



EVROPSKI SAVJET

KONVENCIJA O ZAŠTITI EVROPSKE DIVLJAČI I PRIRODNIH STANIŠTA

Convention on the conservation of European wildlife and
natural habitats

Bern

19.09.1979.

Council of Europe

Evropski ugovor serija/104

PREAMBULA

Zemlje članice Evropskog savjeta i druge potpisnice ove Konvencije,

Smatrajući da je cilj Evropskog savjeta da ostvaruje veće jedinstvo medju svojim članicama,

Imajući u vidu želju Evropskog savjeta da saradjuje sa drugim državama u oblasti očuvanja prirode,

Priznajući da divlja flora i fauna predstavljaju prirodno nasledje od estetske, naučne, kulturne, rekreacione, ekonomske i suštinske vrijednosti koje treba sačuvati i predati budućim generacijama,

Priznajući suštinsku ulogu flore i faune u očuvanju biološke ravnoteže,

Konstatujući da su brojne vrste divlje flore i faune znatno smanjuju i da nekima od njih prijeti istrjebljenje,

Svjesni da je očuvanje prirodnih staništa vitalna komponenta zaštite i očuvanja divlje flore i faune,

Priznajući da vlade u svojim nacionalnim ciljevima i programima treba da razmatraju očuvanje divlje flore i faune i da treba uspostaviti medjunarodnu saradnju posebno da bi se zaštitile migratorne vrste,

Imajući u vidu rasprostranjene zahtjeve vlada ili medjunarodnih tijela, posebno zahtjeve koji su izraženi na Konferenciji Ujedinjenih nacija o čovjekovoj sredini 1972. godine i na Konsultativnoj skupštini Evropskog savjeta,

Naročito želeći da se, u oblasti očuvanja divljači, pridržavaju preporuka Rezolucije br. 2 Druge evropske ministarske konferencije o životnoj sredini,

Saglasile su se na sledeći način:

POGLAVLJE I

Opšte odredbe

Član 1.

1. Ciljevi ove Konvencije su da se očuvaju divlja flora i fauna i njihova prirodna staništa, naročito onih vrsta i staništa čije očuvanje zahtijeva saradnju više država i da bi se unaprijedjivala takva saradnja.
2. Poseban naglasak se stavlja na ugrožene i osjetljive migratorne vrste.

Član 2.

3. Strane ugovornice će preduzeti potrebne mjere za održanje populacije divlje flore i faune ili za njeno prilagodjavanje na nivou koji posebno odgovara ekološkim, naučnim i kulturnim zahtjevima, pritom imajući u vidu ekonomske i rekreacione zahtjeve i potrebe podvrsta, varijeteta ili oblika koji su u riskantnom položaju na nekim lokalitetima.

Član 3.

1. Svaka strana ugovornica će preduzeti korake za unaprijedjivanje nacionalnih politika za očuvanje divlje flore, divlje faune i prirodnih staništa, posvjećujući posebnu pažnju ugroženim i osjetljivim vrstama, naročito endemskim, kao i ugroženim staništima, u skladu sa odredbama ove Konvencije.
2. Svaka strana ugovornica se obavezuje da u svojoj politici planiranja i razvojnoj politici uzme u obzir očuvanje divlje flore i faune.
3. Svaka strana ugovornica će unaprijedjivati obrazovanje i širiti opšte informacije o potrebi da se očuvaju vrste divlje flore i faune i njihova staništa.

POGLAVLJE II

Zaštita staništa

Član 4.

1. Svaka strana ugovorenica će preduzimati odgovarajuće i potrebne zakonodavne i administrativne mjere za objezbjedjivanje očuvanja staništa u kojima žive vrste divlje flore i faune, posebno one navedene u Dodacima I i II, kao i očuvanje ugroženih prirodnih staništa.
2. Strane ugovornice će u svojim politikama planiranja i razvoja imati u vidu potrebe očuvanja za oblasti zaštićene pod predhodnim paragrafom u cilju izbjegavanja ili minimiziranja koliko god je to moguće bilo kakvog pogoršanja takvih oblasti.
3. Strane ugovornice se obavezuju da posvećuju posebnu pažnju zaštiti oblasti koje su od značaja za migratorne vrste navedene u Dodacima II i III i koje su adekvatno locirane u odnosu na migracione putanje, kao što je prezimljavanje, okupljanje, ishrana, razmnožavanje ili mitarenje.
4. Strane ugovornice se obavezuju da na odgovarajući način koordiniraju svoje napore za zaštitu prirodnih staništa koja se pominju u ovom članu kada su ona nalaze u graničnim oblastima.

POGLAVLJE III

Zaštita vrsta

Član 5.

5. Svaka strana ugovornica će preduzimati odgovarajuće i potrebne zakonodavne i administrativne mjere da bi se obezbijedila posebna zaštita vrste divlje flore navedenih u Dodatku I. Namjerno branje, skupljanje, sječenje ili čupanje iz korjena ovakvih biljaka će se zabraniti. Svaka strana ugovornica će na odgovarajući način, zabraniti prisvajanje ili prodaju ovih vrsta.

Član 6.

6. Svaka strana ugovornica će preduzeti odgovarajuće i administrativne mjere za obezbjeđivanje posebnog položaja vrsta divlje faune navedenih u Dodatku II. Za ove vrste će posebno biti zabranjeno sledeće:
- a. svi oblici namjernog zarobljavanja i držanja i namjernog ubijanja;
 - b. namjerno oštećivanje ili uništavanje mjesta za razmnožavanje ili odmor;
 - c. namjerno uznemiravanje divlje faune, naročito tokom perioda razmnožavanja, podizanja mladih i hibernacije, u onolikoj mjeri koliko bi to uznemiravanje bilo značajno u svjetlu ciljeva ove Konvencije;
 - d. namjerno uništavanje ili uzimanje jaja od divljači ili držanje ovih jaja čak i ako su prazna;
 - e. posjedovanje ovih životinja, živih ili mrtvih, ili interna trgovina istima, uključujući punjene životinje i bilo koji lako prepoznatljiv dio ili derivat istih, u slučajevima gdje bi ovo doprinijelo efikasnosti odredaba ovog člana.

Član 7.

1. Svaka strana ugovornica će preduzeti odgovarajuće i potrebne zakonodavne i administrativne mjere radi obezbjeđivanja zaštite vrsta divlje faune navedenih u Dodatku III.
2. Bilo kakva eksploatacija divlje faune navedene u Dodatku III, biće regulisana da bi populacije bile van opasnosti, uzimajući u obzir zahtjeve Člana 2.
3. Mjere koje će se preduzeti uključuju i sledeće:
- a. lovostaj i / ili druge procedure kojima se reguliše eksploatacija;

- b. privremena ili lokalna zabrana eksploatacije, u odgovarajućim slučajevima, da bi se obnovili zadovoljavajući nivoi populacije;
- c. regulisanje, na odgovarajući način, prodaje, držanja za prodaju, transporta za prodaju ili ponude za prodaju živih ili mrtvih divljih životinja.

Član 8.

U vezi sa zarobljavanjem ili ubijanjem vrsta divlje faune navedenih u Dodatku III i u slučajevima u kojima se, u skladu sa Članom 9, čine izuzeci u odnosu na vrste navedene u Dodatku II, strane ugovornice će zabraniti upotrebu svih sredstava za zarobljavanje i ubijanje i korišćenje svih sredstava koja mogu izazvati lokalno nestajanje populacije jedne vrste ili ozbiljno uznemiravanje istih, a posebno sredstva navedena u Dodatku IV.

Član 9.

1. Svaka strana ugovornica može napraviti izuzetke od odredaba Članova 4, 5, 6, 7. i od zabrane korišćenja sredstava pomenutih u Članu 8 pod uslovom da nema drugog zadovoljavajućeg rješenja i da izuzetak neće ugroziti opstanak dotične populacije:
 - zaštitu flore i faune;
 - za spriječavanje ozbiljnih šteta usjevima, stoci, šumama, ribnjacima, vodi i drugim oblicima svojine;
 - u interesu zdrastva i sigurnosti, sigurnosti vazdušnog saobraćaja ili drugih najvažnijih javnih interesa;
 - u svrhe istraživanja i obrazovanja, repopulacije, ponovnog uvođenja i potrebnog razmnožavanja;
 - dozvoliti, pod striktno nadziranim uslovima, na selektivnoj osnovi i u ograničenoj mjeri, hvatanje, držanje ili drugu razumnu eksploataciju određenih divljih životinja i biljaka u malim količinama.
2. Strane ugovornice će svake godine izvještavati Stalni komitet o izuzecima koji se prave na osnovu predhodnog paragrafa. Ovi izvještaji moraju da određuju:
 - populacije koje jesu ili su bile obuhvaćene ovim izuzecima i, kada je to praktično izvodljivo, broj primjeraka o kome se radi;
 - sredstva koja su odobrena za ubijanje ili zarobljavanje;
 - uslove rizika i okolnosti vremena i mjesta pod kojima su ovi izuzeci odobreni;
 - organ koji je ovlašćen da izjavi da su ovi uslovi ispunjeni i da odlučuje o sredstvima koja se mogu koristiti, njihovim ograničenjima i licima koja su dobila instrukcije da sprovede ove odluke;
 - kontrolne mjere koje su uključene.

POGLAVLJE IV

Posebne odredbe za migratorne vrste

Član 10.

1. Strane ugovornice se obavezuju da će, pored mjera određenih u Članovima 4, 6, 7 i 8. koordinirati svoje napore za zaštitu migratornih vrsta navedenih u Dodacima II i III čije se područje prostire i na njihovoj teritoriji.
2. Strane ugovornice će preduzimati mjere radi obezbjeđivanja adekvatnosti lovostaja i/ili drugih procedura kojima se reguliše eksploatacija određena paragrafom 3a. Člana 7 i njihove odgovarajuće primjene u cilju ispunjavanja uslova za migratorne vrste navedene u Dodatku III.

POGLAVLJE V

Dodatne odredbe

Član 11.

1. U sprovođenju odredaba ove Konvencije strane ugovornice se obavezuju da:
 - a. saradjuju u svim odgovarajućim slučajevima a naročito kada to povećava efikasnost mjera koje se preduzimaju po članovima ove Konvencije;
 - b. podstiču i koordiniraju istraživanja vezana za namjenu ove Konvencije;
2. Svaka strana ugovornica se obavezuje da:
 - a. podstiče ponovno uvođenje domaćih vrsta divlje flore i faune kada ovo doprinosi očuvanju ugrožene vrste, pod uslovom da se prvo napravi studija u svjetlu iskustava drugih strana ugovornica da bi se utvrdilo da bi takvo ponovno uvođenje bilo efikasno i prihvatljivo;
 - b. striktno kontroliše uvođenje nedomaćih vrsta.
3. Svaka strana ugovornica će obavijestiti Stalni komitet o vrstama koje na njenoj teritoriji uživaju potpunu zaštitu a nijesu uključene u Dodatke I i II.

Član 12.

1. U svrhu sprovođenja ove Konvencije osnovaće se jedan Stalni komitet.
2. Svaku stranu ugovornicu u Stalnom komitetu, može predstavljati jedan ili više delegata. Svaka delegacija ima jedan glas. Svaka delegacija ima jedan glas. U oblastima svoje nadležnosti Evropska ekonomska zajednica će primjenjivati svoje pravo da glasa sa brojem glasova koji je jednak broju njenih zemalja članica koje su strane ugovornice ove Konvencije: Evropska ekonomska zajednica neće primjenjivati svoje pravo glasa u slučajevima gdje zainteresovane zemlje članice primjenjuju svoje pravo glasa, i obrnuto.
3. Svaka zemlja članica Evropskog savjeta koja nije strana ugovornica ove Konvencije može biti predstavljena u Komitetu kao posmatrač.

Stalni komitet može jednoglasnom odlukom da pozove bilo koju zemlju koja nije članica Evropskog savjeta i koja nije strana ugovornica ove Konvencije da bude predstavljena kao posmatrač na jednom od sastanaka Komiteta.

Bilo koji organ ili agencija sa tehničkim kvalifikacijama u oblasti zaštite, očuvanja ili gazdovanja divljom faunom i florom i njihovim prirodnim staništima i koji pripada jednoj od sledećih kategorija:

- a. međunarodne agencije ili tijela, bilo vladina ili nevladina, i nacionalne vladine agencije ili tijela;
 - b. nacionalne nevladine agencije ili tijela koja su u ove svrhe dobila saglasnost od države u kojoj se nalaze mogu obavijestiti Generalnog sekretara Evropskog savjeta najmanje tri mjeseca prije zasijedanja o svojoj želji da preko posmatrača budu predstavljeni na tom sastanku. Biće prihvaćeni osim ukoliko najmanje mjesec dana prije sastanka jedna trećina strana ugovornica ne obavijesti Generalnog sekretara o svom protivljenju.
4. Stalni komitet će sazvati Generalni sekretar Evropskog savjeta. Prvi sastanak Komiteta će se održati u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ove Konvencije. Poslije toga će se sastajati najmanje svake dvije godine i kadgod to zahtijeva većina strana ugovornica.
 5. Većina strana ugovornica predstavlja kvorum za održavanje zasijedanja Stalnog komiteta.
 6. U skladu sa odredbama ove Konvencije Stalni komitet će izraditi sopstveni Poslovnik.

Član 14.

1. Stalni komitet će biti odgovoran za praćenje primjene ove Konvencije. Posebno može:
 - stalno razmatrati odredbe ove Konvencije, uključujući i njene Dodatke, i ispitivati potrebe unošenja izmjena;
 - davati preporuke stranama ugovornicama u vezi sa mjerama koje treba preduzeti u svrhe ove Konvencije;
 - preporučiti odgovarajuće mjere da bi javnost uvijek bila informisana o aktivnostima koje se sprovode u okviru ove Konvencije;
 - davati preporuke Komitetu ministara u vezi sa zemljama koje nijesu članice Evropskog savjeta i koje treba pozvati da pristupe ovoj Konvenciji;
 - dati bilo kakav prijedlog za poboljšanje efikasnosti ove Konvencije, uključujući i prijedloge za zaključivanje sporazuma, sa državama koje nijesu stranice ugovornice ove Konvencije, koje bi unaprijedile efektivno očuvanje vrsta ili grupa vrsta.
2. U cilju obavljanja svojih funkcija Stalni komitet, može na sopstvenu inicijativu, organizovati sastanke grupa eksperata.

Član 15.

Poslije svakog sastanka Stalni komitet će Komitetu ministara Evropskog savjeta prosledjivati izvještaj o svom radu i o funkcionisanju Konvencije.

POGLAVLJE VII

Amandmani

Član 16.

1. Bilo koji amandman članovima ove Konvencije koji predloži jedna strana ugovornica ili Komitet ministara prenosi se Generalnom sekretaru Evropskog savjeta i on će ga najmanje dva mjeseca prije zasijedanja Stalnog komiteta proslijediti zemljama članicama Evropskog savjeta, svakoj potpisnici, svakoj strani ugovornici, svakoj državi pozvanoj da potpiše ovu Konvenciju u skladu sa odredbama Člana 20.
2. Svaki amandman predložen u skladu sa odredbama predhodnog paragrafa razmatraće Stalni komitet, koji će:
 - a. za amandmane članovima 1 do 12 podnijeti tekst prihvaćen tročetvrtinskom većinom predatih glasova stranama ugovornicama za usvajanje;
 - b. za amandmane članovima 13 do 24 podnijeti tekst prihvaćen tročetvrtinskom većinom predatih glasova Komitetu ministara na usvajanje. Poslije njihovog usvajanja, tekst se prosledjuje stranama ugovornicama na usvajanje.
3. Svaki amandman stupa na snagu tridesetog dana pošto sve strane ugovornice obavijeste Generalnog sekretara da su ga usvojile.
4. Odredbe paragrafa 1, 2a. i 3. ovog Člana primjenjuju se na usvajanje novih Dodataka ovoj Konvenciji.

Član 17.

1. Svaki amandman Dodacima ove Konvencije koji predloži jedna strana ugovornica ili Komitet ministara biće prenesen Generalnom sekretaru Evropskog savjeta i on će ga proslijediti najmanje dva mjeseca prije zasijedanja Stalnog komiteta zemljama članicama Evropskog savjeta, svim potpisnicima, svim stranama ugovornicama, svim zemljama pozvanim da potpišu ovu Konvenciju u skladu sa odredbama Člana 19. i svim zemljama pozvanim da joj pristupe u skladu sa odredbama Člana 20.
2. Svaki amandman koji se predloži u skladu sa odredbama prethodnog paragrafa razmotriće Stalni komitet, koji ga može usvojiti dvotrećinskom većinom strana ugovornica. Usvojeni tekst će se proslijediti stranama ugovornicama.
3. Tri mjeseca poslije usvajanja od strane Stalnog komiteta i ukoliko jedna trećina strana ugovornica nema pismenih primjedbi, svaki amandman će stupiti na snagu za one strane ugovornice koje nijesu dale pismene primjedbe.

POGLAVLJE VIII

Rješavanje sporova

Član 18.

1. Stalni komitet će se svesrdno založiti da olakša prijateljsko rješavanje bilo kakve teškoće koja se može pojaviti prilikom sprovođenja ove Konvencije.
2. Svaki spor izmđu strana ugovornica u vezi sa tumačenjem ili primjenom ove Konvencije koji nije riješen na osnovu odredaba prethodnog člana ili pregovorima izmđu dotičnih strana predaje se na arbitražu, ukoliko se gorepomenute strane drugačije ne dogovore, na zahtjev jedne od njih. Svaka strana određuje po jednog arbitra i dva arbitra će odrediti trećeg arbitra. U skladu sa odredbama paragrafa 3 ovog Člana, ukoliko jedna od strana ne odredi svog arbitra u roku od tri mjeseca po podnošenju zahtjeva za arbitražu, arbitra će, na zahtjev druge strane, odrediti Predsjednik Evropskog suda za ljudska prava u roku od naredna tri mjeseca. Isti postupak će se primijeniti ako arbitri u roku od tri mjeseca od svog postavljanja ne mogu da se slože oko izbora trećeg arbitra.
3. U slučaju sukoba izmđu dviju strana ugovornica od kojih je jedna članica Evropske ekonomske zajednice, a i sama EEZ je strana ugovornica, druga strana ugovornica će uputiti zahtjev za arbitražu i zemlji članici i Zajednici, koje će je zajednički obavijestiti, u roku od dva mjeseca po prijemu zahtjeva, da li će strana u sporu biti zemlja članica ili Zajednica, ili članica i Zajednica zajednički. U odsustvu takvog obaviještenja u okviru pomenutog vremenskog limita, zemlja članica i Zajednica će se smatrati jednom i istom stranom u sporu u svrhu primjene odredaba koje regulišu sastavljanje i postupak arbitražnog tribunala. Isto će se primjenjivati kada se zemlja članica i Zajednica zajednički predstavljaju kao strana u sporu.
4. Arbitražni tribunal će izraditi svoj sopstveni poslovnik. Odluke se donose glasom većine. Odluka je konačna i obavezujuća.
5. Svaka strana u sporu snosi troškove arbitra koga sama odredi i strane podjednako dijele troškove trećeg arbitra, kao i troškove nastale zbog arbitraže.

POGLAVLJE IX

Završne odredbe

Član 19.

1. Konvencija je otvorena za potpisivanje zemljama članicama Evropskog savjeta i zemljama koje nijesu članice a koje su učestvovala u njenoj izradi i Evropskoj ekonomskoj zajednici.

Do dana stupanja na snagu Konvencija će također biti otvorena za potpisivanje i bilo kojoj drugoj zemlji koju Komitet ministara pozove da to učini.

Konvencija je podložna ratifikaciji, prihvatanju ili usvajanju. Ratifikacioni instrumenti, instrumenti prihvatanja ili usvajanja deponuju se kod Generalnog sekretara Evropskog savjeta.

2. Konvencija stupa na snagu prvog dana mjeseca koji slijedi po isteku tromjesečnog perioda poslije dana kada pet država, uključujući i najmanje četiri zemlje članice Evropskog savjeta, izraze svoju saglasnost da ih Konvencija obavezuje u skladu sa odredbama prethodnog paragrafa.
3. Što se tiče bilo koje zemlje potpisnice ili Evropske ekonomske zajednice koja potom izrazi svoju saglasnost da je Konvencija obavezuje, Konvencija će stupiti na snagu prvog dana mjeseca po isteku tromjesečnog perioda poslije dana deponovanja ratifikacionog instrumenta, instrumenta prihvatanja ili usvajanja.

Član 20.

1. Poslije stupanja na snagu ove Konvencije, Komitet ministara Evropskog savjeta može, poslije konsultacija sa stranama ugovornicama, pozvati da pristupi Konvenciji bilo koju zemlju koja nije članica Savjeta i koja, pozvana da potpiše Konvenciju u skladu sa odredbama Člana 19, to još nije učinila, kao i bilo koju drugu zemlju koja nije članica.
2. Što se tiče svake zemlje koja pristupa Konvenciji, Konvencija će stupiti na snagu prvog dana mjeseca koji slijedi poslije tromjesečnog perioda po datumu deponovanja instrumenata o pristupanju kod Generalnog sekretara Evropskog savjeta.

Član 21.

1. Svaka država, u vrijeme potpisivanja ili kada deponuje svoj ratifikacioni instrument, instrument prihvatanja, usvajanja ili pristupanja, može odrediti teritoriju ili teritorije na kojima će se ova Konvencija primjenjivati.

2. Svaka strana ugovornica, kada deponuje svoj ratifikacioni instrument, instrument o prihvatanju, usvajanju ili pristupanju ili bilo kog kasnijeg datuma, može deklaracijom upućenom Generalnom sekretaru Evropskog savjeta proširiti primjenu ove Konvencije na bilo koju teritoriju naznačenu u deklaraciji i za čije međunarodne odnose ona odgovara ili u čije je ime ovlaštena da se obavezuje.
3. Svaka deklaracija sačinjena po prethodnom paragrafu može biti povučena, u odnosu na bilo koju teritoriju koja se pominje u takvoj deklaraciji, obavještenjem upućenim Generalnom sekretaru. Takvo povlačenje stupa na snagu prvog dana mjeseca koji slijedi po isteku perioda od šest mjeseci po datumu prijema ove obavijesti od strane Generalnog sekretara.

Član 22.

1. Svaka država, u vrijeme potpisivanja ili kada deponuje svoj ratifikacioni instrument, instrument o prihvatanju, usvajanju ili pristupanju, može iznijeti jednu ili više rezervi u vezi sa određenim vrstama navedenim u Dodacima I do II i / ili sa određenim vrstama pomenutim u rezervi ili rezervama, u vezi sa određenim sredstvima ili metodama ubijanja, zarobljavanja i druge eksploatacije navedene u Dodatku IV. Ne mogu se iznijeti nikakve rezerve opšte prirode.
2. Svaka strana ugovornica koja proširuje primjenu ove Konvencije na teritoriju pomenutu u deklaraciji koja se pominje u paragrafu 2 Člana 21. može, u vezi sa dotičnom teritorijom, iznijeti jednu ili više rezervi u skladu sa odredbama prethodnog paragrafa.
3. Ne mogu se iznositi bilo kakve druge rezerve.
4. Svaka strana ugovornica koja je iznijela rezervu pod paragrafom 1 i 2 ovog Člana može je u potpunosti ili djelimično povući putem obavijesti Generalnom sekretaru Evropskog savjeta. Takvo povlačenje stupa na snagu od datuma prijema obavijesti od strane Generalnog sekretara.

Član 23.

1. Svaka strana ugovornica može u bilo koje vrijeme odbaciti ovu Konvenciju putem obavijesti upućene Generalnom sekretaru Evropskog savjeta.
2. Takvo odbacivanje stupa na snagu prvog dana u mjesecu koji slijedi po isteku perioda od šest mjeseci po datumu prijema obavijesti od strane Generalnog sekretara.

Član 24.

Generalni sekretar Evropskog savjeta će obavijestiti zemlje članice Evropskog savjeta, svaku zemlju potpisnicu, Evropsku ekonomsku zajednicu, ukoliko je potpisnica ove Konvencije i svaku stranu ugovornicu o:

- a. svakom potpisu;

- b. deponovanju svakog ratifikacionog instrumenta, instrumenta o prihvatanju, usvajanju ili pristupanju;
- c. svakom datumu stupanja na snagu ove Konvencije u skladu sa Članovima 19 i 20;
- d. svakoj informaciji upućenoj po odredbama paragrafa 3 Člana 13;
- e. svakom izvještaju napravljenom u skladu sa odredbama Člana 15;
- f. svakom amandmanu ili nekom novom dodatku usvojenom u skladu sa Članovima 16 i 17 i datumu stupanja na snagu amandmana ili novog dodatka;
- g. svakoj deklaraciji sačinjenoj po odredbama paragrafa 2 i 3 Člana 21;
- h. svakoj rezervi iznijetoj po odredbama 1 i 2 Člana 22;
- i. povlačenju svake rezerve sprovedenom po odredbama paragrafa 4 Člana 22;
- j. svakoj obavijesti datoj po odredbama Člana 23 i datumu kada odbacivanje stupa na snagu.

U skladu sa čim su dolje potpisani, sa odgovarajućim ovlašćenjima da to učine, potpisali ovu Konvenciju.

Sačinjeno u Bernu, 19. septembra 1979. godine, na engleskom i francuskom jeziku, s tim što su oba teksta podjednako autentična, u jednom primjerku koji će biti deponovan u arhivi Evropskog savjeta. Generalni sekretar Evropskog savjeta će prenijeti ovjerene kopije svakoj zemlji članici Evropskog savjeta, svakoj zemlji potpisnici, Evropskoj ekonomskoj zajednici ukoliko je potpisnica i svakoj državi koja je pozvana da potpiše ovu Konvenciju ili da pristupi istoj.

DODATAK I

Strogo zaštićene vrste flore

(Med.)= na Mediteranu

ALGAE

CHLOROPHYTA

- Caulerpa ollivieri* (Med.)

FUCOPHYCEA

- Cystoseira amentacea* (uključen var. *stricta* i var. *spicata*) (Med.)
- Cystoseira mediterranea* (Med.)
- Cystoseira sedoides* (Med.)
- Cystoseira spinosa* (uključena *C. adriatica*) (Med.)
- Cystoseira zosteroides* (Med.)
- Laminaria rodriguezii* (Med.)
- Laminaria ochroleuca* (Med.)

RHODOPHYTA

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

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

- Asplenium hemionitis* L.
- Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy

BLECHNACEAE

- Woodwardia radicans* (L.) Sm.

DICKSONIACEAE

- Culcita macrocarpa* C. Presl

DRYOPTERIDACEAE

- *Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.

HYMENOPHYLLACEAE

- *Trichomanes speciosum* Willd.

ISOETACEAE

- *Isoetes boryana* Durieu
- *Isoetes 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 pompeiopopolitana* 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. Nayar) P. D. Sell
- ❑ *Anthemis glaberrima* (Rech.f.) Greuter
- ❑ *Anthemis halophila* Boiss. & Bal.
- ❑ *Anthemis trotziana* 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 akamantis* Th. Georgiades & G. Chatzikyriakou
- ❑ *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. Nayardy
- ❑ *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. Nayardy

- ❑ *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 litwinowii* 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.) Reichemb.
- ❑ *Ionopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.
- ❑ *Lepidium turczaninowii* Lipsky.
- ❑ *Murbeckiella sousae* Rothm.
- ❑ *Schivereckia podolica* (Besser) Andrz.
- ❑ *Sisymbrium cavanillesianum* Valdes & Castroviejo (*S. matritense* P.W.Ball & Heywood)
- ❑ *Sisymbrium confertum* Stev.
- ❑ *Sisymbrium supinum* L.
- ❑ *Thlaspi cariense* A.Carlström
- ❑ *Thlaspi jankae* A. Kern

CYPERACEAE

- ❑ *Carex secalina* Willd. ex Wahlenb.
- ❑ *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 felicis* Mirek
- ❑ *Iris marsica* Ricci & Colasante

LABIATAE

- ❑ *Dracocephalum austriacum* L.
- ❑ *Dracocephalum ruyschiana* L.
- ❑ *Micromeria taygetea* P.H.Davis
- ❑ *Nepeta dirphyia* (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. *glauc*a (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 lochia* 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 goulimyi* 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.
- ❑ *Ophrys oestriphera* Bieb.
- ❑ *Ophrys taurica* (Aggeenko) Nevski
- ❑ *Ophrys provincialis* Balb.
- ❑ *Orchis punctulata* Stev. ex Lindl.
- ❑ *Platanthera obtusata* (Pursh) Lindl. subsp. *oligantha* (Turcz.) Hulten
- ❑ *Spiranthes aestivalis* (Poiret) L.C.M. Richard
- ❑ *Steniella 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

POSIDONIACEA

- ❑ *Posidonia oceanica* (L.) Delile (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 egaliksensis* Wormsk.
- ❑ *Primula frondosa* Janka
- ❑ *Primula glaucescens* Moretti
- ❑ *Primula palinuri* Petagna
- ❑ *Primula spectabilis* Tratt.
- ❑ *Primula wulfeniana* Scot subsp. *baumgarteniana* (Degen & Moesz) Ludi
- ❑ *Soldanella villosa* Darracq

RANUNCULACEAE

- ❑ *Aconitum corsicum* Gayer
- ❑ *Aconitum flerovii* Steinb.
- ❑ *Aconitum lasiocarpum* (Reichenb.) Gayer
- ❑ *Adonis cyllenea* Boiss., Heldr. & Orph.
- ❑ *Adonis distorta* Ten.
- ❑ *Anemone uralensis* Fisch ex DC.
- ❑ *Aquilegia bertolonii* Schott
- ❑ *Aquilegia kitaibelii* Schott
- ❑ *Aquilegia ottonis* Orph. ex Boiss. 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.Burt
- ❑ *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. Nayardy
- ❑ *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* (Beguinet) 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 ficvalhoana* 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* Turril
- ❑ *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

ZANNICHELLIACEA

- ❑ *Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson (Med.)

ZOSTERACEA

- ❑ *Zostera marina* L. (Med.)

BRYOPHYTA

BRYOPSIDA: ANTHOCEROTAE

ANTHOCEROTACEAE

- ❑ *Notothyas 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.

Strogo zaštićene vrste flore

Endemske vrste u Makrorezijanskom regionu

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

- *Asplenium azoricum* Lovis

DRYOPTERIDACEAE

- *Polystichum drepanum* (Swartz) C.Presl

HYMENOPHYLLACEAE

- *Hymenophyllum maderense* Gibby & Lowis

ISOETACEAE

- *Isoetes azorica* Durieu ex Milde

LYCOPODIACEAE

- *Diphasium maderense* (Wilce) 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 falcisectus* 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 hadrosoma* Svent.
- *Pericallis malvifolia* (L'Hér) B. Nord.

- ❑ *Phagnalon benettii* 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 gomerense* 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 gracililaxa* Franco
- ❑ *Deschampsia maderensis* (Hack. et Bornm.) Buschm.
- ❑ *Phalaris maderensis* (Mnzs.) Mnzs.

LABIATAE

- ❑ *Micromeria glomerata* P. Pérez
- ❑ *Micromeria leucantha* Svent. ex Pérez
- ❑ *Salvia herbanica* Santos et Fernández
- ❑ *Sideritis cystosiphon* Svent.
- ❑ *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
- ❑ *Sideritis infernalis* Bolle
- ❑ *Sideritis marmorea* Bolle.
- ❑ *Teucrium abutiloides* l'Her.

LEGUMINOSAE

- ❑ *Adenocarpus ombriosus* Ceb. & Ort.
- ❑ *Anthyllis lemanniana* Lowe
- ❑ *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.
- ❑ *Cicer canariensis* Santos & Gweil
- ❑ *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel.
- ❑ *Genista benehoavensis* (Bolle ex Svent.) Del Arco
- ❑ *Lotus azoricus* P.W. Ball
- ❑ *Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D.H. Davis
- ❑ *Lotus eremiticus* Santos
- ❑ *Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell et al.
- ❑ *Lotus maculatus* Breitfeld
- ❑ *Lotus pyranthus* P. Perez
- ❑ *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

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE

- ❑ *Asplenium azoricum* Lovis

DRYOPTERIDACEAE

- ❑ *Polystichum drepanum* (Swartz) C.Presl

HYMENOPHYLLACEAE

- ❑ *Hymenophyllum maderense* Gibby & Lewis

ISOETACEAE

- *Isoetes azorica* Durieu ex Milde

LYCOPODIACEAE

- *Diplazium maderense* (Wilce) 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 falcisectus* 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 hadrosoma* Svent.
- ❑ *Pericallis malvifolia* (L'Hér) B. Nord.
- ❑ *Phagnalon benettii* 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 gomerense* 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 gracililaxa* Franco
- ❑ *Deschampsia maderensis* (Hack. et Bornm.) Buschm.
- ❑ *Phalaris maderensis* (Mnzs.) Mnzs.

LABIATAE

- ❑ *Micromeria glomerata* P. Pérez
- ❑ *Micromeria leucantha* Svent. ex Pérez
- ❑ *Salvia herbanica* Santos et Fernández
- ❑ *Sideritis cystosiphon* Svent.
- ❑ *Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
- ❑ *Sideritis infernalis* Bolle
- ❑ *Sideritis marmorea* Bolle.
- ❑ *Teucrium abutiloides* l'Her.

LEGUMINOSAE

- ❑ *Adenocarpus ombriosus* Ceb. & Ort.
- ❑ *Anthyllis lemanniana* Lowe
- ❑ *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.
- ❑ *Cicer canariensis* Santos & Gweil
- ❑ *Dorycnium spectabile* Webb & Berthel.
- ❑ *Genista benehoavensis* (Bolle ex Svent.) Del Arco
- ❑ *Lotus azoricus* P.W.Ball
- ❑ *Lotus callis-viridis* D.Bramwell & D.H.Davis
- ❑ *Lotus eremiticus* Santos
- ❑ *Lotus kunkelii* (E.Chueca) D.Bramwell et al.
- ❑ *Lotus maculatus* Breitfeld
- ❑ *Lotus pyranthus* P. Perez
- ❑ *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

BRYOPSISIDA: MUSCI

ECHINODIACEAE

- *Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur.

POTTIACEAE

- *Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M.Hill

THAMNIACEAE

- *Thamnobryum fernandesii* Sergio

DODATAK II

Strogo zaštićene vrste faune

KIČMENJACI

(Med.) = na Mediteranu

SISARI

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

sve vrste osim *Pipistrellus pipistrellus*

toutes les espèces à l'exception de *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 cabrerae

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

sve vrste

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

Balænoptera acutorostrata (Med.)

Balænoptera borealis (Med.)

Balaenoptera edeni

Balaenoptera physalus

Megaptera novaeangliae (longimana, nodosa)

Sibbaldus (Balaenoptera) musculus

Balaenidae

Balaena mysticetus

Eubalaena glacialis

PTICE

GAVIIFORMES

Gaviidae

sve vrste

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps auritus

Podiceps grisegena

Podiceps nigricollis (caspius)

Podiceps ruficollis

PROCELLARIIFORMES

Hydrobatidae

sve vrste

Procellariidae

Bulweria bulwerii

Procellaria diomedea

Pterodroma madeira

Pterodroma feae

Puffinus assimilis baroli

Puffinus puffinus

Puffinus yelkouan

PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax aristotelis (Med.)

Phalacrocorax pygmaeus

Pelecanidae

sve vrste

CICONIIFORMES

Ardeidae

Ardea purpurea

Ardeola ralloides

Botaurus stellaris

Bulbucus (Ardeola) ibis

Casmerodius albus (Egretta alba)

Egretta garzetta

Ixobrychus minutus

Nycticorax nycticorax

Ciconiidae

sve vrste

Threskiornithidae

sve vrste

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

sve vrste

GALLIFORMES

Tetraonidae

Tetrao urogallus cantabricus

GRUIFORMES

Turnicidae

Turnix sylvatica

Gruidae

sve vrste

Rallidae

Crex crex

Fulica cristata

Porphyrio porphyrio

Porzana porzana

Porzana pusilla

Porzana parva

Otididae

sve vrste

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

sve vrste

Phalaropodidae

sve vrste

Burhinidae

Burhinus oedicnemus

Glareolidae

sve vrste

Laridae

Chlidonias hybrida

Chlidonias leucopterus

Chlidonias niger

Gelochelidon nilotica

Hydroprogne caspia

Larus audouinii

Larus genei

Larus melanocephalus

Larus minutus

Larus (Xenia) sabini

Pagophila eburnea

Sterna albifrons

Sterna dougallii

Sterna hirundo

Sterna paradisaea (macrura)

Sterna sandvicensis

COLUMBIFORMES

Pteroclididae

sve vrste

Columbidae

Columba bollii

Columba junoniae

CUCULIFORMES

Cuculidae

Clamator glandarius

STRIGIFORMES

sve vrste

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae

sve vrste

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

sve vrste

PASSERIFORMES

Alaudidae

Calandrella brachydactyla

Calandrella rufescens

Chersophilus duponti

Eremophila alpestris

Galerida theklae

Melanocorypha bimaculata

Melanocorypha calandra

Melanocorypha leucoptera

Melanocorypha yeltoniensis

Hirundinidae

sve vrste

Motacillidae

sve vrste

Pycnonotidae

Pycnonotus barbatus

Laniidae

sve vrste

Bombycillidae

Bombycilla garrulus

Cinclidae

Cinclus cinclus

Troglodytidae

Troglodytes troglodytes

Prunellidae

sve vrste

Muscicapidae

Turdinae

Cercotrichas galactotes

Erithacus rubecula

Irania gutturalis

Luscinia luscinia

Luscinia megarhynchos

Luscinia (Cyanosylvia) svecica

Monticola saxatilis

Monticola solitarius

Oenanthe finischi

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

sve vrste

Regulinae

sve vrste

Muscicapinae

sve vrste

Timaliinae

Panurus biarmicus

Paridae

sve vrste

Sittidae

sve vrste

Certhiidae

sve vrste

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

GMIZAVCI

TESTUDINES

Testudinidae

Testudo graeca

Testudo hermanni

Testudo marginata

Emydidae

Emys orbicularis

* Mauremys caspica¹

Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Cheloniidae

Caretta caretta

Chelonia mydas

Eretmochelys imbricata

Lepidochelys kempii

Trionychidae

Rafetus euphraticus

Trionyx triunguis

SAURIA

Gekkonidae

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

Agamidae

* Stellio stellio (Agama stellio)

Chamaeleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Lacertidae

Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides moreoticus
Algyroides nigropunctatus
* Archaeolacerta bedriagae (Lacerta bedriagae)
* Archaeolacerta monticola (Lacerta monticola)
Gallotia galloti
* Gallotia simonyi (Lacerta simonyi)
Gallotia stehlini
Lacerta agilis
Lacerta clarkorum
Lacerta dugesii
Lacerta graeca
Lacerta horvathi
Lacerta lepida

Lacerta parva

Lacerta princeps

Lacerta schreiberi

Lacerta trilineata

Lacerta viridis

Ophisops elegans

Podarcis erhardii

Podarcis filfolensis

Podarcis lilfordi

Podarcis melisellensis

Podarcis milensis

Podarcis muralis

Podarcis peloponnesiaca

Podarcis pityusensis

Podarcis sicula

Podarcis taurica

Podarcis tiliguerta

Podarcis wagleriana

Anguidae

Ophisaurus apodus

Scincidae

Ablepharus kitaibelii

Chalcides bedriagai

Chalcides ocellatus

Chalcides sexlineatus

* Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)

Chalcides viridianus

Ophiomorus punctatissimus

OPHIDIA

Colubridae

Coluber cypriensis

Coluber gemonensis

Coluber hippocrepis

* Coluber jugularis ²

* Coluber najadum ³

Coluber viridiflavus

Coronella austriaca

Elaphe longissima

Elaphe quatuorlineata

Elaphe situla

Natrix megalcephala

Natrix tessellata

Telescopus fallax

Viperidae

Vipera albizona

Vipera ammodytes

Vipera barani

Vipera kaznakovi

Vipera latasti

* Vipera lebetina ⁴

Vipera pontica

Vipera ursinii

Vipera wagneri

Vipera xanthina

VODOZEMCI

CAUDATA

Salamandridae

Chioglossa lusitanica

Euproctus asper

Euproctus montanus

Euproctus platycephalus

* Mertensiella luschani (Salamandra luschani)

* Salamandra atra⁵

Salamandrina terdigitata

Triturus carnifex

Triturus cristatus

Triturus dobrogicus

Triturus italicus

Triturus karelinii

Triturus montandoni

Plethodontidae

* Speleomantes flavus (Hydromantes flavus)

* Speleomantes genei (Hydromantes genei)

* Speleomantes imperialis (Hydromantes imperialis)

* Speleomantes italicus (Hydromantes italicus)

* Speleomantes supramontis (Hydromantes supramontis)

Proteidae

Proteus anguinus

ANURA

Discoglossidae

Alytes cisternasii

Alytes muletensis

Alytes obstetricans

Bombina bombina

Bombina variegata

Discoglossus galganoi

Discoglossus jeanneae

Discoglossus montalentii

Discoglossus pictus

Discoglossus sardus

Neurergus crocatus

Neurergus strauchi

Pelobatidae

Pelobates cultripes

Pelobates fuscus

Pelobates syriacus

Pelodytes caucasicus

Bufo

Bufo calamita

Bufo viridis

Hylidae

Hyla arborea

Hyla meridionalis

Hyla sarda

Ranidae

Rana arvalis

Rana dalmatina

Rana holtzi

Rana iberica

Rana italica

Rana latastei

RIBE

CHONDRICHTHYES

PLEUROTREMATA

Cetorhinidae

Cetorhinus maximus (Med.)

Lamnidae

Carcharodon carcharias (Med.)

OSTEICHTHYES

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Lethenteron zanandrai (Med.)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser naccarii

Acipenser sturio

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

Valencia leutourneuxi

PERCIFORMES

Percidae

Zingel asper

CHIMAERIFORMES

Chimaeridae

Mobula mobular (Med.)

BESKIČMENJACI

Arthropoda/Zglavkari

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.)

Mollusca/Mekušci

GASTROPODA

Dyotocardia

Gibbula nivosa (Med.)

Patella ferruginea (Med.)

Patella nigra (Med.)

Monotocardia

Charonia rubicunda (= *C. lampas* = *C. nodiferum*) (Med.)

Charonia tritonis (= *C. seguenziae*) (Med.)

Dendropoma petraeum (Med.)

Erosaria spurca (Med.)

Luria lurida (= *Cypraea lurida*) (Med.)

Mitra zonata (Med.)

Ranella olearia (Med.)

Schilderia achatidea (Med.)

Tonna galea (Med.)

Zonaria pyrum (Med.)

Stylommatophora

Caseolus calculus

Caseolus commixta

Caseolus sphaerula

* Discus defloratus⁶

Discus guerinianus

Discula leacockiana

Discula tabellata

Discula testudinalis

Discula turricula

Elona quimperiana

Geomalacus maculosus

Geomitra moniziana

Helix subplicata

Leiostyla abbreviata

Leiostyla cassida

Leiostyla corneocostata

Leiostyla gibba

Leiostyla lamellosa

BIVALVIA

Unionoida

Margaritifera auricularia

Mytiloida

Lithophaga lithophaga (Med.)

Pinna pernula (Med.)

Myoida

Pholas dactylus (Med.)

Echinoderms/Échinodermes

ASTERIDAE

Asterina pancerii (Med.)

Ophidiaster ophidianus (Med.)

ECHINIDAE

Centrostephanus longispinus (Med.)

Cnidaria/Žarnjaci

HYDROZOA

Errina aspera (Med.)

ANTHOZOA

Astroides calycularis (Med.)

Gerardia savaglia (Med.)

SPONGIA/SUNĐERI

PORIFERA

Aplysina cavernicola (Med.)

Asbestopluma hypogea (Med.)

Axinelle polyploides (Med.)

Petrobiona massiliana (Med.)

Zabilješka za DODATAK II

Dana 3 decembra 1993. godine Stalni komitet ove Konvencije je usvojio sledeću preporuku (Br. 39 (1993)):

Stalni komitet Konvencije o zaštiti e Evropske divljači i prirodnih staništa, postupajući prema tačkama Člana 14 ove Konvencije preporučuju stranama ugovornicama da uzmu u obzir prateće tehničke oznake za vrijeme sprovođenja ove Konvencije. Zvezdice su dopisane uz imena vrsta koja su promijenjena ali staro ime je zadržano u zagradi.

Futnote su upotrebljene za taksonomsku reviziju nekih taksona.

1.Mauremys caspica koja je bila podijeljena na dvije nove vrste:

•Mauremys caspica •Mauremys leprosa (Mauremys caspica leprosa)

2.Coluber jugularis koja je bila podijeljena na dvije nove vrste:

•Coluber jugularis •Coluber caspicus (Coluber jugularis caspicus)

3.Coluber najadum koja je bila podijeljena na dvije nove vrste:

•Coluber najadum •Coluber rubriceps (Coluber najadum rubriceps)

4.Vipera lebetina koja je bila podijeljena na dvije nove vrste:

•Vipera lebetina •Vipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)

5.Salamandra atra koja je bila podijeljena na dvije nove vrste:

•Salamandra atra •Salamandra lanzai (Salamandra atra lanzai)

6.Discus defloratus : Ova vrsta dugo vremena nije bila priznata kao taksonomski validna vrsta jer je bila opisana samo na osnovu nekoliko uzoraka. Sada je utvrđeno da pripada različitim vrstama roda Discus.

DODATAK III

Važeći od 5 marta 1998

ZAŠTIĆENE VRSTE FAUNE

VERTEBRATA/KIČMENJACI

SISARI

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus europaeus

Soricidae

sve vrste

MICROCHIROPTERA

Vespertilionidae

Pipistrellus pipistrellus

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus capensis (europaeus)

Lepus timidus

RODENTIA

Sciuridae

Marmota marmota

Sciurus vulgaris

Castoridae

Castor fiber

Muridae

Microtus cabrerae

Microtus nivalis (lebrunii)

Microtus ratticeps (oeconomus)

Gliridae

sve vrste

CETACEA

Sve vrste koje nijesu pomenute u Dodatak II

CARNIVORA

Mustelidae

Martes foina

Martes martes

Meles meles

Mustela erminea

Mustela nivalis

Putorius (Mustela) putorius

Vormela peregusna

Viverridae

sve vrste

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

sve vrste

Bovidae

Bison bonasus

Capra ibex

Capra pyrenaica

Ovis aries (musimon, ammon)

Rupicapra rupicapra

PTICE

Sve vrste koje nijesu uključene u Dodatak II osim:

Columba palumbus

Corvus corone (corone and/et cornix)

Corvus frugilegus

Corvus monedula

Garrulus glandarius

Larus argentatus

Larus fuscus

Larus marinus

Passer domesticus

Sturnus vulgaris

Pica pica

GMIZAVCI

Sve vrste koje nijesu uključene u Dodatak II

VODOZEMCI

Sve vrste koje nijesu uključene u Dodatak II

RIBE

CHONDRICHTHYES

PLEUROTREMATA

Lamnidae

Isurus oxyrinchus (Med.)

Lamna nasus (Med.)

Carcharhinidae

Prionace glauca (Med.)

Squatinaidae

Squatina squatina (Med.)

HYPOTREMATA

Rajidae

Raja alba (Med.)

OSTEICHTHYES

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Eudontomyzon hellenicum

Eudontomyzon mariae

Eudontomyzon vladykovi

Lampetra fluviatilis

Lampetra planeri

Lampetra zanandreai

Petromyzon marinus

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser ruthenus

Acipenser stellatus

Huso huso

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa alosa

Alosa fallox

Alosa pontica

SALMONIFORMES

Coregonidae

Coregonus

sve vrste

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

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
Leucaspis delineatus
Leucaspis stymphalicus
Leuciscus illyricus
Leuciscus lucumotis
Leuciscus microlepis
Leuciscus polylepis
Leuciscus pyrenaicus
Leuciscus souffia
Leuciscus svallize
Leuciscus turskyi
Leuciscus ukliva

Pachychilon pictum
Pelecus cultratus
Phoxinellus adpersus
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

Serranidae

Epinephelus marginatus (Med.)

Sciaenidae

Sciæna umbra (Med.)

Umbrina cirrosa (Med.)

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

CHIMAERIFORMES

Chimaeridae

Mobula mobular (Med.)

BESKIČMENJACI

Arthropoda

INSECTA

Coleoptera

Lucanus cervus

Lepidoptera

Graellsia isabellae

CRUSTACEA

Decapoda

Astacus astacus

Austropotamobius pallipes

Austropotamobius torrentium

Homarus gammarus (Med.)

Maja squinado (Med.)

Palinurus elephas (Med.)

Scyllarides latus (Med.)

Scyllarides pigmaeus (Med.)

Scyllarides arctus (Med.)

Molluscs/Mollusques

GASTROPODA

Stylommatophora

Helix pomatia

BIVALVIA

Unionida

Margaritifera margaritifera

Microcondymaea compressa

Unio elongatulus

Annelids/Annelides

HIRUDINEA

Arhynchobdellae

Hirudo medicinalis

Echinoderms/Échinodermes

ECHINOIDEA

Paracentrotus lividus (Med.)

Cnidarians/Cnidaires

HEXACORALLIA

Antipathes sp. plur. (Med.)

ALCIONARIA

Corallium rubrum (Med.)

Spongia/Sunderi

PORIFERA

Hippospongia communis (Med.)

Spongia agaricina (Med.)

Spongia officinalis (Med.)

Spongia zimocca (Med)

(*) Ova odredba neće se primjenjivati na losose u morskim vodama.

DODATAK IV

Važeći od 5 marta 1998

Zabranjena sredstva i metodi ubijanja, zarobljavanja i drugih oblika eksploatacije

SISARI

- ❑ Zamke
- ❑ Žive životinje koje se koriste kao mamci a koje su slijepo ili osakaćene
- ❑ Magnetofoni
- ❑ Električni aparati kojima se može ubiti ili ošamutiti
- ❑ Vještački izvori svjetla
- ❑ Ogledala i druga sredstva za zaslijepijvanje
- ❑ Sredstva za osvjetljavanje meta
- ❑ Nišani za noćni lov koji sadrže elektronske uređaje za uveličavanje ili konverziju slika
- ❑ Eksplozivi 1
- ❑ Mreže 2
- ❑ Klopke 2
- ❑ Otrovi i otrovni ili anestetički mamci
- ❑ Istjerivanje gasom ili dimom
- ❑ Poluautomatsko ili automatsko oružje sa šaržerom koji može da primi više od dva kopleta municije
- ❑ Avioni
- ❑ Motorna vozila u pokretu

PTICE

- ❑ Zamke 3

- Lijepak za ptice
- Kuke
- Žive ptice koje se koriste kao mamci a koje su slijepo ili osakaćene
- Magnetofoni
- Električni aparati kojima se može ubiti ili ošamutiti
- Vještački izvori svjetla
- Ogledala i druga sredstva za zasljepljivanje
- Sredstva za osvjetljavanje meta
- Nišani za noćni lov koji sadrže elektronske uređaje za uveličavanje ili konverziju slika
- Eksplozivi
- Mreže
- Klopke
- Otrovi i otrovni ili anestetički mamci
- Poluautomatsko ili automatsko oružje sa šaržerom koji može da primi više od dva kompleta municije
- Avioni
- Motorna vozila u pokretu

SLATKOVODNE RIBE

- Eksplozivi
- Vatreno oružje
- Otrovi
- Anestetici
- Elektricitet sa naizmjeničnom strujom

- Vještački izvori svjetla

RAKOVI (Decapoda)

- Eksplozivi
- Otrovi

-
- 1) Osim za lov na kitove.
 - 2) Ako se primjenjuje za masovno ili neselektivno zarobljavanje ili ubijanje.
 - 3) Osim Lagopus-a od 58 stepena sjeverne geografske širine.
-

SPISAK POTPISA I RATIFIKACIJA

Datum: 21/12/1998

SAVJET EVROPE

Evropski ugovor

Broj: 104

NASLOV: KONVENCIJA O ZAŠTITI EVROPSKE DIVLJAČI I PRIRODNIH STANIŠTA

OTVORENA ZA POTPIS

Mjesto: **BERN**

Datum: 19/09/79

Stanje: **5 RATIFIKACIJA**

Datum: 01/06/82

DRŽAVE ČLANICE

Datum potpisivanja

Datum ratifikacije

ili

prihvatanja i datum stupanja na snagu R: Rezerve D:Deklaracije T:Teritorije Dekl.

TeritorijaALBANIJA31/10/95///

ANDORA///

AUSTRIJA19/09/7902/05/8301/09/83/

BELGIJA19/09/7924/08/9001/12/90

TBIVŠA JUGOSLOVENSKA REPUBLIKA MAKEDONIJA17/12/9817/12/981/4/99

DBUGARSKAPrihvatanje31/01/9101/05/91

RČEŠKAREP.08/10/9725/02/9801/06/98

RDANSKA19/09/7908/09/8201/01/83

TESTONIJAPrihvatanje03/08/9201/12/92/

FINSKA19/09/7909/12/8501/04/86

RFRANCUSKA19/09/7926/04/9001/08/90

GRČKA19/09/7913/06/8301/10/83

HOLANDIJA19/09/7928/10/8001/06/82

RHRVATSKA21/10/8116/05/8801/09/88

RISLAND17/06/9317/06/9301/10/93

RIRSKA19/09/7923/04/8201/08/82/

ITALIJA19/09/7911/02/8201/06/82/

KIPAR21/10/8116/05/8801/09/88

LETONIJA23/01/9723/01/9701/05/97

RLIHTENŠTAJN19/09/7930/10/8001/06/82/

LITVANIJA28/09/9405/09/9601/01/97

RLUKSEMBURG19/09/7923/03/8201/07/82/

MALTA26/11/9326/11/9301/03/94R/

DMADJARSKA Prihvatanje 16/11/89 01/03/90
DMOLDAVIJA Prihvatanje 24/05/94 01/09/94/
TNORVEŠKA 19/09/79 27/05/86 01/09/86
RNJEMAČKA 19/09/79 13/12/84 01/04/85
R/D/TPOLJSKA 24/03/95 13/09/95 01/01/96
RPORTUGALIJA 19/09/79 03/02/82 01/06/82/
RUMUNIJA Prihvatanje 18/05/93 01/09/93/
RUSIJA ///
SANMARINO ////
SLOVAČKA 28/04/94 23/09/96 01/01/97
RSLOVENIJA 20/10/98 ///
ŠPANIJA 19/09/79 27/05/86 01/09/86
RŠVEDSKA 19/09/79 14/06/83 01/10/83/
ŠVAJCARSKA 19/09/79 12/03/81 01/06/82/
RTURSKA 19/09/79 02/05/84 01/09/84
RUKRAIJNA 17/8/98 ///
VELIKABRITANIJA 19/09/79 28/05/82 01/09/82 R/
TEEC/CEE 19/09/79 07/05/82 01/09/82 DNON
DRŽAVE ČLANICE
ARMENIJA /// AZERBEJDŽAN /// BELORUSIJA /// BURKINA FASO
Prihvatanje 14/06/90 01/10/90/MONAKO Prihvatanje 07/02/94 01/06/94/MAROKO /// SENEGAL
Prihvatanje 3/04/87 01/08/87/TUNIS Prihvatanje 12/01/96 01/05/96 R

(*) Ugovor je otvoren za potpis Državama članicama, Državama ne-članicama koje su učestvovalе u njegovoj izradi i Evropskoj Ekonomskoj Zajednici kao i za prihvatanje od strane drugih Država ne-članica.