

DIRECTIVA 2013/17/UE A CONSILIULUI**din 13 mai 2013****de adaptare a anumitor directive în domeniul mediului, având în vedere aderarea Republiei Croația**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Directivele 92/43/CEE, 2001/81/CE și 2009/147/EC se modifică în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

Articolul 2

(1) Statele membre adoptă și publică, cel târziu până la data aderării Croației la Uniune, actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive. Comisiei îi este comunicat de îndată de către statele membre textul acestor acte.

Statele membre aplică actele respective de la data aderării Croației la Uniune.

Atunci când statele membre adoptă aceste măsuri, ele conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

(2) Statele membre transmit Comisiei textul principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 3

Prezenta directivă intră în vigoare sub rezerva și de la data intrării în vigoare a Tratatului de aderare a Croației.

Articolul 4

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 13 mai 2013.

Pentru Consiliu

Președintele

S. COVENEY

⁽¹⁾ Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (JO L 206, 22.7.1992, p. 7).

⁽²⁾ Directiva 2001/81/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2001 privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluananți atmosferici (JO L 309, 27.11.2001, p. 22).

⁽³⁾ Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbaticice (JO L 20, 26.1.2010, p. 7).

ANEXĂ

PARTEA A

CONTROLUL POLUĂRII INDUSTRIALE ȘI GESTIONAREA RISCURILOR

Direcțiva 2001/81/CE se modifică după cum urmează:

1. Anexa I se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA I**PLAFOANELE NAȚIONALE DE EMISIE PENTRU SO₂, NO_x, COV ȘI NH₃, CARE TREBUIE ATINSE PÂNĂ ÎN 2010⁽¹⁾**

Tara	SO ₂ kilotone	NO _x kilotone	COV kilotone	NH ₃ kilotone
Belgia	99	176	139	74
Bulgaria ⁽²⁾	836	247	175	108
Repubica Cehă	265	286	220	80
Danemarca	55	127	85	69
Germania	520	1 051	995	550
Estonia	100	60	49	29
Irlanda	42	65	55	116
Grecia	523	344	261	73
Spania	746	847	662	353
Franța	375	810	1 050	780
Croația ⁽³⁾	70	87	90	30
Italia	475	990	1 159	419
Cipru	39	23	14	9
Letonia	101	61	136	44
Lituania	145	110	92	84
Luxemburg	4	11	9	7
Ungaria	500	198	137	90
Malta	9	8	12	3
Țările de Jos	50	260	185	128
Austria	39	103	159	66
Polonia	1 397	879	800	468
Portugalia	160	250	180	90
România ⁽²⁾	918	437	523	210

Tara	SO ₂ kilotone	NO _x kilotone	COV kilotone	NH ₃ kilotone
Slovenia	27	45	40	20
Slovacia	110	130	140	39
Finlanda	110	170	130	31
Suedia	67	148	241	57
Regatul Unit	585	1 167	1 200	297
UE 28	8 367	9 090	8 938	4 324

(¹) Aceste plafoane naționale de emisie sunt stabilite pentru a atinge, în sens larg, obiectivele intermediere în materie de mediu prevăzute la articolul 5. Se așteaptă ca atingerea acestor obiective să genereze o reducere a eutrofizării solului, astfel încât zonele Uniunii în care depunerile de nutrienți din azot depășesc sarcinile critice să fie reduse cu aproximativ 30 % față de situația din 1990.

(²) Aceste plafoane naționale de emisie sunt temporare și nu aduc atingere revizuirii prevăzute la articolul 10 din prezența directivă, care trebuie finalizată în 2008.

(³) Plafoanele naționale de emisie pentru Croația trebuie să fie atinse până la data aderării acesteia la Uniune.”

2. În anexa II, tabelul se înlocuiește cu următorul text:

	„SO ₂ kilotone	NO _x kilotone	COV kilotone
UE 28 (¹)	7 902	8 267	7 675

(¹) Aceste plafoane naționale de emisie sunt temporare și nu aduc atingere revizuirii prevăzute la articolul 10 din prezența directivă, care trebuie finalizată în 2008.”

PARTEA B

PROTECȚIA NATURII

1. Directiva 92/43/CEE se modifică după cum urmează:

(a) Anexa I se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA I

TIPURI DE HABITATE NATURALE DE INTERES COMUNITAR A CĂROR CONSERVARE NECESITĂ DESEMNAAREA UNOR ARII SPECIALE DE CONSERVARE

Interpretare

Orientări referitoare la interpretarea tipurilor de habitat sunt furnizate în «Manualul de interpretare a habitatelor din Uniunea Europeană», astfel cum a fost aprobat de către comitetul constituit în temeiul articolului 20 («Comitetul privind habitatele») și publicat de către Comisia Europeană (¹).

Codul corespunde codului Natura 2000.

Semnul «*» indică tipurile de habitat prioritare.

1. HABITATE DE COASTĂ ȘI CU VEGETAȚIE HALOFITĂ

11. Zone maritime și zone afectate de marea

1110 Bancuri de nisip acoperite în permanență slab de apă marină

1120 * Straturi cu *Posidonia* (*Posidionion oceanicae*)

1130 Estuare

(¹) «Manualul de interpretare a habitatelor din Uniunea Europeană», versiunea EUR 15/2 adoptat de Comitetul privind habitatele la 4 octombrie 1999 și «Modificările la Manualul de interpretare a habitatelor din Uniunea Europeană în vederea extinderii UE» (Hab. 01/11b-rev. 1) adoptate de Comitetul privind habitatele la 24 aprilie 2002, în urma consultării scrise, Comisia Europeană, Direcția Generală Mediu.

- 1140 Terase mlăştinoase și terase nisipoase neacoperite de apă la reflux
 1150 * Lagune de coastă
 1160 Golfuri mici largi și golfuri puțin adânci
 1170 Recifuri
 1180 Structuri submarine provocate de surgeri de gaze

12. Faleze ale mării și plaje cu galeți sau stâncoase

- 1210 Vegetație anuală la limita mareei
 1220 Vegetație perenă pe țărmurile stâncoase
 1230 Faleze cu vegetație de pe coastele atlantice și baltice
 1240 Faleze cu vegetație de *Limonium* spp. endemic de pe coastele mediteraneene
 1250 Faleze cu floră endemică de pe coastele macaroneziene

13. Mlaștini sărate și pășuni udate de apa mării, atlantice și continentale

- 1310 *Salicornia* și alte specii anuale care populează regiunile mlăştinoase și nisipoase
 1320 Pajiștile *Spartina* (*Spartinion maritimae*)
 1330 Pășuni atlantice udate de apa mării (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
 1340 * Pășuni continentale udate de apa mării

14. Mlaștini sărate și pășuni udate de apa mării, mediteraneene și termo-atlantice

- 1410 Pășuni mediteraneene udate de apa mării (*Juncetalia maritimi*)
 1420 Tufărișuri halofile mediteraneene și termo-atlantice (*Sarcocornetea fruticosi*)
 1430 Tufărișuri halo-nitrofile (*Pegano-Salsoletea*)

15. Stepe continentale sărăturate și gipsofile

- 1510 * Stepe sărăturate mediteraneene (*Limonietalia*)
 1520 * Vegetație gipsofilă iberică (*Gypsophiletalia*)
 1530 * Stepe și mlaștini sărate panonice

16. Zonele de arhipelag, costiere și de suprafețe emergente ale Balticii boreale

- 1610 Insule esker baltice, cu vegetație a plajelor nisipoase, stâncoase și cu galeți, precum și cu vegetație sublitorală
 1620 Insulițe și insule mici din Baltica boreală
 1630 * Pășuni de coastă din Baltica boreală
 1640 Litoraluri nisipoase din Baltica boreală cu vegetație perenă
 1650 Golfuri mici înguste din Baltica boreală

2. DUNE DE NISIP DE COASTĂ ȘI DUNE CONTINENTALE

21. Dune maritime de pe coastele Atlanticului, ale Mării Nordului și ale Mării Baltice

- 2110 Dune mobile cu vegetație embrionară
 2120 Dune mobile de-a lungul țărmului cu *Ammophila arenaria* («dune albe»)
 2130 * Dune de coastă fixe cu vegetație erbacee («dune gri»)

- 2140 * Dune fixe decalcificate cu *Empetrum nigrum*
- 2150 * Dune fixe decalcificate atlantice (*Calluno-Ulicetea*)
- 2160 Dune cu *Hyppophaë rhamnoides*
- 2170 Dune cu *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)
- 2180 Dune împădurite din regiunile atlantică, continentală și boreală
- 2190 Depresiuni intradunale umede
- 21A0 Machair (* habitat specific irlandez)

22. Dune maritime de pe coastele mediteraneene

- 2210 Dune de pe litoral fixate cu *Crucianellion maritimae*
- 2220 Dune cu *Euphorbia terracina*
- 2230 Dune cu vegetație ierboasă *Malcolmietalia*
- 2240 Dune cu vegetație ierboasă *Brachypodietalia* cu specii anuale
- 2250 * Dune de coastă cu *Juniperus* spp.
- 2260 Dune cu tufărișuri sclerofile *Cisto-Lavenduletalia*
- 2270 * Dune împădurite cu *Pinus pinea* și/sau *Pinus pinaster*

23. Dune continentale, vechi și decalcificate

- 2310 Vegetație psamofilă uscată cu *Calluna* și *Genista*
- 2320 Vegetație psamofilă uscată cu *Calluna* și *Empetrum nigrum*
- 2330 Vegetație psamofilă uscată cu păsuni deschise de *Corynephorus* și *Agrostis*
- 2340 * Dune continentale panonice

3. HABITATE DE APĂ DULCE

31. Ape stătătoare

- 3110 Ape oligotrofe din câmpii nisipoase, cu un conținut foarte redus de minerale (*Littorelletalia uniflorae*)
- 3120 Ape oligotrofe în general din solurile nisipoase vest-mediteraneene, cu un conținut foarte redus de minerale, cu *Isoetes* spp.
- 3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație de *Littorelletea uniflorae* și/sau de *Isoëto-Nano-juncetea*
- 3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică cu *Chara* spp.
- 3150 Lacuri eutrofice naturale cu vegetație de tip *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*
- 3160 Lacuri și iazuri distrofice naturale
- 3170 * Iazuri temporare mediteraneene
- 3180 * Turlough
- 3190 Lacuri de carst de gips
- 31A0 * Izvoare termale din Transilvania acoperite de lotuși

32. Ape curgătoare – sectoare ale cursurilor de apă cu dinamică naturală sau seminaturală (bazine minore, medii și majore) a căror calitate a apei nu a suferit deteriorări semnificative

- 3210 Râuri naturale fino-scandinavie
- 3220 Râuri de munte și vegetația erbacee de pe malurile acestora
- 3230 Râuri de munte și vegetația lor lemoasă cu *Myricaria germanica*

- 3240 Râuri de munte și vegetația lor lemnosă cu *Salix elaeagnos*
- 3250 Râuri mediteraneene cu debit permanent și vegetație de *Glaucium flavum*
- 3260 Cursuri de apă de la nivel de câmpie la nivel montan, cu vegetație *Ranunculion fluitantis* și *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Râuri cu maluri nămolioase cu vegetație de *Chenopodion rubri* p.p. și *Bidention* p.p.
- 3280 Râuri mediteraneene cu debit permanent cu specii de *Paspalo-Agrostidion* și galerii riverane de *Salix* și de *Populus alba*
- 3290 Râuri mediteraneene cu debit intermitent, cu specii de *Paspalo-Agrostidion*
- 32A0 Cascade cu formare de travertin ale râurilor carstice din Alpii Dinarici

4. PAJIȘTI ȘI TUFĂRIȘURI DIN ZONA TEMPERATĂ

- 4010 Pajiști umede nord-atlantice cu *Erica tetralix*
- 4020 * Pajiști umede atlantice temperate cu *Erica ciliaris* și *Erica tetralix*
- 4030 Pajiști uscate europene
- 4040 * Pajiști uscate atlantice de coastă cu *Erica vagans*
- 4050 * Pajiști macaroneziene cu vegetație endemică
- 4060 Pajiști alpine și boreale
- 4070 * Tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Tufărișuri subarctice cu *Salix* spp.
- 4090 Lande oro-mediteraneene cu formațiuni endemice de grozamă
- 40A0 * Tufărișuri subcontinentale peripanonică
- 40B0 Tufișuri de *Rhodope Potentilla fruticosa*
- 40C0 * Tufișuri caducifolate ponto-sarmatice

5. TUFĂRIȘURI SCLEROFILE (MATORRAL)

- 51. Tufărișuri submediteraneene și temperate**
- 5110 Formațiuni stabile xeroterhofile de *Buxus sempervirens* pe pante stâncoase (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Formațiuni montane de *Cytisus purgans*
- 5130 Formațiuni de *Juniperus communis* pe lande sau pajiști calcaroase
- 5140 * Formațiuni de *Cistus palhinhae* pe lande maritime umede
- 52. Matorral arborescenti mediteraneeni**
- 5210 Matorral arborescenti cu *Juniperus* spp.
- 5220 * Matorral arborescenti cu *Zyziphus*
- 5230 * Matorral arborescenti cu *Laurus nobilis*
- 53. Tufărișuri termo-mediteraneene și de pre-stepă**
- 5310 Tufișuri de *Laurus nobilis*
- 5320 Formațiuni scunde de *Euphorbia* în apropierea falezelor
- 5330 Tufărișuri termo-mediteraneene și de pre-desert

54. Phrygana

- 5410 Phrygana din Mediterana de Vest de pe vârfurile falezelor (*Astragalo-Plantaginetum subulatae*)
- 5420 *Sarcopoterium spinosum phryganas*
- 5430 Phrygana endemică cu *Euphorbio-Verbascion*

6. FORMAȚIUNI IERBOASE NATURALE ȘI SEMINATURALE

61. Pajiști naturale

- 6110 * Pajiști carstice calcaroase sau bazofile, de *Alyso-Sedion albi*
- 6120 * Pajiști calcaroase din nisipuri xerice
- 6130 Pajiști calaminariene cu *Violetalia calaminariae*
- 6140 Pajiști silicioase din Pirinei cu *Festuca eskia*
- 6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicos
- 6160 Pajiști oro-iberice cu *Festuca indigesta*
- 6170 Pajiști alpine și subalpine calcaroase
- 6180 Pajiști mezofile macaroneziene
- 6190 Pajiști panonice carstice (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

62. Pajiști uscate seminaturale și facies de acoperire cu tufișuri

- 6210 Pajiști uscate seminaturale și facies de acoperire cu tufișuri pe substraturi calcaroase (*Festuco-Brometalia*) (* situri importante pentru orhidee)
- 6220 * Pseudostepă cu ierburi și specii anuale de *Thero-Brachypodietea*
- 6230 * Formațiuni ierboase bogate în specii de *Nardus*, dezvoltate pe substraturi silicioase în zone montane (și în zone submontane, în Europa continentală)
- 6240 * Pajiști stepice subpanonice
- 6250 * Pajiști stepice panonice pe loess
- 6260 * Stepe panonice nisipoase
- 6270 * Pajiști fino-scandinave uscate până la mezice, bogate în specii de altitudine mică
- 6280 Alvar nordic și șisturi calcaroase precambriene
- 62A0 Pajiști uscate din regiunea submediteraneană estică (*Scorzoneratalia villosae*)
- 62B0 * Pajiști serpentinoofile din Cipru
- 62C0 * Stepe ponto-sarmatice
- 62D0 Pajiști acidofile oro-moezice

63. Păduri sclerofile păsunate (dehesas)

- 6310 Dehesas cu *Quercus* spp. perene

64. Pajiști umede seminaturale cu ierburi înalte

- 6410 Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argilos-nămolioase (*Molinion caeruleae*)
- 6420 Pajiști umede mediteraneene cu ierburi înalte de *Molinio-Holoschoenion*
- 6430 Liziere de ierburi înalte hidrofile de câmpie și de nivel montan până la alpin

6440 Pajiști aluvionare inundabile, de *Cnidion dubii*

6450 Pajiști aluvionare boreale nordice

6460 Pajiști de turbă din Troodos

65. **Pajiști mezofile**

6510 Fânețe de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis*)

6520 Fânețe montane

6530 * Pajiști din zone de pădure fino-scandinave

6540 Pajiști submediteraneene de *Molinio-Hordeion secalini*

7. MLAȘTINI OLIGOTROFE, TURBĂRII ȘI MLAȘTINI ALCALINE

71. **Turbării acide cu spagnum**

7110 * Turbării active

7120 Mlaștini oligotrofe degradate, capabile încă de regenerare naturală

7130 Turbării de acoperire (* exclusiv pentru turbării active)

7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare

7150 Depresiuni pe substraturi de turbă de *Rhynchosporion*

7160 Izvoare fino-scandinave și mlaștini produse de izvoare bogate în minerale

72. **Mlaștini calcaroase**

7210 * Mlaștini calcaroase cu *Cladium mariscus* și specii de *Caricion davallianae*

7220 * Izvoare petrifiante cu formare de travertin (*Cratoneurion*)

7230 Mlaștini alcaline

7240 * Formațiuni pioniere alpine de *Caricion bicoloris-atrofuscae*

73. **Turbării boreale**

7310 * Turbării Aapa

7320 * Turbării Palsa

8. HABITATE STÂNCOASE ȘI PEŞTERI

81. **Grohotișuri**

8110 Grohotișuri silicioase de la nivelul montan până la nivelul zăpezii (*Androsacetalia alpinae* și *Galeopsietalia ladani*)

8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase de la nivelul montan până la nivelul alpin (*Thlaspietea rotundifoliij*)

8130 Grohotișuri termofile și vest-mediteraneene

8140 Grohotișuri est-mediteraneene

8150 Grohotișuri silicioase medio-europene, la altitudine înaltă

8160 * Grohotișuri medio-europene calcaroase, de la nivel colinar și montan

82. **Pante stâncoase cu vegetație casmofită**

8210 Pante stâncoase calcaroase cu vegetație casmofită

- 8220 Pante stâncoase silicioase cu vegetație casmofită
- 8230 Roci stâncoase cu vegetație pionieră de *Sedo-Scleranthion* sau *Sedo albi-Veronicion dillenii*
- 8240 * Lespezi calcaroase

83. Alte habitate stâncoase

- 8310 Peșteri inaccesibile publicului
- 8320 Câmpuri de lavă și excavații naturale
- 8330 Peșteri marine scufundate complet sau parțial
- 8340 Ghețari permanenți

9. PĂDURI

Vegetație de păduri (sub)naturale cu specii autohtone grupate în formațiuni de copaci înalți, cu subarboret specific, care îndeplinesc următoarele criterii: sunt rare sau pe cale de dispariție și/sau adăpostesc specii de interes comunitar

90. Păduri din Europa boreală

- 9010 * Taiga vestică
- 9020 * Păduri caducifolate bătrâne naturale hemiboreale fino-scandinave (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* sau *Ulmus*) bogate în specii epifite
- 9030 * Păduri naturale în etape succesive primare ale suprafețelor emergente de coastă
- 9040 Păduri nordice subalpine/subarctice cu *Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*
- 9050 Păduri fino-scandinave bogate în ierburi cu *Picea abies*
- 9060 Păduri de conifere pe eskere fluvioglaciare sau legate la acestea
- 9070 Pășuni din zone de pădure fino-scandinave
- 9080 * Păduri caducifolate de mlaștină fino-scandinave

91. Păduri din Europa temperată

- 9110 Păduri de fag *Luzulo-Fagetum*
- 9120 Păduri de fag acidofile atlantice, cu subarboret de *Ilex* și, uneori, de asemenea, *Taxus*, la nivelul arbuștilor (*Quercion robori-petraeae* sau *Ilici-Fagenion*)
- 9130 Păduri de fag *Asperulo-Fagetum*
- 9140 Păduri de fag subalpine medio-europene cu *Acer* și *Rumex arifolius*
- 9150 Păduri de fag din Europa Centrală dezvoltate pe sol calcaros cu *Cephalanthero-Fagion*
- 9160 Păduri de stejar sau de stejar și carpen sub-atlantice și medio-europene de *Carpinion betuli*
- 9170 Păduri de stejar și carpen *Galio-Carpinetum*
- 9180 * Păduri pe pante, grohotișuri și ravene de *Tilio-Acerion*
- 9190 Păduri acidofile de stejar bătrân cu *Quercus robur* pe câmpii nisipoase
- 91A0 Păduri de stejar sesil bătrân cu *Ilex* și *Blechnum* în Insulele Britanice
- 91B0 Păduri termofile cu *Fraxinus angustifolia*

- 91C0 * Păduri caledoniene
- 91D0 * Mlaștini împădurite
- 91E0 * Păduri aluvionare cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Păduri mixte riverane de *Quercus robur*, *Ulmus laevis* și *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia*, de-a lungul marilor râuri (*Ulmenion minoris*)
- 91G0 * Păduri panonice cu *Quercus petraea* și *Carpinus betulus*
- 91H0 * Păduri panonice cu *Quercus pubescens*
- 91I0 * Păduri stepice euro-siberiene cu *Quercus* spp.
- 91J0 * Păduri de *Taxus baccata* din Insulele Britanice
- 91K0 Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Păduri ilirice de stejar și carpen (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc - stejar sesil
- 91N0 * Tufărișuri panonice ale dunelor de nisip continentale (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Păduri de brad *Holy Cross* (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Păduri calcicole cu *Pinus sylvestris* din Carpații Occidentali
- 91R0 Păduri de pin scoțian din Dolomiții dinarici (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 * Păduri de fag vest-pontice
- 91T0 Păduri central-europene de pin scoțian cu licheni
- 91U0 Păduri de pin din stepa sarmatică
- 91V0 Păduri de fag dacice (*Sympyto-Fagion*)
- 91W0 Păduri de fag moezice
- 91X0 * Păduri de fag dobrogene
- 91Y0 Păduri de stejar și de carpen dacice
- 91Z0 Păduri de tei argintiu moezice
- 91AA * Păduri de stejar alb estice
- 91BA Păduri de brad argintiu moezice
- 91CA Păduri de pini scoțieni din masivele Balcanilor și Rodopilor

92. Păduri mediteraneene caducifolate

- 9210 * Păduri de fag din Apenini cu *Taxus* și *Ilex*
- 9220 * Păduri de fag din Apenini cu *Abies alba* și păduri de fag cu *Abies nebrodensis*
- 9230 Păduri de stejar galicio-portugheze cu *Quercus robur* și *Quercus pyrenaica*
- 9240 Păduri iberice de *Quercus faginea* și *Quercus canariensis*
- 9250 Păduri de *Quercus trojana*
- 9260 Păduri de *Castanea sativa*

- 9270 Păduri de fag elene cu *Abies borisii-regis*
- 9280 Păduri de *Quercus frainetto*
- 9290 Păduri de *Cupressus* (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Galerii de *Salix alba* și de *Populus alba*
- 92B0 Formațiuni riverane pe cursurile de apă mediteraneene cu debit intermitent, cu specii de *Rhododendron ponticum*, *Salix* și altele
- 92C0 Păduri de *Platanus orientalis* și *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Galerii și tufărișuri riverane sudice (*Nerio-Tamaricetea* și *Securinegion tinctoriae*)

93. Păduri sclerofile mediteraneene

- 9310 Păduri de *Quercus brachyphylla* din zona Mării Egee
- 9320 Păduri de *Olea* și *Ceratonia*
- 9330 Păduri de *Quercus suber*
- 9340 Păduri de *Quercus ilex* și *Quercus rotundifolia*
- 9350 Păduri de *Quercus macrolepis*
- 9360 * Păduri macaroneziene de dafin (*Laurus*, *Ocotea*)
- 9370 * Plantații de palmieri *Phoenix*
- 9380 Păduri de *Ilex aquifolium*
- 9390 * Tufărișuri și vegetație forestieră joasă cu *Quercus alnifolia*
- 93A0 Păduri cu *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

94. Păduri montane temperate de conifere

- 9410 Păduri acidofile de *Picea* de la nivel montan la nivel alpin (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Păduri alpine de *Larix decidua* și/sau *Pinus cembra*
- 9430 Păduri montane și subalpine de *Pinus uncinata* (* dezvoltate pe substrat gipsos sau calcaros)

95. Păduri de conifere mediteraneene și macaroneziene montane

- 9510 * Păduri de *Abies alba* din Apeninii sudici
- 9520 Păduri de *Abies pinsapo*
- 9530 * Păduri de pin (sub-) mediteraneene cu pini negri endemici
- 9540 Păduri de pin mediteraneene cu pini mezogeni endemici
- 9550 Păduri de pin endemic canariene
- 9560 * Păduri endemice cu *Juniperus* spp.
- 9570 * Păduri de *Tetraclinis articulata*
- 9580 * Păduri mediteraneene de *Taxus baccata*
- 9590 * Păduri de *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Păduri de pin oro-mediteraneene de altitudine"

(b) Anexa II se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA II

**SPECII ANIMALE ȘI VEGETALE DE INTERES COMUNITAR A CĂROR CONSERVARE NECESITĂ
DESEMNAAREA UNOR ARII SPECIALE DE CONSERVARE**

Interpretare

(a) În completarea anexei I, anexa II contribuie la instituirea unei rețele coerente de arii speciale de conservare.

(b) Speciile menționate în prezenta anexă sunt indicate:

- prin numele speciei sau al subspeciei; sau
- prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți determinate din acel taxon.

Abrevierea «spp.» adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin acelei familii sau aceluiași gen.

(c) Simboluri

Un asterisc (*) înainte de numele unei specii indică faptul că este vorba despre o specie priorită.

Majoritatea speciilor enumerate în prezenta anexă sunt menționate, de asemenea, în anexa IV. Atunci când o specie apare în prezenta anexă, dar nu și în anexa IV sau V, numele speciei este urmat de simbolul (o); atunci când o specie care apare în prezenta anexă apare și în anexa V, dar nu apare în anexa IV, numele său este urmat de simbolul (V).

(a) **ANIMALE**

VERTEBRATE

MAMIFERE

INSECTIVORA

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Rhinolophidae

Rhinolophus blasii

Rhinolophus euryale

Rhinolophus ferrumequinum

Rhinolophus hipposideros

Rhinolophus mehelyi

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus

Miniopterus schreibersii

Myotis bechsteinii

Myotis blythii

Myotis capaccinii

Myotis dasycneme

Myotis emarginatus

Myotis myotis

Pteropodidae

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Gliridae

Myomimus roachi

Sciuridae

* *Marmota marmota laticauda*

* *Pteromys volans (Sciuropterus russicus)*

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

* *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

Castoridae

Castor fiber (cu excepția populațiilor estoniene, letone, lituaniene, finlandeze și suedeze)

Cricetidae

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Dinaromys bogdanovi

Microtus cabrerae

* *Microtus oeconomus arenicola*

* *Microtus oeconomus mehelyi*

Microtus tataricus

Zapodidae

Sicista subtilis

CARNIVORA

Canidae

* *Alopex lagopus*

* *Canis lupus* (cu excepția populației estoniene; populațiile din Grecia: numai cele la sud de paralela 39°; populațiile spaniole: numai cele de la sud de Duero; populațiile din Letonia, Lituania și Finlanda).

Ursidae

* *Ursus arctos* (cu excepția populațiilor din Estonia, Finlanda și Suedia)

Mustelidae

* *Gulo gulo*

Lutra lutra

Mustela eversmanii

* *Mustela lutreola*

Vormela peregusna

Felidae

Lynx lynx (cu excepția populațiilor din Estonia, Letonia și Finlanda)

* *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)

Bovidae

* *Bison bonasus*

Capra aegagrus (populații naturale)

* *Capra pyrenaica pyrenaica*

Ovis gmelini musimon (*Ovis ammon musimon*) (populații naturale – Corsica și Sardinia)

Ovis orientalis ophion (*Ovis gmelini ophion*)

* *Rupicapra pyrenaica ornata* (*Rupicapra rupicapra ornata*)

Rupicapra rupicapra balcanica

* *Rupicapra rupicapra tatra*

CETACEA

Phocoena phocoena

Tursiops truncatus

REPTILE

CHELONIA (TESTUDINES)

Testudinidae

Testudo graeca

Testudo hermanni

Testudo marginata

Cheloniidae

* *Caretta caretta*

* *Chelonia mydas*

Emydidae

Emys orbicularis

Mauremys caspica

Mauremys leprosa

SAURIA

Lacertidae

Dinarolacerta mosorensis

Lacerta bonnali (*Lacerta monticola*)

Lacerta monticola

Lacerta schreiberi

Gallotia galloti insulanagae

* *Gallotia simonyi*

Podarcis lilfordi

Podarcis pityusensis

Scincidae

Chalcides simonyi (*Chalcides occidentalis*)

Gekkonidae

Phyllodactylus europaeus

OPHIDIA (SERPENTES)

Colubridae

* *Coluber cypriensis*

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

* *Natrix natrix cypriaca*

Viperidae

* *Macrovipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)

Vipera ursinii (cu excepția *Vipera ursinii rakosiensis* și a *Vipera ursinii macrops*)

* <i>Vipera ursinii macrops</i>	Lampetra planeri (o) (cu excepția populațiilor din Estonia, Finlanda și Suedia)
* <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	<i>Lethenteron zanandreai</i> (V)
AMPHIBIANS	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (cu excepția populațiilor din Suedia)
CAUDATA	
Salamandridae	ACIPENSERIFORMES
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Acipenseridae
<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)	* <i>Acipenser naccarii</i>
* <i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>)	* <i>Acipenser sturio</i>
<i>Salamandrina terdigitata</i>	CLUPEIFORMES
<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	Clupeidae
<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	<i>Alosa</i> spp. (V)
<i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>)	SALMONIFORMES
<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)	Salmonidae
<i>Triturus montandoni</i>	<i>Hucho hucho</i> (populații naturale) (V)
<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	<i>Salmo macrostigma</i> (o)
Proteidae	<i>Salmo marmoratus</i> (o)
* <i>Proteus anguinus</i>	<i>Salmo salar</i> (numai în ape dulci) (V) (cu excepția populațiilor din Finlanda)
Plethodontidae	<i>Salmo thymus obtusirostris</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	Coregonidae
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	* <i>Coregonus oxyrinchus</i> (populații anadrome în anumite sectoare ale Mării Nordului)
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	Umbridae
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	<i>Umbra krameri</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinati</i>	CYPRINIFORMES
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	Cyprinidae
ANURA	<i>Alburnus albidus</i> (o) (<i>Alburnus vulturius</i>)
Discoglossidae	<i>Aulopyge huegeli</i> (o)
* <i>Alytes muletensis</i>	<i>Anaecypris hispanica</i>
<i>Bombina bombina</i>	<i>Aspius aspius</i> (V) (cu excepția populațiilor din Finlanda)
<i>Bombina variegata</i>	<i>Barbus comiza</i> (V)
<i>Discoglossus galganoi</i> (inclusiv <i>Discoglossus „jeanneae”</i>)	<i>Barbus meridionalis</i> (V)
<i>Discoglossus montalentii</i>	<i>Barbus plebejus</i> (V)
<i>Discoglossus sardus</i>	<i>Chalcalburnus chalcooides</i> (o)
Ranidae	<i>Chondrostoma genei</i> (o)
<i>Rana latastei</i>	<i>Chondrostoma knerii</i> (o)
Pelobatidae	<i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)
* <i>Pelobates fuscus insubricus</i>	<i>Chondrostoma phoxinus</i> (o)
PEȘTI	<i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (inclusiv <i>C. willkommii</i>)
PETROMYZONIFORMES	<i>Chondrostoma soetta</i> (o)
Petromyzonidae	<i>Chondrostoma toxostoma</i> (o)
<i>Eudontomyzon</i> spp. (o)	<i>Gobio albipinnatus</i> (o)
<i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (cu excepția populațiilor din Finlanda și Suedia)	

<i>Gobio kessleri</i> (o)	<i>Sabanejewia larvata</i> (o) (<i>Cobitis larvata</i> și <i>Cobitis conspersa</i>)
<i>Gobio uranoscopus</i> (o)	SILURIFORMES
<i>Iberocypris palaciosi</i> (o)	Siluridae
* <i>Ladigesocypris ghigii</i> (o)	<i>Silurus aristotelis</i> (V)
<i>Leuciscus lucumonis</i> (o)	ATHERINIFORMES
<i>Leuciscus souffia</i> (o)	Cyprinodontidae
<i>Pelecus cultratus</i> (V)	<i>Aphanius iberus</i> (o)
<i>Phoxinellus</i> spp. (o)	<i>Aphanius fasciatus</i> (o)
* <i>Phoxinus percnurus</i>	* <i>Valencia hispanica</i>
<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (o)	* <i>Valencia letourneuxi</i> (<i>Valencia hispanica</i>)
<i>Rutilus pigus</i> (V)	PERCIFORMES
<i>Rutilus rubilio</i> (o)	Percidae
<i>Rutilus arcasi</i> (o)	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Rutilus macrolepidotus</i> (o)	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (V)
<i>Rutilus lemmingii</i> (o)	* <i>Romanichthys valsanicola</i>
<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (V)	<i>Zingel</i> spp. [(o) cu excepția <i>Zingel asper</i> și a <i>Zingel zingel</i> (V)]
<i>Rutilus alburnoides</i> (o)	Gobiidae
<i>Scardinius graecus</i> (o)	<i>Knipowitschia croatica</i> (o)
<i>Squalius microlepis</i> (o)	<i>Knipowitschia (Padogobius) panizzae</i> (o)
<i>Squalius svallize</i> (o)	<i>Padogobius nigricans</i> (o)
Cobitidae	<i>Pomatoschistus canestrini</i> (o)
<i>Cobitis elongata</i> (o)	SCORPAENIFORMES
<i>Cobitis taenia</i> (o) (cu excepția populațiilor din Finlanda)	Cottidae
<i>Cobitis trichonica</i> (o)	<i>Cottus gobio</i> (o) (cu excepția populațiilor din Finlanda)
<i>Misgurnus fossilis</i> (o)	<i>Cottus petiti</i> (o)
<i>Sabanejewia aurata</i> (o)	

NEVERTEBRATE

ARTROPODE	<i>Buprestis splendens</i>
CRUSTACEA	<i>Carabus hampei</i>
Decapoda	<i>Carabus hungaricus</i>
<i>Austropotamobius pallipes</i> (V)	* <i>Carabus menetriesi pacholei</i>
* <i>Austropotamobius torrentium</i> (V)	* <i>Carabus olympiae</i>
Isopoda	<i>Carabus variolosus</i>
* <i>Armadillidium ghardalamensis</i>	<i>Carabus zawadzskii</i>
INSECTA	<i>Cerambyx cerdo</i>
Coleoptera	<i>Corticaria planula</i> (o)
<i>Agathidium pulchellum</i> (o)	<i>Cucujus cinnaberinus</i>
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>
<i>Boros schneideri</i> (o)	

<i>Duvalius gebhardti</i>	<i>Erebia christi</i>
<i>Duvalius hungaricus</i>	<i>Erebia medusa polaris</i> (o)
<i>Dytiscus latissimus</i>	<i>Eriogaster catax</i>
<i>Graphoderus bilineatus</i>	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> (o)
<i>Leptodirus hochenwarti</i>	<i>Glyphipterix loricatella</i>
<i>Limoniscus violaceus</i> (o)	<i>Gortyna borelii lunata</i>
<i>Lucanus cervus</i> (o)	<i>Graellsia isabellae</i> (V)
<i>Macroplea pubipennis</i> (o)	<i>Hesperia comma catena</i> (o)
<i>Mesosa myops</i> (o)	<i>Hypodryas maturna</i>
<i>Morimus funereus</i> (o)	<i>Leptidea morsei</i>
* <i>Osmaderma eremita</i>	<i>Lignyoptera fumidaria</i>
<i>Oxyporus mannerheimii</i> (o)	<i>Lycaena dispar</i>
<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Lycaena helle</i>
* <i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Maculinea nausithous</i>
<i>Probaticus subrugosus</i>	<i>Maculinea teleius</i>
<i>Propomacrus cypriacus</i>	<i>Melanargia arge</i>
* <i>Pseudogaurotina excellens</i>	* <i>Nymphalis vualbum</i>
<i>Pseudosericius cameroni</i>	<i>Papilio hospiton</i>
<i>Pyro kolwensis</i>	<i>Phyllometra culminaria</i>
<i>Rhysodes sulcatus</i> (o)	<i>Plebicula golgus</i>
* <i>Rosalia alpina</i>	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>
<i>Stephanopachys linearis</i> (o)	<i>Polyommatus eroides</i>
<i>Stephanopachys substriatus</i> (o)	<i>Proterebia afra dalmata</i>
<i>Xyletinus tremulicola</i> (o)	<i>Pseudophilotes bavius</i>
Hemiptera	<i>Xestia borealis</i> (o)
<i>Aradus angularis</i> (o)	<i>Xestia brunneopicta</i> (o)
Lepidoptera	* <i>Xylomoia strix</i>
<i>Agriades glandon aquilo</i> (o)	Mantodea
<i>Arytrura musculus</i>	<i>Apteromantis aptera</i>
* <i>Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria</i> (o)	Odonata
<i>Catopta thrips</i>	<i>Coenagrion hylas</i> (o)
<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	<i>Coenagrion mercuriale</i> (o)
<i>Clossiana improba</i> (o)	<i>Coenagrion ornatum</i> (o)
<i>Coenonympha oedippus</i>	<i>Cordulegaster heros</i>
<i>Colias myrmidone</i>	<i>Cordulegaster trinacriae</i>
<i>Cucullia mixta</i>	<i>Gomphus graslinii</i>
<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
<i>Erannis ankeraria</i>	<i>Lindenia tetraphylla</i>
<i>Erebia calcaria</i>	<i>Macromia splendens</i>

<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Geomitra moniziana</i>
<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
Orthoptera	* <i>Helicopsis striata austriaca</i> (o)
<i>Baetica ustulata</i>	<i>Hygromia kovaci</i>
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Isophya costata</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Isophya harzi</i>	* <i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Isophya stysi</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Myrmecophilus baronii</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
<i>Odontopodisma rubripes</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	* <i>Paladilhia hungarica</i>
ARACHNIDA	<i>Sadleriana pannonica</i>
Pseudoscorpiones	<i>Theodoxus transversalis</i>
<i>Anthrenochernes stellae</i> (o)	<i>Vertigo angustior</i> (o)
MOLUŞTE	<i>Vertigo genesii</i> (o)
GASTROPODA	<i>Vertigo geyeri</i> (o)
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Vertigo moulinsiana</i> (o)
<i>Caseolus calculus</i>	BIVALVIA
<i>Caseolus commixta</i>	Unionoida
<i>Caseolus sphaerula</i>	<i>Margaritifera durrovensis (Margaritifera margaritifera)</i> (V)
<i>Chilostoma banaticum</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i> (V)
<i>Discula leacockiana</i>	<i>Unio crassus</i>
<i>Discula tabellata</i>	Dreissenidae
<i>Discus guerinianus</i>	<i>Congeria kusceri</i>
<i>Elona quimperiana</i>	
<i>Geomalacus maculosus</i>	

(b) PLANTE

PTERIDOPHYTA	* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.
ASPLENIACEAE	<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott
<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	HYMENOPHYLLACEAE
BLECHNACEAE	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	ISOETACEAE
DICKSONIACEAE	<i>Isoetes boryana</i> Durieu
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.
DRYOPTERIDACEAE	MARSILEACEAE
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	<i>Marsilea batardae</i> Launert

Marsilea quadrifolia L.	CAMPANULACEAE
Marsilea strigosa Willd.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb.
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.
Botrychium simplex Hitchc.	* <i>Campanula bohemica</i> Hruby
Ophioglossum polypodium A. Braun	* <i>Campanula gelida</i> Kovanda
GYMNOSPERMAE	<i>Campanula romanica</i> Săvul.
PINACEAE	* <i>Campanula sabatia</i> De Not.
* <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	* <i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hendrych
ANGIOSPERMAE	<i>Campanula zoysii</i> Wulfen
ALISMATACEAE	<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva
* <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.	<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	<i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>pseudofrigida</i> Ostenf. & O.C. Dahl
AMARYLLIDACEAE	<i>Arenaria humifusa</i> Wahlenberg
<i>Leucojum nicaeense</i> Ard.	* <i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter
<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	<i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday
<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça	* <i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch <i>Cerastium dinaricum</i> G.Beck & Szysz.
<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	<i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i>
<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	* <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i> (Novak) O.Schwarz
<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	<i>Dianthus cinranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cinranus</i> Boiss. & Reuter
* <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	* <i>Dianthus diutinus</i> Kit.
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes	* <i>Dianthus lumnitzeri</i> Wiesb.
<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.
<i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.	* <i>Dianthus moravicus</i> Kovanda
<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	* <i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.
ASCLEPIADACEAE	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-stephani</i> (Rapcs.) Baksay
<i>Vincetoxicum pannonicum</i> (Borhidi) Holub	<i>Dianthus rupicola</i> Biv.
BORAGINACEAE	* <i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta
* <i>Anchusa crista</i> Viv.	<i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri
<i>Echium russicum</i> J.F.Gmelin	* <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis
* <i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	<i>Herniaria lusitanica</i> (Chaudhri) subsp. <i>ber lengiana</i> Chaudhri
<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster	<i>Herniaria maritima</i> Link
<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	* <i>Minuartia smejkalii</i> Dvorakova
<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso	<i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka
<i>Omphalodes kuzinskyanae</i> Willk.	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl.
* <i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.
* <i>Onosma tornensis</i> Javorka	
<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci	
* <i>Sympyrum cycladense</i> Pawl.	

Moehringia villosa (Wulfen) Fenzl

Petrocoptis grandiflora Rothm.

Petrocoptis montsicciana O. Bolos & Rivas Mart.

Petrocoptis pseudoviscosa FernándezCasas

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.

* *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 siculosus* (Guss.) Finch & Sell

Leuzea longifolia Hoffmanns. & Link

Ligularia sibirica (L.) Cass.

* *Palaeocyanus crassifolius* (Bertoloni) Dostal

Santolina impressa Hoffmanns. & Link

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) Komarov

* *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

<i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link	<i>Iberis procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva
<i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>estonica</i> (Baer ex Rupr) Kupffer	* <i>Jonopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb.
* <i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	<i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.
<i>Senecio jacobaea</i> L. subsp. <i>gotlandicus</i> (Neuman) Sternér	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> (L.) Dandy ex Clapham subsp. <i>cintrana</i> (Coutinho) Franco & P. Silva (<i>Coinya cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva)
<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdés & Castroviejo
* <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kern	<i>Sisymbrium supinum</i> L.
<i>Tephroseris longifolia</i> (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. <i>moravica</i>	<i>Thlaspi jankae</i> A.Kern.
CONVOLVULACEAE	
* <i>Convolvulus argyrothamnus</i> Greuter	CYPERACEAE
* <i>Convolvulus fernandesii</i> Pinto da Silva & Teles	<i>Carex holostoma</i> Drejer
CRUCIFERAE	
<i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.	* <i>Carex panormitana</i> Guss.
* <i>Arabis kennedyae</i> Meikle	<i>Eleocharis carniolica</i> Koch
<i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout.	DIOSCOREACEAE
<i>Arabis scopoliana</i> Boiss	* <i>Borderea chouardii</i> (Gaussien) Heslot
* <i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	DROSERACEAE
<i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm.	<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.
<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux	ELATINACEAE
<i>Brassica glabrescens</i> Poldini	<i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo et al
<i>Brassica hilarionis</i> Post	ERICACEAE
<i>Brassica insularis</i> Moris	<i>Rhododendron luteum</i> Sweet
* <i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	EUPHORBIACEAE
<i>Braya linearis</i> Rouy	* <i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann
* <i>Cochlearia polonica</i> E. Fröhlich	<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.
* <i>Cochlearia tatrae</i> Borbas	GENTIANACEAE
* <i>Coincyia rupestris</i> Rouy	* <i>Centaurium rigualii</i> Esteve
* <i>Coronopus navasi</i> Pau	* <i>Centaurium somedanum</i> Lainz
<i>Crambe tataria</i> Sebeok	<i>Gentiana ligistica</i> R. de Vilm. & Chopinet
* <i>Degenia velebitica</i> (Degen) Hayek	<i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Warburg
<i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez-Campo	* <i>Gentianella bohemica</i> Skalicky
* <i>Diplotaxis siettiana</i> Maire	GERANIACEAE
<i>Diplotaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm.	* <i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter
<i>Draba cacuminum</i> Elis Ekman	<i>Erodium paularense</i> Fernández-González & Izco
<i>Draba cinerea</i> Adams	* <i>Erodium rupicola</i> Boiss.
<i>Draba dorneri</i> Heuffel.	GLOBULARIACEAE
<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.	* <i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.
* <i>Erysimum pieninicum</i> (Zapal.) Pawl.	GRAMINEAE
* <i>Iberis arbuscula</i> Runemark	<i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb.
	<i>Arctophila fulva</i> (Trin.) N. J. Anderson
	<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub
	<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.

<i>Calamagrostis chalybea</i> (Laest.) Fries	LABIATAE
<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.
<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	* <i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis
<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.	<i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso	* <i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis
<i>Festuca elegans</i> Boiss.	<i>Origanum dictamnus</i> L.
<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	<i>Phlomis brevibracteata</i> Turril
<i>Festuca summilisitana</i> Franco & R. Afonso	<i>Phlomis cypria</i> Post
<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	<i>Salvia veneris</i> Hedge
<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva	<i>Sideritis cypria</i> Post
<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo	<i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glaucia</i> (Cav.) Malagarriga
<i>Poa granitica</i> Br.-Bl. subsp. <i>disparilis</i> (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády	<i>Sideritis javalambreensis</i> Pau
* <i>Poa riphaea</i> (Ascher et Graebner) Fritsch	<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.
<i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub	<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau
<i>Puccinellia phryganoides</i> (Trin.) Scribnier + Merr.	<i>Teucrium turrenam</i> Losa & Rivas Goday
<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	* <i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link
* <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky	<i>Thymus carnosus</i> Boiss.
* <i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz	* <i>Thymus lotoccephalus</i> G. López & R. Morales (<i>Thymus cephalotes</i> L.)
<i>Stipa danubialis</i> Dihoru & Roman	LEGUMINOSAE
* <i>Stipa styriaca</i> Martinovsky	<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra
* <i>Stipa veneta</i> Moraldo	* <i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge
* <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	* <i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone
<i>Trisetum subalpestre</i> (Hartman) Neuman	<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet
GROSSULARIACEAE	* <i>Astragalus macrocarpus</i> DC. subsp. <i>lefkarensis</i>
* <i>Ribes sardoum</i> Martelli	* <i>Astragalus maritimus</i> Moris
HIPPURIDACEAE	<i>Astragalus peterii</i> Ját.
<i>Hippuris tetraphylla</i> L. Fil.	<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau
HYPERICACEAE	* <i>Astragalus verrucosus</i> Moris
* <i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N.K.B. Robson	* <i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.
IRIDACEAE	<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer
<i>Crocus cyprius</i> Boiss. et Kotschy	<i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci
<i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe	<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco
<i>Gladiolus palustris</i> Gaud.	* <i>Ononis hackelii</i> Lange
<i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Hegi	<i>Trifolium saxatile</i> All.
<i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit.) A.et D.Löve	* <i>Vicia bifoliolata</i> J.D. Rodríguez
JUNCACEAE	LENTIBULARIACEAE
<i>Juncus valvatus</i> Link	* <i>Pinguicula crystallina</i> Sm.
<i>Luzula arctica</i> Blytt	<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper

LILIACEAE

- Allium grosii* Font Quer
- * *Androcymbium rechingeri* Greuter
- * *Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
- * *Chionodoxa lochiae* 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

- Kosteletzky pentacarpus* (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 kotschi* 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* Salzm. ex Reut.

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 radicatum* Rottb. subsp. *hyperboreum* Nordh.

PLANTAGINACEAE

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

PLUMBAGINACEAE

- Armeria berlengensis* Daveau
- * *Armeria helodes* Martini & Pold
- Armeria neglecta* Girard
- Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld
- * *Armeria rouhana* 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* (Salzmann) 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

<i>Primula carniolica</i> Jacq.	SALICACEAE
<i>Primula nutans</i> Georgi	<i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco
<i>Primula palinuri</i> Petagna	SANTALACEAE
<i>Primula scandinavica</i> Bruun	<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne
<i>Soldanella villosa</i> Darracq.	SAXIFRAGACEAE
RANUNCULACEAE	<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D.A. Webb
* <i>Aconitum corsicum</i> Gayer (<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i>)	<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti
<i>Aconitum firmum</i> (Reichenb.) Neilr subsp. <i>moravicum</i> Skalicky	<i>Saxifraga hirculus</i> L.
<i>Adonis distorta</i> Ten.	<i>Saxifraga osloënsis</i> Knaben
<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.
<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	SCROPHULARIACEAE
* <i>Aquilegia pyrenaica</i> D.C. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano	<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange
* <i>Consolida samia</i> P.H. Davis	<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes
* <i>Delphinium caseyi</i> B.L.Burtt	* <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana
<i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth	<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller	<i>Linaria algarviana</i> Chav.
* <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soó	<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés
* <i>Pulsatilla slavica</i> G.Reuss.	<i>Linaria loeselii</i> Schweigger
* <i>Pulsatilla subslavica</i> Futak ex Goliasova	* <i>Linaria ficalhoana</i> Rouy
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle	<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.
<i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle	* <i>Linaria hellenica</i> Turrill
<i>Ranunculus lapponicus</i> L.	<i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojacono
* <i>Ranunculus weyleri</i> Mares	* <i>Linaria ricardoi</i> Cout.
RESEDACEAE	<i>Linaria tonzigii</i> Lona
* <i>Reseda decursiva</i> Forssk.	* <i>Linaria tursica</i> B. Valdés & Cabezudo
ROSACEAE	<i>Odontites granatensis</i> Boiss.
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour	* <i>Pedicularis sudetica</i> Willd.
<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	<i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz
<i>Potentilla emiliae-poppii</i> Nyárády	<i>Tozzia carpathica</i> Wol.
* <i>Pyrus magyarica</i> Terpo	<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.
<i>Sorbus teodorii</i> Liljefors	<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link
RUBIACEAE	* <i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavsson
<i>Galium cracoviense</i> Ehrend.	SOLANACEAE
* <i>Galium litorale</i> Guss.	* <i>Atropa baetica</i> Willk.
<i>Galium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco	THYMELAEACEAE
* <i>Galium sudeticum</i> Tausch	* <i>Daphne arbuscula</i> Celak
* <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	<i>Daphne petraea</i> Leybold
ULMACEAE	* <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor
	<i>Zelkova abelicea</i> (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 longiradiatum* Boiss.
- * *Naufragia 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 delphinantha Boiss.

* *Viola hispida* Lam.

Viola jaubertiana Mares & Vigineix

Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

PLANTE INFERIOARE

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 sueicum* (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 longisetata Hedw. (o)

Nothothylas orbicularis (Schwein.) Sull. (o)

Ochyraea tatreensis 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)

SPECII PENTRU MACARONEZIA

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

* *Ceropogia chrysanthia* Svent.

BORAGINACEAE

Echium candicans L. fil.

* *Echium gentianoides* Webb & Coincy

Myosotis azorica H. C. Watson

<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.	CONVOLVULACEAE
CAMPANULACEAE	<ul style="list-style-type: none"> * <i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe * <i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent. * <i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.
* <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	
<i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.	
* <i>Musschia wollastonii</i> Lowe	
CAPRIFOLIACEAE	CRASSULACEAE
* <i>Sambucus palmensis</i> Link	<ul style="list-style-type: none"> <i>Aeonium gomeraense</i> Praeger <i>Aeonium saundersii</i> Bolle <i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg. <i>Monanthes wildpretii</i> Banares & Scholz <i>Sedum brissemoretii</i> Raymond-Hamet
CARYOPHYLLACEAE	
<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	
CELASTRACEAE	CRUCIFERAE
<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.	<ul style="list-style-type: none"> * <i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ <i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ * <i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund. * <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent. <i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe
CHENOPODIACEAE	CYPERACEAE
<i>Beta patula</i> Ait.	<ul style="list-style-type: none"> <i>Carex malato-belizii</i> Raymond
CISTACEAE	DIPSACACEAE
<i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero	<ul style="list-style-type: none"> <i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J. A. Schultes
* <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	ERICACEAE
COMPOSITAE	<ul style="list-style-type: none"> <i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb
<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.	EUPHORBIACEAE
* <i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	<ul style="list-style-type: none"> * <i>Euphorbia handiensis</i> Burchard <i>Euphorbia lambii</i> Svent. <i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson
<i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.	GERANIACEAE
<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries	<ul style="list-style-type: none"> * <i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo
* <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	GRAMINEAE
<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz.	<ul style="list-style-type: none"> <i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. & Born.) Buschm. <i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes
<i>Calendula maderensis</i> DC.	GLOBULARIACEAE
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	<ul style="list-style-type: none"> * <i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel * <i>Globularia sarcophylla</i> Svent.
<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	LABIATAE
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	<ul style="list-style-type: none"> * <i>Sideritis cystosiphon</i> Svent. * <i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle <i>Sideritis infernalis</i> Bolle <i>Sideritis marmorea</i> Bolle <i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér.
<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund.	
<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	
<i>Helichrysum monogynum</i> Burtt & Sund.	
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack	
* <i>Lactuca watsoniana</i> Trel.	
* <i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	
* <i>Onopordum carduelinum</i> Bolle	
* <i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord.	
<i>Phagnalon benettii</i> Lowe	
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Ditt	
<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	
* <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth	

Teucrium betonicum L'Hér.	ROSACEAE
LEGUMINOSAE	* <i>Bencomia brachystachya</i> Svent.
* <i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex. Willd.	<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.
<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	* <i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.
* <i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel	<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.
* <i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball	<i>Maracetella maderensis</i> (Born.) Svent.
<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis	<i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco
* <i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al.	<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Dode
* <i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	
* <i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.	
<i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson	SANTALACEAE
LILIACEAE	<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer
* <i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	SCROPHULARIACEAE
<i>Scilla maderensis</i> Menezes	* <i>Euphrasia azorica</i> H.C. Watson
<i>Semele maderensis</i> Costa	<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. in Seub.
LORANTHACEAE	* <i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan
<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw.	<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer
MYRICACEAE	<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.
* <i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.	
OLEACEAE	<i>Sibthorpia peregrina</i> L.
<i>Jasminum azoricum</i> L.	SOLANACEAE
<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	* <i>Solanum lidi</i> Sunding
ORCHIDACEAE	UMBELLIFERAE
<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease
PITTOSPORACEAE	<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel
* <i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex. Ait.	<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease
PLANTAGINACEAE	<i>Ferula latipinna</i> Santos
<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree	<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.
PLUMBAGINACEAE	<i>Monizia edulis</i> Lowe
* <i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.
<i>Limonium dendroides</i> Svent.	<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.
* <i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	
* <i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván	
POLYGONACEAE	VIOLACEAE
<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	<i>Viola paradoxa</i> Lowe
RHAMNACEAE	PLANTE INFERIOARE
<i>Frangula azorica</i> Tutin	
BRYOPHYTA	
* <i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur. (o)	* <i>Thamnobryum fernandesii</i> Sergio (o);

(c) Anexa IV se înlocuiește cu textul următor:

„ANEXA IV

SPECIILE ANIMALE ȘI VEGETALE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ CARE NECESITĂ PROTECȚIE STRICTĂ

Speciile menționate în prezenta anexă sunt indicate:

- prin numele speciei sau al subspeciei; sau
- prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți bine determinate din acel taxon.

Abrevierea «spp.» adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin aceleiași familii sau aceluiași gen.

(a) **ANIMALE**

VERTEBRATE

MAMIFERE

Microtus oeconomus arenicola

INSECTIVORA

Microtus oeconomus mehelyi

Erinaceidae

Microtus taticus

Erinaceus algirus

Soricidae

Zapodidae

Sicista betulina

Crocidura canariensis

Sicista subtilis

Crocidura sicula

Hystricidae

Hystrix cristata

Talpidae

Galemys pyrenaicus

MICROCHIROPTERA

Toate speciile

CARNIVORA

MEGACHIROPTERA

Pteropodidae

Canidae

Alopex lagopus

Rousettus aegyptiacus

RODENTIA

Canis lupus (cu excepția populațiilor din Grecia la nord de paralela 39°; populațiile din Estonia, populațiile din Spania de la nord de Duero; populațiile din Bulgaria, Letonia, Lituania, Polonia, Slovacia și populațiile din Finlanda din cadrul ariei de gestionare a renilor astfel cum este definită la alineatul (2) din Actul nr. 848/90 al Finlandei din 14 septembrie 1990 cu privire la gestionarea renilor)

Gliridae

Ursidae

Ursus arctos

Toate speciile cu excepția *Glis glis* și a *Eliomys quercinus*

Sciuridae

Mustelidae

Lutra lutra

Marmota marmota lattrostris

Mustela eversmannii

Pteromys volans (Sciuropteris russicus)

Mustela lutreola

Spermophilus citellus (Citellus citellus)

Vormela peregusna

Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)

Felidae

Felis silvestris

Sciurus anomalus

Lynx lynx (cu excepția populației din Estonia)

Castoridae

Lynx pardinus

Castor fiber (cu excepția populațiilor din Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, Finlanda și Suedia)

Phocidae

Monachus monachus

Cricetidae

Phoca hispida saimensis

Cricetus cricetus (cu excepția populațiilor din Ungaria)

Mesocricetus newtoni

Microtidae

Dinaromys bogdanovi

Microtus cabrerae

Agamidae	<i>Salamandra aurorae</i>
<i>Stellio stellio</i>	<i>Salamandra lanzai</i>
Chamaeleontidae	<i>Salamandrina terdigitata</i>
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)
Anguidae	<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)
<i>Ophisaurus apodus</i>	<i>Triturus italicus</i>
OPHIDIA	<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)
Colubridae	<i>Triturus marmoratus</i>
<i>Coluber caspius</i>	<i>Triturus montandoni</i>
<i>Coluber cypriensis</i>	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>
<i>Coluber hippocrepis</i>	
<i>Coluber jugularis</i>	
<i>Coluber laurenti</i>	Proteidae
<i>Coluber najadum</i>	<i>Proteus anguinus</i>
<i>Coluber nummifer</i>	
<i>Coluber viridiflavus</i>	Plethodontidae
<i>Coronella austriaca</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>
<i>Eirenis modesta</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>
<i>Elaphe longissima</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>
<i>Elaphe situla</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i> [<i>Hydromantes (Speleomantes) italicus</i>]
<i>Natrix natrix cetti</i>	<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>
<i>Natrix natrix corsa</i>	
<i>Natrix natrix cypriaca</i>	ANURA
<i>Natrix tessellata</i>	
<i>Telescopus falax</i>	Discoglossidae
Viperidae	
<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Alytes cisternasi</i>
<i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i>)	<i>Alytes muletensis</i>
<i>Vipera seoanni</i> (cu excepția populațiilor din Spania)	<i>Alytes obstetricans</i>
<i>Vipera ursinii</i>	<i>Bombina bombina</i>
<i>Vipera xanthina</i>	<i>Bombina variegata</i>
Boidae	<i>Discoglossus galganoi</i> (inclusiv <i>Discoglossus «jeanneae»</i>)
<i>Eryx jaculus</i>	<i>Discoglossus montalentii</i>
AMPHIBIANS	<i>Discoglossus pictus</i>
CAUDATA	<i>Discoglossus sardus</i>
Salamandridae	
<i>Chioglossa lusitanica</i>	Ranidae
<i>Euproctus asper</i>	<i>Rana arvalis</i>
<i>Euproctus montanus</i>	<i>Rana dalmatina</i>
<i>Euproctus platycephalus</i>	<i>Rana graeca</i>
<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)	<i>Rana iberica</i>
<i>Salamandra atra</i>	<i>Rana italica</i>
	<i>Rana latastei</i>
	<i>Rana lessonae</i>
	Pelobatidae
	<i>Pelobates cultripes</i>
	<i>Pelobates fuscus</i>
	<i>Pelobates syriacus</i>

Bufonidae	CYPRINIFORMES
<i>Bufo calamita</i>	
<i>Bufo viridis</i>	<i>Anaecypris hispanica</i>
Hylidae	
<i>Hyla arborea</i>	<i>Phoxinus percnurus</i>
<i>Hyla meridionalis</i>	
<i>Hyla sarda</i>	ATHERINIFORMES
PEŞTI	
ACIPENSERIFORMES	<i>Cyprinodontidae</i>
Acipenseridae	
<i>Acipenser naccarii</i>	<i>Valencia hispanica</i>
<i>Acipenser sturio</i>	
SALMONIFORMES	PERCIFORMES
Coregonidae	
<i>Coregonus oxyrinchus</i> (populații anadrome în anumite sectoare din Marea Nordului, cu excepția populațiilor din Finlanda)	<i>Percidae</i>
	<i>Gymnocephalus baloni</i>
	<i>Romanichthys valsanicola</i>
	<i>Zingel asper</i>

NEVERTEBRATE

ARTROPODE	<i>Propomacrus cypriacus</i>
CRUSTACEA	<i>Pseudogaurotina excellens</i>
Isopoda	<i>Pseudoseriscus cameroni</i>
<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	
INSECTA	<i>Pytho kolwensis</i>
Coleoptera	<i>Rosalia alpina</i>
<i>Bolbelasmus unicornis</i>	Lepidoptera
<i>Buprestis splendens</i>	<i>Apatura metis</i>
<i>Carabus hampei</i>	<i>Arytrura musculus</i>
<i>Carabus hungaricus</i>	<i>Catopta thrips</i>
<i>Carabus olympiae</i>	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>
<i>Carabus variolosus</i>	<i>Coenonympha hero</i>
<i>Carabus zawadszkii</i>	<i>Coenonympha oedippus</i>
<i>Cerambyx cerdo</i>	<i>Colias myrmidone</i>
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	<i>Cucullia mixta</i>
<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	<i>Dioszeghyana schmidti</i>
<i>Duvalius gebhardti</i>	<i>Erannis ankeraria</i>
<i>Duvalius hungaricus</i>	<i>Erebia calcaria</i>
<i>Dytiscus latissimus</i>	<i>Erebia christi</i>
<i>Graphoderus bilineatus</i>	<i>Erebia sudetica</i>
<i>Leptodirus hochenwartii</i>	<i>Eriogaster catax</i>
<i>Pilemia tigrina</i>	<i>Fabriciana elisa</i>
<i>Osmoderma eremita</i>	<i>Glyptipterix loricatella</i>
<i>Phryganophilus ruficollis</i>	<i>Gortyna borellii lunata</i>
<i>Probaticus subrugosus</i>	<i>Hypodryas maturna</i>

<i>Hyles hippophaes</i>	<i>Isophya costata</i>
<i>Leptidea morsei</i>	<i>Isophya harzi</i>
<i>Lignyoptera fumidaria</i>	<i>Isophya stysi</i>
<i>Lopinga achine</i>	<i>Myrmecophilus baronii</i>
<i>Lycaena dispar</i>	<i>Odontopodisma rubripes</i>
<i>Lycaena helle</i>	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>
<i>Maculinea arion</i>	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
<i>Maculinea nausithous</i>	<i>Saga pedo</i>
<i>Maculinea teleius</i>	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>
<i>Melanargia arge</i>	ARACHNIDA
<i>Nymphalis vaualbum</i>	Araneae
<i>Papilio alexanor</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>
<i>Papilio hospiton</i>	MOLUŞTE
<i>Parnassius apollo</i>	GASTROPODA
<i>Parnassius mnemosyne</i>	<i>Anisus vorticulus</i>
<i>Phyllometra culminaria</i>	<i>Caseolus calculus</i>
<i>Plebicula golgus</i>	<i>Caseolus commixta</i>
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	<i>Caseolus sphaerula</i>
<i>Polyommatus eroides</i>	<i>Chilostoma banaticum</i>
<i>Proserpinus proserpina</i>	<i>Discula leacockiana</i>
<i>Proterebia afra dalmata</i>	<i>Discula tabellata</i>
<i>Pseudophilotes bavius</i>	<i>Discula testudinalis</i>
<i>Xylomoia strix</i>	<i>Discula turricula</i>
<i>Zerynthia polyxena</i>	<i>Discus defloratus</i>
Mantodea	<i>Discus guerinianus</i>
<i>Apteromantis aptera</i>	<i>Elona quimperiana</i>
Odonata	<i>Geomalacus maculosus</i>
<i>Aeshna viridis</i>	<i>Geomitira moniziana</i>
<i>Cordulegaster heros</i>	<i>Gibbula nivosa</i>
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	<i>Hygromia kovaci</i>
<i>Gomphus graslinii</i>	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	<i>Lampedusa imitatrix</i>
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	<i>Lampedusa melitensis</i>
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i>
<i>Lindenia tetraphylla</i>	<i>Leiostyla cassida</i>
<i>Macromia splendens</i>	<i>Leiostyla corneocostata</i>
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	<i>Leiostyla gibba</i>
<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>Leiostyla lamellosa</i>
<i>Stylurus flavipes</i>	<i>Paladilhia hungarica</i>
<i>Sympetrum braueri</i>	<i>Patella ferruginea</i>
Orthoptera	<i>Sadleriana pannonica</i>
<i>Baetica ustulata</i>	<i>Theodoxus prevostianus</i>
<i>Brachytrupes megacephalus</i>	<i>Theodoxus transversalis</i>

BIVALVIA	<i>Unio crassus</i>
Anisomyaria	Dreissenidae
<i>Lithophaga lithophaga</i>	<i>Congeria kusceri</i>
<i>Pinna nobilis</i>	ECHINODERMATA
Unionoida	Echinoidea
<i>Margaritifera auricularia</i>	<i>Centrostephanus longispinus</i>

(b) PLANTE

Anexa IV litera (b) conține toate speciile de plante enumerate în anexa II litera (b) (*) plus speciile menționate mai jos:

PTERIDOPHYTA	<i>Ramonda serbica</i> Pancic
ASPLENIACEAE	IRIDACEAE
<i>Asplenium hemionitis</i> L.	<i>Crocus etruscus</i> Parl.
ANGIOSPERMAE	<i>Iris boissieri</i> Henriq.
AGAVACEAE	<i>Iris marisca</i> Ricci & Colasante
<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	LABIATAE
AMARYLLIDACEAE	<i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire
<i>Narcissus longispathus</i> Pugsley	<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith
<i>Narcissus triandrus</i> L.	<i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link
BERBERIDACEAE	<i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>villosus</i> L.
<i>Berberis maderensis</i> Lowe	LILIACEAE
CAMPANULACEAE	<i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter
<i>Campanula morettiana</i> Reichenb.	<i>Bellevalia hackelii</i> Freyn
<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur.	<i>Colchicum corsicum</i> Baker
CARYOPHYLLACEAE	<i>Colchicum cousturieri</i> Greuter
<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	<i>Fritillaria conica</i> Rix
COMPOSITAE	<i>Fritillaria drenovskii</i> Degen & Stoy.
<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) C. J. Humphries	<i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix
<i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy	<i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.
<i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman	<i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker
<i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.	<i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen & Herv.-Bass.
<i>Senecio caespitosus</i> Brot.	<i>Scilla beirana</i> Samp.
<i>Senecio lagascanus</i> DC. subsp. <i>lusitanicus</i> (P. Cout.) Pinto da Silva	<i>Scilla odorata</i> Link
<i>Wagenitzia lancifolia</i> (Sieber ex Sprengel) Dostal	ORCHIDACEAE
CRUCIFERAE	<i>Ophrys argolica</i> Fleischm.
<i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.	<i>Orchis scopolorum</i> Simsmerh.
EUPHORBIACEAE	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard
<i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter	PRIMULACEAE
GESNERIACEAE	<i>Androsace cylindrica</i> DC.
<i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.	<i>Primula glaucescens</i> Moretti
	<i>Primula spectabilis</i> Tratt.
	RANUNCULACEAE
	<i>Aquilegia alpina</i> L.

(*) Cu excepția briofitelor din anexa II litera (b).

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe*Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.

SOLANACEAE

Saxifraga portosanctana Boiss.*Mandragora officinarum* L.*Saxifraga presolanensis* Engl.

THYMELAEACEAE

Saxifraga valdensis DC.*Thymelaea broteriana* P. Cout.*Saxifraga vayredana* Luizet

UMBELLIFERAE

Bunium brevifolium Lowe

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum lopesianum Rothm.

VIOLACEAE

Viola athois W. Becker*Viola caazorlensis* Gandoer"

2. Anexa II la Directiva 2009/147/CE se înlocuiește cu textul următor:

„ANEXA II

PARTEA A

ANSERIFORMES

Anatidae

Anser fabalis

Phasianidae

*Alectoris graeca**Anser anser**Alectoris rufa**Branta canadensis**Perdix perdix**Anas penelope**Phasianus colchicus**Anas strepera*

GRUIFORMES

*Fulica atra**Anas crecca*

Rallidae

*CHARADRIIFORMES**Anas platyrhynchos*

Scolopacidae

*Lymnocryptes minimus**Anas acuta**Gallinago gallinago**Anas querquedula**Scolopax rusticola**Anas clypeata*

COLUMBIFORMES

Aythya ferina

Columbidae

*Aythya fuligula**Columba livia*

GALLIFORMES

Columba palumbus

Tetraonidae

Lagopus lagopus scoticus et hibernicus

PARTEA B

ANSERIFORMES

Anatidae

*Cygnus olor**Somateria mollissima**Anser brachyrhynchus**Clangula hyemalis**Anser albifrons**Melanitta nigra**Branta bernicla**Melanitta fusca**Netta rufina**Bucephala clangula**Aythya marila**Mergus serrator**Mergus merganser*

GALLIFORMES	<i>Tringa totanus</i>
Meleagrididae	<i>Tringa nebularia</i>
<i>Meleagris gallopavo</i>	Laridae
Tetraonidae	<i>Larus ridibundus</i>
<i>Bonasa bonasia</i>	<i>Larus canus</i>
<i>Lagopus lagopus lagopus</i>	<i>Larus fuscus</i>
<i>Tetrao tetrix</i>	<i>Larus argentatus</i>
<i>Tetrao urogallus</i>	<i>Larus cachinnans</i>
Phasianidae	<i>Larus marinus</i>
<i>Francolinus francolinus</i>	COLUMBIFORMES
<i>Alectoris barbara</i>	Columbidae
<i>Alectoris chukar</i>	<i>Columba oenas</i>
<i>Coturnix coturnix</i>	<i>Streptopelia decaocto</i>
GRUIFORMES	<i>Streptopelia turtur</i>
Rallidae	PASSERIFORMES
<i>Rallus aquaticus</i>	Alaudidae
<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Alauda arvensis</i>
CHARADRIIFORMES	Muscicapidae
Haematopodidae	<i>Turdus merula</i>
<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>Turdus pilaris</i>
Charadriidae	<i>Turdus philomelos</i>
<i>Pluvialis apricaria</i>	<i>Turdus iliacus</i>
<i>Pluvialis squatarola</i>	<i>Turdus viscivorus</i>
<i>Vanellus vanellus</i>	Sturnidae
Scolopacidae	<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Calidris canutus</i>	Corvidae
<i>Philomachus pugnax</i>	<i>Garrulus glandarius</i>
<i>Limosa limosa</i>	<i>Pica pica</i>
<i>Limosa lapponica</i>	<i>Corvus monedula</i>
<i>Numenius phaeopus</i>	<i>Corvus frugilegus</i>
<i>Numenius arquata</i>	<i>Corvus corone</i>
<i>Tringa erythropus</i>	

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK		
<i>Cygnus olor</i>					+															+										
<i>Anser brachyrhynchus</i>	+			+				+																				+		
<i>Anser albifrons</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
<i>Branta bernicla</i>					+	+																								
<i>Netta rufina</i>									+	+																				
<i>Aythya marila</i>	+				+	+		+	+			+			+				+			+					+			
<i>Somateria mollissima</i>						+		+	+			+														+	+			
<i>Clangula hyemalis</i>						+		+	+			+			+											+	+	+		
<i>Melanitta nigra</i>						+	+	+	+			+			+											+	+	+		
<i>Melanitta fusca</i>						+	+		+			+			+											+	+	+		
<i>Bucephala clangula</i>						+		+	+	+		+			+	+		+			+		+			+	+	+		
<i>Mergus serrator</i>						+			+										+								+	+		
<i>Mergus merganser</i>						+			+																		+	+		
<i>Bonasa bonasia</i>							+				+			+					+	+		+		+		+	+	+		
<i>Lagopus lagopus lagopus</i>																											+	+		
<i>Tetrao tetrix</i>	+						+					+		+	+						+						+	+	+	
<i>Tetrao urogallus</i>		+					+					+		+	+					+			+			+	+	+	+	
<i>Francolinus francolinus</i>															+															
<i>Alectoris barbara</i>															+			+												
<i>Alectoris chukar</i>		+										+			+		+													
<i>Coturnix coturnix</i>		+										+	+	+	+	+	+				+		+		+	+	+			

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Meleagris gallopavo</i>			+		+														+						+			
<i>Rallus aquaticus</i>											+		+							+								
<i>Gallinula chloropus</i>	+								+		+		+						+					+	+			+
<i>Haematopus ostralegus</i>						+					+																	
<i>Pluvialis apricaria</i>	+				+			+	+		+								+	+			+					+
<i>Pluvialis squatarola</i>						+					+								+									+
<i>Vanellus vanellus</i>	+				+			+	+	+	+	+	+						+									
<i>Calidris canutus</i>					+						+																	
<i>Philomachus pugnax</i>											+		+						+									
<i>Limosa limosa</i>						+					+																	
<i>Limosa lapponica</i>						+					+																+	
<i>Numenius phaeopus</i>						+					+																+	
<i>Numenius arquata</i>						+			+			+															+	
<i>Tringa erythropus</i>						+					+																	
<i>Tringa totanus</i>						+					+		+															+
<i>Tringa nebularia</i>						+					+																	
<i>Larus ridibundus</i>	+					+	+	+			+								+			+				+	+	
<i>Larus canus</i>							+	+	+																		+	+
<i>Larus fuscus</i>							+	+																				
<i>Larus argentatus</i>	+					+	+	+										+										+
<i>Larus cachinnans</i>											+								+									
<i>Larus marinus</i>							+	+	+																			+
<i>Columba oenas</i>										+	+	+						+					+	+				

	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK
<i>Streptopelia decaocto</i>		+	+	+	+				+			+				+						+		+	+			
<i>Streptopelia turtur</i>		+						+	+	+		+	+				+		+		+	+						
<i>Alauda arvensis</i>								+		+		+	+				+							+				
<i>Turdus merula</i>								+		+		+	+				+					+					+	
<i>Turdus pilaris</i>						+		+	+	+		+	+				+		+		+	+				+	+	
<i>Turdus philomelos</i>								+	+	+		+	+				+				+	+						
<i>Turdus iliacus</i>								+	+	+		+	+				+				+	+						
<i>Turdus viscivorus</i>								+	+	+			+				+				+	+						
<i>Sturnus vulgaris</i>		+						+	+	+			+				+	+				+	+					
<i>Garrulus glandarius</i>	+			+	+				+	+	+					+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	
<i>Pica pica</i>	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+		+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	
<i>Corvus monedula</i>		+						+	+		+		+					+				+				+	+	+
<i>Corvus frugilegus</i>		+				+			+	+					+		+					+	+	+	+	+	+	+
<i>Corvus corone</i>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

AT = Österreich, BE = Belgique/België, BG = България, CY = Κύπρος, CZ = Česká republika, DE = Deutschland, DK = Danmark, EE = Eesti, ES = España, FI = Suomi/Finland, FR = France, EL = Ελλάδα, HR = Hrvatska, HU = Magyarország, IE = Ireland, IT = Italia, LT = Lietuva, LU = Luxembourg, LV = Latvija, MT = Malta, NL = Nederland, PL = Polska, PT = Portugal, RO = România, SE = Sverige, SI = Slovenija, SK = Slovensko, UK = United Kingdom

+ = Statele membre care, conform articolului 7 alineatul (3), pot autoriza vânarea speciilor enumerate.”