

Parlamentul României

## Lege nr. 13 din 11/03/1993

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 62 din 25/03/1993

pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979

---

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

**Articol unic.** - România aderă la Convenția privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979.

Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 13 octombrie 1992, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.

PREȘEDINTELE SENATULUI  
prof. univ. OLIVIU GHERMAN

Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 22 februarie 1993, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR  
ADRIAN NĂSTASE

București, 11 martie 1993.  
Nr. 13.

Consiliul Europei

## Convenție din 19/09/1979

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 62 din 25/03/1993

privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa\*)

---

\*) Traducere.

### PREAMBUL

Statele membre ale Consiliului Europei și ceilalți semnatari ai prezentei convenții, considerând că obiectivul Consiliului Europei este de a realiza o mai strânsă uniune între membrii săi, luând în considerare dorința de cooperare a Consiliului Europei cu alte state în domeniul conservării naturii, recunoscând că flora și fauna sălbatică constituie un patrimoniu natural de valoare estetică, științifică, culturală, recreativă, economică și intrinsecă, care trebuie protejat și transmis generațiilor viitoare, recunoscând rolul esențial al florei și faunei sălbatice în menținerea echilibrului ecologic, constatând diminuarea efectivelor a numeroase specii de floră și faună sălbatică și pericolul nimicirii care le amenință pe unele,

*conștienți că, conservarea habitatelor naturale este unul dintre elementele esențiale ale protecției ocrotirii florei și faunei sălbatice,*  
*recunoscând că, conservarea florei și faunei sălbatice ar trebui luată în considerare de către guverne în obiectivele și programele lor naționale și că o cooperare internațională ar trebui să se instaureze pentru ocrotirea în special a speciilor migratoare,*  
*conștienți de numeroasele cereri de a acționa în comun făcute de guvern și instanțe internaționale, în special cele exprimate la Conferința Națiunilor Unite asupra mediului din 1972 și de către Adunarea Consultativă a Consiliului Europei,*  
*dorind să urmeze, în special în domeniul conservării vieții sălbatice, recomandările Rezoluției nr. 2 a celei de-a doua Conferințe ministeriale europene asupra mediului,*  
*au căzut de acord asupra următoarelor:*

## **CAPITOLUL I**

### Dispoziții generale

#### **ARTICOLUL 1**

1. Prezenta convenție are ca obiect asigurarea conservării florei și faunei sălbatice și habitatelor lor naturale, în special a speciilor și habitatelor a căror conservare necesită cooperarea mai multor state, și promovarea unei astfel de cooperări.
2. O atenție deosebită este acordată speciilor, inclusiv speciilor migratoare, amenințate cu nimicirea și vulnerabile.

#### **ARTICOLUL 2**

Părțile contractante vor lua măsurile necesare pentru menținerea sau adaptarea populațiilor de floră și faună sălbatice la un nivel corespunzător mai ales exigențelor ecologice, științifice și culturale, ținând cont de exigențele economice și recreaționale și de nevoile subspeciilor, varietăților sau formelor amenințate pe plan local.

#### **ARTICOLUL 3**

1. Fiecare parte contractantă va lua măsurile necesare pentru punerea în aplicare a politicilor naționale de conservare a florei și faunei sălbatice și habitatelor naturale, acordând o atenție deosebită speciilor amenințate cu nimicirea și vulnerabile, mai ales speciilor endemice și habitatelor amenințate, în conformitate cu dispozițiile prezentei convenții.
2. Fiecare parte contractantă se angajează ca, în politica sa de amenajare și de dezvoltare și în măsurile de luptă contra poluării, să ia în considerare conservarea florei și faunei sălbatice.
3. Fiecare parte contractantă va încuraja procesul educațional și difuzarea informațiilor generale privind necesitatea conservării speciilor de floră și faună sălbatice ca și a habitatelor lor.

## **CAPITOLUL II**

### Protecția habitatelor

#### **ARTICOLUL 4**

1. Fiecare parte contractantă va lua măsurile legislative și administrative potrivite și necesare pentru protejarea habitatelor speciilor sălbatice de floră și faună, în special a acelor enumerate în anexele nr. I și II și pentru salvagardarea habitatelor naturale amenințate.
2. Părțile contractante vor ține cont, în politicile lor de amenajare și de dezvoltare, de necesitatea conservării zonelor protejate avute în vedere la paragraful precedent, în scopul de a evita sau reduce la maximum orice degradare a unor astfel de zone.
3. Părțile contractante se angajează să acorde o atenție deosebită protecției zonelor care au importanță pentru speciile migratoare enumerate în anexele nr. II și III și care sunt situate într-un mod adecvat în raport cu căile de migrație ca: zone de iernare, de aglomerare, de hrănire, de reproducere sau de năpârlire.
4. Părțile contractante se angajează să-și coordoneze eforturile în funcție de necesități pentru protejarea habitatelor naturale avute în vedere de prezentul articol în cazul în care acestea sunt situate în regiuni care se întind de o parte și de alta a frontierei.

### CAPITOLUL III

#### Conservarea speciilor

#### ARTICOLUL 5

Fiecare parte contractantă va lua măsurile legislative și administrative adecvate și necesare pentru asigurarea conservării, în special, a speciilor de floră sălbatică enumerate în anexa I.

Vor fi interzise culegerea, recoltarea, tăierea sau dezrădăcinarea intenționată a plantelor avute în vedere. Fiecare parte contractantă va interzice, la nevoie, deținerea sau comercializarea acestor specii.

#### ARTICOLUL 6

Fiecare parte contractantă va lua măsurile legislative și administrative adecvate și necesare pentru a asigura conservarea, în special, a speciilor de faună sălbatică enumerate în anexa nr. II. Se va interzice, în special, pentru aceste specii:

- a) orice formă de capturare intenționată, de deținere și de ucidere intenționată;
- b) degradarea sau distrugerea intenționată a locurilor de reproducere sau a zonelor de repaus;
- c) perturbarea intenționată a faunei sălbatice, mai ales în perioada de reproducere, de dependență și de hibernare în așa fel încât perturbarea să aibă un efect semnificativ în ce privește obiectivele prezentei convenții;
- d) distrugerea sau culegerea intenționată a ouălor în natură sau deținerea lor, chiar goale;
- e) deținerea sau comercializarea internă a acestor animale vii sau moarte, inclusiv a animalelor naturalizate, și a oricărei părți sau produs al lor, ușor identificabil, obținut din animal, când această măsură contribuie la eficacitatea dispozițiilor prezentului articol.

#### ARTICOLUL 7

1. Fiecare parte contractantă va lua măsurile legislative și administrative adecvate și necesare pentru protejarea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexa nr. III.

2. Orice exploatare a faunei sălbatice enumerate în anexa nr. III va fi reglementată în vederea menținerii acestor populații în afara oricărui pericol, ținând cont de dispozițiile art. 2.

3. Aceste măsuri vor cuprinde în special:

- a) instituirea perioadelor de prohibiție și/sau alte măsuri reglementare de exploatare;
- b) interzicerea temporară sau locală a exploatării, dacă este cazul, pentru a permite populațiilor existente să revină la un nivel satisfăcător;
- c) reglementarea, dacă este cazul, a vânzării, deținerii, transportului sau ofertei în scop de vânzare a animalelor sălbatice, vii sau moarte.

#### ARTICOLUL 8

În privința capturării sau uciderii speciilor de faună sălbatică enumerate în anexa nr. III și în cazurile în care se fac derogări conform art. 9 în ce privește speciile enumerate în anexa nr. II, părțile contractante vor interzice utilizarea tuturor mijloacelor neselective de capturare și de ucidere și a mijloacelor susceptibile să ducă pe plan local la dispariția sau să tulbure grav liniștea populațiilor unei specii, în special a mijloacelor enumerate în anexa nr. IV.

#### ARTICOLUL 9

1. Cu condiția să nu existe o altă soluție satisfăcătoare și derogarea să nu dăuneze supraviețuirii populației implicate, fiecare parte contractantă poate să facă derogări de la dispozițiile art. 4, 5, 6, 7 și de la interdicția de utilizare a mijloacelor avute în vedere la art. 8:

- în interesul protecției florei și faunei;
- pentru a preveni producerea de pagube importante culturilor agricole, șeptelului, pădurilor, fondului piscicol, apelor și altor forme de proprietate;
- în interesul sănătății și securității publice, securității aeriene sau altor interese publice prioritare;
- în scopuri de cercetare și de educație, de repopulare, de reintroducere ca și pentru creștere;

- pentru a permite, în condiții strict controlate, pe o bază selectivă și într-o anumită măsură, capturarea, deținerea sau orice altă exploatare judicioasă a anumitor animale și plante sălbatice în număr redus.

**2.** Părțile contractante vor prezenta Comitetului permanent un raport bianual asupra derogărilor făcute în virtutea paragrafului precedent. Aceste rapoarte trebuie să menționeze:

- populațiile care fac obiectul sau au făcut obiectul derogărilor și, dacă este posibil, numărul speciilor implicate;
- mijloacele autorizate de ucidere sau de capturare;
- condițiile de risc, circumstanțele de timp și de loc în care au intervenit aceste derogări;
- autoritatea abilitată să declare că aceste condiții au fost îndeplinite, să ia decizii referitoare la mijloacele care pot fi aplicate, la limitele lor, și la persoanele însărcinate, cu excepția acestora;
- controalele operate.

## **CAPITOLUL IV**

### Dispoziții speciale privind speciile migratoare

#### **ARTICOLUL 10**

**1.** Pe lângă măsurile indicate prin art. 4, 6, 7 și 8, părțile contractante se angajează să-și coordoneze eforturile pentru conservarea speciilor migratoare enumerate în anexele nr. II și III și a căror arie de repartiție se întinde pe teritoriul lor.

**2.** Părțile contractante vor lua măsuri în vederea asigurării ca perioadele de prohibiție și/sau alte măsuri reglementare de exploatare instituite în virtutea paragrafului 3 lit. a) al art. 7 să corespundă necesităților speciilor migratoare enumerate în anexa nr. III.

## **CAPITOLUL V**

### Dispoziții suplimentare

#### **ARTICOLUL 11**

**1.** În aplicarea dispozițiilor prezentei convenții, părțile contractante se angajează:

**a)** să coopereze de fiecare dată când va fi necesar, mai ales când această cooperare ar putea spori eficacitatea măsurilor luate, conform altor articole ale prezentei convenții;

**b)** să încurajeze și să coordoneze activitățile de cercetare în funcție de obiectivele acestei convenții.

**2.** Fiecare parte contractantă se angajează:

**a)** să încurajeze reintroducerea speciilor indigene de floră și faună sălbatică dacă această măsură ar putea să contribuie la conservarea unei specii amenințate cu nimicirea, cu condiția de a se proceda în prealabil, și ținând cont de experiența celorlalte părți contractante, la un studiu pentru a stabili dacă o astfel de reintroducere ar fi eficace și acceptabilă;

**b)** să controleze strict introducerea speciilor neindigene.

**3.** Fiecare parte contractantă va informa Comitetul permanent asupra speciilor care beneficiază de o protecție totală pe teritoriul său și care nu figurează în anexele nr. I și II.

#### **ARTICOLUL 12**

Părțile contractante pot adopta pentru conservarea florei și faunei sălbatice și a habitatelor lor naturale măsuri mai riguroase decât cele prevăzute în prezenta convenție.

## **CAPITOLUL VI**

### Comitetul permanent

#### **ARTICOLUL 13**

**1.** Se constituie, în scopul prezentei convenții, un Comitet permanent.

**2.** Orice parte contractantă poate fi reprezentată în cadrul Comitetului permanent printr-unul sau mai mulți delegați. Fiecare delegație va dispune de un singur vot. În limitele competențelor sale, Comunitatea Economică Europeană își exercită dreptul de vot cu un număr de voturi egal numărului statelor sale membre care sunt părți contractante ale

prezentei convenții; Comunitatea Economică Europeană nu-și va exercita dreptul de vot în situațiile în care statele membre implicate și-l exercită pe al lor și reciproc.

**3.** Orice stat membru în Consiliul Europei care nu este parte contractantă la convenție poate fi reprezentat în comitet printr-un observator.

Comitetul permanent poate, în unanimitate, să invite orice stat nembrău al Consiliului Europei care nu este parte contractantă la convenție să fie reprezentat printr-un observator la una dintre reuniunile sale.

Orice organism sau orice instituție calificată tehnic în domeniul protecției, conservării sau gestionării florei și faunei sălbatice și a habitatelor lor, și aparținând uneia din categoriile următoare:

**a)** organisme sau instituții internaționale, fie guvernamentale fie nonguvernamentale sau organisme sau instituții naționale guvernamentale;

**b)** organisme sau instituții naționale nonguvernamentale care au fost desemnate în acest scop de către statul în care sunt stabilite pot informa Secretarul general al Consiliului Europei, cel puțin cu 3 luni înainte de reuniunea comitetului, despre intenția lor de a fi reprezentate la acea reuniune prin observatori. Ele sunt admise cu excepția cazului când, cu cel puțin o lună înainte de reuniunii, o treime dintre părțile contractante au informat secretarul general că se opun la aceasta.

**4.** Comitetul permanent este convocat de către secretarul general al Consiliului Europei. El își va ține prima reuniune în termen de un an începând de la data intrării în vigoare a convenției. În continuare, el se va reuni cel puțin o dată la 2 ani și oricând majoritatea părților contractante o solicită.

**5.** Majoritatea părților contractante formează cvorumul necesar pentru ținerea unei reuniuni a Comitetului permanent.

**6.** Sub rezerva dispozițiilor prezentei convenții, Comitetul permanent își va stabili propriul regulament interior.

## ARTICOLUL 14

**1.** Comitetul permanent este însărcinat să urmărească aplicarea prezentei convenții. El poate, în special:

- să revizuiască în mod permanent prevederile prezentei convenții, inclusiv anexele sale, și să examineze modificările care s-ar impune;

- să facă recomandări părților contractante asupra măsurilor care trebuie luate pentru aplicarea prezentei convenții;

- să recomande măsuri adecvate pentru asigurarea informării publicului asupra lucrărilor întreprinse în cadrul prezentei convenții;

- să facă recomandări Comitetului Miniștrilor cu privire la invitarea statelor nemembre ale Consiliului Europei să adere la prezenta convenție;

- să facă orice propunere în scopul îmbunătățirii eficacității prezentei convenții și cuprinzând propuneri de încheiere, cu state care nu sunt părți contractante la convenție, de acorduri care să sporească eficacitatea conservării speciilor sau grupelor de specii.

**2.** Pentru îndeplinirea misiunii sale, Comitetul permanent poate, din proprie inițiativă, să organizeze reuniuni de grupuri de experți.

## ARTICOLUL 15

După fiecare dintre reuniunile sale, Comitetul permanent va transmite Comitetului de Miniștri al Consiliului Europei un raport asupra lucrărilor și funcționării convenției.

## CAPITOLUL VII

### Amendamente

## ARTICOLUL 16

**1.** Orice amendament la articolele prezentei convenții, propus de o parte contractantă sau de Comitetul de Miniștri, este comunicat secretarului general al Consiliului Europei și transmis prin grija sa cu cel puțin două luni înainte de reuniunea Comitetului permanent statelor membre ale Consiliului Europei, fiecărui semnatar, fiecărei părți contractante, fiecărui stat invitat să semneze prezenta convenție conform dispozițiilor art. 19 și tuturor statelor invitate să adere la aceasta, conform dispozițiilor art. 20.

**2.** Orice amendament propus, conform dispozițiilor paragrafului precedent, va fi examinat de către Comitetul permanent, care:

**a)** pentru amendamentele la art. 1-12, supune textul adoptat cu o majoritate de trei sferturi din voturile exprimate acceptării părților contractante;

b) pentru amendamentele la art. 13-24, supune textul adoptat cu o majoritate de trei sferturi din voturile exprimate aprobării Comitetului de Miniștri. Acest text este comunicat, după aprobarea sa, părților contractante în vederea acceptării.

3. Orice amendament va intra în vigoare în cea de-a treizecea zi după ce toate părțile contractante l-au informat pe secretarul general că ele l-au acceptat.

4. Prevederile paragrafelor 1, 2 a) și 3 ale prezentului articol sunt aplicabile și în cazul adoptării de noi anexe la prezenta convenție.

## ARTICOLUL 17

Orice amendament la anexele prezentei convenții, propus de către o parte contractantă sau de către Comitetul de Miniștri va fi comunicat secretarului general al Consiliului Europei și transmis prin grija sa cu cel puțin două luni înaintea reuniunii Comitetului permanent statelor membre ale Consiliului Europei, fiecărui semnatar, fiecărei părți contractante, fiecărui stat invitat să semneze prezenta convenție, conform dispozițiilor art. 19, și tuturor statelor invitate să adere la aceasta, conform dispozițiilor art. 20.

2. Orice amendament propus conform dispozițiilor paragrafului precedent va fi examinat de către Comitetul permanent, care-l poate adopta cu o majoritate de două treimi dintre părțile contractante. Textul adoptat va fi comunicat părților contractante.

3. La expirarea unei perioade de 3 luni de la adoptarea de către Comitetul permanent, și cu excepția cazului în care o treime dintre părțile contractante au notificat obiecții, orice amendament intră în vigoare pentru acele părți contractante care nu au notificat obiecții.

## CAPITOLUL VIII

Reglementarea diferendelor

## ARTICOLUL 18

1. Comitetul permanent se va strădui să faciliteze rezolvarea amiabilă a oricăror dificultăți pe care aplicarea convenției le-ar putea genera.

2. Orice diferend între părțile contractante cu privire la interpretarea sau aplicarea prezentei convenții, care nu s-a rezolvat pe baza dispozițiilor paragrafului precedent sau pe calea negocierii între părțile în diferend, și cu excepția cazului în care părțile convin altfel, este, la cererea uneia dintre ele, supusă arbitrajului. Fiecare dintre părți va desemna un arbitru și cei doi arbitri vor desemna un al treilea arbitru. Dacă, sub rezerva dispozițiilor paragrafului 3 al prezentului articol, într-un interval de 3 luni, socotite de la cererea de arbitraj, una dintre părți nu și-a desemnat arbitrul, președintele Curții Europene a Drepturilor Omului va proceda, la cererea celeilalte părți, la desemnarea sa într-un nou interval de 3 luni. Aceeași procedură se va aplica și în cazul în care cei doi arbitri nu se pot pune de acord asupra alegerii celui de-al treilea arbitru, într-un interval de 3 luni socotite de la desemnarea primilor doi arbitri.

3. În cazul diferendului între două părți contractante, dintre care una este un stat membru al Comunității Economice Europene, ea însăși parte contractantă, cealaltă adresează cererea de arbitraj simultan acestui stat membru și comunității, care-i va notifica concomitent, într-un interval de două luni de la primirea cererii, dacă statul membru sau comunitatea sau statul membru și comunitatea împreună se constituie parte la diferend. În lipsa unei astfel de notificări în intervalul numit, statul membru și comunitatea sunt considerate o singură și aceeași parte la diferend în vederea aplicării dispozițiilor care guvernează constituirea și procedura Curții de arbitraj. Același lucru când statul membru și comunitatea se constituie împreună parte la diferend.

4. Curtea de arbitraj își va stabili propriile norme procedurale. Hotărârile se vor lua cu majoritate de voturi. Sentința sa este definitivă și obligatorie.

5. Fiecare parte la diferend suportă cheltuielile arbitrului pe care l-a desemnat și părțile suportă, în mod egal, cheltuielile celui de-al treilea arbitru ca și celelalte cheltuieli antrenate de arbitraj.

## CAPITOLUL IX

Dispoziții finale

## ARTICOLUL 19

1. Prezenta convenție este deschisă pentru semnare statelor membre ale Consiliului Europei și statelor membre care au participat la elaborarea sa, ca și Comunității Economice Europene.

Până la data intrării sale în vigoare, ea va fi, de asemenea, deschisă pentru semnare oricărui alt stat invitat de către Comitetul de Miniștri.

Convenția va fi supusă ratificării, acceptării sau aprobării. Instrumentele de ratificare, acceptare sau aprobare vor fi depuse pe lângă Secretariatul General al Consiliului Europei.

2. Convenția va intra în vigoare în prima zi a lunii care urmează expirării unei perioade de 3 luni după data la care cinci state, dintre care cel puțin patru state membre ale Consiliului Europei, își vor exprima consimțământul de a se supune convenției conform dispozițiilor paragrafului precedent.

3. Ea va intra în vigoare față de orice stat semnatar sau al Comunității Economice Europene, care-și vor exprima ulterior consimțământul de a se supune ei, în prima zi a lunii care urmează expirării unei perioade de 3 luni după data depunerii instrumentelor de ratificare, acceptare sau aprobare.

## ARTICOLUL 20

1. După intrarea în vigoare a prezentei convenții, Comitetul de Miniștri al Consiliului Europei va putea, după consultarea părților contractante, să invite să adere la convenție orice stat nemembru al consiliului care, invitat să o semneze conform prevederilor art. 19, nu o va fi făcut încă, și oricare alt stat nemembru.

2. Pentru orice alt stat care aderă, convenția va intra în vigoare în prima zi a lunii care urmează expirării unei perioade de trei luni după data depunerii instrumentelor de aderare pe lângă Secretarul general al Consiliului Europei.

## ARTICOLUL 21

1. Orice stat poate, în momentul semnării sau în momentul depunerii instrumentului său de ratificare, acceptare, aprobare sau aderare, să precizeze teritoriul sau teritoriile în care se va aplica prezenta convenție.

2. Orice parte contractantă poate, în momentul depunerii instrumentului de ratificare, acceptare, aprobare sau aderare, sau în orice alt moment care urmează să extindă aplicarea prezentei convenții prin declarație adresată secretarului general al Consiliului Europei și la alt teritoriu desemnat în declarație și căruia-i asigură relațiile internaționale sau pentru care ea este abilitată să o stipuleze.

3. Orice declarație făcută în virtutea paragrafului precedent va putea fi retrasă, în ceea ce privește orice teritoriu desemnat în această declarație, prin notificare adresată secretarului general. Retragerea va deveni efectivă începând cu prima zi a lunii care urmează expirării unei perioade de șase luni după data primirii notificării de către secretarul general.

## ARTICOLUL 22

1. Orice stat poate, în momentul semnării sau în momentul depunerii instrumentului său de ratificare, acceptare, aprobare sau aderare, să formuleze una sau mai multe observații cu privire la anumite specii enumerate în anexele nr. II și III și/sau pentru unele dintre aceste specii care vor fi indicate în observația sau observațiile, cu privire la anumite mijloace sau metode de vânătoare și alte forme de exploatare menționate în anexa nr. IV.

Observațiile cu caracter general nu sunt admise.

2. Orice parte contractantă care extinde aplicarea prezentei convenții la un teritoriu menționat în declarația prevăzută în paragraful 2 al art. 21 poate să formuleze una sau mai multe observații conform dispozițiilor paragrafului precedent pentru teritoriul respectiv.

3. Nici o altă observație nu este admisă.

4. Orice parte contractantă care a formulat o observație în virtutea paragrafelor 1 și 2 ale prezentului articol o poate retrage în totalitate sau parțial, adresând o notificare secretarului general al Consiliului Europei. Retragerea va deveni efectivă la data primirii notificării de către secretarul general.

## ARTICOLUL 23

1. Orice parte contractantă poate, în orice moment, să denunțe prezenta convenție adresând o notificare secretarului general al Consiliului Europei.

2. Denunțarea va deveni efectivă în prima zi a lunii care urmează expirării unei perioade de 6 luni după data primirii notificării de către secretarul general.

## ARTICOLUL 24

Secretarul general al Consiliului Europei va notifica statelor membre ale Consiliului Europei, fiecărui stat semnatar, Comunității Economice Europene semnatare a prezentei convenții și fiecărei părți contractante:

- a) orice semnare;
- b) depunerea oricărui instrument de ratificare, acceptare, aprobare sau aderare;
- c) orice dată de intrare în vigoare a prezentei convenții conform art. 19 și 20;
- d) orice informație comunicată în virtutea prevederilor paragrafului 3 al art. 13;
- e) orice raport stabilit în aplicarea art. 15;
- f) orice amendament sau nouă anexă adoptată conform art. 16 și 17 și data la care acest amendament sau această nouă anexă intră în vigoare;
- g) orice declarație făcută în virtutea paragrafelor 2 și 3 ale art. 21;
- h) orice observație formulată în virtutea dispozițiilor paragrafelor 1 și 2 ale art. 22;
- i) retragerea oricărei observații exprimate în virtutea dispozițiilor paragrafului 4 al art. 22;
- j) orice notificare făcută în virtutea dispozițiilor art. 23 și data la care denunțarea va deveni efectivă.

Drept care, subsemnații autorizați în acest scop, au semnat prezenta convenție.

Redactată la Berna, la 19 septembrie 1979, în limbile franceză și engleză, ambele texte fiind identice și alcătuind un singur exemplar care va fi depus în arhivele Consiliului Europei.

Secretarul general al Consiliului Europei va transmite copii certificate fiecăruia dintre statele membre ale Consiliului Europei, fiecărui stat, precum și Comunității Economice Europene semnatare ca și fiecărui stat invitat să semneze prezenta convenție sau să adere la ea.

## ANEXA Nr. 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.

*Polystichum drepanum* (Swartz) C. Presl

#### HYMENOPHYLLACEAE

*Hymenophyllum maderensis*

*Trichomanes speciosum* Willd.

#### ISOETACEAE

*Isoetes azorica* Durieu ex Milde

*Isoetes boryana* Durieu

*Isoetes malinverniana* Ces. & De Not.

#### MARSILEACEAE

*Marsilea azorica* Launert

*Marsilea batardae* Launert

*Marsilea quadrifolia* L.

*Marsilea strigosa* Willd.

*Pitularia minuta* Durieu ex Braun



OPHIOGLOSSACEAE

*Botrychium simplex* Hitchc.  
*Ophioglossum polyphyllum* A. Braun

SALVINIACEAE

*Salvinia natans* (L.) All.

GYMNOSPINACEAE

*Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

*Dracaena draco* (L.) L.

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

ASCLEPIADACEAE

*Caralluma burchardii* N.E. Brown  
*Ceropegia chrysantha* Svent.

BERBERIDACEAE

*Berberis maderensis* Lowe

BORAGINACEAE

*Alkanna pinardii* Boiss.  
*Anchusa crispa* Viv. (inclu. *A. litoreae*)

*Echium gentianoides* Webb ex Coincy  
*Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes  
*Myosotis azorica* H.C. Watson  
*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.  
*Azorina vidalii* (H.C. Watson) Feer  
*Campanula damboldtiana* Davis  
*Campanula lycica* Sorger & Kit Tan  
*Campanula morettiana* Reichenb.  
*Campanula sabatia* De Not.  
*Jasione lusitanica* A. DC.  
*Musschia aurea* (L.f.) DC.  
*Musschia wollastonii* Lowe  
*Physoplexis comosa* (L.) Schur  
*Trachelium asperuloides* Boiss. & Orph.

#### CAPRIFOLIACEAE

*Sambucus palmensis* Link

#### 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 Husskn.  
*Silene hifacensis* Rouy ex Wilk.  
*Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.  
*Silene mariana* Pau  
*Silene orphanidis* Boiss.  
*Silene pompeopolitana* Gay ex Boiss.  
*Silene rothmaleri* Pinto da Silva  
*Silene salsuginea* Hub.-Mor  
*Silene sangaria* Coode & Cullen  
*Silene velutina* Pourret ex Loisel.

#### CHENOPODICEAE

*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 capul-felis* Boiss.  
*Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Roseira

#### COMPOSITAE

*Anacyclus latealatus* Hub.-Mor.  
*Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter  
*Anthemis halophila* Boiss. & Bal.  
*Argyranthemum lidii* Humphries.  
*Argyranthemum pinnatifidum* (L.F.) Lowe subsp. *succulentum* (Lowe) Humphries  
*Argyranthemum winterii* (Svent.) Humphries  
*Artemisia granatensis* Boiss.  
*Artemisia insipida* Vill.  
*Artemisia laciniata* Willd.  
*Artemisia pancicii* (Janka) Ronn.  
*Aster pyrenaicus* Desf. ex DC. France.  
*Aster sibiricus* L. *Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis  
*Atractylis preauxiana* Schultz Bip.  
*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 gossypinum* Webb  
*Helichrysum sibthorpii* Rouy *Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.  
*Hypochoeris oligocephala* (Svent. & D. Bramwell) Lack  
*Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.  
*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) Schultz Bip.  
Wagenitzia lancifolia (Sieber ex Sprengel) Dostal

#### CONVOLVULACEAE

Convolvulus argyrothamnos 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

#### CRUCIFERAE

Alyssum akamasicum B. L. Burt  
Alyssum pyrenaicum Lapeyr. (Ptilotrichum pyrenaicum (Lapevr.) Boiss.)  
Arabis kennedyae Meikle  
Biscutella neustriaca Bonnet  
Boleum asperum (Pers.) Desvaux  
Brassica glabrescens Poldini  
Brassica hilarionis Post  
Brassica insularis Moris  
Brassica macrocarpa Guss.  
Braya purpurascens (R. Br.) Bunge  
Coincya rupestris Rouy (Hutera rupestris P. Porta)  
Coronopus navasii Pau Crambe arborea Webb ex Christ  
Crambe laevigata DC. ex Christ  
Crambe sventenii B. Petters. ex Bramw. & Sunding  
Diplotaxis ibicensis (Pau) Gomez-Campo  
Diplotaxis siettiana Maire  
Erucastrum palustre (Pirona) Vis.  
Iberis arbuscula Runemark Ionopsidium acaule (Desf.) Reichemb.  
Ionopsidium 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 cariense A. Carlstrom

#### CYPERACEAE

Eleocharis carniolica Koch

#### DIOSCOREACEAE

*Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot

#### DIPSACACEAE

*Dipsacus cephalarioides* Mathews & Kupicha

#### DROSERACEAE

*Aldrovanda vesiculosa* L.

#### ERICACEAE

*Etica scoparia* L. subsp. *azorica* (Hochst.) A.D. Webb

#### EUPHORBIACEAE

*Euphorbia handiensis* Burchard

*Euphorbia lambii* Svent.

*Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann

*Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter

*Euphorbia stygiana* H.C. Watson

#### GENTIANACEAE

*Centaurium rigualii* Esteve Chueca

*Centaurium somedanum* Lainz

*Gentiana ligustica* R. de Vilm. Chopinet

*Gentianella anglica* (Pugsley) E.P. Warburg

#### GERANIACEAE

*Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter

*Erodium chrysanthum* L'Herit. ex DC.

*Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Izco

*Erodium rupicola* Boiss.

*Geranium maderense* Yeo

#### 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-Zanco Cabezudo

*Puccinellia pungens* (Pau) Paunero

*Stipa austroitalica* Martinovsky

*Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz

*Stipa styriaca* Martinovsky

*Trisetum subalpestre* (Hartm.) Neuman

#### GROSSULARIACEAE

*Ribes sardoum* Martelli

#### HYPERICACEAE

*Hypericum aciferum* (Greuter)

N.K.B. Robson

*Hypericum salsugineum* Robson & Hub.-Mor.

#### IRIDACEAE

*Crocus abantensis* T. Baytop & Mathew

*Crocus cyrius* 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. & A)

*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 cystosiphon* Svent.

*Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle

*Sideritis incana* L. ssp. *glauca* (Cav.) Malagarriga

*Sideritis infernalis* Bolle

*Sideritis javalambrensis* Pau

*Sideritis marmorea* Bolle

*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

*Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.

*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.

*Dorycnium spectabile* Webb & Berthel.

*Genista dorycnifolia* Font Quer  
*Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci  
*Glycyrrhiza iconica* Hub.-Mor.  
*Lotus azoricus* P.W. Ball  
*Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D.H. Davis  
*Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell et al.  
*Ononis maweana* Ball  
*Oxytropis deflexa* (Pallas) DC. ssp. *norvegica* Nordh.  
*Sphaerophysa kotschyana* Boiss.  
*Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.  
*Teline salsoloides* Arco & Acebes.  
*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  
*Vicia dennesiana* H.C. Watson

#### LENTIBULARIACEAE

*Pinguicula crystallina* Sibth. & Sm.  
*Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper

#### LILIACEAE

*Allium grosii* Font Quer  
*Allium vuralii* Kit Tan  
*Androcymbium europaeum* (Lange) K. Richter  
*Androcymbium psammophilum* Svent.  
*Androcymbium rechingeri* Greuter  
*Asparagus lycaonicus* Davis  
*Asphodelus bento-rainhae* Pinto da Silva  
*Chionodoxa lochiai* Meikle  
*Chionodoxa luciliae* Boiss.  
*Colchicum arenarium* Waldst. & Kit.  
*Colchicum corsicum* Baker  
*Colchicum cousturieri* Greuter  
*Colchicum micranthum* Boiss.  
*Fritillaria conica* Boiss.  
*Fritillaria drenovskii* Degen & Stoy.  
*Fritillaria epirotica* Turrill ex Rix  
*Fritillaria euboeica* (Rix Doerfler) Rix  
*Fritillaria gussichiae* (Degeh & 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.

MYRICACEAE

*Myrica rivas-martinezii* Santos.

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.

*Goodyera macrophylla* Lowe

*Liparis loeselii* (L.) Rich.

*Ophrys argolica* Fleischm.

*Ophrys isaura* Renz & Taub.

*Ophrys kotschyi* Fleischm. & Soo

*Ophrys lunulata* Parl.

*Ophrys lycia* Renz & Taub.

*Orchis scopolorum* Summerh.

*Platanthera obtusata* (Pursh) Lindl. subsp. *oligantha* (Turcz.) Hulten

*Spiranthes aestivalis* (Poiret) L.C.M. Richard

PAEONIACEAE

*Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.

*Paeonia clusii* F.C. Stern subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis

*Paeonia parnassica* Tzanoudakis

PALMAE

*Phoenix theophrasti* Greuter

PAPAVERACEAE

*Papaver lapponicum* (Tolm.) Nordh.

*Rupicapnos africana* (Lam.) Pomel

PITTOSPORACEAE

*Pittosporum coriaceum* Dryander ex Aiton

PLUMBAGINACEAE

*Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld

*Armeria rouyana* Daveau

*Armeria soleirolii* (Duby) Godron

*Armeria velutina* Welv. ex Boiss. & Reuter

*Limonium anatolicum* Hedge

*Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze

*Limonium dendroides* Svent.

*Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding

*Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan

*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 cazorlensis*, Heywood)

*Consolida samia* P.H. Davis

*Delphinium caseyi* B.L. Burtt

*Pulsatilla patens* (L.) Miller

*Ranunculus fontanus* C. Presl

*Ranunculus kykkoensis* Meikle

*Ranunculus weyleri* Mares

#### RESEDACEAE

*Reseda decursiva* Forssk. Gibraltar

#### ROSACEAE

*Bencomia brachystachya* Svent.

*Bencomia sphaerocarpa* Svent.

*Chamaemeles coriacea* Lindl.

*Crataegus dikmensis* Pojark

*Dendriopoterium pulidoi* Svent.

*Potentilla delphinensis* Gren. & Godron

*Pyrus anatolica* Browicz

#### RUBIACEAE

*Galium globuliferum* Hub.-Mor. & Reese

*Galium litorale* Guss.

*Galium viridiflorum* Boiss. & Reuter

#### RUTACEAE

*Ruta microcarpa* Svent.

#### SANTALACEAE

*Kunkeliella subsucculenta* Kammer

*Thesium ebracteatum* Hayne

#### SAPOTACEAE

*Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

#### SAXIFRAGACEAE

*Saxifraga berica* (Beguinot) D.A. Webb

*Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.

*Saxifraga florulenta* Moretti

*Saxifraga hirculus* L.

*Saxifraga portosanctana* Boiss.

*Saxifraga presolanensis* Engl.

*Saxifraga tombeanensis* Boiss. ex Engl.

*Saxifraga valdensis* DC. *Saxifraga vayredana* Luizet

#### SCROPHULARIACEAE

*Antirrhinum charidemi* Lange

*Euphrasia azorica* H.C. Watson

*Euphrasia grandiflora* Hochst.

*Euphrasia marchesettii* Wettst. ex Marches.

*Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

*Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer

*Linaria algarviana* Chav.

*Linaria ficelhoana* Rouy

*Linaria flava* (Poiret) Desf.

*Linaria hellenica* Turrit

*Linaria ricardoi* Cout.

*Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo

*Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox

*Odontites granatensis* Boiss.

*Verbascum afyonense* Hub.-Mor.

*Verbascum basivelatum* Hub.-Mor.

*Verbascum cylleneum* (Boiss. & Heldr.) Kuntze

*Verbascum degenii* Hal.

*Verbascum stepporum* Hub.-Mor.

*Veronica oetaea* L.-A. Gustavsson

#### SELAGINACEAE

*Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel

*Globularia sarcophylla* Svent.

*Globularia stygia* Orph. ex Boiss.

#### SOLANACEAE

*Atropa baetica* Willk.

*Mandragora officinarum* L.

*Solanum lidii* Sunding

#### 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 Llyod

Angelica palustris (Besser) Hoffman

Apium bermejoi Llorens Apium repens (Jacq.) Lag.

Athamanta cortiana Ferrarini

Bunium brevifolium Lowe

Bupleurum capillare Boiss. & Heldr.

Bupleurum dianthifolium Guss.

Bupleurum handiense (Bolle) Kunkel

Bupleurum kakiskalae Greuter

Eryngium alpinum L.

Eryngium viviparum Gay

Ferula halophila H. Pesmen

Ferula latipinna Santos

Laserpitium longiradium Boiss.

Naufraga balearica Constance & Cannon

Oenanthe conioides Lange

Petagnia saniculifolia Guss.

Rouya polygama (Desf.) Coincy Seseli intricatum Boiss.

Thorella verticillatinundata (Thore) Briq.

#### VALERIANACEAE

Centranthus trinervis (Viv.) Beguinot

#### VIOLACEAE

Viola athois W. Becker

Viola cazorlensis Gandoger

Viola cryana Gillot

Viola delphinantha Boiss.

Viola hispida Lam.

Viola jaubertiana Mares & Vigineix

#### BRYOPHYTA

#### BRYOPSIDA: ANTHOCEROTAE

#### ANTHOCEROTACEAE

Notothylas orbicularis (Schwein.) Sull.

#### BRYOPSIDA: HEPATICAE

AYTONIACEAE

*Mannia triandra* (Scop.) Grolle

CEPHALOZIACEAE

*Cephalozia macounii* (Aust.) Aust.

CODONIACEAE

*Petalophyllum ralfsii* (Wils.) Nees et Gott. ex Lehm.

FRULLANIACEAE

*Frullania parvistipula* Steph.

GYMNOMITRIACEAE

*Marsupella profunda* Lindb.

JUNGERMANNIACEAE

*Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak.

RICCIACEAE

*Riccia breidlerii* Jur. ex Steph.

RIELLACEAE

*Riella helicophylla* (Mont.) Hook.

SCAPANIACEAE

*Scapania massalongii* (K. Muell.) K. Muell.

BRYOPSIDA: MUSCI

AMBLYSTEGIACEAE

*Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst.

BRUCHIACEAE

*Bruchia vogesiaca* Schwaegr.

BUXBAUMIACEAE

*Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.

DICRANACEAE

*Atractylocarpus alpinus* (Schimp. ex Milde) Lindb.  
*Cynodontium suecicum* (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag.  
*Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb.

ECHINODIACEAE

*Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur.

FONTINALACEAE

*Dichelyma capillaceum* (With.) Myr.

FUNARIACEAE

*Pyramidula tetragona* (Brid.) Brid.

HOOKERIAACEAE

*Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich.

MEESIAACEAE

*Meesia longiseta* Hedw.

ORTHOTRICHACEAE

*Orthotrichum rogeri* Brid.

POTTIACEAE

*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. Hill

SPHAGNACEAE

*Sphagnum pylaisii* Brid.

SPLACHNACEAE

*Tayloria rudolphiana* (Garov.) B.S.G.

THAMNIAACEAE

*Thamnobryum fernandesii* Sergio

ANEXA Nr. II

SPECII DE FAUNĂ STRICT PROTEJATE

Vertebrate

Mamifere

INSECTIVORA

Erinaceidae

*Erinaceus (Aethechinus) algirus*

Soricidae

*Crocidura ariadne*

*Crocidura cypria*

*Crocidura canariensis*

Talpidae

*Desmana pyrenaica* (*Galemys pyrenaicus*)

MICROCHIROPTERA

Toate speciile, cu excepția:  
Pipistrellus pipistrellus

#### RODENTIA

Sciuridae  
Sciurus anomalus  
Citellus citellus  
Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)  
Cricetidae  
Cricetus cricetus  
Microtidae  
Pitymys bavaricus (Microtus bavaricus)  
Zapodidae  
Sicista betulina  
Sicista subtilis  
Hystricidae  
Hystrix cristata

#### CARNIVORA

Canidae  
Canis lupus  
Alopex lagopus  
Ursidae  
Toate speciile  
Mustelidae  
Lutreola (Mustela) lutreola  
Lutra lutra  
Gulo gulo  
Felidae  
Felis silvestris (catus)  
Lynx pardina (pardellus)  
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 (longimana, nodosa)  
Balaenidae  
Eubalaena glacialis  
Balaena mysticetus

Păsări

#### GAVIIFORMES

Gaviidae  
Toate speciile

#### PODICIPEDIFORMES

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

#### PROCELLARIIFORMES

Hydrobatidae  
Toate speciile  
Procellariidae  
Bulweria bulwerii  
Procellaria diomedea  
Puffinus puffinus  
Puffinus assimilis bareli  
Pterodroma madeira  
Pterodroma feae

#### PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae  
Phalacrocorax pygmaeus

Pelecanidae  
Toate speciile

#### CICONIIFORMES

Ardeidae  
Ardea purpurea  
Casmerodius albus (Egretta albă)  
Egretta garzetta

Ardeola ralloides  
Bulbucus (Ardeola) ibis  
Nycticorax nycticorax  
Ixobrychus minutus  
Botaurus stellaris

Ciconiidae  
Toate speciile

Threskiornithidae  
Toate speciile

Phoenicopteridae  
Phoenicopterus ruber

#### ANSERIFORMES

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

FALCONIFORMES  
Toate speciile

#### GALLIFORMES

Tetraonidae  
Tetrao urogallus cantabricus

#### GRUIFORMES

Turnicidae  
Turnix sylvatica

Gruidae  
Toate speciile

Rallidae



Porzana porzana  
Porzana pusilla  
Porzana parva  
Crex crex  
Porphyrio porphyrio  
Fulica cristata

Otididae  
Toate speciile

## 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  
Toate speciile

Phalaropodidae  
Toate speciile

Burhinidae  
Burhinus oedicnemus

Glareolidae  
Toate speciile

Laridae  
Pagophila eburnea  
Larus audouinii  
Larus melanocephalus

Larus genei  
Larus minutus  
Larus (Xenia) sabini  
Chlidonias niger  
Chlidonias leucopterus  
Chlidonias hybrida  
Gelocheidon nilotica  
Hydroprogne caspia  
Sterna hirundo  
Sterna paradisaea (macrura)  
Sterna dougallii  
Sterna albifrons  
Sterna sandvicensis

#### COLUMBIFORMES

Pteroclididae  
Toate speciile

Columbidae  
Columba bollii  
Columba junoniae

CUCULIFORMES  
Cuculidae  
Clamator glandarius

STRIGIFORMES  
Toate speciile

#### CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae  
Toate speciile

#### APODIFORMES

Apodidae  
Apus pallidus  
Apus melba  
Apus caffer  
Apus unicolor

#### CORACIIFORMES

Alcedinidae  
Alcedo atthis  
Ceryle rudis  
Halcyon smyrnensis

Meropidae  
Merops apiaster

Coraciidae  
Coracias garrulus

Upopidae  
Upopa epops

PICIFORMES  
Toate speciile

## PASSERIFORMES

Alaudidae  
Calandrella brachydactyla  
Calandrella rufescens  
Melanocorypha bimaculata  
Melanocorypha calandra  
Melanocorypha leucoptera  
Melanocorypha yeltoniensis  
Galerida theklae  
Chersophilus duponti  
Eremophila alpestris

Hirundinidae  
Toate speciile

Motacillidae  
Toate speciile

Pycnonotidae  
Pycnonotus barbatus

Laniidae  
Toate speciile

Bombycillidae  
Bombycilla garrulus

Cinclidae  
Cinclus cinclus

Troglodytidae  
Troglodytes troglodytes

Prunellidae  
Toate speciile

Muscicapidae  
Turdinae  
Saxicola rubetra  
Saxicola torquata  
Saxicola dacotiae  
Oenanthe oenanthe  
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  
Toate speciile

Regulinae  
Toate speciile

Muscicapinae  
Toate speciile

Timaliinae  
Panurus biarmicus

Paridae  
Toate speciile

Sittidae  
Toate speciile

Certhiidae  
Toate speciile

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 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

Reptile

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

Chamaeleontidae  
Chamaeleo chamaeleon

Lacertidae  
Algyroides nigropunctatus  
Algyroides moreoticus  
Algyroides fitzingeri  
Algyroides marchi  
Ophisops elgans  
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  
Podarcis muralis  
Podarcis lilfordi  
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 occidentalis  
Ophiomorus punctatissimus

#### OPHIDIA

Colubridae  
Coluber hippocrepis  
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

#### Amfibieni

CAUDATA  
Salamandridae  
Salamandra atra  
Salamandra (Mertensiella) luschani  
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

Bufo  
Bufo calamita  
Bufo viridis

Hylidae  
Hyla arborea  
Hyla meridionalis  
Hyla sarda

Ranidae  
Rana arvalis  
Rana dalmatina  
Rana latastei  
Rana iberica  
Rana italica

Pești



ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae  
*Acipenser naccarii*

SALMONIFORMES

Umbridae  
*Umbra krameri*

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae  
*Valencia hispanica*

PERCIFORMES

Percidae  
*Zingel asper*

Nevertebrate

Artropode

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 trinacrinae*  
*Oxygastra curtisii*  
*Macromia splendens*  
*Brachythemis fuscopalliata*  
*Leucorrhinia albifrons*  
*Leucorrhinia caudalis*  
*Leucorrhinia pectoralis*

Orthoptera  
*Baetica ustulata*  
*Saga pedo*

Coleoptera  
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) aurinia  
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 prosperpina

#### ARACHNIDA

Arancae  
Macrothele calpeiana  
Molluses/Mollusques

#### GASTROPODA

Srylomatophora  
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

Unionoidea  
Margaritifera auricularia

ANEXA Nr. III

### SPECII DE FAUNĂ PROTEJATE

#### Vertebrate

##### Mamifere

#### INSECTIVORA

Erinaceidae  
Erinaceus europaeus

Soricidae  
Toate speciile

#### MICROCHIROPTERA

Vespertilionidae  
Pipistrellus pipistrellus

#### DUPLICIDENTATA

Leporidae  
Lepus timidus  
Lepus capensis (europaeus)

#### RODENTIA

Sciuridae  
Sciurus vulgaris  
Marmota marmota

Castoridae  
Castor fiber

Gliridae  
Toate speciile

Microtidae  
Microtus ratticeps (oeconomus)  
Microtus nivalis (lebrunii)  
Microtus cabreræ

CETACEA  
Toate speciile care nu sunt menționate în anexa nr. II

## CARNIVORA

Mustelidae  
Meles meles  
Mustela erminea  
Mustela nivalis  
Putorius (Mustela) putorius  
Martes martes  
Martes foina  
Vormela peregusna

Viverridae  
Toate speciile

Feliidae  
Lynx lynx

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

## ARTIODACTYLA

Suidae  
Sus scrofa meridionalis

Cervidae  
Toate speciile

Bovidae  
Ovis aries (musimon, ammon)  
Capra ibex  
Capra pyrenaica  
Rupicapra rupicapra

#### Păsări

Toate speciile care nu sunt menționate în anexa nr. II, cu excepția:

*Larus marinus*

*Larus fuscus*

*Larus argentatus*

*Columba palumbus*

*Passer domesticus*

*Sturnus vulgaris*

*Garrulus glandarius*

*Pica pica*

*Corvus monedula*

*Corvus frugilegus*

*Corvus corone* (corone and/et cornix)

#### Reptile

Toate speciile care nu sunt menționate în anexa nr. II

#### Amfibieni

Toate speciile care nu sunt menționate în anexa nr. II

#### Pești

#### PETROMYZONIFORMES

##### Petromyzonidae

*Eudontomyzon hellenicum*

*Eudontomyzon mariae*

*Eudontomyzon vladykovi*

*Lampetra fluviatilis*

*Lampetra planeri*

*Lampetra zanandreae*

*Petromyzon marinus*

#### ACIPENSERIFORMES

##### Acipenseridae

*Acipenser ruthenus*

*Acipenser stellatus*

*Acipenser sturio*

*Huso huso*

#### CLUPEIFORMES

##### Clupeidae

*Alosa alosa*

*Alosa fallox*

*Alosa pontica*

#### SALMONIFORMES

##### Coregonidae

Coregonus  
Toate speciile

Thymallidae  
Thymallus thymallus

Salmonidae  
Hucho hucho  
Salmo salar<sup>\*)</sup>

\*) Prevederile din această anexă nu vor fi aplicate la această specie din apele mărilor.

## CYPRINIFORMES

Cyprinidae  
Abramis ballerus  
Abramis sapa  
Abramis vimba  
Alburnoides bipunctatus  
Alburnus albidus  
Aspius aspius  
Barbus bocagei  
Barbus comiza  
Barbus meridionalis  
Barbus microcephalus  
Barbus peloponensis  
Barbus plebejus  
Barbus sclateri  
Barbus steindachneri  
Chalcalburnus chalcoides  
Chondrostoma genei  
Chondrostoma kneri  
Chondrostoma lemingi  
Chondrostoma lusitanicum  
Chondrostoma nasus  
Chondrostoma phoxinus  
Chondrostoma polylepis  
Chondrostoma soetta  
Chondrostoma toxostoma  
Chondrostoma willkommi  
Gobio albipinnatus  
Gobio kessleri  
Gobio uranoscopus  
Leucaspis delineatus  
Leucaspis stymphalicus  
Leuciscus illyricus  
Leuciscus lucumotis  
Leuciscus microlepis  
Leuciscus polylepis  
Leuciscus pyrenaicus  
Leuciscus soufia  
Leuciscus svallize  
Leuciscus turskyi  
Leuciscus ukliva  
Pachychilon pictum  
Pelecus cultratus  
Phoxinellus adspersus  
Phoxinellus hispanicus

Pseudo phoxinus marathonicus  
Pseudophoxinus stymphalicus  
Rhodeus sericeus  
Rutilus alburnoides  
Rutilus arcasii  
Rutilus frisii  
Rutilus graecus  
Rutilus lemmingii  
Rutilus macedonicus  
Rutilus macrolepidotus  
Rutilus pigus  
Rutilus racovitza  
Rutilus rubilio

Cobitidae  
Cobitis elongata  
Cobitis hassi  
Cobitis larvata  
Cobitis paludicola  
Cobitis taenia  
Cobitis trichonica  
Misgurnis fossilis  
Sabanejewia aurata  
Sabanejewia calderoni

#### SILURIFORMES

Siluridae  
Siluris aristotelis  
Siluris glanis

#### ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae  
Aphanius fasciatus  
Aphanius iberus

#### GASTEROSTEIFORMES

Syngnathidae  
Syngnathus abaster  
Syngnathus nigrolineatus

Gasterosteidae  
Pungitius hellenicus  
Puntitius platygaster

#### SCORPAENIFORMES

Cottidae  
Cottus poecilopus  
Myoxocephalus quadricornis

## PERCIFORMES

### Percidae

Gymnocephalus baloni  
Gymnocephalus schraetzer  
Stizostedion volgensse  
Zingel zingel  
Zingel streber

### Blennidae

Blennius fluviatilis

### Gobiidae

Gobius fluviatilis  
Gobius kessleri  
Gobius nigricans  
Gobius ophiocephalus  
Gobius syrmun  
Gobius thressalus  
Padogobius panizzai  
Padogobius martensi  
Pomatoschistus canestrini  
Pomatoschistus microps  
Pomatoschistus minutus  
Proterorhinus marmoratus

## Nevertebrate

### Artropode

#### INSECTA

Coleoptera  
Lucanus cervus

#### Lepidoptera

Graellsia isabellae

## CRUSTACEA

### Decapoda

Astacus astacus  
Austropotamobius pailipes  
Austropotamobius torrentium

### Moluşte

## GASTROPODA



Srylommatophora  
Helix pomatia

#### BIVALVIA

Unionoida  
Margaritifera margaritifera  
Unio clongatulus  
Microcondylaea compressa  
Annelids/Annelides

HIRUDINEA  
Arhynchordellae  
Hirudo medicinalis

#### ANEXA Nr. IV

### MIJLOACE ȘI METODE DE VÂNĂTOARE ȘI ALTE FORME DE EXPLOATARE INTERZISE

#### Mamifere

Lanțuri  
Animale vii utilizate ca apelanți, orbite sau mutilate  
Înregistratoare de sunete  
Aparate electrice capabile să ucidă  
Surse luminoase artificiale  
Oglinzi și alte obiecte orbitoare  
Dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte  
Exploziv<sup>1)</sup>  
Fileuri<sup>2)</sup>  
Curse sau capcane<sup>2)</sup>  
Otravă și momeală otrăvite sau tranchilizante  
Gazare și afumare  
Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe  
Avioane  
Vehicule automobile în deplasare

#### Păsări

Lanțuri<sup>3)</sup>  
Cleuri  
Cârlige  
Păsări vii utilizate ca apelante, orbite sau mutilate  
Înregistratoare  
Aparate electrice capabile să ucidă  
Surse luminoase artificiale  
Oglinzi și alte obiecte orbitoare  
Dispozitive pentru iluminarea țintelor  
Dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte  
Exploziv  
Fileuri

Curse sau capcane

Otravă și momeală otrăvite sau tranchilizante

Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe

Avioane

Vehicule automobile în deplasare

<sup>1)</sup> Excepat pentru vânătoreea balenei.

<sup>2)</sup> Dacă se aplică pentru capturarea sau uciderea masivă sau neselectivă.

<sup>3)</sup> Face excepție Lagopus la nord de latitudinea de 58°.