

**8. számú melléklet a 13/2001. (V. 9.) KöM rendelethez**<sup>116</sup>

**AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGBEN TERMÉSZETVÉDELMI SZEMPONTBÓL  
JELENTŐS ÁLLATFAJOK**

A	B	C	
	Rendszertani kategória	Tudományos név	Magyar elnevezés
1	<b>ANNELIDA</b>		<b>GYŰRŰSFÉRGEK</b>
2	<b>HIRUDINOIDEA</b>		<b>NADÁLYOK</b>
3		<i>Hirudo medicinalis</i>	orvosi pióca
4		<i>Hirudo verbana</i>	magyar nadály
5	<b>MOLLUSCA</b>		<b>PUHATESTŰEK</b>
6	<b>BIVALVIA</b>		<b>KAGYLÓK</b>
7		<i>Congeria kusceri</i>	dinári kecskekörömkagyló
8		<i>Lithophaga lithophaga</i>	sziklafúró kagyló
9		<i>Margaritifera auricularia</i>	spanyol gyöngykagyló
10		<i>Pinna nobilis</i>	nagy sonkakagyló
11	<b>GASTROPODA</b>		<b>CSIGÁK</b>
12		<i>Caseolus calculus</i>	bordás kövecskécsiga
13		<i>Caseolus commixta</i>	felemás kövecskécsiga
14		<i>Caseolus sphaerula</i>	gömbölyded kövecskécsiga
15		<i>Discula leacockiana</i>	Leacock-gombcsiga
16		<i>Discula tabellata</i>	rovásos gombcsiga
17		<i>Discula testudinalis</i>	(nincs magyar neve)
18		<i>Discula turricula</i>	(nincs magyar neve)
19		<i>Discus defloratus</i>	(nincs magyar neve)
20		<i>Discus guerinianus</i>	madeirai diszkoszcsiga
21		<i>Elona quimperiana</i>	quemperi csiga
22		<i>Geomalacus maculosus</i>	angol csupaszcsiga (ír csupaszcsiga)
23		<i>Geomitra moniziana</i>	Moniz-turbáncsiga
24		<i>Gibbula nivosa</i>	havasi ragyáscsiga

25		<i>Idiomela subplicata</i>	<i>madeirai bordáscsiga</i>
26		<i>Lampedusa imitatrix</i>	(nincs magyar neve)
27		<i>Lampedusa melitensis</i>	<i>máltai orsócsiga</i>
28		<i>Leiostyla abbreviata</i>	<i>kurta bábcsiga</i>
29		<i>Leiostyla cassida</i>	<i>sisakos bábcsiga</i>
30		<i>Leiostyla corneocostata</i>	<i>bordás bábcsiga</i>
31		<i>Leiostyla gibba</i>	<i>dudoros bábcsiga</i>
32		<i>Leiostyla lamellosa</i>	<i>lemezes bábcsiga</i>
33		<i>Patella ferruginea</i>	<i>rozsdás csészecsiga</i>
34	<b>ARTHROPODA</b>		<b>ÍZELTLÁBÚAK</b>
35	<b>CRUSTACEA</b>		<b>RÁKOK</b>
36		<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	<i>déli gömbászka</i>
37	<b>ARANEAE</b>		<b>PÓKOK</b>
38		<i>Macrothele calpeiana</i>	(nincs magyar neve)
39	<b>INSECTA</b>		<b>ROVAROK</b>
40	<b>ODONATA</b>		<b>SZITAKÖTŐK</b>
41		<i>Cordulegaster trinacriae</i>	<i>szicíliai hegyiszitakötő</i>
42		<i>Gomphus graslinii</i>	<i>atlanti folyami-szitakötő</i>
43		<i>Leucorrhinia albifrons</i>	<i>fehérképű szitakötő</i>
44		<i>Lindenia tetraphylla</i>	<i>levelespotrohú szitakötő</i>
45		<i>Macromia splendens</i>	<i>pompás sárkányszitakötő</i>
46		<i>Oxygastra curtisii</i>	<i>narancsfoltos szitakötő</i>
47		<i>Sympecma braueri</i>	(nincs magyar neve)
48	<b>MANTODEA</b>		<b>FOGÓLÁBÚAK</b>
49		<i>Apteromantis aptera</i>	(nincs magyar neve)
50	<b>ORTHOPTERA</b>		<b>EGYENESSZÁRNYÚAK</b>
51		<i>Baetica ustulata</i>	<i>Sierra Nevada-i nyergesszöcske</i>
52		<i>Brachytrupes megacephalus</i>	<i>sivatagi házitücsök</i>
53		<i>Isophya harzi</i>	(nincs magyar neve)
54		<i>Myrmecophilus baronii</i>	<i>Baron-hangyásztücsök</i>

55	<b>COLEOPTERA</b>		<b>BOGARAK</b>
56	<b>Carabidae</b>		<b>futrinkafélék</b>
57		<i>Carabus olympiae</i>	olasz futrinka
58		<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	fellápi futrinka
59	<b>Buprestidae</b>		<b>díszbogárfélék</b>
60		<i>Buprestis splendens</i>	pompás díszbogár
61	<b>Leiodidae</b>		<b>pecebogárfélék</b>
62		<i>Leptodirus hochenwarti</i>	barlangi pecebogár
63	<b>Melandryidae</b>		<b>komorkafélék</b>
64		<i>Phryganophilus ruficollis</i>	vörösnyakú komorbogár
65	<b>Euchiridae</b>		<b>magyar neve nincs</b>
66		<i>Propomacrus cypriacus</i>	ciprusi karolóbogár
67	<b>Tenebrionidae</b>		<b>gyászbogárfélék</b>
68		<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	máltai gyászbogár
69	<b>Pythidae</b>		<b>sárkánybogárfélék</b>
70		<i>Pytho kolwensis</i>	északi sárkánybogár
71	<b>Cerambycidae</b>		<b>cincérfélék</b>
72		<i>Pseudogaurotina excellens</i>	nagy fémescincér
73	<b>LEPIDOPTERA</b>		<b>LEPKÉK</b>
74	<b>Sphingidae</b>		<b>szenderfélék</b>
75		<i>Hyles hippophaes</i>	déli szender
76	<b>Saturniidae</b>		<b>pávaszemesszövő-félék</b>
77		<i>Graellsia isabellae</i>	spanyol pávaszem
78	<b>Noctuidae</b>		<b>bagolylepkefélék</b>
79		<i>Xylomoia strix</i>	északi zombékbagoly
80	<b>Papilionidae</b>		<b>pillangófélék</b>
81		<i>Papilio alexanor</i>	déli fecskefarkúlepke
82		<i>Papilio hospiton</i>	korzikai fecskefarkúlepke
83		<i>Parnassius apollo</i>	nagy apollólepke
84	<b>Lycaenidae</b>		<b>boglárkalepke-félék</b>
85		<i>Lycaena helle</i>	lápi tűzlepke

86		<i>Plebicula golgus</i>	<i>Golgus-boglárka</i>
87		<i>Polyommatus eroides</i>	<i>balkáni pöttyösboglarika</i>
88		<i>Pseudophilotes bavius</i>	<i>erdélyi csinosboglarika</i>
89	<b>Nymphalidae</b>		<b>tarkalepkefélék</b>
90		<i>Fabriciana elisa</i>	<i>korzikai gyöngyházlepke</i>
91		<i>Coenonympha hero</i>	<i>lapi szénalepke</i>
92		<i>Melanargia arge</i>	<i>olasz sakktáblalepke</i>
93		<i>Erebia calcaria</i>	<i>nagy szerecsenlepke (Lorkovic-szerecsenlepke)</i>
94		<i>Erebia christi</i>	<i>fekete szerecsenlepke</i>
95		<i>Erebia sudetica</i>	<i>szudétai szerecsenlepke</i>
96		<i>Proterebia afra dalmata</i>	<i>dalmát szerecsenlepke</i>
97	<b>ECHINODERMATA</b>		<b>TÜSKÉSBŐRŰEK</b>
98	<b>ECHINOIDEA</b>		<b>TENGERISÜNÖK</b>
99		<i>Centrostephanus longispinus</i>	<i>dízsün</i>
100	<b>VERTABRATA</b>		<b>GERINCESEK</b>
101	<b>OSTEICHTHYES</b>		<b>CSONTOSHALAK</b>
102	<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>SUGARASÚSZÓJÚ HALAK</b>
103	<b>ACIPENSERIFORMES</b>		<b>TOKALAKÚAK</b>
104	<b>Acipenseridae</b>		<b>tokfélék</b>
105		<i>Acipenser naccarii</i>	<i>adriai tok</i>
106		<i>Acipenser sturio</i>	<i>közönséges tok</i>
107	<b>CYPRINIFORMES</b>		<b>PONTYALAKÚAK</b>
108	<b>Cyprinidae</b>		<b>pontyfélék</b>
109		<i>Anaocypris hispanica</i>	<i>spanyol cselle</i>
110		<i>Phoxinus phoxinus</i>	<i>mocsári cselle</i>
111	<b>ATHERINIFORMES</b>		<b>KALÁSZHALALAKÚAK</b>
112	<b>Cyprinodontidae</b>		<b>fogaspontyfélék</b>
113		<i>Valencia hispanica</i>	<i>feketefoltos fogasponty</i>
114		<i>Valencia letourneuxi</i>	<i>korfui fogasponty</i>
115	<b>SALMONIFORMES</b>		<b>PISZTRÁNGALAKÚAK</b>

116	<b>Coregonidae</b>		<b>marénafélék</b>
117		<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	hegyesorrú maréna
118	<b>PERCIFORMES</b>		<b>SÜGÉRALAKÚAK</b>
119	<b>Percidae</b>		<b>sügérfélék</b>
120		<i>Zingel asper</i>	Rhone-vidéki bucó
121		<i>Romanichthys valsanicola</i>	román bucó
122	<b>AMPHIBIA</b>		<b>KÉTÉLTŰEK</b>
123	<b>CAUDATA</b>		<b>FARKOS KÉTÉLTŰEK</b>
124	<b>Salamandridae</b>		<b>szalamandrafélék</b>
125		<i>Chioglossa lusitanica</i>	ibériai szalamandra
126		<i>Euproctus asper</i>	pireneusi gőte
127		<i>Euproctus montanus</i>	korzikai gőte
128		<i>Euproctus platycephalus</i>	csukafejű gőte
129		<i>Mertensiella luschani</i>	lükiai szalamandra (likiai szalamandra)
130		<i>Salamandra atra</i>	alpesi szalamandra
131		<i>Salamandra (atra) aurorae</i>	sárga alpesi szalamandra
132		<i>Salamandra lanzai</i>	(nincs magyar neve)
133		<i>Salamandrina terdigitata</i>	pápaszemes szalamandra
134		<i>Triturus italicus</i>	olasz gőte
135		<i>Triturus karelinii</i>	balkáni tarajosgőte
136		<i>Triturus marmoratus</i>	márványos gőte
137		<i>Triturus montandoni</i>	kárpáti gőte
138	<b>Proteidae</b>		<b>vakgőtefélék</b>
139		<i>Proteus anguinus</i>	barlangi vakgőte
140	<b>Plethodontidae</b>		<b>barlangiszalamandra-félék</b>
141		<i>Hydromantes ambrosii</i>	francia barlangi-szalamandra
142		<i>Hydromantes flavus</i>	sárga barlangi-szalamandra
143		<i>Hydromantes genei</i>	barna barlangi-szalamandra
144		<i>Hydromantes imperialis</i>	(nincs magyar neve)
145		<i>Hydromantes strinatii</i>	(nincs magyar neve)

146		<i>Hydromantes supramontis</i>	(nincs magyar neve)
147	<b>ANURA</b>		<b>BÉKÁK</b>
148	<b>Discoglossidae</b>		<b>korongnyelvűbéka-félék</b>
149		<i>Alytes cisternasii</i>	ibériai dajkabéka
150		<i>Alytes muletensis</i>	mallorcai korongnyelvűbéka
151		<i>Alytes obstetricans</i>	közönséges dajkabéka
152		<i>Discoglossus galganoi</i> <sup>117</sup>	spanyol korongnyelvűbéka
153		<i>Discoglossus montalentii</i>	korzikai korongnyelvűbéka
154		<i>Discoglossus pictus</i>	tarka korongnyelvűbéka
155		<i>Discoglossus sardus</i>	Tirrén-tengeri korongnyelvűbéka
156	<b>Pelobatidae</b>		<b>ásóbékafélék</b>
157		<i>Pelobates cultripes</i>	zöld ásóbéka
158		<i>Pelobates syriacus</i>	szíriai ásóbéka
159	<b>Bufo</b>		<b>varangyfélék</b>
160		<i>Bufo calamita</i>	nádi varangy
161	<b>Hylidae</b>		<b>levelibéka-félék</b>
162		<i>Hyla meridionalis</i>	mediterrán levelibéka
163		<i>Hyla sarda</i>	szardíniai levelibéka
164	<b>Ranidae</b>		<b>valódibéka-félék</b>
165		<i>Rana graeca</i>	görög barnabéka
166		<i>Rana iberica</i>	spanyol barnabéka
167		<i>Rana italica</i>	olasz kecskebéka
168		<i>Rana latastei</i>	olasz barnabéka
169		<i>Rana perezi (Pelophylax perezi)</i>	ibériai kecskebéka
170	<b>REPTILIA</b>		<b>HÜLLŐK</b>
171	<b>TESTUDINATA</b>		<b>TEKNŐSÖK</b>
172	<b>Testudinidae</b>		<b>szárazfölditeknős-félék</b>
173		<i>Testudo graeca</i>	mór teknős
174		<i>Testudo hermanni</i>	görög teknős
175		<i>Testudo marginata</i>	szegélyes teknős

176	<b>Cheloniidae</b>		<b>tengeriteknős-félék</b>
177		<i>Caretta caretta</i>	álcserapesteknős
178		<i>Chelonia mydas</i>	levesteknős
179		<i>Lepidochelys kempii</i>	fattyúteknős
180		<i>Eretmochelys imbricata</i>	cserepesteknős
181	<b>Dermochelyidae</b>		<b>kérgesteknős-félék</b>
182		<i>Dermochelys coriacea</i>	kérgesteknős
183	<b>Emydidae</b>		<b>mocsáriteknős-félék</b>
184		<i>Mauremys caspica</i>	kaszpi teknős
185		<i>Mauremys leprosa</i>	spanyol víziteknős
186	<b>SQUAMATA</b>		<b>PIKKELYES HÜLLŐK</b>
187	<b>Lacertidae</b>		<b>nyakörvösgyík-félék</b>
188		<i>Algyroides fitzingeri</i>	korzikai éleshátúgyík
189		<i>Algyroides marchi</i>	spanyol éleshátúgyík
190		<i>Algyroides moreoticus</i>	görög éleshátúgyík
191		<i>Algyroides nigropunctatus</i>	fekete éleshátúgyík
192		<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>	hegyesfejű gyík
193		<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	dalmát faligyík
194		<i>Gallotia atlantica</i>	(nincs magyar neve)
195		<i>Gallotia galloti</i>	Kanári-szigeteki gyík
196		<i>Gallotia simonyi</i>	El Hierro-i óriásgyík
197		<i>Gallotia stehlini</i>	(nincs magyar neve)
198		<i>Lacerta bedriagae</i>	korzikai gyík
199		<i>Lacerta bonnali</i>	(nincs magyar neve)
200		<i>Lacerta monticola</i>	ibériai hegyigyík
201		<i>Lacerta danfordi</i>	(nincs magyar neve)
202		<i>Lacerta dugesi</i>	(nincs magyar neve)
203		<i>Lacerta graeca</i>	görög hegyesfejűgyík
204		<i>Lacerta horvathi</i>	horvát faligyík
205		<i>Lacerta schreiberi</i>	spanyol zöldgyík
206		<i>Lacerta trilineata</i>	balkáni zöldgyík

207		<i>Ophisops elegans</i>	kígyószemű gyík
208		<i>Podarcis erhardii</i>	balkáni homokigyík
209		<i>Podarcis filfolensis</i>	máltai faligyík
210		<i>Podarcis hispanica</i>	spanyol faligyík
211		<i>Podarcis lilfordi</i>	Baleár-szigeteki faligyík
212		<i>Podarcis melisellensis</i>	fiumei faligyík
213		<i>Podarcis milensis</i>	míloszi faligyík
214		<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	peloponnészoszi faligyík
215		<i>Podarcis pityusensis</i>	Pityusen-szigeteki faligyík
216		<i>Podarcis sicula</i>	olasz faligyík
217		<i>Podarcis tiliguerta</i>	korzikai faligyík
218		<i>Podarcis wagleriana</i>	szicíliai faligyík
219	<b>Scincidae</b>		<b>szkinkfélék</b>
220		<i>Chalcides bedriagai</i>	spanyol ércesgyík
221		<i>Chalcides ocellatus</i>	foltos ércesgyík
222		<i>Chalcides sexlineatus</i>	(nincs magyar neve)
223		<i>Chalcides simonyi</i>	fuerteventurai ércesgyík
224		<i>Chalcides viridianus</i>	(nincs magyar neve)
225		<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	pettyes kígyógyík
226	<b>Gekkonidae</b>		<b>gekkófélék</b>
227		<i>Cyrtopodion kotschyi</i>	csupaszujjú gekkó
228		<i>Phyllodactylus europaeus</i>	lemezesujjú gekkó
229		<i>Tarentola angustimentalis</i>	(nincs magyar neve)
230		<i>Tarentola boettgeri</i>	csíkos gekkó
231		<i>Tarentola delalandii</i>	(nincs magyar neve)
232		<i>Tarentola gomerensis</i>	gomerai gekkó
233	<b>Agamidae</b>		<b>agámafélék</b>
234		<i>Stellio stellio</i>	közönséges agáma
235	<b>Chamaeleonidae</b>		<b>kaméleonfélék</b>
236		<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	közönséges kaméleon
237	<b>Anguidae</b>		<b>lábatlangyikfélék</b>



238		<i>Ophisaurus apodus</i>	páncélos seltopuzik
239	<b>Boidae</b>		<b>boafélék</b>
240		<i>Eryx jaculus</i>	homoki boa
241	<b>Colubridae</b>		<b>siklófélék</b>
242		<i>Coluber cypriensis</i> ( <i>Hierophis cypriensis</i> )	ciprusi ostorsikló
243		<i>Coluber hippocrepis</i> ( <i>Hemorrhoides hippocrepis</i> )	patkós sikló
244		<i>Coluber jugularis</i> ( <i>Dolichophis jugularis</i> )	(nincs magyar neve)
245		<i>Coluber laurenti</i>	(nincs magyar neve)
246		<i>Coluber najadum</i> ( <i>Platyceps najadum</i> )	Dahl-ostorsikló
247		<i>Coluber nummifer</i>	(nincs magyar neve)
248		<i>Coluber viridiflavus</i> ( <i>Hierophis viridiflavus</i> )	sárgászöld haragossikló
249		<i>Eirenis modesta</i>	kis-ázsiai törpesikló
250		<i>Elaphe quatuorlineata</i>	négycsíkos sikló (szalagos sikló)
251		<i>Elaphe situla</i> ( <i>Zamenis situla</i> )	leopárdsikló
252		<i>Telescopus falax</i>	macskakígyó
253	<b>Viperidae</b>		<b>viperafélék</b>
254		<i>Vipera ammodytes</i>	homoki vipera
255		<i>Macrovipera schweizeri</i>	míloszi vipera
256		<i>Vipera seoanni</i>	ibériai vipera
257		<i>Vipera xanthina</i>	hegyi vipera
258	<b>AVES</b>		<b>MADARAK</b>
259	<b>ANSERIFORMES</b>		<b>LÚDALAKÚAK</b>
260	<b>Anatidae</b>		<b>récefélék</b>
261		<i>Dendrocygna bicolor</i>	sujtásos fűtyülőlúd*
262		<i>Cygnus olor</i>	bütykös hattyú
263		<i>Anser albifrons flavirostris</i>	grönlandi nagy lilik
264		<i>Anser rossii</i>	hólúd
265		<i>Branta hutchinsii</i>	alaszakai lúd
266		<i>Anas americana</i>	álarcos réce

267		<i>Anas falcata</i>	sarlós réce
268		<i>Anas formosa</i>	cifra réce
269		<i>Anas rubripes</i>	kormos réce
270		<i>Anas discors</i>	kékszárnyú réce
271		<i>Aix sponsa</i>	kisasszonyréce (karolinai réce) *
272		<i>Aythya americana</i>	amerikai barátréce
273		<i>Aythya valisineria</i>	rókafejű réce
274		<i>Aythya collaris</i>	örvös réce
275		<i>Aythya affinis</i>	búbos réce
276		<i>Somateria fischeri</i>	pápaszemes pehelyréce
277		<i>Histrionicus histrionicus</i>	tarka réce
278		<i>Melanitta perspicillata</i>	pápaszemes réce
279		<i>Bucephala albeola</i>	fehérfejű kerceréce
280		<i>Bucephala islandica</i>	izlandi kerceréce
281		<i>Mergus cucullatus</i>	csuklyás bukó
282	<b>GALLIFORMES</b>		<b>TYÚKALAKÚAK</b>
283	<b>Phasianidae</b>		<b>fácánfélék</b>
284		<i>Lagopus lagopus</i>	sarki hófajd
285		<i>Lagopus muta</i>	havasi hófajd
286		<i>Alectoris chukar</i>	csukár
287		<i>Alectoris graeca</i>	szirti fogoly
288		<i>Alectoris rufa</i>	vörös fogoly
289		<i>Alectoris barbara</i>	barnanyakú szirtifogoly
290		<i>Francolinus francolinus</i>	örvös frankolin
291	<b>GAVIIFORMES</b>		<b>BÚVÁRALAKÚAK</b>
292	<b>Gaviidae</b>		<b>búvárfélék</b>
293		<i>Gavia adamsii</i>	fehércsőrű búvár
294	<b>PODICIPEDIFORMES</b>		<b>VÖCSÖKALAKÚAK</b>
295	<b>Podicipedidae</b>		<b>vöcsökfélék</b>
296		<i>Podilymbus podiceps</i>	gyűrűscsőrű vöcsök

297	<b>PROCELLARIIFORMES</b>		<b>VÉSZMADÁR-ALAKÚAK</b>
298	<b>Diomedeidae</b>		<b>albatroszfélék</b>
299		<i>Thalassarche melanophris</i>	dolmányos albatrosz
300		<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	sárgacsőrű albatrosz
301		<i>Diomedea exulans</i>	vándoralbatrosz
302	<b>Procellariidae</b>		<b>vészmadárfélék</b>
303		<i>Macronectes giganteus</i>	déli óriáshojsza
304		<i>Fulmarus glacialis</i>	északi sirályhojsza
305		<i>Daption capense</i>	galambhojsza
306		<i>Pterodroma madeira</i>	madeirai viharhadár
307		<i>Pterodroma feae</i> <sup>118</sup>	zöld-foki viharhadár
308		<i>Pterodroma cahow</i>	Bermuda-szigeteki viharhadár
309		<i>Pterodroma hasitata</i>	karibi viharhadár
310		<i>Pterodroma arminjoniana</i>	trindadei viharhadár
311		<i>Bulweria bulwerii</i>	szalagos szerecsenhojsza
312		<i>Calonectris edwardsii</i>	zöld-foki vészmadár
313		<i>Calonectris diomedea</i> <sup>119</sup>	mediterrán vészmadár
314		<i>Puffinus gravis</i> ( <i>Ardenna gravis</i> )	nagy vészmadár
315		<i>Puffinus griseus</i> ( <i>Ardenna grisea</i> )	szürke vészmadár
316		<i>Puffinus puffinus</i>	atlanti vészmadár
317		<i>Puffinus mauretanicus</i>	Baleár-szigeteki vészmadár
318		<i>Puffinus yelkouan</i>	bukdosó vészmadár
319		<i>Puffinus assimilis</i> <sup>120</sup>	kis vészmadár
320	<b>Oceanitidae</b>		<b>déliviharfecske-félék</b>
321		<i>Fregetta tropica</i>	feketehasú viharfecske
322		<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson-viharfecske
323		<i>Pelagodroma marina</i>	fehércú viharfecske
324	<b>Hydrobatidae</b>		<b>viharfecskefélék</b>
325		<i>Hydrobates pelagicus</i>	viharfecske
326		<i>Oceanodroma leucorhoa</i> ( <i>Hydrobates leucorhous</i> )	villás viharfecske

327		<i>Oceanodroma monorhis</i> ( <i>Hydrobates monorchis</i> )	koreai viharfecske
328		<i>Oceanodroma castro</i> <sup>121</sup> ( <i>Hydrobates castro</i> )	madeirai viharfecske
329	<b>PHAETHONTIFORMES</b>		<b>TRÓPUSIMADÁR- ALAKÚAK</b>
330	<b>Phaethontidae</b>		<b>trópusimadár-félék</b>
331		<i>Phaethon aethereus</i>	vöröscsőrű trópusimadár
332		<i>Phaethon lepturus</i>	fehérfarkú trópusimadár
333	<b>SULIFORMES</b>		<b>SZULAALAKÚAK</b>
334	<b>Sulidae</b>		<b>szulafélék</b>
335		<i>Sula sula</i>	piroslábú szula
336		<i>Sula dactylatra</i>	álarcos szula
337		<i>Sula leucogaster</i>	barna szula
338		<i>Morus bassanus</i>	szula
339	<b>Phalacrocoracidae</b>		<b>kárókatonafélék</b>
340		<i>Phalacrocorax carbo</i>	kárókatona
341		<i>Phalacrocorax auritus</i>	füles kárókatona
342		<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	üstökös kárókatona
343	<b>Fregatidae</b>		<b>fregattmadárfélék</b>
344		<i>Fregata magnificens</i>	pompás fregattmadár
345		<i>Fregata aquila</i>	ascensioni fregattmadár
346	<b>PELECANIFORMES</b>		<b>GÖDÉNYALAKÚAK</b>
347	<b>Pelecanidae</b>		<b>gödényfélék</b>
348		<i>Pelecanus rufescens</i>	vörhenyes gödény
349	<b>Ardeidae</b>		<b>gémfélék</b>
350		<i>Botaurus lentiginosus</i>	amerikai bölömbika
351		<i>Ixobrychus exilis</i>	amerikai törpegém
352		<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	vörhenyes törpegém
353		<i>Ixobrychus sturmi</i>	szerecsentörpegém
354		<i>Nycticorax violaceus</i>	sárgakoronás bakcsó
355		<i>Ardeola bacchus</i>	kínai üstökös-gém
356		<i>Butorides striata</i> <sup>122</sup>	mangrovegém

357		<i>Egretta caerulea</i>	kék gém
358		<i>Egretta tricolor</i>	lagúnagém
359		<i>Egretta gularis</i>	zátonykócsag
360		<i>Egretta thula</i>	hókócsag
361		<i>Egretta intermedia</i> ( <i>Ardea brachyryncha</i> )	középkócsag
362		<i>Ardea melanocephala</i>	feketenyakú gém
363		<i>Ardea herodias</i>	királygém
364	<b>Threskiornithidae</b>		<b>íbiszfélék</b>
365		<i>Geronticus eremita</i>	tarvarjú
366		<i>Platalea alba</i>	afrikai kanalasgém
367	<b>CICONIIFORMES</b>		<b>GÓLYAALAKÚAK</b>
368	<b>Ciconiidae</b>		<b>gólyafélék</b>
369		<i>Mycteria ibis</i>	rózsás tantalusz
370		<i>Leptoptilos crumenifer</i>	afrikai marabu
371	<b>PHOENICOPTERIFORMES</b>		<b>FLAMINGÓALAKÚAK</b>
372	<b>Phoenicopteridae</b>		<b>flamingófélék</b>
373		<i>Phonicopterus minor</i> ( <i>Phoeniconaias minor</i> )	kis flamingó
374	<b>ACCIPITRIFORMES</b>		<b>VÁGÓMADÁRALAKÚAK</b>
375	<b>Accipitridae</b>		<b>vágómadárfélék</b>
376		<i>Pernis ptilorhynchus</i>	bóbitás darázsölyv
377		<i>Elanoides forficatus</i>	fecskekánya
378		<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	szalagos rétisas
379		<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	fehérfejű rétisas
380		<i>Gypaetus barbatus</i>	saskeselyű
381		<i>Gyps africanus</i>	fehérhátú keselyű
382		<i>Gyps rueppellii</i>	karvalykeselyű
383		<i>Torgos tracheliotos</i>	füles keselyű
384		<i>Aquila rapax</i>	szavannasas
385		<i>Aquila adalberti</i>	ibériai sas
386	<b>FALCONIFORMES</b>		<b>SÓLYOMALAKÚAK</b>

387	<b>Falconidae</b>		<b>sólyomfélék</b>
388		<i>Falco sparverius</i>	tarka vércse
389		<i>Falco amurensis</i>	amuri vércse
390		<i>Falco concolor</i>	hamvas sólyom
391		<i>Falco pelegrinoides</i>	sivatagi sólyom
392	<b>GRUIFORMES</b>		<b>DARUALAKÚAK</b>
393	<b>Rallidae</b>		<b>guvatfélék</b>
394		<i>Porzana carolina</i>	álarcos vízicsibe
395		<i>Porzana marginalis</i> ( <i>Amaurornis marginata</i> )	csíkos vízicsibe
396		<i>Crex egregia</i>	afrikai haris
397		<i>Gallinula angulata</i>	törpevízityúk
398		<i>Porphyrio alleni</i>	afrikai szultánytúk
399		<i>Porphyrio martinicus</i>	amerikai szultánytúk
400		<i>Fulica americana</i>	gyűrűscsőrű szárcsa
401		<i>Fulica cristata</i>	bütykös szárcsa
402	<b>Gruidae</b>		<b>darufélék</b>
403		<i>Grus canadensis</i> ( <i>Antigone canadensis</i> )	kanadai daru
404	<b>OTIDIFORMES</b>		<b>TÚZOKALAKÚAK</b>
405	<b>Otididae</b>		<b>túzokfélék</b>
406		<i>Chlamydotis undulata</i>	galléros tűzok
407		<i>Chlamydotis macqueenii</i>	pettyes tűzok
408	<b>CHARADRIIFORMES</b>		<b>LILEALAKÚAK</b>
409	<b>Turnicidae</b>		<b>guvatfürjfélék</b>
410		<i>Turnix sylvaticus</i>	guvatfürj
411	<b>Haematopodidae</b>		<b>csigaforgató-félék</b>
412		<i>Haematopus meadewaldoi</i>	Kanári-szigeteki csigaforgató
413	<b>Glareolidae</b>		<b>székicsérfélék</b>
414		<i>Pluvianus aegyptius</i>	krokodilmadár
415		<i>Cursorius cursor</i>	futómadár
416		<i>Glareola maldivarum</i>	keleti székicsér

417	<b>Charadriidae</b>		<b>lilefélék</b>
418		<i>Charadrius vociferus</i>	ékfarkú lile
419		<i>Charadrius semipalmatus</i>	kanadai lile
420		<i>Charadrius pecuarius</i>	apró lile
421		<i>Charadrius mongolus</i>	tibeti lile
422		<i>Charadrius asiaticus</i>	sztyeppi lile
423		<i>Charadrius veredus</i>	barnaszárnyú lile
424		<i>Pluvialis dominicus</i>	amerikai pettyeslile
425		<i>Pluvialis fulva</i>	ázsiai pettyeslile
426	<b>Scolopacidae</b>		<b>szalonkafélék</b>
427		<i>Calidris tenuirostris</i>	nagy partfutó
428		<i>Calidris pusilla</i>	kis partfutó
429		<i>Calidris mauri</i>	alaszikai partfutó
430		<i>Calidris fuscicollis</i>	Bonaparte-partfutó
431		<i>Calidris ruficollis</i>	rozsdástorkú partfutó
432		<i>Calidris subminuta</i>	hosszúujjú partfutó
433		<i>Calidris minutilla</i>	törpepartfutó
434		<i>Calidris bairdii</i>	Baird-partfutó
435		<i>Calidris acuminata</i>	hegyesfarkú partfutó
436		<i>Calidris himantopus</i>	töcspartfutó
437		<i>Gallinago stenura</i>	hegyesfarkú sárszalonka
438		<i>Gallinago megala</i>	tajgasárszalonka
439		<i>Scopolax minor</i>	koboldszalonka
440		<i>Limnodromus scolopaceus</i>	hosszúcsőrű cankógoda
441		<i>Limnodromus griseus</i>	rövidcsőrű cankógoda
442		<i>Limosa haemastica</i>	feketeszárnyú goda
443		<i>Numenius minutus</i>	törpepóling
444		<i>Numenius borealis</i>	eszkimópóling
445		<i>Bartramia longicauda</i>	hosszúfarkú cankó
446		<i>Tringa melanoleuca</i>	mocsári cankó
447		<i>Tringa solitaria</i>	remetecankó

448		<i>Tringa brevipes</i>	szibériai vándorcankó
449		<i>Tringa semipalmata</i>	lármas cankó
450		<i>Actitis macularius</i>	pettyes billegetőcankó
451		<i>Phalaropus tricolor</i>	Wilson-víztafosó
452	<b>Stercorariidae</b>		<b>halfarkasfélék</b>
453		<i>Catharacta maccormicki</i>	délsarki halfarkas
454	<b>Laridae</b>		<b>sirályfélék</b>
455		<i>Larus leucophthalmus</i>	pápaszemes sirály
456		<i>Larus atricilla</i>	kacagó sirály
457		<i>Larus relictus</i>	mongol sirály
458		<i>Larus pipixcan</i>	prérisirály
459		<i>Larus philadelphia</i>	Bonaparte-sirály
460		<i>Larus cirrocephalus</i>	szürkefejű sirály
461		<i>Larus delawarensis</i>	gyűrűscsőrű sirály
462		<i>Larus dominicanus</i>	déli sirály
463		<i>Larus smithsonianus</i>	amerikai ezüstsirály
464		<i>Larus cachinnans</i>	sztyeppi sirály
465		<i>Larus michahellis</i>	sárgalábú sirály
466		<i>Larus armenicus</i>	örmény sirály
467		<i>Larus schistisagus</i>	kamcsatkai sirály
468		<i>Larus thayeri</i>	eszkimósirály
469		<i>Larus glaucescens</i>	Bering-tengeri sirály
470		<i>Rhodostethia rosea</i>	rózsás sirály
471		<i>Pagophila eburnea</i>	hósisirály
472		<i>Sterna maxima</i> ( <i>Thalasseus maximus</i> )	királycsér
473		<i>Sterna bengalensis</i> ( <i>Thalasseus bengalensis</i> )	bengáliai csér
474		<i>Sterna elegans</i> ( <i>Thalasseus elegans</i> )	pompás csér
475		<i>Sterna dougallii</i>	rózsás csér
476		<i>Sterna forsteri</i>	tavi csér
477		<i>Sterna aleutica</i> ( <i>Onychoprion aleuticus</i> )	Bering- tengeri csér



478		<i>Sterna anathetus</i> ( <i>Onychoprion anaethetus</i> )	álarcos csér
479		<i>Sterna fuscata</i> ( <i>Onychoprion fuscata</i> )	füstös csér
480		<i>Anous stolidus</i>	barna noddí
481	<b>Alcidae</b>		<b>alkafélék</b>
482		<i>Uria aalge</i>	lumma
483		<i>Uria lomvia</i>	vastagcsőrű lumma
484		<i>Pinguinus impennis</i>	óriásalka
485		<i>Cephus grylle</i>	fekete lumma
486		<i>Alle alle</i>	alkabukó
487		<i>Aethia psittacula</i>	papagájalka
488		<i>Synthliboramphus antiquus</i>	ezüstalka
489		<i>Brachyramphus perdix</i>	hosszúcsőrű alka
490		<i>Fratercula cirrhata</i>	kontyos lunda
491	<b>PTEROCLIFORMES</b>		<b>PUSZTAITYÚK-ALAKÚAK</b>
492	<b>Pteroclididae</b>		<b>pusztaityúkfélék</b>
493		<i>Pterocles senegallus</i>	pettyes pusztaityúk
494		<i>Pterocles orientalis</i>	feketehasú pusztaityúk
495		<i>Pterocles alchata</i>	nyílfarkú pusztaityúk
496		<i>Pterocles exustus</i>	barnahasú pusztaityúk
497		<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	talpastyúk
498	<b>COLUMBIFORMES</b>		<b>GALAMBALAKÚAK</b>
499	<b>Columbidae</b>		<b>galambfélék</b>
500		<i>Columba livia</i>	szirti galamb*
501		<i>Columba palumbus azorica</i>	azori örvös galamb
502		<i>Columba trocaz</i>	madeirai babérgalamb
503		<i>Columba bollii</i>	szürkefejű babérgalamb
504		<i>Columba junoniae</i>	fehértarkú babérgalamb
505		<i>Streptopelia orientalis</i>	keleti gerle
506		<i>Streptopelia senegalensis</i> ( <i>Stigmatopelia senegalensis</i> )	pálmagerle*
507		<i>Oena capensis</i>	álarcos gerle (fokföldi galamb)*

508		<i>Zenaida macroura</i>	sirató gerle
509	<b>CUCULIFORMES</b>		<b>KAKUKKALAKÚAK</b>
510	<b>Cuculidae</b>		<b>kakukkfélék</b>
511		<i>Chrysococcyx caprius</i>	rezes fénykakukk
512		<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	feketecsőrű esőkakukk
513		<i>Coccyzus americanus</i>	sárgacsőrű esőkakukk
514	<b>STRIGIFORMES</b>		<b>BAGOLYALAKÚAK</b>
515	<b>Strigidae</b>		<b>bagolyfélék</b>
516		<i>Strix nebulosa</i>	szakállas bagoly
517		<i>Asio capensis</i>	mocsári fülesbagoly
518	<b>CAPRIMULGIFORMES</b>		<b>LAPPANTYÚALAKÚAK</b>
519	<b>Caprimulgidae</b>		<b>lappantyúfélék</b>
520		<i>Caprimulgus ruficollis</i>	rozsdásnyakú lappantyú
521		<i>Caprimulgus aegyptius</i>	sivatagi lappantyú
522		<i>Chordeiles minor</i>	estifecske
523	<b>Apodidae</b>		<b>sarlófecskefélék</b>
524		<i>Hirundapus caudacutus</i>	sertefarkú sarlófecske
525		<i>Chaetura pelagica</i>	kéménysarlófecske
526		<i>Apus unicolor</i>	egyszínű sarlófecske
527		<i>Apus pacificus</i>	keleti sarlófecske
528		<i>Apus caffer</i>	kaffersarlófecske
529		<i>Apus affinis</i>	kis sarlófecske
530	<b>CORACIIFORMES</b>		<b>SZALAKÓTAALAKÚAK</b>
531	<b>Alcedinidae</b>		<b>jégmadárfélék</b>
532		<i>Halcyon smyrnensis</i>	barna halkapó
533		<i>Ceryle rudis</i>	tarka halkapó
534		<i>Megaceryle alcyon</i>	örvös halkapó
535	<b>Meropidae</b>		<b>gyurgyalagfélék</b>
536		<i>Merops orientalis</i>	smaragdgyurgyalag
537		<i>Merops persicus</i>	zöld gyurgyalag
538	<b>PICIFORMES</b>		<b>HARKÁLYALAKÚAK</b>

539	<b>Picidae</b>		<b>harkályfélék</b>
540		<i>Colaptes auratus</i>	északi hangyászküllő
541		<i>Sphyrapicus varius</i>	sárgahasú cukorharkály
542		<i>Picoides tridactylus</i>	háromujjú hőcsik
543	<b>PASSERIFORMES</b>		<b>VERÉBALAKÚAK</b>
544	<b>Tyrannidae</b>		<b>tirannusfélék</b>
545		<i>Sayornis phoebe</i>	szürke légykapótirannusz
546		<i>Tyrannus savana</i>	villásfarkú királygébics
547	<b>Alaudidae</b>		<b>pacsirtafélék</b>
548		<i>Ammomanes cinctura</i>	homoki pacsirta
549		<i>Ammomanes deserti</i>	sivatagi pacsirta
550		<i>Eremalauda dunni</i>	nomádpacsirta
551		<i>Alaemon alaudipes</i>	sarlóscsőrű pacsirta
552		<i>Chersophilus duponti</i>	vékonycsőrű pacsirta
553		<i>Melanocorypha bimaculata</i>	hegyi kalandrapacsirta
554		<i>Melanocorypha leucoptera</i>	fehérszárnyú pacsirta
555		<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	szerecsenpacsirta
556		<i>Calandrella rufescens</i>	csíkos szikipacsirta
557		<i>Galerida theklae</i>	kövi pacsirta
558		<i>Eremophila bilopha</i>	sivatagi fülespacsirta
559	<b>Hirundinidae</b>		<b>fecskefélék</b>
560		<i>Tachycineta bicolor</i>	odúfecske
561		<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	szirtifecske
562		<i>Hirundo pyrrhonota</i>	sziklafecske
563		<i>Progne subis</i>	északi bíborfecske
564	<b>Motacillidae</b>		<b>billegetőfélék</b>
565		<i>Anthus godlewskii</i>	mongol pityer
566		<i>Anthus berthelotii</i>	kanári-szigeteki pityer
567		<i>Anthus similis</i>	hosszúcsőrű pityer
568		<i>Anthus hodgsoni</i>	olívhatú pityer
569		<i>Anthus gustavi</i>	tundrapityer

570		<i>Anthus petrosus</i>	<i>parti pityer</i>
571		<i>Anthus rubescens</i>	<i>vörhenyes pityer</i>
572	<b>Pycnonotidae</b>		<b>bülbülfélék</b>
573		<i>Pycnonotus barbatus</i>	<i>barna bülbül</i>
574	<b>Bombycillidae</b>		<b>csonttollúfélék</b>
575		<i>Bombycilla cedrorum</i>	<i>cédruscsonttollú</i>
576		<i>Hypocolius ampelinus</i>	<i>selyemgébics</i>
577	<b>Mimidae</b>		<b>gezerigófélék</b>
578		<i>Mimus polyglottos</i>	<i>énekes gezerigó</i>
579		<i>Toxostoma rufum</i>	<i>vörhenyes gezerigó</i>
580		<i>Dumetella carolinensis</i>	<i>macskamadár</i>
581	<b>Prunellidae</b>		<b>szürkebegyfélék</b>
582		<i>Prunella montanella</i>	<i>szibériai szürkebegy</i>
583		<i>Prunella atrogularis</i>	<i>feketetorkú szürkebegy</i>
584	<b>Turdidae</b>		<b>rigófélék</b>
585		<i>Cercotrichas galactotes</i>	<i>tüskebujkáló</i>
586		<i>Luscinia sibilans</i>	<i>rőtfarkú fülemüle</i>
587		<i>Luscinia calliope</i>	<i>rubinbegy</i>
588		<i>Luscinia cyane</i>	<i>kék fülemüle</i>
589		<i>Irania gutturalis</i>	<i>fehértorkú fülemüle</i>
590		<i>Phoenicurus moussieri</i>	<i>gyémántrozsdafarkú</i>
591		<i>Saxicola dacotiae</i>	<i>kanári-szigeteki csuk</i>
592		<i>Saxicola caprata</i>	<i>gyászos csuk</i>
593		<i>Oenanthe cyprica</i>	<i>ciprusi hantmadár</i>
594		<i>Oenanthe xanthopyrna</i>	<i>vörösfarkú hantmadár</i>
595		<i>Oenanthe deserti</i>	<i>sivatagi hantmadár</i>
596		<i>Oenanthe lugens</i>	<i>gyászos hantmadár</i>
597		<i>Oenanthe finschii</i>	<i>türk hantmadár</i>
598		<i>Oenanthe monacha</i>	<i>csuklyás hantmadár</i>
599		<i>Oenanthe leucopyga</i>	<i>koronás hantmadár</i>
600		<i>Oenanthe leucura</i>	<i>kormos hantmadár</i>

601		<i>Zoothera dauma</i> <sup>123</sup>	<i>himalájai földirigó</i>
602		<i>Zoothera sibirica</i> ( <i>Geokichla sibirica</i> )	<i>szibériai földirigó</i>
603		<i>Zoothera naevia</i> ( <i>Ixoreus naevius</i> )	<i>tarka földirigó</i>
604		<i>Hylocichla mustelina</i>	<i>erdei fülemülerigó</i>
605		<i>Catharus guttatus</i>	<i>pettyes fülemülerigó</i>
606		<i>Catharus ustulatus</i>	<i>flótázó fülemülerigó</i>
607		<i>Catharus minimus</i>	<i>szürkearcú fülemülerigó</i>
608		<i>Catharus fuscescens</i>	<i>vörhenyes fülemülerigó</i>
609		<i>Turdus unicolor</i>	<i>szürke rigó</i>
610		<i>Turdus obscurus</i>	<i>halvány rigó</i>
611		<i>Turdus naumanni</i>	<i>Naumann-rigó</i>
612		<i>Turdus eunomus</i>	<i>rőtszárnyú rigó</i>
613		<i>Turdus atrogularis</i>	<i>feketetorkú rigó</i>
614		<i>Turdus ruficollis</i>	<i>rőtorkú rigó</i>
615		<i>Turdus migratorius</i>	<i>vándorrigó</i>
616	<b>Sylviidae</b>		<b>poszátafélék</b>
617		<i>Prinia gracilis</i>	<i>karcsú prinia</i>
618		<i>Locustella certhiola</i>	<i>csíkos tücsökmadár</i>
619		<i>Locustella lanceolata</i>	<i>foltos tücsökmadár</i>
620		<i>Locustella fasciolata</i>	<i>dalos tücsökmadár</i>
621		<i>Acrocephalus griseldis</i>	<i>eufráteszi nádirigó</i>
622		<i>Acrocephalus aedon</i> ( <i>Iduna aedon</i> )	<i>vastagcsőrű nádirigó</i>
623		<i>Hippolais opaca</i> ( <i>Iduna opaca</i> )	<i>spanyol geze</i>
624		<i>Hippolais rama</i> ( <i>Iduna rama</i> )	<i>perzsa geze</i>
625		<i>Hippolais languida</i>	<i>bozótgeze</i>
626		<i>Hippolais olivetorum</i>	<i>olívgeze</i>
627		<i>Hippolais polyglotta</i>	<i>déli geze</i>
628		<i>Sylvia sarda</i>	<i>szardíniai poszáta</i>
629		<i>Sylvia balearica</i>	<i>Baleár-szigeteki poszáta</i>

630		<i>Sylvia undata</i>	<i>bujkáló poszáta</i>
631		<i>Sylvia deserticola</i>	<i>Atlasz-hegységi poszáta</i>
632		<i>Sylvia conspicillata</i>	<i>törpeposzáta</i>
633		<i>Sylvia mystacea</i>	<i>tamariszkuszposzáta</i>
634		<i>Sylvia melanothorax</i>	<i>ciprusi poszáta</i>
635		<i>Sylvia rueppelli</i> ( <i>Sylvia ruppelli</i> )	<i>feketetorkú poszáta</i>
636		<i>Sylvia nana</i>	<i>sivatagi poszáta</i>
637		<i>Sylvia deserti</i>	<i>szaharai poszáta</i>
638		<i>Sylvia hortensis</i>	<i>dalos poszáta</i>
639		<i>Sylvia crassirostris</i>	<i>vastagcsőrű poszáta</i>
640		<i>Phylloscopus coronatus</i>	<i>koronás füzike</i>
641		<i>Phylloscopus trochiloides</i>	<i>sárga füzike</i>
642		<i>Phylloscopus borealis</i>	<i>északi füzike</i>
643		<i>Phylloscopus humei</i>	<i>himalájai füzike</i>
644		<i>Phylloscopus schwarzi</i>	<i>vastagcsőrű füzike</i>
645		<i>Phylloscopus fuscatus</i>	<i>barna füzike</i>
646		<i>Phylloscopus orientalis</i>	<i>balkáni füzike</i>
647		<i>Phylloscopus neglectus</i>	<i>perzsa füzike</i>
648		<i>Phylloscopus brehmi</i> ( <i>Phylloscopus ibericus</i> )	<i>ibériai füzike</i>
649		<i>Phylloscopus canariensis</i>	<i>kanári-szigeteki füzike</i>
650		<i>Phylloscopus sindianus</i>	<i>hegyi füzike</i>
651		<i>Regulus teneriffae</i>	<i>kanári-szigeteki királyka</i>
652		<i>Regulus madeirensis</i>	<i>madeirai királyka</i>
653	<b>Muscicapidae</b>		<b>légykapófélék</b>
654		<i>Muscicapa dauurica</i>	<i>barna légykapó</i>
655		<i>Ficedula semitorquata</i>	<i>félörvös légykapó</i>
656		<i>Ficedula speculigera</i>	<i>Atlasz-hegységi légykapó</i>
657		<i>Ficedula mugimaki</i>	<i>fenyveslégykapó</i>
658	<b>Paridae</b>		<b>cinegefélék</b>
659		<i>Parus lugubris</i> ( <i>Poecile lugubris</i> )	<i>füstös cinege</i>

660		<i>Parus cinctus (Poecile cinctus)</i>	<i>lappföldi cinege</i>
661		<i>Parus cyanus (Cyanistes cyanus)</i>	<i>lazúrcinege</i>
662		<i>Parus teneriffae (Cyanistes teneriffae)</i>	<i>Kanári-szigeteki kékcinege</i>
663	<b>Sittidae</b>		<b>csuszkafélék</b>
664		<i>Sitta krueperi</i>	<i>török csuszka</i>
665		<i>Sitta whiteheadi</i>	<i>korzikai csuszka</i>
666		<i>Sitta canadensis</i>	<i>kanadai csuszka</i>
667		<i>Sitta neumayer</i>	<i>kövi csuszka</i>
668	<b>Laniidae</b>		<b>gébicsfélék</b>
669		<i>Tchagra senegalus</i>	<i>barátcsagra</i>
670		<i>Lanius cristatus</i>	<i>barna gébics</i>
671		<i>Lanius isabellinus</i>	<i>pusztai gébics</i>
672		<i>Lanius phoenicuroides</i>	<i>turkesztáni gébics</i>
673		<i>Lanius schach</i>	<i>hosszúfarkú gébics</i>
674		<i>Lanius meridionalis</i>	<i>sivatagi őrgébics</i>
675		<i>Lanius excubitorius</i>	<i>szalagos őrgébics</i>
676		<i>Lanius nubicus</i>	<i>álarcos gébics</i>
677	<b>Corvidae</b>		<b>varjúfélék</b>
678		<i>Perisoreus infaustus</i>	<i>északi szajkó</i>
679		<i>Cyanopica cyanus</i>	<i>kék szarka</i>
680		<i>Corvus dauuricus</i>	<i>örvös csóka</i>
681	<b>Sturnidae</b>		<b>seregélyfélék</b>
682		<i>Sturnus vulgaris</i>	<i>seregély</i>
683		<i>Sturnus unicolor</i>	<i>egyszínű seregély</i>
684		<i>Sturnus sturninus (Agropsar sturninus)</i>	<i>bíborhátú seregély</i>
685	<b>Passeridae</b>		<b>verébfélék</b>
686		<i>Passer domesticus</i> <sup>124</sup>	<i>házi veréb</i>
687		<i>Passer moabiticus</i>	<i>tamariszkuszveréb</i>
688		<i>Petronia brachydactyla</i>	<i>halvány köviveréb</i>
689		<i>Petronia petronia</i>	<i>köviveréb</i>

690	<b>Vireonidae</b>		<b>lombgébicsfélék</b>
691		<i>Vireo griseus</i>	szürke lombgébics
692		<i>Vireo flavifrons</i>	sárgatorkú lombgébics
693		<i>Vireo philadelphicus</i>	sárgahasú lombgébics
694		<i>Vireo olivaceus</i>	pirosszemű lombgébics
695	<b>Fringillidae</b>		<b>pintyfélék</b>
696		<i>Fringilla teydea</i>	kék pinty
697		<i>Serinus pusillus</i>	vöröshomlokú csicsörke
698		<i>Serinus canaria</i>	kanári*
699		<i>Serinus citrinella</i> ( <i>Carduelis citrinella</i> )	citromcsicsörke (citromcsíz)
700		<i>Serinus corsicanus</i> ( <i>Carduelis corsicana</i> )	korzikai csicsörke (korzikai csíz)
701		<i>Loxia scotica</i>	skót keresztcsőrű
702		<i>Loxia pytyopsittacus</i>	nagy keresztcsőrű
703		<i>Carpodacus roseus</i>	rózsás pírók
704		<i>Pyrrhula murina</i>	azori süvöltő
705		<i>Rhodopechys sanguineus</i>	rózsásszárnyú sivatagipinty
706		<i>Rhodopechys obsoletus</i>	feketecsőrű sivatagipinty
707		<i>Bucanetes githagineus</i>	trombitás sivatagipinty
708		<i>Hesperiphona vespertina</i> ( <i>Coccothraustes vespertinus</i> )	koronás meggyvágó
709	<b>Parulidae</b>		<b>amerikaiposzáta-félék</b>
710		<i>Mniotilta varia</i>	csíkos kéregjáró
711		<i>Vermivora chrysoptera</i>	arany szárnyú hernyófaló
712		<i>Vermivora cyanoptera</i>	kékszárnyú hernyófaló
713		<i>Vermivora peregrina</i>	szürkefejű hernyófaló
714		<i>Parula americana</i>	északi lombposzáta
715		<i>Dendroica petechia</i>	sárga lombjáró
716		<i>Dendroica pensylvanica</i>	barkós lombjáró
717		<i>Dendroica virens</i>	feketetorkú lombjáró
718		<i>Dendroica fusca</i>	narancstorkú lombjáró
719		<i>Dendroica tigrina</i>	tigrislombjáró



720		<i>Dendroica caerulescens</i>	kékes lombjáró
721		<i>Dendroica magnolia</i>	magnólia-lombjáró
722		<i>Dendroica coronata</i>	koronás lombjáró
723		<i>Dendroica striata</i>	kucsmás lombjáró
724		<i>Dendroica castanea</i>	rozsdás lombjáró
725		<i>Setophaga ruticilla</i>	legyezőfarkú lombposzáta
726		<i>Seiurus aurocapilla</i>	koronás harasztjáró
727		<i>Seiurus motacilla</i> ( <i>Parkesia motacilla</i> )	billegető harasztjáró
728		<i>Seiurus noveboracensis</i> ( <i>Parkesia noveboracensis</i> )	lápi harasztjáró
729		<i>Geothlypis trichas</i>	északi álarcosposzáta
730		<i>Wilsonia citrina</i>	csuklyás lombjáró
731		<i>Wilsonia pusilla</i>	sapkás lombjáró
732		<i>Wilsonia canadensis</i>	örvös lombjáró
733	<b>Thraupidae</b>		<b>tangarafélék</b>
734		<i>Piranga rubra</i>	piros tangara
735		<i>Piranga olivacea</i>	skarláttangara
736	<b>Emberizidae</b>		<b>sármányfélék</b>
737		<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	tarka avarsármány
738		<i>Chondestes grammacus</i>	pacsirtasármány
739		<i>Ammodramus sandwichensis</i>	mezei verébsármány
740		<i>Passerella iliaca</i>	vörhenyes verébsármány
741		<i>Melospiza melodia</i>	énekes verébsármány
742		<i>Melospiza lincolni</i>	Lincoln-verébsármány
743		<i>Zonotrichia leucophrys</i>	koronás verébsármány
744		<i>Zonotrichia albicollis</i>	fehértorkú verébsármány
745		<i>Junco hyemalis</i>	füstös junkó
746		<i>Emberiza spodocephala</i>	feketearcú sármány
747		<i>Emberiza striolata</i>	sivatagi sármány
748		<i>Emberiza cineracea</i>	szürke sármány

749		<i>Emberiza buchanani</i>	kövi sármány
750		<i>Emberiza caesia</i>	rozsdás sármány
751		<i>Emberiza fucata</i>	barnafülű sármány
752		<i>Emberiza chrysophrys</i>	tajgasármány
753		<i>Emberiza rutila</i>	vörhenyes sármány
754		<i>Emberiza aureola</i>	aranyos sármány
755		<i>Emberiza pallasi</i>	szürkevállú sármány
756		<i>Emberiza bruniceps</i>	vörösfejű sármány
757		<i>Emberiza elegans</i>	sárgatorkú sármány
758		<i>Spiza americana</i>	préripinty
759		<i>Pheucticus ludovicianus</i>	vörösmellű magvágó
760		<i>Passerina cyanea</i>	indigópinty
761	<b>Icteridae</b>		<b>csirőgefélék</b>
762		<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	seregélyszármány
763		<i>Molothrus ater</i>	barnafejű gulyajáró
764		<i>Quiscalus quiscula</i>	bíborcsirőge
765		<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	sárgafejű csirőge
766		<i>Icterus galbula</i>	narancstrupiál
767	<b>MAMMALIA</b>		<b>EMLŐSÖK</b>
768	<b>PLACENTALIA</b>		<b>MÉHLEPÉNYES EMLŐSÖK</b>
769	<b>ERINACEOMORPHA</b>		<b>SÜNALAKÚAK</b>
770	<b>Erinaceidae</b>		<b>sünnfélék</b>
771		<i>Erinaceus algirus</i>	mediterrán sünn
772	<b>SORICOMORPHA</b>		<b>CICKÁNYALAKÚAK</b>
773	<b>Soricidae</b>		<b>cickányfélék</b>
774		<i>Crocidura canariensis</i>	Kanári-szigeteki cickány
775		<i>Crocidura sicula</i>	szicíliai cickány
776	<b>Talpidae</b>		<b>vakondfélék</b>
777		<i>Galemys pyrenaicus</i>	pirenusi pézsmacickány (dezmán)
778	<b>MEGACHIROPTERA</b>		<b>NAGYDENEVÉREK</b>

779	<b>Pteropodidae</b>		<b>repülőkutyafélék</b>
780		<i>Rousettus aegyptiacus</i>	<i>nilusi repülőkutya</i>
781	<b>MICROCHIROPTERA</b>		<b>KISDENEVÉREK</b>
782	<b>Rhinolophidae</b>		<b>patkósdenevér-félék</b>
783		<i>Rhinolophus blasii</i>	<i>Blasius-patkósdenevér</i>
784		<i>Rhinolophus mehelyi</i>	<i>Méhely-patkósdenevér</i>
785	<b>Vespertilionidae</b>		<b>simaorrúdenevér-félék</b>
786		<i>Eptesicus bottae</i>	<i>Botta-késeidenevér</i>
787		<i>Myotis capaccinii</i>	<i>hosszúlábú denevér</i>
788		<i>Nyctalus azoreum</i>	<i>Azori-szigeteki koraidenevér</i>
789		<i>Pipistrellus maderensis</i>	<i>madeirai törpedenevér</i>
790		<i>Plecotus kolombatovici</i>	<i>déli hosszúfülű-denevér</i>
791		<i>Plecotus macrobullaris</i>	<i>hegyi hosszúfülű-denevér</i>
792		<i>Plecotus teneriffae</i>	<i>tenerifei hosszúfülű-denevér</i>
793	<b>Tadarididae</b>		<b>szelindekdenevér-félék</b>
794		<i>Tadarida teniotis</i>	<i>nagy szelindekdenevér</i>
795	<b>DUPLICIDENTATA</b>		<b>NYÚLALAKÚAK</b>
796	<b>Leporidae</b>		<b>nyúlfélék</b>
797		<i>Lepus timidus</i>	<i>havasi nyúl</i>
798	<b>RODENTIA</b>		<b>RÁGCSÁLÓK</b>
799	<b>Sciuridae</b>		<b>mókusfélék</b>
800		<i>Marmota marmota latirostris</i>	<i>európai marmota latirostris</i> alfaja
801		<i>Pteromys volans</i>	<i>szibériai repülőmókus</i>
802		<i>Spermophilus suslicus</i>	<i>gyöngyös ürge</i>
803		<i>Sciurus anomalus</i>	<i>perzsa mókus</i>
804	<b>Cricetidae</b>		<b>hőrcsögfélék</b>
805		<i>Cricetus cricetus</i>	<i>(mezei) hőrcsög</i>
806		<i>Mesocricetus newtoni</i>	<i>dobrudzsai aranyhőrcsög</i>
807	<b>Microtidae</b>		<b>pocokfélék</b>
808		<i>Dinaromys bogdanovi</i>	<i>havasi őspocok</i>

809		<i>Microtus cabrerai</i>	<i>Cabrera-pocok</i>
810		<i>Microtus tatricus</i>	<i>tátrai földipocok (tátrai pocok)</i>
811	<b>Gliridae</b>		<b>pelefélek</b>
812		<i>Eliomys quercinus</i>	<i>kerti pele</i>
813		<i>Myomimus roachi</i>	<i>bolgár egérpele</i>
814	<b>Zapodidae</b>		<b>szöcskeegérfélék</b>
815		<i>Sicista betulina</i>	<i>északi szöcskeegér</i>
816	<b>Hystricidae</b>		<b>sülfélék</b>
817		<i>Hystrix cristata</i>	<i>tarajos süllő</i>
818	<b>CARNIVORA</b>		<b>RAGADOZÓK</b>
819	<b>Canidae</b>		<b>kutyafélék</b>
820		<i>Alopex lagopus</i>	<i>sarki róka *</i>
821	<b>Mustelidae</b>		<b>menyétfélék</b>
822		<i>Mustela lutreola</i>	<i>európai nyérc</i>
823		<i>Vormela peregusna</i>	<i>tigrisgörény</i>
824		<i>Gulo gulo</i>	<i>rozsomák</i>
825	<b>Viverridae</b>		<b>cibetmacskafélék</b>
826		<i>Genetta genetta</i>	<i>északi petymeg</i>
827		<i>Herpestes ichneumon</i>	<i>egyiptomi mongúz</i>
828	<b>Felidae</b>		<b>macskafélék</b>
829		<i>Lynx pardinus</i>	<i>párduchiúz</i>
830	<b>PINNIPEDIA</b>		<b>ÚSZÓLÁBÚÁK</b>
831	<b>Phocidae</b>		<b>fókafélék</b>
832		<i>Cystophora cristata</i>	<i>hólyagos fóka</i>
833		<i>Erignathus barbatus</i>	<i>szakállas fóka</i>
834		<i>Halichoerus grypus</i>	<i>kúpos fóka</i>
835		<i>Monachus monachus</i>	<i>mediterrán barátfóka</i>
836		<i>Pagophilus groenlandicus</i>	<i>grönlandi fóka</i>
837		<i>Phoca hispida</i>	<i>gyűrűsfóka</i>
838		<i>Phoca vitulina</i>	<i>borjúfóka</i>

839	<b>ARTIODACTYLA</b>		<b>PÁROSUJJÚ PATÁSOK</b>
840	<b>Cervidae</b>		<b>szarvasfélék</b>
841		<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	korzikai gímszarvas (törpe gímszarvas)
842	<b>Bovidae</b>		<b>marhafélék</b>
843		<i>Bison bonasus</i>	európai bölény
844		<i>Capra aegagrus</i>	bezoárkecske *
845		<i>Capra ibex</i>	kőszáli kecske
846		<i>Capra pyrenaica</i>	spanyol kecske
847		<i>Ovis musimon</i>	muflon **
848		<i>Ovis musimon ophion</i>	ciprusi muflon
849		<i>Rupicapra (pyrenaica) ornata</i>	abruzzói zerge
850	<b>CETACEA</b>		<b>CETEK</b>
851	<b>Delphinidae</b>		<b>delfinfélék</b>
852		<i>Delphinus delphis</i>	közönséges delfin
853		<i>Feresa attenuata</i>	törpe-kardszárnyúdelfin
854		<i>Globicephala macrorhynchus</i>	rövidszárnyú gömbölyűfejű-delfin
855		<i>Globicephala melas</i>	hosszúszárnyú gömbölyűfejű-delfin
856		<i>Grampus griseus</i>	Risso-delfin
857		<i>Lagenodelphis hosei</i>	Fraser-delfin
858		<i>Lagerorchynchus acutus</i>	fehérdalú delfin
859		<i>Lagerorchynchus albirostris</i>	fehércsőrű delfin
860		<i>Orcinus orca</i>	közönséges kardszárnyúdelfin
861		<i>Peponocephala electra</i>	fehérajkú kardszárnyúdelfin
862		<i>Pseudorca crassidens</i>	kis kardszárnyúdelfin
863		<i>Sousa teuszii</i>	nyugat-afrikai púposdelfin
864		<i>Stenella attenuata</i>	pettyes delfin
865		<i>Stenella clymene</i>	háromszínű delfin
866		<i>Stenella coeruleoalba</i>	csíkos delfin
867		<i>Stenella frontalis</i>	atlanti delfin
868		<i>Steno bredanensis</i>	hosszúcsőrű delfin

869		<i>Tursiops truncatus</i>	palackorrú delfin
870	<b>Phocoenidae</b>		<b>disznódelfin-félék</b>
871		<i>Phocoena phocoena</i>	közönséges disznódelfin
872	<b>Monodontidae</b>		<b>narváfélék</b>
873		<i>Delphinapterus leucas</i>	beluga (fehér delfin)
874		<i>Monodon monoceros</i>	narvál
875	<b>Ziphiidae</b>		<b>csőröscetfélék</b>
876		<i>Hyperoodon ampullatus</i>	kacsafejű csőröscet
877		<i>Mesoplodon bidens</i>	északi csőröscet
878		<i>Mesoplodon densirostris</i>	állas csőröscet
879		<i>Mesoplodon europaeus</i>	antillai csőröscet
880		<i>Mesoplodon grayi</i>	hosszúorrú csőröscet
881		<i>Mesoplodon mirus</i>	True-csőröscet
882		<i>Ziphius cavirostris</i>	Cuvier-csőröscet
883	<b>Physeteridae</b>		<b>ámbráscetfélék</b>
884		<i>Kogia breviceps</i>	kis ámbráscet
885		<i>Kogia simus</i>	törpeámbráscet
886		<i>Physeter macrocephalus</i>	nagy ámbráscet
887	<b>Balaenidae</b>		<b>simabálna-félék</b>
888		<i>Balaena glacialis</i>	északi-foki bálna
889		<i>Balaena mysticetus</i>	grönlandi bálna
890	<b>Balaenopteridae</b>		<b>barázdásbálna-félék</b>
891		<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	csukabálna
892		<i>Balaenoptera borealis</i>	tőkebálna
893		<i>Balaenoptera edeni</i>	trópusi bálna
894		<i>Balaenoptera musculus</i>	óriásbálna (kék bálna)
895		<i>Balaenoptera physalus</i>	közönséges barázdásbálna (közönséges bálna)
896		<i>Megaptera novaeangliae</i>	hosszúszárnyú bálna

\* Kivéve a háziasított formákat

\*\* Csak a Korzikán és Szardínián élő természetes populációk

<sup>116</sup> Megállapította: 66/2015. (X. 26.) FM rendelet 6. §, 4. melléklet. Hatályos: 2015. XI. 3-tól.

- <sup>117</sup> A *Discoglossus „jeanneae”*-t is beleértve
- <sup>118</sup> A *Pterodroma deserta* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.
- <sup>119</sup> A *Calonectris borealis* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.
- <sup>120</sup> A *Puffinus lherminieri* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.
- <sup>121</sup> A *Hydrobates monteiroi* néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.
- <sup>122</sup> A *Butorides virescens* (zöld gém) néven önálló fajként is ismert alfajt is beleértve.
- <sup>123</sup> A *Zoothera aurea* néven önálló fajként is ismert *Zoothera dauma aurea* alfajt is beleértve.
- <sup>124</sup> A *Passer italiae* (olasz veréb) néven önálló fajként is ismert *Passer domesticus italiae* alfajt is beleértve.