

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 1998

Vyhľásené: 03.04.1998

Časová verzia predpisu účinná od: 03.04.1998

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

93

OZNÁMENIE

Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky

Ministerstvo zahraničných vecí Slovenskej republiky oznamuje, že 19. septembra 1979 bol v Berne otvorený na podpis Dohovor o ochrane európskych voľne žijúcich organizmov a prírodných stanovišť. Dohovor nadobudol platnosť 1. júna 1982 na základe článku 19 ods. 2.

V mene Slovenskej republiky bol dohovor podpísaný v Štrasburgu 28. apríla 1994. Ratifikačná listina bola uložená u depozitára dohovoru, generálneho tajomníka Rady Európy, 23. septembra 1996. Pre Slovenskú republiku dohovor nadobudol platnosť 1. januára 1997 na základe článku 19 ods. 3.

Pri uložení ratifikačnej listiny uplatnila Slovenská republika túto výhradu:

„V súlade s článkom 22 ods. 1 dohovoru Slovenská republika uplatňuje výhradu voči dvom druhom živočíchov podľa prílohy č. II dohovoru (Prísne chránené druhy živočíchov) – Canis lupus (vlk dravý) a Ursus arctos (medveď hnedý).“

DOHOVOR o ochrane európskych voľne žijúcich organizmov a prírodných stanovišť

Preambula Členské štátu Rady Európy a ostatní signatári tohto dohovoru, berúc do úvahy, že cieľom Rady Európy je dosiahnuť väčšiu jednotnosť medzi svojimi členmi, berúc do úvahy želanie Rady Európy spolupracovať s inými štátmi v oblasti ochrany prírody, uvedomujúc si, že voľne žijúce organizmy tvoria prírodné dedičstvo estetických, vedeckých, kultúrnych, rekreačných, ekonomických a ďalších jemu vlastných hodnôt, ktoré treba zachovať a odovzdávať ďalším generáciám, uvedomujúc si podstatnú úlohu voľne žijúcich organizmov pri udržiavaní biologickej rovnováhy, pozorujúc, že početnosť mnohých druhov voľne žijúcich organizmov sa významne znížila a niektorým z nich hrozí vyhynutie, vedomé si, že ochrana prírodných stanovišť je nevyhnutnou súčasťou ochrany a zachovania voľne žijúcich organizmov, uvedomujúc si, že vlády by pri stanovovaní svojich celoštátnych cieľov a programov mali brať do úvahy zachovanie voľne žijúcich organizmov a že by sa mala nadviazať medzinárodná spolupráca najmä pri ochrane stahovavých druhov, majúc na pamäti hromadné požiadavky vlád či medzinárodných organizácií na spoločné akcie, a to osobitne požiadavky formulované na Konferencii Organizácie Spojených národov o životnom prostredí človeka v roku 1972 a Poradným zhromaždení Rady Európy, chcejúc sa riadiť v oblasti ochrany voľne žijúcich organizmov najmä odporúčaniami rezolúcie č. II Druhej európskej konferencie ministrov životného prostredia, dohodli sa takto:

**KAPITOLA I
VŠEOBECNÉ USTANOVENIA****Článok 1**

1. Cieľom tohto dohovoru je ochrana voľne žijúcich organizmov a ich prírodných stanovišť, a to osobitne tých druhov a stanovišť, ktorých ochrana si vyžaduje spoluprácu niekoľkých štátov, a rozvinutie takejto spolupráce.
2. Osobitný dôraz sa kladie na ohrozené a zraniteľné druhy vrátane ohrozených a zraniteľných stahovavých druhov.

Článok 2

Zmluvné strany prijmú potrebné opatrenia na to, aby sa populácie voľne žijúcich organizmov zachovali alebo zmenili tak, aby zodpovedali predovšetkým ekologickým, vedeckým a kultúrnym požiadavkám, súčasne však prihliadnu na požiadavky hospodárstva a rekreácie a na potreby miestne ohrozených poddruhov, odrôd alebo foriem.

Článok 3

1. Každá zmluvná strana prijme opatrenia na rozpracovanie štátnej politiky na ochranu voľne žijúcich organizmov a prírodných stanovišť so zvláštnym zreteľom na ohrozené a zraniteľné druhy, osobitne na endemické a ohrozené stanovištia v súlade s ustanoveniami tohto dohovoru.
2. Každá zmluvná strana sa zaväzuje, že bude pri svojom plánovaní, stratégiah rozvoja a v opatreniach proti znečisťovaniu prihliadať na ochranu voľne žijúcich organizmov.
3. Každá zmluvná strana bude podporovať vzdelávanie a rozširovať informácie o potrebe chrániť voľne žijúce organizmy a ich stanovištia.

**KAPITOLA II
OCHRANA STANOVÍŠT****Článok 4**

1. Každá zmluvná strana prijme vhodné a potrebné legislatívne a správne opatrenia na to, aby sa zabezpečilo zachovanie stanovišť druhov voľne žijúcich organizmov, najmä tých, ktoré sú uvedené v prílohách č. I a II, a zabezpečilo zachovanie ohrozených prírodných stanovišť.
2. Pri plánovaní a stratégiah rozvoja zmluvné strany prihliadnu na požiadavky zachovania území chránených podľa odseku 1 tak, aby sa podľa možnosti zabránilo alebo obmedzilo akékoľvek zhoršenie takýchto území.

3. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú venovať osobitnú pozornosť ochrane území dôležitých pre sťahovavé druhy uvedené v prílohách č. II a III, ktoré sú vhodne umiestnené na ich migračných cestách, ako sú zimoviská, miesta odpočinku, zberu potravy, rozmnožovania alebo prchnutia.
4. Zmluvné strany sa zaväzujú vhodným spôsobom koordinovať činnosť pri ochrane prírodných stanovišť, na ktoré sa vzťahuje tento článok, ak sa nachádzajú v pohraničných územiach.

KAPITOLA III OCHRANA DRUHOV

Článok 5

Každá zmluvná strana prijme vhodné a potrebné legislatívne a správne opatrenia na zabezpečenie osobitnej ochrany voľne rastúcich druhov flóry, ktoré sú uvedené v prílohe č. I. Zakazuje sa zámerné zbieranie, trhanie, odrezávanie alebo vykopávanie takýchto rastlín. Každá zmluvná strana podľa potreby zakáže držbu alebo predaj týchto druhov.

Článok 6

Každá zmluvná strana prijme vhodné a potrebné legislatívne a správne opatrenia na zabezpečenie osobitnej ochrany voľne žijúcich druhov fauny, ktoré sú uvedené v prílohe č. II. Vo vzťahu k týmto druhom sa menovite zakázu

- a) všetky spôsoby zámerného odchytu, držby a zámerného zabíjania,
- b) zámerné poškodzovanie alebo ničenie miest slúžiacich na ich rozmnožovanie alebo na odpočinok,
- c) zámerné rušenie voľne žijúcich živočíchov, predovšetkým v čase rozmnožovania, odchovu mláďať a prezimovania, ak by išlo o rušenie podstatné vzhľadom na ciele tohto dohovoru,
- d) zámerné ničenie alebo zbieranie vajíčok živočíchov alebo ich držba, hoci aj prázdnych,
- e) vnútrostátne obchodovanie s týmito živočíchmi, živými alebo s mŕtvymi, vrátane preparovaných živočíchov a akýchkoľvek ľahko rozoznateľných častí alebo derivátov, keď to prispeje k účinnosti ustanovení tohto článku.

Článok 7

1. Každá zmluvná strana prijme vhodné a potrebné legislatívne a správne opatrenia na zabezpečenie ochrany voľne žijúcich druhov fauny, ktoré sú uvedené v prílohe č. III.
2. Akékoľvek využívanie voľne žijúcej fauny, ktorá je uvedená v prílohe č. III, sa bude regulovať tak, aby sa zabránilo ohrozeniu jej populácií, pričom sa prihliada na požiadavky uvedené v článku 2.
3. Opatrenia, ktoré sa majú priať, budú zahŕňať
 - a) čas ochrany a/alebo iné spôsoby regulácie využívania,
 - b) podľa potreby dočasný alebo miestny zákaz využívania s cieľom obnoviť uspokojuivú úroveň populácie,
 - c) vhodnú reguláciu predaja, držby s cieľom predaja, dopravy s cieľom predaja alebo ponuky na predaj živých alebo mŕtvych voľne žijúcich živočíchov.

Článok 8

Ak ide o odchyt alebo usmrcovanie voľne žijúcich druhov živočíchov uvedených v prílohe č. III a o prípady, keď sa v súlade s článkom 9 povolia výnimky pri druhoch uvedených v prílohe č. II, zmluvné strany zabránia, aby sa používali všetky neprimerané prostriedky odchytu a usmrcovania, ako aj prostriedky, ktoré by mohli spôsobiť miestne vymiznutie alebo vážne narušovanie populácie určitého druhu, osobitne však prostriedky uvedené v prílohe č. IV.

Článok 9

1. Každá zmluvná strana môže urobiť výnimky z ustanovení článkov 4, 5, 6 a 7 a zo zákazu používania prostriedkov uvedených v článku 8 za predpokladu, že neexistuje iné uspokojivé riešenie a že výnimka nebude mať nežiaduci vplyv na prežitie danej populácie, a to
 - pre ochranu rastlín a živočíchov,
 - pre zabránenie vážnej škody na úrode, dobytku, lesoch, rybárstve, vode a iných druhoch majetku,
 - v záujme verejného zdravia a bezpečnosti, bezpečnosti vo vzduchu alebo iných vyšších verejných záujmov,
 - pre výskum a vzdelávanie, pre obnovu populácie, pre reintrodukciu a pre nutný odchov,
 - na základe povolenia, za prísne sledovaných podmienok, pre selektívny a obmedzený odber, chov alebo iné uvážlivé využívanie malého počtu jedincov niektorých druhov voľne žijúcich organizmov.
2. Zmluvné strany budú každé dva roky podávať Stálemu výboru správu o výnimkách vydaných na základe odseku 1. Tieto správy musia uvádzať
 - populácie, pre ktoré bola alebo je vydaná výnimka, a kde je to možné, i počet jedincov, ktorých sa to týka,
 - prostriedky povolené na usmrcovanie alebo odchyt,
 - okolnosti týkajúce sa rizika, času a miesta, za ktorých sa výnimky udelili,
 - orgán splnomocnený vyhlásil, že sa tieto podmienky splnili, a zároveň rozhodnúť, ak ide o prostriedky, ktoré sa majú použiť, o ich obmedzeniach a o osobách, ktorým sa vydali pokyny, ako ich vykonávať,
 - príslušné kontroly.

KAPITOLA IV**OSOBITNÉ OPATRENIA PRE ŠŤAHOVAVÉ DRUHY****Článok 10**

1. Zmluvné strany sa pri opatreniach uvedených v článkoch 4, 6, 7 a 8 zaväzujú navyše koordinovať snahy pri ochrane stahovavých druhov uvedených v prílohach č. II a III, ktorých oblasť výskytu zasahuje do ich územia.
2. Zmluvné strany prijmú opatrenia, ktoré zabezpečia, že čas ochrany a/alebo iné postupy usmerňujúce využívanie podľa článku 7 ods. 3 písm. a) sú dostatočné a vhodne upravené, aby splnili požiadavky pre stahovavé druhy uvedené v prílohe č. III.

KAPITOLA V**DOPLŇUJÚCE USTANOVENIA****Článok 11**

1. Pri vykonávaní ustanovení tohto dohovoru sa zmluvné strany zaväzujú
 - a) spolupracovať, kedykoľvek je to vhodné, a predovšetkým vtedy, keď by to mohlo zvýšiť účinnosť opatrení prijatých podľa iných článkov tohto dohovoru,
 - b) podporovať a koordinovať výskum, ktorý je predmetom tohto dohovoru.
2. Každá zmluvná strana sa zaväzuje
 - a) podporovať reintrodukciu pôvodných druhov voľne žijúcich organizmov, keď by to prispelo k zachovaniu niektorého ohrozeného druhu za predpokladu, že sa najskôr vypracuje štúdia s využitím skúseností iných zmluvných strán, aby sa zistilo, či táto reintrodukcia bude účinná a prijateľná,
 - b) prísne kontrolovať introdukciu nepôvodných druhov.
3. Každá zmluvná strana bude informovať Stály výbor o druhoch, ktoré podliehajú úplnej ochrane na jej území, ale nie sú uvedené v prílohách č. I a II.

Článok 12

Zmluvné strany môžu na zachovanie voľne žijúcich organizmov a ich prírodných stanovíšť prijať prísnejšie opatrenia, ako sú tie, ktoré vyplývajú z ustanovení tohto dohovoru.

KAPITOLA VI

STÁLY VÝBOR

Článok 13

1. Na účely tohto dohovoru sa ustanoví Stály výbor.
2. V Stálom výbere môže ktorúkolvek zmluvnú stranu zastupovať jeden delegát alebo viacerí delegáti. Každá delegácia má jeden hlas. Európske hospodárske spoločenstvo uplatní v oblastiach svojej kompetencie svoje právo hlasovať takým počtom hlasov, ktorý sa rovná počtu jeho členských štátov, ktoré sú zmluvnými stranami tohto dohovoru; Európske hospodárske spoločenstvo neuplatní svoje právo hlasovať v prípadoch, keď ho uplatnia členské štaty, a opačne.
3. Ktorýkolvek členský štát Rady Európy, ktorý nie je zmluvnou stranou tohto dohovoru, môže byť zastúpený vo výbere ako pozorovateľ.

Stály výbor môže na základe jednomyselného rozhodnutia pozvať ktorýkolvek štát, ktorý nie je členom Rady Európy a ktorý nie je zmluvnou stranou tohto dohovoru, aby ho zastupoval ako pozorovateľ na jednom z jeho zasadnutí. Ktorákolvek osoba alebo inštitúcia, ktorá je kvalifikovaná v odbore ochrany, zachovania alebo využívania voľne žijúcich organizmov a ich stanovíšť a patriaca do jednej z týchto skupín:

- a) medzinárodné inštitúcie alebo orgány, vládne alebo mimovládne, národné vládne organizácie alebo právnické osoby,
- b) národné mimovládne inštitúcie alebo orgány, ktoré na tento účel schválili štát, v ktorom majú sídlo,
môže najmenej tri mesiace pred schôdzou Stáleho výboru informovať generálneho tajomníka Rady Európy, že chce, aby ju na tomto zasadnutí zastupoval pozorovateľ. Účasť sa povolí s výnimkou prípadov, keď najmenej jeden mesiac pred týmto zasadnutím jedna tretina zmluvných strán vznesie generálnemu tajomníkovi proti tomu námitky.
4. Stály výbor bude zvolávať generálny tajomník Rady Európy. Jeho prvé zasadnutie sa bude konať do roka odo dňa, keď dohovor nadobudne platnosť. Neskôr sa bude schádzať najmenej raz za dva roky a kedykoľvek, keď o to požiadajú väčšina zmluvných strán.
5. Stály výbor je uznášaniaschopný, ak sú prítomní delegáti väčšiny zmluvných strán.
6. Stály výbor si vypracuje vlastný zasadací poriadok, riadiac sa pritom ustanoveniami tohto dohovoru.

Článok 14

1. Stály výbor bude zodpovedný za uplatňovanie tohto dohovoru. Má právo najmä
 - preverovať ustanovenia tohto dohovoru vrátane jeho príloh a skúmať akékoľvek potrebné úpravy,
 - predkladať zmluvným stranám odporúčania týkajúce sa opatrení, ktoré sa majú vykonať na účely tohto dohovoru,
 - odporúčať vhodné opatrenia, aby bola verejnosť trvalo informovaná o činnostiach vyplývajúcich z rámca tohto dohovoru,
 - predkladať odporúčania Výboru ministrov Rady Európy ohľadne vyzývania štátov, ktoré nie sú jej členmi, aby pristúpili k tomuto dohovoru,
 - podávať akékoľvek návrhy na zlepšenie účinnosti tohto dohovoru vrátane návrhov na uzavretie dohôd, ktoré by zvýsili účinnú ochranu druhov alebo skupín druhov, so štátmi, ktoré nie sú zmluvnými stranami tohto dohovoru.

2. S cieľom plniť svoje funkcie môže Stály výbor z vlastnej iniciatívy organizovať zasadnutia skupín expertov.

Článok 15

Stály výbor zašle po každom zasadnutí správu o svojej práci a o uplatňovaní tohto dohovoru Výboru ministrov Rady Európy.

KAPITOLA VII POZMEŇOVACIE NÁVRHY

Článok 16

1. Akýkoľvek pozmeňovací návrh k článkom tohto dohovoru navrhnutý zmluvnou stranou alebo Výborom ministrov Rady Európy sa oznámi generálnemu tajomníkovi Rady Európy, ktorý ho pošle najmenej dva mesiace pred zasadnutím Stáleho výboru členským štátom Rady Európy, každému signatárovi, každej zmluvnej strane, každému štátu, ktorý bol vyzvaný, aby podpísal tento dohovor v súlade s ustanoveniami článku 19, a každému štátu, ktorý bol vyzvaný, aby k nemu pristúpil v súlade s ustanoveniami článku 20.
2. Akýkoľvek pozmeňovací návrh, ktorý je v súlade s ustanoveniami odseku 1, Stály výbor preskúma a ak ide o
 - a) pozmeňovací návrh k článkom 1 až 12, Stály výbor predloží znenie schválené trojštvrťtinovou väčšinou odovzdaných hlasov zmluvným stranám na prijatie,
 - b) pozmeňovacie návrhy k článkom 13 až 24, Stály výbor predloží znenie schválené trojštvrťtinovou väčšinou odovzdaných hlasov Výboru ministrov Rady Európy na schválenie. Po jeho schválení sa tento text zašle zmluvným stranám na prijatie.
3. Akýkoľvek pozmeňovací návrh nadobudne platnosť tridsiaty deň po tom, čo všetky zmluvné strany informovali generálneho tajomníka o jeho prijatií.
4. Ustanovenia odseku 1, odseku 2 písm. a) a odseku 3 sa použijú pri prijímaní nových príloh tohto dohovoru.

Článok 17

1. Akýkoľvek pozmeňovací návrh týkajúci sa prílohy tohto dohovoru, ktorý navrhne niektorá zmluvná strana alebo Výbor ministrov Rady Európy, sa oznámi generálnemu tajomníkovi Rady Európy, ktorý ho pošle najmenej dva mesiace pred zasadnutím Stáleho výboru členským štátom Rady Európy, každému signatárovi, každej zmluvnej strane, každému štátu, ktorý bol vyzvaný, aby podpísal tento dohovor v súlade s ustanoveniami článku 19, a každému štátu, ktorý bol vyzvaný, aby k nemu pristúpil v súlade s ustanoveniami článku 20.
2. Akýkoľvek pozmeňovací návrh navrhnutý v súlade s ustanoveniami odseku 1 preskúma Stály výbor, ktorý ho môže schváliť dvojtretinovou väčšinou zmluvných strán. Schválený text zašle zmluvným stranám.
3. Ak jedna tretina zmluvných strán tri mesiace po schválení pozmeňovacieho návrhu Stálym výborom nevznesie námiestky, nadobudne pozmeňovací návrh platnosť pre tie zmluvné strany, ktoré nevzniešli námiestky.

KAPITOLA VIII RIEŠENIE SPOROV

Článok 18

1. Stály výbor sa bude usilovať piateľsky urovnáť akékoľvek problémy, ktoré môžu vzniknúť pri vykonávaní tohto dohovoru.
2. Akýkoľvek spor medzi zmluvnými stranami, ktorý sa týka výkladu alebo výkonu tohto dohovoru, ktorý sa neurovnal na základe ustanovenia odseku 1 alebo rokováním medzi stranami, ktorých sa spor týka, sa predloží, ak sa strany nedohodli inak, na žiadosť jednej z nich na arbitráž. Každá strana navrhne jedného arbitra. Títo dva arbitri určia tretieho arbitra. S výhradou ustanovenia odseku 3, ak jedna zo strán neurčí svojho arbitra v priebehu troch

mesiacov od žiadosti o arbitráž, na žiadosť druhej strany ho v priebehu ďalších troch mesiacov určí predsedu Európskeho súdu pre ľudské práva. Ak sa arbitri nedohodnú na volbe tretieho arbitra počas troch mesiacov po určení prvých dvoch arbitrov, dodrží sa taký istý postup.

3. V prípade sporu medzi dvoma zmluvnými stranami, z ktorých jedna je členským štátom Európskeho hospodárskeho spoločenstva, ktoré je tiež zmluvnou stranou, druhá zmluvná strana bude adresovať žiadosť o arbitráž členskému štátu, ako aj Európskemu hospodárskemu spoločenstvu, ktoré ju spoločne vyrozumejú najneskôr do dvoch mesiacov po prijatí žiadosti, či stranou v spore bude členský štát, alebo Európske hospodárske spoločenstvo, alebo členský štát s Európskym hospodárskym spoločenstvom. Ak nepríde v uvedenom časovom limite žiadne oznamenie, bude sa členský štát a Európske hospodárske spoločenstvo považovať za jednu a tú istú stranu v spore na účely uplatnenia ustanovení, ktorými sa riadi zostavenie a rokovanie arbitrážného tribunálu. To isté bude platíť, ak sa členský štát a Európske hospodárske spoločenstvo spoločne predstavia ako sporná strana.
4. Arbitrážny tribunál si vypracuje rokovací poriadok. Jeho rozhodnutia sa budú prijímať väčšinou hlasov a výrok bude konečný a záväzný.
5. Každá strana bude hradieť náklady arbitra, ktorého si určila, a strany sa rovnakým dielom podelia o náklady tretieho arbitra, ako aj o iné náklady spojené s arbitrážou.

KAPITOLA IX **ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

Článok 19

1. Tento dohovor bude otvorený na podpis členským štátom Rady Európy a nečlenským štátom, ktoré sa podieľali na jeho vypracovaní, ako aj Európskemu hospodárskemu spoločenstvu.

Kým dohovor nadobudne platnosť, môže ho podpísat ktorýkoľvek iný štát, ktorý na to vyzval Výbor ministrov Rady Európy.

- Dohovor podlieha ratifikácii, prijatiu alebo schváleniu. Listiny o ratifikácii, prijatí alebo schválení budú uložené u generálneho tajomníka Rady Európy.
2. Dohovor nadobudne platnosť prvý deň mesiaca nasledujúceho po uplynutí trojmesačnej lehoty odo dňa, keď päť štátov, z toho najmenej štyri členské štaty Rady Európy, vyslovilo súhlas s tým, že budú viazané dohovorom v súlade s ustanoveniami odseku 1.
 3. Vo vzťahu ku ktorémukoľvek signatárskemu štátu alebo Európskemu hospodárskemu spoločenstvu, ktorý neskôr prejaví súhlas s tým, že bude viazaný dohovorom, nadobudne dohovor platnosť prvý deň mesiaca nasledujúceho po uplynutí trojmesačnej lehoty odo dňa, keď boli listiny o ratifikácii, prijatí alebo schválení uložené.

Článok 20

1. Po nadobudnutí platnosti dohovoru môže Výbor ministrov Rady Európy po konzultácii so zmluvnými stranami vyzvať na pristúpenie k dohovoru ktorýkoľvek nečlenský štát Rady Európy, ktorý, hoci bol vyzvaný na podpis v súlade s ustanoveniami článku 19, tak doteraz neurobil, ako aj ktorýkoľvek iný nečlenský štát.
2. Vo vzťahu ku ktorémukoľvek pristupujúcemu štátu nadobudne dohovor platnosť prvý deň mesiaca nasledujúceho po uplynutí trojmesačnej lehoty odo dňa, keď boli listiny o pristúpení uložené u generálneho tajomníka Rady Európy.

Článok 21

1. Pri podpise alebo pri ukladaní listín o ratifikácii, prijatí, schválení alebo pristúpení môže ktorýkoľvek štát vymedziť územie či územia, na ktoré sa bude tento dohovor vzťahovať.
2. Ktorákoľvek zmluvná strana môže pri ukladaní listín o ratifikácii, prijatí, schválení, pristúpení alebo kedykoľvek neskôr formou vyhlásenia adresovaného generálnemu tajomníkovi Rady Európy rozšíriť uplatňovanie tohto dohovoru na akékoľvek iné územie vymedzené vo vyhlásení, za ktorého medzinárodné vzťahy je zodpovedná alebo ktorého menom je oprávnená zaväzovať sa.

3. Ktorékolvek vyhlásenie podľa odseku 2 možno vo vzťahu ku ktorémukoľvek územiu uvedenému v takomto vyhlásení odvolať oznámením adresovaným generálnemu tajomníkovi Rady Európy. Toto odvolanie nadobudne účinnosť prvý deň mesiaca nasledujúceho po uplynutí lehoty šiestich mesiacov po dni, keď generálny tajomník oznámenie prijal.

Článok 22

1. Ktorýkoľvek štát môže pri podpise dohovoru alebo pri uložení listín o jeho ratifikácii, prijatí, schválení či pristúpení uplatniť jednu výhradu alebo viac výhrad ohľadne určitých druhov uvedených v prílohách č. I-III, ako aj ohľadne určitých druhov uvedených vo výhrade či výhradách, ak ide o určité prostriedky alebo spôsoby usmrcovania, odchytu a ďalšieho využívania uvedené v prílohe č. IV. Nemožno však uplatniť žiadnu výhradu všeobecnej povahy.
2. Ktorákoľvek zmluvná strana, ktorá rozšíri uplatňovanie tohto dohovoru na územie uvedené vo vyhlásení podľa článku 21 ods. 2, môže vo vzťahu k územiu, o ktoré ide, uplatniť jednu výhradu alebo viac výhrad v súlade s ustanoveniami odseku 1.
3. Žiadne iné výhrady nemožno uplatniť.
4. Ktorákoľvek zmluvná strana, ktorá uplatnila výhradu podľa odsekov 1 a 2, ju môže úplne alebo sčasti odvolať oznámením adresovaným generálnemu tajomníkovi Rady Európy. Toto odvolanie nadobudne účinnosť dňom, keď generálny tajomník dostal toto oznámenie.

Článok 23

1. Ktorákoľvek zmluvná strana môže dohovor kedykoľvek vypovedať formou oznámenia adresovaného generálnemu tajomníkovi Rady Európy.
2. Táto výpoved' nadobudne účinnosť prvý deň mesiaca nasledujúceho po uplynutí šiestich mesiacov odo dňa, keď generálny tajomník dostal toto oznámenie.

Článok 24

Generálny tajomník Rady Európy oznámi členským štátom Rady Európy, každému signatárovi, Európskemu hospodárskemu spoločenstvu, ak bude signatárom tohto dohovoru, a každej zmluvnej strane

- a) každé podpísanie,
- b) uloženie listín o ratifikácii, prijatí, schválení či pristúpení,
- c) každý dátum o nadobudnutí platnosti tohto dohovoru v súlade s článkami 19 a 20,
- d) každú informáciu zaslanú na základe ustanovenia článku 13 ods. 3,
- e) každú správu pripravenú podľa ustanovenia článku 15,
- f) každý pozmeňovací návrh alebo novú prílohu schválenú v súlade s článkami 16 a 17 a dátum, odkedy pozmeňovací návrh alebo nová príloha nadobudne platnosť,
- g) každé vyhlásenie podľa ustanovení článku 21 ods. 2 a 3,
- h) každú výhradu vznesenú na základe ustanovení článku 22 ods. 1 a 2,
- i) odvolanie ktorejkoľvek výhrady podľa článku 22 ods. 4,
- j) každé oznámenie určené podľa ustanovení článku 23 a dátum, odkedy výpoved' nadobúda účinnosť.

Na dôkaz toho podpísaní, riadne na to splnomocnení, podpisali tento dohovor.

Dané v Berne 19. septembra 1979 v anglickom a vo francúzskom jazyku, pričom obidve znenia majú rovnakú platnosť, v jedinom exemplári, ktorý bude uložený v archíve Rady Európy. Generálny tajomník Rady Európy zašle overené odpisy každému členskému štátu Rady Európy, každému signatárskemu štátu, Európskemu hospodárskemu spoločenstvu, ak je signatárom, a každému štátu, ktorý bol vyzvaný na podpis alebo na pristúpenie k tomuto dohovoru.

Príloha č. I

PRÍSNE CHRÁNENÉ DRUHY RASTLÍN (k 6. marcu 1997)

Príloha č. I**PRÍSNE CHRÁNENÉ DRUHY RASTLÍN**

(k 6. marcu 1997)

(Med.) – stredomorský (mediteránny) druh
 Hrubo vytlačené druhy – druhy volne rastúce na Slovensku

ALGAE (RIASY)**CHLOROPHYTA (Zelené riasy)**

Caulerpa ollivieri (Med.) kaulerpa Oliverova

FUCOPHYCEA

Cystoseira amentacea (inclus var. *stricta* et
 var. *spicata*) (Med.)
Cystoseira mediterranea (Med.)
Cystoseira sedoides (Med.)
Cystoseira spinosa (inclus *C. adriatica*) (Med.)
Cystoseira zosteroides (Med.)
Laminaria rodriguezii (Med.)
Laminaria ochroleuca (Med.)

RHODOPHYTA (Červené riasy)

Goniolithon byssoides (Med.)
Lithophyllum lichenoides (Med.)
Ptilophora mediterranea (Med.)
Schimmelmannia schousboei – *S. ornata* (Med.)

PTERIDOPHYTA (PAPRAĎORASTY)**ASPLENIACEAE (Slezinníkovité)**

Asplenium hemionitis L. slezinník
Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy slezinník

BLECHNACEAE (Rebrovkovité)

Woodwardia radicans (L.) Sm. vudvardia koreňujúca

DICKSONIACEAE (Diksóniovité)

Culcita macrocarpa C. Presl kulcita veľkozásterková

DRYOPTERIDACEAE (Papraďovité)

Dryopteris corleyi Fraser-Jenk. paprad'

HYMENOPHYLLACEAE (Blanolistovité)

Trichomanes speciosum Willd. vláskovec

ISOETACEAE (Šidlatkovité)

Isoëtes boryana Durieu	šidlatka
Isoëtes malinverniana Ces. & De Not.	šidlatka

MARSILEACEAE (Marsileovité)

Marsilea batardae Launert	marsilea
Marsilea quadrifolia L.	marsilea štvorlistá
Marsilea strigosa Willd.	marsilea srstnatá
Pilularia minuta Durieu ex Braun	loptovka

OPHIOGLOSSACEAE (Hadivkovité)

Botrychium matricariifolium A. Braun ex Koch	vratička rumančekovolistá
Botrychium multifidum (S. G. Gmelin) Rupr.	vratička mnohozárezová
Botrychium simplex Hitchc.	vratička jednoduchá
Ophioglossum polyphyllum A. Braun	hadivka mnoholistá

SALVINIACEAE (Salviniovité)

Salvinia natans (L.) All.	salvínia plávajúca
---------------------------	--------------------

GYMNOSPINACEAE (NAHOSEMENNÉ RASTLINY)

Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei	jedľa
-----------------------------------	-------

ANGIOSPERMAE (KRYTOSEMENNÉ RASTLINY)**ALISMATACEAE (Žabníkovité)**

Alisma wahlenbergii (O. R. Holmb.) Juz.	žabník
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	žabníkovec bielokvetolistý
Luronium natans (L.) Raf.	žabnička plávajúca

AMARYLLIDACEAE (Amarylkovité)

Leucojum nicaeense Ard.	bleduľa
Narcissus angustifolius Curt.	narcis
Narcissus longispathus Pugsley	narcis
Narcissus nevadensis Pugsley	narcis
Narcissus scaberulus Henriq.	narcis
Narcissus triandrus L.	narcis
Narcissus viridiflorus Schousboe	narcis
Sternbergia candida B. Mathew & Baytop	štěrbinka

APOCYNACEAE (Zimozeleňovité)

Rhazya orientalis (Decaisne) A. DC.	rázya východná
-------------------------------------	----------------

ARACEAE (Áronovité)

Arum purpureospathum Boyce	áron
----------------------------	------

ARISTOLOCHIACEAE (Vlkovcovité)

Aristolochia samsunensis Davis	vlkovec
--------------------------------	---------

ASCLEPIADACEAE (Glejovkovité)

Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub	luskáč panónsky
---	-----------------

BORAGINACEAE (Borákovité)

Alkanna pinardii Boiss.	alkana
-------------------------	--------

<i>Anchusa crispa</i> Viv. (incl. <i>A. litorea</i>)	smohla
<i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	litodora lesklá
<i>Myosotis praecox</i> Hulphers	nezábudka
<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	nezábudka Rechsteinerova
<i>Omphalodes kuzinskyana</i> Willk.	pukovec
<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	pukovec pobrežný
<i>Onosma halophilum</i> Boiss. & Heldr.	rumenica slanomilná
<i>Onosma polyphylla</i> Lebed.	rumenica mnoholistá
<i>Onosma proponticum</i> Aznav.	rumenica
Onosma tornensis Jávorka	rumenica turnianska
<i>Onosma troodi</i> Kotschy	rumenica
<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen et al.) Degen & Baldacci	
<i>Symphytum cycladense</i> Pawl.	kostihoj
CAMPANULACEAE (Zvončekovité)	
<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.	klasovec obrovský
Campanula abietina Griseb. et Schenk	zvonček jedľový
<i>Campanula damboldtiana</i> Davis	zvonček
<i>Campanula gelida</i> Kovanda	zvonček jesenický
<i>Campanula lanata</i> Friv.	zvonček
<i>Campanula lycica</i> Sorger & Kit Tan	zvonček
<i>Campanula morettiana</i> Reichenb.	zvonček
<i>Campanula romanica</i> Savul.	zvonček
<i>Campanula sabatia</i> De Not.	zvonček
<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.	pávinec
<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur	
<i>Trachelium asperuloides</i> Boiss. & Orph.	trachélium
CARYOPHYLLACEAE (Klinčekovité)	
<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter	piesočnica nevadská
<i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday	piesočnica
<i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch	rožec kuríčkolistý
<i>Dianthus hypanicus</i> Andr.	klinček
Dianthus nitidus Waldst. et Kit.	klinček lesklý
<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	klinček
Dianthus serotinus Waldst. et Kit.	klinček neskorý
<i>Dianthus urumoffii</i> Stoj. et Acht.	klinček
<i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta	gypsomilka
<i>Herniaria algarvica</i> Chaudri	prietržník
<i>Herniaria maritima</i> Link	prietržník
<i>Minuartia smejkalii</i> Dvořáková	kurička Smejkalova
<i>Moehringia fontqueri</i> Pau	meringia Fontquerova
<i>Moehringia hypanica</i> Grynj. et Klok.	meringia
<i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka	meringia Jankova
<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.	meringia
<i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.	

Petrocoptis montsicciana O. Bolos Rivas Mart.	
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas	
Saponaria halophila Hedge & Hub.-Mor.	mydlica slanomilná
Silene cretacea Fisch. ex Spreng.	silinka
Silene furcata Raf. subsp. angustiflora (Rupr.) Walters	silinka
Silene haussknechtii Heldr. ex Hausskn.	silinka Haussknechtova
Silene hifacensis Rouy ex Willk.	silinka
Silene holzmannii Heldr. ex Boiss.	silinka Holtzmannova
Silene mariana Pau	silinka
Silene orphanidis Boiss.	silinka
Silene pompeipolitana Gay ex Boiss.	silinka
Silene rothmaleri Pinto da Silva	silinka Rothmalerova
Silene salsuginea Hub.-Mor.	silinka
Silene sangaria Coode & Cullen	silinka
Silene velutina Pourret ex Loisel.	silinka

CHENOPODIACEAE (Mrlikovité)

Beta adanensis Pamuk. apud Aellen	repa
Beta trojana Pamuk. apud Aellen	repa
Kalidiopsis wagenitzii Aellen	
Kochia saxicola Guss.	kochia
Microcnemum coralloides (Loscos & Pardo) subsp. anatolicum Wagenitz	
Salicornia veneta Pignatti & Lausi	slanorožec
Salsola anatolica Aellen	slanobyl' anatolská
Suaeda cucullata Aellen	soňička

CISTACEAE (Cistovité)

Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday	devätorník
Helianthemum arcticum (Grosser) Janch.	devätorník arktický
Helianthemum caput-felis Boiss.	devätorník
Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Roseira	

COMPOSITAE (ASTERACEAE – Astrovité)

Achillea glaberrima Klok.	rebríček
Achillea thracica Velen.	rebríček trácky
Anacyclus latealatus Hub.-Mor.	anacyklus
Andryala levitomentosa (E. I. Nyárády) P. D. Sell	
Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter	ruman
Anthemis halophila Boiss. & Bal.	ruman
Anthemis trotzkiana Claus ex Bunge	ruman
Artemisia granatensis Boiss.	palina
Artemisia insipida Vill.	palina
Artemisia laciniata Willd.	palina strapatá
Artemisia pancicii (Janka) Ronn.	palina Pančičova
Aster pyrenaeus Desf. ex DC. France	astra pyrenejská
Aster sibiricus L.	astra sibírska
Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.	bodliak

Carlina diae (Rech. f.) Meusel & Kastner	krasovlas
Carlina onopordifolia Besser	krasovlas
Centaurea alba L. subsp. heldreichii (Halácsy) Dostál (Centaurea heldreichii Halácsy)	nevädza
Centaurea alba L. subsp. princeps (Boiss. & Heldr.) Gugler (Centaurea princeps Boiss. & Heldr.)	nevädza
Centaurea akamatis	nevädza
Centaurea attica Nyman subsp. megarensis (Halácsy & Hayek) Dostál (Centaurea megarensis Halácsy & Hayek)	nevädza
Centaurea balearica J. D. Rodriguez	nevädza
Centaurea borjae Valdes-Berm. & Rivas Goday	nevädza
Centaurea citricolor Font Quer	nevädza
Centaurea corymbosa Pourret	nevädza
Centaurea dubjanskyi Iljin	nevädza
Centaurea hermannii F. Hermann	nevädza
Centaurea horrida Badaro	nevädza
Centaurea jankae Brandza	nevädza Jankova
Centaurea kalambakensis Freyn & Sint.	nevädza
Centaurea kartschiana Scop.	nevädza
Centaurea lactiflora Halácsy	nevädza
Centaurea niederi Heldr.	nevädza
Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph.	nevädza
Centaurea pinetcola Iljin.	nevädza
Centaurea pinnata Pau	nevädza
Centaurea pontica Prodan & E. I. Nyárády	nevädza
Centaurea pseudoleucolepis Kleop	nevädza
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca	nevädza
Centaurea tchihatcheffii Fich. & Mey.	nevädza
Crepis crocifolia Boiss. & Heldr.	škarda
Crepis granatensis (Willk.) G. Blanca & M. Cueto	škarda
Crepis purpurea (Willd.) Bieb.	škarda purpurová
Dendranthema zawadskyi (Herbich) Tzvelev	chryzantéma pieninská
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.	turica ľadová
Helichrysum sibthorpii Rouy	slamiha Sibthorpova
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.	
Jurinea cyanoides (L.) Reichenb.	sinokvet nevädzovitý
Jurinea fontqueri Cuatrec.	sinokvet Fontquerov
Lagoseris purpurea (Willd.) Boiss.	
Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich & Greuter	
Leontodon boryi Boiss. ex DC.	púpavec
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.	púpavec
Leontodon siculus (Guss.) Finch & Sell	púpavec
Ligularia sibirica (L.) Cass.**	jazyčník sibiřský
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman	horčík Willkommov
Santolina elegans Boiss. ex DC.	santolina

Senecio elodes Boiss. ex DC.	starček
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter	starček
Serratula tanaitica P. Smirn.	kosienka
Sonchus erzincanicus Matthews	mlieč
Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostál	
CONVOLVULACEAE (Pupencovité)	
Convolvulus argyrothamnos Greuter	pupenec
Convolvulus pulvinatus Sa'ad	pupenec
CRUCIFERAE (BRASSICACEAE – Kapustovité)	
Alyssum akamasicum B. L. Burtt	tarica
Alyssum borzaeanum E. I. Nyárády	tarica Borzova
Alyssum pyrenaicum Lapeyr. [Ptilotrichum pyrenaicum (Lapeyr.) Boiss.]	tarica
Arabis kennedyae Meikle	arábka Kennedyho
Armoracia macrocarpa (Waldst. & Kit.) Kit. ex Baumg.	chren veľkoplodý
Aurinia uechtritziana (Bornm.) Cullen et T. R. Dudley	taričník
Biscutella neustriaca Bonnet	dvojštítok
Boleum asperum (Pers.) Desvaux	
Brassica glabrescens Poldini	kapusta
Brassica hilarionis Post	kapusta
Brassica insularis Moris	kapusta
Brassica macrocarpa Guss.	kapusta
Brassica sylvestris (L.) Mill. subsp. taurica Tzvel.	kapusta
Braya purpurascens (R. Br.) Bunge	
Cochlearia polonica Frohlich	lyžičník
Coincyia rupestris Rouy (Hutera rupestris P. Porta)	
Coronopus navasii Pau	vranonôžka
Crambe koktebelica (Junge) N. Busch.	katran
Crambe litwinonowii K. Gross.	katran
Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo	dvojradovka
Diplotaxis siettiana Maire	dvojradovka
Draba dorneri Heuffel	chudôbk
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.	reďkevník močiarny
Erysimum pieninicum (Zapal.) Pawl.	horčičník pieninský
Iberis arbuscula Runemark	iberka
Ionopsisidium acaule (Desf.) Reichemb.	pafialka bezbyľová
Ionopsisidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.	pafialka
Lepidium turczaninowii Lipsky	žerucha
Murbeckiella sousae Rothm.	
Schivereckia podolica (Besser) Andrz.	
Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo (S. matritense P. W. Ball & Heywood)	huľavník
Sisymbrium confertum Stev.	huľavník
Sisymbrium supinum L.	huľavník
Thlaspi cariense A. Carlström	peniažtek

Thlaspi jankae A. Kern.	peniažtek slovenský
CYPERACEAE (Šachorovité)	
Eleocharis carniolica Koch	bahnička kranská
DIOSCOREACEAE (Diskoreovité)	
Borderea chouardii (Gaussien) Heslot	
DIPSACACEAE (Štetkovité)	
Dipsacus cephalarioides Mathews & Kupicha	štetka
DROSERACEAE (Rosičkovité)	
Aldrovanda vesiculosa L.	aldrovanda pluzgierkatá (Ex - vyhynutá)
ERICACEAE (Vresovcovité)	
Vaccinium arctostaphylos L.	brusnica
EUPHORBIACEAE (Mliečnikovité)	
Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann	mliečnik
Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter	mliečnik
GENTIANACEAE (Horcovité)	
Centaurium rigualii Esteve Chueca	zemežlč
Centaurium somedanum Lainz	zemežlč
Gentiana ligustica R. de Vilm. Chopinet	horec
Gentianella anglica (Pugsley) E. F. Warburg	horček
GERANIACEAE (Pakostovité)	
Erodium astragaloides Boiss. & Reuter	bociannik
Erodium chrysanthum L'Herit. ex DC.	bociannik
Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & Izco	bociannik
Erodium rupestris Boiss.	bociannik
GESNERIACEAE (Gesneriovité)	
Haberlea rhodopensis Friv.	haberlea rodopská
Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.	
Ramonda serbica Pancic	ramonda
GRAMINEAE (POACEAE – Lipnicovité)	
Avenula hackelii (Henriq.) Holub	ovsica Hackelova
Bromus bromoideus (Lej.) Crepin	stoklas
Bromus grossus Desf. ex DC.	stoklas
Bromus interruptus (Hackel) Druce	stoklas
Bromus moesiacus Velen.	stoklas
Bromus psammophilus P. M. Smith	stoklas
Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl	koleant útly
Eremopoa mardinensis R. Mill	
Gaudinia hispanica Stace & Tutin	lámovka
Micropyropsis tuberosa Romero-Zarco Cabezudo	
Poa granitica Br.- Bl.	lipnica žulová
Poa riparia (Ascherson et Graebner) Fritsch	lipnica
Puccinellia pungens (Pau) Paunero	steblovec

<i>Stipa austroitalica</i> Martinovský	kavyl'
<i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz	kavyl'
<i>Stipa danubialis</i> Dihoru & Roman	kavyl'
<i>Stipa styriaca</i> Martinovský	kavyl'
<i>Stipa syreistschikowii</i> P. Smirn.	kavyl'
<i>Trisetum subalpestre</i> (Hartm.) Neuman	trojštet

GROSSULARIACEAE (Egrešovité)

<i>Ribes sardoum</i> Martelli	ríbezľa
-------------------------------	---------

HYPERICACEAE (Ľubovníkovité)

<i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N. K. B. Robson	ľubovník
<i>Hypericum salsuginosum</i> Robson & Hub.-Mor.	ľubovník

IRIDACEAE (Kosatcovité)

<i>Crocus abantensis</i> T. Baytop & Mathew	šafran
<i>Crocus cyprius</i> Boiss. & Kotschy	šafran
<i>Crocus etruscus</i> Parl.	šafran
<i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe	šafran
<i>Crocus robertianus</i> C. D. Brickell	šafran
<i>Gladiolus felicis</i> Mirek	mečík
<i>Iris marsica</i> Ricci & Colasante	kosatec

LABIATAE (LAMIACEAE – Hluchavkovité)***Dracocephalum austriacum* L.**

<i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis	včelník rakúsky
<i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy	kocúrnik
<i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis	kocúrnik
<i>Organum cordifolium</i> (Auch. & Montbr.)	pamajorán

Vogel (*Amaracus cordifolium* Montr. & Auch.)

<i>Organum dictamnus</i> L.	pamajorán
<i>Organum scabrum</i> Boiss. & Heldr.	pamajorán
<i>Phlomis brevibracteata</i> Turrill	sápa
<i>Phlomis cypria</i> Post	sápa
<i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire	rozmarín
<i>Salvia crassifolia</i> Sibth. & Smith	šalvia
<i>Sideritis cypria</i> Post	ránhoj
<i>Sideritis incana</i> L. subsp. <i>glaucoides</i> (Cav.) Malagarriga	ránhoj
<i>Sideritis javalambreensis</i> Pau	ránhoj
<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	ránhoj
<i>Teucrium charidemi</i> Sandwith	hrdobarka
<i>Teucrium lamiifolium</i> D'Urv.	hrdobarka
<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	hrdobarka
<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Godoy	hrdobarka
<i>Thymus aznavourii</i> Velen.	dúška
<i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link	dúška
<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	dúška
<i>Thymus cephalotes</i> L.	dúška

LEGUMINOSAE (FABACEAE – Bôbovité)

<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra	bôľhoj
<i>Astragalus aitosensis</i> Ivanisch.	kozinec
<i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge	kozinec
<i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone	kozinec
<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet	kozinec
<i>Astragalus kungurensis</i> Boriss.	kozinec
<i>Astragalus macrocarpus</i> DC. subsp. lefkarensis Agerer-Kirchoff & Meikle	kozinec
<i>Astragalus maritimus</i> Moris	kozinec
<i>Astragalus peterii</i> Jav.	kozinec
<i>Astragalus physocalyx</i> Fischer	kozinec
<i>Astragalus psedopurpureus</i> Gusul.	kozinec
<i>Astragalus setosulus</i> Gontsch.	kozinec
<i>Astragalus tanaiticus</i> C. Koch.	kozinec
<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	kozinec
<i>Astragalus verrucosus</i> Moris	kozinec
<i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.	zanoväť
<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer	kručinka
<i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci	kručinka
<i>Genista tetragona</i> Bess.	kručinka
<i>Glycyrrhiza iconica</i> Hub.-Mor.	sladkovka
<i>Hedysarum razoumovianum</i> Fisch. et Helm.	sekernica
<i>Ononis mawiana</i> Ball	ihlica
<i>Oxytropis deflexa</i> (Pallas) DC. subsp. norvegica Nordh.	ostropysk
<i>Sphaerophysa kotschyana</i> Boiss.	
<i>Thermopsis turcica</i> Kit Tan, Vural & Küçüködü	
<i>Trifolium banaticum</i> (Heuffel) Májovský	ďatelina
<i>Trifolium pachycalyx</i> Zoh.	ďatelina
<i>Trifolium saxatile</i> All.	ďatelina
<i>Trigonella arenicola</i> Hub.-Mor.	senovka
<i>Trigonella halophila</i> Boiss.	senovka
<i>Trigonella polycarpa</i> Boiss. & Heldr.	senovka
<i>Vicia bifoliolata</i> J. D. Rodriguez	vika

LENTIBULARIACEAE (Bublinatkovité)

<i>Pinguicula crystallina</i> Sibth. & Sm.	tučnica
<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper	tučnica nevadská

LILIACEAE (Laliovité)

<i>Allium grosii</i> Font Quer	cesnak
<i>Allium regelianum</i> A. Beck	cesnak
<i>Allium vuralii</i> Kit Tan	cesnak
<i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter	androcymbium európske
<i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter	androcymbium Rechingerovo
<i>Asparagus lycaonicus</i> Davis	asparágus
<i>Asphodelus bento-rainhae</i> Pinto da Silva	asfodel

Chionodoxa lochia Meikle	modravka
Chionodoxa luciliae Boiss.	modravka žiarivá
Colchicum arenarium Waldst. & Kit.	jesienka piesočná
Colchicum corsicum Baker	jesienka korzická
Colchicum cousturieri Greuter	jesienka
Colchicum davidovii Stef.	jesienka
Colchicum fominii Bordz.	jesienka
Colchicum micranthum Boiss.	jesienka
Fritillaria conica Boiss.	korunkovka
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.	korunkovka
Fritillaria epirotica Turrill ex Rix	korunkovka
Fritillaria euboeica (Rix Doerfler) Rix	korunkovka
Fritillaria graeca Boiss.	korunkovka
Fritillaria guisichiae (Degen & Doerfler) Rix	korunkovka
Fritillaria montana Hoppe	korunkovka
Fritillaria obliqua Ker-Gawl.	korunkovka
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker	korunkovka
Fritillaria tuntasia Heldr. ex Halacsy	korunkovka
Lilium jankae A. Kerner	lalia
Lilium rhodopaeum Delip.	lalia
Muscari gussonei (Parl.) Tod.	modrica
Ornithogalum reverchonii Lange	bledavka
Scilla morrisii Meikle	scila
Scilla odorata Link	scila
Tulipa cypria Stapf	tulipán
Tulipa goulimya Sealy & Turrill	tulipán
Tulipa hungarica Borbas	tulipán
Tulipa praecox Ten.	tulipán
Tulipa sprengeri Baker	tulipán

LINACEAE (Lanovité)

Linum dolomiticum Borbas	lan dolomitový
--------------------------	----------------

LYTHRACEAE (Vrbicovité)

Lythrum flexuosum Lag.	vrbica
Lythrum thesioides M. Bieb.	vrbica

MALVACEAE (Slezovité)

Kosteletzkya pentacarplos (L.) Ledeb.

NAJADACEAE (Riečňankovité)

Caulinia tenuissima (A. Br. ex Magnus) Tzvel.	riečňanka
Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt	riečňanka
Najas tenuissima (A. Braun) Magnus	riečňanka

OLEACEAE (Olivovité)

Syringa josikaea Jacq. fil.	orgován Jósikov
-----------------------------	-----------------

ORCHIDACEAE (Vstavačovité)

Cephalanthera cucullata Boiss. & Heldr.	prilbovka
Comperia comperiana (Steven) Aschers. & Graebner	
Cypripedium calceolus L.	črievičník papučkový
Dactylorhiza chuhensis Renz & Taub.	vstavačovec
Himantoglossum caprinum (Bieb.) C. Koch.	jazýčkovec východný
Liparis loeselii (L.) Rich.	hlúzovec Loeselov
Ophrys argolica Fleischm.	hmyzovník
Ophrys isaura Renz & Taub.	hmyzovník
Ophrys kotschyi Fleischm. & Soo	hmyzovník
Ophrys lunulata Parl.	hmyzovník
Ophrys lycia Renz & Taub.	hmyzovník
Orchis punctulata Stev. ex Lindl.	vstavač
Platanthera obtusata (Pursh) Lindl. subsp. oligantha (Turcz.) Hulten	vemenník
Spiranthes aestivalis (Poir.) L. C. Richard	pokrut letný
Steveniella satyrioides (Stev.) Schlechter	

PAEONIACEAE (Pivonkovité)

Paeonia cambessedesii (Willk.) Willk.	pivonka
Paeonia clusii F. C. Stern subsp. rhodia (Stearn) Tzanoudakis	pivonka Clusiova
Paeonia officinalis L. subsp. banatica (Roche) Soó	pivonka lekárska banátska
Paeonia parnassica Tzanoudakis	pivonka
Paeonia tenuifolia L.	pivonka tenkolistá

PALMAE (Arekovité)

Phoenix theophrasti Greuter	datľovník Theophrastov
-----------------------------	------------------------

PAPAVERACEAE (Makovité)

Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh.	mak laponský
Rupicapnos africana (Lam.) Pomel	

PLUMBAGINACEAE (Olovníkovité)

Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld	trávnička
Armeria rouyania Daveau	trávnička
Armeria soleirolii (Duby) Godron	trávnička
Armeria velutina Welw. ex Boiss. & Reuter	trávnička
Limonium anatolicum Hedge	limonka anatolská
Limonium tamaricoides Bokhari	limonka

POLEMONIACEAE (Vojnovkovité)

Polemonium boreale Adams	vojnavka
--------------------------	----------

POLYGONACEAE (Stavikrvovité)

Polygonum praelongum Coode & Cullen	stavikrv
Rheum rhabonticum L.	rebarbora pontická
Rumex rupestris Le Gall	štiavec

POTAMOGETONACEA (Červenavcovité)

Cymodocea nodosa (Med.)	
Posidonia oceanica (Med.)	
Zostera marina (Med.)	zostera morská

PRIMULACEAE (Prvosiencovité)

Androsace cylindrica DC.	pochybok
Androsace mathildae Levier	pochybok
Androsace pyrenaica Lam.	pochybok
Cyclamen coum Mill.	cyklámen
Cyclamen kuznetzovii Kotov et Czernova.	cyklámen Kuznecov
Cyclamen mirabile Hildebr.	cyklámen
Lysimachia minoricensis J. D. Rodriguez	čerkáč
Primula apennina Widmer	prvosienska
Primula deorum Velen.	prvosienska
Primula frondosa Janka	prvosienska
Primula egaliksensis Wormsk.	prvosienska
Primula glaucescens Moretti	prvosienska
Primula palinuri Petagna	prvosienska
Primula spectabilis Tratt.	prvosienska
Primula wulfeniana Scot subsp. baumgarteniana (Degen & Moesz) Ludi	prvosienska
Soldanella villosa Darracq	soldanelka

RANUNCULACEAE (Iskerníkovité)

Aconitum corsicum Gayer	prilbica
Aconitum flerovii Steinb.	prilbica
Aconitum lasiocarpum (Reichenb.) Gáyer	prilbica chlpatoplodá
Adonis cyllenea Boiss., Heldr. & Orph.	hlaváčik
Adonis distorta Ten.	hlaváčik
Anemone uralense Nevski	veteronica
Aquilegia bertolonii Schott	orliček
Aquilegia kitaibelii Schott	orliček
Aquilegia ottonis subsp. taygetea (Orph.) Strid	orliček
Aquilegia pyrenaica DC. subsp. cazorlensis (Heywood) Galiano & Rivas Martinez	orliček
(Aquilegia cazorlensis Heywood)	

Consolida samia P. H. Davis	ostrožka
Delphinium caseyi B. L. Burtt	stračonôžka
Pulsatilla grandis (Wender.) Wender.	poniklec veľkokvetý
Pulsatilla patens (L.) Mill.	poniklec otvorený
Pulsatilla slavica G. Reuss	poniklec slovenský
Ranunculus fontanus C. Presl	iskerník
Ranunculus kykkoensis Meikle	iskerník
Ranunculus weyleri Mares	iskerník

RESEDACEAE (Rezedovité)

Reseda decursiva Forssk. Gibraltar	rezeda
------------------------------------	--------

ROSACEAE (Ružovité)

<i>Crataegus dikmensis</i> Pojark	hloh
<i>Geum bulgaricum</i> Panc.	kuklík
<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	nástržník
<i>Potentilla emiliae-poppii</i> E. I. Nyárády	nástržník
<i>Potentilla silesiaca</i> Uechtr.	nástržník
<i>Pyrus anatolica</i> Browicz	hruška

RUBIACEAE (Marenovité)

<i>Galium cracoviense</i> Ehrend.	lipkavec
<i>Galium globuliferum</i> Hub.-Mor. & Reese	lipkavec
<i>Galium litorale</i> Guss.	lipkavec
<i>Galium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco	lipkavec
<i>Galium rhodopeum</i> Velen.	lipkavec
<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	lipkavec

SANTALACEAE (Santalovité)**Thesium ebracteatum** Hayne**fanolistník bezlistencový (Ex - vyhynutý)****SAXIFRAGACEAE (Lomikameňovité)**

<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D. A. Webb	lomikameň
<i>Saxifraga cinnamomea</i> Kuzinsky ex Willk.	lomikameň
<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti	lomikameň
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	lomikameň kozi
<i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.	lomikameň
<i>Saxifraga tombanensis</i> Boiss. ex Engl.	lomikameň
<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	lomikameň
<i>Saxifraga vayredana</i> Luizet	lomikameň

SCROPHULARIACEAE (Krtičníkovité)

<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	papuľka
<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.	očianka
<i>Linaria algarviana</i> Chav.	pyštek
<i>Linaria fidalgoana</i> Rouy	pyštek
<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.	pyštek
<i>Linaria hellenica</i> Turril	pyštek
<i>Linaria loeselii</i> Schweigger	pyštek Loeselov
<i>Linaria ricardoi</i> Cout.	pyštek
<i>Linaria tursica</i> B. Valdes & Cabezudo	pyštek

Lindernia procumbens (Krock.) Philcox

<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	zdravienok
<i>Pedicularis sudetica</i> Willd.	všivec sudetský
<i>Verbascum afyonense</i> Hub.-Mor.	divozel
<i>Verbascum basileiatum</i> Hub.-Mor.	divozel
<i>Verbascum cyllellum</i> (Boiss. & Heldr.) Kuntze	divozel
<i>Verbascum degenii</i> Hal.	divozel
<i>Verbascum purpureum</i> (Janka) Huber-Morath	divozel
<i>Verbascum stepporum</i> Hub.-Mor.	divozel

Veronica euxina Turrill	veronika
Veronica oetaea L.-A. Gustavsson	veronika
Veronica turrilliana Stoj. et Stef.	veronika
SELAGINACEAE (Gul'ôčkovité)	
Globularia stygia Orph. ex Boiss.	gul'ôčka
SOLANACEAE (Ľul'kovité)	
Atropa baetica Willk.	ľul'kovec
Mandragora officinarum L.	mandragora lekárska
THYMELAEACEAE (Vrabcovníkovité)	
Daphne arbuscula Čelak.	lykovec muránsky
Daphne petraea Leybold	lykovec
Daphne rodriguezii Texidor	lykovec
Thymelea broterana Coutinho	vrabcovník
TRAPACEAE (Kotvicovité)	
Trapa natans L.	kotvica plávajúca
TYPHACEAE (Pálkovité)	
Typha minima Hoppe	pálka najmenšia (Ex - vyhynutá)
Typha shuttleworthii Koch & Sonder	pálka striebrostosivá
ULMACEAE (Brestovité)	
Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.	zelkova
UMBELLIFERAE (APIACEAE – Mrkvovité)	
Angelica heterocarpa Lloyd	angelika
Angelica palustris (Besser) Hoffman [Ostericum palustre (Besser) Beser]	angelika (ostrik močiarny) (Ex - vyhynutý)
Apium bermejoi Llorens	zeler
Apium repens (Jacq.) Lag.	zeler plazivý
Athamanta cortiana Ferrarini	atamanta
Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.	prerastlík
Bupleurum dianthifolium Guss.	prerastlík
Bupleurum kakiskalae Greuter	prerastlík
Eryngium alpinum L.	kotúč alpínsky
Eryngium viviparum Gay	kotúč
Ferula halophila H. Pesmen	feruľa slanomilná
Ferula orientalis L.	feruľa východná
Ferula sadleriana Ledeb.	feruľa Sadlerova
Laserpitium longiradium Boiss.	lazerník
Naufraga balearica Constance & Cannon	
Oenanthe coniooides Lange	halucha
Petagnia saniculifolia Guss.	
Rouya polygama (Desf.) Coincy	
Seseli intricatum Boiss.	sezel
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.	

VALERIANACEAE (Valériánovité)

<i>Centranthus kellererii</i> (Stoj. Stef. et Georg.) Stoj. et Stef.	centrant
<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot	centrant

VIOLACEAE (Fialkovité)

<i>Viola athois</i> W. Becker	fialka
<i>Viola cazorlensis</i> Gandoger	fialka
<i>Viola cryana</i> Gillot	fialka
<i>Viola delphinantha</i> Boiss.	fialka
<i>Viola hispida</i> Lam.	fialka
<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigneix	fialka

BRYOPHYTA (MACHORASTY)**BRYOPSIDA: ANTHOCEROTAE****ANTHOCEROTACEAE**

Notothylas orbicularis (Schwein.) Sull.

BRYOPSIDA: HEPATICAE (PEČEŇOVKY)**AYTONIACEAE**

Mannia triandra (Scop.) Grolle

CEPHALOZIACEAE

Cephalozia macounii (Aust.) Aust.

CODONIACEAE

Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees et Gott. ex Lehm.

FRULLANIACEAE

Frullania parvistipula Steph.

GYMNOMITRIACEAE

Marsupella profunda Lindb. mešcovka

JUNGERMANNIACEAE

Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak trsovka

RICCIACEAE

Riccia breidleri Jur. ex Steph. mrvka

RIELLACEAE

Riella helicophylla (Mont.) Hook.

SCAPANIACEAE

Scapania massalongi (K. Muell.) K. Muell.

BRYOPSIDA: MUSCI (MACHY)**AMBLYSTEGIACEAE**

Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst. kosáčik

BRUCHIACEAE

Bruchia vogesiaca Schwaegr.

BUXBAUMIACEAE

Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC.)
Brid. ex Moug. & Nestl.

kyjanôčka zelená

DICRANACEAE

Atracylocarpus alpinus (Schimp. ex Milde) Lindb.
Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag.
Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb.

zubatec

dvojhrot zelený

FONTINALACEAE

Dichelyma capillaceum (With.) Myr.

FUNARIACEAE

Pyramidula tetragona (Brid.) Brid.

HOOKERIACEAE

Distichophyllum carinatum Dix. & Nich.

MEESIACEAE

Meesia longiseta Hedw.

ORTHOTRICHACEAE

Orthotrichum rogeri Brid. **(Ex - vyhynutý)**

SPHAGNACEAE

Sphagnum pylaisii Brid. **rašelinník**

SPLACHNACEAE

Tayloria rudolphiana (Garov.) B. S. G.

PRÍSNE CHRÁNENÉ DRUHY RASTLÍN**Endemické druhy Makarónskej oblasti****(k 6. marcu 1997)****PTERIDOPHYTA (PAPRAĎORASTY)****ASPLENIACEAE (Slezinníkovité)**

Asplenium azoricum Lovis slezinník azorský

DRYOPTERIDACEAE (Papradovité)

Polystichum drepanum (Swartz) C. Presl papradovec

HYMENOPHYLLACEAE (Blanolistovité)

Hymenophyllum maderensis blanolistník

ISOETACEAE (Šidlatkovité)

Isoëtes azorica Durieu ex Milde šidlatka azorská

LYCOPODIACEAE (Plavúňovité)

Diphasium madeirensense (Wilee.) Rothm.

MARSILEACEAE (Marsileovité)

Marsilea azorica Launert marsilea azorská

GYMNOSPINACEAE (NAHOSEMENNÉ RASTLINY)**CUPRESACEAE (Cyprusovité)**

Juniperus brevifolia (Seub.) Antoine borievka

ANGIOSPERMAE (KRYTOSEMENNÉ RASTLINY)**AGAVACEAE (Agávovité)**

Dracaena draco (L.) L. dracéna obyčajná

ASCLEPIADACEAE (Glejovkovité)

Caralluma burchardii N. E. Brown karaluma

Ceropégia chrysanthia Svent. lampášik

BERBERIDACEAE (Dráčovité)

Berberis maderensis Lowe dráč

BORAGINACEAE (Borákovité)

Echium gentianoides Webb ex Coincy hadinec

Echium handiense Svent. hadinec

Echium pininana Webb et Berth. hadinec

Myosotis azorica H. C. Watson nezábudka azorská

Myosotis maritima Hochst. ex Seub. nezábudka

CAMPANULACEAE (Zvončekovité)

Azorina vidalii (H. C. Watson) Feer

Musschia aurea (L. f.) DC.

Musschia wollastonii Lowe

CAPRIFOLIACEAE (LONICERACEAE – Zemolezovité)

Sambucus palmensis Link baza

CARYOPHYLLACEAE (Klinčekovité)

Cerastium azoricum Hochst. rožec azorský
Silene nocteolens Webb et Berth silenka

CISTACEAE (Cistovité)

Cistus chinamadensis Banares & Romero cistus
Helianthemum bystropogophyllum Svent. devätorník
Helianthemum teneriffae Cosson devätorník

COMPOSITAE (ASTERACEAE – Astrovité)

<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.	
<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	
<i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L. F.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) Humphries	
<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries	
<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	
<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz Bip.	
<i>Bellis azorica</i> Hochst. ex Seub.	sedmokráska azorská
<i>Calendula maderensis</i> Dc.	nechtík
<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	
<i>Cheirolophus falsisectus</i> Montelongo et Moraleda	
<i>Cheirolophus ghomerythus</i> (Svent.) Holub	
<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	
<i>Cheirolophus metlesicsii</i> Montelongo	
<i>Cheirolophus santosabreui</i> Santos	
<i>Cheirolophus satarataensis</i> (Svent.) Holub	
<i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent.) Holub	
<i>Helichrysum monogynum</i> B. L. Burth. & Sunding	slamiha
<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	slamiha
<i>Hypochaeris oligocephala</i> (Svent. & D. Bramwell) Lack	prasatník
<i>Lactuca watsoniana</i> Trelease	šalát
<i>Leotodon filii</i> (Hochst. ex Seub.) Paiva & Orm.	púpavec
<i>Onopordum carduelinum</i> Bolle	ostropes
<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	ostropes
<i>Pericallis hadrosomus</i> Svent.	
<i>Pericallis malvifolia</i> (L'Hér) B. Nord.	
<i>Phagnalon benetii</i> Lowe	
<i>Senecio hermosae</i> Pitard	starček
<i>Sonchus gandogerii</i> Pitard	mlieč
<i>Stemmacantha cynaroides</i>	
<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	
<i>Tanacetum o'shanahanii</i> Febles. Marrero et Suárez	vratič

Tanacetum ptarmiciflorum (Webb) Schultz Bip.	vratič
Tolpis glabrescens Kämmer	škardovka
CONVOLVULACEAE (Pupencovité)	
Convolvulus caput-medusae Lowe	pupenec
Convolvulus lopez-socasi Svent.	pupenec
Convolvulus massonii A. Dietr.	pupenec
Pharbitis preauxii Webb	povojník
CRASSULACEAE (Tučnolistovité)	
Aeonium balsamiferum Webb et Berth.	eonium
Aeonium gomeraense Praeger	eonium
Aeonium saundersii Bolle	eonium
Aichrysum dumosum (Lowe) Praeg.	
Monanthes wildpretii Bañares & Scholz	
CRUCIFERAE (BRASSICACEAE – Kapustovité)	
Crambe arborea Webb ex Christ	katran
Crambe laevigata DC. ex Christ	katran
Crambe scoparia Svent.	katran
Crambe sventenii B. Petters. ex Bramw. & Sunding	katran
Parolinia schizogynoides Svent.	
Sinapidendron sempervivifolium Mnzs.	
CYPERACEAE (Šachorovité)	
Carex malato-belizii Raymond	ostrica
DIPSACACEAE (Štatkovité)	
Scabiosa nitens Roem. & Schult.	hlaváč
ERICACEAE (Vresovcovité)	
Daboecia azorica Tutin & Warb.	
Erica scoparia L. subsp. azorica (Hochst.) D. A. Webb	vresovec
EUPHORBIACEAE (Mliečnikovité)	
Euphorbia bourgaeana Gay ex Boiss.	mliečnik
Euphorbia handiensis Burchard	mliečnik
Euphorbia lambii Svent.	mliečnik
Euphorbia stygiana H. C. Watson	mliečnik
GERANIACEAE (Pakostovité)	
Geranium maderense Yeo	pakost
GRAMINEAE (POACEAE – Lipnicovité)	
Agrostis gracilaxa Franco	psinček
Deschampsia maderensis (Hack. et Bornm.) Buschm.	metlica
Phalaris maderensis (Mnzs.) Mnzs.	lesknica
LABIATAE (LAMIACEAE – Hluchavkovité)	
Micromeria glomerata P. Pérez	
Micromeria leucantha Svent. ex Pérez	
Salvia herbanica Santos et Fernández	šalvia

<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	ránhoj
<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle	ránhoj
<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	ránhoj
<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	ránhoj
<i>Teucrium abutiloides</i> l'Her.	hrdobárka

LEGUMINOSAE (FABACEAE – Bôbovité)

<i>Adenocarpus ombriosus</i> Ceb. & Ort.	bôľhoj
<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	smradovec
<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	cícer kanársky
<i>Cicer canariensis</i> Santos & Gweil	dátelinovec
<i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel.	kručinka
<i>Genista benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) Del Arco	ľadeneč azorský
<i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball	ľadeneč
<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis	ľadeneč
<i>Lotus eremiticus</i> Santos	ľadeneč
<i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell et al.	ľadeneč
<i>Lotus maculatus</i> Breitfeld	ľadeneč
<i>Lotus pyranthus</i> P. Perez	ľadeneč
<i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen et Sund.	vika
<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	
<i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.	
<i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson	

LILIACEAE (Laliavité)

<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	
<i>Smilax divaricata</i> Sol. ex Wats.	smilax

MYRICACEAE (Vresnovité)

<i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos	vresna
---------------------------------------	--------

OLEACEAE (Olivovité)

<i>Jasminum azoricum</i> L.	jazmín azorský
<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobol.	

ORCHIDACEAE (Vstavačovité)

<i>Barlia metlesicsiaca</i> Teschner	
<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	smrečinec
<i>Orchis scoloporum</i> Summerh.	vstavač

PITTOSPORACEAE

<i>Pittosporum coriaceum</i> Dryander ex Aiton	
--	--

PLANTAGINACEAE (Skorocelovité)

<i>Plantago famarae</i> Svent.	skorocel
<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree	skorocel

PLUMBAGINACEAE (Olovníkovité)

<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	limonka
<i>Limonium dendroides</i> Svent.	limonka

<i>Limonium fruticans</i> (Webb) O. Kuntze	limonka
<i>Limonium perezii</i> Stapf	limonka
<i>Limonium preauxii</i> (Webb et Berth.) O. Kuntze	limonka
<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	limonka
<i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernandez Galvan	limonka

POLYGONACEAE (Stavikrvovité)

<i>Rumex azoricus</i> Rech.	štiav
-----------------------------	-------

RHAMNACEAE (Rešetliakovité)

<i>Frangula azorica</i> Tutin	krušina azorská
-------------------------------	-----------------

ROSACEAE (Ružovité)

<i>Bencomia brachystachya</i> Svent.	
<i>Bencomia exstipulata</i> Svent.	
<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	
<i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.	
<i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.	
<i>Marcetella maderensis</i> (Bornm.) Svent.	
<i>Prunus lusitanica</i> subsp. <i>azorica</i> (Mouï.) Franco	slivka

RUTACEAE (Rutovité)

<i>Ruta microcarpa</i> Svent.	ruta
-------------------------------	------

SANTALACEAE (Santalovité)

<i>Kunkeliella canariensis</i> Stearn	
<i>Kunkeliella psilotoclada</i> (Svent.) Stearn	
<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer	

SAPOTACEAE (Sapotovité)

<i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe	
--	--

SAXIFRAGACEAE (Lomikameňovité)

<i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.	lomikameň
---------------------------------------	-----------

SCROPHULARIACEAE (Krtičníkovité)

<i>Euphrasia azorica</i> H. C. Watson	očianka azorská
<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst.	očianka veľkokvetá
<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan	
<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer	

SELAGINACEAE (Gulôčkovité)

<i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel	guľôčka
<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	guľôčka

SOLANACEAE (Ľuľkovité)

<i>Solanum lidii</i> Sunding	ľuľok
------------------------------	-------

UMBELLIFERAE (APIACEAE – Mrkvovité)

<i>Ammi trifoliatum</i> (Wats.) Trel.	
<i>Bunium brevifolium</i> Lowe	buľka
<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel	prerastlik

Chaerophyllum azoricum Trel. krkoška azorská

Monizia edulis Lowe

Ferula latipinna Santos

feruľa

Sanicula azorica Gunthn. ex Seub.

žindava azorská

VIOLACEAE (Fialkovité)

Viola paradoxa Lowe

fialka

BRYOPHYTA (MACHORASTY)

BRYOPSIDA: MUSCI (MACHY)

ECHINODIACEAE

Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.

POTTIACEAE

Bryoerythrophyllum machadoanum (Sergio) M. Hill

THAMNIACEAE

Thamnobryum fernandesii Sergio

Príloha č. II

PRÍSNE CHRÁNENÉ DRUHY ŽIVOČÍCHOV (k 6. marcu 1997)

Príloha č. II**PRÍSNE CHRÁNENÉ DRUHY ŽIVOČÍCHOV**

(k 6. marcu 1997)

(Med.) – stredomorské (mediteránne) druhy
 Hrubo vytlačené druhy – druhy voľne žijúce na Slovensku

VERTEBRATA (STAVOVCE)**Mammalia (Cicavce)****INSECTIVORA**

Erinaceidae

* Atelerix algirus (Erinaceus algirus) jež túlavý

Soricidae

* Crocidura suaveolens ariadne (Crocidura ariadne) bielozúbka záhradná krétska

* Crocidura russula cypria (Crocidura cypria) bielozúbka dlhochvostá cyperská

Crocidura canariensis bielozúbka kanárska

Talpidae

Desmana moschata vychuchol povolžský
Galemys pyrenaicus vychuchol pyrenejský

(Desmana pyrenaica)

MICROCHIROPTERA

všetky druhy okrem

Pipistrellus pipistrellus netopier hvízdavý

RODENTIA

Sciuridae

Pteromys volans poletuška slovanská
(Sciuropterus russicus)

Sciurus anomalus veverica krátkouchá

* **Spermophilus citellus** (Citellus citellus) sysel' pasienkovýSpermophilus suslicus sysel' perlavý
(Citellus suslicus)

Muridae

Cricetus cricetus škrečok polný

Mesocricetus newtoni škrečok Newtonov

* **Microtus bavaricus** hraboš bavorský
(Pitymys bavaricus)

Microtus cabrerae hraboš iberský

Microtus taticus	hraboš tatranský
Spalax graecus	slepec grécky
Gliridae	
Dryomis laniger	plch vlnatý
Myomimus roachi (Myomimus bulgaricus)	plch Roachov
Zapodidae	
Sicista betulina	myšovka horská
Sicista subtilis	myšovka stepná
Hystricidae	
Hystrix cristata	
CARNIVORA	
Canidae	
Alopex lagopus	liška polárna
Canis lupus	vlk dravý
Cuon alpinus	kuon hôrny
Ursidae	
všetky druhy	
Mustelidae	
Gulo gulo	rosomák severský
Mustela eversmannii	tchor stepný
Mustela lutreola (Lutreola lutreola)	norok európsky (Ex – vyhynutý)
Lutra lutra	vydra riečna
Vormela peregusna	tchor škvrnitý
Felidae	
Caracal caracal	rys karakal
Felis silvestris	mačka divá
* Lynx pardinus (Lynx pardina)	rys leopardovitý
Panthera pardus	leopard škvrnitý
Panthera tigris	tiger pásavý
PINNIPEDIA	
Odobenidae	
Odobenus rosmarus	mrož ľadový
Phocidae	
Monachus monachus	tuleň mniší
Phoca hispida saimensis	tuleň krúžkovany
Phoca hispida ladogensis	tuleň krúžkovany
ARTIODACTYLA	
Cervidae	
Cervus elaphus corsicanus	jeleň lesný korzický
Bovidae	
Capra aegagrus	koza bezoárová
Capra pyrenaica pyrenaica	kozorožec pyrenejský
Gazella subgutturosa	gazela
Gazella dorcas	gazela dorkas

Ovibos moschatus pižmoň severský
Rupicapra rupicapra ornata kamzík vrchovský

CETACEA

Monodontidae

Monodon monoceros narval jednorohý

Delphinidae

<i>Delphinus delphis</i>	delfín vytrvalý
<i>Globicephala macrorhynchus</i>	delfín krátkoplutvý
<i>Globicephala melas</i>	delfín dlhoplутvý
<i>Grampus griseus</i>	delfín sivý
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	delfín bieloboký
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	delfín bielonosý
<i>Orcinus orca</i>	kosatka dravá
<i>Pseudorca crassidens</i>	delfín čierny
<i>Steno bredanensis</i>	delfín drsnozubý
<i>Stenella coeruleoalba</i>	delfín pásavý
<i>Stenella frontalis</i>	delfín štíhonosý
<i>Tursiops truncatus (tursio)</i>	delfín skákový

Phocaenidae

Phocoena phocoena sviňucha tuponosá

Physeteridae

<i>Kogia breviceps</i>	vorvaň krátkohlavý
<i>Kogia simus (Med.)</i>	vorvaň krátkonosý
<i>Physeter macrocephalus (Med.)</i>	vorvaň tuponosý

Ziphiidae

<i>Hyperoodon rostratus</i>	vorvaňovec anarnak
<i>Mesoplodon bidens</i>	vorvaňovec severoatlantický
<i>Mesoplodon densirostris (Med.)</i>	vorvaňovec tropický
<i>Mesoplodon mirus</i>	vorvaňovec tmavý
<i>Ziphius cavirostris</i>	vorvaňovec dutonosý

Balaenopteridae

<i>Balaenoptera acutorostrata (Med.)</i>	vráskavec malý
<i>Balaenoptera borealis (Med.)</i>	vráskavec sejval
<i>Balaenoptera edeni</i>	vráskavec
<i>Balaenoptera physalus</i>	vráskavec myšok
<i>Megaptera novaeangliae (longimana, nodosa)</i>	vráskavec dlhoplutvý
<i>Sibbaldus (Balaenoptera) musculus</i>	vráskavec obrovský

Balaenidae

<i>Balaena mysticetus</i>	veľryba arktická
<i>Eubalaena glacialis</i>	veľryba čierna

Aves (Vtáky)**GAVIIFORMES**

Gaviidae

všetky druhy

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps auritus	potápka ušatá
Podiceps griseogenus	potápka červenokrká
Podiceps nigricollis (caspicus)	potápka čiernokrká
Podiceps ruficollis	potápka hnedá

PROCELLARIIFORMES

Hydrobatidae

všetky druhy

Procellariidae

Bulweria bulwerii	tajfúnnik čierny
Procellaria diomedea	tajfúnnik plavý
Pterodroma madeira	tajfúnnik
Pterodroma feae	tajfúnnik
Puffinus assimilis baroli	víchrovník
Puffinus puffinus	víchrovník čiernozobý

PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax pygmaeus	kormorán malý
-------------------------------	----------------------

Pelecanidae

všetky druhy

CICONIIFORMES

Ardeidae

Ardea purpurea	volavka purpurová
Ardeola ralloides	volavka vlasatá
Botaurus stellaris	bučiak trstový
Bubulcus (Ardeola) ibis	volavka chochlata
Casmerodius albus (Egreta alba)	volavka biela
Egretta garzetta	volavka striebリストá
Ixobrychus minutus	bučiačik močiarny
Nycticorax nycticorax	chavkoš nočný

Ciconiidae

všetky druhy

Threskiornithidae

všetky druhy

Phoenicopteridae

Phoenicopterus ruber	plameniak ružový
----------------------	------------------

ANSERIFORMES

Anatidae

Anser erythropus	hus malá
Branta leucopsis	bernikla bielolica
Branta ruficollis	bernikla červenokrká
Bucephala islandica	hlaholka zlatoúká
Cygnus cygnus	labut' spevavá

Cygnus bewickii (columbianus)	labuť malá
Histrionicus histrionicus	kamenárka strakatá
Marmaronetta (Anas) angustirostris	kačica úzkozobáková
Mergus albellus	potápač malý
Oxyura leucocephala	potápač biely
Polysticta stelleri	kajka malá
Somateria spectabilis	kajka kráľovská
Tadorna tadorna	kazarka pestrá
Tadorna ferruginea	kazarka hrdzavá

FALCONIFORMES

všetky druhy

GALLIFORMES

Tetraonidae

Tetrao urogallus cantabricus

tetrov hlucháň kantábrijský

GRUIFORMES

Turnicidae

Turnix sylvatica

prepeľovec krovinový

Gruidae

všetky druhy

Rallidae

Crex crex

Fulica cristata

chriaštel' polný

lyska hrebenatá

Porphyrio porphyrio

sliepočka modrá

Porzana porzana**chriaštel' bodkovaný****Porzana pusilla****chriaštel' najmenší****Porzana parva****chriaštel' malý**

Otididae

všetky druhy

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

Arenaria interpres**kamenár strakatý****Charadrius alexandrinus****kulík morský****Charadrius dubius****kulík riečny****Charadrius hiaticula****kulík piesočný**

Charadrius leschenaulti

kulík veľkozobý

Eudromias morinellus**kulík vrchovský**

Hoplopterus spinosus

Scolopacidae

Calidris alba**pobrežník belavý****Calidris alpina****pobrežník čiernozobý****Calidris ferruginea****pobrežník krivozobý****Calidris maritima****pobrežník morský****Calidris minuta****pobrežník malý****Calidris temminckii****pobrežník sivý**

Gallinago media	močiarnica lúčna
Limicola falcinellus	pobrežník ploskozobý
Numenius tenuirostris	hvízdák tenkozobý
Tringa cinerea	kalužiak vyvrátenozobý
Tringa glareola	kalužiak močiarny
Tringa hypoleucus	kalužiak riečny
Tringa ochropus	kalužiak perlavý
Tringa stagnatilis	kalužiak štíhly
Recurvirostridae	
všetky druhy	
Phalaropodidae	
všetky druhy	
Burhinidae	
Burhinus oedicnemus	ležiak úhorový
Glareolidae	
všetky druhy	
Laridae	
Chlidonias hybrida	rybár bahenný
Chlidonias leucopterus	rybár bielokrídly
Chlidonias niger	rybár čierny
Gelochelidon nilotica	rybár krátkozobý
Hydroprogne caspia	rybár veľkozobý
Larus audouinii	čajka ostrovňá
Larus genei	čajka tenkozobá
Larus melanocephalus	čajka čiernohlavá
Larus minutus	čajka malá
Larus (Xenia) sabini	čajka vidličnatochvostá
Pagophila eburnea	
Sterna albifrons	rybár malý
Sterna dougallii	rybár štíhlozobý
Sterna hirundo	rybár riečny
Sterna paradisaea (macrura)	rybár dlhochvostý
Sterna sandvicensis	rybár sivý
COLUMBIFORMES	
Pteroclidae	
všetky druhy	
Columbidae	
Columba bollii	
Columba junoniae	
CUCULIFORMES	
Cuculidae	
Glamator glandarius	
STRIGIFORMES	
všetky druhy	

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae

všetky druhy

APODIFORMES

Apodidae

<i>Apus caffer</i>	dážďovník lastovičkovitý
<i>Apus melba</i>	dážďovník
<i>Apus pallidus</i>	dážďovník
<i>Apus unicolor</i>	dážďovník

CORACIIFORMES

Alcedinidae

Alcedo atthis

<i>Ceryle rudis</i>	rybárik riečny
<i>Halcyon smyrnensis</i>	rybárik strakatý

Meropidae

Merops apiaster

Coraciidae

Coracias garrulus

Upupidae

Upupa epops**včelárik zlatý****krakľa belasá****dudok chochlatý****PICIFORMES**

všetky druhy

PASSERIFORMES

Alaudidae

Calandrella brachydactyla*Calandrella rufescens**Chersophilus duponti****Eremophila alpestris*****škovránok ušatý***Galerida theklae**Melanocorypha bimaculata**Melanocorypha calandra**Melanocorypha leucoptera*

škovránok bielokrídly

Melanocorypha yeltoniensis

škovránok čierny

Hirundinidae

všetky druhy

Motacillidae

všetky druhy

Pycnonotidae

Pycnonotus barbatus

bylbyl sivý

Laniidae

všetky druhy

Bombycillidae

Bombycilla garrulus**chochláč severský**

Cinclidae

Cinclus cinclus vodnár potočný

Troglodytidae

Troglodytes troglodytes oriešok hnedý

Prunellidae

všetky druhy

Muscicapidae

Turdinae

Cercotrichas galactotes spevák ryšavý

Erythacus rubecula slávik červienka

Irania gutturalis slávik bielohrdlý

Luscinia luscinia slávik tmavý

Luscinia megarhynchos slávik krovinový

Luscinia (Cyanosylvia) svecica slávik modrák

Monticola saxatilis skaliar pestrý

Monticola solitarius skaliar modrý

Oenanthe finischii skaliarik škrapový

Oenanthe hispanica skaliarik okrový

Oenanthe isabellina skaliarik plavý

Oenanthe leucura skaliarik čierny

Oenanthe oenanthe skaliarik sivý

Oenanthe pleschanka (leucomela) skaliarik plešanka

Phoenicurus ochruros žltouchvost domový

Phoenicurus phoenicurus žltouchvost lesný

Saxicola dacotiae príhľaviar kanársky

Saxicola rubetra príhľaviar červenkastý

Saxicola torquata príhľaviar čiernochlavý

Tarsiger cyanurus modravec lesný

Turdus torquatus drozd kolohrivý

Sylviinae

všetky druhy

Regulinae

všetky druhy

Muscicapinae

všetky druhy

Timaliinae

Panurus biarmicus fúzatka trstová

Paridae

všetky druhy

Sittidae

všetky druhy

Certhiidae

všetky druhy

Emberizidae

Calcarius lapponicus strnádka severská

Emberiza aureola strnádka obojková

<i>Emberiza caesia</i>	strnádka sivokrká
Emberiza cia	strnádka ciavá
<i>Emberiza cineracea</i>	strnádka sivá
<i>Emberiza cirlus</i>	strnádka svrčavá
Emberiza citrinella	strnádka žltá
<i>Emberiza leucocephala</i>	strnádka bielohlavá
Emberiza melanocephala	strnádka čiernochlavá
<i>Emberiza pusilla</i>	strnádka hrdzavosluchá
<i>Emberiza rustica</i>	strnádka poľná
Emberiza schoeniclus	strnádka trstová
Plectrophenax nivalis	strnádka snežná
Fringillidae	
<i>Carduelis cannabina</i>	stehlík konopiar
<i>Carduelis carduelis</i>	stehlík pestrý
<i>Carduelis chloris</i>	stehlík zelený
<i>Carduelis flammea</i>	stehlík čečetavý
<i>Carduelis flavirostris</i>	stehlík horský
<i>Carduelis hornemannii</i>	stehlík belavý
<i>Carduelis spinus</i>	stehlík čižavý
<i>Carpodacus erythrinus</i>	hýľ karmínový
Coccothraustes coccothraustes	glezg hrubozobý
<i>Fringilla teydea</i>	pinka modrá
<i>Loxia curvirostra</i>	krivonos smrekový
Loxia leucoptera	krivonos bielokridly
<i>Loxia pityopsittacus</i>	krivonos sosnový
<i>Loxia scotica</i>	krivonos škótsky
Pinicola enucleator	hýľ krivonosovitý
<i>Rhodopechys githaginea</i>	hýľ stepný
<i>Serinus citrinella</i>	kanárik citrónový
<i>Serinus pusillus</i>	kanárik červenočelý
Serinus serinus	kanárik záhradný
Ploceidae	
Montrifringilla nivalis	snehárka vrchovská
<i>Petronia petronia</i>	vrabec skalný
Sturnidae	
Sturnus roseus	škorec ružový
<i>Sturnus unicolor</i>	škorec jednofarebný
Oriolidae	
Oriolus oriolus	vlha hájová
Corvidae	
<i>Cyanopica cyanus</i>	straka belasá
Nucifraga caryocatactes	orešnica perlovaná
<i>Perisoreus infaustus</i>	sojka zlovestná
Pyrrhocorax graculus	čavka žltozobá
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	čavka červenožltá

Reptilia (Plazy)**TESTUDINES**

Testudinidae

Testudo graeca	korytnačka
Testudo hermanni	korytnačka zelenkastá
Testudo marginata	korytnačka obrúbená

Emydidae

Emys orbicularis	korytnačka močiarna
* Mauremys caspica ¹⁾	korytnačka bahenná

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea	kožovka morská
----------------------	----------------

Cheloniidae

Caretta caretta	kareta nepravá
Chelonia mydas	kareta obrovská
Eretmochelys imbricata	kareta pravá
Lepidochelys kempii	kareta Kempova

Trionychidae

Trionyx euphraticus (Rafetus euphraticus)	mäkkuľa eufratská
Trionyx triunguis	mäkkuľa trojpazúrová

SAURIA

Gekkonidae

Cyrtodactylus kotschy	gekón hrboľkatý
Tarentola angustimentalis	gekón úzkoprysiký
Tarentola boettgeri	gekón Boettgerov
Tarentola delalandii	gekón Delalandov
Tarentola gomerensis	gekón gomérsky
Phyllodactylus europaeus	gekón listoprstý

Agamidae

* Stellio stellio (Agama stellio)	agama hardun
-----------------------------------	--------------

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon	chameleón menlivý
----------------------	-------------------

Lacertidae

Algyroides fitzingeri	jašterica Fitzingerova
Algyroides marchi	jašterica Marchova
Algyroides moreoticus	jašterica kýlošupinatá
Algyroides nigropunctatus	jašterica červenoboká
* Archaeolacerta bedriagae (Lacerta bedriagae)	jašterica Bedriagova
* Archaeolacerta monticola (Lacerta monticola)	jašterica vrchovská
Gallotia galloti	
* Gallotia simonyi (Lacerta simonyi)	jašterica Simonova
Gallotia stehlini	jašterica Stehlinova
Lacerta agilis	jašterica bystrá
Lacerta clarkorum	jašterica
Lacerta dugesii	jašterica Dugesova
Lacerta graeca	jašterica ostropyská

<i>Lacerta horvathi</i>	jašterica Horvathova
<i>Lacerta lepida</i>	jašterica pôvabná
<i>Lacerta parva</i>	jašterica trpasličia
<i>Lacerta princeps</i>	jašterica skalná
<i>Lacerta schreiberi</i>	jašterica Schreiberova
<i>Lacerta trilineata</i>	jašterica smaragdová
<i>Lacerta viridis</i>	jašterica zelená
<i>Ophisops elegans</i>	jašterica hadoboká
<i>Podarcis erhardii</i>	jašterica Erhardova
<i>Podarcis filfolensis</i>	jašterica sieťovaná
<i>Podarcis lilfordi</i>	jašterica Lilfordova
<i>Podarcis melisellensis</i>	jašterica jadranská
<i>Podarcis milensis</i>	jašterica kykladská
<i>Podarcis muralis</i>	jašterica múrová
<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	jašterica lesklá
<i>Podarcis pityusensis</i>	jašterica drobnohlavá
<i>Podarcis sicula</i>	jašterica ruinová
<i>Podarcis taurica</i>	jašterica trávna
<i>Podarcis tiliguerta</i>	jašterica tyrhenská
<i>Podarcis wagleriana</i>	jašterica Waglerova
Anguidae	
<i>Ophisaurus apodus</i>	slepúch beznohý
Scincidae	
<i>Ablepharus kitaibelii</i>	krátkonôžka štíhla
<i>Chalcides bedriagai</i>	scink Bedriagov
<i>Chalcides ocellatus</i>	scink oceľový
<i>Chalcides sexlineatus</i>	scink pásavý
* <i>Chalcides simonyi</i> (<i>Chalcides occidentalis</i>)	scink Simonov
<i>Chalcides viridianus</i>	scink zelenkastý
<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	scink hadovitý
OPHIDIA	
Colubridae	
<i>Coluber cypriensis</i>	užovka
<i>Coluber gemonensis</i>	užovka zlostná
<i>Coluber hippocrepis</i>	užovka podkovovitá
* <i>Coluber jugularis</i> ²⁾	užovka žltobruchá
* <i>Coluber najadum</i> ³⁾	užovka štíhla
<i>Coluber viridiflavus</i>	užovka žltozelená
<i>Coronella austriaca</i>	užovka hladká
<i>Elaphe longissima</i>	užovka stromová
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	užovka štvorpásna
<i>Elaphe situla</i>	užovka leopardovitá
<i>Natrix megalocephala</i>	užovka veľkohlavá
<i>Natrix tessellata</i>	užovka fŕkaná
<i>Telescopus fallax</i>	užovka nočná

Viperidae

Vipera albizona	vretenica
Vipera ammodytes	vretenica rožkatá
Vipera barani	vretenica Baranova
Vipera kaznakovi	vretenica Kaznakova
Vipera latasti	vretenica ostronosá
*	Vipera lebetina ⁴⁾
	vretenica levantská
	Vipera pontica
	vretenica pontská
	Vipera ursinii
	vretenica stepná
	Vipera wagneri
	vretenica Wagnerova
	Vipera xanthina
	vretenica horská

Amphibia (Obojživelníky)**CAUDATA**

Salamandridae

Chioglossa lusitanica	salamandra zlatopásá
Euproctus asper	salamandra horská
Euproctus montanus	salamandra vrchovská
Euproctus platycephalus	salamandra štúkohlavá
*	Mertensiella luschani (Salamandra luschani)
*	Salamandra atra ⁵⁾
	salamandra čierna
	Salamandrina terdigitata
	salamandra okuliarnatá
	Triturus carnifex
	mlok dravý
	Triturus cristatus
	mlok hrebenatý
	Triturus dobrogicus
	mlok dunajský
	Triturus italicus
	mlok ostrochvostý
	Triturus karelinii
	mlok Karelínov
	Triturus montandoni
	mlok karpatský

Plethodontidae

*	Speleomantes flavus (Hydromantes flavus)	mločík žltý
*	Speleomantes genei (Hydromantes genei)	mločík jaskynný
*	Speleomantes imperialis (Hydromantes imperialis)	mločík cisársky
*	Speleomantes italicus (Hydromantes italicus)	mločík nočný
	Speleomantes supramontis (Hydromantes supramontis)	mločík horský

Proteidae

Proteus anguinus	jaskyniar vodný
------------------	-----------------

ANURA

Discoglossidae

Alytes cisternasii	kunka Cisternasiova
Alytes muletensis	kunka baleárska
Alytes obstetricans	kunka starostlivá
Bombina bombina	kunka červenobruchá
Bombina variegata	kunka žltobruchá
Discoglossus galganoi	kunka
Discoglossus jeanneae	kunka

Discoglossus montalentii	kunka
Discoglossus pictus	kunka maľovaná
Discoglossus sardus	kunka pestrá
Neurergus crocatus	
Neurergus strauchi	
Pelobatidae	
Pelobates cultripes	hrabavka ostronohá
Pelobates fuscus	hrabavka škvŕnitá
Pelobates syriacus	hrabavka plochohlavá
Pelodytes caucasicus	hrabavka bahenná
Bufonidae	
Bufo calamita	ropucha krátkonohá
Bufo viridis	ropucha zelená
Hylidae	
Hyla arborea	rosnička zelená
Hyla meridionalis	rosnička západná
Hyla sarda	rosnička tyrhenská
Ranidae	
Rana arvalis	skokan ostropyský
Rana dalmatina	skokan štíhly
Rana holtzi	skokan Holtzov
Rana iberica	skokan dlhonohý
Rana italica	skokan
Rana latastei	skokan Latasteov

Pisces (Ryby)**CHONDRICHTHYES****PLEUROTREMATA**

Lamnidae

Carcharodon carcharias (Med.) lamna ľudožravá

OSTEICHTHYES**PETROMYZONIFORMES**

Petromyzonidae

Lethenteron zanandrai (Med.) mihuľa Zanandreova

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser naccarii	jeseter jadranský
Acipenser sturio (Med.)	jeseter veľký
Huso huso (Med.)	vyza veľká

SALMONIFORMES

Umbridae

Umbra krameri blatniak tmavý

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

<i>Pomatoschistus canestrinii</i> (Med.)	býčko Canestriniov
<i>Pomatoschistus tortonesei</i> (Med.)	býčko

SYNENTOGNATHI

Belonidae

<i>Hippocampus hippocampus</i> (Med.)	koník krátkopyský
<i>Hippocampus ramulosus</i> (Med.)	koník morský

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

<i>Aphanius fasciatus</i> (Med.)	kaprozúbka pásikavá
<i>Aphanius iberus</i> (Med.)	kaprozúbka západostredomorská
<i>Valencia hispanica</i>	kaprozúbka valencijská

PERCIFORMES

Percidae

<i>Zingel asper</i>	kolok rhónsky
---------------------	---------------

INVERTEBRATA (BEZSTAVOVCE)**Arthropoda (Článkonožce)****INSECTA**

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

*Aeshna viridis**Brachythemis fuscopalliata**Calopteryx syriaca*

hadovka sýrska

*Coenagrion freyi**Coenagrion mercuriale**Cordulegaster trinacriae**Gomphus graslinii**Leucorrhinia albifrons*

vážka bieločelá

Leucorrhinia caudalis

vážka

Leucorrhinia pectoralis

vážka

*Lindenia tetraphylla**Macromia splendens***Ophiogomphus cecilia***Oxygastra curtisii***Stylurus (= Gomphus) flavipes****klinovka žltonohá***Sympetrum braueri*

šídlovka Brauerova

Orthoptera

*Baetica ustulata***Saga pedo****sága stepná**

Coleoptera

Buprestis splendens	
Carabus olympiae	
Cerambyx cerdo	fuzáč veľký
Cucujus cinnaberinus	plocháč červený
Dytiscus latissimus	potápník široký
Graphoderus bilineatus	
Osmoderma eremita	pižmovec hnedý
Rosalia alpina	fuzáč alpský

Lepidoptera

Apatura metis	dúhovec balkánsky
Coenonympha hero	očkáň lesostepný
Coenonympha oedippus	očkáň rašelinový
Erebia calcaria	očkáň východoalpský
Erebia christi	očkáň Raetzerov
Erebia sudetica	očkáň vysokohorský
Eriogaster catax	priadkovec trnkový
Euphydryas (Eurodryas) aurinia	hnedáčik chrastavcový
Fabriciana elisa	perlovec korzický
Hyles hippophaes	
Hypodryas maturna	hnedáčik osikový
Lopinga achine	očkáň matonohový
Lycaena dispar	ohniváčik veľký
Maculinea arion	modráčik čiernoškvrrnný
Maculinea nausithous	modráčik tmavý
Maculinea teleius	modráčik väčší
Melanargia arge	očkáň juhotaliansky
Papilio alexanor	vidlochvost horský
Papilio hospiton	vidlochvost korzický
Parnassius apollo	jasoň červenooký
Parnassius mnemosyne	jasoň chochlačkový
Plebicula golgus	modráčik nevadský
Polyommatus galloii	
Polyommatus humedasae	
Proserpinus proserpina	lišaj pupalkový
Zerynthia polyxena	pestroň vlkovcový

ARACHNIDA

Araneae

Macrothele calpeiana

CRUSTACEA

Decapoda

Ocypode cursor (Med.)
 Pachyplasma giganteum (Med.)

Mollusca (Mäkkýše)**GASTROPODA**

Dyotocardia

Gibbula nivosa (Med.)*Patella ferruginea* (Med.)*Patella nigra* (Med.)

Monotocardia

Charonia rubicunda (= *C. lampas*)*C. nodiferum* (Med.)*Charonia tritonis* (= *C. seguenziae*) (Med.)*Dendropoma petraeum* (Med.)*Erosaria spurca* (Med.)*Luria lurida* (= *Cypraea lurida*) (Med.)*Mitra zonata* (Med.)*Ranella olearia* (Med.)*Schilderia achatidea* (Med.)*Tonna galea* (Med.)*Zonaria pyrum* (Med.)

Stylommatophora

*Caseolus calculus**Caseolus commixta**Caseolus sphaerula*

*

*Discus defloratus*⁶⁾*Discus guerinianus**Discula leacockiana**Discula tabellata**Discula testudinalis**Discula turricula**Elona quimperiana**Geomalacus maculosus**Geomitra moniziana**Helix subplicata**Leiostyla abbreviata**Leiostyla cassida**Leiostyla corneocostata**Leiostyla gibba**Leiostyla lamellosa***BIVALVIA**

Unionoida

Margaritifera auricularia

Mytiloida

Lithophaga lithophaga (Med.)*Pinna pernula* (Med.)

Myoida

Pholas dactylus (Med.)

Echinodermata**ASTERIDAE***Asterina pancerii* (Med.)*Ophidiaster ophidianus* (Med.)**ECHINIDAE***Centrostephanus longispinus* (Med.)**Cnidaria****HYDROZOA***Errina aspera* (Med.)**ANTHOZOA***Astroides calyculus* (Med.)*Gerardia savaglia* (Med.)**Spongi****PORIFERA***Aplysina cavernicola* (Med.)*Asbestopluma hypogea* (Med.)*Axinelle polyploides* (Med.)*Petrobiona massiliiana* (Med.)**Poznámky:**

Tretieho decembra 1993 Stály výbor dohovoru prijal odporúčanie č. 39 (1993):

Stály výbor Dohovoru o ochrane európskych voľne žijúcich organizmov a prírodných stanovišť v súlade s článkom 14 dohovoru odporúča zmluvným stranám zohľadniť pri implementácii dohovoru tieto poznámky. Druhy, ktorých názov sa zmenil, sú označené hviezdičkou, pôvodný názov je v zátvorkách. Poznámky pod čiarou sa vzťahujú na taxonomické upresnenie niektorých taxónov.

¹⁾ *Mauremys caspica* sa rozdelil na dva nové druhy: *Mauremys caspica* *Mauremys leprosa* (*Mauremys caspica leprosa*)²⁾ *Coluber jugularis* sa rozdelil na dva nové druhy: *Coluber jugularis* *Coluber caspius* (*Coluber jugularis caspius*)³⁾ *Coluber najadum* sa rozdelil na dva nové druhy: *Coluber najadum* *Coluber rubriceps* (*Coluber najadum rubriceps*)⁴⁾ *Vipera lebetina* sa rozdelil na dva nové druhy: *Vipera lebetina* *Vipera schweizeri* (*Vipera lebetina schweizeri*)⁵⁾ *Salamandra atra* sa rozdelil na dva nové druhy: *Salamandra atra* *Salamandra lanzai* (*Salamandra atra lanzai*)⁶⁾ *Discus defloratus* sa nepovažuje za taxonomicky platný druh. Keďže bol opisaný na základe niekoľkých exemplárov, je zaradený do rôznych druhov rodu *Discus*.

Príloha č. III

CHRÁNENÉ DRUHY ŽIVOČÍCHOV (k 6. marcu 1997)

Príloha č. III**CHRÁNENÉ DRUHY ŽIVOČÍCHOV**

(k 6. marcu 1997)

Hrubo vytlačené druhy – druhy voľne žijúce na Slovensku

VERTEBRATA (STAVOVCE)**Mammalia (Cicavce)****INSECTIVORA**

Erinaceidae

Erinaceus europaeus jež bledý

Soricidae

všetky druhy

MICROCHIROPTERA

Vespertilionidae

Pipistrellus pipistrellus netopier hvízdavý**DUPLICIDENTATA**

Leporidae

Lepus capensis (europaeus) zajac africký

Lepus timidus zajac belák

RODENTIA

Sciuridae

Marmota marmota svišť vrchovský**Sciurus vulgaris** veverica stromová

Castoridae

Castor fiber bobor riečny

Muridae

Microtus cabrerae hraboš iberský

Microtus nivalis (lebrunii) hraboš snežný**Microtus rutilus (oeconomus)** hraboš severský

Gliridae

všetky druhy

CETACEA

všetky druhy neuvedené v prílohe č. II

CARNIVORA

Mustelidae

Martes foina kuna skalná**Martes martes** kuna lesná

Meles meles	jazvec lesný
Mustela erminea	lasica hranostaj
Mustela nivalis	lasica myšožravá
Putorius (Mustela) putorius	tchor tmavý
Vormela peregusna	tchor škvrnitý
Viverridae	
všetky druhy	
Felidae	
Lynx lynx	rys ostrovid
PINNIPEDIA	
Phocidae	
Cystophora cristata	tuleň mechúrnatý
Erignathus barbatus	tuleň dlhofúzy
Pagophilus groenlandicus (Phoca groenlandica)	tuleň grónsky
Phoca vitulina	tuleň severský
Pusa (Phoca) hispida	tuleň krúžkavý
Halichoerus grypus	tuleň kužeľozubý
ARTIODACTYLA	
Suidae	
Sus scrofa meridionalis	diviak lesný korzický
Cervidae	
všetky druhy	
Bovidae	
Bison bonasus	zubor hrivnatý
Capra ibex	kozorožec horský
Capra pyrenaica	kozorožec lýrorohý
Ovis aries (musimon, ammon)	muflón lesný
Rupicapra rupicapra	kamzík horský
Aves (Vtáky)	
všetky druhy neuvedené v prílohe č. II okrem	
Columba palumbus	holub hrivnák
Corvus corone (corone a cornix)	vrana túlavá (východo- aj západoeurópska)
Corvus frugilegus	havran poľný
Corvus monedula	kavka tmavá
Garrulus glandarius	sojka škriekavá
Larus argentatus	čajka striebリストá
Larus fuscus	čajka tmavá
Larus marinus	čajka morská
Passer domesticus	vrabec domový
Sturnus vulgaris	škorec lesklý
Pica pica	straka čiernozobá
Reptilia (Plazy)	
všetky druhy neuvedené v prílohe č. II	

Amphibia (Obojživelníky)

všetky druhy neuvedené v prílohe č. II

Pisces (Ryby)**PETROMYZONIFORMES**

Petromyzonidae

Eudontomyzon hellenicum	mihuľa grécka
Eudontomyzon mariae	mihuľa pontická
Eudontomyzon vladkyovi	mihuľa Vladkyovova
Lampetra fluviatilis	mihuľa riečna
Lampetra planeri	mihuľa potočná
Lampetra zanandreai	mihuľa Zanandreova
Petromyzon marinus	mihuľa morská

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser ruthenus	jeseter malý
Acipenser stellatus	jeseter hviezdnatý
Acipenser sturio	jeseter veľký
Huso huso	vyza veľká

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa alosa	alóza obyčajná
Alosa fallox	alóza finta
Alosa pontica	alóza pontická

SALMONIFORMES

Coregonidae

Coregonus – všetky druhy

Thymallidae

Thymallus thymallus	lipeň tymianový
----------------------------	------------------------

Salmonidae

Hucho hucho	hlavátka podunajská
Salmo salar*)	losos atlantický

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Abramis ballerus	pleskáč siný
Abramis sapo	pleskáč tuponosý
Abramis vimba	pleskáč sťahovavý
Alburnoides bipunctatus	ploska pásavá
Alburnus albidus	belička striebリスト
Aspius aspius	boleň dravý
Barbus bocagei	mrena Bocageova
Barbus comiza	mrena španielska
Barbus meridionalis	mrena stredomorská

*) Ustanovenie tejto prílohy neplatí pre druh Salmo salar v morských vodách.

Barbus microcephalus	mrena drobnohlavá
Barbus peloponesis	mrena peloponézska
Barbus plebejus	mrena talianska
Barbus sclateri	mrena Slaterova
Barbus steindachneri	mrena Steindachnerova
Chalcalburnus chalcoides	belica veľká
Chondrostoma genei	podustva Geneova
Chondrostoma kneri	podustva Knerova
Chondrostoma lemingi	podustva
Chondrostoma lusitanicum	podustva
Chondrostoma nasus	podustva severná
Chondrostoma phoxinus	podustva čerebľová
Chondrostoma polylepis	podustva madrilla
Chondrostoma soetta	podustva severotalianska
Chondrostoma toxostoma	podustva juhozápadoeurópska
Chondrostoma willkommi	podustva guadalquirská
Gobio albipinnatus	hrúz bieloplutvý
Gobio kessleri	hrúz Kesslerov
Gobio uranoscopus	hrúz fúzatý
Leucaspis delineatus	ovsienna striebričná
Leucaspis stymphalicus	ovsienna stymfalská
Leuciscus illyricus	jalec dalmátsky
Leuciscus lucumotis	jalec
Leuciscus microlepis	jalec drobnošupinkatý
Leuciscus polylepis	jalec chorvátsky
Leuciscus pyrenaicus	jalec pyrenejský
Leuciscus soufia	jalec pásavý
Leuciscus svallize	jalec západobalkánsky
Leuciscus turskyi	jalec Turského
Leuciscus ukliva	jalec cetinský
Pachychilon pictum	jalec bodkovany
Pelecus cultratus	šabla krivočiara
Phoxinellus adspersus	čerebľa dalmátska
Phoxinellus hispanicus	čerebľa španielska
Pseudophoxinus marathonicus	čerebľa maratónska
Pseudophoxinus stymphalicus	čerebľa stymfalská
Rhodeus sericeus	lopatka dúhová
Rutilus alburnoides	plotica Kalandiho
Rutilus arcasii	plotica Arcasiova
Rutilus frisii	plotica čiernomorská
Rutilus graecus	plotica grécka
Rutilus lemmingii	plotica Lemmingova
Rutilus macedonicus	plotica macedónska
Rutilus macrolepidotus	plotica veľkošupinatá
Rutilus pigus	plotica lesklá
Rutilus racovitzai	plotica Racovitzaiho

Rutilus rutilus	plotica juhoeurópska
Cobitidae	
Cobitis elongata	píž balkánsky
Cobitis hassi	píž Hassov
Cobitis larvata	píž uzdičkový
Cobitis paludicola	píž tajovský
Cobitis taenia	píž piesočný
Cobitis trichonica	píž
Misgurnis fossilis	čík bahenný
Sabanejewia aurata	píž zlatistý
Sabanejewia calderoni	píž Calderonov

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis	sumec Aristotelov
Silurus glanis	sumec fúzatý

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Aphanius fasciatus	kaprozúbka pásikavá
Aphanius iberus	kaprozúbka západostredomorská

GASTEROSTEIFORMES

Syngnathidae

Syngnathus abaster	ihla piesočná
Syngnathus nigrolineatus	ihla chaluhová

Gasterosteidae

Pungitius hellenicus	pichľavka grécka
Tuntitius platygaster	pichľavka deväťpichliačová

SCORPAENIFORMES

Cottidae

Cottus poecilopus	hlaváč pásavoplutvý
Myoxocephalus quadricornis	hlaváč štvorohý

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus baloni	hrebenáčka Balonova
Gymnocephalus schraetzer	hrebenáčka pásavá
Stizostedion volgense	zubáč volžský
Zingel streber	kolok vretenovitý
Zingel zingel	kolok veľký

Blenniidae

Blennius fluviatilis	slizovec riečny
----------------------	-----------------

Gobiidae

Gobius fluviatilis	býčko riečny
Gobius kessleri	býčko Kesslerov
Gobius nigricans	býčko
Gobius ophiocephalus	býčko hadohlavý

Gobius syrman	býčko syrman
Gobius thressalus	býčko
Padogobius martensi	býčko Martensonov
Padogobius panizzai	býčko lagúnový
Pomatoschistus canestrini	býčko Canestriniov
Pomatoschistus microps	býčko pobrežný
Pomatoschistus minutus	býčko trpasličí
Proterorhinus marmoratus	býčko škvrnitý

INVERTEBRATA (BEZSTAVOVCE)**Arthropoda (Článkonožce)****INSECTA**

Coleoptera

Lucanus cervus	roháč obyčajný
-----------------------	-----------------------

Lepidoptera

Graellsia isabellae	okáň ostrohatý
----------------------------	-----------------------

CRUSTACEA

Decapoda

Astacus astacus	rak riečny
Austropotamobius pallipes	rak
Austropotamobius torrentium	rak riavový

Mollusca (Mäkkýše)**GASTROPODA**

Stylommatophora

Helix pomatia	slimák obyčajný
----------------------	------------------------

BIVALVIA

Unionida

Margaritifera margaritifera	perlorodka riečna
Microcondymaea compressa	
Unio elongatulus	

Annelida (Obrúčkavce)**HIRUDINEA**

Arhynchobdellae

Hirudo medicinalis	pijavica lekárska
---------------------------	--------------------------

Príloha č. IV**ZAKÁZANÉ PROSTRIEDKY A SPÔSOBY USMRCOVANIA, ODCHYTU A ĎALŠÍCH FORIEM VYUŽÍVANIA (k 6. marcu 1997)**

Mammalia (Cicavce)

Slučky (pytliacke oká)

Živé zvieratá použité ako oslepená alebo zmrzačená návnada

Magnetofóny

Elektrické zariadenia na zabíjanie alebo omráčenie

Zdroje umelého osvetlenia

Zrkadlá a iné oslňujúce prostriedky

Zariadenia na osvetlenie terčov

Hľadáčik na streľbu v noci s elektronickým zväčšením obrazu alebo na prevrátenie obrazu a ďalšie podobné zariadenia

Výbušniny¹⁾

Siete²⁾

Pasce²⁾

Jed a návnada napustená jedom alebo usmrcujúcim prostriedkom

Zaplynovanie alebo vydymovanie

Poloautomatické alebo automatické zbrane so zásobníkom, ktorý môže mať viac ako dva náboje

Lietadlo

Motorové vozidlo v pohybe

Aves (Vtáky)

Slučky³⁾

Lepidlá

Háčiky

Živé vtáky použité ako oslepená alebo zmrzačená návnada

Magnetofóny

Elektrické zariadenia na zabíjanie alebo omráčenie

Zdroje umelého osvetlenia

Zrkadlá a iné oslňujúce prostriedky

Zariadenia na osvetlenie terčov

Hľadáčik na streľbu v noci s elektronickým zväčšením obrazu alebo na prevrátenie obrazu a ďalšie podobné zariadenia

Výbušniny

Siete

Pasce

Jed a návnada napustená jedom alebo usmrcujúcim prostriedkom

Poloautomatické alebo automatické zbrane so zásobníkom, ktorý môže mať viac ako dva náboje

Lietadlo

Motorové vozidlo v pohybe

Pisces (Ryby) – sladkovodné

Výbušniny

Strelné zbrane

Jed

Anasteziká

Elektrina so striedavým prúdom

Zdroje umelého osvetlenia

Decapoda (Rakovce)

Výbušniny

Jed

Príloha k č. 93/1998 Z. z.

**CONVENTION
on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats**

Preamble

The member States of the Council of Europe and the other signatories hereto,

Considering that the aim of the Council of Europe is to achieve a greater unity between its members;

Considering the wish of the Council of Europe to co-operate with other States in the field of nature conservation;

Recognising that wild flora and fauna constitute a natural heritage of aesthetic, scientific, cultural, recreational, economic and intrinsic value that needs to be preserved and handed on to future generations;

Recognising the essential role played by wild flora and fauna in maintaining biological balances;

Noting that numerous species of wild flora and fauna are being seriously depleted and that some of them are threatened with extinction;

Aware that the conservation of natural habitats is a vital component of the protection and conservation of wild flora and fauna;

Recognising that the conservation of wild flora and fauna should be taken into consideration by the governments in their national goals and programmes, and that international co-operation should be established to protect migratory species in particular;

Bearing in mind the widespread requests for common action made by governments or by international bodies, in particular the requests expressed by the United Nations Conference on the Human Environment 1972 and the Consultative Assembly of the Council of Europe;

Desiring particularly to follow, in the field of wildlife conservation, the recommendations of Resolution No. 2 of the Second European Ministerial Conference on the Environment,

Have agreed as follows:

**CHAPTER I
GENERAL PROVISIONS**

Article 1

1. The aims of this Convention are to conserve wild flora and fauna and their natural habitats, especially

those species and habitats whose conservation requires the co-operation of several States, and to promote such co-operation.

2. Particular emphasis is given to endangered and vulnerable species, including endangered and vulnerable migratory species.

Article 2

The Contracting Parties shall take requisite measures to maintain the population of wild flora and fauna at, or adapt it to, a level which corresponds in particular to ecological, scientific and cultural requirements, while taking account of economic and recreational requirements and the needs of sub-species, varieties or forms at risk locally.

Article 3

1. Each Contracting Party shall take steps to promote national policies for the conservation of wild flora, wild fauna and natural habitats, with particular attention to endangered and vulnerable species, especially endemic ones, and endangered habitats, in accordance with the provisions of this Convention.

2. Each Contracting Party undertakes, in its planning and development policies and in its measures against pollution, to have regard to the conservation of wild flora and fauna.

3. Each Contracting Party shall promote education and disseminate general information on the need to conserve species of wild flora and fauna and their habitats.

**CHAPTER II
PROTECTION OF HABITATS**

Article 4

1. Each Contracting Party shall take appropriate and necessary legislative and administrative measures to ensure the conservation of the habitats of the wild flora and fauna species, especially those specified in the Appendices I and II, and the conservation of endangered natural habitats.

2. The Contracting Parties in their planning and development policies shall have regard to the

conservation requirements of the areas protected under the preceding paragraph, so as to avoid or minimise as far as possible any deterioration of such areas.

3. The Contracting Parties undertake to give special attention to the protection of areas that are of importance for the migratory species specified in Appendices II and III and which are appropriately situated in relation to migration routes, as wintering, staging, feeding, breeding or moulting areas.

4. The Contracting Parties undertake to co-ordinate as appropriate their efforts for the protection of the natural habitats referred to in this article when these are situated in frontier areas.

CHAPTER III PROTECTION OF SPECIES

Article 5

Each Contracting Party shall take appropriate and necessary legislative and administrative measures to ensure the special protection of the wild flora species specified in Appendix I. Deliberate picking, collecting, cutting or uprooting of such plants shall be prohibited. Each Contracting Party shall, as appropriate, prohibit the possession or sale of these species.

Article 6

Each Contracting Party shall take appropriate and necessary legislative and administrative measures to ensure the special protection of the wild fauna species specified in Appendix II. The following will in particular be prohibited for these species:

- a) all forms of deliberate capture and keeping and deliberate killing;
- b) the deliberate damage to or destruction of breeding or resting sites;
- c) the deliberate disturbance of wild fauna, particularly during the period of breeding, rearing and hibernation, insofar as disturbance would be significant in relation to the objectives of this Convention;
- d) the deliberate destruction or taking of eggs from the wild or keeping these eggs even if empty;
- e) the possession of and internal trade in these animals, alive or dead, including stuffed animals and any readily recognisable part or derivative thereof, where this would contribute to the effectiveness of the provisions of this article.

Article 7

1. Each Contracting Party shall take appropriate and necessary legislative and administrative measures to ensure the protection of the wild fauna species specified in Appendix III.

2. Any exploitation of wild fauna specified in Appendix III shall be regulated in order to keep the

populations out of danger, taking into account the requirements of Article 2.

3. Measures to be taken shall include:

- a) closed seasons and/or other procedures regulating the exploitation;
- b) the temporary or local prohibition of exploitation, as appropriate, in order to restore satisfactory population levels;
- c) the regulation as appropriate of sale, keeping for sale, transport for sale or offering for sale of live and dead wild animals.

Article 8

In respect of the capture or killing of wild fauna species specified in Appendix III and in cases where, in accordance with Article 9, exceptions are applied to species specified in Appendix II, Contracting Parties shall prohibit the use of all indiscriminate means of capture and killing and the use of all means capable of causing local disappearance of, or serious disturbance to, populations of a species, and in particular, the means specified in Appendix IV.

Article 9

1. Each Contracting Party may make exceptions from the provisions of Articles 4, 5, 6, 7 and from the prohibition of the use of the means mentioned in Article 8 provided that there is no other satisfactory solution and that the exception will not be detrimental to the survival of the population concerned:

- for the protection of flora and fauna;
- to prevent serious damage to crops, livestock, forests, fisheries, water and other forms of property;
- in the interests of public health and safety, air safety or other overriding public interests;
- for the purposes of research and education, of repopulation, of reintroduction and for the necessary breeding;
- to permit, under strictly supervised conditions, on a selective basis and to a limited extent, the taking, keeping or other judicious exploitation of certain wild animals and plants in small numbers.

2. The Contracting Parties shall report every two years to the Standing Committee on the exceptions made under the preceding paragraph. These reports must specify:

- the populations which are or have been subject to the exceptions and, when practical, the number of specimens involved;
- the means authorised for the killing or capture;
- the conditions of risk and the circumstances of time and place under which such exceptions were granted;
- the authority empowered to declare that these conditions have been fulfilled, and to take decisions in respect of the means that may be used, their limits and the persons instructed to carry them out;
- the controls involved.

CHAPTER IV

SPECIAL PROVISIONS FOR MIGRATORY SPECIES

Article 10

1. The Contracting Parties undertake, in addition to the measures specified in Articles 4, 6, 7 and 8, to co-ordinate their efforts for the protection of the migratory species specified in Appendices II and III whose range extends into their territories.

2. The Contracting Parties shall take measures to seek to ensure that the closed seasons and/or other procedures regulating the exploitation established under paragraph 3 a) of Article 7 are adequate and appropriately disposed to meet the requirements of the migratory species specified in Appendix III.

CHAPTER V

SUPPLEMENTARY PROVISIONS

Article 11

1. In carrying out the provisions of this Convention, the Contracting Parties undertake:

- a) to co-operate whenever appropriate and in particular where this would enhance the effectiveness of measures taken under other articles of this Convention;
- b) to encourage and co-ordinate research related to the purposes of this Convention.

2. Each Contracting Party undertakes:

- a) to encourage the reintroduction of native species of wild flora and fauna when this would contribute to the conservation of an endangered species, provided that a study is first made in the light of the experiences of other Contracting Parties to establish that such reintroduction would be effective and acceptable;
- b) to strictly control the introduction of non-native species.

3. Each Contracting Party shall inform the Standing Committee of the species receiving complete protection on its territory and not included in Appendices I and II.

Article 12

The Contracting Parties may adopt stricter measures for the conservation of wild flora and fauna and their natural habitats than those provided under this Convention.

CHAPTER VI

STANDING COMMITTEE

Article 13

1. For the purposes of this Convention, a Standing Committee shall be set up.

2. Any Contracting Party may be represented on the

Standing Committee by one or more delegates. Each delegation shall have one vote. Within the areas of its competence, the European Economic Community shall exercise its right to vote with a number of votes equal to the number of its member States which are Contracting Parties to this Convention; the European Economic Community shall not exercise its right to vote in cases where the member States concerned exercise theirs, and conversely.

3. Any member State of the Council of Europe which is not a Contracting Party to the Convention may be represented on the Committee as an observer.

The Standing Committee may, by unanimous decision, invite any non-member State of the Council of Europe which is not a Contracting Party to the Convention to be represented by an observer at one of its meetings.

Any body or agency technically qualified in the protection, conservation or management of wild fauna and flora and their habitats, and belonging to one of the following categories:

- a) international agencies or bodies, either governmental or non-governmental, and national governmental agencies or bodies;
 - b) national non-governmental agencies or bodies which have been approved for this purpose by the State in which they are located,
- may inform the Secretary General of the Council of Europe, at least three months before the meeting of the Committee, of its wish to be represented at that meeting by observers. They shall be admitted unless, at least one month before the meeting, one-third of the Contracting Parties have informed the Secretary General of their objection.

4. The Standing Committee shall be convened by the Secretary General of the Council of Europe. Its first meeting shall be held within one year of the date of the entry into force of the Convention. It shall subsequently meet at least every two years and whenever a majority of the Contracting Parties so request.

5. A majority of the Contracting Parties shall constitute a quorum for holding a meeting of the Standing Committee.

6. Subject to the provisions of this Convention, the Standing Committee shall draw up its own Rules of Procedure.

Article 14

1. The Standing Committee shall be responsible for following the application of this Convention. It may in particular:

- keep under review the provisions of this Convention, including its appendices, and examine any modifications necessary;
- make recommendations to the Contracting Parties concerning measures to be taken for the purposes of this Convention;
- recommend the appropriate measures to keep the

public informed about the activities undertaken within the framework of this Convention;

- make recommendations to the Committee of Ministers concerning non-member States of the Council of Europe to be invited to accede to this Convention;
- make any proposal for improving the effectiveness of this Convention, including proposals for the conclusion, with the States which are not Contracting Parties to the Convention, of agreements that would enhance the effective conservation of species or groups of species.

2. In order to discharge its functions, the Standing Committee may, on its own initiative, arrange for meetings of groups of experts.

Article 15

After each meeting, the Standing Committee shall forward to the Committee of Ministers of the Council of Europe a report on its work and on the functioning of the Convention.

CHAPTER VII AMENDMENTS

Article 16

1. Any amendment to the articles of this Convention proposed by a Contracting Party or the Committee of Ministers shall be communicated to the Secretary General of the Council of Europe and forwarded by him at least two months before the meeting of the Standing Committee to the member States of the Council of Europe, to any signatory, to any Contracting Party, to any State invited to sign this Convention in accordance with the provisions of Article 19 and to any State invited to accede to it in accordance with the provisions of Article 20.

2. Any amendment proposed in accordance with the provisions of the preceding paragraph shall be examined by the Standing Committee which:

- a) for amendments to Articles 1 to 12, shall submit the text adopted by a three-quarters majority of the votes cast to the Contracting Parties for acceptance;
- b) for amendments to Articles 13 to 24, shall submit the text adopted by a three-quarters majority of the votes cast to the Committee of Ministers for approval. After its approval, this text shall be forwarded to the Contracting Parties for acceptance.

3. Any amendment shall enter into force on the thirtieth day after all the Contracting Parties have informed the Secretary General that they have accepted it.

4. The provisions of paragraphs 1, 2 a) and 3 of this article shall apply to the adoption of new appendices to this Convention.

Article 17

1. Any amendment to the appendices of this Convention proposed by a Contracting Party or the Committee of Ministers shall be communicated to the Secretary General of the Council of Europe and forwarded by him at least two months before the meeting of the Standing Committee to the member States of the Council of Europe, to any signatory, to any Contracting Party, to any State invited to sign this Convention in accordance with the provisions of Article 19 and to any State invited to accede to it in accordance with the provisions of Article 20.

2. Any amendment proposed in accordance with the provisions of the preceding paragraph shall be examined by the Standing Committee, which may adopt it by a two-thirds majority of the Contracting Parties. The text adopted shall be forwarded to the Contracting Parties.

3. Three months after its adoption by the Standing Committee and unless one-third of the Contracting Parties have notified objections, any amendment shall enter into force for those Contracting Parties which have not notified objections.

CHAPTER VIII SETTLEMENT OF DISPUTES

Article 18

1. The Standing Committee shall use its best endeavours to facilitate a friendly settlement of any difficulty to which the execution of this Convention may give rise.

2. Any dispute between Contracting Parties concerning the interpretation or application of this Convention which has not been settled on the basis of the provisions of the preceding paragraph or by negotiation between the parties concerned shall, unless the said parties agree otherwise, be submitted, at the request of one of them, to arbitration. Each party shall designate an arbitrator and the two arbitrators shall designate a third arbitrator. Subject to the provisions of paragraph 3 of this article, if one of the parties has not designated its arbitrator within the three months following the request for arbitration, he shall be designated at the request of the other party by the President of the European Court of Human Rights within a further three months' period. The same procedure shall be observed if the arbitrators cannot agree on the choice of the third arbitrator within the three months following the designation of the two first arbitrators.

3. In the event of a dispute between two Contracting Parties one of which is a member State of the European Economic Community, the latter itself being a Contracting Party, the other Contracting Party shall address the request for arbitration both to the member State and to the Community, which jointly shall notify it, within two months of receipt of the request, whether the member State or the Community, or the member

and the Community jointly, shall be party to the dispute. In the absence of such notification within the said time limit, the member State and the Community shall be considered as being one and the same party to the dispute for the purposes of the application of the provisions governing the constitution and procedure of the arbitration tribunal. The same shall apply when the member State and the Community jointly present themselves as party to the dispute.

4. The arbitration tribunal shall draw up its own Rules of Procedure. Its decisions shall be taken by majority vote. Its award shall be final and binding.

5. Each party to the dispute shall bear the expenses of the arbitrator designated by it and the parties shall share equally the expenses of the third arbitrator, as well as other costs entailed by the arbitration.

CHAPTER IX FINAL PROVISIONS

Article 19

1. This Convention shall be open for signature by the member States of the Council of Europe and non-member States which have participated in its elaboration and by the European Economic Community.

Up until the date when the Convention enters into force, it shall also be open for signature by any other State so invited by the Committee of Ministers.

The Convention is subject to ratification, acceptance or approval. Instruments of ratification, acceptance or approval shall be deposited with the Secretary General of the Council of Europe.

2. The Convention shall enter into force on the first day of the month following the expiry of a period of three months after the date on which five States, including at least four member States of the Council of Europe, have expressed their consent to be bound by the Convention in accordance with the provisions of the preceding paragraph.

3. In respect of any signatory State or the European Economic Community which subsequently express their consent to be bound by it, the Convention shall enter into force on the first day of the month following the expiry of a period of three months after the date of the deposit of the instrument of ratification, acceptance or approval.

Article 20

1. After the entry into force of this Convention, the Committee of Ministers of the Council of Europe, after consulting the Contracting Parties, may invite to accede to the Convention any non-member State of the Council which, invited to sign in accordance with the provisions of Article 19, has not yet done so, and any other non-member State.

2. In respect of any acceding State, the Convention shall enter into force on the first day of the month

following the expiry of a period of three months after the date of the deposit of the instrument of accession with the Secretary General of the Council of Europe.

Article 21

1. Any State may, at the time of signature or when depositing its instrument of ratification, acceptance, approval or accession, specify the territory or territories to which this Convention shall apply.

2. Any Contracting Party may, when depositing its instrument of ratification, acceptance, approval or accession or at any later date, by declaration addressed to the Secretary General of the Council of Europe, extend the application of this Convention to any other territory specified in the declaration and for whose international relations it is responsible or on whose behalf it is authorised to give undertakings.

3. Any declaration made under the preceding paragraph may, in respect of any territory mentioned in such declaration, be withdrawn by notification addressed to the Secretary General. Such withdrawal shall become effective on the first day of the month following the expiry of a period of six months after the date of receipt of the notification by the Secretary General.

Article 22

1. Any State may, at the time of signature or when depositing its instrument of ratification, acceptance, approval or accession, make one or more reservations regarding certain species specified in Appendices I to III and/or, for certain species mentioned in the reservation or reservations, regarding certain means or methods of killing, capture and other exploitation listed in Appendix IV. No reservations of a general nature may be made.

2. Any Contracting Party which extends the application of this Convention to a territory mentioned in the declaration referred to in paragraph 2 of Article 21 may, in respect of the territory concerned, make one or more reservations in accordance with the provisions of the preceding paragraph.

3. No other reservation may be made.

4. Any Contracting Party which has made a reservation under paragraphs 1 and 2 of this article may wholly or partly withdraw it by means of a notification addressed to the Secretary General of the Council of Europe. Such withdrawal shall take effect as from the date of receipt of the notification by the Secretary General.

Article 23

1. Any Contracting Party may, at any time, denounce this Convention by means of a notification addressed to the Secretary General of the Council of Europe.

2. Such denunciation shall become effective on the first day of the month following the expiry of a period

of six months after the date of receipt of the notification by the Secretary General.

Article 24

The Secretary General of the Council of Europe shall notify the member States of the Council of Europe, any signatory State, the European Economic Community if a signatory of this Convention and any Contracting Party of:

- a) any signature;
- b) the deposit of any instrument of ratification, acceptance, approval or accession;
- c) any date of entry into force of this Convention in accordance with Articles 19 and 20;
- d) any information forwarded under the provisions of paragraph 3 of Article 13;
- e) any report established in pursuance of the provisions of Article 15;
- f) any amendment or any new appendix adopted in accordance with Articles 16 and 17 and the date on

which the amendment or new appendix comes into force;

- g) any declaration made under the provisions of paragraphs 2 and 3 of Article 21;
- h) any reservation made under the provisions of paragraphs 1 and 2 of Article 22;
- i) the withdrawal of any reservation carried out under the provisions of paragraph 4 of Article 22;
- j) any notification made under the provisions of Article 23 and the date on which the denunciation takes effect.

In witness whereof the undersigned, being duly authorised thereto, have signed this Convention.

Done at Bern, this 19th day of September 1979, in English and French, both texts being equally authentic, in a single copy which shall be deposited in the archives of the Council of Europe. The Secretary General of the Council of Europe shall transmit certified copies to each member State of the Council of Europe, to any signatory State, to the European Economic Community if a signatory and to any State invited to sign this Convention or to accede thereto.

APPENDIX I**STRICTLY PROTECTED FLORA SPECIES****(valid from March 6, 1997)**

(Med.) – in the Mediterranean

ALGAE**CHLOROPHYTA***Caulerpa ollivieri* (Med.)**FUCOPHYCEA***Cystoseira amentacea* (inclus var. *stricta* et var. *spicata*) (Med.)*Cystoseira mediterranea* (Med.)*Cystoseira sedoides* (Med.)*Cystoseira spinosa* (inclus *C. adriatica*) (Med.)*Cystoseira zosteroides* (Med.)*Laminaria rodriguezii* (Med.)*Laminaria ochroleuca* (Med.)**RHODOPHYTA***Goniolithon byssoides* (Med.)*Lithophyllum lichenoides* (Med.)*Ptilophora mediterranea* (Med.)*Schimmelmannia schousboei* = *S. ornata* (Med.)**PTERIDOPHYTA****ASPLENIACEAE***Asplenium hemionitis* L.*Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy**BLECHNACEAE***Woodwardia radicans* (L.) Sm.**DICKSONIACEAE***Culcita macrocarpa* C. Presl**DRYOPTERIDACEAE***Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.**HYMENOPHYLLACEAE***Trichomanes speciosum* Willd.**ISOETACEAE***Isoëtes boryana* Durieu*Isoëtes malinverniana* Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

Marsilea batardae Launert
Marsilea quadrifolia L.
Marsilea strigosa Willd.
Pilularia minuta Durieu ex. Braun

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium matricariifolium A. Braun ex Koch
Botrychium multifidum (S. G. Gmelin) Rupr.
Botrychium simplex Hitchc.
Ophioglossum polyphyllum A. Braun

SALVINIACEAE

Salvinia natans (L.) All.

GYMNOSPINACEAE

Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE**ALISMATACEAE**

Alisma wahlenbergii (O. R. Holmb.) Juz.
Caldesia parnassifolia (L.) Parl.
Luronium natans (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

Leucojum nicaeense Ard.
Narcissus angustifolius Curt.
Narcissus longispathus Pugsley
Narcissus nevadensis Pugsley
Narcissus scaberulus Henriq.
Narcissus triandrus L.
Narcissus viridiflorus Schousboe
Sternbergia candida B. Mathew & Baytop

APOCYNACEAE

Rhazya orientalis (Decaisne) A. DC.

ARACEAE

Arum purpureospathum Boyce

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia samsunensis Davis

ASCLEPIADACEAE

Vincetoxicum pannonicum (Borhidi) Holub

BORAGINACEAE

Alkanna pinardii Boiss.
Anchusa crispa Viv. (inclu. A. litoreae)
Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes
Myosotis praecox Hulphers

Myosotis rehsteineri Wartm.
Omphalodes kuzinskyana Willk.
Omphalodes littoralis Lehm.
Onosma halophilum Boiss. & Heldr.
Onosma polyphylla Lebed.
Onosma proponticum Aznav.
Onosma tornensis Javorka
Onosma troodi Kotschy
Solenanthus albanicus (Degen et al.) Degen & Baldacci
Symphytum cycladense Pawl.

CAMPANULACEAE

Asyneuma giganteum (Boiss.) Bornm.
Campanula abietina Griseb. et Schenk.
Campanula damboldtiana Davis
Campanula gelida Kovanda
Campanula lanata Friv.
Campanula lycica Sorger & Kit Tan
Campanula morettiana Reichenb.
Campanula romanica Savul.
Campanula sabatia De Not.
Jasione lusitanica A. DC.
Physoplexis comosa (L.) Schur
Trachelium asperuloides Boiss. & Orph.

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria nevadensis Boiss. & Reuter
Arenaria provincialis Chater & Halliday
Cerastium alsinifolium Tausch
Dianthus hypanicus Andrz.
Dianthus nitidus Waldst. et Kit.
Dianthus rupicola Biv.
Dianthus serotinus Waldst. et Kit.
Dianthus urumoffii Stoj. et Acht.
Gypsophila papillosa P. Porta
Herniaria algarvica Chaudri
Herniaria maritima Link
Minuartia smejkalii Dvorakova
Moehringia fontqueri Pau
Moehringia hypanica Gryn. et Klok.
Moehringia jankae Griseb. ex Janka
Moehringia tommasinii Marches.
Petrocoptis grandiflora Rothm.
Petrocoptis montsicciana O. Bolos Rivas Mart.
Petrocoptis pseudoviscosa Fernandez Casas
Saponaria halophila Hedge & Hub.-Mor.
Silene cretacea Fisch. ex Spreng.

Silene furcata Raf. subsp. angustiflora (Rupr.) Walters
Silene haussknechtii Heldr. ex Hausskn.
Silene hifacensis Rouy ex Willk.
Silene holzmannii Heldr. ex Boiss.
Silene mariana Pau
Silene orphanidis Boiss.
Silene pompeipolitana Gay ex Boiss.
Silene rothmaleri Pinto da Silva
Silene salsuginea Hub.-Mor.
Silene sangaria Coode & Cullen
Silene velutina Pourret ex Loisel.

CHENOPodiACEAE

Beta adanensis Pamuk. apud Aellen
Beta trojana Pamuk. apud Aellen
Kalidiopsis wagenitzii Aellen
Kochia saxicola Guss.
Microcnemum coralloides (Loscos & Pardo) subsp. anatolicum Wagenitz
Salicornia veneta Pignatti & Lausi
Salsola anatolica Aellen
Suaeda cucullata Aellen

CISTACEAE

Helianthemum alypoides Losa & Rivas Goday
Helianthemum arcticum (Grosser) Janch.
Helianthemum caput-felis Boiss.
Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Roseira

COMPOSITAE

Achillea glaberrima Klok.
Achillea thracica Velen.
Anacyclus latealatus Hub.-Mor.
Andryala levitomentosa (E. I. Nyárády) P. D. Sell
Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter
Anthemis halophila Boiss. & Bal.
Anthemis trotzkiana Claus ex Bunge.
Artemisia granatensis Boiss.
Artemisia insipida Vill.
Artemisia laciniata Willd.
Artemisia pannicifolia (Janka) Ronn.
Aster pyrenaeus Desf. ex DC. France
Aster sibiricus L.
Carduus myriacanthus Salzm. ex DC.
Carlina diae (Rech. f.) Meusel & Kastener
Carlina onopordifolia Besser
Centaurea alba L. subsp. heldreichii (Halacsy) Dostal (Centaurea heldreichii Halacsy)
Centaurea alba L. subsp. princeps (Boiss. & Heldr.) Gugler (Centaurea princeps Boiss. & Heldr.)
Centaurea akamatis

Centaurea attica Nyman subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal (*Centaurea megarensis* Halacsy & Hayek)
Centaurea balearica J. D. Rodriguez
Centaurea borjae Valdes-Berm. & Rivas Goday
Centaurea citricolor Font Quer
Centaurea corymbosa Pourret
Centaurea dubjanskyi Iljin.
Centaurea hermannii F. Hermann
Centaurea horrida Badaro
Centaurea jankae Brandza
Centaurea kalambakensis Freyn & Sint.
Centaurea kartschiana Scop.
Centaurea lactiflora Halacsy
Centaurea niederi Heldr.
Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph.
Centaurea pineticola Iljin.
Centaurea pinnata Pau
Centaurea pontica Prodan & E. I. Nyárády
Centaurea pseudoleucolepis Kleop
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea tchihatcheffii Fisch. & Mey.
Crepis crocifolia Boiss. & Heldr.
Crepis granatensis (Willk.) G. Blanca & M. Cueto
Crepis purpurea Willd. Bieb.
Dendranthema zawadskyi (Herb.) Tzvel.
Erigeron frigidus Boiss. ex DC.
Helichrysum sibthorpii Rouy
Hymenostemma pseudanthemis (Kunze) Willd.
Jurinea cyanoides (L.) Reichenb.
Jurinea fontqueri Cuatrec.
Lagoseris purpurea (Willd.) Boiss.
Lamyropsis microcephala (Moris) Dittrich & Greuter
Leontodon boryi Boiss. ex DC.
Leontodon microcephalus (Boiss. ex DC.) Boiss.
Leontodon siculus (Guss.) Finch & Sell
Ligularia sibirica (L.) Cass.**
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman
Santolina elegans Boiss. ex DC.
Senecio elodes Boiss. ex DC.
Senecio nevadensis Boiss. & Reuter
Serratula tanaitica P. Smirn.
Sonchus erzincanicus Matthews
Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

CONVOLVULACEAE

Convolvulus argyrothamnos Greuter
Convolvulus pulvinatus Sa'ad

CRUCIFERAE

Alyssum akamasicum B. L. Burtt
Alyssum borzaeanum E. I. Nyárády
Alyssum pyrenaicum Lapeyr. [*Ptilotrichum pyrenaicum* (Lapeyr.) Boiss.]
Arabis kennedyae Meikle
Armoracia macrocarpa (Waldst. & Kit.) Kit. ex Baumg.
Aurinia uechtritziana (Bornm.) Cullen et T. R. Dudley
Biscutella neustriaca Bonnet
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Brassica glabrescens Poldini
Brassica hilarionis Post
Brassica insularis Moris
Brassica macrocarpa Guss.
Brassica sylvestris (L.) Mill. subsp. *taurica* Tzvel.
Braya purpurascens (R. Br.) Bunge
Cochlearia polonica Frohlich
Coincyra rupestris Rouy (*Hutera rupestris* P. Porta)
Coronopus navasii Pau
Crambe koktebelica (Junge) N. Busch.
Crambe litwinonowii K. Gross.
Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo
Diplotaxis siettiana Maire
Draba dorneri Heuffel
Eructastrum palustre (Pirona) Vis.
Erysimum pieninicum (Zapal.) Pawl.
Iberis arbuscula Runemark
Ionopsis acaule (Desf.) Reichemb.
Ionopsis savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
Lepidium turczaninowii Lipsky
Murbeckiella sousae Rothm.
Schivereckia podolica (Besser) Andrz.
Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo (*S. matritense* P. W. Ball & Heywood)
Sisymbrium confertum Stev.
Sisymbrium supinum L.
Thlaspi cariense A. Carlström
Thlaspi jankae A. Kern.

CYPERACEAE

Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

Borderea chouardii (Gaussien) Heslot

DIPSACACEAE

Dipsacus cephalariooides Mathews & Kupicha

DROSERACEAE

Aldrovanda vesiculosa L.

ERICACEAE

Vaccinium arctostaphylos L.

EUPHORBIACEAE

Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

GENTIANACEAE

Centaurium rigualii Esteve Chueca

Centaurium somedanum Lainz

Gentiana ligustica R. de Vilm. Chopinet

Gentianella anglica (Pugsley) E. F. Warburg

GERANIACEAE

Erodium astragaloides Boiss. & Reuter

Erodium chrysanthum L'Herit. ex DC.

Erodium paularense Fernandez-Gonzalez & Izco

Erodium rupicola Boiss.

GESNERIACEAE

Haberlea rhodopensis Friv.

Jankaea heldreichii (Boiss.) Boiss.

Ramonda serbica Pancic

GRAMINEAE

Avenula hackelii (Henriq.) Holub

Bromus bromoideus (Lej.) Crepin

Bromus grossus Desf. ex DC.

Bromus interruptus (Hackel) Druce

Bromus moesiacus Velen.

Bromus psammophilus P. M. Smith

Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl

Eremopoa mardinensis R. Mill

Gaudinia hispanica Stace & Tutin

Micropyropsis tuberosa Romero-Zarco Cabezudo

Poa granitica Br.-Bl.

Poa riphaea (Ascherson et Graebner) Fritsch

Puccinellia pungens (Pau) Paunero

Stipa austroitalica Martinovsky

Stipa bavarica Martinovsky & H. Scholz

Stipa danubialis Dihoru & Roman

Stipa styriaca Martinovsky

Stipa syreistschikowii P. Smirn.

Trisetum subalpestre (Hartm.) Neuman

GROSSULARIACEAE

Ribes sardoum Martelli

HYPERICACEAE

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

Hypericum salsugineum Robson & Hub.-Mor.

IRIDACEAE

Crocus abantensis T. Baytop & Mathew
Crocus cyprius Boiss. & Kotschy
Crocus etruscus Parl.
Crocus hartmannianus Holmboe
Crocus robertianus C. D. Brickell
Gladiolus felicis Mirek
Iris marsica Ricci & Colasante

LABIATAE

Dracocephalum austriacum L.
Micromeria taygetea P. H. Davis
Nepeta dirphya (Boiss.) Heldr. ex Halacsy
Nepeta sphaciotica P. H. Davis
Origanum cordifolium (Auch. & Montbr.) Vogel (*Amaracus cordifolium* Montr. & Auch.)
Origanum dictamnus L.
Origanum scabrum Boiss. & Heldr.
Phlomis brevibracteata Turrill
Phlomis cypria Post
Rosmarinus tomentosus Huber-Morath & Maire
Salvia crassifolia Sibth. & Smith
Sideritis cypria Post
Sideritis incana L. subsp. *glaucia* (Cav.) Malagarriga
Sideritis javalambreensis Pau
Sideritis serrata Cav. ex Lag.
Teucrium charidemi Sandwith
Teucrium lamiifolium D'Urv.
Teucrium lepicephalum Pau
Teucrium turredanum Losa & Rivas Goday
Thymus aznavourii Velen.
Thymus camphoratus Hoffmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
Thymus cephalotos L.

LEGUMINOSAE

Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra
Astragalus aitensis Ivanisch.
Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge
Astragalus aquilanus Anzalone
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet
Astragalus kungurensis Boriss.
Astragalus macrocarpus DC. subsp. *leskarensis* Agerer-Kirchoff & Meikle
Astragalus maritimus Moris
Astragalus peterpii Jav.
Astragalus physocalyx Fischer
Astragalus psedopurpureus Gusul.

Astragalus setosulus Gontsch.
Astragalus tanaiticus C. Koch.
Astragalus tremolsianus Pau
Astragalus verrucosus Moris
Cytisus aeolicus Guss. ex Lindl.
Genista dorycnifolia Font Quer
Genista holopetala (Fleischm. ex Koch) Baldacci
Genista tetragona Bess.
Glycyrrhiza iconica Hub.-Mor.
Hedysarum razoumovianum Fisch. et Helm.
Ononis mawiana Ball
Oxytropis deflexa (Pallas) DC. subsp. *norvegica* Nordh.
Sphaerophysa kotschyana Boiss.
Thermopsis turcica Kit Tan, Vural & Küçüködü
Trifolium banaticum (Heuffel) Majovsky
Trifolium pachycalyx Zoh.
Trifolium saxatile All.
Trigonella arenicola Hub.-Mor.
Trigonella halophila Boiss.
Trigonella polycarpa Boiss. & Heldr.
Vicia bifoliolata J. D. Rodriguez

LENTIBULARIACEAE

Pinguicula crystallina Sibth. & Sm.
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper

LILIACEAE

Allium grosii Font Quer
Allium regelianum A. Beck.
Allium vuralii Kit Tan
Androcymbium europaeum (Lange) K. Richter
Androcymbium rechingeri Greuter
Asparagus lycaonicus Davis
Asphodelus bento-rainhae Pinto da Silva
Chionodoxa lochiae Meikle
Chionodoxa luciliae Boiss.
Colchicum arenarium Waldst. & Kit.
Colchicum corsicum Baker
Colchicum cousturieri Greuter
Colchicum davidovii Stef.
Colchicum fominii Bordz.
Colchicum micranthum Boiss.
Fritillaria conica Boiss.
Fritillaria drenovskii Degen & Stoy.
Fritillaria epirotica Turrill ex Rix
Fritillaria euboeica (Rix Doerfler) Rix
Fritillaria graeca Boiss.

Fritillaria gussichiae (Degen & Doerfler) Rix
Fritillaria montana Hoppe
Fritillaria obliqua Ker-Gawl.
Fritillaria rhodocanakis Orph. ex Baker
Fritillaria tuntasia Heldr. ex Halacsy
Lilium jankae A. Kerner
Lilium rhodopaeum Delip.
Muscari gussonei (Parl.) Tod.
Ornithogalum reverchonii Lange
Scilla morrisii Meikle
Scilla odorata Link
Tulipa cypria Stapf
Tulipa goulimya Sealy & Turrill
Tulipa hungarica Borbas
Tulipa praecox Ten.
Tulipa sprengeri Baker

LINACEAE

Linum dolomiticum Borbas

LYTHRACEAE

Lythrum flexuosum Lag.
Lythrum thesioides M. Bieb.

MALVACEAE

Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

Caulinia tenuissima (A. br. ex Magnus) Tzvel.
Najas flexilis (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt
Najas tenuissima (A. Braun) Magnus

OLEACEAE

Syringa josikaea Jacq. fil.

ORCHIDACEAE

Cephalanthera cucullata Boiss. & Heldr.
Comperia comperiana (Steven) Aschers. & Graebner
Cypripedium calceolus L.
Dactylorhiza chuhensis Renz & Taub.
Himantoglossum caprinum (Bieb.) C. Koch.
Liparis loeselii (L.) Rich.
Ophrys argolica Fleischm.
Ophrys isaura Renz & Taub.
Ophrys kotschyi Fleischm. & Soo
Ophrys lunulata Parl.
Ophrys lycia Renz & Taub.
Orchis punctulata Stev. ex Lindl.
Platanthera obtusata (Pursh) Lindl. subsp. *oligantha* (Turcz.) Hulten

Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard
Steveniella satyrioides (Stev.) Schlechter

PAEONIACEAE

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

PALMAE

Phoenix theophrasti Greuter

PAPAVERACEAE

Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh.
Rupicapnos africana (Lam.) Pomel

PLUMBAGINACEAE

Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
Armeria rouyana Daveau
Armeria soleirolii (Duby) Godron
Armeria velutina Welv. ex Boiss. & Reuter
Limonium anatolicum Hedge
Limonium tamaricoides Bokhari

POLEMONIACEAE

Polemonium boreale Adams

POLYGONACEAE

Polygonum praelongum Coode & Cullen
Rheum rhabonticum L.
Rumex rupestris Le Gall

POTAMOGETONACEA

Cymodocea nodosa (Med.)
Posidonia oceanica (Med.)
Zostera marina (Med.)

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica DC.
Androsace mathildae Levier
Androsace pyrenaica Lam.
Cyclamen coum Mill.
Cyclamen kuznetzovii Kotov et Czernova.
Cyclamen mirabile Hildebr.
Lysimachia minoricensis J. D. Rodriguez
Primula apennina Widmer
Primula deorum Velen.
Primula frondosa Janka
Primula egaliksensis Wormsk.

Primula glaucescens Moretti
Primula palinuri Petagna
Primula spectabilis Tratt.
Primula wulfeniana Scot subsp. *baumgarteniana* (Degen & Moesz) Ludi
Soldanella villosa Darracq

RANUNCULACEAE

Aconitum corsicum Gáyer
Aconitum flerovii Steinb.
Aconitum lasiocarpum (Reichenb.) Gáyer
Adonis cylindrica Boiss., Heldr. & Orph.
Adonis distorta Ten.
Anemone uralensis Nevski
Aquilegia bertolonii Schott
Aquilegia kitaibelii Schott
Aquilegia ottonis subsp. *taygetea* (Orph.) Strid
Aquilegia pyrenaica DC. subsp. *cazorlensis* (Heywood) Galiano & Rivas Martinez (*Aquilegia cazorlensis* Heywood)
Consolida samia P. H. Davis
Delphinium caseyi B. L. Burtt
Pulsatilla grandis Wend. [(*Pulsatilla halleri* (All.) Willd. subsp. *grandis* (Wend.) Meikle)]
Pulsatilla patens (L.) Miller
Pulsatilla slavica G. Reuss
Ranunculus fontanus C. Presl
Ranunculus kykkensis Meikle
Ranunculus weyleri Mares

RESEDAEAE

Reseda decursiva Forssk. Gibraltar

ROSACEAE

Crataegus dikmensis Pojark
Geum bulgaricum Panc.
Potentilla delphinensis Gren. & Godron
Potentilla emiliae-poppii E. I. Nyárády
Potentilla silesiaca Uechtr.
Pyrus anatolica Browicz

RUBIACEAE

Galium cracoviense Ehrend.
Galium globuliferum Hub.-Mor. & Reese
Galium litorale Guss.
Galium moldavicum (Dobrescu) Franco
Galium rhodopeum Velen.
Galium viridiflorum Boiss. & Reuter

SANTALACEAE

Thesium ebracteatum Hayne

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga berica (Beguinot) D. A. Webb
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk.
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga presolanensis Engl.
Saxifraga tombanensis Boiss. ex Engl.
Saxifraga valdensis DC.
Saxifraga vayredana Luizet

SCROPHULARIACEAE

Antirrhinum charidemi Lange
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
Linaria algarviana Chav.
Linaria ficalhoana Rouy
Linaria flava (Poiret) Desf.
Linaria hellenica Turril
Linaria loeselii Schweigger
Linaria ricardoi Cout.
Linaria tursica B. Valdes & Cabezudo
Lindernia procumbens (Krock) Philcox
Odontites granatensis Boiss.
Pedicularis sudetica Willd.
Verbascum afyonense Hub.-Mor.
Verbascum basivelatum Hub.-Mor.
Verbascum cylleneum (Boiss. & Heldr.) Kuntze
Verbascum degenii Hal.
Verbascum purpureum (Janka) Huber-Morath
Verbascum stepporum Hub.-Mor.
Veronica euxina Turrill
Veronica oetaea L.-A. Gustavsson
Veronica turrilliana Stoj. et Stef.

SELAGINACEAE

Globularia stygia Orph. ex Boiss.

SOLANACEAE

Atropa baetica Willk.
Mandragora officinarum L.

THYMELAEACEAE

Daphne arbuscula Celak.
Daphne petraea Leybold
Daphne rodriguezii Texidor
Thymelea broterana Coutinho

TRAPACEAE

Trapa natans L.

TYPHACEAE

Typha minima Funk
Typha shuttleworthii Koch & Sonder

ULMACEAE

Zelkova abelicea (Lam.) Boiss.

UMBELLIFERAE

Angelica heterocarpa Lloyd
Angelica palustris (Besser) Hoffman
Apium bermejoi Llorens
Apium repens (Jacq.) Lag.
Athamanta cortiana Ferrarini
Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.
Bupleurum dianthifolium Guss.
Bupleurum kakiskalae Greuter
Eryngium alpinum L.
Eryngium viviparum Gay
Ferula halophila H. Pesmen
Ferula orientalis L.
Ferula sadleriana Ledebour
Laserpitium longiradium Boiss.
Naufraga balearica Constance & Cannon
Oenanthe conioides Lange
Petagnia saniculifolia Guss.
Rouya polygama (Desf.) Coincy
Seseli intricatum Boiss.
Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.

VALERIANACEAE

Centranthus kellererii (Stoj. Stef. et Georg.) Stoj. et Stef.
Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

Viola athois W. Becker
Viola cazorlensis Gandoger
Viola cryana Gillot
Viola delphinantha Boiss.
Viola hispida Lam.
Viola jaubertiana Mares & Vigneix

BRYOPHYTA**BRYOPSIDA: ANTHOCEROTAE****ANTHOCEROTACEAE**

Notothylas orbicularis (Schwein.) Sull.

BRYOPSIDA: HEPATICAE**AYTONIACEAE**

Mannia triandra (Scop.) Grolle

CEPHALOZOIACEAE

Cephalozia macounii (Aust.) Aust.

CODONIACEAE

Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees et Gott. ex Lehm.

FRULLANIACEAE

Frullania parvistipula Steph.

GYMNOMITRIACEAE

Marsupella profunda Lindb.

JUNGERMANNIACEAE

Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak.

RICCIACEAE

Riccia breidleri Jur. ex Steph.

RIELLACEAE

Riella helicophylla (Mont.) Hook.

SCAPANIACEAE

Scapania massalongi (K. Muell.) K. Muell.

BRYOPSIDA: MUSCI**AMBLYSTEGIACEAE**

Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst.

BRUCHIACEAE

Bruchia vogesiaca Schwaegr.

BUXBAUMIACEAE

Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.

DICRANACEAE

Atraclylocarpus alpinus (Schimp. ex Milde) Lindb.

Cynodontium sueicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag.

Dicranum viride (Sull. & Lesq.) Lindb.

FONTINALACEAE

Dichelyma capillaceum (With.) Myr.

FUNARIACEAE

Pyramidula tetragona (Brid.) Brid.

HOOKERIACEAE

Distichophyllum carinatum Dix. & Nich.

MEESIACEAE

Meesia longiseta Hedw.

Čiastka 35

Zbierka zákonov č. **93/1998**

Strana 701

ORTHOTRICHACEAE

Orthotrichum rogeri Brid.

SPHAGNACEAE

Sphagnum pylaisii Brid.

SPLACHNACEAE

Tayloria rudolphiana (Garov.) B. S. G.

STRICTLY PROTECTED FLORA SPECIES**Endemic Species of the Macaronesian Region****(valid from March 6, 1997)****PTERIDOPHYTA****ASPLENIACEAE***Asplenium azoricum* Lovis**DRYOPTERIDACEAE***Polystichum drepanum* (Swartz) C. Presl**HYMENOPHYLLACEAE***Hymenophyllum maderensis***ISOETACEAE***Isoëtes azorica* Durieu ex Milde**LYCOPODIACEAE***Diphasium madeirensense* (Wilee.) Rothm.**MARSILEACEAE***Marsilea azorica* Launert**GYMNOSPERMAE****CUPRESACEAE***Juniperus brevifolia* (Seub.) Antoine**ANGIOSPERMAE****AGAVACEAE***Dracaena draco* (L.) L.**ASCLEPIADACEAE***Caralluma burchardii* N. E. Brown*Ceropegia chrysantha* Svent.**BERBERIDACEAE***Berberis maderensis* Lowe**BORAGINACEAE***Echium gentianoides* Webb ex Coincy*Echium handiense* Svent.*Echium pininana* Webb et Berth.*Myosotis azorica* H. C. Watson*Myosotis maritima* Hochst. ex Seub.

CAMPANULACEAE

Azorina vidalii (H. C. Watson) Feer

Musschia aurea (L. f.) DC.

Musschia wollastonii Lowe

CAPRIFOLIACEAE

Sambucus palmensis Link

CARYOPHYLLACEAE

Cerastium azoricum Hochst.

Silene nocteolens Webb et Berth.

CISTACEAE

Cistus chinamadensis Bañares & Romero

Helianthemum bystropogophyllum Svent.

Helianthemum teneriffae Cosson

COMPOSITAE

Andryala crithmifolia Ait.

Argyranthemum lidii Humphries

Argyranthemum pinnatifidum (L. F.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) Humphries

Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries

Atractylis arbuscula Svent. & Michaelis

Atractylis preauxiana Schultz Bip.

Bellis azorica Hochst. ex Seub.

Calendula maderensis Dc.

Cheirolophus duranii (Burchard) Holub

Cheirolophus falsisectus Montelongo et Moraleda

Cheirolophus ghomerythus (Svent.) Holub

Cheirolophus junonianus (Svent.) Holub

Cheirolophus metlesicsii Montelongo

Cheirolophus santosabreui Santos

Cheirolophus satarataensis (Svent.) Holub

Cheirolophus tagananensis (Svent.) Holub

Helichrysum monogynum B. L. Burth. & Sunding

Helichrysum gossypinum Webb

Hypochoeris oligocephala (Svent. & D. Bramwell) Lack

Lactuca watsoniana Trelease

Leotodon filii (Hochst. ex Seub.) Paiva & Orm.

Onopordum carduelinum Bolle

Onopordum nogalesii Svent.

Pericallis hadrosomus Svent.

Pericallis malvifolia (L'Hér) B. Nord.

Phagnalon benetii Lowe

Senecio hermosae Pitard

Sonchus gandogerii Pitard

Stemmacantha cynaroides

Sventenia bupleuroides Font Quer

Tanacetum o'shanahanii Febles. Marrero et Suárez
Tanacetum ptarmiciflorum (Webb) Schultz Bip.

Tolpis glabrescens Kämmer

CONVOLVULACEAE

Convolvulus caput-medusae Lowe

Convolvulus lopez-socasi Svent.

Convolvulus massonii A. Dietr.

Pharbitis preauxii Webb

CRASSULACEAE

Aeonium balsamiferum Webb et Berth.

Aeonium gomeraense Praeger

Aeonium saundersii Bolle

Aichrysum dumosum (Lowe) Praeg.

Monanthes wildpretii Bañares & Scholz

CRUCIFERAE

Crambe arborea Webb ex Christ

Crambe laevigata DC. ex Christ

Crambe scoparia Svent.

Crambe sventenii B. Petters. ex Bramw. & Sunding

Parolinia schizogynoides Svent.

Sinapidendron sempervivifolium Mnzs.

CYPERACEAE

Carex malato-belizii Raymond

DIPSACACEAE

Scabiosa nitens Roem. & Schult.

ERICACEAE

Daboecia azorica Tutin & Warb.

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

EUPHORBIACEAE

Euphorbia bourgaeana Gay ex Boiss.

Euphorbia handiensis Burchard

Euphorbia lambii Svent.

Euphorbia stygiana H. C. Watson

GERANIACEAE

Geranium maderense Yeo

GRAMINEAE

Agrostis gracilaxa Franco

Deschampsia maderensis (Hack. et Bornm.) Buschm.

Phalaris maderensis (Mnzs.) Mnzs.

LABIATAE

Micromeria glomerata P. Pérez

Micromeria leucantha Svent. ex Pérez

Salvia herbanica Santos et Fernández
Sideritis cystosiphon Svent.
Sideritis discolor (Webb ex de Noe) Bolle
Sideritis infernalis Bolle
Sideritis marmorea Bolle
Teucrium abutiloides l'Her.

LEGUMINOSAE

Adenocarpus ombriosus Ceb. & Ort.
Anthyllis lemanniana Lowe
Anagyris latifolia Brouss. ex Willd.
Cicer canariensis Santos & Gweil
Dorycnium spectabile Webb & Berthel.
Genista benehoavensis (Bolle ex Svent.) Del Arco
Lotus azoricus P. W. Ball
Lotus callis-viridis D. Bramwell & D. H. Davis
Lotus eremiticus Santos
Lotus kunkelii (E. Chueca) D. Bramwell et al.
Lotus maculatus Breitfeld
Lotus pyranthus P. Pérez
Teline nervosa (Esteve) A. Hansen et Sund.
Teline rosmarinifolia Webb & Berthel.
Teline salsoloides Arco & Acebes
Vicia dennesiana H. C. Watson

LILIACEAE

Androcymbium psammophilum Svent.
Smilax divaricata Sol. ex Wats.

MYRICACEAE

Myrica rivas-martinezii Santos

OLEACEAE

Jasminum azoricum L.
Picconia azorica (Tutin) Knbol.

ORCHIDACEAE

Barlia metlesicsiaca Teschner
Goodyera macrophylla Lowe
Orchis scopulorum Summerh.

PITTOSPORACEAE

Pittosporum coriaceum Dryander ex Aiton

PLANTAGINACEAE

Plantago famarae Svent.
Plantago malato-belizii Lawalree

PLUMBAGINACEAE

Limonium arborescens (Brouss.) Kuntze

Limonium dendroides Svent.
Limonium fruticans (Webb) O. Kuntze
Limonium perezii Stapf
Limonium preauxii (Webb et Berth.) O. Kuntze
Limonium spectabile (Svent.) Kunkel & Sunding
Limonium sventenii Santos & Fernandez Galvan

POLYGONACEAE

Rumex azoricus Rech.

RHAMNACEAE

Frangula azorica Tutin

ROSACEAE

Bencomia brachystachya Svent.
Bencomia exstipulata Svent.
Bencomia sphaerocarpa Svent.
Chamaemeles coriacea Lindl.
Dendriopoterium pulidoi Svent.
Marcetella maderensis (Bornm.) Svent.
Prunus lusitanica subsp. *azorica* (Moui.) Franco

RUTACEAE

Ruta microcarpa Svent.

SANTALACEAE

Kunkeliella canariensis Stearn
Kunkeliella psilotoclada (Svent.) Stearn
Kunkeliella subsucculenta Kammer

SAPOTACEAE

Sideroxylon marmulano Banks ex Lowe

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga portosanctana Boiss.

SCROPHULARIACEAE

Euphrasia azorica H. C. Watson
Euphrasia grandiflora Hochst.
Isoplexis chalcantha Svent. & O'Shanahan
Isoplexis isabelliana (Webb & Berthel.) Masferrer

SELAGINACEAE

Globularia ascanii D. Bramwell & Kunkel
Globularia sarcophylla Svent.

SOLANACEAE

Solanum lidii Sunding

UMBELLIFERAE

Ammi trifoliatum (Wats.) Trel.
Bunium brevifolium Lowe

Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel
Chaerophyllum azoricum Trel.
Monizia edulis Lowe
Ferula latipinna Santos
Sanicula azorica Gunthn. ex Seub.

VIOLACEAE

Viola paradoxa Lowe

BRYOPHYTA**BRYOPSIDA: MUSCI****ECHINODIACEAE**

Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.

POTTIACEAE

Bryoerythrophyllum machadoanum (Sergio) M. Hill

THAMNIACEAE

Thamnobryum fernandesii Sergio

APPENDIX II

STRICTLY PROTECTED FAUNA SPECIES
(valid from March 6, 1997)

(Med.) – in the Mediterranean

VERTEBRATES**Mammals****INSECTIVORA**

Erinaceidae

* Atelerix algirus (*Erinaceus algirus*)

Soricidae

* Crocidura suaveolens ariadne (*Crocidura ariadne*)

* Crocidura russula cypria (*Crocidura cypria*)

Crocidura canariensis

Talpidae

Desmana moschata

Galemys pyrenaicus (*Desmana pyrenaica*)

MICROCHIROPTERA

all species except *Pipistrellus pipistrellus*

RODENTIA

Sciuridae

Pteromys volans (*Sciuropterus russicus*)

Sciurus anomalus

* *Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*)

Spermophilus suslicus (*Citellus suslicus*)

Muridae

Cricetus cricetus

Mesocricetus newtoni

* *Microtus bavaricus* (*Pitymys bavaricus*)

Microtus cabrerae

Microtus taticus

Spalax graecus

Gliridae

Dryomis laniger

Myomimus roachi (*Myomimus bulgaricus*)

Zapodidae

Sicista betulina

Sicista subtilis

Hystricidae

Hystrix cristata

CARNIVORA

Canidae

*Alopex lagopus**Canis lupus**Cuon alpinus*

Ursidae

all species

Mustelidae

*Gulo gulo**Mustela eversmannii**Mustela lutreola (Lutreola lutreola)**Lutra lutra**Vormela peregusna*

Felidae

*Caracal caracal**Felis silvestris*

*

*Lynx pardinus (Lynx pardina)**Panthera pardus**Panthera tigris*

PINNIPEDIA

Odobenidae

Odobenus rosmarus

Phocidae

*Monachus monachus**Phoca hispida saimensis**Phoca hispida ladogensis*

ARTIODACTYLA

Cervidae

Cervus elaphus corsicanus

Bovidae

*Capra aegagrus**Capra pyrenaica pyrenaica**Gazella subgutturosa**Gazella dorcas**Ovis moschatus**Rupicapra rupicapra ornata*

CETACEA

Monodontidae

Monodon monoceros

Delphinidae

*Delphinus delphis**Globicephala macrorhynchus*

Globicephala melas
Grampus griseus
Lagenorhynchus acutus
Lagenorhynchus albirostris
Orcinus orca
Pseudorca crassidens
Steno bredanensis
Stenella coeruleoalba
Stenella frontalis
Tursiops truncatus (tursio)
Phocaenidae
Phocoena phocoena
Physeteridae
Kogia breviceps
Kogia simus (Med.)
Physeter macrocephalus (Med.)
Ziphiidae
Hyperoodon rostratus
Mesoplodon bidens
Mesoplodon densirostris (Med.)
Mesoplodon mirus
Ziphius cavirostris
Balaenopteridae
Balaenoptera acutorostrata (Med.)
Balaenoptera borealis (Med.)
Balaenoptera edeni
Balaenoptera physalus
Megaptera novaeangliae (longimana, nodosa)
Sibbaldus (Balaenoptera) musculus
Balaenidae
Balaena mysticetus
Eubalaena glacialis

Birds**GAVIIFORMES****Gaviidae**

all species

PODICIPEDIFORMES**Podicipedidae**

Podiceps auritus
Podiceps grisegena
Podiceps nigricollis (caspicus)
Podiceps ruficollis

PROCELLARIIFORMES**Hydrobatidae**

all species

Procellariidae

Bulweria bulwerii
Procellaria diomedea
Pterodroma madeira
Pterodroma feae
Puffinus assimilis baroli
Puffinus puffinus

PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae
 Phalacrocorax pygmaeus
Pelecanidae
 all species

CICONIIFORMES

Ardeidae
 Ardea purpurea
 Ardeola ralloides
 Botaurus stellaris
 Bulbus (Ardeola) ibis
 Casmerodius albus (Egretta alba)
 Egretta garzetta
 Ixobrychus minutus
 Nycticorax nycticorax
Ciconiidae
 all species
Threskiornithidae
 all species
Phoenicopteridae
 Phoenicopterus ruber

ANSERIFORMES

Anatidae
 Anser erythropus
 Branta leucopsis
 Branta ruficollis
 Bucephala islandica
 Cygnus cygnus
 Cygnus bewickii (columbianus)
 Histrionicus histrionicus
 Marmaronetta (Anas) angustirostris
 Mergus albellus
 Oxyura leucocephala
 Polysticta stelleri
 Somateria spectabilis
 Tadorna tadorna
 Tadorna ferruginea

FALCONIFORMES

all species

GALLIFORMES

Tetraonidae

*Tetrao urogallus cantabricus***GRUIFORMES**

Turnicidae

Turnix sylvatica

Gruidae

all species

Rallidae

*Crex crex**Fulica cristata**Porphyrio porphyrio**Porzana porzana**Porzana pusilla**Porzana parva*

Otididae

all species

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

*Arenaria interpres**Charadrius alexandrinus**Charadrius dubius**Charadrius hiaticula**Charadrius leschenaulti**Eudromias morinellus**Hoplopterus spinosus*

Scolopacidae

*Calidris alba**Calidris alpina**Calidris ferruginea**Calidris maritima**Calidris minuta**Calidris temminckii**Gallinago media**Limicola falcinellus**Numenius tenuirostris**Tringa cinerea**Tringa glareola**Tringa hypoleucos**Tringa ochropus**Tringa stagnatilis*

Recurvirostridae

all species

Phalaropodidae
 all species
Burhinidae
 Burhinus oedicnemus
Glareolidae
 all species
Laridae
 Chlidonias hybrida
 Chlidonias leucopterus
 Chlidonias niger
 Gelochelidon nilotica
 Hydroprogne caspia
 Larus audouinii
 Larus genei
 Larus melanocephalus
 Larus minutus
 Larus (Xenia) sabini
 Pagophila eburnea
 Sterna albifrons
 Sterna dougallii
 Sterna hirundo
 Sterna paradisaea (macrura)
 Sterna sandvicensis

COLUMBIFORMES

Pteroclidae
 all species
Columbidae
 Columba bollii
 Columba junoniae

CUCULIFORMES

Cuculidae
 Clamator glandarius

STRIGIFORMES

 all species

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae
 all species

APODIFORMES

Apodidae
 Apus caffer
 Apus melba
 Apus pallidus
 Apus unicolor

CORACIIFORMES

Alcedinidae

- Alcedo atthis*
- Ceryle rudis*
- Halcyon smyrnensis*

Meropidae

- Merops apiaster*

Coraciidae

- Coracias garrulus*

Upopidae

- Upupa epops*

PICIFORMES

- all species

PASSERIFORMES

Alaudidae

- Calandrella brachydactyla*
- Calandrella rufescens*
- Chersophilus duponti*
- Eremophila alpestris*
- Galerida theklae*
- Melanocorypha bimaculata*
- Melanocorypha calandra*
- Melanocorypha leucoptera*
- Melanocorypha yeltoniensis*

Hirundinidae

- all species

Motacillidae

- all species

Pycnonotidae

- Pycnonotus barbatus*

Laniidae

- all species

Bombycillidae

- Bombycilla garrulus*

Cinclidae

- Cinclus cinclus*

Troglodytidae

- Troglodytes troglodytes*

Prunellidae

- all species

Muscicapidae

- Turdinae
- Cercotrichas galactotes*
- Erithacus rubecula*
- Irania gutturalis*

Luscinia luscinia
Luscinia megarhynchos
Luscinia (Cyanosylvia) svecica
Monticola saxatilis
Monticola solitarius
Oenanthe finischii
Oenanthe hispanica
Oenanthe isabellina
Oenanthe leucura
Oenanthe oenanthe
Oenanthe pleschanka (leucomela)
Phoenicurus ochruros
Phoenicurus phoenicurus
Saxicola dacotiae
Saxicola rubetra
Saxicola torquata
Tarsiger cyanurus
Turdus torquatus
 Sylviinae
all species
 Regulinae
all species
 Muscicapinae
all species
 Timaliinae
Panurus biarmicus
Paridae
 all species
Sittidae
 all species
Certhiidae
 all species
Emberizidae
 Calcarius lapponicus
 Emberiza aureola
 Emberiza caesia
 Emberiza cia
 Emberiza cineracea
 Emberiza cirlus
 Emberiza citrinella
 Emberiza leucocephala
 Emberiza melanocephala
 Emberiza pusilla
 Emberiza rustica
 Emberiza schoeniclus
 Plectrophenax nivalis

Fringillidae
Carduelis cannabina
Carduelis carduelis
Carduelis chloris
Carduelis flammea
Carduelis flavirostris
Carduelis hornemannii
Carduelis spinus
Carpodacus erythrinus
Coccothraustes coccothraustes
Fringilla teydea
Loxia curvirostra
Loxia leucoptera
Loxia pityopsittacus
Loxia scotica
Pinicola enucleator
Rhodopechys githaginea
Serinus citrinella
Serinus pusillus
Serinus serinus

Ploceidae
Montrifringilla nivalis
Petronia petronia

Sturnidae
Sturnus roseus
Sturnus unicolor

Oriolidae
Oriolus oriolus

Corvidae
Cyanopica cyanus
Nucifraga caryocatactes
Perisoreus infaustus
Pyrrhocorax graculus
Pyrrhocorax pyrrhocorax

Reptiles**TESTUDINES**

Testudinidae
Testudo graeca
Testudo hermanni
Testudo marginata

Emydidae
Emys orbicularis
** Mauremys caspica¹⁾*

Dermochelyidae
Dermochelys coriacea

Cheloniidae

Caretta caretta
Chelonia mydas
Eretmochelys imbricata
Lepidochelys kempii

Trionychidae

Rafetus euphraticus
Trionyx triunguis

SAURIA

Gekkonidae

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

Agamidae

* *Stellio stellio* (*Agama stellio*)

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Lacertidae

Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
* *Archaeolacerta bedriagae* (*Lacerta bedriagae*)
* *Archaeolacerta monticola* (*Lacerta monticola*)
Gallotia galloti
* *Gallotia simonyi* (*Lacerta simonyi*)
Gallotia stehlini
Lacerta agilis
Lacerta clarkorum
Lacerta dugesii
Lacerta graeca
Lacerta horvathi
Lacerta lepida
Lacerta parva
Lacerta princeps
Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta viridis
Ophisops elegans
Podarcis erhardii
Podarcis filfolensis
Podarcis lilfordi
Podarcis melisellensis

Podarcis milensis
Podarcis muralis
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis pityusensis
Podarcis sicula
Podarcis taurica
Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana

Anguidae
Ophisaurus apodus

Scincidae
Ablepharus kitaibelii
Chalcides bedriagai
Chalcides ocellatus
Chalcides sexlineatus
* *Chalcides simonyi* (*Chalcides occidentalis*)
Chalcides viridianus
Ophiomorus punctatissimus

OPHIDIA

Colubridae
Coluber cypriensis
Coluber gemonensis
Coluber hippocrepis
* *Coluber jugularis*²⁾
* *Coluber najadum*³⁾
Coluber viridiflavus
Coronella austriaca
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Natrix megalocephala
Natrix tessellata
Telescopus fallax

Viperidae
Vipera albizona
Vipera ammodytes
Vipera barani
Vipera kaznakovi
Vipera latasti
* *Vipera lebetina*⁴⁾
Vipera pontica
Vipera ursinii
Vipera wagneri
Vipera xanthina

Amphibians**CAUDATA**

Salamandridae

- Chioglossa lusitanica
- Euproctus asper
- Euproctus montanus
- Euproctus platycephalus
- * Mertensiella luschani (Salamandra luschani)
- * Salamandra atra⁵⁾
- Salamandrina terdigitata
- Triturus carnifex
- Triturus cristatus
- Triturus dobrogicus
- Triturus italicus
- Triturus karelinii
- Triturus montandoni

Plethodontidae

- * Speleomantes flavus (Hydromantes flavus)
- * Speleomantes genei (Hydromantes genei)
- * Speleomantes imperialis (Hydromantes imperialis)
- * Speleomantes italicus (Hydromantes italicus)
- * Speleomantes supramontis (Hydromantes supramontis)

Proteidae

- Proteus anguinus

ANURA

Discoglossidae

- Alytes cisternasii
- Alytes muletensis
- Alytes obstetricans
- Bombina bombina
- Bombina variegata
- Discoglossus galganoi
- Discoglossus jeanneae
- Discoglossus montalentii
- Discoglossus pictus
- Discoglossus sardus
- Neurergus crocatus
- Neurergus strauchi

Pelobatidae

- Pelobates cultripes
- Pelobates fuscus
- Pelobates syriacus
- Pelodytes caucasicus

Bufonidae

- Bufo calamita

Bufo viridis
Hylidae
 Hyla arborea
 Hyla meridionalis
 Hyla sarda
Ranidae
 Rana arvalis
 Rana dalmatina
 Rana holtzi
 Rana iberica
 Rana italica
 Rana latastei

Fish**CHONDRICHTHYES**

PLEUROTREMATA

Lamnidae
 Carcharodon carcharias (Med.)

OSTEICHTHYES

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae
 Lethenteron zanandrai (Med.)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae
 Acipenser naccarii
 Acipenser sturio (Med.)
 Huso huso (Med.)

SALMONIFORMES

Umbridae
 Umbra krameri

CYPRINIFORMES

Cyprinidae
 Pomatoschistus canestrinii (Med.)
 Pomatoschistus tortonesei (Med.)

SYNENTOGNATHI

Belonidae
 Hippocampus hippocampus (Med.)
 Hippocampus ramulosus (Med.)

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae
 Aphanius fasciatus (Med.)
 Aphanius iberus (Med.)
 Valencia hispanica

PERCIFORMES

Percidae

*Zingel asper***INVERTEBRATES****Arthropods****INSECTA**

Mantodea

Apteromantis aptera

Odonata

*Aeshna viridis**Brachythemis fuscopalliata**Calopteryx syriaca**Coenagrion freyi**Coenagrion mercuriale**Cordulegaster trinacriae**Gomphus graslinii**Leucorrhinia albifrons**Leucorrhinia caudalis**Leucorrhinia pectoralis**Lindenia tetraphylla**Macromia splendens**Ophiogomphus cecilia**Oxygastra curtisii**Stylurus (= Gomphus) flavipes**Sympetrum braueri*

Orthoptera

*Baetica ustulata**Saga pedo*

Coleoptera

*Buprestis splendens**Carabus olympiae**Cerambyx cerdo**Cucujus cinnaberinus**Dytiscus latissimus**Graphoderus bilineatus**Osmaderma eremita**Rosalia alpina*

Lepidoptera

*Apatura metis**Coenonympha hero**Coenonympha oedippus**Erebia calcaria**Erebia christi**Erebia sudetica**Eriogaster catax*

Euphydryas (Eurodryas) aurinia
Fabriciana elisa
Hyles hippophaes
Hypodryas maturna
Lopinga achine
Lycaena dispar
Maculinea arion
Maculinea nausithous
Maculinea teleius
Melanargia arge
Papilio alexanor
Papilio hospiton
Parnassius apollo
Parnassius mnemosyne
Plebicula golgus
Polyommatus galloisi
Polyommatus humedasae
Proserpinus proserpina
Zerynthia polyxena

ARACHNIDA

Araneae
Macrothele calpeiana

CRUSTACEA

Decapoda
Ocypode cursor (Med.)
Pachyplasma giganteum (Med.)

Molluscs**GASTROPODA**

Dyotocardia
Gibbula nivosa (Med.)
Patella ferruginea (Med.)
Patella nigra (Med.)
Monotocardia
Charonia rubicunda (= C. lampas = C. nodiferum) (Med.)
Charonia tritonis (= C. seguenziae) (Med.)
Dendropoma petraeum (Med.)
Erosaria spurca (Med.)
Luria lurida (= Cypraea lurida) (Med.)
Mitra zonata (Med.)
Ranella olearia (Med.)
Schilderia achatidea (Med.)
Tonna galea (Med.)
Zonaria pyrum (Med.)

Stylommatophora
Caseolus calculus
Caseolus commixta
Caseolus sphaerula
* Discus defloratus⁶⁾
Discus guerinianus
Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Elona quimperiana
Geomalacus maculosus
Geomitra moniziana
Helix subplicata
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa

BIVALVIA

Unionoida
Margaritifera auricularia
Mytiloida
Lithophaga lithophaga (Med.)
Pinna pernula (Med.)
Myoida
Pholas dactylus (Med.)

Echinoderms**ASTERIDAE**

Asterina pancerii (Med.)
Ophidiaster ophidianus (Med.)

ECHINIDAE

Centrostephanus longispinus (Med.)

Cnidarians**HYDROZOA**

Errina aspera (Med.)

ANTHOZOA

Astroides calycularis (Med.)
Gerardia savaglia (Med.)

Sponges**PORIFERA**

Aplysina cavernicola (Med.)

Asbestopluma hypogea (Med.)
Axinelle polyploides (Med.)
Petrobiona massiliana (Med.)

Notes to Appendix II

On 3 December 1993 the Standing Committee to the Convention adopted the following Recommendation [No. 39 (1993)]:

The Standing Committee of the Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats, acting under the terms of Article 14 of the Convention Recommends that Contracting Parties take into consideration the following technical notes while implementing the Convention. Asterisks have been written where the name of the species has been changed to a more recent one, but the old name is kept in brackets. Footnotes have been used to update taxonomically some taxa.

¹⁾ *Mauremys caspica* has been divided into two new species:

Mauremys caspica

Mauremys leprosa (*Mauremys caspica leprosa*)

²⁾ *Coluber jugularis* has been divided into two new species:

Coluber jugularis

Coluber caspius (*Coluber jugularis caspius*)

³⁾ *Coluber najadum* has been divided into two new species:

Coluber najadum

Coluber rubriceps (*Coluber najadum rubriceps*)

⁴⁾ *Vipera lebetina* has been divided into two new species:

Vipera lebetina

Vipera schweizeri (*Vipera lebetina schweizeri*)

⁵⁾ *Salamandra atra* has been divided into two new species:

Salamandra atra

Salamandra lanzai (*Salamandra atra lanzai*)

⁶⁾ *Discus defloratus*: This species is no longer recognised as a taxonomically valid species as it was described from a few specimens, now recognised as belonging to a different species of *Discus*.

APPENDIX III**PROTECTED FAUNA SPECIES
(valid from March 6, 1997)**

(Med.) – in the Mediterranean

VERTEBRATES**Mammals**

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus europaeus

Soricidae

all species

MICROCHIROPTERA

Vespertilionidae

Pipistrellus pipistrellus

DUPLICIDENTATA

Leporidae

*Lepus capensis (europaeus)**Lepus timidus*

RODENTIA

Sciuridae

*Marmota marmota**Sciurus vulgaris*

Castoridae

Castor fiber

Muridae

*Microtus cabrerae**Microtus nivalis (lebrunii)**Microtus rutilus (oeconomus)*

Gliridae

all species

CETACEA

All species not mentioned in Appendix II

CARNIVORA

Mustelidae

*Martes foina**Martes martes*

Meles meles
Mustela erminea
Mustela nivalis
Putorius (Mustela) putorius
Vormela peregusna
Viverridae
all species
Felidae
Lynx lynx

PINNIPEDIA
Phocidae
Cystophora cristata
Erignathus barbatus
Pagophilus groenlandicus (Phoca groenlandica)
Phoca vitulina
Pusa (Phoca) hispida
Halichoerus grypus

ARTIODACTYLA
Suidae
Sus scrofa meridionalis
Cervidae
all species
Bovidae
Bison bonasus
Capra ibex
Capra pyrenaica
Ovis aries (musimon, ammon)
Rupicapra rupicapra

Birds

All species not included in Appendix II with the exception of:
Columba palumbus
Corvus corone (corone and cornix)
Corvus frugilegus
Corvus monedula
Garrulus glandarius
Larus argentatus
Larus fuscus
Larus marinus
Passer domesticus
Sturnus vulgaris
Pica pica

Reptiles

All species not included in Appendix II

Amphibians

All species not included in Appendix II

Fish**PETROMYZONIFORMES**

Petromyzonidae

- Eudontomyzon hellenicum*
- Eudontomyzon mariae*
- Eudontomyzon vladykovi*
- Lampetra fluviatilis*
- Lampetra planeri*
- Lampetra zanandreai*
- Petromyzon marinus*

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

- Acipenser ruthenus*
- Acipenser stellatus*
- Acipenser sturio*
- Huso huso*

CLUPEIFORMES

Clupeidae

- Alosa alosa*
- Alosa fallox*
- Alosa pontica*

SALMONIFORMES

Coregonidae

- Coregonus*
- all species

Thymallidae

- Thymallus thymallus*

Salmonidae

- Hucho hucho*
- Salmo salar**)

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

- Abramis ballerus*
- Abramis sapa*
- Abramis vimba*
- Alburnoides bipunctatus*
- Alburnus albidus*
- Aspius aspius*
- Barbus bocagei*
- Barbus comiza*

*) The provisions for this appendix shall not apply to salmon in sea waters.

Barbus meridionalis
Barbus microcephalus
Barbus peloponesis
Barbus plebejus
Barbus sclateri
Barbus steindachneri
Chalcalburnus chalcoides
Chondrostoma genei
Chondrostoma kneri
Chondrostoma lemingi
Chondrostoma lusitanicum
Chondrostoma nasus
Chondrostoma phoxinus
Chondrostoma polylepis
Chondrostoma soetta
Chondrostoma toxostoma
Chondrostoma willkommii
Gobio albipinnatus
Gobio kessleri
Gobio uranoscopus
Leucaspis delineatus
Leucaspis stymphalicus
Leuciscus illyricus
Leuciscus lucumotis
Leuciscus microlepis
Leuciscus polylepis
Leuciscus pyrenaicus
Leuciscus soufia
Leuciscus svallize
Leuciscus turskyi
Leuciscus ukliva
Pachychilon pictum
Pelecus cultratus
Phoxinellus adspersus
Phoxinellus hispanicus
Pseudophoxinus marathonicus
Pseudophoxinus stymphalicus
Rhodeus sericeus
Rutilus alburnoides
Rutilus arcasii
Rutilus frisii
Rutilus graecus
Rutilus lemmingii
Rutilus macedonicus
Rutilus macrolepidotus
Rutilus pigus

Rutilus racovitzai

Rutilus rubilio

Cobitidae

Cobitis elongata

Cobitis hassi

Cobitis larvata

Cobitis paludicola

Cobitis taenia

Cobitis trichonica

Misgurnis fossilis

Sabanejewia aurata

Sabanejewia calderoni

SILURIFORMES

Siluridae

Silurus aristotelis

Silurus glanis

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Aphanius fasciatus

Aphanius iberus

GASTEROSTEIFORMES

Syngnathidae

Syngnathus abaster

Syngnathus nigrolineatus

Gasterosteidae

Pungitius hellenicus

Tuntitius platygaster

SCORPAENIFORMES

Cottidae

Cottus poecilopus

Myoxocephalus quadricornis

PERCIFORMES

Percidae

Gymnocephalus baloni

Gymnocephalus schraetzer

Stizostedion volgense

Zingel streber

Zingel zingel

Blenniidae

Blennius fluviatilis

Gobiidae

Gobius fluviatilis

Gobius kessleri

Gobius nigricans

Gobius ophiocephalus
Gobius syrman
Gobius thressalus
Padogobius martensi
Padogobius panizzai
Pomatoschistus canestrini
Pomatoschistus microps
Pomatoschistus minutus
Proterorhinus marmoratus

INVERTEBRATES

ARTHROPODS

INSECTA

Coleoptera

Lucanus cervus

Lepidoptera

Graellsia isabellae

CRUSTACEA

Decapoda

Astacus astacus

Austropotamobius pallipes

Austropotamobius torrentium

MOLLUSCS

GASTROPODA

Stylommatophora

Helix pomatia

BIVALVIA

Unionida

Margaritifera margaritifera

Microcondymaea compressa

Unio elongatulus

ANNELIDS

HIRUDINEA

Arhynchobdellae

Hirudo medicinalis

APPENDIX IV

**PROHIBITED MEANS AND METHODS OF KILLING, CAPTURE
AND OTHER FORMS OF EXPLOITATION**
(valid from March 6, 1997)

Mammals

Snares
Live animals used as decoys which are blind or mutilated
Tape recorders
Electrical devices capable of killing and stunning
Artificial light sources
Mirrors and other dazzling devices
Devices for illuminating targets
Sighting devices for night shooting comprising an electronic image magnifier or image converter
Explosives¹⁾
Nets²⁾
Traps²⁾
Poison and poisoned or anaesthetic bait
Gassing or smoking out
Semi-automatic or automatic weapons with a magazine capable of holding more than two rounds
of ammunition
Aircraft
Motor vehicles in motion

Birds

Snares³⁾
Limes
Hooks
Live birds used as decoys which are blind or mutilated
Tape recorders
Electrical devices capable of killing and stunning
Artificial light sources
Mirrors and other dazzling devices
Devices for illuminating targets
Sighting devices for night shooting comprising an electronic image magnifier or image converter
Explosives
Nets
Traps

¹⁾ Except for whale hunting.

²⁾ If applied for large scale or non-selective capture or killing.

³⁾ Except Lagopus north of latitude 58° N.

Poison and poisoned or anaesthetic bait

Semi-automatic or automatic weapons with a magazine capable of holding more than two rounds
of ammunition

Aircraft

Motor vehicles in motion

Freshwater fish

Explosives

Firearms

Poisons

Anaesthetics

Electricity with alternating current

Artificial light sources

Crayfish (Decapoda)

Explosives

Poisons

-
- 1) Okrem lovu veľrýb.
 - 2) Ak sa používajú na zabíjanie vo veľkom rozsahu alebo na zabíjanie bez výberu.
 - 3) Okrem rodu *Lagopus* severne od 58° severnej zemepisnej šírky.

