

Skupina	Názov taxónu	Kód	Rok	ALP	PAN
Nížsie rastliny	<i>Buxbaumia viridis</i>	1386	2013 2007	U1= XX b1	
	<i>Dicranum viride</i>	1381	2013 2007	XX XX	
	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	1393	2013 2007	U1= XX b1	
	<i>Leucobryum glaucum</i>	1400	2013 2007	U1+ U1+	U1+ U1+
	<i>Mannia triandra</i>	1379	2013 2007	XX XX	
	<i>Ochyraea tatrae</i>	4119	2013 2007	XX XX	
	<i>Scapania massalongii</i>	1394	2013 2007	XX XX	
	<i>Sphagnum spp.</i>	1409	2013 2007	U1+ U1+	U1= U1
	<i>Tortella rigens</i>	1988	2013 2007	XX XX	
Vyššie rastliny	<i>Aconitum firmum</i> ssp. <i>moravicum</i>	4109	2013 2007	U1= U1	
	<i>Adenophora liliifolia</i>	4068	2013 2007	FV XX b1	U1= FV b1
	<i>Angelica palustris</i>	1617	2013 2007		U2- U2 b1
	<i>Apium repens</i>	1614	2013 2007		U2= U2
	<i>Artemisia eriantha</i>	1763	2013 2007	FV FV	
	<i>Asplenium adulterinum</i>	4066	2013 2007	U1= FV a	
	<i>Campanula serrata</i>	4070	2013 2007	FV FV	
	<i>Cirsium brachycephalum</i>	4081	2013 2007		U1= U1
	<i>Cochlearia tatrae</i>	4090	2013 2007	FV FV	
	<i>Colchicum arenarium</i>	2285	2013 2007		U1= U2 a
	<i>Crambe tataria</i>	4091	2013 2007		FV FV
	<i>Cyclamen fatrense</i>	4107	2013 2007	FV FV	
	<i>Cypripedium calceolus</i>	1902	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Daphne arbuscula</i>	2159	2013 2007	FV FV	

Skupina	Názov taxónu	Kód	Rok	ALP	PAN
	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	4075	2013 2007	U1= U1	U2= U2
	<i>Dianthus nitidus</i>	2074	2013 2007	U1= U1	
	<i>Dracocephalum austriacum</i>	1689	2013 2007	U2- U2-	U1= U1
	<i>Echium russicum</i>	4067	2013 2007	U2= U2	U2- U2-
	<i>Eleocharis carniolica</i>	1898	2013 2007	U2= U2	
	<i>Ferula sadleriana</i>	2170	2013 2007	U1= U1	
	<i>Galanthus nivalis</i>	1866	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Gladiolus palustris</i>	4096	2013 2007		U2= U2
	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	4104	2013 2007	U2= U2	U2= U2
	<i>Himantoglossum caprinum</i>	2327	2013 2007	U2= U2	U2= U2
	<i>Iris aphylla</i> ssp. <i>hungarica</i>	4097	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Iris humilis</i> ssp. <i>arenaria</i>	4098	2013 2007		U2= U2
	<i>Ligularia sibirica</i>	1758	2013 2007	U1= U1	
	<i>Lindernia procumbens</i>	1725	2013 2007		U1= XX b1
	<i>Liparis loeselii</i>	1903	2013 2007	U1= U2 b1	U2= U2
	<i>Lycopodium</i> spp.	1413	2013 2007	FV FV	U1+ U1+
	<i>Marsilea quadrifolia</i>	1428	2013 2007		U2- U2-
	<i>Onosma tornensis</i>	2203	2013 2007	U1- U1-	U1= U1
	<i>Pulsatilla grandis</i>	2093	2013 2007	U1- U1-	U1= U1
	<i>Pulsatilla patens</i>	1477	2013 2007	U1= U1	U2- FV b1
	<i>Pulsatilla pratensis</i> ssp. <i>hungarica</i>	4110	2013 2007		U2- U2-
	<i>Pulsatilla slavica</i>	2094	2013 2007	U1= U1	
	<i>Pulsatilla subslavica</i>	4111	2013 2007	U1= U1	

Skupina	Názov taxónu	Kód	Rok	ALP	PAN
	<i>Serratula lycopifolia</i>	4087	2013 2007	U2= U2	
	<i>Tephroseris longifolia</i> ssp. <i>moravica</i>	4088	2013 2007	U1= U1	
	<i>Thlaspi jankae</i>	2120	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Tozzia carpathica</i>	4116	2013 2007	FV FV	
Mäkkýše	<i>Anisus vorticulus</i>	4056	2013 2007		U1- XX b1
	<i>Helix pomatia</i>	1026	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Sadleriana pannonica</i>	4063	2013 2007	U1= U2	U1= U2
	<i>Unio crassus</i>	1032	2013 2007	FV FV	U1= U2- b1
	<i>Vertigo angustior</i>	1014	2013 2007	FV FV	FV U1- b1
	<i>Vertigo geyeri</i>	1013	2013 2007	U1= XX b1	
	<i>Vertigo mouliniana</i>	1016	2013 2007	U1= U1	U2- XX b1
Článkonožce	<i>Astacus astacus</i>	1091	2013 2007	U1= U1	XX XX
	<i>Austropotamobius torrentium</i>	1093	2013 2007	U2= U2	
	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	4011	2013 2007	U2= U2	U2= U2
	<i>Boros schneideri</i>	1920	2013 2007	U2- XX b1	
	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	1078	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Carabus hungaricus</i>	4013	2013 2007		U2= U2
	<i>Carabus variolosus</i>	4014	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Carabus zawadzkii</i>	4015	2013 2007	XX XX	
	<i>Cerambyx cerdo</i>	1088	2013 2007	U1- XX b1	U1- XX b1
	<i>Coenagrion ornatum</i>	4045	2013 2007	U1= U2+ b1	U2= U2
	<i>Coenonympha hero</i>	1070	2013 2007	FV FV	
	<i>Colias myrmidone</i>	4030	2013 2007	U2- U2-	U2- U2-

Skupina	Názov taxónu	Kód	Rok	ALP	PAN
	<i>Cordulegaster heros</i>	4046	2013 2007	FV U2 b1	U1= U2 b1
	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	1086	2013 2007	FV	FV XX b1
	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	4032	2013 2007		FV FV
	<i>Duvalius hungaricus</i>	4018	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Eriogaster catax</i>	1074	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Graphoderus bilineatus</i>	1082	2013 2007	U2- U2-	U2- U2-
	<i>Hypodryas maturna</i>	1052	2013 2007	U1= U1	FV FV
	<i>Isophya stysi</i>	4050	2013 2007	FV U1 b1	FV U1 b1
	<i>Leptidea morsei</i>	4036	2013 2007	FV U2 b1	
	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	1042	2013 2007	U2= U2	FV U1- a
	<i>Limoniscus violaceus</i>	1079	2013 2007	U1- XX b1	U2- U2+ b1
	<i>Lopinga achine</i>	1067	2013 2007	U2= U2	U2= U2
	<i>Lucanus cervus</i>	1083	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Lycaena dispar</i>	1060	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Maculinea arion</i>	1058	2013 2007	U1- U1-	U2- U2-
	<i>Maculinea nausithous</i>	1061	2013 2007	FV U2 b1	FV U1 b1
	<i>Maculinea teleius</i>	1059	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Odontopodisma rubripes</i>	4052	2013 2007	FV	FV XX b1
	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	1037	2013 2007	U1= U2 b1	U1- U1- b1
	<i>Osmoderma eremita</i>	1084	2013 2007	U1- XX b1	U1- XX b1
	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	4053	2013 2007	XX XX	U1x nc
	<i>Parnassius apollo</i>	1057	2013 2007	U1- U1-	
	<i>Parnassius mnemosyne</i>	1056	2013 2007	FV FV	FV FV

Skupina	Názov taxónu	Kód	Rok	ALP	PAN
	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	4054	2013 2007	FV U1 b1	FV
	<i>Proserpinus proserpina</i>	1076	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	4024	2013 2007	XX XX	
	<i>Rhysodes sulcatus</i>	4026	2013 2007	U1- XX b1	U2- XX b1
	<i>Rosalia alpina</i>	1087	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Saga pedo</i>	1050	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Stenobothrus eurasius</i>	4055	2013 2007	FV U1- b1	U1= U1
	<i>Stylurus flavipes</i>	1040	2013 2007		FV U2 b1
	<i>Zerynthia polyxena</i>	1053	2013 2007	FV FV	FV FV
Ryby	<i>Aspius aspius</i>	1130	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Barbus barbus</i>	5085	2013 2007	U1- U1-	U1- FV a
	<i>Barbus meridionalis</i>	1138	2013 2007	U1- XX b1	U1- XX b1
	<i>Cobitis taenia</i>	1149	2013 2007	XX XX	U1- XX b1
	<i>Cottus gobio</i>	1163	2013 2007	FV XX b1	U2- U1- a
	<i>Eudontomyzon danfordi</i>	4123	2013 2007	U1- XX	U1- XX
	<i>Eudontomyzon mariae</i>	2484	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Gobio kessleri</i>	2511	2013 2007	U1- XX b1	U1- XX b1
	<i>Gobio uranoscopus</i>	1122	2013 2007	U1- XX b1	U1- XX b1
	<i>Gobio vladkovi</i>	6158	2013 2007	XX	U1- b1
	<i>Gymnocephalus baloni</i>	2555	2013 2007		U2- XX b1
	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	1157	2013 2007	U2- XX b1	U2- XX b1
	<i>Hucho hucho</i>	1105	2013 2007	XX XX	U1- XX b1
	<i>Lampetra planeri</i>	1096	2013 2007	U1x XX b1	

Skupina	Názov taxónu	Kód	Rok	ALP	PAN
	<i>Misgurnus fossilis</i>	1145	2013 2007		U1- XX b1
	<i>Pelecus cultratus</i>	2522	2013 2007		XX XX
	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	1134	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Rutilus virgo</i>	5345	2013 2007	XX XX	U1- XX b1
	<i>Sabanejewia aurata</i>	1146	2013 2007	XX XX	U1- XX b1
	<i>Thymallus thymallus</i>	1109	2013 2007	U2- U1 a	
	<i>Umbra krameri</i>	2011	2013 2007		U2- XX b1
	<i>Zingel streber</i>	1160	2013 2007	XX XX	U1x XX b1
	<i>Zingel zingel</i>	1159	2013 2007		XX XX
Obojživelníky	<i>Bombina bombina</i>	1188	2013 2007	U2= U2	U1= U1
	<i>Bombina variegata</i>	1193	2013 2007	U1- U1-	XX XX
	<i>Bufo viridis</i>	1201	2013 2007	U1+ U1+	U1+ U1+
	<i>Hyla arborea</i>	1203	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Pelobates fuscus</i>	1197	2013 2007	U1- U1-	U1= U1
	<i>Rana arvalis</i>	1214	2013 2007		U2- U2-
	<i>Rana dalmatina</i>	1209	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Rana esculenta</i>	1210	2013 2007	U1= U1	U1- U1-
	<i>Rana lessonae</i>	1207	2013 2007	U2- U2-	U2= U2
	<i>Rana ridibunda</i>	1212	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Rana temporaria</i>	1213	2013 2007	FV FV	U1= U1
	<i>Triturus cristatus</i>	1166	2013 2007	U2- U2-	
	<i>Triturus dobrogicus</i>	1993	2013 2007	U2- U2 b1	U1- U1-
	<i>Triturus montandoni</i>	2001	2013 2007	U1- U1-	

Skupina	Názov taxónu	Kód	Rok	ALP	PAN
Plazy	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	1276	2013 2007		U1- U1 b1
	<i>Coronella austriaca</i>	1283	2013 2007	U2- U1 a	U2- U1 a
	<i>Elaphe longissima</i>	1281	2013 2007	U2= U1 b1	U2= U1 b1
	<i>Emys orbicularis</i>	1220	2013 2007		U2- U2-
	<i>Lacerta agilis</i>	1261	2013 2007	U1- FV a	U1- FV a
	<i>Lacerta viridis</i>	1263	2013 2007	U1- U1-	U1- U1-
	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>	5037	2013 2007		U1- U1-
	<i>Natrix tessellata</i>	1292	2013 2007	U1- U1-	U1- U1-
	<i>Podarcis muralis</i>	1256	2013 2007	U1= FV a	U1= FV a
Cicavce	<i>Barbastella barbastellus</i>	1308	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Bison bonasus</i>	2647	2013 2007	U1= U2+ a	
	<i>Canis lupus</i>	1352	2013 2007	FV FV	U1= U1
	<i>Castor fiber</i>	1337	2013 2007	FV FV	FV FV
	<i>Cricetus cricetus</i>	1339	2013 2007	U1= U1	U1+ U1+
	<i>Dryomys nitedula</i>	1342	2013 2007	U1= U1	U2+ U2+
	<i>Eptesicus nilssonii</i>	1313	2013 2007	XX XX	
	<i>Eptesicus serotinus</i>	1327	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Felis silvestris</i>	1363	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Lutra lutra</i>	1355	2013 2007	U1+ U1+	U1= U1
	<i>Lynx lynx</i>	1361	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Marmota marmota latirostris</i>	4003	2013 2007	U2=	
	<i>Martes martes</i>	1357	2013 2007	U1=	U1=
	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	4004	2013 2007		U2- U2-

Skupina	Názov taxónu	Kód	Rok	ALP	PAN
	<i>Microtus taticus</i>	2612	2013 2007	U2= U2	
	<i>Miniopterus schreibersii</i>	1310	2013 2007	U2- U2-	U2- U2-
	<i>Muscardinus avellanarius</i>	1341	2013 2007	U1= U1	U1= U1
	<i>Mustela eversmanii</i>	2633	2013 2007		U2= U2
	<i>Mustela putorius</i>	1358	2013 2007	U1- U1-	U1- U1-
	<i>Myotis bechsteinii</i>	1323	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Myotis blythii</i>	1307	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Myotis brandtii</i>	1320	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Myotis dasycneme</i>	1318	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Myotis daubentonii</i>	1314	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Myotis emarginatus</i>	1321	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Myotis myotis</i>	1324	2013 2007	U1- U1-	U1- U1-
	<i>Myotis mystacinus</i>	1330	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Myotis nattereri</i>	1322	2013 2007	XX XX	U1- U1-
	<i>Nyctalus lasiopterus</i>	1328	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Nyctalus leisleri</i>	1331	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Nyctalus noctula</i>	1312	2013 2007	U2- U2-	U2- U2-
	<i>Pipistrellus nathusii</i>	1317	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	1309	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	5009	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Plecotus auritus</i>	1326	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Plecotus austriacus</i>	1329	2013 2007	XX XX	XX XX
	<i>Rhinolophus euryale</i>	1305	2013 2007	U1- U1-	U1= U1

Skupina	Názov taxónu	Kód	Rok	ALP	PAN
	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1304	2013 2007	U1- U1-	U1- U1-
	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	1303	2013 2007	U1- U1-	U1- U1-
	<i>Rupicapra rupicapra tatraica</i>	4006	2013 2007	U1+ U2+ a	
	<i>Sicista betulina</i>	1343	2013 2007	U1- U1-	
	<i>Spermophilus citellus</i>	1335	2013 2007	U2- U2-	U2- U2-
	<i>Ursus arctos</i>	1354	2013 2007	FV FV	
	<i>Vespertilio murinus</i>	1332	2013 2007	XX XX	XX XX
Iné bezstavovce	<i>Hirudo medicinalis</i>	1034	2013 2007		FV U1- b1