

TABEL DE CONCORDANȚĂ
la proiectul legii privind modificarea unor acte normative

1	<p>Titlul actului comunitar, subiectul reglementat și scopul acestuia</p> <p>Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene L 206/7 22.7.1992, p. 007–0050 Subiectul reglementat: Habitate natural, Flora și fauna sălbatică</p> <p>Scopul: menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale și a speciilor din fauna și flora sălbatică de interes unional, ținând cont de exigențele economice, sociale și culturale ca și de particularitățile regionale și locale</p> <p>Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora published in the Official Journal of the European Communities L 206/7 22.7.1992, p. 007–0050 Subject of the Directive: Natural habitat, species of flora and fauna</p> <p>The objective: Maintain or restore, at a favourable conservation status, the European protected habitats and species of Community interest taking into account of economic, social and cultural requirements, as well as regional and local particularities</p>					
2	<p>Titlul proiectului de act normativ național: Proiectul de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative</p> <p>Obiectivul: Întreprinderea de măsuri adecvate pentru protecția și conservarea habitatelor naturale și a speciilor de plante și animale protejate la nivel unional, prezente pe teritoriul Republicii Moldova.</p> <p>The objective: Undertaking appropriate measures for the protection and conservation of natural habitats and species of plants and animals protected at Union level, present on the territory of the Republic of Moldova.</p>					
3	Gradul general de compatibilitate - compatibil					
	4	5	6	7	8	9
	Definiții Articolul 1 În sensul prezentei directive: (a) <i>conservare</i> înseamnă o serie de măsuri necesare pentru			Definiții transpuse parțial prin Legea nr.	Noțiunile „ <i>conservare</i> ” și „ <i>habitat</i> ” se regăsesc în	MM AM

<p>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);</p> <p>(b) <i>habitate naturale</i> înseamnă areale terestre sau acvatice care se disting prin anumite caracteristici geografice, abiotice și biotice naturale sau seminaturale;</p> <p>(c) tipuri de habitate naturale de importanță comunitară înseamnă habitatele care, în cadrul teritoriului prevăzut la articolul 2:</p> <p>(i) sunt pe cale de dispariție în aria lor de extindere naturală sau</p> <p>(ii) au o arie de extindere naturală redusă, datorată regresiei sau dimensiunilor mici intrinseci ale teritoriului lor sau</p> <p>(iii) exemple remarcabile actuale de caracteristici tipice ale uneia sau mai multor dintre următoarele nouă regiuni biogeografice: alpină, atlantică, a Mării Negre, boreală, continentală, macaroneziană, mediteraneană, panonică și stepică.</p> <p>Aceste tipuri de habitate sunt sau ar putea fi menționate în anexa I;</p> <p>(d) <i>tipuri de habitate naturale prioritare</i> 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;</p> <p>(e) stadiul de conservare a unui habitat natural înseamnă efectul unui ansamblu de factori care influențează</p>	<p>Articolul 2. <i>habitate naturale de importanță unională</i> - habitatele care, în cadrul teritoriului unional sunt pe cale de dispariție în aria lor de extindere naturală, au o arie de extindere naturală redusă, datorată regresiei sau dimensiunilor mici ale teritoriului lor și prezintă exemple remarcabile de caracteristici tipice ale regiunilor biogeografice:continentală și stepică.</p> <p>Articolul 2.</p>	<p>Compatibil</p> <p>Nu se transpune</p>	<p><u>162/2017, MO</u> 352- 355/29.09.2017 <u>art. 588</u></p> <p>Nu este efectuată ierhizarea habitatelor după prioritate. Conservarea tuturor habitatelor incluse în anexă la proiectul legii este prioritară.</p>	<p>Art. 4. Legea regnului vegetal nr. 239/ 2007</p> <p>Notiuni de bază</p> <p>„conservare” - ansamblu de măsuri necesare pentru menținerea sau restabilirea habitatelor și a populațiilor speciilor din fauna și flora sălbatică într-o stare favorabila;</p> <p><i>habitat</i>-mediu, definit prin factori abiotici și biotici, în care trăiește o specie în oricare stadiu al ciclului său biologic;”</p>	
---	---	--	--	--	--

<p>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.</p> <p>Stadiul de conservare a unui habitat natural este considerat „corespunzător” dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>— stadiul de conservare a speciilor sale specifice este coresponzător, în conformitate cu definiția de la litera (i)</p> <p>(f) <i>habitatul unei specii</i> înseamnă mediul descris de factori abiotici și biotici specifici, în care se regăsește o specie la orice stadiu al ciclului său biologic;</p> <p>(g) specii de importanță <i>comunitară</i> înseamnă speciile care, pe teritoriul prevăzut la articolul 2, sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> (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 	<p><i>stare de conservare a unui habitat natural</i> – totalitatea factorilor ce acționează asupra unui habitat natural și asupra speciilor caracteristice acestuia și care îi pot afecta pe termen lung distribuția, structura și funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor respective. Starea de conservare a unui habitat natural este considerat „corespunzător” dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> arealul sau natural și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere; are structura și funcțiile specifice necesare pentru menținerea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare; speciile care îi sunt caracteristice se afla într-o stare de conservare favorabilă. <p><i>specii de importanță unională</i> - speciile care pe teritoriul Uniunii Europene sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>periclitare</i>, cu excepția celor al căror areal natural este situat la limita de distribuție în areal; b) <i>vulnerabile</i>, speciile a căror încadrare în categoria celor periclitare este probabilă într-un viitor apropiat dacă acțiunea factorilor perturbatori persistă; c) <i>rare</i>, speciile ale căror populații sunt reduse din punctul de vedere al distribuției sau/si numeric și care chiar dacă nu sunt în prezent periclitare sau vulnerabile 	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	<p>Noțiunea de <i>habitat al unei specii</i> se regăsește în Legea Nr. 239/2007</p>	
--	--	---	---	--

<p>acționeze;</p> <p>(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</p> <p>sau</p> <p>(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.</p> <p>Aceste specii sunt sau ar putea fi enumerate în anexa II și/sau în anexele IV sau V;</p> <p>(h) <i>specii prioritare</i> 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;</p> <p>(i) <i>stadiul de conservare a unei specii</i> 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.</p> <p>Stadiul de conservare este considerat „corespunzător” dacă:</p> <p>— datele de dinamică a populației pentru specia respectivă indică faptul că specia se menține pe termen lung ca element viabil al habitatelor sale naturale;</p>	<p>risca sa devina. Aceste specii sunt localizate pe arii geografice restrânse sau sunt rar dispersate pe suprafețe largi;</p> <p>d) <i>endemice</i> si care necesita o atentie speciala datorita caracteristicilor specifice ale habitatului lor si/sau a impactului potential pe care îl are exploatarea acestora asupra starii lor de conservare;</p>	<p>Nu se transpune.</p>	<p>Protecția tuturor speciilor incluse în axexe este relevantă.</p> <p>Armonizat prin Legea nr. <u>162/2017</u>, <u>MO</u> 352- 355/29.09.2017 <u>art. 588</u></p>		
---	--	-------------------------	--	--	--

<p>— aria de extindere naturală a speciei nu se reduce și nici nu amenință să se reducă în viitorul apropiat și</p> <p>— 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;</p> <p>(j) <i>sit</i> înseamnă o arie geografică definită, cu suprafață bine delimitată;</p> <p>(k) <i>sit de importanță comunitară</i> 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.</p> <p>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;</p> <p>(l) <i>arie specială de conservare</i> 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;</p> <p>(m) <i>specimen</i> 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,</p>			<p>Armonizat prin Legea nr. <u>162/2017</u>, <u>MO</u> 352- 355/29.09.2017 <u>art.</u> 588</p>		
---	--	--	--	--	--

<p>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;</p> <p>(n) <i>comitet</i> înseamnă comitetul instituit în temeiul articolului 20.</p>			<p>Noțiunea „<i>comitet</i>” se referă la structurile UE</p>		
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 2.</i></p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>	<p style="text-align: center;">:</p> <p>Articolul 12¹</p> <p>(1) Constituirea Rețelei Emerald asigură conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, supuse unei protecții speciale la nivel unional, prezente pe teritoriul Republicii Moldova, expuse în anexele nr. 1- 4.</p> <p>Articolul 12⁴. Planul de management al sit-ilor Rețelei Emerald</p> <p>(1) Ministerul Mediului asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru siturile Emerald în termen de zece ani de la desemnarea Rețelei Emerald.</p> <p>(2) Planul de management se elaborează conform Gidului pentru elaborarea planurilor de management pentru siturile Emerald, aprobat prin ordinul ministrului mediului.</p> <p>(3) Planul de management se elaborează pentru un singur sit al Rețelei Emerald sau pentru mai multe situri care sunt legate geografic sau au caracteristici naturale similare.</p> <p>(4) Dacă situl Rețelei Emerald se află pe teritoriul</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>			<p>MM, AM</p>

<p>(3) Măsurile adoptate în temeiul prezentei directive trebuie să țină seama de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale.</p>	<p>existent sau constituie obiect al fondului ariilor naturale protejate de stat, managementul sitului este asigurat conform prevederilor Legii nr. 1538/1998 privind fondul ariilor naturale protejate de stat.</p> <p>(5) În cazul în care teritoriul Rețelei Emerald se află în cadrul fondului forestier, indiferent de forma de proprietate, proiectele de organizare și dezvoltare a silviculturii vor include prevederi privind gestionarea siturilor Rețelei Emerald.</p> <p>(6) Planul de management include următoarele informații obligatorii:</p> <p>1) descrierea teritoriului, inclusiv datele de inventar al habitatelor naturale și al speciilor de floră și faună sălbatică specificate în anexele 1-4;</p> <p>2) obiective de conservare, a speciilor de floră și faună și a habitatelor acestora, ținându-se cont de condițiile economice, sociale și culturale, precum și de caracteristicile regionale și locale;</p> <p>3) evaluarea și determinarea sarcinilor și măsurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de conservare;</p> <p>4) strategii de gestionare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică;</p> <p>5) planuri de acțiune, care includ, printre altele, informații despre activități, rezultatele așteptate, costurile umane și financiare necesare, intervalul de timp pentru implementarea activităților planificate;</p> <p>6) indicatori necesari pentru a evalua progresul realizării obiectivelor de conservare;</p> <p>7) monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de floră și faună sălbatică de pe teritoriul Rețelei Emerald;</p> <p>8) materiale cartografice utilizând sisteme de informații geospațiale.</p>				
---	--	--	--	--	--

	<p>(6) Planul de management, supus consultărilor publice, aprobat de Ministerul Mediului și publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova se transmite deținătorului terenului.</p> <p>(7) Finanțarea definirii și conservării teritoriilor Rețelei Emerald, a altor măsuri legate de crearea și funcționarea rețelei vor fi efectuate de la bugetul de stat și alte surse neinterzise de legislație.</p>				
<p>Conservarea habitatelor naturale și a habitatelor speciilor</p> <p><i>Articolul 3</i></p> <p>(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.</p> <p>Sistemul Natura 2000 va include arii speciale de protejare clasificate de statele membre în temeiul Directivei 79/409/CEE.</p> <p>(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).</p> <p>(3) Dacă este necesar, statele membre contribuie la îmbunătățirea coerenței ecologice a sistemului Natura</p>	<p>Articolul 12¹</p> <p>(1) Constituirea Rețelei Emerald asigură conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică, supuse unei protecții speciale la nivel unional, prezente pe teritoriul Republicii Moldova, expuse în Anexele nr. 1- 4.</p> <p>Articolul 12². Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de faună și floră sălbatică</p> <p>(1) Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de faună și floră sălbatică se efectuează de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei din cadrul instituțiilor științifice și universitare cu profil biologic, în coordonare cu Agenția de mediu.</p> <p>(2) Propunerea pentru desemnarea unui teritoriu drept sit al Rețelei Emerald este elaborată de Agenția de Mediu, în baza Raportului de evaluare în conformitate cu fișa tehnică standard definită de Convenția de la Berna și</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>			<p>MM, AM</p> <p>AM Instituții științifice și universitare</p>

<p>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.</p>	<p>trebuie să îndeplinească unul sau mai multe dintre următoarele criterii:</p> <p>a) teritoriul contribuie semnificativ la supraviețuirea speciilor pe cale de dispariție, a speciilor endemice sau a oricăror specii enumerate în anexele nr. 2- 4;</p> <p>b) teritoriul suportă existența unui număr semnificativ de specii în raza de acțiune cu diversitate mare de specii sau existența unor populații importante din una sau mai multe specii enumerate în anexele nr. 2 – 4;</p> <p>c) pe teritoriu există un eșantion important sau reprezentativ de tipuri de habitate care sunt în pericol de dispariție, enumerate în anexa nr.1 la prezenta lege;</p> <p>d) pe teritoriu există un exemplu special al unui anumit tip de habitat sau a unui mozaic de diferite tipuri de habitate enumerate în anexa nr. 1 la prezenta lege;</p> <p>e) teritoriul sitului Emerald este un spațiu important pentru una sau mai multe specii de animale migratoare. Articolul 12³. Registrul siturilor Rețelei Emerald.</p>				
<p><i>Articolul 4.</i></p> <p>(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.</p>	<p>„Capitolul III¹ Rețeaua Emerald</p> <p>1. Articolul 12¹. Constituirea Rețelei Emerald :</p> <p>(3) Constituirea Rețelei Emerald implică etapele de:</p> <p>a) identificare și evaluare științifică a speciilor și a habitatelor protejate la nivel european, prezente pe teritoriul Republicii Moldova;</p> <p>b) aprobarea siturilor identificate de Comitetul permanent al Convenției de la Berna;</p> <p>c) desemnare națională a siturilor Emerald aprobate și aplicarea măsurilor de gestiune, monitorizare și informare pentru fiecare sit.</p> <p>(4) Rețeaua Emerald este formată din Arii Speciale de Conservare și Arii de Protecție Specială Avifaunistică încadrate în situl Emerald, conform anexei nr. 5.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Legea nr. 94-XVI din 05 aprilie 2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>Articolul 5</p> <p>Organul de stat abilitat cu gestiunea resurselor naturale și cu protecția mediului înconjurător:</p> <p>„ k) selectează siturile eligibile în vederea identificării lor ca situri de importanță</p>		<p>MM, AM;</p>

<p>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.</p> <p>(2) Pe baza criteriilor stabilite în anexa III (Etapa 2) și, atât în cadrul fiecăreia dintre cele ►M3 nouă ◀ 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>(3) Lista menționată la alineatul (2) se întocmește în termen de șase ani de la notificarea prezentei directive.</p> <p>(4) După adoptarea unui sit de importanță comunitară în conformitate cu procedura prevăzută la alineatul (2), statul</p>	<p>Articolul 12². Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de faună și floră naturală</p> <p>(1) Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de faună și floră sălbatică se efectuează de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei din cadrul instituțiilor științifice și universitare cu profil biologic, în coordonare cu Agenția de mediu.</p> <p>(2) Propunerea pentru desemnarea unui teritoriu drept sit al Rețelei Emerald este elaborată de Agenția de Mediu, în baza Raportului de evaluare în conformitate cu fișa tehnică standard definită de Convenția de la Berna și trebuie să îndeplinească unul sau mai multe dintre următoarele criterii:</p> <p>a) teritoriul contribuie semnificativ la supraviețuirea speciilor pe cale de dispariție, a speciilor endemice sau a oricăror specii enumerate în anexele nr. 2- 4;</p> <p>b) teritoriul suportă existența unui număr semnificativ de specii în raza de acțiune cu diversitate mare de specii sau existența unor populații importante din una sau mai multe specii enumerate în anexele nr. 2 – 4;</p> <p>c) pe teritoriu există un eșantion important sau reprezentativ de tipuri de habitate care sunt în pericol de dispariție, enumerate în anexa nr.1 la prezenta lege;</p> <p>d) exemplu special al unui anumit tip de habitat sau a unui mozaic de diferite tipuri de habitate enumerate în anexa nr. 1 la prezenta lege;</p> <p>e) teritoriul sitului Emerald este un spațiu important pentru una sau mai multe specii de animale migratoare.</p> <p>(3) Ministerul Mediului înaintează Comitetului permanent al Convenției de la Berna, pentru aprobare, lista finală a siturilor candidate pentru rețeaua Emerald după încheierea procedurii de evaluare conform cerințelor rezoluțiilor Convenției de la Berna.</p>	<p>Compatibil</p> <p>Compatibil</p>	<p>internațională și pentru desemnarea lor ca zone speciale de conservare;</p> <p>l) identifică bunurile patrimoniului natural care necesită un regim special de protecție, pentru conservarea și utilizarea durabilă a acestora;</p> <p>m) coordonează activitățile ce țin de desemnarea Zonelor de interes special de conservare, pentru a fi incluse în Rețeaua Emerald;</p> <p>n) asigură supravegherea stării de conservare a speciilor și habitatelor naturale incluse în Rețeaua Emerald;</p> <p>o) asigură elaborarea și aprobă planurile de management pentru zonele de interes special pentru conservare incluse în Rețeaua</p>		
--	---	-------------------------------------	---	--	--

<p>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.</p> <p>(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).</p>	<p>(4) Fișa tehnică standard completată se transmite secretariatului Convenției de la Berna spre procesare în format electronic.</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Emerald și pentru speciile pentru care zone au fost desemnate</p>		
<p><i>Articolul 5.</i></p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(3) Consiliul, hotărând în unanimitate, ia o decizie în termen de trei luni de la data înaintării propunerii de către Comisie.</p> <p>(4) În timpul perioadei de consultare și până când Consiliul ia o decizie, situl respectiv este supus prevederilor articolului 6 alineatul (2).</p>		<p>Nu se transpune în prezentul proiect de Lege. Dispoziție aplicabilă după aderarea la UE.</p>			

<p style="text-align: center;"><i>Articolul 6.</i></p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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, <i>per se</i> 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.</p>	<p>Articolul 12⁴. Planul de management al siturilor Rețelei Emerald</p> <p>1) Ministerul Mediului asigură elaborarea și aprobarea planurilor de management pentru siturile Emerald în termen de zece ani de la desemnarea Rețelei Emerald.</p> <p>Articolul 12⁶. Evaluarea impactului noilor activități și facilități pe teritoriul Rețelei Emerald</p> <p>(1) Documentele de politici și planificare ce pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald care nu au o legătură directă cu gestionarea sitului sau nu sunt necesare pentru gestionarea respectivă, sunt supuse evaluării biodiversității în conformitate cu prevederile Legii nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu.</p> <p>(2) Activitățile planificate, fie individual sau în combinație cu alte activități, care pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu au o legătură directă cu gestionarea sitului sau nu sunt necesare pentru gestionarea respectivă, sunt supuse evaluării biodiversității în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(3) Prin excepție de la prevederile alin. (1), în cazul în care evaluarea biodiversității constată că documentele de politici și planificare sau activitățile planificate pot avea un impact negativ semnificativ asupra sitului și, în lipsa unor soluții alternative, ele trebuie totuși realizate</p>	Compatibil			MM; AM; Agenția „Moldsilva”

<p>(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.</p> <p>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.</p>	<p>din considerente imperative de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, autoritatea competentă de mediu poate permite punerea în aplicare a unui astfel de document de politici și planificare sau activitate planificată, inclusiv de interes public, cu stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența și buna funcționare a rețelei ecologice naționale.</p> <p>(4) În cazul unui rezultat negativ al evaluării efectelor asupra sitului sau lipsei unei alternative privind autorizarea unui document de planificare sau proiect public sau privat potențial dăunător sitului Emerald, Republica Moldova va lua măsuri compensatorii prin selectarea unui nou sit în scopul protecției aceluiași tip de habitat și aceluiași specii de plante și animale, prin asumarea obligatorie a cheltuielilor de către inițiatorul proiectului.</p> <p>(5) În cazul în care situl respectiv adăpostește un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară, planul sau proiectul trebuie realizat, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele legate de sănătatea sau siguranța publică, de anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu.</p>	Compatibil			MM AM
<p><i>Articolul 7.</i></p> <p>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</p>	<p>Articolul 12⁶. Evaluarea impactului noilor activități și facilități pe teritoriul Rețelei Emerald</p> <p>(1) Documentele de politici și planificare ce pot avea un impact semnificativ asupra siturilor Emerald care nu au o legătură directă cu gestionarea sitului sau nu sunt necesare pentru gestionarea respectivă, sunt supuse evaluării biodiversității în conformitate cu prevederile Legii nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu.</p> <p>(2) Activitățile planificate, fie individuale sau în combinație cu alte activități, care pot avea un impact</p>	Compatibil	Obligațiile care decurg din articolul 6 alineatele (2), (3) și (4) din Directiva 92/43/CEE sunt prevăzute nart. 12 ⁶ și se referă și la speciile de păsări incluse în		MM AM

<p>prima.</p>	<p>semnificativ asupra siturilor Emerald și care nu au o legătură directă cu gestionarea sitului sau nu sunt necesare pentru gestionarea respectivă, sunt supuse evaluării biodiversității în conformitate cu prevederile Legii nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(3) Prin excepție de la prevederile alin. (1), în cazul în care evaluarea biodiversității constată că documentele de politici și planificare sau activitățile planificate pot avea un impact negativ semnificativ asupra sitului și, în lipsa unor soluții alternative, ele trebuie totuși realizate din considerente imperative de interes public major, inclusiv din rațiuni de ordin social sau economic, autoritatea competentă de mediu poate permite punerea în aplicare a unui astfel de document de politici și planificare sau activitate planificată, inclusiv de interes public, cu stabilirea măsurilor compensatorii necesare pentru a proteja coerența și buna funcționare a rețelei ecologice naționale.</p> <p>(4) În cazul unui rezultat negativ al evaluării efectelor asupra sitului sau lipsei unei alternative privind autorizarea unui document de planificare sau proiect public sau privat potențial dăunător sitului Emerald, Republica Moldova va lua măsuri compensatorii prin selectarea unui nou sit în scopul protecției aceluiași tip de habitat și aceluiași specii de plante și animale, prin asumarea obligatorie a cheltuielilor de către inițiatorul proiectului.</p> <p>(5) În cazul în care situl respectiv adăpostește un tip de habitat natural prioritar sau o specie prioritară, planul sau proiectul trebuie realizat, singurele considerente care pot fi invocate sunt cele legate de sănătatea sau siguranța publică, de anumite consecințe benefice de importanță majoră pentru mediu.</p>		<p>Anexa nr. 4 la prezenta lege, protejate de asemenea conform Directivei 79/409/CEE privind conservarea păsărilor sălbatice</p>		
<p><i>Articolul 8.</i></p> <p>(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,</p>	<p>Articolul 12⁴. Planul de management al siturilor Rețelei Emerald</p> <p>(7) Finanțarea defnirii și conservării teritoriilor Rețelei Emerald, a altor măsuri legate de crearea și funcționarea</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Solicitarea de cofinanțare din partea Comisiei Europene după</p>		<p>MM AM;</p>

<p>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).</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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).</p> <p>(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 reexaminare 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.</p> <p>(6) Statele membre se abțin de la aplicarea oricărei</p>	<p>rețelei vor fi efectuate de la bugetul de stat și alte surse neinterzise de legislație.</p>		<p>aderarea la UE.</p>		
---	--	--	------------------------	--	--

măsuri care ar putea duce la deteriorarea ariilor pentru care măsurile de cofinanțare au fost amânate.				
<p><i>Articolul 9.</i></p> <p>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</p>		Nu se transpune în proiectul prezentat	Articolul se referă la competențele instituțiilor europene	
<p><i>Articolul 10.</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p>		Nu se transpune în proiectul prezentat	<p>Prevederea se regăsește în legislația națională V. art 14. din Legea Nr. 94/2007 cu privire la rețeaua ecologică</p> <p>„Articolul 14. Proiectarea și constituirea rețelei ecologice naționale</p> <p>(1) Proiectarea și constituirea rețelei ecologice naționale se efectuează ținându-se cont de ariile naturale protejate de stat, existente sau planificate, precum și de alte elemente ale naturii. În lipsa acestora, vor fi</p>	

			<p>create, după caz, coridoare ecologice artificiale.</p> <p>(2) Criteriile principale de proiectare, constituire, gestiune și dezvoltare a rețelei ecologice naționale sînt:</p> <p>a) delimitarea spațială a teritoriilor naturale de sectoarele cu activitate economică intensă pentru asigurarea stabilității reciproce și durabilității diversității biologice și peisagistice;</p> <p>b) reprezentativitatea elementelor și complexelor naturale;</p> <p>c) stabilitatea ecologică a elementelor rețelei ecologice</p>	
--	--	--	--	--

			<p>naționale;</p> <p>d) abordarea diferențiată, care să asigure corespunderea atît a amplasării spațiale a terenurilor rețelei ecologice naționale, cît și a regimului lor de funcționare cu specificul natural și cel social-economic al teritoriului;</p> <p>e) armonizarea dezvoltării rețelei ecologice naționale cu dezvoltarea social-economică a unităților administrativ-teritoriale;</p> <p>f) compensarea ecologică (repartizarea terenurilor de schimb în cazul exproprierii sau schimbul benevol) în conformitate cu legislația în vigoare.</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>Articolul 11.</p> <p>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.</p>	<p>Articolul 12⁷. Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de faună și floră naturală din cadrul Rețelei Emerald.</p> <p>(1) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de faună și floră sălbatică se efectuează în conformitate cu planul-tip de monitorizare elaborat și aprobat de Guvern.</p> <p>(2) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de faună și floră sălbatică din cadrul Rețelei Emerald se efectuează de Agenția de Mediu în comun cu instituțiile științifice cu profil biologic.</p> <p>(3) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică din cadrul Rețelei Emerald este coordonată de Ministerul Mediului.</p> <p>(4) Instituțiile științifice și universitare cu profil biologic pot monitoriza starea de conservare a anumitor tipuri de habitate naturale și specii de faună și floră sălbatică pe siturile rețelei Emerald de sinestătător, cu informarea obligatorie a Agenției de Mediu.</p> <p>(5) Agenția de Mediu, prezintă obligatoriu anual Ministerului Mediului date de monitorizare privind starea de conservare a tipurilor de habitate naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică din Rețeaua Emerald.</p>	<p>Compatibil</p>			<p>MM AM</p>
<p>Protejarea speciilor</p> <p>Articolul 12</p> <p>(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:</p> <p>(a) orice formă de capturare sau ucidere deliberată a specimenelor din aceste specii în natură;</p> <p>(b) perturbarea deliberată a speciilor respective, în special în timpul perioadei de reproducere, cuibărire, hibernare și migrare;</p> <p>(c) distrugerea deliberată sau culegerea ouălor din natură;</p> <p>(d) deteriorarea sau distrugerea ariilor de reproducere sau de odihnă.</p>	<p>Articolul 12⁹. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună</p> <p>(3) capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexele 3 și 4 se efectuează exclusiv prin derogare de la prezenta lege;</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Suplimentar, armonizat parțial prin Legea nr. 162/2017, MO 352-355/29.09.2017 art. 588</p>		<p>MMâ AM IPM</p>

<p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>	<p>Articolul 12⁹. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună</p> <p>(2) Capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexele 3 și 4 se efectuează exclusiv prin derogare de la prezenta lege:</p> <p>b) prelevarea speciilor enumerate în anexele nr. 3 și nr.4 se efectuează în baza Autorizației eliberate de Agenția de Mediu conform prevederilor Legii regnului animal nr. 439/1995</p>				
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 13.</i></p> <p>(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:</p> <p>(a) culesul, colecționarea, tăierea, smulgerea sau distrugerea deliberată a acestor plante în natură, în aria lor de extindere naturală;</p> <p>(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.</p> <p>(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.</p>	<p>Articolul 12⁹. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună</p> <p>(2) Capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexele 3 și 4 se efectuează exclusiv prin derogare de la prezenta lege:</p> <p>a) prelevarea speciilor de plante din anexa nr. 2 se efectuează în baza Autorizației eliberate de Agenția de Mediu, conform prevederilor Legii regnului vegetal nr. 239/2007;</p> <p>b) prelevarea speciilor enumerate în anexele nr. 3 și nr.4 se efectuează în baza Autorizației eliberate de Agenția de Mediu conform prevederilor Legii regnului animal nr. 439/1995</p>	<p>Compatibil</p>			<p>AM, IPM</p>
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 14.</i></p>	<p>Articolul 12⁹ Extragerea din natură a speciilor de floră și faună</p>	<p>Compatibil</p>	<p>La Legea regnului vegetal</p>		<p>MM AM</p>

<p>(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.</p> <p>(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:</p> <p>— reglementarea accesului la anumite arii;</p> <p>— interzicerea, limitată în timp sau spațiu, a prelevării speciilor din natură și a exploatarea anumitor populații;</p> <p>— reglementarea perioadelor și/sau metodelor de prelevare a speciilor;</p> <p>— în cazul prelevării de specimene, aplicarea unor norme cinegetice și halieutice care să protejeze conservarea respectivelor populații;</p> <p>— stabilirea unui sistem de autorizații sau de cote pentru prelevarea de specimene;</p> <p>— reglementarea achiziționării, vânzării, oferirii spre vânzare, deținerii sau transportului în vederea vânzării a speciilor;</p> <p>— 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;</p> <p>— evaluarea măsurilor adoptate.</p>	<p>(2) capturarea sau uciderea speciilor de faună sălbatică enumerate în anexele 3 și 4 se efectuează exclusiv prin derogare de la prezenta lege;</p> <p>(5) Pentru speciile enumerate în anexele nr. 3 și 4 se interzice utilizarea de următoarelor metode și mijloace de captură și ucidere și modalități de deplasare:</p> <p>a) pentru mamifere - lațuri; animale vii utilizate ca apelanți, orbite sau mutilate; chemătoare electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă, surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; fileuri; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; gaze și afumare; vehicule/automobile în deplasare;</p> <p>b) pentru păsări- lațuri; cleiuri; cârlige; păsari vii utilizate ca apelante, orbite sau mutilate; chemătoare electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă; surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive pentru iluminarea țintelor; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; vehicule/automobile în deplasare;</p> <p>c) pentru pești – otraă, explozivi</p>		<p>nr. 239- XVI din 08 noiembrie 2007 articolul 31 se completează cu trei alineate noi (3), (4) și (5) cu următorul cuprins :</p> <p>(3) În vederea protejării habitatelor naturale și a speciilor indigene, introducerea de specii alohtone, intervențiile asupra speciilor invazive, precum și reintroducerea speciilor indigene se reglementează prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului</p> <p>(4) Pentru speciile sălbatice alohtone introduse este obligatorie efectuarea unei evaluări a impactului acestei introduceri asupra speciilor de floră indigene</p>	<p>IPM</p>
--	---	--	---	-------------------

			<p>(5) Valorificarea plantelor aparținând speciilor prevăzute în Anexa 3 și a căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management, se va face în condiții compatibile cu menținerea acestor specii într-o stare de conservare favorabilă, luându-se următoarele măsuri:</p> <p>a) reglementarea privind accesul în anumite zone;</p> <p>b)interdicția temporară și/sau locală a recoltării anumitor specii;</p> <p>c) reglementarea perioadelor și a modurilor de recoltare;</p> <p>d) instaurarea unui sistem de</p>	
--	--	--	---	--

			<p>autorizare a prelevării de specimene și stabilirea de cote;</p> <p>e) încurajarea cultivării speciilor de floră în condiții strict controlate în vederea reducerii presiunii asupra populațiilor naturale.</p>		
<p><i>Articolul 15.</i></p> <p>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:</p> <p>(a) folosirea metodelor de capturare și ucidere enumerate în anexa VI litera (a),</p> <p>(b) orice formă de capturare și ucidere practică din mijloacele de transport enumerate în anexa VI litera (b).</p>	<p>Articolul 12⁹. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună</p> <p>(5) Pentru speciile enumerate în anexele nr. 3 și 4 se interzice utilizarea următoarelor metode și mijloace de captură și ucidere și modalități de deplasare:</p> <p>a) pentru mamifere - lațuri; animale vii utilizate ca apelanți, orbite sau mutilate; chemătoare electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă, surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; fileuri; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; gazare și afumare; vehicule/automobile în deplasare;</p> <p>b) pentru păsări- lațuri; cleiuri; cârlige; păsari vii utilizate ca apelante, orbite sau mutilate; chemătoare electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă; surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive pentru iluminarea țintelor; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de</p>	Compatibil			IPM

	<p>imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; vehicule/automobile în deplasare;</p> <p>c) pentru pești – otravă, exploziv.</p>				
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 16.</i></p> <p>(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:</p> <p>(a) pentru a proteja fauna și flora sălbatică și pentru a conserva habitatele naturale;</p> <p>(b) pentru a evita daunele grave asupra recoltelor, efectivelor de animale, pădurilor, exploatațiilor piscicole, apelor și altor forme de proprietate;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(e) pentru a permite, în condiții de strictă supraveghere, după criterii selective și la un nivel limitat, prelevarea sau deținerea de anumite specimene din speciile enumerate în anexa IV, în număr limitat, stabilit de autoritățile naționale competente.</p>	<p>Articolul 12⁹. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună</p> <p>(1) Extragerea din natură a speciilor incluse în Anexele 2, 3 și 4 în siturile Emerald, se permit, dacă nu există alte soluții, în următoarele scopuri:</p> <p>a) în interesul sanatații și securității publice;</p> <p>b) în interesul securității aeriene;</p> <p>c) pentru a preveni pagube importante aduse culturilor, vitelor, pădurilor, pescăriilor și apelor;</p> <p>d) pentru protecția florei și faunei;</p> <p>e) pentru scopuri de cercetare și învățământ, de repopulare, de reintroducere cât și pentru creștere,</p> <p>f) pentru a permite, în condiții strict controlate și în mod selectiv, captura, detentia sau orice alta exploatare judicioasă a anumitor pasări în cantități mici.</p> <p>(2) Prelevarea speciilor de plante se efectuează în baza Autorizației eliberate de Agenția de Mediu, conform prevederilor Legii regnului vegetal nr. 239/2007) cu avizul Grădinii Botanice (Institut) „Alexandru Ciubotaru”.</p> <p>(3) Prelevarea speciilor enumerate în anexele nr. 3 și 4 se efectuează conform prevederilor Legii regnului animal nr. 439/1995 în baza Autorizației eliberate de Agenția de Mediu</p>				

<p>(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.</p> <p>(3) Raportul trebuie să menționeze:</p> <p>(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;</p> <p>(b) mijloacele, dispozitivele și metodele de capturare sau ucidere a animalelor autorizate și motivele pentru care sunt folosite;</p> <p>(c) situațiile pentru care se acordă respectivele derogări;</p> <p>(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;</p> <p>(e) măsurile de supraveghere aplicate și rezultatele obținute.</p>		Nu se transpune.	Conform prevederilor Convenției privind conservarea vieții salbatice și a habitatelor naturale din Europa, (Berna, 1979) statele semnatare ale Convenției prezintă raportul bienal asupra derogărilor facute privind derogările de la prevederile Convenției în conformitate cu art. 9 pct. 2.		
<p style="text-align: center;">Informarea <i>Articolul 17.</i></p> <p>(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</p>	<p>Articolul 12⁸. Raportarea stării de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună naturale</p> <p>(1) Ministerul Mediului prezintă o dată la 6 ani</p>	Compatibil			MM AM

<p>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.</p> <p>(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.</p> <p>(3) Statele membre pot marca ariile desemnate în conformitate cu prezenta directivă cu ajutorul unor panouri prevăzute de Comitet în acest scop.</p>	<p>Secretariatului Convenției de la Berna un raport privind starea de conservare a habitatelor naturale și a speciilor de floră și faună naturală în forma prevăzută de Convenția de la Berna.</p> <p>2. Data depunerii primului raport este determinată de Secretariatul Convenției de la Berna.</p>	<p>Nu se transpune</p>	<p>Prevederea se referă la structurile UE</p>		
<p style="text-align: center;">Cercetarea <i>Articolul 18.</i></p> <p>(1) Statele membre și Comisia încurajează lucrările științifice și de cercetare necesare pentru îndeplinirea obiectivelor stabilite la 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.</p>	<p>Articolul 12¹. Constituirea Rețelei Emerald: (2) (2) Identificarea și selectarea siturilor pentru includerea în Rețeaua Emerald se realizează pe baza cercetărilor științifice, efectuate de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei din cadrul instituțiilor științifice și universitare cu profil biologic, în conformitate cu criteriile de selecție stabilite de rezoluțiile Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (în continuare Convenția de la Berna).</p>	<p>Compatibil</p>			<p>MM AM ASM Instituții științifice</p>

<p>(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.</p>	<p>Articolul 12⁷. Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de faună și floră naturală din cadrul Rețelei Emerald.</p> <p>(2) Monitorizarea stării de conservare a tipurilor de habitat natural și a speciilor de faună și floră sălbatică din cadrul Rețelei Emerald se efectuează de Agenția de Mediu în comun cu instituțiile științifice cu profil biologic.</p> <p>(4) Instituțiile științifice și universitare cu profil biologic pot monitoriza starea de conservare a anumitor tipuri de habitate naturale și specii de faună și floră sălbatică pe siturile rețelei Emerald de sinestătător, cu informarea obligatorie a Agenției de Mediu.</p>				
<p>Procedura de modificare a anexelor Articolul 19</p> <p>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.</p> <p>Modificările necesare ale anexei IV în funcție de evoluția tehnică și științifică sunt adoptate de Consiliu, care hotărăște în unanimitate la propunerea Comisiei.</p>		Nu se transpune	Prevederea se referă la structurile UE		
<p>Comitetul <i>Articolul 20</i></p> <p>Comisia este asistată de un comitet.</p>		Nu se transpune	Prevederea se referă la structurile UE		
<p><i>Articolul 21.</i></p> <p>(1) Atunci când se face trimitere la prezentul articol, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE (1), cu respectarea dispozițiilor articolului 8.</p> <p>Perioada prevăzută la articolul 5 alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la trei luni.</p>		Nu se transpune	Prevederea se referă la structurile UE		

(2) Comitetul își stabilește regulamentul de procedură.					
<p style="text-align: center;">Dispoziții suplimentare</p> <p style="text-align: center;"><i>Articolul 22</i></p> <p>Pentru a pune în aplicare dispozițiile prezentei directive, statele membre:</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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.</p>		Compatibil	Armonizat prin Legea nr. 162/2017, MO 352-355/29.09.2017 art. 588	<p>Legea regnului vegetal nr. 239-XVI din 08 noiembrie 2007 articolul 19 se completează cu alin(3) și (4) cu următorul cuprins:</p> <p>(3) Reintroducere a speciilor de floră incluse în anexa nr. 3 în teritoriul lor nativ, se efectuează dacă această măsură poate contribui la conservarea lor, cu condiția efectuării unei evaluări care, ținând seama și de experiența altor state a stabilit că reintroducerea respectivă ar contribui într-</p>	MM AM

				<p>adevăr la readucerea speciei în cauză la un stadiu de conservare corespunzător și că operațiunea se efectuează doar în urma consultării publicului interesat.</p> <p>(4)</p> <p>Introducerea deliberată în natură a unei specii alohtone 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, se interzice introducerea</p>
--	--	--	--	--

				<p>respectivă</p> <p>La Legea nr. 94-XVI din 05 aprilie 2007 cu privire la rețeaua ecologică:</p> <p>„Articolul 5. lit.q) q) promovează educația și informarea generală asupra necesității protejării Zonelor de interes special de conservare în scopul conservării biodiversității.</p>	
--	--	--	--	---	--

<p style="text-align: center;">Dispoziții finale <i>Articolul 23</i></p> <p>(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.</p> <p>(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.</p> <p>(3) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele dispozițiilor de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.</p>					
<p style="text-align: center;"><i>Articolul 24.</i></p> <p>Prezenta directivă se adresează statelor membre.</p>					
<p style="text-align: center;"><i>ANEXA I</i></p> <p style="text-align: center;">TIPURI DE HABITATE NATURALE DE IMPORTANTĂ COMUNITARĂ A CĂROR CONSERVARE IMPUNE DESEMNAREA UNOR ARII SPECIALE DE CONSERVARE</p> <p style="text-align: center;">Interpretare</p> <p>Orientări referitoare la interpretarea tipurilor de habitat sunt furnizate în „Manualul de interpretare a habitatelor din Uniunea Europeană”, astfel cum a fost aprobat de către comitetul constituit în temeiul articolului 20 („Comitetul privind habitatele”) și publicat de către Comisia Europeană (2).</p> <p>Codul corespunde codului Natura 2000</p>	<p style="text-align: right;">Anexa nr. 1</p> <p style="text-align: center;">Lista de referință a tipurilor de habitate de interes unional pentru care au fost declarate siturile Emerald</p>	<p>Compatibil</p>			

<p>Semnul * indică tipurile de habitate prioritare.</p> <p>1. HABITATE DE COASTĂ ȘI CU VEGETAȚIE HALOFITĂ</p> <p>11. Zone maritime și zone afectate de maree</p> <p>1110 Bancuri de nisip acoperite în permanență de apă marină</p> <p>1120 *Straturi cu Posidonia (<i>Posidonium oceanicae</i>)</p> <p>1130 Estuare</p> <p>1140 Terase mlăștinoase și terase nisipoase neacoperite de apă la reflux</p> <p>1150 *Lagune de coastă</p> <p>1160 Golfuri mici largi și golfuri puțin adânci</p> <p>1170 Recifuri</p> <p>1180 Structuri submarine provocate de scurgeri de gaze</p> <p>12. Faleze ale mării și plaje cu galeți sau stâncoase</p> <p>1210 Vegetație anuală la limita mării</p> <p>1220 Vegetație perenă pe țărmurile stâncoase</p> <p>¹²³⁰ Faleze cu vegetație de pe coastele atlantice și baltice</p> <p>1240 Faleze cu vegetație de <i>Limonium spp.</i> endemic) de pe coastele mediteraneane</p> <p>1250 Faleze cu floră endemică de pe coastele macaroneziene</p> <p>13. Mlaștini sărate și pășuni udate de apa mării,</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>atlantice și continentale</p> <p>1310 <i>Salicornia</i> și alte specii anuale care populează regiunile mlăștinoase și nisipoase</p> <p>1320 Pajiștile Spartina (<i>Spartinion maritimae</i>)</p> <p>1330 Pășuni atlantice udate de apa mării (<i>Glaucopuccinellietalia maritimae</i>)</p> <p>1340* Pășuni continentale udate de apa mării</p> <p>14. Mlaștini sărate și pășuni udate de apa mării, mediteraneene și termo-atlantice</p> <p>1410 Pășuni mediteraneene udate de apa mării (<i>Juncetalia maritimi</i>)</p> <p>1420 Tufărișuri halofile mediteraneene și termo-atlantice (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)</p> <p>1430 Tufărișuri halo-nitrofile iberice (<i>Pegano-Salsoletea</i>)</p> <p>15. Stepe continentale sărăturate și gipsofile</p> <p>1510 * Stepe sărăturate mediteraneene (<i>Limonietalia</i>)</p> <p>1520 * Vegetație gipsofilă iberică (<i>Gypsophiletalia</i>)</p> <p>1530 * Stepe și mlaștini sărate panonice</p> <p>16. Zonele de arhipelag, costiere și de suprafețe emergente ale Balticii boreale</p> <p>1610 Insule esker baltice, cu vegetație a plajelor nisipoase, stâncoase și cu galeți, precum și cu vegetație sublitorală</p> <p>1620 Insulițe și insule mici din Baltica boreală</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>1630 * Pășuni de coastă din Baltica boreală</p> <p>1640 Litoraluri nisipoase din Baltica boreală cu vegetație perenă</p> <p>1650 Golfuri mici înguste din Baltica boreală</p> <p style="text-align: center;">2. DUNE DE NISIP DE COASTĂ ȘI DUNE CONTINENTALE</p> <p>21. Dune maritime de pe coastele Atlanticului, ale Mării Nordului și ale Mării Baltice</p> <p>2110 Dune mobile cu vegetație embrionară</p> <p>2120 Dune mobile de-a lungul țărmului cu <i>Ammophila arenaria</i> („dune albe”)</p> <p>2130 * Dune de coastă fixe cu vegetație erbacee („dune gri”)</p> <p>2140 * Dune fixe decalcificate cu <i>Empetrum nigrum</i></p> <p>2150 * Dune fixe decalcificate atlantice (<i>Calluno-Ulicetea</i>)</p> <p>2160 Dune cu <i>Hyppophaë rhamnoides</i></p> <p>2170 Dune cu <i>Salix repens ssp. argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)</p> <p>2180 Dune împădurite din regiunile atlantică, continentală și boreală</p> <p>2190 Depresiuni intradunale umede</p> <p>21A0 Machair (* habitat specific irlandez)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>22. Dune maritime de pe coastele mediteraneene</p> <p>2210 Dune de pe litoral fixate cu <i>Crucianellion maritimae</i></p> <p>2220 Dune cu <i>Euphorbia terracina</i></p> <p>2230 Dune cu vegetație ierboasă <i>Malcolmietalia</i></p> <p>2240 Dune cu vegetație ierboasă <i>Brachypodietalia</i> cu specii anuale</p> <p>2250 * Dune de coastă cu <i>Juniperus spp.</i></p> <p>2260 Dune cu tufărișuri sclerofile <i>Cisto-Lavenduletalia</i></p> <p>2270 * Dune împădurite cu <i>Pinus pinea</i> și/sau <i>Pinus pinaster</i></p> <p>23. Dune continentale, vechi și decalcificate</p> <p>2310 Vegetație psamofilă uscată cu <i>Calluna</i> și <i>Genista</i></p> <p>2320 Vegetație psamofilă uscată cu <i>Calluna</i> și <i>Empetrum nigrum</i></p> <p>2330 Vegetație psamofilă uscată cu pășuni deschise de <i>Corynephorus</i> și <i>Agrostis</i></p> <p>2340 * Dune continentale panonice</p> <p style="text-align: center;">3. HABITATE DE APĂ DULCE</p> <p>31. Ape stătătoare</p> <p>3110 Ape oligotrofe din câmpii nisipoase, cu un conținut foarte redus de minerale (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)</p> <p>3120 Ape oligotrofe în general din solurile nisipoase vest-mediteraneene, cu un conținut foarte redus de minerale, cu</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Isoetes spp.</i></p> <p>3130 Ape stătătoare oligotrofe până la mezotrofe, cu vegetație de <i>Littorelletea uniflorae</i> și/sau de <i>Isoëto-Nanojuncetea</i></p> <p>3140 Ape puternic oligomezotrofe cu vegetație bentonică cu <i>Chara spp.</i></p> <p>3150 Lacuri eutrofice naturale cu vegetație de tip <i>Magnopotamion</i> sau <i>Hydrocharition</i></p> <p>3160 Lacuri și iazuri distrofice naturale</p> <p>3170 * Iazuri temporare mediteraneene</p> <p>3180 * Turlough</p> <p>3190 Lacuri de carst de gips</p> <p>31A0 * Izvoare termale din Transilvania acoperite de lotuși</p> <p>32. Ape curgătoare – sectoare ale cursurilor de apă cu dinamică naturală sau seminaturală (bazine minore, medii și majore) a căror calitate a apei nu a suferit deteriorări semnificative</p> <p>3210 Râuri naturale fino-scandinave</p> <p>3220 Râuri de munte și vegetația erbacee de pe malurile acestora</p> <p>3230 Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Myricaria germanica</i></p> <p>3240 Râuri de munte și vegetația lor lemnoasă cu <i>Salix elaeagnos</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<p>3250 Râuri mediteraneene cu debit permanent și vegetație de <i>Glaucium flavum</i></p> <p>3260 Cursuri de apă de la nivel de câmpie la nivel montan, cu vegetație <i>Ranunculion fluitantis</i> și <i>Callitricho-Batrachion</i></p> <p>3270 Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de <i>Chenopodion rubri p.p.</i> și <i>Bidention p.p.</i></p> <p>3280 Râuri mediteraneene cu debit permanent cu specii de <i>Paspalo-Agrostidion</i> și galerii riverane de <i>Salix</i> și de <i>Populus alba</i></p> <p>3290 Râuri mediteraneene cu debit intermitent, cu specii de <i>Paspalo-Agrostidion</i></p> <p>32A0 Cascade cu formare de travertin ale râurilor carstice din Alpii Dinarici</p> <p>4. PAJIȘTI ȘI TUFĂRIȘURI DIN ZONA TEMPERATĂ</p> <p>4010 Pajiști umede nord-atlantice cu <i>Erica tetralix</i></p> <p>4020 * Pajiști umede atlantice temperate cu <i>Erica ciliaris</i> și <i>Erica tetralix</i></p> <p>4030 Pajiști uscate europene</p> <p>4040 * Pajiști uscate atlantice de coastă cu <i>Erica vagans</i></p> <p>4050 * Pajiști macaroneziene cu vegetație endemică</p> <p>4060 Pajiști alpine și boreale</p> <p>4070 * Tufărișuri cu <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)</p> <p>4080 Tufărișuri subarctice cu <i>Salix spp.</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p>4090 Lande oro-mediteraneene cu formațiuni endemice de grozamă</p> <p>40A0 * Tufărișuri subcontinentale peripanonice</p> <p>40B0 Tufișuri de <i>Rhodope Potentilla fruticosa</i></p> <p>40C0 * Tufișuri caducifoliolate ponto-sarmatice</p> <p>5. TUFĂRIȘURI SCLEROFIL (MATORRAL)</p> <p>51. Tufărișuri submediteraneene și temperate</p> <p>5110 Formațiuni stabile xerotermofile de <i>Buxus sempervirens</i> pe pante stâncoase (<i>Berberidion p.p.</i>)</p> <p>5120 Formațiuni montane de <i>Cytisus purgans</i></p> <p>5130 Formațiuni de <i>Juniperus communis</i> pe lande sau pajiști calcaroase</p> <p>5140 * Formațiuni de <i>Cistus palhinhae</i> pe lande maritime umede</p> <p>52. Matorral arborescenți mediteraneeni</p> <p>5210 Matorral arborescenți cu <i>Juniperus spp.</i></p> <p>5220 * Matorral arborescenți cu <i>Zyziphus</i></p> <p>5230 * Matorral arborescenți cu <i>Laurus nobilis</i></p> <p>53. Tufărișuri termo-mediteraneene și de pre-stepă</p> <p>5310 Tufișuri de <i>Laurus nobilis</i></p> <p>5320 Formațiuni scunde de <i>Euphorbia</i> în apropierea falezelor</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>5330 Tufărișuri termo-mediteraneene și de pre-deșert</p> <p>54. Phrygana</p> <p>5410 Phrygana din Mediterana de Vest de pe vârfurile falezelor (<i>AstragaloPlantaginetum subulatae</i>)</p> <p>5420 <i>Sarcopoterium spinosum phryganas</i></p> <p>5430 <i>Phrygana endemică</i> cu <i>Euphorbio-Verbascion</i></p> <p>6. FORMAȚIUNI IERBOASE NATURALE ȘI SEMINATURALE</p> <p>61. Pajiști naturale</p> <p>6110 * Pajiști carstice calcaroase sau bazofile, de <i>Alyso-Sedion albi</i></p> <p>6120 * Pajiști calcaroase din nisipuri xerice</p> <p>6130 Pajiști calaminariene cu <i>Violetalia calaminariae</i></p> <p>6140 Pajiști silicioase din Pirinei cu <i>Festuca eskia</i></p> <p>6150 Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios</p> <p>6160 Pajiști oro-iberice cu <i>Festuca indigesta</i></p> <p>6170 Pajiști alpine și subalpine calcaroase</p> <p>6180 Pajiști mezofile macaroneziene</p> <p>6190 Pajiști panonice carstice (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)</p> <p>62. Pajiști uscate seminaturale și facies de acoperire cu tufișuri</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>6210 Pajiști uscate seminaturale și facies de acoperire cu tufișuri pe substraturi calcaroase (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* situri importante pentru orhidee)</p> <p>6220 * Pseudostepă cu ierburi și specii anuale de <i>Thero-Brachypodietea</i></p> <p>6230 * Formațiuni ierboase bogate în specii de <i>Nardus</i>, dezvoltate pe substraturi silicioase în zone montane (și în zone submontane, în Europa continentală)</p> <p>6240 * Pajiști stepice subpanonice</p> <p>6250 * Pajiști stepice panonice pe loess</p> <p>6260 * Stepe panonice nisipoase</p> <p>6270 * Pajiști fino-scandinave uscate până la mezice, bogate în specii de altitudine mică</p> <p>6280 Alvar nordic și șisturi calcaroase precambriene</p> <p>62A0 Pajiști uscate din regiunea submediteraneană estică (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)</p> <p>62B0 * Pajiști serpentinofile din Cipru</p> <p>62C0 * Stepe ponto-sarmatice</p> <p>62D0 Pajiști acidofile oro-moezice</p> <p>63. Păduri sclerofile pășunate (dehesas)</p> <p>6310 Dehesas cu <i>Quercus spp.</i> perene</p> <p>64. Pajiști umede seminaturale cu ierburi înalte</p> <p>6410 Pajiști cu <i>Molinia</i> pe soluri calcaroase, turboase sau</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>argilos-nămoloase (<i>Molinion caeruleae</i>)</p> <p>6420 Pajiști umede mediteraneene cu ierburi înalte de <i>Molinio-Holoschoenion</i></p> <p>6430 Liziere de ierburi înalte hidrofile de câmpie și de nivel montan până la alpin</p> <p>6440 Pajiști aluvionare inundabile, de <i>Cnidion dubii</i></p> <p>6450 Pajiști aluvionare boreale nordice</p> <p>6460 Pajiști de turbă din Troodos</p> <p>65. Pajiști mezofile</p> <p>6510 Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</p> <p>6520 Fânețe montane</p> <p>6530 * Pajiști din zone de pădure fino-scandinave</p> <p>6540 Pajiști submediteraneene de <i>Molinio-Hordeion secalini</i></p> <p style="text-align: center;">7. MLAȘTINI OLIGOTROFE, TURBĂRII ȘI MLAȘTINI ALCALINE</p> <p>71. Turbării acide cu spagnum</p> <p>7110 * Turbării active</p> <p>7120 Mlaștini oligotrofe degradate, capabile încă de regenerare naturală</p> <p>7130 Turbării de acoperire (* exclusiv pentru turbării active)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>7140 Mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare</p> <p>7150 Depresiuni pe substraturi de turbă de Rhynchosporion</p> <p>7160 Izvoare fino-scandinave și mlaștini produse de izvoare bogate în minerale</p> <p>72. Mlaștini calcaroase</p> <p>7210 * Mlaștini calcaroase cu <i>Cladium mariscus</i> și specii de <i>Caricion davallianae</i></p> <p>7220 * Izvoare petrifiante cu formare de travertin (<i>Cratoneurion</i>)</p> <p>7230 Mlaștini alcaline</p> <p>7240 * Formațiuni pioniere alpine de <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i></p> <p>73. Turbării boreale</p> <p>7310 * Turbării Aapa</p> <p>7320 * Turbării Palsa</p> <p style="text-align: center;">8. HABITATE STÂNCOASE ȘI PEȘTERI</p> <p>81. Grohotișuri</p> <p>8110 Grohotișuri silicioase de la nivelul montan până la nivelul zăpezii (<i>Androsacetalia alpinae</i> și <i>Galeopsietalia ladani</i>)</p> <p>8120 Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase de la nivelul montan până la nivelul alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>8130 Grohotișuri termofile și vest-mediteraneene</p> <p>8140 Grohotișuri est-mediteraneene</p> <p>8150 Grohotișuri silicioase medio-europene, la altitudine înaltă</p> <p>8160 * Grohotișuri medio-europene calcaroase, de la nivel colinar și montan</p> <p>82. Pante stâncoase cu vegetație casmofită</p> <p>8210 Pante stâncoase calcaroase cu vegetație casmofită</p> <p>8220 Pante stâncoase silicioase cu vegetație casmofită</p> <p>8230 Roci stâncoase cu vegetație pionieră de <i>Sedo-Scleranthion</i> sau <i>Sedo albiVeronicion dillenii</i></p> <p>8240 * Lespezi calcaroase</p> <p>83. Alte habitate stâncoase</p> <p>8310 Peșteri inaccesibile publicului</p> <p>8320 Câmpuri de lavă și excavații naturale</p> <p>8330 Peșteri marine scufundate complet sau parțial</p> <p>8340 Ghețari permanenți</p> <p style="text-align: center;">9. PĂDURI</p> <p>Vegetație de 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 interes comunitar</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>90. Păduri din Europa boreală</p> <p>9010 * Taiga vestică</p> <p>9020 * Păduri caducifoliolate bătrâne naturale hemiboreale fino-scandinave (<i>Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus</i> sau <i>Ulmus</i>) bogate în specii epifite</p> <p>9030 * Păduri naturale în etape succesive primare ale suprafețelor emergente de coastă</p> <p>9040 Păduri nordice subalpine/subarctice cu <i>Betula pubescens ssp. czerepanovii</i></p> <p>9050 Păduri fino-scandinave bogate în ierburi cu <i>Picea abies</i></p> <p>9060 Păduri de conifere pe eskere fluvioglaciare sau legate la acestea</p> <p>9070 Pășuni din zone de pădure fino-scandinave</p> <p>9080 * Păduri caducifoliolate de mlaștină fino-scandinave</p> <p>91. Păduri din Europa temperată</p> <p>9110 Păduri de fag <i>Luzulo-Fagetum</i></p> <p>9120 Păduri de fag acidofile atlantice, cu subarboret de Ilex și, uneori, de asemenea, <i>Taxus</i>, la nivelul arbuștilor (<i>Quercion robori-petraeae</i> sau <i>Ilici-Fagenion</i>)</p> <p>9130 Păduri de fag <i>Asperulo-Fagetum</i></p> <p>9140 Păduri de fag subalpine medio-europene cu <i>Acer</i> și <i>Rumex arifolius</i></p> <p>9150 Păduri de fag din Europa Centrală dezvoltate pe sol calcaros cu <i>Cephalanthero-Fagion</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<p>9160 Păduri de stejar sau de stejar și carpen sub-atlantice și medio-europene de <i>Carpinion betuli</i></p> <p>9170 Păduri de stejar și carpen <i>Galio-Carpinetum</i></p> <p>9180 * Păduri pe pante, grohotișuri și ravene de <i>Tilio-Acerion</i></p> <p>9190 Păduri acidofile de stejar bătrân cu <i>Quercus robur</i> pe câmpii nisipoase</p> <p>91A0 Păduri de stejar sesil bătrân cu <i>Ilex</i> și <i>Blechnum</i> în Insulele Britanice</p> <p>91B0 Păduri termofile cu <i>Fraxinus angustifolia</i></p> <p>91C0 * Păduri caledoniene</p> <p>91D0 * Mlaștini împădurite</p> <p>91E0 * Păduri aluvionare cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>AlnoPadion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</p> <p>91F0 Păduri mixte riverane de <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i> și <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> sau <i>Fraxinus angustifolia</i>, de-a lungul marilor râuri (<i>Ulmion minoris</i>)</p> <p>91G0 * Păduri panonice cu <i>Quercus petraea</i> și <i>Carpinus betulus</i></p> <p>91H0 * Păduri panonice cu <i>Quercus pubescens</i></p> <p>91I0 * Păduri stepice euro-siberiene cu <i>Quercus spp.</i></p> <p>91J0 * Păduri de <i>Taxus baccata</i> din Insulele Britanice</p> <p>91K0 Păduri ilirice de <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>91L0 Păduri ilirice de stejar și carpen (<i>Erythronio-Carpinion</i>)</p> <p>91M0 Păduri panonice-balcanice de stejar turcesc - stejar sesil</p> <p>91N0 * Tufărișuri panonice ale dunelor de nisip continentale (<i>JuniperoPopuletum albae</i>)</p> <p>91P0 Păduri de brad Holy Cross (<i>Abietetum polonicum</i>)</p> <p>91Q0 Păduri calcicole cu <i>Pinus sylvestris</i> din Carpații Occidentali</p> <p>91R0 Păduri de pin scoțian din Dolomiții dinarici (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>)</p> <p>91S0 * Păduri de fag vest-pontice</p> <p>91T0 Păduri central-europene de pin scoțian cu licheni</p> <p>91U0 Păduri de pin din stepa sarmatică</p> <p>91V0 Păduri de fag dacice (<i>Symphyto-Fagion</i>)</p> <p>91W0 Păduri de fag moezice</p> <p>91X0 * Păduri de fag dobrogene</p> <p>91Y0 Păduri de stejar și de carpen dacice</p> <p>91Z0 Păduri de tei argintiu moezice</p> <p>91AA * Păduri de stejar alb estice</p> <p>91BA Păduri de brad argintiu moezice</p> <p>91CA Păduri de pini scoțieni din masivele Balcanilor și</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Rodopilor</p> <p>92. Păduri mediteraneene caducifoliolate</p> <p>9210 * Păduri de fag din Apenini cu Taxus și Ilex</p> <p>9220 * Păduri de fag din Apenini cu Abies alba și păduri de fag cu Abies nebrodensis</p> <p>9230 Păduri de stejar galițio-portugheze cu Quercus robur și Quercus pyrenaica</p> <p>9240 Păduri iberice de Quercus faginea și Quercus canariensis</p> <p>9250 Păduri de Quercus trojana</p> <p>9260 Păduri de Castanea sativa</p> <p>9270 Păduri de fag elene cu Abies borisii-regis</p> <p>9280 Păduri de Quercus frainetto</p> <p>9290 Păduri de Cupressus (Acero-Cupression)</p> <p>92A0 Galerii de Salix alba și de Populus alba</p> <p>92B0 Formațiuni riverane pe cursurile de apă mediteraneene cu debit intermitent, cu specii de Rhododendron ponticum, Salix și altele</p> <p>92C0 Păduri de Platanus orientalis și Liquidambar orientalis (Platanion orientalis)</p> <p>92D0 Galerii și tufărișuri riverane sudice (Nerio-Tamaricetea și Securinegion tinctoriae)</p> <p>93. Păduri sclerofile mediteraneene</p>					
--	--	--	--	--	--

9310 Păduri de Quercus brachyphylla din zona Mării Egee				
9320 Păduri de Olea și Ceratonia				
9330 Păduri de Quercus suber				
9340 Păduri de Quercus ilex și Quercus rotundifolia				
9350 Păduri de Quercus macrolepis				
9360 * Păduri macaroneziene de dafin (Laurus, Ocotea)				
9370 * Plantații de palmieri Phoenix				
9380 Păduri de Ilex aquifolium				
9390 * Tufărișuri și vegetație forestieră joasă cu Quercus alnifolia				
93A0 Păduri cu Quercus infectoria (Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae)				
94. Păduri montane temperate de conifere				
9410 Păduri acidofile de Picea de la nivel montan la nivel alpin (VaccinioPiceetea)				
9420 Păduri alpine de Larix decidua și/sau Pinus cembra				
9430 Păduri montane și subalpine de Pinus uncinata (* dezvoltate pe substrat gipsos sau calcaros)				
95. Păduri de conifere mediteraneene și macaroneziene montane				
9510 * Păduri de Abies alba din Apeninii sudici				
9520 Păduri de Abies pinsapo				

<p>9530 * Păduri de pin (sub-) mediteraneene cu pini negri endemici</p> <p>9540 Păduri de pin mediteraneene cu pini mezogeni endemici</p> <p>9550 Păduri de pin endemic canariene</p> <p>9560 * Păduri endemice cu Juniperus spp.</p> <p>9570 * Păduri de Tetraclinis articulata</p> <p>9580 * Păduri mediteraneene de Taxus baccata</p> <p>9590 * Păduri de Cedrus brevifolia (Cedrosetum brevifoliae)</p> <p>95A0 Păduri de pin oro-mediteraneene de altitudine</p>					
<p style="text-align: center;">ANEXA II</p> <p style="text-align: center;">SPECII ANIMALE ȘI VEGETALE DE INTERES COMUNITAR A CĂROR CONSERVARE NECESITĂ DESEMNAREA UNOR ARII SPECIALE DE CONSERVARE</p> <p style="text-align: center;">Interpretare</p> <p>(a) În completarea anexei I, anexa II contribuie la instituirea unei rețele coerente de arii speciale de conservare.</p> <p>(b) Speciile menționate în prezenta anexă sunt indicate: — prin numele speciei sau al subspeciei; sau — prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți determinate din acel taxon.</p>	<p style="text-align: right;">Anexa nr. 2</p> <p style="text-align: center;">Lista de referință a speciilor de plante de interes unional pentru care au fost declarate siturile</p> <p style="text-align: center;">Anexa nr. 3</p> <p style="text-align: center;">Lista de referință</p> <p style="text-align: center;">a speciilor de faună de interes unional pentru care au fost declarate siturile Emerald</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>			

<p>Abrevierea „spp.” adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin acelei familii sau acelu gen.</p> <p>(c) Simboluri</p> <p>Un asterisc (*) înainte de numele unei specii indică faptul că este vorba despre o specie prioritară.</p> <p>Majoritatea speciilor enumerate în prezenta anexă sunt menționate, de asemenea, în anexa IV. Atunci când o specie apare în prezenta anexă, dar nu și în anexa IV sau V, numele speciei este urmat de simbolul (o); atunci când o specie care apare în prezenta anexă apare și în anexa V, dar nu apare în anexa IV, numele său este urmat de simbolul (V)</p> <p style="text-align: center;">(a) ANIMALE</p> <p style="text-align: center;">VERTEBRATE</p> <p>MAMIFERE</p> <p>INSECTIVORA</p> <p>Talpidae</p> <p><i>Galemys pyrenaicus</i></p> <p>CHIROPTERA</p> <p>Rhinolophidae</p> <p><i>Rhinolophus blasii</i></p> <p><i>Rhinolophus euryale</i></p> <p><i>Rhinolophus ferrumequinum</i></p> <p><i>Rhinolophus hipposideros</i></p> <p><i>Rhinolophus mehelyi</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Vespertilionidae</p> <p><i>Barbastella barbastellus</i></p> <p><i>Miniopterus schreibersii</i></p> <p><i>Myotis bechsteinii</i></p> <p><i>Myotis blythii</i></p> <p><i>Myotis capaccinii</i></p> <p><i>Myotis dasycneme</i></p> <p><i>Myotis emarginatus</i></p> <p><i>Myotis myotis</i></p> <p>Pteropodidae</p> <p><i>Rousettus aegyptiacus</i></p> <p>RODENTIA</p> <p>Gliridae</p> <p><i>Myomimus roachi</i></p> <p>Sciuridae</p> <p>* <i>Marmota marmota latirostris</i></p> <p>* <i>Pteromys volans (Sciuropterus ruscicus)</i></p> <p><i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i></p> <p>* <i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i></p> <p>Castoridae</p> <p><i>Castor fiber</i> (cu excepția populațiilor estoniene, letone, lituaniene, finlandeze și suedeze)</p> <p>Cricetidae</p> <p><i>Mesocricetus newtoni</i></p> <p>Microtidae</p> <p><i>Dinaromys bogdanovi</i></p> <p><i>Microtus cabrerai</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p>* <i>Microtus oeconomus arenicola</i></p> <p>* <i>Microtus oeconomus mehelyi</i></p> <p><i>Microtus tatricus</i></p> <p>Zapodidae</p> <p><i>Sicista subtilis</i></p> <p>CARNIVORA</p> <p>Canidae</p> <p>* <i>Alopex lagopus</i></p> <p>* <i>Canis lupus</i> (cu excepția populației estoniene; populațiile din Grecia: numai cele la sud de paralela 39°; populațiile spaniole: numai cele de la sud de Duero; populațiile din Letonia, Lituania și Finlanda).</p> <p>Ursidae</p> <p>* <i>Ursus arctos</i> (cu excepția populațiilor din Estonia, Finlanda și Suedia)</p> <p>Mustelidae</p> <p>* <i>Gulo gulo</i></p> <p><i>Lutra lutra</i></p> <p><i>Mustela eversmanii</i></p> <p>* <i>Mustela lutreola</i></p> <p><i>Vormela peregusna</i></p> <p>Felidae</p> <p><i>Lynx lynx</i> (cu excepția populațiilor din Estonia, Letonia și Finlanda)</p> <p>* <i>Lynx pardinus</i></p> <p>Phocidae</p> <p><i>Halichoerus grypus</i> (V)</p> <p>* <i>Monachus monachus</i></p> <p><i>Phoca hispida bottnica</i> (V)</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>* <i>Phoca hispida saimensis</i></p> <p><i>Phoca vitulina</i> (V)</p> <p>ARTIODACTYLA</p> <p>Cervidae</p> <p>* <i>Cervus elaphus corsicanus</i></p> <p><i>Rangifer tarandus fennicus</i> (o)</p> <p>Bovidae</p> <p>* <i>Bison bonasus</i></p> <p><i>Capra aegagrus</i> (populații naturale)</p> <p>* <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i></p> <p><i>Ovis gmelini musimon</i> (<i>Ovis ammon musimon</i>) (populații naturale – Corsica și Sardinia)</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> (<i>Ovis gmelini ophion</i>)</p> <p>* <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>)</p> <p><i>Rupicapra rupicapra balcanica</i></p> <p>* <i>Rupicapra rupicapra tatica</i></p> <p>CETACEA</p> <p><i>Phocoena phocoena</i></p> <p><i>Tursiops truncatus</i></p> <p>REPTILE</p> <p>CHELONIA (TESTUDINES)</p> <p>Testudinidae</p> <p><i>Testudo graeca</i></p> <p><i>Testudo hermanni</i></p> <p><i>Testudo marginata</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Cheloniidae</p> <p>* <i>Caretta caretta</i></p> <p>* <i>Chelonia mydas</i></p> <p>Emydidae</p> <p><i>Emys orbicularis</i></p> <p><i>Mauremys caspica</i></p> <p><i>Mauremys leprosa</i></p> <p>SAURIA</p> <p>Lacertidae</p> <p><i>Dinarolacerta mosorensis</i></p> <p><i>Lacerta bonnali (Lacerta monticola)</i></p> <p><i>Lacerta monticola</i></p> <p><i>Lacerta schreiberi</i></p> <p><i>Gallotia galloti insulanagae</i></p> <p>* <i>Gallotia simonyi</i></p> <p><i>Podarcis lilfordi</i></p> <p><i>Podarcis pityusensis</i></p> <p>Scincidae</p> <p><i>Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)</i></p> <p>Gekkonidae</p> <p><i>Phyllodactylus europaeus</i></p> <p>OPHIDIA (SERPENTES)</p> <p>Colubridae</p> <p>* <i>Coluber cypriensis</i></p> <p><i>Elaphe quatuorlineata</i></p> <p><i>Elaphe situla</i></p> <p>* <i>Natrix natrix cypriaca</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Viperidae</p> <p>* <i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i>)</p> <p><i>Vipera ursinii</i> (cu excepția <i>Vipera ursinii rakosiensis</i> și a <i>Vipera ursinii macrops</i>)</p> <p>* <i>Vipera ursinii macrops</i></p> <p>* <i>Vipera ursinii rakosiensis</i></p> <p>AMPHIBIANS</p> <p>CAUDATA</p> <p>Salamandridae</p> <p><i>Chioglossa lusitanica</i></p> <p><i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)</p> <p>* <i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>)</p> <p><i>Salamandrina terdigitata</i></p> <p><i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)</p> <p><i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)</p> <p><i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>)</p> <p><i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)</p> <p><i>Triturus montandoni</i></p> <p><i>Triturus vulgaris ampelensis</i></p> <p>Proteidae</p> <p>* <i>Proteus anguinus</i></p> <p>Plethodontidae</p> <p><i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i></p> <p><i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i></p> <p><i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i></p> <p><i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i></p> <p><i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i></p> <p>ANURA</p> <p>Discoglossidae</p> <p>* <i>Alytes muletensis</i></p> <p><i>Bombina bombina</i></p> <p><i>Bombina variegata</i></p> <p><i>Discoglossus galganoi</i> (inclusiv <i>Discoglossus „jeanneae”</i>)</p> <p><i>Discoglossus montalentii</i></p> <p><i>Discoglossus sardus</i></p> <p>Ranidae</p> <p><i>Rana latastei</i></p> <p>Pelobatidae</p> <p>* <i>Pelobates fuscus insubricus</i></p> <p>PEȘTI</p> <p>PETROMYZONIFORMES</p> <p>Petromyzonidae</p> <p><i>Eudontomyzon</i> spp. (o)</p> <p><i>Lampetra fluviatilis</i> (V) (cu excepția populațiilor din Finlanda și Suedia)</p> <p><i>Lampetra planeri</i> (o) (cu excepția populațiilor din Estonia, Finlanda și Suedia)</p> <p><i>Lethenteron zanandreaei</i> (V)</p> <p><i>Petromyzon marinus</i> (o) (cu excepția populațiilor</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>din Suedia)</p> <p>ACIPENSERIFORMES</p> <p>Acipenseridae</p> <p>* <i>Acipenser naccarii</i></p> <p>* <i>Acipenser sturio</i></p> <p>CLUPEIFORMES</p> <p>Clupeidae</p> <p><i>Alosa</i> spp. (V)</p> <p>SALMONIFORMES</p> <p>Salmonidae</p> <p><i>Hucho hucho</i> (populații naturale) (V)</p> <p><i>Salmo macrostigma</i> (o)</p> <p><i>Salmo marmoratus</i> (o)</p> <p><i>Salmo salar</i> (numai în ape dulci) (V) (cu excepția populațiilor din Finlanda)</p> <p><i>Salmothymus obtusirostris</i> (o)</p> <p>Coregonidae</p> <p>* <i>Coregonus oxyrhynchus</i> (populații anadrome în anumite sectoare ale Mării Nordului)</p> <p>Umbridae</p> <p><i>Umbra krameri</i> (o)</p> <p>CYPRINIFORMES</p> <p>Cyprinidae</p> <p><i>Alburnus albidus</i> (o) (<i>Alburnus vulturius</i>)</p> <p><i>Aulopyge huegelii</i> (o)</p> <p><i>Anaecypris hispanica</i></p> <p><i>Aspius aspius</i> (V) (cu excepția populațiilor din Finlanda)</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Barbus comiza</i> (V)</p> <p><i>Barbus meridionalis</i> (V)</p> <p><i>Barbus plebejus</i> (V)</p> <p><i>Chalcalburnus chalcoides</i> (o)</p> <p><i>Chondrostoma genei</i> (o)</p> <p><i>Chondrostoma knerii</i> (o)</p> <p><i>Chondrostoma lusitanicum</i> (o)</p> <p><i>Chondrostoma phoxinus</i> (o)</p> <p><i>Chondrostoma polylepis</i> (o) (inclusiv <i>C. willkommii</i>)</p> <p><i>Chondrostoma soetta</i> (o)</p> <p><i>Chondrostoma toxostoma</i> (o)</p> <p><i>Gobio albipinnatus</i> (o)</p> <p><i>Gobio kessleri</i> (o)</p> <p><i>Gobio uranoscopus</i> (o)</p> <p><i>Iberocypris palaciosi</i> (o)</p> <p>* <i>Ladigesocypris ghigii</i> (o)</p> <p><i>Leuciscus lucumonis</i> (o)</p> <p><i>Leuciscus souffia</i> (o)</p> <p><i>Pelecus cultratus</i> (V)</p> <p><i>Phoxinellus spp.</i> (o)</p> <p>* <i>Phoxinus percnurus</i></p> <p><i>Rhodeus sericeus amarus</i> (o)</p> <p><i>Rutilus pigus</i> (V)</p> <p><i>Rutilus rubilio</i> (o)</p> <p><i>Rutilus arcasii</i> (o)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Rutilus macrolepidotus</i> (o)</p> <p><i>Rutilus lemmingii</i> (o)</p> <p><i>Rutilus frisii meidingeri</i> (V)</p> <p><i>Rutilus alburnoides</i> (o)</p> <p><i>Scardinius graecus</i> (o)</p> <p><i>Squalius microlepis</i> (o)</p> <p><i>Squalius svallize</i> (o)</p> <p>Cobitidae</p> <p><i>Cobitis elongata</i> (o)</p> <p><i>Cobitis taenia</i> (o) (cu excepția populațiilor din Finlanda)</p> <p><i>Cobitis trichonica</i> (o)</p> <p><i>Misgurnus fossilis</i> (o)</p> <p><i>Sabanejewia aurata</i> (o)</p> <p><i>Sabanejewia larvata</i> (o) (<i>Cobitis larvata</i> și <i>Cobitis conspersa</i>)</p> <p>SILURIFORMES</p> <p>Siluridae</p> <p><i>Silurus aristotelis</i> (V)</p> <p>ATHERINIFORMES</p> <p>Cyprinodontidae</p> <p><i>Aphanius iberus</i> (o)</p> <p><i>Aphanius fasciatus</i> (o)</p> <p>* <i>Valencia hispanica</i></p> <p>* <i>Valencia letourneuxi</i> (<i>Valencia hispanica</i>)</p> <p>PERCIFORMES</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Percidae</p> <p><i>Gymnocephalus baloni</i></p> <p><i>Gymnocephalus schraetzer</i> (V)</p> <p>* <i>Romanichthys valsanicola</i></p> <p><i>Zingel</i> spp. [(o) cu excepția <i>Zingel asper</i> și a <i>Zingel zingel</i> (V)]</p> <p>Gobiidae</p> <p><i>Knipowitschia croatica</i> (o)</p> <p><i>Knipowitschia (Padogobius) panizzae</i> (o)</p> <p><i>Padogobius nigricans</i> (o)</p> <p><i>Pomatoschistus canestrini</i> (o)</p> <p>SCORPAENIFORMES</p> <p>Cottidae</p> <p><i>Cottus gobio</i> (o) (cu excepția populațiilor din Finlanda)</p> <p><i>Cottus petiti</i> (o)</p> <p>NEVERTEBRATE</p> <p>ARTROPODE</p> <p>CRUSTACEA</p> <p>Decapoda</p> <p><i>Austropotamobius pallipes</i> (V)</p> <p>* <i>Austropotamobius torrentium</i> (V)</p> <p>Isopoda</p> <p>* <i>Armadillidium ghardalamensis</i></p> <p>INSECTA</p> <p>Coleoptera</p> <p><i>Agathidium pulchellum</i> (o)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Bolbelasmus unicornis</i></p> <p><i>Boros schneideri</i> (o)</p> <p><i>Buprestis splendens</i></p> <p><i>Carabus hampei</i></p> <p><i>Carabus hungaricus</i></p> <p>* <i>Carabus menetriesi pacholei</i></p> <p>* <i>Carabus olympiae</i></p> <p><i>Carabus variolosus</i></p> <p><i>Carabus zawadzskii</i></p> <p><i>Cerambyx cerdo</i></p> <p><i>Corticaria planula</i> (o)</p> <p><i>Cucujus cinnaberinus</i></p> <p><i>Dorcadion fulvum cervae</i></p> <p><i>Duvalius gebhardti</i></p> <p><i>Duvalius hungaricus</i></p> <p><i>Dytiscus latissimus</i></p> <p><i>Graphoderus bilineatus</i></p> <p><i>Leptodirus hochenwarti</i></p> <p><i>Limoniscus violaceus</i> (o)</p> <p><i>Lucanus cervus</i> (o)</p> <p><i>Macroplea pubipennis</i> (o)</p> <p><i>Mesosa myops</i> (o)</p> <p><i>Morimus funereus</i> (o)</p> <p>* <i>Osmoderma eremita</i></p> <p><i>Oxyporus mannerheimii</i> (o)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Pilemia tigrina</i></p> <p>* <i>Phryganophilus ruficollis</i></p> <p><i>Probaticus subrugosus</i></p> <p><i>Propomacrus cypriacus</i></p> <p>* <i>Pseudogaurotina excellens</i></p> <p><i>Pseudoseriscius cameroni</i></p> <p><i>Pytho kolwensis</i></p> <p><i>Rhysodes sulcatus</i> (o)</p> <p>* <i>Rosalia alpina</i></p> <p><i>Stephanopachys linearis</i> (o)</p> <p><i>Stephanopachys substriatus</i> (o)</p> <p><i>Xyletinus tremulicola</i> (o)</p> <p>Hemiptera</p> <p><i>Aradus angularis</i> (o)</p> <p>Lepidoptera</p> <p><i>Agriades glandon aquilo</i> (o)</p> <p><i>Arytrura musculus</i></p> <p>* <i>Callimorpha</i> (<i>Euplagia</i>, <i>Panaxia</i>) <i>quadripunctaria</i> (o)</p> <p><i>Catopta thrips</i></p> <p><i>Chondrosoma fiduciarium</i></p> <p><i>Clossiana improba</i> (o)</p> <p><i>Coenonympha oedippus</i></p> <p><i>Colias myrmidone</i></p> <p><i>Cucullia mixta</i></p> <p><i>Dioszeghyana schmidtii</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<i>Erannis ankeraria</i> <i>Erebia calcaria</i> <i>Erebia christi</i> <i>Erebia medusa polaris</i> (o) <i>Eriogaster catax</i> <i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i> (o) <i>Glyphipterix loricatella</i> <i>Gortyna borelii lunata</i> <i>Graellsia isabellae</i> (V) <i>Hesperia comma catena</i> (o) <i>Hypodryas maturna</i> <i>Leptidea morsei</i> <i>Lignyoptera fumidaria</i> <i>Lycaena dispar</i> <i>Lycaena helle</i> <i>Maculinea nausithous</i> <i>Maculinea teleius</i> <i>Melanargia arge</i> * <i>Nymphalis vaualbum</i> <i>Papilio hospiton</i> <i>Phyllometra culminaria</i> <i>Plebicula golgus</i> <i>Polymixis rufocincta isolata</i> <i>Polyommatus eroides</i> <i>Proterebia afra dalmata</i>					
---	--	--	--	--	--

<i>Pseudophilotes bavius</i> <i>Xestia borealis</i> (o) <i>Xestia brunneopicta</i> (o) * <i>Xylomoia strix</i> Mantodea <i>Apteromantis aptera</i> Odonata <i>Coenagrion hylas</i> (o) <i>Coenagrion mercuriale</i> (o) <i>Coenagrion ornatum</i> (o) <i>Cordulegaster heros</i> <i>Cordulegaster trinacriae</i> <i>Gomphus graslinii</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i> <i>Lindenia tetraphylla</i> <i>Macromia splendens</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Oxygastra curtisii</i> Orthoptera <i>Baetica ustulata</i> <i>Brachytripes megacephalus</i> <i>Isophya costata</i> <i>Isophya harzi</i> <i>Isophya stysi</i> <i>Myrmecophilus baronii</i> <i>Odontopodisma rubripes</i>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Paracaloptenus caloptenoides</i></p> <p><i>Pholidoptera transsylvanica</i></p> <p><i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i></p> <p>ARACHNIDA</p> <p>Pseudoscorpiones</p> <p><i>Anthrenochernes stellae</i> (o)</p> <p>MOLUŞTE</p> <p>GASTROPODA</p> <p><i>Anisus vorticulus</i></p> <p><i>Caseolus calculus</i></p> <p><i>Caseolus commixta</i></p> <p><i>Caseolus sphaerula</i></p> <p><i>Chilostoma banaticum</i></p> <p><i>Discula leacockiana</i></p> <p><i>Discula tabellata</i></p> <p><i>Discus guerinianus</i></p> <p><i>Elona quimperiana</i></p> <p><i>Geomalacus maculosus</i></p> <p><i>Geomitra moniziana</i></p> <p><i>Gibbula nivosa</i></p> <p>* <i>Helicopsis striata austriaca</i> (o)</p> <p><i>Hygromia kovacsi</i></p> <p><i>Idiomela (Helix) subplicata</i></p> <p><i>Lampedusa imitatrix</i></p> <p>* <i>Lampedusa melitensis</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Leiostyla abbreviata</i></p> <p><i>Leiostyla cassida</i></p> <p><i>Leiostyla corneocostata</i></p> <p><i>Leiostyla gibba</i></p> <p><i>Leiostyla lamellosa</i></p> <p>* <i>Paladilhia hungarica</i></p> <p><i>Sadleriana pannonica</i></p> <p><i>Theodoxus transversalis</i></p> <p><i>Vertigo angustior</i> (o)</p> <p><i>Vertigo genesii</i> (o)</p> <p><i>Vertigo geyeri</i> (o)</p> <p><i>Vertigo moulinsiana</i> (o)</p> <p>BIVALVIA</p> <p>Unionoida</p> <p><i>Margaritifera durrovensis</i> (<i>Margaritifera margaritifera</i>) (V)</p> <p><i>Margaritifera margaritifera</i> (V)</p> <p><i>Unio crassus</i></p> <p>Dreissenidae</p> <p><i>Congeria kusceri</i></p> <p>(b) PLANTE</p> <p>PTERIDOPHYTA</p> <p>ASPLENIACEAE</p> <p><i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy</p> <p><i>Asplenium adulterinum</i> Milde</p> <p>BLECHNACEAE</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.</p> <p>DICKSONIACEAE</p> <p><i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl</p> <p>DRYOPTERIDACEAE</p> <p><i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Kurata</p> <p>* <i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.</p> <p><i>Dryopteris fragans</i> (L.) Schott</p> <p>HYMENOPHYLLACEAE</p> <p><i>Trichomanes speciosum</i> Willd.</p> <p>ISOETACEAE</p> <p><i>Isoetes boryana</i> Durieu</p> <p><i>Isoetes malinverniana</i> Ces. & De Not.</p> <p>MARSILEACEAE</p> <p><i>Marsilea batardae</i> Launert</p> <p><i>Marsilea quadrifolia</i> L.</p> <p><i>Marsilea strigosa</i> Willd.</p> <p>OPHIOGLOSSACEAE</p> <p><i>Botrychium simplex</i> Hitchc.</p> <p><i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun</p> <p>GYMNOSPERMAE</p> <p>PINACEAE</p> <p>* <i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei</p> <p>ANGIOSPERMAE</p> <p>ALISMATACEAE</p> <p>* <i>Alisma wahlenbergii</i> (Holmberg) Juz.</p> <p><i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Luronium natans</i> (L.) Raf.</p> <p>AMARYLLIDACEAE</p> <p><i>Leucojum nicaeense</i> Ard.</p> <p><i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley</p> <p><i>Narcissus calcicola</i> Mendonça</p> <p><i>Narcissus cyclamineus</i> DC.</p> <p><i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro</p> <p><i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub</p> <p>* <i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley</p> <p><i>Narcissus</i> <i>pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes</p> <p><i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.</p> <p><i>Narcissus triandrus</i> L. subsp. <i>capax</i> (Salisb.) D. A. Webb.</p> <p><i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe</p> <p>ASCLEPIADACEAE</p> <p><i>Vincetoxicum pannonicum</i> (Borhidi) Holub</p> <p>BORAGINACEAE</p> <p>* <i>Anchusa crispa</i> Viv.</p> <p><i>Echium russicum</i> J.F.Gemlin</p> <p>* <i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes</p> <p><i>Myosotis lusitanica</i> Schuster</p> <p><i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.</p> <p><i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso</p> <p><i>Omphalodes kuzinskyanae</i> Willk.</p> <p>* <i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>* <i>Onosma tornensis</i> Javorka</p> <p><i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci</p> <p>* <i>Symphytum cycladense</i> Pawl.</p> <p>CAMPANULACEAE</p> <p><i>Adenophora lilifolia</i> (L.) Ledeb.</p> <p><i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.</p> <p>* <i>Campanula bohemica</i> Hruby</p> <p>* <i>Campanula gelida</i> Kovanda</p> <p><i>Campanula romanica</i> Sävul.</p> <p>* <i>Campanula sabatia</i> De Not.</p> <p>* <i>Campanula serrata</i> (Kit.) Hendrych</p> <p><i>Campanula zoysii</i> Wulfen</p> <p><i>Jasione crispera</i> (Pourret) Samp. subsp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva</p> <p><i>Jasione lusitanica</i> A. DC.</p> <p>CARYOPHYLLACEAE</p> <p><i>Arenaria ciliata</i> L. subsp. <i>pseudofrigida</i> Ostenf. & O.C. Dahl</p> <p><i>Arenaria humifusa</i> Wahlenberg</p> <p>* <i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter</p> <p><i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday</p> <p>* <i>Cerastium alsinifolium</i> Tausch <i>Cerastium dinaricum</i> G.Beck & Szysz.</p> <p><i>Dianthus arenarius</i> L. subsp. <i>arenarius</i></p> <p>* <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i> (Novak) O.Schwarz</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>cintranus</i> Boiss. & Reuter</p> <p>* <i>Dianthus diutinus</i> Kit.</p> <p>* <i>Dianthus lumitzeri</i> Wiesb.</p> <p><i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.</p> <p>* <i>Dianthus moravicus</i> Kovanda</p> <p>* <i>Dianthus nitidus</i> Waldst. et Kit.</p> <p><i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>regis-</i> <i>stephani</i> (Rapcs.) Baksay</p> <p><i>Dianthus rupicola</i> Biv.</p> <p>* <i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta</p> <p><i>Herniaria algarvica</i> Chaudhri</p> <p>* <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamis</p> <p><i>Herniaria lusitanica</i> (Chaudhri) subsp. <i>berlengiana</i> Chaudhri</p> <p><i>Herniaria maritima</i> Link</p> <p>* <i>Minuartia smejkalii</i> Dvorakova</p> <p><i>Moehringia jankae</i> Griseb. ex Janka</p> <p><i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl.</p> <p><i>Moehringia tommasinii</i> Marches.</p> <p><i>Moehringia villosa</i> (Wulfen) Fenzl</p> <p><i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.</p> <p><i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolos & Rivas Mart.</p> <p><i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> FernándezCasas</p> <p><i>Silene furcata</i> Rafin. subsp. <i>angustiflora</i> (Rupr.)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Walters</p> <ul style="list-style-type: none"> * <i>Silene hicesiae</i> Brullo & Signorello <i>Silene hifacensis</i> Rouy ex Willk. * <i>Silene holzmanii</i> Heldr. ex Boiss. <i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth. <i>Silene mariana</i> Pau * <i>Silene orphanidis</i> Boiss * <i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva * <i>Silene velutina</i> Pourret ex Loisel. <p>CHENOPODIACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> * <i>Bassia (Kochia) saxicola</i> (Guss.) A. J. Scott * <i>Cremnophyton lanfrancoi</i> Brullo et Pavone * <i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi <p>CISTACEAE</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Cistus palhinhae</i> Ingram <i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen <i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday <i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss. * <i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva & <p>Rozeira</p> <p>COMPOSITAE</p> <ul style="list-style-type: none"> * <i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter <i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>bottnica</i> A.N. Lundström ex Kindb. * <i>Artemisia granatensis</i> Boiss. * <i>Artemisia laciniata</i> Willd. 					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Artemisia oelandica</i> (Besser) Komaror</p> <p>* <i>Artemisia pancicii</i> (Janka) Ronn.</p> <p>* <i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC</p> <p>* <i>Aster sorrentinii</i> (Tod) Lojac.</p> <p><i>Carlina onopordifolia</i> Besser</p> <p>* <i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.</p> <p>* <i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>heldreichii</i> (Halacsy)</p> <p>Dostal</p> <p>* <i>Centaurea alba</i> L. subsp. <i>princeps</i> (Boiss. & Heldr.) Gugler</p> <p>* <i>Centaurea akamantis</i> T.Georgiadis & G.Chatzyriakou</p> <p>* <i>Centaurea attica</i> Nyman</p> <p>subsp. <i>megarensis</i> (Halacsy & Hayek) Dostal</p> <p>* <i>Centaurea balearica</i> J. D. Rodriguez</p> <p>* <i>Centaurea borjae</i> Valdes-Berm. & Rivas</p> <p>Goday</p> <p>* <i>Centaurea citricolor</i> Font Quer</p> <p><i>Centaurea corymbosa</i> Pourret</p> <p><i>Centaurea gadorensis</i> G. Blanca</p> <p>* <i>Centaurea horrida</i> Badaro</p> <p><i>Centaurea immanuelis-loewii</i> Degen</p> <p><i>Centaurea jankae</i> Brandza</p> <p>* <i>Centaurea kalambakensis</i> Freyn & Sint.</p> <p><i>Centaurea kartschiana</i> Scop.</p> <p>* <i>Centaurea lactiflora</i> Halacsy</p> <p><i>Centaurea micrantha</i> Hoffmanns. & Link</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>subsp. <i>herminii</i> (Rouy) Dostál</p> <p>* <i>Centaurea niederi</i> Heldr.</p> <p>* <i>Centaurea peucedanifolia</i> Boiss. & Orph.</p> <p>* <i>Centaurea pinnata</i> Pau</p> <p><i>Centaurea pontica</i> Prodan & E. I. Nyárády</p> <p><i>Centaurea pulvinata</i> (G. Blanca) G. Blanca</p> <p><i>Centaurea rothmalerana</i> (Arènes) Dostál</p> <p><i>Centaurea vicentina</i> Mariz</p> <p><i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka</p> <p>* <i>Crepis crocifolia</i> Boiss. & Heldr.</p> <p><i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Blanca & M. Cueto</p> <p><i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxmüller</p> <p><i>Crepis tectorum</i> L. subsp. <i>nigrescens</i></p> <p><i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.</p> <p>* <i>Helichrysum melitense</i> (Pignatti) Brullo et al</p> <p><i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.</p> <p><i>Hyoseris frutescens</i> Brullo et Pavone</p> <p>* <i>Jurinea cyanooides</i> (L.) Reichenb.</p> <p>* <i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.</p> <p>* <i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter</p> <p><i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.</p> <p><i>Leontodon boryi</i> Boiss.</p> <p>* <i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell</p> <p><i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.</p> <p>* <i>Palaeocyanus crassifolius</i> (Bertoloni) Dostal</p> <p><i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link</p> <p><i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link</p> <p><i>Saussurea alpina</i> subsp. <i>esthonica</i> (Baer ex Rupr) Kupffer</p> <p>* <i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.</p> <p><i>Senecio jacobea</i> L. subsp. <i>gotlandicus</i> (Neuman) Sterner</p> <p><i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter</p> <p>* <i>Serratula lycopifolia</i> (Vill.) A.Kern</p> <p><i>Tephrosieris longifolia</i> (Jacq.) Griseb et Schenk subsp. <i>moravica</i></p> <p>CONVOLVULACEAE</p> <p>* <i>Convolvulus argyrothamnus</i> Greuter</p> <p>* <i>Convolvulus fernandesii</i> Pinto da Silva & Teles</p> <p>CRUCIFERAE</p> <p><i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.</p> <p>* <i>Arabis kennedyae</i> Meikle</p> <p><i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout.</p> <p><i>Arabis scopoliana</i> Boiss</p> <p>* <i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet</p> <p><i>Biscutella vincentina</i> (Samp.) Rothm.</p> <p><i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux</p> <p><i>Brassica glabrescens</i> Poldini</p> <p><i>Brassica hilarionis</i> Post</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Brassica insularis</i> Moris</p> <p>* <i>Brassica macrocarpa</i> Guss.</p> <p><i>Braya linearis</i> Rouy</p> <p>* <i>Cochlearia polonica</i> E. Fröhlich</p> <p>* <i>Cochlearia tatrae</i> Borbas</p> <p>* <i>Coincya rupestris</i> Rouy</p> <p>* <i>Coronopus navasii</i> Pau</p> <p><i>Crambe tataria</i> Sebeok</p> <p>* <i>Degenia velebitica</i> (Degen) Hayek</p> <p><i>Diplotaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez-Campo</p> <p>* <i>Diplotaxis siettiana</i> Maire</p> <p><i>Diplotaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm.</p> <p><i>Draba cacuminum</i> Elis Ekman</p> <p><i>Draba cinerea</i> Adams</p> <p><i>Draba dorneri</i> Heuffel.</p> <p><i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.</p> <p>* <i>Erysimum pieninicum</i> (Zapal.) Pawl.</p> <p>* <i>Iberis arbuscula</i> Runemark</p> <p><i>Iberis</i> <i>procumbens</i> Lange subsp. <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva</p> <p>* <i>Jonopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb.</p> <p><i>Jonopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.</p> <p><i>Rhynchosinapis erucastrum</i> (L.) Dandy ex Clapham subsp. <i>cintrana</i> (Coutinho) Franco & P. Silva (<i>Coincya cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva)</p> <p><i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdés & Castroviejo</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Sisymbrium supinum</i> L. <i>Thlaspi jankae</i> A.Kern. CYPERACEAE <i>Carex holostoma</i> Drejer * <i>Carex panormitana</i> Guss. <i>Eleocharis carniolica</i> Koch DIOSCOREACEAE * <i>Borderea chouardii</i> (Gausson) Heslot DROSERACEAE <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. ELATINACEAE <i>Elatine gussonei</i> (Sommier) Brullo et al ERICACEAE <i>Rhododendron luteum</i> Sweet EUPHORBIACEAE * <i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann <i>Euphorbia transtagana</i> Boiss. GENTIANACEAE * <i>Centaurium rigualii</i> Esteve * <i>Centaurium somedanum</i> Lainz <i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet <i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E. F. Warburg * <i>Gentianella bohémica</i> Skalicky GERANIACEAE * <i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Erodium paularense</i> Fernández-González & Izco * <i>Erodium rupicola</i> Boiss.</p> <p>LOBULARIACEAE</p> <p>* <i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.</p> <p>GRAMINEAE</p> <p><i>Arctagrostis latifolia</i> (R. Br.) Griseb. <i>Arctophila fulva</i> (Trin.) N. J. Anderson <i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub <i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC. <i>Calamagrostis chalybaea</i> (Laest.) Fries <i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb. <i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl <i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.- Dannenb. <i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso <i>Festuca elegans</i> Boiss. <i>Festuca henriquesii</i> Hack. <i>Festuca summilusitana</i> Franco & R. Afonso <i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin <i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter subsp. <i>duriensis</i> Pinto da Silva <i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero - Zarco & Cabezudo <i>Poa granitica</i> Br.-Bl. subsp. <i>disparilis</i> (E. I. Nyárády) E. I. Nyárády * <i>Poa riphaea</i> (Ascher et Graebner) Fritsch <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Puccinellia phryganodes</i> (Trin.) Scribner + Merr.</p> <p><i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero</p> <p>* <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky</p> <p>* <i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz</p> <p><i>Stipa danubialis</i> Dihoru & Roman</p> <p>* <i>Stipa styriaca</i> Martinovsky</p> <p>* <i>Stipa veneta</i> Moraldo</p> <p>* <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky</p> <p><i>Trisetum subalpestre</i> (Hartman) Neuman</p> <p>GROSSULARIACEAE</p> <p>* <i>Ribes sardoum</i> Martelli</p> <p>HIPPURIDACEAE</p> <p><i>Hippuris tetraphylla</i> L. Fil.</p> <p>HYPERICACEAE</p> <p>* <i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N.K.B. Robson</p> <p>IRIDACEAE</p> <p><i>Crocus cyprius</i> Boiss. et Kotschy</p> <p><i>Crocus hartmannianus</i> Holmboe</p> <p><i>Gladiolus palustris</i> Gaud.</p> <p><i>Iris aphylla</i> L. subsp. <i>hungarica</i> Hegi</p> <p><i>Iris humilis</i> Georgi subsp. <i>arenaria</i> (Waldst. et Kit.) A. et D. Löve</p> <p>JUNCACEAE</p> <p><i>Juncus valvatus</i> Link</p> <p><i>Luzula arctica</i> Blytt</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>LABIATAE</p> <p><i>Dracocephalum austriacum</i> L.</p> <p>* <i>Micromeria taygetea</i> P. H. Davis</p> <p><i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy</p> <p>* <i>Nepeta sphaciotica</i> P. H. Davis</p> <p><i>Origanum dictamnus</i> L.</p> <p><i>Phlomis brevibracteata</i> Turril</p> <p><i>Phlomis cypria</i> Post</p> <p><i>Salvia veneris</i> Hedge</p> <p><i>Sideritis cypria</i> Post</p> <p><i>Sideritis incana</i> subsp. <i>glauca</i> (Cav.) Malagarriga</p> <p><i>Sideritis javalambrensis</i> Pau</p> <p><i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.</p> <p><i>Teucrium lepicephalum</i> Pau</p> <p><i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday</p> <p>* <i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link</p> <p><i>Thymus carnosus</i> Boiss.</p> <p>* <i>Thymus lotocephalus</i> G. López & R. Morales (<i>Thymus cephalotos</i> L.)</p> <p>LEGUMINOSAE</p> <p><i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra</p> <p>* <i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge</p> <p>* <i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone</p> <p><i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet</p> <p>* <i>Astragalus macrocarpus</i> DC. subsp. <i>lefkarensis</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p>* <i>Astragalus maritimus</i> Moris <i>Astragalus peterfii</i> Jáv. <i>Astragalus tremolsianus</i> Pau * <i>Astragalus verrucosus</i> Moris * <i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl. <i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer <i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci <i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. subsp. <i>fallax</i> Franco * <i>Ononis hackelii</i> Lange <i>Trifolium saxatile</i> All. * <i>Vicia bifoliolata</i> J.D. Rodríguez LENTIBULARIACEAE * <i>Pinguicula crystallina</i> Sm. <i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper LILIACEAE <i>Allium grosii</i> Font Quer * <i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter * <i>Asphodelus bento-rainhae</i> P. Silva * <i>Chionodoxa lochia</i> Meikle in Kew Bull. <i>Colchicum arenarium</i> Waldst. et Kit. <i>Hyacinthoides vicentina</i> (Hoffmans. & Link) Rothm. * <i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod. <i>Scilla litardierei</i> Breist. * <i>Scilla morrisii</i> Meikle</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Tulipa cypria</i> Stapf <i>Tulipa hungarica</i> Borbas LINACEAE * <i>Linum dolomiticum</i> Borbas * <i>Linum muelleri</i> Moris (<i>Linum maritimum muelleri</i>) LYTHRACEAE * <i>Lythrum flexuosum</i> Lag. MALVACEAE <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb. NAJADACEAE <i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt <i>Najas tenuissima</i> (A. Braun) Magnus OLEACEAE <i>Syringa josikaea</i> Jacq. Fil. ex Reichenb. ORCHIDACEAE <i>Anacamptis urvilleana</i> Sommier et Caruana Gatto <i>Calypso bulbosa</i> L. * <i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. & Heldr. <i>Cypripedium calceolus</i> L. <i>Dactylorhiza kalopissii</i> E.Nelson <i>Gymnigritella runei</i> Teppner & Klein <i>Himantoglossum adriaticum</i> Baumann <i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) V.Koch <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>* <i>Ophrys kotschyi</i> H.Fleischm. et Soo</p> <p>* <i>Ophrys lunulata</i> Parl.</p> <p><i>Ophrys melitensis</i> (Salkowski) J et P Devillers-Terschuren</p> <p><i>Platanthera obtusata</i> (Pursh) subsp. <i>oligantha</i> (Turez.) Hulten</p> <p>OROBANCHACEAE</p> <p><i>Orobanche densiflora</i> Salzm. ex Reut.</p> <p>PAEONIACEAE</p> <p><i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.</p> <p><i>Paeonia clusii</i> F.C. Stern subsp. <i>rhodia</i> (Stearn) Tzanoudakis</p> <p><i>Paeonia officinalis</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Rachel) Soo</p> <p><i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis</p> <p>PALMAE</p> <p><i>Phoenix theophrasti</i> Greuter</p> <p>PAPAVERACEAE</p> <p><i>Corydalis gotlandica</i> Lidén</p> <p><i>Papaver laestadianum</i> (Nordh.) Nordh.</p> <p><i>Papaver radicum</i> Rottb. subsp. <i>hyperboreum</i> Nordh.</p> <p>PLANTAGINACEAE</p> <p><i>Plantago algarbiensis</i> Sampaio (<i>Plantago bracteosa</i> (Willk.) G. Sampaio)</p> <p><i>Plantago almogravensis</i> Franco</p> <p>PLUMBAGINACEAE</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Armeria berlengensis</i> Daveau</p> <p>* <i>Armeria helodes</i> Martini & Pold</p> <p><i>Armeria neglecta</i> Girard</p> <p><i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansfeld</p> <p>* <i>Armeria rouyana</i> Daveau</p> <p><i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godron</p> <p><i>Armeria velutina</i> Welw. ex Boiss. & Reuter</p> <p><i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze</p> <p>subsp. <i>lusitanicum</i> (Daveau) Franco</p> <p>* <i>Limonium insulare</i> (Beg. & Landi) Arrig. & Diana</p> <p><i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmans. & Link) Franco</p> <p><i>Limonium multiflorum</i> Erben</p> <p>* <i>Limonium pseudolaetum</i> Arrig. & Diana</p> <p>* <i>Limonium strictissimum</i> (Salzmann) Arrig.</p> <p>POLYGONACEAE</p> <p><i>Persicaria foliosa</i> (H. Lindb.) Kitag.</p> <p><i>Polygonum praelongum</i> Coode & Cullen</p> <p><i>Rumex rupestris</i> Le Gall</p> <p>PRIMULACEAE</p> <p><i>Androsace mathildae</i> Levier</p> <p><i>Androsace pyrenaica</i> Lam.</p> <p>* <i>Cyclamen fatrense</i> Halda et Sojak</p> <p>* <i>Primula apennina</i> Widmer</p> <p><i>Primula carniolica</i> Jacq.</p> <p><i>Primula nutans</i> Georgi</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Primula palinuri</i> Petagna</p> <p><i>Primula scandinavica</i> Bruun</p> <p><i>Soldanella villosa</i> Darracq.</p> <p>RANUNCULACEAE</p> <p>* <i>Aconitum corsicum</i> Gayer (<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i>)</p> <p><i>Aconitum firmum</i> (Reichenb.) Neill subsp. <i>moravicum</i> Skalicky</p> <p><i>Adonis distorta</i> Ten.</p> <p><i>Aquilegia bertolonii</i> Schott</p> <p><i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott</p> <p>* <i>Aquilegia pyrenaica</i> D.C. subsp. <i>cazorlensis</i> (Heywood) Galiano</p> <p>* <i>Consolida samia</i> P.H. Davis</p> <p>* <i>Delphinium caseyi</i> B.L.Burt</p> <p><i>Pulsatilla grandis</i> Wenderoth</p> <p><i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller</p> <p>* <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Miller subsp. <i>hungarica</i> Soo</p> <p>* <i>Pulsatilla slavica</i> G.Reuss.</p> <p>* <i>Pulsatilla subslavica</i> Futak ex Goliasova</p> <p><i>Pulsatilla vulgaris</i> Hill. subsp. <i>gotlandica</i> (Johanss.) Zaemelis & Paegle</p> <p><i>Ranunculus kykkoensis</i> Meikle</p> <p><i>Ranunculus lapponicus</i> L.</p> <p>* <i>Ranunculus weyleri</i> Mares</p> <p>RESEDACEAE</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>* <i>Reseda decursiva</i> Forssk.</p> <p>ROSACEAE</p> <p><i>Agrimonia pilosa</i> Ledebour</p> <p><i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron</p> <p><i>Potentilla emilii-popii</i> Nyárády</p> <p>* <i>Pyrus magyarica</i> Terpo</p> <p><i>Sorbus teodorii</i> Liljefors</p> <p>RUBIACEAE</p> <p><i>Galium cracoviense</i> Ehrend.</p> <p>* <i>Galium litorale</i> Guss.</p> <p><i>Galium moldavicum</i> (Dobrescu) Franco</p> <p>* <i>Galium sudeticum</i> Tausch</p> <p>* <i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter</p> <p>SALICACEAE</p> <p><i>Salix salvifolia</i> Brot. subsp. <i>australis</i> Franco</p> <p>SANTALACEAE</p> <p><i>Thesium ebracteatum</i> Hayne</p> <p>SAXIFRAGACEAE</p> <p><i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D.A. Webb</p> <p><i>Saxifraga florulenta</i> Moretti</p> <p><i>Saxifraga hirculus</i> L.</p> <p><i>Saxifraga osloënsis</i> Knaben</p> <p><i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.</p> <p>SCROPHULARIACEAE</p> <p><i>Antirrhinum charidemi</i> Lange</p> <p><i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange</p>					
---	--	--	--	--	--

subsp. <i>lusitanicum</i> R. Fernandes * <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana <i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches. <i>Linaria algarviana</i> Chav. <i>Linaria coutinhoi</i> Valdés <i>Linaria loeselii</i> Schweigger * <i>Linaria ficvalhoana</i> Rouy <i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf. * <i>Linaria hellenica</i> Turrill <i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojacono * <i>Linaria ricardoi</i> Cout. <i>Linaria tonzigii</i> Lona * <i>Linaria tursica</i> B. Valdés & Cabezudo <i>Odontites granatensis</i> Boiss. * <i>Pedicularis sudetica</i> Willd. <i>Rhinanthus oesilensis</i> (Ronniger & Saarsoo) Vassilcz <i>Tozzia carpathica</i> Wol. <i>Verbascum litigiosum</i> Samp. <i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link * <i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavsson SOLANACEAE * <i>Atropa baetica</i> Willk. THYMELAEACEAE * <i>Daphne arbuscula</i> Celak <i>Daphne petraea</i> Leybold					
---	--	--	--	--	--

<p>* <i>Daphne rodriguezii</i> Texidor</p> <p>ULMACEAE</p> <p><i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.</p> <p>UMBELLIFERAE</p> <p>* <i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd</p> <p><i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.</p> <p>* <i>Apium bermejoi</i> Llorens</p> <p><i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.</p> <p><i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini</p> <p>* <i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.</p> <p>* <i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter</p> <p><i>Eryngium alpinum</i> L.</p> <p>* <i>Eryngium viviparum</i> Gay</p> <p>* <i>Ferula sadleriana</i> Lebed.</p> <p><i>Hladnikia pastinacifolia</i> Reichenb.</p> <p>* <i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.</p> <p>* <i>Naufraga balearica</i> Constans & Cannon</p> <p>* <i>Oenanthe conioides</i> Lange</p> <p><i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.</p> <p><i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy</p> <p>* <i>Seseli intricatum</i> Boiss.</p> <p><i>Seseli leucospermum</i> Waldst. et Kit</p> <p><i>Thorella verticillatinundata</i> (Thore) Briq.</p> <p>VALERIANACEAE</p> <p><i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot</p>					
---	--	--	--	--	--

VIOLACEAE

Viola delphinantha Boiss.

* *Viola hispida* Lam.

Viola jaubertiana Mares & Vigineix

Viola rupestris F.W. Schmidt subsp. *relicta* Jalas

PLANTE INFERIOARE

BRYOPHYTA

Bruchia vogesiaca Schwaegr. (o)

Bryhnia novae-angliae (Sull & Lesq.) Grout (o)

* *Bryoerythrophyllum campylocarpum* (C. Müll.)

Crum. (*Bryoerythrophyllum machadoanum* (Sergio) M. O. Hill) (o)

Buxbaumia viridis (Moug.) Moug. & Nestl. (o)

Cephalozia macounii (Aust.) Aust. (o)

Cynodontium suecicum (H. Arn. & C. Jens.) I. Hag. (o)

Dichelyma capillaceum (Dicks) Myr. (o)

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

Distichophyllum carinatum Dix. & Nich. (o)

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

Encalypta mutica (I. Hagen) (o)

Hamatocaulis lapponicus (Norrl.) Hedenäs (o)

Herzogiella turfacea (Lindb.) I. Wats. (o)

Hygrohypnum montanum (Lindb.) Broth. (o)

Jungermannia handelii (Schiffn.) Amak. (o)

Mannia triandra (Scop.) Grolle (o)

<p> <i>* Marsupella profunda</i> Lindb. (o) <i>Meesia longiseta</i> Hedw. (o) <i>Nothothylas orbicularis</i> (Schwein.) Sull. (o) <i>Ochyraea tatrensis</i> Vana (o) <i>Orthothecium lapponicum</i> (Schimp.) C. Hartm. (o) <i>Orthotrichum rogeri</i> Brid. (o) <i>Petalophyllum ralfsii</i> (Wils.) Nees & Gott. (o) <i>Plagiomnium drummondii</i> (Bruch & Schimp.) T. Kop. (o) <i>Riccia breidleri</i> Jur. (o) <i>Riella helicophylla</i> (Bory & Mont.) Mont. (o) <i>Scapania massolongi</i> (K. Müll.) K. Müll. (o) <i>Sphagnum pylaisii</i> Brid. (o) <i>Tayloria rudolphiana</i> (Garov) B. & S. (o) <i>Tortella rigens</i> (N. Albers) (o) SPECII PENTRU MACARONEZIA PTERIDOPHYTA HYMENOPHYLLACEAE <i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis DRYOPTERIDACEAE <i>* Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl. ISOETACEAE <i>Isoetes azorica</i> Durieu & Paiva ex Milde MARSILEACEAE <i>* Marsilea azorica</i> Launert & Paiva </p>					
--	--	--	--	--	--

<p>ANGIOSPERMAE</p> <p>ASCLEPIADACEAE</p> <p><i>Caralluma burchardii</i> N. E. Brown</p> <p>* <i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.</p> <p>BORAGINACEAE</p> <p><i>Echium candicans</i> L. fil.</p> <p>* <i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincy</p> <p><i>Myosotis azorica</i> H. C. Watson</p> <p><i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.</p> <p>CAMPANULACEAE</p> <p>* <i>Azorina vidalii</i> (H. C. Watson) Feer</p> <p><i>Musschia aurea</i> (L. f.) DC.</p> <p>* <i>Musschia wollastonii</i> Lowe</p> <p>CAPRIFOLIACEAE</p> <p>* <i>Sambucus palmensis</i> Link</p> <p>CARYOPHYLLACEAE</p> <p><i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel</p> <p>CELASTRACEAE</p> <p><i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.</p> <p>CHENOPODIACEAE</p> <p><i>Beta patula</i> Ait.</p> <p>CISTACEAE</p> <p><i>Cistus chinamadensis</i> Banares & Romero</p> <p>* <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.</p> <p>COMPOSITAE</p> <p><i>Andryala crithmifolia</i> Ait.</p> <p>* <i>Argyranthemum lidii</i> Humphries</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump. <i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries * <i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis <i>Atractylis preauxiana</i> Schultz. <i>Calendula maderensis</i> DC. <i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub <i>Cheirolophus gomerytus</i> (Svent.) Holub <i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub <i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen & Sund. <i>Cirsium latifolium</i> Lowe <i>Helichrysum gossypinum</i> Webb <i>Helichrysum monogynum</i> Burt & Sund. Lack <i>Hypochoeris oligocephala</i> (Svent. & Bramw.) * <i>Lactuca watsoniana</i> Trel. * <i>Onopordum nogalesii</i> Svent. * <i>Onopordum carduelinum</i> Bolle * <i>Pericallis hadrosoma</i> (Svent.) B. Nord. <i>Phagnalon benettii</i> Lowe Ditt <i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) <i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer * <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth CONVOLVULACEAE * <i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe * <i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>* <i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr. CRASSULACEAE</p> <p><i>Aeonium gomeraense</i> Praeger <i>Aeonium saundersii</i> Bolle <i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg. <i>Monanthes wildpretii</i> Banares & Scholz <i>Sedum brissemoretii</i> Raymond-Hamet CRUCIFERAE</p> <p>* <i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ <i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ * <i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund.</p> <p>* <i>Parolinia schizogynoides</i> Svent. <i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe CYPERACEAE</p> <p><i>Carex malato-belizii</i> Raymond DIPSACACEAE</p> <p><i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J. A. Schultes ERICACEAE</p> <p><i>Erica scoparia</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Hochst.) D. A. Webb EUPHORBIACEAE</p> <p>* <i>Euphorbia handiensis</i> Burchard <i>Euphorbia lambii</i> Svent. <i>Euphorbia stygiana</i> H. C. Watson GERANIACEAE</p> <p>* <i>Geranium maderense</i> P. F. Yeo GRAMINEAE</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. & Born.) Buschm.</p> <p><i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes GLOBULARIACEAE</p> <p>* <i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel</p> <p>* <i>Globularia sarcophylla</i> Svent. LABIATAE</p> <p>* <i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.</p> <p>* <i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle</p> <p><i>Sideritis infernalis</i> Bolle</p> <p><i>Sideritis marmorea</i> Bolle</p> <p><i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér.</p> <p><i>Teucrium betonicum</i> L'Hér. LEGUMINOSAE</p> <p>* <i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex. Willd.</p> <p><i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe</p> <p>* <i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel</p> <p>* <i>Lotus azoricus</i> P. W. Ball</p> <p><i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D. H. Davis</p> <p>* <i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al.</p> <p>* <i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.</p> <p>* <i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.</p> <p><i>Vicia dennesiana</i> H. C. Watson LILIACEAE</p> <p>* <i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.</p> <p><i>Scilla maderensis</i> Menezes</p> <p><i>Semele maderensis</i> Costa</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>LORANTHACEAE</p> <p><i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw.</p> <p>MYRICACEAE</p> <p>* <i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.</p> <p>OLEACEAE</p> <p><i>Jasminum azoricum</i> L.</p> <p><i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.</p> <p>ORCHIDACEAE</p> <p><i>Goodyera macrophylla</i> Lowe</p> <p>PITTOSPORACEAE</p> <p>* <i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex. Ait.</p> <p>PLANTAGINACEAE</p> <p><i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree</p> <p>PLUMBAGINACEAE</p> <p>* <i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze</p> <p><i>Limonium dendroides</i> Svent.</p> <p>* <i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding</p> <p>* <i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván</p> <p>POLYGONACEAE</p> <p><i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.</p> <p>RHAMNACEAE</p> <p><i>Frangula azorica</i> Tutin</p> <p>ROSACEAE</p> <p>* <i>Bencomia brachystachya</i> Svent.</p> <p><i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.</p> <p>* <i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.</p> <p><i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent.</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.</p> <p><i>Prunus lusitanica</i> L. subsp. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco</p> <p><i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Dode SANTALACEAE</p> <p><i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer SCROPHULARIACEAE</p> <p>* <i>Euphrasia azorica</i> H.C. Watson</p> <p><i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. in Seub.</p> <p>* <i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan</p> <p><i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer</p> <p><i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.</p> <p><i>Sibthorpia peregrina</i> L. SOLANACEAE</p> <p>* <i>Solanum lidii</i> Sunding UMBELLIFERAE</p> <p><i>Ammi trifoliatum</i> (H. C. Watson) Trelease</p> <p><i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel</p> <p><i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease</p> <p><i>Ferula latipinna</i> Santos</p> <p><i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.</p> <p><i>Monizia edulis</i> Lowe</p> <p><i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.</p> <p><i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub. VIOLACEAE</p> <p><i>Viola paradoxa</i> Lowe</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>PLANTE INFERIOARE</p> <p>BRYOPHYTA</p> <p>* <i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur. (o)</p> <p>* <i>Thamnobryum fernandesii</i> Sergio (o).</p>					
<p>ANEXA III</p> <p>CRITERII DE SELECȚIE A SITURILOR ELIGIBILE PENTRU IDENTIFICARE CA SITURI DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ ȘI PENTRU DESEMNARE CA ARII SPECIALE DE CONSERVARE</p> <p>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)</p> <p>A. Criterii de evaluare a siturilor pentru un anumit tip de habitat natural din anexa I</p> <p>(a) Gradul de reprezentativitate al sitului pentru respectivul habitat.</p> <p>(b) Raportul dintre suprafața sitului acoperită de tipul respectiv de habitat natural și suprafața totală de pe teritoriul național acoperită de respectivul habitat natural.</p> <p>(c) Gradul de conservare a structurii și funcțiilor tipului respectiv de habitat natural și posibilitățile de regenerare ale acestuia.</p> <p>(d) Evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea tipului de habitat natural respectiv.</p> <p>B. Criterii de evaluare a siturilor pentru o anumită specie din anexa II</p> <p>(a) Raportul dintre dimensiunea și densitatea populației din respectiva specie prezentă în sit și ale populației prezente pe teritoriul național.</p> <p>(b) Gradul de conservare a caracteristicilor habitatului relevante pentru specia respectivă și posibilitățile de regenerare.</p> <p>(c) Gradul de izolare a populației prezente în sit față</p>	<p>Articolul 12¹. Constituirea Rețelei Emerald :</p> <p>(1) Scopul constituirii Rețelei Emerald este de a asigura conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră naturală supuse unei protecții speciale la nivel unional prezente pe teritoriul Republicii Moldova expuse în Anexele nr. 1-4.</p> <p>(2) Identificarea și selectarea siturilor pentru includerea în Rețeaua Emerald se realizează pe baza cercetărilor științifice, efectuate de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei din cadrul instituțiilor științifice și universitare cu profil biologic, în conformitate cu criteriile de selecție stabilite de rezoluțiile Convenției privind conservarea vieții sălbatice și a habitatelor naturale din Europa (în continuare Convenția de la Berna).</p> <p>(3) Constituirea Rețelei Emerald implică etapele de:</p> <p>a) evaluare națională și identificare a speciilor și a habitatelor protejate la nivel european, prezente pe teritoriul Republicii Moldova;</p> <p>b) evaluarea științifică a habitatelor și speciilor identificate;</p> <p>c) aprobare a siturilor selectate de Comitetul Permanent al Convenției de la Berna;</p> <p>d) desemnare națională a siturilor Emerald adoptate și aplicarea măsurilor de gestiune, monitorizare și informare pentru fiecare sit.</p> <p>Articolul 12². Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de faună și floră naturală</p>	<p>Compatibil</p>			

<p>de aria de extindere naturală a speciei.</p> <p>(d) Evaluarea globală a importanței sitului pentru conservarea speciei respective.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>ETAPA 2: Evaluarea importanței comunitare a siturilor incluse pe listele naționale</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>(a) valoarea relativă a sitului la nivel național;</p> <p>(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;</p> <p>(c) suprafața totală a sitului;</p> <p>(d) numărul de habitate naturale din anexa I și de specii din anexa II prezente în sit;</p> <p>(e) evaluarea ecologică globală a importanței pe care o prezintă situl pentru ariile biogeografice respective și/sau pentru întreg teritoriul menționat la articolul 2, atât în ceea ce privește caracteristicile sale cu caracter unic,</p>	<p>(1) Evaluarea tipurilor de habitate naturale și speciilor de faună și floră naturală se efectuează de specialiști în domeniul biologiei, ecologiei și geografiei din cadrul instituțiilor științifice și universitare cu profil biologic.</p> <p>(2) Raportul de evaluare a tipurilor de habitate naturale și a habitatelor speciilor de faună și floră naturală specificate în anexele nr. 1-4 la prezenta lege se aprobă de către Ministerul Mediului.</p> <p>(3) Propunerea pentru situl Rețelei Emerald este elaborată în conformitate cu fișa tehnică standard definită de Convenția de la Berna și trebuie să îndeplinească unul sau mai multe dintre următoarele criterii:</p> <p>a) teritoriul contribuie semnificativ la supraviețuirea speciilor pe cale de dispariție, a speciilor endemice sau a oricăror specii enumerate în anexele nr. 2, 3 și 4 la prezenta lege;</p> <p>b) teritoriul suportă existența unui număr semnificativ de specii în raza de acțiune cu diversitate mare de specii sau existența unor populații importante din una sau mai multe specii enumerate în anexele nr. 2, 3 și 4 la prezenta lege;</p> <p>c) pe teritoriu există un eșantion important și/sau reprezentativ de tipuri de habitate care sunt în pericol de dispariție, enumerate în anexa nr.1 la prezenta lege;</p> <p>d) pe teritoriu există un exemplu special al unui anumit tip de habitat sau a unui mozaic de diferite tipuri de habitate enumerate în anexa nr. 1 la prezenta lege;</p> <p>e) teritoriul sitului Emerald este un spațiu important pentru una sau mai multe specii de animale migratoare.</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>cât și felul în care acestea se combină.</p>	<p>(4) Ministerul Mediului înaintează lista finală Comitetului permanent al Convenției de la Berna după încheierea procedurii de evaluare conform cerințelor rezoluțiilor Convenției de la Berna.</p> <p>(5) Fișa tehnică standard completată se transmite secretariatului Convenției de la Berna spre procesare în format electronic.</p> <p>(6) Dispozițiile articolului 12² alin. (1)-(5) nu se aplică siturilor Rețelei Emerald aprobate de Comitetul permanent al Convenției de la Berna sau depuse la Secretariatul Convenției de la Berna până la intrarea în vigoare a prezentei legi.</p>				
<p>ANEXA IV</p> <p>SPECIILE ANIMALE ȘI VEGETALE DE IMPORTANȚĂ COMUNITARĂ CARE NECESITĂ PROTECȚIE STRICTĂ</p> <p>Speciile menționate în prezenta anexă sunt indicate:</p> <p>— prin numele speciei sau al subspeciei; sau</p> <p>— prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți bine determinate din acel taxon.</p> <p>Abrevierea „spp.” adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin acelei familii sau acelui gen.</p> <p>(a) ANIMALE</p> <p>VERTEBRATE</p> <p>MAMIFERE</p> <p>INSECTIVORA</p>	<p>Anexa nr. 3</p> <p>Lista de referință a speciilor de faună de interes unional pentru care au fost declarate siturile Emerald</p>	<p>Compatibil</p>			

<p>Erinaceidae</p> <p><i>Erinaceus algirus</i></p> <p>Soricidae</p> <p><i>Crocidura canariensis</i></p> <p><i>Crocidura sicula</i></p> <p>Talpidae</p> <p><i>Galemys pyrenaicus</i></p> <p>MICROCHIROPTERA</p> <p>Toate speciile</p> <p>MEGACHIROPTERA</p> <p>Pteropodidae</p> <p><i>Rousettus aegyptiacus</i></p> <p>RODENTIA</p> <p>Gliridae</p> <p>Toate speciile cu excepția <i>Glis glis</i> și a <i>Eliomys quercinus</i></p> <p>Sciuridae</p> <p><i>Marmota marmota latirostris</i></p> <p><i>Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i></p> <p><i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i></p> <p><i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i></p> <p><i>Sciurus anomalus</i></p> <p>Castoridae</p> <p><i>Castor fiber</i> (cu excepția populațiilor din Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, Finlanda și Suedia)</p> <p>Cricetidae</p> <p><i>Cricetus cricetus</i> (cu excepția populațiilor din Ungaria)</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Mesocricetus newtoni</i> Microtidae</p> <p><i>Dinaromys bogdanovi</i></p> <p><i>Microtus cabreræ</i></p> <p><i>Microtus oeconomus arenicola</i></p> <p><i>Microtus oeconomus mehelyi</i></p> <p><i>Microtus tatricus</i> Zapodidae</p> <p><i>Sicista betulina</i></p> <p><i>Sicista subtilis</i> Hystricidae</p> <p><i>Hystrix cristata</i> CARNIVORA</p> <p>Canidae</p> <p><i>Alopex lagopus</i></p> <p><i>Canis lupus</i> (cu excepția populațiilor din Grecia la nord de paralela 39°; populațiile din Estonia, populațiile din Spania de la nord de Duero; populațiile din Bulgaria, Letonia, Lituania, Polonia, Slovacia și populațiile din Finlanda din cadrul ariei de gestionare a renilor astfel cum este definită la alineatul (2) din Actul nr. 848/90 al Finlandei din 14 septembrie 1990 cu privire la gestionarea renilor)</p> <p>Ursidae</p> <p><i>Ursus arctos</i></p> <p>Mustelidae</p> <p><i>Lutra lutra</i></p> <p><i>Mustela eversmanii</i></p> <p><i>Mustela lutreola</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Vormela peregusna</i> Felidae</p> <p><i>Felis silvestris</i></p> <p><i>Lynx lynx</i> (cu excepția populației din Estonia)</p> <p><i>Lynx pardinus</i> Phocidae</p> <p><i>Monachus monachus</i></p> <p><i>Phoca hispida saimensis</i> ARTIODACTYLA</p> <p>Cervidae</p> <p><i>Cervus elaphus corsicanus</i> Bovidae</p> <p><i>Bison bonasus</i></p> <p><i>Capra aegagrus</i> (populații naturale)</p> <p><i>Capra pyrenaica pyrenaica</i></p> <p><i>Ovis gmelini musimon</i> (<i>Ovis ammon musimon</i>) (populații naturale – Corsica și Sardinia)</p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i> (<i>Ovis gmelini ophion</i>)</p> <p><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>)</p> <p><i>Rupicapra rupicapra balcanica</i></p> <p><i>Rupicapra rupicapra tatica</i> CETACEA</p> <p>Toate speciile</p> <p>REPTILE</p> <p>TESTUDINATA</p> <p>Testudinidae</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Testudo graeca</i></p> <p><i>Testudo hermanni</i></p> <p><i>Testudo marginata</i></p> <p>Cheloniidae</p> <p><i>Caretta caretta</i></p> <p><i>Chelonia mydas</i></p> <p><i>Lepidochelys kempii</i></p> <p><i>Eretmochelys imbricata</i></p> <p>Dermochelyidae</p> <p><i>Dermochelys coriacea</i></p> <p>Emydidae</p> <p><i>Emys orbicularis</i></p> <p><i>Mauremys caspica</i></p> <p><i>Mauremys leprosa</i></p> <p>SAURIA</p> <p>Lacertidae</p> <p><i>Algyroides fitzingeri</i></p> <p><i>Algyroides marchi</i></p> <p><i>Algyroides moreoticus</i></p> <p><i>Algyroides nigropunctatus</i></p> <p><i>Dalmatolacerta oxycephala</i></p> <p><i>Dinarolacerta mosorensis</i></p> <p><i>Gallotia atlantica</i></p> <p><i>Gallotia galloti</i></p> <p><i>Gallotia galloti insulanagae</i></p> <p><i>Gallotia simonyi</i></p> <p><i>Gallotia stehlini</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<i>Lacerta agilis</i>					
<i>Lacerta bedriagae</i>					
<i>Lacerta bonnali (Lacerta monticola)</i>					
<i>Lacerta monticola</i>					
<i>Lacerta danfordi</i>					
<i>Lacerta dugesi</i>					
<i>Lacerta graeca</i>					
<i>Lacerta horvathi</i>					
<i>Lacerta schreiberi</i>					
<i>Lacerta trilineata</i>					
<i>Lacerta viridis</i>					
<i>Lacerta vivipara pannonica</i>					
<i>Ophisops elegans</i>					
<i>Podarcis erhardii</i>					
<i>Podarcis filfolensis</i>					
<i>Podarcis hispanica atrata</i>					
<i>Podarcis lilfordi</i>					
<i>Podarcis melisellensis</i>					
<i>Podarcis milensis</i>					
<i>Podarcis muralis</i>					
<i>Podarcis peloponnesiaca</i>					
<i>Podarcis pityusensis</i>					
<i>Podarcis sicula</i>					
<i>Podarcis taurica</i>					
<i>Podarcis tiliguerta</i>					

<p><i>Podarcis wagleriana</i> Scincidae</p> <p><i>Ablepharus kitaibelii</i></p> <p><i>Chalcides bedriagai</i></p> <p><i>Chalcides ocellatus</i></p> <p><i>Chalcides sexlineatus</i></p> <p><i>Chalcides simonyi (Chalcides occidentalis)</i></p> <p><i>Chalcides viridianus</i></p> <p><i>Ophiomorus punctatissimus</i> Gekkonidae</p> <p><i>Cyrtopodion kotschy</i></p> <p><i>Phyllodactylus europaeus</i></p> <p><i>Tarentola angustimentalis</i></p> <p><i>Tarentola boettgeri</i></p> <p><i>Tarentola delalandii</i></p> <p><i>Tarentola gomerensis</i> Agamidae</p> <p><i>Stellio stellio</i> Chamaeleontidae</p> <p><i>Chamaeleo chamaeleon</i> Anguidae</p> <p><i>Ophisaurus apodus</i> OPHIDIA</p> <p>Colubridae</p> <p><i>Coluber caspius</i></p> <p><i>Coluber cypriensis</i></p> <p><i>Coluber hippocrepis</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Coluber jugularis</i></p> <p><i>Coluber laurenti</i></p> <p><i>Coluber najadum</i></p> <p><i>Coluber nummifer</i></p> <p><i>Coluber viridiflavus</i></p> <p><i>Coronella austriaca</i></p> <p><i>Eirenis modesta</i></p> <p><i>Elaphe longissima</i></p> <p><i>Elaphe quatuorlineata</i></p> <p><i>Elaphe situla</i></p> <p><i>Natrix natrix cetti</i></p> <p><i>Natrix natrix corsa</i></p> <p><i>Natrix natrix cypriaca</i></p> <p><i>Natrix tessellata</i></p> <p><i>Telescopus falax</i></p> <p>Viperidae</p> <p><i>Vipera ammodytes</i></p> <p><i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i>)</p> <p><i>Vipera seoanni</i> (cu excepția populațiilor din Spania)</p> <p><i>Vipera ursinii</i></p> <p><i>Vipera xanthina</i></p> <p>Boidae</p> <p><i>Eryx jaculus</i></p> <p>AMPHIBIANS</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>CAUDATA</p> <p>Salamandridae</p> <p><i>Chioglossa lusitanica</i></p> <p><i>Euproctus asper</i></p> <p><i>Euproctus montanus</i></p> <p><i>Euproctus platycephalus</i></p> <p><i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)</p> <p><i>Salamandra atra</i></p> <p><i>Salamandra aurorae</i></p> <p><i>Salamandra lanzai</i></p> <p><i>Salamandrina terdigitata</i></p> <p><i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)</p> <p><i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)</p> <p><i>Triturus italicus</i></p> <p><i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)</p> <p><i>Triturus marmoratus</i></p> <p><i>Triturus montandoni</i></p> <p><i>Triturus vulgaris ampelensis</i></p> <p>Proteidae</p> <p><i>Proteus anguinus</i></p> <p>Plethodontidae</p> <p><i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>ambrosii</i></p> <p><i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>flavus</i></p> <p><i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>genei</i></p> <p><i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>imperialis</i></p> <p><i>Hydromantes</i> (<i>Speleomantes</i>) <i>strinatii</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>[Hydromantes (Speleomantes) italicus]</i></p> <p><i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i> ANURA</p> <p>Discoglossidae</p> <p><i>Alytes cisternasii</i></p> <p><i>Alytes muletensis</i></p> <p><i>Alytes obstetricans</i></p> <p><i>Bombina bombina</i></p> <p><i>Bombina variegata</i></p> <p><i>Discoglossus galganoi</i> (inclusiv <i>Discoglossus „jeanneae”</i>)</p> <p><i>Discoglossus montalentii</i></p> <p><i>Discoglossus pictus</i></p> <p><i>Discoglossus sardus</i></p> <p>Ranidae</p> <p><i>Rana arvalis</i></p> <p><i>Rana dalmatina</i></p> <p><i>Rana graeca</i></p> <p><i>Rana iberica</i></p> <p><i>Rana italica</i></p> <p><i>Rana latastei</i></p> <p><i>Rana lessonae</i></p> <p>Pelobatidae</p> <p><i>Pelobates cultripes</i></p> <p><i>Pelobates fuscus</i></p> <p><i>Pelobates syriacus</i></p> <p>Bufonidae</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Bufo calamita</i></p> <p><i>Bufo viridis</i></p> <p>Hylidae</p> <p><i>Hyla arborea</i></p> <p><i>Hyla meridionalis</i></p> <p><i>Hyla sarda</i></p> <p>PEȘTI</p> <p>ACIPENSERIFORMES</p> <p>Acipenseridae</p> <p><i>Acipenser naccarii</i></p> <p><i>Acipenser sturio</i></p> <p>SALMONIFORMES</p> <p>Coregonidae</p> <p><i>Coregonus oxyrhynchus</i> (populații anadrome în anumite sectoare din Marea Nordului, cu excepția populațiilor din Finlanda)</p> <p>CYPRINIFORMES</p> <p>Cyprinidae</p> <p><i>Anaocypris hispanica</i></p> <p><i>Phoxinus phoxinus</i></p> <p>ATHERINIFORMES</p> <p>Cyprinodontidae</p> <p><i>Valencia hispanica</i></p> <p>PERCIFORMES</p> <p>Percidae</p> <p><i>Gymnocephalus baloni</i></p> <p><i>Romanichthys valsanicola</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Zingel asper</i></p> <p>NEVERTEBRATE</p> <p>ARTROPODE</p> <p>CRUSTACEA</p> <p>Isopoda</p> <p><i>Armadillidium ghardalamensis</i></p> <p>INSECTA</p> <p>Coleoptera</p> <p><i>Bolbelasmus unicornis</i></p> <p><i>Buprestis splendens</i></p> <p><i>Carabus hampei</i></p> <p><i>Carabus hungaricus</i></p> <p><i>Carabus olympiae</i></p> <p><i>Carabus variolosus</i></p> <p><i>Carabus zawadzskii</i></p> <p><i>Cerambyx cerdo</i></p> <p><i>Cucujus cinnaberinus</i></p> <p><i>Dorcadion fulvum cervae</i></p> <p><i>Duvalius gebhardti</i></p> <p><i>Duvalius hungaricus</i></p> <p><i>Dytiscus latissimus</i></p> <p><i>Graphoderus bilineatus</i></p> <p><i>Leptodirus hochenwarti</i></p> <p><i>Pilemia tigrina</i></p> <p><i>Osmoderma eremita</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Phryganophilus ruficollis</i></p> <p><i>Probaticus subrugosus</i></p> <p><i>Propomacrus cypriacus</i></p> <p><i>Pseudogaurotina excellens</i></p> <p><i>Pseudoseriscius cameroni</i></p> <p><i>Pytho kolwensis</i></p> <p><i>Rosalia alpina</i></p> <p>Lepidoptera</p> <p><i>Apatura metis</i></p> <p><i>Arytrura musculus</i></p> <p><i>Catopta thrips</i></p> <p><i>Chondrosoma fiduciarium</i></p> <p><i>Coenonympha hero</i></p> <p><i>Coenonympha oedippus</i></p> <p><i>Colias myrmidone</i></p> <p><i>Cucullia mixta</i></p> <p><i>Dioszeghyana schmidtii</i></p> <p><i>Erannis ankeraria</i></p> <p><i>Erebia calcaria</i></p> <p><i>Erebia christi</i></p> <p><i>Erebia sudetica</i></p> <p><i>Eriogaster catax</i></p> <p><i>Fabriciana elisa</i></p> <p><i>Glyphipterix loricatella</i></p> <p><i>Gortyna borelii lunata</i></p> <p><i>Hypodryas maturna</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<i>Hyles hippophaes</i>					
<i>Leptidea morsei</i>					
<i>Lignyopectera fumidaria</i>					
<i>Lopinga achine</i>					
<i>Lycaena dispar</i>					
<i>Lycaena helle</i>					
<i>Maculinea arion</i>					
<i>Maculinea nausithous</i>					
<i>Maculinea teleius</i>					
<i>Melanargia arge</i>					
<i>Nymphalis vaualbum</i>					
<i>Papilio alexanor</i>					
<i>Papilio hospiton</i>					
<i>Parnassius apollo</i>					
<i>Parnassius mnemosyne</i>					
<i>Phyllometra culminaria</i>					
<i>Plebicula golgus</i>					
<i>Polymixis rufocincta isolata</i>					
<i>Polyommatus eroides</i>					
<i>Proserpinus proserpina</i>					
<i>Proterebia afra dalmata</i>					
<i>Pseudophilotes bavius</i>					
<i>Xylomoia strix</i>					
<i>Zerynthia polyxena</i>					
Mantodea					
<i>Apteromantis aptera</i>					

Odonata					
<i>Aeshna viridis</i>					
<i>Cordulegaster heros</i>					
<i>Cordulegaster trinacriae</i>					
<i>Gomphus graslinii</i>					
<i>Leucorrhinia albifrons</i>					
<i>Leucorrhinia caudalis</i>					
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>					
<i>Lindenia tetraphylla</i>					
<i>Macromia splendens</i>					
<i>Ophiogomphus cecilia</i>					
<i>Oxygastra curtisii</i>					
<i>Stylurus flavipes</i>					
<i>Sympecma braueri</i>					
Orthoptera					
<i>Baetica ustulata</i>					
<i>Brachytrupes megacephalus</i>					
<i>Isophya costata</i>					
<i>Isophya harzi</i>					
<i>Isophya stysi</i>					
<i>Myrmecophilus baronii</i>					
<i>Odontopodisma rubripes</i>					
<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>					
<i>Pholidoptera transsylvanica</i>					
<i>Saga pedo</i>					
<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>					

<p>ARACHNIDA</p> <p>Araneae</p> <p><i>Macrothele calpeiana</i></p> <p>MOLUŞTE</p> <p>GASTROPODA</p> <p><i>Anisus vorticulus</i></p> <p><i>Caseolus calculus</i></p> <p><i>Caseolus commixta</i></p> <p><i>Caseolus sphaerula</i></p> <p><i>Chilostoma banaticum</i></p> <p><i>Discula leacockiana</i></p> <p><i>Discula tabellata</i></p> <p><i>Discula testudinalis</i></p> <p><i>Discula turricula</i></p> <p><i>Discus defloratus</i></p> <p><i>Discus guerinianus</i></p> <p><i>Elona quimperiana</i></p> <p><i>Geomalacus maculosus</i></p> <p><i>Geomitra moniziana</i></p> <p><i>Gibbula nivosa</i></p> <p><i>Hygromia kovacsi</i></p> <p><i>Idiomela (Helix) subplicata</i></p> <p><i>Lampedusa imitatrix</i></p> <p><i>Lampedusa melitensis</i></p> <p><i>Leiostyla abbreviata</i></p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Leiostyla cassida</i> <i>Leiostyla corneocostata</i> <i>Leiostyla gibba</i> <i>Leiostyla lamellosa</i> <i>Paladilhia hungarica</i> <i>Patella ferruginea</i> <i>Sadleriana pannonica</i> <i>Theodoxus prevostianus</i> <i>Theodoxus transversalis</i> BIVALVIA Anisomyaria <i>Lithophaga lithophaga</i> <i>Pinna nobilis</i> Unionoida <i>Margaritifera auricularia</i> <i>Unio crassus</i> Dreissenidae <i>Congeria kusceri</i> ECHINODERMATA Echinoidea <i>Centrostephanus longispinus</i> (b) PLANTE Anexa IV litera (b) conține toate speciile de plante enumerate în anexa II litera (b) (*1) plus speciile menționate mai jos: PTERIDOPHYTA ASPLENIACEAE</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Asplenium hemionitis</i> L.</p> <p>ANGIOSPERMAE</p> <p>AGAVACEAE</p> <p><i>Dracaena draco</i> (L.) L.</p> <p>AMARYLLIDACEAE</p> <p><i>Narcissus longispathus</i> Pugsley</p> <p><i>Narcissus triandrus</i> L.</p> <p>BERBERIDACEAE</p> <p><i>Berberis maderensis</i> Lowe</p> <p>CAMPANULACEAE</p> <p><i>Campanula morettiana</i> Reichenb.</p> <p><i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur.</p> <p>CARYOPHYLLACEAE</p> <p><i>Moehringia fontqueri</i> Pau</p> <p>COMPOSITAE</p> <p><i>Argyranthemum pinnatifidum</i> (L.f.) Lowe subsp. <i>succulentum</i> (Lowe) C. J. Humphries</p> <p><i>Helichrysum sibthorpii</i> Rouy</p> <p><i>Picris willkommii</i> (Schultz Bip.) Nyman</p> <p><i>Santolina elegans</i> Boiss. ex DC.</p> <p><i>Senecio caespitosus</i> Brot.</p> <p><i>Senecio lagascanus</i> DC. subsp. <i>lusitanicus</i> (P. Cout.) Pinto da Silva</p> <p><i>Wagenitzia lancifolia</i> (Sieber ex Sprengel) Dostal</p> <p>CRUCIFERAE</p> <p><i>Murbeckiella sousae</i> Rothm.</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>EUPHORBIACEAE</p> <p><i>Euphorbia nevadensis</i> Boiss. & Reuter</p> <p>GESNERIACEAE</p> <p><i>Jankaea heldreichii</i> (Boiss.) Boiss.</p> <p><i>Ramonda serbica</i> Pancic</p> <p>IRIDACEAE</p> <p><i>Crocus etruscus</i> Parl.</p> <p><i>Iris boissieri</i> Henriq.</p> <p><i>Iris marisca</i> Ricci & Colasante</p> <p>LABIATAE</p> <p><i>Rosmarinus tomentosus</i> Huber-Morath & Maire</p> <p><i>Teucrium charidemi</i> Sandwith</p> <p><i>Thymus capitellatus</i> Hoffmanns. & Link</p> <p><i>Thymus villosus</i> L. subsp. <i>villosus</i> L.</p> <p>LILIACEAE</p> <p><i>Androcymbium europaeum</i> (Lange) K. Richter</p> <p><i>Bellevalia hackelli</i> Freyn</p> <p><i>Colchicum corsicum</i> Baker</p> <p><i>Colchicum cousturieri</i> Greuter</p> <p><i>Fritillaria conica</i> Rix</p> <p><i>Fritillaria drenovskii</i> Degen & Stoy.</p> <p><i>Fritillaria gussichiae</i> (Degen & Doerfler) Rix</p> <p><i>Fritillaria obliqua</i> Ker-Gawl.</p> <p><i>Fritillaria rhodocanakis</i> Orph. ex Baker</p> <p><i>Ornithogalum reverchonii</i> Degen & Herv.-Bass.</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Scilla beirana</i> Samp.</p> <p><i>Scilla odorata</i> Link</p> <p>ORCHIDACEAE</p> <p><i>Ophrys argolica</i> Fleischm.</p> <p><i>Orchis scopulorum</i> Simsmerh.</p> <p><i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L. C. M. Richard</p> <p>PRIMULACEAE</p> <p><i>Androsace cylindrica</i> DC.</p> <p><i>Primula glaucescens</i> Moretti</p> <p><i>Primula spectabilis</i> Tratt.</p> <p>RANUNCULACEAE</p> <p><i>Aquilegia alpina</i> L.</p> <p>SAPOTACEAE</p> <p><i>Sideroxylon marmulano</i> Banks ex Lowe</p> <p>SAXIFRAGACEAE</p> <p><i>Saxifraga cintrana</i> Kuzinsky ex Willk.</p> <p><i>Saxifraga portosanctana</i> Boiss.</p> <p><i>Saxifraga presolanensis</i> Engl.</p> <p><i>Saxifraga valdensis</i> DC.</p> <p><i>Saxifraga vayredana</i> Luizet</p> <p>SCROPHULARIACEAE</p> <p><i>Antirrhinum lopesianum</i> Rothm.</p> <p><i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox</p> <p>SOLANACEAE</p> <p><i>Mandragora officinarum</i> L.</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>THYMELAEACEAE <i>Thymelaea broterana</i> P. Cout.</p> <p>UMBELLIFERAE <i>Bunium brevifolium</i> Lowe</p> <p>VIOLACEAE <i>Viola athis</i> W. Becker <i>Viola cazortensis</i> Gandoger</p>					
<p>ANEXA V</p> <p>SPECII DE ANIMALE ȘI DE PLANTE DE IMPORTANTĂ COMUNITARĂ ALE CĂROR PRELEVARE ÎN NATURĂ ȘI EXPLOATARE POT FACE OBIECTUL UNOR MĂSURI DE GESTIONARE</p> <p>Speciile menționate în prezenta anexă sunt indicate:</p> <p>— prin numele speciei sau al subspeciei sau</p> <p>— prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți bine determinate din acel taxon.</p> <p>Abrevierea „spp.” adăugată la numele unei familii sau al unui gen desemnează toate speciile care aparțin acelei familii sau acelui gen</p> <p>(a) ANIMALE</p> <p style="padding-left: 40px;"><i>VERTEBRATE</i></p> <p>MAMIFERE</p> <p>RODENTIA</p> <p>Castoridae <i>Castor fiber</i> (populațiile din Finlanda, Suedia,</p>		Compatibil			

<p>Letonia, Lituania, Estonia și Polonia)</p> <p>Cricetidae <i>Cricetus cricetus</i> (populațiile din Ungaria)</p> <p>CARNIVORA</p> <p>Canidae <i>Canis aureus</i> <i>Canis lupus</i> (populațiile din Spania la nord de Duero; populațiile din Grecia la nord de paralela de 39°; populațiile din Finlanda din cadrul ariei de gestionare a renilor astfel cum a fost definită la alineatul (2) din Actul nr. 848/90 al Finlandei din 14 septembrie 1990 cu privire la gestionarea renilor, populațiile din Bulgaria, Letonia, Lituania, Estonia, Polonia și Slovacia)</p> <p>Mustelidae <i>Martes martes</i> <i>Mustela putorius</i></p> <p>Felidae <i>Lynx lynx</i> (populația din Estonia)</p> <p>Phocidae Toate speciile nemenționate în anexa IV</p> <p>Viverridae <i>Genetta genetta</i> <i>Herpestes ichneumon</i></p> <p>DUPLICIDENTATA</p> <p>Leporidae <i>Lepus timidus</i></p> <p>ARTIODACTYLA</p> <p>Bovidae <i>Capra ibex</i> <i>Capra pyrenaica</i> (cu excepția <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>) <i>Rupicapra rupicapra</i> (cu excepția <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>, <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> și</p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Rupicapra rupicapra tatrica</i>)</p> <p>AMFIBIENI</p> <p>ANURA</p> <p>Ranidae <i>Rana esculenta</i> <i>Rana perezi</i> <i>Rana ridibunda</i> <i>Rana temporaria</i></p> <p>PEȘTI</p> <p>PETROMYZONIFORMES</p> <p>Petromyzonidae <i>Lampetra fluviatilis</i> <i>Lethenteron zanandrai</i></p> <p>ACIPENSERIFORMES</p> <p>Acipenseridae <i>Toate speciile nemenționate în anexa IV</i></p> <p>CLUPEIFORMES</p> <p>Clupeidae <i>Alosa spp.</i></p> <p>SALMONIFORMES</p> <p>Salmonidae <i>Thymallus thymallus</i> <i>Coregonus spp.</i> (cu excepția <i>Coregonus oxyrhynchus</i> - populații anadrome în anumite sectoare ale Mării Nordului) <i>Hucho hucho</i> <i>Salmo salar</i> (numai în ape dulci)</p> <p>CYPRINIFORMES</p> <p>Cyprinidae <i>Aspius aspius</i> <i>Barbus spp.</i> <i>Pelecus cultratus</i></p>					
--	--	--	--	--	--

<p><i>Rutilus friesii meidingeri</i> <i>Rutilus pigus</i></p> <p>SILURIFORMES</p> <p>Siluridae <i>Silurus aristotelis</i></p> <p>PERCIFORMES</p> <p>Percidae <i>Gymnocephalus schraetzer</i> <i>Zingel zingel</i></p> <p style="text-align: center;"><i>NEVERTEBRATE</i></p> <p>COELENTERATA</p> <p>CNIDARIA</p> <p><i>Corallium rubrum</i></p> <p>MOLLUSCA</p> <p>GASTROPODA — STYLOMMATOPHORA</p> <p><i>Helix pomatia</i></p> <p>BIVALVIA — UNIONOIDA</p> <p>Margaritiferidae <i>Margaritifera margaritifera</i></p> <p>Unionidae <i>Microcondylaea compressa</i> <i>Unio elongatulus</i></p> <p>ANNELIDA</p> <p>HIRUDINOIDEA — ARHYNCHOBDELLAE</p> <p><i>Hirudinidae</i> <i>Hirudo medicinalis</i></p> <p>ARTHROPODA</p> <p>CRUSTACEA — DECAPODA</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Astacidae <i>Astacus astacus</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Austropotamobius torrentium</i></p> <p>Scyllaridae <i>Scyllarides latus</i></p> <p>INSECTA — LEPIDOPTERA</p> <p>Saturniidae <i>Graellsia isabellae</i></p> <p>(b) PLANTE</p> <p>ALGAE</p> <p>RHODOPHYTA</p> <p>CORALLINACEAE</p> <p><i>Lithothamnium coralloides</i> Crouan frat. <i>Phymatholithon calcareum</i> (Poll.) Adey & McKibbin</p> <p>LICHENES</p> <p>CLADONIACEAE</p> <p><i>Cladonia</i> L. subgenus <i>Cladina</i> (Nyl.) Vain.</p> <p>BRYOPHYTA</p> <p>MUSCI</p> <p>LEUCOBRYACEAE</p> <p><i>Leucobryum glaucum</i> (Hedw.) AAngstr.</p> <p>SPHAGNACEAE</p> <p><i>Sphagnum</i> L. spp. (except <i>Sphagnum pylaisii</i> Brid.)</p> <p>PTERIDOPHYTA</p> <p><i>Lycopodium</i> spp.</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>ANGIOSPERMAE</p> <p>AMARYLLIDACEAE</p> <p><i>Galanthus nivalis</i> L. <i>Narcissus bulbocodium</i> L. <i>Narcissus juncifolius</i> Lagasca</p> <p>COMPOSITAE</p> <p><i>Arnica montana</i> L. <i>Artemisia eriantha</i> Tem <i>Artemisia genipi</i> Weber <i>Doronicum</i> <i>plantagineum</i> L. subsp. <i>tournefortii</i> (Rouy) P. Cout. <i>Leuzea rhaponticoides</i> Graells</p> <p>CRUCIFERAE</p> <p><i>Alyssum pintadasilvae</i> Dudley. <i>Malcolmia</i> <i>lacera</i> (L.) DC. subsp. <i>gracilima</i> (Samp.) Franco <i>Murbeckiella</i> <i>pinnatifida</i> (Lam.) Rothm. subsp. <i>herminii</i> (Rivas-Martinez) Greuter & Burdet</p> <p>GENTIANACEAE</p> <p><i>Gentiana lutea</i> L.</p> <p>IRIDACEAE</p> <p><i>Iris lusitanica</i> Ker-Gawler</p> <p>LABIATAE</p> <p><i>Teucrium</i> <i>salviastrum</i> Schreber subsp. <i>salviastrum</i> Schreber</p> <p>LEGUMINOSAE</p> <p><i>Anthyllis lusitanica</i> Cullen & Pinto da Silva <i>Dorycnium</i> <i>pentaphyllum</i> Scop. subsp. <i>transmontana</i> Franco <i>Ulex densus</i> Welw. ex Webb.</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>LILIACEAE</p> <p><i>Lilium rubrum</i> Lmk <i>Ruscus aculeatus</i> L.</p> <p>PLUMBAGINACEAE</p> <p><i>Armeria sampaio</i> (Bernis) Nieto Feliner</p> <p>ROSACEAE</p> <p><i>Rubus genevieri</i> Boreau subsp. <i>herminii</i> (Samp.) P. Cout.</p> <p>SCROPHULARIACEAE</p> <p><i>Anarrhinum longipedicelatum</i> R. Fernandes <i>Euphrasia mendonçae</i> Samp. <i>Scrophularia</i> <i>grandiflora</i> DC. subsp. <i>grandiflora</i> DC. <i>Scrophularia berminii</i> Hoffmanns & Link <i>Scrophularia sublyrata</i> Brot.</p>				
<p>ANEXA VI</p> <p>METODE, DISPOZITIVE ȘI MIJLOACE INTERZISE DE TRANSPORT, CAPTURARE ȘI UCIDERE (a)</p> <p>Mijloace neselective</p> <p>MAMIFERE</p> <p>— Animale orbe 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</p>	<p>Articolul 12⁹. Extragerea din natură a speciilor de floră și faună</p> <p>(5) Pentru speciile enumerate în anexele nr. 3 și 4 se interzice utilizarea de următoarelor metode și mijloace de captură și ucidere și modalități de deplasare:</p> <p>a) pentru mamifere - lațuri; animale vii utilizate ca apelanți, orbite sau mutilate; chemătoare electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă, surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; fileuri; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; gazare și afumare; vehicule/automobile în deplasare;</p> <p>b) pentru păsări- lațuri; cleiuri; cârlige; păsari vii utilizate ca apelante, orbite sau mutilate; chemătoare</p>	<p>Compatibil</p>		

<ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>PEȘTI</p> <ul style="list-style-type: none"> — Otravă — Explozivi (b) Mijloace de transport <ul style="list-style-type: none"> — Aeronave — Vehicule cu motor în mișcare 	<p>electronice de sunete; aparate electrice capabile să ucidă; surse luminoase artificiale; oglinzi și alte obiecte orbitoare; dispozitive pentru iluminarea țintelor; dispozitive de ochire cuprinzând un convertizor de imagine sau un amplificator de imagine electronic pentru tirul de noapte; explozive; curse sau capcane; plase; otravă și momeli otrăvite sau tranchilizante; vehicule/automobile în deplasare;</p> <p>c) pentru pești – otravă, explozivi.</p>				
---	--	--	--	--	--