

EIROPAS PADOME

KONVENCIJA PAR EIROPAS DZĪVĀS DABAS UN DABISKO DZĪVOTŅU AIZSARDZĪBU

ETS No 104

Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats

Berne, 1979. gada 16. septembris

PREAMBULA

Eiropas Padomes dalībvalstis un citas parakstījušās valstis, ņemot vērā, ka Eiropas Padomes mērķis ir panākt lielāku vienotību tās dalībvalstu starpā, ņemot vērā Eiropas Padomes gribu sadarboties ar citām valstīm dabas saglabāšanas jomā, atzīstot, ka savvaļas flora un fauna ir dabisko estētisko, zinātnisko, kultūras, rekreatīvo, ekonomisko un vides vērtību mantojums, kuru nepieciešams saglabāt un nodot tālāk nākamajām paaudzēm, atzīstot savvaļas floras un faunas būtisko lomu bioloģiskā līdzsvara uzturēšanā, atzīmējot, ka daudzas savvaļas faunas un floras sugas tikušas nopietni noplicinātas un, ka dažām no tām draud iznīcība, apzinoties, ka dabisko dzīvotņu saglabāšana ir savvaļas floras un faunas aizsardzības un saglabāšanas neatņemama sastāvdaļa, atzīstot, ka savvaļas floras un faunas saglabāšana valdībām jāņem vērā definējot savus nacionālos centienus un programmas un, ka jādibina starptautiska kooperācija īpaši migrējošo sugu aizsardzībai, paturot prātā plaši izplatītās prasības pēc kopīgas rīcības no valdību un starptautisku organizāciju puses, īpaši Apvienoto Nāciju Konferencē par Cilvēka Vidi 1972. gadā un Eiropas Padomes Konsultatīvajā asamblejā paustās prasības, vēloties savvaļas dabas saglabāšanas jomā īpaši sekot otrās Eiropas Vides Ministru konferences rezolūcijai Nr.2, vienojušās par zemāk uzskaitīto.

I nodaļa Vispārējie nosacījumi

1. pants

1. Šīs Konvencijas mērķi ir aizsargāt savvaļas floru un faunu un to dabiskās dzīvotnes, īpaši tās sugas un dzīvotnes, kuru aizsardzībai nepieciešama vairāku valstu sadarbība, un arī veicināt šādu sadarbību. 2. Īpašs uzsvars likts uz apdraudētajām un izzūdošajām sugām, tai skaitā apdraudētajām un izzūdošajām migrējošajām sugām.

2. pants

Dalībvalstis uzņemsies vajadzīgos pasākumus savvaļas floras un faunas populāciju uzturēšanai tādā līmenī vai piemēros tās līmenim, kurš atbilst ekoloģiskajām, zinātniskajām un kultūras prasībām, tai pašā laikā ņemot vērā ekonomiskās un rekreācijas prasības un vietējā mērogā apdraudētu pasugu, varietāšu un formu vajadzības.

3. pants

1. Katra dalībvalsts veiks pasākumus lai uzlabotu nacionālo politiku savvaļas floras, faunas un dabisko dzīvotņu aizsardzībai īpaši pievēršoties apdraudētajām un izzūdošajām sugām, sevišķi endēmiskajām, apdraudētajām dzīvotnēm, saskaņā ar šīs Konvencijas nosacījumiem.
2. Katra dalībvalsts uzņemas pievērst uzmanību savvaļas floras un faunas saglabāšanai savas plānošanas un attīstības politikā un pasākumos pret piesārņošanu.
3. Katra dalībvalsts veicinās izglītību un izplatīs vispārēju informāciju par savvaļas floras un faunas sugu un to dzīvotņu saglabāšanas nepieciešamību.

II nodaļa Dzīvotņu aizsardzība

4. pants

1. Katra dalībvalsts uzņemsies atbilstošus un nepieciešamus tiesiskus un administratīvus pasākumus, lai nodrošinātu savvaļas floras un faunas sugu dzīvotņu saglabāšanu, īpaši to, kuras iekļautas I un II pielikumā, un apdraudēto dabisko dzīvotņu saglabāšanu.
2. Dalībvalsts savā plānošanas un attīstības politikā ievēros iepriekšējā punktā minēto aizsargājamo teritoriju saglabāšanas prasības, lai izvairītos cik vien iespējams no jebkādas šādu teritoriju noplicināšanas.
3. Dalībvalsts uzņemas pievērst īpašu uzmanību II un III pielikumā iekļauto migrējošo sugu dzīvē nozīmīgu teritoriju aizsardzībai, kuras ir atbilstoši izvietotas attiecībā pret migrācijas ceļiem kā ziemošanas, atpūtas, barošanās, vairošanās vai spalvas mešanas vietas.
4. Dalībvalsts uzņemas kā pienākas koordinēt savus pūliņus šajā pantā minēto dabisko dzīvotņu aizsardzībā, ja tās atrodas pierobežas teritorijās.

III nodaļa Sugu aizsardzība

5. pants

Katra dalībvalsts uzņemsies atbilstošus un nepieciešamus tiesiskus un administratīvus pasākumus I pielikumā iekļauto savvaļas floras sugu īpašas aizsardzības nodrošināšanai. Tīša šādu augu noraušana, savākšana, nociršana vai izrakšana būs aizliegta. Katra dalībvalsts atbilstoši vajadzībām aizliegs īpatņu atrašanos īpašumā vai pārdošanā.

6. pants

Katra dalībvalsts uzņemsies atbilstošus un nepieciešamus tiesiskus un administratīvus pasākumus II pielikumā iekļauto savvaļas faunas sugu īpašas aizsardzības nodrošināšanai. Īpaši attiecībā uz šīm sugām būs aizliegta:

- a) jebkāda tīša sagūstīšana un turēšana nebrīvē un tīša nogalināšana,
- b) tīša kaitēšana vairošanās vai uzturēšanās vietām vai to izpostīšana,
- c) tīša iejaukšanās savvaļas faunas dzīvē, īpaši vairošanās, mazuļu audzināšanas un ziemas guļas periodā, ciktāl iejaukšanās būtu nozīmīga šīs Konvencijas mērķiem,
- d) tīša olu iznīcināšana vai savākšana no savvaļas, vai šo olu turēšana, pat ja tās ir tukšas,
- e) šo dzīvnieku, dzīvu vai mirušu, ieskaitot izbāztu, un jebkuru viegli atpazīstamu to daļu vai derivātu atrašanās īpašumā un iekšējā tirdzniecībā, ja tas var veicināt šī panta nosacījumu efektivitāti.

7. pants

1. Katra dalībvalsts uzņemsies atbilstošus un nepieciešamus tiesiskus un administratīvus pasākumus III pielikumā iekļauto savvaļas faunas sugu īpašas aizsardzības nodrošināšanai.

2. Jebkura III pielikumā iekļauto savvaļas faunas sugu izmantošana tiks regulēta, lai nepakļautu populācijas briesmām, ņemot vērā 2. panta prasības.

3. Veicamie pasākumi ietvers:

- a) slēgtās sezonas un (vai) citus izmantošanas regulēšanas līdzekļus,
- b) pagaidu vai vietējus izmantošanas aizliegumus atbilstoši vajadzībām, lai atjaunotu apmierinošu populāciju skaitlisko sastāvu,
- c) vajadzībām atbilstošu dzīvu un mirušu savvaļas dzīvnieku pārdošanas, turēšanas pārdošanai, transportēšanas pārdošanai vai piedāvāšanas pārdošanai regulēšanu.

8. pants

Attiecībā uz III pielikumā iekļauto savvaļas faunas sugu pārstāvju gūstīšanu vai nogalināšanu, kā arī izņēmuma gadījumos ar II pielikumā iekļautajām sugām saskaņā ar 9. pantu dalībvalstis aizlieds visus bez izšķirības gūstīšanas un nogalināšanas līdzekļus īpaši tos, kuri noteikti IV pielikumā un visas darbības, kas var izraisīt sugu vietējo populāciju izzušanu vai nopietnu traucējumu.

9. pants

1. Katra dalībvalsts drīkst ieviest izņēmumus 4., 5., 6. un 7. panta nosacījumos un aizliegumos lietot 8. pantā minētos līdzekļus un pasākumus, ja nav cita apmierinoša risinājuma un ja izņēmums nekaitēs aplūkojamās populācijas izdzīvošanai:

- floras un faunas aizsardzībai,
- lai novērstu nopietnus labības, mājlopu, mežu, zvejas vietu, ūdeņu un citu īpašuma veidu postījumus,
- sabiedrības veselības un drošības, gaisa tīrības un citās nozīmīgākās sabiedriskās interesēs,
- lai atļautu stingrā uzraudzībā ar atlasītiem, ierobežotos apmēros konkrētu savvaļas dzīvnieku un augu iegūšanu, turēšanu un citādi atļautu izmantošanu mazos apmēros.

2. Dalībvalstis ik pēc diviem gadiem atskaitīsies Patstāvīgajai Komitejai, par saskaņā ar iepriekšējo pantu ieviestajiem izņēmumiem. Šajās atskaitēs būs sīki izklāstīts par:

- populācijām, kuras ir vai ir bijušas izņēmumu objekti un, kur vajadzīgs, par skarto īpatņu skaitu,
- nogalināšanai un gūstīšanai atļautajiem līdzekļiem,
- riska nosacījumiem, laika un vietas apstākļiem, kuros izdotas izņēmuma atļaujas.
- pilnvarotu institūciju, lai deklarētu ka šie nosacījumi ir ievēroti, kā arī, lai pieņemtu lēmumu par pielietotajiem līdzekļiem, ierobežojumiem un personām, kuras nozīmētas izpildei,
- piemēroto kontroli.

IV nodaļa
Īpaši nosacījumi migrējošajām sugām

10. pants

1. Dalībvalsts uzņemas papildus 4., 6., 7. un 8. pantā noteiktajiem pasākumiem koordinēt savus pūliņus II un III pielikumā iekļauto migrējošo sugu aizsardzībā, kuru izplatība iesniedzas to teritorijā.

2. Dalībvalstīm jāveic pasākumi, lai rastu iespēju nodrošināt, ka slēgtās sezonas un (vai) citi izmantošanas ierobežojumi, kas noteikti 7. panta 3 a) apakšpunktā ir atbilstoši un pareizi izvietoti, lai apmierinātu III pielikumā noteikto migrējošo sugu prasības.

V nodaļa Papildus nosacījumi

11. pants

1. Izpildot šīs Konvencijas nosacījumus, dalībvalstis uzņemas:

a) kooperēties, kad vien tas ir lietderīgi un, jo īpaši, ja tas paaugstinātu saskaņā ar citiem šīs Konvencijas pantiem veikto pasākumu efektivitāti,

b) veicināt un koordinēt izpēti, kas atbilst šīs Konvencijas vajadzībām.

2. Katra dalībvalsts uzņemas:

a) veicināt dabisko savvaļas floras un faunas sugu reintrodukciju, ja tas veicinātu apdraudētas sugas aizsardzību, ar nosacījumu, ka vispirms tiks veikta citu dalībvalstu pieredzes izpēte, lai noskaidrotu, vai šāda reintrodukcija būs efektīva un pieņemama,

b) stingri kontrolēt svešu sugu introdukciju.

3. Katrai dalībvalstij jāinformē Pastāvīgo Komiteju par stingri aizsargājamām sugām savā teritorijā, kuras nav iekļautas I un II pielikumā.

12. pants

Līgumslēdzējas puses var apstiprināt stingrākus savvaļas faunas un floras un tās dabisko dzīvotņu saglabāšanas pasākumus nekā noteikts šajā Konvencijā.

VI nodaļa Pastāvīgā Komiteja

13. pants

1. Šīs Konvencijas īstenošanai jāizveido Pastāvīgā Komiteja.

2. Ikvienu dalībvalsti Pastāvīgajā Komitejā var pārstāvēt viens vai vairāki delegāti. Katrai delegācijai būs viena balss. Savas kompetences ietvaros Eiropas Ekonomiskā Asociācija izmantos savas tiesības balsot ar balsu skaitu, kas atbilst tās dalībvalstu - šīs Konvencijas dalībvalstu skaitam. Eiropas Ekonomiskā Asociācija neizmantos savas balsstiesības, ja attiecīgās tās dalībvalstis izmantos savas, un otrādi.

3. Ikvienu Eiropas Padomes dalībvalsts, kas nav šīs Konvencijas dalībvalsts, var būt pārstāvēta Komitejā kā novērotāja. Pastāvīgā Komiteja ar vienbalsīgu lēmumu var uzaicināt jebkuru Eiropas Padomē iekļāvušos valsti, kas nav šīs Konvencijas dalībvalsts, piedalīties vienā no tās sanāksmēm kā novērotāja. Ikvienu organizācija vai aģentūra, kura ir tehniski kvalificēta savvaļas floras un faunas un tās dzīvotņu aizsardzībā, saglabāšanā vai apsaimniekošanā un kura pieder pie vienas no zemāk uzskaitītajām kategorijām:

a) starptautiskas aģentūras vai organizācijas, gan valstiskas, gan nevalstiskas, un nacionālas/valstiskas organizācijas vai aģentūras,

b) nacionālas nevalstiskas aģentūras vai organizācijas, kuras valsts, kurā tās darbojas, apstiprinājusi šim nolūkam, var informēt Eiropas Padomes Ģenerālsēkretāru ne mazāk kā trīs mēnešus pirms Komitejas sanāksmes par savu vēlēšanos būt pārstāvētām šajā sanāksmē kā novērotājām. Tās tiks pieļautas, ja vien ne mazāk kā mēnesi pirms šīs sanāksmes viena trešdaļa dalībvalstu nebūs ziņojusi Ģenerālsēkretāram par saviem iebildumiem.

4. Pastāvīgo Komiteju sasauks Eiropas Padomes Ģenerālsēkretārs. Tās pirmā tikšanās notiks viena gada laikā kopš šīs Konvencijas spēkā stāšanās datuma. Pēc tam tā tiks sasaukta ne retāk kā reizi divos gados un jebkad, kad vairākums dalībvalstu to pieprasīs.

5. Kvorumu Pastāvīgās Komitejas sanāksmes sasaukšanai sastādīs vairākums dalībvalstu.

6. Saskaņā ar šīs Konvencijas nosacījumiem Pastāvīgā Komiteja pati izstrādās savas procedūras normas.

14. pants

1. Pastāvīgā Komiteja būs atbildīga par sekošanu šīs Konvencijas īstenošanai. Konkrēti tā varēs:

- pastāvīgi pārskatīt šīs Konvencijas nosacījumus, tai skaitā tās pielikumus, un izskatīt jebkuru nepieciešamo izmaiņu,

- iesniegt priekšlikumus dalībvalstīm par šīs Konvencijas īstenošanas nolūkos veicamajiem pasākumiem,

- ieteikt piemērotus pasākumus sabiedrības informēšanai par šīs Konvencijas ietvaros veiktajiem pasākumiem,
- iesniegt priekšlikumus Ministru Komitejai par valstu, kuras nav Eiropas Padomes dalībvalstis, uzaicināšanu pievienoties šai Konvencijai,
- izstrādāt jebkuru piedāvājumu šīs Konvencijas efektivitātes paaugstināšanai, tai skaitā piedāvājumus līgumu noslēgšanai ar valstīm, kuras nav šīs Konvencijas dalībvalstis, lai veicinātu sugu vai sugu grupu efektīvu aizsardzību.

2. Lai sašaurinātu savu pienākumu loku, Pastāvīgā Komiteja pēc savas iniciatīvas var organizēt ekspertu grupu sanāksmes.

15. Pants

Pēc katras sanāksmes Pastāvīgajai Komitejai jāiesniedz atskaiti Eiropas Padomes Ministru Komitejai par savu darbu un šīs Konvencijas darbību.

VII nodaļa Labojumi

16. pants.

1. Ikvienai dalībvalstij vai Ministru Komitejai šīs Konvencijas pantu labojumu ierosinājums jāiesniedz Eiropas Padomes Ģenerālsekretāram, kurš savukārt, ne mazāk kā divus mēnešus pirms Pastāvīgās Komitejas sanāksmes, iesniegs to Eiropas Padomes dalībvalstīm, visām parakstījušajām valstīm, visām dalībvalstīm un visām šo Konvenciju parakstīt uzaicinātajām valstīm, saskaņā ar 19.panta nosacījumiem, kā arī visām tai pievienoties uzaicinātajām valstīm saskaņā ar 20.panta nosacījumiem.

2. Ikviens, saskaņā ar iepriekšējo pantu piedāvātais, labojums tiks pakļauts Pastāvīgās Komitejas pārbaudei, kurai

a) labojumi 1. līdz 12. pantam, jāiesniedz dalībvalstīm apstiprināšanai, ja par šāda teksta pieņemšanu nodotas trīs ceturtdaļas balsu,

b) labojumi 13. līdz 24. pantam, jāiesniedz Ministru Komitejai apstiprināšanai, ja par šāda teksta pieņemšanu nodotas trīs ceturtdaļas balsu. Pēc apstiprināšanas šis teksts tiks iesniegts dalībvalstīm apstiprināšanai.

3. Ikviens labojums stāsies spēkā trīsdesmitajā dienā pēc datuma, kad visas dalībvalstis būs informējušas Ģenerālsekretāru, ka tās apstiprina šo labojumu.

4. Šī panta 1., 2.a) un 3.punktu nosacījumi jāpiemēro apstiprinot jaunus pielikumus šai Konvencijai.

17. pants

1. Ikvienai dalībvalstij vai Ministru Komitejai šīs Konvencijas pielikumu izmaiņu ierosinājums jāiesniedz Eiropas Padomes Ģenerālsēkretāram, kurš vismaz divus mēnešus pirms Pastāvīgās Komitejas sanāksmes iesniegs to Eiropas dalībvalstīm, visām parakstījušajām valstīm, visām dalībvalstīm un visām šo Konvenciju parakstīt uzaicinātajām valstīm saskaņā ar 19. panta nosacījumiem, kā arī visām tai pievienoties uzaicinātajām valstīm saskaņā ar 20. panta nosacījumiem.

2. Ikviens saskaņā ar iepriekšējo daļu piedāvātais labojums jāpakļauj Pastāvīgās Komitejas pārbaudei, kura var to pieņemt ar divām trešdaļām dalībvalstu balsu. Apstiprināts teksts jāiesniedz dalībvalstīm.

3. Trīs mēnešus pēc datuma, kad Pastāvīgā Komiteja to apstiprinājusi, ja vien trešdaļa dalībvalstu nav cēlusi iebildumus, jebkura izmaiņa stāsies spēkā tām dalībvalstīm, kuras nav cēlušas iebildumus.

VIII nodaļa Strīdu atrisināšana

18. pants

1. Pastāvīgā Komiteja darīs visu iespējamo, lai atvieglotu draudzīga risinājuma atrašanu visiem sarežģījumiem, kurus šīs Konvencijas īstenošana varētu radīt.

2. Ikviens strīds starp dalībvalstīm attiecībā uz šīs Konvencijas interpretāciju vai piemērošanu, kurš nav atrisināts, pamatojoties uz iepriekšējā punkta nosacījumiem vai sarunu ceļā starp ieinteresētajām pusēm, ja vien minētās puses nevienojas citādi, jānodod uz vienas puses pieprasījuma pamata arbitrāžai. Katra puse nozīmēs vienu arbitru, un šie divi arbitri izvēlēsies trešo arbitru. Saskaņā ar šī panta 3. punkta nosacījumiem, ja viena puse nav nozīmējusi arbitru trīs mēnešu laikā pēc pieprasījuma, nodot lietu arbitrāžai, to pēc otras puses pieprasījuma nozīmēs Eiropas Cilvēktiesību Tiesas prezidents nākamo trīs mēnešu laikā. Tā pati procedūra piemērojama, ja arbitri nevar vienoties par trešā arbitra izvēli trīs mēnešu laikā pēc pirmo divu arbitru nozīmēšanas.

3. Strīda gadījumā starp divām dalībvalstīm, no kurām viena ir Eiropas Ekonomiskās Asociācijas dalībvalsts, kura pati ir dalībvalsts, otra dalībvalsts cels arbitrāžas prasību gan pret šo dalībvalsti, gan pret visu Asociāciju, kura divu mēnešu laikā pēc prasības saņemšanas, paziņos, vai puse strīdā būs dalībvalsts vai Asociācijas kopā. Šāda paziņojuma nesaņemšanas gadījumā noteiktajā laikā, dalībvalsts un asociācija tiks uzskatītas par vienu un to pašu strīda pusi, lai piemērotu arbitrāžas pamatu un procedūras nosacījumus. Tas pats būs spēkā, ja dalībvalsts un Asociācija uzstājas kopīgi kā strīda puse.

4. Arbitrāžas tiesai pašai jāizstrādā savas procedūras normas. Tās lēmumi jāpieņem ar balsu vairākumu. Tās spriedums ir galējs un saistošs.

5. Katra puse strīdā segs tās nozīmētā arbitra radītos izdevumus, un abas puses vienlaicīgi segs trešā arbitra izdevumus, kā arī citas ar arbitrāžu saistītās izmaksas.

IX nodaļa
Noslēguma noteikumi

19. pants

1. Šī Konvencija būs pieejama parakstīšanai Eiropas Padomes dalībvalstīm un valstīm, kuras piedalījušās tās izstrādē, tādas nebūdamas, kā arī Eiropas Ekonomiskajai Asociācijai. Līdz datumam, kad šī konvencija stājas spēkā, tā būs pieejama parakstīšanai jebkurai citai Ministru Komitejas uzaicinātai valstij. Konvencija ir atklāta ratificēšanai, pieņemšanai vai apstiprināšanai. Ratifikācijas, pieņemšanas vai apstiprināšanas akts jāiesniedz Eiropas Padomes Ģenerālsēkretāram glabāšanai.

2. Šī Konvencija stāsies spēkā tā mēneša pirmajā dienā, kurš sekos pēc trīs mēnešu perioda izbeigšanās kopš datuma, kurā piecas valstis, tai skaitā ne mazāk kā četras Eiropas Padomes dalībvalstis, izteikušas savu piekrišanu pievienoties šai Konvencijai saskaņā ar iepriekšējā punkta nosacījumiem.

3. Ikvienai parakstījušai valstij vai Eiropas Ekonomiskai Asociācijai, kura pēc tam izteikusi savu piekrišanu pievienoties šai Konvencijai, tā stāsies spēkā tā mēneša pirmajā dienā, kurš sekos pēc trīs mēnešu perioda izbeigšanās kopš datuma, kurā iesniegts ratifikācijas, pieņemšanas vai apstiprināšanas akts.

20. pants

1. Pēc šīs Konvencijas stāšanās spēkā Eiropas Padomes Ministru Komiteja, konsultējusies ar dalībvalstīm, var uzaicināt pievienoties šai Konvencijai jebkuru valsti, kas nav Padomes dalībvalsts, kura, uzaicināta parakstīties saskaņā ar 19. panta nosacījumiem, nav vēl to izdarījusi.

2. Ikvienai valstij, kura pievienojas, šī Konvencija stāsies spēkā tā mēneša pirmajā dienā, kurš sekos pēc trīs mēnešu perioda izbeigšanās kopš datuma, kurā pievienošanās akts iesniegts pie Eiropas Padomes Ģenerālsēkretāra.

21. pants

1. Ikvienu valsti var, parakstīšanas vai sava ratifikācijas, pieņemšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās akta iesniegšanas laikā, noteikt teritoriju vai teritorijas, attiecībā uz kurām piemērojama šī Konvencija.

2. Ikvienu dalībvalsti, sava ratifikācijas, pieņemšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās akta iesniegšanas laikā vai jebkurā vēlākā datumā, ar Eiropas Padomes Ģenerālsēkretāram adresētu deklarāciju var paplašināt šīs Konvencijas piemērojumu attiecībā uz jebkuru teritoriju, kas noteikta šajā deklarācijā un par kuras starptautiskajām attiecībām tā ir atbildīga vai kuras vārdā tā pilnvarota uzņemties saistības.

3. Ikvienu, saskaņā ar iepriekšējās daļas nosacījumiem sastādīta deklarācija, attiecībā uz jebkuru šādā deklarācijā minēto teritoriju, var tikt atcelta ar Ģenerālsēkretāram adresētu ziņojumu. Šāda atcelšana stāsies spēkā tā mēneša pirmajā dienā, kurš sekos

pēc sešu mēnešu perioda izbeigšanās kopš datuma, kurā Ģenerālsēkretārs saņēmis šo ziņojumu.

22. pants

1. Ikviens valsts, parakstīšanas vai sava ratifikācijas, pieņemšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās akta iesniegšanas laikā var ieviest vienu vai vairākas atrunas attiecībā uz konkrētām, I līdz III pielikumā iekļautām sugām un (vai) konkrētā atrunā vai atrunās minētajām sugām - attiecībā uz atsevišķām IV pielikumā minētajām sugām nogalināšanas, gūstīšanas vai citādas izmantošanas metodēm. Nekādas vispārēja rakstura atrunas nevar tikt ieviestas.

2. Ikviens dalībvalsts, kura paplašina šīs Konvencijas piemērojumu uz 21. panta 2. punktā raksturotajā deklarācijā minētajām teritorijām, var attiecībā uz apskatāmo teritoriju ieviest vienu vai vairākas atrunas saskaņā ar šī panta iepriekšējā punkta nosacījumiem.

3. Nekādas citas atrunas ieviest nevar.

4. Ikviens dalībvalsts, kura ieviesusi atrunu saskaņā ar šī panta 1. un 2. punktu, var pilnīgi vai daļēji atcelt to ar Eiropas Padomes Ģenerālsēkretāram adresētu paziņojumu. Šāda atcelšana stāties spēkā no datuma, kurā Ģenerālsēkretārs saņēmis ziņojumu.

23. pants

1. Ikviens dalībvalsts var jebkurā laikā denonsēt šo Konvenciju ar Eiropas Padomes Ģenerālsēkretāram adresētu paziņojumu.

2. Šāda denonsēšana stājas spēkā tā mēneša pirmajā dienā, kurš seko pēc sešu mēnešu perioda izbeigšanās kopš datuma, kurā ģenerālsēkretārs saņēmis ziņojumu.

24. pants

Eiropas Padomes Ģenerālsēkretāram jāpaziņo Eiropas Padomes dalībvalstīm, ikvienai parakstījušai valstij, Eiropas Ekonomiskajai Asociācijai, šīs Konvencijas parakstīšanas gadījumā un ikvienai dalībvalstij par:

- a) ikvienu parakstījušo valsti,
- b) ikvienu ratifikācijas, pieņemšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās akta iesniegšanu,
- c) ikvienu šīs Konvencijas spēkā stāšanās datumu saskaņā ar 19. un 20.pantu,
- d) ikvienu saskaņā ar 13.panta 3.punkta nosacījumiem iesniegto ziņojumu,
- e) ikvienu 15.pantā noteikto ziņojumu,

f) ikvienu saskaņā ar 16. un 17.pantu apstiprinātu izmaiņu vai jaunu pielikumu un izmaiņas vai jaunā pielikuma spēkā stāšanās datumu,

g) ikvienu saskaņā ar 21.panta 2. un 3.punkta nosacījumiem sastādītu deklarāciju,

h) ikvienu saskaņā ar 22.panta 1. un 2.punkta nosacījumiem ieviestu deklarāciju,

I) ikvienu izņēmuma atcelšanu saskaņā ar 22.panta 4.punkta nosacījumiem,

j) ikvienu ziņojumu saskaņā ar 23.panta nosacījumiem un datumu, kurā denonsēšana stājas spēkā. Piekrišanu apliecinot, par ko apakšā parakstījušies, būdami tam pilnvaroti, parakstījuši šo Konvenciju. Parakstīts Bernē 1979. gada 16. septembrī angļu un franču valodā, abiem tekstiem esot vienlīdz autentiskiem, vienā eksemplārā, kurš tiks nodots Eiropas Padomes arhīvā. Eiropas Padomes Ģenerālsekretārs izplatīs apstiprinātas kopijas visām Eiropas Padomes dalībvalstīm, visām parakstījušajām valstīm, Eiropas Ekonomiskajai Asociācijai, šīs Konvencijas parakstīšanas gadījumā, un jebkurai šo Konvenciju parakstīt vai pievienoties uzaicinātai valstij.

I PIELIKUMS

Īpaši aizsargājamās augu sugas

Pteridophyta

ASPENIACEAE

__ *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 malinvernian* Ces. & De Not.

MARSILEACEAE

__ *Marsilea batardae* Launert

__ *Marsilea quadrifolia* L.

__ *Marsilea strigosa* Willd.

__ *Pilularia minuta* Durieu ex. Braun

OPHIOGLOSSACEAE

__ *Botrychium simplex* Hitchc.

__ *Ophioglossum polyphyllum* A. Braun

SALVINIACEAE

__ *Salvinia natans* (L.) All.

Gymnospinaceae

__ *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattel

Angiospermae

ALISMATACEAE

__ *Alisma wahlenbergii* (O.R. Holmb.) Juz.

__ *Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.

__ *Luronium natans* (L.) Raf.

AMARYLLIDACEAE

- __ *Leucojum nicaense* Ard.
- __ *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

BORAGINACEAE

- __ *Alkanna pinardii* Boiss.
- __ *Anchusa crispa* Viv. (inclu. *A. litorea*)
- __ *Lithodora nitida* (H. Em)
- __ R.Fernandes
- __ *Myosotis rehsteineri* Wartm.
- __ *Omphalodes kuzinskyana* Willk.
- __ *Omphalodes littoralis* Lehm.
- __ *Onosma halophilum* Boiss. & Heldr.
- __ *Onosma proponticum* Aznav.
- __ *Onosma troodi* Kotschy

__ *Solenanthus albanicus* (Degen et al.)

__ Degen & Baldacci

__ *Symphytum cycladense* Pawl.

CAMPANULACEAE

__ *Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.

__ *Campanula damboldtiana* Davis

__ *Campanula lycica* sorger & Kit Tan

__ *Campanula morettiana* Reichenb.

__ *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

__ *Dianthus rupicola* Biv.

__ *Gypsophila papillosa* P.Porta

__ *Herniaria algarvica* Chaudri

__ *Herniaria maritima* Link

__ *Moehringia fontqueri* Pau

__ *Moehringia tommasinii* Marches.

__ *Petrocoptis grandiflora* Rothm.

__ *Petrocoptis montsicciana*

__ *O. Bolos* Rivas Mart.

- __ *Petrocoptis pseudoviscosa*
 - __ Fernandez Casas
 - __ *Saponaria halophila* Hedge
 - __ & Hub. -Mor.
 - __ *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 caput-fells* Boiss.

__ *Tuberaria major* (Willk.) Pinto

__ da Silva & Roseira

COMPOSITAE

__ *Anacyclus latealatus* Hub.-Mor.

__ *Anthemis glaberrima*

__ (Rech.f.) Greuter

__ *Anthemis halophila* Boiss. & Bal.

__ *Artemisia granatensis* Boiss.

__ *Artemisia insipida* Vill.

__ *Artemisia laciniata* Willd.

__ *Artemisia pancicii* (Janka) Romn.

__ *Aster pyrenaicus* Desf. ex DC-France,

__ *Aster sibiricus* L.

__ *Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.

__ *Carlina diae* (Rech.f.) Meusel

__ & Kastener

__ *Centaurea alba* L. subsp.

__ *heldreichii* (Halacsy) Dostal

__ (Centaurea heldreichii Halacsy)
__ Centaurea alba L. subsp. princeps
__ (Boiss. & Heldr.) Gugler
__ (Centaurea princeps Boiss.
__ & Heldr.)
__ 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 hermannii F.Hermann
__ Centaurea horrida Badaro
__ Centaurea kalambakensis Freyn & Sint.
__ Centaurea kartschiana Scop.
__ Centaurea lactiflora Halacsy
__ Centaurea niederi Heldr.
__ Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph.
__ Centaurea pinnata Pau
__ 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.
__ *Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.
__ *Helichrysum sibthorpii* Rouy
__ *Hymenostemma pseudanthemis*
__ (Kunze) Willd.
__ *Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.
__ *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
__ *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
__ *Sonchus erzincanicus* Matthews
__ *Wagenitzia lancifolia* (Sieber ex
__ Sprengel) Dostal

CONVOLVULACEAE

__ *Convolvulus argyrothamnos* Greuter

__ *Convolvulus pulvinatus* Sa'ad

CRUCIFERAE

__ *Alyssum akamasicum* B.L.Burt

__ *Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.

__ (*Ptilotrichum pyrenaicum*

__ (Lapeyr.) Boiss.)

__ *Arabis kennedyae* Meikle

__ *Biscutella neustriaca* Bonnet

__ *Boleum asperum* (Pers.) Desvaux

__ *Brassica glabrescens* Poldini

__ *Brassica hilarionis* Post

__ *Brassica insularis* Moris

__ *Brassica macrocarpa* Guss.

__ *Braya purpurascens* (R.Br.) Bunge

__ *Coincya rupestris* Rouy

__ (*Hutera rupestris* P.Porta)

__ *Coronopus navasii* Pau

__ *Diploaxis ibicensis* (Pau)

__ Gomez-Campo

__ *Diploaxis siettiana* Maire

__ *Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.

__ *Iberis arbuscula* Runemark

__ *Ionopsidium acaule* (Desf.)

- __ Reichemb.
- __ Ionopsidium savianum (Caruel)
- __ Ball ex Arcang.
- __ Murbeckiella sousae Rothm.
- __ Sisymbrium cavanillesianum
- __ Valdes & Castroviejo (S. matritense
- __ P-W-Ball & Heywood)
- __ Sisymbrium confertum Stev.
- __ Sisymbrium supinum L.
- __ Thlaspi cariense A. Carlstrom

CYPERACEAE

- __ Eleocharis carniolica Koch

DIOSCOREACEAE

- __ Borderea chouardii (Gaussen) Heslot

DIPSACACEAE

- __ Dipsacus cephalarioides Mathews
- __ & Kupicha

DROSERACEAE

- __ Aldrovanda vesiculosa 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

__ 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 psammophilus P.M. Smith

__ Coleanthus subtilis (Tratt.) Seidl

__ Eremopoa mardinensis R. Mill

__ Gaudinia hispanica Stace & Tutin

- __ *Micropyropsis tuberosa*
- __ Romero-Zarco Cabezudo
- __ *Puccinellia pungens* (Pau) Paunero
- __ *Stipa austroitalica* Martinovsky
- __ *Stipa bavarica* Martinovsky
- __ & H.Scholz
- __ *Stipa styriaca* Martinovsky
- __ *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
- __ *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. ssp.
- glauca* (Cav.) Malagarriga
- Sideritis javalambrensis* Pau
- Sideritis serrata* Cav. ex Lag.
- Teucrium charidemi* Sandwith
- 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 algarbiensis* Coss.

__ ex Bunge

__ *Astragalus aquilanus* Anzalone

__ *Astragalus centralpinus*

__ Braun-Blanquet

__ *Astragalus macrocarpus* DC.

__ subsp. *lefkarensis*

__ Agerer-Kirchoff & Meikle

__ *Astragalus maritimus* Moris

__ *Astragalus tremolsianus* Pau

__ *Astragalus verrucosus* Moris

__ *Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.

__ *Genista dorycnifolia* Font Quer

__ *Genista holopetala* (Fleischm.

__ ex Koch) Baldacci

__ *Glycyrrhiza iconica* Hub. -Mor.

__ *Ononis maweana* Ball

__ *Oxytropis deflexa* (Pallas) DC. ssp.

__ *norvegica* Nordh.

- __ *Sphaerophysa kotschyana* Boiss.
- __ *Thermopsis turcica* Kit Tan,
- __ Vural & Kucukodu
- __ *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 vuralii* Kit Tan
- __ *Androcymbium europaeum* (Lange)
- __ K.Richter
- __ *Androcymbium rechingeri* Greuter
- __ *Asparagus lycaonicus* Davis
- __ *Asphodelus bento-rainhae*
- __ Pinto da Silva
- __ *Chionodoxa lochiai* Meikle
- __ *Chionodoxa luciliae* Boiss.
- __ *Colchicum arenarium* Waldst. & Kit.
- __ *Colchicum corsicum* Baker

- __ *Colchicum cousturieri* Greuter
- __ *Colchicum micranthum* Boiss.
- __ *Fritillaria conica* Boiss.
- __ *Fritillaria drenovskii* Degen & Stoy.
- __ *Fritillaria epirotica* Turrill ex Rix
- __ *Fritillaria euboeica* (Rix Doerfler) Rix
- __ *Fritillaria gussichiae* (Degen & Doerfler) Rix
- __ *Fritillaria obliqua* Ker-Gawl.
- __ *Fritillaria rhodocanakis* Orph.
__ ex Baker
- __ *Fritillaria tuntasia* Heldr. ex Halacsy
- __ *Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
- __ *Ornithogalum reverchonii* Lange
- __ *Scilla morrisii* Meikle
- __ *Scilla odorata* Link
- __ *Tulipa cypria* Stapf
- __ *Tulipa goulimya* Sealy & Turrill
- __ *Tulipa praecox* Ten.
- __ *Tulipa sprengeri* Baker

LYTHRACEAE

- __ *Lythrum flexuosum* Lag.
- __ *Lythrum thesioides* M.Bieb.

MALVACEAE

- __ *Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.

NAJADACEAE

__ *Najas flexilis* (Willd.) Rostk. &

__ W.L.Schmidt

__ *Najas tenuissima* (A.Braun) Magnus

ORCHIDACEAE

__ *Cephalanthera cucullata* Boiss. &

__ Heldr.

__ *Comperia comperiana* (Steven)

__ Aschers. & Graebner

__ *Cypripedium calceolus* L.

__ *Dactylorhiza chuhensis* Renz & Taub.

__ *Liparis loeselii* (L.) Rich.

__ *Ophrys argolica* Fleischm.

__ *Ophrys isaura* Renz & Taub.

__ *Ophrys kotschyi* Fleischm. & Soo

__ *Ophrys lunulata* Parl.

__ *Ophrys lycia* Renz & Taub.

__ *Platanthera obtusata* (Pursh) Lindl.

__ subsp. *oligantha* (Turcz.) Hulten

__ *Spiranthes aestivalis* (Poiret)

__ L.C.M.Richard

PAEONIACEAE

__ *Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.

__ *Paeonia clusii* F.C.Stern subsp.

__ *rhodia* (Steud.) Tzanoudakis

__ *Paeonia parnassica* Tzanoudakis

PALMAE

__ *Phoenix theophrasti* Greuter

PAPAVERACEAE

__ *Papaverlapponicum* (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

__ *Rumex rupestris* Le Gall

PRIMULACEAE

__ *Androsace cylindrica* DC.

__ *Androsace mathildae* Levier

__ *Androsace pyrenaica* Lam.

__Cyclamen mirabile Hildebr.

__Lysimachia minoricensis

__ J.D. Rodriguez

__Primula apennina Widmer

__Primula egaliksensis Wormsk.

__Primula glaucescens Moretti

__Primula palinuri Petagna

__Primula spectabilis Tratt.

__Soldanella villosa Darracq

RANUNCULACEAE

__Aconitum corsicum Gayer

__Adonis cyllenea Boiss., Heldr. & Orph.

__Adonis distorta Ten.

__Aquilegia bertolonii Schott

__Aquilegia kitaibelii Schott

__Aquilegia ottonis subsp. taygetea

__ (Orph.) Strid

__Aquilegia pyrenaica DC. subsp.

__ cazorensis (Heywood) Galiano

__ & Rivas Martinez (Aquilegia

__ cazodensis Heywood)

__Consolida samia P.H. Davis

__Delphinium caseyi B.L.Burnt

__Pulsatilla patens (L.) Miller

__Ranunculus fontanus C. Presl

__Ranunculus kykkoensis Meikle

__Ranunculus weyleri Mares

RESEDACEAE

__Reseda decursiva Forssk.Gibraltar

ROSACEAE

__Crataegus dikmensis Pojark

__Potentilla delphinensis Gren.

__ & Godron

__Pyrus anatolica Browicz

RUBIACEAE

__Galium globuliferum Hub.-Mor.

__ & Reese

__Galium litorale Guss.

__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 ricardoi* Cout.

__ *Linaria tursica* B.Valdes & Cabezudo

__ *Lindernia procumbens* (Krocker)

__ *Philcox*

__ *Odontites granatensis* Boiss.

__ *Verbascum afyonense* Hub.-Mor.

__ *Verbascum basivelatum* Hub.-Mor.

__ *Verbascum cylleneum* (Boiss. &

__ Heldr.) Kuntze

__ *Verbascum degenii* Hal.

__ *Verbascum stepporum* Hub.-Mor.

__ *Veronica oetaea* L. -A.Gustavsson

SELAGINACEAE

__ *Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

SOLANACEAE

__ *Atropa baetica* Willk.

__ *Mandragora officinarum* L.

THYMELAEACEAE

__ *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

__ *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 trinervis* (Viv.) Beguinot

VIOLACEAE

__ *Viola athis* 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.) Suit.

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 breidlerii 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. Ann. &
__ 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.

II PIELIKUMS

Īpaši aizsargājamo dzīvnieku sugas

MUGURKAULNIEKI

Zīdītāji

INSECTIVORA

__Erinaceidae

___Erinaceus (Aethechinus) algirus

__Soricida

___Crocidura ariade (Crocidura

___suaveolens ariadne)

___Crocidura cypria (Crocidura

___russula cypria)

___Crocidura canariensis

__Talpidae

___Desmana pyrenaica (Galemys

___pyrenaicus)

MACROCHIROPTERA

__visas sugas, izņemot Pipistrellus pipistrellus

RODENTIA

__Sciuridae

___Sciurus anomalus

___Citellus citellus (Spermophilus

___citellus)

___Pteromys volans (Sciuropterus

___russicus)

__Cricetidae

___Cricetus cricetus

__Microtidae

___Pitymys bavaricus (Microtus

___ bavaricus)

__Zapodidae

___Sicista betulina

___Sicista subtilis

__Hystricidae

___Hystrix cristata

CARNIVORA

__Canidae

___Canis lupus

___Alopex lagopus

__Ursidae

___visas sugas

__Mustelidae

___Lutreola (Mustela) lutreola

___Lutra lutra

___Gulo gulo

__Felidae

___Felis silvestris (catus)

___Lynx pardinus (pardina))

___Panthera pardus

___Panthera tigris

__ Odobenidae

___ Odobenus rosmarus

__ Phocidae

___ Monachus monachus

ARTIODACTYLA

__ Cervidae

___ Cervus elaphus corsicanus

__ Bovidae

___ Capra aegagrus

___ Capra pyrenaica pyrenaica

___ Rupicapra rupicapra ornata

___ Ovibos moschatus

CETACEA

__ Delphinidae

___ Orcinus orca

___ Pseudorca crassidens

___ Grampus griseus

___ Globicephala melas

___ Delphinus delphis

___ Tursiops truncatus (tursio)

___ Lagenorhynchus acutus

___ Lagenorhynchus albirostris

___ Steno bredanensis

___ Stenella coeruleoalba

__ Phocaenidae

___ Phocoena phocoena

___ Ziphiidae

___ Hyperoodon rostratus

___ Mesoplodon mirus

___ Mesoplodon bidens

___ Ziphius cavirostris

___ Balaenopteridae

___ Sibbaldus (Balaenoptera)

___ musculus

___ Megaptera novaengliae

___ (longimana, nodosa)

___ Balaenidae

___ Eubalaena glacialis

___ Balaena mysticetus

Putni

GAVIIFORMES

___ Gaviidae

___ visas sugas

PODICIPEDIFORMES

___ Podicipedidae

___ Podiceps griseigena

___ Podiceps auritus

___ Podiceps nigricollis (caspicus)

___ Podiceps ruficollis

PROCELLARIIFORMES

__Hydrobatidae

___ visas sugas

__Procellariidae

___Bulweria bulwerii

___Procellaria diomedea

___Puffinus puffinus

___Puffinus assimilis baroli

___Pterodroma madeira

___Pterodroma feae

PELECANIFORMES

__Phalacrocoracidae

___Phalacrocorax pygmaeus

__Pelecanidae

___ visas sugas

CICONIIFORMES

__Ardeidae

___Ardea purpurea

___Casmerodius albus (Egretta alba)

___Egretta garzetta

___Ardeola ralloides

___Bulbucus (Ardeola) ibis

___Nycticorax nycticorax

___Ixobrychus minutus

___Botaurus stellaris

Ciconiidae

___ visas sugas

___Threskiornithidae

___ visas sugas

___Phoenicopteridae

___Phoenicopterus ruber

ANSERIFORMES

___Anatidae

___Cygnus cygnus

___Cygnus bewickii (columbianus)

___Anser erythropus

___Branta leucopsis

___Branta ruficollis

___Tadorna tadorna

___Tadorna ferruginea

___Marmaronetta (Anas)

___ angustirostris

___Somateria spectabilis

___Polysticta stelleri

___Histrionicus histrionicus

___Bucephala islandica

___Mergus albellus

___Oxyura leucocephala

FALCONIFORMES

___ visas sugas

GALLIFORMES

__Tetraonidae

___Tetrao urogallus cantabricus

GRUIFORMES

__Turnicidae

___Turnix sylvatica

__Gruidae

___visas sugas

__Rallidae

___Porzana porzana

___Porzana pusilla

___Porzana parva

___Crex crex

___Porphyrio porphyrio

___Fulica cristata

__Otitidae

___visas sugas

CHARADRIIFORMES

__Charadriidae

___Hoplopterus spinosus

___Charadrius hiaticula

___Charadrius dubius

___Charadrius alexandrinus

___Charadrius leschenaulti

___Eudromias morinellus

___Arenaria interpres

__ Scolopacidae
___ Gallinago media
___ Numenius tenuirostris
___ Tringa stagnatilis
___ Tringa ochropus
___ Tringa glareola
___ Tringa hypoleucos
___ Tringa cinerea
___ Calidris minuta
___ Calidris temminckii
___ Calidris maritima
___ Calidris alpina
___ Calidris ferruginea
___ Calidris alba
___ Limicola falcinellus
__ Recurvirostridae
___ visas sugas
__ Phalaropodidae
___ visas sugas
__ Burhinidae
___ Burhinus oedicephalus
__ Glareolidae
___ visas sugas
__ Laridae
___ Pagophila eburnea

- ___ *Larus audouinii*
- ___ *Larus melanocephalus*
- ___ *Larus genei*
- ___ *Larus minutus*
- ___ *Larus (Xenia) sabini*
- ___ *Chlidonias niger*
- ___ *Chlidonias leucopterus*
- ___ *Chlidonias hybrida*
- ___ *Gelochelidon nilotica*
- ___ *Hydroprogne caspia*
- ___ *Sterna hirundo*
- ___ *Sterna paradisaea (macrura)*
- ___ *Sterna dougallii*
- ___ *Sterna albifrons*
- ___ *Sterna sandvicensis*

COLUMBIFORMES

- ___ *Pteroclididae*
- ___ *visas sugas*
- ___ *Columbidae*
- ___ *Columba bollii*
- ___ *Columba junoniae*

CUCULIFORMES

- ___ *Cuculidae*
- ___ *Clamator glandarius*

STRIGIFORMES

___ visas sugas

CAPRIMULGIFORMES

__ Caprimulgidae

___ visas sugas

APODIFORMES

__ Apodidae

___ Apus pallidus

___ Apus melba

___ Apus caffer

___ Apus unicolor

CORACIIFORMES

__ Alcedinidae

___ Alcedo atthis

___ Ceryle rudis

___ Halcyon smyrnensis

__ Meropidae

___ Merops apiaster

__ Coraciidae

___ Coracias garrulus

__ Upopidae

___ Upopa epops

PICIFORMES

___ visas sugas

PASSERIFORMES

__ Alaudidae

___ Calandrella brachydactyla

___ Calandrella rufescens

___ Melanocorypha bimaculata

___ Melanocorypha calandra

___ Melanocorypha leucoptera

___ Melanocorypha yeltoniensis

___ Galerida theklae

___ Chersophilus duponti

___ Eremophila alpestris

__ Hirundinidae

___ visas sugas

__ Motacillidae

___ visas sugas

__ Pycnonotidae

___ Pycnonotus barbatus

__ Laniidae

___ visas sugas

__ Bombycillidae

___ Bombycilla garrulus

__ Cinclidae

___ Cinclus cinclus

__ Troglodytidae

___ Troglodytes troglodytes

__ Prunellidae

___ visas sugas

- Muscicapidae
- Turdinae
- Saxicola rubetra
- Saxicola torquata
- Saxicola dacotiae
- Oenanthe senanthe
- Oenanthe pleschanka (leucomela)
- Oenanthe hispanica
- Oenanthe isabellina
- Oenanthe leucura
- Oenanthe finschii
- Cercotrichas galactotes
- Monticola saxatilis
- Monticola solitarius
- Turdus torquatus
- Phoenicurus ochruros
- Phoenicurus phoenicurus
- Erithacus rubecula
- Luscinia megarhynchos
- Luscinia luscinia
- Luscinia (Cyanosylvia) svecica
- Tarsiger cyanurus
- Irania gutturalis
- Sylviinae
- visas sugas

_____ Regulinae

_____ visas sugas

_____ Muscicapinae

_____ visas sugas

_____ Timaliinae

_____ Panurus biarmicus

___ Paridae

_____ visas sugas

___ Sittidae

_____ visas sugas

___ Certhiidae

_____ visas sugas

___ Emberizidae

_____ Emberiza citrinella

_____ Emberiza leucocephala

_____ Emberiza cirrus

_____ Emberiza cineracea

_____ Emberiza caesia

_____ Emberiza cia

_____ Emberiza schoeniclus

_____ Emberiza melanocephala

_____ Emberiza aureola

_____ Emberiza pusilla

_____ Emberiza rustica

_____ Plectrophenax nivalis

___ *Calcarius lapponicus*
__ *Fringillidae*
___ *Carduelis chloris*
___ *Carduelis carduelis*
___ *Carduelis spinus*
___ *Carduelis flavirostris*
___ *Carduelis cannabina*
___ *Carduelis flammea*
___ *Carduelis hornemanni*
___ *Serinus citrinella*
___ *Serinus serinus*
___ *Serinus pusillus*
___ *Loxia curvirostra*
___ *Loxia pityopsittacus*
___ *Loxia leucoptera*
___ *Loxia scotica*
___ *Pinicola enucleator*
___ *Carpodacus erythrinus*
___ *Rhodopechys githaginea*
___ *Coccothraustes coccothraustes*
___ *Fringilla teydea*
__ *Ploceidae*
___ *Petronia petronia*
__ *Sturnidae*
___ *Sturnus unicolor*

___ *Sturnus roseus*

__ *Oriolidae*

___ *Oriolus oriolus*

__ *Corvidae*

___ *Perisoreus infaustus*

___ *Cyanopica cyanus*

___ *Nucifraga caryocatactes*

___ *Pyrrhocorax pyrrhocorax*

___ *Pyrrhocorax graculus*

Rāpuļi

TESTUDINES

__ *Testudinidae*

___ *Testudo hermanni*

___ *Testudo graeca*

___ *Testudo marginata*

__ *Emydidae*

___ *Emys orbicularis*

___ *Mauremys caspica*

__ *Dermochelyidae*

___ *Dermochelys coriacea*

__ *Cheloniidae*

___ *Caretta caretta*

___ *Lepidochelys kempii*

___ *Chelonia mydas*

___ *Eretmochelys imbricata*

SAURIA

Gekkonidae

Tarentola delalandii

Tarentola boettgeri

Tarentola augustimentalis

Tarentola gomerensis

Phyllodactylus europaeus

Cyrtodactylus kotschy

Agamidae

Agama stellio

Camaleontidae

Chamaeleo chamaeleon

Lacertidae

Algyroides nigropunctatus

Algyroides moreoticus

Algyroides fitzingeri

Algyroides marchi

Ophisops elegans

Lacerta lepida

Lacerta parva

Lacerta princeps

Lacerta viridis

Lacerta schreiberi

Lacerta trilineata

Lacerta agilis

___ *Lacerta monticola*
___ *Lacerta bedriagae*
___ *Lacerta horvathi*
___ *Lacerta graeca*
___ *Lacerta dugesi*
___ *Gallotia (Lacerta) simonyi*
___ *Gallotia galloti*
___ *Gallotia stehlini*
___ *Podacris muralis*
___ *Podacris lilfordi*
___ *Podacris sicula*
___ *Podacris filfolensis*
___ *Podacris pityusensis*
___ *Podacris tiliguerta*
___ *Podacris wagleriana*
___ *Podacris melisellensis*
___ *Podacris taurica*
___ *Podacris erhardii*
___ *Podacris peloponnesiaca*
___ *Podacris milensis*
___ *Anquidae*
___ *Ophisaurus apodus*
___ *Scincidae*
___ *Ablepharus kitaibelii*
___ *Chalcides ocellatus*

- ___ *Chalcides bedriagai*
- ___ *Chalcides viridianus*
- ___ *Chalcides sexlineatus*
- ___ *Chalcides occidentalis*
- ___ *Ophiomorus punctatissimus*

OPHIDIA

__ Colubridae

- ___ *Coluber hippocrepis*
- ___ *Coluber najadum*
- ___ *Coluber viridiflavus*
- ___ *Coluber gemonensis*
- ___ *Coluber jugularis*
- ___ *Elaphe situla*
- ___ *Elaphe quatuorilineata*
- ___ *Elaphe longissima*
- ___ *Natrix tessellata*
- ___ *Coronella austrica*
- ___ *Telescopus fallax*

__ Viperidae

- ___ *Vipera ursinii*
- ___ *Vipera latasti*
- ___ *Vipera ammodytes*
- ___ *Vipera xanthina*
- ___ *Vipera lebetina*
- ___ *Vipera kaznakovi*

Abinieki

CAUDATA

__ Salamandridae

___ Salamandra atra

___ Salamandra (Mertensiella)

___ luschani

___ Salamandrina terdigitata

___ Chioglossa lusitanica

___ Euproctus asper

___ Euproctus montanus

___ Euproctus platycephalus

___ Triturus cristatus

___ Triturus montandoni

___ Triturus italucus

___ Triturus carnifex

___ Triturus dobrogicus

___ Triturus karelinii

__ Plethodontidae

___ Hydromantes genei

___ Hydromantes flavus

___ Hydromantes supramontes

___ Hydromantes imperialis

___ Hydromantes italicus

__ Proteidae

___ Proteus anguinus

ANURA

__ Discoglossidae

___ Bombina variegata

___ Bombina bombina

___ Discoglossus pictus

___ Discoglossus galganoi

___ Discoglossus sardus

___ Discoglossus jeanneae

___ Alytes obstetricans

___ Alytes cisternasii

___ Alytes muletensis

__ 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 latastei

___ Rana iberica

___ Rana italica

Zivis

ACIPENSERIFORMES

__ Acipenseridae

___ Acipenser naccarii

SALMONIFORMES

__ Umbridae

___ Umbra krameri

ATHERINIFORMES

__ Cyprinodontidae

___ Valencia hispanica

PERCIFORMES

__ Percidae

___ Zingel asper

BEZMUGURKAULNIEKI

Posmkāji

INSECTA

__ Mantodea

___ Apteromantis aptera

__ Odonata

___ Calopteryx syriaca

___ Sympecma braueri

___ *Coenagrion freyi*
___ *Coenagrion mercuriale*
___ *Aeshna viridis*
___ *Stylurus (=Gomphus) flavipes*
___ *Gomphus graslinii*
___ *Ophiogomphus cecilia*
___ *Lindenia tetraphylla*
___ *Cordulegaster trinacriae*
___ *Oxygastra curtisii*
___ *Macromia splendens*
___ *Brachythemis fuscopalliata*
___ *Leucorrhinia albifrons*
___ *Leucorrhinia caudalis*
___ *Leucorrhinia pectoralis*
__ *Orthopetra*
___ *Baetica ustulata*
___ *Saga pedo*
__ *Coleopetra*
___ *Carabus olympiae*
___ *Dytiscus latissimus*
___ *Graphoderus bilineatus*
___ *Osmoderma eremita*
___ *Buprestis splendens*
___ *Cucujus cinnaberinus*
___ *Cerembyx cerdo*

___ Rosalia alpina
___ Lepidoptera
___ Papilio hospiton
___ Papilio alexanor
___ Zerynthia polyxena
___ Parnassius apollo
___ Parnassius mnemosyne
___ Apatura metis
___ Fabriciana elisa
___ Euphydryas (Eurodryas) aurina
___ Melanargia arge
___ Erebia christi
___ Erebia sudetica
___ Erebia calcaria
___ Coenonympha hero
___ Coenonympha oedippus
___ Lopinga achine
___ Lycaena dispar
___ Maculinea arion
___ Maculinea teleius
___ Maculinea nausithous
___ Plebicula golgus
___ Hypodryas maturna
___ Eriogaster catax
___ Hyles hippophaes

___ Proserpinus proserpina

ARACHNIDA

__ Araneae

___ Macrothele calpeiana

Gliemji

GASTROPODA

__ Stylommatophora

___ Leiostyla abbreviata

___ Leiostyla cassida

___ Leiostyla corneocostata

___ Leiostyla gibba

___ Leiostyla lamellosa

___ Geomalacus maculosus

___ Caseolus calculus

___ Caseolus commixta

___ Caseolus sphaerula

___ Discula leacockiana

___ Discula tabellata

___ Discula testudinalis

___ Discula turricula

___ Geomitra moniziana

___ Helix subplicata

___ Discus guerinianus

___ Discus defloratus

___ Elona quimperiana

BIVALVIA

__Unionoida

___Margaritifera auricularia

III PIELIKUMS

Aizsargājamās dzīvnieku sugas

MUGURKAULNIEKI

Zīdītāji

INSECTIVORA

__Erinaceidae

___Erinaceus europaeus

__Soricidae

___visas sugas

MICROCHIROPTERA

__Vespertilionidae

___Pipistrellus pipistrellus

DUPLICIDENTATA

__Leporidae

___Lepus timidus

___Lepus capensis (europaeus)

RODENTIA

__Sciuridae

___Sciurus vulgaris

___Marmota marmota

__Castoridae

___ Castor fiber

__ Gliridae

___ visas sugas

__ Microtidae

___ Microtus ratticeps (oeconomus)

___ Microtus nivalis (lebrunii)

___ Microtus cabreræ

CETACEA

___ visas II pielikumā

___ neminētās sugas

CARNIVORA

__ Mustelidae

___ Meles meles

___ Mustela erminea

___ Mustela nivalis

___ Putorius (Mustela) putorius

___ Martes martes

___ Martes foina

___ Vormela peregusna

__ Viverridae

___ visas sugas

__ Felidae

___ Lynx lynx

__ Phocidae

___ Phoca vitulina

___ Pusa (Phoca) hispida
___ Pagophilus groenlandicus
___ (Phoca groenlandica)
___ Erignathus barbatus
___ Halichoerus grypus
___ Cystophora cristata

ARTIODACTYLA

___ Suidae
___ Sus scrofa meridionalis
___ Cervidae
___ visas sugas
___ Bovidae
___ Ovis aries (musimon, ammon)
___ Capra ibex
___ Capra pyrenaica
___ Rupicapra rupicapra

Putni

___ Visas II pilikumā neiekļautās
___ sugas,
___ izņemot:
___ Larus marinus
___ Larus fuscus
___ Larus argentatus
___ Columba palumbus
___ Passer domesticus

- ___ *Sturnus vulgaris*
- ___ *Garrulus glandarius*
- ___ *Pica pica*
- ___ *Corvus monedula*
- ___ *Corvus frugilegus*
- ___ *Corvus corone* (corone et cornix)

Rāpuļi

- ___ Visas II pielikumā neiekļautās
- ___ sugas.

Abinieki

- ___ Visas II pielikumā neiekļautās
- ___ sugas.

Zivis

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 visas sugas

__ Thymallidae

___ Thymallus thymallus

__ Salmonidae

___ Hucho hucho

___ Salmo salar (neattiecas uz

___ lašiem jūrā

CYPRINIFORMES

__ Cuprinidae

___ Abramis ballerus

___ Abramis sapa

___ Abramis vimba

___ Alburnoides bipunctatus

___ Alburnus albidus

___ Aspius aspius

- ___ *Barbus bocagei*
- ___ *Barbus comiza*
- ___ *Barbus meridionalis*
- ___ *Barbus pelopenensis*
- ___ *Barbus microcephalus*
- ___ *Barbus plebejus*
- ___ *Barbus sclateri*
- ___ *Barbus steindachneri*
- ___ *Chalcalburnus chalcoides*
- ___ *Chondrostoma genei*
- ___ *Chondrostoma kneri*
- ___ *Chondrostoma lemingi*
- ___ *Chondrostoma lusitanicum*
- ___ *Chondrostoma nasus*
- ___ *Chondrostoma phoenixus*
- ___ *Chondrostoma polylepis*
- ___ *Chondrostoma soetta*
- ___ *Chondrostoma toxostoma*
- ___ *Chondrostoma willkommii*
- ___ *Gobio albipinnatus*
- ___ *Gobio kessleri*
- ___ *Gobio uranoscopus*
- ___ *Leucaspis delineatus*
- ___ *Leucaspis stymphalicus*
- ___ *Leuciscus illyricus*

___ *Leuciscus lucumotis*
___ *Leuciscus microlepis*
___ *Leuciscus polylepis*
___ *Leuciscus pyreanaicus*
___ *Leuciscus soufia*
___ *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 macrolepidotus*
___ *Rutilus macedonicus*
___ *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

___Puntitius platygaster

SCORPAENIFORMES

__Cottidae

___Cottus poecilopus

___Myoxocephalus quadricornis

PERCIFORMES

__Percidae

___Gymnocephalus baloni

___Gymnocephalus schraetzer

___Stizostedion volgense

___Zingel zingel

___Zingel sterber

__Blenniidae

___Blennius fluviatilis

__Gobiidae

___Gobius fluviatilis

___Gobius kessleri

___Gobius nigricans

___Gobius ophiocephalus

___Gobius syrman

___Gobius thressalus

___Padogobius panizzai

___Padogobius martensi

___Pomatoschistus canestrini

___Pomatoschistus microps

___Pomatoschistus minutus

___ *Proterorhinus marmoratus*

BEZMUGURKAULNIEKI

Posmkāji

INSECTA

__ *Coleoptera*

___ *Lucanus cervus*

__ *Lepidoptera*

___ *Graellsia isabellae*

CRUSTACEA

__ *Decapoda*

___ *Astacus astacus*

___ *Austropotamobius pallipes*

___ *Austropotamobius torrentium*

Gliemji

GASTROPODA

__ *Stylommatophora*

___ *Helix pomatia*

BIVALVIA

__ *Unionida*

___ *Margaritifera margaritifera*

___ *Unio elongatulus*

___ *Microcondylaea compressa*

Posmtārpi

HIRUDINEA

__ *Arhynchobdellae*

____ *Hirudo medicinalis*