

**SMĚRNICE RADY 2013/17/EU****ze dne 13. května 2013,****kterou se v důsledku přistoupení Chorvatské republiky upravují některé směrnice v oblasti životního prostředí**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

s ohledem na Smlouvou o fungování Evropské unie,

s ohledem na smlouvou o přistoupení Chorvatska, a zejména na čl. 3 odst. 4 této smlouvy,

s ohledem na akt o přistoupení Chorvatska, a zejména na článek 50 tohoto aktu,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V článku 50 aktu o přistoupení Chorvatska je uvedeno, že jestliže akty orgánů přijaté před přistoupením vyžadují v důsledku přistoupení úpravy a jestliže tyto nezbytné úpravy nejsou stanoveny tímto aktem o přistoupení ani jeho přílohami, přijme akty nezbytné k tomuto účelu Rada na návrh Komise kvalifikovanou většinou, pokud původní akt nebyl přijat Komisí.
  
- (2) V závěrečném aktu konference, v jejímž rámci byla vypracována a přijata smlouva o přistoupení Chorvatska, se uvádí, že vysoké smluvní strany dosáhly politické dohody ohledně souboru úprav aktů přijatých orgány nutných z důvodu přistoupení a vyzývají Radu a Komisi, aby tyto úpravy přijaly před přistoupením, v případě potřeby doplněné a aktualizované s přihlédnutím k vývoji práva Unie.
  
- (3) Směrnice 92/43/EHS<sup>(1)</sup>, 2001/81/ES<sup>(2)</sup> a 2009/147/ES<sup>(3)</sup> by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny,

<sup>(1)</sup> Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (Úř. věst. L 206, 22.7.1992, s. 7).

<sup>(2)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/81/ES ze dne 23. října 2001 o národních emisních stropech pro některé látky znečišťující ovzduší (Úř. věst. L 309, 27.11.2001, s. 22).

<sup>(3)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků (Úř. věst. L 20, 26.1.2010, s. 7).

**Článek 1**

Směrnice 92/43/EHS, 2001/81/ES a 2009/147/ES se mění v souladu s přílohou této směrnice.

**Článek 2**

1. Členské státy do dne přistoupení Chorvatska k Unii příjmu a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Použijí tyto předpisy ode dne přistoupení Chorvatska k Unii.

Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které příjmu v oblasti působnosti této směrnice.

**Článek 3**

Tato směrnice vstupuje v platnost s výhradou vstupu a dnem vstupu smlouvy o přistoupení Chorvatské republiky v platnost.

**Článek 4**

Tato směrnice je určena členským státům.

V Bruselu dne 13. května 2013.

Za Radu  
předseda

S. COVENEY

## PŘÍLOHA

## ČÁST A

## KONTROLA PRŮMYSLOVÉHO ZNEČIŠTĚNÍ A RÍZENÍ RIZIK

Směrnice 2001/81/ES se mění takto:

1) příloha I se nahrazuje tímto:

*„PŘÍLOHA I*

**NÁRODNÍ EMISNÍ STROPY PRO SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, VOC A NH, KTERÝCH MÁ BÝT DOSAŽENO DO ROKU 2010<sup>(1)</sup>**

Země	SO <sub>2</sub> kilotuny	NO <sub>x</sub> kilotuny	VOC kilotuny	NH <sub>3</sub> kilotuny
Belgie	99	176	139	74
Bulharsko <sup>(2)</sup>	836	247	175	108
Česká republika	265	286	220	80
Dánsko	55	127	85	69
Německo	520	1 051	995	550
Estonsko	100	60	49	29
Irsko	42	65	55	116
Řecko	523	344	261	73
Španělsko	746	847	662	353
Francie	375	810	1 050	780
Chorvatsko <sup>(3)</sup>	70	87	90	30
Itálie	475	990	1 159	419
Kypr	39	23	14	9
Lotyšsko	101	61	136	44
Litva	145	110	92	84
Lucembursko	4	11	9	7
Maďarsko	500	198	137	90
Malta	9	8	12	3
Nizozemsko	50	260	185	128
Rakousko	39	103	159	66
Polsko	1 397	879	800	468
Portugalsko	160	250	180	90
Rumunsko <sup>(2)</sup>	918	437	523	210

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

(<sup>1</sup>) Tyto národní emisní stropy jsou stanoveny s cílem zhruba dosáhnout prozatímních cílů ochrany životního prostředí stanovených v článku 5. Očekávaným důsledkem dosahování těchto cílů je snížení eutrofizace půdy do té míry, aby bylo území Unie s depozicemi nutričního dusíku nad kritické zatížení sníženo o zhruba 30 % ve srovnání se stavem v roce 1990.

(<sup>2</sup>) Tyto národní emisní stropy jsou dočasně a není jimi dotčen přezkum podle článku 10 této směrnice, který má být dokončen v roce 2008.

(<sup>3</sup>) Národní emisní stropy pro Chorvatsko mají být dosaženy do dne jeho přistoupení k Unii.“.

2) V příloze II se tabulka nahrazuje tímto:

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

(<sup>1</sup>) Tyto emisní stropy jsou dočasně a není jimi dotčen přezkum podle článku 10 této směrnice, který má být dokončen v roce 2008.“

## ČÁST B

### OCHRANA PŘÍRODY

1) Směrnice 92/43/EHS se mění takto:

a) příloha I se nahrazuje tímto:

#### „PŘÍLOHA I

### TYPY PŘÍRODNÍCH STANOVÍŠT V ZÁJMU SPOLEČENSTVÍ, JEJICHŽ OCHRANA VYŽADUJE VYHLÁŠENÍ ZVLÁŠTNÍCH OBLASTÍ OCHRANY

#### Výklad ustanovení

Zásady interpretace typů přírodních stanovišť jsou uvedeny v „Interpretační příručce stanovišť Evropské unie“, která byla schválena výborem zřízeným podle článku 20 („Výbor pro stanoviště“) a zveřejněna Evropskou komisí (<sup>1</sup>).

Kód odpovídá kódu sítě Natura 2000.

Symbol „\*“ označuje prioritní typy přírodních stanovišť.

#### 1. POBĚREŽNÍ A HALOFYTní STANOVÍŠTĚ

##### 11. Volné moře a přílivové oblasti

1110 Písečné břehy trvale mělce zaplavené mořskou vodou

1120 \* Porosty *Posidonia (Posidonia oceanicae)*

1130 Ústí řek do moře (estuária)

(<sup>1</sup>) „Interpretační příručka stanovišť Evropské unie“, verze EUR 15/2 přijatá Výborem pro stanoviště dne 4. října 1999 a „Změny Interpretační příručky stanovišť Evropské unie s ohledem na rozšíření EU“ (Hab. 01/11b-rev. 1) přijaté Výborem pro stanoviště dne 24. dubna 2002 po písemné konzultaci, Evropská komise, Generální ředitelství pro životní prostředí.

- 1140 Bahnitá a písečná stanoviště za odlivu nezaplavená mořskou vodou  
 1150 \* Pobřežní laguny  
 1160 Velké mělké zálivy a zátoky  
 1170 Útesy (podmořské nebo obnažované za odlivu)  
 1180 Podmořské struktury vytvořené unikajícími plyny

**12. Mořské útesy a srázy a oblázkové nebo kamenité pláže**

- 1210 Jednoletá vegetace naplavenin  
 1220 Trvalá vegetace kamenitých břehů  
 1230 Vegetací porostlé útesy na pobřeží Atlantského oceánu a Baltského moře  
 1240 Vegetací porostlé útesy středomořského pobřeží (s endemickými druhy rodu *Limonium*)  
 1250 Vegetací porostlé útesy s endemickou flórou makaronéského pobřeží

**13. Atlantská a kontinentální slaniska a slané louky**

- 1310 Porosty slanorožce (*Salicornia* spp.) a dalších jednoletých rostlin kolonizujících bahno a písek  
 1320 Trávníky s druhy rodu *Spartina* (*Spartinion maritimae*)  
 1330 Atlantské slané louky (*Glauco-Puccinellietalia maritimae*)  
 1340 \* Vnitrozemské slané louky

**14. Středomořská a termoatlantská slaniska a slané louky**

- 1410 Středomořské slané louky (*Juncetalia maritimii*)  
 1420 Středomořské a termoatlantské halofilní křoviny (*Sarcocornetea fruticosi*)  
 1430 Halonitrofilní iberské křoviny (*Pegano-Salsoletea*)

**15. Slané a sádrovcové vnitrozemské stepi**

- 1510 \* Středomořské slané stepi (*Limonietalia*)  
 1520 \* Vegetace iberských sádrovcových půd (*Gypsophiletalia*)  
 1530 \* Panonské slané stepi a slaniska

**16. Boreální baltská souostroví, pobřežní a geologickou činností vyzdvižená území**

- 1610 Baltské eskerové ostrovy s vegetací písečných, kamenitých a oblázkových pláží a sublitorální vegetací  
 1620 Boreální baltské ostrůvky a malé ostrovy  
 1630 \* Boreální baltské pobřežní louky  
 1640 Boreální baltské písečné pláže s trvalou vegetací  
 1650 Boreální baltské úzké zátoky

**2. POBŘEŽNÍ PÍSEČNÉ DUNY A VNITROZEMSKÉ DUNY**

**21. Mořské duny pobřeží Atlantského oceánu, Severního moře a Baltského moře**

- 2110 Pohyblivé duny v zárodečném stadiu  
 2120 Pohyblivé duny podél pobřeží s porosty *Ammophila arenaria* („bílé duny“)  
 2130 \* Zpevněné pobřežní duny s bylinnou vegetací („šedé duny“)

- 2140 \* Odvápněné zpevněné duny s porosty *Empetrum nigrum*  
 2150 \* Atlantské odvápněné zpevněné duny (*Calluno-Ulicetea*)  
 2160 Duny s porosty *Hippophaë rhamnoides*  
 2170 Duny s porosty *Salix repens* ssp. *argentea* (*Salicion arenariae*)  
 21.80 Stromy porostlé duny atlantské, kontinentální a boreální oblasti  
 21.90 Vlhké prolákliny v dunách  
 21A0 Machéry (\* v Irsku)

**22. Mořské duny pobřeží Středozemního moře**

- 2210 Zpevněné pobřežní duny s vegetací *Crucianellion maritimae*  
 2220 Duny s porosty *Euphorbia terracina*  
 2230 Travinné dunové porosty typu *Malcolmietalia*  
 2240 Travinné dunové porosty typu *Brachypodietalia* s jednoletou vegetací  
 2250 \* Pobřežní duny s jalovci *Juniperus* spp.  
 2260 Duny s porosty tuholistých keřů *Cisto-Lavenduleta*  
 2270 \* Duny porostlé borovicemi *Pinus pinea* nebo *Pinus pinaster*

**23. Vnitrozemské duny, staré a odvápněné**

- 2310 Suchá písčitá vřesoviště s druhy rodů *Calluna* a *Genista*  
 2320 Suchá písčitá vřesoviště s druhy rodu *Calluna* a se šichou černou (*Empetrum nigrum*)  
 2330 Vnitrozemské duny s otevřenými travinnými porosty s druhy rodů *Corynephorus* a *Agrostis*  
 2340 \* Panonské vnitrozemské duny

**3. SLADKOVODNÍ STANOVÍŠTĚ**

**31. Stojaté vody**

- 3110 Oligotrofní vody na písečných pláních s velmi nízkým obsahem minerálních látek s vegetací typu *Littorelletalia uniflorae*  
 3120 Oligotrofní vody na písečných půdách v západním Středomoří s velmi nízkým obsahem minerálních látek s druhy rodu *Isoetes*  
 3130 Oligotrofní až mesotrofní stojaté vody s vegetací typu *Littorelletea uniflorae* a/nebo *Isoëto-Nanojuncetea*  
 3140 Tvrdé oligo-mesotrofní vody s bentickou vegetací s druhy rodu *Chara*  
 3150 Přírodní eutrofní jezera s vegetačními typy *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition*  
 3160 Přírodní dystrofní jezera a tůně  
 3170 \* Středomořské periodické tůně  
 3180 \* Turlofy  
 3190 Jezera sádrovcového krasu  
 31A0 \* Transylvánské horké prameny s *Nelumbo nucifera*

**32. Tekoucí vody – úseky vodních toků s přirozenou nebo polopřirozenou dynamikou (malá, střední nebo velká řečiště), v nichž kvalita vody nevykazuje žádné významné zhoršení**

- 3210 Finsko-skandinávské přirozené řeky  
 3220 Alpínské vodní toky a bylinná vegetace podél jejich břehů  
 3230 Alpínské vodní toky a jejich dřeviná pobřežní vegetace s druhem *Myricaria germanica*

- 3240 Alpínské vodní toky a jejich dřevinná pobřežní vegetace s druhem *Salix elaeagnos*
- 3250 Stále tekoucí středomořské řeky s porosty druhu *Glaucium flavum*
- 3260 Vodní tok od nízin po hory s vegetačními typy *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*
- 3270 Bahnité říční břehy s vegetačními typy *Chenopodion rubri* p.p. a *Bidention* p.p.
- 3280 Stále tekoucí středomořské řeky s vegetací *Paspalo-Agrostidion* a převislými stěnami vrba rodu *Salix* a *Populus alba*
- 3290 Přerušovaně tekoucí středomořské řeky s vegetací *Paspalo-Agrostidion*
- 32A0 Pěnovcové kaskády krasových řek v Dinárských Alpách

#### 4. VŘESOVIŠTĚ A KŘOVINY MÍRNÉHO PÁSU

- 4010 Severoatlantská vlhká vřesoviště s *Erica tetralix*
- 4020 \* Atlantská vlhká vřesoviště mírného pásu s druhy *Erica ciliaris* a *Erica tetralix*
- 4030 Evropská suchá vřesoviště
- 4040 \* Suchá atlantská pobřežní vřesoviště s *Erica vagans*
- 4050 \* Endemická makaronéská vřesoviště
- 4060 Alpínská a boreální vřesoviště
- 4070 \* Křovinné porosty s druhy *Pinus mugo* a *Rhododendron hirsutum* (*Mugo-Rhododendretum hirsuti*)
- 4080 Subarktické vrbové křoviny s druhy rodu *Salix*
- 4090 Endemické porosty nízkých keříků v horách Středomoří s druhy rodu *Genista*
- 40A0 \* Subkontinentální peripanonské křoviny
- 40B0 Rodopské houštiny druhu *Potentilla fruticosa*
- 40C0 \* Ponto-sarmatské listnaté houštiny

#### 5. TUHOLISTÉ KŘOVINY (MATORALY)

##### 51. Submediteránní křoviny a křoviny mírného pásu

- 5110 Trvalá xerotermní společenstva na skalnatých svazích s *Buxus sempervirens* (*Berberidion* p.p.)
- 5120 Horská společenstva s *Cytisus purgans*
- 5130 Porosty *Juniperus communis* na vřesovištích nebo travinných porostech na vápencích
- 5140 \* Křovinná společenstva s *Cistus palhinhae* na vlhkých přímořských vřesovištích

##### 52. Středomořské stromovité matoraly

- 5210 Stromovité matoraly s jalovci *Juniperus* spp.
- 5220 \* Stromovité matoraly s druhy rodu *Zyziphus*
- 5230 \* Stromovité matoraly s vavřínem *Laurus nobilis*

##### 53. Termo-středomořské houštiny a houštiny na „předstepních“ stanovištích

- 5310 Houštiny vavřínu *Laurus nobilis*
- 5320 Nízké porosty pryžců (*Euphorbia*) v blízkosti pobřežních skalních útesů
- 5330 Termo-středomořské houštiny a houštiny na suchých („předpouštních“) stanovištích

**54. Frigany**

- 5410 Frigany na vrcholcích pobřežních útesů v západním Středomoří (*Astragalo-Plantaginetum subulatae*)
- 5420 Frigany se *Sarcopoterium spinosum*
- 5430 Endemické frigany svazu *Euphorbio-Verbascion*

**6. PŘIROZENÁ A POLOPŘIROZENÁ TRAVINATÁ SPOLEČENSTVA**

**61. Přirozené travinné porosty**

- 6110 \* Skalní vápnomilné nebo basofilní travinné porosty *Alyso-Sedion albi*
- 6120 \* Vápnomilné travinné porosty na suchých písčích
- 6130 Travinné porosty na podloží bohatém na těžké kovy (*Violetalia calaminariae*)
- 6140 Pyrenejské travinné porosty s *Festuca eskia* na křemičitém podloží
- 6150 Alpínské a boreální travinné porosty na křemičitém podloží
- 6160 Travinné porosty s *Festuca indigesta* v iberských horách
- 6170 Alpínské a subalpínské vápnomilné travinné porosty
- 6180 Makaronéské mezofilní travinné porosty
- 6190 Panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*)

**62. Facie polopřirozených travinných porostů a křovin**

- 6210 Facie polopřirozených suchých travinných porostů a křovin na vápenitých podložích (*Festuco-Brometalia*)  
(\* důležitá stanoviště vstavačovitých)
- 6220 \* Pseudostepi s travinami a jednoletou vegetací *Thero-Brachypodietea*
- 6230 \* Druhově bohaté smilkové (rod *Nardus*) travinné porosty na křemičitéch podložích v horských oblastech  
(a v podhorských oblastech kontinentální Evropy)
- 6240 \* Subpanonské stepní travinné porosty
- 6250 \* Panonské sprašové stepní travinné porosty
- 6260 \* Panonské písčité stepi
- 6270 \* Finsko-skandinávské nížinné druhově bohaté suché až středně vlhké travinné porosty
- 6280 \* Severské alvary a ploché skály z prekambrického vápence
- 62A0 Suché trávníky východního Submediteránu (*Scorzoneratalia villosae*)
- 62B0 \* Hadcové trávníky na Kypru
- 62C0 \* Pontsko-sarmatské stepi
- 62D0 Acidofilní pastviny v moesijských horách

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

- 6310 Dehesy se vždyzelenými druhy dubů *Quercus* spp.

**64. Polopřirozené vysokostébelnaté vlhké louky**

- 6410 Bezkolencové louky (*Molinia* spp.) na vápenitých, rašelinných nebo hlinitosiltových těžkých půdách  
(*Molinion caeruleae*)
- 6420 Středomořské vlhké vysokostébelnaté travinné porosty (*Molinio-Holoschoenion*)
- 6430 Vlhkomilná vysokostébelnatá lemová společenstva nížin a horského až alpínského výškového stupně

6440 Nivní louky říčních údolí s vegetací typu *Cnidion dubii*

6450 Severní boreální nivní louky

6460 Slatinné trávníky na Troodu

#### 65. Mezofilní travinné porosty

6510 Nížinné sečené louky s druhy *Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*

6520 Horské sečené louky

6530 \* Finsko-skandinávské louky s dřevinami

6540 Submediteranní travinné porosty *Molinio-Hordeion secalini*

### 7. VRCHOVIŠTĚ, RAŠELINIŠTĚ A MOČÁLY

#### 71. Rašeliníková kyselá rašeliniště

7110 \* Aktivní vrchoviště

7120 Degradovaná vrchoviště dosud schopná přirozené obnovy

7130 Povrchová rašeliniště (\* pouze aktivní)

7140 Přechodová rašeliniště a třasoviska

7150 Prolákliny na rašelinném podloží (*Rhynchosporion*)

7160 Finsko-skandinávské prameny a pramenité močály bohaté na minerální látky

#### 72. Vápenitá slatiniště

7210 \* Vápenité slatiny s *Cladium mariscus* a společenstvem *Caricion davallianae*

7220 \* Prameniště s tvorbou pěnovců (*Cratoneurion*)

7230 Bazická slatiniště

7240 \* Alpínská pionýrská společenstva svazu *Caricion bicoloris-atrofuscae*

#### 73. Boreální močály

7310 \* Bažiny Aapa

7320 \* Palsové bažiny

### 8. SKALNÍ STANOVÍSTĚ A JESKYNĚ

#### 81. Suti

8110 Křemičité suti horského až sněžního stupně (*Androsacetalia alpinae* a *Galeopsietalia ladani*)

8120 Vápencové suti horského až alpínského stupně (*Thlaspietea rotundifoliij*)

8130 Suti západního středomoří a teplomilné suti

8140 Suti východního Středomoří

8150 Křemičité suti středoevropských vysocin

8160 \* Středoevropské vápencové suti pahorkatinného a horského stupně

#### 82. Skalní svahy s chasmofytí vegetací

8210 Vápencové skalní svahy s chasmofytí vegetací

- 8220 Křemičité skalní svahy s chasmofytní vegetací  
 8230 Křemičité skály s pionýrskou vegetací (*Sedo-Scleranthion* nebo *Sedo albi-Veronicion dillenii*)  
 8240 \* Vápencové „chodníky“

**83. Ostatní skalní stanoviště**

- 8310 Jeskyně nepřístupné veřejnosti  
 8320 Lávová pole a přírodní prohlubně  
 8330 Jeskyně zcela nebo částečně pod mořskou hladinou  
 8340 Stálé ledovce

**9. LESY**

**Přirozená nebo téměř přirozená lesní vegetace složená z původních druhů dřevin vytvářejících vysokokmenné lesy s typickým podrostem a splňující tato kritéria: vzácná nebo zbytková vegetace nebo výskyt druhů v zájmu Společenství**

**90. Lesy boreální Evropy**

- 9010 \* Západní tajga  
 9020 \* Finsko-skandinávské hemiboreální přirozené staré listnaté lesy (*Quercus*, *Tilia*, *Acer*, *Fraxinus* nebo *Ulmus*) bohaté na epifyty  
 9030 \* Přirozené lesy ve stadiu primární sukcese na vyzdvíženém mořském pobřeží  
 9040 Severské subalpínské/subarktické lesy s břízou pýřitou (*Betula pubescens* ssp. *czerepanovii*)  
 9050 Finsko-skandinávské smrčiny (*Picea abies*) s bohatou bylinnou vegetací  
 9060 Jehličnaté lesy na ledotokových morénových valech nebo s nimi spojené  
 9070 Finsko-skandinávské pastviny porostlé dřevinami  
 9080 \* Finsko-skandinávské listnaté bažinaté lesy

**91. Evropské lesy mírného pásu**

- 9110 Bučiny typu *Luzulo-Fagetum*  
 9120 Atlantské acidofilní bučiny s cesmínou (*Ilex* spp.) a příležitostně i s tisem (*Taxus* spp.) v křovinném patře (*Quercion robori-petraeae* nebo *Ilici-Fagion*)  
 9130 Bučiny typu *Asperulo-Fagetum*  
 9140 Středoevropské subalpínské bučiny s javorem (*Acer* spp.) a šťovíkem (*Rumex arifolius*)  
 9150 Středoevropské vápencové bučiny (*Cephalanthero-Fagion*)  
 9160 Subatlantské a středoevropské doubravy a dubohabrové lesy (*Carpinion betuli*)  
 9170 Dubohabrové lesy typu *Galio-Carpinetum*  
 9180 \* Lesy typu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a ve stržích  
 9190 Staré acidofilní doubravy s dubem letním (*Quercus robur*) na písčitých rovinách  
 91A0 Staré zakrslé doubravy s druhy rodů *Ilex* a *Blechnum* na Britských ostrovech  
 91B0 Teplomilné jasanové lesy s jasanem úzkolistým (*Fraxinus angustifolia*)

- 91C0 \* Kaledonské (skotské) lesy
- 91D0 \* Rašelinné lesy
- 91E0 \* Lužní lesy s olší lepkavou (*Alnus glutinosa*) a jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)
- 91F0 Břehové smíšené lesy s *Quercus robur*, *Ulmus laevis* a *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* nebo *Fraxinus angustifolia* podél velkých řek (*Ulmion* *minoris*)
- 91G0 \* Panonské dubohabrové lesy s *Quercus petraea* a *Carpinus betulus*
- 91H0 \* Panonské šípákové doubravy s *Quercus pubescens*
- 91I0 \* Eurosibiřské stepní doubravy (*Quercus* spp.)
- 91J0 \* Tisové lesy (*Taxus baccata*) na Britských ostrovech
- 91K0 Ilyrské lesy s *Fagus sylvatica* (*Arenonio-Fagion*)
- 91L0 Ilyrské dubohabrové lesy (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Panonsko-balkánské doubravy s dubem cedrem a dubem zimním
- 91N0 \* Křoviny panonských vnitrozemských písečných dun (*Junipero-Populetum albae*)
- 91P0 Jedlové lesy s jedlí svatokřížkou (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 Západokarpatské vápnomilné bory s borovicí lesní
- 91R0 Dinárské bory s borovicí lesní na dolomitech (*Genisto januensis-Pinetum*)
- 91S0 \* Západopontské bučiny
- 91T0 Středoevropské lišeňíkové bory s borovicí lesní
- 91U0 Sarmatské stepní bory
- 91V0 Dácké bučiny (*Sympyto-Fagion*)
- 91W0 Moesijské bučiny
- 91X0 \* Dobrogejské bučiny
- 91Y0 Dácké dubohabrové lesy
- 91Z0 Moesijské lesy s lípou stříbrnou
- 91AA \* Východní lesy s dubem bílým
- 91BA Moesijské lesy s jedlí stříbrnou
- 91CA Rodopské a balkánské bory s borovicí lesní

## 92. Středomořské opadavé lesy

- 9210 \* Apeninské bučiny s tisem (*Taxus* spp.) a cesmínou (*Ilex* spp.)
- 9220 \* Apeninské bučiny s jedlí bělokorou (*Abies alba*) a bučiny s jedlí *Abies nebrodensis*
- 9230 Galicijsko-portugalské doubravy s druhy *Quercus robur* a *Quercus pyrenaica*
- 9240 Iberské doubravy s druhy *Quercus faginea* a *Quercus canariensis*
- 9250 Doubravy s dubem *Quercus trojana*
- 9260 Kaštanovníkové lesy *Castanea sativa*

- 9270 Helénské bučiny s jedlí *Abies borisii-regis*
- 9280 Doubravy s dubem uherským *Quercus frainetto*
- 9290 Lesy s *Cupressus* (*Acero-Cupression*)
- 92A0 Galeriové lesy s druhy *Salix alba* a *Populus alba*
- 92B0 Břehové porosty na středomořských vodních tocích s periodickým průtokem s pěnišníkem *Rhododendron ponticum*, druhy rodu *Salix* a jinými druhy
- 92C0 Lesy s platanem východním (*Platanus orientalis*) a ambroní *Liquidambar orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Jižní břehové galeriové lesy a houštiny (*Nerio-Tamaricetea* a *Securinegion tinctoriae*)

#### 93. Středomořské tuholisté lesy

- 9310 Egejské doubravy s druhem *Quercus brachyphylla*
- 9320 Olivovníkové a rohovníkové lesy (*Olea* a *Ceratonia*)
- 9330 Doubravy s dubem korkovým
- 9340 Doubravy s druhy *Quercus ilex* a *Quercus rotundifolia*
- 9350 Doubravy s dubem *Quercus macrolepis*
- 9360 \* Makaronéské vavřínové lesy (s druhy rodů *Laurus*, *Ocotea*)
- 9370 \* Palmové háje s datlovníkem (*Phoenix* spp.)
- 9380 Cesmínové lesy s *Ilex aquifolium*
- 9390 \* Křoviny a nízké lesy s *Quercus alnifolia*
- 93A0 Lesy s *Quercus foetida* (*Anagyro foetidae-Quercetum foetidae*)

#### 94. Horské jehličnaté lesy mírného pásu

- 9410 Acidofilní smrčiny horského až subalpínského výškového stupně (*Vaccinio-Piceetea*)
- 9420 Alpínské lesy s modřínem opadavým (*Larix decidua*) a/nebo limbové lesy s druhem *Pinus cembra*
- 9430 Subalpínské a horské blatkové lesy s druhem *Pinus uncinata* (\* na sádrovcích nebo pískovcích)

#### 95. Středomořské a makaronéské horské jehličnaté lesy

- 9510 \* Jižní apeninské jedlové lesy s jedlí bělokorou (*Abies alba*)
- 9520 Jedlové lesy s jedlí španělskou *Abies pinsapo*
- 9530 \* Submediteránní bory s endemickou borovicí černou
- 9540 Středomořské bory s endemickou borovicí mesogejskou
- 9550 Kanárské endemické bory
- 9560 \* Endemické lesy s jalovcem (*Juniperus* spp.)
- 9570 \* Lesy s *Tetraclinis articulata*
- 9580 \* Středomořské tisové lesy s *Taxus baccata*
- 9590 \* Lesy s *Cedrus brevifolia* (*Cedrosetum brevifoliae*)
- 95A0 Vysoko položené doubravy v horách Středomoří“

b) Příloha II se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA II

**DRUHY ŽIVOČICHŮ A ROSTLIN V ZÁJMU SPOLEČENSTVÍ, JEJICHŽ OCHRANA VYŽADUJE  
VYHLÁŠENÍ ZVLÁŠTNÍCH OBLASTÍ OCHRANY**

**Vysvětlení**

a) Příloha II navazuje na přílohu I při vytváření souvislé sítě zvláštních oblastí ochrany.

b) Druhy uvedené v této příloze jsou označeny:

— jménem druhu nebo poddruhu, nebo

— souborem všech druhů náležejících k vyššímu taxonu nebo jeho určité části.

Zkratka „spp.“ za názvem čeledi nebo rodu se používá k označení všech druhů patřících do příslušné čeledi nebo rodu.

c) Symboly

Hvězdička (\*) před jménem druhu označuje prioritní druh.

Většina druhů zařazených do této přílohy je zařazena rovněž do přílohy IV. Jestliže je druh zařazen do této přílohy a neobjevuje se v příloze IV ani V, následuje za jeho druhovým jménem symbol (o); jestliže druh zařazený v této příloze je zařazen také v příloze V, avšak není zařazen v příloze IV, za jeho jménem následuje symbol (V).

a) **ŽIVOČICHOVÉ**

OBRATLOVCI

SAVCI

RODENTIA

INSECTIVORA

Gliridae

Talpidae

*Myomimus roachi*

*Galemys pyrenaicus*

Sciuridae

CHIROPTERA

\* *Marmota marmota latirostris*

Rhinolophidae

\* *Pteromys volans (Sciuropterus russicus)*

*Rhinolophus blasii*

*Spermophilus citellus (Citellus citellus)*

*Rhinolophus euryale*

\* *Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

*Rhinolophus ferrumequinum*

Castoridae

*Rhinolophus hipposideros*

*Castor fiber* (s výjimkou estonských, lotyšských, litevských, finských a švédských populací)

*Rhinolophus mehelyi*

Cricetidae

Vespertilionidae

*Mesocricetus newtoni*

*Barbastella barbastellus*

Microtidae

*Miniopterus schreibersii*

*Dinaromys bogdanovi*

*Myotis bechsteinii*

*Microtus cabrerae*

*Myotis blythii*

\* *Microtus oeconomus arenicola*

*Myotis capaccinii*

\* *Microtus oeconomus mehelyi*

*Myotis dasycneme*

*Microtus taticus*

*Myotis emarginatus*

Zapodidae

*Myotis myotis*

*Sicista subtilis*

Pteropodidae

*Rousettus aegyptiacus*

## CARNIVORA

## Canidae

\* *Alopex lagopus*

\* *Canis lupus* (s výjimkou estonských populací; řeckých populací: pouze populací jižně od 39. rovnoběžky; španělských populací: pouze populací jižně od Duera; lotyšských, litevských a finských populací).

## Ursidae

\* *Ursus arctos* (s výjimkou estonských, finských a švédských populací)

## Mustelidae

\* *Gulo gulo*

*Lutra lutra*

*Mustela eversmannii*

\* *Mustela lutreola*

*Vormela peregusna*

## Felidae

*Lynx lynx* (s výjimkou estonských, lotyšských a finských populací)

\* *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* (přirozené populace)

\* *Capra pyrenaica pyrenaica*

*Ovis gmelini musimon* (*Ovis ammon musimon*) (přirozené populace – Korsika a Sardinie)

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

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

*Rupicapra rupicapra balcanica*

\* *Rupicapra rupicapra tatraica*

## CETACEA

*Phocoena phocoena*

*Tursiops truncatus*

## PLAZI

## 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 výjimkou *Vipera ursinii rakosiensis* a *Vipera ursinii macrops*)

* <i>Vipera ursinii macrops</i>	<i>Lampetra planeri</i> (o) (s výjimkou estonských, finských a švédských populací)
* <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	<i>Lethenteron zanandreai</i> (V)
OBOJŽIVELNÍCI	<i>Petromyzon marinus</i> (o) (s výjimkou švédských populací)
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> (přirozené populace) (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> (pouze ve sladkých vodách) (V) (s výjimkou finských populací)
Plethodontidae	<i>Salmo obtusirostris</i> (o)
<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	Coregonidae
<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	* <i>Coregonus oxyrinchus</i> (anadromní populace v určitých oblastech Severního moře)
<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 výjimkou finských populací)
<i>Bombina variegata</i>	<i>Barbus comiza</i> (V)
<i>Discoglossus galganoi</i> (včetně <i>Discoglossus „jeanneae“</i> )	<i>Barbus meridionalis</i> (V)
<i>Discoglossus montalentii</i>	<i>Barbus plebejus</i> (V)
<i>Discoglossus sardus</i>	<i>Chalcalburnus chalcopterus</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) (včetně <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 výjimkou finských a švédských populací)	

<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 výjimkou <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)	SCORPAENIFORMES
<i>Cobitis taenia</i> (o) (s výjimkou finských populací)	Cottidae
<i>Cobitis trichonica</i> (o)	<i>Cottus gobio</i> (o) (s výjimkou finských populací)
<i>Misgurnus fossilis</i> (o)	<i>Cottus petiti</i> (o)
<i>Sabanejewia aurata</i> (o)	

## BEZOBRATLÍ

ČLENOVCI	<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 zawadszkii</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>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)
MĚKKÝŠI	<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> Hruby
<i>Ophioglossum polypodium</i> A. Braun	* <i>Campanula gelida</i> Kovanda
GYMNOSPERMAE	<i>Campanula romanica</i> Sävul.
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 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 montsiciana* 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. 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

- 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>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.) Neirl 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>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

## NIŽŠÍ ROSTLINY

## 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 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 Z MAKARONÉSIE

## 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

- \* *Ceroppegia 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 salsolooides</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>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 lidi</i> Sunding
<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	UMBELLIFERAE
PITTOSPORACEAE	<i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease
* <i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex. Ait.	<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel
PLANTAGINACEAE	<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease
<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree	<i>Ferula latipinna</i> Santos
PLUMBAGINACEAE	<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.
* <i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	<i>Monizia edulis</i> Lowe
<i>Limonium dendroides</i> Svent.	<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.
* <i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.
* <i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván	
POLYGONACEAE	
<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	VIOLACEAE
RHAMNACEAE	<i>Viola paradoxa</i> Lowe
<i>Frangula azorica</i> Tutin	NIŽŠÍ ROSTLINY
BRYOPHYTA	
* <i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur. (o)	* <i>Thamnobryum fernandesii</i> Sergio (o);

c) Příloha IV se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA IV

**DRUHY ŽIVOČICHŮ A ROSTLIN V ZÁJMU SPOLEČENSTVÍ, KTERÉ VYŽADUJÍ PŘÍSNOU OCHRANU**

Druhy uvedené v této příloze jsou označeny:

- jménem druhu nebo poddruhu, nebo
- souborem všech druhů náležejících k vyššímu taxonu nebo jeho určité části.

Zkratka „spp.“ za názvem čeledi nebo rodu se používá k označení všech druhů patřících do příslušné čeledi nebo rodu.

a) **ŽIVOČICHOVÉ**

OBRATLOVCI

SAVCI

*Microtus oeconomus arenicola*

INSECTIVORA

*Microtus oeconomus mehelyi*

Erinaceidae

*Erinaceus algirus*

*Microtus taticus*

Soricidae

*Crocidura canariensis*

*Sicista betulina*

*Crocidura sicula*

*Sicista subtilis*

Talpidae

*Galemys pyrenaicus*

Hystricidae

*Hystrix cristata*

MICROCHIROPTERA

All species

CARNIVORA

MEGACHIROPTERA

Canidae

Pteropodidae

*Rousettus aegyptiacus*

*Alopex lagopus*

RODENTIA

*Canis lupus* (s výjimkou řeckých populací severně od 39. rovnoběžky; estonských populací, španělských populací severně od Duera; bulharských, lotyšských, litevských, polských, slovenských populací a finských populací uvnitř oblasti péče o soby ve smyslu paragrafu 2 finského zákona č. 848/90 ze dne 14. září 1990 o péči o soby)

Gliridae

All species except *Glis glis* and *Eliomys quercinus*

Ursidae

*Ursus arctos*

Sciuridae

*Marmota marmota lattrostris*

Mustelidae

*Lutra lutra*

*Pteromys volans (Sciuropterus russicus)*

*Mustela eversmanii*

*Spermophilus citellus (Citellus citellus)*

*Mustela lutreola*

*Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)*

*Vormela peregrina*

*Sciurus anomalus*

Castoridae

*Castor fiber* (s výjimkou estonských, lotyšských, litevských, polských, finských a švédských populací)

Felidae

*Felis silvestris*

Cricetidae

*Cricetus cricetus* (s výjimkou maďarských populací)

*Lynx lynx* (s výjimkou estonských populací)

*Mesocricetus newtoni*

*Lynx pardinus*

Microtidae

*Dinaromys bogdanovi*

Phocidae

*Monachus monachus*

*Microtus cabrerae*

*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> (přirozené populace)	<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> ) (přirozené populace – Korsika a Sardinie)	<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	
Všechny druhy	<i>Lacerta schreiberi</i>
PLAZI	
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>
Gekkonidae	
<i>Dalmasolacerta oxycephala</i>	<i>Chalcides sexlineatus</i>
<i>Tarentola angustimentalis</i>	<i>Chalcides simonyi</i> ( <i>Chalcides occidentalis</i> )
<i>Tarentola boettgeri</i>	<i>Chalcides viridianus</i>
<i>Tarentola delalandii</i>	<i>Ophiomorus punctatissimus</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> (včetně <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 výjimkou španělských populací)		<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>
OBOŽIVELNÍCI		<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	SALMONIFORMES
<i>Bufo calamita</i>	
<i>Bufo viridis</i>	Coregonidae Coregonus oxyrinchus (anadromní populace v určitých oblastech Severního moře, s výjimkou finských populací)
Hylidae	CYPRINIFORMES
<i>Hyla arborea</i>	Cyprinidae <i>Anaecypris hispanica</i>
<i>Hyla meridionalis</i>	<i>Phoxinus percnurus</i>
<i>Hyla sarda</i>	AATHERINIFORMES <i>Valencia hispanica</i>
RYBY	PERCIFORMES
ACIPENSERIFORMES	Percidae
Acipenseridae	<i>Gymnocephalus baloni</i>
<i>Acipenser naccarii</i>	<i>Romanichthys valsanicola</i>
<i>Acipenser sturio</i>	<i>Zingel asper</i>

## BEZOBRATLÍ

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

Příloha IV písm. b) zahrnuje všechny rostlinné druhy uvedené v příloze II písm. b) (\*) a druhy uvedené níže:

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 guzichiae</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 výjimkou mechorostů v příloze 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) Příloha II směrnice 2009/147/ES se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA II

ČÁST A

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

ČÁST B

ANSERIFORMES	<i>Somateria mollissima</i>
Anatidae	<i>Clangula hyemalis</i>
<i>Cygnus olor</i>	<i>Melanitta nigra</i>
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Melanitta fusca</i>
<i>Anser albifrons</i>	<i>Bucephala clangula</i>
<i>Branta bernicla</i>	<i>Mergus serrator</i>
<i>Netta rufina</i>	<i>Mergus merganser</i>
<i>Aythya marila</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 státy, které mohou podle čl. 7 odst. 3 povolit lov uvedených druhů.“