



# MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul V — Nr. 62

P A R T E A I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 25 martie 1993

## S U M A R

<u>Nr</u>	<u>Pagina</u>
L E G I Ș I D E C R E T E	
13. — Lege pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbaticice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979 . . . . .	1—2
Convenție privind conservarea vieții sălbaticice și a habitatelor naturale din Europa . . . . .	2—20
37. — Decret cu privire la promulgarea Legii pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbaticice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979	20

## L E G I Ș I D E C R E T E

PARLAMENTUL ROMÂNIEI

C A M E R A D E P U T A Ț I L O R

S E N A T U L

## L E G E

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

*Această lege a fost adoptată de Senat în ședință 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.

**C O N V E N T I E**

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

**P R E A M B U L**

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 sălbaticice 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 ocrorii florei și faunei sălbaticice,

recunoscând că, conservarea florei și faunei sălbaticice 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 ocrorarea 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 sălbaticice, 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 sălbaticice 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 vulnerabilitatea.

**ARTICOLUL 2**

Părțile contractante vor lua măsurile necesare pentru menținerea sau adaptarea populațiilor de floră și faună sălbatică la un nivel corespunzător mai ales exigențelor ecologice, științifice și culturale, ținând cont de exigențele economice și recreaționale și de nevoile sub-speciilor, 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 sălbaticice și habitatelor naturale, acordând o atenție deosebită speciilor amenințate cu nimicirea și vulnerabilitatea, 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 sălbaticice.

3. Fiecare parte contractantă va încuraja procesul educațional și difuzarea informațiilor generale privind necesitatea conservării speciilor de floră și faună sălbatică 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 sălbaticice de floră și faună, în special a celor enumerate în anexele nr. I și II și pentru salvagardarea habitatelor naturale amenințate.

\*) Traducere.

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 sălbaticice, mai ales în perioada de reproducere, de dependență și de hibernare în aşa 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 sălbaticice 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 prohiție și/sau alte măsuri reglementare de exploatare ;

b) interzicerea temporară sau locală a exploatarii, 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 sălbaticice, 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 tulbere grav liniaștea 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, securitatei 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 sălbaticice 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 speciminelor implicate ;

— mijloacele autorizate de ucidere sau de capturare ;

— condițiile de risc, circumstanțele de timp și de loc în care au intervenit aceste derogări ;

— autoritatea abilită 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 aria de repartiție se întinde pe teritoriul lor.

2. Părțile contractante vor lua măsuri în vederea asigurării ca perioadele de prohiție 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 incurajeze și să coordoneze activitățile de cercetare în funcție de obiectivele acestei convenții.

2. Fiecare parte contractantă se angajează :

a) să incurajeze 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 înțînd 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 sălbaticice 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 cu 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 European care nu este parte contractantă la convenție poate fi reprezentat în comitet printr-un observator.

Comitetul permanent poate, în unanimitate, să invite orice stat nemembru al Consiliului European 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 sălbaticice 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 European, 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 înaintea reunii, 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 European. 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 European să adere la prezenta convenție ;

— să facă orice propunere în scopul îmbunătățirii eficacității prezentei convenții și cuprinzând propunerile 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 prezentalui 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 obiectii, orice amendament intră în vigoare pentru acele părți contractante care nu au notificat obiectii.

#### CAPITOLUL VIII

##### Reglementarea diferendelor

#### ARTICOLUL 18

1. Comitetul permanent se va strădui să faciliteze rezolvarea amiabilă a oricărora 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

aprobată 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 aprobată.

#### 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, aprobată 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, aprobată 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, aprobată 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 corespondentă 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 fiecarei părți contractante :

- a) orice semnare ;
- b) depunerea oricărui instrument de ratificare, acceptare, aprobată 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 fiecaruia 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* Darieu 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. (incl. *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 proptonicum* 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 damboldtiiana* 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 montsiciana* 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 pompeipolitana* 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 caput-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 pyrenaeus* 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 & Kastner  
*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* Fisch. & 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. Burtt  
*Alyssum pyrenaicum* Lapeyr. (*Ptilotrichum pyrenaicum* (Lapeyr.) Boiss.)  
*Arabis kennedyae* Meikle  
*Biscutella neustriaca* Bonnet  
*Boleum asperum* (Pers.) Desvaux  
*Brassica glabrescens* Poldini  
*Brassica hilarionis* Post  
*Brassica insularis* Moris  
*Brassica macrocarpa* Guss.  
*Braya purpurascens* (R. Br.) Bunge  
*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 *Ionopsisidium acaule* (Desf.) Reichenb.

*Ionopsisidium 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. Carlström

## CYPERACEAE

- Eleocharis carniolica* Koch

## DIOSCOREACEAE

- Borderea chouardii* (Gaussen) Heslot

## DIPSACACEAE

*Dipsacus cephalariooides* Mathews & Kupicha

## DROSERACEAE

*Aldrovanda vesiculosa* L.

## ERICACEAE

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

## EUPHORBIACEAE

*Euphorbia handiensis* Burchard*Euphorbia lambii* Svent.*Euphorbia marginaliana* 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 & Matheu*Crocus cypricus* Boiss. & Kotschy*Crocus etruscus* Parl.*Crocus hartmannianus* Holmboe*Crocus robertianus* C. D. Brickell*Iris marsica* Ricci & Colasante

## LABIATAE

*Dracocephalum austriacum* L.*Micromeria taygetea* P. H. Davis*Nepeta dirphya* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy*Nepeta sphaciotica* P. H. Davis*Origanum cordifolium* (Auch. & Montbr.) Vogel

(Amaracus cordifolium Montr. &amp; 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 javalambreensis* 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—BlanquetAstragalus macrocarpus DC. subsp. *lefkarensis* Age-  
rer—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 maweanana* Ball*Oxytropis deflexa* (Pallas) DC. ssp. *norvegica* Nordh.*Sphaerophysa kotschyana* Boiss.*Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.*Teline salsolooides* Arco & Acebes.*Thermopsis turcica* Kit Tan. Vural & Küçüködü*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 vernalii* Kit Tan*Androcymbium europaeum* (Lange) K. Richter

- Androcymbium psammophilum** Svent.  
**Androcymbium rechingeri** Greuter  
**Asparagus lycaonicus** Davis  
**Asphodelus bento-rainhae** Pinto da Silva  
**Chionodoxa lochiae** Meikle  
**Chionodoxa luciliae** Boiss.  
**Colchicum arenarium** Waldst. & Kit.  
**Colchicum corsicum** Baker  
**Colchicum cousturieri** Greuter  
**Colchicum micranthum** Boiss.  
**Fritillaria conica** Boiss.  
**Fritillaria drenovskii** Degen & Stoy.  
**Fritillaria epirotica** Turrill ex Rix  
**Fritillaria euboeica** (Rix Doerfler) Rix  
**Fritillaria gussichiae** (Degen & Doerfler) Rix  
**Fritillaria obliqua** Ker—Gawl.  
**Fritillaria rhodocanakis** Orph. ex Baker  
**Fritillaria tuntasia** Heldr. ex Halacsy  
**Muscaria 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 kotschyii* 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 rouyania* Daveau  
*Armeria soleirolii* (Duby) Godron  
*Armeria velutina* Welw. 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. *azorlensis* (Heywood) Galiano & Rivas Martinez (*Aquilegia azorlensis*, 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 cинтрана* 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 ficalhoana* Rouy  
*Linaria flava* (Poiret) Desf.  
*Linaria hellenica* Turril  
*Linaria ricardoi* Cout.  
*Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo  
*Lindernia procumbens* (Krockner) Philcox  
*Odontites granatensis* Boiss.  
*Verbascum afyonense* Hub.—Mor.  
*Verbascum basivelatum* Hub.—Mor.  
*Verbascum cyllellum* (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* Ferrarinii  
*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 longiradiatum* Boiss.  
*Naufraga balearica* Constance & Cannon  
*Oenanthe coniooides* 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 cazoricensis* Gandoger  
*Viola cryana* Gillot  
*Viola delphinantha* Boiss.  
*Viola hispida* Lam.  
*Viola jaubertiana* Mares & Vigneix

**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 breidleri* Jur. ex Steph.

**RIELLACEAE**

*Riella helicophylla* (Mont.) Hook.

**SCAPANIACEAE**

*Scapania massalongi* (K. Muell.) K. Muell.

## BRYOPSIDA : MUSCI

## AMBLYSTEGIACEAE

Drepanocladus vernicosus (Mitt.) Warnst.

## BRUCHIACEAE

Bruchia vogesiaca Schwaegr.

## BUXBAUMIACEAE

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

## DICRANACEAE

Atracylocarpus 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.

## HOOKERIACEAE

Distichophyllum carinatum Dix. &amp; Nich.

## MEESIACEAE

Meesia longiseta Hedw.

## ORTHOTRICHACEAE

Orthotrichum rogeri Brid.

## POTTIACEAE

Bryoerythrophyllum machadoanum (Sergio) M. Hill

## SPHAGNACEAE

Sphagnum pylaisii Brid.

## SPLACHNACEAE

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

## THAMNIACEAE

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 russicus)**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 bredianensis**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****GAVIFORMES**

**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*

**Cicimidae**  
 Toate speciile

**Threskiornithidae**  
 Toate speciile

**Phoenicopteridae**  
*Phoenicopterus ruber*

**ANSERIFORMES**

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

**FALCONIFORMES**

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*

**Otitidae**  
 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	CORACIIFORMES
Calidris alpina	
Calidris ferruginea	
Calidris alba	
Limicola falcinellus	
<i>Recurvirostridae</i>	
Toate speciile	
<i>Phalaropodidae</i>	
Toate speciile	
<i>Burhinidae</i>	
Burhinus oedicnemus	
<i>Glareolidae</i>	
Toate speciile	
<i>Laridae</i>	
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	
<i>Pteroclidiidae</i>	
Toate speciile	
<i>Columbidae</i>	
Columba bollii	
Columba junoniae	
CUCULIFORMES	
<i>Cuculidae</i>	
Clamator glandarius	
STRIGIFORMES	
Toate speciile	
CAPRIMULGIFORMES	
<i>Caprimulgidae</i>	
Toate speciile	
APODIFORMES	
<i>Apodidae</i>	
Apus pallidus	
Apus melba	
Apus caffer	
Apus unicolor	
	CORACIIFORMES
	<i>Alcedinidae</i>
	Alcedo atthis
	Ceryle rudis
	Halcyon smyrnensis
	<i>Meropidae</i>
	Merops apiaster
	<i>Coraciidae</i>
	Coracias garrulus
	<i>Upopidae</i>
	Upupa epops
	PICIFORMES
	Toate speciile
	PASSERIFORMES
	<i>Alaudidae</i>
	Calandrella brachydactyla
	Calandrella rufescens
	Melanocorypha bimaculata
	Melanocorypha calandra
	Melanocorypha leucoptera
	Melanocorypha yeltoniensis
	Galerida theklae
	Chersophilus duponti
	Eremophila alpestris
	<i>Hirundinidae</i>
	Toate speciile
	<i>Motacillidae</i>
	Toate speciile
	<i>Pycnonotidae</i>
	Pycnonotus barbatus
	<i>Laniidae</i>
	Toate speciile
	<i>Bombycillidae</i>
	Bombycilla garrulus
	<i>Cinclidae</i>
	Cinclus cinclus
	<i>Troglodytidae</i>
	Troglodytes troglodytes
	<i>Prunellidae</i>
	Toate speciile
	<i>Muscicapidae</i>
	<i>Turdinae</i>
	Saxicola rubetra
	Saxicola torquata
	Saxicola dacotiae
	Oenanthe oenanthe
	Oenanthe pleschanka (leucomela)
	Oenanthe hispanica
	Oenanthe isabellina

Oenanthe leucura	<i>Ploceidae</i>
Oenanthe finschii	<i>Petronia petronia</i>
Cercotrichas galactotes	<i>Montrifringilla nivalis</i>
Monticola saxatilis	
Monticola solitarius	<i>Sturnidae</i>
Turdus torquatus	<i>Sturnus unicolor</i>
Phoenicurus ochruros	<i>Sturnus roseus</i>
Phoenicurus phoenicurus	
Erithacus rubecula	<i>Oriolidae</i>
Luscinia megarhynchos	<i>Oriolus oriolus</i>
Luscinia luscinia	
Luscinia (Cyanosylvia) svecica	<i>Corvidae</i>
Tarsiger cyanurus	<i>Perisoreus infaustus</i>
Irania gutturalis	<i>Cyanopica cyano</i>
	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
<i>Sylviinae</i>	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>
Toate speciile	<i>Pyrrhocorax graculus</i>
<i>Regulinae</i>	
Toate speciile	<b>Reptile</b>
<i>Muscicapinae</i>	
Toate speciile	<b>TESTUDINES</b>
<i>Timaliinae</i>	
Panurus biarmicus	<i>Testudinidae</i>
<i>Paridae</i>	<i>Tesdudo hermanni</i>
Toate speciile	<i>Testudo graeca</i>
<i>Sittidae</i>	<i>Testudo marginata</i>
Toate speciile	
<i>Certhiidae</i>	<i>Emydidae</i>
Toate speciile	<i>Emys orbicularis</i>
<i>Emberizidae</i>	<i>Mauremys caspica</i>
Emberiza citrinella	
Emberiza leucocephala	<i>Dermochelyidae</i>
Emberiza cirlus	<i>Dermochelys coriacea</i>
Emberiza cineracea	
Emberiza caesia	<i>Cheloniidae</i>
Emberiza cia	<i>Caretta caretta</i>
Emberiza schoeniclus	<i>Lepidochelys kempii</i>
Emberiza melanocephala	<i>Chelonia mydas</i>
Emberiza aureola	<i>Eretmochelys imbricata</i>
Emberiza pusilla	
Emberiza rustica	<b>SAURIA</b>
Plectrophenax nivalis	
Calcarius lapponicus	<i>Gekkonidae</i>
	<i>Tarentola delalandii</i>
<i>Fringillidae</i>	<i>Tarentola boettgeri</i>
Carduelis chloris	<i>Tarentola angustimentalis</i>
Carduelis carduelis	<i>Tarentola gomerensis</i>
Carduelis spinus	<i>Phyllodactylus europaeus</i>
Carduelis flavirostris	<i>Cyrtodactylus kotschy</i>
Carduelis cannabina	
Carduelis flammea	<i>Agamidae</i>
Carduelis hörnemannii	<i>Agama stellio</i>
Serinus citrinella	
Serinus serinus	<i>Chamaeleontidae</i>
Serinus pusillus	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>
Loxia curvirostra	
Loxia pityopsittacus	<i>Lacertidae</i>
Loxia leucoptera	<i>Algyroides nigropunctatus</i>
Loxia scotica	<i>Algyroides moreoticus</i>
Pinicola enucleator	<i>Algyroides fitzingeri</i>
Carpodacus erythrinus	<i>Algyroides marchi</i>
Rhodopechys githaginea	<i>Ophisops elegans</i>
Coccothraustes coccothraustes	<i>Lacerta lepida</i>
Fringilla teydea	<i>Lacerta parva</i>
	<i>Lacerta princeps</i>
	<i>Lacerta viridis</i>
	<i>Lacerta schreiberi</i>
	<i>Lacerta trilineata</i>
	<i>Lacerta agilis</i>
	<i>Lacerta monticola</i>
	<i>Lacerta bedriagae</i>
	<i>Lacerta horvathi</i>

<i>Lacerta graeca</i>	<i>Plethodontidae</i>
<i>Lacerta dugesi</i>	<i>Hydromantes genei</i>
<i>Gallotia (Lacerta) simonyi</i>	<i>Hydromantes flavus</i>
<i>Gallotia galloti</i>	<i>Hydromantes supramontes</i>
<i>Gallotia stehlini</i>	<i>Hydromantes imperialis</i>
<i>Podarcis muralis</i>	<i>Hydromantes italicus</i>
<i>Podarcis lilfordi</i>	
<i>Podarcis filfolensis</i>	<i>Proteidae</i>
<i>Podarcis pityusensis</i>	<i>Proteus anguinus</i>
<i>Podarcis tiliguerta</i>	
<i>Podarcis wagleriana</i>	<b>ANURA</b>
<i>Podarcis melisellensis</i>	
<i>Podarcis taurica</i>	<i>Discoglossidae</i>
<i>Podarcis erhardii</i>	<i>Bombina variegata</i>
<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	<i>Bombina bombina</i>
<i>Podarcis milensis</i>	<i>Discoglossus pictus</i>
<b>Anguidae</b>	<i>Discoglossus galganoi</i>
<i>Ophisaurus apodus</i>	<i>Discoglossus sardus</i>
	<i>Discoglossus jeanneae</i>
<b>Scincidae</b>	<i>Alytes obstetricans</i>
<i>Ablepharus kitaibelii</i>	<i>Alytes cisternasii</i>
<i>Chalcides ocellatus</i>	<i>Alytes muletensis</i>
<i>Chalcides bedriagai</i>	
<i>Chalcides viridianus</i>	<b>Pelobatidae</b>
<i>Chalcides sexlineatus</i>	<i>Pelobates cultripes</i>
<i>Chalcides occidentalis</i>	<i>Pelobate fuscus</i>
<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	<i>Pelobates syriacus</i>
	<i>Pelodytes caucasicus</i>
<b>OPHIDIA</b>	
<b>Colubridae</b>	<i>Bufonidae</i>
<i>Coluber hippocrepis</i>	<i>Bufo calamita</i>
<i>Coluber najadum</i>	<i>Bufo viridis</i>
<i>Coluber viridiflavus</i>	
<i>Coluber gemonensis</i>	<b>Hylidae</b>
<i>Coluber jugularis</i>	<i>Hyla arborea</i>
<i>Elaphe situla</i>	<i>Hyla meridionalis</i>
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	<i>Hyla sarda</i>
<i>Elaphe longissima</i>	
<i>Natrix tessellata</i>	<b>Ranidae</b>
<i>Coronella austriaca</i>	<i>Rana arvalis</i>
<i>Telescopus fallax</i>	<i>Rana dalmatina</i>
	<i>Rana latastei</i>
<b>Viperidae</b>	<i>Rana iberica</i>
<i>Vipera ursinii</i>	<i>Rana italica</i>
<i>Vipera latasti</i>	
<i>Vipera ammodytes</i>	<b>Pești</b>
<i>Vipera xanthina</i>	
<i>Vipera lebetina</i>	<b>ACIPENSERIFORMES</b>
<i>Vipera kaznakovi</i>	
<b>Amfibieni</b>	<i>Acipenseridae</i>
	<i>Acipenser naccarii</i>
<b>CAUDATA</b>	
<b>Salamandridae</b>	<b>SALMONIFORMES</b>
<i>Salamandra atra</i>	
<i>Salamandra (Mertensiella) luschani</i>	<i>Umbridae</i>
<i>Salamandrina terdigitata</i>	<i>Umbra krameri</i>
<i>Chioglossa lusitanica</i>	
<i>Euproctus asper</i>	<b>ATHERINIFORMES</b>
<i>Euproctus montanus</i>	
<i>Euproctus platycephalus</i>	<i>Cyprinodontidae</i>
<i>Triturus cristatus</i>	<i>Valencia hispanica</i>
<i>Triturus montandoni</i>	
<i>Triturus italicus</i>	<b>PERCIFORMES</b>
<i>Triturus carnifex</i>	
<i>Triturus dobrogicus</i>	<i>Percidae</i>
<i>Triturus karelinii</i>	<i>Zingel asper</i>

**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 tetrapteryla  
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 golgos

Hypodryas maturna

Eriogaster catarax

Hyles hippophaes

Prosperpinus prosperpina

**ARACHNIDA***Arancae*

Macrothele calpeiana

Molluses/Mollusques

**GASTROPODA***Systomatophora*

Leiostyla abbreviata  
Leiostyla cassida  
Leiostyla corneocostata  
Leiostyla gibba  
Leiostyla lamellosa  
Geomalacus maculosus  
Caseolus calculus  
Caseolus commixta  
Caseolus sphaerula  
Discula leacockiana  
Discula tabellata  
Discula testudinalis  
Discula turricula  
Geomitra moniziana  
Helix subplicata  
Discus guerinianus  
Discus defloratus  
Elona quimperiana

**BIVALVIA***Unionoida*

Margaritifera auricularia

**ANEXA nr. III****SPECII DE FAUNĂ PROTEJATE****Vertebrate****Mamifere****INSECTIVORA***Echinaceidae*

Echinaceus europaeus

*Soricidae*

Toate specile

**DUPLICIDENTATA***Leporidae*

Lepus timidus

Lepus capensis (europacus)

**RODENTIA***Sciuridae*

Sciurus vulgaris

Marmota marmota

**MICROCHIROPTERA***Vespertilionidae*

Pipistrellus pipistrellus

*Castoridae**Castor fiber**Gliridae*

Toate speciile

*Microtidae**Microtus ruficollis (oeconomus)**Microtus nivalis (lebrunii)**Microtus cabrerae**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

*Feliade**Lynx lynx**Phocidae**Phoca vitulina**Pusa (Phoca) hispida**Pagophilus groenlandicus (Phoca groenlandica)**Erignathus barbatus**Halichoerus grýpus**Cystophora cristata***ARTIODACTYLA***Suidae**Sus scrofa meridionalis**Cervidae*

Toate speciile

*Bovidae**Ovis áries (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**Pesti****PETROMYZONIFORMES***Petromyzonidae**Eudontomyzon hellenicum**Eudontomyzon mariae**Eudontomyzon vladkyovi**Lampetra fluviatilis**Lampetra planeri**Lampetra zanandreai**Petromyzon marinus***ACIPENSERIFORMES***Acipenseridae**Acipenser ruthenus**Acipenser stellatus**Acipenser sturio**Huso huso***CLUPEIFORMES***Clupeidae**Alosa alosa**Alosa falloxx**Alosa pontica***SALMONIFORMES***Coregonidae**Coregonus*

Toate speciile

*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 peloponensis**Barbus plebejus**Barbus sclateri**Barbus steindachneri**Chalcalburnus chalcooides**Chondrostoma genei**Chondrostoma kneri**Chondrostoma lemingi**Chondrostoma lusitanicum**Chondrostoma nasus**Chondrostoma phoxinus**Chondrostoma polylepis**Chondrostoma soetta**Chondrostoma toxostoma*

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

Chondrostoma willkommii	ATHERINIFORMES
Gobio albipinnatus	<i>Cyprinodontidae</i>
Gobio kessleri	<i>Aphanius fasciatus</i>
Gobio uranoscopus	<i>Aphanius iberus</i>
Leucaspis delineatus	GASTEROSTEIFORMES
Leucaspis stymphalicus	<i>Syngnathidae</i>
Leuciscus illyricus	<i>Syngnathus abaster</i>
Leuciscus lucumotis	<i>Syngnathus nigrolineatus</i>
Leuciscus microlepis	Gasterosteidae
Leuciscus polylepis	<i>Pungitius hellenicus</i>
Leuciscus pyrenaicus	<i>Puntius platygaster</i>
Leuciscus soufia	SCORPAENIFORMES
Leuciscus svallize	<i>Cottidae</i>
Leuciscus turskyi	<i>Cottus poecilopus</i>
Leuciscus ukliva	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>
Pachychilon pictum	PERCIFORMES
Pelecus éultratus	<i>Percidae</i>
Phoxinellus adspersus	<i>Gymnocephalus baloni</i>
Phoxinellus hispanicus	<i>Gymnocephalus schraetzeri</i>
Pseudo phoxinus marathonicus	<i>Stizostedion volgense</i>
Pseudophoxinus stymphalicus	<i>Zingel zingel</i>
Rhodeus sericeus	<i>Zingel streber</i>
Rutilus alburnoides	Blenntidae
Rutilus arcasii	<i>Blennius fluviatilis</i>
Rutilus frisii	Gobiidae
Rutilus graecus	<i>Gobius fluviatilis</i>
Rutilus lemmingii	<i>Gobius kessleri</i>
Rutilus macedonicus	<i>Gobius nigricans</i>
Rutilus macrolepidotus	<i>Gobius ophiocephalus</i>
Rutilus pigus	<i>Gobius syrmum</i>
Rutilus racovitzai	<i>Gobius thressalus</i>
Rutilus rubilio	<i>Padogobius panizzai</i>
Cobitidae	<i>Padogobius martensi</i>
Cobitis elongata	<i>Pomatoschistus canestrini</i>
Cobitis hassi	<i>Pomatoschistus microps</i>
Cobitis larvata	<i>Pomatoschistus minutus</i>
Cobitis paludicola	<i>Proterorhinus marmoratus</i>
Cobitis taenia	
Cobitis trichonica	
Misgurnis fossilis	
Sabanejewia aurata	
Sabanejewia calderoni	
SILURIFORMES	
Siluridae	
Silurus aristotelis	
Silurus glanis	

## Nevertebrate

Artropode	Moluște
INSECTA	GASTROPODA
<i>Coleoptera</i>	<i>Srylomatophora</i>
Lucanus cervus	<i>Helix pomatia</i>
<i>Lepidoptera</i>	BIVALVIA
Graellsia isabellae	<i>Unionoida</i>
CRUSTACEA	<i>Margaritifera margaritifera</i>
<i>Decapoda</i>	<i>Unio elongatus</i>
Astacus astacus	<i>Microcondylaea compressa</i>
Austropotamobius pallipes	Annelids/Annelides
Austropotamobius torrentium	HIRUDINEA
	<i>Arhynchordellae</i>
	<i>Hirudo medicinalis</i>

**MIJLOACE ȘI METODE DE VÂNĂTOARE ȘI ALTE FORME DE EXPLOATARE INTERZISE****Mamifere****Păsări**

<b>Lanțuri</b>	<b>Lanțuri <sup>3)</sup></b>
Animale vii utilizate ca apelanți, orbite sau mutilate	Cleuri
Înregistratoare de sunete	Cărliche
Aparate electrice capabile să ucidă	Păsări vii utilizate ca apelante, orbite sau mutilate
Surse luminoase artificiale	Înregistratoare
Oglinzi și alte obiecte orbitoare	Aparate electrice capabile să ucidă
Dispozitive de ochire cuprinzând un convertor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte	Surse luminoase artificiale
Exploziv <sup>1)</sup>	Oglinzi și alte obiecte orbitoare
Fileuri <sup>2)</sup>	Dispozitive pentru iluminarea țintelor
Curse sau capcane <sup>2)</sup>	Dispozitive de ochire cuprinzând un convertor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte
Otravă și momeală otrăvite sau tranchilizante	Exploziv
Cazare și afumare	Fileuri
Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe	Curse sau capcane
Avioane	Otravă și momeală otrăvite sau tranchilizante
Vehicule automobile în deplasare	Arme semiautomate sau automate al căror încărcător poate conține mai mult de două cartușe
	Avioane
	Vehicule automobile în deplasare

<sup>1)</sup> Exceptat pentru vânătoarea 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°.**PREȘEDINTELE ROMÂNIEI****D E C R E T**

**cu privire la promulgarea Legii pentru aderarea României  
la Convenția privind conservarea vieții sălbaticice  
și a habitatelor naturale din Europa,  
adoptată la Berna la 19 septembrie 1979**

În temeiul art. 77 alin. (1) din Constituția României, promulgăm Legea pentru aderarea României la Convenția privind conservarea vieții sălbaticice și a habitatelor naturale din Europa, adoptată la Berna la 19 septembrie 1979, și dispunem publicarea ei în Monitorul Oficial al României.

**PREȘEDINTELE ROMÂNIEI  
ION ILIESCU**

București, 10 martie 1993.  
Nr. 37.

**EDITOR : PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, București, calea 13 Septembrie — Casa Republicii, sector 5,  
cont 30.98.12.301 B.C.R. — S.M.B.  
Adresa pentru publicitate : Serviciul relații cu publicul și agenți economici, București,  
str. Blanduziei nr. 1, sector 2, telefon 6.11.77.02.  
Tiparul : Tipografia „Monitorul Oficial”, București, str. Jiului nr. 163, sector 1, telefon 6.68.55.58.