticum

- - - -

Lithodora zahnii

- - - -

Lithospermum goulandrionum

- - - -

Myosotis refracta ssp. aegagrophila

- - - -

Onosma elegantissima

- - - -

Onosma euboica

- - - -

Onosma leptantha

- - - -

Onosma psammophila

- - - -

Onosma taygetea

- - - -

Procopiana circinalis

- - - -

Procopiana insularis

- - - -

Rindera graeca

- - - -

Symphytum cycladense

- - + -

Symphytum davisii

- - - -

Symphytum icaricum

- - - -

Symphytum naxicola

- - - -

CORYLACEAE

Corylus colurna

- - - -

CAMPANULACEAE

Asyneuma giganteum	-	-	+	-
Campanula aizoides	-	-	-	-
Campanula Gizzoon Boiss & Sprunen				
Campanula amorgina	-	-	-	-
Campanula carpatha	-	-	-	-
Campanula columnaris	-	-	-	-
Campanula constantini	-	-	-	-
Campanula corymbosa	-	-	-	-
Campanula creutzburgii	-	-	-	-
Campanula cymaea	-	-	-	-
Campanula goulimy	-	-	-	-
Campanula hagielia	-	-	-	-
Campanula heterophylla	-	-	-	-
Campanula hierapetrae	-	-	-	-
Campanula incurva	-	-	-	-
Campanula laciniata	-	-	-	-
Campanula lavrensis	-	-	-	-
Campanula merxmulleri	-	-	-	-
Campanula oreadum	-	-	-	-
Campanula papillosa	-	-	-	-
Campanula rechingeri	-	-	-	-
Campanula reiseri	-	-	-	-
Campanula rupestris	-	-	-	-
Campanula rupicola	-	-	-	-
Campanula sartorii	-	-	-	-
Campanula saxatilis	-	-	-	-
Campanula sciathia	-	-	-	-
Campanula scopelia	-	-	-	-
Campanula sporadum	-	-	-	-
Symphyandra cretica	-	-	-	-
Symphyandra samothracica	-	-	-	-
Symphyandra sporadum	-	-	-	-
Trachelium asperuloides	-	-	-	-
(Diosphaera asperuloides)				
Trachelium jacquinii	-	-	-	-
(Diosphaera jacquini)				

CAPRIFOLIACEAE

Sambucus racemosa	-	-	-	-
--------------------------	---	---	---	---

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria fragillima	-	-	-	-
Arenaria guicciardii	-	-	-	-
Arenaria litoralis	-	-	-	-
Arenaria peloponnesiaca	-	-	-	-
Bolanthus creutzburgii	-	-	-	-
Bolanthus fruticosus	-	-	-	-
Bolanthus laconicus	-	-	-	-
(Gypsophila laconica)				
Cerastium runemarkii	-	-	-	-
Cerastium vourinense	-	-	-	-
Dianthus aciphyllus	-	-	-	-
Dianthus athous	-	-	-	-
Dianthus chalcidicus	-	-	-	-
Dianthus epirotus	-	-	-	-
Dianthus fruticosus	-	-	-	-
Dianthus arboreus	-	-	-	-
Dianthus juniperinus	-	-	-	-
Dianthus mercurii	-	-	-	-
Dianthus pulviniformis	-	-	-	-
Dianthus rhodius	-	-	-	-
Dianthus sphacioticus	-	-	-	-

Dianthus stamadiadae	-	-	-	-
Dianthus stefanoffii	-	-	-	-
Dianthus strictus				
Dianthus xylorrizus	-	-	-	-
Gypsophila achaia	-	-	-	-
Gypsophila laconica (Bolanthus laconicus)	-	-	-	-
Minuartia pichleri	-	-	-	-
Minuartia wettsteinii	-	-	-	-
Paronychia rechingeri	-	-	-	-
Petrorhagia dianthoides	-	-	-	-
Petrorhagia suffruticosa	-	-	-	-
Silene ammophila	-	-	-	-
Silene barbeyana	-	-	-	-
Silene cythnia	-	-	-	-
Silene dictaea	-	-	-	-
Silene dionysii	-	-	-	-
Silene echinosperma	-	-	-	-
Silene goulimy	-	-	-	-
Silene guicciardii	-	-	-	-
Silene haussknechtii	-	-	-	-
Silene holzmannii	-	-	+	-
Silene insularis	-	-	-	-
Silene laconica	-	-	-	-
Silene linifolia	-	-	-	-
Silene niederi	-	-	-	-
Silene orphanidis	-	-	+	I
Silene pentelica	-	-	-	-
Silene pindicola	-	-	-	-
Silene pinetorum	-	-	-	-
Silene spinescens	-	-	-	-
Silene stenocalycina	-	-	-	-
Silene tempskyana	-	-	-	-
CHENOPODIACEAE				
Beta nana	-	-	-	-
Salsola carpatha	-	-	-	-
CISTACEAE				
Cistus laurifolius	-	-	-	-
Helianthemum hymettium	-	-	-	-
COMPOSITAE				
Achillea olympica (Achillea olympice)	-	-	-	-
Achillea absinthoides	-	-	-	-
Achillea ambrosiaca	-	-	-	-
Achillea barbeyana	-	-	-	-
Achillea taygetea	-	-	-	-
Anthemis abrotanifolia	-	-	-	-
Anthemis brachmannii	-	-	-	-
Anthemis filicaulis	-	-	-	-
Anthemis glaberrima	-	-	+	I
Anthemis panachaica	-	-	-	-
Anthemis pindicola	-	-	-	-
Anthemis rhodensis	-	-	-	-
Anthemis sibthorpii	-	-	-	-
Anthemis spruneri	-	-	-	-
Anthemis wernerii	-	-	-	-
Aster cylleneus	-	-	-	-
Carduus thessalus	-	-	-	-
Carlina diae	-	-	-	-
Carlina sitiensis	-	-	-	-
Centaurea achaia	-	-	-	-

<i>Centaurea argentea</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea attica</i>	-	-	+	-
<i>Centaurea baldaccii</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea brunnea</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea chalcidicaea</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea charrelii</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea cytherea</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea ebenoides</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea heldreichii</i>	-	-	+	I
<i>Centaurea huljakii</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea ipsaria</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea kalambakensis</i>	-	-	+	I
<i>Centaurea laconica</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea lactiflora</i>	-	-	+	-
<i>Centaurea lactucifolia</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea laureotica</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea megarensis</i>	-	-	+	I
<i>Centaurea minoa</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea musarum</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea nicopolitana</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea niederi</i>	-	-	+	I
<i>Centaurea ossaea</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea parnonia</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea pannosa</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea pawlowskii</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea pentelica</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea peucedanifolia</i>	-	-	+	I
<i>Centaurea poculatrix</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea princeps</i>	-	-	+	I
<i>Centaurea pseudocadmea</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea psilacantha</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea rechingeri</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea redempta</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea sibthorpii</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea subciliaris</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea subsericans</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea thasia</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea transiens</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea tuntasia</i>	-	-	-	-
<i>Centaurea xylobasis</i>	-	-	-	-
<i>Cirsium epiroticum</i>	-	-	-	-
<i>Cirsium heldreichii</i>	-	-	-	-
<i>Cirsium mairei</i>	-	-	-	-
<i>Cirsium morinifolium</i>	-	-	-	-
<i>Crepis aethoa</i>	-	-	-	-
<i>Crepis auriculifolia</i>	-	-	-	-
<i>Crepis crocifolia</i>	-	-	+	I
<i>Crepis guioliana</i>	-	-	-	-
<i>Crepis heldreichiana</i>	-	-	-	-
<i>Crepis sibthorpiana</i>	-	-	-	-
<i>Crepis tybakiensis</i>	-	-	-	-
<i>Evax perpusilla</i>	-	-	-	-
<i>Helichrysum amorginum</i>	-	-	-	-
<i>Helichrysum doerfleri</i>	-	-	-	-
<i>Helichrysum heldreichii</i>	-	-	-	-
<i>Helichrysum sibthorpii</i>	-	-	-	-
<i>Helichrysum taenari</i>	-	-	-	-
<i>Helichrysum vigrineum</i>	-	-	-	-
<i>Hypochoeris tenuiflora</i>	-	-	-	-
<i>Inula oxylepis</i>	-	-	-	-

Inula pseudolimonella	-	-	-	-
Inula rotundifolia	-	-	-	-
Inula serpentina	-	-	-	-
Inula subfloccosa	-	-	-	-
Leontodon graecus	-	-	-	-
Leontodon hellenicus	-	-	-	-
Onopordum dirphyum	-	-	-	-
Onopordum majorii	-	-	-	-
Onopordum messeniacum	-	-	-	-
Onopordum rhodense	-	-	-	-
Scorzonera crocifolia	-	-	-	-
Scorzonera idaea	-	-	-	-
Scorzonera rhodantha	-	-	-	-
Scorzonera serpentina	-	-	-	-
Senecio eubaeus	-	-	-	-
Senecio fruticosus	-	-	-	-
Senecio gnaphalodes	-	-	-	-
Stachelina fruticosa	-	-	-	-
Tragopogon lassithicus	-	-	-	-
Wagenitzia lancifolia	-	-	-	-
(Centaurea lancifolia)				
CONVOLVULACEAE				
Convolvulus argyrothamnus	-	-	+	I
Convolvulus cochlearis	-	-	-	-
Convolvulus radicosus	-	-	-	-
Cuscuta atrans	-	-	-	-
CRASSULACEAE				
Sedum hierapetrae	-	-	-	-
Sempervivum ballsii	-	-	-	-
CRUCIFERAE				
Aethionema orbiculatum	-	-	-	-
Aethionema retsina	-	-	-	-
Alyssum densistellatum	-	-	-	-
Alyssum euboicum	-	-	-	-
Alyssum fallacinum (Alyssum baldaccii)	-	-	-	-
Alyssum fragillimum	-	-	-	-
Alyssum heldreichii	-	-	-	-
Alyssum idaeum	-	-	-	-
Alyssum lassiticum	-	-	-	-
Alyssum lesbiacum	-	-	-	-
Alyssum sphacioticum	-	-	-	-
Alyssum taygeteum	-	-	-	-
Alyssum tenium	-	-	-	-
Aubrieta erubescens	-	-	-	-
Aubrieta scyria	-	-	-	-
Aubrieta thessala	-	-	-	-
Barbarea conferta	-	-	-	-
Barbarea cadmea	-	-	-	-
Brassica nivalis	-	-	-	-
Erysimum calycinum	-	-	-	-
Erysimum candicum	-	-	-	-
Erysimum naxense	-	-	-	-
Erysimum olympicum	-	-	-	-
Erysimum rechingeri	-	-	-	-
Fibigia lunarioides	-	-	-	-
Iberis arbuscula (Iberis runemarkii)	-	-	+	-
Isatis athoa	-	-	-	-
Malsconia skyria	-	-	-	-
Rhynchosinapis nivalis	-	-	-	-
Ricotia isatoides	-	-	-	-

Rorippa icarica	-	-	-	-
Thlaspi bulbosum	-	-	-	-
Thlaspi epirotum	-	-	-	-
CUPRESSACEAE				
Juniperus drupacea	-	-	-	-
CYPERACEAE				
Carex cretica	-	-	-	-
DIPSACACEAE				
Centranthus juncus	-	-	-	-
Centranthus sieberi	-	-	-	-
Knautia magnifica	-	-	-	-
Scabiosa albocincta	-	-	-	-
Scabiosa epirota	-	-	-	-
Scabiosa minoana	-	-	-	-
Scabiosa taygetea	-	-	-	-
ERICACEAE				
Rhododendron flavum	-	-	-	-
EUPHORBIACEAE				
Euphorbia herniariifolia	-	-	-	-
Euphorbia rechingeri	-	-	-	-
FAGACEAE				
Quercus euboica	-	-	-	-
GENTIANACEAE				
Gentiana (όλα τα είδη)	-	- (Gentiana lutea Δ§3)	-	-
GERANIACEAE				
Centaurium limoniiforme	-	-	-	-
Erodium chrysanthum	-	-	-	-
Geranium humberitii	-	-	-	-
GESNERIACEAE				
Jankaea heldreichii	-	-	-	-
GLOBULARIACEAE				
Globularia stygia	-	-	-	-
GRAMINEAE				
Avenula aetolica	-	-	-	-
Avenula peloponnesiaca	-	-	-	-
Bromus pindicus	-	-	-	-
Festuca pseudosupina	-	-	-	-
Poa trichophylla	-	-	-	-
Poa thessala	-	-	-	-
Sesleria doerfleri	-	-	-	-
Sesleria taygetea	-	-	-	-
Sesleria vaginalis	-	-	-	-
Stipa endotricha	-	-	-	-
Stipa rechingeri	-	-	-	-
Trisetum laconicum	-	-	-	-
GUTTIFERAE				
Hypericum amblycalyx	-	-	-	-
Hypericum athoum	-	-	-	-
Hypericum delphicum	-	-	-	-
Hypericum fragile	-	-	-	-
Hypericum jovis	-	-	-	-
Hypericum kelleri	-	-	-	-
Tulipa (όλα τα είδη)	-	-	-	-
Tulipa cretica	-	-	-	-
Tulipa doerfleri	-	-	-	-
Tulipa goulimyi	-	-	-	-
Tulipa heldrechiana	-	-	-	-
Tulipa sextilis	-	-	-	-
Tulipa bakeri	-	-	-	-
LINACEAE				

<i>Linum caespitosum</i>	-	-	-	-
<i>Linum doerfleri</i>	-	-	-	-
<i>Linum goulimy</i>	-	-	-	-
<i>Linum gyaricum</i>	-	-	-	-
OLEACEAE				
<i>Fraxinus holotricha</i>	-	-	-	-
ORCHIDACEAE				
Όλα τα γένη	II	B(εκτός των A) (10) #8	-	I (<i>Ophrys kotschy</i>)
<i>Cephalanthera cucullata</i>	II	A	+	-
<i>Ophrys argolica</i>	II	A	+	-
<i>Ophrys cretica</i>	II	B(10) #8	-	-
<i>Ophrys helenae</i>	II	B(10) #8	-	-
<i>Ophrys spruneri</i>	II	B(10) #8	-	-
<i>Orchis boryi</i>	II	B(10) #8	-	-
<i>Orchis anatolica</i>	II	B(10) #8	-	-
<i>Orchis prisea</i>	II	B(10) #8	-	-
OROBANCHACEAE				
<i>Orobanche rechingeri</i>	-	-	-	-
PAEONIACEAE				
<i>Paeonia clusii</i>	-	-	+	-
<i>Paeonia rhodia</i>	-	-	+	-
PALMAE				
<i>Phoenix theophrastii</i>	-	-	+	-
PARAVERACEAE				
<i>Corydalis parnassica</i>	-	-	-	-
<i>Corydalis wettsticini</i>	-	-	-	-
<i>Corydalis uniflora</i>	-	-	-	-
<i>Papaver nigrotinctum</i>	-	-	-	-
<i>Papaver stipitatum</i>	-	-	-	-
PLATANACEAE				
<i>Platanus orientalis</i>	-	-	-	-
PLUMBAGINACEAE				
<i>Armeria sancta</i>	-	-	-	-
<i>Goniolimon heldreichii</i>	-	-	-	-
<i>Goniolimon sartorii</i>	-	-	-	-
<i>Limonium carpathum</i>	-	-	-	-
<i>Limonium frederici</i>	-	-	-	-
POLYGALASEAE				
<i>Polygala helenae</i>	-	-	-	-
<i>Polygala subuniflora</i>	-	-	-	-
POLYGONACEAE				
<i>Polygonum icaricum</i>	-	-	-	-
PRIMULACEAE				
<i>Cyclamen persicum</i>	II	B(11)#1	-	-
<i>Cyclamen creticum</i>	II	B(11)#1	-	-
<i>Boldanella pindicola</i>	-	-	-	-
RANUNCULACEAE				
<i>Clematis elisabethae-carolae</i>	-	-	-	-
<i>Consolida samia</i>	-	-	+	I
<i>Consolida tuntasiana</i>	-	-	-	-
<i>Delphinium hellenicum</i>	-	-	-	-
<i>Delphinium hisrchfeldianum</i>	-	-	-	-
<i>Myosurus heldreichii</i>	-	-	-	-
<i>Nigella carpatha</i>	-	-	-	-
<i>Nigella hustei</i>	-	-	-	-
<i>Nigella icarica</i>	-	-	-	-
<i>Nigella stricta</i>	-	-	-	-
<i>Ranunculus creticus</i>	-	-	-	-
<i>Ranunculus cupreus</i>	-	-	-	-

Ranunculus miliarakesii	-	-	-	-
Ranunculus millii	-	-	-	-
Ranunculus rhodensis	-	-	-	-
Ranunculus subhomophyllus	-	-	-	-
Ranunculus thasius	-	-	-	-
RESEDACEAE				
Reseda tymphaea	-	-	-	-
ROSACEAE				
Crataegus aegeica	-	-	-	-
Prunus prostrate	-	-	-	-
Potentilla goulandrii	-	-	-	-
Potentilla halacsyana	-	-	-	-
Potentilla kionaea	-	-	-	-
Potentilla deorum	-	-	-	-
Sanguisorba cretica	-	-	-	-
Sorbus chamaespilus	-	-	-	-
Rubus aegaeus	-	-	-	-
RUBIACEAE				
Asperula athoeca	-	-	-	-
Asperula abbreviata	-	-	-	-
Asperula baenitzii	-	-	-	-
Asperula idaca	-	-	-	-
Asperula lutea	-	-	-	-
Asperula octaea	-	-	-	-
Asperula ophiolithica	-	-	-	-
Asperula pulvinaris	-	-	-	-
Asperula sexicola	-	-	-	-
Asperula suffruticosa	-	-	-	-
Asperula taygetea	-	-	-	-
Asperula tournefortii	-	-	-	-
Galium amorginum	-	-	-	-
Galium capitatum	-	-	-	-
Galium cyllenium	-	-	-	-
Galium demisium	-	-	-	-
Galium incrassatum	-	-	-	-
Galium incanum	-	-	-	-
Galium reiseri	-	-	-	-
SALVINIACEAE				
Salvinia natans	-	-	-	-
SANTALACEAE				
Thesium ceactiflorum	-	-	-	-
SAXIFRAGACEAE				
Saxifraga marginata	-	-	-	-
Saxifraga ferdinandi-cobargi	-	-	-	-
SCROPHULARIACEAE				
Chaenorthinum idaeum	-	-	-	-
Digitalis leucophasa	-	-	-	-
Digitalis (όλα τα είδη)	-	-	-	-
Linaria hellenica	-	-	+	-
Melampyrum ciliatum	-	-	-	-
Rhinanthus pindicus	-	-	-	-
Scrophularia spinulescens	-	-	-	-
Scrophularia taygetea	-	-	-	-
Verbascum acaule	-	-	-	-
Verbascum adeliae	-	-	-	-
Verbascum botuliforme	-	-	-	-
Verbascum cylindrocarpum	-	-	-	-
Verbascum cylleneum	-	-	-	-
Verbascum delphicum	-	-	-	-
Verbascum epirotus	-	-	-	-

Verbascum euboicum	-	-	-	-
Verbascum halacsyanum	-	-	-	-
Verbascum ikaricum	-	-	-	-
Verbascum pelium	-	-	-	-
Verbascum pentelicum	-	-	-	-
Verbascum propontideum	-	-	-	-
Verbascum spathulisepalum	-	-	-	-
Verbascum symes	-	-	-	-
Verbascum syriacum	-	-	-	-
Verbascum zucarinii	-	-	-	-
Veronica erinoides	-	-	-	-
Veronica thymifolia	-	-	-	-
SALICACEAE				
Salix aurita	-	-	-	-
Salix viminalis	-	-	-	-
SELAGINACEAE				
Globularia stygia	-	-	+	I
THYMELEACEAE				
Daphne jasminea	-	-	-	-
ULMACEAE				
Celtis tournefortii	-	-	-	-
Zelkova cretica	-	-	+	-
UMBELLIFERAE				
Ammi topali	-	-	-	-
Bupleurum capillare	-	-	+	-
Bupleurum Kakiskalae	-	-	+	I
Chaerophyllum creticum	-	-	-	-
Chaerophyllum heldreichii	-	-	-	-
Eryngium amorginum	-	-	-	-
Eryngium ternatum	-	-	-	-
Ferulago insularis	-	-	-	-
Ferulago santorii	-	-	-	-
Ferulago thyrsoflora	-	-	-	-
Freyera cretica	-	-	-	-
Heptaptera colladonioides	-	-	-	-
Huetia cretica	-	-	-	-
Huetia pumila	-	-	-	-
Johrenia distans	-	-	-	-
Peucedanum achaicum	-	-	-	-
Pimpinella pretenderis	-	-	-	-
Pimpinella rigidula	-	-	-	-
Scaligeria halophila	-	-	-	-
Scaligeria moreana	-	-	-	-
Seseli parnassicum	-	-	-	-
Tordylium hirtocarpum	-	-	-	-
VALERIANACEAE				
Centranthus nevadensis	-	-	-	-
Valeriana epirotica	-	-	-	-
Valeriana olenaea	-	-	-	-
Valeriana phitosiana	-	-	-	-
VIOLACEAE				
Viola atois	-	-	-	-
Viola cretica	-	-	-	-
Viola delphinantha	-	-	-	-
Viola frangrans	-	-	-	-
Viola heldreichiana	-	-	-	-
Viola mercurii	-	-	-	-
Viola poetica	-	-	-	-
Viola thasia	-	-	-	-

(β) Αμφίβολα ενδημικά είδη

ANGIOSPERMAE				
	CAPRIFOLIACEAE			
Lonicera hellenica		-	-	-
	CARYOPHYLLACEAE			
Silene caphallenia		-	-	-
	COMPOSITAE			
Centaurea albanica		-	-	-
Centaurea ptarmicifolia		-	-	-
Hymenonema graecum		-	-	-
	LILIACEAE			
Allium ferrinii		-	-	-
	(γ) Μη ενδημικά, σπάνια και κινδυνεύοντα είδη			
PTERIDOPHYTA				
	ASPLENIACEAE			
Asplenium bourgaei		-	-	-
	PTERIDACEAE			
Pteris dentata		-	-	-
	SALVINIACEAE			
Salvinia natans		-	-	-
	SINOPTERIDACEAE			
Cheilanthes persica		-	-	-
CONIFERAE				
	CUPRESSACEAE			
Juniperus drupacea		-	-	-
Juniperus excelea		-	-	-
	ABIETACEAE			
Picea excelsa		-	-	-
	PINACEAE			
Pinus peuce		-	-	-
ANGIOSPERMAE				
	ALTINGIACEAE			
Liquidambar orientalis		-	-	-
	AMARYLLIDACEAE			
Galanthus ikariae	II	B#1	-	-
	APOCYNACEAE			
Narcissus poeticus		-	-	-
Rhazya orientalis		-	-	-
	ARISTOLOCHIACEAE			
Aristolochia dodamae		-	-	-
Aristolochia tournefortii		-	-	-
	ASCLEPIADACEAE			
Vincetoxicum canescens		-	-	-
	BORAGINACEAE			
Anchusa serpentinicola		-	-	-
Macrotomia densiflora		-	-	-
Mattiastrum lithospermifolium		-	-	-
Omphalodes luciliae		-	-	-
Onosma rhodopea		-	-	-
Solenanthes albanicus		-	-	-
Solenanthes stamineus		-	-	-
	CALLITRICHACEAE			
Callitriche pulchra		-	-	-
	CAMPANULACEAE			
Campanula hawkinsiana		-	-	-
Campanula delicatula		-	-	-
Campanula orhanidea		-	-	-
	CARYOPHYLLACEAE			
Arenaria saponarioides		-	-	-
Dianthus arpadianus		-	-	-
Dianthus cinnamomeus		-	-	-

Dianthus myrtinervius	-	-	-	-
Paronychia carica	-	-	-	-
Silene echinospermoides	-	-	-	-
Silene falcate	-	-	-	-
Silene macrodonta	-	-	-	-
Silene souamigera	-	-	-	-
Silene succulenta	-	-	-	-
Silene urvillei	-	-	-	-
CHENOPODIACEAE				
Noaea mucronata	-	-	-	-
CISTACEAE				
Helianthemum stipulatum	-	-	-	-
COMPOSITAE				
Aster cylleneus	-	-	-	-
Anthemis meteorica	-	-	-	-
Centaurea aegialophila	-	-	-	-
Centaurea amplifolia	-	-	-	-
Centaurea pumilio	-	-	-	-
Centaurea tymphaea	-	-	-	-
Crepis baldaccii	-	-	-	-
Crepis pusilla	-	-	-	-
Jurine taygetea	-	-	-	-
Lactuca graeca	-	-	-	-
Matricaria macrotis	-	-	-	-
Scorzonera doria	-	-	-	-
CONVOLVULACEAE				
Convolvulus libanoticus	-	-	-	-
Convolvulus scammonia	-	-	-	-
Ipomoea stolonifera	-	-	-	-
CRASSULACEAE				
Sedum serpentine	-	-	-	-
Sempervivum ciliosum	-	-	-	-
Sempervivum kindingeni	-	-	-	-
Sempervivum reginae	-	-	-	-
Jovibarba heuffelii	-	-	-	-
CRUCIFERAE				
Aethionema cordatum	-	-	-	-
Aethionema polygatoideis	-	-	-	-
Alyssum doenfleri	-	-	-	-
Alyssum smolikanum	-	-	-	-
Arabis subflava	-	-	-	-
Barbarea sicula	-	-	-	-
Erysimum rhodium	-	-	-	-
Hesperis theophrasti	-	-	-	-
Isatis lusitanica	-	-	-	-
Erysimum pectinatum	-	-	-	-
DATISCACEAE				
Datisca cannabina	-	-	-	-
DIPSACACEAE				
Pterocephalus brevis	-	-	-	-
Pterocephalus pinardii	-	-	-	-
Scabiosa epirota	-	-	-	-
Scabiosa polykratis	-	-	-	-
Morina persica	-	-	-	-
ELATINACEAE				
Elatine alsinastrum	-	-	-	-
ERICACEAE				
Arctostaphylos uva-ursi	-	Δ§3	-	-
Rhododendron flavum	-	-	-	-
GERANIACEAE				

Biebersteinia orphanidis	-	-	-	-
Erodium guicciardii	-	-	-	-
Erodium hirtum	-	-	-	-
Erodium sibthorpiatum	-	-	-	-
GENTIANACEAE				
Gentiana lutea	-	Δ§3	-	-
Hypericum taygeteum	-	-	-	-
HIPPOCASTANACEAE				
Aesculus hippocastanum	-	-	-	-
IRIDACEAE				
Crocus goulimyi	-	-	-	-
Crocus oreocreticus	-	-	-	-
Crocus robertianus	-	-	-	-
Romulla tempskyana	-	-	-	-
LABIATAE				
Calamintha cretica	-	-	-	-
Lamium bibidum	-	-	-	-
Micromeria acropolitana	-	-	-	-
Micromeria hispida	-	-	-	-
Micromeria tapeinantha	-	-	-	-
Micromeria taygetea	-	-	+	I
Nepeta camphorata	-	-	-	-
Nepeta dirphyia	-	-	+	-
Nepeta heldreichii	-	-	-	-
Nepeta scordotis	-	-	-	-
Nepeta sphaciotica	-	-	+	I
Origanum dictamnus	-	-	+	-
Origanum lirium	-	-	-	-
Origanum scabrum	-	-	-	-
Origanum tournefortii	-	-	-	-
Origanum vetteri	-	-	-	-
Phlomis lanata	-	-	-	-
Phlomis pichleri	-	-	-	-
Prunella cretenis	-	-	-	-
Salvia eichlerana	-	-	-	-
Salvia teddii	-	-	-	-
Satureja athoa	-	-	-	-
Scutellaria geraniana	-	-	-	-
Scutellaria rupestris	-	-	-	-
Sideritis clandestina	-	-	-	-
Sideritis euboia	-	-	-	-
Stachys candida	-	-	-	-
Stachys canescens	-	-	-	-
Stachys chrysantha	-	-	-	-
Stachys euboica	-	-	-	-
Stachys ionica	-	-	-	-
Stachys macrotricha	-	-	-	-
Stachys pangaea	-	-	-	-
Stachys parolinii	-	-	-	-
Stachys spreitzenhoferi	-	-	-	-
Stachys spruneri	-	-	-	-
Stachys swainsonii	-	-	-	-
Stachys tetragona	-	-	-	-
Stachys vingata	-	-	-	-
Teucrium aroanium	-	-	-	-
Teucrium cuneifolium	-	-	-	-
Teucrium francisci-wernerii	-	-	-	-
Teucrium halascyanum	-	-	-	-
Thymbra calostachya	-	-	-	-
Thymus dolopicus	-	-	-	-

Thymus laconicus	-	-	-	-
Thymus plasonii	-	-	-	-
LEGUMINOSAE				
Anthyllis aegaea	-	-	-	-
Astragalus agraniotii	-	-	-	-
Astragalus austraegaeus	-	-	-	-
Astragalus drupaceus	-	-	-	-
Astragalus idaeus	-	-	-	-
Astragalus lacteus	-	-	-	-
Astragalus nummularius	-	-	-	-
Chamaecytisus dorynioides	-	-	-	-
Cicer graecum	-	-	-	-
Colutea insularis	-	-	-	-
Cytisus laburnum	-	-	-	-
Ebenus subthorpii	-	-	-	-
Genista halacsyi	-	-	-	-
Genista melia	-	-	-	-
Genista millii	-	-	-	-
Genista parnassica	-	-	-	-
Genista sakellariadis	-	-	-	-
Lathyrus neurolobus	-	-	-	-
Lotus aduncus	-	-	-	-
Medicago heyneana	-	-	-	-
Onobrychis spaciotica	-	-	-	-
Trifolium barbeyi	-	-	-	-
Trifolium dolopium	-	-	-	-
Trigonella rechingeri	-	-	-	-
Vicia pinetorum	-	-	-	-
Vicia cretica	-	-	-	-
LILIACEAE				
Allium chamaespathum	-	-	-	-
Allium circinnatum	-	-	-	-
Allium dilatatum	-	-	-	-
Allium favosum	-	-	-	-
Allium frigidum	-	-	-	-
Allium gomphrenoides	-	-	-	-
Allium heldreichii	-	-	-	-
Allium integerrimum	-	-	-	-
Allium luteolum	-	-	-	-
Allium macedonicum	-	-	-	-
Allium parnassicum	-	-	-	-
Allium phthicticum	-	-	-	-
Allium spryleum	-	-	-	-
Belvalia brevipedicellata	-	-	-	-
Chionodoxa cretica	-	-	-	-
Chionodoxa nana	-	-	-	-
Colchicum andrium	-	-	-	-
Colchicum catecuzenium	-	-	-	-
Colchicum cousturieri	-	-	-	-
Colchicum rhenium	-	-	-	-
Colchicum timidum	-	-	-	-
Fritillaria conica	-	-	-	-
Fritillaria davisii	-	-	-	-
Fritillaria epirotica	-	-	-	-
Fritillaria euboica	-	-	-	-
Fritillaria obliqua	-	-	-	-
Fritillaria pineticola	-	-	-	-
Fritillaria rhodia	-	-	-	-
Fritillaria pontica	-	-	-	-
Fritillaria rhodocanakis	-	-	-	-

Fritillaria tuntasia	-	-	-	-
Hyacinthella atchleyi	-	-	-	-
Lilium (όλα τα είδη)	-	-	-	-
Lilium chalconicum	-	-	-	-
Lilium albanicum	-	-	-	-
Lilium heldreichii	-	-	-	-
Lilium martagon	-	-	-	-
Leopoldia dionysica	-	-	-	-
Muscari dionysicum	-	-	-	-
Muscari pharmacusarum	-	-	-	-
Ornithogalum costatum	-	-	-	-
Ornithogalum exaratum	-	-	-	-
Ornithogalum sphaerolobum	-	-	-	-
Scilla messeniaca	-	-	-	-
GESNERIACEAE				
Ramonda nathaliae	-	-	-	-
Ramonda serhica	-	-	-	-
Haberlea rhodopensis	-	-	-	-
GRAMINEAE				
Critopsis delileana	-	-	-	-
Ventenata macra	-	-	-	-
IRIDACEAE				
Iris ochrolenca	-	-	-	-
Iris planifolia	-	-	-	-
LABIATAE				
Moluccella spinosa	-	-	-	-
Phlomis floccose	-	-	-	-
Sideritis perfoliata	-	-	-	-
Stachys decumbens	-	-	-	-
Stachys tournefortii	-	-	-	-
Teucrium montbretii	-	-	-	-
LEGUMINOSAE				
Alhagi graecorum	-	-	-	-
Astragalus peregrinus	-	-	-	-
Astragalus ptilodes	-	-	-	-
Hammatolobium lotoides	-	-	-	-
Lotus macrotrichus	-	-	-	-
Onobrychis ebensiades	-	-	-	-
Ononis verae	-	-	-	-
Oxytropis purpurea	-	-	-	-
LILIACEAE				
Androcymbium rechingeri	-	-	+	-
Colchicum macrophyllum	-	-	-	-
Convallaria majalis	-	-	-	-
Danae racemosa	-	-	-	-
Lilium martagon	-	-	-	-
Lilium albanicum	-	-	-	-
Lilium martagon	-	-	-	-
Lilium rhodopaeum	-	-	-	-
Lilium candidum	-	-	-	-
Merendera attica	-	-	-	-
Muscari macrocanpum	-	-	-	-
Tulipa hagerp	-	-	-	-
Tulipa boeotica	-	-	-	-
Tulipa orphanidea	-	-	-	-
Tulipa clusiana	-	-	-	-
LINACEAE				
Linum arboreum	-	-	-	-
Linum aroanium	-	-	-	-
ORCHIDACEAE				

Cephalanthera epipactoides	II	B(10)#8	-	-
Cypripedium calceolus	II	A	+	-
Comperia taurica (Comperia comperiana)	II	B(10)#8	-	-
PAPAVERACEAE				
Corydalis integra	-	-	-	-
Corydalis rutifolia	-	-	-	-
PLUMBAGINACEAE				
Armeria cariensis	-	-	-	-
Goniolimon calmaticum	-	-	-	-
PRIMULACEAE				
Androsace villosa	-	-	-	-
POLYGONACEAE				
Rumex vesicarius	-	-	-	-
RANUNCULACEAE				
Adonis cyllenea	-	-	-	-
Aquilegia amaliae	-	-	-	-
Aquilegia vulgaris	-	-	-	-
Delphinium albiflorum	-	-	-	-
Garidella unquicularis	-	-	-	-
Helleborus orientalis	-	-	-	-
Nigella fumariifolia	-	-	-	-
Ranunculus ficarioides	-	-	-	-
Ranunculus reuterianus	-	-	-	-
Thalictrum orientale	-	-	-	-
ROSACEAE				
Cotoneaster nummularia	-	-	-	-
Malus florentina	-	-	-	-
Spiraea crenata	-	-	-	-
RUBIACEAE				
Crucianella macrostachya	-	-	-	-
Galium degenii	-	-	-	-
Galium kernerii	-	-	-	-
Galium recurvum	-	-	-	-
Galium reiseri	-	-	-	-
SANTALACEAE				
Thesium brachyphyllum	-	-	-	-
SCROPHULARIACEAE				
Rhinanthus asperulus	-	-	-	-
Siphonostegia syriaca	-	-	-	-
Verbascum adenanthum	-	-	-	-
Verbascum adrianopolitanum	-	-	-	-
Verbascum mykalea	-	-	-	-
Veronica aznavourii	-	-	-	-
SOLANACEAE				
Atropa belladonna	-	-	-	-
SAXIFRAGACEAE				
Saxifraga glabella	-	-	-	-
Saxifraga ferdinandi-coburgi	-	-	-	-
TRAPACEAE				
Trapa netens	-	-	-	-
UMBELLIFERAE				
Apium repens	-	-	+	-
Athamanta dense	-	-	-	-
Bupleurum euboicum	-	-	-	-
Chaerophyllum heldreichii	-	-	-	-
Ferulago humilis	-	-	-	-
Oenanthe tenuifolia	-	-	-	-
Peucedanum alpinum	-	-	-	-
Pimpinella pretenderis	-	-	-	-
Seseli gummiferum	-	-	-	-

<i>Tordylium pestelozzae</i>	-	-	-	-
VALERIANACEAE				
<i>Centranthus longiflorus</i>	-	-	-	-
<i>Valeriana alliariifolia</i>	-	-	-	-
<i>Valeriana bertiscea</i>	-	-	-	-
VIOLACEAE				
<i>Viola brachyphylla</i>	-	-	-	-
<i>Viola delphinantha</i>	-	-	-	-
<i>Viola heldreichiana</i>	-	-	-	-
<i>Viola scorpiuroides</i>	-	-	-	-
<i>Viola stojanowii</i>	-	-	-	-
<i>Viola cenisia</i>	-	-	-	-
ZYGOPHYLLACEAE				
<i>Zygophyllum album</i>	-	-	-	-
ΠΙΝΑΚΑΣ Β (ΠΑΝΙΔΑ)				
1. ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ				
A. ΣΚΩΛΗΚΕΣ				
<i>Hirudo medicinalis</i>	II	B	-	-
<i>Limnatis nilotica</i>	-	-	-	-
<i>Erpobdella octoculata</i>	-	-	-	-
<i>Placobdella costata</i>	-	-	-	-
<i>Erpobdella testacea</i>	-	-	-	-
B. ΚΟΡΑΛΙΑ				
<i>Corallium rubrum</i>	-	-	-	-
Γ. ENTOMA				
ORTHOPTERA				
<i>Dolichopoda gracea</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda hussomi</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda petrochilosi</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda remyi</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda thasosensis</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda vandels</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda insignis</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda patrizii</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda junicolor</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda cassagnai</i>	-	-	-	-
<i>Dolichopoda naxia</i>	-	-	-	-
LEPIDOPTERA				
PIERIDAE				
<i>Pieris ergane</i>	-	-	-	-
<i>Pieris krueperi</i>	-	-	-	-
<i>Pontia chloridice</i>	-	-	-	-
<i>Anthocharis damone</i>	-	-	-	-
<i>Anthocharis gruneri</i>	-	-	-	-
<i>Colias phicomone</i>	-	-	-	-
<i>Colias aurorina</i>	-	-	-	-
<i>Colias hyale</i>	-	-	-	-
<i>Gonepteryx rhamni</i>	-	-	-	-
<i>Leptidia duponcheli</i>	-	-	-	-
PAPILIONIDAE				
<i>Papilio alexanor</i>	-	-	-	-
<i>Parnassius apollo</i>	II	A	+	-
<i>Parnassius mnemosyne</i>	-	-	-	-
<i>Archon apollinus</i>	-	-	-	-
<i>Zerynthia polyxena</i>	-	-	-	-
<i>Zerynthia polyxena</i>	-	-	-	-
<i>Allancastris cerisyi</i>	-	-	-	-
<i>Allancastris cerisyi cretica</i>	-	-	-	-
<i>Allancastris cerisyi kastellorissii</i>	-	-	-	-
NYMPHALIDAE				

Charaxes jasius	-	-	-	-
Bolonia pales	-	-	-	-
Bolonia graeca	-	-	-	-
Clossiana dia	-	-	-	-
Euphydryas cynthia	-	-	-	-
Apatura iris	-	-	-	-
Apatura ilia	-	-	-	-
SATYRIDAE				
Melanargia russiae	-	-	-	-
Erebia ligea	-	-	-	-
Hipparchia aristaeus	-	-	-	-
Pseudochazara mamurra	-	-	-	-
Erebia triaria	-	-	-	-
Erebia cassioides	-	-	-	-
Erebia ottomana	-	-	-	-
Erebia melas	-	-	-	-
Cornonympha leander	-	-	-	-
LYCAENIDAE				
Strymonidia prumi	-	-	-	-
Thersamonia thetis	-	-	-	-
Zezeeria knysa	-	-	-	-
Turanana panagaea	-	-	-	-
Philotes bavius	-	-	-	-
Freyeria trochylus	-	-	-	-
Vacciniina optilete	-	-	-	-
Kretania psylorita	-	-	-	-
Cyaniris helena	-	-	-	-
Agrodiaetus admetus	-	-	-	-
Agrodiaetus ripartii	-	-	-	-
Polyommatus eros	-	-	-	-
HESPERIIDAE				
Pyrgus cinaras	-	-	-	-
Pyrgus phlomidis	-	-	-	-
Muschampia tesselum	-	-	-	-
Thymelicus hamza	-	-	-	-
NOCTUIDAE				
Heliothis nubigera	-	-	-	-
COLEOPTERA				
Rosalia alpine	-	-	+	-
Raiboscelis azureus	-	-	-	-
Medon petrochilossi	-	-	-	-
Agabus bipustulatus	-	-	-	-
Lampyris noctiluca	-	-	-	-
Chrysomela gypsophilae	-	-	-	-
ODONATA				
ANISOPTERA				
Hemianax ephippiger	-	-	-	-
Anax imperator	-	-	-	-
MAΛAKIA				
Cypraea pirum	-	-	-	-
Cypraea spurra	-	-	-	-
Cypraea lurida	-	-	-	-
Dolium galea	-	-	-	-
Isocardia cor	-	-	-	-
Pinna nobilis	-	-	-	-
Argonauta argo	-	-	-	-
Helix godetiana	-	-	-	-
Ancylus spp.	-	-	-	-
Zonites spp.	-	-	-	-

2. ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ				
A. ΙΧΘΕΙΣ				
PETROMYZONTIDAE				
Eudontomyzon mariae	-	-	+	-
CYPRINIDAE				
Barbus capito albanicus	-	-	+	-
Barbus plebejus euboicus	-	-	+	-
Barbus plebejus cholorematicus	-	-	+	-
Tropidophoxinellus spartiaticus	-	-	-	-
Tropidophoxinellus alburnoides hellenicus	-	-	-	-
Phoxinellus stymphalicus stymphalicus	-	-	+	-
Phoxinellus stymphalicus marathonicus	-	-	+	-
Phoxinellus stymphalicus thesproticus	-	-	+	-
Phoxinellus pleurobipunctuatus beoticus	-	-	+	-
Ladigesocypris ghigii ghigri	-	-	+	-
Leuciscus souffia	-	-	+	-
Scardinius graecus	-	-	+	-
SILURIDAE				
Silurus aristotelis	-	-	+	-
GASTEROSTEIDAE				
Pungitius hellenicus	-	-	-	-
Pungitius platygaster	-	-	-	-
CYPRINODONTIFORMES				
VALENCIIDAE				
Valencia hispanica	-	-	+	-
GOBIIDAE				
Gobius pygmaeus	-	-	-	-
Proterorhinus marmoratus	-	-	-	-
ACIPENSERIFORMES				
ACIPENSERIDAE				
Acipenser sturio	I	A	+	-
Acipenser naccarii	II	B	+	-
TRACHIPTERIDAE				
Zu cristatus	-	-	-	-
GEMPYLIDAE				
Ruvettus pretiosus	-	-	-	-
Xyrichthys novacula	-	-	-	-
BRAMIDAE				
Brama brama	-	-	-	-
SCARIDAE				
Sparisoma cretense	-	-	-	-
PLEURONECTIDAE				
Platichthys flesus italicus	-	-	-	-
HEXANCHIDAE				
Hexanchus griseus	-	-	-	-
Heptranchias perlo	-	-	-	-
TORPEDINIDAE				
Torpedo nobiliana	-	-	-	-
<i>ELASMOBRANCHII</i>				
RAJIFORMES				
MYLIOBATIDAE				
Mobula mobular (<i>Mobula diabolus</i>)	-	-	-	-

Β. ΑΜΦΙΒΙΑ				
<i>Mertensiella luschani</i>	-	-	+	II
<i>Pelobates syriacus</i>	-	-	+	III
<i>Hyla arborea</i>	-	-	+	II
<i>Rana graeca</i>	-	-	+	III
<i>Rana dalmatina</i>	-	-	+	II
<i>Bufo viridis</i>	-	-	+	II
<i>Bufo bufo</i>	-	-	-	III
<i>Salamandra salamandra</i>	-	-	+	III
<i>Triturus alpestris</i>	-	-	-	III
<i>Triturus vulgaris graecus</i>	-	-	-	III
Γ. ΕΡΠΕΤΑ				
<i>Testudo marginata</i>	II	A	+	II
<i>Testudo graeca</i>	II	A	+	II
<i>Testudo hermanni</i>	II	A	+	II
<i>Emys orbicularis</i>	-	-	+	II
<i>Mauremys caspica</i>	-	-	+	II
<i>Dermochelys coriacea</i>	I	A	+	II
<i>Caretta caretta</i>	I	A	+	II
<i>Chelonia mydas</i>	I	A	+	II
<i>Cyrtodactylus kotschy</i>	-	-	-	II
<i>Tarentola mauritanica</i>	-	-	-	III
<i>Hemidactylus turcicus</i>	-	-	-	III
<i>Agama stellio</i>	-	-	+	III
<i>Chameleo chameleon</i>	II	A	+	II
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	-	-	+	III
<i>Algyroides moreoticus</i>	-	-	+	III
<i>Ophisops elegans</i>	-	-	+	III
<i>Lacerta viridis</i>	-	-	+	II
<i>Lacerta trilineata</i>	-	-	+	III
<i>Lacerta graeca</i>	-	-	+	III
<i>Podarcis muralis</i>	-	-	+	II
<i>Podarcis taurica</i>	-	-	+	III
<i>Podarcis erhardii</i>	-	-	+	III
<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	-	-	+	III
<i>Podarcis milensis</i>	-	-	+	III
<i>Anguis fragilis</i>	-	-	-	III
<i>Chalcides ocellatus</i>	-	-	-	III
<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	-	-	-	III
<i>Malpolon monspessulanus</i>	-	-	-	III
<i>Coluber najadum</i>	-	-	+	III
<i>Coluber gemonensis</i>	-	-	-	III
<i>Coluber jugularis</i>	-	-	+	III
<i>Elaphe situla</i>	-	-	+	II
<i>Elaphe quatorlineata (lineate)</i>	-	-	+	II
<i>Elaphe longissima</i>	-	-	+	II
<i>Natrix natrix</i>	-	-	+	III
<i>Natrix tessellata</i>	-	-	+	III
<i>Coronella austriaca</i>	-	-	+	II
<i>Telescopus fallax</i>	-	-	+	III
<i>Vipera lebetina</i>	-	-	-	II
Δ. ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ				
1. ENTOMOΦΑΓΑ				
<i>Erinaceus europaeus</i>	-	-	-	III
<i>Talpa caeca</i>	-	-	-	-
<i>Talpa europaea</i>	-	-	-	-
<i>Talpa romana</i>	-	-	-	-
<i>Crocidura lasiura</i>	-	-	-	-

<i>Crocidura leucodon</i>	-	-	-	-
<i>Crocidura gueldenstaedtii</i>	-	-	-	-
<i>Crocidura russula</i>	-	-	-	-
<i>Crocidura suaveolens</i>	-	-	-	-
<i>Neomys anomalus</i>	-	-	-	-
<i>Sorex minutus</i>	-	-	-	-
<i>Suncus etruscus</i>	-	-	-	-
2. ΧΕΙΡΟΠΤΕΡΑ				
<i>Tadarida teniotis</i>	-	-	-	II
<i>Rhinolophus ferrun-equinum</i>	-	-	+	II
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	-	-	+	II
<i>Rhinolophus blasii</i>	-	-	+	II
<i>Rhinolophus euryale</i>	-	-	+	II
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	-	-	+	II
<i>Vespertilio serotinus</i>	-	-	-	II
<i>Miniopterus schreibersi</i>	-	-	+	II
<i>Leuconoe capaccinii</i>	-	-	-	II
<i>Selysius emarginatus</i>	-	-	-	II
<i>Myotis myotis</i>	-	-	+	II
<i>Selysius mystacinus</i>	-	-	-	II
<i>Selysius nattereri</i>	-	-	-	II
<i>Myotis oxygnathus</i>	-	-	-	II
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	-	-	-	II
<i>Nyctalus leisleri</i>	-	-	-	II
<i>Nyctalus noctula</i>	-	-	-	II
<i>Pipistrellus kuhli</i>	-	-	-	II
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	-	-	III
<i>Pipistrellus nathusii</i>	-	-	-	II
<i>Pipistrellus savii</i>	-	-	-	II
<i>Plecotus auritus</i>	-	-	-	II
<i>Plecotus austriacus</i>	-	-	-	II
<i>Vespertilio murinus</i>	-	-	-	II
3. ΤΡΩΚΤΙΚΑ				
<i>Sciurus vulgaris</i>	-	-	-	III
<i>Sciurus anomalus</i>	-	-	-	-
<i>Cittellus cittelus</i>	-	-	-	II
<i>Dryomys nitedula</i>	-	-	-	-
<i>Glis glis</i>	-	-	-	-
<i>Muscardinus avellanarius</i>	-	-	-	-
<i>Cricetulus migratorius</i>	-	-	-	-
<i>Micromys minutus</i>	-	-	-	-
<i>Hystrix cristata</i>	III Γκάνα	A	-	II
4. ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ				
<i>Mustela nivalis</i>	-	-	-	III
<i>Martes martes</i>	-	-	-	III
<i>Putorius putorius</i> (<i>Mustela putorius</i>)	-	-	+	III
<i>Vormela peregusna</i>	-	-	-	-
<i>Lutra lutra</i>	I	A	+	II
<i>Monachus monachus</i>	I	A	+	II
5. ΠΕΡΙΣΣΟΔΑΚΤΥΛΑ				
<i>Equus caballus</i>	-	-	-	-
6. ΚΗΤΩΔΗ				
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	I, II	A	+	III
<i>Balaenoptera physalus</i>	I, II	A	+	III
<i>Balaenoptera musculus</i>	I, II	A	+	II
<i>Phocaena phocaena</i>	I, II	A	+	II
<i>Delphinus delphis</i>	I, II	A	+	II

Tursiops truncatus	I, II	A	+	II
Orcinus orca	I, II	A	+	III

Στην σύγχρονη εποχή της κοινωνίας της πληροφόρησης και του διαδικτύου, είναι πολύ εύκολο, ανατρέχοντας στους κατάλληλους δικτυακούς τόπους (<http://www.google.com> , <http://www.cites.org> , <http://www.unep-wcmc.org> , να συλλέξετε εικόνες και πληροφορίες για οποιοδήποτε είδος.