

КОНВЕНЦИЯ за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания

Ратифицирана от Великото народно събрание с решение, прието на 25.01.1991 г. - ДВ, бр. 13 от 1991 г. В сила за Република България от 1.05.1991 г. Издадена от Министерството на околната среда, обн., ДВ, бр. 23 от 10.03.1995 г.

т. 5, р. 4, ¹ 700

Преамбюл

Държавите - членки на Съвета на Европа, и другите страни, подписали тази конвенция, вземайки под внимание, че целта на Съвета на Европа е постигане на по-голямо единство между неговите членове, вземайки под внимание желанието на Съвета на Европа да сътрудничи с други държави в областта на запазване на природата,

признавайки, че дивата флора и фауна представляват природно наследство с естетическа, културна, рекреационна, икономическа и своя собствена стойност, която трябва да се съхрани и предаде на следващите поколения,

признавайки съществената роля, която дивата флора и фауна играят за поддържане на биологическото равновесие,

отбелязвайки, че множество видове от дивата флора и фауна сериозно намаляват и че някои от тях са заплашени от изчезване,

съзнавайки, че запазването на природните местообитания е жизненоважен елемент на защитата и запазването на дивата флора и фауна,

признавайки, че запазването на дивата флора и фауна трябва да се вземе под внимание от правителствата при осъществяване на техните национални цели и програми и че трябва да се осъществи международно сътрудничество, особено при защитата на мигриращите видове,

вземайки предвид широкоразпространените призови за единодействие, отправяни от правителствата или от международните организации, и по-специално призивите, изразени по време на Конференцията на ООН по човешката околна среда през 1972 г. и от Консултативното събрание на Съвета на Европа,

желаейки по-специално да следват в областта на запазването на дивата природа препоръките на Резолюция ¹ 2 на Втората общоевропейска конференция по околната среда, се договориха, както следва:

Глава I

ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Член 1

1. Целите на тази конвенция са запазването на дивата флора и фауна и техните местообитания и по-специално на тези видове и местообитания, чието запазване изисква сътрудничеството на няколко държави, както и подпомагането на това сътрудничество.

2. Специално внимание се отделя на застрашените и уязвими видове, включително застрашените и уязвими мигриращи видове.

Член 2

Договарящите страни вземат необходимите мерки за поддържане или адаптиране на популацията на дивата флора и фауна на такова ниво, което отговаря по-специално на екологическите, научните и културните изисквания, като се отчитат икономическите изисквания, условията за отдых, както и нуждите на подвидове, разновидности или форми, изложени на риск, в дадени райони.

Член 3

1. Всяка договаряща страна предприема необходимите стъпки за стимулирането на национална политика за запазване на дивата флора и фауна и природните местообитания, като се отделя специално внимание на застрашените от изчезване и уязвими видове и особено на ендемичните видове и на застрашените местообитания в съответствие с разпоредбите на тази конвенция.

2. Всяка договаряща страна се задължава в своята политика за планиране и развитие, както и в мерките за борба срещу замърсяването, да има предвид запазването на дивата флора и фауна.

3. Всяка договаряща страна стимулира образованието и разпространява обща информация относно необходимостта от запазване на видовете от дивата флора и фауна, както и техните местообитания.

Глава II

ЗАЩИТА НА ПРИРОДНИТЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Член 4

1. Всяка договаряща страна взема съответните и необходимите законодателни и административни мерки за осигуряване запазването на природните местообитания на дивите видове от

флората и фауната, особено на тези, които са изброени в приложения ¹ I и II, както и да осигури запазването на застрашените от изчезване природни местообитания.

2. Договарящите страни отчитат в своята политика за планиране и развитие изискванията за запазване на защитените райони, споменати в предходната точка, така че да се избегне или сведе до минимум всякакво влошаване на ситуацията в такива райони.

3. Договарящите страни се задължават да обръщат специално внимание на защитата на области, които са важни за мигриращите видове, изброени в приложения ¹ II и III, и които имат подходящо разположение спрямо миграционните маршрути, като райони на зимуване, събиране, хранене, размножаване и смяна на перушината.

4. Договарящите страни се задължават да координират в необходимата степен своите усилия за защита на природните местообитания, посочени в този член, когато те са разположени в погранични райони.

Глава III

ЗАЩИТА НА ВИДОВЕТЕ

Член 5

Всяка договаряща страна взема съответните необходими законодателни и административни мерки за осигуряване на специална защита на видовете от дивата флора, изброени в приложение ¹ I. Забранява се умишленото бране, събиране, отрязване или изкореняване на такива растения. Всяка договаряща страна забранява, доколкото това е необходимо, притежаването или продажбата на тези видове.

Член 6

Всяка договаряща страна взема съответните необходими законодателни и административни мерки за осигуряване на специална защита на видовете от дивата фауна, изброени в приложение ¹ II. По отношение на тези видове следните дейности подлежат на специална забрана:

- а) всички форми на умишлено залавяне, задържане и убиване;
- б) умишленото повреждане или унищожаване на места за размножаване или почивка;
- в) умишленото обезпокояване на дивата фауна, особено през периода на размножаване, отглеждане на малките и зимуване, доколкото това обезпокояване има значение, предвид целите на тази конвенция;
- г) умишленото унищожаване или вземане на яйца от дивите животни или задържането на тези яйца, дори ако те са празни;
- д) притежаването или вътрешната търговия с тези животни, живи или мъртви, включително препарирани животни и лесно разпознаваема част или произведен продукт от тях, когато това допринася за ефективното действие на този член.

Член 7

1. Всяка договаряща страна взема съответните и необходимите законодателни и административни мерки за осигуряване защитата на видовете от дивата фауна, изброени в приложение ¹ III.

2. Всяко използване на дивата фауна, изброена в приложение ¹ III, се регулира с оглед предотвратяване на опасността за съществуването на тези популации, като се вземат предвид разпоредбите на чл. 2.

3. Тези мерки включват по-специално:

- а) установяване на сезони на забранен улов и/или други мерки, регулиращи използването;
- б) временна или местна забрана на използването, ако това е необходимо, с цел възстановяване на популацията до задоволителни равнища;
- в) регламентиране, ако това е необходимо, на продажбата, залавянето за продажба, транспортирането за продажба или предлагането за продажба на живи или мъртви диви животни.

Член 8

По отношение на залавянето или убиването на видове от дивата фауна, изброени в приложение ¹ III, и в случаите, когато в съответствие с чл. 9 се прилагат изключения за видове, изброени в приложение ¹ II, договарящите страни забраняват използването на всички произволни средства, които биха довели в някои райони до изчезването или сериозното нарушаване на популациите на даден вид, и по-специално на средствата, посочени в приложение ¹ IV.

Член 9

1. Всяка договаряща страна може да се отклонява от разпоредбите на чл. 4, 5, 6 и 7 и от забраната за използване на средствата, посочени в член 8, при условие че няма друго задоволително решение и че това отклонение не вреди на оцеляването на засегнатата популация:

в интерес на защитата на флората и фауната;

за предотвратяване на сериозни щети по културите, добитъка, горите, риболовните райони, водите и други форми на собственост;

в интерес на общественото здраве и безопасност, безопасността на въздухоплаването или други приоритетни обществени интереси;

за целите на изследването и образованието, на презаселването, на повторното въвеждане на съответни видове и за нуждите на отглеждането им;

за разрешаване при строго контролирани условия, селективно и в ограничен мащаб залавянето, задържането или друго разумно използване на определени диви животни или растения в малки количества.

2. Договарящите страни представят на всеки две години пред Постоянния комитет доклад относно отклоненията, направени в съответствие с предходната точка. В тези доклади трябва да са посочени:

популациите, които са или са били обект на тези отклонения, и при възможност броят на засегнатите екземпляри;

разрешените средства за убиване или залавяне;

рисковите условия, обстоятелствата на времето и мястото, при които са извършени тези отклонения;

органът, упълномощен да заяви, че тези условия са изпълнени, да взема решения относно средствата, които могат да бъдат използвани, техните граници и относно лицата, натоварени да изпълнят тези решения;

осъществяваният контрол.

Глава IV

СПЕЦИАЛНИ РАЗПОРЕДБИ ЗА МИГРИРАЩИТЕ ВИДОВЕ

Член 10

1. В допълнение към мерките, посочени в чл. 4, 6, 7 и 8, договарящите страни координират своите усилия за защитата на мигриращите видове, изброени в приложения ¹ II и III, чийто район на разпространение се намира на тяхна територия.

2. Договарящите страни вземат мерки, за да бъдат сигурни, че сезоните, през които се забранява ловът, и/или на други мерки, регулиращи използването, установени в съответствие с чл. 7, т. 3, буква "а", са адекватни и отговарят на нуждите на мигриращите видове, изброени в приложение ¹ III.

Глава V

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 11

1. В изпълнение на разпоредбите на тази конвенция договарящите страни се задължават:

а) да си сътрудничат всеки път, когато това е необходимо, и особено когато това би повишило ефективността на мерките, взети в съответствие с другите членове на тази конвенция;

б) да насърчават и координират изследванията, свързани с целите на тази конвенция.

2. Всяка договаряща страна се задължава:

а) да насърчава повторното въвеждане в естествената им среда на местни видове от дивата флора и фауна, когато това би допринесло за запазването на даден застрашен от изчезване вид, при условие че първо се направи проучване на опита на други договарящи страни с цел да се установи дали такова повторно въвеждане би било ефективно и приемливо;

б) строго да контролира въвеждането на видове, които не са местни.

3. Всяка договаряща страна информира Постоянния комитет за видовете, ползващи се от пълна защита на нейна територия, които не са включени в приложения ¹ I и II.

Член 12

Договарящите страни могат да вземат мерки за запазване на дивата флора и фауна и на техните естествени местообитания, които са по-строги от мерките, предвидени в тази конвенция.

Глава VI

ПОСТОЯНЕН КОМИТЕТ

Член 13

1. За целите на тази конвенция се създава Постоянен комитет.

2. Всяка договаряща страна може да бъде представена в Постоянния комитет от един или повече делегати. Всяка делегация има право на един глас. В рамките на своята компетентност Европейската икономическа общност упражнява правото си на глас с брой гласове, равен на броя на нейните държави членки, които са договарящи страни по тази конвенция. Европейската икономическа общност не упражнява правото си на глас в случаите, когато съответните държави членки упражняват своето право, и обратно.

3. Всяка държава - членка на Съвета на Европа, която не е договаряща страна по конвенцията, може да бъде представена в комитета със статут на наблюдател.

Постоянният комитет може с единодушно решение да покани всяка държава - нечленка на Съвета на Европа, която не е договаряща страна по конвенцията, да бъде представена като наблюдател на някое от неговите заседания.

Всеки орган или всяка организация, която е технически квалифицирана в областта на защитата, запазването или управлението на дивата флора, фауна и на техните природни местообитания и принадлежи към една от следните категории:

а) международни органи или организации, правителствени или неправителствени, и национални правителствени органи или организации;

б) национални неправителствени органи или организации, одобрени за тази цел от държавата, в която са разположени, може да информира генералния секретар на Съвета на Европа най-малко три месеца преди срещата на комитета за своето желание да бъдат представени на тази среща от наблюдатели. Те се допускат, ако най-малко един месец преди срещата една трета от договарящите страни не информират генералния секретар за своето възражение срещу такова допускане.

4. Постоянният комитет се свиква от генералния секретар на Съвета на Европа. Първата му среща се провежда в срок една година от датата на влизане в сила на конвенцията. Комитетът заседава след това най-малко веднъж на две години и когато мнозинството от договарящите страни постави искане за това.

5. Мнозинството от договарящите страни представлява необходимият кворум за провеждане на среща на Постоянния комитет.

6. Постоянният комитет изготвя свои процедурни правила в съответствие с разпоредбите на тази конвенция.

Член 14

1. Постоянният комитет отговаря за контрола на прилагането на тази конвенция. По-специално той може:

да ревизира постоянно разпоредбите на тази конвенция, включително нейните приложения, и да проучва измененията, които биха могли да бъдат необходими;

да прави препоръки към договарящите страни относно мерките, които трябва да се вземат за осъществяване целите на тази конвенция;

да препоръчва подходящи мерки за постоянното осведомяване на обществеността за дейностите, предприемани в рамките на тази конвенция;

да прави препоръки към Комитета на министрите да бъдат поканени да се присъединят към тази конвенция държави - нечленки на Съвета на Европа;

да прави всякакви предложения за подобряване ефективността на тази конвенция, включително и предложения за сключване с държави, които не са договарящи страни по конвенцията, на споразумения, които могат да подобрят ефективното запазване на видовете или на групи от видове.

2. За изпълнение на своите функции Постоянният комитет може по своя инициатива да организира срещи на групи от експерти.

Член 15

След всяко заседание Постоянният комитет представя на Комитета на министрите на Съвета на Европа доклад за своята работа и за действието на конвенцията.

Глава VII

ПОПРАВКИ

Член 16

1. Всяка поправка на членовете на тази конвенция, предлагана от договарящата страна или от Комитета на министрите на Съвета на Европа, се съобщава на генералния секретар на Съвета на Европа, който я предава най-малко два месеца преди заседанието на Постоянния комитет на държавите - членки на Съвета на Европа, на всяка подписала държава, на всяка договаряща страна, на всяка държава, поканена да подпише тази конвенция в съответствие с разпоредбите на чл. 19, и на всяка държава, поканена да се присъедини към конвенцията в съответствие с разпоредбите на чл. 20.

2. Всяка поправка, предложена в съответствие с разпоредбите на предходната точка, се разглежда от Постоянния комитет, който:

а) за поправки към чл. 1 - 12 предлага текста, приет с мнозинство от три четвърти от подадените гласове, за приемане от договарящите страни;

б) за поправки към чл. 13 - 24 предлага текста, приет с мнозинство от три четвърти от подадените гласове, за утвърждаване от Комитета на министрите. След утвърждаването му този текст се предава на договарящите страни за приемане.

3. Всяка поправка влиза в сила на тридесетия ден, след като всички договарящи страни са информирали генералния секретар, че са приели поправката.

4. Разпоредбите по т. 1, т. 2, буква "а" и т. 3 на този член се прилагат при приемането на нови приложения към тази конвенция.

Член 17

1. Всяка поправка към приложенията на тази конвенция, предлагана от договарящата страна или от Комитета на министрите, се съобщава на генералния секретар на Съвета на Европа, който я предава най-малко два месеца преди срещата на Постоянния комитет на държавите - членки на Съвета на Европа, на всяка подписала държава, на всяка договаряща страна, на всяка държава, поканена да подпише тази конвенция в съответствие с разпоредбите на чл. 19, и на всяка държава, поканена да се присъедини в съответствие с разпоредбите на чл. 20.

2. Всяка поправка, предложена в съответствие с разпоредбите на предходната точка, се разглежда от Постоянния комитет, който може да я приеме с мнозинство от две трети от договарящите страни. Приетият текст се изпраща до договарящите страни.

3. Три месеца след приемане на всяка поправка от Постоянния комитет и ако една трета от договарящите страни не са представили възражения, тя влиза в сила по отношение на всички договарящи страни, които не са представили възражение.

Глава VIII

РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

Член 18

1. Постоянният комитет полага всички усилия да улесни доброволното решаване на всяка трудност, която би могла да възникне при прилагането на тази конвенция.

2. Всеки спор между договарящи страни относно тълкуването или прилагането на тази конвенция, който не е решен въз основа на разпоредбите на предходната точка или чрез преговори между страните по спора, се предава на арбитраж по молба на една от тях, ако тези страни не се споразумеят за друго. Всяка страна определя по един арбитър, а двамата арбитри посочват трети арбитър. Ако спазвайки разпоредбите на т. 3 на този член, една от страните не е определила свой арбитър в срок три месеца след молбата за арбитраж, той се определя по молба на другата страна от председателя на Европейския съд по правата на човека в разстояние на нов тримесечен период. Същата процедура трябва да се прилага, ако двамата арбитри не могат да се споразумеят по избора на третия арбитър в срок три месеца след определяне на първите двама арбитри.

3. В случай на спор между две договарящи страни, едната от които е държава - членка на Европейската икономическа общност, която е също договаряща страна, другата договаряща страна изпраща молбата за арбитраж както до държавата членка, така и до Общността, които съвместно я уведомяват в срок два месеца след получаване на молбата й дали държавата членка или Общността или държавата членка и Общността съвместно ще представляват страна по спора. При липса на такова уведомление в горепосочения двумесечен срок държавата членка и Общността се разглеждат като една и съща страна по спора за целите на прилагането на разпоредбите, регулиращи съставянето и процедурите на арбитражния трибунал. Същото се прилага, когато държавата членка и Общността съвместно се представят като една страна по спора.

4. Арбитражният съд разработва свои собствени процедурни правила. Решенията се вземат с мнозинство. Неговото решение е окончателно и задължително.

5. Всяка страна по спора поема разходите, свързани с посочения от нея арбитър, и страните си поделят поравно разходите за третия арбитър, както и всички други разходи, свързани с арбитража.

Глава IX

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Член 19

1. Тази конвенция е открита за подписване от държавите - членки на Съвета на Европа, и от държави нечленки, които са участвали в нейното изработване, както и от Европейската икономическа общност.

До датата на влизане на конвенцията в сила тя е открита за подписване и от всяка друга държава, поканена за това от Комитета на министрите.

Конвенцията подлежи на ратификация, приемане или утвърждаване. Документите за ратификация, приемане или утвърждаване се депозират при генералния секретар на Съвета на Европа.

2. Конвенцията влиза в сила на първия ден от месеца след изтичането на тримесечен период след датата, на която пет държави, от които най-малко четири са членки на Съвета на Европа, са изразили съгласието си да се обвържат с конвенцията в съответствие с разпоредбите на предходната точка.

3. По отношение на всяка подписала държава или на Европейската икономическа общност, които впоследствие изразят своето съгласие да се обвържат с нея, конвенцията влиза в сила на първия ден от месеца след изтичането на тримесечен период след датата на депозиране на документа за ратификация, приемане или утвърждаване.

Член 20

1. След влизането в сила на тази конвенция Комитетът на министрите на Съвета на Европа след консултации с договарящите страни може да покани за присъединяване към конвенцията всяка държава - нечленка на Съвета на Европа, която след като е била поканена да я подпише в съответствие с разпоредбите на чл. 19, не е направила това, както и всяка друга държава - нечленка на Съвета на Европа.

2. По отношение на всяка присъединяваща се държава конвенцията влиза в сила на първия ден от месеца след изтичането на тримесечен период от датата на депозиране на документа за присъединяване при генералния секретар на Съвета на Европа.

Член 21

1. Всяка държава при подписването или при депозирането на своя документ за ратификация, приемане, утвърждаване или присъединяване може да посочи територията или териториите, за които се прилага тази конвенция.

2. Всяка договаряща страна при депозирането на своя документ за ратификация, приемане, утвърждаване или присъединяване или на по-късна дата може чрез декларация, адресирана до генералния секретар на Съвета на Европа, да разшири прилагането на тази конвенция върху всяка друга територия, посочена в декларацията, и за чиито международни отношения тя е отговорна или от чието име тя е упълномощена да взема решения.

3. Всяка декларация, направена в съответствие с предходната точка, може да бъде оттеглена по отношение на територия, посочена в такава декларация, чрез уведомление, адресирано до генералния секретар. Такова оттегляне влиза в сила на първия ден от месеца, следващ изтичането на шестмесечен период след датата на получаване на уведомлението от генералния секретар.

Член 22

1. Всяка държава при подписването или депозирането на своя документ за ратификация, приемане, утвърждаване или присъединяване може да направи една или няколко резерви по отношение на определени видове, посочени в приложения ¹ I до III, и/или за определени видове, посочени в резервата или резервите, по отношение на средствата или методите за убиване, залавяне и други форми на използване, изброени в приложение ¹ IV. Не се допускат резерви от общ характер.

2. Всяка договаряща страна, която разширява прилагането на тази конвенция върху територията, посочена в декларацията, предвидена в т. 2 на чл. 21, може да направи по отношение на съответната територия една или няколко резерви в съответствие с разпоредбите на предходната точка.

3. Не се допускат други резерви.

4. Всяка договаряща страна, направила резерва в съответствие с т. 1 и 2 на този член, може напълно или частично да я оттегли чрез уведомление, адресирано до генералния секретар на Съвета на Европа. Оттеглянето влиза в сила от датата на получаване на уведомлението от генералния секретар.

Член 23

1. Всяка договаряща страна може във всеки момент да денонсира тази конвенция с уведомление, адресирано до генералния секретар на Съвета на Европа.

2. Денонсирането влиза в сила на първия ден от месеца, следващ изтичането на шестмесечен период след датата на получаване на уведомление от генералния секретар.

Член 24

Генералният секретар на Съвета на Европа уведомява държавите - членки на Съвета на Европа, всяка подписала държава, Европейската икономическа общност, ако е подписала тази конвенция, и всяка договаряща страна за:

- а) всяко подписване;
- б) депозиране на всеки документ за ратификация, приемане, утвърждаване или присъединяване;
- в) всяка дата на влизане в сила на тази конвенция съгласно чл. 19 и 20;
- г) всяка информация, представена съгласно разпоредбите на чл. 13, т. 3;
- д) всеки доклад, съставен в съответствие с разпоредбите на чл. 15;
- е) всяка поправка или всяко ново приложение, приети съгласно чл. 16 и 17, и датата, на която поправката или новото приложение влиза в сила;
- ж) всяка декларация, направена съгласно разпоредбите на чл. 21, т. 2 и 3;
- з) всяка резерва, направена съгласно чл. 22, т. 1 и 2;
- и) оттегляне на всяка резерва, извършено съгласно чл. 22, т. 4;
- й) всяко уведомление, направено съгласно разпоредбите на чл. 23, и датата, на която денонсирането на конвенцията влиза в сила.

В уверение на което, долуподписаните, надлежно упълномощени за това, подписаха тази конвенция.

Съставена в Берн на 19 септември 1979 г. на английски и френски език, като и двата текста имат еднаква сила, в един екземпляр, който се депозира в архивите на Съвета на Европа. Генералният секретар на Съвета на Европа изпраща заверени копия на всяка държава - членка на Съвета на Европа, на

всяка подписала държава, на Европейската икономическа общност, ако е подписала документа, и на всяка държава, поканена да подпише конвенцията или да се присъедини към нея.

Приложение ¹ I

PTERIDOPHYTA ASPLENIACEAE

Asplenium hemionitis L.

Asplenium jahandiezii (Litard.) Rouy BLECHNACEAE

Woodwardia radicans (L.) Sm. DICKSONIACEAE

Culcita macrocarpa C. Presl. DRYOPTERIDACEAE

Dryopteris corleyi Fraser-Jenk. HYMENOPHYLLACEAE

Trichomanes speciosum Willd. ISOETACEAE

Isoetes boryana Durieu

Isoetes malinverniana Ces. & De Not. MARSILEACEAE

Marsilea batardae Launert

Marsilea quadrifolia L.

Marsilea strigosa Willd.

Pilularia minuta Durieu ex. Braun OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium simplex Hitchc.

Ophioglossum polyphyllum A. Braun SALVINIACEAE

Salvinia natans (L.) All. GYMNOSPINACEAE

Abies nebrodensis (Lojac.) Mattei ANGIOSPERMAE ALISMACEAE

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.

Anchussa crispa Viv. (incl. *A. litoreae*)

Lithodora nitida (H. Ern) R. Fernandes

Myosotis rehsteineri Wartm.

Omphalodes kuzinskyana Willk.

Omphalodes littoralis Lehm.

Onosma halophilum Boiss. & Heldr.

Onosma proponticum Aznav.

Onosma troodi Kostchy

Solenanthes 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 hifasensis 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 salsguinea 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 bystropogophyllum Svent.
 Helianthemum caput-felis Boiss.
 Tuberaria major (Willk.) Pinto da Silva & Roseria COMPOSITAE
 Anacyclis latealatus Hub.-Mor.
 Anthemis glaberrima (Rech. f.) Greuter
 Anthemis halophila Boiss. & Bal.
 Argyranthemum lidii Humphres
 Argyranthemum pinnatifidum (L.F.) Lowe subs.
 succulentum (Lowe) Humphries

Argyranthemum winterii (Svent.) Humphries
 Artemisia granatensis Boiss.
 Artemisia insipida Vill.
 Artemisia laciniata Willd.
 Artemisia pancicii (Janka) Ronn.
 Aster pyrenaeus Desf. ex DC. France
 Aster sibiricus L. Atractylus arbuscula Svent. Michaelis
 Atractylus preauxiana Schultz Bip.
 Carduus myriacantus Salzm. ex DC.
 Carlina diae (Rech. f.) Meusel & Kastener
 Centaurea alba L. subs. heldreichii (Halacsy) Dostal
 (Centaurea heldreichii Halasy)
 Centaurea alba L. subsp. princeps (Boiss. Heldr.)
 Gugler (Centaurea . princeps Boiss. & Heldr.)
 Centaurea attica Nyman subsp. megarensis
 (Halasy & Hayek) Dostal (Centaurea megarensis Halasy & Hayek)
 Centaurea balearica J.D.Rodriguez
 Centaurea birjae Valdes-Berm. & Rivas Goday
 Centaurea citricolor Font Quer
 Centaurea corymbosa Pourett
 Centaurea hermanii F. Herman
 Centaurea horrida Badaro
 Centaurea kalambakensis Freyn & Sint.

Centaurea kartschiana Scop.
Centaurea lactiflora Halasy
Centaurea niederi Heldr.
Centaurea peucedanifolia Boiss. & Orph..
Centaurea pinnata Pau
Centaurea pulvinata (G. Blanca) G. Blanca
Centaurea tchihatcheffii Fich. & Mey
Crepis crocifolia Boiss. & Orph.
Crepis granatensis (Willk.) G. Blanca & M. Cueto
Crepis purpurea Willd. Bieb. *Erigon frigidus* Boiss.ex DC.
Helichrysum gossipinum Webb.
Helichrysum sibthorpii Rouy *Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.
Hypochoeris oligocephala (Svent. & D. Bramwell) Lack
Jurinea fontqueri Cuatrec.
Lactuca watsoniana Trelease
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.
Onopordum carduelinum Bolle
Onopordum nogalesii Svent.
Pericallis hadrosomus Svent.
Picris willkommii (Schultz Bip.) Nyman
Santolina elegans Boiss. ex DC
Senecio elodes Boiss. ex DC
Senecio nevadensis Boiss.& Reuter
Sonchus erzincanicus Matthews
Stemmacantha cynaroides
Sventenia bupleuroides Font Quer
Tanacetum ptarmiciflorum (Webb) Scultz Bip.
Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

CONVOLVULCEAE

Convolvulus agryrothamnos Greuter
Convolvulus caput-medusae Lowe
Convolvulus lopez-socasi Svent.
Convolvulus massonii A. Dietr
Convolvulus pulvinatus Sa'ad
Pharbitis preauxii Webb CRASSULACEAE
Aeonium gomeraense Praeger
Aeonium saundersii Bolle CRUSIFERAE
Alyssum akamasium B.L.Burt
Alyssum pyrenaicum Lapeyr. (*Ptilotrichum pyrenaicum* (Lapeyr.) Boiss.
Arabis kennedyae Meikle
Biscutella neustriaca Bonnet
Boleum asperum (Pers.) Desvaux
Brassica glabrescens Poldini
Brassica holarionis Post
Brassica insularis Moris
Brassica macrocarpa Guss.
Braya purpurascens (R. Br.) Bunge
Coincya rupestris Rouy (*Hultera rupestris* P. Porta)
Coronopus navasii Pau *Crambe arborea* Webb ex Christ
Crambe laevigata DC. ex Christ
Crambe sventenii B. Pettersex Bramw. & Sunding
Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo
Diplotaxis siettiana Maire
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.

Iberis arbuscula Runemark Ionopsidium acaule (Desf.) Reichemb.
Inopsidium savianum (Caruel) Ball ex Arcang
Murbeckiella sousae Rothm.
Parolinia schizogynoides Svent.
Sisymbrium cavanillesianum Valdes & Castroviejo
(S. matritense P.W.Ball & Heywood)
Sisymbrium confertum Stev.
Sisymbrium supinum L.
Thlaspi carriense A. Carlstrom CYPERACEAE
Eleocharis carniolica Koch DIOSCOREACEAE
Borderea chouardii (Gausson) Heslot DIPSACACEAE
Dipsacus cephalarioides Mathews & Kupicha DROSERACEAE
Aldrovanda vesiculosa L. ERICACEAE
Erica scoparia L. subsp. azorica (Hochst.) D. A. Webb EUPHORBIACEAE
Euphorbia handiensis Burchard
Euphorbia lambii Svent.
Euphorbia margalidiana Kuhbier & Lewejohann
Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter
Euphorbia stygiana H. C. Watson GENTIANACEAE

Centaurum rigualii Esteve Chueca
Centaurum 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
Jankae heldreichii (Boiss.) Boiss.
Ramonda serbica Pancic. GRAMINEAE
Avenula hackelii (henriq.) Holub.
Bromus bromoides (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 Romeo-zarco cabezudo
piccinellia pungenus (Pau) Paunero
Stipa austroitalica Martinovsky
Stipa bavarica Martinovsky & H.Scholz
Stipa styriaca Martinovsky
Trisetum subalpestre (Hartm.) Neuman GLOSSULARIACEAE
Ribes sardoum Martelli HYPERICACEAE
Hypericum aciferum (Greuter) N.K.B. Robson
Hypericum salsigineum 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 LABITAE
Dracocephalum austriacum L.
Micromeria taygetea P. H. Davis
Nepeta dirphyia (Boiss.) Heldr.ex Halacsy
Nepeta sphaciotica P. H. Davis
Origanum cordifolium (auch. & Montbr.)
Vogel (Amaracus cordifolium montr. & Auch.)

Origanum dictamnus L.
Origanum scabrum Boiss. & Heldr
Phlomis brevibracteata Turrill
Phlomis cypria Post
Rosmarinus tomentosus Huber-Maorath & 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 azanovourii Velen.
Thymus campohoratus Hofmanns. & Link
Thymus carnosus Boiss.
Thymus cephalotos L. LEGUMINOSAE
Anthyllis hystrix Cardona, Contandr. & E. Sierra
Astragalus algarbiensis Coss. ex Bunge
Astragalus acquilanus Anzalone
Astragalus centralpinus Braun-Blanquet
Astragalus macrocarpus D. C. 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 (Fleschm. ex Koch) baldacci
Glyzyrrhiza 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 bifoliata J. D. Rodriguez LENTIBULARIACEAE
Pinguicula crystallina Sibth. & Sm
Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper LILIACEAE
Allium grosii Font Quer
Allium vuralii Kit Tan
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 euboica (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 ododrata link
Tulipa cypria Stapf
Tulipa goulimya Sealy & Turrill
Tulipa praecox Ten.
Tulipa sprengeri Backer LYTHRACEAE
Lythrum flexuosum Lag.
Lythrum thesioides M. Beib MALVACEAE
Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb. NAJADACEAE
Najas flexilis (Wild.) Rostk. & W.L.Schmidt
Najas tenuissima (A.Braun) Magnus ORHIDACEAE

Cephalanthera cucullata Boiss & Heldr.
Comperia comperiana (Steven) Ashers. & Graebner
Cypripedium calceolus L.
Dactylorhiza chuhensis Renz & Taub.
Liparis loeselii (L) Rich.
Ophrys argolica Fleisch. & Soo
Ophrys isaura Renz & Taub
Ophrys kotschyi Fleschm.
Ophrys lunulata Parl.
Ophrys lycia Renz & Taub.
Platanthera obtusata (Pursh) Lindl. subsp/ *oligantha* (Turcz.) Hulten
Spiranthes aestivalis (Poiret) L. C. M. Richard PAEONIACEAE
Paeonia campessedesii (Willk.) Willk.
Paeonia clusii F.C.Stern subsp. *rhodia* (Stream) Tzanoudakis
Paeonia parnassica Tzanoudakis PALMAE
Phoenix theophrasti Greuter PAPAVERACEAE
Papaver lapponicum (Tolm.) Nordh.
Rupicapnos africana (Lam) Pomel PLUMBAGINACEAE
Armeria pseudarmeria (Murray) Mansfeld
Armeria rouyana daveau
Armeria soleirolii (Duby) Gordon
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 mironicensis J. D. Rodriguez
Primula apennina Widmer
Primula egaliksensis Wormsk.
Primula glaucescens Moretti
Primula palinuri Petagna
Primula spectabilis Tratt.
Soldanella villicosa Darracq RANUNCULACEAE
Aconitum corsicum Gayer
Adonis cyllenea Boiss., Heldr. & Orph.
Adonis distorta Ten.
Aquilegia bertolonii Schott.

Aquilegia kitaibelii Schott.
Aquilegia pyrenaica DC. subsp. *cazorlensis*
(Heywood) Galiano & Rivas matinez
(*Aquilegia cazorlensis* Heywood)
Consolida samia P. H. Davis
Delphinium caseyi B. L. Burt
Pulsatilla patens (L.) Miller
Ranunculus fontanus C. Presl
Ranunculus kykkoensis Meikle
Ranunculus weyleri Mares

RESEDACEAE

Reseda decursiva Forssk. Gibraltar ROSACEAE
Crategus dikmensis Pojark
Potentilla delphinensis Gren & Godron
Pyrus anatolica Browicz RUBIACEAE
Galium globuliferum Hub.-Mor. & Reese
Galium litorale Guss.
Galium viridi florum Boiss & Reuter SANTALACEAE
Thesium ebracteatum Hayne SAXIFRAGACEAE
Saxifraga berica (Beguinet) D. A. Webb
Saxifraga cintrana Kuzinsky ex Willk
Saxifraga florulenta Moretti
Saxifraga hirculus L.
Saxifraga presolanensis Engl.
Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.
Saxifraga valdensis DC.
Saxifraga vayredana Luizet SCHROPHULARIACEAE
Antirrhinum charidemi Lange
Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches
Linaria algarviana Chav.
Linaria ficalhoana Rouy
Linaria flava (Poiret) Desf.
Linaria hellenica Turril
Linaria ricardoii 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 Leybold.
Typha schuttlerwrthii 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 Goss.
 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 verticillatundata (Thore) Briq. VALERIANACEAE
 Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot VIOLACEAE
 Viola athis W. Becker
 Viola cazorensis gandoger
 Viola cryana Gillot
 Viola delphinantha Boiss.
 Viola hispida Lam.
 Viola jaubertiana Mares & Vigineix BRYOPHYTA Bryopsida Anthocerothae
 ANTHOCEROTACEAE
 Notothylas orbicularis (Schwein.) Sull. Bryopsida Hepaticae AYTONIACEAE
 Mannia triandra (Scop.) Grolle CEPHALOZIACEAE
 Cephalozia macoinii (Aust.) Aist. CODONIACEAE
 Petalophyllum ralfsii (Wils.) Nees & Gott. ex Lehm. FRULLANIACEAE
 Frullania parvistipula Steph. GYMNOMITRIACEAE
 Marsupella profunda Lindb. JUNGERMANNIACEAE
 Jungermannia hendelii (Schiffn.) Amak. RICCIACEAE
 Riccia breidleri Jur. ex Steph. RIELLACEAE
 Riella helicophylla (Mont.) Hook. SCAPANIACEAE
 Scapania masslongi (K.Muell.) K.Muell Bryopsida Musci AMBLYSTEGIACEAE

 Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst. BRUCHIACEAE
 Bruchia vogesiaca Schwaegr. BUXBAUMIACEAE
 Buxbaumia viridis (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. DICRANACEAE
 Atractylocarpus alpinus (Schimp. ex Milde) Lindb.
 Cynodontium suecicum (H.Arn. & C.Jens) I. Hag
 Dicranum Virde (Sull. & Lesq.) Lindb. FONTINALACEAE
 Dychelima capillaceum (With.) Myr. FUNARIACEAE
 Pyramidula tetragona (Brid.) Brid. HOOKERIAACEAE
 Distigophyllum carinatum Dix. & Nich. MEESIACEAE
 Meesia longiseta Hedw. ORTHOTRICHACEAE
 Orthotrichum rogeri Brid. SPHAGNACEAE
 Sphagnum pylaisii Brid. SPLACHNACEAE
 Tayloria rudolphiana (Garov.) B. S. G.

Приложение 1 II

Строго защитени видове от фауната

БОЗАЙНИЦИ INSECTIVORA

Erinaceidae
 Atelerix algirus (Erinacerus algirus)
 Soricidae
 Crocidura suaveolens ariadne
 (Crocidura ariadne)
 Crocidura russula cypria (Crocidura cypria)
 Crocidura canariensis
 Talpidae
 Galemys pyrenaicus (Desmana pyrenaica) MICROCHIROPTERA
 всички видове с изключение на
 Pistrellus pipistrellus RODENTIA

Sciuridae
Sciurus anomalus
Spermophilus citellus (Citellus citellus)
Pteromys volans (Sciuropterus russicus)
Cricetidae
Cricetus cricetus
Microtidae
Microtus barbaricus (Ptyomus bavaricus)
Zapodidae
Sicista betulina
Sicista subtilis
Hystricidae
Hystrix cristata CARNIVORA
Canidae
Canis lupus
Alopex lagopus
Ursidae
Всички видове
Mustelidae
Mustela lutreola (Lutreola lutreola)
Lutra lutra
Gulo gulo
Felidae
Felis silvestris
Lynx pardellus (Lynx 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 melaena
Delphinus delphis
Tursiops truncatus (tursio)
Lagenorhynchus acutus
Lagenorhynchus albirostris
Steno bredanensis
Stenella coeruleoalba
Phocaenidae
Phocaena phocaena
Ziphiidae
Hyperoodon rostratus
Mesoplodon mirus
Mesoplodon bidens
Ziphius cavirostris
Balaenopteridae
Sibbaldus (Balaenoptera) musculus
Megaptera novaengliae (longima, nodosa)
Balaenidae

Eubalaena glacialis
Balaena mysticetus ПТИЦИ GAVIFORMES

Gaviidae
всички видове PODICIPEDIFORMES
Podicipedidae
Podiceps griseigena
Podiceps auritus
Podiceps nigricolis (caspius)
Podiceps ruficollis PROCELANIFORMES

Hydrobatidae
всички видове
Procellariidae
Bulweria bulwerii
Procellaria diomedea
Puffinus puffinus
Puffinus assimilis baroli
Pterodroma madeira
Pterodroma feae PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae
Phalacrocorax pygmaeus
Pelecanidae
всички видове CICONIIFORMES
Ardeidae

Ardea purpurea
Casmerodius albus (Egretta alba)
Egretta garzetta
Ardeola ralloides
Bulbucus (Ardeola) ibis
Nycticorax nycticorax
Ixobrychus minutus
Botaurus stellaris

Ciconiidae
всички видове
Threskiornithidae
всички видове
Phoenicopteridae
Phoenicopterus ruber ANSERIFORMES

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

всички видове GALLIFORMES
Tetraonidae
Tetrao urogallus cantabricus GRUIFORMES
Turnicidae
Turnix sylvatica
Gruidae

всички видове

Rallidae

Porzana porzana

Porzana pusilla

Porzana parva

Crex crex

Porphyrio porphyrio

Fulica cristata

Otitidae

всички видове CHARADRIIFORMES

Charadriidae

Charadrius 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

всички видове

Phalaropodidae

всички видове

Burhinidae

Burhinus oedicnemus

Glareolidae

всички видове

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
всички видове
Columbidae
Columba bollii
Columba junoniae CUCULIFORMES
Cuculidae
Clamator glandarius STRIGIFORMES
всички видове CAPRIMULGIFORMES
Caprimulgidae
Caprimulgus europaeus 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
всички видове PASSERIFORMES
Alaudidae
Calandrella brachydactyla
Calandrella rufescens
Melanocorypha bimaculata
Melanocorypha calandra
Melanocorypha leucoptera
Melanocorypha yeltoniensis
Galerida theklae
Chesophilus duponti
Eremophila alpestris
Hirundinidae
всички видове
Motacillidae
всички видове
Pycnonotidae
Pycnonotus barbatus
Laniidae
всички видове
Bombycillidae
Bombicilla garrulus
Cinclidae
Cinclus cinclus
Troglodytidae
Troglodytes troglodytes
Prunellidae
всички видове

Muscicapidae
Turdinae
Saxicola rubetra
Saxicola torquata
Saxicola dacotiae
Oenanthe oenanthe

Oenanthe pleshanka (leucomela)
Oenanthe hispanica
Oenanthe isabellina
Oenanthe leucura
Oenanthe finischi
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
Sylvinae
всички видове
Regulinae
всички видове
Muscicapinae
всички видове
Timalinae
Panurus biarmicus
Paridae
всички видове
Sittidae
всички видове
Certhidae
всички видове
Emberizidae
Emberiza citrinella
Emberiza leucocephala
Emberiza cirrus
Emberiza cineracea
Emberiza caesia
Emberiza cia
Emberiza schoeniculus
Emberiza melanocephala
Emberiza aureola
Emberiza pusilla
Emberiza rustica
Plectrophenax nivalis
Calcarus lapponicus
Fringilidae
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
Montifringilla nivalis

 Sturnidae
Sturnus unicolor
Sturnus roseus
 Oriolidae
Oriolus oriolus
 Corvidae
Perisoreus infaustus
Cyanopica cyanus
Nucifraga caryocatactes
Pyrrhocorax pyrrhocorax
Pyrrhocorax graculus ВЛЕЧУГИ 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
Stellio stellio (Agama stellio)
 Chamaeleontidae
Chameleo chameleon
 Lacertidae
Archeolacerta bedriagae (Lacerta bedriagae)
Archeolacerta monticola (Lacerta monticola)
Algyroides nigropunctatus
Algyroides fitzingeri
Algyroides marchi
Algyroides elegans
Ophisops elegans
Lacerta lepida
Lacerta parva
Lacerta princeps
Lacerta viridis

Lacerta schreiberi
Lacerta trilineata
Lacerta agilis
Lacerta horvathi
Lacerta graeca
Lacerta dugesii
Gallotia simonyi (Lacerta simonyi)
Gallotia galloti
Gallotia stehlini
Podarcis muralis
Podarcis lilfordi
Podarcis sicula
Podarcis filfolensis
Podarcis pityusensis
Podarcis tiliguerta
Podarcis wagleriana
Podarcis melisellensis
Podarcis taurica
Podarcis erhardii
Podarcis peloponnesiaca
Podarcis milensis
 Anguidae
Ophisaurus apodus
 Scincidae
Ablepharus kitaibelii
Chalcides ocellatus
Chalcides bedriagai
Chalcides viridianus
Chalcides sexlineatus
Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)
Ophiomorus punctatissimus OPHIDA
 Colubridae
Coluber hypocrepsis
Coluber najadum
Coluber viridiflavus
Coluber gemonensis
Coluber jugularis
Elaphe situla
Elaphe quatuorlineata
Elaphe longissima
Natrix tessellata
Coronella austriaca
Telescopus fallax
 Viperidae
Vipera ursinii
Vipera latasti
Vipera ammodytes
Vipera xanthina
Vipera lebetina
Vipera kaznakovi ЗЕМНОВОДНИ CAUDATA

 Salamandridae
Mertensiella luschani (Salamandra luschani)
Salamandra atra
Salamandrina terdigitata
Chioglossa lusitanica
Euproctus asper
Euproctus montanus
Euproctus platycephalus

Triturus cristatus
Triturus montandoni
Triturus italicus
Triturus carnifex
Triturus dobrogicus
Triturus karelinii
Plethodontidae
Speleomantes genei (Hydromantes genei)
Speleomantes flavus (Hydromantes flavus)
Speleomantes supramontis (Hydromantes supramontis)
Speleomantes imperialis (Hydromantes imperialis)
Speleomantes italicus (Hydromantes italicus)
Proteidae
Proteus anguinus ANURA
Discoglossidae
Bombina variegata
Bombina bombina
Discoglossus pictus
Discoglossus galganoi
Discoglossus sardus
Discoglossus jeanneae
Alytes obstetricans
Alytes cisternasii
Alytes mulotensis
Pelobatidae
Pelobates cultripipes
Pelobates fuscus
Pelobates syriacus
Pelobates caucasicus
Bufonidae
Bufo calamita
Bufo viridis
Hylidae
Hyla arborea
Hyla meridionalis
Hyla sarda
Ranidae
Rana arvalis
Rana dalmatina
Rana latastei
Rana iberica
Rana italica РИБИ ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae
Acipenser naccarii SALMONIFORMES
Umbridae
Umbra krameri ATHERINIFORMES
Cyprinodontidae
Valencia hispanica..PERCIFORMES:
Percidae
Zingel asper INVERTEBRATA 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
 Orthoptera
Baetica ustulata
Saga pedo
 Coleoptera
Carabus opympiae
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) aurinia
Melanargia arge
Erebia christi
Erebia sudetica
Erebia calcaria
Coenonympha hero
Coenonympha oedippus
Lopinga achnie
Lycaena dispar
Maculinea arion
Maculinea teleius
Maculinea nausithous
Plebicula golgus
Hypodryas maturna
Eriogaster catax
Hyles hippophaes
Proserpinus proserpina ARACHNIDA
 Araneae
Macrothele calpeiana GASTROPODA
 Stylommatophora
Leiostyla abbreviata
Leiostyla cassida
Leiostyla corneocostata
Leiostyla gibba
Leiostyla lamellosa
Leiostyla 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

Приложение 1 III

VERTEBRATA БОЗАЙНИЦИ INSECTIVORA

Erinaceidae
Erinaceus europaeus
Soricidae
всички видове MICROCHIROPTERA
Vespertilionidae
Pipistrellus pipistrellus DUPLICIDENTATA
Leporidae
Lepus timidus
Lepus capensis (europaeus) RODENTIA
Sciuridae
Sciurus vulgaris
Marmota marmota
Castoridae
Castor fiber
Gliridae
всички видове
Microtidae
Microtus ratticeps (oeconomus)
Microtus nivalis (librunii)
Microtus cabrerea CETACEA
всички видове, които не са включени в приложение 1 II CARNIVORA
Mustelidae
Meles meles
Mustela erminea
Mustela nivalis
Putorius (Mustela) putorius
Martes martes
Martes foina
Vormela peregusna
Viverridae
всички видове
Felidae
Lynx lynx
Phocidae
Phoca vitulina
Pusa (Phoca) hispida
Pagophilus groenlandicus (Phoca groenlandica)
Erignathus barbatus
Halichoerus grypus
Cystophora cristata ARTIODACTYLA

Suidae
Sus scropha meridionalis
Cervidae
всички видове
Bovidae

Ovis aries
Capra ibex
Capra pyrenaica
Rupicapra rupicapra ПТИЦИ
всички видове, които не са включени в приложение ¹ II, с изключение на:
Larus marinus
Larus fuscus
Larus argentatus
Columba palumbus
Passer domesticus
Sturnus vulgaris
Garrulus glandarius
Pica pica
Corvus monedula
Corvus frugilegus
Corvus corone (corone и cornix) ВЛЕЧУГИ
всички видове, невяклучени в приложение ¹ II ЗЕМНОВОДНИ
всички видове, невяклучени в приложение ¹ II РИБИ PETROMYZONIFORMES
Petromyzonidae
Eudontomyzon hellenicum
Eudontomyzon mariae
Eudontomyzon vladykovi
Lamptera fluviatilis
Lamptera planeri
Lamptera zanandreai
Petromyzon marinus ACIPENSERIFORMES
Acipenseridae
Accipenser ruthenus
Accipenser stellatus
Accipenser sturio
Huso huso CLUPEIFORMES
Clupeidae
Alosa alosa
Alosa fallox
Alosa pontica SALMONIFORMES
Coregonidae
Coregonus
всички видове
Thymallidae
Thymallus thymallus
Salmonidae
Hucho hucho
Salmo salar CYPRINIFORMES
Cyprinidae
Abramis ballerus
Abramis sapa
Abramis vimba
Alburnoides bipunctatus
Alburnus albidus
Aspius aspius
Barbus bocagei
Barbus comiza
Barbus meridionalis
Barbus microcephalus
Barbus peloponesis
Barbus plebejus
Barbus sclateri
Barbus steindachneri
Chalcalburnus chalcoides
Chondrostoma genei

Chondrostoma kneri
Chondrostoma lemingi
Chondrostoma lusitanicus
Chondrostoma nasus
Chondrostoma phoxinus
Chondrostoma polylepis
Chondrostoma soetta
Chondrostoma toxostoma
Chondrostoma willkommi
Gobio albipinnatus
Gobio kessleri
Gobio uranoscopus
Leucaspicus delineatus
Leucaspicus stymphalicus
Leuciscus illyricus
Leuciscus lucumotis
Leuciscus microlepis
Leuciscus polylepis
Leuciscus pyrenaicus
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 macedonicus
Rutilus macrolepidotus
Rutilus pigus
Rutilus racovitzai
Rutilus rubilio

Cobitidae
Cobitis elongata
Cobitis hassi
Cobitis larvata
Cobitis paludicola
Cobitis taenia
Cobitis trichonica
Misgurnis fossilis
Sabanejewia aurata
Sabanejewia calderoni SILURIFORMES
Siluridae
Siluris aristotelis
Siluris glanis ATHERINIFORMES
Cyprinodontidae
Aphanius fasciatus
Aphanius iberus GASTEROSTEIFORMES
Syngnathidae
Syngnathus abaster

Syngnathus nigrolineatus
 Gasterosteidae
 Pungitius hellenicus
 Tuntitius platygaster SCORPAENIFORMES
 Cottidae
 Cottus poecilopus
 Myoxocephalus quadricornis PERCIFORMES
 Percidae
 Gymnocephalus baloni
 Gymnocephalus schraetzer
 Stizostedion volgense
 Zingel zingel
 Zingel streber

 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 INVERTEBRATA
 Arthropodes INSECTA
 Coleoptera
 Lucanus cervus
 Lepidoptera
 Graellsia isabellae CRUSTACEA
 Decapoda
 Astacus astacus
 Austropotamobius pallipes
 Austropotamobius torrentium MOLUSCA GASTROPODA
 Stylommatophora
 Helix pomatia BIVALVIA
 Unionida
 Margaritifera margaritifera
 Unio elongatulus
 Microcondymaea compressa ANNLIDAE HIRUDINEA
 Arhynchobdellae
 Hirundo medicinalis

Приложение ¹ IV

Забранени средства и методи за убиване,
 лов и други форми на използване

БОЗАЙНИЦИ Примки Живи животни, използвани като примамка, които са слепи или осакатени
 Звукозаписи Електрически уреди, способни да убиват или зашеметяват Изкуствени източници на
 светлина Огледала и други заслепяващи предмети Приспособления за осветяване на целта
 Приспособления за нощна стрелба, съдържащи електронен преобразувател или увеличител на образа

1 Експлозиви

2 Мрежи

2 Капани Отрова или стръв с отрова или упойващи вещества Обгазяване и опушване
 Полуавтоматични или автоматични оръжия, чийто затвор може да побере повече от два пълнителя
 Самолети Автомобили в движение ПТИЦИ

