

**ORDIN nr. 1198 din 25 noiembrie 2005 pentru actualizarea anexelor nr. 2, 3, 4 și 5 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. [236/2000](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [462/2001](#)**

În baza prevederilor art. 55 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. [236/2000](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [462/2001](#), în temeiul art. 5 alin. (8) din Hotărârea Guvernului nr. [408/2004](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, cu modificările și completările ulterioare, **ministrul mediului și gospodăririi apelor** emite prezentul ordin.

**Art. 1**

Se înlocuiesc anexele nr. 2, 3, 4 și 5 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. [236/2000](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. [462/2001](#), cu anexele nr. 1-4 la prezentul ordin.

**Art. 2**

Anexele nr. 1 -4 fac parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 3**

Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.  
\_\*\*\*\*\_

Ministrul mediului și gospodăririi apelor,  
**Sulfina Barbu**

**ANEXA nr. 1: TIPURI de habitate naturale a căror conservare necesită declararea ariilor speciale de conservare**

Un asterisc (\*) înaintea numelui habitatului semnifică faptul că este un habitat prioritar.

Cod Natura 2000	Denumirea tipului de habitat
1. Habitate costiere, marine și de dune	
1110	Bancuri de nisip acoperite permanent de un strat mic de apă;
1150	* Lagune costiere;
1210	Vegetație anuală de-a lungul liniei țărmului;
1220	Vegetație perenă a țărmurilor;
1310	Comunități cu Salicornia și alte specii anuale care colonizează terenurile umede și nisipoase;
1340	* Pajiști sără tu rate continentale;
1410	Pajiști sărăturate de tip mediteranean (Juncetalia maritimi);
1530	* Pajiști și mlaștini sărăturate panonice;
2110	Dune mobile embrionare (în formare);
2120	Dune mobile de-a lungul țărmurilor cu Ammophila arenaria (dune albe);

2130	* Dune fixate cu vegetație herbacee perena (dune gri);
2160	Dune cu Hippophae rhamnoides;
2190	Depresiuni umede intradunale;
2330	Dune continentale cu pajști neîncheiate cu Corynephorus și Agrostis;
2340	* Dune continentale panonice;
2. Habitate de ape dulci	
3130	Ape stătătoare, oligotrofe până la mezotrofe cu vegetație din Uttorelletea uniflorae și/sau din Isoeto-Nanojuncetea;
3140	Ape puternic oligo-mezotrofe cu vegetație bentonică de Chara spp.;
3150	Lacuri eutrofe naturale cu vegetație tip Magnopotamion sau Hydrocharition;
3160	Lacuri distrofice și iazuri;
31A0	* Ape termale clin Transilvania acoperite de lotus (drețe);
31B0	Întinderi de lotus indian (aclimatizat);
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane;
3230	Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane;
3240	Vegetație lemnoasă cu Salix elaeagnos de-a lungul râurilor montane;
3260	Cursuri de apă din zonele de câmpie până la cele montane cu vegetație din Ranunculion fluitantis și Callitriche-Batrachion;
3270	Râuri cu maluri nămolose cu vegetație de Chenopodium rubri și Bidention p.p.
3. Habitate de pajști și tufărișuri.	
4030	Tufărișuri scunde/ lande uscate europene;
4060	Tufărișuri scunde alpine și boreale;
4070	* Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium;
4080	Tufărișuri cu specii subarctice de Salix;
40A0	* Tufărișuri subcontinentale peri-panonice;
40C0	* Tufărișuri de foioase ponto-sarmatice;
6110	* Comunități rupicole calcifile sau pajști bazifite din Alysso-Sedion albi;
6120	* Pajști xerice pe substrat calcaros;
6150	Pajști boreale și alpine pe substrat silicios;
6170	Pajști calcifile alpine și subalpine;
6190	Pajști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis);
6210	Pajști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco-Brometea) (* situri importante pentru orhidee);
6230	* Pajști montane de Nardus bogate în specii, pe substraturi silicioase;
6240	* Pajști stepice subpanonice;
6260	* Pajști panonice pe nisipuri;
6290	Stepe vest pontice cu Paeonia tenuifolia;
62C0	* Stepe ponto-sarmatice;
6410	Pajști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae);
6420	Pajști mediteraneene umede cu ierburi înalte din Molinio-Holoschoenion;
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor până la cel montan și alpin;
6440	Pajști aluviale din Cnidion dubii;
6510	Pajști de altitudine joasă (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis);
6520	Fânețe montane;
4. Habitate din turbării și mlaștini	
7110	* Turbării active;
7120	Turbării degradate capabile de regenerare naturală;
7140	Mlaștini turboase de tranziție și turbării oscilante (nefixate de substrat);
7150	Comunități depresionare din Rhynchosporion pe substraturi turboase;
7210	* Mlaștini calcaroase cu Cladium mariscus;
7220	* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion);

7230	Mlaștini alcaline;
7240	Formațiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris-atrofuscae;
5. Habitate de stâncării și peșteri	
8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani);
8120	Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajul montan până în cel alpin (Thlaspietea rotundifolii);
8160	* Grohotișuri medioeuropene calcaroase ale etajelor colinar și montan;
8210	Versanți stâncosi cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase;
8220	Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci sfiicioase;
8230	Comunități pioniere din Sedo-Scleranthion sau Sedo albi-Veronicion dillenii pe stâncării silicioase;
8310	Peșteri închise accesului public;
6. Habitate de pădure	
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum;
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum;
9150	Păduri medioeuropene de fag din Cephalanthero-Fagion;
9160	Păduri subatlantice și medioeuropene de stejar sau stejar cu carpen din Carpinion betuli;
9170	Păduri de stejar cu carpen de tip Galio-Carpinetum;
9180	* Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene;
9190	Păduri acidofile de stejar pedunculat (Quercus robur) pe psamosolurt;
91D0	* Turbării cu vegetație forestieră;
91E0	* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae);
91F0	Păduri ripariene mixte cu Quercus robur, Ulmus laevis, Fraxinus excelsior sau Fraxinus angustifolia, din lungul marilor râuri (Ulmion minoris);
91G0	* Vegetație forestieră panonică cu Quercus petraea și Carpinus betulus;
91H0	Vegetație forestieră panonică cu Quercus pubescens;
91I0	Vegetație de silvostepă eurosiberiană cu Quercus spp.
91K0	Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion);
91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniore);
91M0	Păduri balcano-panonice de cer și gorun;
91Q0	Păduri relictare de Pinus sylvestris pe substrat calcaros;
91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion);
91X0	Păduri dobrogene de fag;
91Y0	Păduri dacice de stejar și carpen;
91Z0	Vegetație forestieră moeziacă cu tei argintiu;
91AA	Vegetație forestieră ponto-sarmatică cu stejar pufos;
9260	Vegetație forestieră cu Castanea sativa;
9280	Vegetație forestieră cu Quercus frainetto;
92A0	Zăvoaie cu Salix alba și Populus alba,
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vacc/n/o-P/eeefea);
9420	Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană;
9530	Vegetație forestieră sub-mediteraneană cu endemitul Pinus nigra ssp. banatica;

## **ANEXA nr. 2: SPECII de plante și de animale a căror conservare necesită desemnarea ariilor speciale de conservare și a ariilor de protecție specială avifaunistică**

Interpretare

**1.**Anexa nr. 3 este o continuare a anexei nr. 2 pentru stabilirea unei rețele a ariilor speciale de conservare.

## 2. Speciile prezentate în anexă sunt indicate:

- prin numele speciei ori subspeciei; sau
- prin toate speciile care aparțin unui taxon mai mare sau unei părți din acei taxon.

## 3. Simboluri

Un asterisc (\*) înaintea numelui speciilor semnifică faptul că este o specie prioritară. Mai multe specii din această anexă sunt, de asemenea, prezentate în anexa nr.

## 4. \_

### a) ANIMALE VERTEBRATE

#### MAMIFERE

#### CHIROPTERA

##### Rhinolophidae

- *Rhinolophus blasii* (Liliacul cu potcoavă a lui Blasius)
- *Rhinolophus euryale* (Liliacul mediteranean cu potcoavă)
- *Rhinolophus ferrumequinum* (Liliacul mare cu potcoavă)
- *Rhinolophus hipposideros* (Liliacul mic cu potcoavă)
- *Rhinolophus mehelyi* (Liliacul cu potcoavă a lui Mehely)

##### Vespertilionidae

- *Barbastella barbastettus* (Liliac cârn)
- *Miniopterus schreibersi* (Liliac cu aripi lungi)
- *Myotis bechsteini* (Liliac cu urechi mari)
- *Myotis blythi* (Liliac comun mic)
- *Myotis capaccinii* (Liliac cu picioare iungi)
- *Myotis dasycneme* (Liliac de iaz)
- *Myotis emarginatus* (Liliac cărămiziu)
- *Myotis myotis* (Liliac comun)

#### RODENTIA

##### Sciuridae

- *Spermophilus citellus* (*Citellus citellus*) (Popândău/ Suită)

##### Cricetidae

- *Mesocricetus newtoni* (Grivan mic, Hamster românesc)

##### Microtidae

- *Microtus tatricus* (Șoarece de Tatra)

##### Zapodidae

- *Sicista subtilis* (Șoarece săritor de stepă)

##### Castoridae

- *Castor fiber* (Castor)

#### CARNIVORA

##### Canidae

- *Canis lupus* (Lup)

##### Ursidae

- \**Ursus arctos* (Urs brun)

##### Mustelidae

- \**Lutra lutra* (Vidră, Lutră)
- \**Mustela tutreioia* (Norită, Nurcă, Vidră mică, Dihor de apă)
- *Vormeia peregusna* (Dihor pătat)
- *Mustela eversmani* (Dihor de stepă)

##### Felidae

- *Lynx lynx* (Râs)

Phocidae

- \**Monachus monachus* (Vacă de mare, Focă cu burtă albă)

ARTILODACTYLA

Bovidae

- \**Bison bonasus* (Zimbru)

CETACEA

- *Tursiops truncatus* (Delfin mare, Delfin cu bot gros)
- *Phocoena phocoena* (Marsuin, Porc de mare)

PĂSĂRI

GAVIIFORMES

Gavidae

- *Gavia stetlata* (Fundac mic)
- *Gavia arctica* (Fundac polar, Cufundac)
- *Gavia immer* (Cufundac mare)

PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax pygmaeus* (Cormoran mic)

Pelecanidae

- *Pelecanus onocrotalus* (Pelican comun)
- *Pelecanus crispus* (Pelican creț)

CICONIFORMES

Ardeidae

- *Botaurus stellaris* (Bou de baltă, Buhai de baltă)
- *Ixobrychus minutus* (Stare pitic)
- *Nycticorax nycticorax* (Stare de noapte)
- *Ardeola ralloides* (Stârc galben)
- *Bubulcus ibis* (Stârc de cireada)
- *Egretia garzetta* (Egretă mică)
- *Egretta alba* (Egretă mare)
- *Ardea purpurea* (Stârc roșu)

Ciconiidae

- *Ciconia nigra* (Barză neagră, Cocostârc negru)
- *Ciconia ciconia* (Barză albă, Cocostârc)

Threskiornithidae

- *Plegadis falcinellus* (Țigănuș, Ibis negru)
- *Platalea leucorodia* (Lopătar, Stârc lopatar)

ANSERIFORMES

Anatidae

- *Cygnus olor* (Lebădă cucuiată, Lebădă de vară, Lebădă mută)
- *Cygnus cygnus* (Lebădă de iarnă)
- \**Anser erythropus* (Garliță mică)
- *Branta ruficollis* (Gâscă cu gât roșu)
- *Tadorna femiginea* (Călifar roșu)
- *Tadorna tadorna* (Călifar alb)
- \**Aythya nyroca* (Rață roșie, Rață cu ochii albi)
- \**Oxyura leucocephala* (Rața cu cap alb)

FALCONIFORMES

Accipitridae

- *Pernis apivorus* (Viespar)
- *Milvus migrans* (Gaie brună, Gaie neagră)
- *Milvus milvus* (Gaie roșie, Șorliță)
- \**Haliaeetus albicilla* (Codalb)
- *Neophron percnopterus* (Hoitar)

- Gypaetus barbatus (Zăganul, Vulturul bărbos)
- Aegyptius monachus (Vultur pleșuv brun, Vultur negru)
- Gyps fivus (Vultur pleșuv sur)
- Circaetus gallicus (Șerpar)
- Circus aeruginosus (Erete de stof)
- Circus cyaneus (Erete vânăt)
- \*Circus macrourus (Erete alb)
- Circus pygargus (Erete sur)
- Accipiter brevipes (Uliu cu picioare scurte)
- Buteo rufinus (Șorecar mare)
- Aquila pomarina (Acvilă țipătoare mică)
- \*Aquila danga (Acvilă țipătoare mare)
- Aquila heliaca (Acvilă de câmp)
- Aquila chrysaetos (Acvilă de munte)
- Hieraeetus pennatus (Acvilă pitică, Acvilă mică)

#### Pandionidae

- Pandion haliaetus (Vultur pescar, Uligan pescar)

#### Falconidae

- \*Fa/co naumanni (Vânturel, Vinderel mic)
- Falco vespertinus (Șoimuleț, Vânturel de seară)
- \*Falco cherrug (Șoim european)
- Falco peregrinus (Șoim călător)

#### GALLIFORMES

##### Tetraornidae

- Tetrao tetrix (Cocoș de mesteacăn)

#### GRUIFORMES

##### Rallidae

- Porzana porzana (Creștet pestril, Cresteluț pestril)
- Porzana parva (Cresteluț mijlociu, Creștet mijlociu, Creștet cenușiu)
- Porzana pussilla (Cresteluț pitic, Creștet pitic,)
- Crex crex (Cristei de câmp, Cârstei de câmp)

##### Gruidae

- Grus grus (Cocor)

##### Otididae

- \*Otis tarda (Dropie)

#### CHARADRIIFORMES

##### Recurvirostridae

- Recurvirostra avosetta (Ciocintors)
- Himantopus himantopus (Piciorong, Cătăligă)

##### Burhinidae

- Burhinus oediconemus (Pasărea ogorului)

##### Glareolidae

- Glareola pratincola (Ciovlica ruginie)
- Glareola nordmanni (Ciovlică negricioasă)

##### Charadriidae

- Ptuvialis apricaria (Ploier auriu)
- Charadrius alexandrinus (Prundăraș de sărătură)
- Charadrius (Eudromias) morinellus (Prundăraș de munte)

##### Scolopacidae

- Calidris alpina (Fungaci de țărni)
- \*Gallinago media (Becațină mare)
- Limosa limosa (Sitarul de mal)
- \*Numenius tenuirostris (Culic cu cioc subțire)

- *Tringa glareola* (Fluierar de mlaștină)
- *Phalaropus lobatus* (Notatiță)

#### Laridae

- *Larus metanocephalus* (Pescăruș cu cap negru)
- *Larus genei* (Pescăruș cu cioc subțire, pescăruș roz, pescăruș rozalb)
- *Larus minutus* (Pescăruș mic)

#### Sternidae

- *Sterna (Gelochelidon) nilotica* (Pescăriță râzătoare)
- *Sterna caspia* (Pescărită mare)
- *Sterna sandvicensis* (Chiră de mare)
- *Sterna hirundo* (Chiră de baltă)
- *Sterna albifrons* (Chiră mică)
- *Chlidonias hybridus* (Chirighiță cu obraz alb)
- *Chlidonias niger* (Chirighiță neagră)

#### STRIGIFORMES

##### Strigidae

- *Bubo bubo* (Buhă, Bufniță)
- *Glaucidium passerinum* (Ciuvică)
- *Asio flammeus* (Ciuf de câmp)
- *Aegolius funereus* (Minuniță)

#### CAPRIMULGIFORMES

##### Caprimulgidae

- *Caprimulgus europaeus* (Caprimulg)

#### CHORACIIFORMES

##### Alcedinidae

- *Alcedo atthis* (Pescăraș albastru)

##### Coraciidae

- *Coracias garrulus* (Dumbrăveancă)

#### PICIFORMES

##### Picidae

- *Picus canus* (Ghionoaie sură)
- *Dryocopus martius* (Ciocănitoare neagră)
- *Dendrocopos syriacus* (Ciocănitoare (pestriță) de grădină)
- *Dendrocopos medius* (Ciocănitoare de stejar)
- *Dendrocopos leucotos* (Ciocănitoare cu spate alb)
- *Picoides tridactylus* (Ciocănitoare de munte)

#### PASSERIFORMES

##### Alaudidae

- *Melanocorypha calandra* (Ciocârlie de bărgan)
- *Calandrella brachydactyla* (Ciocârlie de stol)
- *Lullula arborea* (Ciocârlie de pădure)

##### Motacillidae

- *Anthus campestris* (Fâsă de câmp)

##### Muscicapidae/ Turdinae

- *Oenanthe pleschanka* (Pietrar negru)
- *Luscinia svecica* (Gușă vânătă)

##### Muscicapidae/ Sylviinae

- *Acrocephalus paludicola* (Lăcar de pipirig)
- *Acrocephalus melanopogon* (Privighetoare de baltă)
- *Sylvia nisoria* (Silvie porumbacă)

##### Muscicapidae

- *Ficedula parva* (Muscar mic)
- *Ficedula albicollis* (Muscar gulerat)

#### Laniidae

- Lanius colurio (Sfrâncioc roșiatic)
- Lanius minor (Sfrâncioc cu frunte neagră, Sfrâncioc mic)

#### Emberizidae

- Emberiza hortulana (Presură de grădină)

#### REPTILE

##### CHELONIA (TESTUDINES)

#### Testudinidae

- Testudo hermanni (Testoasă de uscat bănațeană)
- Testudo graeca (Testoasă de uscat dobrogeană)

#### Emydidae

- Emys orbicularis (Broască țestoasă de apă)

##### OPHIDIA (SERPENTES)

#### Colubridae

- Elaphe quatuorlineata (Balaur mare) (inclusiv subspecia sauromates)

#### Viperidae

- Vipera ursinii (Vipera ursinii moldavica, Vipera ursinii renardi si/sau forme intermediare) (Viperă de stepă)
- \*Vipera ursinii rakosiensis (Viperă de fâneță)

##### AMFIBIENI

##### CAUDATA

#### Salamandridae

- Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus) (Triton cu creastă)
- Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus) (Triton cu creastă dobrogean)
- Triturus montandoni (Triton carpatic)
- Triturus vulgaris ampelensis (Tritonul comun transilvănean)

##### ANURA

#### Discoglossidae

- Bombina bombina (Buhai de baltă cu burta roșie)
- Bombina variegata (Buhai de baltă cu burta galbenă)

#### Pelobatidae

- Pelobates fuscus (Broască de pământ, Broasca gheboasă)

##### PEȘTI

##### PETROMYZONIFORMES

#### Petromyzonidae

- Eudontomyzon danfordi (Chișcar)
- Eudontomyzon mariae
- Eudontomyzon vladykovi

##### CLUPEIFORMES

#### Clupeidae

- Alosa pontica (Scrumbie de Dunăre)
- Alosa caspia caspia (Rizeafcă)

##### SALMONIFORMES

#### Salmonidae

- Hucho hucho (Lostrită)

#### Umbridae

- Umbra krameri (Tigănuș)

##### PERCIFORMES

#### Percidae

- Gymnocephalus schraetzer (Răspăr)
- Gymnocephalus baloni (Ghiborț de râu)
- Zingel spp.

##### CYPRINIFORMES

## Cyprinidae

- *Aspius aspius* (Avat)
- *Barbus meridionalis* (Moioagă)
- *Chalcalburnus chalcoides* (Obleț mare)
- *Gobio albipinnatus* (Porcușor de nisip)
- *Gobio uranoscopus* (Petroc)
- *Gobio kessieri* (Petroc)
- *Leuciscus* (*Telestes*) *souffia* (Clean dungat)
- *Petecus cuttratus* (Sabiță)
- *Rutilus pigus* (Babușcă de Tur)
- *Rhodeus sericeus aman/s* (Boarea)

## Cobitidae

- *Cobitis elongata* (Fâsă mare)
- *Cobitis taenia* (Zvârlugă)
- *Misgurnis fossilis* (Tipar, Vâri an)
- *Sabanejewia aurata* (Dunarință)

## SCORPAENIFORMES

- *Cottus gobio* (Zglăvoc)

## NEVERTEBRATE

### ARTHROPODA

### CRUSTACEA

#### Decapoda (Crustacei)

- \**Austropotamobius torrentium*

### INSECTA

#### Coleoptera (Gândaci)

- *Bolbeiasmus unicomis*
- *Boros schneideri*
- *Buprestis splendens*
- *Carabus hampei*
- *Carabus hungaricus*
- *Carabus variolosus*
- *Cerambyx cerdo* (Croitor)
- *Cucujus cinnaberinus*
- *Graphoderus bilineatus*
- *Lucanus cervus* (Rădașcă)
- *Morimus funereus*
- *Oxyporus mannerheimi*
- \**Osmoderma eremita* (Pustnicul, Gândacul sihastru)
- *Phryganophilus ruficollis*
- *Pilemia tigrina*
- *Probaticus subrugosus*
- \**Pseudogaurotina excellens*
- *Rhysodes sulcatus*
- \**Rosalia alpina* (Croitorul alpin)
- *Stephanopachys substriatus*

#### Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)

- *Arytrura musculus*
- *Callimorpha* (*Euplagia*, *Panaxia*) *quadripunctaria*
- *Catopta thrips*
- *Colias myrmidone*
- *Cucuilia mixta lorica*
- *Dioszeghyana schmidtii*
- *Eriogaster catax*

- Euphydrias aurinia
  - Euphydrias maturna
  - Erannis ankeraria
  - Gortyna borelii lunata
  - Glypbipterix loricatella
  - Hypodryas maturna partiensis
  - Lycaene helle
  - Lycaena dispar
  - \*Lepidea morsei
  - Maculinea teleius
  - Maculinea nausithous
  - Nymphalis vaualbum
  - Pseudophilotes bavius
- Odonata (Libelule)
- Coenagrion omatum
  - Coenagrion mercuriale
  - Cordulegaster heros
  - Leucorrhinia pectoralis
  - Ophiogomphus cecilia
- Orthoptera (Greieri și Cosași)
- Isophya harzi
  - Isophya stysi
  - Isophya costată
  - Pholidoptera transsylvanica
  - Odontopodisma rubripes
  - Paracaloptenus caloptenoides
  - Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius
- MOLLUSCA
- Gastropoda (Melci)
- Anisus vorticulus
  - Chilostoma banaticum
  - Theodoxus transversalis
  - Vertigo angustior
  - Vertigo genesii
  - Vertigo moulinisiana
- BIVALVIA
- Unionoida (Scoici)
- Unio crassus

## **b) PLANTE**

### PTERIDOPHYTA

#### Marsileaceae

- Marsilea quadrifolia (Trifoiș de baltă)

#### Aspleniaceae

- Asplenium adulterinum (Feriguță, Ruginită)

### ANGIOSPERMAE

#### Alismataceae

- Caldesia pamassifolia (Limbariță)
- Luronium natans

#### Boraginaceae

- Echium russicum (Capul șarpelui)

#### Campanulaceae

- Adenophora litifolia

- *Campanula romanica* (Clopoșel dobrogean)
- \**Campanula serrata* (Clopoșel)
- Caryophyllaceae
- \**Dianthus diutinus* (Garofiță)
- *Moehringia jankae* (Merinană)
- Chenopodiaceae
- \* *Salicornia veneta*
- Asteraceae (Compositae)
- *Centaurea jankae*
- *Centaurea pontica*
- *Ligularia sibirica* (Curenchiu de munte)
- *Cirsium brachycephalum* (Pălămidă)
- \* *Serratula lycopifolia* (Gălbinare)
- Brassicaceae (Crucifere)
- *Crambe tataria* (Tartan)
- *Draba dorneri* (Flămâznică)
- *Thlaspi jankae* (Punguliță)
- Cyperaceae
- *Eleocharis carniolica*
- Droseraceae
- *Aldrovanda vesiculosa* (Otrățel)
- Poaceae (Graminae)
- *Poa granitica* ssp. *disparilis* (Firuță de munte)
- *Stipa danubialis* (Colilie)
- Fabaceae (Leguminoase)
- *Astragalus peterfii* (Cosad)
- Iridaceae
- \* *Gladiolus palustris* (Gladiotă)
- *Iris aphylla* ssp. *hungarica* (*I. hungarica*) (Iris)
- *Iris humilis* ssp. *arenaria* (*I. arenaria*) (Iris)
- Lamiaceae (Labiatae)
- *Dracocephalum austriacum* (Mătăciune)
- Liliaceae
- *Cotichium arenarium* (Brândușă)
- *Tulipa hungarica* (Lalea galbenă)
- Oleaceae
- *Syringa josikaea* (Liliac transilvănean, Lemnul vântului)
- Orchidaceae
- *Cypripedium calceolus* (Papucul doamnei)
- *Liparis loeselii* (Moșișoare)
- Paeoniaceae
- *Paeonia officinalis* ssp. *banatica* (Bujor)
- Ranunculaceae
- *Pulsatilla patens* (Dediței, Sistnei)
- *Pulsatilla grandis*
- *Pulsatilla pratensis* ssp. *hungarica* (Dediței)
- Rosaceae
- *Agrimonia pilosa* (Turiță)
- *Potentilla emilii-popii* (Buruiană cu cinci degete)
- Rubiaceae
- *Galium moldavicum*
- Santalaceae
- *Thesium ebracteatum* (Măciulie)

Saxifragaceae

- *Saxifraga hirculus* (Ochii șoricelului)

Scrophulariaceae

- *Tozzia carpathica* (Iarba gâtului)

Apiaceae (Umbelliferae)

- *Angelica palustris* (Angelică de baltă)
- *Apium repens* (Țelină)
- *Ferula sadleriana* (Aerel)

PLANTE INFERIOARE

Bryophyta

- *Buxbaumia viridis*
- *Dichelyma capillaceum*
- *Dicranum vinde*
- *Drepanocladus* {*Hamatocaulis*} *vemicosus*
- *Encalypta mutica*
- *Mannia triandra*
- *Meesia longiseta*
- *Orthotrichum rogeri*

### **ANEXA nr. 3<sup>A</sup>: Specii de Interes Comunitar**

SPECII de animale și de plante care necesită o protecție strictă

Speciile care figurează în această anexă sunt indicate:

- prin numele speciei ori al subspeciei; sau
- prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți din acel taxon.

#### **a) ANIMALE VERTEBRATE**

MAMIFERE

MICROCHIROPTERA

- Toate speciile

RODENTIA

Gliridae

- *Muscardinus avellanarius* (Pârș de alun)
- *Dryomys nitedula* (Pârș cu coada stufoasă)

Sciuridae

- *Spermophilus citelius* (*Citellus citelius*) (Popândău, Șuiță)

Castoridae

- *Castor fiber* (Castor)

Cricetidae

- *Cricetus cricetus* (Hârciog/ Cățelul pământului)
- *Mesocricetus newtoni* (Hamsterul românesc, Grivan mic)

Microtidae

- \**Microtus tatricus* (Șoarecele de Tatra)

Zapodidae

- *Sicista betulina* (Șoarece săritor de pădure)
- *Sicista subtilis* (Șoarece săritor de stepă)

CARNIVORA

Canidae

- *Canis lupus* (Lup)

Ursidae

- *Ursus arctos* (Urs brun)

Mustelidae

- *Lutra lutra* (Vidra, Lutra)
- *Mustela eversmani* (Dihor de stepă)
- *Mustela lutreota* (Noriță/ Nurcă)
- *Vormela peregusna* (Dihorul pătat)

#### Felidae

- *Felis sitvestris* (Pisică sălbatică)
- *Lynx lynx* (Râs)

#### Phocidae

- \**Monachus monachus* (Focă cu burtă albă)

#### ARTIODACTYLA

##### Bovidae

- \**Bison bonasus* (Zimbru)

#### CETACEA

- Toate speciile

#### PĂSĂRI

##### GAVIFORMES

##### Gaviidae

- *Gavia stellata* (Cufundac mic, Cufundar mic)

##### PODICIPEDIFORMES

##### Podicipedidae

- *Podiceps* spp. (Podiceps)

##### FALCONIFORMES

##### Accipitridae

- *Accipiter*spp. (Ulii)
- *Buteo* spp. (Șorecari)
- *Aquila* spp. (Acvile)

##### GRUIFORMES

##### Rallidae

- *Rallus aquaticus* (Cârstel de baltă)

##### CHARADRIIFORMES

##### Charadriidae

- *Charadrius* spp. (Prundărași)
- *Pluvialis apricaria* (Ploier auriu)
- *Chettusia leucura* (Negăț cu coadă albă)

##### Scolopacidae

- *Calidris* spp. (Fugaci)
- *Numenius* spp. (Ciulici)
- *Tringa* spp. (Fluierari)
- *Xenus cinereus* (Fluierar sur)
- *Phataropus* spp. (Notatițe)

##### Laridae

- *Larus melanocephalus* (Pescăruș cu cap negru)
- *Larus genei* (Pescăruș rozalb)
- *Larus minutus* (Pescăruș mic)

##### Sternidae

- *Gelochelidon nilotica* (Pescărită rânzătoare)
- *Sterna* spp. (Chire)
- *Chlidonias* spp. (Chirighițe)

##### ANSERIFORMES

##### Anatidae

- *Branta leucopsis* (Gâscă cu obraz alb, Gâscă călugăriță)
- *Mergus albellus* (Ferestraș mic)

##### CUCULIFORMES

Cuculidae

- *Cuculus canorus* (Cucul)

STRYGIFORMES

Strigidae

- *Strix* spp. (Huhurezi)
- *Asio* spp. (Ciuf)

APODIFORMES

Apodidae

- *Apus* spp. (Drepnea)

Alcedinidae

- *Aicedo atthis* (Pescăraș albastru)

PICIFORMES

Picidae

- *Dendrocopos* spp. (Ciocănitari)

PASSERIFORMES

Motacillidae

- *Anthus* spp. (Fâse)

Troglodytidae

- *Troglodytes troglodytes* (Pănțăruș, Ochiul boului)

Turdidae

- *Luscinia* spp. (Privighetori)
- *Saxicola* spp. (Mărăcinari)
- *Oenanthe* spp. (Pietrari)

Sylviidae

- *Acrocephalus* spp. (Lăcari)
- *Hippolais* spp. (Frunzărite)
- *Sylvia* spp. (Silvii)

Muscicapidae

- *Ficedula* spp. (Muscari)

Paridae

- *Parus* spp. (Pițigoi)

Certhiidae

- *Certhia* spp. (Cojoaice)

Laniidae

- *Lanius* spp. (Sfrâncioci)

Emberizidae

- *Emberiza* spp. (Presuri)

Fringillidae

- *Fringilla* spp. (Cinteze)
- *Loxia* spp. (Forfecuțe)
- *Pyrrhula pyrrhula* (Mugurar)

REPTILE

TESTUDINATA

Testudinidae

- *Testudo hermanni* (Testoasă de uscat bănățeană)
- *Testudo graeca* (Testoasă de uscat)

Emydidae

- *Emys orbicularis* (Broască țestoasă de apă)

SAURIA

Lacertidae

- *Lacerta agffis* (Șopârlă cenușie)
- *Lacerta trilineata* (Gușter vărgat)
- *Lacerta vivipara panonica* (Șopârlă de munte)

- *Lacerta viridis* (Gușter)
- *Podarcis muratis* (Șopârlă de zid)
- *Podarcis taurica* (Șopârlă de stepă)

#### Scincidae

- *Abtepharus kitaibelli* (Șopârlă mică)

#### OPHIDIA

##### Colubridae

- *Coluber caspius* (Șarpe rău)
- *Coronelta austriaca* (Șarpe de alun)
- *Elaphe longissima* (Șarpele lui Esculap)
- *Elaphe quatuorlineata* (Balaur mare)
- *Natrix tessellata* (Șarpe de apă)

##### Viperidae

- *Vipera ammodytes* (Viperă cu corn)
- *Vipera ursinii* (Viperă de stepă)

##### Boidae

- *Eryxjaculus* (Șarpe de stepă, Boa de nisip)

#### AMFIBIENI

##### CAUDATA

##### Salamandridae

- *Triturus cristatus* (Triton cu creastă)
- *Triturus montandoni* (Triton carpatic)
- *Triturus vulgaris ampelensis* (Triton comun transilvănean)

##### ANURA

##### Discoglossidae

- *Bombina bombina* (Buhai de baltă cu burta roșie)
- *Bombina variegata* (Buhai de baltă cu burta galbenă)

##### Hyfidae

- *Hyla arborea* (Brotăcel, Buratec, Răcănel)

##### Ranidae

- *Rana arvalis* (Broască de mlaștină, Broască cafenie)
- *Rana dalmatina* (Broască de pădure)

##### Pelobatidae

- *Pelobates fuscus* (Broască de pământ, Broască gheboasă)
- *Pelobates syriacus* (Broască de pământ dobrogeană)

##### Bufonidae

- *Bufo viridis* (Broască râioasă verde)

#### PEȘTI

##### PERCIFORMES

##### Percidae

- *Zingel zingel* (Pietrar)
- *Gymnocephalus baloni* (Ghiborț de râu)

#### NEVERTEBRATE

#### ARTHROPODA

#### CRUSTACEA

##### Decapoda (Crustacei)

- *\*Austropotamobius torrentium*

#### INSECTA

##### Coleoptera (Gândaci)

- *Bolbelasmus unicomis*
- *Boros schneideri*
- *Buprestis splendens*
- *Carabus hampei*

- *Carabus hungaricus*
- *Carabus variolosus*
- *Cerambyx cardo* (Croitor)
- *Cucujus cinnaberinus*
- *Graphoderus bilineatus*
- *Lucanus cervus* (Radasca)
- *Morimus funereus*
- *Oxyporus mannerheimi*
- *Osmoderma eremita* (Pustnicul, Gândacul sihastru)
- *Phryganophilus ruftcoltis*
- *Pilemia tigrina*
- *Probaticus subrugosus*
- \**Pseudogaurotina excellens*
- *Rhysodes sulcatus*
- \**Rosalia alpina* (Croitorul alpin)
- *Stephanopachys substriatus*

Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)

- *Apatura metis*
- *Arytrura musculus*
- *Catopta thrips*
- *Colias myrmidone*
- *Cucullia mixta lorica*
- *Erebia sudetica radnaensis*
- *Erannis ankeraria*
- *Eriogaster catax*
- *Euphydryas aurinia*
- *Glyphipterix loricatelia*
- *Gortyna borellii lunata*
- *HylBs hippophaes*
- *Hypodryas maturna partiensis*
- *Lopinga achine*
- *Lycaena dispar*
- *Lychaene helle*
- \**Lepidea morsei*
- *Maculinea arion*
- *Maculinea nausithous*
- *Maculinea teleius*
- *Nymphalis vaualbum*
- *Parnassius mnemosyne*
- *Parnassius mnemosyne*
- *Parnassius apotlo*
- *Proserpinus proserpina*
- *Pseudophilotes bavius*
- *Zerynthia polyxena*

Odonata (Libelule)

- *Coenagrion ornatum*
- *Coenagrion mercuriale*
- *Leucorrhinia pectoralis*
- *Cordulegaster heros*
- *Ophiogomphus cecilia*

Orthoptera (Greieri, Cosăși)

- *Isophya harzi*
- *Isophya stysi*

- Pholidoptera transsylvanica
- Isophya costată
- Odontopodisma rubripes
- Paracaloptenus caloptenoides
- Saga pedo
- Stenobothrus eurasius

#### MOLLUSCA

#### Gastropoda

- \*Anisus vorticulus
- Theodoxus transversalis
- Chilostoma banaticum
- Vertigo angustior
- Vertigo genesii
- Vertigo moulinsiana

#### **b) PLANTE**

Toate speciile de plante enumerate în anexa nr. 2 b) a prezentului ordin, cu excepția Bryophyta, plus cele menționate în continuare:

#### Scrophulariaceae

- Lindernia procumbens

### **ANEXA nr. 3<sup>B</sup>: Specii de Interes Național**

SPECII de animale și de plante care necesită o protecție strictă

Speciile care figurează în această anexa sunt indicate:

- prin numele speciei ori al subspeciei; sau
- prin ansamblul speciilor care aparțin unui taxon superior sau unei părți din acel taxon.

#### **a) ANIMALE VERTEBRATE**

#### MAMIFERE

#### INSECTIVORA

#### Soricidae

- Sorex alpinus (Chițcan de munte)
- Neomys anomalus (Chițcan de apă)

#### CHIROPTERA

#### Vespertilionidae

- Vespertilo murinus (Liliacul bicolor)

#### RODENTIA

#### Spalacidae

- Spalax leucodon (Orbetele mic)
- Spalax graecus (Orbetele mare)

#### ARTIODACTYLA

#### Cervidae

- Alces alces (Elanul)

#### CETATCEA

- Delphinus delphis (Delfin)

#### PĂSĂRI

#### PODICIPEDIFORMES

#### Podicipedidae

- Tachybaptus ruficollis (Corcodel mic, Corcodel pitic)

#### FALCONIFORMES

#### Falconidae

- *Falco tinnunculus* {Vânturel roșu, vinderel)
- *Falco subbuteo* (Șoimul rândunelelor)

#### GRUIFORMES

##### Gruidae

- *Grus grus* (Cocor)
- *Anthropoides virgo* (Cocor mic)

#### CHARADRIIFORMES

##### Scolopacidae

- *Limicola falcinellus* (Fugaci de mlaștină, Prundăraș de nămol)
- *Actitis hypoleucos* (Fluierar de munte)
- *Arenaria interpres* (Pietruș)

#### ANSERIFORMES

##### Stercorariidae

- *Stercorarius* spp. (Lup de mare)

#### STRIGIFORMES

##### Tytonidae

- *Tyto alba* (Strigă)

##### Strigidae

- *Otus scops* (Ciuș, Ciuf pitic)
- *Athene noctua* (Cucuvea)

#### CORACIFORMES

##### Upupidae

- *Upupa epops* (Pupăză)

#### APODIFORMES

##### Meropidae

- *Merops apiaster* (Prigorie)

#### PICIFORMES

##### Picidae

- *Picus viridis* (Ghionoaia verde)
- *Jynx torquilla* (Capîntortură)

#### PASSERIFORMES

##### Alaudidae

- *Eremophila alpestris* (Ciocârlie urecheată)

##### Motadllidae

- *Motacilla* spp. (Codobatură)

##### Bombycillidae

- *Bombycilla garrulus* (Mătăsar)

##### Cinclidae

- *Cinclus cinclus* (Mierlă de apă, Pescărel negru)

##### Prunellidae

- *Prunella* spp. (Brumărițe)

##### Turdidae

- *Erithacus rubecula* (Măcăleandru)
- *Phoenicurus* spp. (Codroși)
- *Monticola saxatilis* (Mierlă de piatră)

##### Remizidae

- *Remiz pendulinus* (Pițigoi pungar, Boicuș)

##### Sturnidae

- *Sturnus roseus* (Pastor roseus) (Lăcustar)

##### Emberizidae

- *Emberiza cia* (Presură de munte)

##### Sylviidae

- *Cettia cetti* (Stufărica)

- *Locustella* spp. (Greușel)
- *Phytloscopus* spp. (Pitulice)
- *Regulus* spp. (Aușel)
- Muscicapidae
- *Muscicapa striata* (Muscarul sur)
- Timaliidae
- *Panurus biarmicus* (Pițigoi de stuff)
- Paridae
- *Aegithalos caudatus* (Pițigoiul codat)
- Sittidae
- *Sitta europaea* (Scorțarul, Toiul)
- Tichodromadidae
- *Tichodroma muraria* (Fluturașul de stâncă)
- Oriolidae
- *Oriolus oriolus* (Grangurul)
- Corvidae
- *Nucifraga caryocatactes* (Alunarul)
- *Corvus corax* (Corbul)
- Passeridae
- *Passer hispaniolensis* (Vrabia spaniolă)
- Emberizidae
- *Emberiza meianocephala* (Presură cu cap negru)
- *Miliaria calandra* (Presură sură)
- Fringillidae
- *Serinus serinus* (Cănăraș)
- *Carduelis* spp. (Sticleți, Scatii, Inărițr, Florinți)
- *Carpodacus erythrinus* (Mugurar roșu)
- *Coccothraustes coccothraustes* (Botgros)
- REPTILE
- SAURIA
- Lacertidae
- *Lacerta praticola* (Șopârlă de luncă)
- *Eremias arguta* (Șopârlă/ șopârlă de nisip)
- Anguidae
- *Anguis fragilis* (Năpârcă, Șarpele de sticlă)
- OPHIDIA
- Cotubridae
- *Coluber caspius* (Șarpele de stepă, Șarpele rău)
- Viperidae
- *Vipera berus* (Viperă comună)
- AMFIBIENI
- CAUDATA
- Salamandridae
- *Triturus alpestris alpestris* (Tritonul de munte)
- *Triturus vulgaris vulgaris* (Tritonul comun)
- *Salamandra salamandra* (Salamandră)
- ANURA
- Bufonidae
- *Bufo bufo* (Broască râioasă brună)
- Ranidae
- *Rana temporaria* (Broască roșie de munte)
- *Rana lessonae* (Broască verde de baltă)
- PEȘTI

## CYPRINIFORMES

### Cyprinidae

- *Scardinius racovitzai* (Roşioară de Peţea)
- *Leuciscus (Petroleuciscus) borysthenticus* (Cernuşcă)
- *Carassius carassius* (Caracudă)

## GADIFORMES

### Gadidae

- *Lota lota* (Mihalţ)

## PERCIFORMES

### Percidae

- *Stizostedion volgensis* (Şalău vărgat)
- *Romanichthys valsanicola* (Asprete, Poprete)
- *Percarina demidoffi* (Percarina)

### Gobiidae

- *Proterorhinus marmoratus* (Guvid de baltă)
- *Neogobius syrman* (Guvid de Babadag)

## SCORPAENIFORMES

### Cottidae

- *Cottus poecilopus*

## NEVERTEBRATE

## ARTHROPODA

## INSECTA

### Coleoptera (Gândaci)

- *Chrysobothrys leonhardi*,
- *Scarabaeus affinis*,
- *Brachyta balcanica*,
- *Pedostrangalia verticalis*,
- *Calchaenesthes oblongomacutata*,
- *Neodorcadion exornatum*
- *Xylosteus spinolae spinolae*

### Lepidoptera (Fluturi diurni și nocturni)

- *Apatura metis*
- *Arethusana arethusa arethusa*
- *Argynnis laodice*
- *Arida (Eumedonia) eumedon*
- *Boloria (Clossiana) titania transsylvanica*
- *Boloria aquilonaris*
- *Catocala diversa*
- *Coenonympha leander*
- *Coenonympha tutlia tullia*
- *Colias chrysotheme*
- *Conisania poelli ostrogovichi*
- *Cucullia balsamitae*
- *Cuculia biornata*
- *Cuculia gnaphatii*
- *Cupido osiris*
- *Dasytoplia tempti koenigi*
- *Diachrysia chryson deltaica*
- *Erebia sudetica radnaensis*
- *Erebia pharte*
- *Erebia gorge*
- *Erebia melas runcensis*
- *Erebia melas carpathicola*

- *Euchloe ausonia taurica*
- *Everes alcetas*
- *Grammia quenseli*
- *Heteropterus morpheus*
- *Hyponepheie lupinus lupinus*
- *Hyponephele lycaon*
- *Kentrochrysa elegans steffensi*
- *Kirinia roxelana*
- *Lasiocampa eversmanni*
- *Lamonia balcanica*
- *Lychaena hippothoe hippothoe*
- *Maculineaalcon*
- *Muschampia cribrellum*
- *Muschampia tessellum*
- *Neptis hylas (sappho)*
- *Oxytripia orbiculosa*
- *Paradrymonia vittata bulgarica*
- *Pericalia matronula*
- *Peridea korbi herculana*
- *Phyllodesma ilicifolia ilicifolia*
- *Pieris ergane*
- *Plebeius sephirus*
- *Piusia putnami gracilis*
- *Plusidia cheiranthi*
- *Polia cherrug*
- *Potyommatus amandus*
- *Pseudophilotes bavius egea*
- *Psodos quadrifaria*
- *Pyrgus sidae sidae*
- *Pyrocieptria cora*
- *Rileyiana fovea*
- *Rhypariorides metelkana*
- *Schinia cognata*
- *Schistostege decussata dioszeghyi*
- *Spaelotis suecica gylkosi*
- *Tomares nogetii dobrogensis*
- *Zerynthia (Allancastris) cerisy ferdinandi*
- *Zygaena iaeta orientis*
- *Zygaena nevadensis gheorghenica*
- Orthoptera (Greieri, Cosași)
- *Capraiscola ebneri*
- *Chorthippus acroleucus*
- *Isophya dobrogensis*
- *Metrioptera domogledi*
- *Miramella (Capraiuscola) ebneri*
- *Odontopodisma acuminata*
- *Odontopodisma carpathica*
- *Odontopodisma montana*
- *Onconotus servillei*
- *Podismopsis transsylvanica*
- *Poecilimon intermedius*
- *Uvarovitettix transsylvanica*
- *Zubovskya banatica*

## MOLLUSCA

### Gastropoda (Melci)

- *Alopi* sp.
- *Bathymphalus contortus*
- *Cochlodina marisi*
- *Graciliaria inserta*
- *Gyraulus crista*
- *Herilla ziegieri dacica*
- *Holandrina holandri*
- *Melanopsis parreyssi*
- *Physa fontinalis*
- *Psudaiinda* sp.
- *Serrulina seirulata*
- *Theodoxus prevostianus*

### Bivalvia

- *Adacna fragilis*
- *Hypanis plicata relicta*
- *Monodacna colorata*
- *Pseudanodonta complanata*

## **b) PLANTE**

### Asteraceae

- *Achillea impatiens*
- *Andryala levitomentosa*
- *Artemisia lerchiana*
- *Centaurea ruthenica*
- *Centaurea vamensis*

### Brassicaceae

- *Alyssum catiacre*

### Caryophyllaceae

- *Dianthus dobrogensis*
- *Dianthus trifascicutatus* ssp. *parviflorus*
- *Silene thymifolia*
- *Stellaria longifolia*

### Cyperaceae

- *Carex chordorrhiza*
- *Carex lachenalii*
- *Rhynchospora alba*
- *Schoenus ferugineus*

### Euphorbiaceae

- *Euphorbia carpatica*

### Fabaceae

- *Astragalus excapus*

### Dipsacaceae

- *Cephalaria radiata*

### Ericaceae

- *Arctostaphylos uva-ursi* (*Strugurii ursului*)
- *Vaccinium uliginosus*

### Gentianaceae

- *Lomantogonium carinthiacum*

### Liliaceae

- *Tofieldia calyculata*

### Linaceae

- *Urn pallasianum* ssp. *borzaeanum*
- Lycopodiaceae
- *Lycopodium inundatum*
- Salicaceae
- *Salix bicolor*
- Scrophulariaceae
- *Pedicularis sylvatica* (Vârtejul pământului)
- Paeoniaceae
- *Paeonia tenuifolia* (Bujor)
- Poaceae
- *Corynephorus canescens*
- *Elymus farctus* ssp. *bessarabicus* (Pir de mare)
- *Leymus sabulosus* (Perişor)
- *Sesleria uliginosa*
- Polygonaceae
- *Polygonum alpinum* (Troscot de munte)
- Portulacaceae
- *Montia minor*
- Rosaceae
- *Potentilla haynaldiana*
- Zygophyllaceae
- *Nitraria schoberi* (Gardurariţă)

### **ANEXA nr. 4<sup>A</sup>: Specii de Interes Comunitar**

SPECII de plante și de animale de interes comunitar ale căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management

Speciile care figurează în această anexă sunt indicate:

- prin numele speciei ori al subspeciei; sau
  - prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior ori unei părți din acel taxon.
- De anser *brachyrinchus*/*Mergus merganser*

#### **a) ANIMALE VERTEBRATE**

##### MAMIFERE

##### CARNIVORA

##### Canidae

- *Canis aureus* (Șacal/ Lup auriu)

##### Mustelidae

- *Martes martes* (Jder de copac)
- *Mustela putorius* (Dihor de casă)

##### ARTIODACTYLA

##### Bovidae

- *Rup/capra rupicapra* (Capră neagră)

##### PĂSĂRI

##### ANSERIFORMES

##### Anatidae

- *Anser albifrons* (Gârliță mare)
- *Anser fabalis fabalis* (Gâscă de semănătură)
- *Anser fabalis rossicus* (Gâscă de semănătură mică)
- *Anser brachyrhynchus* (Gârliță cu cioc scurt, gâscă cu cioc scurt}
- *Anser anser* (Gâscă de vară)
- *Anas penelope* (Rață fluierătoare)
- *Anas platyrhynchos* (Rață mare)

- *Anas crecca* (Rață pitică)
- *Anas clypeata* (Rață lingurar)
- *Anas strepera* (Rață pestriță)
- *Anas acuta* (Rață sulițar)
- *Anas querquedula* (Rață caraitoare)
- *Aythya ferina* (Rață cu cap castaniu)
- *Aythya fuligata* (Rață moțată)
- *Aythya mania* (Rață cu cap negru)
- *Branta bernicla* (Gâscă neagră)
- *Bucephala clangula* (Rață sunătoare)
- *Netta rufina* (Rață cu ciuf)
- *Clangula hyemalis* (Rață de ghețuri)
- *Melanita fusca* (Rață catifelată)
- *Melanita nigra* (Rață neagră)
- *Mergus merganser* (Fereștrăș mare)
- *Mergus serrator* (Fereștrăș mijlociu, Fereștrăș moțat)
- *Somateria mollissima* (Eiderui)

#### GALLIFORMES

##### Tetraonidae

- *Tetrastes bonasia* (*Bonasa bonasia*) (Ierunca)
- *Tetrao urogallus* (Cocoș de munte)

##### Phasianidae

- *Perdix perdix* (Potârniche)
- *Coturnix coturnix* (Prepeliță)
- *Phasianus colchicus* (Fazan)

#### GRUIFORMES

##### Rallidae

- *Gallinula chloropus* (Găinușă de baltă)
- *Fulica atra* (Lișiță)

#### CHARADRIIFORMES

##### Charadriidae

- *Vanellus vanellus* (Nagâțul)

##### Haematopodidae

- *Haematopus ostralegus* (Scoicar)

##### Scolopacidae

- *Lymnocyptes minimus* (Becațină mică)
- *Gallinago gallinago* (Becațină comuna)
- *Scolopax rusticola* (Sitarul de pădure)
- *Limosa limosa* (Sitarul de mal)
- *Philomachus pugnax* (Bătăușul)
- *Numenius arquata* (Culic mare)

#### COLUMBIFORMES

##### Columbidae

- *Columba oenas* (Porumbel de scorbură)
- *Columba palumbus* (Porumbel gulerat)
- *Streptopelia decaocto* (Guguștiuc)
- *Streptopelia turtur* (Turturică)

#### PASERIFORMES

##### Alaudidae

- *Alauda arvensis* {Ciocârlie de câmp}

##### Corvidae

- *Garrulus glandarius* (Gaiță)
- *Pica pica* (Coțofană)

- *Corvus monedula* (Stărtcuță)
- *Corvus frugilegus* (Cioară de semănătură)
- *Corvus corone corone* (Cioară neagră)
- *Corvus corone cornix* (Cioară grivă)
- *Corvus corone sardonius* (Cioară grivă sudică)
- Sturnidae
  - *Sturnus vulgaris* (Graurul comun)
  - *Sturnus vulgaris balcanicus* (Graurul dobrogean)
- Turdidae/Muscicapidae
  - *Turdus viscivorus* (Sturzul de vâsc)
  - *Turdus phibmelos* (Sturzul cântător)
  - *Turdus iliacus* (Sturzul de vii)
  - *Turdus pilaris* (Cocoșar)
- AMFIBIENI
- ANURA
- Ranidae
  - *Rana esculenta* (Broască verde de lac)
  - *Rana hdbunda* (Broască verde mare de lac)
  - *Rana temporaria* (Broască roșie de munte)
- PEȘTI
- ACIPENSERIFORMES
- Acipenseridae
  - Toate speciile
- CLUPEIFORMES
- Clupeidae
  - *Alosa* spp. (Scrumbii)
- SALMONIFORMES
- Salmonidae
  - *Thymallus thymaltus* (Lipanul)
- Cyprinidae
  - *Barbus barbus* (Mreana)
  - *Barbus meridionalis* (Moioagă)
  - *Rutilus pigus* (Babușcă de Tur)
- PERCIFORMES
- Percidae
  - *Zingel zingel* (Pietrar)
- NEVERTEBRATE
- MOLLUSCA
- GASTROPODA-STYLOMMATOPHORA
- Helicidae
  - *Helix pomatia* (Melcul de livadă)
- HIRUDINOIDEA-ARHYNCHOBDELLAE
- Hirudinidae
  - *Hirudo medicinalis* (Lipitoare medicinală)
- ARTHROPODA
- CRUSTACEA-DECAPODA
- Astacidae
  - *Astacus astacus* (Rac de râu)

## **b) PLANTE**

### LICHENES

#### Cladoniaceae

- *Cladonia* subgenus *Cladina*

BRYOPHYTA

MUSCI

Leucobryaceae

- Leucobryum glaucum

Sphagnaceae

- Sphagnum spp. (Mușchi de turbă)

PTERIDOPHYTA

- Lycopodium spp. (Pedicuță)

ANGIOSPERMAE

Amaryllidaceae

- Galanthis nivalis (Ghiocei alb)

Asteraceae (Compositae)

- Arnica montana (Arnică)

- Artemisia eriantha

Gentianaceae

- Gentiana lutea (Ghințură)

Liliaceae

- Ruscus acuteatus (Ghimpe)

### **Anexa nr. 4<sup>B</sup>: Specii de importanță Națională**

Specii de plante și de animale de interes național ale căror prelevare din natură și exploatare fac obiectul măsurilor de management

Speciile care figurează în această anexă sunt indicate:

- prin numele speciei ori al subspeciei; sau

- prin ansamblul speciilor ce aparțin unui taxon superior ori unei părți din acel taxon.

#### **a) ANIMALE VERTEBRATE**

MAMIFERE

LAGOMORPHA

Leporidae

- Lepus europaeus (Iepure de câmp)

- Oryctolagus cuniculus (Iepurele de vizuină)

RODENTIA

Sciuridae

- Sciurus vulgaris (Veveriță)

- Marmota marmota (Marmotă)

Myocastoridae

- Myocastor coypus (Nutrie)

Muridae

- Ondatra zibethicus

CARNIVORA

Canidae

- Nyctereutes procyonoides (Câine enot/ Bursuc cu barbă)

- Vulpes vulpes (Vulpe)

Mustelidae

- Martes foina (Jder/ Beică)

- Mustela erminea (Helge/ Hermină)

- Mustela nivalis (Nevăstuică)

- Mustela vison (Nurcă Americană)

- Metes meles (Bursuc/ Viezure)

ARTIODACTYLA

Cervidae

- *Capreolus capreolus* (Căprioară)
- *Cervus elaphus* (Cerb)
- *Dama dama* (Cerb iopătar)
- *Ovis ammon musimon* (Muflon)

Suidae

- *Sus scrofa* (Mistreț)

PĂSĂRI

PELECANIFORMES

Phalacrocoracidae

- *Phalacrocorax carbo* (Cormoran mare)

CICCONIIFORMES

Ardeidae

- *Ardea cinerea* (Stârc cenușiu)

PEȘTI

PERCIFORMES

Gobiidae

- *Neogobius eurycephalus* (Guvid cu cap mare)
- *Zosterisessor ophiocephalus* (Guvid de iarbă)
- *Mesogobius batrachocephalus* (Hanos)

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 1097 din data de 6 decembrie 2005