

31992L0043

L 206/7

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

22.7.1992

**DIRECTIVA 92/43/CEE A CONSILIULUI**  
**din 21 mai 1992**  
**privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică**

CONSILIUL COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene, în special articolul 130s,

având în vedere propunerea Comisiei <sup>(1)</sup>,

având în vedere avizul Parlamentului European <sup>(2)</sup>,

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social <sup>(3)</sup>,

întrucât conservarea, protecția și îmbunătățirea calității mediului, inclusiv conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, sunt obiective comunitare esențiale și de interes general, în conformitate cu articolul 130r din tratat;

întrucât politicile Comunității Europene și programul de acțiune în domeniul mediului (1987-1992) <sup>(4)</sup> dispun adoptarea unor măsuri de conservare a naturii și a resurselor naturale;

întrucât, scopul său principal fiind să promoveze menținerea biodiversității luând în considerare aspectele economice, sociale, culturale și regionale, prezenta directivă contribuie la atingerea obiectivului mai general al dezvoltării durabile; întrucât respectiva menținere a biodiversității presupune uneori menținerea sau chiar încurajarea activităților umane;

întrucât, pe teritoriul european al statelor membre, habitatele naturale continuă să se deterioreze și din ce în ce mai multe specii

sălbatică sunt periclitate; întrucât habitatele și speciile amenințate fac parte din patrimoniul natural al Comunității, iar pericolele care le amenință sunt adesea de natură transfrontalieră, trebuie adoptate reglementări comunitare de conservare a acestora;

întrucât, în ceea ce privește anumite tipuri de habitate naturale și anumite specii amenințate, trebuie găsit un mod de a le desemna ca priorități, astfel încât măsurile de conservare a lor să poată fi puse în aplicare cât mai repede;

întrucât, pentru a menține sau a readuce habitatele naturale sau speciile sălbatică de importanță comunitară la un stadiu corespunzător de conservare, trebuie desemnate arii speciale de conservare, astfel încât să se creeze o rețea ecologică europeană coerentă, conform unui program bine stabilit;

întrucât toate ariile desemnate, inclusiv cele clasificate în prezent sau de acum înainte ca arii de protecție specială în conformitate cu Directiva 79/409/CEE a Consiliului din 2 aprilie 1979 privind conservarea păsărilor sălbatică <sup>(5)</sup>, vor trebui incluse în rețeaua ecologică europeană coerentă;

întrucât, în fiecare arie desemnată, trebuie puse în aplicare măsurile necesare în conformitate cu obiectivele de conservare urmărite;

întrucât, deși statele membre propun siturile candidate la statutul de arii speciale de conservare, trebuie prevăzută, cu toate acestea,

<sup>(1)</sup> JO C 247, 21.9.1988, p. 3 și JO C 195, 3.8.1990, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO C 75, 20.3.1991, p. 12.

<sup>(3)</sup> JO C 31, 6.2.1991, p. 25.

<sup>(4)</sup> JO C 328, 7.12.1987, p. 1.

<sup>(5)</sup> JO L 103, 25.4.1979, p. 1. Directivă astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 91/244/CEE (JO L 115, 8.5.1991, p. 4).

o procedură excepțională permițând desemnarea unui sit care, chiar dacă nu a fost propus de statul membru, este considerat esențial de către Comunitate în ceea ce privește menținerea ori supraviețuirea unui habitat natural prioritar sau a unei specii prioritare;

întrucât orice plan sau program care ar putea afecta în mod considerabil obiectivele de conservare a unui sit desemnat sau care urmează să fie desemnat trebuie evaluate cu mare atenție;

întrucât este știut faptul că toate statele membre au responsabilitatea comună de a adopta măsuri de promovare a conservării habitatelor naturale prioritare și a speciilor prioritare de importanță comunitară; întrucât acest fapt ar putea să creeze dificultăți financiare excesive anumitor state membre, date fiind, pe de o parte, distribuția neuniformă a habitatelor și speciilor respective pe teritoriul Comunității și, pe de altă parte, faptul că principiul „poluatorul plătește” nu se poate aplica decât în unele cazuri de conservare a naturii;

întrucât, în consecință, este stabilit faptul că, în acest caz excepțional, trebuie acordată o contribuție sub forma unei cofinanțări comunitare, în limitele resurselor disponibile potrivit deciziilor comunitare;

întrucât politicile de amenajare și dezvoltare a teritoriului ar trebui să încurajeze gestionarea acelor caracteristici ale peisajului care au o importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică;

întrucât trebuie instituit un sistem de evaluare a stadiului de conservare a habitatelor naturale și a speciilor prevăzute în prezenta directivă;

întrucât, pentru a completa Directiva 79/409/CEE, trebuie instituit un sistem general de protecție pentru anumite specii de floră și faună; întrucât trebuie adoptate măsuri de gestionare pentru anumite specii, dacă stadiul lor de conservare impune acest lucru, măsuri care pot include interzicerea anumitor metode de capturare sau de ucidere, oferind în același timp posibilitatea de derogare în anumite condiții;

întrucât, pentru a monitoriza punerea în aplicare a prezentei directive, Comisia pregătește periodic un raport complex întocmit, între altele, pe baza informațiilor trimise de statele membre în ceea ce privește aplicarea dispozițiilor de drept intern adoptate în temeiul prezentei directive;

întrucât evoluția cunoștințelor științifice și tehnice este foarte importantă pentru punerea în aplicare a prezentei directive; întrucât, în consecință, trebuie susținută munca de cercetare științifică necesară;

întrucât evoluția tehnică și științifică poate impune adaptarea prevederilor din anexe; întrucât trebuie prevăzută o procedură în conformitate cu care Consiliul să poată modifica anexele;

întrucât trebuie instituit un comitet de reglementare care să asiste Comisia la punerea în aplicare a prezentei directive, mai ales în cazurile în care se adoptă decizii de cofinanțare comunitară;

întrucât trebuie prevăzute dispoziții suplimentare care să reglementeze reintroducerea anumitor specii indigene de faună și floră și, eventual, introducerea unor specii alogene;

întrucât, pentru o aplicare eficientă a prezentei directive, este foarte important să se asigure informarea și educarea corespunzătoare a opiniei publice,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

### Definiții

#### Articolul 1

În sensul prezentei directive:

- (a) *conservare* înseamnă o serie de măsuri necesare pentru a menține sau a readuce un habitat natural și populațiile de faună și floră sălbatică la un stadiu corespunzător, în conformitate cu definițiile de la litera (e) și (i);
- (b) *habitate naturale* înseamnă areale terestre sau acvatice care se disting prin anumite caracteristici geografice, abiotice și biotice naturale sau seminaturale;
- (c) *tipuri de habitate naturale de importanță comunitară* înseamnă habitatele care, în cadrul teritoriului prevăzut la articolul 2:
  - (i) sunt pe cale de dispariție în aria lor de extindere naturală sau
  - (ii) au o arie de extindere naturală redusă, datorată regresiei sau dimensiunilor mici intrinseci ale teritoriului lor sau
  - (iii) prezintă caracteristici remarcabile, specifice pentru una sau mai multe dintre următoarele cinci regiuni biogeografice: alpină, atlantică, continentală, macaroneziană și mediteraneană.

Aceste tipuri de habitate sunt sau ar putea fi menționate în anexa I;

- (d) *tipuri de habitate naturale prioritare* înseamnă habitatele naturale amenințate cu dispariția, prezente pe teritoriul prevăzut la articolul 2 și a căror conservare a devenit o responsabilitate de prim rang pentru Comunitate, având în vedere procentul din aria lor de extindere naturală care intră în teritoriul prevăzut la articolul 2; aceste tipuri de habitate naturale prioritare sunt evidențiate printr-un asterisc (\*) în anexa I;
- (e) *stadiul de conservare a unui habitat natural* înseamnă efectul unui ansamblu de factori care influențează habitatul natural

și speciile sale specifice, putând afecta aria de extindere naturală pe termen lung a habitatului, structura și funcțiile acestuia, precum și supraviețuirea pe termen lung a speciilor sale specifice pe teritoriul prevăzut la articolul 2.

Stadiul de conservare a unui habitat natural este considerat „corespunzător” dacă:

- aria sa de extindere naturală și teritoriile care se încadrează în această arie sunt stabile sau în creștere;
  - structura și funcțiile sale specifice, necesare pentru menținerea sa pe termen lung, există și vor continua, probabil, să existe în viitorul apropiat și
  - stadiul de conservare a speciilor sale specifice este corespunzător, în conformitate cu definiția de la litera (i);
- (f) *habitatul unei specii* înseamnă mediul descris de factori abiotici și biotici specifici, în care se regăsește o specie la orice stadiu al ciclului său biologic;
- (g) *specii de importanță comunitară* înseamnă speciile care, pe teritoriul prevăzut la articolul 2, sunt:
- (i) amenințate cu dispariția, cu excepția acelor specii a căror arie de extindere naturală este doar marginală în cadrul respectivului teritoriu și care nu sunt în pericol sau vulnerabile în regiunea paleartică occidentală;
  - (ii) vulnerabile, adică specii care vor trece, foarte probabil, într-un viitor apropiat, în categoria speciilor amenințate dacă factorii care le amenință continuă să acționeze;
  - (iii) rare, adică au populații mici care nu sunt deocamdată amenințate sau vulnerabile, dar riscă să ajungă în această situație. Speciile respective trăiesc pe arii geografice reduse sau sunt răspândite în număr mic pe suprafețe întinse
- sau
- (iv) endemice și au nevoie de o atenție deosebită prin natura specială a habitatului lor și/sau prin impactul potențial al exploatării lor asupra habitatului propriu și/sau prin impactul potențial al exploatării lor asupra stadiului de conservare a speciei.

Aceste specii sunt sau ar putea fi enumerate în anexa II și/sau în anexele IV sau V;

- (h) *specii prioritare* înseamnă speciile prevăzute la litera (g) punctul (i), a căror conservare a devenit o responsabilitate de prim rang pentru Comunitate, având în vedere procentul din aria lor de extindere naturală care intră în teritoriul prevăzut la articolul 2; aceste specii prioritare sunt evidențiate printr-un asterisc (\*) în anexa II;

- (i) *stadiul de conservare a unei specii* înseamnă efectul unui ansamblu de factori care influențează specia respectivă, putând afecta aria de extindere naturală pe termen lung a speciei și abundența populației acesteia pe teritoriul prevăzut la articolul 2.

Stadiul de conservare este considerat „corespunzător” dacă:

- datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale;
  - aria de extindere naturală a speciei nu se reduce și nici nu amenință să se reducă în viitorul apropiat și
  - specia dispune și este foarte probabil că va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung;
- (j) *sit* înseamnă o arie geografică definită, cu suprafață bine delimitată;
- (k) *sit de importanță comunitară* înseamnă un sit care, în cadrul regiunii sau regiunilor biogeografice cărora le aparține, contribuie în mod semnificativ la menținerea sau readucerea unui habitat din anexa I sau a unei specii din anexa II la un stadiu corespunzător de conservare și, în același timp, la coerența sistemului Natura 2000 menționat la articolul 3, precum și/sau la menținerea diversității biologice a regiunii sau regiunilor biogeografice respective.

Pentru speciile de faună cu arii mari de extindere, siturile de importanță comunitară corespund acelor teritorii din aria de extindere a respectivelor specii care prezintă elementele fizice sau biologice esențiale pentru viața și reproducerea lor;

- (l) *arie specială de conservare* înseamnă un sit de importanță comunitară desemnat de către un stat membru prin acte administrative sau clauze contractuale, în care se aplică măsurile de conservare necesare pentru menținerea sau readucerea la un stadiu corespunzător de conservare a habitatelor naturale și/sau a populațiilor din speciile pentru care a fost desemnat respectivul sit;
- (m) *specimen* înseamnă orice plantă sau animal, mort sau viu, din speciile enumerate în anexele IV și V, orice parte a sau produs obținut din planta sau animalul respectiv, precum și orice alt bun de consum care pare să fie, conform documentului justificativ, ambalajului, etichetei, marcajului sau oricărui alt element, parte a sau produs obținut din animalele sau plantele speciilor respective;
- (n) *comitet* înseamnă comitetul instituit în temeiul articolului 20.

#### Articolul 2

- (1) Obiectul prezentei directive este să contribuie la menținerea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale și a speciilor

de floră și faună sălbatică de pe teritoriul statelor membre în care se aplică tratatul.

(2) În temeiul prezentei directive, se adoptă măsuri de menținere sau readucere la un stadiu corespunzător de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică de importanță comunitară.

(3) Măsurile adoptate în temeiul prezentei directive trebuie să țină seama de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale.

### Conservarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor

#### Articolul 3

(1) Se instituie o rețea ecologică europeană coerentă, care să reunească ariile speciale de conservare, cu denumirea de Natura 2000. Compusă din situri care adăpostesc tipurile de habitate naturale enumerate în anexa I și habitatele speciilor enumerate în anexa II, această rețea permite menținerea sau, după caz, readucerea la un stadiu corespunzător de conservare în aria lor de extindere naturală a tipurilor de habitate naturale și a habitatelor speciilor respective.

Sistemul Natura 2000 va include arii speciale de protejare clasificate de statele membre în temeiul Directivei 79/409/CEE.

(2) Fiecare stat membru contribuie la punerea în aplicare a sistemului Natura 2000 proporțional cu gradul de reprezentare a tipurilor de habitate naturale sau a habitatelor speciilor prevăzute la alineatul (1) pe teritoriul său. În acest sens, fiecare stat membru desemnează anumite situri, în conformitate cu articolul 4, ca arii speciale de conservare, ținând seama de obiectivele stabilite la alineatul (1).

(3) Dacă este necesar, statele membre contribuie la îmbunătățirea coerenței ecologice a sistemului Natura 2000, prin menținerea și, după caz, dezvoltarea acelor elemente de peisaj care sunt de o importanță majoră pentru flora și fauna sălbatică, în conformitate cu articolul 10.

#### Articolul 4

(1) Pe baza criteriilor stabilite în anexa III (Etapa 1) și a informațiilor științifice pertinente, fiecare stat membru propune o listă de situri de pe teritoriul său, indicând, pentru fiecare dintre ele, tipurile de habitate naturale din anexa I și speciile indigene din anexa II adăpostite de respectivul sit. Pentru speciile de faună cu arii mari de extindere, siturile corespund acelor teritorii din aria de extindere a respectivelor specii care prezintă elementele fizice sau biologice esențiale pentru viața și reproducerea lor. Pentru speciile acvatice cu arii mari de extindere, siturile sunt propuse doar dacă se poate delimita clar teritoriul care prezintă elementele fizice sau

biologice esențiale pentru viața și reproducerea respectivelor specii. După caz, statul membru propune adaptarea listei în funcție de rezultatele controlului prevăzut la articolul 11.

Lista este transmisă Comisiei în termen de trei ani de la notificarea prezentei directive, însoțită de informații despre fiecare sit. Informațiile respective trebuie să includă harta sitului, numele și localizarea acestuia, întinderea și datele rezultate din aplicarea criteriilor enumerate în anexa III (Etapa 1), înscrise într-un formular pe care Comisia urmează să-l stabilească în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21.

(2) Pe baza criteriilor stabilite în anexa III (Etapa 2) și, atât în cadrul fiecăreia dintre cele cinci regiuni biogeografice prevăzute la articolul 1 litera (c) punctul (iii), cât și al ansamblului teritoriului prevăzut la articolul 2 alineatul (1), Comisia stabilește, prin acord cu fiecare stat membru, un proiect de listă a siturilor de importanță comunitară, pornind de la listele întocmite de statele membre și punându-le în evidență pe acelea care adăpostesc unul sau mai multe tipuri de habitate naturale prioritare sau specii prioritare.

Statele membre ale căror situri adăpostind unul sau mai multe tipuri de habitate naturale prioritare și specii prioritare reprezintă mai mult de 5 % din teritoriul lor național pot, prin acord cu Comisia, să solicite o aplicare mai flexibilă a criteriilor enumerate în anexa III (Etapa 2) la selectarea siturilor de importanță comunitară de pe teritoriul lor.

Comisia adoptă, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21, lista siturilor selectate ca situri de importanță comunitară, cu evidențierea celor care adăpostesc unul sau mai multe tipuri de habitate naturale prioritare sau specii prioritare.

(3) Lista menționată la alineatul (2) se întocmește în termen de șase ani de la notificarea prezentei directive.

(4) După adoptarea unui sit de importanță comunitară în conformitate cu procedura prevăzută la alineatul (2), statul membru respectiv desemnează situl ca arie specială de conservare cât mai curând posibil, în termen de maximum șase ani, stabilind prioritățile în funcție de importanța siturilor pentru menținerea sau readucerea la un stadiu corespunzător de conservare a unui habitat natural din anexa I sau a unei specii din anexa II ori pentru coerența sistemului Natura 2000 și în funcție de pericolele de degradare sau distrugere ce amenință respectivele situri.

(5) De îndată ce este inclus în lista menționată la alineatul (2) paragraful al treilea, orice sit este supus dispozițiilor articolului 6 alineatele (2), (3) și (4).

#### Articolul 5

(1) În cazurile excepționale în care Comisia constată că un sit care adăpostește un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară și pe care îl consideră esențial pentru menținerea respectivului tip de habitat natural prioritar sau pentru supraviețuirea respectivei specii prioritare, pe baza unor date științifice corecte și pertinente, nu a fost inclus în lista națională prevăzută la articolul 4 alineatul (1), se inițiază o procedură consultativă bilaterală între Comisie și statul membru respectiv, cu scopul de a compara datele științifice folosite de fiecare.

(2) Dacă, până la expirarea unei perioade de consultare care nu trebuie să depășească șase luni, diferendul rămâne nerezolvat, Comisia propune Consiliului să selecteze situl respectiv ca sit de importanță comunitară.

(3) Consiliul, hotărând în unanimitate, ia o decizie în termen de trei luni de la data înaintării propunerii de către Comisie.

(4) În timpul perioadei de consultare și până când Consiliul ia o decizie, situl respectiv este supus prevederilor articolului 6 alineatul (2).

#### Articolul 6

(1) Pentru ariile speciale de conservare, statele membre adoptă măsurile de conservare necesare, inclusiv, după caz, planuri de gestionare adecvate, speciale sau incluse în alte planuri de dezvoltare, precum și actele administrative sau clauzele contractuale adecvate în conformitate cu necesitățile ecologice ale tipurilor de habitate naturale din anexa I sau ale speciilor din anexa II prezente pe teritoriul respectivelor situri.

(2) Statele membre iau măsurile necesare pentru a evita, pe teritoriul ariilor speciale de conservare, deteriorarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor, precum și perturbarea speciilor pentru care au fost desemnate respectivele arii, în măsura în care perturbările respective ar putea fi relevante în sensul obiectivelor prezentei directive.

(3) Orice plan sau proiect care nu are o legătură directă cu sau nu este necesar pentru gestionarea sitului, dar care ar putea afecta în mod semnificativ aria, *per se* sau în combinație cu alte planuri sau proiecte, trebuie supus unei evaluări corespunzătoare a efectelor

potențiale asupra sitului, în funcție de obiectivele de conservare ale acestuia din urmă. În funcție de concluziile evaluării respective și în conformitate cu dispozițiile alineatului (4), autoritățile naționale competente aprobă planul sau proiectul doar după ce au constatat că nu are efecte negative asupra integrității sitului respectiv și, după caz, după ce au consultat opinia publică.

(4) Dacă, în ciuda unui rezultat negativ al evaluării efectelor asupra sitului și în lipsa unei soluții alternative, planul sau proiectul trebuie realizat, cu toate acestea, din motive cruciale de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, statul membru ia toate măsurile compensatorii necesare pentru a proteja coerența globală a sistemului Natura 2000. Statul membru informează Comisia cu privire la măsurile compensatorii adoptate.

În cazul în care situl respectiv adăpostește un tip de habitat natural prioritar și/sau o specie prioritară, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele legate de sănătatea sau siguranța publică, de anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu sau, ca urmare a avizului Comisiei, de alte motive cruciale de interes public major.

#### Articolul 7

Obligațiile care decurg din articolul 6 alineatele (2), (3) și (4) din prezenta directivă înlocuiesc orice obligații rezultând de la articolul 4 alineatul (4) prima teză din Directiva 79/409/CEE în ceea ce privește ariile clasificate în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) din prezenta directivă sau recunoscute în mod similar în conformitate cu articolul 4 alineatul (2), începând cu data punerii în aplicare a prezentei directive sau cu data clasificării sau recunoașterii de către statul membru în conformitate cu Directiva 79/409/CEE, dacă aceasta din urmă are loc după prima.

#### Articolul 8

(1) O dată cu propunerile de situri care ar putea fi desemnate ca arii speciale de conservare adăpostind tipuri de habitate naturale prioritare și/sau specii prioritare, statele membre trimit, după caz, Comisiei, estimări privind cofinanțarea comunitară pe care o consideră necesară pentru a-și putea îndeplini obligațiile care decurg din articolul 6 alineatul (1).

(2) Prin acord cu fiecare dintre statele membre respective, Comisia determină, pentru siturile de importanță comunitară pentru care se solicită cofinanțare, măsurile esențiale de menținere sau de restabilire a unui stadiu corespunzător de conservare a tipurilor de habitate naturale prioritare și a speciilor prioritare în siturile respective, precum și costurile totale aferente acestor măsuri.

(3) Comisia evaluează, prin acord cu statele membre respective, finanțarea (inclusiv cofinanțarea) necesară pentru aplicarea măsurilor menționate la alineatul (2), ținând seama, printre altele, de densitatea, pe teritoriul statului membru respectiv, a tipurilor de habitate naturale prioritare și/sau a speciilor prioritare, precum și de obligațiile financiare impuse de aceste măsuri.

(4) În funcție de rezultatele evaluării menționate la alineatele (2) și (3), Comisia adoptă, ținând seama de sursele de finanțare disponibile în cadrul instrumentelor comunitare corespunzătoare și în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21, un cadru de acțiune structurat în funcție de priorități și cuprinzând măsuri de cofinanțare aplicabile la desemnarea sitului în conformitate cu articolul 4 alineatul (4).

(5) Măsurile care nu au fost incluse în cadrul de acțiune menționat anterior din cauza fondurilor insuficiente sau măsurile incluse în cadru, dar care au beneficiat doar parțial de sau nu au primit cofinanțarea necesară sunt reexaminat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21, în cadrul examinării bienale a cadrului de acțiune, iar statele membre le pot amâna, între timp, până la efectuarea respectivei reexaminări. Examinarea ia în considerare, după caz, noua situație a sitului respectiv.

(6) Statele membre se abțin de la aplicarea oricărei măsuri care ar putea duce la deteriorarea ariilor pentru care măsurile de cofinanțare au fost amânate.

#### Articolul 9

Comisia reexaminează periodic, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21, contribuția sistemului Natura 2000 la realizarea obiectivelor stabilite la articolele 2 și 3. În acest sens, o arie specială de conservare poate fi declassată dacă acest lucru se justifică printr-o evoluție naturală constatată în urma programului de control prevăzut la articolul 11.

#### Articolul 10

Dacă este necesar, statele membre încurajează, prin politicile de amenajare și dezvoltare a teritoriului, în special pentru a mări coerența ecologică a sistemului Natura 2000, gestionarea acelor caracteristici ale peisajului care au o importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică.

Aceste caracteristici sunt cele care, prin structura lor liniară și continuă (râurile cu malurile lor sau sistemele tradiționale de delimitare a câmpurilor) sau prin rolul lor de puncte de trecere

(iazurile sau crângurile), sunt elemente esențiale pentru migrarea, răspândirea și schimbul genetic al speciilor sălbatice.

#### Articolul 11

Statele membre pun în aplicare programe de control al stadiului de conservare a habitatelor naturale și a speciilor menționate la articolul 2, acordând o atenție deosebită tipurilor de habitate naturale prioritare și speciilor prioritare.

### Protejarea speciilor

#### Articolul 12

(1) Statele membre iau măsurile necesare pentru a institui un sistem de protecție riguroasă a speciilor de animale enumerate în anexa IV litera (a) în aria lor de extindere, interzicând:

- (a) orice formă de capturare sau ucidere deliberată a speciilor din aceste specii în natură;
- (b) perturbarea deliberată a speciilor respective, în special în timpul perioadei de reproducere, cuibărire, hibernare și migrare;
- (c) distrugerea deliberată sau culegerea ouălor din natură;
- (d) deteriorarea sau distrugerea ariilor de reproducere sau de odihnă.

(2) Pentru speciile respective, statele membre interzic deținerea, transportul, vânzarea sau schimbul, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a speciilor luate din natură, cu excepția celor luate legal, înainte de punerea în aplicare a prezentei directive.

(3) Interdicțiile prevăzute la alineatul (1) literele (a) și (b) și la alineatul (2) se aplică în toate stadiile de viață ale animalelor care se supun prevederilor prezentului articol.

(4) Statele membre instituie un sistem de control al capturii și uciderii accidentale a animalelor din speciile enumerate în anexa IV litera (a). Pe baza informațiilor astfel obținute, statele membre iau măsuri suplimentare de cercetare sau de conservare, pentru a se asigura că uciderile sau capturile accidentale nu au un impact negativ foarte puternic asupra speciilor respective.

#### Articolul 13

(1) Statele membre iau măsurile necesare pentru a institui un sistem de protecție riguroasă a speciilor de plante enumerate în anexa IV litera (b), interzicând:

- (a) culesul, colecționarea, tăierea, smulgerea sau distrugerea deliberată a acestor plante în natură, în aria lor de extindere naturală;
- (b) deținerea, transportul, vânzarea sau schimbul, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a speciilor din respectivele specii, luate din natură, cu excepția celor luate legal, înainte de punerea în aplicare a prezentei directive.
- (2) Interdicțiile prevăzute la alineatul (1) literele (a) și (b) se aplică în toate stadiile ciclului biologic al plantelor care se supun prevederilor prezentului articol.

#### Articolul 14

- (1) Pe baza informațiilor obținute în urma controlului prevăzut la articolul 11 și când consideră acest lucru necesar, statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că prelevarea din natură și exploatarea speciilor din speciile de faună și floră sălbatică enumerate în anexa V nu afectează negativ menținerea lor la un stadiu corespunzător de conservare.
- (2) Dacă măsurile respective sunt considerate necesare, ele trebuie să continue programele de control prevăzute la articolul 11. Măsurile mai pot să cuprindă, în special:
- reglementarea accesului la anumite arii;
  - interzicerea, limitată în timp sau spațiu, a prelevării speciilor din natură și a exploatarea anumitor populații;
  - reglementarea perioadelor și/sau metodelor de prelevare a speciilor;
  - în cazul prelevării de specime, aplicarea unor norme cinegetice și halieutice care să protejeze conservarea speciilor;
  - stabilirea unui sistem de autorizații sau de cote pentru prelevarea de specime;
  - reglementarea achiziționării, vânzării, oferirii spre vânzare, deținerii sau transportului în vederea vânzării a speciilor;
  - creșterea în captivitate a speciilor de animale și propagarea artificială a speciilor de plante, în condiții de supraveghere strictă, pentru a reduce prelevarea speciilor din natură;
  - evaluarea măsurilor adoptate.

#### Articolul 15

În ceea ce privește capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexa V litera (a) și în cazurile în care se

aplică derogări, în conformitate cu articolul 16, pentru prelevarea, capturarea sau uciderea speciilor enumerate în anexa IV litera (a), statele membre interzic folosirea oricărei metode neselective care ar putea duce la dispariția localizată sau la perturbarea gravă a respectivelor specii, mai ales:

- (a) folosirea metodelor de capturare și ucidere enumerate în anexa VI litera (a),
- (b) orice formă de capturare și ucidere practică din mijloacele de transport enumerate în anexa VI litera (b).

#### Articolul 16

- (1) Statele membre pot deroga de la dispozițiile articolelor 12, 13, 14 și 15 literele (a) și (b), cu condiția ca derogarea să nu afecteze negativ menținerea populațiilor din speciile respective la un stadiu corespunzător de conservare în aria lor de extindere naturală și în măsura în care nu există o alternativă satisfăcătoare la derogare, în următoarele scopuri:
- (a) pentru a proteja fauna și flora sălbatică și pentru a conserva habitatele naturale;
- (b) pentru a evita daunele grave asupra recoltelor, efectivelor de animale, pădurilor, exploatarea piscicole, apelor și altor forme de proprietate;
- (c) în folosul sănătății și siguranței publice sau pentru alte motive cruciale de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic și în situații care ar avea efecte benefice de importanță majoră asupra mediului;
- (d) în scopuri educative și de cercetare, pentru repopulare sau pentru reintroducerea anumitor specii, precum și pentru operațiunile de reproducere necesare acestor scopuri, inclusiv propagarea artificială a plantelor;
- (e) pentru a permite, în condiții de strictă supraveghere, după criterii selective și la un nivel limitat, prelevarea sau deținerea de anumite specime din speciile enumerate în anexa IV, în număr limitat, stabilit de autoritățile naționale competente.
- (2) La fiecare doi ani, statele membre transmit Comisiei un raport conform cu formularul stabilit de Comitet pentru derogările acordate în temeiul alineatului (1). Comisia eliberează un aviz în legătură cu aceste derogări în termen de maximum 12 luni de la primirea raportului și informează Comitetul în această privință.

(3) Raportul trebuie să menționeze:

- (a) speciile pentru care se acordă derogarea și motivele de acordare a acesteia, inclusiv natura riscului și, după caz, alternativele la derogare respinse și baza științifică folosită;

- (b) mijloacele, dispozitivele și metodele de capturare sauucidere a animalelor autorizate și motivele pentru care sunt folosite;
- (c) situațiile pentru care se acordă respectivele derogări;
- (d) autoritatea împuternicită să declare și să verifice respectarea condițiilor de derogare impuse și să decidă ce mijloace, dispozitive și metode se pot folosi, în ce limite și de către care instituții, precum și persoanele care execută operațiunile;
- (e) măsurile de supraveghere aplicate și rezultatele obținute.

articolul 2 și a obligației prevăzute la articolul 11. Statele membre și Comisia trebuie să facă un schimb de informații pentru a asigura o bună coordonare a cercetării la nivelul statelor membre cu cercetarea comunitară.

(2) Trebuie acordată o atenție deosebită lucrărilor științifice necesare pentru punerea în aplicare a articolul 4 și 10 și trebuie încurajată cercetarea comună interstatală a statelor membre.

### Procedura de modificare a anexelor

#### Informarea

##### Articolul 17

(1) La fiecare șase ani începând cu data expirării perioadei prevăzute la articolul 23, statele membre întocmesc un raport asupra punerii în aplicare a măsurilor adoptate în temeiul prezentei directive. Acest raport trebuie să cuprindă în special informații referitoare la măsurile de conservare prevăzute la articolul 6 alineatul (1), la evaluarea impactului acestor măsuri asupra stadiului de conservare a tipurilor de habitate naturale din anexa I și a speciilor din anexa II, precum și la rezultatele principale ale controalelor prevăzute la articolul 11. Raportul, întocmit conform formularului stabilit de comitet, este transmis Comisiei și adus la cunoștința publicului.

(2) Comisia întocmește un raport complex pe baza rapoartelor menționate la alineatul (1). Raportul Comisiei cuprinde o evaluare corespunzătoare a progreselor realizate, în special a contribuției sistemului Natura 2000 la atingerea obiectivelor stabilite la articolul 3. Partea raportului care cuprinde informații transmise de un anumit stat membru trebuie trimisă respectivului stat membru sub formă de proiect, pentru confirmare. După consultarea Comitetului, Comisia publică versiunea finală a raportului, în termen de cel mult doi ani de la primirea rapoartelor menționate la alineatul (1), și o transmite statelor membre, Parlamentului European, Consiliului și Comitetului Economic și Social.

(3) Statele membre pot marca ariile desemnate în conformitate cu prezenta directivă cu ajutorul unor panouri prevăzute de Comitet în acest scop.

#### Cercetarea

##### Articolul 18

(1) Statele membre și Comisia încurajează lucrările științifice și de cercetare necesare pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite la

##### Articolul 19

Modificările necesare ale anexelor I, II, III, V și VI în funcție de evoluția tehnică și științifică sunt adoptate de Consiliu, care hotărăște cu majoritate calificată la propunerea Comisiei.

Modificările necesare ale anexei IV în funcție de evoluția tehnică și științifică sunt adoptate de Consiliu, care hotărăște în unanimitate la propunerea Comisiei.

#### Comitetul

##### Articolul 20

Comisia este sprijinită de un comitet alcătuit din reprezentanții statelor membre și prezidat de un reprezentant al Comisiei.

##### Articolul 21

(1) Reprezentantul Comisiei înaintează comitetului un proiect cu măsurile ce urmează să fie adoptate. Comitetul își dă avizul cu privire la acest proiect în termenul pe care președintele îl poate stabili în funcție de urgența subiectului în cauză. Avizul este emis cu majoritatea prevăzută la articolul 148 alineatul (2) din tratat pentru deciziile pe care Consiliul trebuie să le adopte la propunerea Comisiei. Voturile reprezentanților statelor membre în comitet sunt ponderate potrivit articolului menționat anterior. Președintele nu participă la vot.

(2) Comisia adoptă măsurile preconizate, dacă acestea corespund avizului comitetului.

Dacă măsurile preconizate nu corespund avizului comitetului sau în absența avizului, Comisia înaintează Consiliului, fără întârziere, o propunere cu privire la măsurile ce trebuie adoptate. Consiliul decide cu majoritate calificată.



Dacă, la expirarea perioadei de trei luni de la data înaintării propunerii la Consiliu, acesta nu se pronunță, Comisia adoptă măsurile propuse.

### Dispoziții suplimentare

#### Articolul 22

Pentru a pune în aplicare dispozițiile prezentei directive, statele membre:

- (a) evaluează avantajele reintroducerii speciilor din anexa IV în teritoriul lor nativ, dacă această măsură poate contribui la conservarea lor, cu condiția efectuării unei anchete care, ținând seama și de experiența altor state membre sau țări terțe, a stabilit că reintroducerea respectivă ar contribui într-adevăr la readucerea speciei în cauză la un stadiu de conservare corespunzător și că operațiunea se efectuează doar în urma consultării publicului interesat;
- (b) se asigură că introducerea deliberată în natură a unei specii neindigene pentru un anumit teritoriu este reglementată astfel încât să nu afecteze negativ speciile de faună și floră sălbatică sau habitatele naturale în aria lor de extindere naturală și, dacă este necesar, interzic introducerea respectivă. Rezultatele evaluării efectuate în acest sens sunt transmise comitetului, spre informare;
- (c) iau măsuri de educație și de informare asupra necesității de a proteja speciile de faună și floră sălbatică și de a conserva habitatele acestora și habitatele naturale.

### Dispoziții finale

#### Articolul 23

- (1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive, în termen de doi ani de la data notificării acesteia. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.
- (2) Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.
- (3) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele dispozițiilor de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

#### Articolul 24

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 21 mai 1992.

Pentru Consiliu

Președintele

Arlindo MARQUES CUNHA

## ANEXA I

**TIPURI DE HABITATE NATURALE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ A CĂROR CONSERVARE  
IMPUNE DESEMNAȚIA UNOR ARII SPECIALE DE CONSERVARE**

**Interpretare**

**Cod:** Clasificarea ierarhică a habitatelor elaborată în cadrul programului Corine <sup>(1)</sup> (Corine Biotopes Project — Proiectul Biotopi Corine) este lucrarea de referință a prezentei anexe. Majoritatea tipurilor de habitate naturale menționate sunt însoțite de codurile Corine corespunzătoare, extrase din documentul denumit Technical Handbook, volumul I, pp. 73-109, Corine/Biotope/89/2.2, 19 mai 1988, actualizat parțial la 14 februarie 1989.

Semnul „x” care combină mai multe coduri indică tipuri de habitate asociate, de exemplu 35.2 x 64.1 — Pajiște deschisă cu *Corynephorus* și *Agrostis* (35.2), în combinație cu dune continentale (64.1).

Semnul \* indică tipurile de habitate prioritare.

**HABITATE DE COASTĂ ȘI CU VEGETAȚIE HALOFITĂ**

**Zone maritime și zone afectate de maree**

11.25	Bancuri de nisip acoperite în permanență de apă marină puțin adâncă
11.34	*Straturi cu <i>Posidonia</i>
13.2	Estuare
14	Terase mlăștinoase și terase nisipoase neacoperite de apă la reflux
21	*Lagune
—	Fiorduri largi și puțin adânci și golfuri
—	Recife
—	„Coloane” marine provocată de scurgerile de gaze în apele puțin adânci

**Faleze și litoraluri cu prundiș sau pietriș**

17.2	Vegetație anuală la limita mării
17.3	Vegetație perenă pe țărmurile stâncoase
18.21	Faleze acoperite de vegetație de pe coastele atlantice sau baltice
18.22	Faleze acoperite de vegetație (cu <i>Limonium</i> spp. endemic) de pe coastele mediteraneene
18.23	Faleze acoperite de vegetație de pe coastele macaroneziane (flora endemică a acestor coaste)

**Mlaștini sărăturate și pajiști sărăturate atlantice sau continentale**

15.11	<i>Salicornia</i> și alte specii anuale care populează regiunile mlăștinoase sau nisipoase
15.12	Pajiștile <i>Spartina</i> ( <i>Spartinion</i> )
15.13	Pajiști sărăturate atlantice ( <i>Glauco-Puccinellietalia</i> )
15.14	* Pajiști sărăturate continentale ( <i>Puccinellietalia distantis</i> )

**Mlaștini sărăturate și pajiști sărăturate mediteraneene și termo-atlantice**

15.15	Pajiști sărăturate mediteraneene ( <i>Juncetalia maritimi</i> )
15.16	Tufărișuri halofile mediteraneene și termo-atlantice ( <i>Arthrocnemetalia fruticosae</i> )
15.17	Tufărișuri halo-nitrofile iberice ( <i>Pegano-Salsoletea</i> )

**Steppe continentale saline și de gips**

15.18	*Steppe saline ( <i>Limonietalia</i> )
15.19	*Steppe de gips ( <i>Gypsophiletalia</i> )

(<sup>1</sup>) Corine: Decizia 85/338/CEE a Consiliului din 27 iunie 1985 (JO L 176, 6.7.1985, p. 14).

## DUNE DE NISIP MARITIME ȘI DUNE CONTINENTALE

**Dune maritime de pe coastele Atlanticului, ale Mării Nordului și Mării Baltice**

- 16.211 Dune mobile embrionare
- 16.212 Dune mobile de-a lungul țărmului cu *Ammophila arenaria* (dune albe)
- 16.221 – 16.227 \*Dune fixate cu vegetație herbacee (dune cenușii)
- 16.221 *Galio-Koelerion albescentis*
- 16.222 *Euphorbio-Helichryson*
- 16.223 *Crucianellion maritimae*
- 16.224 *Euphorbia terracina*
- 16.225 *Mesobromion*
- 16.226 *Trifolio-Geranietaea sanguinei, Galio maritimi-Geranion sanguinei*
- 16.227 *Thero-Airion, Botrychio-Polygaletum, Tuberarion guttatae*
- 16.23 \*Dune fixate decalcificate cu *Empetrum nigrum*
- 16.24 Dune fixate decalcificate euro-atlantice (*Calluno-Ulicetea*)
- 16.25 Dune cu *Hyppophae rhamnoides*
- 16.26 Dune cu *Salix arenaria*
- 16.29 Dune împădurite de pe coastele Atlanticului
- 16.31 - 16.35 Depresiuni intradunale umede
- 1.A Machair (\*habitat specific irlandez)

**Dune maritime de pe coastele mediteraneene**

- 16.223 Dune fixate de pe litoralul *Crucianellion maritimae*
- 16.224 Dune cu *Euphorbia terracina*
- 16.228 Dune cu iarbă în *Malcolimietalia*
- 16.229 Dune cu iarbă și specii anuale în *Brachypodietalia*
- 16.27 \*Dune cu tufărișuri de ienupăr (*Juniperus spp.*)
- 16.28 Dune cu tufărișuri sclerofile (*Cisto-Lavenduletalia*)
- 16.29 × 42.8 \*Dune împădurite cu *Pinus pinea*și/sau *Pinus pinaster*

**Dune continentale, vechi și decalcificate**

- 64.1 × 31.223 Lande nisipoase uscate cu *Calluna*și *Genista*
- 64.1 × 31.227 Lande nisipoase uscate cu *Calluna*și *Empetrum nigrum*
- 64.1 × 35.2 Pajiști deschise cu *Corynephorus*și *Agrostis* de pe dunele continentale

## HABITATE DE APĂ DULCE

**Ape stătătoare**

- 22.11 × 22.31 Ape oligotrofe din câmpiile atlantice nisipoase, cu conținut redus de minerale și vegetație amfibie: *Lobelia, Littorella*și *Isoetes*
- 22.11 × 22.34 Ape oligotrofe din câmpiile nisipoase vest-mediteraneene, cu conținut redus de minerale și *Isoetes*
- 22.12 × (22.31 și 22.32) Ape oligotrofe din ariile medio-europeană și perialpină, cu vegetație amfibie: *Littorella, Isoetes* sau vegetație anuală de pe țărmurile expuse (*Nanocyperetalia*)
- 22.12 × 22.44 Ape oligo-mezotrofe dure cu formațiuni de vegetație bentonică cu *Chara fontinalis*
- 22.13 Lacuri eutrofile naturale cu vegetație de tip *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*
- 22.14 Lacuri distrofile
- 22.34 \*Iazuri temporare mediteraneene
- \*Turlough (habitat specific irlandez)

**Ape curgătoare**

Sectoare ale cursurilor de apă cu dinamică naturală sau seminaturală (bazine minore, medii și majore) în care calitatea apei nu a suferit deteriorări considerabile

- 24.221 și 24.222 Râuri de munte și vegetația herbacee de pe malurile lor
- 24.223 Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu *Myricaria germanica*
- 24.224 Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu *Salix eleagnos*

24.225	Râuri mediteraneene cu debit permanent și vegetație de <i>Glaucium flavum</i>
24.4	Vegetație de piciorul-cocoșului plutitoare pe râurile submontane și de câmpie
24.52	<i>Chenopodietum rubri</i> de pe râurile submontane
24.53	Râuri mediteraneene cu debit permanent: <i>Paspalo-Agrostidion</i> și galerii riverane de <i>Salix</i> și de <i>Populus alba</i>
—	Râuri mediteraneene cu debit intermitent

## LANDE ȘI TUFĂRIȘURI TEMPERATE

31.11	Lande umede nord-atlantice cu <i>Erica tetralix</i>
31.12	*Lande umede sud-atlantice cu <i>Erica ciliaris</i> și <i>Erica tetralix</i>
31.2	*Lande uscate (toate subtipurile)
31.234	*Lande uscate de coastă cu <i>Erica vagans</i> și <i>Ulex maritimus</i>
31.3	*Lande uscate macaroneziene cu vegetație endemică
31.4	Lande alpine și subalpine
31.5	*Tufărișuri de <i>Pinus mugo</i> și de <i>Rhododendron hirsutum</i> ( <i>Mugo-Rhododenretum hirsuti</i> )
31.622	Crâng de sălcii subarctic
31.7	Lande oro-mediteraneene cu formațiuni endemice de grozământ ( <i>Genista aethnensis</i> )

## TUFĂRIȘURI SCLEROFIL (MATORRAL)

**Submediteraneene și temperate**

31.82	Formațiuni stabile de <i>Buxus sempervirens</i> pe pante stâncoase calcaroase ( <i>Berberidion p.</i> )
31.842	Formațiuni montane de <i>Genista purgans</i>
31.88	Formațiuni de <i>Juniperus communis</i> pe lande sau pajiști calcaroase
31.89	Formațiuni de <i>Cistus palhinhae</i> pe lande maritime umede ( <i>Junipero-Cistetum palhinhae</i> )

**Matorral arborescent mediteranean**

32.131 – 32.135	Formațiuni de ienupăr
32.17	*Matorral cu <i>Zyziphus</i>
32.18	*Matorral cu <i>Laurus nobilis</i>

**Tufișuri termo-mediteraneene și de pseudo-stepă**

32.216	Tufișuri de dafin
32.217	Formațiuni pitice de <i>Eupforbia</i> în apropierea stâncilor
32.22 - 32.26	Toate tipurile

**Phrygana**

33.1	<i>Astragalo-Plantaginetum subulatae phrygana</i>
33.3	<i>Sarcopoterium spinosum phrygana</i>
33.4	Formațiuni din Creta ( <i>Euphorbieto-Verbascion</i> )

## FORMAȚIUNI IERBOASE NATURALE ȘI SEMINATURALE

**Pajiști naturale**

34.11	*Pajiști carstice calcaroase ( <i>Alyso-Sedion albi</i> )
34.12	*Pajiști xerofile calcaroase ( <i>Koelerion glaucae</i> )
34.2	Pajiști calaminariene
36.314	Pajiști silicioase din Pirinei cu <i>Festuca eskia</i>
36.32	Ierburi alpine și boreale silicioase
36.36	Pajiști silicioase iberice cu <i>Festuca indigesta</i>
36.41 - 36.45	Pajiști alpine calcaroase
36.5	Pajiști montane macaroneziene

**Pajiști uscate seminaturale și facies pentru tufărișuri**

- 34.31 - 34.34 Pe substraturi calcaroase (*Festuco Brometalia*)  
\*(situri importante pentru orhidee)
- 34.5 \*Pseudo-stepă cu ierburi și specii anuale (*Thero-Brachypodietea*)
- 35.1 \*Pajiști cu *Nardus*, cu mare diversitate de specii, dezvoltate pe substraturi silicioase în zone montane (și submontane, în Europa continentală)

**Păduri sclerofile pășunate (dehesas)**

- 32.11 Cu *Quercus suber*și/sau *Quercus ilex*

**Pajiști umede seminaturale cu ierburi înalte**

- 37.31 Pajiști mezohigrofile pe argile și calcare cu iarbă albastră (*Molinia*, alianță de vegetație Eu – *Molinion*)
- 37.4 Pajiști mediteraneene cu ierburi înalte și stufăriș (*Molinion-Holoschoemion*)
- 37.7 și 37.8 Ierburi înalte eutrofice
- Pajiștile cu *Cnidion venosae* expuse inundațiilor

**Pajiști mezofile**

- 38.2 Fânașuri de altitudine mică (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 38.3 Fânașuri de munte (tipuri britanice cu *Geranium sylvaticum*)

## TURBĂRII ȘI MLAȘTINI

**Turbării acide cu spagnum**

- 51.1 \*Turbării ridicate active
- 51.2 Turbării ridicate epuizate  
(capabile încă de regenerare naturală)
- 52.1 și 52.2 Turbării de acoperire (\*exclusiv active)
- 54.5 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare
- 54.6 Depresiuni pe substraturi de turbă (*Rhynchosporion*)

**Mlaștini calcaroase**

- 53.3 \*Mlaștini calcaroase cu *Cladium mariscus*și *Carex davalliana*
- 54.12 \*Izvoare pietrificatoare cu formațiuni de tuf calcaros (*Cratoneurion*)
- 54.2 Mlaștini alcaline
- 54.3 \*Formațiune vegetală alpină pionieră cu *Caricion bicoloris-atrofuscae*

## HABITATE STÂNCOASE ȘI PEȘTERI

**Grohotișuri**

- 61.1 Silicioase
- 61.2 Eutrice
- 61.3 Termofile vest-mediteraneene și alpine
- 61.4 Balcanice
- 61.5 Silicioase medio-europene
- 61.6 \*Calcaroase medio-europene

**Vegetație casmofită de pe pantele stâncoase**

- 62.1 și 62.1A Subtipuri calcaroase
- 62.2 Subtipuri silicioase
- 62.3 Vegetație pionieră de pe suprafețele stâncoase
- 62.4 \*Vetre calcaroase

**Alte habitate stâncoase**

- 65 Peșteri inaccesibile publicului
- Câmpuri de lavă și excavări naturale

- Peșteri marine scufundate complet sau parțial
- Ghețari permanenți

### PĂDURI

Păduri (sub)naturale cu specii autohtone grupate în formațiuni de copaci înalți, cu subarboret specific, care îndeplinesc următoarele criterii: sunt rare sau pe cale de dispariție și/sau adăpostesc specii de importanță comunitară

#### Păduri din Europa temperată

- 41.11 Păduri de fag *Luzulo-Fagetum*
- 41.12 Păduri de fag cu *Ilex* și *Taxus*, bogate în specii epifite (*Ilici-Fagion*)
- 41.13 Păduri de fag *Asperulo-Fagetum*
- 41.15 Păduri de fag subalpine cu *Acer* și *Rumex arifolius*
- 41.16 Păduri de fag dezvoltate pe calcare (*Cephalanthero-Fagion*)
- 41.24 Păduri de stejar și carpen *Stellario-Carpinetum*
- 41.26 Păduri de stejar și carpen *Galio-Carpinetum*
- 41.4 \*Păduri de ravenă *Tilio-Acerion*
- 41.51 Păduri acidofile de stejar bătrân cu *Quercus robur* de pe câmpiile nisipoase
- 41.53 Păduri de stejar bătrân cu *Ilex* și *Blechnum* din Insulele Britanice
- 41.86 Păduri de *Fraxinus angustifolia*
- 42.51 \*Păduri caledoniene
- 44.A1 - 44.A4 \*Mlaștini împădurite
- 44.3 \*Păduri aluviale reziduale (*Alnion glutinoso-incanae*)
- 44.4 Păduri mixte de stejar, ulm și frasin de pe malurile marilor râuri

#### Păduri mediteraneene caducifoliolate

- 41.181 \*Păduri de fag din Apenini cu *Taxus* și *Ilex*
- 41.184 \*Păduri de fag din Apenini cu *Abies alba* și păduri de fag cu *Abies nebrodensis*
- 41.6 Păduri de stejar galițio-portugheze cu *Quercus robur* și *Quercus pyrenaica*
- 41.77 Păduri de *Quercus faginea* (Peninsula Iberică)
- 41.85 Păduri de *Quercus trojana* (Italia și Grecia)
- 41.9 Păduri de castan
- 41.1A × 42.17 Păduri de fag elene cu *Abies borisii-regis*
- 41.1B Păduri de *Quercus frainetto*
- 42.A1 Păduri de chiparos (*Acer*-*Cupression*)
- 44.17 Galerii de *Salix alba* și de *Populus alba*
- 44.52 Formațiuni riverane pe cursurile de apă mediteraneene cu debit intermitent, cu specii de *Rhododendron ponticum*, *Salix* și altele
- 44.7 Păduri de platan oriental (*Platanion orientalis*)
- 44.8 Galerii riverane termo-mediteraneene (*Nerio-Tamariceteae*) și galerii riverane din sud-vestul Peninsulei Iberice (*Securinegion tinctoriae*)

#### Păduri mediteraneene sclerofile

- 41.7C Păduri de *Quercus brachyphylla* în Creta
- 45.1 Păduri de *Olea* și *Ceratonia*
- 45.2 Păduri de *Quercus suber*
- 45.3 Păduri de *Quercus ilex*
- 45.5 Păduri de *Quercus macrolepis*
- 45.61 - 45.63 \*Păduri macaroneziene de dafin (*Laurus*, *Ocotea*)
- 45.7 \*Crânguri de palmieri în *Phoenix*
- 45.8 Păduri de *Ilex aquifolium*

#### Păduri alpine și subalpine de conifere

- 42.21 - 42.23 Păduri acidofile (*Vaccinio -Piceetea*)
- 42.31 și 42.32 Păduri alpine de zadă și *Pinus cembra*
- 42.4 Păduri de *Pinus uncinata* (\*dezvoltate pe gips sau calcare)

**Păduri mediteraneene montane de conifere**

- 42.14 \*Păduri de *Abies alba*și *Picea excelsa* din Apenini
- 42.19 Păduri de *Abies pinsapo*
- 42.61 bis 42.66 \*Păduri mediteraneene de pin cu pin negru endemic
- 42.8 Păduri mediteraneene de pin cu pin mezogen endemic, inclusiv *Pinus mugo*și *Pinus leucodermis*
- 42.9 Păduri macaroneziene de pin (endemic)
- 42.A2 à 42.A5 și 42.A8 \*Păduri mediteraneene endemice cu *Juniperus* spp.
- 42.A6 \*Păduri de *Tetraclinis articulata* (în Andaluzia)
- 42.A71 à 42.A73 \*Păduri de *Taxus baccata*
-

## ANEXA II

SPECII DE ANIMALE ȘI PLANTE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ A CĂROR CONSERVARE  
NECESITĂ DESEMNAȚIA UNOR ARII SPECIALE DE CONSERVARE

## Interpretare

- (a) În completarea anexei I, anexa II contribuie la instituirea unei rețele coerente de arii speciale de conservare.
- (b) Speciile menționate în prezenta anexă sunt identificate:
- prin numele speciei sau subspeciei sau
  - prin ansamblul speciilor care aparțin unei categorii taxonomice superioare sau unei părți bine determinate din respectiva categorie.

Abrevierea „spp.” adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin respectivei familii sau respectivului gen.

(c) *Simboluri*

Asteriscul (\*) înaintea numelui speciei indică faptul că este vorba despre o specie prioritară.

Majoritatea speciilor enumerate în prezenta anexă se regăsesc în anexa IV.

Dacă o specie apare în prezenta anexă, dar nu și în anexa IV sau V, numele speciei este urmat de simbolul (O); dacă o specie din prezenta anexă apare și în anexa V, dar nu apare în anexa IV, numele său este urmat de simbolul (V).

(a) **ANIMALE**

## VERTEBRATE

**MAMIFERE**

## INSECTIVORA

*Talpidae*

*Galemys pyrenaicus*

## CHIROPTERA

*Rhinolophidae*

*Rhinolophus blasii*

*Rhinolophus euryale*

*Rhinolophus ferrumequinum*

*Rhinolophus hipposideros*

*Rhinolophus mehelyi*

*Vespertilionidae*

*Barbastella barbastellus*

*Miniopterus schreibersi*

*Myotis bechsteini*

*Myotis blythi*

*Myotis capaccinii*

*Myotis dasycneme*

*Myotis emarginatus*

*Myotis myotis*

## RODENTIA

*Sciuridae*

*Spermophilus citellus*

*Castoridae*

*Castor fiber*

*Microtidae*

*Microtus cabrerai*

\**Microtus oeconomus arenicola*



## CARNIVORA

*Canidae*

\**Canis lupus* (populațiile din Spania: numai cele de la sud de Duero; populațiile din Grecia: numai cele din sudul paralelei 39°)

*Ursidae*

\**Ursus arctos*

*Mustelidae*

*Lutra lutra*

*Mustela lutreola*

*Felidae*

*Lynx lynx*

\**Lynx pardina*

*Phocidae*

*Halichoerus grypus* (V)

\**Monachus monachus*

*Phoca vitulina* (V)

## ARTIODACTYLA

*Cervidae*

\**Cervus elaphus corsicanus*

*Bovidae*

*Capra aegagrus* (populațiile naturale)

\**Capra pyrenaica pyrenaica*

*Ovis ammon musimon* (populațiile naturale din Corsica și Sardinia)

*Rupicapra rupicapra balcanica*

\**Rupicapra ornata*

## CETACEA

*Tursiops truncatus*

*Phocoena phocoena*

**REPTILE**

## TESTUDINATA

*Testudinidae*

*Testudo hermanni*

*Testudo graeca*

*Testudo marginata*

*Cheloniidae*

\**Caretta caretta*

*Emydidae*

*Emys orbicularis*

*Mauremys caspica*

*Mauremys leprosa*

## SAURIA

*Lacertidae*

*Lacerta monticola*

*Lacerta schreiberi*

*Gallotia galloti insulanagae*

\**Gallotia simonyi*

*Podarcis lilfordi*

*Podarcis pityusensis*

*Scinidae*

*Chalcides occidentalis*

*Gekkonidae*

*Phyllodactylus europaeus*

## OPHIDIA

*Colubridae*

*Elaphe quatuorlineata*

*Elaphe situla*

*Viperidae*\**Vipera schweizeri**Vipera ursinii***AMFIBIENI**

## CAUDATA

*Salamandridae**Chioglossa lusitanica**Mertensiella luschani*\**Salamandra salamandra aurorae**Salamandrina terdigitata**Triturus cristatus**Proteidae**Proteus anguinus**Plethodontidae**Speleomantes ambrosii**Speleomantes flavus**Speleomantes genei**Speleomantes imperialis**Speleomantes supramontes*

## ANURA

*Discoglossidae**Bombina bombina**Bombina variegata**Discoglossus jeanneae**Discoglossus montalentii**Discoglossus sardus*\**Alytes muletensis**Ranidae**Rana latastei**Pelobatidae*\**Pelobates fuscus insubricus***PEȘTI**

## PETROMYZONIFORMES

*Petromyzonidae**Eudontomyzon* spp. (o)*Lamperta fluviatilis* (V)*Lamperta planeri* (o)*Lethenteron zanandrai* (V)*Petromyzon marinus* (o)

## ACIPENSERIFORMES

*Acipenseridae*\**Acipenser naccarii*\**Acipenser sturio*

## ATHERINIFORMES

*Cyprinodontidae**Aphanius iberus* (o)*Aphanius fasciatus* (o)\**Valencia hispanica*

## SALMONIFORMES

*Salmonidae**Hucho hucho* (populațiile naturale) (V)*Salmo salar* (numai în ape dulci) (V)*Salmo marmoradus* (o)*Salmo macrostigma* (o)

*Coregonidae*

\**Coregonus oxyrhynchus* (populații anadrome în anumite sectoare ale Mării Nordului)

## CYPRINIFORMES

*Cyprinidae*

*Alburnus vulturius* (o)  
*Alburnus albidus* (o)  
*Anaecypris hispanica*  
*Asipus asipus*  
*Barbus plebejus* (V)  
*Barbus meridionalis* (V)  
*Barbus capito* (V)  
*Barbus comiza* (V)  
*Chalcalburnus chalcoides* (o)  
*Chondrostoma soetta* (o)  
*Chondrostoma polylepis* (o)  
*Chondrostoma genei* (o)  
*Chondrostoma lusitanicum* (o)  
*Chondrostoma toxostoma* (o)  
*Gobio albipinnatus* (o)  
*Gobio uranoscopus* (o)  
*Iberocypris palaciosi* (o)  
\**Ladigesocypris ghigii* (o)  
*Leuciscus souffia* (o)  
*Phoxinellus* spp. (o)  
*Rutilus pigus* (o)  
*Rutilus rubilio* (o)  
*Rutilus arcasii* (o)  
*Rutilus macrolepidotus* (o)  
*Rutilus lemmingii* (o)  
*Rutilus friesii meidingeri* (o)  
*Rutilus alburnoides* (o)  
*Rhodeus sericeus amarus* (o)  
*Scardinius graecus* (o)

*Cobitidae*

*Cobitis conspersa* (o)  
*Cobitis larvata* (o)  
*Cobitis trichonica* (o)  
*Cobitis taenia* (o)  
*Misgurnis fossilis* (o)  
*Sabanejewia aurata* (o)

## PERCIFORMES

*Percidae*

*Gymnocephalus schraetzer* (V)  
*Zingel* spp. [(o) exceptând *Zingel asper* și *Zingel zingel* (V)]

*Gobiidae*

*Pomatoschistus canestrini* (o)  
*Padogobius panizzai* (o)  
*Padogobius nigricans* (o)

## CLUPEIFORMES

*Clupeidae*

*Alosa* spp. (V)

## SCORPAENIFORMES

*Cottidae*

*Cottus ferruginosus* (o)  
*Cottus petiti* (o)  
*Cottus gobio* (o)

## SILURIFORMES

*Siluridae*

*Silurus aristotelis* (V)

## NEVERTEBRATE

**ARTROPODE**

## CRUSTACEA

*Decapoda*

Austropotamobius pallipes (V)

## INSECTA

*Coleoptera*

Buprestis splendens

\*Carabus olympiae

Cerambyx cerdo

Cucujus cinnaberinus

Dytiscus latissimus

Graphoderus bilineatus

Limoniscus violaceus (o)

Lucanus cervus (o)

Morimus funereus (o)

\*Osmoderma eremita

\*Rosalia alpina

*Lepidoptera*

\*Callimorpha quadripunctata (o)

Coenonympha oedippus

Erebia calcaria

Erebia christi

Eriogaster catax

Euphydryas aurinia (o)

Graellsia isabellae (V)

Hypodryas maturna

Lycaena dispar

Maculinea nausithous

Maculinea teleius

Melanagria arge

Papilio hospiton

Plebicula golgus

*Mantodea*

Apteromantis aptera

*Odonata*

Coenagrion hylas (o)

Coenagrion mercuriale (o)

Cordulegaster trinacriae

Gomphus graslinii

Leucorrhina pectoralis

Lindenia tetrphylla

Macromia splendens

Ophiogomphus cecilia

Oxygastra curtisii

*Orthoptera*

Baetica ustulata

**MOLUȘTE**

## GASTROPODA

Caseolus calculus

Caseolus commixta

Caseolus sphaerula

Discula leacockiana

Discula tabellata

Discus defloratus

Discus guerinianus

Elona quimperiana

Geomalacus maculosus

Geomitra moniziana

Helix subplicata

Leiostyla abbreviata  
 Leiostyla cassida  
 Leiostyla corneocostata  
 Leiostyla gibba  
 Leiostyla lamellosa  
 Vertigo angustior (o)  
 Vertigo genesii (o)  
 Vertigo geyeri (o)  
 Vertigo moulinsiana (o)

**BIVALVIA***Unionoida*

Margaritifera margaritifera (V)  
 Unio crassus

**(b) PLANTE****PTERIDOPHYTA****ASPLENIACEAE**

*Asplenium jahandiezii* (Litard.) Rouy

**BLECHNACEAE**

*Woodwardia radicans* (L.) Sm.

**DICKSONIACEAE**

*Culcita macrocarpa* C. Presl

**DRYOPTERIDACEAE**

\**Dryopteris corleyi* Fraser-Jenk.

**HYMENOPHYLLACEAE**

*Trichomanes speciosum* Willd.

**ISOETACEAE**

*Isoetes boryana* Durieu

*Isoetes malinverniana* Ces. & De Not.

**MARSILEACEAE**

*Marsilea batardae* Launert

*Marsilea quadrifolia* L.

*Marsilea strigosa* Willd.

**OPHIOGLOSSACEAE**

*Botrychium simplex* Hitchc.

*Ophioglossum polyphyllum* A. Braun

**GYMNOSPERMAE****PINACEAE**

\**Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei

**ANGIOSPERMAE****ALISMATACEAE**

*Caldesia parnassifolia* (L.) Parl.

*Luronium natans* (L.) Raf.

**AMARYLLIDACEAE**

*Leucojum nicaeense* Ard.

*Narcissus asturiensis* (Jordan) Pugsley

*Narcissus calcicola* Mendonça

*Narcissus cyclamineus* DC.

*Narcissus fernandesii* G. Pedro

*Narcissus humilis* (Cav.) Traub

- \**Narcissus nevadensis* Pugsley
- Narcissus pseudonarcissus* L.
  - subsp. *nobilis* (Haw.) A. Fernandes
- Narcissus scaberulus* Henriq.
- Narcissus triandrus* (Salisb.) D. A. Webb
  - subsp. *capax* (Salisb.) D. A. Webb.
- Narcissus viridiflorus* Schousboe

## BORAGINACEAE

- \**Anchusa crispa* Viv.
- \**Lithodora nitida* (H. Ern) R. Fernandes
- Myosotis lusitanica* Schuster
- Myosotis rehsteineri* Wartm.
- Myosotis retusifolia* R. Afonso
- Omphalodes kuzinskyana* Willk.
- \**Omphalodes littoralis* Lehm.
- Solenanthus albanicus* (Degen & al.) Degen & Baldacci
- \**Symphytum cycladense* Pawl.

## CAMPANULACEAE

- Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm.
- \**Campanula sabatia* De Not.
- Jasione crispa* (Pourret) Samp.
  - subsp. *serpentina* Pinto da Silva
- Jasione lusitanica* A. DC.

## CARYOPHYLLACEAE

- \**Arenaria nevadensis* Boiss. & Reuter
- Arenaria provincialis* Chater & Halliday
- Dianthus cintranus* Boiss. & Reuter
  - subsp. *cintranus* Boiss. & Reuter
- Dianthus marizii* (Samp.) Samp.
- Dianthus rupicola* Biv.
- \**Gypsophila papillosa* P. Porta
- Herniaria algarvica* Chaudri
- Herniaria berlingiana* (Chaudhri) Franco
- \**Herniaria latifolia* Lapeyr.
  - subsp. *litardierei* gamis
- Herniaria maritima* Link
- Moehringia tommasinii* Marches.
- Petrocoptis grandiflora* Rothm.
- Petrocoptis montsicciana* O. Bolos & Rivas Mart.
- Petrocoptis pseudoviscosa* Fernandez Casas
- Silene cintrana* Rothm.
- \**Silene hicesiae* Brullo & Signorello
- Silene hifacensis* Rouy ex Willk.
- \**Silene holzmanii* Heldr. ex Boiss.
- Silene longicilia* (Brot.) Otth.
- Silene mariana* Pau
- \**Silene orphanidis* Boiss.
- \**Silene rothmaleri* Pinto da Silva
- \**Silene velutina* Pourret ex Loisel.

## CHENOPODIACEAE

- \**Bassia saxicola* (Guss.) A. J. Scott
- \**Kochia saxicola* Guss.
- \**Salicornia veneta* Pignatti & Lausi

## CISTACEAE

- Cistus palhinhae* Ingram
- Halimium verticillatum* (Brot.) Sennen
- Helianthemum alypoides* Losa & Rivas Goday
- Helianthemum caput-felis* Boiss.
- \**Tuberaria major* (Willk.) Pinto da Silva & Roseira

## COMPOSITAE

- \**Anthemis glaberrima* (Rech. f.) Greuter
- \**Artemisia granatensis* Boiss.
- \**Aster pyrenaicus* Desf. ex DC.
- \**Aster sorrentinii* (Tod) Lojac.
- \**Carduus myriacanthus* Salzm. ex DC.

- \**Centaurea alba* L.  
subsp. *heldreichii* (Halacsy) Dostal
- \**Centaurea alba* L.  
subsp. *princeps* (Boiss. & Heldr.) Gugler
- \**Centaurea attica* Nyman  
subsp. *megarensis* (Halacsy & Hayek) Dostal
- \**Centaurea balearica* J. D. Rodriguez
- \**Centaurea borjae* Valdes-Berm. & Rivas Goday
- \**Centaurea citricolor* Font Quer  
*Centaurea corymbosa* Pourret  
*Centaurea gadorensis* G. Bianca
- \**Centaurea horrida* Badaro
- \**Centaurea kalambakensis* Freyn & Sint.  
*Centaurea kartschiana* Scop.
- \**Centaurea lactiflora* Halacsy  
*Centaurea micrantha* Hoffmanns. & Link  
subsp. *herminii* (Rouy) Dostál
- \**Centaurea niederi* Heldr.
- \**Centaurea peucedanifolia* Boiss. & Orph.
- \**Centaurea pinnata* Pau  
*Centaurea pulvinata* (G. Bianca) G. Bianca  
*Centaurea rothmalerana* (Arènes) Dostál  
*Centaurea vicentina* Mariz
- \**Crepis crocifolia* Boiss. & Heldr.  
*Crepis granatensis* (Willk.) B. Bianca & M. Cueto  
*Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.  
*Hymenostemma pseudanthemis* (Kunze) Willd.
- \**Jurinea cyanoides* (L.) Reichenb.
- \**Jurinea fontqueri* Cuatrec.
- \**Lamyropsis microcephala* (Moris) Dittrich & Greuter
- Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.  
*Leontodon boryi* Boiss.
- \**Leontodon sículus* (Guss.) Finch & Sell  
*Leuzea longifolia* Hoffmanns. & Link  
*Ligularia sibirica* (L.) Cass.  
*Santolina impressa* Hoffmanns. & Link  
*Santolina semidentata* Hoffmanns. & Link
- \**Senecio elodes* Boiss. ex DC.  
*Senecio nevadensis* Boiss. & Reuter

## CONVOLVULACEAE

- \**Convolvulus argyrothamnus* Greuter
- \**Convolvulus fernandesii* Pinto da Silva & Teles

## CRUCIFERAE

- Alyssum pyrenaicum* Lapeyr.
- Arabis sadina* (Samp.) P. Cout.
- \**Biscutella neustriaca* Bonnet  
*Biscutella vicentina* (Samp.) Rothm.  
*Boleum asperum* (Pers.) Desvaux  
*Brassica glabrescens* Poldini  
*Brassica insularis* Moris
- \**Brassica macrocarpa* Guss.  
*Coincya cintrana* (P. Cout.) Pinto da Silva
- \**Coincya rupestris* Rouy
- \**Coronopus navasii* Pau  
*Diplotaxis ibicensis* (Pau) Gomez-Campo
- \**Diplotaxis siettiana* Maire  
*Diplotaxis vicentina* (P. Cout.) Rothm.  
*Erucastrum palustre* (Pirona) Vis.
- \**Iberis arbuscula* Runemark  
*Iberis procumbens* Lange  
subsp. *microcarpa* Franco & Pinto da Silva
- \**Ionopsidium acaule* (Desf.) Reichenb.  
*Ionopsidium savianum* (Caruel) Ball ex Arcang.  
*Sisymbrium cavanillesianum* Valdes & Castroviejo  
*Sisymbrium supinum* L.

## CYPERACEAE

- \**Carex panormitana* Guss.  
*Eleocharis carniolica* Koch

## DIOSCOREACEAE

\**Borderea chouardii* (Gausson) Heslot

## DROSERACEAE

*Aldrovanda vesiculosa* L.

## EUPHORBIACEAE

\**Euphorbia margalidiana* Kuhbier & Lewejohann  
*Euphorbia transtagana* Boiss.

## GENTIANACEAE

\**Centaurium rigualii* Esteve Chueca  
 \**Centaurium somedanum* Lainz  
*Gentiana ligustica* R. de Vilm. & Chopinet  
*Gentianella angelica* (Pugsley) E. F. Warburg

## GERANIACEAE

\**Erodium astragaloides* Boiss. & Reuter  
*Erodium paularense* Fernandez-Gonzalez & Izco  
 \**Erodium rupicola* Boiss.

## GRAMINEAE

*Avenula hackelii* (Henriq.) Holub  
*Bromus grossus* Desf. ex DC.  
*Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidl  
*Festuca brigantina* (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.  
*Festuca duriotagana* Franco & R. Afonso  
*Festuca elegans* Boiss.  
*Festuca henriquesii* Hack.  
*Festuca sumilusitanica* Franco & R. Afonso  
*Gaudinia hispanica* Stace & Tutin  
*Holcus setiglumis* Boiss. & Reuter  
 subsp. *duriensis* Pinto da Silva  
*Microprotopsis tuberosa* Romero - Zarco & Cabezudo  
*Pseudarrhenatherum pallens* (Link) J. Holub  
*Puccinellia pungens* (Pau) Paunero  
 \**Stipa austroitalica* Martinovsky  
 \**Stipa bavarica* Martinovsky & H. Scholz  
 \**Stipa veneta* Moraldo

## GROSSULARIACEAE

\**Ribes sardum* Martelli

## HYPERICACEAE

\**Hypericum aciferum* (Greuter) N. K. B. Robson

## JUNACEAE

*Juncus valvatus* Link

## LABIATAE

*Dracocephalum austriacum* L.  
 \**Micromeria taygetea* P. H. Davis  
*Nepeta dirphya* (Boiss.) Heldr. ex Halacsy  
 \**Nepeta sphaciatica* P. H. Davis  
*Origanum dictamnus* L.  
*Sideritis incana*  
 subsp. *glauca* (Cav.) Malagarriga  
*Sideritis javalambrensis* Pau  
*Sideritis serrata* Cav. ex Lag.  
*Teucrium lepicephalum* Pau  
*Teucrium turredanum* Losa & Rivas Goday  
 \**Thymus camphoratus* Hoffmanns. & Link  
*Thymus carnosus* Boiss.  
 \**Thymus cephalotos* L.

## LEGUMINOSAE

*Anthyllis hystrix* Cardona, Contandr. & E. Sierra  
 \**Astragalus algarbiensis* Coss. ex Bunge  
 \**Astragalus aquilanus* Anzalone  
*Astragalus centralpinus* Braun-Blanquet



- \**Astragalus maritimus* Moris
  - Astragalus tremolsianus* Pau
  - \**Astragalus verrucosus* Moris
  - \**Cytisus aeolicus* Guss. ex Lindl.
  - Genista dorycnifolia* Font Quer
  - Genista holopetala* (Fleischm. ex Koch) Baldacci
  - Melilotus segetalis* (Brot.) Ser.
    - subsp. *fallax* Franco
  - \**Ononis hackelii* Lange
  - Trifolium saxatile* All.
  - \**Vicia bifoliolata* J. D. Rodriguez
- LENTIBULARIACEAE
- Pinguicula nevadensis* (Lindb.) Casper
- LILIACEAE
- Allium grosii* Font Quer
  - \**Androcymbium rechingeri* Greuter
  - \**Asphodelus bento-rainhae* P. Silva
  - Hyacinthoides vicentina* (Hoffmanns. & Link) Rothm.
  - \**Muscari gussonei* (Parl.) Tod.
- LINACEAE
- \**Linum muelleri* Moris
- LYTHRACEAE
- \**Lythrum flexuosum* Lag.
- MALVACEAE
- Kosteletzkya pentacarpos* (L.) Ledeb.
- NAJADACEAE
- Najas flexilis* (Willd.) Rostk. & W. L. Schmidt
- ORCHIDACEAE
- \**Cephalanthera cucullata* Boiss. & Heldr.
  - Cypripedium calceolus* L.
  - Liparis loeselii* (L.) Rich.
  - \**Ophrys lunulata* Parl.
- PAEONIACEAE
- Paeonia cambessedesii* (Willk.) Willk.
  - Paeonia parnassica* Tzanoudakis
  - Paeonia clusii* F. C. Stern
    - subsp. *rhodia* (Stearn) Tzanoudakis
- PALMAE
- Phoenix theophrasti* Greuter
- PLANTAGINACEAE
- Plantago algarbiensis* Samp.
  - Plantago almogravensis* Franco
- PLUMBAGINACEAE
- Armeria berlengensis* Daveau
  - \**Armeria helodes* Martini & Pold
  - Armeria neglecta* Girard
  - Armeria pseudarmeria* (Murray) Mansfeld
  - \**Armeria rouyana* Daveau
  - Armeria soleirolii* (Duby) Godron
  - Armeria velutina* Welv. ex Boiss. & Reuter
  - Limonium dodartii* (Girard) O. Kuntze
    - subsp. *lusitanicum* (Daveau) Franco
  - \**Limonium insulare* (Beg. & Landi) Arrig. & Diana
  - Limonium lanceolatum* (Hoffmanns. & Link) Franco
  - Limonium multiflorum* Erben
  - \**Limonium pseudolaetum* Arrig. & Diana
  - \**Limonium strictissimum* (Salzmann) Arrig.
- POLYGONACEAE
- Polygonum praelongum* Coode & Cullen
  - Rumex rupestris* Le Gall

## PRIMULACEAE

- Androsace mathildae Levier
- Androsace pyrenaica Lam.
- \*Primula apennina Widmer
- Primula palinuri Petagna
- Soldanella villosa Darracq.

## RANUNCULACEAE

- \*Aconitum corsicum Gayer
- Adonis distorta Ten.
- Aquilegia bertolonii Schott
- Aquilegia kitaibelii Schott
- \*Aquilegia pyrenaica D. C.
  - subsp. cazorlensis (Heywood) Galiano
- \*Consolida samia P. H. Davis
- Pulsatilla patens (L.) Miller
- \*Ranunculus weyleri Mares

## RESEDACEAE

- \*Reseda decursiva Forssk.

## ROSACEAE

- Potentilla delphinensis Gren. & Godron

## RUBIACEAE

- \*Galium litorale Guss.
- \*Galium viridiflorum Boiss. & Reuter

## SALICACEAE

- Salix salvifolia Brot.
  - subsp. australis Franco

## SANTALACEAE

- Thesium ebracteatum Hayne

## SAXIFRAGACEAE

- Saxifraga berica (Beguinot) D. A. Webb
- Saxifraga florulenta Moretti
- Saxifraga hirculus L.
- Saxifraga tombeanensis Boiss. ex Engl.

## SCROPHULARIACEAE

- Antirrhinum charidemi Lange
- Chaenorrhinum serpyllifolium (Lange) Lange
  - subsp. lusitanicum R. Fernandes
- \*Euphrasia genargentea (Feoli) Diana
- Euphrasia marchesettii Wettst. ex Marches.
- Linaria algarviana Chav.
- Linaria coutinhoi Valdés
- \*Linaria ficalhoana Rouy
- Linaria flava (Poiret) Desf.
- \*Linaria hellenica Turrill
- \*Linaria ricardoi Cout.
- \*Linaria tursica B. Valdes & Cabezudo
- Linaria tonzigii Lona
- Odontites granatensis Boiss.
- Verbascum litigiosum Samp.
- Veronica micrantha Hoffmanns. & Link
- \*Veronica oetaea L.-A. Gustavson

## SELAGINACEAE

- \*Globularia stygia Orph. ex Boiss.

## SOLANACEAE

- \*Atropa baetica Willk.

## THYMELAEACEAE

- Daphne petraea Leybold
- \*Daphne rodriguezii Texidor

## ULMACEAE

*Zelkova abelicea* (Lam.) Boiss.

## UMBELLIFERAE

\**Angelica heterocarpa* Lloyd

*Angelica palustris* (Besser) Hoffm.

\**Apium bermejoi* Llorens

*Apium repens* (Jacq.) Lag.

*Athamanta cortiana* Ferrarini

\**Bupleurum capillare* Boiss. & Heldr.

\**Bupleurum kakiskalae* Greuter

*Eryngium alpinum* L.

\**Eryngium viviparum* Gay

\**Laserpitium longiradium* Boiss.

\**Naufraga balearica* Constans & Cannon

\**Oenanthe conioides* Lange

*Petagnia saniculifolia* Guss.

*Rouya polygama* (Desf.) Coincy

\**Seseli intricatum* Boiss.

*Thorella verticillatundata* (Thore) Brig.

## VALERIANACEAE

*Centranthus trinervis* (Viv.) Beguinot

## VIOLACEAE

\**Viola hispida* Lam.

*Viola jaubertiana* Mares & Vigineix

**Plante inferioare****BRYOPHYTA**

*Bruchia vogesiaca* Schwaegr. (o)

\**Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. Hill (o)

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

*Dichelyma capillaceum* (With.) Myr. (o)

*Dicranum viride* (Sull. & Lesq.) Lindb. (o)

*Distichophyllum carinatum* Dix. & Nich. (o)

*Drepanocladus vernicosus* (Mitt.) Warnst. (o)

*Jungermannia handelii* (Schiffn.) Amak. (o)

*Mannia triandra* (Scop.) Grolle (o)

\**Marsupella profunda* Lindb. (o)

*Meesia longiseta* Hedw. (o)

*Nothothylas orbicularis* (Schwein.) Sull. (o)

*Orthotrichum rogeri* Brid. (o)

*Petalophyllum ralfsii* Nees & Goot. ex Lehm. (o)

*Riccia breidleri* Jur. ex Steph. (o)

*Riella helicophylla* (Mont.) Hook. (o)

*Scapania massolongi* (K. Muell.) K. Muell. (o)

*Sphagnum pylaisii* Brid. (o)

*Tayloria rudolphiana* (Gasrov) B. & G. (o)

## SPECII PENTRU MACARONEZIA

**PTERIDOPHYTA**

## HYMENOPHYLLACEAE

*Hymenophyllum maderensis* Gibby & Lovis

## DRYOPTERIDACEAE

*Polystichum drepanum* (Sw.) C. Presl.

## ISOETACEAE

*Isoetes azorica* Durieu & Paiva

## MARSILIACEAE

\**Marsilea azorica* Launert & Paiva

## ANGIOSPERMAE

## ASCLEPIADACEAE

*Caralluma burchardii* N. E. Brown

\**Ceropegia chrysantha* Svent.

## BORAGINACEAE

*Echium candicans* L. fil.

\**Echium gentianoides* Webb & Coincy

*Myosotis azorica* H. C. Watson

*Myosotis maritima* Hochst. in Seub.

## CAMPANULACEAE

\**Azorina vidalii* (H. C. Watson) Feer

*Musschia aurea* (L. f.) DC.

\**Musschia wollastonii* Lowe

## CAPRIFOLIACEAE

\**Sambucus palmensis* Link

## CARYOPHYLLACEAE

*Spergularia azorica* (Kindb.) Lebel

## CELASTRACEAE

*Maytenus umbellata* (R. Br.) Mabb.

## CHENOPODIACEAE

*Beta patula* Ait.

## CISTACEAE

*Cistus chinamadensis* Banares & Romero

\**Helianthemum bystropogophyllum* Svent.

## COMPOSITAE

*Andryala crithmifolia* Ait.

\**Argyranthemum lidii* Humphries

*Argyranthemum thalassophyllum* (Svent.) Hump.

*Argyranthemum winterii* (Svent.) Humphries

\**Atractylis arbuscula* Svent. & Michaelis

*Atractylis preauxiana* Schultz.

*Calendula maderensis* DC.

*Cheirolophus duranii* (Burchard) Holub

*Cheirolophus ghomerytus* (Svent.) Holub

*Cheirolophus junonianus* (Svent.) Holub

*Cheirolophus massonianus* (Lowe) Hansen

*Cirsium latifolium* Lowe

*Helichrysum gossypinum* Webb

*Helichrysum oligocephala* (Svent. & Bzaww.)

\**Lactuca watsoniana* Trel.

\**Onopordum nogalesii* Svent.

\**Onopordum carduelinum* Bolle

\**Pericallis hadrosoma* Svent.

*Phagnalon benettii* Lowe

*Stemmacantha cynaroides* (Chr. Son. in Buch) Ditt

*Sventenia bupleuroides* Font Quer

\**Tanacetum ptarmiciflorum* Webb & Berth

## CONVOLVULACEAE

\**Convolvulus caput-medusae* Lowe

\**Convolvulus lopez-socasii* Svent.

\**Convolvulus massonii* A. Dietr.

## CRASSULACEAE

*Aeonium gomeraense* Praeger

*Aeonium saundersii* Bolle

*Aichryson dumosum* (Lowe) Praeger

*Monanthes wildpretii* Banares & Scholz

*Sedum brissemoretii* Raymond-Hamet

## CRUCIFERAE

- \**Crambe arborea* Webb ex Christ
- Crambe laevigata* DC. ex Christ
- \**Crambe sventenii* R. Petters ex Bramwell & Sund.
- \**Parolinia schizogynoides* Svent.
- Sinapidendron rupestre* (Ait.) Lowe

## CYPERACEAE

- Carex malato-belizii* Raymond

## DIPSACACEAE

- Scabiosa nitens* Roemer & J. A. Schultes

## ERICACEAE

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

## EUPHORBIACEAE

- \**Euphorbia handiensis* Burchard
- Euphorbia lambii* Svent.
- Euphorbia stygiana* H. C. Watson

## GERANIACEAE

- \**Geranium maderense* P. F. Yeo

## GRAMINEAE

- Deschampsia maderensis* (Haeck. & Born.)
- Phalaris maderensis* (Menezes) Menezes

## LABIATAE

- \**Sideritis cystosiphon* Svent.
- \**Sideritis discolor* (Webb ex de Noe) Bolle
- Sideritis infernalis* Bolle
- Sideritis marmorea* Bolle
- Teucrium abutiloides* L'Hér
- Teucrium betonicum* L'Hér

## LEGUMINOSAE

- \**Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.
- Anthyllis lemanningiana* Lowe
- \**Dorycnium spectabile* Webb & Berthel
- \**Lotus azoricus* P. W. Ball
- Lotus callis-viridis* D. Bramwell & D. H. Davis
- \**Lotus kunkelii* (E. Chueca) D. Bramwell & al.
- \**Teline rosmarinifolia* Webb & Berthel.
- \**Teline salsoloides* Arco & Acebes.
- Vicia dennesiana* H. C. Watson

## LILIACEAE

- \**Androcymbium psammophilum* Svent.
- Scilla maderensis* Menezes
- Semele maderensis* Costa

## LORANTHACEAE

- Arceuthobium azoricum* Wiens & Hawksw

## MYRICACEAE

- \**Myrica rivis-martinezii* Santos.

## OLEACEAE

- Jasminum azoricum* L.
- Picconia azorica* (Tutin) Knobl.

## ORCHIDACEAE

- Goodyera macrophylla* Lowe

## PITTOSPORACEAE

- \**Pittosporum coriaceum* Dryand. ex Ait.

## PLANTAGINACEAE

*Plantago malato-belizii* Lawalree

## PLUMBAGINACEAE

\**Limonium arborescens* (Brouss.) Kuntze

*Limonium dendroides* Svent.

\**Limonium spectabile* (Svent.) Kunkel & Sunding

\**Limonium sventenii* Santos & Fernandez Galvan

## POLYGONACEAE

*Rumex azoricus* Rech. fil.

## RHAMNACEAE

*Frangula azorica* Tutin

## ROSACEAE

\**Bencomia brachystachya* Svent.

*Bencomia sphaerocarpa* Svent.

\**Chamaemeles coriacea* Lindl.

*Dendriopterium pulidoi* Svent.

*Marcetella maderensis* (Born.) Svent.

*Prunus lusitanica* L.

subsp. *azorica* (Mouillef.) Franco

*Sorbus maderensis* (Lowe) Docle

## SANTALACEAE

*Kunkeliella subsucculenta* Kammer

## SCROPHULARIACEAE

\**Euphrasia azorica* Wats

*Euphrasia grandiflora* Hochst. ex Seub.

\**Isoplexis chalcantha* Svent. & O'Shanahan

*Isoplexis isabelliana* (Webb & Berthel.) Masferrer

*Odontites holliana* (Lowe) Benth.

*Sibthorpia peregrina* L.

## SELAGINACEAE

\**Globularia ascanii* D. Bramwell & Kunkel

\**Globularia sarcophylla* Svent.

## SOLANACEAE

\**Solanum lidii* Sunding

## UMBELLIFERAE

*Ammi trifoliatum* (H. C. Watson) Trelease

*Bupleurum handiense* (Bolle) Kunkel

*Chaerophyllum azoricum* Trelease

*Ferula latipinna* Santos

*Melanoselinum decipiens* (Schrader & Wendl.) Hoffm.

*Monizia edulis* Lowe

*Oenanthe divaricata* (R. Br.) Mabb.

*Sanicula azorica* Guthnick ex Seub.

## VIOLACEAE

*Viola paradoxa* Lowe

**Plante inferioare****BRYOPHYTA**

\**Echinodium spinosum* (Mitt.) Jur. (o)

\**Thamnobryum fernandesii* Sergio (o)

## ANEXA III

**CRITERII DE SELECȚIE A SITURILOR ELIGIBILE PENTRU IDENTIFICARE CA SITURI DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ ȘI PENTRU DESEMNARE CA ARII SPECIALE DE CONSERVARE**

ETAPA 1: **Evaluarea la nivel național a siturilor relativ importante pentru fiecare habitat natural din anexa I și fiecare specie din anexa II (inclusiv tipurile de habitate naturale prioritare și speciile prioritare)**

- A. *Criterii de evaluare a siturilor pentru un anumit tip de habitat natural din anexa I*
- (a) Gradul de reprezentativitate al sitului pentru respectivul habitat.
  - (b) Raportul dintre suprafața sitului acoperită de tipul respectiv de habitat natural și suprafața totală de pe teritoriul național acoperită de respectivul habitat natural.
  - (c) Gradul de conservare a structurii și funcțiilor tipului respectiv de habitat natural și posibilitățile de regenerare ale acestuia.
  - (d) Evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.
- B. *Criterii de evaluare a siturilor pentru o anumită specie din anexa II*
- (a) Raportul dintre dimensiunea și densitatea populației din respectiva specie prezentă în sit și ale populației prezente pe teritoriul național.
  - (b) Gradul de conservare a caracteristicilor habitatului relevante pentru specia respectivă și posibilitățile de regenerare.
  - (c) Gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de extindere naturală a speciei.
  - (d) Evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea speciei respective.
- C. Pe baza acestor criterii, statele membre clasifică siturile și le înscriu pe o listă de situri eligibile pentru identificare ca situri de importanță comunitară, în funcție de valoarea pe care o prezintă pentru conservarea fiecărui tip de habitat natural din anexa I sau a fiecărei specii din anexa II.
- D. În lista respectivă trebuie evidențiate siturile care conțin tipuri de habitate naturale prioritare și/sau specii prioritare, selectate de statele membre pe baza criteriilor de la punctul (A) și B de mai sus.

ETAPA 2: **Evaluarea importanței comunitare a siturilor incluse pe listele naționale**

1. Toate siturile identificate de statele membre conform etapei 1 și care conțin tipuri de habitate naturale și/sau specii prioritare sunt considerate situri de importanță comunitară.
2. La evaluarea importanței comunitare a altor situri de pe listele naționale ale statelor membre, de exemplu din punctul de vedere al contribuției respectivelor situri la menținerea sau readucerea unui habitat natural din anexa I sau unei specii din anexa II la un stadiu corespunzător de conservare și/sau la coerența rețelei Natura 2000, se ține seama de următoarele criterii:
  - (a) valoarea relativă a sitului la nivel național;
  - (b) localizarea geografică a sitului față de rutele de migrație ale speciilor din anexa II și situațiile în care situl aparține unui ecosistem continuu, situat de o parte și de cealaltă a uneia sau mai multor frontiere interne ale Comunității;
  - (c) suprafața totală a sitului;
  - (d) numărul de habitate naturale din anexa I și de specii din anexa II prezente în sit;
  - (e) evaluarea ecologică globală a importanței pe care o prezintă situl pentru arile biogeografice respective și/sau pentru întreg teritoriul menționat la articolul 2, atât în ceea ce privește caracteristicile sale cu caracter unic, cât și felul în care acestea se combină.

## ANEXA IV

**SPECIILE DE ANIMALE ȘI PLANTE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ CARE AU NEVOIE DE PROTECȚIE STRICTĂ**

Speciile enumerate în prezenta anexă sunt identificate:

- prin numele speciei sau subspeciei sau
- prin ansamblul speciilor care aparțin unei categorii taxonomice superioare sau unei părți bine determinate din respectiva categorie.

Abrevierea „spp.” adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin respectivei familii sau respectivului gen.

(a) **ANIMALE****VERTEBRATE****MAMIFERE****INSECTIVORA***Erinaceidae*

*Erinaceus algirus*

*Soricidae*

*Crocidura canariensis*

*Talpidae*

*Galemys pyrenaicus*

**MICROCHIROPTERA**

Toate speciile

**RODENTIA***Gliridae*

Toate speciile (cu excepția *Glis glis* și *Eliomys quercinus*)

*Sciuridae*

*Citellus citellus*

*Sciurus anomalus*

*Castoridae*

*Castor fiber*

*Cricetidae*

*Cricetus cricetus*

*Microtidae*

*Microtus cabreræ*

*Microtus oeconomus arenicola*

*Zapodidae*

*Sicista betulina*

*Hystricidae*

*Hystrix cristata*

**CARNIVORA***Canidae*

*Canis lupus* (cu excepția populațiilor din Spania de la nord de Duero și a populațiilor din Grecia din nordul paralelei 39°)

*Ursidae*

*Ursus arctos*

*Mustelidae*

*Lutra lutra*

*Mustela lutreola*



*Felidae*

*Felis silvestris*  
*Lynx lynx*  
*Lynx pardina*

*Phocidae*

*Monachus monachus*

## ARTIODACTYLA

*Cervidae*

*Cervus elaphus corsicanus*

*Bovidae*

*Capra aegagrus* (populațiile naturale)  
*Capra pyrenaica pyrenaica*  
*Ovis ammon musimon* (populațiile naturale din Corsica și Sardinia)  
*Rupicapra rupicapra balcanica*  
*Rupicapra ornata*

## CETACEA

Toate speciile

**REPTILE**

## TESTUDINATA

*Testudinidae*

*Testudo hermanni*  
*Testudo graeca*  
*Testudo marginata*

*Cheloniidae*

*Caretta caretta*  
*Chelonia mydas*  
*Lepidochelys kempii*  
*Eretmochelys imbricata*

*Dermodochelyidae*

*Dermodochelys coriacea*

*Emydidae*

*Emys orbicularis*  
*Mauremys caspica*  
*Mauremys leprosa*

## SAURIA

*Lacertidae*

*Algyroides fitzingeri*  
*Algyroides marchi*  
*Algyroides moreoticus*  
*Algyroides nigropunctatus*  
*Lacerta agilis*  
*Lacerta bedriagae*  
*Lacerta danfordi*  
*Lacerta dugesi*  
*Lacerta graeca*  
*Lacerta horvathi*  
*Lacerta monticola*  
*Lacerta schreiberi*  
*Lacerta trilineata*  
*Lacerta viridis*  
*Gallotia atlantica*  
*Gallotia galloti*  
*Gallotia galloti insulanagae*  
*Gallotia simonyi*  
*Gallotia stehlini*  
*Ophisops elegans*  
*Podarcis erhardii*  
*Podarcis filfolensis*  
*Podarcis hispanica atrata*

Podarcis lilfordi  
 Podarcis melisellensis  
 Podarcis milensis  
 Podarcis muralis  
 Podarcis peloponnesiaca  
 Podarcis pityusensis  
 Podarcis sicula  
 Podarcis taurica  
 Podarcis tiliguerta  
 Podarcis wagleriana

*Scincidae*

Ablepharus kitaibelli  
 Chalcides bedriagai  
 Chalcides occidentalis  
 Chalcides ocellatus  
 Chalcides sexlineatus  
 Chalcides viridianus  
 Ophiomorus punctatissimus

*Gekkonidae*

Cyrtopodion kotschy  
 Phyllodactylus europaeus  
 Tarentola angustimentalis  
 Tarentola boettgeri  
 Tarentola delalandii  
 Tarentola gomerensis

*Agamidae*

Stellio stellio

*Chamaeleontidae*

Chamaeleo chamaeleon

*Anguidae*

Ophisaurus apodus

## OPHIDIA

*Colubridae*

Coluber caspius  
 Coluber hippocrepis  
 Coluber jugularis  
 Coluber laurenti  
 Coluber najadum  
 Coluber nummifer  
 Coluber viridiflavus  
 Coronella austriaca  
 Eirenis modesta  
 Elaphe longissima  
 Elaphe quatuorlineata  
 Elaphe situla  
 Natrix natrix cetti  
 Natrix natrix corsa  
 Natrix tessellata  
 Telescopus falax

*Viperidae*

Vipera ammodytes  
 Vipera schweizeri  
 Vipera seoanni (cu excepția populațiilor din Spania)  
 Vipera ursinii  
 Vipera xanthina

*Boidae*

Eryx jaculus

**AMFIBIENI**

## CAUDATA

*Salamandridae*

Chioglossa lusitanica  
 Euproctus asper  
 Euproctus montanus

Euproctus platycephalus  
Salamandra atra  
Salamandra aurorae  
Salamandra lanzai  
Salamandra luschani  
Salamandrina terdigitata  
Triturus carnifex  
Triturus cristatus  
Triturus italicus  
Triturus karelinii  
Triturus marmoratus

*Proteidae*

Proteus anguinus

*Plethodontidae*

Speleomantes ambrosii  
Speleomantes flavus  
Speleomantes genei  
Speleomantes imperialis  
Speleomantes italicus  
Speleomantes supramontes

ANURA

*Discoglossidae*

Bombina bombina  
Bombina variegata  
Discoglossus galganoi  
Discoglossus jeanneae  
Discoglossus montalentii  
Discoglossus pictus  
Discoglossus sardus  
Alytes cisternasii  
Alytes muletensis  
Alytes obstetricans

*Ranidae*

Rana arvalis  
Rana dalmatina  
Rana graeca  
Rana iberica  
Rana italica  
Rana latastei  
Rana lessonae

*Pelobatidae*

Pelobates cultripes  
Pelobates fuscus  
Pelobates syriacus

*Bufo*

Bufo calamita  
Bufo viridis

*Hylidae*

Hyla arborea  
Hyla meridionalis  
Hyla sarda

**PEȘTI**

ACIPENSERIFORMES

*Acipenseridae*

Acipenser naccarii  
Acipenser sturio

ATHERINIFORMES

*Cyprinodontidae*

Valencia hispanica

## CYPRINIFORMES

*Cyprinidae*

*Anaocypris hispanica*

## PERCIFORMES

*Percidae*

*Zingel asper*

## SALMONIFORMES

*Coregonidae*

*Coregonus oxyrhynchus* (populațiile anadrome din anumite sectoare ale Mării Nordului)

## NEVERTEBRATE

**ARTROPODE**

## INSECTA

*Coleoptera*

*Buprestis splendens*

*Carabus olympiae*

*Cerambyx cerdo*

*Cucujus cinnaberinus*

*Dytiscus latissimus*

*Graphoderus bilineatus*

*Osmoderma eremita*

*Rosalia alpina*

*Lepidoptera*

*Apatura metis*

*Coenonympha hero*

*Coenonympha oedippus*

*Erebia calcaria*

*Erebia christi*

*Erebia sudetica*

*Eriogaster catax*

*Fabriciana elisa*

*Hypodryas maturna*

*Hyles hippophaes*

*Lopinga achine*

*Lycaena dispar*

*Maculinea arion*

*Maculinea nausithous*

*Maculinea teleius*

*Melanagria arge*

*Papilio alexanor*

*Papilio hospiton*

*Parnassius apollo*

*Parnassius mnemosyne*

*Plebicula golgus*

*Proserpinus proserpina*

*Zerynthia polyxena*

*Mantodea*

*Apteromantis aptera*

*Odonata*

*Aeshna viridis*

*Cordulegaster trinacriae*

*Gomphus graslinii*

*Leucorrhina albifrons*

*Leucorrhina caudalis*

*Leucorrhina pectoralis*

*Lindenia tetraphylla*

*Macromia splendens*

*Ophiogomphus cecilia*

*Oxygastra curtisii*

*Stylurus flavipes*

*Sympecma braueri*

*Orthoptera*  
Baetica ustulata  
Saga pedo

ARACHNIDA

*Araneae*  
Macrothele calpeiana

**MOLUȘTE**

GASTROPODA

*Prosobranchia*  
Patella feruginea

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

BIVALVIA

*Anisomyaria*  
Lithophaga lithophaga  
Pinna nobilis

*Unionoida*  
Margaritifera auricularia  
Unio crassus

ECHINODERMATA

*Echinoidea*  
Centrostephanus longispinus

(b) **PLANTE**

Pe lângă toate speciile de plante enumerate în anexa II (b) <sup>(1)</sup>, anexa IV (b) mai conține speciile următoare:

**PTERIDOPHYTA**

ASPLENIACEAE  
Asplenium hemionitis L.

**ANGIOSPERMAE**

AGAVACEAE  
Dracaena draco (L.) L.

AMARYLLIDACEAE  
Narcissus longispathus Pugsley  
Narcissus triandrus L.

<sup>(1)</sup> Cu excepția grupei Bryophyta din anexa II (b).

## BERBERIDACEAE

*Berberis maderensis* Lowe

## CAMPANULACEAE

*Campanula morettiana* Reichenb.

*Physoplexis comosa* (L.) Schur.

## CARYOPHYLLACEAE

*Moehringia fontqueri* Pau

## COMPOSITAE

*Argyranthemum pinnatifidum* (L.f.) Lowe

subsp. *succulentum* (Lowe) C. J. Humphries

*Helichrysum sibthorpii* Rouy

*Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman

*Santolina elegans* Boiss. ex DC.

*Senecio caespitosus* Brot.

*Senecio lagascanus* DC.

subsp. *lusitanicus* (P. Cout.) Pinto da Silva

*Wagenitzia lancifolia* (Sieber ex Sprengel) Dostal

## CRUCIFERAE

*Murbeckiella sousae* Rothm.

## EUPHORBIACEAE

*Euphorbia nevadensis* Boiss. & Reuter

## GESNERIACEAE

*Jankaea heldreichii* (Boiss.) Boiss.

*Ramonda serbica* Pancic

## IRIDACEAE

*Crocus etruscus* Parl.

*Iris boissieri* Henriq.

*Iris marisca* Ricci & Colasante

## LABIATAE

*Rosmarinus tomentosus* Huber-Morath & Maire

*Teucrium charidemi* Sandwith

*Thymus capitellatus* Hoffmanns. & Link

*Thymus villosus* L.

subsp. *villosus* L.

## LILIACEAE

*Androcymbium europeum* (Lange) K. Richter

*Bellevalia hackelli* Freyn

*Colchicum corsicum* Baker

*Colchicum cousturieri* Greuter

*Fritillaria conica* Rix

*Fritillaria drenovskii* Dogen & Stoy.

*Fritillaria gussichiae* (Degen & Doerfler) Rix

*Fritillaria obliqua* Ker-Gawl.

*Fritillaria rhodocanakis* Orph. ex Baker

*Ornithogalum reverchonii* Degen & Herv.-Bass.

*Scilla beirana* Samp.

*Scilla odorata* Link

## ORCHIDACEAE

*Ophrys argolica* Fleischm.

*Orchis scopulorum* Simsmerh.

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

## PRIMULACEAE

*Androsace cylindrica* DC.

*Primula glaucescens* Moretti

*Primula spectabilis* Tratt.

## RANUNCULACEAE

*Aquilegia alpina* L.

## SAPOTACEAE

*Sideroxylon marmulano* Banks ex Lowe

## SAXIFRAGACEAE

*Saxifraga cintrana* Kuzinsky ex Willk.

*Saxifraga portosanctana* Boiss.

*Saxifraga presolanensis* Engl.

*Saxifraga valdensis* DC.

*Saxifraga vayredana* Luizet

## SCROPHULARIACEAE

*Antirrhinum lopesianum* Rothm.

*Lindernia procumbens* (Krocker) Philcox

## SOLANACEAE

*Mandragora officinarum* L.

## THYMELAEACEAE

*Thymelaea broterana* P. Cout.

## UMBELLIFERAE

*Bunium brevifolium* Lowe

## VIOLACEAE

*Viola atois* W. Becker

*Viola cazorlensis* Gandoger

*Viola delphinantha* Boiss.

---

## ANEXA V

**SPECIILE DE ANIMALE ȘI PLANTE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ A CĂROR PRELEVARE ȘI EXPLOATARE POT FACE OBIECTUL UNOR MĂSURI ADMINISTRATIVE**

Speciile enumerate în prezenta anexă sunt identificate:

- prin numele speciei sau subspeciei sau
- prin ansamblul speciilor care aparțin unei categorii taxonomice superioare sau unei părți bine determinate din respectiva categorie.

Abrevierea „spp.” adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin respectivei familii sau respectivului gen.

(a) **ANIMALE**

## VERTEBRATE

**MAMIFERE**

## CARNIVORA

*Canidae*

Canis aureus

Canis lupus (populațiile din Spania de la nord de Duero și populațiile din Grecia de la nord de paralela 39°)

*Mustelidae*

Martes martes

Mustela putorius

*Phocidae*

Toate speciile care nu sunt menționate în anexa IV

*Viverridae*

Genetta genetta

Herpestes ichneumon

## DUPLICIDENTATA

*Leporidae*

Lepus timidus

## ARTIODACTYLA

*Bovidae*

Capra ibex

Capra pyrenaica (cu excepția Capra pyrenaica pyrenaica)

Rupicapra rupicapra (cu excepția Rupicapra rupicapra balcanica)

**AMFIBIENI**

## ANURA

*Ranidae*

Rana esculenta

Rana perezi

Rana ridibunda

Rana temporaria

**PEȘTI**

## PETROMYZONIFORMES

*Petromyzonidae*

Lampetra fluviatilis

Lethenteron zanandrai



**ACIPENSERIFORMES***Acipenseridae*

Toate speciile care nu sunt menționate în anexa IV

**SALMONIFORMES***Salmonidae*

*Thymallus thymallus*

*Coregonus* spp. (cu excepția *Coregonus oxyrhynchus* - populațiile anadrome din anumite sectoare ale Mării Nordului)

*Hucho hucho*

*Salmo salar* (exclusiv în apele dulci)

*Cyprinidae*

*Barbus* spp.

**PERCIFORMES***Percidae*

*Gymnocephalus schraetzer*

*Zingel zingel*

**CLUPEIFORMES***Clupeidae*

*Alosa* spp.

**SILURIFORMES***Siluridae*

*Silurus aristotelis*

**NEVERTEBRATE****COELENTERATA****CNIDARIA**

*Corallium rubrum*

**MOLLUSCA****GASTROPODA - STYLOMMATOPHORA***Helicidae*

*Helix pomatia*

**BIVALVIA - UNIONOIDA***Margaritiferidae*

*Margaritifera margaritifera*

*Unionidae*

*Microcondylaea compressa*

*Unio elongatulus*

**ANNELIDA****HIRUDINOIDEA - ARHYNCHOBDELLAE***Hirudinidae*

*Hirudo medicinalis*

**ARTHROPODA****CRUSTACEA - DECAPODA***Astacidae*

*Astacus astacus*

*Austropotamobius pallipes*

*Austropotamobius torrentium*

*Scyllaridae*

*Scyllarides latus*

**INSECTA - LEPIDOPTERA***Saturniidae*

*Graellsia isabellae*

(b) **PLANTE****ALGAE**

## RHODOPHYTA

## CORALLINACEAE

- Lithothamnium coralloides Crouan frat.
- Phymatholithon calcareum (Poll.) Adey & McKibbin

**LICHENES**

## CLADONIACEAE

- Cladonia L. subgenus Cladina (Nyl.) Vain.

**BRYOPHYTA**

## MUSCI

## LEUCOBRYACEAE

- Leucobryum glaucum (Hedw.) AAngstr.

## SPHAGNACEAE

- Sphagnum L. spp. (cu excepția Sphagnum pylasii Brid.)

**PTERIDOPHYTA**

- Lycopodium spp.

**ANGIOSPERMAE**

## AMARYLLIDACEAE

- Galanthus nivalis L.
- Narcissus bulbocodium L.
- Narcissus juncifolius Lagasca

## COMPOSITAE

- Arnica montana L.
- Artemisia eriantha Ten
- Artemisia genipi Weber
- Doronicum plantagineum L.  
subsp. tournefortii (Rouy) P. Cout.

## CRUCIFERAE

- Alyssum pintodasilvae Dudley.
- Malcolmia lacera (L.) DC.  
subsp. gracilima (Samp.) Franco
- Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm.  
subsp. herminii (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet

## GENTIANACEAE

- Gentiana lutea L.

## IRIDACEAE

- Iris lusitanica Ker-Gawler

## LABIATAE

- Teucrium salviastrum Schreber  
subsp. salviastrum Schreber

## LEGUMINOSAE

- Anthyllis lusitanica Cullen & Pinto da Silva
- Dorycnium pentaphyllum Scop.  
subsp. transmontana Franco
- Ulex densus Welw. ex Webb.

## LILIAEAE

- Lilium rubrum Lmk
- Ruscus aculeatus L.

## PLUMBAGINACEAE

- Armeria sampaioi (Bernis) Nieto Feliner

## ROSACEAE

*Rubus genevieri* Boreau  
subsp. *herminii* (Samp.) P. Cout.

## SCROPHULARIACEAE

*Anarrhinum longipedicelatum* R. Fernandes  
*Euphrasia mendonçae* Samp.  
*Scrophularia grandiflora* DC.  
subsp. *grandiflora* DC.  
*Scrophularia berminii* Hoffmanns & Link  
*Scrophularia sublyrata* Brot.

## COMPOSITAE

*Leuzea rhaponticoides* Graells

---

## ANEXA VI

**METODE, DISPOZITIVE ȘI MIJLOACE INTERZISE DE TRANSPORT, CAPTURARE ȘI UCIDERE****(a) Mijloace neselective**

## MAMIFERE

- Animale oarbe sau mutilate folosite ca momeală vie
- Casetofoane
- Dispozitive electrice sau electronice capabile să ucidă sau să amețească
- Surse de lumină artificiale
- Oglinzi și alte dispozitive de orbire
- Dispozitive de iluminare a țintelor
- Dispozitive de ochire pentru tir de noapte cu lunetă electronică sau convertizor de imagine
- Explozivi
- Plase neselective prin principiul de construire sau prin condițiile de utilizare
- Capcane neselective prin principiul de construire sau prin condițiile de utilizare
- Arbalete
- Otravă și momeli otrăvite sau anesteziante
- Gazare sau fumigare
- Arme automate sau semiautomate cu încărcătoare care pot conține mai mult de două cartușe

## PEȘTI

- Otravă
- Explozivi

**(b) Mijloace de transport**

- Aeronave
  - Vehicule cu motor în mișcare
-