



Ročník 1998

Zbierka zákonov

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Čiastka 35

Uverejnená 3. apríla 1998

OBSAH:

92. Nález Ústavného súdu Slovenskej republiky z 3. marca 1998 vo veci vyslovenia nesúladu čl. I a čl. II zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 292/1996 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 328/1991 Zb. o konkurze a vyrovnaní v znení neskorších predpisov s Ústavou Slovenskej republiky
93. Oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky o uzavretí Dohovoru o ochrane európskych voľne žijúcich organizmov a prírodných stanovišť

Príloha

92

N Á L E Z
Ústavného súdu Slovenskej republiky

z 3. marca 1998

V mene Slovenskej republiky

Ústavný súd Slovenskej republiky v pléne zloženom z predsedu JUDr. Milana Čiča a zo sudcov JUDr. Júliusa Černáka, JUDr. Jána Klučku, JUDr. Viery Mrázovej, JUDr. Štefana Ogurčáka, JUDr. Richarda Rapanta a JUDr. Tibora Šafárika na verejnom zasadnutí 25. februára 1998 prerokoval návrh skupiny 32 poslancov Národnej rady Slovenskej republiky, zastúpenej poslancom RNDr. Gabrielom Palackom, proti Národnej rade Slovenskej republiky, zastúpenej poslancom JUDr. Jánom Cuperom, vo veci súladu čl. I zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 292/1996 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 328/1991 Zb. o konkurze a vyrovnaní v znení neskorších predpisov s čl. 13 ods. 3, čl. 20 ods. 1 a 3, čl. 46 ods. 1 a s čl. 55 ods. 2 prvou vetou Ústavy Slovenskej republiky a čl. II citovaného zákona s čl. 1 Ústavy Slovenskej republiky a 3. marca 1998 takto

r o z h o d o l :

1. Článok I zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 292/1996 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 328/1991 Zb. o konkurze a vyrovnaní v znení

neskorších predpisov, vylučujúci z uplatňovania citovaného zákona „právnickú osobu zriadenú zákonom“, n i e j e v súlade s čl. 46 ods. 1 v spojení s čl. 13 ods. 3 Ústavy Slovenskej republiky.

2. Článok II zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 292/1996 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 328/1991 Zb. o konkurze a vyrovnaní v znení neskorších predpisov n i e j e v súlade s čl. I Ústavy Slovenskej republiky.

3. Vo zvyšnej časti návrhu n e v y h o v u j e.

Dňom vyhlásenia tohto nálezu v Zbierke zákonov Slovenskej republiky stráca ustanovenie čl. I zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 292/1996 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 328/1991 Zb. o konkurze a vyrovnaní v znení neskorších predpisov v časti „právnická osoba zriadená zákonom“, ako aj čl. II citovaného zákona účinnosť. Ak Národná rada Slovenskej republiky neuvedie tieto ustanovenia zákona do súladu s Ústavou Slovenskej republiky, strácajú po šiestich mesiacoch od vyhlásenia tohto nálezu v Zbierke zákonov Slovenskej republiky platnosť.

Predseda
pléna Ústavného súdu Slovenskej republiky:

Milan Čič v. r.

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 štáty 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 odovzdať 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 sťahovavých 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 zhromaždením Rady Európy,

chcujúc sa riadiť v oblasti ochrany voľne žijúcich organizmov najmä odporúčaniami rezolúcie č. II Dru-

hej 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 sťahovavých druhov.

Článok 2

Zmluvné strany prijímú 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 stanovišťa v súlade s ustanoveniami tohto dohovoru.

2. Každá zmluvná strana sa zaväzuje, že bude pri svojom plánovaní, stratégiách 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 STANOVÍŠŤ

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 stratégiách rozvoja zmluvnej 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 vhodné 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 zakáza

- všetky spôsoby zámerného odchyty, držby a zámerného zabíjania,
- zámerné poškodzovanie alebo ničenie miest slúžiacich na ich rozmnožovanie alebo na odpočinok,
- zámerné rušenie voľne žijúcich živočíchov, predovšetkým v čase rozmnožovania, odchovu mláďat

- prezimovania, ak by išlo o rušenie podstatné vzhľadom na ciele tohto dohovoru,
- zámerné ničenie alebo zbieranie vajčiek živočíchov alebo ich držba, hoci aj prázdnych,
- vnútroštátne 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 prijať, budú zahŕňať
- čas ochrany a/alebo iné spôsoby regulácie využívania,
 - podľa potreby dočasný alebo miestny zákaz využívania s cieľom obnoviť uspokojivú úroveň populácie,
 - 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 odchyty 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 reintrodukciiu 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 vyhlásiť, 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 ŠTAHOVAVÉ DRUHY

Článok 10

1. Zmluvné strany sa popri opatreniach uvedených v článkoch 4, 6, 7 a 8 zaväzujú navyše koordinovať snahy pri ochrane sťahovavých druhov uvedených v prílohách č. II a III, ktorých oblasť výskytu zasahuje do ich územia.

2. Zmluvné strany prijímú 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 sťahovavé 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 introdukciiu 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 stanovišť 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 výbore môže ktorúkoľvek 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 štáty, a opačne.

3. Ktorýkoľvek členský štát Rady Európy, ktorý nie je zmluvnou stranou tohto dohovoru, môže byť zastúpený vo výbore ako pozorovateľ.

Stály výbor môže na základe jednomyselného rozhodnutia pozvať ktorýkoľvek 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.

Ktorákoľvek osoba alebo inštitúcia, ktorá je kvalifikovaná v odbore ochrany, zachovania alebo využívania voľne žijúcich organizmov a ich stanovišť 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 schválil štát, v ktorom majú sídlo, môže najmenej tri mesiace pred schôdzkou 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 námietky.

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 požiada 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 zvýšili 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 trojštvrтинovou väčšinou odovzdaných hlasov zmluvným stranám na prijatie,
- b) pozmeňovacie návrhy k článkom 13 až 24, Stály výbor predloží znenie schválené trojštvrтинovou 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 prijatí.

4. Ustanovenia odseku 1, odseku 2 písm. a) a odse-

ku 3 sa použijú pri prijímaní nových príloh tohto dohovoru.

Článok 17

1. Akýkoľvek pozmeňovací návrh týkajúci sa príloh 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 námietky, nadobudne pozmeňovací návrh platnosť pre tie zmluvné strany, ktoré nevzniesli námietky.

KAPITOLA VIII RIEŠENIE SPOROV

Článok 18

1. Stály výbor sa bude usilovať priateľsky urovnať 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 neurovnať na základe ustanovenia odseku 1 alebo rokovaním 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 dvaja 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 predseda Európskeho súdu pre ľudské práva. Ak sa arbitri nedohodnú na voľbe 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 vyrozumieju 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 nepride v uvedenom časovom limite žiadne oznámenie, 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 arbitrážneho tribunálu. To isté bude platiť, 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 hradiť 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 podpísať 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 štáty 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. Ktorékoľvek 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, odchyty 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 výpoveď 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 výpoveď nadobúda účinnosť.

Na dôkaz toho podpísaní, riadne na to splnomocnení, podpísali 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.

PRÍSNE CHRÁNENÉ DRUHY RASTLÍN

(k 6. marcu 1997)

(Med.) – stredomorský (mediteránny) druh

Hrubo vytlačené druhy – druhy voľne rastúce na Slovensku

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

Caulerpa ollivieri (Med.) kaulerpa Oliverova

FUCOPHYCEACystoseira 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. papraď

HYMENOPHYLLACEAE (Blanolistovité)

Trichomanes speciosum Willd. vláskovec

ISOËTACEAE (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	vrtička rumančekovolistá
Botrychium multifidum (S. G. Gmelin) Rupr.	vrtička mnohozárezová
Botrychium simplex Hitchc.	vrtička jednoduchá
Ophioglossum polyphyllum A. Braun	hadivka mnoholistá

SALVINIACEAE (Salvíniovitý)

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

GYMNOSPINACEAE (NAHOSEMENNÉ RASTLINY)

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

ANGIOSPERMAE (KRYTOSEMENNÉ RASTLINY)**ALISMATACEAE (Žabníkovitý)**

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

AMARYLLIDACEAE (Amarylkovitý)

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	šternbergia

APOCYNACEAE (Zimozelenovitý)

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

ARACEAE (Áronovitý)

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 crisper</i> Viv. (incl. <i>A. litoreae</i>)	smohla
<i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	litodora lesklá
<i>Myosotis praecox</i> Hultsch	nezábudka
<i>Myosotis rehsteineri</i> Wirtg.	nezábudka Rechsteinerova
<i>Omphalodes kuzinskyana</i> Willk.	pupkovec
<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	pupkovec pobrežný
<i>Onosma halophilum</i> Boiss. & Heldr.	rumenica slanomilná
<i>Onosma polyphylla</i> Lebed.	rumenica mnoholistá
<i>Onosma proponticum</i> Azzav.	rumenica
<i>Onosma tornensis</i> Jávorka	rumenica turnianska
<i>Onosma troodi</i> Kotschy	rumenica
<i>Solenanthes albanicus</i> (Degen et al.) Degen & Baldacci	
<i>Symphytum cycladense</i> Pawl.	kostihoj
CAMPANULACEAE (Zvončekovité)	
<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.	klasovec obrovský
<i>Campanula abietina</i> Griseb. et Schenk	zvonček jedľový
<i>Campanula damboldtiana</i> Davis	zvonček
<i>Campanula gelida</i> Kovanda	zvonček jesenícky
<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 kuričkolistý
<i>Dianthus hypanicus</i> Andr.	klinček
<i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.	klinček lesklý
<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	klinček
<i>Dianthus serotinus</i> 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	prietrzník
<i>Herniaria maritima</i> Link	prietrzník
<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.	

<i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolos Rivas Mart.	
<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernandez Casas	
<i>Saponaria halophila</i> Hedge & Hub.-Mor.	mydlíca slanomilná
<i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	silenka
<i>Silene furcata</i> Raf. subsp. <i>angustiflora</i> (Rupr.) Walters	silenka
<i>Silene haussknechtii</i> Heldr. ex Hausskn.	silenka Haussknechtova
<i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk.	silenka
<i>Silene holzmannii</i> Heldr. ex Boiss.	silenka Holtzmannova
<i>Silene mariana</i> Pau	silenka
<i>Silene orphanidis</i> Boiss.	silenka
<i>Silene pompeipolitana</i> Gay ex Boiss.	silenka
<i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva	silenka Rothmalerova
<i>Silene salsuginea</i> Hub.-Mor.	silenka
<i>Silene sangaria</i> Coode & Cullen	silenka
<i>Silene velutina</i> Pourret ex Loisel.	silenka
CHENOPODIACEAE (Mrlíkovité)	
<i>Beta adanensis</i> Pamuk. apud Aellen	repa
<i>Beta trojana</i> Pamuk. apud Aellen	repa
<i>Kalidiopsis wagenitzii</i> Aellen	
<i>Kochia saxicola</i> Guss.	kochia
<i>Microcnemum coralloides</i> (Loscos & Pardo) subsp. <i>anatolicum</i> Wagenitz	
<i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi	slanorožec
<i>Salsola anatolica</i> Aellen	slanobyľ anatolská
<i>Suaeda cucullata</i> Aellen	soľníčka
CISTACEAE (Cistovité)	
<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday	deväťorník
<i>Helianthemum arcticum</i> (Grosser) Janch.	deväťorník arktický
<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	deväťorník
<i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva & Roseira	
COMPOSITAE (ASTERACEAE – Astrovité)	
<i>Achillea glaberrima</i> Klok.	rebríček
<i>Achillea thracica</i> Velen.	rebríček trácky
<i>Anacyclus latealatus</i> Hub.-Mor.	anacyklus
<i>Andryala levitomentosa</i> (E. I. Nyárády) P. D. Sell	
<i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter	ruman
<i>Anthemis halophila</i> Boiss. & Bal.	ruman
<i>Anthemis trotzkiana</i> Claus ex Bunge	ruman
<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	palina
<i>Artemisia insipida</i> Vill.	palina
<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	palina strapatá
<i>Artemisia pancicii</i> (Janka) Ronn.	palina Pančičova
<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC. France	astra pyrenejská
<i>Aster sibiricus</i> L.	astra sibírska
<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	bodliak

Carlina diae (Rech. f.) Meusel & Kastener	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 pineticola 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 sibírsky
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman	horčík Willkommov
Santolina elegans Boiss. ex DC.	santolina

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

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

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

GROSSULARIACEAE (Egrešovité)

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

HYPERICACEAE (Ľubovníkovité)

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

IRIDACEAE (Kosatcovité)

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

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

<i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis	
<i>Nepeta dirphyia</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy	kocúrnik
<i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis	kocúrnik
<i>Origanum cordifolium</i> (Auch. & Montbr.) Vogel (<i>Amaracus cordifolium</i> Montr. & Auch.)	pamajorán
<i>Origanum dictamnus</i> L.	pamajorán
<i>Origanum 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>glauca</i> (Cav.) Malagarriga	ránhoj
<i>Sideritis javalambrensis</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 Goday	hrdobarka
<i>Thymus aznavourii</i> Velen.	dúška
<i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link	dúška
<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	dúška
<i>Thymus cephalotos</i> L.	dúška

LEGUMINOSAE (FABACEAE – Bôbovité)

<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra	bôľňoj
<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. <i>lefkarensis</i> Agerer-Kirchoff & Meikle	kozinec
<i>Astragalus maritimus</i> Moris	kozinec
<i>Astragalus peterfii</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 maweana</i> Ball	ihlica
<i>Oxytropis deflexa</i> (Pallas) DC. subsp. <i>norvegica</i> Nordh.	ostropysk
<i>Sphaerophysa kotschyana</i> Boiss.	
<i>Thermopsis turcica</i> Kit Tan, Vural & Kücüködü	
<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

<i>Chionodoxa lochia</i> Meikle	modravka
<i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss.	modravka žiarivá
Colchicum arenarium Waldst. & Kit.	jesienka piesočná
<i>Colchicum corsicum</i> Baker	jesienka korzická
<i>Colchicum cousturieri</i> Greuter	jesienka
<i>Colchicum davidovii</i> Stef.	jesienka
<i>Colchicum fominii</i> Bordz.	jesienka
<i>Colchicum micranthum</i> Boiss.	jesienka
<i>Fritillaria conica</i> Boiss.	korunkovka
<i>Fritillaria drenovskii</i> Degen & Stoy.	korunkovka
<i>Fritillaria epirotica</i> Turrill ex Rix	korunkovka
<i>Fritillaria euboica</i> (Rix Doerfler) Rix	korunkovka
<i>Fritillaria graeca</i> Boiss.	korunkovka
<i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix	korunkovka
<i>Fritillaria montana</i> Hoppe	korunkovka
<i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.	korunkovka
<i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker	korunkovka
<i>Fritillaria tuntasia</i> Heldr. ex Halacsy	korunkovka
<i>Lilium jankae</i> A. Kerner	ľalia
<i>Lilium rhodopaeum</i> Delip.	ľalia
<i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod.	modrica
<i>Ornithogalum reverchonii</i> Lange	bledavka
<i>Scilla morrisii</i> Meikle	scila
<i>Scilla odorata</i> Link	scila
<i>Tulipa cypria</i> Stapf	tulipán
<i>Tulipa goulimya</i> Sealy & Turrill	tulipán
<i>Tulipa hungarica</i> Borbas	tulipán
<i>Tulipa praecox</i> Ten.	tulipán
<i>Tulipa sprengeri</i> Baker	tulipán
LINACEAE (Ľanovité)	
<i>Linum dolomiticum</i> Borbas	ľan dolomitový
LYTHRACEAE (Vrbicovité)	
<i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	vrbica
<i>Lythrum thesioides</i> M. Bieb.	vrbica
MALVACEAE (Slezovité)	
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	
NAJADACEAE (Riečňankovité)	
<i>Caulinia tenuissima</i> (A. Br. ex Magnus) Tzvel.	
<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt	riečňanka
<i>Najas tenuissima</i> (A. Braun) Magnus	riečňanka
OLEACEAE (Olivovité)	
<i>Syringa josikaea</i> 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.****hľuzovec 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.

vemenník

oligantha (Turcz.) Hulten

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)

pivonka Clusiova

Tzanoudakis

Paeonia officinalis L. subsp. banatica (Rochel) 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 rouyana 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

vojnávka

POLYGONACEAE (Stavikrvovité)

Polygonum praelongum Coode & Cullen

stavikrv

Rheum rhaponticum L.

rebarbora pontická

Rumex rupestris Le Gall

štiavec

POTAMOGETONACEA (Červenavcovité)

Cymodocea nodosa (Med.)

Posidonia oceanica (Med.)

Zostera marina (Med.)

zostera morská

PRIMULACEAE (Prvosienkovité)

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

prvosienka

Primula deorum Velen.

prvosienka

Primula frondosa Janka

prvosienka

Primula egaliksensis Wormsk.

prvosienka

Primula glaucescens Moretti

prvosienka

Primula palinuri Petagna

prvosienka

Primula spectabilis Tratt.

prvosienka

Primula wulfeniana Scot subsp. baumgarteniana

prvosienka

(Degen & Moesz) Ludi

Soldanella villosa Darracq

soldanelka

RANUNCULACEAE (Iskerníkovité)

Aconitum corsicum Gayer

prilbica

Aconitum flerovii Steinb.

prilbica

Aconitum lasiocarpum (Reichenb.) Gáyer**prilbica chľpatoplodá**

Adonis cyllenea Boiss., Heldr. & Orph.

hlaváčik

Adonis distorta Ten.

hlaváčik

Anemone uralense Nevski

veternica

Aquilegia bertolonii Schott

orlíček

Aquilegia kitaibelii Schott

orlíček

Aquilegia ottonis subsp. taygetea (Orph.) Strid

orlíček

Aquilegia pyrenaica DC. subsp. cazorlensis

orlíček

(Heywood) Galiano & Rivas Martinez

(Aquilegia cazorlensis Heywood)

Consolida samia P. H. Davis

ostrôžka

Delphinium caseyi B. L. Burt

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	nátržník
<i>Potentilla emilii-popii</i> E. I. Nyárády	nátržník
<i>Potentilla silesiaca</i> Uechtr.	nátržník
<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****ľanolistník bezlistencový (Ex – vyhynutý)****SAXIFRAGACEAE (Lomikameňovité)**

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

SCROPHULARIACEAE (Krtičníkovicé)

<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	papuľka
<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.	očianka
<i>Linaria algarviana</i> Chav.	pyštek
<i>Linaria ficalhoana</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
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	lindernia puzdierkatá
<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	zdravienok
<i>Pedicularis sudetica</i> Willd.	všivec sudetský
<i>Verbascum afyonense</i> Hub.-Mor.	divozel
<i>Verbascum basivelatum</i> Hub.-Mor.	divozel
<i>Verbascum cylleneum</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

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

VALERIANACEAE (Valeriánovité)

<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 & Vigineix	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

Atractylocarpus 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.

HOOKERIAACEAE

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 (Papraďovité)

Polystichum drepanum (Swartz) C. Presl papraďovec

HYMENOPHYLLACEAE (Blanolistovité)

Hymenophyllum maderensis blanolistník

ISOËTACEAE (Šidlatkovité)

Isoetes azorica Durieu ex Milde šidlatka azorská

LYCOPODIACEAE (Plavúňovité)

Diphasium madeirense (Wille.) 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

Ceropegia chrysantha 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)

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.

sedmokráska azorská

Calendula maderensis Dc.

nechtík

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

slamiha

Helichrysum gossypinum Webb

slamiha

Hypochaeris oligocephala (Svent. & D. Bramwell) Lack

prasatník

Lactuca watsoniana Trelease

šalát

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

púpavec

Onopordum carduelinum Bolle

ostropes

Onopordum nogalesii Svent.

ostropes

Pericallis hadrosomus Svent.

Pericallis malvifolia (L'Hér) B. Nord.

Phagnalon benetii Lowe

Senecio hermosae Pitard

starček

Sonchus gandogeri Pitard

mlieč

Stemmacantha cynaroides

Sventenia bupleuroides Font Quer

Tanacetum o'shanahanii Febles. Marrero et Suárez

vrtič

<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> (Webb) Schultz Bip.	vrtič
<i>Tolpis glabrescens</i> Kämmer	škardovka
CONVOLVULACEAE (Pupencovité)	
<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	pupenec
<i>Convolvulus lopez-socasi</i> Svent.	pupenec
<i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.	pupenec
<i>Pharbitis preauxii</i> Webb	povojník
CRASSULACEAE (Tučnolistovité)	
<i>Aeonium balsamiferum</i> Webb et Berth.	eonium
<i>Aeonium gomeraense</i> Praeger	eonium
<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	eonium
<i>Aichrysum dumosum</i> (Lowe) Praeg.	
<i>Monanthes wildpretii</i> Bañares & Scholz	
CRUCIFERAE (BRASSICACEAE – Kapustovité)	
<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	katran
<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	katran
<i>Crambe scoparia</i> Svent.	katran
<i>Crambe sventenii</i> B. Petters. ex Bramw. & Sunding	katran
<i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	
<i>Sinapidendron sempervivifolium</i> Mnzs.	
CYPERACEAE (Šachorovité)	
<i>Carex malato-belizii</i> Raymond	ostrica
DIPSACACEAE (Štetkovité)	
<i>Scabiosa nitens</i> Roem. & Schult.	hlaváč
ERICACEAE (Vresovcovité)	
<i>Daboecia azorica</i> Tutin & Warb.	
<i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb	vresovec
EUPHORBIACEAE (Mliečnikovité)	
<i>Euphorbia bourgaeana</i> Gay ex Boiss.	mliečnik
<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	mliečnik
<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	mliečnik
<i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson	mliečnik
GERANIACEAE (Pakostovité)	
<i>Geranium maderense</i> Yeo	pakost
GRAMINEAE (POACEAE – Lipnicovité)	
<i>Agrostis gracilaxa</i> Franco	psinček
<i>Deschampsia maderensis</i> (Hack. et Bornm.) Buschm.	metlica
<i>Phalaris maderensis</i> (Mnzs.) Mnzs.	lesknica
LABIATAE (LAMIACEAE – Hluchavkovité)	
<i>Micromeria glomerata</i> P. Pérez	
<i>Micromeria leucantha</i> Svent. ex Pérez	
<i>Salvia herbanica</i> 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.	
<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	bôľhoj
<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	smradovec
<i>Cicer canariensis</i> Santos & Gweil	cícer kanársky
<i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel.	ďatelinovec
<i>Genista benehoavensis</i> (Bolle ex Svent.) Del Arco	kručinka
<i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball	ľadenec azorský
<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis	ľadenec
<i>Lotus eremiticus</i> Santos	ľadenec
<i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell et al.	ľadenec
<i>Lotus maculatus</i> Breitfeld	ľadenec
<i>Lotus pyranthus</i> P. Perez	ľadenec
<i>Teline nervosa</i> (Esteve) A. Hansen et Sund.	
<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	
<i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.	
<i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson	vika
LILIACEAE (Ľaliovité)	
<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) Knbol.	
ORCHIDACEAE (Vstavačovité)	
<i>Barlia metlesicsiaca</i> Teschner	
<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	smrečinec
<i>Orchis scopolorum</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> (Moui.) 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 (Krtičnikovité)	
<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 (Guľôčkovité)	
<i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel	guľôčka
<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	guľôčka
SOLANACEAE (Luľkovité)	
<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	prerastlík

<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trel.	krkoška azorská
<i>Monizia edulis</i> Lowe	
<i>Ferula latipinna</i> Santos	feruľa
<i>Sanicula azorica</i> Gunthn. ex Seub.	žindava azorská

VIOLACEAE (Fialkovité)

<i>Viola paradoxa</i> Lowe	fialka
----------------------------	--------

BRYOPHYTA (MACHORASTY)**BRYOPSIDA: MUSCI (MACHY)****ECHINODIACEAE**

Echinodium spinosum (Mitt.) Jur.

POTTIACEAE

Bryoerythrophyllum machadoanum (Sergio) M. Hill

THAMNIACEAE

Thamnobryum fernandesii Sergio

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 bieložúbka záhradná krétska
(Crocidura ariadne)

* Crocidura russula cypria bieložúbka dlhochvostá cyperská
(Crocidura cypria)

Crocidura canariensis bieložúbka 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 ruscicus)

Sciurus anomalus veverica krátkouchá

* **Spermophilus citellus** **šyseľ pasienkový**
(**Citellus citellus**)

Spermophilus suslicus šyseľ perlavý

(Citellus suslicus)

Muridae

Cricetus cricetus **škrečok poľný**

Mesocricetus newtoni škrečok Newtonov

* Microtus bavaricus hraboš bavorský

(Pitymys bavaricus)

Microtus cabrerae hraboš iberský

Microtus tatricus	hraboš tatranský
Spalax graecus	slepec grécky
Gliridae	
Dryomis laniger	plch vlnatý
Myomimus roachi	plch Roachov
(Myomimus bulgaricus)	
Zapodidae	
Sicista betulina	myšovka horská
Sicista subtilis	myšovka stepná
Hystriidae	
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 mníši
Phoca hispida saimensis	tuleň krúžkovaný
Phoca hispida ladogensis	tuleň krúžkovaný
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

Delphinus delphis	delfín vytrvalý
Globicephala macrorhynchus	delfín krátkoplutvý
Globicephala melas	delfín dlhoplutvý
Grampus griseus	delfín sivý
Lagenorhynchus acutus	delfín bieloboký
Lagenorhynchus albirostris	delfín bielonosý
Orcinus orca	kosatka dravá
Pseudorca crassidens	delfín čierny
Steno bredanensis	delfín drsnozubý
Stenella coeruleoalba	delfín pásavý
Stenella frontalis	delfín štíhlonosý
Tursiops truncatus (tursio)	delfín skákavý

Phocaenidae

Phocoena phocoena	sviňucha tuponosá
-------------------	-------------------

Physeteridae

Kogia breviceps	vorvaň krátkohlavý
Kogia simus (Med.)	vorvaň krátkonosý
Physeter macrocephalus (Med.)	vorvaň tuponosý

Ziphiidae

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

Balaenopteridae

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

Balaenidae

Balaena mysticetus	veľryba arktická
Eubalaena glacialis	veľryba čierna

Aves (Vtáky)**GAVIIFORMES**

Gaviidae

všetky druhy

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps auritus**potápka ušatá****Podiceps grisegena****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 chochlatá****Casmerodius albus (Egreta alba)****volavka biela****Egreta garzetta****volavka striebriстая****Ixobrychus minutus****bučiacík močiarny****Nycticorax nycticorax****chavkoš nočný**

Ciconiidae

všetky druhy

Threskiornithidae

všetky druhy

Phoenicopteridae

Phoenicopterus ruber

plameniák ružový

ANSERIFORMES

Anatidae

Anser erythropus**hus malá****Branta leucopsis****bernikla bielolica****Branta ruficollis****bernikla červenokrká**

Bucephala islandica

hlaholka zlatooká

Cygnus cygnus**labuť spevavá**

Cygnus bewickii (columbianus)
Histrionicus histrionicus
 Marmaronetta (Anas) angustirostris
Mergus albellus
Oxyura leucocephala
 Polysticta stelleri
 Somateria spectabilis
 Tadorna tadorna
 Tadorna ferruginea

labuť malá
kamenárka strakatá
 kačica úzkozobáková
potápač malý
potápač biely
 kajka malá
 kajka kráľovská
 kazarka pestrá
 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

Porphyrio porphyrio

Porzana porzana

Porzana pusilla

Porzana parva

chriaštel' poľný

lyska hrebenatá

sliepočka modrá

chriaštel' bodkovaný

chriaštel' najmenší

chriaštel' malý

Otididae

všetky druhy

CHARADRIIFORMES

Charadriidae

Arenaria interpres

Charadrius alexandrinus

Charadrius dubius

Charadrius hiaticula

Charadrius leschenaulti

Eudromias morinellus

Hoplopterus spinosus

kamenár strakatý

kulík morský

kulík riečny

kulík piesočný

kulík veľkozobý

kulík vrchovský

Scolopacidae

Calidris alba

Calidris alpina

Calidris ferruginea

Calidris maritima

Calidris minuta

Calidris temminckii

pobrežník belavý

pobrežník čiernozobý

pobrežník krivozobý

pobrežník morský

pobrežník malý

pobrežník sivý

Gallinago media	močiarnica lúčna
Limicola falcinellus	pobrežník ploskozobý
Numenius tenuirostris	hvizdáč tenkozobý
Tringa cinerea	kalužiak vyvrátenozobý
Tringa glareola	kalužiak močiarny
Tringa hypoleucos	kalužiak riečny
Tringa ochropus	kalužiak perlavý
Tringa stagnatilis	kalužiak štíhly
Recurvirostridae	
všetky druhy	
Phalaropodidae	
všetky druhy	
Burhinidae	
Burhinus oedicephalus	ležiak úhorový
Glareolidae	
všetky druhy	
Laridae	
Chlidonias hybrida	rybár bahenný
Chlidonias leucopterus	rybár bieločrý
Chlidonias niger	rybár čierny
Gelochelidon nilotica	rybár krátkozobý
Hydroprogne caspia	rybár veľkozobý
Larus audouinii	čajka ostrovná
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

Pteroclididae

všetky druhy

Columbidae

Columba bollii

Columba junoniae

CUCULIFORMES

Cuculidae

Glaucopis glandarius**STRIGIFORMES**

všetky druhy

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae

všetky druhy

APODIFORMES

Apodidae

Apus caffer

dážďovník lastovičkovitý

Apus melba

dážďovník

Apus pallidus

dážďovník

Apus unicolor

dážďovník

CORACIFORMES

Alcedinidae

Alcedo atthis**rybárik riečny**

Ceryle rudis

rybárik strakatý

Halcyon smyrnensis

rybárik červenozobý

Meropidae

Merops apiaster**včelárik zlatý**

Coraciidae

Coracias garrulus**krakľa belasá**

Upupidae

Upupa epops**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 bielostridly

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

Erithacus 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**žltochvost domový****Phoenicurus phoenicurus****žltochvost lesný**

Saxicola dacotiae

přhl'aviar kanársky

Saxicola rubetra**přhl'aviar červenkastý****Saxicola torquata****přhl'aviar čiernohlavý**

Tarsiger cyanurus

modravec lesný

Turdus torquatus**drozd kolohrivý**

Sylviinae

všetky druhy

Regulinae

všetky druhy

Muscicapinae

všetky druhy

Timaliinae

Panurus biarmicus**fúzatka trst'ová**

Paridae

všetky druhy

Sittidae

všetky druhy

Certhiidae

všetky druhy

Emberizidae

Calcarius lapponicus**strnádka severská**

Emberiza aureola

strnádka obojková

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

Reptilia (Plazy)**TESTUDINES**

Testudinidae

Testudo graeca
 Testudo hermanni
 Testudo marginata

korytnačka
 korytnačka zelenkastá
 korytnačka obrúbená

Emydidae

Emys orbicularis

* Mauremys caspica¹⁾

korytnačka močiarna
 korytnačka bahenná

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

kožovka morská

Cheloniidae

Caretta caretta
 Chelonia mydas
 Eretmochelys imbricata
 Lepidochelys kempii

kareta nepravá
 kareta obrovská
 kareta pravá
 kareta Kempova

Trionychidae

Trionyx euphraticus (Rafetus euphraticus)
 Trionyx triunguis

mäkkuľa eufratská
 mäkkuľa trojpezúrová

SAURIA

Gekkonidae

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

gekón hrboľkatý
 gekón úzkopyský
 gekón Boettgerov
 gekón Delalandov
 gekón gomérsky
 gekón listoprstý

Agamidae

* Stellio stellio (Agama stellio)

agama hardun

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

chameleón menlivý

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

jašterica Fitzingerova
 jašterica Marchova
 jašterica kýľošupinatá
 jašterica červenoboká
 jašterica Bedriagova
 jašterica vrchovská
 jašterica Simonova
 jašterica Stehlinova
jašterica bystrá
 jašterica
 jašterica Dugesova
 jašterica ostropyská

Lacerta horvathi	jašterica Horvathova
Lacerta lepida	jašterica pôvabná
Lacerta parva	jašterica trpasličia
Lacerta princeps	jašterica skalná
Lacerta schreiberi	jašterica Schreiberova
Lacerta trilineata	jašterica smaragdová
Lacerta viridis	jašterica zelená
Ophisops elegans	jašterica hadoboká
Podarcis erhardii	jašterica Erhardova
Podarcis filfolensis	jašterica sieťovaná
Podarcis lilfordi	jašterica Lilfordova
Podarcis melisellensis	jašterica jadranská
Podarcis milensis	jašterica kykladská
Podarcis muralis	jašterica múrová
Podarcis peloponnesiaca	jašterica lesklá
Podarcis pityusensis	jašterica drobnohlavá
Podarcis sicula	jašterica ruinová
Podarcis taurica	jašterica trávna
Podarcis tiliguerta	jašterica tyrhenská
Podarcis wagleriana	jašterica Waglerova
Anguidae	
Ophisaurus apodus	slepúch beznohý
Scincidae	
Ablepharus kitaibelii	krátkonôžka štíhla
Chalcides bedriagai	scink Bedriagov
Chalcides ocellatus	scink ocelový
Chalcides sexlineatus	scink pásavý
* Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)	scink Simonov
Chalcides viridianus	scink zelenkastý
Ophiomorus punctatissimus	scink hadovitý
OPHIDIA	
Colubridae	
Coluber cypriensis	užovka
Coluber gemonensis	užovka zlostná
Coluber hippocrepsis	užovka podkovovitá
* Coluber jugularis ²⁾	užovka žltobruchá
* Coluber najadum ³⁾	užovka štíhla
Coluber viridiflavus	užovka žltozelená
Coronella austriaca	užovka hladká
Elaphe longissima	užovka stromová
Elaphe quatuorlineata	užovka štvorpása
Elaphe situla	užovka leopardovitá
Natrix megaloccephala	užovka veľkohlavá
Natrix tessellata	užovka fľakaná
Telescopus fallax	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 zlatopása
Euproctus asper	salamandra horská
Euproctus montanus	salamandra vrchovská
Euproctus platycephalus	salamandra šfukohlavá
* Mertensiella luschani (Salamandra luschani)	salamandra Luschanova
* 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 Karelinov
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 škvritá
Pelobates syriacus	hrabavka plochohlavá
Pelodytes caucasicus	hrabavka bahenná
Bufo	
Bufo viridis	
Bufo	
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.) mihul'a 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

Pomatoschistus canestrinii (Med.)	býčko Canestriniov
Pomatoschistus tortonesei (Med.)	býčko

SYNENTOGNATHI

Belonidae

Hippocampus hippocampus (Med.)	koník krátkopyský
Hippocampus ramulosus (Med.)	koník morský

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Aphanius fasciatus (Med.)	kaprozúbka pásikavá
Aphanius iberus (Med.)	kaprozúbka západostredomorská
Valencia hispanica	kaprozúbka valencijská

PERCIFORMES

Percidae

Zingel asper	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 žltá
Sympecma braueri	šidlovka Brauerova

Orthoptera

Baetica ustulata

Saga pedo **sága stepná**

Coleoptera

Buprestis splendens

Carabus olympiae

Cerambyx cerdo**Cucujus cinnaberinus****Dytiscus latissimus**

Graphoderus bilineatus

Osmoderma eremita**Rosalia alpina**

fuzáč veľký

plocháč červený

potápnik široký

pižmovec hnedý

fuzáč alpský

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 galloi

Polyommatus humedasmae

Proserpinus prosperina**Zerynthia polyxena**

dúhovec balkánsky

očkáň lesostepný

očkáň rašelinový

očkáň východoalpský

očkáň Raetzerov

očkáň vysokohorský

priadkovec trnkový

hnedáčik chrastavcový

perlovec korzický

hnedáčik osikový

očkáň matonohový

ohniváčik veľký

modráčik čiernoškrvnný

modráčik tmavý

modráčik väčší

očkáň juhotaliansky

vidlochvost horský

vidlochvost korzický

jasoň červenooký

jasoň chochlačkový

modráčik nevadský

lišaj pupalkový

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 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.)

Echinoderma**ASTERIDAE**

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

ECHINIDAE

- Centrostephanus longispinus (Med.)

Cnidaria**HYDROZOA**

- Errina aspera (Med.)

ANTHOZOA

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

Spongi**PORIFERA**

- Aplysina cavernicola (Med.)
- Asbestopluma hypogea (Med.)
- Axinelle polyplodes (Med.)
- Petrobiona massiliana (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 hviezdíčkou, 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 opísaný na základe niekoľkých exemplárov, je zaradený do rôznych druhov rodu *Discus*.

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 cabrerai

hraboš iberský

Microtus nivalis (lebrunii)**hraboš snežný****Microtus ratticeps (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**Mustela erminea****Mustela nivalis****Putorius (Mustela) putorius**

Vormela peregusna

Viverridae

všetky druhy

Felidae

Lynx lynx**jazvec lesný****lasica hranostaj****lasica myšožravá****tchor tmavý**

tchor škvrnitý

PINNIPEDIA

Phocidae

Cystophora cristata

Erignathus barbatus

Pagophilus groenlandicus (Phoca groenlandica)

Phoca vitulina

Pusa (Phoca) hispida

Halichoerus grypus

tuleň mechúrnatý

tuleň dlhofúzy

tuleň grónsky

tuleň severský

tuleň krúžkavý

tuleň kuželozubý

ARTIODACTYLA

Suidae

Sus scrofa meridionalis

diviak lesný korzický

Cervidae

všetky druhy

Bovidae

Bison bonasus

Capra ibex

Capra pyrenaica

Ovis aries (musimon, ammon)**Rupicapra rupicapra****zubor hrivnatý**

kozorožec horský

kozorožec lýrorohý

muflón lesný**kamzík horský****Aves (Vtáky)**

všetky druhy neuvedené v prílohe č. II okrem

Columba palumbus**Corvus corone (corone a cornix)****Corvus frugilegus****Corvus monedula****Garrulus glandarius****Larus argentatus****Larus fuscus****Larus marinus****Passer domesticus****Sturnus vulgaris****Pica pica****holub hrivnák****vrana túlavá (východo- aj západoeurópska)****havran poľný****kavka tmavá****sojka škriekavá****čajka striebriстая****čajka tmavá****čajka morská****vrabec domový****škorec lesklý****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

mihula grécka

Eudontomyzon mariae

mihula pontická

Eudontomyzon vladykovi

mihula Vladykovova

Lampetra fluviatilis

mihula riečna

Lampetra planeri

mihula potočná

Lampetra zanandreai

mihula Zanandreova

Petromyzon marinus

mihula 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 sapa

pleskáč tuponosý

Abramis vimba

pleskáč sťahovavý

Alburnoides bipunctatus

ploska pásavá

Alburnus albidus

belička striebriстая

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 peloponézská
Barbus plebejus	mrena talianska
Barbus sclateri	mrena Sclaterova
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 čerebl'ová
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	ovsienka striebrištá
Leucaspis stymphalicus	ovsienka 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 bodkovaný
Pelecus cultratus	šabl'a krivočiara
Phoxinellus adspersus	čerebl'a dalmátska
Phoxinellus hispanicus	čerebl'a španielska
Pseudophoxinus marathonicus	čerebl'a maratónska
Pseudophoxinus stymphalicus	čerebl'a 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 rubilio	plotica juhoeurópska
Cobitidae	
Cobitis elongata	pĺž balkánsky
Cobitis hassi	pĺž Hassov
Cobitis larvata	pĺž uzdičkový
Cobitis paludicola	pĺž tajovský
Cobitis taenia	pĺž piesočný
Cobitis trichonica	pĺž
Misgurnis fossilis	čík bahenný
Sabanejewia aurata	pĺž zlatistý
Sabanejewia calderoni	pĺž Calderonov
SILURIFORMES	
Siluridae	
Siluris aristotelis	sumec Aristotelov
Siluris glanis	sumec fúzatý
ATHERINIFORMES	
Cyprinodontidae	
Aphanius fasciatus	kaprozúbka pásikavá
Aphanius iberus	kaprozúbka západostredomorská
GASTEROSTEIFORMES	
Syngnathidae	
Syngnathus abaster	ihla piesočná
Syngnathus nigrolineatus	ihla chaluho
Gasterosteidae	
Pungitius hellenicus	pichľavka grécka
Tuntitius platygaster	pichľavka deväťpichliačová
SCORPAENIFORMES	
Cottidae	
Cottus poecilopus	hlaváč pásavoplutvý
Myoxocephalus quadricornis	hlaváč štvorrohý
PERCIFORMES	
Percidae	
Gymnocephalus baloni	hrebenačka Balonova
Gymnocephalus schraetzer	hrebenačka 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 Martensov
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 osľňujúce prostriedky
Zariadenia na osvetlenie terčov
Hľadáčik na strelbu 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
Háčky
Živé vtáky použité ako oslepená alebo zmrzačená návnada
Magnetofóny
Elektrické zariadenia na zabíjanie alebo omráčenie
Zdroje umelého osvetlenia
Zrkadlá a iné osľňujúce prostriedky
Zariadenia na osvetlenie terčov
Hľadáčik na strelbu v noci s elektronickým zväčšením obrazu alebo na prevrátenie obrazu a ďalšie podobné zariadenia
Výbušniny
Siete
Pasce

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.

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
Anastezika
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.**ISOËTACEAE***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 Grynj. 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 pompeiopolitana 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 pancicii (Janka) Ronn.

Aster pyrenaicus 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 Fich. & 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. Burt
Alyssum borzaeanum E. I. Nyárády
Alyssum pyrenaicum Lapeyr. [Ptilotrichum pyrenaicum (Lapeyr.) Boiss.]
Arabis kennedyae Meikle
Armoracia macrocarpa (Waldst. & Kit.) Kit. ex Baumg.
Aurinia uechtriziana (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
Coincya 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
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.
Erysimum pieninicum (Zapal.) Pawl.
Iberis arbuscula Runemark
Ionopsidium acaule (Desf.) Reichenb.
Ionopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang.
Lepidium turczaninowii Lipsky
Murbeckiella sousae Rothm.
Schivereckia podolica (Besser) Andr.
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 (Gaussen) Heslot

DIPSACACEAE

- Dipsacus cephalarioides 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 felicitis 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. *glauca* (Cav.) Malagarriga

Sideritis javalambrensis 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 aitosensis Ivanisch.

Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge

Astragalus aquilanus Anzalone

Astragalus centralpinus Braun-Blanquet

Astragalus kungurensis Boriss.

Astragalus macrocarpus DC. subsp. *lefkarensis* Agerer-Kirchoff & Meikle

Astragalus maritimus Moris

Astragalus peterfii 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 maweana 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 lochiaie 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 euboica (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 rhaponticum 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 cyllenea Boiss., Heldr. & Orph.

Adonis distorta Ten.

Anemone uralense 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 kykkoensis Meikle

Ranunculus weyleri Mares

RESEDACEAE

Reseda decursiva Forssk. Gibraltar

ROSACEAE

Crataegus dikmensis Pojark

Geum bulgaricum Panc.

Potentilla delphinensis Gren. & Godron

Potentilla emilii-popii 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 tombeanensis 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 (Krocker) 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 & Vigineix

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

Notothylas orbicularis (Schwein.) Sull.

BRYOPSIDA: HEPATICAE**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.

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

Atractylocarpus alpinus (Schimp. ex Milde) Lindb.

Cynodontium suecicum (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.

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***ISOËTACEAE***Isoëtes azorica* Durieu ex Milde**LYCOPODIACEAE***Diphasium madeirense* (Wille.) 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 gandogeri 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 lemmaniana 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 ruscicus*)
- Sciurus anomalus*
- * *Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*)
- Spermophilus suslicus* (*Citellus suslicus*)

Muridae

- Cricetus cricetus*
- Mesocricetus newtoni*
- * *Microtus bavaricus* (*Pitymys bavaricus*)
- Microtus cabrerai*
- Microtus tatricus*
- Spalax graecus*

Gliridae

- Dryomys laniger*
- Myomimus roachi* (*Myomimus bulgaricus*)

Zapodidae

- Sicista betulina*
- Sicista subtilis*

Hystriidae

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**Ovibos 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
- Bulbucus (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

Gelocheidon 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

Pteroclididae

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

Upopa 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 cirrus
 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 hornemanni
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 kotschyi
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 jugularis²⁾
* Coluber najadum³⁾
Coluber viridiflavus
Coronella austriaca
Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla
Natrix megalcephala
Natrix tessellata
Telescopus fallax

Viperidae

Vipera albizona
Vipera ammodytes
Vipera barani
Vipera kaznakovi
Vipera latasti
* Vipera lebetina⁴⁾
Vipera pontica
Vipera ursinii
Vipera wagneri
Vipera xanthina

Amphibians

CAUDATA

Salamandridae

*Chioglossa lusitanica**Euproctus asper**Euproctus montanus**Euproctus platycephalus** *Mertensiella luschani* (*Salamandra luschani*)* *Salamandra atra*⁵⁾*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

Sympecma braueri

Orthoptera

Baetica ustulata

Saga pedo

Coleoptera

Buprestis splendens

Carabus olympiae

Cerambyx cerdo

Cucujus cinnaberinus

Dytiscus latissimus

Graphoderus bilineatus

Osmoderma 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 galloi
Polyommatus humedasae
Proserpinus prosperpina
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.)
Schilteria 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 cabrerai

Microtus nivalis (lebrunii)

Microtus ratticeps (oekonomus)

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 willkommi
Gobio albipinnatus
Gobio kessleri
Gobio uranoscopus
Leucaspius delineatus
Leucaspius 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

Siluris aristotelis

Siluris 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