

**SMERNICA RADY 2013/17/EÚ****z 13. mája 2013,****ktorou sa z dôvodu pristúpenia Chorvátskej republiky upravujú určité smernice v oblasti životného prostredia**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

**Článok 1**

Smernice 92/43/EHS, 2001/81/ES a 2009/147/ES sa menia, ako je uvedené v prílohe k tejto smernici.

**Článok 2**

1. Členské štáty prijmú a uverejnia zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do dátumu pristúpenia Chorvátska k Únii. Komisii bezodkladne oznamia znenie týchto ustanovení.

Tieto ustanovenia členské štáty uplatňujú odo dňa pristúpenia Chorvátska k Únii.

Členské štáty uvedú priamo v priatých opatreniach alebo pri ich úradnom uverejenení odkaz na túto smernicu. Členské štáty určia, ako sa takýto odkaz uvedie.

2. Členské štáty oznamia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijmú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

**Článok 3**

Táto smernica nadobúda účinnosť za podmienky a od dátumu nadobudnutia platnosti Zmluvy o pristúpení Chorvátska.

**Článok 4**

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 13. mája 2013

Za Radu  
predseda  
S. COVENEY

<sup>(1)</sup> Smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (Ú. v. ES L 206, 22.7.1992, s. 7).

<sup>(2)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/81/ES z 23. októbra 2001 o národných emisných stropoch pre určité látky znečistujúce ovzdušie (Ú. v. ES L 309, 27.11.2001, s. 22).

<sup>(3)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva (Ú. v. EÚ L 20, 26.1.2010, s. 7).

## PRÍLOHA

## ČASŤ A

**OBMEDZOVANIE ZNEČISŤOVANIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA PRIEMYSLOM A MANAŽMENT RIZÍK**

Smernica 2001/81/ES sa mení takto:

1. Príloha I sa nahradzá takto:

„PRÍLOHA I

**NÁRODNÉ EMISNÉ STROPY PRE SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, VOC A NH<sub>3</sub>, KTORÉ SA MAJÚ DOSIAHNUŤ DO ROKU 2010<sup>(1)</sup>**

Štát	SO <sub>2</sub> kilotony	NO <sub>x</sub> kilotony	VOC kilotony	NH <sub>3</sub> kilotony
Belgicko	99	176	139	74
Bulharsko <sup>(2)</sup>	836	247	175	108
Česká republika	265	286	220	80
Dánsko	55	127	85	69
Nemecko	520	1 051	995	550
Estónsko	100	60	49	29
Írsko	42	65	55	116
Grécko	523	344	261	73
Španielsko	746	847	662	353
Francúzsko	375	810	1 050	780
Chorvátsko <sup>(3)</sup>	70	87	90	30
Taliansko	475	990	1 159	419
Cyprus	39	23	14	9
Lotyšsko	101	61	136	44
Litva	145	110	92	84
Luxembursko	4	11	9	7
Maďarsko	500	198	137	90
Malta	9	8	12	3
Holandsko	50	260	185	128
Rakúsko	39	103	159	66
Poľsko	1 397	879	800	468
Portugalsko	160	250	180	90
Rumunsko <sup>(2)</sup>	918	437	523	210

Štát	SO <sub>2</sub> kilotony	NO <sub>x</sub> kilotony	VOC kilotony	NH <sub>3</sub> kilotony
Slovinsko	27	45	40	20
Slovensko	110	130	140	39
Fínsko	110	170	130	31
Švédsko	67	148	241	57
Spojené kráľovstvo	585	1 167	1 200	297
EÚ 28	8 367	9 090	8 938	4 324

(<sup>1</sup>) Tieto národné emisné stropy sú navrhnuté na účely celkového splnenia predbežných environmentálnych cieľov uvedených v článku 5. Očakáva sa, že splnenie týchto cieľov bude mať za následok zníženie eurofízacie pôdy v takom rozsahu, aby v oblastiach Únie s usadeným hnojivovým dusíkom prevyšujúcim kritickú zátaž došlo k 30 % zníženiu v porovnaní so situáciou v roku 1990.

(<sup>2</sup>) Tieto národné emisné stropy sú dočasné a nie je nimi dotknuté preskúmanie podľa článku 10 tejto smernice, ktoré sa má ukončiť v roku 2008.

(<sup>3</sup>) Národné emisné stropy pre Chorvátsko sa majú dosiahnuť do dátumu pristúpenia Chorvátska k Únii.“

2. V prílohe II sa tabuľka nahradza takto:

	„SO <sub>2</sub> kilotony“	NO <sub>x</sub> kilotony	VOC kilotony
EÚ 28 ( <sup>1</sup> )	7 902	8 267	7 675

(<sup>1</sup>) Tieto emisné stropy sú dočasné a nie je nimi dotknuté preskúmanie podľa článku 10 tejto smernice, ktoré sa má ukončiť v roku 2008.“

## ČASŤ B

### OCHRANA PRÍRODY

1. Smernica 92/43/EHS sa mení takto:

a) Príloha I sa nahradza takto:

#### „PRÍLOHA I

### TYPY PRIRODZENÝCH BIOTOPOV EURÓPSKEHO VÝZNAMU, KTORÝCH OCHRANA VYŽADUJE VYMEDZENIE OSOBITNÝCH CHRÁNENÝCH OBLASTÍ

#### Výklad

Usmernenia o výklade typov biotopov sú uvedené vo Výkladovej príručke biotopov Európskej únie schválenej výborom zriadeným podľa článku 20 (Výbor pre biotopy) a uverejnenej Európskou komisiou (<sup>1</sup>).

Kód zodpovedá kódu Natura 2000.

Označenie „\*“ označuje prioritné typy biotopov.

#### 1. POBREŽNÉ A HALOFYTNE BIOTOPY

##### 11. Otvorené more a prílivové oblasti

11.10 Piesčiny trvale pokryté nízkou vrstvou morskej vody

11.20 \* Posidonské dná (*Posidonia oceanicae*)

11.30 Ústia riek

(<sup>1</sup>) Výkladová príručka biotopov Európskej únie, verzia EUR 15/2, prijatá 4. októbra 1999 Výborom pre biotopy, a zmeny a doplnenia Výkladovej príručky biotopov Európskej únie s ohľadom na rozšírenie EÚ (Hab. 01/11b-rev. 1) prijaté 24. apríla 2002 Výborom pre biotopy po písomnej konzultácii, Európska komisia, Generálne riaditeľstvo pre životné prostredie.

- 11.40 Bažiny a piesčiny nepokryté morskou vodou pri nízkom prílivе
- 11.50 \* Pobrežné lagúny
- 11.60 Veľké plynky zátoky a zálivy
- 11.70 Útesy
- 11.80 Morské „stĺpy“ v plynčinách, vytvorené unikajúcimi plynnmi

**12. Morské útesy a štrkové alebo kamenné pláže**

- 12.10 Jednoročná vegetácia na naplavených líniah
- 12.20 Viacročná vegetácia na kamenných brehoch
- 12.30 Vegetáciou porastené morské útesy atlantického a baltského pobrežia
- 12.40 Vegetáciou porastené morské útesy stredozemného pobrežia s endemickými druhami rodu limonka (*Limonium spp.*)
- 12.50 Vegetáciou porastené morské útesy makaronézskeho pobrežia s endemickou flórou

**13. Atlantické a vnútrozemské slaniská a slané lúky**

- 13.10 Porasty slanorožca (*Salicornia spp.*) a ďalších jednoročných rastlín kolonizujúcich bahno a piesok
- 13.20 Trávnaté porasty druhov rodu *Spartina* (*Spartinion maritimae*)
- 13.30 Atlantické slané lúky (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)
- 13.40 \* Vnútrozemské slané lúky

**14. Stredozemné a termoatlantické slaniská a slané lúky**

- 14.10 Stredozemné slané lúky (*Juncetalia maritimii*)
- 14.20 Stredozemné a termoatlantické halofilné kroviny (*Sarcocornetea fructicosae*)
- 14.30 Iberská halonitrofilná kosodrevina (*Pegano-Salsoletea*)

**15. Slané a sadrovcové kontinentálne stepi**

- 15.10 \* Stredozemné slané stepi (*Limonietalia*)
- 15.20 \* Iberské sadrovcové stepi (*Gypsophiletalia*)
- 15.30 \* Panónske slané stepi a slaniská

**16. Boreálne baltské súostrovia, pobrežnou a geologickou činnosťou vyzdvihnuté územia**

- 16.10 Baltské morénové ostrovy s vegetáciou piesočnatých, kamenitých a štrkových pláží a so sublitorálnou vegetáciou
- 16.20 Boreálne baltské ostrovčeky a malé ostrovy
- 16.30 \* Boreálne baltské pobrežné lúky
- 16.40 Boreálne baltské piesočnaté pláže s trvácou vegetáciou
- 16.50 Boreálne baltské úzke zátoky

**2. POBREŽNÉ PIESKOVÉ DUNY A KONTINENTÁLNE DUNY**

**21. Morské duny atlantického, severomorského a baltského pobrežia**

- 21.10 Embryonálne pohyblivé duny
- 21.20 Pohyblivé duny pozdĺž pobrežnej čiary s *Ammophila arenaria* (biele duny)
- 21.30 \* Pevné duny s bylinnou vegetáciou (sivé duny)

- 21.40 \* Odvápné pevné duny s *Empetrum nigrum*  
 21.50 \* Eu-atlantické odvápné pevné duny (*Calluno-Ulicetea*)  
 21.60 Duny s *Hyppophaë rhamnoides*  
 21.70 Duny so *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)  
 21.80 Zalesnené duny atlantickej, vnútrozemskej a boreálnej oblasti  
 21.90 Vlhké dunové previsy  
 21A0 Machairs (\* v Írsku)

**22. Morské duny stredozemného pobrežia**

- 22.10 *Crucianellion maritimae*, pevné pieskové duny  
 22.20 Duny s *Euphorbia terracina*  
 22.30 Duny s trávnatým porastom *Malcolmietalia*  
 22.40 Duny s trávnatým porastom *Brachypodietalia* s jednoročnými rastlinami  
 22.50 \* Pobrežné duny s porastami borievky (*Juniperus* spp.)  
 22.60 Duny so skleorofylou kosodrevinou (*Cisto-Lavenduletalia*)  
 22.70 \* Zalesnené duny s *Pinus pinea* a/alebo *Pinus pinaster*

**23. Kontinentálne duny, staré a odvápné**

- 23.10 Suché pieskové vresoviská s *Calluna* a *Genista*  
 23.20 Suché pieskové vresoviská s *Calluna* a *Empetrum nigrum*  
 23.30 Otvorené lúky kontinentálnych dún s *Corynephorus* a *Agrostis*  
 23.40 \* Kontinentálne panónske duny

**3. SLADKOVODNÉ BIOTOPY**

**31. Stojaté vody**

- 31.10 Oligotrofné vody obsahujúce veľmi malé množstvo minerálov pieskových rovín (*Littorellatalia uniflorarae*)  
 31.20 Oligotrofné vody obsahujúce veľmi malé množstvo minerálov západných stredozemných pieskových rovín s *Isoetes* spp.  
 31.30 Oligotrofné až mezotrofné stojaté vody s vegetáciou typu *Littorelletea uniflorae* a/alebo *Isoëto-Nanojuncetea*  
 31.40 Tvrdé oligomezotrofné vody s bentickou vegetáciou formácie *Chara* spp.  
 31.50 Prírodné eutrofické jazerá s vegetáciou typu *Magnopotamion* alebo *Hydrocharition*  
 31.60 Prírodné dystrofické jazerá a rybníky  
 31.70 \* Stredozemné dočasné rybníky  
 31.80 \* Turloughs (Írsko)  
 31.90 Jazerá sadrovcových krasov  
 31A0 \* Transylvánske porasty lekna v horúcich prameňoch

**32. Tečúca voda — úseky vodných tokov s prírodnou alebo poloprirodňou dynamikou (malé, prie-merné a veľké riečiská), kde kvalita vody nevykazuje výrazné zhoršenie**

- 32.10 Fínsko-škandinávske prirodzené rieky  
 32.20 Alpské rieky a bylinná vegetácia pozdĺž ich brehov  
 32.30 Alpské rieky a ich drevnatá vegetácia s *Myricaria germanica*

- 32.40 Alpské rieky a ich drevnatá vegetácia so *Salix elaeagnos*
- 32.50 Stredozemné rieky s kontinuálnym prietokom s *Glaucium flavum*
- 32.60 Plávajúca vegetácia typu *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* roviných a podhorských riek
- 32.70 Bahnité riečne brehy s vegetáciou zväzov *Chenopodion rubri* p. p. a *Bidention* p. p.
- 32.80 Stredozemné rieky s kontinuálnym prietokom s *Paspalo-Agrostidion* a visiace opny *Salix* a *Populus alba*
- 32.90 Stredozemné rieky s diskontinuálnym prietokom (*Paspalo-Agrostidion*)
- 32A0 Tufové kaskády krasových riek v Dinárskom pohorí

#### 4. VRESOVISKÁ A KROVINY MIERNEHO PÁSMA

- 40.10 Severoatlantické vlhké vresoviská s *Erica tetralix*
- 40.20 \* Atlantické vlhké vresoviská mierneho pásmu s *Erica ciliaris* a *Erica tetralix*
- 40.30 Európske suché vresoviská
- 40.40 \* Suché atlantické pobrežné vresoviská s *Erica vagans*
- 40.50 \* Endemické makaronézske vresoviská
- 40.60 Alpské a subalpské (boreálne) vresoviská
- 40.70 \* Kosodrevina s *Pinus mugo* a *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododenretum hirsuti*)
- 40.80 Subarktická vŕbová kosodrevina *Salix* spp. Scrub
- 40.90 Endemické stredozemné vresoviská s hlodášovým kríkom
- 40A0 \* Subkontinentálne peripanónske kroviny
- 40B0 Huťtiny vavrínu bobkového (*Laurus nobilis*)
- 40C0 \* Pontosarmatské listnaté húťtiny

#### 5. SKLEROFYLNÁ KOSODREVINA (MATORRAL)

- 51. Kosodrevina substredozemného a mierneho pásmu**
- 51.10 Stabilné porasty *Buxus sempervirens* na vápenatých skalných svahoch (*Berberidion* p. p.)
- 51.20 Horské porasty *Cytisus purgans*
- 51.30 Porasty *Juniperus communis* na vápenatých vresoviskách alebo lúkach
- 51.40 \* Porasty *Cistus palhinhae* na morských mokrých vresoviskách

#### 52. Stredozemné arborescentné matorral

- 52.10 Matorral s *Juniperus* spp.
- 52.20 \* Matorral so *Zyphiphorus*
- 52.30 \* Matorral s *Laurus nobilis*

#### 53. Teplé stredozemné a predstepné kroviny

- 53.10 Vavřínové kroviny
- 53.20 Nízke porasty pryšca v blízkosti útesov
- 53.30 Teplé stredozemné a predpúštné kroviny

**54. Phrygana**

- 54.10 *Astragalo-Plantaginetum subulatae phryganas*
- 54.20 *Sarcopoterium spinosum phryganas*
- 54.30 Krétske porasty (*Euphorbieto-Verbascion*)

**6. PRÍRODNÉ A POLOPRÍRODNÉ LÚČNE PORASTY**

**61. Prírodné lúky**

- 61.10 \* Krasové vápencové lúky (*Alyso-Sedion albi*)
- 61.20 \* Suché pieskové vápencové lúky
- 61.30 Kalaminárske lúky s *Violetalia calaminariae*
- 61.40 Kremičité pyrenejské lúky s *Festuca eskia*
- 61.50 Kremičité alpské a boreálne lúky
- 61.60 Kremičité iberské lúky *Festuca indigesta*
- 61.70 Alpské a subalpské vápencové lúky
- 61.80 Makaronézske horské lúky
- 61.90 Panónske skalné lúky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

**62. Poloprírodné suché lúky a krovnaté fácie**

- 62.10 Na vápenatých substrátoch (*Festuco Brometalia*) (\* významné miesta výskytu orchideí)
- 62.20 \* Pseudostep s trávami a ročnými porastami (*Thero-Brachypodietea*)
- 62.30 \* Lúky bohaté na druhy *Nardus* na kremičitých substrátoch v horských oblastiach (a podhorské oblasti v kontinentálnej Európe)
- 62.40 \* Subpanónske stepné lúky
- 62.50 \* Panónske stepné lúky na spráši
- 62.60 \* Panónske stepi na pieskoch
- 62.70 \* Fínsko-škandinávske nížinné druhovo bohaté suché až stredne vlhké lúky
- 62.80 \* Severské alvary a ploché skaly z prekambrického vápenca
- 62A0 Východné substredozemné suchomilné lúky (*Scorzoneraatalia villosae*)
- 62B0 \* Cyperiské serpentinoofilné lúky
- 62C0 \* Pontosarmatské stepi
- 62D0 Oro-moézske acidofilné lúky

**63. Sklerofilné spásané lesy (dehesy)**

- 63.10 Tuholisté spásané lesy (dehesy) so vždyzelenými dubmi (*Quercus* spp.)

**64. Poloprírodné vlhké lúky s vysokým bylinným porastom**

- 64.10 Lúky s porastom molinia na kriede a hline (*Molinion caeruleae*)
- 64.20 Stredozemné lúky s vysokým bylinným a rákosovým porastom (*Molinio-Holoschoenion*)
- 64.30 Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá nížin a horského až alpského stupňa

- 64.40 Lúky podliehajúce záplavám s *Cnidion dubii*
- 64.50 Severné boreálne aluviálne lúky
- 64.60 Lúky na rašeliniskách Troodosu

**65. Mezofilné lúky**

- 65.10 Nížinné senové lúky (*Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis*)
- 65.20 Horské senové lúky
- 65.30 \* Fínsko-škandinávske lúky s drevinami
- 65.40 Substredozemné lúky s *Molinio-Hordeion secalini*

**7. ZVÝŠENÉ RAŠELINISKÁ, BAŽINY A MOČIARE**

**71. Kyslé rašeliniská Sphagnum**

- 71.10 \* Aktívne zvýšené rašeliniská
- 71.20 Degradované zvýšené rašeliniská (stále schopné prirodzenej regenerácie)
- 71.30 Kobercové rašeliniská (\* iba aktívne)
- 71.40 Prechodné bažiny a trasoviská
- 71.50 Prehľbeniny na rašelinových substrátoch (*Rhynchosporion*)
- 71.60 Fínsko-škandinávske prameniská a prameniskové slatiny

**72. Vápenaté močiare**

- 72.10 \* Vápenaté močiare s *Cladium mariscus* a *Carex davalliana*
- 72.20 \* Skamenené pukliny s tufovými útvarmi (*Cratoneurion*)
- 72.30 Alkalické močiare
- 72.40 \* Alpské prvotné útvary *Caricion bicoloris-atrofuscae*

**73. Boreálne rašeliniská**

- 73.10 \* Rašeliniská aapa
- 73.20 \* Palsové rašeliniská

**8. SKALNATÉ BIOTOPY A JASKYNE**

**81. Štrky**

- 81.10 Kremičité sutiny horského stupňa po hranicu snehu (*Androsacetalia alpinae* a *Galeopsietalia ladani*)
- 81.20 Vápenaté sutiny od horského po alpský stupeň (*Thlaspietea rotundifoli*)
- 81.30 Západostredozemné a alpské termofilné sutiny
- 81.40 Východostredozemné sutiny
- 81.50 Stredoeurópske kremičité sutiny
- 81.60 \* Stredoeurópske vápencové sutiny

**82. Roklinová vegetácia na skalnatých svahoch**

- 82.10 Vápencové skalnaté svahy s chazmofytickou vegetáciou

- 82.20 Kremičité skalnaté svahy s chazmofytickou vegetáciou  
 82.30 Prvotná vegetácia na povrchoch skál (*Sedo-Scleranthion* alebo *Sedoalbi-Veronicion dillenii*)  
 82.40 \* Vápencové chodníky

**83. Ďalšie skalnaté biotopy**

- 83.10 Jaskyne neprístupné verejnosti  
 83.20 Polia lávy a prírodné prehĺbeniny  
 83.30 Zatopené alebo čiastočne zatopené morské jaskyne  
 83.40 Permanentné ľadovce

**9. LESY**

**(Sub)prírodná lesná vegetácia obsahujúca pôvodné druhy tvoriace lesy z vysokých stromov s typickým podrastom a spĺňajúce nasledujúce kritériá: vzácné alebo zvyškové a/alebo hostujúce druhy, o ktoré má Spoločenstvo záujem**

**90. Lesy boreálneho európskeho pásmá**

- 90.10 \* Západná tajga  
 90.20 \* Fínsko-škandinávske hemiboreálne prirodzené staré listnaté lesy (dub *Quercus* spp., lipa *Tilia* spp., javor *Acer* spp., jaseň *Fraxinus* spp. alebo brest *Ulmus* spp.) bohaté na epifyty  
 90.30 \* Prirodzené lesy v štádiu primárnej sukcesie na vyzdvihnutom morskom pobreží  
 90.40 Severské subalpské/subarktické lesy s brezou *Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*  
 90.50 Fínsko-škandinávske lesy s bohatou bylinnou vegetáciou a smrekom obyčajným (*Picea abies*)  
 90.60 Ihličnaté lesy na glaciofluviálnych morénových valoch alebo s nimi spojené  
 90.70 Fínsko-škandinávske pasienky porastené drevinami  
 90.80 \* Fínsko-škandinávske listnaté močiarne lesy

**91. Lesy mierneho európskeho pásmá**

- 91.10 Bukové lesy *Luzulo-Fagetum*  
 91.20 Atlantické acidofilné bukové lesy v krovinnom podraste s cezmínou (*Ilex*) a niekedy tiež s tisom (*Taxus*) (*Quercion roburi-petraeae* alebo *Ilici-Fagion*)  
 91.30 Bukové lesy *Asperulo-Fagetum*  
 91.40 Stredoeurópske subalpské bukové lesy s javorom (*Acer* spp.) a štiavcom áronolistým (*Rumex arifolius*)  
 91.50 Stredoeurópske bukové lesy na vápenatom podklade (*Cephalanthero-Fagion*)  
 91.60 Subatlantické a stredoeurópske dubové alebo dubovo-hrabové lesy *Carpinion betuli*  
 91.70 Dubovo-hrabové lesy *Galio-Carpinetum*  
 91.80 \* Zalesnené rokliny *Tilio-Acerion*  
 91.90 Staré acidofilné dubové lesy s *Quercus robur* na pieskových rovinách  
 91A0 Staré dubové lesy s *Ilex* a *Blechnum* na Britských ostrovoch  
 91B0 Lesy *Fraxinus angustijolia*

- 91C0 \* Kaledónsky les
- 91D0 \* Rašelinové lesy
- 91E0 \* Zvyškové naplaveninové lesy *Alnus glutinosa* a *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Zmiešané dubovo-brestovo-jaseňové lesy pri veľkých riebach (*Quercus robur*, *Ulmus laevis* a *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* alebo *Fraxinus angustifolia*, *Ulmenion minoris*)
- 91G0 \* Panónske dubovo-hrabové lesy (*Quercus petraea* a *Carpinus betulus*)
- 91H0 \* Panónske dubové lesy s dubom plstnatým (*Quercus pubescens*)
- 91I0 \* Eurosibírske stepné dubové lesy (*Quercus* spp.)
- 91J0 \* Tisové lesy s tisom obyčajným (*Taxus baccata*) na Britských ostrovoch
- 91K0 Ilýrske lesy s bukom lesným (*Aremonio-Fagion*)
- 91L0 Ilýrske dubovo-hrabové lesy (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Panónsko-balkánske lesy s dubom cerovým a dubom zimným
- 91N0 \* Panónske vnútrozemské húštiny borievky a topoľa bieleho na piesočných dunách (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Jedľový les Svätého kríža (*Abietum polonicum*)
- 91Q0 Západokarpatské vápnomilné lesy borovice lesnej
- 91R0 Borovicové lesy Dinárskych dolomitov (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 \* Západopontské bukové lesy
- 91T0 Stredoeurópske lišajníkovo-borovicové lesy
- 91U0 Borovicový les sarmatskej stepi
- 91V0 Dácke bukové lesy (*Sympyto-Fagion*)
- 91W0 Moézske bukové lesy
- 91X0 \* Dobrogejské bukové lesy
- 91Y0 Dácke dubovo-hrabové lesy
- 91Z0 Moézske lesy s lipou striebriastou
- 91AA \* Východné lesy s dubom bielym
- 91BA Moézske lesy s *Abies alba*
- 91CA Borovicové lesy balkánsko-rodopskej oblasti

## 92. Listnaté lesy stredozemnej oblasti

- 92.10 \* Apeninské bukové lesy s *Taxus* a *Ilex*
- 92.20 \* Apeninské bukové lesy s *Abies alba* a bukové lesy *Abies nebrodensis*
- 92.30 Galícijsko-portugalské dubové lesy s *Quercus robur* a *Quercus pyrenaica*
- 92.40 Lesy *Quercus faginea* a *Quercus canariensis* (Iberský poloostrov)
- 92.50 Lesy *Quercus trojana* (Taliansko a Grécko)
- 92.60 Gaštanové lesy

- 92.70 Helénske bukové lesy s *Abies borisii-regis*
- 92.80 Lesy *Quercus frainetto*
- 92.90 Cyprusové lesy (*Acero-Cupresion*)
- 92A0 Plošiny *Salix alba* a *Populus alba*
- 92B0 Pobrežné porasty pozdĺž riek s diskontinuálnym tokom v stredozemnej oblasti s *Rhododendron ponticum*, *Salix* a inými
- 92C0 Lesy platanu orientálneho (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Teplé stredozemné pobrežné plošiny (*Nerio-Tamaricetea*) a juhozápadné pobrežné plošiny na Iberskom poloostrove (*Securinegion tinctoriae*)

### 93. Sklerofylné lesy stredozemnej oblasti

- 93.10 Lesy *Quercus brachyphylla* na Kréte
- 93.20 Lesy *Olea* a *Ceratonia*
- 93.30 Lesy *Quercus suber*
- 93.40 Lesy *Quercus ilex* a *Quercus rotundifolia*
- 93.50 Lesy *Quercus macrolepis*
- 93.60 \* Makaronézske vavrínové lesy (*Laurus, Ocotea*)
- 93.70 \* Palmové háje *Phoenix*
- 93.80 Lesy *Ilex aquifolium*
- 93.90 \* Kroviny a nízka lesná vegetácia s *Quercus alnifolia*
- 93A0 Lesy s *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)

### 94. Alpské a subalpské ihličnaté lesy

- 94.10 Acidofilné lesy (*Vaccinio-Piceetea*) s *Picea* na horských a alpínskych úrovniach (*Vaccinio-Piceetea*)
- 94.20 Alpské lesy so smrekovcom a/alebo *Pinus cembra*
- 94.30 Lesy *Pinus uncinata* (\* na sadrovcovom alebo vápencovom podklade)

### 95. Hornaté ihličnaté lesy stredozemnej oblasti

- 95.10 \* Apeninské lesy *Abies alba* a *Picea excelsa*
- 95.20 Lesy *Abies pinsapo*
- 95.30 \* Borovicové lesy s endemickým výskytom borovice čiernej v stredozemnej oblasti
- 95.40 Borovicové lesy s endemickým výskytom mesogeánskej borovice vrátane *Pinus mugo* v stredozemnej oblasti a *Pinus leucodermis*
- 95.50 Makaronézske borovicové lesy (endemické)
- 95.60 \* Endemické lesy stredozemnej oblasti s *Juniperus* spp.
- 95.70 \* Lesy *Tetraclinis articulata* (Andalúzia)
- 95.80 \* Lesy *Taxus baccata*
- 95.90 \* Lesy s *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Borovicové lesy v stredozemnej oblasti“

b) Príloha II sa nahradza takto:

„PRÍLOHA II

**DRUHY ŽIVOČÍCHOV A RASTLÍN, O KTORÉ MÁ SPOLOČENSTVO ZÁUJEM A KTORÝCH  
OCHRANA VYŽADUJE OZNAČENIE OSOBITNE CHRÁNENÝCH OBLASTÍ**

**Výklad**

a) Príloha II vyplýva z prílohy I, ktorá sa týka vytvorenia súvislej sústavy osobitne chránených území.

b) Druhy uvedené v tejto prílohe sú označené:

- názvom druhu alebo poddruhu alebo
- všetkými skupinami druhov patriacich do vyššieho taxónu alebo do označenej časti tohto taxónu.

Skratka „spp.“ za názvom čeľade alebo rodu označuje všetky druhy patriace do tejto čeľade alebo rodu.

c) Symboly

Hviezdička (\*) pred názvom druhu označuje, že ide o prioritné druhy.

Väčšina druhov uvedených v tejto prílohe je tiež uvedená v prílohe IV. Ak sú druhy uvedené v tejto prílohe, ale nie sú uvedené v prílohe IV alebo prílohe V, za názvom druhu nasleduje symbol (o); ak sú druhy, ktoré sú uvedené v tejto prílohe, uvedené tiež v prílohe V, ale nie sú uvedené v prílohe IV, za ich názvom nasleduje symbol (V).

a) **ŽIVOČÍCHY**

STAVOVCE

CICAVCE	RODENTIA
INSECTIVORA	Gliridae
Talpidae	<i>Myomimus roachi</i>
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Sciuridae
CHIROPTERA	* <i>Marmota marmota latirostris</i>
Rhinolophidae	* <i>Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i>
<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>
<i>Rhinolophus euryale</i>	* <i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Castoridae
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	<i>Castor fiber</i> (s výnimkou estónskych, lotyšských, litovských, fínskych a švédskych populácií)
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	Cricetidae
Vespertilionidae	<i>Mesocricetus newtoni</i>
<i>Barbastella barbastellus</i>	Microtidae
<i>Miniopterus schreibersii</i>	<i>Dinaromys bogdanovi</i>
<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Microtus cabrerae</i>
<i>Myotis blythii</i>	* <i>Microtus oeconomus arenicola</i>
<i>Myotis capaccinii</i>	* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i>
<i>Myotis dasycneme</i>	<i>Microtus taticus</i>
<i>Myotis emarginatus</i>	Zapodidae
<i>Myotis myotis</i>	<i>Sicista subtilis</i>
Pteropodidae	
<i>Rousettus aegyptiacus</i>	

## CARNIVORA

## Canidae

\* *Alopex lagopus*

\* *Canis lupus* (s výnimkou estónskej populácie; grécke populácie: len južne od 39. rovnobežky; španielske populácie: len tie, ktoré sú na juhu od Duera; lotyšské, litovské a fínske populácie)

## Ursidae

\* *Ursus arctos* (s výnimkou estónskych, fínskych a švédskych populácií)

## Mustelidae

\* *Gulo gulo*

*Lutra lutra*

*Mustela eversmannii*

\* *Mustela lutreola*

*Vormela peregusna*

## Felidae

*Lynx lynx* (s výnimkou estónskych, lotyšských a fínskych populácií)

\* *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* (prirodzené populácie)

\* *Capra pyrenaica pyrenaica*

*Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (prirodzené populácie — Korzika a Sardínia)

*Ovis orientalis ophion* (*Ovis gmelini ophion*)

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

*Rupicapra rupicapra balcanica*

\* *Rupicapra rupicapra tatra*

## CETACEA

*Phocoena phocoena*

*Tursiops truncatus*

## PLAZY

## 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* (s výnimkou *Vipera ursinii rakosiensis* a *Vipera ursinii macrops*)

* <i>Vipera ursinii macrops</i>	<i>Lampetra planeri</i> (o) (s výnimkou estónskych, fínskych a švédskych populácií)
* <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	<i>Lethenteron zanandreai</i> (V)
OBOJŽIVELNÍKY	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (s výnimkou švédskych populácií)
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> (prirodzené populácie) (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> (iba v sladkých vodách) (V) (s výnimkou fínskych populácií)
Plethodontidae	<i>Salmothymus obtusirostris</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	Coregonidae
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	* <i>Coregonus oxyrinchus</i> (anadrómne populácie v určitých oblastiach Severného mora)
<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	Umbridae
<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	<i>Umbra krameri</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i>	CYPRINIFORMES
<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	Cyprinidae
ANURA	<i>Alburnus albidus</i> (o) ( <i>Alburnus vulturius</i> )
Discoglossidae	<i>Aulopyge huegelii</i> (o)
* <i>Alytes muletensis</i>	<i>Anaecypris hispanica</i>
<i>Bombina bombina</i>	<i>Aspius aspius</i> (V) (s výnimkou fínskych populácií)
<i>Bombina variegata</i>	<i>Barbus comiza</i> (V)
<i>Discoglossus galganoi</i> (vrátane <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 kneri</i> (o)
Pelobatidae	<i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)
* <i>Pelobates fuscus insubricus</i>	<i>Chondrostoma phoxinus</i> (o)
RYBY	<i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (vrátane <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) (s výnimkou fínskych a švédskych populácií)	

<i>Gobio kessleri</i> (o)	<i>Sabanejewia larvata</i> (o) ( <i>Cobitis larvata</i> a <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 arcasii</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) s výnimkou <i>Zingel asper</i> 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)	SCORPENIFORMES
<i>Cobitis taenia</i> (o) (s výnimkou fínskych populácií)	Cottidae
<i>Cobitis trichonica</i> (o)	<i>Cottus gobio</i> (o) (s výnimkou fínskych populácií)
<i>Misgurnus fossilis</i> (o)	<i>Cottus petiti</i> (o)
<i>Sabanejewia aurata</i> (o)	

## BEZSTAVOVCE

## ČLÁNKONOŽCE

## CRUSTACEA

## Decapoda

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

## Isopoda

- \* *Armadillidium ghardalamensis*

## INSECTA

## Coleoptera

- Agathidium pulchellum* (o)
- Bolbelasmus unicornis*
- Boros schneideri* (o)
- Buprestis splendens*
- Carabus hampei*
- Carabus hungaricus*
- \* *Carabus menetriesi pacholei*
- \* *Carabus olympiae*
- Carabus variolosus*
- Carabus zawadzkii*
- Cerambyx cerdo*
- Corticaria planula* (o)
- Cucujus cinnaberinus*
- Dorcadion fulvum cervae*

<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>Glyphipteryx loricatella</i>
<i>Limoniscus violaceus</i> (o)	<i>Gortyna borelii lunata</i>
<i>Lucanus cervus</i> (o)	<i>Graellsia isabellae</i> (V)
<i>Macrolea 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>Osmoderma 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>Probatis subrugosus</i>	<i>Maculinea teleius</i>
<i>Propomacrus cyriacus</i>	<i>Melanargia arge</i>
* <i>Pseudogaurotina excellens</i>	* <i>Nymphalis vaualbum</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>Protorebia 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 schmidti</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)
MÄKKÝŠE	<i>Vertigo genesii</i> (o)
GASTROPODA	<i>Vertigo geyeri</i> (o)
<i>Anisus vorticulus</i>	<i>Vertigo mouliniana</i> (o)
<i>Caseolus calculus</i>	BIVALVIA
<i>Caseolus commixta</i>	Unionoida
<i>Caseolus sphaerula</i>	<i>Margaritifera durovensis (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>	
PTERIDOPHYTA	* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.
ASPLENIACEAE	<i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott
<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	HYMENOPHYLLACEAE
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.
BLECHNACEAE	ISOETACEAE
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	<i>Isoetes boryana</i> Durieu
DICKSONIACEAE	<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.
<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	MARSILEACEAE
DRYOPTERIDACEAE	<i>Marsilea batardae</i> Launert
<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata	

<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	CAMPANULACEAE
<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Ledeb.
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.
<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	* <i>Campanula bohemica</i> Hrúby
<i>Ophioglossum polypodium</i> A. Braun	* <i>Campanula gelida</i> Kovanda
GYMNOSPERMAE	<i>Campanula romanica</i> Sávul.
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 & Szyz.
<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>boemicus</i> (Novak) O. Schwarz
<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cintranus</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 pilosella</i> P. Porta
* <i>Anchusa crispa</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>berlengiana</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* Fernández Casas

*Silene furcata* Rafin. subsp. *angustiflora* (Rupr.) Walters

\* *Silene hicsiae* Brullo & Signorello

*Silene hispanica* 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

\* *Creamnophyton 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 pyrenaicus* Desf. ex DC

\* *Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.

*Carlina onopordifolia* Besser

\* *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.

\* *Centaurea alba* L. subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostál

\* *Centaurea alba* L. subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler

\* *Centaurea akamantis* T. Georgiadis & G. Chatzikiakou

\* *Centaurea attica* Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostál

\* *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* (Bertolonii) Dostál

*Santolina impressa* Hoffmanns. & Link

- Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link  
*Saussurea alpina* subsp. *estonica* (Baer ex Rupr) Kupffer  
 \* *Senecio elodes* Boiss. ex DC.  
*Senecio jacobaea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sternér  
*Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter  
 \* *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern  
*Tephroseris 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 tatrae* Borbas  
 \* *Coinya rupestris* Rouy  
 \* *Coronopus navasi* Pau  
*Crambe tataria* Sebeok  
 \* *Degenia velebitica* (Degen) Hayek  
*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gómez-Campo  
 \* *Diplotaxis siettiana* Maire  
*Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.  
*Draba cacuminum* Elis Ekman  
*Draba cinerea* Adams  
*Draba dorneri* Heuffel.  
*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.  
 \* *Erysimum pieninicum* (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 [*Coinya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva]  
*Sisymbrium cavanillesianum* Valdés & Castroviejo  
*Sisymbrium supinum* L.  
*Thlaspi jankae* A. Kern.
- CYPERACEAE  
*Carex holostoma* Drejer  
 \* *Carex panormitana* Guss.  
*Eleocharis carniolica* Koch
- DIOSCOREACEAE  
 \* *Borderea chouardii* (Gaussin) Heslot
- DROSERACEAE  
*Aldrovanda vesiculosa* L.
- ELATINACEAE  
*Elatine gussonei* (Sommier) Brullo et al
- ERICACEAE  
*Rhododendron luteum* Sweet
- EUPHORBIACEAE  
 \* *Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann  
*Euphorbia transtagana* Boiss.
- GENTIANACEAE  
 \* *Centaurium rigulii* 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* Fernández-González & 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.

<i>Calamagrostis chalybaea</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 summilositana</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 javalambrensis</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 phryganodes</i> (Trin.) Scribnér + Merr.	<i>Teucrium turredanum</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 peterfi</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. Rodriguez
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

- 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* Salzm. ex Reut.

## PAEONIACEAE

- Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.  
*Paeonia clusii* F. C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanou-dakis  
*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 rouyania* 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>Thesnia 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.) Neirl subsp. <i>moravicum</i> Skalicky	<i>Saxifraga hirculus</i> L.
<i>Adonis distorta</i> Ten.	<i>Saxifraga osloensis</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>Chaenorrhinum 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> Soo	<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> Lilje fors	<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.
- \* *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 delphinantha* Boiss.

\* *Viola hispida* Lam.

*Viola jaubertiana* Mares & Vigineix

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

## NIŽŠIE RASTLINY

## 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 longisetosa* 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 breidlери* 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)

## DRUHY PRE MAKARONÉZIU

## 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 chrysanthia* Svent.

## BORAGINACEAE

*Echium candicans* L. fil.

\* *Echium gentianoides* Webb & Coincy

*Myosotis azorica* H. C. Watson

Myosotis maritima Hochst. in Seub.	CONVOLVULACEAE
CAMPANULACEAE	* <i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe
* <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer	* <i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.
<i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.	* <i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.
* <i>Musschia wollastonii</i> Lowe	CRASSULACEAE
CAPRIFOLIACEAE	<i>Aeonium gomeraense</i> Praeger
* <i>Sambucus palmensis</i> Link	<i>Aeonium saundersii</i> Bolle
CARYOPHYLLACEAE	<i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg.
<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	<i>Monanthes wildpretii</i> Banares & Scholz
CELASTRACEAE	<i>Sedum brissmoretii</i> Raymond-Hamet
<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.	CRUCIFERAE
CHENOPODIACEAE	* <i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ
<i>Beta patula</i> Ait.	<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ
CISTACEAE	* <i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund.
<i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero	* <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.
* <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	<i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe
COMPOSITAE	CYPERACEAE
<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.	<i>Carex malato-belizii</i> Raymond
* <i>Argyranthemum lidi</i> Humphries	DIPSACACEAE
<i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.	<i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J. A. Schultes
<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries	ERICACEAE
* <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb
<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz.	EUPHORBIACEAE
<i>Calendula maderensis</i> DC.	* <i>Euphorbia handiensis</i> Burchard
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	<i>Euphorbia lambii</i> Svent.
<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	GERANIACEAE
<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund.	* <i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo
<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	GRAMINEAE
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	<i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. & Born.) Buschm.
<i>Helichrysum monogynum</i> Burtt & Sund.	<i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes
<i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) Lack	GLOBULARIACEAE
* <i>Lactuca watsoniana</i> Trel.	* <i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel
* <i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	* <i>Globularia sarcophylla</i> Svent.
* <i>Onopordum carduelinum</i> Bolle	LABIATAE
* <i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord.	* <i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.
<i>Phagnalon benettii</i> Lowe	* <i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle
<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Ditt	<i>Sideritis infernalis</i> Bolle
<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	<i>Sideritis marmorea</i> Bolle
* <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth	<i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér.

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

c) Príloha IV sa nahrádza takto:

„PRÍLOHA IV

**ŽIVOČÍSNE A RASTLINNÉ DRUHY, O KTORÉ MÁ SPOLOČENSTVO ZÁUJEM A KTORÉ VYŽADUJÚ PRÍSNU OCHRANU**

Druhy uvedené v tejto prílohe sú označené:

- názvom druhu alebo poddruhu alebo
- súborom druhov, ktoré patria k vyššiemu taxónu alebo k určitej časti tohto taxónu.

Skratka „spp.“ za názvom čeľade alebo rodu označuje všetky druhy patriace do tejto čeľade alebo rodu.

a) **ŽIVOČÍCHY**

STAVOVCE

CICAVCE

*Microtus oeconomus arenicola*

INSECTIVORA

*Microtus oeconomus mehelyi*

Erinaceidae

*Microtus taticus*

*Erinaceus algirus*

Zapodidae

*Sicista betulina*

Soricidae

*Sicista subtilis*

*Crocidura canariensis*

Hystricidae

*Crocidura sicula*

*Hystrix cristata*

Talpidae

*Galemys pyrenaicus*

CARNIVORA

MICROCHIROPTERA

Všetky druhy

Canidae

MEGACHIROPTERA

*Alopex lagopus*

Pteropodidae

*Rousettus aegyptiacus*

Castor fiber (s výnimkou gréckych populácií severne od 39. rovnobežky; estónske populácie, španielske populácie na sever od Duera; bulharské, lotyšské, litovské, polské, slovenské populácie a finske populácie v rámci oblasti chovu sobov, ktorá je definovaná v odseku 2 fínskeho zákona č. 848/90 zo 14. septembra 1990 o chove sobov)

RODENTIA

Gliridae

Všetky druhy s výnimkou *Glis glis* a *Eliomys quercinus*

Sciuridae

*Marmota marmota lattrostris*

Ursidae

*Ursus arctos*

*Pteromys volans (Sciuropteris russicus)*

Mustelidae

*Lutra lutra*

*Spermophilus citellus (Citellus citellus)*

*Mustela eversmanni*

*Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

*Mustela lutreola*

*Sciurus anomalus*

*Vormela peregusna*

Castoridae

*Castor fiber* (s výnimkou estónskych, lotyšských, litovských, finských a švédskych populácií)

Felidae

*Felis silvestris*

Cricetidae

*Cricetus cricetus* (s výnimkou maďarských populácií)

*Lynx lynx* (s výnimkou estónskej populácie)

*Mesocricetus newtoni*

*Lynx pardinus*

Micromyidae

*Dinaromys bogdanovi*

Phocidae

*Monachus monachus*

*Microtus cabrerai*

*Phoca hispida saimensis*

ARTIODACTYLA	
Cervidae	
<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	<i>Gallotia stehlini</i>
Bovidae	
<i>Bison bonasus</i>	<i>Lacerta agilis</i>
<i>Capra aegagrus</i> (prirodzené populácie)	<i>Lacerta bedriagae</i>
<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	<i>Lacerta bonnali</i> ( <i>Lacerta monticola</i> )
<i>Ovis gmelini musimon</i> ( <i>Ovis ammon musimon</i> ) (prirodzené populácie – Korzika a Sardínia)	<i>Lacerta monticola</i>
<i>Ovis orientalis ophion</i> ( <i>Ovis gmelini ophion</i> )	<i>Lacerta danfordi</i>
<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> ( <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> )	<i>Lacerta dugesii</i>
<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	<i>Lacerta graeca</i>
<i>Rupicapra rupicapra tatra</i>	<i>Lacerta horvathi</i>
CETACEA	
Všetky druhy	<i>Lacerta schreiberi</i>
PLAZY	
TESTUDINATA	
Testudinidae	
<i>Testudo graeca</i>	<i>Lacerta trilineata</i>
<i>Testudo hermanni</i>	<i>Lacerta viridis</i>
<i>Testudo marginata</i>	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>
Cheloniidae	
<i>Caretta caretta</i>	<i>Ophisops elegans</i>
<i>Chelonia mydas</i>	<i>Podarcis erhardii</i>
<i>Lepidochelys kempii</i>	<i>Podarcis filfolensis</i>
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<i>Podarcis hispanica atrata</i>
Dermochelyidae	
<i>Dermochelys coriacea</i>	<i>Podarcis lilfordi</i>
Emydidae	
<i>Emys orbicularis</i>	<i>Podarcis melisellensis</i>
<i>Mauremys caspica</i>	<i>Podarcis milensis</i>
<i>Mauremys leprosa</i>	<i>Podarcis muralis</i>
SAURIA	
Lacertidae	
<i>Algyroides fitzingeri</i>	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>
<i>Algyroides marchi</i>	<i>Podarcis pityusensis</i>
<i>Algyroides moreoticus</i>	<i>Podarcis sicula</i>
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	<i>Podarcis taurica</i>
<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>	<i>Podarcis tiliguerta</i>
<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	<i>Podarcis wagleriana</i>
<i>Gallotia atlantica</i>	Scincidae
<i>Gallotia galloti</i>	<i>Ablepharus kitaibelii</i>
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	<i>Chalcides bedriagai</i>
<i>Gallotia simonyi</i>	<i>Chalcides ocellatus</i>
	<i>Chalcides sexlineatus</i>
	<i>Chalcides simonyi</i> ( <i>Chalcides occidentalis</i> )
	<i>Chalcides viridianus</i>
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>
	Gekkonidae
	<i>Cyrtopodion kotschyi</i>
	<i>Phyllodactylus europaeus</i>
	<i>Tarentola angustimentalis</i>
	<i>Tarentola boettgeri</i>
	<i>Tarentola delalandii</i>
	<i>Tarentola gomerensis</i>

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>		Proteidae
<i>Coluber jugularis</i>		<i>Proteus anguinus</i>
<i>Coluber laurentii</i>		Plethodontidae
<i>Coluber najadum</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>
<i>Coluber nummifer</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>
<i>Coluber viridiflavus</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>
<i>Coronella austriaca</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>
<i>Eirenis modesta</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i> [ <i>Hydromantes (Speleomantes) italicus</i> ]
<i>Elaphe longissima</i>		<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>
<i>Elaphe quatuorlineata</i>		ANURA
<i>Elaphe situla</i>		Discoglossidae
<i>Natrix natrix cetti</i>		<i>Alytes cisternasi</i>
<i>Natrix natrix corsa</i>		<i>Alytes muletensis</i>
<i>Natrix natrix cypriaca</i>		<i>Alytes obstetricans</i>
<i>Natrix tessellata</i>		<i>Bombina bombina</i>
<i>Telescopus falax</i>		<i>Bombina variegata</i>
Viperidae		<i>Discoglossus galganoi</i> (vrátane <i>Discoglossus jeanneae</i> )
<i>Vipera ammodytes</i>		<i>Discoglossus montalentii</i>
<i>Macrovipera schweizeri</i> ( <i>Vipera lebetina schweizeri</i> )		<i>Discoglossus pictus</i>
<i>Vipera seoanni</i> (s výnimkou španielskych populácií)		<i>Discoglossus sardus</i>
<i>Vipera ursinii</i>		Ranidae
<i>Vipera xanthina</i>		<i>Rana arvalis</i>
Boidae		<i>Rana dalmatina</i>
<i>Eryx jaculus</i>		<i>Rana graeca</i>
OBOŽIVELNÍKY		<i>Rana iberica</i>
CAUDATA		<i>Rana italica</i>
Salamandridae		<i>Rana latastei</i>
<i>Chioglossa lusitanica</i>		<i>Rana lessonae</i>
<i>Euproctus asper</i>		Pelobatidae
<i>Euproctus montanus</i>		<i>Pelobates cultripes</i>
<i>Euproctus platycephalus</i>		<i>Pelobates fuscus</i>
<i>Mertensiella luschani</i> ( <i>Salamandra luschani</i> )		<i>Pelobates syriacus</i>
<i>Salamandra atra</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
RYBY	
ACIPENSERIFORMES	<i>Cyprinodontidae</i>
Acipenseridae	<i>Valencia hispanica</i>
<i>Acipenser naccarii</i>	
<i>Acipenser sturio</i>	PERCIFORMES
SALMONIFORMES	
Coregonidae	<i>Percidae</i>
<i>Coregonus oxyrinchus</i> (anadrómne populácie v určitých oblastiach Severného mora s výnimkou fínskych populácií)	<i>Gymnocephalus baloni</i>
	<i>Zingel asper</i>

## INVERTEBRATES

ČLÁNKONOŽCE	<i>Propomacrus cyriacus</i>
CRUSTACEA	<i>Pseudogaurotina excellens</i>
Isopoda	<i>Pseudoseriscus cameroni</i>
<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	
INSECTA	<i>Pyro 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 zawadzskii</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 borelii 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>	MÄKKÝŠE
<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) RASTLINY**

V prílohe IV písm. b) sa nachádzajú všetky druhy rastlín uvedené v prílohe II písm. b) (\*) a tieto druhy:

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.

(\*) S výnimkou machov v prílohe II písm. b).

SAPOTACEAE	<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox
<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe	
SAXIFRAGACEAE	<i>Mandragora officinarum</i> L.
<i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.	
<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	<i>Thymelaea broteriana</i> P. Cout.
<i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.	
<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	<i>Bunium brevifolium</i> Lowe
<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	
SCROPHULARIACEAE	<i>VIOLACEAE</i>
<i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.	<i>Viola athois</i> W. Becker
	<i>Viola cazorlensis</i> Gandoer*

2. Príloha II k smernici 2009/147/ES sa nahrádza takto:

„PRÍLOHA II

ČASŤ A

ANSERIFORMES	Phasianidae
Anatidae	
<i>Anser fabalis</i>	<i>Alectoris graeca</i>
<i>Anser anser</i>	<i>Alectoris rufa</i>
<i>Branta canadensis</i>	<i>Perdix perdix</i>
<i>Anas penelope</i>	<i>Phasianus colchicus</i>
<i>Anas strepera</i>	
<i>Anas crecca</i>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	GRUIFORMES
<i>Anas acuta</i>	Rallidae
<i>Anas querquedula</i>	
<i>Anas clypeata</i>	<i>Fulica atra</i>
<i>Aythya ferina</i>	CHARADRIIFORMES
<i>Aythya fuligula</i>	Scolopacidae
GALLIFORMES	
Tetraonidae	
<i>Lagopus lagopus scoticus et hibernicus</i>	COLUMBIFORMES
<i>Lagopus mutus</i>	Columbidae
	<i>Columba livia</i>
	<i>Columba palumbus</i>

ČASŤ B

ANSERIFORMES	<i>Somateria mollissima</i>
Anatidae	
<i>Cygnus olor</i>	<i>Clangula hyemalis</i>
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Melanitta nigra</i>
<i>Anser albifrons</i>	<i>Melanitta fusca</i>
<i>Branta bernicla</i>	<i>Bucephala clangula</i>
<i>Netta rufina</i>	<i>Mergus serrator</i>
<i>Aythya marila</i>	<i>Mergus merganser</i>

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

+ = Členské štaty, ktoré môžu podľa článku 7 ods. 3 povoliť poľovanie na uvedené druhy.