

A Körösök medencéjének Vörös Lista javaslata

Az alábbi Vörös Listát a tudományos kötet szerzőinek javaslata alapján állítottuk össze, az IUCN kategorizálás szerint. Tudatában vagyunk annak, hogy ez a lista nem teljes, és a felsorolt fajok is a vizsgálatok pillanatnyi helyzetét tükrözik, de reméljük, hogy alapul szolgálhat egy teljes lista kidolgozásához. Az egyenesszárnyúakon, lepkéken, madarakon és az emlősökön kívül csak a vízi- és vizes élőhelyekre jellemző fajokat vettük figyelembe. Azoknál a fajoknál, melyeknek előfordulási gyakorisága különboző a két országban, a fajnév után azt zárójelben megjelöljük.

I. Ex

-
- eltüntek; irodalmi adatok alapján ismertek, vagy gyűjteményekben fellelhetőek, de az utóbbi 50 évből nincs újabb adat – dispărute; citate în literatură sau fac parte dintr-o colecție, dar nu s-au regăsit în ultimii 50 de ani

Macrophyta

Parnassia palustris L. (Ro: C)

Pisces

Acipenser gueldenstaedti Brandt.

Acipenser nudiventris Lov.

Acipenser stellatus Pall.

Gobio kessleri Dybows.

(Berettyó/Barcău), (Hu: E)

Huso huso L.

Lota lota L. (Berettyó/Barcău)

Aves

Gyps fulvus (Habl.)

Tetrao tetraz (L.)

Mammalia

Canis aureus L.

Canis lupus L. (Ro: E)

Sicista subtilis Pall.

Microspalax leucodon Nordmann

II. Ex?

-
- a kutatás során nem került elő

- nu s-au regăsit în perioada de cercetare

Macrophyta

Acorus calamus L., (Hu: E)

Aldrovanda vesiculosa L. (Hu: Ex)

Andromeda polifolia L.

Betula pubescens Ehrh.

Carex appropinquata Schumacher

Carex lasiocarpa Ehrh.

Chrysanthemum serotinum L. (Ro: R)

Cladium mariscus (L.) Pohl.

Drosera rotundifolia L.

Marsilia quadrifolia L. (Hu: E)

Ophioglossum vulgatum L. (Hu: V)

Rhynchospora alba (L.) Vahl.

Sparganium minimum Hill.

Vaccinium oxycoccos L.

Wolffia arrhiza (L.) Horkel

Heteroptera

Aphelocheirus aestivalis Fabr. (Hu: E)

Hydrometra gracilenta Horv. (Hu: V)

Lepidoptera

Eudia spini D.& S.

Catocalca dilecta Hb.

Catocalca puerpera Gi.

Odice arcuinna Hb.

Pisces

Aspius aspius (L.) (Berettyó/Barcău)

Barbus barbus (L.) (Berettyó/Barcău)

(Hu: E)

Chondrostoma nasus (L.)

(Berettyó/Barcău) (Hu: E)

Cottus gobio L. (Dregán/Drăgan,

Berettyó/Barcău)

Propunere pentru Lista Roșie a speciilor din Bazinul Crișurilor

Lista de mai jos a fost concepută pe baza propunerilor făcute de către autorii articolelor științifice, conform categoriilor IUCN. Suntem conștienți de faptul că aceasta nu este completă, iar speciile incluse reflectă, într-o oarecare măsură, stadiul actual al cercetărilor; sperăm însă că poate servi ca o bază pentru elaborarea unei liste mai cuprinzătoare. Propunerea de față pentru Lista Roșie a speciilor se referă doar la bazinul hidrografic al Crișurilor. Cu excepția ortopterelor, lepidopterelor, păsărilor și a mamiferelor au fost luate în considerare doar speciile caracteristice biotopurilor acvatice și zonelor umede. La speciile la care frecvența de apariție este diferită pe teritoriul celor două țări, acest lucru este menționat în paranteză după numele speciei.

Gymnocephalus schraetser (L.)
(Berettyó/Barcău), (Hu: V)
Leuciscus idus (L.) (Berettyó/Barcău),
(Hu: V)
Leuciscus leuciscus (L.) (Fekete-K./Cr.Negru, Sebes-Körös/Cr.Repede, Berettyó/Barcău), (Hu: E)
Sabanejewia aurata balcanica (Karam.)
(Berettyó/Barcău), (Hu: E)

Umbra krameri Wallb.
Zingel streber (Sieb.) (Sebes-Körös/Cr. Repede, Berettyó/Barcău), (Hu: E)
Zingel zingel (L.) (Sebes-Körös/Cr. Repede), (Hu: V)
Aves
Falco cherrug Gray, (Hu: E)
Neophron percnopterus L.

III. E

– azonnali eltünéssel fenyegetett; drasztikusan, kritikus határig lecsökkent népesség, fennáll az eltünés azonnali veszélye (Ex), ha a zavaró hatások tovább tartanak

– în pericol imediat de dispariție; populație drastic redusă, la un nivel critic, în pericol imediat de dispariție (Ex) dacă factorii perturbatori se mențin

Macrophyta

Blackstonia perfoliata (L.) Huds.
(Hu: K)
Carex pauciflora Lightf.
Carex brizoides L.
Dactylorhiza incarnata (L.) Soó (Ro: rC)
Elatine hungarica Moesz (Ro: V)
Equisetum fluviatile L. em. Ehrh. (Ro: C)
Hippuris vulgaris L.
Hottonia palustris L.
Leucojum aestivum L. (Ro: R)
Montia fontana L., (*M. verna* Necker)
Nymphaea lotus L.: var. *thermalis* (DC.) Tuzs.
Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch
Potamogeton trichoides Cham. et Schlecht.

Ranunculus polyphyllus W. et K.
Rumex pseudonatronatus Borb.
Salix aurita L.
Salix rosmarinifolia L.
Scheuchzeria palustris L.
Schoenoplectus michelianus L. (Ro: I)
Stellaria palustris Retz.
Stratiotes aloides L. (Ro: R)
Swertia perennis L.
Swertia punctata Baumg.
Vallisneria spiralis L.
Cnidaria
Craspedocusta sowerbyi Lank.
Hirudinea
Alboglossiphonia hyalina
Glossiphonia concolor
Hirudo medicinalis

Mollusca	Reptilia (Ro: Sebes-Körös/Cr. Repede és/și Berettyó/ Barcău)
<i>Pseudanodonta complanata</i> Ross.	<i>Anguis fragilis</i> (Nord.), (Ro: R)
Odonata	<i>Coronella austriaca</i> Laur.
<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur)	<i>Elaphe longissima</i> (Laur.)
<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charp.)	<i>Emys orbicularis</i> (L.), (Hu: V)
<i>Libellula fulva</i> Müll.	<i>Vipera berus</i> (L.)
<i>Onychogomphus forcipatus</i> L.	
Ephemeroptera	Aves
<i>Oligoneuriella rhenana</i> Imh.	<i>Accipiter brevipes</i> (Sev.)
Orthoptera	<i>Anser erythropus</i> (L.)
<i>Pholidoptera littoralis</i>	<i>Aquila heliaca</i> Savigny, (Ro: V)
<i>Poecilimon schmidti</i>	<i>Aythya nyroca</i> (Güld.), (Ro: V)
Heteroptera	<i>Branta ruficollis</i> (Pall.), (Ro: K)
<i>Sigara limitata limitata</i> Fieb.	<i>Circus gallicus</i> (Gmel.), (Ro: V)
Trichoptera	<i>Circus macrourus</i> (Gmel.), (Ro: K)
<i>Limnephilus binotatus</i> Curt.	<i>Crex crex</i> (L.), (Ro: V)
Lepidoptera	<i>Falco peregrinus</i> (Tunst)
<i>Everes decolorata</i> Stgr.	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmel.), (Ro: V)
<i>Gortyna borelii lunata</i> Fr.	<i>Himantopus himantopus</i> (L.), (Ro: R)
<i>Nymphalis xanthomelas</i> D. & S.	<i>Otis tarda</i> L.
<i>Parnassius mnemosine</i> L.	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)
<i>Saragossa porosa kenderesiensis</i> Kov.	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pall.), (Ro: V)
Pisces	<i>Platalea leucorodia</i> L., (Ro: V)
<i>Acipenser ruthenus</i> L.	<i>Plegadis falcinellus</i> (L.), (Ro: V)
<i>Carassius carassius</i> L.	Mammalia
<i>Leucaspis delineatus</i> Heck.	<i>Felis silvestris</i> L. (Ro: V)
<i>Thymallus thymallus</i> (L.) (Cr. Repede, Drăgan)	<i>Lutra lutra</i> L.
Amphibia (Ro: Sebes-Körös/Cr. Repede és/și Berettyó/ Barcău)	<i>Myotis dasycneme</i> Boie
<i>Pelobates fuscus</i> (Laur.), (Hu: V)	<i>Myotis emarginatus</i> Geoff.
	<i>Myotis nattereri</i> Kuhl
	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Schr.

IV. V

– sebezhetők; az antropogén hatások következtében csökkenő népesség. Lehetnek nagy egyedszámú populációk, a zavaró tényezők miatt átkerülhetnek az "E" kategóriába

– vulnerabile; populație în scădere numerică datorită impactului antropic. Pot fi specii cu populații încă abundente, dar amenințate de factorii disturbatori, de a trece în categoria "E"

Macrophyta

- Acorellus pannonicus* (Jacq.) Palla
- Alisma gramineum* Lej.
- Angelica archangelica* L.
- Carex magellanica* Lam.
- C. remota* Grubg.
- Centaurium littorale* (D. Turner) Gilmour (Ro: R)
- Elatine ambigua* Wigth.
- Elatine hexandra* DC.
- Eriophorum vaginatum* L.

Iris spuria L. (Ro: K)

- Limosella aquatica* L.
- Menyanthes trifoliata* L.
- Myosurus minimus* L.
- Nymphaea alba* L.
- Nymphoides peltata* (Gmel.) O. Ktze.
- Orchis laxiflora* Lam. (Ro: rC)
- Pedicularis limnogena* A. Kern.
- Pedicularis palustris* L.
- Populus nigra* L. (Ro: C)
- Ranunculus circinatus* Sibth.

<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.	Lepidoptera
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	<i>Apamea oblonga</i> Haw. (Hu: I)
<i>Sagittaria subulata</i> (L.) Buch.	<i>Apatura ilia</i> D.& S.
Hirudinea	<i>Catephia alchymista</i> D.& S.
<i>Dina lineata</i>	<i>Colyas myrmidone</i> Esp.
<i>Haementeria costata</i>	<i>Cucullia dracunculi</i> Huber
Mollusca	<i>Cucullia prenanthis</i> Bsdv.
<i>Anodonta anatina</i> L.	<i>Cucullia tanaceti</i> D.& S.
<i>Anodonta cygnea</i> L.	<i>Cucullia asteris</i> D.& S.
<i>Melanopsis parreyssi</i> Phill.	<i>Discestra dianthi hungarica</i> Wagn.
<i>Theodoxus prevostianus</i> C. Pfeiff.	<i>Eriogaster catax</i> L.
<i>Unio crassus</i> Phil.	<i>Eublemma pannonica</i> Fr.
<i>Unio pictorum</i> L.	<i>Eucarta amethystina</i> Hb.
<i>Unio tumidus</i> Phil.	<i>Eucarta virgo</i> Tr.
<i>Valvata naticina</i> (Menke)	<i>Eumblemma minutata</i> Fab.
<i>V. pulchella</i> (Studer)	<i>Eumedonia eumedon</i> Esp.
Odonata	<i>Euphydryas matura partensis</i> Varga
<i>Anaciaeschna isosceles</i> (Müll.)	<i>Euphydryas aurinia</i> Rott.
<i>Anax parthenope</i> (Sélys-Longchamps)	<i>Goryna borelli lunata</i> Feiner
<i>Brachytron pratense</i> (Müll.)	<i>Hydraecia petasitis</i> Dbld.
<i>Cordulia aenea</i> (L.)	<i>Hyssia cavernosa gozmanyi</i> Kov.
<i>Epitheca bimaculata</i> (Charp.)	<i>Iphiclides padaliru</i> s L. (de helyenként népes/dar local cu populații viguroase)
<i>Gomphus flavipes</i>	<i>Lamprotes c-aureum</i> Knoch (Ro: R)
<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabr.)	<i>Limenitis populi</i> L.
<i>Sympetrum depressiusculum</i> Selys.	<i>Lycaena dispar rutilla</i> Wrnbg.
Plecoptera	<i>Maculinea alcon</i> D.& S.
<i>Dinocras cephalotes</i> Curtis	<i>Maculinea arion</i> L.
<i>Isoperla rivulorum</i> Pictet	<i>Maculinea teleius</i> Brgstr.
Ephemeroptera	<i>Mormo maura</i> L.
<i>Baetis alpinus</i> Pict.	<i>Neptis sappho</i> Pall.
<i>Ecdyonurus dispar</i> Curt.	<i>Nymphalis antiopa</i> L.
<i>Ecdyonurus fluminum</i> Pict.	<i>Odontosia carmelita</i> Esp.
<i>Ecdyonurus insignis</i> Etn.	<i>Orthosia acsmidti</i> Diosz.
<i>Ecdyonurus venosus</i> Fabr.	<i>Parnassius mnemosyne</i> L.
<i>Ephemera danica</i> Müll.	<i>Saturnia pyri</i> L.
<i>Habroleptoides modesta</i>	Pisces
Hagen	<i>Abramis brama</i> (L.) (Berettyó/Barcău) (Hu: C)
<i>Polymitarcis virgo</i> Oliv.	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch), (Dregán/Drăgan, Berettyó/Barcău)
<i>Potamanthus luteus</i> L.	<i>Gobio gobio</i> Val.
Orthoptera	<i>Gobio uranoscopus frici</i> Vladýkov (Sebes-Körös/Cr. Repede)
<i>Isophya stysi</i>	<i>Misgurnus fossilis</i> L.
<i>Leptophyes discoidalis</i>	<i>Pelecus cultratus</i> L.
Heteroptera	<i>Salmo trutta fario</i> L. (Fehér-Körös/Cr. Alb, Sebes-Körös/Repede, Berettyó/Barcău)
<i>Hebrus pusillus</i> L.	<i>Stizostedion volgense</i> (Gmel.), (Ro: R)
<i>Microvelia buenoi</i>	<i>Tinca tinca</i> L.
<i>Microvelia pygmaea</i> Tuf.	
<i>Notonecta viridis</i> (Ro: R)	
Trichoptera (Ro: Fehér-Körös/Cr. Alb)	
<i>Oecismus monedula</i> Hag.	
<i>Oecetis tripunctata</i> Curt.	

<i>Vimba vimba</i> (L.), (Ro: R)	<i>Circus cyaneus</i> (L.), (Ro: K)
Amphibia (Ro: Sebes-Körös/Cr. Repede és/și Berettyó/Barcău)	<i>Chlidonias hibrida</i> (Pall.)
<i>Bombina bombina</i> (L.), (Hu: K)	<i>Coracias garrulus</i> L.
<i>Bufo viridis</i> Laur., (Hu: K)	<i>Egretta garzetta</i> (L.)
<i>Hyla arborea</i> (L.), (Hu: I)	<i>Emberiza hortulana</i> L.
<i>Triturus dobrogicus</i>	<i>Falco subbuteo</i> L.
Reptilia (Sebes-Körös/Cr. Repede és/și Berettyó/Barcău)	<i>Falco vespertinus</i> L.
<i>Lacerta viridis</i> (Laur.)	<i>Grus grus</i> (L.)
<i>Podarcis muralis</i> (Bilz)	<i>Haliaetus albicilla</i> (L.)
Aves	<i>Milvus migrans</i> (Bodd.), (Ro: R)
<i>Anas acuta</i> L., (Ro: K)	<i>Milvus milvus</i> (L.), (Ro: K)
<i>Anser anser</i> (L.)	<i>Nyctycorax nyctycorax</i> (L.)
<i>Anas strepera</i> L., (Ro: R)	<i>Pernis apivorus</i> (L.), (Ro: R)
<i>Aquila chrysatos</i> (L.)	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L.)
<i>Aquila clanga</i> Pall.	<i>Podiceps griseigena</i> (Bodd.)
<i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm, (Ro: R)	<i>Porzana pusilla</i> (Pall.)
<i>Ardea purpurea</i> L.	<i>Recurvirostra avosetta</i> L., (Ro: R)
<i>Ardeola ralloides</i> (Scop.), (Ro: R)	<i>Tichodroma muraria</i> (L.)
<i>Asio flammeus</i> (Pontopp.)	<i>Tyto alba</i> (C. L. Brehm)
<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Mammalia
<i>Bubo bubo</i> (L.)	<i>Myotis daubentonii</i> Kuhl
<i>Ciconia nigra</i> (L.)	<i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl
	<i>Pipistrellus nathusii</i> K.&B.
	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schr.

V. R

– ritkák, csökkent népességű fajok, jelenleg nem fenyegeti őket az "E" vagy a "V", de nem zárátható ki a kockázat

– rare; specii cu populații reduse, care nu sunt în prezent incluse în categoriile "E" sau "V", dar nu se exclude riscul

Macrophyta

<i>Adoxa moschatellina</i> L.
<i>Aster tripolium</i> L. ssp. <i>pannonicus</i> (Jacq.) Beck
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz.
<i>Callitrichie cophocarpa</i> Sendtn. (<i>C. polymorpha</i> LönNr.)
<i>Callitrichie palustris</i> L. em. Druce (<i>C. verna</i> L.)
<i>Carex buckii</i> Wimm.
<i>Carex limosa</i> L.
<i>Carex pendula</i> Host.
<i>Centunculus minimus</i> L.
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs
<i>Eriophorum gracile</i> Koch
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. (Ro: rC)
<i>Heracleum palmatum</i> Baumg.
<i>Juncus filiformis</i> L.

Juncus gerardi Lois.

<i>Juncus thomassii</i> Ten.
<i>Lemna gibba</i> L.
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliot
<i>Lysimachia nemorum</i> L.
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L. (Ro: K)
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. et Sm.
<i>Potamogeton lucens</i> L.
<i>Potamogeton pusillus</i> L.
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. (Ro: rC)
<i>Sparganium emersum</i> Rehmann
<i>Trapa natans</i> L. (Ro: rC)
<i>Trollius europaeus</i> L.
<i>Utricularia vulgaris</i> L. (Ro: rC)
<i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan
<i>Valeriana simplicifolia</i> (Rchb.) Kabath
<i>Zannichellia palustris</i> L.

Hirudinea

<i>Alboglossiphonia heteroclita</i>
<i>Erpobdella nigricollis</i>

Rotatoria	Odonata
<i>Brachionus bidentata</i> Anderson	<i>Lestes dryas</i>
<i>Brachionus bidentata crassispineus</i> Hauer	
<i>Brachionus diversicornis homoceros</i> Wierz.	
<i>Brachionus nilsoni</i> Ahlstrom	
<i>Cephalodella fluviatilis</i> Zawadowsky	
<i>Cephalodella limosa</i> (Wulfert)	
<i>Cephalodella mucronata</i> (Myers)	
<i>Cephalodella obvia</i> (Donner)	
<i>Cephalodella theodora</i> Koch-Althaus	
<i>Dicranophorus epicharis</i> (Harring et Myers)	
<i>Encentrum wiszniewski</i> (Wulfert)	
<i>Encentrum fluviatilis</i> Wulfert	
<i>Encentrum oculatum</i> (Harring et Myers)	
<i>Encentrum orthodactylum</i> (Wulfert)	
<i>Eosphora thoa</i> Harring et Myers	
<i>Epiphantes macrourus</i> (Barrois et Daday)	
<i>Hexarthra fennica</i> (Levander)	
<i>Itura viridis</i> (Stenoos)	
<i>Lecane ohioensis appendiculata</i> (Levander)	
<i>Lecane sticta</i> Harring	
<i>Lindia torulosa</i> Dujardin	
<i>Metadiasciza trigona</i> Rousselet	
<i>Paradicranophorus hudsoni</i> (Glascott)	
<i>Postclausa hyptopus</i> (Ehrenberg)	
<i>Proales theodora</i> (Gosse)	
<i>Pseudoharringtonia similis</i> Fadeew	
<i>Ptygura melicerta</i> (Ehlenberg)	
<i>Rotaria tridens</i> Montet	
<i>Sinantherina procera</i> (Thorpe)	
<i>Taphrocampa selenura</i> Gosse	
<i>Trichocerca agnata</i> Wulfert	
<i>Trichocerca dixon-mutalli</i> (Jennings)	
<i>Trichocerca insignis</i> (Herrick)	
<i>Trichotria curta</i> (Skorikov)	
Mollusca	
<i>Anisus septemgyratus</i> (Rossm.)	
<i>Anisus vorticulus</i> (Trosch)	
<i>Gyraulus laevis</i> (Alder)	
<i>Hippeutis complanatus</i> (L.)	
<i>Pisidium amnicum</i> (O.F. Müll.)	
<i>Sphaerium corneum</i> L.	
<i>Sphaerium lacustre</i> Of. Müll.	
<i>Sphaerium rivicola</i> Lam.	
<i>Succinea putris</i> L.	
<i>Theodoxus fluviatilis</i> L.	
<i>Valvata cristata</i> O.F. Müll.	
<i>V. piscinalis</i> (O.F. Müll.)	
	Plecoptera
	<i>Dinocras megacephala</i> Káplálek
	<i>Perla grandis</i> Rambur
	<i>Rhabdiopteryx alpina</i> Kühtreiber
	<i>Rhabdiopteryx neglecta</i> Albarda
	Ephemeroptera
	<i>Batis fuscatus</i> L.
	<i>Batis muticus</i> L.
	<i>Caenis rivulorum</i> Eaton
	<i>Epeorus assimilis</i> Etn.
	<i>Heptagenia sulphurea</i> Müll.
	<i>Rhithrogena semicolorata</i> Curt.
	<i>Syphlonurus lacustris</i> Eaton
	Orthoptera
	<i>Gampsocleis glabra</i>
	<i>Pezotettix giornae</i>
	<i>Plysarcus denticauda</i>
	Heteroptera
	<i>Chartoscirta cincta</i> Herr.-Schaeff.
	<i>Chartoscirta cocksii</i> Curtis
	<i>Corixa punctata</i> Ill.
	<i>Gerris argentatus</i> Schumm. (Hu: K)
	<i>Gerris costai</i> Herr.-Schaeff.
	<i>Hebrus ruficeps</i> Thom.
	<i>Limnoporus rufoscutellatus</i> Latr.
	<i>Macrosaldula scotica</i> Curtis
	<i>Macrosaldula variabilis</i> Herr.-Schaeff.
	<i>Microvelia pygmaea</i> Duff.
	<i>Saldula melanoscela</i> Fieb.
	<i>Saldula palustris</i> Doug.
	<i>Saldula pilosella</i> Fabr.
	Coleoptera - Dytiscoidea (Ro: Fehér- és Fekete-Körös/Crișul Alb și Negru)
	<i>Hyphydrus ovatus</i> (L.)
	<i>Ilybius ater</i> (Deg.)
	Trichoptera (Ro: Fehér-Körös/Cr. Alb)
	<i>Oecetis notata</i> Rambur
	<i>Oecetis testacea</i> Curtis
	<i>Setodes punctatus</i> Fabricius
	Lepidoptera
	<i>Apatura iris</i> L.
	<i>Asalebria fumella</i> Mann
	<i>Catocala fraxini</i> L.
	<i>Euchalcia consona</i> Fab.
	<i>Habenaria orientalis</i> Stgr.
	<i>Luperina dumerili</i> Dup.
	<i>Marumba quercus</i> D. & S.
	<i>Papilio machaon</i> L.

- Proserpinus proserpina* Pal.
Zerynthia polyxena D. & S
Pisces
Abramis ballerus (L.) (Fehér-, Sebes-K./Cr. Alb, Repede, Berettyó/Barcău, Hármas K./Cr. Triplu)
Abramis sapo (Pall.) (Fekete-K./Cr. Negru, Hármas-K./Cr. Triplu)
Alburnus alburnus (L.) (Berettyó/Barcău) (Hu: C)
Aspius aspius (L.) (Sebes-K./Cr. Repede)
Barbus peloponnesius petenyi Heckel, (Dregán/Drăgan)
Blicca bjoerkna (L.) (Sebes-K./Cr. Repede) (Hu: C)
Cobitis taenia danubialis Bacescu (Hármas K./Cr. Triplu, Berettyó/Barcău)
Cottus gobio L. (Fehér-K./Cr. Alb)
Eudontomyzon danfordi Regan, (Fehér-, Sebes- és Fekete-K./Cr. Alb, Negru, Repede, Dregán/Drăgan)
Gobio kessleri Dybow. (Hármas K./Cr. Triplu)
Gymnocephalus balonii Holcik and Hensel, (Sebes-K./Cr. Repede)
Gymnocephalus cernuus (L.) (Fehér-, Sebes- és Fekete-K./Cr. Alb, Negru, Repede, Dregán/Drăgan)
Leuciscus cephalus (L.) (Dregán/Drăgan)
Lota lota (L.) (Fehér-, Sebes- és Fekete-K./Cr. Alb, Negru, Repede, Hármas K./Cr. Triplu)
Perca fluviatilis L. (Berettyó/Barcău)
Phoxinus phoxinus (L.) (Berettyó/Barcău)
Rhodeus sericeus (Bloch) (Hármas K./Cr. Triplu)
Rutilus rutilus (L.) (Berettyó/Barcău), (Hu:C)
Sabanejewia aurata balcanica (Karam.) (Hármas K. /Cr. Triplu)
Silurus glanis (L.) (Fehér-, Sebes- és Fekete-K./Cr. Alb, Negru, Repede)
Stizostedion lucioperca (L.) (Sebes-K./Cr. Repede)
Zingel streber (Siebold) (Hármas K.)
Zingel zingel (L.) (Cr. Alb, Negru, Hármas K.)
Amphibia (Ro: Sebes-Körös/Cr. Repede, Berettyó/Barcău)
Bombina variegata (L.)
Bufo bufo (L.)
Rana arvalis Nilss., (Hu: V)
Rana dalmatina (Bonap.)
Rana temporaria (L.)
Salamandra salamandra (L.)
Triturus alpestris (Laur.)
Triturus cristatus (L.)
Triturus vulgaris (L.)
Reptilia (Ro: Sebes-Körös/Cr. Repede és/și Berettyó/Barcău)
Lacerta vivipara Jacq.
Natrix tessellata (Laur.)
Aves
Acrocephalus melanopogon (Temm.)
Anser albifrons (Scop.)
Anser fabalis (Lath.)
Anthus pratensis (L.)
Apus melba (L.)
Athene noctua (Scop.)
Aythya fuligula (L.)
Aythya marila (L.)
Bombycilla garrulus (L.)
Calidris alba (Pall.)
Caprimulgus europaeus L., (Ro: K)
Clidonia leucopterus (Temm.)
Chlidonias niger (L.), (Ro: I)
Circus aeruginosus (L.)
Circus pygargus (L.), (Ro: K)
Clangula hyemalis (L.)
Columba oenas (L.)
Coturnix coturnix (L.)
Dendrocopos minor (L.)
Dryocopus martius (L.)
Egretta alba (L.)
Emberiza cia L.
Ficedula albicollis (Temm.), (Ro: K)
Ficedula parva (Bechst.)
Gallinago gallinago (L.)
Gavia arctica (L.), (Hu: K)
Glareola pratincola (L.)
Hippolais icterina (Vieill.)
Hydroprogne tschegreava (Lepechin)
Ixobrychus minutus (L.)
Lanius excubitor L.
Larus fuscus L.
Limicola falcinellus (Pont.)
Locustella naevia (Bodd.), (Ro: K)
Luscinia svecica (L.)
Melanitta fusca (L.)
Mergus merganser L.
Mergus serrator L.
Monticola saxatilis (L.)

Numenius arquata (L.), (Ro: K)
Numenius phaeopus (L.)
Perdix perdix (L.)
Phalaropus lobatus (L.)
Pluvialis apricaria (C.L. Brehm)
Pluvialis squatarola (L.)
Podiceps nigricollis C. L. Brehm
Porzana parva (Scop.), (Ro: K)
Porzana porzana (L.), (Ro: K)
Remiz pendulinus (L.)
Strix aluco (L.)

Sturnus roseus (L.)
Tringa hypoleucos L.
Tringa totanus (L.), (Ro: K)
Mammalia
Eptesicus serotinus Sch.
Muscardinus avellanarius L.
Myotis blythii Tomes
Myotis myotis Bork.
Nyctalus noctula Schr.
Plecotus austriacus Fischer

VI. I

– meghatározatlan helyzetük; "E", "V" vagy "R", kategóriába tartozó fajok, de nincs elég adat a pontosabb besoroláshoz

– statut nedeterminat; specii din "E", "V" sau "R", dar nu există suficiente informații pentru o precizare exactă

Macrophyta

Polygonum bistorta L.
Rumex stenophyllus Ldb.
Suaeda maritima (L.) Dumort
Vitis sylvestris Gmel. (Ro: C)

Crustacea

Astacus astacus L.
Astacus leptodactylus Ench.

Hirudinea

Glossiphonia nebulosa

Odonata

Chalcolestes viridis
Libellula quadrimaculata L.

Heteroptera

Mesovelia furcata Muls. et Rey
Microvelia reticulata Burm.

Trichoptera

Atripsodes cinereus Curt.
Ceraclea senilis Buom.

Hydropsila lotensis Mosely.

Mystacides azurea L.

Lepidoptera

Acentria ephemerelle (D. & S) = *A. nivea* Ol.
Agdistis intermedia Car. = *A. hungarica* Amsel
Agonopterix putridella D. & S
Apamea sicula tallosi Kov. & Varga
Catopria verella Zinck.
Cuculia dracunculi Hb. (nincs adat a körzetből/nesemnalat din zonă)
Cuculia campanulae Fr.
Cucullia prenatis Boisval
Dicranura ulmi D. & S
Euxoa vitta Esp.

Lemonia dumii

Ocnogyna parasita Hb. (Romániából
nincs adat/Fără date din România)
Pericallia matronula L.
Periphanes delphinii L.
Plebicula doralis magnus Bálint
Pseudophilotes schiffermülleri Hemming
Schinia cardui Hb.

Aves

Arenaria interpres (L.)
Asio otus (L.)
Branta bernicla (L.)
Bucephala clangula (L.)
Burhinus oedicnemus L.
Buteo rufinus (Cretzschm)
Charadrius alexandrinus (L.)
Charadrius hiaticula L.
Dendrocopos medius (L.)
Egretta gularis Bosc
Gelochelidon nilotica (Temm.)
Hippolais pallida (Hempr. et Ehrenb.)
Larus melanocephalus (Temm.)
Lullula arborea (L.)
Luscinia luscinia (L.)
Lymnocryptes minutus (Brünn.)
Merops apiaster (L.)
Pelecanus crispus (Bruch)
Pelecanus onocrotalus (L.)
Plectrophenax nivalis (L.)
Scolopax rusticola L.
Sterna albifrons Pall.
Sterna caspia (Pall.)
Sterna hirundo L.

VII. K

– elég telenül ismert fajok; fennáll a veszélyeztettség gyanúja, de kevés információ van róluk

– insuficient cunoscute; specii considerate a fi expuse pericolului, dar nu există suficiente informații relevante

Macrophyta

Cicerbita alpina (L.) Wallr.

Cirsium helenioides (L.) Hill.

Iris sibirica L.

Moehringia muscosa L.

Senecio fluiatilis Wallr.

Sicyos angulata L.

Taraxacum palustre (Lyons) Symons

Triglochin palustris L.

Mollusca

Viviparus acerosus (Bourg.)

Ephemeroptera (Ro: Sebes-Körös/Cr.

Repede

Batis vernus Curt.

Batis scambus Etn.

Habrophlebia lauta Mc.L.

Torleya belgica Lest.

Orthoptera

Phaneroptera nana

Ruspolita nitidula

Heteroptera

Callicorixa pareusta praeusta Fieb.

Cymatia coleoptrata Fabr.

Velia raulii Tam.

Trichoptera (Ro: Fehér-Körös/Cr. Alb)

Hydropsyche modesta Navás

Lepidoptera

Vanessa atalanta L.

Aves

Acrocephalus schoenobaenus (L.), (Hu: C)

Alcedo atthis (L.)

Anas clypeata L.

Anas crecca L.

Anas penelope L.

Anthus campestris (L.)

Anthus cervinus

Anthus spinolella (L.)

Apus apus (L.)

Aythya ferina (L.), (Hu: C)

Branta leucopsis (Bechst.)

Calidris alpina (L.)

Calidris canutus (L.)

Calidris ferruginea (Pont.)

Calidris melanotos Viell.

<i>Calidris minuta</i> (Leisl.)	<i>Phalacrocorax carbo</i> (L.), (Hu: C)
<i>Calidris temminckii</i> (Leisl.)	<i>Picoides tridactylus</i> C.L. Brehm
<i>Charadrius dubius</i> (Scop.)	<i>Podiceps auritus</i> (L.)
<i>Charadrius morinellus</i> (L.)	<i>Rallus aquaticus</i> L.
<i>Ciconia ciconia</i> (L.)	<i>Rissa tridactyla</i> (L.)
<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	<i>Saxicola rubetra</i> (L.)
<i>Emberiza schoeniclus</i> (L.), (Hu: C)	<i>Serinus serinus</i> L.
<i>Falco columbarius</i> L.	<i>Stercorarius longicaudatus</i> (Vieill.)
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pall.)	<i>Stercorarius parasiticus</i> (L.)
<i>Gavia stellata</i> (Pont.)	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temm.)
<i>Haematopus ostralegus</i> L.	<i>Sterna sandvicensis</i> (Lath.)
<i>Jynx torquilla</i> L.	<i>Streptopelia turtur</i> (L.)
<i>Lanius minor</i> Gmel.	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pall.)
<i>Larus canus</i> L.	<i>Tadorna tadorna</i> (L.)
<i>Larus genei</i> (Brehm)	<i>Tringa erythropus</i> (Pall.)
<i>Larus ichthyaetus</i> (Pall.)	<i>Tringa glareola</i> L.
<i>Larus minutus</i> Pall.	<i>Tringa nebularia</i> (Gunn.)
<i>Limosa limosa</i> (L.)	<i>Tringa ochropus</i> L.
<i>Limosa lapponica</i> (L.)	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechst.)
<i>Locustella lusciniooides</i> (Savi)	<i>Upupa epops</i> (L.)
<i>Luscinia megarhynchos</i> C.L. Brehm	Mammalia
<i>Mergus albellus</i> L.	<i>Mus spicilegus</i> L.
<i>Motacilla cinerea</i> (Tunst.)	
<i>Motacilla citreola</i> (Pall.)	
<i>Netta rufina</i> (Pall.)	
<i>Panurus biarmicus</i> (L.)	