

III. Függelék
Az 1986. március 5-i helyzet
Értelmezés

1. Utalás fajnál magasabb taxonokra csupán a tájékoztatás és osztályozás célját szolgálja.
2. Egy faj neve mellé tett két csillag (**) jelzi, hogy egy alfaj van belevéve a II. Függelékbe és hogy ez az alfaj ki van zárva a III. Függelékből.
3. Egy faj neve mellé tett jel (=) és szám jelzi, hogy annak a fajnak a neve a következőképpen értelmezendő:
 - +372 Magában foglalja a szinonim *Tamandua mexicana*-t
 - +373 Magában foglalja a szinonim *Cabassous gymnurus*-t
 - =374 Magában foglalja a szinonim *Manis langi caudata*-t
 - =375 Magában foglalja a szinonim *Coendouoeme*-t
 - =376 Magában foglalja a szinonim *Galictis allamandi*-t
 - =377 Magában foglalja a szinonim *Viverra zibeth*-t
 - =378 Ugyancsak szerepel mint *Tragelaphus eurycerus*
 - =379 Ugyancsak szerepel mint *Ardeola ibis*
 - =380 Ugyancsak szerepel mint *Egretta alba*
 - =381 Ugyancsak szerepel mint *Spatula clypeata*
 - =382 Ugyancsak szerepel mint *Nyroca nyroca*
 - =383 Magában foglalja a szinonim *Dendrocygna fulva*-t
 - =384 Ugyancsak szerepel mint *Cairina hartlaubii*
 - =385 Ugyancsak szerepel mint *Turturoena iriditorques* vagy *Columba malherbii* (részben)
 - =386 Ugyancsak szerepel mint *Treron australis* (részben)
 - =387 Ugyancsak szerepel mint *Calopelia brehmeri*; magában foglalja a szinonim *Calopelia puella*-t
 - =388 Ugyancsak szerepel mint *Tympanistria tympanistria*
 - =389 Ugyancsak szerepel mint *Columbia mayeri*
 - =390 Ugyancsak szerepel mint *Terpsiphone bourbonensis*
 - =391 Magában foglalja a szinonim *Bubalornis niger*-t
 - =392 Ugyancsak szerepel mint *Euplectes afra*
 - =393 Ugyancsak szerepel mint *Colius passer ardens*
 - =394 Ugyancsak szerepel mint *Colius passer macrourus*
 - =395 Magában foglalja a szinonim *Euplectes franciscanus*-t
 - =396 Ugyancsak szerepel mint *Anaplectes melanotis*
 - =397 magában foglalja a szinonim *Passer diffusus*-t, *Passer gongonensis*-t, *Passer suahelicus*-t és *Passer svainsonii*-t
 - =398 magában foglalja a szinonim *Ploceus nigriceps*-et
 - =399 magában foglalja a szinonim *Ploceus atrogularis*-t
 - =400 Ugyancsak szerepel mint *Sitagra luteola*
 - =401 Ugyancsak szerepel mint *Sitagra melanocphala*
 - =402 Magában foglalja a szinonim *Ploceus katangast*, *Oloreaus reichardti*, *Ploceus ruvetit* és *Ploceus vitellinus*
 - =403 Ugyancsak szerepel mint *Hypochera chalybeata*, magában foglalja a szinonim *Vidua neumanni*-t, *Vidua okavangoensis*-t és *Vidua ultramarina*-t
 - =404 Magában foglalja a szinonim *Vidua orientalis*-t
 - =405 Ugyancsak szerepel mint *Estrida subflava* vagy *Sporasginthus subflavus*
 - =406 Ugyancsak szerepel mint *Estrida larvata*
 - =407 Magában foglalja a szinonim *Spermestes nemet*
 - =408 Ugyancsak szerepel mint *Euodice cantans*
 - =409 Ugyancsak szerepel mint *Hypargos nitidulus*
 - =410 Magában foglalja a szinonim *Parmoptila rubrifrons*-t
 - =411 Magában foglalja a szinonim *Pyrenestes frommi*-t és *Pyrenestes rothschildi*-t
 - =412 Ugyancsak szerepel mint *Estrilda bengala*
 - =413 Ugyancsak szerepel mint *Pelusios subniger*
 - =414 Korábban bevéve a *Natrix* nembe
4. A faj mellé írott országnév azon Feleké, amelyek ezeket a fajokat ebbe a Függelékbe bevételre felterjesztették.
5. Ebben a Függelékben felsorolt faj bármely állatára vagy növényére, legyen az élő vagy halott, vonatkozik az Egyezmény záradéka, éppúgy mint annak bármely könnyen felismerhető részére vagy származékára, kivéve a növényi magvakat, spórát és szövettenyésztést. (Ért. Határozat 4.24).

FAUNA		
MAMMALIA		
CHIROPTERA		
Phyllostomidae	Vampyrops lineatus	Uruguay
EDENTATA		
Myrmecophagidae	Tamandua tetradactyla ** = 372	Guatemala
Choloepidae	Choloepus hoffmanni	Costa Rica
Dasyopodidae	Cabassous centralis	Costa Rica
	Cabassous tatouay = 373	Uruguay
PHOLIDOTA		
Manidae	Manis gigantea	Ghana
	Manis tetradactyla = 374	Ghana
	Manis tricuspis	Ghana
RODENTIA		
Sciuridae	Epixerus ebii	Ghana
	Sciurus deppei	Costa Rica
Anomaluridae	Anomalurus beecrofti	Ghana
	Anomalurus derbianus	Ghana
	Anomalurus peli	Ghana
	Idiurus macrotis	Ghana
Hystriidae	Hystrix cristata	Ghana
Erethizontidae	Sphiggurus spinosus = 375	Uruguay
CARNIVORA		
Procyonidae	Bassaricyon gabbii	Costa Rica
	Bassariscus sumichrasti	Costa Rica
	Nasua nasua solitaria	Uruguay
Mustelidae	Galictis vittata = 376	Costa Rica
	Mellivora capensis	Ghana, Botswana
Viverridae	Civettictis civetta = 377	Botswana
Protelidae	Proteles cristatus	Botswana
PINNIPEDIA		
Odobenidae	Odobenus rosmarus	Canada
ARTIODACTYLA		
Tayassuidae	Tayassu tajacu	Guatemala
Hippopotamidae	Hippopotamus amphibius	Ghana
Tragulidae	Hyemoschus aquaticus	Ghana
Cervidae	Cervus elaphus barbarus	Tunisia
	Mazama americana cerasina	Guatemala
	Odocoileus virginianus mayensis	Guatemala
Bovidae	Antilops cervicapra	Nepal
	Boocercus surycerus = 378	Ghana
	Bubalus bubalis	Nepal

	Damaliscus lunatus	Ghana
	Gazella cuvieri	Tunisia
	Gazella dorcas	Tunisia
	Gazella leptoceros	Tunisia
	Tetracerus quadricornis	Nepal
	Tragelaphus spekei	Ghana
AVES		
RHEIFORMES		
Rheidae	Rhea americana**	Uruguay
CICONIIFORMES		
Ardeidae	Ardea goliath	Ghana
	Bubulcus ibis = 379	Ghana
	Casmerodius albus = 380	Ghana
	Egretta garzetta	Ghana
Ciconiidae	Ephippiorhynchus senegalensis	Ghana
	Leptoptilos crumeniferus	Ghana
Threskiornithidae	Hagedashia hagedosh	Ghana
	Lampribus rara	Ghana
	Threskiornis aethiopicus	Ghana
ANSERIFORMES		
Anatidae	Alopochen aegyptiacus	Ghana
	Anas acuta	Ghana
	Anas capensis	Ghana
	Anas clypeata = 381	Ghana
	Anas crecca	Ghana
	Anas penelope	Ghana
	Anas querquedula	Ghana
	Aythya nyroca = 382	Ghana
	Dendrocygna bicolor = 383	Ghana
	Dendrocygna viduata	Ghana
	Nettapus auritus	Ghana
	Plectropterus gambensis	Ghana
	Pteronetta hartlaubii = 384	Ghana

GALLIFORMES		
Cracidae	<i>Crax rubra</i>	Costa Rica, Guatemala
	<i>Ortalis vetula</i>	Guatemala
	<i>Penelopina nigra</i>	Guatemala
Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana
	<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala
	<i>Tragopan satyra</i>	Nepal
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> = 385	Ghana
	<i>Columba livia</i>	Ghana
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<i>Oena capensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> = 386	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> = 387	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> = 388	Ghana
	<i>Nesoenas mayeri</i> = 389	Mauritius
PSITTACIFORMES		
Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
CUCULIFORMES		
Musophagidae	<i>Corythaeola cristata</i>	Ghana
	<i>Crinifer piscator</i>	Ghana
	<i>Musophaga violacea</i>	Ghana
	<i>Tauraco macrorhynchus</i>	Ghana

PICIFORMES		
Ramphastidae	Ramphastos sulfuratus	Guatemala
PASSERIFORMES		
Muscicapidae	Bebrornis rodericanus	Mauritius
	Tchitreia bourbonnensis = 390	Mauritius
Emberizidae	Gubernatrix cristata	Uruguay
Icteridae	Xanthopsar flavus	Uruguay
Fringillidae	Serinus gularis	Ghana
	Serinus leucophygius	Ghana
	Serinus mozambicus	Ghana
Ploceidae	Amblyospiza albifrons	Ghana
	Anomalospiza imberbis	Ghana
	Bubalornis albirostris = 391	Ghana
	Euplectes afer = 392	Ghana
	Euplectes ardens = 393	Ghana
	Euplectes hordeaceus	Ghana
	Euplectes macrourus = 394	Ghana
	Euplectes orix = 395	Ghana
	Malimbus cassini	Ghana
	Malimbus malimbicus	Ghana
	Malimbus nitens	Ghana
	Malimbus rubriceps = 396	Ghana
	Malimbus rubricollis	Ghana
	Malimbus scutatus	Ghana
	Passer griseus = 397	Ghana
	Petronia dentata	Ghana
	Plocepasser superciliosus	Ghana
	Ploceus albinucha	Ghana
	Ploceus aurantius	Ghana
	Ploceus cucullatus = 398	Ghana
	Ploceus heuglini = 399	Ghana
	Ploceus luteolus = 400	Ghana
	Ploceus melanocephalus = 401	Ghana

	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
	<i>Ploceus velatus</i> = 402	Ghana
	<i>Quelea erythroptera</i>	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 403	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
	<i>Vidua larvaticolis</i>	Ghana
	<i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua paradisaea</i> = 404	Ghana
	<i>Vidua raricola</i>	Ghana
	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana
Estrildidae	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> = 405	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulea</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta larvata</i> = 406	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta senegalensis</i>	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> = 407	Ghana

	Lonchura cucullata = 407	Ghana
	Lonchura fringilloides = 407	Ghana
	Lonchara malabarica = 408	Ghana
	Mandingoa nitidula = 409	Ghana
	Nesocharis capistrata	Ghana
	Nigrita bicolor	Ghana
	Nigrita canicapilla	Ghana
	Nigrita fusconota	Ghana
	Nigrita luteifrons	Ghana
	Ortygospiza atricollis	Ghana
	Parmoptila woodhousei = 410	Ghana
	Pholidornis rushiae	Ghana
	Pyrenestes ostrinus = 411	Ghana
	Pytilia hypogrammica	Ghana
	Pytilia phoenicoptera	Ghana
	Spermophaga haematina	Ghana
	Uraeginthus benglaus = 412	Ghana
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Trionychidae	Trionyx tringuis	Ghana
Pelomedusidae	Pelomedusa subrufa	Ghana
	Pelusios adansonii	Ghana
	Pelusios castaneus	Ghana
	Pelusios gabonensis = 413	Ghana
	Pelusios niger	Ghana
SERPENTES		
Colubridae	Atretium schistosum	India
	Cerbutus rhynchops	India
	Ptyas mucosus	India
	Xenochrophis piscator = 414	India
Elapidae	Naja naja	India
	Ophiophagus hannah	India
Viperidae	Vipsra russellii	India

FLORA		
GNETACEAE	Gnetum montanum	Nepal
MAGNOLIACEAE	Talauma hodgsonii	Nepal
PAPAVERACEAE	Meconopsis regia	Nepal
PODOCARPACEAE	Podocarpus nerifolius	Nepal
TETRACENTRACEAE	Tetracentron sinense	Nepal