

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 pusēs, īpaši Apvienoto Nāciju Konferencē par Cilvēka Vidi 1972. gadā un Eiropas Padomes Konsultaīvajā 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 izķūdošajām 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 ziemotanas, 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 aizliepta. 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, nesmot 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 dalībvalsts aizliegs visus bez izšķirības gūstīšanas un nogalināšanas līdzekļus īpaši tos, kuri noteikti IV pielikumā un visas darbības, kas var izraisīt sugu vietējo populāciju izsušanu 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 atlasi, ierobežotos apmēros konkrētu savvaļas dzīvnieku un augu iegūšanu, turēšanu un citādi atļautu izmantošanu mazos apmēros.

2. Dalībvalsts 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 putas var apstiprināt stingrākus savvaļas faunas un floras un tās dabisko dzīivotņu 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. Ikviena 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 valstis, kas nav šīs Konvencijas dalībvalsts, piedalīties vienā no tās sanāksmēm kā novērotāja. Ikviena organizācija vai aģentūra, kura ir tehniski kvalificēta savvaļas floras un faunas un tās dzīivotņu 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 Ģenerālsekretnieku ne mazāk kā trīs mēnešus pirms Komitejas sanāksmes par savu vēlēšanos būt pārstāvētām šajā sanāksmē kā novērotājām. Tās tiks pielaistas, ja vien ne mazāk kā mēnesi pirms šīs sanāksmes viena trešdaļa dalībvalstu nebūs ziņojusi Ģenerālsekretniekiem par saviem iebildumiem.

4. Pastāvīgo Komiteju sasaugs Eiropas Padomes Ģenerālsekretnieks. 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 Ģenerālsekreterāram, 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 šīs teksts tiks iesniegts dalībvalstīm apstiprināšanai.

3. Ikviens labojums stāsies spēkā trīsdesmitajā dienā pēc datuma, kad visas dalībvalstis būs informējušas Ģenerālsekreteru, 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 Ģenerālsekreṭāram, 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 céls 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 pusī, 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, tādās 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 Ģenerālsekreterāram 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 mēnešus perioda izbeigšanās kopš datuma, kurā pievienošanās akts iesniegts pie Eiropas Padomes Ģenerālsekreterāra.

21. pants

1. Ikviena valsts var, parakstīšanas vai sava ratifikācijas, pieņemšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās akta iesniegšanas laikā, noteikt teritoriju vai teritorijas, attiecībā uz kurām piemērojama šī Konvencija.
2. Ikviena dalībvalsts, sava ratifikācijas, pieņemšanas, apstiprināšanas vai pievienošanās akta iesniegšanas laikā vai jebkurai vēlākai datumā, ar Eiropas Padomes Ģenerālsekreterāram adresētu deklarāciju var paplašināt šīs Konvencijas piemērojumu attiecībā uz jebkuru teritoriju, kas noteikta šajā deklarācijā un par kurās starptautiskajām attiecībām tā ir atbildīga vai kurās vārdā tā pilnvarota uzņemties saistības.
3. Ikviena, saskaņā ar iepriekšējās daļas nosacījumiem sastādīta deklarācija, attiecībā uz jebkuru šādā deklarācijā minēto teritoriju, var tikt atcelta ar Ģenerālsekreterāram adresētu ziņojumu. Šāda atcelšana stāsies spēkā tā mēneša pirmajā dienā, kurš sekos

pēc sešu mēnešu perioda izbeigšanās kopš datuma, kurā Ģenerālsekreitārs saņemis šo ziņojumu.

22. pants

1. Ikviena 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. Ikviena 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. Ikviena dalībvalsts, kura ieviesusi atrunu saskaņā ar šī panta 1. un 2. punktu, var pilnīgi vai daļēji atcelt to ar Eiropas Padomes Ģenerālsekreitāram adresētu paziņojumu. Šāda atcelšana stāsies spēkā no datuma, kurā Ģenerālsekreitārs saņemis ziņojumu.

23. pants

1. Ikviena dalībvalsts var jebkurā laikā denonsēt šo Konvenciju ar Eiropas Padomes Ģenerālsekreitāram adresētu paziņojumu.
2. Šāda denonsēšana stājas spēkā tā mēneša pirmajā dienā, kurš seko pēc sešu mēnešu perioda izbeigšanās kopš datuma, kurā ģenerālsekreitārs saņemis ziņojumu.

24. pants

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

- a) ikvienu parakstījušos 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.panta 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, būdamī tam pilnvaroti, parakstījuši šo Konvenciju. Parakstsīts Bernē 1979. gada 16. septembrī angļu un franču valodā, abiem tekstiem esot vienlīdz autentiskiem, vienā eksemplārā, kurš tiks nodots Eiropas Padomes arhīvā. Eiropas Padomes Ģenerālsekreitārs 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

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 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 nicaeense* 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. litoreae*)
- __ *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 pompeipolitana* Gay ex Boiss.
 - __ *Silene rothmaleri* Pinto da silva
 - __ *Silene salsuginea* Hub. -Mor.
 - __ *Silene sangaria* Coode & Cullen
 - __ *Silene velutina* Pourret ex Loisel.
- CHENOPodiaceae
- __ *Beta adanensis* Pamuk. apud Aellen
 - __ *Beta trojana* Pamuk. apud Aellen
 - __ *Kalidiopsis wagenitzii* Aellen
 - __ *Kochia saxicola* Guss.
 - __ *Microcnemum coralloides*
 - __ (*Loscos* & *Pardo*) subsp.
 - __ *anatolicum* Wagenitz

__*Salicornia veneta* Pignatti & Lausi

__*Salsola anatolica* Aellen

__*Suaeda cucullata* Aellen

CISTACEAE

__*Helianthemum alypoides* Losa

__ & Rivas Goday

__*Helianthemum 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) Ronn.

__*Aster pyrenaeus* 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 sicus* (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.Burtt

__*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

__*Coincyia rupestris* Rouy

__ (*Hutera rupestris* P.Porta)

__*Coronopus navasii* Pau

__*Diplotaxis ibicensis* (Pau)

__ Gomez-Campo

__*Diplotaxis siettiana* Maire

__*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.

__*Iberis arbuscula* Runemark

__*Ionopsidium acaule* (Desf.)

- Reichemb.
— *lonopsisidium 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* (Gaussin) 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 salsuginosum* Robson
- __ & Hub.-Mor.

IRIDACEAE

- __ *Crocus abantensis* T.Baytop & Mathew
- __ *Crocus cypricus* 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 javalambreensis* 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 lochia* 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 guzichiae* (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

PAEONIACEAE

- __ *Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.
- __ *Paeonia clusii* F.C.Stern subsp.
 - __ *rhodia* (Steam) 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.
 - __ *cazorlensis* (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* (Krocke)

__ 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 longiradiatum* 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 athois* W. Becker

— *Viola cazorlensis* Gandoger

— *Viola cryana* Gillot

— *Viola delphinantha* Boiss.

— *Viola hispida* Lam.

— *Viola jaubertiana* Mares & Vigineix

Bryophyta

Bryopsida : Anthocerotae

ANTHOCEROTACEAE

— *Notothylas orbicularis*

— (Schwein.) 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 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 sueicum* (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 stubtilis*

— Hystricidae

— *Hystrix cristata*

CARNIVORA

— Canidae

— *Canis lupus*

— *Alopex lagopus*

— Ursidae

— *visas sugars*

— Mustelidae

— *Lutreola* (*Mustela*) *lultreola*

— *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 sugaras

PODICIPEDIFORMES

____ Podicipedidae
____ Podiceps griseigena
____ Podiceps auritus
____ Podiceps nigricollis (caspicus)
____ Podiceps ruficollis

PROCELLARIIFORMES

__Hydrobatidae

___visas sugars

__Procellariidae

___*Bulweria bulwerii*

___*Procellaria diomedea*

___*Puffinus puffinus*

___*Puffinus assimilis baroli*

___*Pterodroma madeira*

___*Pterodroma feae*

PELECANIFORMES

__Phalacrocoracidae

___*Phalocrocorax pygmaeus*

__Pelecanidae

___visas sugars

CICONIIFORMES

__Ardeidae

___*Ardea purpurea*

___*Casmerodus albus (Egretta alba)*

___*Egretta garzetta*

___*Ardeola ralloides*

___*Bulbucus (Ardeola) ibis*

___*Nycticorax nycticorax*

___*Ixobrychus minutus*

___*Botaurus stellaris*

Ciconiidae

____ visas sugaras

__ Threskiornithidae

____ visas sugaras

__ 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 sugaras

GALLIFORMES

— Tetraonidae

 — *Tetrao urogallus cantabricus*

GRUIFORMES

— Turnicidae

 — *Turnix sylvatica*

— Gruidae

 — visas sugaras

— Rallidae

 — *Porzana porzana*

 — *Porzana pusilla*

 — *Porzana parva*

 — *Crex crex*

 — *Porphyrio porphyrio*

 — *Fulica cristata*

— Otididae

 — visas sugaras

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 oedicnemus
- __ 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 paradidaea (macrura)*
- ____ *Sterna dougallii*
- ____ *Sterna albifrons*
- ____ *Sterna sandvicensis*

COLUMBIFORMES

- __ *Ptetroclididae*
- ____ *visas sugars*
- __ *Columbidae*
- ____ *Columba bollii*
- ____ *Columba junoniae*

CUCULIFORMES

- __ *Cuculidae*
- ____ *Clamator glandarius*

STRIGIFORMES

____ visas sugaras

CAPRIMULGIFORMES

__ Caprimulgidae

____ visas sugaras

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

____ *Upupa epops*

PICIFORMES

____ visas sugaras

PASSERIFORMES

__ Alaudidae

- ____ *Calandrella brachydactyla*
- ____ *Calandrella rufescens*
- ____ *Melanocorypha bimaculata*
- ____ *Melanocorypha calandra*
- ____ *Melanocorypha leucoptera*
- ____ *Melanocorypha yeltoniensis*
- ____ *Galerida theklae*
- ____ *Chersophilus duponti*
- ____ *Eremophila alpestris*
- __ *Hirundinidae*
 - ____ visas sugaras
- __ *Motacillidae*
 - ____ visas sugaras
- __ *Pycnonotidae*
 - ____ *Pycnonotus barbatus*
- __ *Laniidae*
 - ____ visas sugaras
- __ *Bombycillidae*
 - ____ *Bombycilla garrulus*
- __ *Cinclidae*
 - ____ *Cinclus cinclus*
- __ *Troglodytidae*
 - ____ *Troglodytes troglodytes*
- __ *Prunellidae*
 - ____ visas sugaras

- __ 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 sugars*

_____Regulinae

____visas sugaras

_____Muscicapinae

____visas sugaras

_____Timaliinae

____*Panurus biarmicus*

__Paridae

____visas sugaras

__Sittidae

____visas sugaras

__Certhiidae

____visas sugaras

__Emberizidae

____*Emberiza citrinella*

____*Emberiza leucocephala*

____*Emberiza cirlus*

____*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 hornemannii*

____ *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 caryocatates*
___ *Pyrrhocorax pyrrhocorax*
___ *Purpurina 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 angustimentalis*

 ____*Tarentola gomerensis*

 ____*Phyllodactylus europaeus*

 ____*Cyrtodactylus kotschy*

 __Agamidae

 ____*Agama stellio*

 __Camaeleontidae

 ____*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 quatuorlineata*
 - ____ *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)*

____ *luschnani*

____ *Salamandrina terdigitata*

____ *Chioglossa lusitanica*

____ *Euproctus asper*

____ *Euproctus montanus*

____ *Euproctus platycephalus*

____ *Triturus cristatus*

____ *Triturus montandoni*

____ *Triturus italicus*

____ *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*

SALMONOFORMES

__ *Umbridae*

____ *Umbra krameri*

ATHERINIFORMES

__ *Cyprinodontidae*

____ *Valencia hispanica*

PERCIFORMES

__ *Percidae*

____ *Zingel asper*

BEZMUGURKAULNIEKI

Posmkāji

INSECTA

__ *Mantodea*

____ *Apteromantis aptera*

__ *Odonata*

____ *Calopteryx syriaca*

____ *Sympetrum 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*
- ____ *Cerambyx 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

DUPLIDENTATA

— 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 cabrerae*

CETACEA

____ *visas II* *pielikumā*
____ *neminētās* *sugas*

CARNIVORA

__ *Mustelidae*
____ *Meles meles*
____ *Mustela erminea*
____ *Mustela nivalis*
____ *Putorius* (*Mustela*) *putorius*

____ *Martes martes*
____ *Martes foina*

____ *Vormela peregrina*

Viverridae

____ *vasas* *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 sugaras
- ____ *Bovidae*
 - ____ *Ovis aries (musimon, ammon)*
 - ____ *Capra ibex*
 - ____ *Capra pyrenaica*
 - ____ *Rupicapra rupicapra*

Putni

- ____ Visas II pilikumā neiekļautās
 - ____ sugaras,
 - ____ 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 sugars*

__ *Thymallidae*

____ *Thymallus thumallus*

__ *Salmonidae*

____ *Hucho hucho*

____ *Salmo salar* (neattiecas uz

____ lašiem jūrā

CYPRINIFORMES

__ *Cuprinidae*

____ *Abramis ballerus*

____ *Abramis sapa*

____ *Abramis vimba*

____ *Alburnoides bipunctatus*

____ *Albrunus 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 phonixus*
- ____ *Chondrostoma polylepis*
- ____ *Chondrostoma soetta*
- ____ *Chondrostoma toxostoma*
- ____ *Chondrostoma willkommii*
- ____ *Gobio albibinnatus*
- ____ *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 adspersus*
- ____ *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
- ____ Silurus aristotelis
- ____ Silurus glanis

ATHERINIFORMES

- Cyprinodontidae
- ____ Aphanius fasciatus
- ____ Aphanius iberus

GASTEROSTEIFORMES

- Syngnathidae
- ____ Syngnathus abaster
- ____ Syngnathus nigrolineatus
- Gasterosteidae
- ____ Pungitius hellenicus
- ____ Puntius 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 elongatus*

____ *Microcondylaea compressa*

Posmtārpi

HIRUDINEA

__ Arhynchobdellae

____ *Hirudo medicinalis*