

## **CONVENTIE din 19 septembrie 1979 privind conservarea vietii salbatice si a habitatelor naturale din Europa**

### **PREAMBUL**

Statele membre ale Consiliului Europei si ceilalti semnatari ai prezentei conventii, considerind ca obiectivul Consiliului Europei este de a realiza o mai strinsa uniune intre membrii sai, luind in considerare dorinta de cooperare a Consiliului Europei cu alte state in domeniul conservarii naturii, recunoscind ca flora si fauna salbatice constituie un patrimoniu natural de valoare estetica, stiintifica, culturala, recreativa, economica si intrinseca, care trebuie protejat si transmis generatiilor viitoare, recunoscind rolul esential al florei si faunei salbatice in mentinerea echilibrului ecologic, constatind diminuarea efectivelor a numeroase specii de flora si fauna salbatice si pericolul nimicirii care le ameninta pe unele, constienti ca, conservarea habitatelor naturale este unul dintre elementele esentiale ale protectiei ocrotirii florei si faunei salbatice, recunoscind ca, conservarea florei si faunei salbatice ar trebui luata in considerare de catre guverne in obiectivele si programele lor nationale si ca o cooperare internationala ar trebui sa se instaureze pentru ocrotirea in special a speciilor migratoare, constienti de numeroasele cereri de a actiona in comun facute de guvern si instante internationale, in special cele exprimate la Conferinta Natiunilor Unite asupra mediului din 1972 si de catre Adunarea Consultativa a Consiliului Europei, dorind sa urmeze, in special in domeniul conservarii vietii salbatice, recomandarile Rezolutiei nr. 2 a celei de-a doua Conferinte ministeriale europene asupra mediului, au cazut de acord asupra urmatoarelor:

### **CAPITOLUL 1: Dispozitii generale**

#### **Art. 1**

- 1.** Prezenta conventie are ca obiect asigurarea conservarii florei si faunei salbatice si habitatelor lor naturale, in special a speciilor si habitatelor a caror conservare necesita cooperarea mai multor state, si promovarea unei astfel de cooperari.
- 2.** O atentie deosebita este acordata speciilor, inclusiv speciilor migratoare, amenintate cu nimicirea si vulnerabile.

#### **Art. 2**

Partile contractante vor lua masurile necesare pentru mentinerea sau adaptarea populatiilor de flora si fauna salbatice la un nivel corespunzator mai ales exigentelor ecologice, stiintifice si culturale, tinind cont de exigentele economice si recreationale si de nevoile subspeciilor, varietatilor sau formelor amenintate pe plan local.

#### **Art. 3**

- 1.** Fiecare parte contractanta va lua masurile necesare pentru punerea in aplicare a politicilor nationale de conservare a florei si faunei salbatice si habitatelor naturale, acordind o atentie deosebita speciilor amenintate cu nimicirea si vulnerabile, mai ales speciilor endemice si habitatelor amenintate, in conformitate cu dispozitiile prezentei conventii.
- 2.** Fiecare parte contractanta se angajeaza ca, in politica sa de amenajare si de dezvoltare si in masurile de lupta contra poluarii, sa ia in considerare conservarea florei si faunei salbatice.
- 3.** Fiecare parte contractanta va incuraja procesul educational si difuzarea informatiilor generale privind necesitatea conservarii speciilor de flora si fauna salbatice ca si a habitatelor lor.

### **CAPITOLUL 2: Protectia habitatelor**

#### **Art. 4**

- 1.** Fiecare parte contractanta va lua masurile legislative si administrative potrivite si necesare pentru protejarea habitatelor speciilor salbatice de flora si fauna, in special a acelor enumerate in anexele nr. I si II si pentru salvagardarea habitatelor naturale amenintate.

**2.** Partile contractante vor tine cont, in politicile lor de amenajare si de dezvoltare, de necesitatea conservarii zonelor protejate avute in vedere la paragraful precedent, in scopul de a evita sau reduce la maximum orice degradare a unor astfel de zone.

**3.** Partile contractante se angajeaza sa acorde o atentie deosebita protectiei zonelor care au importanta pentru speciile migratoare enumerate in anexele nr. II si III si care sint situate intr-un mod adecvat in raport cu caile de migratie ca: zone de iernare, de aglomerare, de hranire, de reproducere sau de napirlire.

**4.** Partile contractante se angajeaza sa-si coordoneze eforturile in functie de necesitati pentru protejarea habitatelor naturale avute in vedere de prezentul articol in cazul in care acestea sint situate in regiuni care se intind de o parte si de alta a frontierei.

### **CAPITOLUL 3: Conservarea speciilor**

#### **Art. 5**

Fiecare parte contractanta va lua masurile legislative si administrative adecvate si necesare pentru asigurarea conservarii, in special, a speciilor de flora salbatica enumerate in anexa I.

Vor fi interzise culegerea, recoltarea, taierea sau dezradacinarea intentionata a plantelor avute in vedere. Fiecare parte contractanta va interzice, la nevoie, detinerea sau comercializarea acestor specii.

#### **Art. 6**

Fiecare parte contractanta va lua masurile legislative si administrative adecvate si necesare pentru a asigura conservarea, in special, a speciilor de fauna salbatica enumerate in anexa nr. II. Se va interzice, in special, pentru aceste specii:

**a)** orice forma de capturare intentionata, de detinere si de ucidere intentionata;

**b)** degradarea sau distrugerea intentionata a locurilor de reproducere sau a zonelor de repaus;

**c)** perturbarea intentionata a faunei salbatice, mai ales in perioada de reproducere, de dependenta si de hibernare in asa fel incit perturbarea sa aiba un efect semnificativ in ce priveste obiectivele prezentei conventii;

**d)** distrugerea sau culegerea intentionata a oualor in natura sau detinerea lor, chiar goale;

**e)** detinerea sau comercializarea interna a acestor animale vii sau moarte, inclusiv a animalelor naturalizate, si a oricarei parti sau produs al lor, usor identificabil, obtinut din animal, cind aceasta masura contribuie la eficacitatea dispozitiilor prezentului articol.

#### **Art. 7**

**1.** Fiecare parte contractanta va lua masurile legislative si administrative adecvate si necesare pentru protejarea speciilor de fauna salbatica enumerate in anexa nr. III.

**2.** Orice exploatare a faunei salbatice enumerate in anexa nr. III va fi reglementata in vederea mentinerii acestor populatii in afara oricarui pericol, tinind cont de dispozitiile art. 2.

**3.** Aceste masuri vor cuprinde in special:

**a)** instituirea perioadelor de prohibitie si/sau alte masuri reglementare de exploatare;

**b)** interzicerea temporara sau locala a exploatarei, daca este cazul, pentru a permite populatiilor existente sa revina la un nivel satisfactor;

**c)** reglementarea, daca este cazul, a vinzarii, detinerii, transportului sau ofertei in scop de vinzare a animalelor salbatice, vii sau moarte.

#### **Art. 8**

In privinta capturarii sau uciderii speciilor de fauna salbatica enumerate in anexa nr. III si in cazurile in care se fac derogari conform art. 9 in ce priveste speciile enumerate in anexa nr. II, partile contractante vor interzice utilizarea tuturor mijloacelor neselective de capturare si de ucidere si a mijloacelor susceptibile sa duca pe plan local la disparitia sau sa tulbure grav linistea populatiilor unei specii, in special a mijloacelor enumerate in anexa nr. IV.

#### **Art. 9**

**1.** Cu conditia sa nu existe o alta solutie satisfacatoare si derogarea sa nu dauneze supravietuirii populatiei implicate, fiecare parte contractanta poate sa faca derogari de la dispozitiile art. 4, 5, 6, 7 si de la interdictia de utilizare a mijloacelor avute in vedere la art. 8:

- in interesul protectiei florei si faunei;
- pentru a preveni producerea de pagube importante culturilor agricole, septelului, padurilor, fondului piscicol, apelor si altor forme de proprietate;
- in interesul sanatatii si securitatii publice, securitatii aeriene sau altor interese publice prioritare;
- in scopuri de cercetare si de educatie, de repopulare, de reintroducere ca si pentru crestere;
- pentru a permite, in conditii strict controlate, pe o baza selectiva si intr-o anumita masura, capturarea, detinerea sau orice alta exploatare judicioasa a anumitor animale si plante salbatice in numar redus.

**2.** Partile contractante vor prezenta Comitetului permanent un raport bianual asupra derogarilor facute in virtutea paragrafului precedent. Aceste rapoarte trebuie sa mentioneze:

- populatiile care fac obiectul sau au facut obiectul derogarilor si, daca este posibil, numarul specimenelor implicate;
- mijloacele autorizate de ucidere sau de capturare;
- conditiile de risc, circumstantele de timp si de loc in care au intervenit aceste derogari;
- autoritatea abilitata sa declare ca aceste conditii au fost indeplinite, sa ia decizii referitoare la mijloacele care pot fi aplicate, la limitele lor, si la persoanele insarcinate, cu exceptia acestora;
- controalele operate.

## **CAPITOLUL 4: Dispozitii speciale privind speciile migratoare**

### **Art. 10**

**1.** Pe langa masurile indicate prin art. 4, 6, 7 si 8, partile contractante se angajeaza sa-si coordoneze eforturile pentru conservarea speciilor migratoare enumerate in anexele nr. II si III si a caror arie de repartitie se intinde pe teritoriul lor.

**2.** Partile contractante vor lua masuri in vederea asigurarii ca perioadele de prohibitie si/sau alte masuri reglementare de exploatare instituite in virtutea paragrafului 3 lit. a) al art. 7 sa corespunda necesitatilor speciilor migratoare enumerate in anexa nr. III.

## **CAPITOLUL 5: Dispozitii suplimentare**

### **Art. 11**

**1.** In aplicarea dispozitiilor prezentei conventii, partile contractante se angajeaza:

- a)** sa coopereze de fiecare data cind va fi necesar, mai ales cind aceasta cooperare ar putea spori eficacitatea masurilor luate, conform altor articole ale prezentei conventii;
- b)** sa incurajeze si sa coordoneze activitatile de cercetare in functie de obiectivele acestei conventii.

**2.** Fiecare parte contractanta se angajeaza:

- a)** sa incurajeze reintroducerea speciilor indigene de flora si fauna salbatica daca aceasta masura ar putea sa contribuie la conservarea unei specii amenintate cu nimicirea, cu conditia de a se proceda in prealabil, si tinind cont de experienta celorlalte parti contractante, la un studiu pentru a stabili daca o astfel de reintroducere ar fi eficace si acceptabila;
- b)** sa controleze strict introducerea speciilor neindigene.

**3.** Fiecare parte contractanta va informa Comitetul permanent asupra speciilor care beneficiaza de o protectie totala pe teritoriul sau si care nu figureaza in anexele nr. I si II.

### **Art. 12**

Partile contractante pot adopta pentru conservarea florei si faunei salbatice si a habitatelor lor naturale masuri mai riguroase decit cele prevazute in prezenta conventie.

## **CAPITOLUL 6: Comitetul permanent**

### **Art. 13**

**1.** Se constituie, in scopul prezentei conventii, un Comitet permanent.

**2.** Orice parte contractanta poate fi reprezentata in cadrul Comitetului permanent printr-unul sau mai multi delegati. Fiecare delegatie va dispune de un singur vot. In limitele competentelor sale, Comunitatea Economica Europeana isi exercita dreptul de vot cu un

numar de voturi egal numarului statelor sale membre care sint parti contractante ale prezentei conventii; Comunitatea Economica Europeana nu-si va exercita dreptul de vot in situatiile in care statele membre implicate si-l exercita pe al lor si reciproc.

**3.** Orice stat membru in Consiliul Europei care nu este parte contractanta la conventie poate fi reprezentat in comitet printr-un observator.

Comitetul permanent poate, in unanimitate, sa invite orice stat nemembru al Consiliului Europei care nu este parte contractanta la conventie sa fie reprezentat printr-un observator la una dintre reuniunile sale.

Orice organism sau orice institutie calificata tehnic in domeniul protectiei, conservarii sau gestionarii florei si faunei salbatice si a habitatelor lor, si apartinand uneia din categoriile urmatoare:

**a)** organisme sau institutii internationale, fie guvernamentale fie nonguvernamentale sau organisme sau institutii nationale guvernamentale;

**b)** organisme sau institutii nationale nonguvernamentale care au fost desemnate in acest scop de catre statul in care sint stabilite pot informa Secretarul general al Consiliului Europei, cel putin cu 3 luni inainte de reuniunea comitetului, despre intentia lor de a fi reprezentate la acea reuniune prin observatori. Ele sint admise cu exceptia cazului cind, cu cel putin o luna inaintea reuniunii, o treime dintre partile contractante au informat secretarul general ca se opun la aceasta.

**4.** Comitetul permanent este convocat de catre secretarul general al Consiliului Europei. El isi va tine prima reuniune in termen de un an incepind de la data intrarii in vigoare a conventiei. In continuare, el se va reuni cel putin o data la 2 ani si oricind majoritatea partilor contractante o solicita.

**5.** Majoritatea partilor contractante formeaza cvorumul necesar pentru tinerea unei reuniuni a Comitetului permanent.

**6.** Sub rezerva dispozitiilor prezentei conventii, Comitetul permanent isi va stabili propriul regulament interior.

#### **Art. 14**

**1.** Comitetul permanent este insarcinat sa urmareasca aplicarea prezentei conventii. El poate, in special:

- sa revizuiasca in mod permanent prevederile prezentei conventii, inclusiv anexele sale, si sa examineze modificarile care s-ar impune;
- sa faca recomandari partilor contractante asupra masurilor care trebuie luate pentru aplicarea prezentei conventii;
- sa recomande masuri adecvate pentru asigurarea informarii publicului asupra lucrarilor intreprinse in cadrul prezentei conventii;
- sa faca recomandari Comitetului Ministrilor cu privire la invitarea statelor nemembre ale Consiliului Europei sa adere la prezenta conventie;
- sa faca orice propunere in scopul imbunatatirii eficacitatii prezentei conventii si cuprinzind propuneri de incheiere, cu state care nu sint parti contractante la conventie, de acorduri care sa sporeasca eficacitatea conservarii speciilor sau grupelor de specii.

**2.** Pentru indeplinirea misiunii sale, Comitetul permanent poate, din proprie initiativa, sa organizeze reuniuni de grupuri de experti.

#### **Art. 15**

Dupa fiecare dintre reuniunile sale, Comitetul permanent va transmite Comitetului de Ministri al Consiliului Europei un raport asupra lucrarilor si functionarii conventiei.

### **CAPITOLUL 7: Amendamente**

#### **Art. 16**

**1.** Orice amendament la articolele prezentei conventii, propus de o parte contractanta sau de Comitetul de Ministri, este comunicat secretarului general al Consiliului Europei si transmis prin grija sa cu cel putin doua luni inainte de reuniunea Comitetului permanent al statelor membre ale Consiliului Europei, fiecarui semnatar, fiecarei parti contractante, fiecarui stat invitat sa semneze prezenta conventie conform dispozitiilor art. 19 si tuturor statelor invitate sa adere la aceasta, conform dispozitiilor art. 20.

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

- a) pentru amendamentele la art. 1-12, supune textul adoptat cu o majoritate de trei sferturi din voturile exprimate acceptarii partilor contractante;
- b) pentru amendamentele la art. 13-24, supune textul adoptat cu o majoritate de trei sferturi din voturile exprimate aprobarii Comitetului de Ministri.

Acest text este comunicat, dupa aprobarea sa, partilor contractante in vederea acceptarii.

**3.** Orice amendament va intra in vigoare in cea de-a treizecea zi dupa ce toate partile contractante l-au informat pe secretarul general ca ele l-au acceptat.

**4.** Prevederile paragrafelor 1, 2 a) si 3 ale prezentului articol sint aplicabile si in cazul adoptarii de noi anexe la prezenta conventie.

#### **Art. 17**

Orice amendament la anexele prezentei conventii, propus de catre o parte contractanta sau de catre Comitetul de Ministri va fi comunicat secretarului general al Consiliului Europei si transmis prin grija sa cu cel putin doua luni inaintea reuniunii Comitetului permanent statelor membre ale Consiliului Europei, fiecarui semnatar, fiecarei parti contractante, fiecarui stat invitat sa semneze prezenta conventie, conform dispozitiilor art. 19, si tuturo: statelor invitate sa adere la aceasta, conform dispozitiilor art. 20.

**2.** Orice amendament propus conform dispozitiilor paragrafului precedent va fi examinat de catre Comitetul permanent, care-l poate adopta cu o majoritate de doua treimi dintre partile contractante. Textul adoptat va fi comunicat partilor contractante.

**3.** La expirarea unei perioade de 3 luni de la adoptarea de catre Comitetul permanent, si cu exceptia cazului in care o treime dintre partile contractante au notificat obiectii, orice amendament intra in vigoare pentru acele parti contractante care nu au notificat obiectii.

### **CAPITOLUL 8: Reglementarea diferendelor**

#### **Art. 18**

**1.** Comitetul permanent se va stradui sa faciliteze rezolvarea amiabila a oricaror dificultati pe care aplicarea conventiei le-ar putea genera.

**2.** Orice diferend intre partile contractante cu privire la interpretarea sau aplicarea prezentei conventii, care nu s-a rezolvat pe baza dispozitiilor paragrafului precedent sau pe calea negocierii intre partile in diferend, si cu exceptia cazului in care partile convin altfel, este, la cererea uneia dintre ele, supusa arbitrajului. Fiecare dintre parti va desemna un arbitru si cei doi arbitri vor desemna un al treilea arbitru. Daca, sub rezerva dispozitiilor paragrafului 3 al prezentului articol, intr-un interval de 3 luni, socotite de la cererea de arbitraj, una dintre parti nu si-a desemnat arbitrul, presedintele Curtii Europene a Drepturilor Omului va proceda, la cererea celeilalte parti, la desemnarea sa intr-un nou interval de 3 luni.

Aceeasi procedura se va aplica si in cazul in care cei doi arbitri nu se pot pune de acord asupra alegerii celui de-al treilea arbitru, intr-un interval de 3 luni socotite de la desemnarea primilor doi arbitri.

**3.** In cazul diferendului intre doua parti contractante, dintre care una este un stat membru al Comunitatii Economice Europene, ea insasi parte contractanta, cealalta adreseaza cererea de arbitraj simultan acestui stat membru si comunitatii, care-i va notifica concomitent, intr-un interval de doua luni de la primirea cererii, daca statul membru sau comunitatea sau statul membru si comunitatea impreuna se constituie parte la diferend. In lipsa unei astfel de notificari in intervalul numit, statul membru si comunitatea sint considerate o singura si aceeasi parte la diferend in vederea aplicarii dispozitiilor care guverneaza constituirea si procedura Curtii de arbitraj. Acelasi lucru cind statul membru si comunitatea se constituie impreuna parte la diferend.

**4.** Curtea de arbitraj isi va stabili propriile norme procedurale. Hotaririle se vor lua cu majoritate de voturi. Sentinta sa este definitiva si obligatorie.

**5.** Fiecare parte la diferend suporta cheltuielile arbitrului pe care l-a desemnat si partile suporta, in mod egal, cheltuielile celui de-al treilea arbitru ca si celelalte cheltuieli antrenate de arbitraj.

### **CAPITOLUL 9: Dispozitii finale**

#### **Art. 19**

**1.** Prezenta conventie este deschisa pentru semnare statelor membre ale Consiliului Europei si statelor membre care au participat la elaborarea sa, ca si Comunitatii Economice

Europene.

Pina la data intrarii sale in vigoare, ea va fi, de asemenea, deschisa pentru semnare oricarui alt stat invitat de catre Comitetul de Ministri.

Conventia va fi supusa ratificarii, acceptarii sau aprobarii. Instrumentele de ratificare, acceptare sau aprobare vor fi depuse pe linga Secretariatul General al Consiliului Europei.

**2.** Conventia va intra in vigoare in prima zi a lunii care urmeaza expirarii unei perioade de 3 luni dupa data la care cinci state, dintre care cel putin patru state membre ale Consiliului Europei, isi vor exprima consimtamintul de a se supune conventiei conform dispozitiilor paragrafului precedent.

**3.** Ea va intra in vigoare fata de orice stat semnatar sau al Comunitatii Economice Europene, care-si vor exprima ulterior consimtamintul de a se supune ei, in prima zi a lunii care urmeaza expirarii unei perioade de 3 luni dupa data depunerii instrumentelor de ratificare, acceptare sau aprobare.

#### **Art. 20**

**1.** Dupa intrarea in vigoare a prezentei conventii, Comitetul de Ministri al Consiliului Europei va putea, dupa consultarea partilor contractante, sa invite sa adere la conventie orice stat nemembru al consiliului care, invitat sa o semneze conform prevederilor art. 19, nu o va fi facut inca, si oricare alt stat nemembru.

**2.** Pentru orice alt stat care adera, conventia va intra in vigoare in prima zi a lunii care urmeaza expirarii unei perioade de trei luni dupa data depunerii instrumentelor de aderare pe linga Secretarul general al Consiliului Europei.

#### **Art. 21**

**1.** Orice stat poate, in momentul semnarii sau in momentul depunerii instrumentului sau de ratificare, acceptare, aprobare sau aderare, sa precizeze teritoriul sau teritoriile in care se va aplica prezenta conventie.

**2.** Orice parte contractanta poate, in momentul depunerii instrumentului de ratificare, acceptare, aprobare sau aderare, sau in orice alt moment care urmeaza sa extinda aplicarea prezentei conventii prin declaratie adresata secretarului general al Consiliului Europei si la alt teritoriu desemnat in declaratie si caruia-i asigura relatiile internationale sau pentru care ea este abilitata sa o stipuleze.

**3.** Orice declaratie facuta in virtutea paragrafului precedent va putea fi retrasa, in ceea ce priveste orice teritoriu desemnat in aceasta declaratie, prin notificare adresata secretarului general. Retragerea va deveni efectiva incepind cu prima zi a lunii care urmeaza expirarii unei perioade de sase luni dupa data primirii notificarii de catre secretarul general.

#### **Art. 22**

**1.** Orice stat poate, in momentul semnarii sau in momentul depunerii instrumentului sau de ratificare, acceptare, aprobare sau aderare, sa formuleze una sau mai multe observatii cu privire la anumite specii enumerate in anexele nr. II si III si/sau pentru unele dintre aceste specii care vor fi indicate in observatia sau observatiile, cu privire la anumite mijloace sau metode de vinatoare si alte forme de exploatare mentionate in anexa nr. IV. Observatiile cu caracter general nu sint admise.

**2.** Orice parte contractanta care extinde aplicarea prezentei conventii la un teritoriu mentionat in declaratia prevazuta in paragraful 2 al art. 21 poate sa formuleze una sau mai multe observatii conform dispozitiilor paragrafului precedent pentru teritoriul respectiv.

**3.** Nici o alta observatie nu este admisa.

**4.** Orice parte contractanta care a formulat o observatie in virtutea paragrafelor 1 si 2 ale prezentului articol o poate retrage in totalitate sau partial, adresind o notificare secretarului general al Consiliului Europei. Retragerea va deveni efectiva la data primirii notificarii de catre secretarul general.

#### **Art. 23**

**1.** Orice parte contractanta poate, in orice moment, sa denunte prezenta conventie adresind o notificare secretarului general al Consiliului Europei.

**2.** Denuntarea va deveni efectiva in prima zi a lunii care urmeaza expirarii unei perioade de 6 luni dupa data primirii notificarii de catre secretarul general.

#### **Art. 24**

Secretarul general al Consiliului Europei va notifica statelor membre ale Consiliului Europei,

fiecarui stat semnatar, Comunitatii Economice Europene semnatare a prezentei conventii si fiecarei parti contractante:

- a)** orice semnare;
- b)** depunerea oricarui instrument de ratificare, acceptare, aprobare sau aderare;
- c)** orice data de intrare in vigoare a prezentei conventii conform art. 19 si 20;
- d)** orice informatie comunicata in virtutea prevederilor paragrafului 3 al art. 13;
- e)** orice raport stabilit in aplicarea art. 15;
- f)** orice amendament sau noua anexa adoptata conform art. 16 si 17 si data la care acest amendament sau aceasta noua anexa intra in vigoare;
- g)** orice declaratie facuta in virtutea paragrafelor 2 si 3 ale art. 21;
- h)** orice observatie formulata in virtutea dispozitiilor paragrafelor 1 si 2 ale art. 22;
- i)** retragerea oricarei observatii exprimate in virtutea dispozitiilor paragrafului 4 al art. 22;
- j)** orice notificare facuta in virtutea dispozitiilor art. 23 si data la care denuntarea va deveni efectiva.

Drept care, subsemnatii autorizati in acest scop, au semnat prezenta conventie.

Redactata la Berna, la 19 septembrie 1979, in limbile franceza si engleza, ambele texte fiind identice si alcatuind un singur exemplar care va fi depus in arhivele Consiliului Europei.

Secretarul general al Consiliului Europei va transmite copii certificate fiecaruia dintre statele membre ale Consiliului Europei, fiecarui stat, precum si Comunitatii Economice Europene semnatare ca si fiecarui stat invitat sa semneze prezenta conventie sau sa adere la ea.

## **ANEXA 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* Charter

*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 pompeiopolitana* 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 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  
*Diploaxis ibicensis* (Pau) Gomez - Campo  
*Diploaxis siettiana* Maire  
*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.  
*Iberis arbuscula* Runemark *Ionopsidium acaule* (Desf.) Reichemb.  
*Ionopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.  
*Murbeckiella sousae* Rothm.  
*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* (Gausson) Heslot  
DIPSACACEAE  
*Dipsacus cephalarioides* Mathews & Kupicha  
DROSERACEAE  
*Aldrovanda vesiculosa* L.  
ERICACEAE  
*Erica 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 cyprius* Boiss. & Kotschy

*Crocus etruscus* Parl.

*Crocus hartmannianus* Holmboe

*Crocus robertianus* C. D. Brickell

*Iris marsica* Ricci & Colasante

LABIATAE

*Dracocephalum austriacum* L.

*Micromeria taygetea* P. H. Davis

*Nepeta dirphya* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy

*Nepeta sphaciotica* P. H. Davis

*Origanum cordifolium* (Auch. & Montbr.) Vogel (*Amaracus cordifolium* Montr. & 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 euboica* (Rix Doerfler) Rix  
*Fritillaria gussichiae* (Degen & Doerfler) Rix  
*Fritillaria obliqua* Ker - Gawl.  
*Fritillaria rhodocanakis* Orph. ex Baker  
*Fritillaria tuntasia* Heldr. ex Halacsy  
*Muscari gussonei* (Parl.) Tod.  
*Ornithogalum reverchonii* Lange  
*Scilla morrisii* Meikle  
*Scilla 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 lanulata* Parl.  
*Ophrys lycia* Renz & Taub.  
*Orchis scopulorum* 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* Gay

*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. Burt

*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 marchesetti* 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 ricardoii* Cout.  
*Linaria tursica* B. Valdes & Cabezudo  
*Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox  
*Odontites granatensis* Boiss.  
*Verbascum afyonense* Hub. - Mor.  
*Verbascum basivelatum* Hub. - Mor.  
*Verbascum cylleneum* (Boiss. & Heldr.) Kuntze  
*Verbascum degenii* Hal.  
*Verbascum stepporum* Hub. - Mor.  
*Veronica oetaea* L. - A. Gustavsson  
SELAGINACEAE  
*Globularia 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 athis* W. Becker  
*Viola cazorlensis* Gandoger  
*Viola cryana* Gillot  
*Viola delphinantha* Boiss.  
*Viola hispida* Lam.  
*Viola jaubertiana* Mares & Vigineix  
BRYOPHYTA  
BRYOPSIDA: ANTHOCEROTAE  
ANTHOCEROTACEAE  
*Notothylas orbicularis* (Schwein.) 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 massalongi* (K. Muell.) K. Muell.

BRYOPSIDA: MUSCI

AMBLYSTEGIACEAE

*Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst.

BRUCHIACEAE

*Bruchia vogesiaca* Schwaegr.

BUXBAUMIACEAE

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

DICRANACEAE

*Atractylocarpus alpinus* (Schimp. ex Milde) Lindb.

*Cynodontium suecicum* (H. 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.

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 II: SPECII DE FAUNA STRICT PROTEJATE**

Vertebrate

Mamifere

INSECTIVORA

Erinaceidae

*Erinacus (Aethechinus) algirus*

Soricidae

*Crocidura ariadne*

*Crocidura cypria*

Crocidura canariensis  
Talpidae  
Desmana pyrenaica (Galemys pyrenaicus)  
MICROCHIROPTERA  
Toate speciile, cu exceptia:  
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  
Pasari  
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 alba)  
Egretta garzetta  
Ardeola ralloides  
Bulbucus (Ardeola) ibis  
Nycticorax nycticorax  
Ixobrychus minutus

Botaurus stellaris  
Cicomidae  
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  
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  
Calidris alpina  
Calidris ferruginea  
Calidris alba  
Limicola falcinellus  
Recurvirostridae  
Toate speciile  
Phalaropodidae  
Toate speciile  
Burhinidae  
Burhinus oedicephalus  
Glareolidae  
Toate speciile  
Laridae  
Pagophila eburnea  
Larus audouinii  
Larus melanocephalus  
Larus genei  
Larus minutus  
Larus (Xenia) sabini  
Chlidonias niger  
Chlidonias leucopterus  
Chlidonias hybrida  
Gelochelidon nilotica  
Hydroprogne caspia  
Sterna hirundo  
Sterna paradisaea (macrura)  
Sterna dougallii  
Sterna albifrons  
Sterna sandvicensis  
COLUMBIFORMES  
Pteroclididae  
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  
Motacilidae  
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 cirrus  
Emberiza cineracea  
Emberiza caesia  
Emberiza cia  
Emberiza schoeniclus  
Emberiza melanocephala  
Emberiza aureola  
Emberiza pusilla  
Emberiza rustica  
Plectrophenax nivalis  
Calcarius lapponicus  
Fringillidae  
Carduelis chloris  
Carduelis carduelis  
Carduelis spinus  
Carduelis flavirostris  
Carduelis cannabina  
Carduelis flammea  
Carduelis hornemanni  
Serinus citrinella  
Serinus serinus

Serinus pusillus  
Loxia curvirostra  
Loxia pityopsittacus  
Loxia leucoptera  
Loxia scotica  
Pinicola enucleator  
Carpodacus erythrinus  
Rhodopechys githaginea  
Coccothraustes coccothraustes  
Fringilla teydea  
Ploceidae  
Petronia petronia  
Montrifringilla 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 tessallata  
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  
Bufonidae  
Bufo calamita  
Bufo viridis  
Hylidae  
Hyla arborea

Hyla meridionalis  
Hyla sarda  
Ranidae  
Rana arvalis  
Rana dalmatina  
Rana latastei  
Rana iberica  
Rana italica  
Pesti  
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 hera  
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  
Srylommatophora  
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 III: SPECII DE FAUNA PROTEJATE**

Vertebrate

Mamifere

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus europaeus

Soricidae

Toate speciile

MICROCHIROPTERA

Vespertilionidae

Pipistrellus pipistrellus

DUPLICIDENTATA

Leporidae

Lepus timidus

Lepus capensis (europacus)

RODENTIA

Sciuridae

Sciurus vulgaris

Marmota marmota

Castoridae

Castor fiber

Gliridae

Toate speciile

Microtidae

Microtus ratticeps (oeconomus)

Microtus nivalis (lebrunii)

Microtus cabrerae

CETACEA

Toate speciile care nu sint mentionate in anexa nr. II

CARNIVORA

Mustelidae

Meles meles

Mustela erminea

Mustela nivalis

Putorius (Mustela) putorius

Martes martes

Martes foina

Vormela peregusna

Viverridae

Toate speciile

Felidae

Lynx lynx

Phocidae

Phoca vitulina

Pusa (Phoca) hispida

Pagophilus groenlandicus (Phoca groenlandica)

Erignathus barbatus

Halichoerus grypus

Cystophora cristata

ARTIODACTYLA

Suidae

Sus scrofa meridionalis

Cervidae

Toate speciile

Bovidae

Ovis aries (musimon, ammon)

Capra ibex

Capra pyrenaica

Rupicapra rupicapra

Pasari

Toate speciile care nu sint mentionate in anexa nr. II, cu exceptia:

Larus marinus

Larus fuscus

Larus argentatus

Columba palumbus

Passer domesticus

Sturnus vulgaris

Garrulus glandarius

Pica pica

Covus monedula

Corvus frugilegus

Corvus corone (corone and/et cornix)

Reptile

Toate speciile care nu sint mentionate in anexa nr. II

Amfibieni

Toate speciile care nu sint mentionate in anexa nr. II

Pesti

PETROMYZONIFORMES

Petromyzonidae

Eudontomyzon hellenicus

Eudontomyzon mariae

Eudontomyzon vladykovi

Lampetra fluviatilis

Lampetra planeri

Lampetra zanandreai

Petromyzon marinus

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser ruthenus

Acipenser stellatus

Acipenser sturio

Huso huso

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa alosa

Alosa fallox

Alosa pontica

SALMONIFORMES

Coregonidae

Coregonus

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 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  
Leucaspius delineatus  
Leucaspius 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 racovitzai  
Rutilus rubilio  
Cobitidae  
Cobitis elongata  
Cobitis hassi  
Cobitis larvata  
Cobitis paludicola  
Cobitis taenia  
Cobitis trichonica  
Misgurnis fossilis  
Sabanejewia aurata  
Sabanejewia calderoni  
SILURIFORMES  
Siluridae  
Siluris aristotelis  
Siluris glanis  
ATHERINIFORMES  
Cyprinodontidae  
Aphanius fasciatus  
Aphanius iberus  
GASTEROSTEIFORMES  
Syngnathidae  
Syngnathus abaster  
Syngnathus nigrolineatus  
Gasterosteidae  
Pungitius hellenicus  
Puntitius platygaster  
SCORPAENIFORMES  
Cottidae  
Cottus poecilopus  
Myoxocephalus quadricornis  
PERCIFORMES  
Percidae  
Gymnocephalus baloni  
Gymnocephalus schraetzer  
Stizostedion volgense  
Zingel zingel  
Zingel 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  
Moluste  
GASTROPODA  
Srylommatophora  
Helix pomatia  
BIVALVIA  
Unionoidea  
Margaritifera margaritifera  
Unio clongatulus  
Microcondylaea compressa  
Annelids/Annelides  
HIRUDINEA  
Arhynchordellae  
Hirudo medicinalis

\*) Prevederile din aceasta anexa nu vor fi aplicate la aceasta specie din apele marilor.

## **ANEXA IV: MIJLOACE SI METODE DE VINATOARE SI ALTE FORME DE EXPLOATARE INTERZISE**

### **1. Mamifere**

Lanturi  
Animale vii utilizate ca apelanti, orbite sau mutilate  
Inregistratoare de sunete  
Aparate electrice capabile sa ucida  
Surse luminoase artificiale  
Oglinzi si alte obiecte orbitoare  
Dispozitive de ochire cuprinzind 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>  
Otrava si momeala otravite sau tranchilizante  
Cazare si afumare  
Arme semiautomate sau automate al caror incarcator poate contine mai mult de doua cartuse  
Avioane  
Vehicule automobile in deplasare

### **2. Pasari**

Lanturi <sup>3)</sup>

Cleiuri

Cirlige

Pasari vii utilizate ca apelante, orbite sau mutilate

Inregistratoare

Aparate electrice capabile sa ucida

Surse luminoase artificiale

Oglinzi si alte obiecte orbitoare

Dispozitive pentru iluminarea tintelor

Dispozitive de ochire cuprinzind un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte

Exploziv

Fileuri

Curse sau capcane

Otrava si momeala otravite sau tranchilizante

Arme semiautomate sau automate al caror incarcator poate contine mai mult de doua cartuse

Avioane

Vehicule automobile in deplasare

1) Exceptat pentru vinatoarea balenei.

2) Daca se aplica pentru capturarea sau uciderea masiva sau neselectiva.

3) Face exceptie Lagopus la nord de latitudinea de 58 GR.