

Αριθμός 374

ΟΙ ΠΕΡΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2003 ΚΑΙ 2006

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 44

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής
Κοινότητας με τίτλο -

*Επίσημη Εφημερίδα
της ΕΕ.:*
L363, 20.12.2006,
σ. 0368-0408L80,
21.03.2007, σ. 15

«Οδηγία 2006/105/ΕΚ του Συμβουλίου της 20^{ης} Νοεμβρίου
2006, για την προσαρμογή των οδηγιών 79/409/ΕΟΚ,
92/43/ΕΟΚ, 97/68/ΕΚ, 2001/80/ΕΚ και 2001/81/ΕΚ στον
τομέα του περιβάλλοντος, λόγω της προσχώρησης της
Βουλγαρίας και της Ρουμανίας», όπως αυτή διορθώθηκε,

153(Ι) του 2003
131(Ι) του 2006.

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 44
των περί Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της
Άγριας Ζωής Νόμων του 2003 έως 2006, εκδίδει το ακόλουθο
Διάταγμα.

Συνοπτικός
τίτλος.

Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης
των Παραρτημάτων των περί Προστασίας και Διαχείρισης της
Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμων, Διάταγμα του 2007.

Ερμηνεία.
153(Ι) του 2003
131(Ι) του 2006.

2. Στο παρόν Διάταγμα «Νόμος» σημαίνει τους περί τους
Προστασίας και Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής
Νόμους του 2003 έως 2006, και οποιουδήποτε άλλους
νόμους τους τροποποιούν ή τους αντικαθιστούν.

Αντικατάσταση των
Παραρτημάτων Ι, ΙΙ ΙΙΙ
και ΙV του Νόμου

3. Τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ και ΙV των περί Προστασίας και
Διαχείρισης της Φύσης και της Άγριας Ζωής Νόμων του 2003
και 2006 Νόμων, αντικαθίστανται από τα ακόλουθα νέα
Παραρτήματα:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

[Άρθρα 2, 11, 12, 13, 15, 27]

ΤΥΠΟΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ
 Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΑΠΑΙΤΕΙ ΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΩΣ ΕΙΔΙΚΩΝ
 ΖΩΝΩΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

- (α) Ο κωδικός του τύπου οικοτόπου αντιστοιχεί στον κωδικό του Φύση 2000.
- (β) Ο αστερίσκος “*”) υποδηλώνει τύπους οικοτόπων προτεραιότητας.

1. ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΚΑΙ ΑΛΟΦΥΤΙΚΟΙ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ

11. **Θαλάσσια ύδατα και περιοχές στις οποίες εκδηλώνεται παλίρροια**
- 1110 Αμμοσύρτεις που καλύπτονται διαρκώς από θαλάσσιο νερό μικρού βάθους
 1120 *Εκτάσεις θαλάσσιας βλάστησης με *Posidonia* (*Posidonium oceanicae*)
 1130 Εκβολές ποταμών
 1140 Λασπώδεις και αμμώδεις επίπεδες εκτάσεις που αποκαλύπτονται κατά την άμπωτη
 1150 *Παράκτιες λιμνοθάλασσες
 1160 Αβαθείς κολπίσκοι και κόλποι
 1170 Υφαλοι
 1180 Υποθαλάσσιοι σχηματισμοί δημιουργούμενοι από εκπομπές αερίων
12. **Απόκρημνες βραχώδεις ακτές και παραλίες με κροκάλες**
- 1210 Μονοετής βλάστηση μεταξύ των ορίων πλημμυρίδας και άμπωτης
 1220 Πολυετής βλάστηση ακτών με κροκάλες
 1230 Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στον Ατλαντικό και τη Βαλτική
 1240 Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στη Μεσόγειο με ενδημικά *Limonium* spp.
 1250 Απόκρημνες βραχώδεις ακτές με βλάστηση στις νήσους των Μακάρων
13. **Έλη και αλίπεδα και ενδοχωρικά παράκτια του Ατλαντικού**
- 1310 Πρωτογενής βλάστηση με *Salicornia* και άλλα μονοετή είδη των λασπωδών και αμμωδών ζωνών
 1320 Λειμώνες με θαλάσσια *Spartina* (*Spartinion maritimae*)
 1330 Αλίπεδα του Ατλαντικού (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
 1340 *Αλίπεδα της ενδοχώρας
14. **Μεσογειακά και θερμοατλαντικά παραθαλάσσια έλη και αλίπεδα**
- 1410 Μεσογειακά αλίπεδα (*Juncetalia maritime*)
 1420 Μεσογειακές και θερμοατλαντικές αλόφιλες λόχμες (*Sarcocornetea fruticosi*)

- 1430 Αλο-νιτρόφιλες λόχμες (Pegano-Salsoletea)
15. **Στέπες της ενδοχώρας όπου διαβιούν αλόφιλοι και γυψόφιλοι οργανισμοί**
- 1510 *Μεσογειακές αλατούχες στέπες (Limonieta)ia)
- 1520 *Γυψούχες Ιβηρικές στέπες (Gypsophiletalia)
- 1530 *Πανωνικές αλατούχες στέπες και αλατούχα έλη
16. **Αρχιπέλαγος, ακτές και αναδυόμενες επιφάνειες της Βόρειας Βαλτικής**
- 1610 Νήσοι Eskeer της Βαλτικής με βλάστηση αμμωδών, βραχωδών ή χαλικωδών παραλιών και υποπαράλια βλάστηση
- 1620 Νησίδες και μικρές νήσοι της Βόρειας Βαλτικής
- 1630 *Παράκτιοι λειμώνες της Βόρειας Βαλτικής
- 1640 Αμμώδεις παραλίες με πολυετή βλάστηση της Βόρειας Βαλτικής
- 1650 Στενοί κολπίσκοι (μύχοι) της Βόρειας Βαλτικής

2. ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΧΩΡΙΚΕΣ ΘΙΝΕΣ

21. **Παράκτιες θίνες των ακτών του Ατλαντικού, της Βόρειας Θάλασσας και της Βαλτικής**
- 2110 Υποτυπώδεις κινούμενες θίνες
- 2120 Κινούμενες θίνες της ακτογραμμής με *Ammophila arenaria* (λευκές θίνες)
- 2130 *Σταθερές παράκτιες θίνες με πούδη βλάστηση (γκρίζες θίνες)
- 2140 *Απασβεστωμένες σταθερές θίνες με *Empetrum nigrum*
- 2150 *Απασβεστωμένες σταθερές θίνες του Ατλαντικού (Calluno-Ulicetea)
- 2160 Θίνες με *Hippophaë rhamnoides*
- 2170 Θίνες με *Salix repens* ssp. *argentea* (Salicion *arenariae*)
- 2180 Θίνες με πυκνή βλάστηση της ατλαντικής, ηπειρωτικής και βόρειας περιοχής
- 2190 Υγρές κοιλότητες μεταξύ των θινών
- 21A0 *Machairs* (* στην Ιρλανδία)
22. **Παράκτιες θίνες των ακτών της Μεσογείου**
- 2210 Σταθερές θίνες των παραλιών με *Crucianellion maritima*e
- 2220 Θίνες με *Euphorbia terracina*
- 2230 Θίνες με λειμώνες με *Malcolmietalia*
- 2240 Θίνες με λειμώνες με *Brachypodietalia* και μονοετή φυτά
- 2250 *Θίνες των παραλιών με *juniperus* spp.
- 2260 Θίνες με βλάστηση σκληρόφυλλων θάμνων *Cisto-Lavenduletalia*
- 2270 *Θίνες με δάση από *Pinus pinea* ή/και *Pinus pinaster*
23. **Ενδοχωρικές θίνες, παλαιές και απασβεστωμένες**
- 2310 Θίνες με φαμμώδεις χερσοτόπους όπου φύονται *Calluna* και *Genista*
- 2320 Θίνες με φαμμώδεις χερσοτόπους όπου φύονται *Calluna* και *Empetrum nigrum*
- 2330 Ενδοχωρικές θίνες με ανοικτούς λειμώνες όπου φύονται *Corynephorus* και *Agrostis*
- 2340 *Πανωνικές ενδοχωρικές θίνες

3. ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΓΛΥΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

31. Στάσιμα ύδατα

- 3110 Ολιγοτροφικά ύδατα, με πολύ μικρή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των αμμωδών πεδιάδων (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Ολιγοτροφικά ύδατα, με πολύ μικρή περιεκτικότητα σε ανόργανα άλατα, των γενικά αμμωδών εδαφών της Δυτικής Μεσογείου με *Isoetes* spp.
- 3130 Στάσιμα, ολιγοτροφικά έως μεσοτροφικά ύδατα με βλάστηση *Littorelletea uniflorae* και/ή *Isoëto-Nanojuncetea*
- 3140 Σκληρά ολιγο-μεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών σχηματισμών με *Chara* spp.
- 3150 Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου *Magnopotamion* ή *Hydrocharition*
- 3160 Φυσικές δυστροφικές λίμνες και τέλματα
- 3170 *Μεσογειακά εποχικά τέλματα
- 3180 **Turloughs*
- 3190 Λίμνες με καρστικό γύψο
- 31A0 Τρανσυλβανικές θερμοπηγές με κοίτες λωτού

32. Ρέοντα ύδατα-τμήματα ρευμάτων ύδατος φυσικής και ημιφυσικής ροής (μικρές, μέσου μεγέθους και μεγάλες κοίτες) των οποίων η ποιότητα του ύδατος δεν εμφανίζει σημαντική αλλοίωση

- 3210 Φυσικοί ποταμοί της Φινοςκανδιναβίας
- 3220 Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια πλώδης βλάστησή τους
- 3230 Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με *Myricaria germanica*
- 3240 Αλπικοί ποταμοί και η παρόχθια ξυλώδης βλάστησή τους με *Salix elaeagnos*
- 3250 Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή, με *Glaucium flavum*
- 3260 Ποταμοί από πεδινά σε ορεινά επίπεδα με βλάστηση *Ranunculion fluitantis* και *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Ποταμοί με λασπώδεις όχθες με βλάστηση *Chenopodion rubri* p.p. και *Bidention* p.p.
- 3280 Ποταμοί της Μεσογείου με μόνιμη ροή του *Paspalo-Agrostidion* και πυκνή βλάστηση με μορφή παραπετάσματος από *Salix Populus alba* στις όχθες τους
- 3290 Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή από *Paspalo-Agrostidion*

4. ΕΥΚΡΑΤΑ ΧΕΡΣΑ ΕΔΑΦΗ ΚΑΙ ΛΟΧΜΕΣ

- 4010 Βόρεια υγρά χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με *Erica tetralix*
- 4020 *Εύκρατα υγρά χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με *Erica ciliaris* και *Erica tetralix*
- 4030 Ευρωπαϊκά ξηρά χέρσα εδάφη
- 4040 *Ξηρά παράκτια χέρσα εδάφη του Ατλαντικού με *Erica vegans*
- 4050 *Ενδημικά χέρσα εδάφη στις νήσους των Μακάρων
- 4060 Αλπικά και βόρεια χέρσα εδάφη
- 4070 *Λόχμες με *Pinus mugo* και *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Υποαρκτικές λόχμες από *Salix* spp.
- 4090 Ενδημικά ορεινά μεσογειακά χέρσα εδάφη με ακανθώδεις θάμνους
- 40A0 Υποηπειρωτικές περι- Πανωνικές λόχμες
- 40B0 Συστάδες από *Potentilla fruticosa* της Ροδόπης
- 40C0* Ποντο-σαρματικές συστάδες φυλλοβόλων

5. ΛΟΧΜΕΣ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟΦΥΛΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ (MATORRALS)

51. **Υπομεσογειακές και εύκρατες λόχμες**
- 5110 Σταθερές ξηροθερμόφιλες διαπλάσεις με *Buxus sempervirens* των βραχιδών κλιτύων (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Ορεινές διαπλάσεις με *Cytisus purgans*
- 5130 Διαπλάσεις με *Jurineus communis* σε ασβεστούχους χερσότοπους ή λειμώνες
- 5140 *Διαπλάσεις με *Cistus palhinhæ* σε παράκτιους χερσότοπους
52. **Δενδροειδή Matorrals της Μεσογείου**
- 5210 Δενδροειδή Matorrals με *Juniperus* spp.
- 5220 *Δενδροειδή Matorrals με *Zyziphus*
- 5230 *Δενδροειδή Matorrals με *Laurus nobilis*
53. **Θερμομεσογειακές και προσηρμικές λόχμες**
- 5310 Συστάδες από *Laurus nobilis*
- 5320 Χαμηλές διαπλάσεις με ευφόρβια κοντά σε απόκρημνες βραχώδεις ακτές
- 5330 Θερμομεσογειακές και προσηρμικές λόχμες
54. **Φρύγανα**
- 5410 Δυτικο-μεσογειακά φρύγανα των κορυφών απόκρημνων βραχιδών ακτών (*Astragalo-Plataginetum subulatae*)
- 5420 Φρύγανα από *Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Ενδημικά φρύγανα από *Euphorbio-Verbascion*

6. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΜΙΦΥΣΙΚΕΣ ΧΛΩΔΕΙΣ ΔΙΑΠΛΑΣΕΙΣ

61. **Φυσικοί λειμώνες**
- 6110 *Παρόχθιοι ασβεστούχοι ή βασεόφιλοι λειμώνες από *Alyso-Sedion albi*
- 6120 *Ξηρικοί αμμώδεις ασβεστούχοι λειμώνες
- 6130 Καλαμινούχοι λειμώνες από *Violetalia calaminariae*
- 6140 Πυριτιούχοι λειμώνες των Πυρηναίων με *Festuca eskia*
- 6150 Πυριτιούχοι βορειοαλπικοί λειμώνες
- 6160 Πυριτιούχοι ορεινοί Ιβηρικοί λειμώνες με *Festuca indigesta*
- 6170 Ασβεστούχοι αλπικοί και υποαλπικοί λειμώνες
- 6180 Μεσοφιλικό λειμώνες των Νήσων των Μακάρων
- 6190 Παρόχθιοι Πανωνικοί λειμώνες (*Stipo-Festucetalia pallentis*)
62. **Ημιφυσικές ξηρές χλωώδεις διαπλάσεις και περιοχές όπου φύονται θάμνοι**
- 6210 Ξηροί ημιφυσικοί λειμώνες και περιοχές όπου φύονται θάμνοι σε ασβεστολιθικά υποστρώματα (*Festuco-Brometalia*) (*τοποθεσίες με αξιόλογες orchidées)
- 6220 *Ψευδοστέπτα με αγροστώδη και μονοετή φυτά από *Thero-Brachypodietea*
- 6230 *Χλωώδεις διαπλάσεις με *Narbus*, ποικιλία ειδών, σε πυριτιούχα υποστρώματα των ορεινών ζωνών (και των υποορεινών ζωνών της ηπειρωτικής Ευρώπης)
- 6240 *Υπο-πανωνικοί στεπτικοί λειμώνες
- 6250 *Πανωνικοί λειμώνες σε loess

- 6260 *Πανωνικές αμμώδεις στέπες
 6270 *Χαμηλού υψομέτρου Φινοσκανδιναβικοί λειμώνες ξηροί έως μεσοφιλικό, ποικίλων ειδών
 6280 *Βόρειο Αίναρ και ασβεστολιθικά προ-καμβριακά επίπεδα βράχια
 62A0 Ανατολικό υπο- Μεσογειακό ξηρικό λειμώνες (*Scorzoneratalia villosae*)
 62B0 *Σερπεντινόφυλλα λειβάδια της Κύπρου
 62C0 * Ποντο-σαρματικές στέπες
 62D0 Οξινόφιλοι λειμώνες της ορεινής Μοισίας

63. Δάση σκληροφύλλων που χρησιμοποιούνται για βοσκή (dehesas)

- 6310 Δάση σκληροφύλλων που χρησιμοποιούνται για βοσκή (dehesas) με *Quercus* spp. *Sempervirens*

64. Ημιφυσικοί υγροί λειμώνες με υψηλή χλόη

- 6410 Λειμώνες με *Molinia* σε έδαφος ασβεστούχο, τυρφώδες ή αργιλο-λασπώδες (*Molinion caeruleae*)
 6420 Υγροί μεσογειακοί λειμώνες με υψηλές πόες από *Molinio-Holoschoenion*
 6430 Υδροφιλες περιφερειακές φυτοκοινωνίες με υψηλές πόες σε πεδιάδες και σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά
 6440 Αλλουβιακοί πλημμυριζόμενοι λειμώνες με *Cnidion dubii*
 6450 Αλλουβιακοί βορειοσκανδιναβικοί λειμώνες
 6460 Τυρφώνες του Τροόδου

65. Μεσόφιλοι λειμώνες

- 6510 Θεριζόμενοι λειμώνες χαμηλού υψομέτρου (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 6520 Ορεινοί θεριζόμενοι λειμώνες
 6530 *Φινοσκανδιναβικοί λειμώνες με πυκνή βλάστηση

7. ΥΨΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ, ΧΑΜΗΛΟΙ ΤΥΡΦΩΝΕΣ ΚΑΙ ΒΑΛΤΟΙ

71. Όξινοι τυρφώνες με σφάγνα

- 7110 *Ενεργοί τυρφώνες υψιπέδων
 7120 Υποβαθμισμένοι τυρφώνες υψιπέδων (που είναι ακόμη δυνατόν να ανασυσταθούν με φυσικό τρόπο)
 7130 Επιφανειακοί τυρφώνες (*για τους ενεργούς τυρφώνες)
 7140 Μεταβατικοί και τρεμώδεις τυρφώνες
 7150 Καθιζήσεις τυρφωδών υποστρωμάτων του *Rhynchosporion*
 7160 Πηγές πλούσιες σε ανόργανα στοιχεία και Φινοσκανδιναβικές πηγές που δημιουργούνται σε βάλτους

72. Ασβεστούχοι βάλτοι

- 7210 *Ασβεστούχοι βάλτοι με *Cladium mariscus* και είδη του *Caricion davallianae*
 7220 *Πηγές που δημιουργείται επίταγος (*Cratoneurion*)
 7230 Αλκαλικό χαμηλό τυρφώνες
 7240 *Αλπικοί πρωτογενείς σχηματισμοί από *Caricion bicoloris-atrofuscae*

73.

Βόρειοι τυρφώνες

- 7310 *Τυρφώνες Aara
7320 *Τυρφώνες Palsa

8. ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΣΠΗΛΙΑ

81.

Λιθώνες

- 8110 Πυριτικοί λιθώνες σε επίπεδα ορεινά έως χιονοσκεπή (Androsacetalia alpinae και Galeopsietalia ladani)
8120 Λιθώνες ασβεστώδεις και από ασβεστο-σχιστόλιθους σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά (Thlaspietea rotundifolii)
8130 Λιθώνες της Δυτικής Μεσογείου και θερμόφιλοι
8140 Λιθώνες της Ανατολικής Μεσογείου
8150 Πυριτικοί μεσοευρωπαϊκοί λιθώνες υψιπέδων
8160 *Μεσοευρωπαϊκοί ασβεστώδεις λιθώνες σε επίπεδα λόφων έως ορεινά

82.

Βραχώδη πρηνή με χασμοφυτική βλάστηση

- 8210 Ασβεστολιθικά βραχώδη πρηνή με χασμοφυτική βλάστηση
8220 Πυριτικά βραχώδη πρηνή με χασμοφυτική βλάστηση
8230 Πυριτικοί βράχοι με πρωτογενή βλάστηση Sedo-Scleranthion ή Sedo albi-Veronicion dillenii
8240 *Ασβεστολιθικές πλάκες

83.

Άλλοι βραχώδεις οικότοποι

- 8310 Σπήλαια των οποίων δε γίνεται τουριστική εκμετάλλευση
8320 Εκτάσεις λάβας και φυσικές κοιλότητες
8330 Θαλάσσια σπήλαια εξ' ολοκλήρου ή κατά το ήμισυ κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας
8340 Μόνιμοι παγετώνες

9. ΔΑΣΗ

(Υπό) φυσικά δάση από ιθαγενή και αυτοφυή είδη του βιοτόπου, που σχηματίζουν σπέρμοφυη δάση με χαρακτηριστικό υπόροφο και πληρούν τα εξής κριτήρια: είναι σπάνια ή υπολειμματικά ή/και φιλοξενούν είδη κοινωτικού ενδιαφέροντος.

90.

Δάση της Βόρειας Ευρώπης

- 9010 *Δυτική Ταϊγα
9020 *Παλαιά φυσικά ημιβόρεια δάση φυλλοβόλων της Φινοςκανδιναβίας πλούσια σε επίφυτα (Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus ή Ulmus)
9030 *Φυτικά δάση των πρώτων φάσεων διαδοχής των αναδυόμενων παράκτιων επιφανειών
9040 Βόρεια υποαλπικά/υποαρκτικά δάση με Betula pubescens ssp. Czerepanovii
9050 Φινοςκανδιναβικά δάση με Picea abies πλούσια σε βλάστηση
9060 Δάση κωνοφόρων σε, ή συνδεδόμενα με, παγετω-ποτάμια eskers
9070 Δασώδεις Φινοςκανδιναβικοί βοσκότοποι
9080 *Βαλτώδη δάση φυλλοβόλων της Φινοςκανδιναβίας

91. **Δάση εύκρατων περιοχών της Ευρώπης**

- 9110 Δάση οξυάς από *Luzulo-Fagetum*
 9120 Οξινόφιλα δάση οξυάς του Ατλαντικού με στρώμα θάμνων με *Ilex* και (καμιά φορά) *Taxus* (*Quercion robur-petraeae* ή *Ilici-Fagenion*)
 9130 Δάση οξυάς με *Asperulo-Fagetum*
 9140 Μεσοευρωπαϊκά υποαλπικά δάση οξυάς με *Acer* και *Rumex arifolius*
 9150 Μεσοευρωπαϊκά ασβεστόφιλα δάση οξυάς *Cephalantho-Fagion*
 9160 Υποατλαντικά και μεσοευρωπαϊκά δάση δρυός έμμισχα ή δρυός-καρπίνου με *Carpinion betuli*
 9170 Δάση δρυός-καρπίνου με *Galio-Carpinetum*
 9180 *Δάση σε πλαγιές, λιθώνες ή χαράδρες από *Tilio-Acerion*
 9190 Παλαιά οξινόφιλα δάση δρυός με *Quercus robur* σε αμμώδεις πεδιάδες
 91A0 Παλαιά δάση δρυός με *Ilex* και *Blechnum* των Βρετανικών Νήσων
 91B0 Δάση φράξιου θερμόφιλα με *Fraxinus angustifolia*
 91C0 *Καληδονιακά δάση
 91D0 *Δασώδεις τυρφώνες
 91E0 *Αλλουβιακά δάση με *Alnus glutinosa* και *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
 91F0 Μεικτά παρυδάτια δάση με *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ή *Fraxinus angustifolia* (*Ulmion minoris*) κατά μήκος μεγάλων ποταμών
 91G0 *Παννωνικά δάση με *Quercus petraea* και *Carpinus betulus*
 91H0 *Παννωνικά δάση με *Quercus pubescens*/
 91I0 *Δάση της Ευρωσιβηρικής στέπας με *Quercus* spp.
 91J0 *Δάση των Βρετανικών Νήσων με *Taxus baccata*
 91K0 Ιλλυρικά δάση με *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
 91L0 Ιλλυρικά δάση δρυός- καρπίνου (*Erythronio-carpinion*)
 91M0 Παννωνικά- Βαλκανικά δάση τουρκικής δρυός- κοινής δρυός
 91N0 *Παννωνικές ενδοχωρικές συστάδες θινών με *Junipero-Populetum albae*
 91P0 Δάση ελάτης (*Abietetum polonicum*)
 91Q0 Ασβεστώδη δάση των Δυτικών Καρπαθίων με *Pinus sylvestris*
 91R0 Διναρικά δολομιτικά δάση πεύκης (*Genisto januensis-Pinetum*)
 91S0 * Δάση οξυάς Δυτικής Ποντικής
 91T0 Δάση της Κεντρικής Ευρώπης με lichen Scots pine
 91U0 Σαρματικά στεππώδη πευκοδάση
 91V0 Δάση οξυάς της Δακίας (*Symphyto-Fagion*)
 91W0 Δάση οξυάς Μοισίας
 91X0 * Δάση οξυάς Δοβρουτζάς
 91Y0 Δάση δρυός-καρπίνου Δακίας
 91Z0 Δάση Μοισίας με φιλύρα πιληματώδη (*Tilia tomentosa*)
 91AA* Ανατολικά δάση λευκής δρυός (*Quercus alba*)
 91BA Δάση *abies amabilis* Μοισίας
 91CA Πευκοδάση (*Pinus sylvestris*) Ροδόπης και Οροσειράς του Αίμου

92. **Μεσογειακά δάση φυλλοβόλων**

- 9210 *Δάση οξυάς στα Απέννινα με *Taxus* και *Ilex*
 9220 *Δάση οξυάς στα Απέννινα με *Abies alba* και δάση οξυάς με *Abies nebrodensis*
 9230 Γαλικικά-πορτογαλικά δάση δρυός με *Quercus robur* και *Quercus pyrenaica*
 9240 Ιβηρικά δάση δρυός με *Quercus faginea* και *Quercus canariensis*
 9250 Δάση δρυός με *Quercus trojana*
 9260 Δάση με *Castanea sativa*
 9270 Ελληνικά δάση οξυάς με *Abies borisii-regis*

- 9280 Δάση με *Quercus frainetto*
 9290 Δάση με *Cupressus* (*Acero-Cupression*)
 92A0 Δάση-στοές με *Salix alba* και *Populus alba*
 92B0 Δάση-στοές ποταμών της Μεσογείου με περιοδική ροή με *Rhododendron ponticum*, *Salix* και άλλα
 92C0 Δάση *Platanus orientalis* και *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
 92D0 Νότια παρόχθια δάση-στοές και λόχμες (*Nerio-Tamaricetea* και *Securinegion tinctoriae*)

93. **Μεσογειακά δάση σκληροφύλλων**

- 9310 Δάση δρυός του Αιγαίου με *Quercus brachyphylla*
 9320 Δάση με *Olea* και *Ceratonia*
 9330 Δάση με *Quercus suber*
 9340 Δάση με *Quercus ilex* και *Quercus rotundifolia*
 9350 Δάση με *Quercus macrolepis*
 9360 *Δαφνώνες των Νήσων Μακάρων (*Laurus*, *Ocotea*)
 9370 *Φοινικοδάση του *Phoenix*
 9380 Δάση με *Ilex aquifolium*
 9390 *Θαμνώδεις και δασικές συστάδες με *Quercus alnifolia*
 93A0 Δασικές συστάδες με *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

94. **Ορεινά εύκρατα δάση κωνοφόρων**

- 9410 Οξιμόφιλα δάση με *Picea* σε επίπεδα ορεινά έως αλπικά (*Vaccinio-Picetea*)
 9420 Δάση αλπικά με *Larix decidua* ή/και *Pinus cembra*
 9430 Ορεινά και υποαλπικά δάση με *Pinus uncinata* (*αν σε γυψώδες ή ασβεστολιθικό υπόστρωμα)

95. **Μεσογειακά και Μακαρονησιακά εύκρατα δάση κωνοφόρων**

- 9510 *Δάση των Νότιων Απεννίνων με *Abies alba*
 9520 Δάση με *Abies pinsapo*
 9530 *(Υπο)μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά μαυρόπευκα
 9540 Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκων της Μεσογείου
 9550 Ενδημικά πευκοδάση των Καναρίων Νήσων
 9560 *Ενδημικά δάση με *Jurinerus* spp.
 9570 *Δάση με *Tetraclinis articulata*
 9580 *Μεσογειακά δάση με *Taxus baccata*
 9590 * Δάση με *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
 95A0 Υπερορεινά μεσογειακά πευκοδάση

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

[Άρθρα 2, 11, 12, 13, 15, 27]

ΖΩΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΠΙΒΑΛΛΕΙ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΕΙΔΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

(α) Το Παράρτημα ΙΙ αποτελεί συνέχεια του Παραρτήματος Ι για την εγκαθίδρυση ενός συνεκτικού δικτύου ειδικών ζωνών διατήρησης.

(β) Τα είδη που περιλαμβάνονται στο παρόν Παράρτημα αναφέρονται:

- με το όνομα του είδους ή του υποείδους, ή
- με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε μια ανώτερη συστηματική ομάδα ή σε προκαθορισμένο τμήμα της εν λόγω ομάδας.

(γ) Η σύντμηση "spp." που ακολουθεί το όνομα μιας οικογένειας ή ενός γένους χαρακτηρίζει όλα τα είδη που ανήκουν στην εν λόγω οικογένεια ή είδος.

(δ) Ο αστερίσκος (*) μπροστά από το όνομα είδους υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος είναι είδος προτεραιότητας.

(ε) Τα περισσότερα είδη που είναι καταχωρημένα στο Παράρτημα αυτό είναι καταχωρημένα, επίσης, στο Παράρτημα ΙΙΙ. Όταν ένα είδος του παρόντος Παραρτήματος δεν παρουσιάζεται είτε στο Παράρτημα ΙΙΙ είτε στο Παράρτημα ΙV, το όνομα του είδους ακολουθείται από το σύμβολο (ο). Όταν ένα είδος του παρόντος Παραρτήματος παρουσιάζεται, επίσης, στο Παράρτημα ΙV αλλά όχι στο Παράρτημα ΙΙΙ, το όνομά του ακολουθείται από το σύμβολο (V).

ΜΕΡΟΣ Α – ΖΩΑ

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

INSECTIVORA

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Rhinolophiadae

Rhinolophus blasii
Rhinolophus euryale
Rhinolophus ferrumequinum
Rhinolophus hipposideros
Rhinolophus mehelyi

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus
Miniopterus schreibersi
Myotis bechsteini
Myotis blythii
Myotis capaccinii
Myotis dasycneme
Myotis emarginatus
Myotis myotis

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Myomimus roachi

Sciuridae

* Marmota marmota latirostris
* Pteromys volans (Sciuropterus russicus)
Spermophilus citellus (Citellus citellus)

* *Spermophilus suslicus* (*Citellus suslicus*)

Castoridae

Castor fiber (εκτός των Εσθονικών, Λετωνικών, Λιθουανικών, Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)

Cricetidae

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Microtus cabreræ

* *Microtus oeconomus arenicola*

* *Microtus oeconomus mehelyi*

Microtus tatricus

Zapodidae

Sicista subtilis

CARNIVORA

Canidae

* *Alopex lagopus*

* *Canis lupus* (εκτός του Εσθονικού πληθυσμού: Ισπανικοί πληθυσμοί: μόνο αυτοί νοτίως του Duero· Ελληνικοί πληθυσμοί: μόνο αυτοί νοτίως του 39^ο παραλλήλου· οι Λετωνικοί, Λιθουανικοί και Φινλανδικοί πληθυσμοί εξαιρούνται).

Ursidae²

* *Ursus arctos* (εκτός των Εσθονικών, Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)

Mustelidae

* *Gulo gulo* (ο)

Lutra lutra

Mustela eversmanii

* *Mustela lutreola*

Vormela peregusna

Felidae

Lynx lynx (εκτός των Εσθονικών, Λετωνικών και Φινλανδικών πληθυσμών)

* *Lynx pardinus*

Phocidae

Halichoerus grypus (V)
 * Monachus monachus
 Phoca hispida bottnica (V)
 * Phoca hispida saimensis
 Phoca vitulina (V)

ARTIODACTYLA

Cervidae

* Cervus elaphus corsicanus
 Rangifer tarandus fennicus (o)

Bovidae¹

* Bison bonasus
 Capra aegagrus (φυσικοί πληθυσμοί)
 * Capra pyrenaica pyrenaica
 Ovis gmelini musimon (Ovis ammon musimon) (φυσικοί
 πληθυσμοί Κορσικής και Σαρδηνίας)
 Ovis orientalis ophion (Ovis gmelini ophion)
 * Rupicapra pyrenaica ornata (Rupicapra rupicapra ornata)
 Rupicapra rupicapra balcanica
 * Rupicapra rupicapra tatraica

CETACEA

Phocoena phocoena
 Tursiops truncatus

ΕΡΠΙΕΤΑ

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

Testudo graeca
 Testudo hermanni
 Testudo marginata

Cheloniidae

* Caretta caretta
 * Chelonia mydas

Emydidae

Emys orbicularis
 Mauremys caspica

¹ Το Κυπριακό αγρινό *Ovis orientalis ophion* (*Ovis gmelini ophion*) περιλαμβάνεται στο Παράρτημα V του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003.

Mauremys lesprosa

SAURIA

Lacertidae

Gallotia galloti insulanagae
 * Gallotia simonyi
 Lacerta bonnali (Lacerta monticola)
 Lacerta monticola
 Lacerta schreiberi
 Podarcis lilfordi
 Podarcis pityusensis

Scincidae

Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)

Gekkonidae

Phyllodactylus europaeus

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

Elaphe quatuorlineata
 * Coluber cypriensis
 Elaphe situla
 * Natrrix natrrix cypriaca

Viperidae

* Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizen)
 Vipera ursinii (εκτός Vipera ursinii rakosiensis)
 * Vipera ursinii rakosiensis

AMPHIBIA

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica
 Mertensiella luschani (Salamandra luschani)
 * Salamandra aurorae (Salamandra atra aurorae)
 Salamandrina terdigitata
 Triturus carnifex (Triturus cristatus camifex)
 Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)
 Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)(o)
 Triturus karelinii (Triturus cristatus karelinii)

Triturus montandoni
Triturus vulgaris ampelensis

Proteidae

**Proteus anguinus*

Plethodontidae

Hydromantes (Speleomantes) ambrosii
Hydromantes (Speleomantes) flavus
Hydromantes (Speleomantes) genei
Hydromantes (Speleomantes) imperialis
Hydromantes (Speleomantes) strinatii
Hydromantes (Speleomantes) supramontes

ANURA

Discoglossidae

* *Alytes muletensis*
Bombina bombina
Bombina variegata
Discoglossus galganoi (περιλαμβάνει *Discoglossus "jeanneae"*)
Discoglossus montalentii
Discoglossus sardus

Ranidae

Rana latastei

Pelobatidae

* *Pelobates fuscus insubricus*

ΙΧΘΕΙΣ

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Eudontomyzon spp. (ο)
Lampetra fluviatilis (V) (εκτός των Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)
Lampetra planeri (ο) (εκτός των Εσθονικών, Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)
Lethenteron zanandreae (V)
Petromyzon marinus (ο) (εκτός των Σουηδικών πληθυσμών)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

* *Acipenser naccarii*

* *Acipenser sturio*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp. (V)

SALMONIFORMES

Salmonidae

Hucho hucho (φυσικοί πληθυσμοί) (V)

Salmo macrostigma (o)

Salmo trarmoratus (o)

Salmo salar (μόνο σε γλυκά νερά)(V) (εκτός των Φινλανδικών πληθυσμών)

Coregonidae

* *Coregonus oxyrinchus* (ανάδρομοι πληθυσμοί σε ορισμένα τμήματα της Βόρειας Θάλασσας)

Umbridae

Umbra krameri (o)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Alburnus albidus (o) (*Alburnus vulturius*)

Anaecypris hispanica

Aspius aspius (o) (εκτός Φινλανδικών πληθυσμών)

Barbus comiza (V)

Barbus meridionalis (V)

Barbus plebejus (V)

Chalcalburnus chalcoides (o)

Chondrostoma genei (o)

Chondrostoma lusitanicum (o)

Chondrostoma polylepis (o) (περιλαμβανομένου του *C. willkommi*)

Chondrostoma soetta (o)

Chondrostoma toxostoma (o)

Gobio albipinnatus (o)

Gobio kessleri (o)

Gobio uranoscopus (o)

Iberocypris palaciosi (o)

* *Ladigesocypris ghigii* (o)

Leuciscus lucumonis (o)

Leuciscus souffia (o)

Pelecus cultratus (V)

Phoxinellus spp. (o)

* *Phoxinus phoxinus*

Rhodeus sericeus amarus (o)
 Rutilus pigus (o)
 Rutilus rubilio (o)
 Rutilus arcasii (o)
 Rutilus macrolepidotus (o)
 Rutilus lemmingii (o)
 Rutilus frisii meidingeri (o)
 Rutilus alburnoides (o)
 Scardinius graecus (o)

Cobitidae

Cobitis elongata (o)
 Cobitis taenia (o) (εκτός των Φινλανδικών πληθυσμών)
 Cobitis trichonica (o)
 Misgurnus fossilis (o)
 Sabanejewia aurata (o)
 Sabanejewia larvata (o) (Cobitis larvata και Cobitis conspersa)

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis (V)

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Aphanius iberus (o)
 Aphanius fasciatus (o)
 * Valencia hispanica
 * Valencia letourneuxi (Valencia hispanica)

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus baloni
 Gymnocephalus schraetzer (V)
 *Romanichthys valsanicola
 Zingel spp. ((o) εκτός Zingel asper και Zingel zingel (V))

Gobiidae

Knipowitschia (Padogobius) panizzae (o)
 Padogobius nigricans (o)
 Pomatoschistus canestrini (o)

SCORPAENIFORMES

Cottidae

Cottus gobio (o) (εκτός των Φινλανδικών πληθυσμών)
 Cottus petiti (o)

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ

CRUSTACEA

Decapoda

- Austropotamobius pallipes (V)
- * Austropotamobius torrentium (V)

Isopoda

- * Armadillidium ghardalamensis

ENTOMA

Coleoptera

- Agathidium pulchellum (o)
- Bolbelasmus unicornis
- Boros schneideri (o)
- Buprestis splendens
- Carabus hampei
- Carabus hungaricus
- * Carabus menetriesi pacholei (o)
- * Carabus olympiae
- Carabus variolosus
- Carabus zawadzskii
- Cerambyx cerdo
- Corticaria planula (o)
- Cucujus cinnaberinus
- Dorcadion fulvum cervae
- Duvalius gebhardti
- Duvalius hungaricus
- Dytiscus latissimus
- Graphoderus bilineatus
- Leptodirus hochenwarti
- Limoniscus violaceus (o)
- Lucanus cervus (o)
- Macroplea pubipennis (o)
- Mesosa myops (o)
- Morimus funereus (o)
- * Osmoderma eremita
- Oxyporus mannerheimii (o)
- Pilemia tigrina
- * Phryganophilus ruficollis
- Probaticus subrugosus
- Propomacrus cypriacus
- * Pseudogaurotina excellens
- Pseudoseriscius cameroni
- Pytho kolwensis
- Rhysodes sulcatus (o)
- * Rosalia alpina

Stephanopachys linearis (o)
 Stephanopachys substriatus (o)
 Xyletinus tremulicola (o)

Hemiptera

Aradus angularis (o)

Lepidoptera

Agriades glandon aquilo (o)
 Arytrura musculus
 * Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria (o)
 Catopta thrips
 Chondrosoma fiduciarium
 Clossiana improba (o)
 Coenonympha oedippus
 Colias myrmidone
 Cucullia mixta
 Dioszeghyana schmidtii
 Erannis ankeraria
 Erebia calcaria
 Erebia christi
 Erebia medusa polaris (o)
 Eriogaster catax
 Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia (o)
 Glyphipterix loricatella
 Gortyna borelii lunata
 Graellsia isabellae (V)
 Hesperia comma catena (o)
 Hypodryas maturna
 Leptidea morsei
 Lignyoptera fumidaria
 Lycaena dispar
 Lycaena helle
 Maculinea nausithous
 Maculinea teleius
 Melanargia arge
 * Nymphalis vaualbum
 Papilio hospiton
 Phyllometra culminaria
 Plebicula golgus
 Polymixis rufocincta isolata
 Polyommatus eroides
 Pseudophilotes bavius
 Xestia borealis (o)
 Xestia brunneopicta (o)
 * Xylomoia strix

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Coenagrion hylas (o)
 Coenagrion mercuriale (o)
 Coenagrion ornatum (o)
 Cordulegaster heros
 Cordulegaster trinacriae
 Gomphus graslinii
 Leucorrhinia pectoralis
 Lindenia tetraphylla
 Macromia splendens
 Ophiogomphus cecilia
 Oxygastra curtisii

Orthoptera

Baetica ustulata
 Brachytrupes megacephalus
 Isophya costata
 Isophya harzi
 Isophya stysi
 Myrmecophilus baronii
 Odontopodisma rubripes
 Paracaloptenus caloptenoides
 Pholidoptera transsylvanica
 Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Pseudoscorpiones

Anthrenochernes stellae (o)

MAAAKIA

GASTROPODA

Anisus vorticulus
 Caseolus calculus
 Caseolus commixta
 Caseolus sphaerula
 Chilostoma banaticum
 Discula leacockiana
 Discula tabellata
 Discus guerinianus
 Elona quimperiana
 Geomalacus maculosus
 Geomitra moniziana
 Gibbula nivosa
 * Helicopsis striata austriaca (o)
 Hygromia kovacsi
 Idiomela (Helix) subplicata
 Lampedusa imitatrix
 * Lampedusa melitensis
 Leiostylia abbreviata
 Leiostylia cassida
 Leiostylia corneocostata

Leiostyla gibba
 Leiostyla lamellosa
 * Paladilhia hungarica
 Sadleriana pannonica
 Theodoxus transversalis
 Vertigo angustior (o)
 Vertigo genesii (o)
 Vertigo geyeri (o)
 Vertigo moulinsiana (o)

BIVALVIA

Unionoidea

Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera) (V)
 Margaritifera margaritifera (V)
 Unio crassus

Dreissenidae

Congeria kusceri

ΜΕΡΟΣ Β- ΦΥΤΑ

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy
 Asplenium adulterinum Milde

BLECHNACEAE

Woodwardia radicans (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

Culcita macrocarpa C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

Diplazium sibiricum (Turcz. ex Kunze) Kurata
 * Dryopteris corleyi Fraser-Jenk.
 Dryopteris fragans (L.) Schott

HYMENOPHYLLACEAE

Trichomanes speciosum Willd.

ISOETACEAE

Isoetes boryana Durieu

Isoetes malinverniana Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

Marsilea batardae Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc.
Ophioglossum polyphyllum A. Braun

GYMNOSPERMAE

PINACEAE

* *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE

ALISMATACEAE

* *Alisma wahlenbergii* (Holmberg) Juz.
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
Luronium natans (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

Leucojum nicaeense Ard.
Narcissus asturiensis (Jordan) Pugsley
Narcissus calcicola Mendonça
Narcissus cyclamineus DC.
Narcissus fernandesii G. Pedro
Narcissus humilis (Cav.) Traub
 * *Narcissus nevadensis* Pugsley
Narcissus pseudonarcissus L. subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes
Narcissus scaberulus Henriq.
Narcissus triandrus L. subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.
Narcissus viridiflorus Schousboe

ASCLEPIADACEAE

Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub

BORAGINACEAE

* *Anchusa crispa* Viv.
Echium russicum J.F. Gmelin
 * *Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes

Myosotis lusitanica Schuster
 Myosotis rehsteineri Wartm.
 Myosotis retusifolia R. Afonso
 Omphalodes kuzinskyanae Willk.
 * Omphalodes littoralis Lehm.
 * Onosma tornensis Javorka
 Solenanthus albanicus (Degen & al.) Degen & Baldacci
 * Symphytum cycladense Pawl.

CAMPANULACEAE

Adenophora lilifolia (L.) Ledeb.
 Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.
 * Campanula bohemica Hruby
 * Campanula gelida Kovanda
 Campanula românica Săvul
 * Campanula sabatia De Not.
 * Campanula serrata (Kit.) Hendrych
 Campanula zoysii Wulfen
 Jasione crispa (Pourret) Samp. subsp. serpentinica Pinto da Silva
 Jasione lusitanica A. DC.

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria ciliata L. subsp. pseudofrigida Ostenf. & O.C. Dahl
 Arenaria humifusa Wahlenberg
 * Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter
 Arenaria provincialis Chater & Halliday
 * Cerastium alsinifolium Tausch
 Cerastium dinaricum G.Beck & Szysz.
 Dianthus arenarius L. subsp. arenarius
 * Dianthus arenarius subsp. bohemicus (Novak) O.Schwarz
 Dianthus cintranus Boiss. & Reuter subsp. cintranus Boiss. & Reuter
 * Dianthus diutinus Kit.
 * Dianthus lumnitzeri Wiesb.
 Dianthus marizii (Samp.) Samp.
 * Dianthus moravicus Kovanda
 * Dianthus nitidus Waldst. et Kit.
 Dianthus plumarius subsp. regis-stephani (Rapcs.) Baksay
 Dianthus rupicola Biv.
 * Gypsophila papillosa P. Porta
 Herniaria algarvica Chaudhri
 * Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. litardierei Gamis
 Herniaria lusitanica (Chaudhri) subsp. berlengiana Chaudhri
 Herniaria maritima Link
 * Minuartia smejkalii Dvorakova
 Moehringia jankae Griseb. ex Janka
 Moehringia lateriflora (L.) Fenzl.
 Moehringia tommasinii Marches.
 Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl
 Petrocoptis grandiflora Rothm.
 Petrocoptis montsiciana O. Bolos & Rivas Mart.
 Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas

- Silene furcata* Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters
 * *Silene hicesiae* Brullo & Signorello
Silene hifacensis Rouy ex Willk.
 * *Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
Silene longicilia (Brot.) Otth.
Silene mariana Pau
 * *Silene orphanidis* Boiss
 * *Silene rothmaleri* Pinto da Silva
 * *Silene velutina* Pourret ex Loisel.

CHENOPODIACEAE

- * *Bassia* (*Kochia*) *saxicola* (Guss.) A. J. Scott
 * *Cremnophyton lanfrancoi* Brullo et Pavone
 * *Salicornia veneta* Pignatti & Lausi

CISTACEAE

- Cistus palhinhae* Ingram
Halimium verticillatum (Brot.) Sennen
Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum caput-felis Boiss.
 * *Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Rozeira

COMPOSITAE

- * *Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
Artemisia campestris L. subsp. *bottnica* A.N. Lundström ex Kindb.
 * *Artemisia granatensis* Boiss.
 * *Artemisia laciniata* Willd.
Artemisia oelandica (Besser) Komaror
 * *Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.
 * *Aster pyrenaeus* Desf. ex DC
 * *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
Carlina onopordifolia Besser
 * *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.
 * *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
 * *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
 * *Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikyriakou
 * *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
 * *Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
 * *Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
 * *Centaurea citricolor* Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea gadorensis G. Blanca
 * *Centaurea horrida* Badaro
Centaurea immanuelis-loewii Degen
Centaurea jankae Brandza
 * *Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
 * *Centaurea lactiflora* Halacsy

Centaurea micrantha Hoffmanns. & Link subsp. *herminii* (Rouy)
 Dostál
 * *Centaurea niederi* Heldr.
 * *Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
 * *Centaurea pinnata* Pau
Centaurea pontica Prodan & E. I. Nyárády
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea rothmalerana (Arènes) Dostál
Centaurea vicentina Mariz
Cirsium brachycephalum Juratzka
 * *Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) B. Blanca & M. Cueto
Crepis pusilla (Sommier) Merxmüller
Crepis tectorum L. subsp. *nigrescens*
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
 * *Helichrysum melitense* (Pignatti) Brullo et al
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Hyoseris frutescens Brullo et Pavone
 * *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.
 * *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
 * *Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon boryi Boiss.
 * *Leontodon siculus* (Guss.) Finch & Sell
Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link
Ligularia sibirica (L.) Cass.
 * *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal
Santolina impressa Hoffmanns. & Link
Santolina semidentata Hoffmanns. & Link
Saussurea alpina subsp. *esthonica* (Baer ex Rupr) Kupffer
 * *Senecio elodes* Boiss. ex DC.
Senecio jacobea L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter
 * *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern
Tephroses longifolia (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. *moravica*

CONVOLVULACEAE

* *Convolvulus argyrothamnus* Greuter
 * *Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles

CRUCIFERAE

Alyssum pyrenaicum Lapeyr.
 * *Arabis kennedyae* Meikle
Arabis sadina (Samp.) P. Cout.
Arabis scopoliana Boiss
 * *Biscutella neustriaca* Bonnet
Biscutella vincentina (Samp.) Rothm.
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Brassica glabrescens Poldini
Brassica hilarionis Post
Brassica insularis Moris
 * *Brassica macrocarpa* Guss.
Braya linearis Rouy

* Cochlearia polonica E.Fröhlich
 * Cochlearia tatarae Borbas
 * Coincya rupestris Rouy
 * Coronopus navasii Pau
 Crambe tataria Sebeok
 Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo
 * Diplotaxis siettiana Maire
 Diplotaxis vicentina (P. Cout.) Rothm.
 Draba cacuminum Elis Ekman
 Draba cinerea Adams
 Draba dorneri Heuffel.
 Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
 * Erysimum pienicum (Zapal.) Pawl.
 * Iberis arbuscula Runemark
 Iberis procumbens Lange subsp. microcarpa Franco & Pinto da
 Silva
 * Jonopsidium acaule (Desf.) Reichenb.
 Jonopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
 Rhynchosinapis erucastrum (L.) Dandy ex Clapham subsp.
 cintrana (Coutinho) Franco & P. Silva (Coincya cintrana (P.
 Cout.) Pinto da Silva)
 Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
 Sisymbrium supinum L.
 Thlaspi jankae A.Kern.

CYPERACEAE

Carex holostoma Drejer
 * Carex panormitana Guss.
 Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

* Borderea chouardii (Gaussen) Heslot

DROSERACEAE

Aldrovanda vesiculosa L.

ELATINACEAE

Elatine gussonei (Sommier) Brullo et al

ERICACEAE

Rhododendron luteum Sweet

EUPHORBIACEAE

* Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann
 Eurphorbia transtagana Boiss.

GENTIANACEAE

- * *Centaurium rigualii* Esteve
- * *Centaurium somedanum* Lainz
- Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet
- Gentianella anglica* (Pugsley) E. F. Warburg
- * *Gentianella bohemica* Skalicky

GERANIACEAE

- * *Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter
- Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Izco
- * *Erodium rupicola* Boiss.

GLOBULARIACEAE

- * *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

GRAMINEAE

- Arctagrostis latifolia* (R. Br.) Griseb.
- Arctophila fulva* (Trin.) N. J. Anderson
- Avenula hackelii* (Henriq.) Holub
- Bromus grossus* Desf. ex DC.
- Calamagrostis chalybaea* (Laest.) Fries
- Cinna latifolia* (Trev.) Griseb.
- Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl
- Festuca brigantina* (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.
- Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso
- Festuca elegans* Boiss.
- Festuca henriquesii* Hack.
- Festuca summilusitana* Franco & R. Afonso
- Gaudinia hispanica* Stace & Tutin
- Holcus setigulumis* Boiss. & Reuter subsp. *duriensis* Pinto da Silva
- Micropyropsis tuberosa* Romero - Zarco & Cabezudo
- Poa granitica* Br.-Bl. subsp. *disparilis* (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády
- * *Poa riphaea* (Ascher et Graebner) Fritsch
- Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub
- Puccinellia phryganodes* (Trin.) Scribner + Merr.
- Puccinellia pungens* (Pau) Paunero
- * *Stipa austroitalica* Martinovsky
- * *Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz
- Stipa danubialis* Dihoru & Roman
- * *Stipa styriaca* Martinovsky
- * *Stipa veneta* Moraldo
- * *Stipa zalesskii* Wilensky
- Trisetum subalpestre* (Hartman) Neuman

GROSSULARIACEAE

- * *Ribes sardoum* Martelli

HIPURIDACEAE

Hippuris tetraphylla L. Fil.

HYPERICACEAE

* *Hypericum aciferum* (Greuter) N.K.B. Robson

IRIDACEAE

Crocus cyprius Boiss. et Kotschy

Crocus hartmannianus Holmboe

Gladiolus palustris Gaud.

Iris aphylla L. subsp. *hungarica* Hegi

Iris humilis Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve

JUNCACEAE

Juncus valvatus Link

Luzula arctica Blytt

LABIATAE

Dracocephalum austriacum L.

* *Micromeria taygetea* P. H. Davis

Nepeta dirphyia (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

* *Nepeta sphaciatica* P. H. Davis

Origanum dictamnus L.

Phlomis brevibracteata Turrit

Phlomis cypria Post

Salvia veneris Hedge

Sideritis cypria Post

Sideritis incana subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga

Sideritis javalambrensis Pau

Sideritis serrata Cav. ex Lag.

Teucrium lepicephalum Pau

Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday

* *Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link

Thymus carnosus Boiss.

* *Thymus lotocephalus* G. López & R. Morales (*Thymus cephalotos* L.)

LEGUMINOSAE

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra

* *Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge

* *Astragalus aquilanus* Anzalone

Astragalus centralpinus Braun-Blanquet

* *Astragalus macrocarpus* DC. subsp. *lefkarensis*

* *Astragalus maritimus* Moris

Astragalus peterfii Jáv.

Astragalus tremolsianus Pau

* *Astragalus verrucosus* Moris

* *Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.

Genista dorycnifolia Font Quer

Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci

Melilotus segetalis (Brot.) Ser. subsp. *fallax* Franco

- * *Ononis hackelii* Lange
- Trifolium saxatile* All.
- * *Vicia bifoliolata* J.D. Rodriguez

LENTIBULARIACEAE

- * *Pinguicula crystallina* Sm.
- Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper

LILIACEAE

- Allium grosii* Font Quer
- * *Androcymbium rechingeri* Greuter
- * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
- * *Chionodoxa lochia* Meikle in Kew Bull.
- Colchicum arenarium* Waldst. et Kit.
- Hyacinthoides vicentina* (Hoffmans. & Link) Rothm.
- * *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
- Scilla litardierei* Breist.
- * *Scilla morrisii* Meikle
- Tulipa cypria* Stapf
- Tulipa hungarica* Borbas

LINACEAE

- * *Linum dolomiticum* Borbas
- * *Linum muelleri* Moris (*Linum maritimum muelleri*)

LYTHRACEAE

- * *Lythrum flexuosum* Lag.

MALVACEAE

- Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

- Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt
- Najas tenuissima* (A. Braun) Magnus

OLEACEAE

- Syringa josikaea* Jacq. Fil. ex Reichenb.

ORCHIDACEAE

- Anacamptis urvilleana* Sommier et Caruana Gatto
- Calypso bulbosa* L.
- * *Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
- Cypripedium calceolus* L.
- Dactylorhiza kalopissii* E. Nelson
- Gymnigritella runei* Teppner & Klein

Himantoglossum adriaticum Baumann
 Himantoglossum caprinum (Bieb.) V.Koch
 Liparis loeselii (L.) Rich.
 * Ophrys kotschyi H.Fleischm. et Soo
 * Ophrys lunulata Parl.
 Ophrys melitensis (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren
 Platanthera obtusata (Pursh) subsp. oligantha (Turez.) Hulten

OROBANCHACEAE

Orobanche densiflora Salzmänn ex Reuter in DC.

PAEONIACEAE

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.
 Paeonia clusii F.C. Stern subsp. rhodia (Stearn) Tzanoudakis
 Paeonia officinalis L. subsp. banatica (Rachel) Soo
 Paeonia parnassica Tzanoudakis

PALMAE

Phoenix theophrasti Greuter

PAPAVERACEAE

Corydalis gotlandica Lidén
 Papaver laestadianum (Nordh.) Nordh.
 Papaver radicum Rottb. subsp. hyperboreum Nordh.

PLANTAGINACEAE

Plantago algarbiensis Sampaio (Plantago bracteosa (Willk.) G.
 Sampaio)
 Plantago almogravensis Franco

PLUMBAGINACEAE

Armeria berlingensis Daveau
 * Armeria helodes Martini & Pold
 Armeria neglecta Girard
 Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
 * Armeria rouyana Daveau
 Armeria soleirolii (Duby) Godron
 Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter
 Limonium dodartii (Girard) O. Kuntze subsp. lusitanicum
 (Daveau) Franco
 * Limonium insulare (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
 Limonium lanceolatum (Hoffmans. & Link) Franco
 Limonium multiflorum Erben
 * Limonium pseudolaetum Arrig. & Diana
 * Limonium strictissimum (Salzmänn) Arrig.

POLYGONACEAE

Persicaria foliosa (H. Lindb.) Kitag.
Polygonum praelongum Coode & Cullen
Rumex rupestris Le Gall

PRIMULACEAE

Androsace mathildae Levier
Androsace pyrenaica Lam.
 * *Cyclamen fatrense* Halda et Sojak
 * *Primula apennina* Widmer
Primula carniolica Jacq.
Primula nutans Georgi
Primula palinuri Petagna
Primula scandinavica Bruun
Soldanella villosa Darracq.

RANUNCULACEAE

* *Aconitum corsicum* Gayer (*Aconitum napellus* subsp. *corsicum*)
Aconitum firmum (Reichenb.) Neill subsp. *moravicum* Skalicky
Adonis distorta Ten.
Aquilegia bertolonii Schott
Aquilegia kitaibelii Schott
 * *Aquilegia pyrenaica* D.C. subsp. *cazorlensis* (Heywood)
 Galiano
 * *Consolida samia* P.H. Davis
 * *Delphinium caseyi* B.L. Burt
Pulsatilla grandis Wenderoth
Pulsatilla patens (L.) Miller
 * *Pulsatilla pratensis* (L.) Miller subsp. *hungarica* Soo
 * *Pulsatilla slavica* G. Reuss.
 * *Pulsatilla subslavica* Futak ex Goliasova
Pulsatilla vulgaris Hill. subsp. *gotlandica* (Johanss.) Zaemelis & Paegle
Ranunculus kykkoensis Meikle
Ranunculus lapponicus L.
 * *Ranunculus weyleri* Mares

RESEDACEAE

* *Reseda decursiva* Forssk.

ROSACEAE

Agrimonia pilosa Ledebour
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
Potentilla emilii-popii Nyárády
 * *Pyrus magyarica* Terpo
Sorbus teodorii Liljefors

RUBIACEAE

Galium cracoviense Ehrend.
 * *Galium litorale* Guss.
Galium moldavicum (Dobrescu) Franco

- * *Galium sudeticum* Tausch
- * *Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

SALICACEAE

Salix salvifolia Brot. subsp. *australis* Franco

SANTALACEAE

Thesium ebracteatum Hayne

SAXIFRAGACEAE

- Saxifraga berica* (Beguinot) D.A. Webb
- Saxifraga florulenta* Moretti
- Saxifraga hirculus* L.
- Saxifraga osloënsis* Knaben
- Saxifraga tombeanensis* Boiss. ex Engl.

SCROPHULARIACEAE

- Antirrhinum charidemi* Lange
- Chaenorrhinum serpyllifolium* (Lange) Lange subsp. *lusitanicum* R. Fernandes
- * *Euphrasia genargentea* (Feoli) Diana
- Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.
- Linaria algarviana* Chav.
- Linaria coutinhoi* Valdés
- Linaria loeselii* Schweigger
- * *Linaria ficalhoana* Rouy
- Linaria flava* (Poiret) Desf.
- * *Linaria hellenica* Turrill
- Linaria pseudolaxiflora* Lojacono
- * *Linaria ricardoii* Cout.
- Linaria tonzigii* Lona
- * *Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo
- Odontites granatensis* Boiss.
- * *Pedicularis sudetica* Willd.
- Rhinanthus oesiliensis* (Ronninger & Saarson) Vassilez
- Tozzia carpathica* Wol.
- Verbascum litigiosum* Samp.
- Veronica micrantha* Hoffmanns. & Link
- * *Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson

SOLANACEAE

- * *Atropa baetica* Willk.

THYMELAEACEAE

- * *Daphne arbuscula* Celak
- Daphne petraea* Leybold
- * *Daphne rodriguezii* Texidor

ULMACEAE

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

* *Angelica heterocarpa* Lloyd
Angelica palustris (Besser) Hoffm.
 * *Apium bermejoi* Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.
Athamanta cortiana Ferrarini
 * *Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.
 * *Bupleurum kakiskalae* Greuter
Eryngium alpinum L.
 * *Eryngium viviparum* Gay
 * *Ferula sadleriana* Lebed.
Hladnikia pastinacifolia Reichenb.
 * *Laserpitium longiradium* Boiss.
 * *Naufraga balearica* Constans & Cannon
 * *Oenanthe coniooides* Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
 * *Seseli intricatum* Boiss.
Seseli leucospermum Waldst. et Kit
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.

VALERIANACEAE

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

Viola hispida Lam.
Viola delphinantha Boiss.
Viola jaubertiana Mares & Vigineix
Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

Κατώτερα φυτά

BRYOPHYTA

Bruchia vogesiaca Schwaegr. (o)
Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout (o)
 * *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.) Crum.
 (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. O. Hill)) (o)
Buxbaumia viridis (Moug.) Moug. & Nestl. (o)
Cephalozia macounii (Aust.) Aust. (o)
Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)
Dichelyma capillaceum (Dicks) Myr. (o)
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)
Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)
Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus (Mitt.) Warnst. (o)
Encalypta mutica (I. Hagen) (o)
Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenäs (o)
Herzogiella turfacea (Lindb.) I. Wats. (o)

Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth. (o)
 Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak. (o)
 Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)
 * Marsupella profunda Lindb. (o)
 Meesia longiseta Hedw. (o)
 Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)
 Ochyraea tatrensis Vana (o)
 Orthothecium lapponicum (Schimp.) C. Hartm. (o)
 Orthotrichum rogeri Brid. (o)
 Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. (o)
 Plagiomnium drummondii (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o)
 Riccia breidleri Jur. (o)
 Riella helicophylla (Bory & Mont.) Mont. (o)
 Scapania massolongi (K. Müll.) K. Müll. (o)
 Sphagnum pylaisii Brid. (o)
 Tayloria rudolphiana (Garov) B. & S. (o)
 Tortella rigens (N. Alberts) (o)

ΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΝΗΣΟΥΣ ΤΩΝ ΜΑΚΑΡΩΝ

PTERIDOPHYTA

HYMENOPHYLLACEAE

Hymenophyllum maderensis Gibby & Lovis

DRYOPTERIDACEAE

* Polystichum drepanum (Sw.) C. Presl.

ISOETACEAE

Isoetes azorica Durieu & Paiva ex Milde

MARSILEACEAE

* Marsilea azorica Launert & Paiva

ANGIOSPERMAE

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii N. E. Brown

* Ceropegia chrysantha Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.

* Echium gentianoides Webb & Coincy

Myosotis azorica H. C. Watson

Myosotis maritima Hochst. in Seub.

CAMPANULACEAE

- * *Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer
- Musschia aurea* (L. f.) DC.
- * *Musschia wollastonii* Lowe

CAPRIFOLIACEAE

- * *Sambucus palmensis* Link

CARYOPHYLLACEAE

- Spergularia azorica* (Kindb.) Lebel

CELASTRACEAE

- Maytenus umbellata* (R. Br.) Mabb.

CHENOPODIACEAE

- Beta patula* Ait.

CISTACEAE

- Cistus chinamadensis* Banares & Romero
- * *Helianthemum bystropogophyllum* Svent.

COMPOSITAE

- Andryala crithmifolia* Ait.
- * *Argyranthemum lidii* Humphries
- Argyranthemum thalassophyllum* (Svent.) Hump.
- Argyranthemum winterii* (Svent.) Humphries
- * *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis
- Atractylis preauxiana* Schultz.
- Calendula maderensis* DC.
- Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub
- Cheirolophus gomerytus* (Svent.) Holub
- Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub
- Cheirolophus massonianus* (Lowe) Hansen & Sund.
- Cirsium latifolium* Lowe
- Helichrysum gossypinum* Webb
- Helichrysum monogynum* Burt & Sund.
- Hypochoeris oligocephala* (Svent. & Bramw.) Lack
- * *Lactuca watsoniana* Trel.
- * *Onopordum nogalesii* Svent.
- * *Onopordum carduelinum* Bolle
- * *Pericallis hadrosoma* (Svent.) B. Nord.
- Phagnalon benettii* Lowe
- Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt
- Sventenia bupleuroides* Font Quer
- * *Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth

CONVOLVULACEAE

- * *Convolvulus caput-medusae* Lowe

- * *Convolvulus lopez-socasii* Svent.
- * *Convolvulus massonii* A. Dietr.

CRASSULACEAE

- Aeonium gomeraense* Praeger
- Aeonium saundersii* Bolle
- Aichryson dumosum* (Lowe) Praeg.
- Monanthes wildpretii* Banares & Scholz
- Sedum brissemoretii* Raymond-Hamet

CRUCIFERAE

- * *Crambe arborea* Webb ex Christ
- Crambe laevigata* DC. ex Christ
- * *Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.
- * *Parolinia schizogynoides* Svent.
- Sinapidendron rupestre* (Ait.) Lowe

CYPERACEAE

- Carex malato-belizii* Raymond

DIPSACACEAE

- Scabiosa nitens* Roemer & J. A. Schultes

ERICACEAE

- Erica scoparia* L. subsp. *azorica* (Hochst.) D. A. Webb

EUPHORBIACEAE

- * *Euphorbia handiensis* Burchard
- Euphorbia lambii* Svent.
- Euphorbia stygiana* H. C. Watson

GERANIACEAE

- * *Geranium maderense* P. F. Yeo

GRAMINEAE

- Deschampsia maderensis* (Haeck. & Born.) Buschm.
- Phalaris maderensis* (Menezes) Menezes

GLOBULARIACEAE

- * *Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel
- * *Globularia sarcophylla* Svent.

LABIATAE

- * *Sideritis cystosiphon* Svent.
- * *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
- Sideritis infernalis* Bolle
- Sideritis marmorea* Bolle
- Teucrium abutiloides* L'Hér.
- Teucrium betonicum* L'Hér.

LEGUMINOSAE

- * *Anagyris latifolia* Brouss. ex. Willd.
- Anthyllis lemmaniana* Lowe
- * *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
- * *Lotus azoricus* P. W. Ball
- Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D. H. Davis
- * *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
- * *Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
- * *Teline salsoloides* Arco & Acebes.
- Vicia dennesiana* H. C. Watson

LILIACEAE

- * *Androcymbium psammophilum* Svent.
- Scilla maderensis* Menezes
- Semele maderensis* Costa

LORANTHACEAE

- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw.

MYRICACEAE

- * *Myrica rivas-martinezii* Santos.

OLEACEAE

- Jasminum azoricum* L.
- Picconia azorica* (Tutin) Knobl.

ORCHIDACEAE

- Goodyera macrophylla* Lowe

PITOSPORACEAE

- * *Pittosporum coriaceum* Dryand. ex. Ait.

PLANTAGINACEAE

- Plantago malato-belizii* Lawalree

PLUMBAGINACEAE

- * *Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze
- Limonium dendroides* Svent.
- * *Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding
- * *Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech. fil.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

ROSACEAE

* *Bencomia brachystachya* Svent.
Bencomia sphaerocarpa Svent.
 * *Chamaemeles coriacea* Lindl.
Dendriopoterium pulidoi Svent.
Marcetella maderensis (Born.) Svent.
Prunus lusitanica L. subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco
Sorbus maderensis (Lowe) Dode

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta Kammer

SCROPHULARIACEAE

* *Euphrasia azorica* H.C. Watson
Euphrasia grandiflora Hochst. in Seub.
 * *Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan
Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer
Odontites holliana (Lowe) Benth.
Sibthorpia peregrina L.

SOLANACEAE

* *Solanum lidii* Sunding

UMBELLIFERAE

Ammi trifoliatum (H. C. Watson) Trelease
Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel
Chaerophyllum azoricum Trelease
Ferula latipinna Santos
Melanoselinum decipiens (Schrader & Wendl.) Hoffm.
Monizia edulis Lowe
Oenanthe divaricata (R. Br.) Mabb.
Sanicula azorica Guthnick ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

Κατώτερα φυτά

BRYOPHYTA

- * Echinodium Spinosum (Mitt.) Jur. (ο)
- * Thamnobryum fernandesii Sergio (ο)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

[Άρθρα 2, 21, 22, 23, 25, 26, 29, 42]

ΖΩΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΤΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΑΥΣΤΗΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

(α) Τα είδη που περιλαμβάνονται στο παρόν Παράρτημα αναφέρονται:

- με το όνομα του είδους ή του υποείδους ή
- με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε μια ανώτερη συστηματική ομάδα ή σε προκαθορισμένο τμήμα της εν λόγω ομάδας.

(β) Η συντομογραφία «spp.» μετά την ονομασία μιας οικογένειας ή ενός γένους υποδηλώνει όλα τα είδη που ανήκουν σ' αυτό το είδος ή σ' αυτή την οικογένεια.

ΜΕΡΟΣ Α - ΖΩΑ

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis
Crocidura sicula

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Όλα τα είδη

MEGACHIROPTERA

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Όλα τα είδη, εκτός *Glis glis* και *Eliomys quercinus*

Sciuridae

Marmota marmota latirostris
Pteromys volans (*Sciuropterus ruscicus*)
Spermophilus citellus (*Citellus citellus*)
Spermophilus suslicus (*Citellus suslicus*)
Sciurus anomalus

Castoridae

Castor fiber (εκτός των Εσθονικών, Λετωνικών, Λιθουανικών,
 Πολωνικών, Φινλανδικών και Σουηδικών πληθυσμών)

Cricetidae

Cricetus cricetus (εκτός των Ουγγρικών πληθυσμών)
Mesocricetus newtoni

Microtidae

Microtus cabrerae
Microtus oeconomus arenicola
Microtus oeconomus mehelyi
Microtus tatricus

Zapodidae

Sicista betulina
Sicista subtilis

Hystriidae

Hystrix cristata

CARNIVORA

Canidae

Alopex lagopus
Canis lupus (εκτός των Ελληνικών πληθυσμών βόρεια του 39^{ου})

παραλλήλου των Εσθονικών πληθυσμών των Ισπανικών πληθυσμών βόρεια του Duero των Βουλγαρικών, των Λετωνικών, Λιθουανικών, Πολωνικών, Σλοβακικών πληθυσμών και των Φινλανδικών πληθυσμών μέσα στην περιοχή διαχείρισης του τάρανδου όπως καθορίζεται στο άρθρο 2 του Φινλανδικού Νόμου Αρ. 848/90 της 14^{ης} Σεπτεμβρίου 1990)

Ursidae

Ursus arctos

Mustelidae

Lutra lutra
Mustela eversmanii
Mustela lutreola
Vormela peregusna

Felidae

Felis silvestris
Lynx lynx (εκτός του Εσθονικού πληθυσμού)
Lynx pardinus

Phocidae

Monachus monachus
Phoca hispida saimensis

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

*Bovidae*²

Bison bonasus
Capra aegagrus (φυσικοί πληθυσμοί)
Capra pyrenaica pyrenaica
Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (φυσικοί πληθυσμοί – Κορσική και Σαρδηνία)
Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)
Rupicapra pyrenaica ornata (*Rupicapra rupicapra ornata*)
Rupicapra rupicapra balcanica
Rupicapra rupicapra tatrica

CETACEA

Όλα τα είδη

² Το Κυπριακό αγρινό *Ovis orientalis ophion* (*Ovis gmelini ophion*) περιλαμβάνεται στο Παράρτημα IV του περί Προστασίας και Διαχείρισης Άγριων Πτηνών και Θηραμάτων Νόμου του 2003.

ΕΡΠΕΤΑ

TESTUDINATA

Testudinidae

Testudo hermanni
Testudo graeca
Testudo marginata

Cheloniidae

Caretta caretta
Chelonia mydas
Lepidochelys kempii
Eretmochelys imbricata

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Emydidae

Emys orbicularis
Mauremys caspica
Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
Gallotia atlantica
Gallotia galloti
Gallotia galloti insulanagae
Gallotia simonyi
Gallotia stehlini
Lacerta agilis
Lacerta bedriagae
Lacerta bonnali (Lacerta monticola)
Lacerta danfordi
Lacerta dugesi
Lacerta graeca
Lacerta horvathi
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Lacerta vivipara pannonica
Ophisops elegans
Podarcis erhardii

Podarcis filfolensis
 Podarcis hispanica atrata
 Podarcis lilfordi
 Podarcis melisellensis
 Podarcis milensis
 Podarcis muralis
 Podarcis peloponnesiaca
 Podarcis pityusensis
 Podarcis sicula
 Podarcis taurica
 Podarcis tiliguerta
 Podarcis wagleriana

Scincidae

Ablepharus kitaibelli
 Chalcides bedriagai
 Chalcides ocellatus
 Chalcides sexlineatus
 Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)
 Chalcides viridianus
 Ophiomorus punctatissimus

Gekkonidae

Cyrtopodion kotschy
 Phyllodactylus europaeus
 Tarentola angustimentalis
 Tarentola boettgeri
 Tarentola delalandii
 Tarentola gomerensis

Agamidae

Stellio stellio

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Anguidae

Ophisaurus apodus

OPHIDIA

Colubridae

Coluber caspius
 Coluber cypriensis
 Coluber hippocrepis
 Coluber jugularis
 Coluber laurenti
 Coluber najadum
 Coluber nummifer

Coluber viridiflavus
 Coronella austriaca
 Eirenis modesta
 Elaphe longissima
 Elaphe quatuorlineata
 Elaphe situla
 Natrix natrix cetti
 Natrix natrix corsa
 Natrix natrix cypriaca
 Natrix tessellata
 Telescopus falax

Viperidae

Vipera ammodytes
 Macrovipera schweizeri (*Vipera lebetina schweizeri*)
 Vipera seoanni (εκτός των Ισπανικών πληθυσμών)
 Vipera ursinii
 Vipera xanthina

Boidae

Eryx jaculus

ΑΜΦΙΒΙΑ

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica
 Euproctus asper
 Euproctus montanus
 Euproctus platycephalus
 Mertensiella luschani (*Salamandra luschani*)
 Salamandra atra
 Salamandra aurorae
 Salamandra lanzai
 Salamandrina terdigitata
 Triturus carnifex (*Triturus cristatus carnifex*)
 Triturus cristatus (*Triturus cristatus cristatus*)
 Triturus italicus
 Triturus karelinii (*Triturus cristatus karelinii*)
 Triturus marmoratus
 Triturus montandoni
 Triturus vulgaris ampelensis

Proteidae

Proteus anguinus

Plethodontidae

Hydromantes (Speleomantes) ambrosii
 Hydromantes (Speleomantes) flavus
 Hydromantes (Speleomantes) genei
 Hydromantes (Speleomantes) imperialis
 Hydromantes (Speleomantes) strinatii (Hydromantes (Speleomantes)
 italicus)
 Hydromantes (Speleomantes) supramontes

ANURA

Discoglossidae

Alytes cisternasii
 Alytes muletensis
 Alytes obstetricans
 Bombina bombina
 Bombina variegata
 Discoglossus galganoi (περιλαμβάνει Discoglossus "jeanneae")
 Discoglossus jeanneae
 Discoglossus montalentii
 Discoglossus pictus
 Discoglossus sardus

Ranidae

Rana arvalis
 Rana dalmatina
 Rana graeca
 Rana iberica
 Rana italica
 Rana latastei
 Rana lessonae

Pelobatidae

Pelobates cultripes
 Pelobates fuscus
 Pelobates syriacus

*Bufo*nidae

Bufo calamita
 Bufo viridis

Hylidae

Hyla arborea
 Hyla meridionalis
 Hyla sarda

IXΘΕΙΣ

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser naccarii
Acipenser sturio

SALMONIFORMES

Coregonidae

Coregonus oxyrhynchus (ανάδρομοι πληθυσμοί σε ορισμένες περιοχές της Βόρειας Θάλασσας, εκτός των Φινλανδικών πληθυσμών)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Anaocypris hispanica
Phoxinus phoxinus

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Valencia hispanica

PERCIFORMES

Percidae

Zingel asper
Gymnocephalus baloni
Romanichthys valsanicola

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

ARTHROPODS

CRUSTACEA

Isopoda

Armadillidium ghardalamensis

ENTOMA

Coleoptera

Bolbelasmus unicornis
Buprestis splendens
Carabus hampei
Carabus hungaricus
Carabus olympiae
Carabus variolosus
Carabus zawadzskii
Cerambyx cerdo
Cucujus cinnaberinus
Dorcadion fulvum cervae
Duvalius gebhardti
Duvalius hungaricus
Dytiscus latissimus
Graphoderus bilineatus
Leptodirus hochenwarti
Pilemia tigrina
Osmoderma eremita
Phryganophilus ruficollis
Probaticus subrugosus
Propomacrus cypriacus
Pseudogaurotina excellens
Pseudoseriscius cameroni
Pytho kolwensis
Rosalia alpina

Lepidoptera

Apatura metis
Arytrura musculus
Catopta thrips
Chondrosoma fiduciarium
Coenonympha hero
Coenonympha oedippus
Colias myrmidone
Cucullia mixta
Dioszeghyana schmidtii
Erannis ankeraria
Erebia calcaria
Erebia christi
Erebia sudetica
Eriogaster catax

Fabriciana elisa
 Glyphipterix loricatella
 Gortyna borelii lunata
 Hypodryas maturna
 Hyles hippophaes
 Leptidea morsei
 Lignyoptera fumidaria
 Lopinga achine
 Lycaena dispar
 Lycaena helle
 Maculinea arion
 Maculinea nausithous
 Maculinea teleius
 Melanagria arge
 Nymphalis vaualbum
 Papilio alexanor
 Papilio hospiton
 Parnassius apollo
 Parnassius mnemosyne
 Phyllometra culminaria
 Plebicula golgus
 Polymixis rufocincta isolata
 Polyommatus eroides
 Proserpinus proserpina
 Pseudophilotes bavius
 Xylomoia strix
 Zerynthia polyxena

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

Aeshna viridis
 Cordulegaster heros
 Cordulegaster trinacriae
 Gomphus graslinii
 Leucorrhina albifrons
 Leucorrhina caudalis
 Leucorrhina pectoralis
 Lindenia tetraphylla
 Macromia splendens
 Ophiogomphus cecilia
 Oxygastra curtisii
 Stylurus flavipes
 Sympecma braueri

Orthoptera

Baetica ustulata
 Brachytrupes megacephalus
 Isophya costata
 Isophya harzi
 Isophya stysi

Myrmecophilus baronii
Odontopodisma rubripes
Paracaloptenus caloptenoides
Pholidoptera transsylvanica
Saga pedo
Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius

ARACHNIDA

Araneae

Macrothele calpeiana

MAAAKIA

GASTROPODA

Anisus vorticulus
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
Chilostoma banaticum
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Discus defloratus
Discus guerinianus
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Gibbula nivosa
Hygromia kovacsi
Idiomela (Helix) subplicata
Lampedusa imitatrix
Lampedusa melitensis
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Paladilhia hungarica
Patella feruginea
Sadleriana pannonica
Theodoxus prevostianus
Theodoxus transversalis

BIVALVIA

Anisomyaria

Lithophaga lithophaga
Pinna nobilis

Unionoidea

Margaritifera auricularia
Unio crassus

Dreissenidae

Congeria kusceri

ECHINODERMATA

Echinoidea

Centrostephanus longispinus

ΜΕΡΟΣ Β- ΦΥΤΑ

Το παρόν Μέρος του Παραρτήματος καλύπτει όλα τα είδη φυτών του Παραρτήματος II, εκτός των βρουοφύτων, συν αυτά που αναφέρονται κατωτέρω :

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium hemionitis L.

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Dracaena draco (L.) L.

AMARYLLIDACEAE

Narcissus longispathus Pugsley
Narcissus triandrus L.

BERBERIDACEAE

Berberis maderensis Lowe

CAMPANULACEAE

Campanula morettiana Reichenb.
Physoplexis comosa (L.) Schur.

CARYOPHYLLACEAE

Moehringia fontqueri Pau

COMPOSITAE

Argyranthemum pinnatifidum (L.f.) Lowe * *subsp. succulentum* (Lowe)

C. J. Humphries
Helichrysum sibthorpii Rouy
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman
Santolina elegans Boiss. ex DC.
Senecio caespitosus Brot.
Senecio lagascanus DC. subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva
Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

CRUCIFERAE

Murbeckiella sousae Rothm.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

GESNERIACEAE

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.
Ramonda serbica Pancic

IRIDACEAE

Crocus etruscus Parl.
Iris boissieri Henriq.
Iris marisca Ricci & Colasante

LABIATAE

Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire
Teucrium charidemi Sandwith
Thymus capitellatus Hoffmanns. & Link
Thymus villosus L. subsp. *villosus* L.

LILIACEAE

Androcymbium europeum (Lange) K. Richter
Bellevalia hackellii Freyn
Colchicum corsicum Baker
Colchicum cousturieri Greuter
Fritillaria conica Rix
Fritillaria drenovskii Dogen & Stoy.
Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix
Fritillaria obliqua Ker-Gawl.
Fritillaria rhodocanakis O. ph. ex Baker
Ornithogalum reverchonii Degen & Herv.-Bass.
Scilla beirana Samp.
Scilla odorata Link

ORCHIDACEAE

Ophrys argolica Fleischm.
Orchis scopulorum Simsmerh.
Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica DC.
Primula glaucescens Moretti
Primula spectabilis Tratt.

RANUNCULACEAE

Aquilegia alpina L.

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.
Saxifraga portosanctana Boiss.
Saxifraga presolanensis Engl.
Saxifraga valdensis DC.
Saxifraga vayredana Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum lopesianum Rothm.
Lindernia procumbens (Krocker) Philcox

SOLANACEAE

Mandragora officinarum L.

THYMELAEACEAE

Thymelaea broterana P. Cout.

UMBELLIFERAE

Bunium brevifolium Lowe

VIOLACEAE

Viola atfois W. Becker
Viola cazortensis Gandoger

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

[Άρθρα 2, 24, 25, 42]

ΕΙΔΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ Η ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΡΥΘΜΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

(α) Τα είδη που περιλαμβάνονται στο παρόν Παράρτημα αναφέρονται:

- με το όνομα του είδους ή του υποείδους, ή
- με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε μια ανώτερη συστηματική ομάδα ή σε προκαθορισμένο τμήμα της εν λόγω ομάδας.

(β) Η συντομογραφία «spp.» μετά την ονομασία μιας οικογένειας ή γένους υποδηλώνει όλα τα είδη που ανήκουν σ' αυτή την οικογένεια ή σ' αυτό το γένος.

ΜΕΡΟΣ Α - ΖΩΑ

ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ

ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ

RODENTIA

Castoridae

Castor fiber (Φινλανδικοί, Σουηδικοί, Λετωνικοί, Λιθουανικοί, Εσθονικοί και πολωνικοί πληθυσμοί)

Cricetidae

Cricetus cricetus (Ουγγρικοί πληθυσμοί)

CARNIVORA

*Canidae**Canis aureus*

Canis lupus (Ισπανικοί πληθυσμοί βόρεια του Duero, Ελληνικοί πληθυσμοί βόρεια του 39ου παραλλήλου, Φινλανδικοί πληθυσμοί εντός της περιοχής διαχείρισης των ελαφιών όπως καθορίζεται στην παρ. 2 του Φινλανδικού Νόμου Αρ. 848/90 της 14^{ης} Σεπτεμβρίου 1990 για τη διαχείριση των ελαφιών, Λετωνικοί, Λιθουανικοί, Εσθονικοί, Πολωνικοί και Σλοβακικοί πληθυσμοί)

Mustelidae

Martes martes
Mustela putorius

Phocidae

Όλα τα είδη που δεν αναφέρονται στο Παράρτημα III

Viverridae

Genetta genetta
Herpestes ichneumon

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

ARTIODACTYLA

Bovidae

Capra ibex
Capra pyrenaica (εκτός Capra pyrenaica pyrenaica)
Rupicapra rupicapra (εκτός Rupicapra rupicapra balcanica, Rupicapra
rupicapra ornata και Rupicapra rupicapra tatrica)

ΑΜΦΙΒΙΑ

ANURA

Ranidae

Rana esculenta
Rana perezi
Rana ridibunda
Rana temporaria

ΙΧΘΕΙΣ

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Lampetra fluviatilis
Lethenteron zanandrai

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Όλα τα είδη που δεν αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa spp.

SALMONIFORMES

Salmonidae

Thymallus thymallus

Coregonus spp. (εκτός *Coregonus oxyrhynchus* – ανάδρομοι
πληθυσμοί σε ορισμένα τμήματα της βόρειας Θάλασσας)

Hucho hucho

Salmo salar (μόνο σε γλυκά νερά)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Aspius aspius

Barbus spp.

Pelecus cultratus

Rutilus friesii meidingeri

Rutilus pigus

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus schraetzer

Zingel zingel

ΑΣΠΟΝΔΥΛΑ

COELENTERATA

CNIDARIA

Corallium rubrum

MOLLUSCA

GASTROPODA - STYLOMMATOPHORA

Helix pomatia

BIVALVIA - UNIONOIDA

Margaritiferidae

Margaritifera margaritifera

Unionidae

Microcondylaea compressa

Unio elongatulus

ANNELIDA

HIRUDINOIDEA - ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis

ARTHROPODA

ΜΑΛΑΚΙΑ

DECAPODA

Astacidae

Astacus astacus

Austropotamobius pallipes

Austropotamobius torrentium

Scyllaridae

Scyllarides latus

ENTOMA

LEPIDOPTERA

Saturniidae

Graellsia isabellae

ΜΕΡΟΣ Β- ΦΥΤΑ

ΑΛΓΗ

RHODOPHYTA

CORALLINACEAE

Lithothamnium coralloides Crouan frat.
Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin

LICHENES

CLADONIACEAE

Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.

BRYOPHYTA

MUSCI

LEUCOBRYACEAE

Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr.

SPHAGNACEAE

Sphagnum L. spp. (εκτός του Sphagnum pylasii Brid.)

PTERIDOPHYTA

Lycopodium spp.

ANGIOSPERMAE

AMARYLLIDACEAE

Galanthus nivalis L.
Narcissus bulbocodium L.
Narcissus juncifolius Lagasca

COMPOSITAE

Arnica montana L.
Artemisia eriantha Ten
Artemisia genipi Weber
Doronicum plantagineum L. subsp. tournefortii (Rouy) P. Cout.
Leuzea rhaponticoides Graells

CRUCIFERAE

Alyssum pintadasilvae Dudley.
Malcolmia lacera (L.) DC. subsp. gracilima (Samp.) Franco
Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm. subsp. herminii (Rivas-Martinez)
Greuter & Burdet

GENTIANACEAE

Gentiana lutea L.

IRIDACEAE

Iris lusitanica Ker-Gawler

LABIATAE

Teucrium salviastrum Schreber subsp. *salviastrum* Schreber

LEGUMINOSAE

Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva
Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. *transmontana* Franco
Ulex densus Welw. ex Webb.

LILIACEAE

Lilium rubrum Lmk
Ruscus aculeatus L.

PLUMBAGINACEAE

Armeria sampaio (Bernis) Nieto Feliner

ROSACEAE

Rubus genevieri Boreau subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.

SCROPHULARIACEAE

Anarrhinum longipedicelatum R. Fernandes
Euphrasia mendonçae Samp.
Scrophularia grandiflora DC. subsp. *grandiflora* DC.
Scrophularia berminii Hoffmanns & Link
Scrophularia sublyrata Brot. '