

7. Režim mjera ograničavanja temeljem kojeg se određena mjera primjenjuje	
8. Datum početka određene mjere ograničavanja	
9. Datum prestanka određene mjere ograničavanja	
10. Primijenjene mjere ograničavanja, uključivši pokušane i zaustavljene transakcije	
11. Podaci o osnovanoj sumnji na počinjenje prekršaja ili pokušaja kršenja mjere ograničavanja	

C. PODACI O VRSTI IMOVINE	
1. Vrsta imovine	
2. Kontakt podaci	

D. PODACI O OBVEZNIKU PRIMJENE MJERA	
1. Vrsta obveznika (TDU, tijelo s javnim ovlastima, pravna osoba, fizička osoba i dr.)	
2. Naziv ili ime obveznika	
3. Kontakt podaci	

243

Na temelju članka 5. i članka 6. stavka 1. Zakona o lokalnim izborima (»Narodne novine« br. 144/12., 121/16., 98/19., 42/20., 144/20. i 37/21.), a u vezi s člankom 41.a stavkom 6. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« br. 33/01., 60/01., 129/05., 109/07., 125/08., 36/09., 150/11., 144/12., 19/13. – pročišćeni tekst, 137/15. – ispravak, 123/17., 98/19. i 144/20.), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 31. siječnja 2024. donijela

ODLUKU

O RASPISIVANJU PRIJEVREMENIH IZBORA ZA ZAMJENIKA OPĆINSKOG NAČELNIKA OPĆINE PRIBISLAVEC IZ REDA PRIPADNIKA ROMSKE NACIONALNE MANJINE

I.

Raspisuju se prijevremeni izbori za zamjenika općinskog načelnika Općine Pribislavec iz reda pripadnika romske nacionalne manjine.

II.

Za dan provedbe izbora određuje se nedjelja, 10. ožujka 2024.

III.

Ova Odluka objavit će se u »Narodnim novinama«, a stupa na snagu 8. veljače 2024.

Klasa: 022-03/24-04/35

Urbroj: 50301-21/22-24-3

Zagreb, 31. siječnja 2024.

Predsjednik
mr. sc. Andrej Plenković, v. r.

244

Na temelju članka 51. stavaka 1. i 7. Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama (»Narodne novine«, broj 83/23.), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 31. siječnja 2024. donijela

ODLUKU

O OSNIVANJU I IMENOVANJU ČLANOVA STRUČNOG POVJERENSTVA ZA KONCESIJE

I.

Ovom Odlukom osniva se Stručno povjerenstvo za koncesije koje daje Vlada Republike Hrvatske.

II.

U Stručno povjerenstvo za koncesije iz točke I. ove Odluke imenuju se:

– Marijana Iviček, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, predsjednica i stalni član

– Snježana Đurišić, Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, stalna članica

– Robert Blažinović, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, stalni član

– Branimir Galović, Ministarstvo financija, stalni član

– Dane Pavičić, Ministarstvo turizma i sporta, promjenjivi član

– Tatjana Boroša Pecigoš, Ministarstvo poljoprivrede, promjenjiva članica

– Josip Hren, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, promjenjivi član

– Andrea Cukrov, Ministarstvo kulture i medija, promjenjiva članica

– Ante Andreis, Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture, tajnik.

III.

Stručno povjerenstvo za koncesije iz točke II. ove Odluke imenuje se na rok od četiri godine, a ista osoba može biti ponovno imenovana.

IV.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Narodnim novinama«.

Klasa: 022-03/24-04/32

Urbroj: 50301-05/14-24-2

Zagreb, 31. siječnja 2024.

Predsjednik
mr. sc. Andrej Plenković, v. r.

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

245

Na temelju članka 9. stavka 6. Zakona o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima (»Narodne novine«, broj 15/18 i 14/19), ministar gospodarstva i održivog razvoja donosi

PRAVILNIK

O CRNOJ I BIJELOJ LISTI STRANIH VRSTA

I. UVODNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuje se crna lista, bijela lista, kriteriji za uvrštavanje strane vrste na ove popise, provođenje revizije i ažuriranja popisa.

Članak 2.

Pojmovi u smislu ovoga Pravilnika imaju jednako značenje kao pojmovi definirani Zakonom o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima (»Narodne novine«, broj 15/18 i 14/19) (u daljnjem tekstu: Zakon) i Uredbom (EU) br. 1143/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. listopada 2014. o sprječavanju i upravljanju unošenja i širenja invazivnih stranih vrsta (SL L 317, 4. 11. 2014.) (u daljnjem tekstu: Uredba (EU) br. 1143/2014).

Članak 3.

(1) Ovaj Pravilnik primjenjuje se ne dovodeći u pitanje odredbe posebnih propisa, uključujući odredbe Uredbe Vijeća (EZ) br. 338/97 od 9. prosinca 1996. o zaštiti vrsta divlje faune i flore uređenjem trgovine njima (SL L 61, 3. 3. 1997.) i njezinih provedbenih uredbi.

(2) Odredbe ovoga Pravilnika ne primjenjuju se na genetski modificirane organizme kako su definirani posebnim propisom kojim se uređuje postupanje s genetski modificiranim organizmima.

II. CRNA LISTA

Članak 4.

Invazivne strane vrste koje izazivaju zabrinutost u Republici Hrvatskoj navedene su na crnoj listi u Prilogu I ovoga Pravilnika.

Članak 5.

(1) Invazivna strana vrsta uvrštava se na crnu listu ako ispunjava svaki od sljedećih kriterija:

1. strana je na području Republike Hrvatske
2. može uspostaviti održivu populaciju i rasprostraniti se u okolišu u trenutačnim uvjetima te u predvidivim uvjetima klimatskih promjena
3. ima poznati ili procijenjeni budući značajan štetan učinak na bioraznolikost i povezane usluge ekosustava, a može imati štetan učinak na zdravlje ljudi ili gospodarstvo;
4. vjerojatno je da će uvrštenje na crnu listu učinkovito spriječiti, svesti na najmanju moguću mjeru ili ublažiti njezin štetan učinak.

(2) Invazivna strana vrsta uvrštava se na crnu listu i ako ispunjava jedan ili više od sljedećih dodatnih kriterija:

1. za vrstu postoji komercijalni interes u Republici Hrvatskoj pa se na nju može djelovati zabranama u skladu s člankom 10. Zakona
2. vrsta još nije prisutna u Republici Hrvatskoj ili ima vrlo malu populaciju u nekim područjima tako da je moguće njeno rano iskorjenjivanje
3. vrsta je morfološki slična i ima slične biološke i ekološke karakteristike vrstama koje su već uvrštene na popis invazivnih stranih vrsta koje izazivaju zabrinutost Europskoj uniji (u daljnjem tekstu: Unijin popis) ili crnu listu.

(3) Na crnu listu ne uvrštava se strana vrsta:

1. koja je na Unijinom popisu
2. kojom trenutno nije moguće učinkovito upravljati zbog putova unošenja i širenja i/ili specifičnih svojstava vrste bez obzira na opseg njezine rasprostranjenosti u Republici Hrvatskoj.

III. BIJELA LISTA

Članak 6.

(1) Strane vrste koje se mogu stavljati na tržište i/ili uzgajati u kontroliranim uvjetima bez ishođenja dopuštenja Ministarstva iz

članka 12. i 17. Zakona navedene su na bijeloj listi u Prilogu II ovoga Pravilnika.

(2) Ministarstvo, ako ocijeni potrebnim, na bijelu listu uvrštava strane vrste koje ne predstavljaju ekološki rizik, a postoji interes za njihovo komercijalno korištenje.

(3) Uzgoj stranih vrsta navedenih na bijeloj listi pravna i fizička osoba dužna je provoditi u kontroliranim uvjetima kojima se onemogućuje bijeg ili širenje jedinki te prijenos patogena ili bolesti.

(4) Strane vrste u Prilogu II ovoga Pravilnika označene napomenom »dopušteno uvođenje u prirodu« mogu se i uvođiti u prirodu Republike Hrvatske bez ishođenja dopuštenja Ministarstva iz članka 14. Zakona.

(5) Strane vrste koje podliježu ograničenjima propisanim Uredbom Vijeća (EZ) br. 338/97 od 9. prosinca 1996. o zaštiti vrsta divlje faune i flore uređenjem trgovine njima označene su u Prilogu II ovoga Pravilnika napomenom »CITES«.

(6) Fizička i pravna osoba koja stavlja na tržište jedinke strane vrste navedene u Prilogu II ovoga Pravilnika mora na vidljivom mjestu istaknuti obavijest sljedećeg sadržaja: »Sukladno propisima iz područja zaštite prirode, zabranjeno je namjerno ili nenamjerno puštanje stranih vrsta u prirodu na području Republike Hrvatske te u ekosustave u kojima prirodno ne obitavaju zbog potencijalnog rizika za bioraznolikost, gospodarstvo i zdravlje ljudi.«

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 7.

(1) Strani rodovi, vrste, podvrste, hibridi i varijeteti, navedeni u Prilogu I i II ovoga Pravilnika navode se znanstvenim nazivom reda i porodice te roda, vrste, podvrste, hibrida ili varijeteta.

(2) Odredbe ovoga Pravilnika primjenjuju se na žive jedinke stranih vrsta navedenih u Prilogu I i II ovoga Pravilnika i sve njihove razvojne oblike, sve ostale niže kategorije (podvrste, varijetete, forme i kultivare), te međusobne hibride navedenih vrsta (osim ako drugačije nije označeno napomenom).

Članak 8.

Popisi stranih vrsta navedenih u Prilogu I i II revidiraju se barem svakih šest godina, a ažuriraju se po potrebi i/ili u slučaju novih saznanja.

Članak 9.

Prilozi I i II kao sastavni dio ovoga Pravilnika objavljuju se u »Narodnim novinama«.

Članak 10.

Danom stupanja na snagu ovoga Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o stranim vrstama koje se mogu stavljati na tržište te invazivnim stranim vrstama (»Narodne novine«, broj 17/2017).

Članak 11.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 612-07/20-06/05
Urbroj: 517-10-1-1-24-9
Zagreb, 25. siječnja 2024.

Ministar
Damir Habijan, v. r.

PRILOG I.

CRNA LISTA

ANIMALIA – ŽIVOTINJE		
CHORDATA – SVITKOVCİ		
AVES – PTICE		
Red: Psittaciformes		
PORODICA	VRSTA – znanstveni naziv	VRSTA – hrvatski naziv
Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i> (Scopoli, 1769)	mala aleksandra
PISCES – RIBE (slatkovodne)		
ACTINOPTERI		
Red: Siluriformes		
Ictaluridae	<i>Ameiurus nebulosus</i> (Lesueur, 1819)	smeđi (patuljasti) somić
	<i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque, 1818)	kanalski som
	<i>Mylopharyngodon piceus</i> (Richardson, 1846)	crni amur
Red: Cypriniformes		
Cobitidae	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor, 1842)	orijentalni piškur
MALACOSTRACA – viši rakovi		
Red: Decapoda		
Nephropidae	<i>Homarus americanus</i> H. Milne Edwards, 1837	američki hlap
PLANTAE – BILJKE		
SPERMATOPHYTA – SJEMENJAČE		
Red: Poales		
Poaceae	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn	Sellowova pampas-trava
	<i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Benth. & Hook.f. ex Franch.	amurska srebrna trava
	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	kineska srebrna trava
	<i>Panicum virgatum</i> L.	šibasto proso

PRILOG II.

BIJELA LISTA

PORODICA	VRSTA – znanstveni naziv	SINONIMI	VRSTA – hrvatski naziv	NAPOMENA
ANIMALIA – ŽIVOTINJE				
CHORDATA – SVITKOVCİ				
AVES – PTICE				
Red: Anseriformes				
Estrildidae	<i>Amadina erythrocephala</i> (Linnaeus, 1758)		crvenoglava estrilda	
	<i>Amadina fasciata</i> (Gmelin, 1789)	<i>Loxia fasciata</i> Gmelin, 1789	ogrličasta estrilda	
	<i>Amandava subflava</i> (Vieillot, 1819)	<i>Fringilla subflava</i> Vieillot, 1819	zebrasta estrilda	
	<i>Erythrura gouldiae</i> (Gould, 1844)	<i>Chloebia gouldiae</i> (Gould, 1844)	gouldova amandina	
	<i>Erythrura psittacea</i> (Gmelin, 1789)	<i>Fringilla psittacea</i> Gmelin, 1789	crvenogrla amandina	
	<i>Erythrura tricolor</i> (Vieillot, 1817)		plavotrba amandina	
	<i>Estrilda caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	<i>Glaucostriola caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	crvenorepa estrilda	
	<i>Estrilda melpoda</i> (Vieillot, 1817)	<i>Fringilla melpoda</i> Vieillot, 1817	narančastolica estrilda	
	<i>Euschistospiza dybowskii</i> (Oustalet, 1892)		olovastoglava estrilda	

	<i>Hypargos niveoguttatus</i> (W. Peters, 1868)		smeđoleđa estrilda	
	<i>Lagonosticta senegala</i> (Linnaeus, 1766)		crvenokljuna estrilda	
	<i>Lonchura castaneothorax</i> (Gould, 1837)	<i>Amadina castaneothorax</i> Gould, 1837	riđoprsa amadina	
	<i>Neochmia ruficauda</i> (Gould, 1837)	<i>Bathilda ruficauda</i> (Gould, 1837)	pjegava amadina	
	<i>Poephila acuticauda</i> (Gould, 1840)		dugorepa amadina	
	<i>Poephila cincta</i> (Gould, 1837)		crnogrla amadina	CITES – samo podvrsta <i>Poephila cincta cincta</i> (Gould, 1837)
	<i>Pytilia melba</i> (Linnaeus, 1758)		prugastotrba estrilda	
	<i>Stagonopleura guttata</i> (Shaw, 1796)		srebrnasta amadina	
	<i>Taeniopygia bichenovii</i> (Vigors & Horsfield, 1827)	<i>Stizoptera bichenovii</i> (Vigors & Horsfield, 1827)	bjelolica amadina	
	<i>Taeniopygia guttata</i> (Vieillot, 1817)	<i>Fringilla guttata</i> Vieillot	sivogrla zebrica	
	<i>Uraeginthus angolensis</i> (Linnaeus, 1758)		plava estrilda	
	<i>Uraeginthus bengalus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Fringilla bengalus</i> Linnaeus, 1766	smeđokapa estrilda	
	<i>Uraeginthus cyanocephalus</i> (Richmond, 1897)		plavoglava estrilda	
	<i>Uraeginthus granatinus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Granatina granatina</i> (Linnaeus, 1766)	ljubičastolica estrilda	
	<i>Uraeginthus ianthinogaster</i> Reichenow, 1879	<i>Granatina ianthinogaster</i> (Reichenow, 1879)		
Red: Columbiformes				
Columbidae	<i>Chalcophaps indica</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Columba indica</i> Linnaeus, 1758	zelenokrili golub	
	<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Pérez, 1886)	<i>Peristera pretiosa</i> Ferrari-Pérez, 1886	sinji golub	
	<i>Columba arquatrix</i> Temminck, 1809	<i>Columba arquatrix</i> Temminck, 1808	golub maslinar	
	<i>Columba guinea</i> Linnaeus, 1758		crvenolici golub	
	<i>Columba larvata</i> Temminck, 1809	<i>Aplopelia larvata</i> (Temminck, 1809)	bjeločeli golub	
	<i>Columbina minuta</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Columba minuta</i> Linnaeus, 1766	mali golub	
	<i>Columbina passerina</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Columba passerina</i> Linnaeus, 1758	pjegavi golub	
	<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1810)	<i>Columba talpacoti</i> (Temminck, 1810)	kestenjasti golub	
	<i>Galliolumba luzonica</i> (Scopoli, 1786)		luzonski golub	CITES
	<i>Geopelia cuneata</i> (Latham, 1801)	<i>Columba cuneata</i> Latham, 1801	dijamantni golubić	
	<i>Geopelia humeralis</i> (Temminck., 1821)		prugastoleđi golub	
	<i>Geopelia striata</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Columba striata</i> Linnaeus, 1766	prugasti golubić	
	<i>Ocyphaps lophotes</i> (Temminck, 1822)	<i>Columba lophotes</i> Temminck, 1822	kukmasti golub	
	<i>Oena capensis</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Columba capensis</i> Linnaeus, 1766	dugorepa grlica	
	<i>Phaps chalcoptera</i> (Latham, 1790)	<i>Columba chalcoptera</i> Latham, 1790	australski golub	
	<i>Streptopelia senegalensis</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Spilopelia senegalensis</i> (Linnaeus, 1766)	plavokrila grlica	
	<i>Turtur chalcospilos</i> (Wagler, 1827)		zelenopjegava grlica	
	<i>Turtur tympanistria</i> (Temminck, 1809)		bjeločela grlica	

Red: Passeriformes				
Fringillidae	<i>Crithagra mozambica</i> (P. L. Stenius Müller, 1776)	<i>Serinus mozambicus</i> (P. L. Stenius Müller, 1776)	žutočela žutarica	
	<i>Eophona migratoria</i> Hartert, 1903	<i>Coccothraustes migratoria</i> (Hartert, 1903)	žutokljuni bato- kljun	
	<i>Serinus canaria</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Fringilla canaria</i> Linnaeus, 1758	kanarinac	
	<i>Spinus atratus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	<i>Carduelis atrata</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	crni čizak	
	<i>Spinus cucullatus</i> (Swainson, 1820)	<i>Carduelis cucullata</i> Swainson, 1820	venecuelski žizak	CITES
	<i>Spinus magellanicus</i> (Vieillot, 1805)	<i>Carduelis magellanica</i> (Vieillot, 1805)	crnoglavi čizak	
Thraupidae	<i>Paroaria dominicana</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Loxia dominicana</i> Linnaeus, 1758	grimiznoglava strnadica	
	<i>Phonipara canora</i> (Gmelin, JF, 1789)	<i>Loxia canora</i> J.F.Gmelin, 1789		
Red: Psittaciformes				
Cacatuidae	<i>Cacatua alba</i> (Muller, 1776)	<i>Psittacus albus</i> Stenius Muller, 1776	bijeli kakadu	CITES
	<i>Cacatua ducorpsii</i> Pucheran, 1853	<i>Cacatura ducorpsi</i> Jacquinot & Pucheran, 1853	solomonski kakadu	CITES
	<i>Cacatua goffiniana</i> C. S. Roselaar & Michaels, 2004	<i>Cacatua goffini</i> (Finsch, 1863)	tanimbarski kakadu	CITES
	<i>Cacatua moluccensis</i> (Gmelin, 1788)	<i>Cacatura moluccensis</i> (Gmelin, 1788)	molučki kakadu	CITES
	<i>Cacatua ophthalmica</i> P. L. Sclater, 1864	<i>Cacatura ophthalmica</i> P. L. Sclater, 1864	plavooki kakadu	CITES
	<i>Cacatua sanguinea</i> Gould, 1843	<i>Cacatura sanguinea</i> Gould, 1843	kratkokljuni kakadu	CITES
	<i>Cacatua sulphurea</i> (Gmelin, 1788)	<i>Psittacus sulphureus</i> Gmelin, 1789	žutouhi kakadu	CITES
	<i>Eolophus roseicapilla</i> (Vieillot, 1817)	<i>Cacatua roseicapilla</i> (Vieillot, 1817)	ružičasti kakadu	CITES
	<i>Nymphicus hollandicus</i> (Kerr, 1792)	<i>Psittacus hollandicus</i> Kerr, 1792	nimfa	
Psittacidae	<i>Agapornis fischeri</i> Reichenow, 1887		fischerova papiga	CITES
	<i>Agapornis personatus</i> Reichenow, 1887		crnoglava papigica	CITES
	<i>Agapornis roseicollis</i> (Vieillot, 1818)	<i>Psittacus roseicollis</i> Vieillot, 1818	ružogrla papigica	
	<i>Agapornis taranta</i> (Stanley, 1814)		etiopska papigica	CITES
	<i>Alisterus amboinensis</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Psittacus amboinensis</i> Linnaeus, 1766	plavoleđa papiga	CITES
	<i>Alisterus chloropterus</i> (E. P. Ramsay, 1879)		zelenokrila papiga	CITES
	<i>Alisterus scapularis</i> (Lichtenstein, 1816)	<i>Psittacus scapularis</i> (Lichtenstein, 1816)	kraljevska papiga	CITES
	<i>Amazona aestiva</i> (Linnaeus, 1758)		modročela ama- zonka	CITES
	<i>Amazona amazonica</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Psittacus amazonicus</i> Linnaeus, 1766	žutočela ama- zonka	CITES
	<i>Amazona autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Psittacus autumnalis</i> Linnaeus, 1758	crvenočela ama- zonka	CITES
	<i>Amazona finschi</i> (P. L. Sclater, 1864)	<i>Amazona finschia</i> (P. L. Sclater, 1864)	meksička ama- zonka	CITES
	<i>Amazona leucocephala</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Psittacus leucocephalus</i> Linnaeus, 1758	kubanska ama- zona	CITES
	<i>Amazona ochrocephala</i> (Gmelin, 1788)	<i>Psittacus ochrocephalus</i> Gmelin, 1788	žutoglava ama- zonka	CITES
	<i>Amazona vinacea</i> (Kuhl, 1820)		ljubičastoprsa amazonka	CITES
	<i>Aprosmictus erythropterus</i> (Gmelin, 1788)		crvenokrila papiga	CITES
	<i>Ara ararauna</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Psittacus ararauna</i> Linnaeus, 1758	modro-žuta ara	CITES
	<i>Ara chloropterus</i> G. R. Gray, 1859	<i>Ara chloroptera</i> subsp. <i>chloroptera</i> Stotz et al., 1996	zelenokrila ara	CITES

<i>Ara macao</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Psittacus macao</i> Linnaeus, 1758	crveno-modra ara	CITES
<i>Aratinga solstitialis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Psittacus solstitialis</i> Linnaeus, 1758	sunčana jandaja	CITES
<i>Barnardius zonarius</i> subsp. <i>barnardi</i> (Vigors & Horsfield, 1827)	<i>Barnardius barnardi</i> (Vigors & Horsfield, 1827)	mali barnard	CITES
<i>Bolborhynchus lineola</i> (Cassin, 1853)		prugasta ajmara	CITES
<i>Chalcopsitta cardinalis</i> (G. R. Gray, 1849)	<i>Pseudeos cardinalis</i> (G. R. Gray, 1849)	kardinalski lori	CITES
<i>Cyanoliseus patagonus</i> (Vieillot, 1818)	<i>Psittacus patagonicus</i> (Vieillot, 1818)	patagonska papiga	CITES
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (Sparrman, 1787)	<i>Psittacus novaezelandiae</i> Sparrman, 1787	kozica	CITES
<i>Eclectus roratus</i> (Statius Muller, 1776)	<i>Psittacus roratus</i> Müller, 1776	plemenita papiga	CITES
<i>Eos bornea</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Psittacus borneus</i> Linnaeus, 1758	crveni lori	CITES
<i>Eos cyanogenia</i> Bonaparte, 1850		crnokrili lori	CITES
<i>Eos histrio</i> (Statius Muller, 1776)	<i>Eos historio</i> (Statius Muller, 1776)	plavoprski lori	CITES
<i>Eos reticulata</i> (S. Muller, 1841)	<i>Eos reticulara</i> (S. Muller, 1841)	plavoprugasti lori	CITES
<i>Eos squamata</i> (Boddaert, 1783)		ljubičastovrati lori	CITES
<i>Forpus coelestis</i> (Lesson, 1847)	<i>Agapornis coelestis</i> (Lesson, 1847)	maslinastokrila papigica	CITES
<i>Lorius chlorocercus</i> Gould, 1856	<i>Lorius chlorocercus</i> Gould, 1856	solomonski lori	CITES
<i>Lorius garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Psittacus garrulus</i> Linnaeus, 1758	grimizni lori	CITES
<i>Lorius lory</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Psittacus lory</i> Linnaeus, 1758	crnokapi lori	CITES
<i>Melopsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805)	<i>Psittacus undulatus</i> Shaw, 1805	tigrica	
<i>Neophema chrysogaster</i> (Latham, 1790)	<i>Psittacus chrysogaster</i> Latham, 1790	narančastotrba papiga	CITES
<i>Neophema chrystoma</i> (Kuhl, 1820)		plavokrila papiga	CITES
<i>Neophema pulchella</i> (Shaw, 1792)	<i>Psittacus pulchellus</i> Shaw, 1792	tirkizna papiga	CITES
<i>Neophema splendida</i> (Gould, 1841)		modrolica papiga	CITES
<i>Neopsephotus bourkii</i> (Gould, 1841)	<i>Neophema bourki</i> (Gould, 1841)	Bourkeova papiga	CITES
<i>Pionites leucogaster</i> (Kuhl, 1820)		bjelotrba papiga	CITES
<i>Pionites melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Psittacus melanocephalus</i> Linnaeus, 1758	zlatnovrata papiga	CITES
<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	<i>Prionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	plavogrla papiga	CITES
<i>Platycercus adscitus</i> (Latham, 1790)	<i>Psittacus adscitus</i> (Latham, 1790)	plava rozela	CITES
<i>Platycercus caledonicus</i> (Gmelin, 1788)	<i>Platycercus caledonicus</i> (Gmelin, 1788)	tasmanska rozela	CITES
<i>Platycercus elegans</i> (Gmelin, 1788)	<i>Psittacus elegans</i> Gmelin, 1788	pennantova rozela	CITES
<i>Platycercus eximius</i> (Shaw, 1792)	<i>Psittacus eximius</i> Shaw, 1792	crvena rozela	CITES
<i>Platycercus icterotis</i> (Temminck & Kuhl, 1820)	<i>Psittacus icterotis</i> (Temminck & Kuhl, 1820)	Stanleyeva rozela	CITES
<i>Poicephalus senegalus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Psittacus senegalus</i> Linnaeus, 1766	senegalska papiga	CITES
<i>Polytelis anthopeplus</i> (Lear, 1831)		bergova papiga	CITES
<i>Polytelis swainsonii</i> (Desmarest, 1826)		baraband	CITES
<i>Psephotus haematonotus</i> (Gould, 1838)		pjevajuća papiga	CITES
<i>Psittacus erithacus</i> Linnaeus, 1758		žako	CITES
<i>Pyrrhura molinae</i> (Massena & Souancé, 1854)		zelenolica papiga	CITES
<i>Trichoglossus haematodus</i> (Linnaeus, 1771)	<i>Psittacus haematodus</i> Linnaeus, 1771	zelenoleđi lori	CITES
PISCES – RIBE (slatkovodne)			
ACTINOPTERI			
Red: Atheriniformes			
Atherinidae	<i>Craterocephalus stramineus</i> (Whitley, 1950)	<i>Quirichthys stramineus</i> (Whitley, 1950)	
Bedotiidae	<i>Bedotia geayi</i> Pellegrin, 1907		

Melanotaeniidae	<i>Chilatherina campsi</i> (Whitley, 1957)	<i>Anisocentrus campsi</i> Whitley, 1957		
	<i>Glossolepis incisus</i> Weber, 1907			
	<i>Glossolepis maculosus</i> Allen, 1981			
	<i>Glossolepis wanamensis</i> Allen & Kailola, 1979			
	<i>Iriatherina wernerii</i> Meinken, 1974			
	<i>Melanotaenia affinis</i> (Weber, 1907)	<i>Rhombatractus affinis</i> Weber, 1907		
	<i>Melanotaenia australis</i> (Castelnau, 1875)	<i>Neoatherina australis</i> Castelnau, 1875		
	<i>Melanotaenia boesemani</i> Allen & Cross, 1980			
	<i>Melanotaenia goldiei</i> (Macleay, 1883)	<i>Rhombatractus goldiei</i> (Macleay, 1883)		
	<i>Melanotaenia kamaka</i> Allen & Renyaan, 1996			
	<i>Melanotaenia lacustris</i> Munro, 1964			
	<i>Melanotaenia misoolensis</i> (Allen, 1982)			
	<i>Melanotaenia papuae</i> Allen, 1981			
	<i>Melanotaenia parkinsoni</i> Allen, 1980			
	<i>Melanotaenia parva</i> Allen, 1990			
	<i>Melanotaenia praecox</i> (Weber & de Beaufort, 1922)	<i>Rhombatractus praecox</i> Weber & de Beaufort, 1922		
	<i>Melanotaenia pygmaea</i> Allen, 1978			
	<i>Melanotaenia rubrostriata</i> (Ramsay & Ogilby, 1886)	<i>Nematocentris rubrostriatus</i> Ramsay & Ogilby, 1886		
	<i>Melanotaenia sexlineata</i> (Munro, 1964)	<i>Nematocentris sexlineatus</i> Munro, 1964		
<i>Melanotaenia splendida</i> (Peters, 1866)	<i>Nematocentris splendida</i> Peters, 1866			
<i>Rhadinocentrus ornatus</i> Regan, 1914	<i>Rhadiocentrus ornatus</i> Regan, 1914			
Phallostethidae	<i>Neostethus bicornis</i> Regan, 1916	<i>Ceratostethus bicornis</i> (Regan, 1916)		
Pseudomugilidae	<i>Pseudomugil connieae</i> (Allen, 1981)	<i>Popondetta connieae</i> Allen, 1981		
	<i>Pseudomugil cyanodorsalis</i> Allen & Sarti, 1983			
	<i>Pseudomugil furcatus</i> Nichols, 1955	<i>Popondichthys furcatus</i> (Nichols, 1955)		
	<i>Pseudomugil mellis</i> Allen & Ivantsoff, 1982			
	<i>Pseudomugil pellucidus</i> Allen & Ivantsoff, 1998			
	<i>Pseudomugil tenellus</i> Taylor, 1964			
Telmatherinidae	<i>Marosatherina ladigesi</i> (Ahl, 1936)	<i>Telmatherina ladigesi</i> Ahl, 1936		
	<i>Telmatherina bonti</i> Weber & de Beaufort, 1922			
Red: Batrachoidiformes				
Batrachoididae	<i>Potamobatrachus trispinosus</i> Collette, 1995			
	<i>Thalassophryne amazonica</i> Steindachner, 1876			
Red: Beloniformes				
Adrianichthyidae	<i>Oryzias celebensis</i> (Weber, 1894)	<i>Aplocheilus celebensis</i> (Weber, 1894)		
	<i>Oryzias javanicus</i> (Bleeker, 1854)	<i>Aplocheilus javanicus</i> Bleeker, 1854		
	<i>Oryzias mekongensis</i> Uwa & Magtoon, 1986			
	<i>Oryzias melastigma</i> (McClelland, 1839)	<i>Panchax argenteus</i> Day, 1868		
	<i>Oryzias minutillus</i> Smith, 1945			
	<i>Oryzias nigrimas</i> Kottelat, 1990			
Belonidae	<i>Potamorrhaphis guianensis</i> (Jardine, 1843)	<i>Belone guianensis</i> Jardine, 1843		
Zenarchopteridae	<i>Dermogenys orientalis</i> (Weber, 1894)	<i>Hemiramphus orientalis</i> Weber, 1894		
	<i>Dermogenys pusilla</i> Kuhl & van Hasselt, 1823	<i>Hemiramphus fluviatilis</i> Bleeker, 1850		
	<i>Dermogenys siamensis</i> Fowler, 1934	<i>Demogenys siamensis</i> Fowler, 1934		

	<i>Dermogenys sumatrana</i> (Bleeker, 1854)	<i>Hemiramphus sumatranus</i> Bleeker, 1854		
	<i>Hemirhamphodon kuekenthali</i> Steindachner, 1901			
	<i>Hemirhamphodon pogonognathus</i> (Bleeker, 1853)	<i>Hemiramphus pogonognathus</i> Bleeker, 1853		
	<i>Hemirhamphodon tengah</i> Collette, 1991			
	<i>Nomorhamphus rex</i> Huylebrouck, Hadiaty & Herder, 2012			
	<i>Zenarchopterus dispar</i> (Valenciennes, 1847)	<i>Hemiramphus dispar</i> Valenciennes, 1847		
	<i>Zenarchopterus dunckeri</i> Mohr, 1926			
Red: Characiformes				
Acestorhynchidae	<i>Acestorhynchus falcatus</i> (Bloch, 1794)	<i>Xiphorhamphus ferox</i> Günther, 1863		
	<i>Acestorhynchus microlepis</i> (Jardine, 1841)	<i>Acestorhynchus guianensis</i> Menezes, 1969		
	<i>Gilbertolus alatus</i> (Steindachner, 1878)	<i>Anacyrtus alatus</i> Steindachner, 1878		
	<i>Heterocharax macrolepis</i> Eigenmann, 1912			
	<i>Heterocharax virgulatus</i> Toledo-Piza, 2000			
	<i>Roestes ogilviei</i> (Fowler, 1914)	<i>Xiphocharax ogilviei</i> Fowler, 1914		
Alestidae	<i>Bathyaethiops breuseghemi</i> (Poll, 1945)	<i>Phenacogrammus breuseghemi</i> (Poll, 1945)		
	<i>Bathyaethiops caudomaculatus</i> (Pellegrin, 1925)	<i>Phenacogrammus caudomaculatus</i> (Pellegrin, 1925)		
	<i>Brachypetersius altus</i> (Boulenger, 1899)	<i>Phenacogrammus altus</i> (Boulenger, 1899)		
	<i>Brycinus brevis</i> (Boulenger, 1903)	<i>Alestes brevis</i> Boulenger, 1903		
	<i>Brycinus imberi</i> (Peters, 1852)	<i>Alestes imberi</i> Peters, 1852		
	<i>Brycinus lateralis</i> (Boulenger, 1900)	<i>Alestes lateralis</i> Boulenger, 1900		
	<i>Brycinus macrolepidotus</i> Valenciennes, 1850	<i>Alestes macrolepidotus</i> (Valenciennes, 1850)		
	<i>Brycinus nurse</i> (Rüppell, 1832)	<i>Brachyalestes nurse</i> (Rüppell, 1832)		
	<i>Bryconaethiops boulengeri</i> Pellegrin, 1900	<i>Bryconaethiops microstoma</i> subsp. <i>boulengeri</i> (Pellegrin, 1900)		
	<i>Bryconaethiops microstoma</i> Günther, 1873	<i>Brachyalestes mocquardianus</i> Thominot, 1886		
	<i>Clupeocharax schoutedeni</i> Pellegrin, 1926	<i>Clupeopetersius schoutedeni</i> (Pellegrin, 1926)		
	<i>Ladigesia roloffii</i> Géry, 1968			
	<i>Lepidarchus adonis</i> Roberts, 1966	<i>Lepidarchus adonis</i> subsp. <i>signifer</i> Isbrücker, 1970		
	<i>Micralestes acutidens</i> (Peters, 1852)	<i>Micralestes brevianalis</i> Blache & Miton, 1960		
	<i>Micralestes congicus</i> Poll, 1967			
	<i>Micralestes elongatus</i> Daget, 1957	<i>Micralestes elongates</i> Daget, 1957		
	<i>Micralestes occidentalis</i> (Günther, 1899)	<i>Hemigrammopetersius aurantiacus</i> Pellegrin, 1930		
	<i>Phenacogrammus aurantiacus</i> (Pellegrin, 1930)	<i>Hemigrammopetersius aurantiacus</i> Pellegrin, 1930		
	<i>Phenacogrammus interruptus</i> (Boulenger, 1899)	<i>Micralestes interruptus</i> Boulenger, 1899		
	<i>Phenacogrammus major</i> (Boulenger, 1903)	<i>Petersius major</i> Boulenger, 1903		
Anostomidae	<i>Abramites hypselonotus</i> (Günther, 1868)	<i>Abramites microcephalus</i> Norman, 1926		
	<i>Anostomus anostomus</i> (Meuschen, 1778)	<i>Anostomus salmoneus</i> Gronow, 1854		

	<i>Anostomus ternetzi</i> Fernández-Yépez, 1949		
	<i>Laemolyta taeniata</i> (Kner, 1858)	<i>Anostomus taeniata</i> (Kner, 1858)	
	<i>Leporellus vittatus</i> (Valenciennes, 1850)	<i>Leporinus vittatus</i> Valenciennes, 1850	
	<i>Leporinus affinis</i> Günther, 1864		
	<i>Leporinus brunneus</i> Myers, 1950		
	<i>Leporinus copelandi</i> Steindachner, 1875	<i>Hypomasticus copelandii</i> (Steindachner, 1875)	
	<i>Leporinus desmotes</i> Fowler, 1914		
	<i>Leporinus maculatus</i> Müller & Troschel, 1844	<i>Leporinus maculatus</i> subsp. <i>maculatus</i>	
	<i>Leporinus muyscorum</i> Steindachner, 1900	<i>Megaleporinus muyscorum</i> (Steindachner, 1900)	
	<i>Leporinus reticulatus</i> (Britski & Garavello, 1993)		
	<i>Leporinus steyermarki</i> Inger, 1956		
	<i>Leporinus striatus</i> Kner, 1858	<i>Salmo tiririca</i> Natterer, 1859	
	<i>Synaptolaemus latofasciatus</i> (Steindachner, 1910)	<i>Leporinus latofasciatus</i> Steindachner, 1910	
Bryconidae	<i>Brycon melanopterus</i> (Cope, 1872)	<i>Megalobrycon melanopterus</i> Cope, 1872	
Chalceidae	<i>Chalceus erythrurus</i> (Cope, 1870)	<i>Chalceus macrolepidotus</i> subsp. <i>iquitensis</i> Nakashima, 1941	
	<i>Chalceus macrolepidotus</i> Cuvier, 1818	<i>Brycon macrolepidotus</i> (Cuvier, 1818)	
Characidae	<i>Acanthocharax microlepis</i> Eigenmann, 1912		
	<i>Acrobrycon ipanquianus</i> (Cope, 1877)	<i>Acrobrycon tarijae</i> Fowler, 1940	
	<i>Aphyocharax alburnus</i> (Günther, 1869)	<i>Aphyocharax avary</i> Fowler, 1913	
	<i>Aphyocharax erythrurus</i> Eigenmann, 1912		
	<i>Aphyocharax rathbuni</i> Eigenmann, 1907	<i>Piabarchus stramineus</i> (Eigenmann, 1907)	
	<i>Astyanax abramis</i> (Jenyns, 1842)	<i>Tetragonopterus abramis</i> Jenyns, 1842	
	<i>Astyanax fasciatus</i> (Cuvier, 1819)	<i>Psalidodon fasciatus</i> (Cuvier, 1819)	
	<i>Bario steindachneri</i> (Eigenmann, 1893)	<i>Tetragonopterus lineatus</i> Steindachner, 1891	
	<i>Boehlkea fredcochui</i> Géry, 1966	<i>Microbrycon fredcochui</i> (Géry, 1966)	
	<i>Brittanichthys axelrodi</i> Géry, 1965	<i>Bryttanichthys axelrodi</i> Géry, 1965	
	<i>Brittanichthys myersi</i> Géry, 1965		
	<i>Bryconacidnus ellisae</i> (Pearson, 1924)		
	<i>Bryconamericus lambari</i> Malabarba & Kindel, 1995		
	<i>Bryconella pallidifrons</i> (Fowler, 1946)	<i>Bryconella haraldi</i> Géry, 1965	
	<i>Ceratobranchia obtusirostris</i> Eigenmann, 1914		
	<i>Charax apurensis</i> Lucena, 1987		
	<i>Charax condei</i> (Géry & Knöppel, 1976)	<i>Asiphonichthys condei</i> Géry & Knöppel, 1976	
	<i>Charax gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cynopotamus gibbosus</i> Valenciennes, 1850	
	<i>Charax stenopterus</i> (Cope, 1894)	<i>Asiphonichthys stenopterus</i> Cope, 1894	
	<i>Chrysobrycon hesperus</i> (Böhlke, 1958)	<i>Hysteronotus hesperus</i> Böhlke, 1958	
	<i>Ctenobrycon alleni</i> (Eigenmann & McAtee, 1907)	<i>Astyanax alleni</i> (Eigenmann & McAtee, 1907)	
	<i>Ctenobrycon hauxwellianus</i> (Cope, 1870)	<i>Ctenobrycon rhabdops</i> Fowler, 1913	
	<i>Dectobrycon armeniacus</i> Zarske & Géry, 2006		
	<i>Exodon paradoxus</i> Müller & Troschel, 1844		

<i>Glandulocauda caerulea</i> Menezes & Weitzman, 2009			
<i>Gymnocorymbus ternetzi</i> (Boulenger, 1895)	<i>Tetragonopterus ternetzi</i> Boulenger, 1895		
<i>Gymnocorymbus bondi</i> (Fowler, 1911)	<i>Moenkhausia bondi</i> (Fowler, 1911)		
<i>Gymnocorymbus thayeri</i> Eigenmann, 1908			
<i>Hasemania nana</i> (Lütken, 1875)	<i>Hemigrammus nanus</i> (Lütken, 1875)		
<i>Hemigrammus bellottii</i> (Steindachner, 1882)	<i>Tetragonopterus belottii</i> Steindachner, 1882		
<i>Hemigrammus bleheri</i> Géry & Mahnert, 1986	<i>Petitella bleheri</i> (Géry & Mahnert, 1986)		
<i>Hemigrammus boesemani</i> Géry, 1959	<i>Hemigrammus micropterus</i> subsp. <i>boesemani</i> Géry, 1959		
<i>Hemigrammus coeruleus</i> Durbin, 1908			
<i>Hemigrammus cupreus</i> Durbin, 1918			
<i>Hemigrammus elegans</i> (Steindachner, 1882)	<i>Tetragonopterus elegans</i> Steindachner, 1882		
<i>Hemigrammus erythrozonus</i> Durbin, 1909	<i>Hemigrammus erythrozonus</i> Durbin, 1909		
<i>Hemigrammus filamentosus</i> Zarske, 2011			
<i>Hemigrammus gracilis</i> (Lütken, 1875)	<i>Hyphessobrycon gracilis</i> (Lütken, 1875)		
<i>Hemigrammus levis</i> Durbin, 1908			
<i>Hemigrammus lunatus</i> Durbin, 1918	<i>Hyphessobrycon maxillaris</i> Fowler, 1932		
<i>Hemigrammus marginatus</i> Ellis, 1911			
<i>Hemigrammus microstomus</i> Durbin, 1918			
<i>Hemigrammus ocellifer</i> (Steindachner, 1882)	<i>Tetragonopterus ocellifer</i> Steindachner, 1882		
<i>Hemigrammus orthus</i> Durbin, 1909			
<i>Hemigrammus pulcher</i> Ladiges, 1938	<i>Hemigrammus pulchra</i> Ladiges, 1938		
<i>Hemigrammus rhodostomus</i> Ahl, 1924	<i>Petitella rhodostoma</i> (Ahl, 1924)		
<i>Hemigrammus ulreyi</i> (Boulenger, 1895)	<i>Tetragonopterus ulreyi</i> Boulenger, 1895		
<i>Hemigrammus unilineatus</i> (Gill, 1858)	<i>Poecilurichthys unilineatus</i> Gill, 1858		
<i>Hyphessobrycon agulha</i> Fowler, 1913			
<i>Hyphessobrycon amandae</i> Géry & Uj, 1987	<i>Hemigrammus amandae</i> (Géry & Uj, 1987)		
<i>Hyphessobrycon amapaensis</i> Zarske & Géry, 1998			
<i>Hyphessobrycon anisitsi</i> (Eigenmann, 1907)	<i>Hemigrammus caudovittatus</i> Ahl, 1923		
<i>Hyphessobrycon axelrodi</i> (Travassos, 1959)	<i>Aphyocharax axelrodi</i> Travassos, 1959		
<i>Hyphessobrycon bentosi</i> Durbin, 1908	<i>Hyphessobrycon robertsi</i> Anonymous		
<i>Hyphessobrycon columbianus</i> Zarske & Géry, 2002			
<i>Hyphessobrycon compressus</i> (Meek, 1904)	<i>Hemigrammus compressus</i> Meek, 1904		
<i>Hyphessobrycon copelandi</i> Durbin, 1908			
<i>Hyphessobrycon cyanoaenia</i> Zarske & Géry, 2006			
<i>Hyphessobrycon ecuadoriensis</i> Eigenmann & Henn, 1914			
<i>Hyphessobrycon elachys</i> Weitzman, 1984			
<i>Hyphessobrycon eos</i> Durbin, 1909			

<i>Hyphessobrycon epicharis</i> Weitzman & Palmer, 1997			
<i>Hyphessobrycon eques</i> (Steindachner, 1882)	<i>Hyphessobrycon callistus</i> (Boulenger, 1900)		
<i>Hyphessobrycon erythrostigma</i> (Fowler, 1943)	<i>Hyphessobrycon rubrostigma</i> Hoedeman, 1956		
<i>Hyphessobrycon flammeus</i> Myers, 1924			
<i>Hyphessobrycon griemi</i> Hoedeman, 1957	<i>Hyphessobrycon flammeus</i> subsp. <i>guabirubae</i> Godoy, 1987		
<i>Hyphessobrycon haraldschultzi</i> Travassos, 1960	<i>Hemigrammus haraldschultzi</i> (Travassos, 1960)		
<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i> Géry, 1961			
<i>Hyphessobrycon itaparicensis</i> Lima & Costa, 2001	<i>Hyphessobrycon ellisae</i> Bragança, Ottoni & Rangel-Pereira, 2015		
<i>Hyphessobrycon loweae</i> Costa & Géry, 1994			
<i>Hyphessobrycon luetkenii</i> (Boulenger, 1887)	<i>Deuterodon luetkenii</i> (Boulenger, 1887)		
<i>Hyphessobrycon megalopterus</i> (Eigenmann, 1915)	<i>Megalampodus megalopterus</i> Eigenmann, 1915		
<i>Hyphessobrycon metae</i> Eigenmann & Henn, 1914			
<i>Hyphessobrycon pando</i> Hein, 2009			
<i>Hyphessobrycon peruvianus</i> Ladiges, 1938			
<i>Hyphessobrycon reticulatus</i> Ellis, 1911			
<i>Hyphessobrycon rosaceus</i> Durbin, 1909	<i>Cheirodon troemneri</i> Fowler, 1942		
<i>Hyphessobrycon roseus</i> (Géry, 1960)	<i>Megalampodus roseus</i> Géry, 1960		
<i>Hyphessobrycon saizi</i> Géry, 1964			
<i>Hyphessobrycon stegemanni</i> Géry, 1961	<i>Hemigrammus stegemanni</i> (Géry, 1961)		
<i>Hyphessobrycon sweglesi</i> (Géry, 1961)	<i>Magalamphodus sweglesi</i> Géry, 1961		
<i>Hyphessobrycon takasei</i> Géry, 1964			
<i>Hyphessobrycon tukunai</i> Géry, 1965	<i>Hemigrammus tukunai</i> (Géry, 1963)		
<i>Hyphessobrycon vilmae</i> Géry, 1966			
<i>Hyphessobrycon bifasciatus</i> Ellis, 1911			
<i>Hyphessobrycon cachimbensis</i> Travassos, 1964			
<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i> Ahl, 1937			
<i>Inpaichthys kerri</i> Géry & Junk, 1977			
<i>Knodus delta</i> Géry, 1972			
<i>Markiana nigripinnis</i> (Perugia, 1891)	<i>Tetragonopterus nigripinnis</i> Perugia, 1891		
<i>Microschemobrycon elongatus</i> Géry, 1973			
<i>Moenkhausia agnesae</i> Géry, 1965			
<i>Moenkhausia ceros</i> Eigenmann, 1908			
<i>Moenkhausia collettii</i> (Steindachner, 1882)	<i>Tetragonopterus collettii</i> Steindachner, 1882		
<i>Moenkhausia copei</i> (Steindachner, 1882)	<i>Tetragonopterus copei</i> Steindachner, 1882		
<i>Moenkhausia costae</i> (Steindachner, 1907)	<i>Tetragonopterus costae</i> Steindachner, 1907		
<i>Moenkhausia dichroua</i> (Kner, 1858)	<i>Ctenobrycon dichrourus</i> (Kner, 1858)		
<i>Moenkhausia eigenmanni</i> Géry, 1964			
<i>Moenkhausia gracilima</i> Eigenmann, 1908	<i>Moenkhausia lepidurus</i> subsp. <i>gracilimus</i> Eigenmann, 1908		
<i>Moenkhausia hemigrammoides</i> Géry, 1965			

<i>Moenkhausia intermedia</i> Eigenmann, 1908	<i>Astyanax bipunctialbicaudalis</i> Godoy, 1977		
<i>Moenkhausia lepidura</i> (Kner, 1858)	<i>Knodus calliurus</i> Ahl, 1931		
<i>Moenkhausia oligolepis</i> (Günther, 1864)	<i>Tetragonopterus oligolepis</i> Günther, 1864		
<i>Moenkhausia pittieri</i> Eigenmann, 1920	<i>Opisthanodus haerteli</i> Ahl, 1935		
<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i> (Steindachner, 1907)	<i>Tetragonopterus sanctaefilomenae</i> Steindachner, 1907		
<i>Moenkhausia simulata</i> (Eigenmann, 1924)	<i>Astyanax simulatus</i> Eigenmann, 1924		
<i>Moenkhausia phaenota</i> Fink, 1979	<i>Moenkhausia phaenota</i> Fink, 1979		
<i>Nanocheiroidon insignis</i> (Steindachner, 1880)	<i>Cheiroidon insignis</i> Steindachner, 1880		
<i>Nematobrycon palmeri</i> Eigenmann, 1911	<i>Nematobrycon amphiloxy</i> Eigenmann & Wilson, 1914		
<i>Nematocharax venustus</i> Weitzman, Menezes & Britski, 1986			
<i>Odontostilbe pequirá</i> (Steindachner, 1882)	<i>Holoshstes pequirá</i> (Steindachner, 1882)		
<i>Paracheiroidon axelrodi</i> (Schultz, 1956)	<i>Cheiroidon axelrodi</i> Schultz, 1956		
<i>Paracheiroidon innesi</i> (Myers, 1936)	<i>Hyphessobrycon innesi</i> Myers, 1936		
<i>Paracheiroidon simulans</i> (Géry, 1963)	<i>Hyphessobrycon simulans</i> Géry, 1963		
<i>Petitella georgiae</i> Géry & Boutière, 1964			
<i>Phenacogaster tegatus</i> (Eigenmann, 1911)	<i>Vesicatrux tegatus</i> Eigenmann, 1911		
<i>Piabarchus analis</i> (Eigenmann, 1914)	<i>Piabina analis</i> Eigenmann, 1914		
<i>Piabina argentea</i> Reinhardt, 1867	<i>Piabina piquira</i> Eigenmann, 1910		
<i>Poptella brevispina</i> Reis, 1989			
<i>Poptella longipinnis</i> (Popta, 1901)	<i>Tetragonopterus longipinnis</i> Popta, 1901		
<i>Poptella paraguayensis</i> (Eigenmann, 1907)	<i>Fowlerina paraguayensis</i> Eigenmann, 1907		
<i>Prionobrama filigera</i> (Cope, 1870)	<i>Bleptonema amazonae</i> Eigenmann, 1914		
<i>Pristella maxillaris</i> (Ulrey, 1894)	<i>Pristella riddlei</i> (Meek, 1907)		
<i>Protocheiroidon pi</i> (Vari, 1978)	<i>Leptagoniates pi</i> Vari, 1978		
<i>Psellogrammus kennedyi</i> (Eigenmann, 1903)	<i>Hemigrammus kennedyi</i> Eigenmann, 1903		
<i>Pseudocorynopoma doriae</i> Perugia, 1891	<i>Pseudocorynopoma doriai</i> Perugia, 1891		
<i>Pterobrycon myrnae</i> Bussing, 1974	<i>Pristis myrnae</i> (Bussing, 1974)		
<i>Rachoviscus crassiceps</i> Myers, 1926			
<i>Rhoadsia altipinna</i> Fowler, 1911			
<i>Roeboides araguaito</i> Lucena, 2003			
<i>Roeboides dayi</i> (Steindachner, 1878)	<i>Roeboides magdalenae</i> Eigenmann, 1922		
<i>Roeboides descavadensis</i> Fowler, 1932	<i>Roeboides paranensis</i> Pignalberi, 1975		
<i>Serrapinnus notomelas</i> (Eigenmann, 1915)	<i>Cheiroidon notomelas</i> Eigenmann, 1915		
<i>Serrapinnus sterbai</i> Zarske, 2012			
<i>Stethaprion erythrope</i> Cope, 1870	<i>Stethaprion chryseum</i> Cope, 1872		
<i>Tetragonopterus argenteus</i> Cuvier, 1816	<i>Tetragonopterus huberi</i> Steindachner, 1909		
<i>Tetragonopterus chalceus</i> Spix & Agassiz, 1829	<i>Tetragonopterus schomburgkii</i> Valenciennes, 1850		
<i>Thayeria boehlkei</i> Weitzman, 1957			
<i>Thayeria obliqua</i> Eigenmann, 1908	<i>Thayeria sanctae-mariae</i> Ladiges, 1951		

	<i>Trachydoras paraguayensis</i> (Eigenmann & Ward, 1907)	<i>Hemidoras paraguayensis</i> Eigenmann & Ward, 1907		
	<i>Tyttocharax cochui</i> (Ladiges, 1950)	<i>Microbrycon cochui</i> Ladiges, 1950		
	<i>Tyttocharax madeirae</i> Fowler, 1913	<i>Microcaelurus odontocheilus</i> Miranda Ribeiro, 1939		
	<i>Tyttocharax tambopatensis</i> Weitzman & Ortega, 1995			
Chilodontidae	<i>Caenotropus labyrinthicus</i> (Kner, 1858)	<i>Chilodus labyrinthicus</i> (Kner, 1858)		
	<i>Chilodus gracilis</i> Isbrücker & Nijssen, 1988			
	<i>Chilodus punctatus</i> Müller & Troschel, 1844	<i>Chaenotropus punctatus</i> (Müller & Troschel, 1844)		
Crenuchidae	<i>Ammocryptocharax elegans</i> Weitzman & Kanazawa, 1976	<i>Ammochryptocharax elegans</i> Weitzman & Kanazawa, 1976		
	<i>Characidium brevirostre</i> Pellegrin, 1909			
	<i>Characidium grajahuensis</i> Travassos, 1944	<i>Characidium grajahuense</i> Travassos, 1944		
	<i>Characidium rachovii</i> Regan, 1913	<i>Jobertina rachovii</i> (Regan, 1913)		
	<i>Characidium steindachneri</i> Cope, 1878	<i>Characidium catenatum</i> Eigenmann, 1909		
	<i>Characidium timbuiense</i> Travassos, 1946	<i>Characidium timbuiensis</i> Travassos, 1946		
	<i>Crenuchus spilurus</i> Günther, 1863			
	<i>Odontocharacidium aphanes</i> (Weitzman & Kanazawa, 1977)	<i>Klausewitzia aphanes</i> Weitzman & Kanazawa, 1977		
	<i>Poecilocharax weitzmani</i> Géry, 1965			
Curimatidae	<i>Curimata vittata</i> (Kner, 1858)	<i>Curimata murieli</i> Allen, 1942		
	<i>Curimatella dorsalis</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)	<i>Curimatus dorsalis</i> Eigenmann & Eigenmann, 1889		
	<i>Curimatopsis evelynae</i> Géry, 1964			
	<i>Curimatopsis macrolepis</i> (Steindachner, 1876)	<i>Curimatopsis macrocephalus</i> Ahl, 1931		
	<i>Cyphocharax multilineatus</i> (Myers, 1927)	<i>Curimatus multilineatus</i> Myers, 1927		
	<i>Steindachnerina elegans</i> (Steindachner, 1875)	<i>Curimata elegans</i> (Steindachner, 1875)		
	<i>Steindachnerina guentheri</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)	<i>Curimata robustula</i> Allen, 1942		
Distichodontidae	<i>Belonophago tinanti</i> Poll, 1939			
	<i>Distichodus affinis</i> Günther, 1873	<i>Distichodura affine</i> (Günther, 1873)		
	<i>Distichodus noboli</i> Boulenger, 1899			
	<i>Distichodus notospilus</i> Günther, 1867			
	<i>Eugnathichthys macroterolepis</i> Boulenger, 1899			
	<i>Ichthyborus ornatus</i> (Boulenger, 1899)	<i>Phagoborus ornatus</i> (Boulenger, 1899)		
	<i>Nannaethiops unitaeniatus</i> Günther, 1872			
	<i>Nannocharax brevis</i> Boulenger, 1902			
	<i>Nannocharax fasciatus</i> Günther, 1867	<i>Nannocharax gobioides</i> (Roman, 1966)		
	<i>Nannocharax intermedius</i> Boulenger, 1903			
	<i>Nannocharax latifasciatus</i> Coenen & Teugels, 1989			
	<i>Nannocharax macropterus</i> Pellegrin, 1926			
	<i>Nannocharax monardi</i> (Pellegrin, 1936)	<i>Hemigrammocharax monardi</i> Pellegrin, 1936		

	<i>Nannocharax rubrolabiatus</i> Van den Bergh, Teugels, Coenen & Ollevier, 1995		
	<i>Neolebias ansorgii</i> Boulenger, 1912	<i>Micraethiops ansorgii</i> (Boulenger, 1912)	
	<i>Neolebias axelrodi</i> Poll & Gosse, 1963		
	<i>Neolebias gracilis</i> Matthes, 1964	<i>Nannaethiops gracilis</i> (Matthes, 1964)	
	<i>Neolebias philippeii</i> Poll & Gosse, 1963		
	<i>Neolebias powelli</i> Teugels & Roberts, 1990		
	<i>Neolebias trewavasae</i> Poll & Gosse, 1963		
	<i>Neolebias trilineatus</i> Boulenger, 1899	<i>Nannaethiops tritaeniatus</i> Boulenger, 1913	
	<i>Neolebias unifasciatus</i> Steindachner, 1894	<i>Nannaethiops unifasciatus</i> (Steindachner, 1894)	
	<i>Paradistichodus dimidiatus</i> (Pellegrin, 1904)	<i>Distichodus ansorgii</i> Boulenger, 1911	
	<i>Paraphago rostratus</i> Boulenger, 1899		
	<i>Phago boulengeri</i> Schilthuis, 1891		
	<i>Phago loricatus</i> Günther, 1865	<i>Phago maculatus</i> Ahl, 1922	
Erythrinidae	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i> (Spix & Agassiz, 1829)	<i>Erythrinus unitaeniatus</i> Spix & Agassiz, 1829	
	<i>Hoplias curupira</i> Oyakawa & Mattox, 2009		
Gasteropelecidae	<i>Carnegiella marthae</i> Myers, 1927	<i>Carnegiella marthae</i> subsp. <i>marthae</i> Myers, 1927	
	<i>Carnegiella schereri</i> Fernández-Yépez, 1950	<i>Carnegiella marthae</i> subsp. <i>schereri</i> Fernández-Yépez, 1950	
	<i>Carnegiella strigata</i> (Günther, 1864)	<i>Carnegiella vesca</i> Fraser-Brunner, 1950	
	<i>Gasteropelecus levis</i> (Eigenmann, 1909)	<i>Pterodiscus levis</i> Eigenmann, 1909	
	<i>Thoracocharax securis</i> (De Filippi, 1853)	<i>Gasteropelecus pectorosus</i> Garman, 1890	
Hemiodontidae	<i>Bivibranchia fowleri</i> (Steindachner, 1908)	<i>Bivibranchia protractila</i> Eigenmann, 1912	
	<i>Hemiodus argenteus</i> Pellegrin, 1909	<i>Hemiodopsis argenteus</i> (Pellegrin, 1909)	
	<i>Hemiodus gracilis</i> Günther, 1864	<i>Hemiodopsis gracilis</i> (Günther, 1864)	
	<i>Hemiodus immaculatus</i> Kner, 1858	<i>Hemiodopsis immaculatus</i> (Kner, 1858)	
	<i>Hemiodus microlepis</i> Kner, 1858	<i>Hemiodopsis microlepis</i> (Kner, 1858)	
	<i>Hemiodus semitaeniatus</i> Kner, 1858	<i>Hemiodopsis semitaeniata</i> (Kner, 1858)	
Iguanodectidae	<i>Bryconops affinis</i> (Günther, 1864)	<i>Creatochanes affinis</i> (Günther, 1864)	
	<i>Bryconops melanurus</i> (Bloch, 1794)	<i>Creatochanes melanurus</i> (Bloch, 1794)	
	<i>Iguanodectes adujai</i> Géry, 1970	<i>Iguanodectes andujai</i> Géry, 1970	
	<i>Iguanodectes geisleri</i> Géry, 1970		
	<i>Iguanodectes spilurus</i> (Günther, 1864)	<i>Iguanodectes tenuis</i> Cope, 1872	
	<i>Piabucus caudomaculatus</i> Vari, 1977		
Lebiasinidae	<i>Copeina guttata</i> (Steindachner, 1876)	<i>Pyrrhulina guttata</i> Steindachner, 1876	
	<i>Copella arnoldi</i> (Regan, 1912)	<i>Copeina arnoldi</i> Regan, 1912	
	<i>Copella nattereri</i> (Steindachner, 1876)	<i>Copella callolepis</i> (Regan, 1912)	
	<i>Copella nigrofasciata</i> (Meinken, 1952)	<i>Pyrrhulina nigrofasciata</i> Meinken, 1952	
	<i>Copella vilmae</i> Géry, 1963		
	<i>Lebiasina bimaculata</i> Valenciennes, 1847		

	<i>Nannostomus anduzei</i> Fernandez & Weitzman, 1987		
	<i>Nannostomus beckfordi</i> Günther, 1872	<i>Nannostomus anomalus</i> Steindachner, 1876	
	<i>Nannostomus digrammus</i> (Fowler, 1913)	<i>Poecilobrycon digrammus</i> Fowler, 1913	
	<i>Nannostomus eques</i> Steindachner, 1876	<i>Poecilobrycon eques</i> (Steindachner, 1876)	
	<i>Nannostomus espeii</i> (Meinken, 1956)	<i>Poecilobrycon espeii</i> Meinken, 1956	
	<i>Nannostomus harrisoni</i> (Eigenmann, 1909)	<i>Poecilobrycon harrisoni</i> Eigenmann, 1909	
	<i>Nannostomus limatus</i> Weitzman, 1978		
	<i>Nannostomus marginatus</i> Eigenmann, 1909	<i>Nannostomus marginatus</i> subsp. <i>picturatus</i> Hoedeman, 1954	
	<i>Nannostomus marilynae</i> Weitzman & Cobb, 1975		
	<i>Nannostomus minimus</i> Eigenmann, 1909		
	<i>Nannostomus mortenthaleri</i> Paepke & Arendt, 2001	<i>Nannostomus marginatus</i> subsp. <i>mortenthaleri</i> Paepke & Arendt, 2001	
	<i>Nannostomus nitidus</i> Weitzman, 1978		
	<i>Piabucina astrigata</i> Regan, 1903	<i>Lebiasina astrigata</i> (Regan, 1903)	
	<i>Pyrrhulina australis</i> Eigenmann & Kennedy, 1903	<i>Pyrrhulina australe</i> Eigenmann & Kennedy, 1903	
	<i>Pyrrhulina brevis</i> Steindachner, 1876	<i>Pyrrhulina brevis</i> subsp. <i>brevis</i> Steindachner, 1876	
	<i>Pyrrhulina eleanorae</i> (Fowler, 1940)		
	<i>Pyrrhulina filamentosa</i> Valenciennes, 1847		
	<i>Pyrrhulina laeta</i> (Cope, 1872)	<i>Holotaxis laetus</i> Cope, 1872	
	<i>Pyrrhulina lugubris</i> Eigenmann, 1922		
	<i>Pyrrhulina spilota</i> Weitzman, 1960		
	<i>Pyrrhulina vittata</i> Regan, 1912		
	<i>Pyrrhulina zigzag</i> Zarske & Géry, 1997		
Serrasalminae	<i>Catopryon mento</i> (Cuvier, 1819)	<i>Serrasalmus mento</i> Cuvier, 1819	
	<i>Metynnis altidorsalis</i> Ahl, 1923		
	<i>Metynnis argenteus</i> Ahl, 1923	<i>Metynnis eigenmanni</i> Ahl, 1923	
	<i>Metynnis hypsauchen</i> (Müller & Troschel, 1844)	<i>Myletes hypsauchen</i> Müller & Troschel, 1844	
	<i>Metynnis lippincottianus</i> (Cope, 1870)		
	<i>Metynnis luna</i> Cope, 1878		
	<i>Metynnis maculatus</i> (Kner, 1858)	<i>Myletes maculatus</i> Kner, 1858	
	<i>Metynnis mola</i> Eigenmann & Kennedy, 1903		
	<i>Myleus micans</i> (Lütken, 1875)	<i>Myletes micans</i> Lütken, 1875	
	<i>Myleus pacu</i> (Jardine, 1841)	<i>Myletes pacu</i> Jardine, 1841	
	<i>Myleus setiger</i> Müller & Troschel, 1844	<i>Myletes divaricatus</i> Valenciennes, 1850	
	<i>Myloplus arnoldi</i> Ahl, 1936	<i>Myleus arnoldi</i> (Ahl, 1936)	
	<i>Myloplus asterias</i> (Müller & Troschel, 1844)	<i>Myleus asterias</i> (Müller & Troschel, 1844)	
	<i>Myloplus tiete</i> (Eigenmann & Norris, 1900)	<i>Myleus tiete</i> (Eigenmann & Norris, 1900)	
	<i>Mylossoma aureum</i> (Spix & Agassiz, 1829)	<i>Mylossoma ventriosum</i> Norman, 1929	
	<i>Mylossoma duriventre</i> (Cuvier, 1818)	<i>Mylossoma albiscopum</i> (Cope, 1872)	
	<i>Ossubtus xinguense</i> Jégu, 1992		
	<i>Pristobrycon maculipinnis</i> Fink & Machado-Allison, 1992		

Triportheidae	<i>Triportheus albus</i> Cope, 1872			
	<i>Triportheus angulatus</i> (Spix & Agassiz, 1829)	<i>Chalcinus angulatus</i> (Spix & Agassiz, 1829)		
	<i>Triportheus guentheri</i> (Garman, 1890)	<i>Chalcinus guentheri</i> Garman, 1890		
	<i>Triportheus nematurus</i> (Kner, 1858)	<i>Chalcinus nematurus</i> Kner, 1858		
	<i>Triportheus rotundatus</i> (Jardine, 1841)	<i>Chalcinus rotundatus</i>		
Red: Clupeiformes				
Denticipitidae	<i>Denticeps clupeoides</i> Clausen, 1959	<i>Acanthothissa palimptera</i> Gras, 1961		
Engraulidae	<i>Anchoviella alleni</i> (Myers, 1940)	<i>Amplova alleni</i> Myers, 1940		
Red: Cypriniformes				
Balitoridae	<i>Annamia normani</i> (Hora, 1931)	<i>Parhomaloptera normani</i> Hora, 1931		
	<i>Balitora brucei</i> Gray, 1830	<i>Homaloptera brucei</i> (Gray, 1830)		
	<i>Balitoropsis zollingeri</i> (Bleeker, 1853)	<i>Homaloptera zollingeri</i> Bleeker, 1853		
	<i>Beaufortia leveretti</i> (Nichols & Pope, 1927)	<i>Beaufortia leveretti</i> (Nichols & Pope, 1927)		
	<i>Formosania lacustre</i> (Steindachner, 1908)	<i>Formosania lacustris</i> (Steindachner, 1908)		
	<i>Formosania stigmata</i> (Nichols, 1926)	<i>Crossostoma stigmata</i> Nichols, 1926		
	<i>Formosania tinkhami</i> (Herre, 1934)	<i>Formosiana tinkhami</i> (Herre, 1934)		
	<i>Gastromyzon borneensis</i> Günther, 1874			
	<i>Gastromyzon punctulatus</i> Inger & Chin, 1961			
	<i>Homaloptera bilineata</i> Blyth, 1860	<i>Nemacheilus serpentarius</i> Day, 1870		
	<i>Homaloptera confuzona</i> Kottelat, 2000			
	<i>Homalopterula gymnogaster</i> (Bleeker, 1853)	<i>Homaloptera gymnogaster</i> Bleeker, 1853		
	<i>Homaloptera orthogoniata</i> Vaillant, 1902			
	<i>Homalopteroides tweediei</i> (Herre, 1940)	<i>Homaloptera tweediei</i> Herre, 1940		
	<i>Liniparhomaloptera disparis</i> (Linnaeus, 1934)	<i>Homaloptera disparis</i> (Linnaeus, 1934)		
	<i>Sewellia breviventralis</i> Freyhof & Serov, 2000			
	<i>Sewellia lineolata</i> (Valenciennes, 1846)	<i>Balitora lineolata</i> Valenciennes, 1846		
	<i>Sewellia speciosa</i> Roberts, 1998			
	<i>Sinogastromyzon tonkinensis</i> Pellegrin & Chevey, 1935			
	<i>Sinogastromyzon wui</i> Fang, 1930	<i>Sinogastromyzon sanhoensis</i> Fang, 1931		
<i>Yaoshania pachychilus</i> (Chen, 1980)	<i>Protomyzon pachychilus</i> Chen, 1980			
Botiidae	<i>Ambastaia sidthimunki</i> (Klausewitz, 1959)	<i>Botia sidthimunki</i> Klausewitz, 1959		
	<i>Botia lohachata</i> Chaudhuri, 1912			
	<i>Botia histrionica</i> Blyth, 1860			
	<i>Botia kubotai</i> Kottelat, 2004			
	<i>Botia striata</i> Narayan Rao, 1920	<i>Botia striata</i> subsp. <i>kolhapurensis</i> Kalawar & Kelkar, 1956		
	<i>Chromobotia macracanthus</i> (Bleeker, 1852)	<i>Botia macracanthus</i> (Bleeker, 1852)		
	<i>Leptobotia guilinensis</i> Chen, 1980			
	<i>Sinibotia pulchra</i> (Wu, 1939)	<i>Botia pulchra</i> Wu, 1939		
	<i>Sinibotia robusta</i> (Wu, 1939)	<i>Botia robusta</i> Wu, 1939		
	<i>Syncrossus beauforti</i> (Smith, 1931)	<i>Botia beauforti</i> Smith, 1931		
	<i>Syncrossus berdmorei</i> Blyth, 1860	<i>Botia berdmorei</i> (Blyth, 1860)		
	<i>Syncrossus hymenophysa</i> (Bleeker, 1852)	<i>Botia hymenophysa</i> (Bleeker, 1852)		
	<i>Yasuhikotakia lecontei</i> (Fowler, 1937)	<i>Botia lecontei</i> Fowler, 1937		
	<i>Yasuhikotakia modesta</i> (Bleeker, 1864)	<i>Botia modesta</i> Bleeker, 1864		
	<i>Yasuhikotakia morleti</i> (Tirant, 1885)	<i>Botia morleti</i> Tirant, 1885		

Cobitidae	<i>Acantopsis dialuzona</i> Van Hasselt, 1823	<i>Acantopsis choirorhynchos</i> (Bleeker, 1854)		
	<i>Lepidocephalichthys berdmorei</i> (Blyth, 1860)	<i>Lepidocephalus berdmorei</i> (Blyth, 1860)		
	<i>Lepidocephalichthys hasselti</i> (Valenciennes, 1846)	<i>Lepidocephalus octocirrhus</i> (Kuhl & van Hasselt, 1823)		
	<i>Pangio kuhlii</i> (Valenciennes, 1846)	<i>Acanthopthalmus kuhli</i> (Valenciennes, 1846)		
	<i>Pangio muraeniformis</i> (de Beaufort, 1933)	<i>Acanthopthalmus muraeniformis</i> (de Beaufort, 1933)		
	<i>Pangio myersi</i> (Harry, 1949)	<i>Acanthopthalmus myersi</i> Harry, 1949		
	<i>Pangio oblonga</i> (Valenciennes, 1846)	<i>Acanthopthalmus javanicus</i> Bleeker, 1860		
	<i>Pangio semicincta</i> (Fraser-Brunner, 1940)	<i>Acanthopthalmus semicinctus</i> Fraser-Brunner, 1940		
Cyprinidae	<i>Barbodes binotatus</i> (Valenciennes, 1842)	<i>Barbus binotatus</i> Valenciennes, 1842		
	<i>Barbodes lateristriga</i> (Valenciennes, 1842)	<i>Striuntius lateristriga</i> (Valenciennes, 1842)		
	<i>Barbonymus schwanefeldii</i> (Bleeker, 1854)			
	<i>Barilius bakeri</i> Day, 1865	<i>Opsarius bakeri</i> (Day, 1865)		
	<i>Boraras urophthalmoides</i> (Kottelat, 1991)	<i>Rasbora urophthalma</i> Ahl, 1922		
	<i>Candidia barbata</i> (Regan, 1908)	<i>Zacco barbatus</i> (Regan, 1908)		
	<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Cyprinus auratus</i> Linnaeus, 1758		
	<i>Chela cachius</i> (Hamilton, 1822)	<i>Chela atpar</i> (Hamilton, 1822)		
	<i>Clypeobarbus congicus</i> (Boulenger, 1899)	<i>Barbus congicus</i> Boulenger, 1899		
	<i>Crossocheilus langei</i> Bleeker, 1860	<i>Crossochilus langii</i> Bleeker, 1860		
	<i>Crossocheilus latius</i> (Hamilton, 1822)	<i>Gonorhynchus brevis</i> McClelland, 1839		
	<i>Crossocheilus oblongus</i> Kuhl & Van Hasselt, 1823	<i>Crossocheilus siamensis</i> (Smith, 1931)		
	<i>Crossocheilus reticulatus</i> (Fowler, 1934)	<i>Crossocheilus tchangii</i> Fowler, 1935		
	<i>Danio aesculapii</i> Kullander & Fang, 2009			
	<i>Danio albolineatus</i> (Blyth, 1860)	<i>Brachydanio albolineatus</i> (Blyth, 1860)		
	<i>Danio choprae</i> Hora, 1928	<i>Brachydanio choprai</i> (Hora, 1928)		
	<i>Danio erythromicron</i> (Annandale, 1918)	<i>Celestichthys erythromicron</i> (Annandale, 1918)		
	<i>Danio feegradei</i> Hora, 1937	<i>Devario feegradei</i> (Hora, 1937)		
	<i>Danio kyathit</i> Fang, 1998			
	<i>Danio margaritatus</i> (Roberts, 2007)	<i>Celestichthys margaritatus</i> (Roberts, 2007)		
	<i>Danio meghalayensis</i> Sen & Dey, 1985	<i>Danio deyi</i> Sen, 1985		
	<i>Danio nigrofasciatus</i> (Day, 1870)	<i>Brachydanio nigrofasciatus</i> (Day, 1870)		
	<i>Danio rerio</i> (Hamilton, 1822)	<i>Brachydanio rerio</i> (Hamilton, 1822)		
	<i>Danionella dracula</i> Britz, Conway & Rüber, 2009			
	<i>Dawkinsia singhala</i> (Duncker, 1912)	<i>Barbus singhala</i> Duncker, 1912		
	<i>Desmopuntius hexazona</i> (Weber & de Beaufort, 1912)	<i>Puntius hexazona</i> (Weber & de Beaufort, 1912)		
	<i>Desmopuntius pentazona</i> (Boulenger, 1894)	<i>Puntius pentazona</i> (Boulenger, 1894)		
	<i>Desmopuntius rhomboocellatus</i> (Koumans, 1940)	<i>Puntius rhomboocellatus</i> Koumans, 1940		

<i>Devario aequipinnatus</i> (McClelland, 1839)	<i>Danio aequipinnatus</i> (McClelland, 1839)		
<i>Devario assamensis</i> (Barman, 1984)	<i>Danio assamensis</i> Barman, 1984		
<i>Devario chrysotaeniatus</i> (Chu, 1981)	<i>Danio chrysotaeniatus</i> Chu, 1981		
<i>Devario pathirana</i> (Kottelat & Pethiyagoda, 1990)	<i>Danio pathirana</i> Kottelat & Pethiyagoda, 1990		
<i>Devario shanensis</i> (Hora, 1928)	<i>Brachydanio shanensis</i> (Hora, 1928)		
<i>Devario sondhii</i> (Hora & Mukerji, 1934)	<i>Danio sondhii</i> Hora & Mukerji, 1934		
<i>Enteromius afrovernayi</i> (Nichols & Boulton, 1927)	<i>Barbus afrovernayi</i> Nichols & Boulton, 1927		
<i>Enteromius callipterus</i> (Boulenger, 1907)	<i>Barbus callipterus</i> Boulenger, 1907		
<i>Enteromius camptacanthus</i> (Bleeker, 1863)	<i>Barbus camptacanthus</i> (Bleeker, 1863)		
<i>Enteromius candens</i> (Nichols & Griscom, 1917)	<i>Barbus candens</i> Nichols & Griscom, 1917		
<i>Enteromius eburneensis</i> (Poll, 1941)	<i>Barbus eburneensis</i> Poll, 1941		
<i>Enteromius fasciolatus</i> (Günther, 1868)	<i>Barbus fasciolatus</i> Günther, 1868		
<i>Enteromius guirali</i> (Thominot, 1886)	<i>Barbus guirali</i> Thominot, 1886		
<i>Enteromius holotaenia</i> (Boulenger, 1904)	<i>Barbus holotaenia</i> Boulenger, 1904		
<i>Enteromius hulstaerti</i> (Poll, 1945)	<i>Barbus hulstaerti</i> Poll, 1945		
<i>Enteromius janssensi</i> (Poll, 1976)	<i>Barbus janssensi</i> Poll, 1976		
<i>Enteromius lineomaculatus</i> (Boulenger, 1903)	<i>Barbus lineamaculatus</i> Boulenger, 1903		
<i>Enteromius macrops</i> (Boulenger, 1911)	<i>Barbus macrops</i> Boulenger, 1911		
<i>Enteromius miolepis</i> (Boulenger, 1902)	<i>Barbus miolepis</i> Boulenger, 1902		
<i>Enteromius multilineatus</i> (Worthington, 1933)	<i>Barbus multilineatus</i> Worthington, 1933		
<i>Enteromius radiatus</i> (Peters, 1853)	<i>Barbus radiatus</i> Günther, 1868		
<i>Enteromius rohani</i> (Pellegrin, 1921)	<i>Barbus rohani</i> Pellegrin, 1921		
<i>Enteromius sylvaticus</i> (Loiselle & Welcomme, 1971)	<i>Barbus sylvaticus</i> Loiselle & Welcomme, 1971		
<i>Enteromius trispilos</i> (Bleeker, 1863)	<i>Barbus trispilos</i> (Bleeker, 1863)		
<i>Enteromius walkeri</i> (Boulenger, 1904)	<i>Barbus walkeri</i> Boulenger, 1904		
<i>Epalzeorhynchus bicolor</i> (Smith, 1931)	<i>Labeo bicolor</i> Smith, 1931		
<i>Epalzeorhynchus frenatus</i> (Fowler, 1934)	<i>Labeo frenatus</i> Fowler, 1934		
<i>Epalzeorhynchus kalopterus</i> (Bleeker, 1850)	<i>Epalzeorhynchus kallopterus</i> (Bleeker, 1851)		
<i>Epalzeorhynchus munense</i> (Smith, 1934)	<i>Epalzeorhynchus munensis</i> (Smith, 1934)		
<i>Esomus malayensis</i> Ahl, 1923	<i>Nuria danrica</i> subsp. <i>malayensis</i> Matte & Reichelt, 1908		
<i>Garra annandalei</i> Hora, 1921	<i>Garra satyendranathi</i> Ganguly & Datta, 1974		
<i>Garra ceylonensis</i> Bleeker, 1863	<i>Garra ceylonensis</i> subsp. <i>ceylonensis</i> Bleeker, 1863		
<i>Garra congoensis</i> Poll, 1959			
<i>Garra fasciacauda</i> Fowler, 1937	<i>Garra spinosa</i> Fowler, 1934		
<i>Garra mullya</i> (Sykes, 1839)	<i>Garra alta</i> Day, 1867		
<i>Garra nasuta</i> (McClelland, 1838)			
<i>Garra ornata</i> (Nichols & Griscom, 1917)			
<i>Garra spilota</i> Kullander & Fang, 2004			
<i>Haludaria melanampyx</i> (Day, 1865)	<i>Puntius melanampyx</i> (Day, 1865)		
<i>Hampala dispar</i> Smith, 1934			
<i>Kottelatia brittani</i> (Axelrod, 1976)	<i>Rasbora brittani</i> Axelrod, 1976		

<i>Labeo boga</i> (Hamilton, 1822)	<i>Cirrhinia boga</i> (Hamilton, 1822)		
<i>Labeo cyclorhynchus</i> Boulenger, 1899	<i>Labeo variegatus</i> Pellegrin, 1901		
<i>Labeo cylindricus</i> Peters, 1852	<i>Labeo darlingi</i> Boulenger, 1902		
<i>Labeo longipinnis</i> Boulenger, 1898	<i>Labeo velifer</i> Boulenger, 1898		
<i>Labeo senegalensis</i> Valenciennes, 1842	<i>Rohitichthys senegalensis</i> (Valenciennes, 1842)		
<i>Labeobarbus lagensis</i> (Günther, 1868)	<i>Barbus lagensis</i> (Günther, 1868)		
<i>Labiobarbus lineatus</i> (Sauvage, 1878)	<i>Dangila lineata</i> Sauvage, 1878		
<i>Laubuka lankensis</i> (Deraniyagala, 1960)	<i>Chela laubuca</i> subsp. <i>lankensis</i> Deraniyagala, 1960		
<i>Leptocypris niloticus</i> (Joannis, 1835)	<i>Barilius niloticus</i> (Joannis, 1835)		
<i>Luciosoma setigerum</i> (Valenciennes, 1842)	<i>Barbus podonemus</i> Bleeker, 1849		
<i>Microdevario kubotai</i> (Kottelat & Witte, 1999)	<i>Microrasbora kubotai</i> Kottelat & Witte, 1999		
<i>Microdevario nana</i> (Kottelat & Witte, 1999)	<i>Microrasbora nana</i> Kottelat & Witte, 1999		
<i>Microrasbora gatesi</i> (Herre, 1939)	<i>Microrasbora gatesi</i> Herre, 1939		
<i>Opsaridium zambezense</i> (Peters, 1852)	<i>Opsaridium zambezensis</i> (Peters, 1852)		
<i>Opsarius barna</i> (Hamilton, 1822)	<i>Barilius barna</i> (Hamilton, 1822)		
<i>Oreochthys parvus</i> Smith, 1933	<i>Puntius roloffii</i> Klausewitz, 1957		
<i>Pethia cuningii</i> (Günther, 1868)	<i>Barbus cuningii</i> Günther, 1868		
<i>Pethia erythromycter</i> (Kullander, 2008)	<i>Puntius erythromycter</i> Kullander, 2008		
<i>Pethia narayani</i> (Hora, 1937)	<i>Barbus narayani</i> Hora, 1937		
<i>Pethia nigrofasciata</i> (Günther, 1868)	<i>Puntius nigrofasciatus</i> (Günther, 1868)		
<i>Pethia padamya</i> (Kullander & Britz, 2008)	<i>Puntius padamya</i> Kullander & Britz, 2008		
<i>Pethia phutunio</i> (Hamilton, 1822)	<i>Puntius phutunio</i> (Hamilton, 1822)		
<i>Puntigrus partipentazona</i> (Fowler, 1934)	<i>Puntius partipentazona</i> (Fowler, 1934)		
<i>Puntigrus tetrazona</i> (Bleeker, 1855)	<i>Puntius tetrazona</i> (Bleeker, 1855)		
<i>Puntius sealei</i> (Herre, 1933)	<i>Barbodes sealei</i> Herre, 1933		
<i>Puntius sophore</i> (Hamilton, 1822)	<i>Barbus sophore</i> (Hamilton, 1822)		
<i>Puntius titteya</i> Deraniyagala, 1929	<i>Barbus titteya</i> (Deraniyagala, 1929)		
<i>Raiamas batesii</i> (Boulenger, 1914)	<i>Barilius batesii</i> Boulenger, 1914		
<i>Raiamas senegalensis</i> (Steindachner, 1870)	<i>Raiamas loati</i> (Boulenger, 1901)		
<i>Rasbora bankanensis</i> (Bleeker, 1853)	<i>Leuciscus bankanensis</i> Bleeker, 1853		
<i>Rasbora caudimaculata</i> Volz, 1903	<i>Rasbora dorsimaculata</i> Herre, 1940		
<i>Rasbora caverii</i> (Jerdon, 1849)	<i>Leuciscus caverii</i> Jerdon, 1849		
<i>Rasbora daniconius</i> (Hamilton, 1822)	<i>Parluciosoma daniconius</i> (Hamilton, 1822)		
<i>Rasbora dusonensis</i> (Bleeker, 1850)	<i>Parluciosoma dusonensis</i> (Bleeker, 1850)		
<i>Rasbora einthovenii</i> (Bleeker, 1851)	<i>Leuciscus einthovenii</i> Bleeker, 1851		
<i>Rasbora lacrimula</i> Hadiaty & Kottelat, 2009			
<i>Rasbora patrickyapi</i> Tan, 2009			
<i>Rasbora paucisqualis</i> Ahl, 1935	<i>Rasbora paucisquamis</i> Ahl, 1935		
<i>Rasbora paviana</i> Tirant, 1885	<i>Rasbora paviei</i> Tirant, 1885		
<i>Rasbora reticulata</i> Weber & de Beaufort, 1915			
<i>Rasbosoma spilocerca</i> (Rainboth & Kottelat, 1987)	<i>Rasbora spilocerca</i> Rainboth & Kottelat, 1987		
<i>Rasboroides vaterifloris</i> (Deraniyagala, 1930)	<i>Rasbora vaterifloris</i> Deraniyagala, 1930		

	<i>Rasbora vulcanus</i> Tan, 1999		
	<i>Sawbwa resplendens</i> Annandale, 1918		
	<i>Trigonopoma gracile</i> (Kottelat, 1991)	<i>Rasbora gracilis</i> Kottelat, 1991	
	<i>Trigonopoma pauciperforatum</i> (Weber & de Beaufort, 1916)	<i>Rasbora pauciperforata</i> Weber & de Beaufort, 1916	
	<i>Trigonostigma heteromorpha</i> (Duncker, 1904)	<i>Rasbora heteromorpha</i> Duncker, 1904	
	<i>Zacco acutipinnis</i> (Bleeker, 1871)	<i>Opsariichthys acutipinnis</i> (Bleeker, 1871)	
Gyrinocheilidae	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i> (Tirant, 1883)	<i>Gyrinocheilus kaznakovi</i> Berg, 1906	
Nemacheilidae	<i>Acanthocobitis urophthalmus</i> (Günther, 1868)	<i>Paracanthocobitis urophthalma</i> (Günther, 1868)	
	<i>Nemacheilus binotatus</i> Smith, 1933	<i>Noemacheilus binotatus</i> (Smith, 1933)	
	<i>Nemacheilus corica</i> (Hamilton, 1822)	<i>Schistura corica</i> (Hamilton, 1822)	
	<i>Nemacheilus masyae</i> Smith, 1933	<i>Nemacheilus masyai</i> Smith, 1933	
	<i>Nemacheilus platiceps</i> Kottelat, 1990		
	<i>Nemacheilus triangularis</i> Day, 1865	<i>Mesonoemacheilus triangularis</i> (Day, 1865)	
	<i>Schistura alticrista</i> Kottelat, 1990	<i>Noemacheilus alticrista</i> (Kottelat, 1990)	
	<i>Schistura beavani</i> (Günther, 1868)	<i>Nemacheilus beavani</i> Günther, 1868	
	<i>Schistura jarutanini</i> Kottelat, 1990		
	<i>Schistura mahnerti</i> Kottelat, 1990	<i>Noemacheilus mahnerti</i> (Kottelat, 1990)	
	<i>Schistura nicholsi</i> (Smith, 1933)	<i>Schistura thai</i> (Fowler, 1934)	
	<i>Schistura notostigma</i> (Bleeker, 1863)	<i>Nemacheilus notostigma</i> (Bleeker, 1863)	
	<i>Schistura obeini</i> Kottelat, 1998		
	<i>Schistura pridii</i> Vidhayanon, 2003		
	<i>Schistura savona</i> (Hamilton, 1822)	<i>Nemacheilus savona</i> (Hamilton, 1822)	
	<i>Schistura sijuensis</i> (Menon, 1987)	<i>Mesonoemacheilus sijuensis</i> (Menon, 1987)	
	<i>Schistura susannae</i> Freyhof & Serov, 2001		
	<i>Traccatichthys pulcher</i> (Nichols & Pope, 1927)	<i>Nemacheilus pulcher</i> Nichols & Pope, 1927	
	<i>Yunnanilus cruciatus</i> (Rendahl, 1944)	<i>Micronemacheilus cruciatus</i> (Rendahl, 1944)	
Psilorhynchidae	<i>Psilorhynchus balitora</i> (Hamilton, 1822)	<i>Cyprinus balitora</i> Hamilton, 1822	
Vaillantellidae	<i>Vaillantella euepiptera</i> (Vaillant, 1902)	<i>Nemacheilus euepipterus</i> Vaillant, 1902	
	<i>Vaillantella maassi</i> Weber & de Beaufort, 1912		
Red: Cyprinodontiformes			
Anablepidae	<i>Anableps anableps</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anableps tetraphthalmus</i> Bloch, 1794	
	<i>Jenynsia lineata</i> (Jenyns, 1842)	<i>Fitzroyia lineata</i> (Jenyns, 1842)	
Aplocheilidae	<i>Aplocheilus blockii</i> Arnold, 1911	<i>Aplocheilus blockii</i> Arnold, 1911	
	<i>Aplocheilus dayi</i> Steindachner, 1892	<i>Haplochilus dayi</i> Steindachner, 1892	
	<i>Aplocheilus lineatus</i> (Valenciennes, 1846)	<i>Panchax lineatus</i> Valenciennes, 1846	
	<i>Aplocheilus panchax</i> (Hamilton, 1822)	<i>Aplocheilus armatus</i> (van Hasselt, 1823)	
	<i>Aplocheilus parvus</i> (Sundara Raj, 1916)	<i>Panchax parvus</i> Sundara Raj, 1916	
	<i>Pachypanchax omalonotus</i> (Duméril, 1861)	<i>Aplocheilus homalonotus</i> (Duméril, 1861)	
	<i>Pachypanchax playfairii</i> (Günther, 1866)	<i>Haplochilus playfairii</i> Günther, 1866	

Cynolebiidae	<i>Anablepsoides atratus</i> (Garman, 1895)	<i>Rivulus atratus</i> Garman, 1895		
	<i>Anablepsoides bondi</i> (Schultz, 1949)	<i>Rivulus bondi</i> Schultz, 1949		
	<i>Anablepsoides holmiae</i> (Eigenmann, 1909)	<i>Rivulus holmiae</i> Eigenmann, 1909		
	<i>Anablepsoides ornatus</i> (Garman, 1895)	<i>Rivulus ornatus</i> Garman, 1895		
	<i>Anablepsoides rubrolineatus</i> (Fels & de Rham, 1981)	<i>Rivulus rubrolineatus</i> Fels & de Rham, 1981		
	<i>Austrofundulus transilis</i> Myers, 1932	<i>Rachovia transilis</i> (Myers, 1932)		
	<i>Austrolebias adloffii</i> (Ahl, 1922)	<i>Cynolebias adloffii</i> Ahl, 1922		
	<i>Austrolebias alexandri</i> (Castello & López, 1974)	<i>Cynolebias alexandri</i> Castello & López, 1974		
	<i>Austrolebias gymnoventris</i> (Amato, 1986)	<i>Cynolebias gymnoventris</i> Amato, 1986		
	<i>Austrolebias luteofoammulatus</i> (Vaz-Ferreira, Sierra de Soriano & Scaglia de Paulete, 1965)	<i>Cynolebias luteofoammulatus</i> Vaz-Ferreira, Sierra de Soriano & Scaglia de Paulete, 1965		
	<i>Austrolebias patriciae</i> (Huber, 1995)	<i>Cynolebias patriciae</i> Huber, 1995		
	<i>Austrolebias periodicus</i> (Costa, 1999)	<i>Austrolebias luzardoii</i> Perujo, Calviño, Salvia & Prieto, 2005		
	<i>Austrolebias wolterstorffi</i> (Ahl, 1924)	<i>Cynolebias wolterstorffi</i> Ahl, 1924		
	<i>Cynodonichthys magdalenae</i> (Eigenmann & Henn, 1916)	<i>Rivulus magdalenae</i> Eigenmann & Henn, 1916		
	<i>Hypsolebias flammeus</i> (Costa, 1989)	<i>Cynolebias flammeus</i> Costa, 1989		
	<i>Hypsolebias flavicaudatus</i> (Costa & Brasil, 1990)	<i>Simpsonichthys flavicaudatus</i> (Costa & Brasil, 1990)		
	<i>Hypsolebias fulminantis</i> (Costa & Brasil, 1993)	<i>Simpsonichthys fulminantis</i> (Costa & Brasil, 1993)		
	<i>Hypsolebias ghisolfii</i> (Costa, Cyrino & Nielsen, 1996)	<i>Simpsonichthys ghisolfii</i> Costa, Cyrino & Nielsen, 1996		
	<i>Hypsolebias hellneri</i> (Berkenkamp, 1993)	<i>Simpsonichthys hellneri</i> (Berkenkamp, 1993)		
	<i>Hypsolebias picturatus</i> (Costa, 2000)	<i>Simpsonichthys picturatus</i> Costa, 2000		
	<i>Laimosemion dibaphus</i> (Myers, 1927)	<i>Rivulus dibaphus</i> Myers, 1927		
	<i>Laimosemion rectocaudatus</i> (Fels & de Rham, 1981)	<i>Rivulus rectocaudatus</i> Fels & de Rham, 1981		
	<i>Laimosemion strigatus</i> (Regan, 1912)	<i>Rivulus strigatus</i> Regan, 1912		
	<i>Leptolebias citrinipinnis</i> (Costa, Lacerda & Tanizaki, 1988)	<i>Cynolebias citrinipinnis</i> Costa, Lacerda & Tanizaki, 1988		
	<i>Leptolebias opalescens</i> (Myers, 1942)	<i>Leptopanchax opalescens</i> (Myers, 1942)		
	<i>Melanorivulus pictus</i> (Costa, 1989)	<i>Rivulus pictus</i> Costa, 1989		
	<i>Melanorivulus punctatus</i> (Boulenger, 1895)	<i>Rivulus punctatus</i> Boulenger, 1895		
	<i>Melanorivulus violaceus</i> (Costa, 1991)	<i>Rivulus violaceus</i> Costa, 1991		
	<i>Moema piriana</i> Costa, 1989	<i>Trigonectes piriana</i> (Costa, 1989)		
	<i>Notholebias minimus</i> (Myers, 1942)	<i>Cynolebias ladigesi</i> Foersch, 1958		
	<i>Papiliolebias bitteri</i> (Costa, 1989)	<i>Plesiolebias bitteri</i> Costa, 1989		
	<i>Pituna compacta</i> (Myers, 1927)	<i>Rivulus compactus</i> Myers, 1927		
	<i>Pituna poranga</i> Costa, 1989	<i>Rivulus poranga</i> (Costa, 1989)		
	<i>Plesiolebias glaucopterus</i> (Costa & Lacerda, 1989)	<i>Cynolebias pantanalensis</i> Seegers, 1988		
	<i>Pterolebias phasianus</i> Costa, 1988			
	<i>Rachovia brevis</i> (Regan, 1912)	<i>Rachovia splendens</i> Dahl, 1958		
	<i>Rachovia hummelincki</i> de Beaufort, 1940			
	<i>Rachovia maculipinnis</i> (Radda, 1964)	<i>Pterolebias maculipinnis</i> Radda, 1964		
	<i>Rachovia pyropunctata</i> (Taphorn & Thomsen, 1978)			
	<i>Rivulus cylindraceus</i> Poey, 1860			

	<i>Simpsonichthys bokermanni</i> (Carvalho & da Cruz, 1987)	<i>Cynolebias bokermanni</i> Carvalho & da Cruz, 1987		
	<i>Simpsonichthys constanciae</i> (Myers, 1942)	<i>Cynolebias constanciae</i> Myers, 1942		
	<i>Terranatos dolichopterus</i> (Weitzman & Wourms, 1967)	<i>Austrofundulus dolichopterus</i> Weitzman & Wourms, 1967		
	<i>Trigonectes balzanii</i> (Perugia, 1891)	<i>Trigonectes rondoni</i> (Miranda Ribeiro, 1920)		
	<i>Trigonectes strigabundus</i> Myers, 1925			
	<i>Xenurolebias myersi</i> (Carvalho, 1971)	<i>Simpsonichthys myersi</i> (Carvalho, 1971)		
Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon macularius</i> Baird & Girard, 1853	<i>Lucania browni</i> Jordan & Richardson, 1907		
Goodeidae	<i>Allotoca dugesii</i> Bean, 1887	<i>Zoogoneticus dugesii</i> Meek, 1902		
	<i>Ameca splendens</i> Miller & Fitzsimons, 1971			
	<i>Girardinichthys viviparus</i> (Bustamante, 1837)	<i>Limmurgus variegatus</i> Günther, 1866		
	<i>Ilyodon furcidens</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	<i>Characodon furcidens</i> Jordan & Gilbert, 1882		
	<i>Ilyodon whitei</i> (Meek, 1904)	<i>Goodea whitei</i> Meek, 1904		
	<i>Skiffia bilineata</i> (Bean, 1887)	<i>Neotoca bilineata</i> (Bean, 1887)		
	<i>Skiffia francesae</i> Kingston, 1978			
	<i>Skiffia multipunctata</i> (Pellegrin, 1901)	<i>Ollentodon multipunctatus</i> (Pellegrin, 1901)		
	<i>Xenotoca melanosoma</i> Fitzsimons, 1972			
	<i>Xenotoca variata</i> (Bean, 1887)	<i>Characodon variatus</i> Bean, 1887		
Nothobranchiidae	<i>Aphyosemion ahli</i> Myers, 1933	<i>Aphyosemion calliurum</i> subsp. <i>ahli</i> Myers, 1933		
	<i>Aphyosemion bivittatum</i> (Lönnberg, 1895)	<i>Fundulus bivittatus</i> Lönnberg, 1895		
	<i>Aphyosemion callipteron</i> (Radda & Pürzl, 1987)	<i>Episemion callipteron</i> Radda & Pürzl, 1987		
	<i>Aphyosemion calliurum</i> (Boulenger, 1911)	<i>Haplochilus calliurus</i> Boulenger, 1911		
	<i>Aphyosemion campomaanense</i> Agnèse, Brummett, Caminade, Catalan & Kornobis, 2009			
	<i>Aphyosemion celiae</i> Scheel, 1971	<i>Aphyosemion winifredae</i> Radda & Scheel, 1975		
	<i>Aphyosemion christyi</i> (Boulenger, 1915)	<i>Haplochilus christyi</i> Boulenger, 1915		
	<i>Aphyosemion cognatum</i> Meinken, 1951			
	<i>Aphyosemion dargei</i> Amiet, 1987			
	<i>Aphyosemion exigoidium</i> Radda & Huber, 1977			
	<i>Aphyosemion exiguum</i> (Boulenger, 1911)	<i>Haplochilus exiguus</i> Boulenger, 1911		
	<i>Aphyosemion gabunense</i> Radda, 1975	<i>Aphyosemion marginatum</i> Radda & Huber, 1977		
	<i>Aphyosemion loenningii</i> (Boulenger, 1903)	<i>Fundulus loenningii</i> Boulenger, 1903		
	<i>Aphyosemion riggenbachi</i> (Ahl, 1924)	<i>Chromaphysemon riggenbachi</i> (Ahl, 1924)		
	<i>Aphyosemion splendopleure</i> (Brüning, 1929)	<i>Aphyosemion splendopleure</i> (Meinken, 1930)		
	<i>Aphyosemion vulcanum</i> Radda & Wildekamp, 1977			
	<i>Callopanchax occidentalis</i> (Clausen, 1966)	<i>Roloffia occidentalis</i> (Clausen, 1966)		
	<i>Callopanchax toddi</i> (Clausen, 1966)	<i>Roloffia toddi</i> (Clausen, 1966)		
	<i>Epiplatys annulatus</i> (Boulenger, 1915)	<i>Aplocheilus annulatus</i> (Boulenger, 1915)		
	<i>Epiplatys barmoiensis</i> Scheel, 1968	<i>Epiplatys lokoensis</i> Berkenkamp & Etzel, 1978		

<i>Epiplatys bifasciatus</i> (Steindachner, 1881)	<i>Aplocheilus bifasciatus</i> (Steindachner, 1881)		
<i>Epiplatys chevalieri</i> (Pellegrin, 1904)	<i>Aplocheilus chevalieri</i> (Pellegrin, 1904)		
<i>Epiplatys dageti</i> Poll, 1953	<i>Aplocheilus dageti</i> (Poll, 1953)		
<i>Epiplatys duboisi</i> Poll, 1952	<i>Aphyoplatys duboisi</i> (Poll, 1952)		
<i>Epiplatys fasciolatus</i> (Günther, 1866)	<i>Aplocheilus fasciolatus</i> (Günther, 1866)		
<i>Epiplatys grahami</i> (Boulenger, 1911)	<i>Aplocheilus grahami</i> (Boulenger, 1911)		
<i>Epiplatys guineensis</i> Romand, 1994			
<i>Epiplatys hildegardae</i> Berkenkamp, 1978			
<i>Epiplatys longiventralis</i> (Boulenger, 1911)	<i>Haplochilus longiventralis</i> Boulenger, 1911		
<i>Epiplatys roloffii</i> Romand, 1978			
<i>Epiplatys sexfasciatus</i> Gill, 1862	<i>Aplocheilus sexfasciatus</i> (Gill, 1862)		
<i>Foerschichthys flavipinnis</i> (Meinken, 1932)	<i>Foerschichthys nigeriensis</i> (Brüning, 1929)		
<i>Fundulopanchax cinnamomeus</i> (Clausen, 1963)	<i>Aphyosemion cinnamomeum</i> Clausen, 1963		
<i>Fundulopanchax fallax</i> (Ahl, 1935)	<i>Aphyosemion fallax</i> Ahl, 1935		
<i>Fundulopanchax filamentosus</i> Meinken, 1933	<i>Aphyosemion filamentosum</i> (Meinken, 1933)		
<i>Fundulopanchax gardneri</i> (Boulenger, 1911)	<i>Aphyosemion nigerianum</i> Clausen, 1963		
<i>Fundulopanchax gularis</i> (Boulenger, 1902)	<i>Fundulus gularis</i> Boulenger, 1902		
<i>Fundulopanchax marmoratus</i> (Radda, 1973)	<i>Aphyosemion marmoratum</i> Radda, 1973		
<i>Fundulopanchax mirabilis</i> (Radda, 1970)	<i>Aphyosemion mirabile</i> Radda, 1970		
<i>Fundulopanchax ndianus</i> (Scheel, 1968)	<i>Aphyosemion ndianum</i> Scheel, 1968		
<i>Fundulopanchax puerzli</i> (Radda & Scheel, 1974)	<i>Aphyosemion puerzli</i> Radda & Scheel, 1974		
<i>Fundulopanchax scheeli</i> (Radda, 1970)	<i>Aphyosemion akamkaense</i> Radda, 1975		
<i>Fundulopanchax sjostedti</i> (Lönnberg, 1895)	<i>Aphyosemion coeruleum</i> (Boulenger, 1915)		
<i>Fundulopanchax spoorenbergi</i> (Berkenkamp, 1976)	<i>Aphyosemion spoorenbergi</i> Berkenkamp, 1976		
<i>Fundulopanchax walkeri</i> (Boulenger, 1911)	<i>Aphyosemion walkeri</i> (Boulenger, 1911)		
<i>Nothobranchius albimarginatus</i> Watters, Wildekamp & Cooper, 1998			
<i>Nothobranchius bojiensis</i> Wildekamp & Haas, 1992			
<i>Nothobranchius eggersi</i> Seegers, 1982			
<i>Nothobranchius elongatus</i> Wildekamp, 1982			
<i>Nothobranchius foerschii</i> Wildekamp & Berkenkamp, 1979			
<i>Nothobranchius fuscotaeniatus</i> Seegers, 1997			
<i>Nothobranchius hassoni</i> Valdesalici & Wildekamp, 2004			
<i>Nothobranchius jubbi</i> Wildekamp & Berkenkamp, 1979	<i>Nothobranchius cyaneus</i> Seegers, 1981		
<i>Nothobranchius kafuensis</i> Wildekamp & Rosenstock, 1989			

	<i>Nothobranchius kilomberoensis</i> Wildekamp, Watters & Sainthouse, 2002		
	<i>Nothobranchius kirki</i> Jubb, 1969	<i>Nothobranchius schoenbrodti</i>	
	<i>Nothobranchius korthausae</i> Meinken, 1973		
	<i>Nothobranchius lucius</i> Wildekamp, Shidlovskiy & Watters, 2009		
	<i>Nothobranchius malaisse</i> Wildekamp, 1978		
	<i>Nothobranchius patrizii</i> (Vinciguerra, 1927)	<i>Fundulus patrizii</i> Vinciguerra, 1927	
	<i>Aphyosemion batesii</i> (Boulenger, 1911)	<i>Raddaella batesii</i> (Boulenger, 1911)	
	<i>Scriptaphyosemion chaytori</i> (Roloff, 1971)	<i>Roloffia chaytori</i> Roloff, 1971	
	<i>Scriptaphyosemion roloffi</i> (Roloff, 1936)	<i>Aphyosemion roloffi</i> Roloff, 1936	
Poeciliidae	<i>Rhexipanchax kabae</i> (Daget, 1962)	<i>Aplocheilichthys kabae</i> Daget, 1962	
	<i>Rhexipanchax lamberti</i> (Daget, 1962)	<i>Aplocheilichthys lamberti</i> Daget, 1962	
	<i>Aplocheilichthys spilauchen</i> (Duméril, 1861)	<i>Aplocheilichthys spilauchena</i> (Duméril, 1861)	
	<i>Brachyrhaphis hessfeldi</i> Meyer & Etzel, 2001		
	<i>Fluviphylax obscurus</i> Costa, 1996		
	<i>Girardinus metallicus</i> Poey, 1854	<i>Girardinus pygmaeus</i> Rivas, 1944	
	<i>Lacustricola katangae</i> (Boulenger, 1912)	<i>Micropanchax katangae</i> (Boulenger, 1912)	
	<i>Lacustricola pumilus</i> (Boulenger, 1906)	<i>Aplocheilichthys pumilus</i> (Boulenger, 1906)	
	<i>Lamprichthys tanganicanus</i> (Boulenger, 1898)	<i>Haplochilus tanganicanus</i> Boulenger, 1898	
	<i>Limia nigrofasciata</i> Regan, 1913	<i>Poecilia nigrofasciata</i> (Regan, 1913)	
	<i>Micropanchax hutereaui</i> (Boulenger, 1913)	<i>Aplocheilichthys hutereaui</i> (Boulenger, 1913)	
	<i>Micropanchax scheeli</i> (Roman, 1971)	<i>Aplocheilichthys scheeli</i> Roman, 1971	
	<i>Micropoecilia picta</i> (Regan, 1913)	<i>Poecilia picta</i> Regan, 1913	
	<i>Neoheterandria cana</i> (Meek & Hildebrand, 1913)	<i>Gambusia cana</i> Meek & Hildebrand, 1913	
	<i>Neoheterandria elegans</i> Henn, 1916		
	<i>Pamphorichthys araguaiensis</i> Costa, 1991	<i>Poecilia araguaiensis</i> (Costa, 1991)	
	<i>Phallichthys amates</i> (Miller, 1907)	<i>Poecilia pittieri</i> Meek, 1912	
	<i>Phallichthys quadripunctatus</i> Bussing, 1979		
	<i>Phallichthys tico</i> Bussing, 1963		
	<i>Phalloceros caudimaculatus</i> (Hensel, 1868)	<i>Phalloceros caudomaculatus</i> (Hensel, 1868)	
	<i>Plataplochilus chalcopyrus</i> Lambert, 1963	<i>Procatopus chalcopyrus</i> (Lambert, 1963)	
	<i>Micropoecilia branneri</i> (Eigenmann, 1894)	<i>Poecilia branneri</i> Eigenmann, 1894	
	<i>Poecilia gillii</i> (Kner, 1863)	<i>Xiphophorus gillii</i> Kner, 1863	
	<i>Poecilia orri</i> Fowler, 1943		
	<i>Poecilia parae</i> Eigenmann, 1894	<i>Micropoecilia parae</i> (Eigenmann, 1894)	
	<i>Poecilia velifera</i> (Regan, 1914)	<i>Mollienesia velifera</i> Regan, 1914	
	<i>Poecilia vivipara</i> Bloch & Schneider, 1801	<i>Poecilia unimaculata</i> Valenciennes, 1821	
	<i>Poecilia wingei</i> Kempkes & Isbrücker, 2005		
	<i>Poeciliopsis gracilis</i> (Heckel, 1848)	<i>Priapichthys letonai</i> Hildebrand, 1925	
	<i>Poeciliopsis prolifica</i> Miller, 1960		
	<i>Poropanchax myersi</i> (Poll, 1952)	<i>Congopanchax myersi</i> (Poll, 1952)	
	<i>Poropanchax normani</i> (Ahl, 1928)	<i>Aplocheilichthys normani</i> Ahl, 1928	

	<i>Priapella chamulae</i> Schartl, Meyer & Wilde, 2006			
	<i>Priapella intermedia</i> Álvarez & Carranza, 1952			
	<i>Priapella olmecae</i> Meyer & Espinosa Pérez, 1990	<i>Priapella olmecae</i> Meyer & Espinosa Pérez, 1990		
	<i>Procatopus aberrans</i> Ahl, 1927	<i>Procatopus gracilis</i> Clausen, 1959		
	<i>Procatopus nototaenia</i> Boulenger, 1904			
	<i>Procatopus similis</i> Ahl, 1927	<i>Procatopus glaucicaudus</i> Clausen, 1959		
	<i>Rhexipanchax nimbaensis</i> (Daget, 1948)	<i>Aplocheilichthys nimbaensis</i> (Daget, 1948)		
	<i>Xiphophorus mayae</i> Meyer & Schartl, 2002			
	<i>Xiphophorus milleri</i> Rosen, 1960			
	<i>Xiphophorus multilineatus</i> Rauchenberger, Kallman & Morizot, 1990			
	<i>Xiphophorus pygmaeus</i> Hubbs & Gordon, 1943			
Red: Gasterosteiformes				
Indostomidae	<i>Indostomus crocodilus</i> Britz & Kottelat, 1999			
	<i>Indostomus paradoxus</i> Prashad & Mukerji, 1929			
Red: Gonorynchiformes				
Phractolaemidae	<i>Phractolaemus ansorgii</i> Boulenger, 1901	<i>Phractolaemus spinosus</i> Pellegrin, 1925		
Red: Gymnotiformes				
Apteronotidae	<i>Adontosternarchus clarkae</i> Mago-Leccia, Lundberg & Baskin, 1985			
	<i>Apteronotus apurensis</i> Fernández-Yépez, 1968			
	<i>Sternarchogiton porcinum</i> Eigenmann & Allen, 1942			
	<i>Sternarchogiton nattereri</i> (Steindachner, 1868)	<i>Oedemognathus exodon</i> Myers, 1936		
Gymnotidae	<i>Gymnotus anguillaris</i> Hoedeman, 1962			
	<i>Gymnotus chaviro</i> Maxime & Albert, 2009			
	<i>Gymnotus coropinae</i> Hoedeman, 1962			
	<i>Gymnotus curupira</i> Crampton, Thorsen & Albert, 2005			
	<i>Gymnotus jonasi</i> Albert & Crampton, 2001			
	<i>Gymnotus mamiraua</i> Albert & Crampton, 2001			
	<i>Gymnotus pedanopterus</i> Mago-Leccia, 1994			
	<i>Gymnotus stenoleucus</i> Mago-Leccia, 1994			
Rhamphichthyidae	<i>Steatogenys duidae</i> (La Monte, 1929)	<i>Tateichthys duidae</i> La Monte, 1929		
	<i>Steatogenys elegans</i> (Steindachner, 1880)	<i>Brachyhypopomus elegans</i> (Steindachner, 1880)		
Sternopygidae	<i>Eigenmannia trilineata</i> López & Castello, 1966			
Red: Osteoglossiformes				
Mormyridae	<i>Brevimyrus niger</i> (Günther, 1866)	<i>Brienomyrus niger</i> (Günther, 1866)		
	<i>Brienomyrus brachyistius</i> (Gill, 1862)	<i>Marcusenius brachyistius</i> Gill, 1862		
	<i>Brienomyrus longianalis</i> (Boulenger, 1901)	<i>Marcusenius longianalis</i> Boulenger, 1901		
	<i>Campylomormyrus numenius</i> (Boulenger, 1898)	<i>Gnathonemus numenius</i> Boulenger, 1898		

	<i>Hippopotamyrus ansorgii</i> (Boulenger, 1905)	<i>Heteromormyrus ansorgii</i> (Boulenger, 1905) Sullivan, Hopkins, Pirro, Peterson, Chakona, Mutizwa, Mukweze Mulelenu, Alqahtani, Vreven & Dillman, 2022		
	<i>Hippopotamyrus paugyi</i> Lévêque & Bigorne, 1985			
	<i>Hippopotamyrus pictus</i> (Marcusen, 1864)	<i>Gnathonemus pictus</i> (Marcusen, 1864)		
	<i>Isichthys henryi</i> Gill, 1863	<i>Mormyrus henryi</i> (Gill, 1863)		
	<i>Marcusenius angolensis</i> (Boulenger, 1905)	<i>Gnathonemus angolensis</i> Boulenger, 1905		
	<i>Marcusenius mento</i> (Boulenger, 1890)	<i>Gnathonemus mento</i> (Boulenger, 1890)		
	<i>Marcusenius moorii</i> (Günther, 1867)	<i>Gnathonemus lambouri</i> Pellegrin, 1904		
	<i>Marcusenius schilthuisiae</i> (Boulenger, 1899)	<i>Gnathonemus schilthuisiae</i> Boulenger, 1899		
	<i>Marcusenius stanleyanus</i> (Boulenger, 1897)	<i>Gnathonemus stanleyanus</i> (Boulenger, 1897)		
	<i>Mormyrops engystoma</i> Boulenger, 1898	<i>Oxyrhynchus engystoma</i> (Boulenger, 1898)		
	<i>Mormyrops boulengeri</i> Pellegrin, 1900	<i>Oxymormyrus boulengeri</i> (Pellegrin, 1900)		
	<i>Petrocephalus bovei</i> (Valenciennes, 1847)	<i>Petrocephalus brevipedunculatus</i> Svensson, 1933		
	<i>Petrocephalus levequei</i> Bigorne & Paugy, 1990			
	<i>Petrocephalus pallidomaculatus</i> Bigorne & Paugy, 1990			
	<i>Petrocephalus simus</i> Sauvage, 1879	<i>Mormyrus simus</i> (Sauvage, 1879)		
	<i>Petrocephalus soudanensis</i> Bigorne & Paugy, 1990			
	<i>Pollimyrus adpersus</i> (Günther, 1866)	<i>Marcusenius adpersus</i> (Günther, 1866)		
	<i>Pollimyrus castelnaui</i> (Boulenger, 1911)	<i>Marcusenius castelnaui</i> Boulenger, 1911		
	<i>Pollimyrus isidori</i> (Valenciennes, 1847)	<i>Marcusenius isidori</i>		
	<i>Pollimyrus nigripinnis</i> (Boulenger, 1899)	<i>Marcusenius nigripinnis</i> Boulenger, 1899		
	<i>Pollimyrus petherici</i> (Boulenger, 1898)	<i>Marcusenius petherici</i> Boulenger, 1898		
Pantodontidae	<i>Pantodon buchholzi</i> Peters, 1876	<i>Pantodon buchholtzi</i> Peters, 1876		
Parodontidae	<i>Parodon caliensis</i> Boulenger, 1895	<i>Parodon medellinense</i> Posada, 1909		
	<i>Parodon pongoensis</i> (Allen, 1942)	<i>Apareiodon pongoensis</i> Allen, 1942		
	<i>Saccodon dariensis</i> (Meek & Hildebrand, 1913)	<i>Saccodon cauae</i> Schultz & Miles, 1943		
Red: Perciformes				
Ambassidae	<i>Chanda nama</i> Hamilton, 1822	<i>Ambassis nama</i> (Hamilton, 1822)		
	<i>Gymnochanda filamentosa</i> Fraser-Brunner, 1955	<i>Gymnochanda filamentosa</i> Boeseman, 1957		
	<i>Gymnochanda flamea</i> Roberts, 1995			
	<i>Parambassis pulcinella</i> Kottelat, 2003			
	<i>Parambassis ranga</i> (Hamilton, 1822)	<i>Parambassis notatus</i> (Blyth, 1860)		
	<i>Parambassis siamensis</i> (Fowler, 1937)	<i>Chanda punctulata</i> Fraser-Brunner, 1955		
	<i>Parambassis wolfii</i> (Bleeker, 1850)	<i>Chanda wolfii</i> (Bleeker, 1850)		

Anabantidae	<i>Anabas cobojius</i> (Hamilton, 1822)	<i>Coius cobojius</i> Hamilton, 1822		
	<i>Ctenopoma acutirostre</i> Pellegrin, 1899	<i>Anabas acutirostris</i> (Pellegrin, 1899)		
	<i>Ctenopoma kingsleyae</i> Günther, 1896	<i>Anabas kingsleyae</i> (Günther, 1896)		
	<i>Ctenopoma maculatum</i> Thominot, 1886	<i>Anabas maculatus</i> (Thominot, 1886)		
	<i>Ctenopoma nebulosum</i> Norris & Teugels, 1990			
	<i>Ctenopoma nigropannosum</i> Reichenow, 1875	<i>Anabas nigropannosa</i> (Reichow, 1875)		
	<i>Ctenopoma ocellatum</i> Pellegrin, 1899	<i>Anabas ocellatus</i> (Pellegrin, 1899)		
	<i>Ctenopoma pellegrini</i> (Boulenger, 1902)	<i>Anabas pellegrinii</i> Boulenger, 1902		
	<i>Ctenopoma petherici</i> Günther, 1864	<i>Anabas petherici</i> (Günther, 1864)		
	<i>Ctenopoma weeksii</i> Boulenger, 1896	<i>Anabas weeksii</i> (Boulenger, 1896)		
	<i>Microctenopoma congicum</i> (Boulenger, 1887)	<i>Ctenopoma congicum</i> Boulenger, 1887		
	<i>Microctenopoma damasi</i> (Poll & Damas, 1939)	<i>Ctenopoma damasi</i> Poll & Damas, 1939		
	<i>Microctenopoma fasciolatum</i> (Boulenger, 1899)	<i>Ctenopoma fasciolatum</i> (Boulenger, 1899)		
Badidae	<i>Badis blosyrus</i> Kullander & Britz, 2002			
	<i>Badis corycaeus</i> Kullander & Britz, 2002			
	<i>Badis ferrarisi</i> Kullander & Britz, 2002			
	<i>Badis juergenschmidti</i> Schindler & Linke, 2010			
	<i>Badis pyema</i> Kullander & Britz, 2002			
	<i>Badis ruber</i> Schreitmüller, 1923	<i>Badis badis</i> subsp. <i>burmanicus</i> Ahl, 1936		
	<i>Badis tuivaiei</i> Vishwanath & Shanta, 2004			
	<i>Dario dario</i> (Hamilton, 1822)	<i>Badis dario</i> Hamilton, 1822		
	<i>Dario dayingensis</i> Kullander & Britz, 2002			
Channidae	<i>Channa asiatica</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Channa ocellata</i> Peters, 1864		
	<i>Channa bankanensis</i> (Bleeker, 1853)	<i>Ophiocephalus bankanensis</i> Bleeker, 1853		
	<i>Channa bleheri</i> Vierke, 1991			
	<i>Channa harcourtbutleri</i> Annandale, 1918	<i>Ophiocephalus harcourtbutleri</i> Annandale, 1918		
	<i>Channa marulioides</i> (Bleeker, 1851)	<i>Ophicephalus marulioides</i> Bleeker, 1851		
	<i>Channa melasoma</i> (Bleeker, 1851)	<i>Ophicephalus melasoma</i> Bleeker, 1851		
	<i>Channa ornatipinnis</i> Britz, 2008			
	<i>Channa panaw</i> Musikasinthorn, 1998			
	<i>Channa stewartii</i> (Playfair, 1867)	<i>Ophiocephalus stewartii</i> Playfair, 1867		
	<i>Parachanna africana</i> (Steindachner, 1879)	<i>Ophiocephalus africanus</i> Steindachner, 1879		
Cichlidae	<i>Abactochromis labrosus</i> (Trewavas, 1935)	<i>Melanochromis labrosus</i> Trewavas, 1935		
	<i>Aequidens tetramerus</i> (Heckel, 1840)	<i>Acara tetramerus</i> Heckel, 1840		
	<i>Altolamprologus calvus</i> (Poll, 1978)	<i>Lamprologus calvus</i> Poll, 1978		
	<i>Altolamprologus compressiceps</i> (Boulenger, 1898)	<i>Haplochromis compressiceps</i> Boulenger, 1898		
	<i>Amatitlania nigrofasciata</i> (Günther, 1867)	<i>Cichlasoma nigrofasciatum</i> (Günther, 1867)		
	<i>Amatitlania sajica</i> (Bussing, 1974)	<i>Archocentrus sajica</i> (Bussing, 1974)		
	<i>Andinoacara pulcher</i> (Gill, 1858)	<i>Aequidens pulcher</i> (Gill, 1858)		
	<i>Andinoacara rivulatus</i> (Günther, 1860)	<i>Aequidens rivulatus</i> (Günther, 1860)		

<i>Anomalochromis thomasi</i> (Boulenger, 1915)	<i>Pelmatochromis thomasi</i> (Boulenger, 1915)		
<i>Apistogramma agassizii</i> (Steindachner, 1875)	<i>Geophagus agassizii</i> Steindachner, 1875		
<i>Apistogramma baenschi</i> Römer, Hahn, Römer, Soares & Wöhler, 2004			
<i>Apistogramma barlowi</i> Römer & Hahn, 2008			
<i>Apistogramma bitaeniata</i> Pellegrin, 1936	<i>Apistogramma klausewitzii</i> Meinken, 1962		
<i>Apistogramma borellii</i> (Regan, 1906)	<i>Heterogramma borellii</i> Regan, 1906		
<i>Apistogramma cacatuoides</i> Hoedeman, 1951			
<i>Apistogramma caetei</i> Kullander, 1980			
<i>Apistogramma commbrae</i> (Regan, 1906)	<i>Heterogramma commbrae</i> Regan, 1906		
<i>Apistogramma elizabethae</i> Kullander, 1980			
<i>Apistogramma eunotus</i> Kullander, 1981			
<i>Apistogramma geophyra</i> Kullander, 1980			
<i>Apistogramma hoignei</i> Meinken, 1965			
<i>Apistogramma hongloi</i> Kullander, 1979			
<i>Apistogramma iniridae</i> Kullander, 1979			
<i>Apistogramma juruensis</i> Kullander, 1986			
<i>Apistogramma macmasteri</i> Kullander, 1979			
<i>Apistogramma meinkeni</i> Kullander, 1980			
<i>Apistogramma nijsseni</i> Kullander, 1979			
<i>Apistogramma norberti</i> Staeck, 1991			
<i>Apistogramma panduro</i> Römer, 1997			
<i>Apistogramma paucisquamis</i> Kullander & Staeck, 1988			
<i>Apistogramma pertensis</i> (Haseman, 1911)	<i>Apistogramma pertense</i> (Haseman, 1911)		
<i>Apistogramma piawaiensis</i> Kullander, 1980			
<i>Apistogramma rubrolineata</i> Hein, Zarske & Zapata, 2002			
<i>Apistogramma steindachneri</i> (Regan, 1908)	<i>Heterogramma steindachneri</i> Regan, 1908		
<i>Apistogramma trifasciata</i> (Eigenmann & Kennedy, 1903)	<i>Apistogramma maciliense</i> (Hasemen, 1911)		
<i>Apistogramma tucuruui</i> Staeck, 2003			
<i>Apistogramma uaupesi</i> Kullander, 1980			
<i>Apistogramma urteagai</i> Kullander, 1986			
<i>Apistogramma viejita</i> Kullander, 1979			
<i>Astatotilapia burtoni</i> (Günther, 1894)	<i>Haplochromis burtoni</i> (Günther, 1894)		
<i>Aulonocara ethelwynnae</i> Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987	<i>Aulonocara ethelwynnae</i> Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987		
<i>Aulonocara jacobfreibergeri</i> (Johnson, 1974)	<i>Trematocranus jacobfreibergeri</i> Johnson, 1974		
<i>Aulonocara kandeensis</i> Tawil & Allgayer, 1987	<i>Aulonocara kandeense</i> Tawil & Allgayer, 1987		
<i>Aulonocara korneliae</i> Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987	<i>Aulonocara korneliae</i> Meyer, Riehl & Zetzsche, 1987		
<i>Aulonocara maylandi</i> Trewavas, 1984	<i>Aulonocara maylandi</i> subsp. <i>maylandi</i> Trewavas, 1984		
<i>Aulonocara nyassae</i> Regan, 1922	<i>Aulonocara nyasensis</i> Regan, 1922		

<i>Aulonocara saulosi</i> Meyer, Riehl & Zetsche, 1987			
<i>Aulonocara stuartgranti</i> Meyer & Riehl, 1985			
<i>Aulonocranus dewindti</i> (Boulenger, 1899)	<i>Paratilapia dewindti</i> Boulenger, 1899		
<i>Callochromis pleurospilus</i> (Boulenger, 1906)	<i>Callochromis stappersii</i> Boulenger, 1914		
<i>Cleithracara maronii</i> (Steindachner, 1881)	<i>Aequidens maronii</i> Steindachner, 1881		
<i>Congochromis sabinae</i> (Lamboj, 2005)	<i>Nanochromis sabinae</i> Lamboj, 2005		
<i>Copadichromis azureus</i> Konings, 1990			
<i>Copadichromis borleyi</i> (Iles, 1960)	<i>Cyrtocara borleyi</i> (Iles, 1960)		
<i>Copadichromis jacksoni</i> (Iles, 1960)	<i>Haplochromis jacksoni</i> Iles, 1960		
<i>Copadichromis verduyni</i> Konings, 1990			
<i>Crenicichla compressiceps</i> Ploeg, 1986			
<i>Crenicichla lenticulata</i> Heckel, 1840	<i>Crenicichla ornata</i> Regan, 1905		
<i>Crenicichla lepidota</i> Heckel, 1840	<i>Crenicichla edithae</i> Ploeg, 1991		
<i>Cyathopharynx furcifer</i> (Boulenger, 1898)	<i>Tilapia grandoculis</i> Boulenger, 1899		
<i>Cynotilapia afra</i> (Günther, 1894)	<i>Hemichromis afer</i> (Günther, 1894)		
<i>Cyrtocara moorii</i> Boulenger, 1902	<i>Haplochromis moori</i> (Boulenger, 1902)		
<i>Dimidiochromis compressiceps</i> (Boulenger, 1908)	<i>Paratilapia compressiceps</i> Boulenger, 1908		
<i>Eretmodus cyanostictus</i> Boulenger, 1898			
<i>Etroplus canarensis</i> Day, 1877			
<i>Geophagus abalios</i> López-Fernández & Tap-horn, 2004			
<i>Geophagus brachybranchus</i> Kullander & Nijssen, 1989			
<i>Geophagus megasema</i> Heckel, 1840			
<i>Gymnogeophagus australis</i> (Eigenmann, 1907)	<i>Geophagus australis</i> Eigenmann, 1907		
<i>Gymnogeophagus balzanii</i> (Perugia, 1891)	<i>Geophagus balzanii</i> Perugia, 1891		
<i>Haplochromis nyererei</i> Witte-Maas & Witte, 1985	<i>Pundamilia nyererei</i> (Witte-Maas & Witte, 1985)		
<i>Haplochromis obliquidens</i> (Hilgendorf, 1888)	<i>Hemitalapia bayoni</i> Boulenger, 1908		
<i>Hemichromis elongatus</i> (Guichenot, 1861)	<i>Chromichthys elongatus</i> Guichenot, 1861		
<i>Hemichromis lifalili</i> Loiselle, 1979			
<i>Herichthys carpintis</i> (Jordan & Snyder, 1899)	<i>Neetroplus carpintis</i> Jordan & Snyder, 1899		
<i>Heros efasciatus</i> Heckel, 1840	<i>Heros appendiculatus</i> (Castelnau, 1855)		
<i>Heros notatus</i> (Jardine, 1843)	<i>Centrarchus notatus</i> Jardine, 1843		
<i>Herotilapia multispinosa</i> (Günther, 1867)	<i>Archocentrus multispinosus</i> (Günther, 1867)		
<i>Hypsophrys nicaraguensis</i> (Günther, 1864)	<i>Cichlasoma nicaraguense</i> (Günther, 1864)		
<i>Iodotropheus sprengerae</i> Oliver & Loiselle, 1972	<i>Iodochromis sprengerae</i> (Oliver & Loiselle, 1972)		
<i>Julidochromis ornatus</i> Boulenger, 1898			
<i>Krobia guianensis</i> (Regan, 1905)	<i>Aequidens guianensis</i> Regan, 1905		
<i>Krobia itanyi</i> (Puyo, 1943)	<i>Aequidens itanyi</i> Puyo, 1943		
<i>Labeotropheus fuelleborni</i> Ahl, 1926	<i>Labeotropheus curvirostris</i> Ahl, 1926		
<i>Labidochromis caeruleus</i> Fryer, 1956			
<i>Labidochromis chisumulae</i> Lewis, 1982	<i>Labidochromis chisumulae</i> Lewis, 1982		

<i>Laetacara curviceps</i> (Ahl, 1923)	<i>Aequidens curviceps</i> (Ahl, 1923)		
<i>Laetacara dorsigera</i> (Heckel, 1840)	<i>Aequidens dorsigera</i> (Heckel, 1840)		
<i>Laetacara thayeri</i> (Steindachner, 1875)	<i>Aequidens thayeri</i> (Steindachner, 1875)		
<i>Lamprologus kungweensis</i> Poll, 1956	<i>Lamprologus ocellatus</i> Poll, 1952		
<i>Lamprologus lemairii</i> Boulenger, 1899	<i>Lamprologus lemailei</i> Boulenger, 1899		
<i>Lepidolamprologus boulengeri</i> (Steindachner, 1909)	<i>Neolamprologus boulengeri</i> (Steindachner, 1909)		
<i>Lepidolamprologus meeli</i> (Poll, 1948)	<i>Neolamprologus meeli</i> (Poll, 1948)		
<i>Maylandia greshakei</i> (Meyer & Förster, 1984)	<i>Pseudotropheus greshakei</i> Meyer & Förster, 1984		
<i>Maylandia lombardoi</i> (Burgess, 1977)	<i>Pseudotropheus lombardoi</i> Burgess, 1977		
<i>Maylandia zebra</i> (Boulenger, 1899)	<i>Pseudotropheus zebra</i> (Boulenger, 1899)		
<i>Melanochromis auratus</i> (Boulenger, 1897)	<i>Pseudotropheus auratus</i> (Boulenger, 1897)		
<i>Melanochromis chipokae</i> Johnson, 1975	<i>Aulonocara chipokae</i> (Johnson, 1975)		
<i>Mesoheros festae</i> (Boulenger, 1899)	<i>Cichlasoma festae</i> (Boulenger, 1899)		
<i>Mikrogeophagus altispinosus</i> (Haseman, 1911)	<i>Papiliochromis altispinosus</i> (Haseman, 1911)		
<i>Mikrogeophagus ramirezi</i> (Myers & Harry, 1948)	<i>Microgeophagus ramirezi</i> (Myers & Harry, 1948)		
<i>Nandopsis tetracanthus</i> (Valenciennes, 1831)	<i>Cichlasoma tetracanthus</i> (Valenciennes, 1831)		
<i>Nannacara anomala</i> Regan, 1905			
<i>Nannacara taenia</i> Regan, 1912			
<i>Nanochromis nudiceps</i> (Boulenger, 1899)	<i>Nanochromis nudiceps</i> (Boulenger, 1899)		
<i>Nanochromis parilus</i> Roberts & Stewart, 1976	<i>Nanochromis parilius</i> Roberts & Stewart, 1976		
<i>Nanochromis transvestitus</i> Stewart & Roberts, 1984			
<i>Neolamprologus brevis</i> (Boulenger, 1899)	<i>Neolamprologus calliurus</i> (Boulenger, 1906)		
<i>Neolamprologus brichardi</i> (Poll, 1974)	<i>Lamprologus brichardi</i> Poll, 1974		
<i>Neolamprologus buescheri</i> (Staeck, 1983)	<i>Lamprologus buescheri</i> Staeck, 1983		
<i>Neolamprologus caudopunctatus</i> (Poll, 1978)	<i>Lamprologus caudopunctatus</i> Poll, 1978		
<i>Neolamprologus cylindricus</i> Staeck & Seegers, 1986	<i>Lamprologus cylindricus</i> Forsberg, 1985		
<i>Neolamprologus fasciatus</i> (Boulenger, 1898)	<i>Lamprologus fasciatus</i> Boulenger, 1898		
<i>Neolamprologus helianthus</i> Büscher, 1997			
<i>Neolamprologus leleupi</i> (Poll, 1956)	<i>Lamprologus leleupi</i> Poll, 1956		
<i>Neolamprologus pulcher</i> (Trewavas & Poll, 1952)	<i>Lamprologus pulcher</i> Trewavas & Poll, 1952		
<i>Neolamprologus tetracanthus</i> (Boulenger, 1899)	<i>Lamprologus marginatus</i> Boulenger, 1914		
<i>Nimbochromis linni</i> (Burgess & Axelrod, 1975)	<i>Haplochromis linni</i> Burgess & Axelrod, 1975		
<i>Nimbochromis livingstonii</i> (Günther, 1894)	<i>Haplochromis livingstoni</i> Günther, 1894		
<i>Nimbochromis polystigma</i> (Regan, 1922)	<i>Haplochromis polystigma</i> Regan, 1922		
<i>Nimbochromis venustus</i> (Boulenger, 1908)	<i>Haplochromis venustus</i> Boulenger, 1908		

<i>Nyassachromis boadzulu</i> (Iles, 1960)	<i>Haplochromis boadzulu</i> Iles, 1960		
<i>Ophthalmotilapia nasuta</i> (Poll & Matthes, 1962)	<i>Ophthalmochromis nasutus</i> Poll & Matthes, 1962		
<i>Parachromis friedrichsthalii</i> (Heckel, 1840)	<i>Cichlasoma friedrichsthalii</i> (Heckel, 1840)		
<i>Paretroplus maculatus</i> Kiener & Maugé, 1966			
<i>Pelvicachromis pulcher</i> (Boulenger, 1901)	<i>Pelmatochromis pulcher</i> Boulenger, 1901		
<i>Pelvicachromis subocellatus</i> (Günther, 1872)	<i>Pelmatochromis subocellatus</i> Günther, 1872		
<i>Pelvicachromis taeniatus</i> (Boulenger, 1901)	<i>Pelmatochromis taeniatus</i> Boulenger, 1901		
<i>Protomelas fenestratus</i> (Trewavas, 1935)	<i>Haplochromis fenestratus</i> Trewavas, 1935		
<i>Pseudocrenilabrus philander</i> (Weber, 1897)	<i>Haplochromis philander</i> Weber, 1897		
<i>Pseudotropheus brevis</i> (Trewavas, 1935)	<i>Melanochromis brevis</i> Trewavas, 1935		
<i>Pseudotropheus crabro</i> (Ribbink & Lewis, 1982)	<i>Melanochromis crabro</i> Ribbink & Lewis, 1982		
<i>Pseudotropheus cyaneorhabdos</i> (Bowers & Stauffer, 1997)	<i>Melanochromis cyaneorhabdos</i> Bowers & Stauffer, 1997		
<i>Pseudotropheus demasoni</i> Konings, 1994	<i>Chindongo demasoni</i> (Konings, 1994)		
<i>Pseudotropheus elongatus</i> Fryer, 1956	<i>Chindongo elongatus</i> (Fryer, 1956)		
<i>Pseudotropheus interruptus</i> (Johnson, 1975)	<i>Melanochromis interruptus</i> Johnson, 1975		
<i>Pseudotropheus joanjohnsonae</i> (Johnson, 1974)	<i>Labidochromis joanjohnsonae</i> Johnson, 1974		
<i>Pseudotropheus johannii</i> Eccles, 1973	<i>Melanochromis johanni</i> (Eccles, 1973)		
<i>Maylandia lanisticola</i> (Burgess, 1976)	<i>Pseudotropheus lanisticola</i> Burgess, 1976		
<i>Pseudotropheus saulosi</i> Konings, 1990	<i>Chindongo saulosi</i> (Konings, 1990)		
<i>Pseudotropheus socolofi</i> Johnson, 1974	<i>Chindongo socolofi</i> (Johnson, 1974)		
<i>Pterophyllum altum</i> Pellegrin, 1903			
<i>Pterophyllum scalare</i> (Schultze, 1823)	<i>Pterophyllum scalare</i> (Lichtenstein, 1823)		
<i>Sciaenochromis ahli</i> (Trewavas, 1935)	<i>Haplochromis ahli</i> Trewavas, 1935		
<i>Spathodus erythrodon</i> Boulenger, 1900			
<i>Spathodus marlieri</i> Poll, 1950			
<i>Steatocranus casuarinus</i> Poll, 1939	<i>Steatocranus casuarinus</i> Poll, 1939		
<i>Symphysodon aequifasciatus</i> Pellegrin, 1904	<i>Symphysodon haraldi</i> Schultz, 1960		
<i>Symphysodon discus</i> Heckel, 1840	<i>Symphysodon discus</i> subsp. <i>willis-chwartzi</i> Burgess, 1981		
<i>Telmatochromis vittatus</i> Boulenger, 1898			
<i>Tropheops gracilior</i> (Trewavas, 1935)	<i>Pseudotropheus gracilior</i> Trewavas, 1935		
<i>Tropheus brichardi</i> Nelissen & Thys van den Audenaerde, 1975			
<i>Tropheus duboisi</i> Marlier, 1959			
<i>Uaru amphiacanthoides</i> Heckel, 1840	<i>Uaru obscurum</i> Günther, 1862		
<i>Variabilichromis moorii</i> (Boulenger, 1898)	<i>Tropheus moorii</i> (Boulenger, 1898)		
<i>Variabilichromis moorii</i> (Boulenger, 1898)	<i>Neolamprologus moorii</i> (Boulenger, 1898)		
<i>Vieja melanura</i> (Günther, 1862)	<i>Cichlasoma synspilum</i> (Hubbs, 1935)		
<i>Xenotilapia ochrogenys</i> (Boulenger, 1914)	<i>Enantiopus ochrogenys</i> Boulenger, 1914		
<i>Xenotilapia spiloptera</i> Poll & Stewart, 1975			

	<i>Xenotilapia ornatipinnis</i> Boulenger, 1901	<i>Xenotilapia ornatipinus</i> Boulenger, 1901		
Eleotridae	<i>Butis butis</i> (Hamilton, 1822)	<i>Eleotris butis</i> (Hamilton, 1822)		
	<i>Dormitator lebretonis</i> (Steindachner, 1870)	<i>Eleotris lebretonis</i> Steindachner, 1870		
	<i>Eleotris melanosoma</i> Bleeker, 1853	<i>Culius melanosoma</i> (Bleeker, 1853)		
	<i>Eleotris pisonis</i> (Gmelin, 1789)	<i>Eleotris gyrinus</i> Valenciennes, 1837		
	<i>Kribia kribensis</i> (Boulenger, 1907)	<i>Eleotris kribensis</i> Boulenger, 1907		
	<i>Kribia nana</i> (Boulenger, 1901)	<i>Eleotris nanus</i> Boulenger, 1901		
	<i>Mogurnda mogurnda</i> (Richardson, 1844)	<i>Eleotris mogurnda</i> Richardson, 1844		
Gobiidae	<i>Apocryptes bato</i> (Hamilton, 1822)	<i>Parapocryptes batoides</i> (Day, 1876)		
	<i>Bathygobius andrei</i> (Sauvage, 1880)	<i>Gobius andrei</i> Sauvage, 1880		
	<i>Boleophthalmus boddarti</i> (Pallas, 1770)	<i>Boleophthalmus boddaerti</i> (Pallas, 1770)		
	<i>Brachygobius aggregatus</i> Herre, 1940			
	<i>Brachygobius doriae</i> (Günther, 1868)	<i>Gobius doriae</i> Günther, 1868		
	<i>Brachygobius sabanus</i> Inger, 1958			
	<i>Chlamydogobius eremius</i> (Zietz, 1896)	<i>Gobius eremius</i> Zietz, 1896		
	<i>Glossogobius koragensis</i> Herre, 1935			
	<i>Gobioides grahamae</i> Palmer & Wheeler, 1955	<i>Gobioides unicolor</i> Palmer, 1952		
	<i>Gobiopterus chuno</i> (Hamilton, 1822)	<i>Gobiella pellucida</i> Smith, 1931		
	<i>Lentipes multiradiatus</i> Allen, 2001			
	<i>Mugilogobius chulae</i> (Smith, 1932)	<i>Vaimosa chulae</i> Smith, 1932		
	<i>Mugilogobius rexi</i> Larson, 2001			
	<i>Nematogobius maindroni</i> (Sauvage, 1880)	<i>Nematogobius ansorgei</i> Boulenger, 1910		
	<i>Odontamblyopus rubicundus</i> (Hamilton, 1822)	<i>Taenioides rubicundus</i> (Hamilton, 1822)		
	<i>Oligolepis acutipennis</i> (Valenciennes, 1837)	<i>Gobius acutipennis</i> Valenciennes, 1837		
	<i>Parascyidium bandama</i> Risch, 1980	<i>Lentipes bandama</i> (Risch, 1980)		
	<i>Periophthalmodon septemradiatus</i> (Hamilton, 1822)	<i>Gobius septemradiatus</i> Hamilton, 1822		
	<i>Periophthalmus argentilineatus</i> Valenciennes, 1837	<i>Periophthalmus vulgaris</i> Eggert, 1935		
	<i>Periophthalmus chrysopilus</i> Bleeker, 1853			
	<i>Psammogobius biocellatus</i> (Valenciennes, 1837)	<i>Glossogobius biocellatus</i> Valenciennes, 1837		
	<i>Pseudapocryptes elongatus</i> (Cuvier, 1816)	<i>Pseudapocryptes lanceolatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)		
	<i>Redigobius balteatus</i> (Herre, 1935)	<i>Vaimosa balteata</i> Herre, 1935		
	<i>Rhinogobius candidianus</i> (Regan, 1908)	<i>Ctenogobius candidianus</i> Regan, 1908		
	<i>Rhinogobius rubromaculatus</i> Lee & Chang, 1996			
	<i>Sicydium punctatum</i> Perugia, 1896	<i>Gobiosoma thomasi</i> Fowler, 1949		
	<i>Sicyopterus fasciatus</i> (Day, 1874)	<i>Sicydium fasciatum</i> Day, 1874		
<i>Sicyopterus macrostetholepis</i> (Bleeker, 1853)	<i>Sicydium macrostetholepis</i> Bleeker, 1853			
<i>Sicyopus jonklaasi</i> (Axelrod, 1972)	<i>Sicyopus janklaasi</i> Klausewitz & Henrich, 1986			
<i>Stiphodon rutilaureus</i> Watson, 1996				
Helostomatidae	<i>Helostoma temminckii</i> (Cuvier, 1829)	<i>Helostoma temminckii</i> Cuvier, 1829		
Nandidae	<i>Nandus nebulosus</i> (Gray, 1835)	<i>Bedula nebulosus</i> Gray, 1835		
Osphronemidae	<i>Belontia hasselti</i> (Cuvier, 1831)	<i>Polyacanthus hasselti</i> (Cuvier, 1831)		
	<i>Belontia signata</i> (Günther, 1861)	<i>Polyacanthus signatus</i> Günther, 1861		

<i>Betta akarensis</i> Regan, 1910	<i>Betta climacura</i> Vierke, 1988		
<i>Betta albimarginata</i> Kottelat & Ng, 1994			
<i>Betta antoni</i> Tan & Ng, 2006			
<i>Betta bellica</i> Sauvage, 1884	<i>Betta fasciata</i> Regan, 1910		
<i>Betta breviobesus</i> Tan & Kottelat, 1998			
<i>Betta brownorum</i> Witte & Schmidt, 1992			
<i>Betta burdigala</i> Kottelat & Ng, 1994			
<i>Betta channoides</i> Kottelat & Ng, 1994			
<i>Betta chloropharynx</i> Kottelat & Ng, 1994			
<i>Betta coccina</i> Vierke, 1979			
<i>Betta cracens</i> Tan & Ng, 2005			
<i>Betta dimidiata</i> Roberts, 1989			
<i>Betta edithae</i> Vierke, 1984			
<i>Betta enisae</i> Kottelat, 1995			
<i>Betta ferox</i> Schindler & Schmidt, 2006			
<i>Betta foerschi</i> Vierke, 1979			
<i>Betta fusca</i> Regan, 1910			
<i>Betta imbellis</i> Ladiges, 1975			
<i>Betta kuehnei</i> Schindler & Schmidt, 2008			
<i>Betta livida</i> Ng & Kottelat, 1992			
<i>Betta macrostoma</i> Regan, 1910			
<i>Betta ocellata</i> de Beaufort, 1933			
<i>Betta pallida</i> Schindler & Schmidt, 2004			
<i>Betta pallifina</i> Tan & Ng, 2005			
<i>Betta persephone</i> Schaller, 1986			
<i>Betta pi</i> Tan, 1998			
<i>Betta picta</i> (Valenciennes, 1846)	<i>Betta trifasciata</i> Bleeker, 1850		
<i>Betta pugnax</i> (Cantor, 1849)	<i>Betta brederi</i> Myers, 1935		
<i>Betta pulchra</i> Tan & Tan, 1996			
<i>Betta raja</i> Tan & Ng, 2005			
<i>Betta rubra</i> Perugia, 1893			
<i>Betta rutilans</i> Witte & Kottelat, 1991			
<i>Betta schalleri</i> Kottelat & Ng, 1994			
<i>Betta simorum</i> Tan & Ng, 1996			
<i>Betta simplex</i> Kottelat, 1994			
<i>Betta smaragdina</i> Ladiges, 1972			
<i>Betta splendens</i> Regan, 1910	<i>Micracanthus marcheii</i> Sauvage, 1879		
<i>Betta stiktos</i> Tan & Ng, 2005			
<i>Betta taeniata</i> Regan, 1910			
<i>Betta tomi</i> Ng & Kottelat, 1994			
<i>Betta tussya</i> Schaller, 1985			
<i>Betta unimaculata</i> (Popta, 1905)	<i>Paraphiocephalus unimaculatus</i> Popta, 1905		
<i>Betta waseri</i> Krummenacher, 1986			
<i>Ctenops nobilis</i> McClelland, 1845	<i>Osphromenus nobilis</i> (McClelland, 1845)		
<i>Luciocephalus pulcher</i> (Gray, 1830)	<i>Diplopterus pulcher</i> Gray, 1830		
<i>Macropodus spechti</i> Schreitmüller, 1936	<i>Macropodus concolor</i> Ahl, 1936		
<i>Malpulutta kretseri</i> Deraniyagala, 1937			
<i>Parosphromenus allani</i> Brown, 1987	<i>Parosphromenus alleni</i> Brown, 1987		
<i>Parosphromenus anjunganensis</i> Kottelat, 1991			
<i>Parosphromenus deissneri</i> (Bleeker, 1859)	<i>Osphronemus deissneri</i> Bleeker, 1859		

	<i>Parosphromenus filamentosus</i> Vierke, 1981		
	<i>Parosphromenus harveyi</i> Brown, 1987		
	<i>Parosphromenus linkei</i> Kottelat, 1991		
	<i>Parosphromenus nagyi</i> Schaller, 1985		
	<i>Parosphromenus opallios</i> Kottelat & Ng, 2005		
	<i>Parosphromenus ornaticauda</i> Kottelat, 1991		
	<i>Parosphromenus quindecim</i> Kottelat & Ng, 2005		
	<i>Parosphromenus sumatranus</i> Klausewitz, 1955	<i>Parosphromenus deissneri</i> subsp. <i>sumatranus</i> Klausewitz, 1955	
	<i>Parosphromenus tweediei</i> Kottelat & Ng, 2005		
	<i>Pseudosphromenus cupanus</i> (Cuvier, 1831)	<i>Macropodus cupanus</i> (Cuvier, 1831)	
	<i>Pseudosphromenus dayi</i> (Köhler, 1908)	<i>Polyacanthus dayi</i> (Köhler, 1908)	
	<i>Sphaerichthys acrostoma</i> Vierke, 1979		
	<i>Sphaerichthys selatanensis</i> Vierke, 1979	<i>Sphaerichthys osphromenoides</i> subsp. <i>selatanensis</i> Vierke, 1979	
	<i>Sphaerichthys vaillanti</i> Pellegrin, 1930		
	<i>Trichogaster chuna</i> Hamilton, 1822	<i>Colisa chuna</i> (Hamilton, 1822)	
	<i>Trichogaster labiosa</i> Day, 1877	<i>Colisa labiosus</i> (Day, 1877)	
	<i>Trichogaster lalius</i> (Hamilton, 1822)	<i>Colisa lalia</i> (Hamilton, 1822)	
	<i>Trichopodus leerii</i> (Bleeker, 1852)	<i>Trichogaster leeri</i> Bleeker, 1852	
	<i>Trichopodus pectoralis</i> Regan, 1910	<i>Trichogaster pectoralis</i> (Regan, 1910)	
	<i>Trichopsis pumila</i> (Arnold, 1936)	<i>Trichopsis pumilis</i> (Arnold, 1936)	
	<i>Trichopsis vittata</i> (Cuvier, 1831)	<i>Ctenops vittatus</i> (Cuvier, 1831)	
Polycentridae	<i>Monocirrhus polyacanthus</i> Heckel, 1840	<i>Monocirrhus mimophyllus</i> Eigenmann & Allen, 1921	
	<i>Polycentropsis abbreviata</i> Boulenger, 1901		
Polynemidae	<i>Polynemus paradiseus</i> Linnaeus, 1758	<i>Polynemus longifilis</i> (Cuvier, 1829)	
Pristolepididae	<i>Pristolepis fasciata</i> (Bleeker, 1851)	<i>Catopra fasciata</i> Bleeker, 1851	
	<i>Pristolepis marginata</i> Jerdon, 1849	<i>Catopra tetracanthus</i> Günther, 1862	
Pseudocrenilabrinae	<i>Chalinochromis brichardi</i> Poll, 1974		
	<i>Sciaenochromis fryeri</i> Konings, 1993		
Toxotidae	<i>Toxotes jaculatrix</i> (Pallas, 1767)	<i>Toxotes jaculator</i> (Pallas, 1767)	
	<i>Toxotes lorentzi</i> Weber, 1910		
Zanclidae	<i>Zanclus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Zanclus canescens</i> (Linnaeus, 1758)	
Red: Pleuronectiformes			
Achiridae	<i>Achirus mazatlanus</i> (Steindachner, 1869)	<i>Achirus barnharti</i> Jordan, 1923	
	<i>Catathyridium jenynsii</i> (Günther, 1862)	<i>Achirus jenynsi</i> (Günther, 1862)	
	<i>Hypoclinemus mentalis</i> (Günther, 1862)	<i>Achirus hasemani</i> Steindachner, 1915	
	<i>Trinectes fluviatilis</i> (Meek & Hildebrand, 1928)	<i>Achirus fluviatilis</i> Meek & Hildebrand, 1928	
	<i>Trinectes paulistanus</i> (Miranda Ribeiro, 1915)	<i>Achirus paulistanus</i> Miranda Ribeiro, 1915	
Soleidae	<i>Brachirus harmandi</i> (Sauvage, 1878)	<i>Synaptura harmandi</i> Sauvage, 1878	
	<i>Brachirus orientalis</i> (Bloch & Schneider, 1801)	<i>Synaptura orientalis</i> (Bloch & Schneider, 1801)	
	<i>Brachirus siamensis</i> (Sauvage, 1878)	<i>Synaptura siamensis</i> Sauvage, 1878	
	<i>Synaptura salinarum</i> (Ogilby, 1910)	<i>Brachirus salinarum</i> Ogilby, 1910	
Red: Siluriformes			
Akysidae	<i>Akysis maculipinnis</i> Fowler, 1934		
	<i>Akysis prashadi</i> Hora, 1936	<i>Akysis variegatus</i> subsp. <i>variegatus</i> Prashad & Mukerji, 1929	
	<i>Parakysis verrucosus</i> Herre, 1940		

Amblycipitidae	<i>Amblyiceps mangois</i> (Hamilton, 1822)	<i>Amblycetes mangois</i> (Hamilton, 1822)		
Amphiliidae	<i>Belonoglanis tenuis</i> Boulenger, 1902	<i>Belonoglanis nudipectus</i> Lönnberg & Rendahl, 1920		
	<i>Zaireichthys rotundiceps</i> (Hilgendorf, 1905)	<i>Leptoglanis rotundiceps</i> (Hilgendorf, 1905)		
Ariidae	<i>Nemapteryx nenga</i> (Hamilton, 1822)	<i>Arius nenga</i> (Hamilton, 1822)		
Aspredinidae	<i>Amaralia hypsiura</i> (Kner, 1855)	<i>Bunocephalus hypsiurus</i> Kner, 1855		
	<i>Bunocephalus verrucosus</i> (Walbaum, 1792)	<i>Bunocephalichthys verrucosus</i> (Walbaum, 1792)		
	<i>Ernstichthys megistus</i> (Orcés V., 1961)	<i>Hoplomyzon megistus</i> Orcés V., 1961		
	<i>Hoplomyzon atrizona</i> Myers, 1942	<i>Hoplomyzon arizona</i> Myers, 1942		
	<i>Pseudobunocephalus bifidus</i> (Eigenmann, 1942)	<i>Bunocephalus bifidus</i> Eigenmann, 1942		
	<i>Pseudobunocephalus iheringii</i> (Boulenger, 1891)	<i>Bunocephalus iheringi</i> Boulenger, 1891		
	<i>Pseudobunocephalus quadriradiatus</i> (Mees, 1989)	<i>Dysichthys quadriradiatus</i> Mees, 1989		
	<i>Pterobunocephalus depressus</i> (Haseman, 1911)	<i>Bunocephalus depressus</i> Haseman, 1911		
	<i>Xyliphius melanopterus</i> Orcés V., 1962	<i>Xiliphius melanopterus</i> Orcés V., 1962		
Auchenipteridae	<i>Ageneiosus magoi</i> Castillo & Brull G., 1989			
	<i>Ageneiosus marmoratus</i> Eigenmann, 1912	<i>Ageneiosus barranquenensis</i> Risso & Risso, 1964		
	<i>Ageneiosus ucayalensis</i> Castelnau, 1855	<i>Ageneiosus dentatus</i> Kner, 1858		
	<i>Auchenipterichthys thoracatus</i> (Kner, 1858)	<i>Auchenipterus thoracatus</i> Kner, 1858		
	<i>Auchenipterus demerarae</i> Eigenmann, 1912			
	<i>Auchenipterichthys longimanus</i> (Günther, 1864)	<i>Auchenipterus longimanus</i> Günther, 1864		
	<i>Auchenipterus nigripinnis</i> (Boulenger, 1895)	<i>Euanemus nigripinnis</i> Boulenger, 1895		
	<i>Auchenipterus nuchalis</i> (Spix & Agassiz, 1829)	<i>Hypophthalmus nuchalis</i> Spix & Agassiz, 1829		
	<i>Centromochlus altae</i> Fowler, 1945	<i>Duringlanis altae</i> (Fowler, 1945)		
	<i>Centromochlus heckelii</i> (De Filippi, 1853)	<i>Centromochlus steindachneri</i> Gill, 1870		
	<i>Centromochlus perugiae</i> Steindachner, 1882	<i>Tatia perugiae</i> (Steindachner, 1882)		
	<i>Centromochlus reticulatus</i> (Mees, 1974)	<i>Tatia reticulata</i> Mees, 1974		
	<i>Centromochlus schultzi</i> Rössel, 1962	<i>Tatia schultzi</i> (Rössel, 1962)		
	<i>Entomocorus benjamini</i> Eigenmann, 1917			
	<i>Entomocorus gameroi</i> Mago-Leccia, 1984			
	<i>Epapterus dispilurus</i> Cope, 1878	<i>Epapterus chaquensis</i> Risso & Risso, 1962		
	<i>Glanidium melanopterum</i> Miranda Ribeiro, 1918			
	<i>Pseudauchenipterus nodosus</i> (Bloch, 1794)	<i>Pseudauchenipterus nigrolineatus</i> Fowler, 1911		
	<i>Tatia aulopygia</i> (Kner, 1858)	<i>Centromochlus aulopygius</i> Kner, 1858		
	<i>Tatia brunnea</i> Mees, 1974			
	<i>Tatia dunni</i> (Fowler, 1945)	<i>Centromochlus dunni</i> Fowler, 1945		
	<i>Tatia galaxias</i> Mees, 1974			
	<i>Tatia gyrina</i> (Eigenmann & Allen, 1942)	<i>Tatia creutzbergi</i> (Boeseman, 1953)		
	<i>Tatia strigata</i> Soares-Porto, 1995			
	<i>Tetranematichthys quadrifilis</i> (Kner, 1858)	<i>Ageneiosus quadrifilis</i> Kner, 1858		
	<i>Tetranematichthys wallacei</i> Vari & Ferraris, 2006			

	<i>Trachelyichthys decaradiatus</i> Mees, 1974		
	<i>Trachelyichthys exilis</i> Greenfield & Glodek, 1977		
	<i>Trachelyopterus galeatus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Parauchenipterus galeatus</i> (Linnaeus, 1766)	
	<i>Trachelyopterus striatulus</i> (Steindachner, 1877)	<i>Parauchenipterus striatulus</i> (Steindachner, 1877)	
	<i>Tympanopleura brevis</i> (Steindachner, 1881)	<i>Ageneiosus brevis</i> Steindachner, 1881	
Bagridae	<i>Bagrichthys majusculus</i> Ng, 2002		
	<i>Bagrichthys obscurus</i> Ng, 1999		
	<i>Bagrichthys macracanthus</i> (Bleeker, 1854)	<i>Bagroides macracanthus</i> Bleeker, 1854	
	<i>Batasio affinis</i> Blyth, 1860	<i>Batasio niger</i> Vishwanath & Darshan, 2006	
	<i>Batasio batasio</i> (Hamilton, 1822)	<i>Gagata batasio</i> (Hamilton, 1822)	
	<i>Batasio fluviatilis</i> (Day, 1888)	<i>Mystus havmolleri</i> Smith, 1931	
	<i>Mystus bocourti</i> (Bleeker, 1864)	<i>Heterobagrus bocourti</i> Bleeker, 1864	
	<i>Mystus nigriceps</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Mystus micracanthus</i> (Bleeker, 1846)	
	<i>Pseudomystus siamensis</i> (Regan, 1913)	<i>Leiocassis siamensis</i> Regan, 1913	
Callichthyidae	<i>Aspidoras albater</i> Nijssen & Isbrücker, 1976		
	<i>Aspidoras depinmai</i> Britto, 2000		
	<i>Aspidoras fuscoguttatus</i> Nijssen & Isbrücker, 1976		
	<i>Aspidoras lakoi</i> Miranda Ribeiro, 1949		
	<i>Aspidoras maculosus</i> Nijssen & Isbrücker, 1976		
	<i>Aspidoras menezesi</i> Nijssen & Isbrücker, 1976		
	<i>Aspidoras microgalaeus</i> Britto, 1998		
	<i>Aspidoras raimundi</i> (Steindachner, 1907)	<i>Corydoras raimundi</i> Steindachner, 1907	
	<i>Aspidoras spilotus</i> Nijssen & Isbrücker, 1976		
	<i>Aspidoras taurus</i> Lima & Britto, 2001		
	<i>Astrodoras asterifrons</i> (Kner, 1853)	<i>Doras asterifrons</i> Kner, 1853	
	<i>Brochis multiradiatus</i> (Orcés V., 1960)	<i>Chaenothorax multiradiatus</i> Orcés V., 1960	
	<i>Corydoras acrensis</i> Nijssen, 1972		
	<i>Corydoras adolfoi</i> Burgess, 1982		
	<i>Corydoras aeneus</i> (Gill, 1858)	<i>Corydoras microps</i> Eigenmann & Kennedy, 1903	
	<i>Corydoras agassizii</i> Steindachner, 1876		
	<i>Corydoras albolineatus</i> Knaack, 2004		
	<i>Corydoras amandajanea</i> Sands, 1995		
	<i>Corydoras amapaensis</i> Nijssen, 1972		
	<i>Corydoras ambiacus</i> Cope, 1872	<i>Corydoras longirostris</i> Hoedeman, 1952	
	<i>Corydoras araguaiaensis</i> Sands, 1990		
	<i>Corydoras arcuatus</i> Elwin, 1938		
	<i>Corydoras areio</i> Knaack, 2000		
	<i>Corydoras blochi</i> Nijssen, 1971	<i>Corydoras blochi</i> subsp. <i>blochi</i> Nijssen, 1971	
	<i>Corydoras bondi</i> Gosline, 1940	<i>Corydoras bondi</i> subsp. <i>bondi</i> Gosline, 1940	
	<i>Corydoras breei</i> Isbrücker & Nijssen, 1992		
	<i>Corydoras brevirostris</i> Fraser-Brunner, 1947	<i>Corydoras melanistius</i> subsp. <i>brevirostris</i> Fraser-Brunner, 1947	

<i>Corydoras britskii</i> (Nijssen & Isbrücker, 1983)	<i>Brochis britskii</i> Nijssen & Isbrücker, 1983		
<i>Corydoras burgessi</i> Axelrod, 1987			
<i>Corydoras caudimaculatus</i> Rösse, 1961			
<i>Corydoras cervinus</i> Rösse, 1962			
<i>Corydoras cochui</i> Myers & Weitzman, 1954			
<i>Corydoras condiscipulus</i> Nijssen & Isbrücker, 1980			
<i>Corydoras copei</i> Nijssen & Isbrücker, 1986			
<i>Corydoras coppenamensis</i> Nijssen, 1970	<i>Corydoras bondi</i> subsp. <i>coppenamensis</i> Nijssen, 1970		
<i>Corydoras crypticus</i> Sands, 1995			
<i>Corydoras delphax</i> Nijssen & Isbrücker, 1983			
<i>Corydoras duplicareus</i> Sands, 1995			
<i>Corydoras ehrhardti</i> Steindachner, 1910	<i>Corydoras meridionalis</i> Ihering, 1911		
<i>Corydoras elegans</i> Steindachner, 1876	<i>Corydoras pestai</i> Holly, 1940		
<i>Corydoras ellisae</i> Gosline, 1940			
<i>Corydoras eques</i> Steindachner, 1876			
<i>Corydoras evelynae</i> Rösse, 1963			
<i>Corydoras fowleri</i> Böhlke, 1950			
<i>Corydoras garbei</i> Ihering, 1911	<i>Corydoras garbei</i> Miranda Ribeiro, 1937		
<i>Corydoras geryi</i> Nijssen & Isbrücker, 1983	<i>Corydoras bolivianus</i> Nijssen & Isbrücker, 1983		
<i>Corydoras gomezi</i> Castro, 1986			
<i>Corydoras gossei</i> Nijssen, 1972			
<i>Corydoras gracilis</i> Nijssen & Isbrücker, 1976			
<i>Corydoras guapore</i> Knaack, 1961			
<i>Corydoras habrosus</i> Weitzman, 1960			
<i>Corydoras haraldschultzi</i> Knaack, 1962			
<i>Corydoras hastatus</i> Eigenmann & Eigenmann, 1888	<i>Corydoras australe</i> Eigenmann & Ward, 1907		
<i>Corydoras heteromorphus</i> Nijssen, 1970			
<i>Corydoras imitator</i> Nijssen & Isbrücker, 1983			
<i>Corydoras incolicana</i> Burgess, 1993			
<i>Corydoras julii</i> Steindachner, 1906			
<i>Corydoras kanei</i> Grant, 1998			
<i>Corydoras lacerdai</i> Hieronimus, 1995			
<i>Corydoras latus</i> Pearson, 1924			
<i>Corydoras longipinnis</i> Knaack, 2007			
<i>Corydoras maculifer</i> Nijssen & Isbrücker, 1971			
<i>Corydoras melanistius</i> Regan, 1912	<i>Corydoras wotroi</i> Nijssen & Isbrücker, 1967		
<i>Corydoras melini</i> Lönnberg & Rendahl, 1930			
<i>Corydoras metae</i> Eigenmann, 1914			
<i>Corydoras multimaculatus</i> Steindachner, 1907			
<i>Corydoras nanus</i> Nijssen & Isbrücker, 1967			
<i>Corydoras napoensis</i> Nijssen & Isbrücker, 1986			
<i>Corydoras nattereri</i> Steindachner, 1876	<i>Corydoras juquiaae</i> Ihering, 1907		
<i>Corydoras nijsseni</i> Sands, 1989	<i>Corydoras elegans</i> subsp. <i>nijsseni</i> Sands, 1989		

<i>Corydoras oiapoquensis</i> Nijssen, 1972			
<i>Corydoras ornatus</i> Nijssen & Isbrücker, 1976			
<i>Corydoras orphnopterus</i> Weitzman & Nijssen, 1970			
<i>Corydoras ortegai</i> Britto, Lima & Hidalgo, 2007			
<i>Corydoras osteocarus</i> Böhlke, 1951			
<i>Corydoras ourastigma</i> Nijssen, 1972			
<i>Corydoras panda</i> Nijssen & Isbrücker, 1971			
<i>Corydoras pinheiroi</i> Dinkelmeyer, 1995			
<i>Corydoras polystictus</i> Regan, 1912	<i>Corydoras virescens</i> Miranda Ribeiro, 1912		
<i>Corydoras potaroensis</i> Myers, 1927			
<i>Corydoras pygmaeus</i> Knaack, 1966			
<i>Corydoras rabauti</i> La Monte, 1941	<i>Corydoras meyersi</i> Miranda Ribeiro, 1942		
<i>Corydoras reynoldsi</i> Myers & Weitzman, 1960			
<i>Corydoras robineae</i> Burgess, 1983	<i>Corydoras robinae</i> Burgess, 1983		
<i>Corydoras saramaccensis</i> Nijssen, 1970			
<i>Corydoras sararensis</i> Dinkelmeyer, 1995			
<i>Corydoras schwartzi</i> Rössel, 1963			
<i>Corydoras semiaquilus</i> Weitzman, 1964			
<i>Corydoras septentrionalis</i> Gosline, 1940	<i>Corydoras cortesi</i> Castro, 1987		
<i>Corydoras similis</i> Hieronimus, 1991			
<i>Corydoras sipaliwini</i> Hoedeman, 1965	<i>Corydoras punctatus</i> subsp. <i>sipaliwini</i> Hoedeman, 1965		
<i>Corydoras sodalis</i> Nijssen & Isbrücker, 1986			
<i>Corydoras solox</i> Nijssen & Isbrücker, 1983			
<i>Corydoras spectabilis</i> Knaack, 1999			
<i>Corydoras spilurus</i> Norman, 1926			
<i>Corydoras splendens</i> (Castelnau, 1855)	<i>Brochis splendens</i> (Castelnau, 1855)		
<i>Corydoras steindachneri</i> Isbrücker & Nijssen, 1973			
<i>Corydoras sterbai</i> Knaack, 1962			
<i>Corydoras surinamensis</i> Nijssen, 1970	<i>Corydoras schwartzi</i> subsp. <i>surinamensis</i> Nijssen, 1970		
<i>Corydoras treitlii</i> Steindachner, 1906			
<i>Corydoras trilineatus</i> Cope, 1872	<i>Corydoras episcopi</i> Eigenmann & Allen, 1942		
<i>Corydoras undulatus</i> Regan, 1912			
<i>Corydoras virginiae</i> Burgess, 1993			
<i>Corydoras weitzmani</i> Nijssen, 1971			
<i>Corydoras xinguensis</i> Nijssen, 1972			
<i>Corydoras zygatus</i> Eigenmann & Allen, 1942			
<i>Corydoras melanotaenia</i> Regan, 1912			
<i>Hoplosternum magdalenae</i> Eigenmann, 1913			
<i>Hoplosternum punctatum</i> Meek & Hildebrand, 1916			
<i>Jupiaba zonata</i> (Eigenmann, 1908)	<i>Astyanax zonatus</i> Eigenmann, 1908		
<i>Leptoplosternum pectorale</i> (Boulenger, 1895)	<i>Hoplosternum pectorale</i> (Boulenger, 1895)		
<i>Megalechis thoracata</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Hoplosternum thoracatum</i> (Valenciennes, 1840)		

	<i>Scleromystax barbatus</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	<i>Corydoras barbatus</i> (Quoy & Gaimard, 1824)			
	<i>Scleromystax prionotos</i> (Nijssen & Isbrücker, 1980)	<i>Corydoras prionotos</i> Nijssen & Isbrücker, 1980			
Cetopsidae	<i>Cetopsis coecutiens</i> (Lichtenstein, 1819)	<i>Silurus caecutiens</i> Günther, 1864			
	<i>Cetopsis gobioides</i> Kner, 1858	<i>Pseudocetopsis gobioides</i> (Kner, 1858)			
	<i>Cetopsis orinoco</i> (Schultz, 1944)	<i>Pseudocetopsis orinoco</i> Schultz, 1944			
	<i>Cetopsis parma</i> Oliveira, Vari & Ferraris, 2001				
	<i>Cetopsis plumbea</i> Steindachner, 1882	<i>Pseudocetopsis plumbea</i> (Steindachner, 1882)			
	<i>Helogenes marmoratus</i> Günther, 1863	<i>Helogenes amazonae</i> Delsman, 1941			
Chacidae	<i>Chaca bankanensis</i> Bleeker, 1852	<i>Chaca bankae</i> Giebel, 1857			
	<i>Chaca chaca</i> (Hamilton, 1822)	<i>Chaca lophioides</i> Cuvier & Valenciennes, 1832			
Clariidae	<i>Gymnallabes typus</i> Günther, 1867	<i>Gymnallabes typus</i> subsp. <i>heterocercalis</i> Lönnberg, 1895			
Claroteidae	<i>Chrysichthys ornatus</i> Boulenger, 1902	<i>Amarginops ornatus</i> (Boulenger, 1902)			
	<i>Lophiobagrus cyclurus</i> (Worthington & Ricardo, 1937)	<i>Chrysichthys cyclurus</i> Worthington & Ricardo, 1937			
	<i>Notoglanidium macrostoma</i> (Pellegrin, 1909)	<i>Anaspidoglanis macrostoma</i> (Pellegrin, 1909)			
	<i>Parauchenoglanis monkei</i> (Keilhack, 1910)	<i>Parauchenoglanis guttatus</i> (Lönnberg, 1895)			
Doradidae	<i>Acanthodoras cataphractus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Silurus cataphractus</i> Linnaeus, 1758			
	<i>Acanthodoras spinosissimus</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1888)	<i>Doras spinosissimus</i> Eigenmann & Eigenmann, 1888			
	<i>Agamyxis albomaculatus</i> (Peters, 1877)	<i>Doras albomaculatus</i> Peters, 1877			
	<i>Anadoras grypus</i> (Cope, 1872)	<i>Doras grypus</i> Cope, 1872			
	<i>Doras carinatus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Silurus carinatus</i> Linnaeus, 1766			
	<i>Hassar orestis</i> (Steindachner, 1875)	<i>Hassar notospilus</i> (Eigenmann, 1912)			
	<i>Hassar wilderi</i> Kindle, 1895				
	<i>Leptodoras acipenserinus</i> (Günther, 1868)	<i>Oxydoras acipenserinus</i> Günther, 1868			
	<i>Leptodoras cataniai</i> Sabaj Pérez, 2005				
	<i>Leptodoras juruensis</i> Boulenger, 1898				
	<i>Nemadoras humeralis</i> (Kner, 1855)	<i>Opsodoras humeralis</i> (Kner, 1855)			
	<i>Orinocodoras eigenmanni</i> Myers, 1927				
	<i>Ossancora punctata</i> (Kner, 1855)	<i>Doras punctatus</i> Kner, 1853			
	<i>Platyodoras costatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Platyodoras dentatus</i> (Kner, 1855)			
	<i>Rhynchodoras xingui</i> Klausewitz & Rössel, 1961	<i>Rhynchodoras xingui</i> Klausewitz & Rössel, 1961			
	<i>Scorpiodoras heckelii</i> (Kner, 1855)	<i>Doras heckelii</i> Kner, 1855			
	<i>Tenellus leporhinus</i> (Eigenmann, 1912)	<i>Nemadoras leporhinus</i> (Eigenmann, 1912)			
	<i>Trachydoras paraguayensis</i> (Eigenmann & Ward, 1907)	<i>Hemidoras paraguayensis</i> Eigenmann & Ward, 1907			
	Heptapteridae	<i>Brachyrhamdia imitator</i> Myers, 1927	<i>Pimelodella imitator</i> (Myers, 1927)		
		<i>Brachyrhamdia meesi</i> Sands & Black, 1985	<i>Pimelodella meesi</i> (Sands & Black, 1985)		
<i>Imparfinis minutus</i> (Lütken, 1874)		<i>Rhamdia minuta</i> Lütken, 1874			
<i>Pariolius armillatus</i> Cope, 1872		<i>Heptapterus armillatus</i> (Cope, 1872)			
<i>Pimelodella megalops</i> Eigenmann, 1912					

Horabagridae	<i>Horabagrus nigricollaris</i> Pethiyagoda & Kottelat, 1994	<i>Pseudobagrus nigricollaris</i> (Pethiyagoda & Kottelat, 1994)		
	<i>Pseudeutropius brachyopterus</i> (Bleeker, 1858)	<i>Eutropius brachyopterus</i> Bleeker, 1858		
Loricariidae	<i>Acanthicus adonis</i> Isbrücker & Nijssen, 1988			
	<i>Acestridium dichromum</i> Retzer, Nico & Provenzano, 1999			
	<i>Acestridium discus</i> Haseman, 1911			
	<i>Acestridium martini</i> Nico & Provenzano, 1999			
	<i>Ancistrus aguaboensis</i> Fisch-Muller, Mazzoni & Weber, 2001			
	<i>Ancistrus dolichopterus</i> Kner, 1854	<i>Xenocara dolichoptera</i> (Kner, 1854)		
	<i>Ancistrus hoplogenyis</i> (Günther, 1864)	<i>Ancistrus alga</i> (Cope, 1872)		
	<i>Ancistrus lineolatus</i> Fowler, 1943			
	<i>Ancistrus multispinis</i> (Regan, 1912)	<i>Ancistrus albocinctus</i> Ahl, 1936		
	<i>Ancistrus tamboensis</i> Fowler, 1945			
	<i>Ancistrus temminckii</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Hypostomus temminckii</i> Valenciennes, 1840		
	<i>Ancistrus triradiatus</i> Eigenmann, 1918			
	<i>Baryancistrus beggini</i> Lujan, Arce & Armbruster, 2009			
	<i>Baryancistrus chrysolomus</i> Rapp Py-Daniel, Zuanon & Ribeiro de Oliveira, 2011			
	<i>Baryancistrus demantoides</i> Werneke, Sabaj Pérez, Lujan & Armbruster, 2005			
	<i>Baryancistrus longipinnis</i> (Kindle, 1895)	<i>Hemiancistrus longipinnis</i> Kindle, 1895		
	<i>Baryancistrus niveatus</i> (Castelnau, 1855)	<i>Parancistrus niveatus</i> (Castelnau, 1855)		
	<i>Baryancistrus xanthellus</i> Rapp Py-Daniel, Zuanon & Ribeiro de Oliveira, 2011			
	<i>Chaetostoma milesi</i> Fowler, 1941	<i>Chaetostomus milesi</i> Fowler, 1941		
	<i>Chaetostoma platyrhynchus</i>			
	<i>Chaetostoma sovicthys</i> Schultz, 1944	<i>Chaetostoma anomala</i> subsp. <i>sovicthys</i> Schultz, 1944		
	<i>Chaetostoma thomsoni</i> Regan, 1904	<i>Chaetostomus thomsoni</i> Regan, 1904		
	<i>Cordylancistrus torbesensis</i> (Schultz, 1944)	<i>Pseudancistrus torbesensis</i> Schultz, 1944		
	<i>Crossoloricaria cephalaspis</i> Isbrücker, 1979			
	<i>Dasylicaria filamentosa</i> (Steindachner, 1878)	<i>Loricaria filamentosa</i> Steindachner, 1878		
	<i>Dekeyseria brachyura</i> (Kner, 1854)	<i>Peckoltia brachyura</i> (Kner, 1854)		
	<i>Dekeyseria pulchra</i> (Steindachner, 1915)	<i>Ancistrus pulcher</i> Steindachner, 1915		
	<i>Dekeyseria scaphirhyncha</i> (Kner, 1854)	<i>Hemiancistrus scaphirhynchus</i> (Kner, 1854)		
	<i>Dolichancistrus carnegiei</i> (Eigenmann, 1916)	<i>Pseudancistrus carnegiei</i> Eigenmann, 1916		
	<i>Farlowella gracilis</i> (Regan, 1904)	<i>Acestra gracilis</i> (Regan, 1904)		
	<i>Farlowella henriquei</i> Miranda Ribeiro, 1918	<i>Farlowella henrique</i> Miranda Ribeiro, 1918		
	<i>Farlowella knerii</i> (Steindachner, 1882)	<i>Acestra knerii</i> Steindachner, 1882		
	<i>Farlowella nattereri</i> Steindachner, 1910	<i>Farlowella acestrichthys</i> Pearson, 1924		
	<i>Farlowella oxyrhyncha</i> (Kner, 1853)	<i>Farlowella gladius</i> (Boulenger, 1898)		
<i>Farlowella paraguayensis</i> Retzer & Page, 1997				
<i>Farlowella smithi</i> Fowler, 1913				

<i>Farlowella vittata</i> Myers, 1942	<i>Farlowella angosturæ</i> Martín Salazar, 1964		
<i>Farlowella amazonum</i> (Günther, 1864)	<i>Farlowella gladiolus</i> (Günther, 1864)		
<i>Hemiancistrus sabaji</i> (Armbruster, 2003)	<i>Peckoltia sabaji</i> Armbruster, 2003		
<i>Hemiancistrus snethlageæ</i> Steindachner, 1911	<i>Ancistrus snethlageæ</i> Steindachner, 1911		
<i>Hemiancistrus spilomma</i> Cardoso & Lucinda, 2003	<i>Ancistomus spilomma</i> (Cardoso & Lucinda, 2003)		
<i>Hemipsilichthys nimius</i> Pereira, Reis, Souza & Lazzarotto, 2003			
<i>Hisonotus laevior</i> Cope, 1894	<i>Microlepidogaster leptochilus</i> (Cope, 1894)		
<i>Hisonotus leucofrenatus</i> (Miranda Ribeiro, 1908)	<i>Microlepidogaster leucofrenatus</i> (Miranda Ribeiro, 1908)		
<i>Hisonotus nigricauda</i> (Boulenger, 1891)	<i>Microlepidogaster nigricauda</i> (Boulenger, 1891)		
<i>Hisonotus notatus</i> Eigenmann & Eigenmann, 1889	<i>Otocinclus notatus</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)		
<i>Hisonotus paulinus</i> (Regan, 1908)	<i>Otocinclus paulinus</i> Regan, 1908		
<i>Hypancistrus zebra</i> Isbrücker & Nijssen, 1991			CITES
<i>Hypoptopoma gulare</i> Cope, 1878	<i>Hypoptopoma joberti</i> (Vaillant, 1880)		
<i>Hypoptopoma inexpectatum</i> (Holmberg, 1893)	<i>Hypoptopoma inexpectatum</i> (Holmberg, 1893)		
<i>Hypoptopoma spectabile</i> (Eigenmann, 1914)	<i>Nannoptopoma spectabilis</i> (Eigenmann, 1914)		
<i>Hypoptopoma sternoptychum</i> (Schaefer, 1996)	<i>Nannoptopoma sternoptychum</i> Schaefer, 1996		
<i>Hypopygus lepturus</i> Hoedeman, 1962			
<i>Hypostomus alatus</i> Castelnau, 1855			
<i>Hypostomus albopunctatus</i> (Regan, 1908)	<i>Plecostomus albopunctatus</i> Regan, 1908		
<i>Hypostomus ancistroides</i> (Ihering, 1911)	<i>Plecostomus ancistroides</i> Ihering, 1911		
<i>Hypostomus jaguribensis</i> (Fowler, 1915)	<i>Plecostomus jaguribensis</i> Fowler, 1915		
<i>Hypostomus micromaculatus</i> Boeseman, 1968			
<i>Hypostomus niceforoi</i> (Fowler, 1943)	<i>Hemiancistrus niceforoi</i> Fowler, 1943		
<i>Hypostomus punctatus</i> Valenciennes, 1840	<i>Plecostomus punctatus</i> (Valenciennes, 1840)		
<i>Hypostomus soniae</i> Hollanda, Carvalho & Weber, 2005			
<i>Kronichthys lacerta</i> (Nichols, 1919)	<i>Hypostomus lacerta</i> (Nichols, 1919)		
<i>Lamontichthys llanero</i> Taphorn & Lilyestrom, 1984			
<i>Lamontichthys maracaibero</i> Taphorn & Lilyestrom, 1984			
<i>Lampiella gibbosa</i> (Miranda Ribeiro, 1908)	<i>Otocinclus gibbosus</i> Miranda Ribeiro, 1908		
<i>Lasiancistrus schomburgkii</i> (Günther, 1864)	<i>Lasiancistrus scolymus</i> Nijssen & Isbrücker, 1985		
<i>Leporacanthicus galaxias</i> Isbrücker & Nijssen, 1989			
<i>Leporacanthicus heterodon</i> Isbrücker & Nijssen, 1989			
<i>Leporacanthicus joselimai</i> Isbrücker & Nijssen, 1989			

<i>Leporacanthicus triactis</i> Isbrücker, Nijssen & Nico, 1992			
<i>Leporacanthicus galaxias</i> Isbrücker & Nijssen, 1989			
<i>Limatulichthys griseus</i> (Eigenmann, 1909)	<i>Limatulichthys punctatus</i> (Regan, 1904)		
<i>Loricaria clavipinna</i> Fowler, 1940			
<i>Loricaria nickeriensis</i> Isbrücker, 1979			
<i>Loricaria simillima</i> Regan, 1904			
<i>Loricariichthys platymetopon</i> Isbrücker & Nijssen, 1979			
<i>Macrotocinclus affinis</i> (Steindachner, 1877)	<i>Otocinclus affinis</i> Steindachner, 1877		
<i>Neoplecostomus franciscoensis</i> Langeani, 1990	<i>Neoplecostomus franciscanus</i> Langeani, 1990		
<i>Neoplecostomus granosus</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Hypostomus granosus</i> Valenciennes, 1840		
<i>Neoplecostomus microps</i> (Steindachner, 1877)	<i>Plecotomus microps</i> Steindachner, 1877		
<i>Otocinclus arnoldi</i> Regan, 1909			
<i>Otocinclus cocama</i> Reis, 2004			
<i>Otocinclus flexilis</i> Cope, 1894	<i>Macrotocinclus flexilis</i> (Cope, 1894)		
<i>Otocinclus hoppei</i> Miranda Ribeiro, 1939			
<i>Otocinclus huaorani</i> Schaefer, 1997			
<i>Otocinclus macrospilus</i> Eigenmann & Allen, 1942			
<i>Otocinclus mariae</i> Fowler, 1940			
<i>Otocinclus mimulus</i> Axenrot & Kullander, 2003			
<i>Otocinclus vestitus</i> Cope, 1872			
<i>Otothyris lophophanes</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)	<i>Otothyris canaliferus</i> Myers, 1927		
<i>Otothyris travassosi</i> Garavello, Britski & Schaefer, 1998			
<i>Oxyropsis carinata</i> (Steindachner, 1879)	<i>Hypoptopoma carinatus</i> Steindachner, 1879		
<i>Panaqolus albivermis</i> Lujan, Steele & Velasquez, 2013			
<i>Panaqolus albomaculatus</i> (Kanazawa, 1958)	<i>Panaque albomaculatus</i> Kanazawa, 1958		
<i>Panaqolus changae</i> (Chockley & Armbruster, 2002)	<i>Panaque changae</i> Chockley & Armbruster, 2002		
<i>Panaque bathyphilus</i> Lujan & Chamon, 2008			
<i>Panaque suttonorum</i> Schultz, 1944	<i>Panaque suttoni</i> Schultz, 1944		
<i>Parancistrus aurantiacus</i> (Castelnau, 1855)	<i>Parancistrus nigricans</i> (Castelnau, 1855)		
<i>Pareiorhaphis stephanus</i> (Oliveira & Oyakawa, 1999)	<i>Hemipsilichthys stephanus</i> Oliveira & Oyakawa, 1999		
<i>Parotocinclus aripuanensis</i> Garavello, 1988	<i>Parotocinclus aripuanus</i> Garavello, 1988		
<i>Parotocinclus cristatus</i> Garavello, 1977			
<i>Parotocinclus eppleyi</i> Schaefer & Provenzano, 1993			
<i>Parotocinclus jimi</i> Garavello, 1977			
<i>Parotocinclus longirostris</i> Garavello, 1988			
<i>Parotocinclus maculicauda</i> (Steindachner, 1877)	<i>Otocinclus maculicauda</i> Steindachner, 1877		

<i>Parotocinclus minutus</i> (Garavello, 1977)			
<i>Parotocinclus spilosoma</i> (Fowler, 1941)	<i>Plecostomus spilosoma</i> Fowler, 1941		
<i>Peckoltia brevis</i> (La Monte, 1935)	<i>Hemiancistrus brevis</i> La Monte, 1935		
<i>Peckoltia compta</i> De Oliveira, Zuanon, Rapp Py-Daniel & Rocha, 2010			
<i>Peckoltia multispinis</i> (Holly, 1929)	<i>Lasiancistrus multispinis</i> (Holly, 1929)		
<i>Peckoltia vittata</i> (Steindachner, 1881)	<i>Chaetostomus vittatus</i> Steindachner, 1881		
<i>Planiloricaria cryptodon</i> (Isbrücker, 1971)	<i>Pseudohemiodon cryptodon</i> Isbrücker, 1971		
<i>Pogonopoma parahybae</i> (Steindachner, 1877)	<i>Rhinelepis parahybae</i> Steindachner, 1877		
<i>Pseudacanthicus spinosus</i> (Castelnau, 1855)	<i>Hypostomus spinosus</i> Castelnau, 1855		
<i>Pseudancistrus barbatus</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Plecostomus barbatus</i> (Valenciennes, 1840)		
<i>Pseudohemiodon lamina</i> (Günther, 1868)	<i>Loricaria lamina</i> Günther, 1868		
<i>Pseudohemiodon laticeps</i> (Regan, 1904)	<i>Loricaria laticeps</i> Regan, 1904		
<i>Pseudohemiodon thorectes</i> Isbrücker, 1975			
<i>Pseudolithoxus anthrax</i> (Armbruster & Provenzano, 2000)	<i>Lasiancistrus anthrax</i> Armbruster & Provenzano, 2000		
<i>Pseudolithoxus dumus</i> (Armbruster & Provenzano, 2000)	<i>Lasiancistrus dumus</i> Armbruster & Provenzano, 2000		
<i>Pseudolithoxus nicoi</i> (Armbruster & Provenzano, 2000)	<i>Lasiancistrus nicoi</i> Armbruster & Provenzano, 2000		
<i>Pseudotothyris janeirensis</i> Britski & Garavello, 1984			
<i>Pseudotothyris obtusa</i> (Miranda Ribeiro, 1911)	<i>Otocinclus obtusus</i> Miranda Ribeiro, 1911		
<i>Pterosturisoma microps</i> (Eigenmann & Allen, 1942)	<i>Harttia microps</i> Eigenmann & Allen, 1942		
<i>Apistoloricaria condei</i> Isbrücker & Nijssen, 1986			
<i>Rineloricaria beni</i> (Pearson, 1924)	<i>Loricaria beni</i> Pearson, 1924		
<i>Rineloricaria eigenmanni</i> (Pellegrin, 1908)	<i>Hemiloricaria eigenmanni</i> (Pellegrin, 1908)		
<i>Rineloricaria formosa</i> Isbrücker & Nijssen, 1979	<i>Hemiloricaria formosa</i> (Isbrücker & Nijssen, 1979)		
<i>Rineloricaria hasemani</i> Isbrücker & Nijssen, 1979	<i>Hemiloricaria hasemani</i> (Isbrücker & Nijssen, 1979)		
<i>Rineloricaria heteroptera</i> Isbrücker & Nijssen, 1976			
<i>Rineloricaria lanceolata</i> (Günther, 1868)	<i>Loricaria lanceolata</i> Günther, 1868		
<i>Rineloricaria magdalenae</i> (Steindachner, 1879)	<i>Loricaria magdalenae</i> Steindachner, 1879		
<i>Rineloricaria melini</i> (Schindler, 1959)	<i>Loricariichthys melini</i> Schindler, 1959		
<i>Rineloricaria microlepidogaster</i> (Regan, 1904)	<i>Loricaria microlepidogaster</i> Regan, 1904		
<i>Rineloricaria misionera</i> Rodríguez & Miquelarena, 2005			
<i>Rineloricaria morrowi</i> Fowler, 1940	<i>Hemiloricaria morrowi</i> (Fowler, 1940)		
<i>Rineloricaria nigricauda</i> (Regan, 1904)	<i>Loricaria nigricauda</i> Regan, 1904		
<i>Rineloricaria pareiacantha</i> (Fowler, 1943)	<i>Loricaria pareiacantha</i> (Fowler, 1943)		
<i>Rineloricaria parva</i> (Boulenger, 1895)	<i>Loricaria parva</i> Boulenger, 1895		
<i>Rineloricaria stewarti</i> (Eigenmann, 1909)	<i>Loricaria stewarti</i> Eigenmann, 1909		

	<i>Rineloricaria teffeana</i> (Steindachner, 1879)	<i>Loricaria teffeana</i> Steindachner, 1879		
	<i>Rineloricaria wolfei</i> Fowler, 1940	<i>Hemiloricaria wolfei</i> (Fowler, 1940)		
	<i>Schizolecis guntheri</i> (Miranda Ribeiro, 1918)	<i>Pseudotocinclus ribeiroi</i> Gomes, 1955		
	<i>Scobinancistrus aureatus</i> Burgess, 1994	<i>Panaque aureatus</i> (Burgess, 1994)		
	<i>Spatuloricaria evansii</i> (Boulenger, 1892)	<i>Loricaria evansii</i> Boulenger, 1892		
	<i>Spatuloricaria pугanensis</i> (Pearson, 1937)	<i>Loricaria pугanensis</i> Pearson, 1937		
	<i>Spectracanthicus murinus</i> Nijssen & Isbrücker, 1987			
	<i>Sturiosoma nigrirostrum</i> Fowler, 1940	<i>Sturiosoma nigrirostrum</i> Fowler, 1940		
	<i>Sturiosoma robustum</i> (Regan, 1904)	<i>Oxyloricaria robusta</i> Regan, 1904		
	<i>Sturiosomatichthys leightoni</i> (Regan, 1912)	<i>Oxyloricaria leightoni</i> Regan, 1912		
	<i>Sturiosomatichthys panamense</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)	<i>Sturiosomatichthys panamense</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)		
Mochokidae	<i>Chiloglanis cameroneensis</i> Boulenger, 1904	<i>Chilochromis cameroneensis</i> Boulenger, 1904		
	<i>Chiloglanis neumanni</i> Boulenger, 1911			
	<i>Chiloglanis paratus</i> Crass, 1960			
	<i>Microsynodontis batesii</i> Boulenger, 1903			
	<i>Microsynodontis lamberti</i> Poll & Gosse, 1963			
	<i>Mochokiella paynei</i> Howes, 1980			
	<i>Synodontis afrofisheri</i> Hilgendorf, 1888	<i>Synodontis afrofisheri</i> Hilgendorf, 1888		
	<i>Synodontis alberti</i> Schilthuis, 1891			
	<i>Synodontis albolineatus</i> Pellegrin, 1924			
	<i>Synodontis ansorgii</i> Boulenger, 1911			
	<i>Synodontis bastiani</i> Daget, 1948	<i>Synodontis eburneensis</i> Daget, 1965		
	<i>Synodontis batensoda</i> Rüppell, 1832	<i>Brachysynodontis batensoda</i> (Rüppell, 1832)		
	<i>Synodontis batesii</i> Boulenger, 1907			
	<i>Synodontis brichardi</i> Poll, 1959			
	<i>Synodontis camelopardalis</i> Poll, 1971			
	<i>Synodontis caudalis</i> Boulenger, 1899			
	<i>Synodontis caudovittatus</i> Boulenger, 1901			
	<i>Synodontis centralis</i> Poll, 1971			
	<i>Synodontis congicus</i> Poll, 1971			
	<i>Synodontis contractus</i> Vinciguerra, 1928	<i>Synodontis davidi</i> Axelrod, 1970		
	<i>Synodontis decorus</i> Boulenger, 1899	<i>Synodontis vittatus</i> Boulenger, 1920		
	<i>Synodontis eupterus</i> Boulenger, 1901	<i>Synodontis macrepipterus</i> Pellegrin, 1922		
	<i>Synodontis filamentosus</i> Boulenger, 1901	<i>Synodontis augeriasi</i> Pellegrin, 1929		
	<i>Synodontis granulatus</i> Boulenger, 1900			
	<i>Synodontis greshoffi</i> Schilthuis, 1891	<i>Synodontis holopercnus</i> Boulenger, 1920		
	<i>Synodontis haugi</i> Pellegrin, 1906			
	<i>Synodontis marmoratus</i> Lönnberg, 1895	<i>Synodontis marmoratus</i> subsp. <i>truncatus</i> Holly, 1927		
	<i>Synodontis multimaculatus</i> Boulenger, 1902			
	<i>Synodontis multipunctatus</i> Boulenger, 1898			
	<i>Synodontis nigriventris</i> David, 1936	<i>Synodontis nigroventris</i> David, 1936		
	<i>Synodontis njassae</i> Keilhack, 1908			
	<i>Synodontis obesus</i> Boulenger, 1898	<i>Synodontis loppei</i> Pellegrin, 1927		
	<i>Synodontis ocellifer</i> Boulenger, 1900			
	<i>Synodontis petricola</i> Matthes, 1959			

	<i>Synodontis polli</i> Gosse, 1982	<i>Synodontis eurystomus</i> Matthes, 1959		
	<i>Synodontis polystigma</i> Boulenger, 1915			
	<i>Synodontis pulcher</i> Poll, 1971			
	<i>Synodontis robbianus</i> Smith, 1875			
	<i>Synodontis robertsi</i> Poll, 1974			
	<i>Synodontis schall</i> (Bloch & Schneider, 1801)	<i>Synodontis gambiensis</i> Günther, 1864		
	<i>Synodontis soloni</i> Boulenger, 1899			
	<i>Synodontis steindachneri</i> Boulenger, 1913			
	<i>Synodontis tourei</i> Daget, 1962			
	<i>Synodontis velifer</i> Norman, 1935			
	<i>Synodontis waterloti</i> Daget, 1962			
Pimelodidae	<i>Bergiaria westermanni</i> (Lütken, 1874)	<i>Iheringichthys westermanni</i> (Reinhardt, 1874)		
	<i>Duopalatinus puruanus</i> Eigenmann & Allen, 1942			
	<i>Pimelodus albofasciatus</i> Mees, 1974			
	<i>Pimelodus pictus</i> Steindachner, 1876	<i>Pimelodella picta</i> (Steindachner, 1876)		
	<i>Pimelodus tetramerus</i> Ribeiro & Lucena, 2006			
	<i>Platysilurus mucosus</i> (Vallant, 1880)	<i>Platysilurus barbatus</i> Haseman, 1911		
Pseudopimelodidae	<i>Cephalosilurus albomarginatus</i> (Eigenmann, 1912)	<i>Pseudopimelodus albomarginatus</i> Eigenmann, 1912		
	<i>Cephalosilurus apurensis</i> (Mees, 1978)	<i>Pseudopimelodus apurensis</i> Mees, 1978		
	<i>Microglanis carlae</i> Vera Alcaraz, da Graça & Shibatta, 2008			
	<i>Microglanis cottoides</i> (Boulenger, 1891)	<i>Pimelodus cottoides</i> Boulenger, 1891		
	<i>Microglanis iheringi</i> Gomes, 1946			
	<i>Microglanis parahybae</i> (Steindachner, 1880)	<i>Pseudopimelodus parahybae</i> Steindachner, 1880		
	<i>Microglanis poecilus</i> Eigenmann, 1912			
	<i>Pseudopimelodus bufonius</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Pimelodus bufonius</i> Valenciennes, 1840		
Schilbeidae	<i>Parailia congica</i> Boulenger, 1899	<i>Parailia longifilis</i> Boulenger, 1902		
	<i>Pareutropius buffei</i> (Gras, 1961)	<i>Eutropiellus buffei</i> Gras, 1961		
	<i>Schilbe marmoratus</i> Boulenger, 1911	<i>Schilbe congolensis</i> Steindachner, 1912		
Siluridae	<i>Kryptopterus bicirrhis</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Kryptopterus bicirrus</i> (Valenciennes, 1840)		
	<i>Kryptopterus kryptopterus</i> (Bleeker, 1851)	<i>Kryptopterus micropus</i> Bleeker, 1858		
	<i>Kryptopterus macrocephalus</i> (Bleeker, 1858)	<i>Kryptoptericthys macrocephalus</i> Bleeker, 1858		
	<i>Kryptopterus bicirrhis</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Kryptopterus bicirrus</i> Valenciennes, 1840		
Sisoridae	<i>Caelatoglanis zonatus</i> Ng & Kottelat, 2005			
	<i>Erethistes pusillus</i> Müller & Troschel, 1849			
	<i>Gagata itchkeea</i> (Sykes, 1839)	<i>Bagrus itchkeea</i> (Sykes, 1839)		
	<i>Glyptothorax housei</i> Herre, 1942			
	<i>Glyptothorax lampris</i> Fowler, 1934			
	<i>Glyptothorax laosensis</i> Fowler, 1934			
	<i>Glyptothorax platypogonoides</i> (Bleeker, 1855)	<i>Glyptothorax platypogonoides</i> (Bleeker, 1855)		
	<i>Gogangra viridescens</i> (Hamilton, 1822)	<i>Gagata viridescens</i> (Hamilton, 1822)		
	<i>Hara filamentosa</i> Blyth, 1860	<i>Erethistes filamentosus</i> (Blyth, 1860)		

	<i>Hara horai</i> Misra, 1976	<i>Erethistes horai</i> (Misra, 1976)		
	<i>Oreoglanis siamensis</i> Smith, 1933			
	<i>Pseudolaguvia shawi</i> (Hora, 1921)	<i>Glyptothorax shawi</i> (Hora, 1921)		
Trichomycteridae	<i>Ituglanis metae</i> (Eigenmann, 1917)	<i>Trichomycterus metae</i> (Eigenmann, 1917)		
	<i>Pseudostegophilus nemurus</i> (Günther, 1869)	<i>Stegophilus nemurus</i> Günther, 1869		
	<i>Trichomycterus zonatus</i> (Eigenmann, 1918)	<i>Cambeva zonata</i> (Eigenmann, 1918)		
	<i>Vandellia cirrhosa</i> Valenciennes, 1846	<i>Vandellia plazaii</i> Castelnau, 1855		
Red: Synbranchiformes				
Chaudhuriidae	<i>Pillaia indica</i> Yazdani, 1972	<i>Chaudhuria indica</i> (Yazdani, 1972)		
Mastacembelidae	<i>Macrognaathus caudicellatus</i> (Boulenger, 1893)	<i>Mastacembelus caudicellatus</i> Boulenger, 1893		
	<i>Macrognaathus circumcinctus</i> (Hora, 1924)	<i>Mastacembelus circumcinctus</i> Hora, 1924		
	<i>Macrognaathus dorsicellatus</i> Britz, 2010			
	<i>Macrognaathus guentheri</i> (Day, 1865)	<i>Mastacembelus guentheri</i> (Day, 1865)		
	<i>Macrognaathus meklongensis</i> Roberts, 1986			
	<i>Macrognaathus pancalus</i> Hamilton, 1822	<i>Mastacembelus pancalus</i> Hamilton, 1822		
	<i>Macrognaathus semicellatus</i> Roberts, 1986			
	<i>Mastacembelus brichardi</i> (Poll, 1958)	<i>Caecomastacembelus brichardi</i> Poll, 1958		
	<i>Mastacembelus loennbergii</i> Boulenger, 1898	<i>Caecomastacembelus loennbergii</i> (Boulenger, 1898)		
Red: Syngnathiformes				
Syngnathidae	<i>Enneacampus ansorgii</i> (Boulenger, 1910)	<i>Syngnathus pulchellus</i> Boulenger, 1915		
	<i>Ichthyocampus carce</i> (Hamilton, 1822)	<i>Ichthyocampus ponticerianus</i> Kaup, 1856		
	<i>Microphis aculeatus</i> (Kaup, 1856)	<i>Microphis smithii</i> Duméril, 1870		
	<i>Microphis brachyurus</i> (Bleeker, 1854)	<i>Oostethus brachyurus</i> (Bleeker, 1854)		
	<i>Microphis cunculus</i> (Hamilton, 1822)	<i>Dorichthys cunculus</i> (Hamilton-Buchanan, 1822)		
	<i>Microphis deocata</i> (Hamilton, 1822)	<i>Doryichthys deocata</i> (Hamilton, 1822)		
	<i>Microphis leiaspis</i> (Bleeker, 1854)	<i>Coelonotus leiaspis</i> (Bleeker, 1854)		
Red: Tetraodontiformes				
Tetraodontidae	<i>Auriglobus nefastus</i> (Roberts, 1982)	<i>Chonerhinos nefastus</i> Roberts, 1982		
	<i>Carinotetraodon borneensis</i> (Regan, 1903)	<i>Tetraodon borneensis</i> (Regan, 1903)		
	<i>Carinotetraodon irrubescens</i> Tan, 1999			
	<i>Carinotetraodon lorteti</i> (Tirant, 1885)	<i>Tetraodon lorteti</i> Tirant, 1885		
	<i>Carinotetraodon salivator</i> Lim & Kottelat, 1995			
	<i>Carinotetraodon travancoricus</i> (Hora & Nair, 1941)	<i>Tetraodon travancoricus</i> Hora & Nair, 1941		
	<i>Colomesus psittacus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	<i>Tetrodon psittacus</i> Bloch & Schneider, 1801		
	<i>Dichotomyctere erythrotaenia</i> (Bleeker, 1853)	<i>Tetraodon erythrotaenia</i> Bleeker, 1853		
	<i>Dichotomyctere fluviatilis</i> (Hamilton, 1822)	<i>Tetraodon fluviatilis</i> Hamilton, 1822		
	<i>Dichotomyctere nigroviridis</i> (Marion de Procé, 1822)	<i>Tetraodon nigroviridis</i> Marion de Procé, 1822		
	<i>Dichotomyctere ocellatus</i> (Steindachner, 1870)	<i>Tetraodon biocellatus</i> Tirant, 1885		
	<i>Leiodon cutcutia</i> (Hamilton, 1822)	<i>Tetraodon cutcutia</i> Hamilton, 1822		
	<i>Pao abei</i> (Roberts, 1998)	<i>Tetraodon abei</i> Roberts, 1998		
	<i>Pao baileyi</i> (Sontirat, 1985)	<i>Tetraodon baileyi</i> Sontirat, 1985		

	<i>Pao brevirostris</i> (Benl, 1957)	<i>Monotrete brevirostris</i> (Benl, 1957)		
	<i>Pao cochinchinensis</i> (Steindachner, 1866)	<i>Monotrete cochinchinensis</i> (Steindachner, 1866)		
	<i>Pao leiurus</i> (Bleeker, 1850)	<i>Tetraodon leiurus</i> Bleeker, 1850		
	<i>Pao palembangensis</i> (Bleeker, 1851)	<i>Tetraodon palembangensis</i> Bleeker, 1851		
	<i>Pao suvattii</i> (Sontirat & Soonthornsatit, 1985)	<i>Tetraodon suvattii</i> Sontirat & Soonthornsatit, 1985		
	<i>Pao turgidus</i> (Kottelat, 2000)	<i>Monotrete turgidus</i> Kottelat, 2000		
	<i>Takifugu ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Sphoeroides ocellatus</i> (Linnaeus, 1758)		
	<i>Tetraodon duboisi</i> Poll, 1959			
	<i>Tetraodon miurus</i> Boulenger, 1902	<i>Tetrodon miurus</i> Boulenger, 1902		
	<i>Tetraodon schoutedeni</i> Pellegrin, 1926	<i>Tetrodon schoutedeni</i> Pellegrin, 1926		
PISCES – RIBE (morske)				
ACTINOPTERI				
Red: Perciformes				
Acanthuridae	<i>Acanthurus achilles</i> Shaw, 1803	<i>Acanthurus achillas</i> Shaw, 1803		
	<i>Acanthurus japonicus</i> (Schmidt, 1931)	<i>Acanthurus japonica</i> (Schmidt, 1931)		
	<i>Acanthurus nigricans</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Acanthurus glaucopareius</i> Cuvier, 1829		
	<i>Acanthurus pyroferus</i> Kittlitz, 1834	<i>Acanthurus celebicus</i> Bleeker, 1853		
	<i>Acanthurus thompsoni</i> (Fowler, 1923)	<i>Acanthurus philippinus</i> (Herre, 1927)		
	<i>Acanthurus triostegus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Acanthurus sandvicensis</i> Streets, 1877		
	<i>Ctenochaetus strigosus</i> (Bennett, 1828)	<i>Acanthurus strigosus</i> Bennett, 1828		
	<i>Ctenochaetus tominiensis</i> Randall, 1955	<i>Ctenochaetus tominienis</i> Randall, 1955		
	<i>Zebrasoma flavescens</i> (Bennett, 1828)	<i>Acanthurus flavescens</i> Bennett, 1828		
	<i>Zebrasoma rostratum</i> (Günther, 1875)	<i>Acanthurus rostratus</i> Günther, 1875		
Apogonidae	<i>Sphaeramia nematoptera</i> (Bleeker, 1856)	<i>Apogon nematopterus</i> Bleeker, 1856		
	<i>Zoramia leptacantha</i> (Bleeker, 1856)	<i>Apogon leptacanthus</i> Bleeker, 1856		
Blenniidae	<i>Ecsenius minutus</i> Klausewitz, 1963			
	<i>Ecsenius namiyei</i> (Jordan & Evermann, 1902)	<i>Salarias namiyei</i> Jordan & Evermann, 1902		
	<i>Exallias brevis</i> (Kner, 1868)	<i>Salarias brevis</i> Kner, 1868		
	<i>Meiacanthus grammistes</i> (Valenciennes, 1836)	<i>Blennechis grammistes</i> Valenciennes, 1836		
	<i>Meiacanthus nigrolineatus</i> Smith-Vaniz, 1969			
	<i>Omobranchus zebra</i> (Bleeker, 1868)	<i>Petroscirtes zebra</i> Bleeker, 1868		
	<i>Salarias fasciatus</i> (Bloch, 1786)	<i>Salarias quadripennis</i> Cuvier, 1816		
	<i>Salarias ramosus</i> Bath, 1992			
Callionymidae	<i>Neosynchiropus ocellatus</i> (Pallas, 1770)	<i>Synchiropus ocellatus</i> (Pallas, 1770)		
	<i>Synchiropus marmoratus</i> (Peters, 1855)	<i>Callionymus marmoratus</i> Peters, 1855		
	<i>Synchiropus picturatus</i> (Peters, 1877)	<i>Pterosynchiropus picturatus</i> (Peters, 1877)		
	<i>Synchiropus splendidus</i> (Herre, 1927)	<i>Pterosynchiropus splendidus</i> (Herre, 1927)		
	<i>Synchiropus stellatus</i> Smith, 1963	<i>Neosynchiropus stellatus</i> (Smith, 1963)		
Chaetodontidae	<i>Chaetodon adiergastos</i> Seale, 1910			
	<i>Chaetodon argentatus</i> Smith & Radcliffe, 1911	<i>Anisochaetodon argentatus</i> (Smith & Radcliffe, 1911)		
	<i>Chaetodon auriga</i> (Forsskål, 1775)	<i>Chaetodon satifer</i> Bloch, 1795		

<i>Chaetodon baronessa</i> Cuvier, 1829	<i>Citharoedus gonochaetodon</i> subsp. <i>baronessa</i> (Cuvier, 1829)		
<i>Chaetodon bennetti</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon binetti</i> Cuvier, 1831		
<i>Chaetodon blackburnii</i> Desjardins, 1836	<i>Chaetodon blockburnii</i> Desjardins, 1836		
<i>Chaetodon burgessi</i> Allen & Starck, 1973			
<i>Chaetodon capistratus</i> Linnaeus, 1758	<i>Chaetodon bricei</i> Smith, 1898		
<i>Chaetodon citrinellus</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon nigripes</i> De Vis, 1884		
<i>Chaetodon collare</i> Bloch, 1787	<i>Chaetodon collaris</i> Bloch, 1787		
<i>Chaetodon decussatus</i> Cuvier, 1829	<i>Chaetodon vagabundus</i> subsp. <i>jordani</i> Ahl, 1923		
<i>Chaetodon ephippium</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon garnoti</i> Lesson, 1831		
<i>Chaetodon falcua</i> Bloch, 1795	<i>Anisochaetodon falcua</i> (Bloch, 1795)		
<i>Chaetodon flavirostris</i> Günther, 1874	<i>Chaetodon aphrodite</i> Ogilby, 1889		
<i>Chaetodon guentheri</i> Ahl, 1923	<i>Chaetodon guntheri</i> Ahl, 1923		
<i>Chaetodon guttatisimus</i> Bennett, 1833	<i>Chaetodon maculatus</i> Sauvage, 1891		
<i>Chaetodon interruptus</i> Ahl, 1923	<i>Chaetodon unimaculatus</i> subsp. <i>interruptus</i> Ahl, 1923		
<i>Chaetodon kleinii</i> Bloch, 1790	<i>Anisochaetodon kleinii</i> (Bloch, 1790)		
<i>Chaetodon lineolatus</i> Cuvier, 1831	<i>Anisochaetodon lineolatus</i> (Cuvier, 1831)		
<i>Chaetodon lunula</i> (Lacepède, 1802)	<i>Chaetodon biocellatus</i> Cuvier, 1831		
<i>Chaetodon madagaskariensis</i> Ahl, 1923	<i>Chaetodon chrysurus</i> Desjardins, 1834		
<i>Chaetodon mertensii</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon dixonii</i> Regan, 1904		
<i>Chaetodon meyeri</i> Bloch & Schneider, 1801	<i>Holacanthus flavoniger</i> Lacepède, 1802		
<i>Chaetodon ocellatus</i> Bloch, 1787	<i>Chaetodon bimaculatus</i> Bloch, 1790		
<i>Chaetodon octofasciatus</i> Bloch, 1787	<i>Chaetodon octolineatus</i> Gronow, 1854		
<i>Chaetodon ornatissimus</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon ornatus</i> Gray, 1831		
<i>Chaetodon plebeius</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon cordiformis</i> Thiollière, 1857		
<i>Chaetodon punctatofasciatus</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon punctofasciatus</i> Cuvier, 1831		
<i>Chaetodon quadrimaculatus</i> Gray, 1831	<i>Chaetodon quadromaculatus</i> Gray, 1831		
<i>Chaetodon rafflesi</i> Anonymous	<i>Anisochaetodon rafflesi</i>		
<i>Chaetodon rainfordi</i> McCulloch, 1923			
<i>Chaetodon reticulatus</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon recticulatus</i> Cuvier, 1831		
<i>Chaetodon sedentarius</i> Poey, 1860	<i>Chaetodon gracilis</i> Günther, 1860		
<i>Chaetodon selene</i> Bleeker, 1853			
<i>Chaetodon semeion</i> Bleeker, 1855	<i>Chaetodon decoratus</i> Ahl, 1923		
<i>Chaetodon speculum</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon ocellifer</i> Franz, 1910		
<i>Chaetodon triangulum</i> Reinwardt, 1831	<i>Gonochaetodon triangulum</i> (Cuvier, 1831)		
<i>Chaetodon trifascialis</i> Quoy & Gaimard, 1825	<i>Megaprotodon strigangulus</i> (Cuvier, 1831)		
<i>Chaetodon ulietensis</i> Cuvier, 1831	<i>Chaetodon aurora</i> De Vis, 1884		
<i>Chaetodon unimaculatus</i> Bloch, 1787	<i>Chaetodon sphenospilus</i> Jenkins, 1901		
<i>Chaetodon vagabundus</i> Linnaeus, 1758	<i>Anisochaetodon vagabundus</i> (Linnaeus, 1758)		
<i>Chaetodon xanthocephalus</i> Bennett, 1833	<i>Chaetodon auromarginatus</i> Bliss, 1883		
<i>Chaetodon xanthurus</i> Bleeker, 1857			

	<i>Chelmon rostratus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chaelmo rostratus</i> (Linnaeus, 1758)		
	<i>Forcipiger flavissimus</i> Jordan & McGregor, 1898	<i>Foreipiger flavissimus</i> Jordan & McGregor, 1898		
	<i>Heniochus acuminatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chaetodon acuminatus</i> Linnaeus, 1758		
	<i>Heniochus chrysostomus</i> Cuvier, 1831	<i>Heniochus permutatus</i> Cuvier, 1831		
	<i>Heniochus diphreutes</i> Jordan, 1903	<i>Heniochus diphreustes</i> Jordan, 1903		
	<i>Heniochus singularius</i> Smith & Radcliffe, 1911	<i>Heniochus singularis</i> Smith & Radcliffe, 1911		
	<i>Heniochus varius</i> (Cuvier, 1829)	<i>Taurichthys varius</i> Cuvier, 1829		
	<i>Parachaetodon ocellatus</i> (Cuvier, 1831)	<i>Chaetodon oligacanthus</i> Bleeker, 1850		
Cirrhitidae	<i>Cirrhichthys falco</i> Randall, 1963	<i>Cirrhichthys serratus</i> Randall, 1963		
	<i>Cirrhichthys oxycephalus</i> (Bleeker, 1855)	<i>Cirrhites oxycephalus</i> Bleeker, 1855		
	<i>Neocirrhites armatus</i> Castelnau, 1873	<i>Neocirrhites armatus</i> Castelnau, 1873		
	<i>Paracirrhites arcatus</i> (Cuvier, 1829)	<i>Cirrhites arcatus</i> Cuvier, 1829		
Gobiidae	<i>Amblyeleotris aurora</i> (Polunin & Lubbock, 1977)	<i>Cryptocentrus aurora</i> Polunin & Lubbock, 1977)		
	<i>Amblyeleotris guttata</i> (Fowler, 1938)	<i>Pteroculiops guttatus</i> Fowler, 1938		
	<i>Amblyeleotris steinitzi</i> (Klausewitz, 1974)	<i>Cryptocentrus steinitzi</i> Klausewitz, 1974		
	<i>Amblyeleotris randalli</i> Hoese & Steene, 1978			
	<i>Amblygobius phalaena</i> (Valenciennes, 1837)	<i>Gobius phalaena</i> Valenciennes, 1837		
	<i>Amblygobius stethophthalmus</i> (Bleeker, 1851)	<i>Gobius stethophthalmus</i> Bleeker, 1851		
	<i>Cryptocentrus cinctus</i> (Herre, 1936)	<i>Smilogobius cinctus</i> Herre, 1936		
	<i>Cryptocentrus leptcephalus</i> Bleeker, 1876	<i>Cryptocentrus singaporensis</i> (Herre, 1936)		
	<i>Ctenogobiops tangaroai</i> Lubbock & Polunin, 1977	<i>Ctenogobiops tangaroae</i> Lubbock & Polunin, 1977		
	<i>Elacatinus evelynae</i> (Böhlke & Robins, 1968)	<i>Gobiosoma evelynae</i> Böhlke & Robins, 1968		
	<i>Elacatinus figaro</i> Sazima, Moura & Rosa, 1997			
	<i>Elacatinus oceanops</i> Jordan, 1904	<i>Gobiosoma oceanops</i> (Jordan, 1904)		
	<i>Fusigobius inframaculatus</i> (Randall, 1994)	<i>Coryphopterus inframaculatus</i> Randall, 1994		
	<i>Gobiodon atrangulatus</i> Garman, 1903			
	<i>Gobiodon citrinus</i> (Rüppell, 1838)	<i>Gobius citrinus</i> Rüppell, 1838		
	<i>Gobiodon histrio</i> (Valenciennes, 1837)	<i>Gobiodon verticalis</i> Alleyne & Macleay, 1877		
	<i>Gobiodon oculolineatus</i> Wu, 1979			
	<i>Gobiodon okinawae</i> Sawada, Arai & Abe, 1972			
	<i>Gobiodon quinquestrigatus</i> (Valenciennes, 1837)	<i>Gobius quinquestrigatus</i> Valenciennes, 1837		
	<i>Istigobius ornatus</i> (Rüppell, 1830)	<i>Acentrogobius ornatus</i> (Rüppell, 1830)		
	<i>Koumansetta rainfordi</i> Whitley, 1940	<i>Amblygobius rainfordi</i> (Whitley, 1940)		
	<i>Lotilia graciliosa</i> Klausewitz, 1960			
	<i>Parapocryptes serperaster</i> (Richardson, 1846)	<i>Apocryptes serperaster</i> Richardson, 1846)		
	<i>Signigobius biocellatus</i> Hoese & Allen, 1977			
	<i>Stonogobiops nematodes</i> Hoese & Randall, 1982			

	<i>Stonogobiops xanthorhinica</i> Hoese & Randall, 1982		
	<i>Valenciennea helsdingenii</i> (Bleeker, 1858)	<i>Eleotriodes helsdingeni</i> Bleeker, 1858	
	<i>Valenciennea longipinnis</i> (Lay & Bennett, 1839)	<i>Eleotriodes longipinnis</i> Lay & Bennett, 1839	
	<i>Valenciennea puellaris</i> (Tomiyama, 1956)	<i>Eleotriodes puellaris</i> Tomiyama, 1956	
	<i>Valenciennea randalii</i> Hoese & Larson, 1994		
	<i>Valenciennea sexguttata</i> (Valenciennes, 1837)	<i>Eleotriodes sexguttatus</i> Valenciennes, 1837	
	<i>Valenciennea strigata</i> (Broussonet, 1782)	<i>Eleotriodes strigatus</i> (Broussonet, 1782)	
	<i>Valenciennea wardii</i> (Playfair, 1867)	<i>Valenciennea nigromaculata</i> Herre, 1932	
Labridae	<i>Anampses chrysocephalus</i> Randall, 1958	<i>Anampses rubrocaudatus</i> Randall, 1958	
	<i>Anampses melanurus</i> Bleeker, 1857	<i>Anampses melanurus</i> subsp. <i>melanurus</i>	
	<i>Anampses meleagrides</i> Valenciennes, 1840	<i>Anampses amboinensis</i> Bleeker, 1857	
	<i>Anampses neoguinaicus</i> Bleeker, 1878	<i>Anampses fidjensis</i> Sauvage, 1880	
	<i>Anampses twistii</i> Bleeker, 1856		
	<i>Bodianus diana</i> (Lacepède, 1801)	<i>Lepidaplois diana</i> Lacepède, 1801	
	<i>Bodianus mesothorax</i> (Bloch & Schneider, 1801)	<i>Lepidaplois mesothorax</i> (Bloch & Schneider, 1801)	
	<i>Bodianus sepiacaudus</i> Gomon, 2006		
	<i>Cheilinus oxycephalus</i> Bleeker, 1853	<i>Cheilinus calophthalmus</i> Günther, 1867	
	<i>Cirrhilabrus adornatus</i> Randall & Kunzmann, 1998		
	<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> (Bleeker, 1851)	<i>Cirrhilabrus lyukyuensis</i> Ishikawa, 1904	
	<i>Cirrhilabrus filamentosus</i> (Klausewitz, 1976)	<i>Cirrhilabrichthys filamentosus</i> Klausewitz, 1976	
	<i>Cirrhilabrus jordani</i> Snyder, 1904		
	<i>Cirrhilabrus katherinae</i> Randall, 1992		
	<i>Cirrhilabrus lubbocki</i> Randall & Carpenter, 1980		
	<i>Cirrhilabrus rhomboidalis</i> Randall, 1988		
	<i>Cirrhilabrus rubrimarginatus</i> Randall, 1992	<i>Cirrhilabrus rubimarginatus</i> Randall, 1992	
	<i>Cirrhilabrus rubripinnis</i> Randall & Carpenter, 1980		
	<i>Cirrhilabrus rubrisquamis</i> Randall & Emery, 1983		
	<i>Cirrhilabrus solorensis</i> Bleeker, 1853		
	<i>Coris caudimacula</i> (Quoy & Gaimard, 1834)	<i>Coris multicolor</i> (Rüppell, 1835)	
	<i>Gomphosus varius</i> Lacepède, 1801	<i>Gomphosus tricolor</i> Quoy & Gaimard, 1824	
	<i>Gramma loreto</i> Poey, 1868		
	<i>Halichoeres chloropterus</i> (Bloch, 1791)	<i>Halichoeres gymnocephalus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	
	<i>Halichoeres chrysus</i> Randall, 1981		
	<i>Halichoeres iridis</i> Randall & Smith, 1982		
	<i>Halichoeres marginatus</i> Rüppell, 1835	<i>Halichoeres notopsis</i> (Valenciennes, 1839)	
	<i>Halichoeres melanurus</i> (Bleeker, 1851)	<i>Halichoeres hoeveni</i> (Bleeker, 1851)	

	<i>Halichoeres richmondi</i> Fowler & Bean, 1928		
	<i>Halichoeres trispilus</i> Randall & Smith, 1982		
	<i>Labroides bicolor</i> Fowler & Bean, 1928	<i>Fowlerella bicolor</i> (Fowler & Bean, 1928)	
	<i>Labroides dimidiatus</i> (Valenciennes, 1839)	<i>Labroides paradiseus</i> Bleeker, 1851	
	<i>Macropharyngodon bipartitus</i> (Smith, 1957)	<i>Macropharyngodon varialvus</i> Smith, 1957	
	<i>Macropharyngodon cyanoguttatus</i> Randall, 1978		
	<i>Macropharyngodon meleagris</i> (Valenciennes, 1839)	<i>Leptojulius pardalis</i> Kner, 1867	
	<i>Macropharyngodon negrosensis</i> Herre, 1932		
	<i>Macropharyngodon ornatus</i> Randall, 1978		
	<i>Oxycheilinus bimaculatus</i> (Valenciennes, 1840)	<i>Cheilinus bimaculatus</i> Valenciennes, 1840	
	<i>Paracheilinus carpenteri</i> Randall & Lubbock, 1981		
	<i>Paracheilinus filamentosus</i> Allen, 1974		
	<i>Paracheilinus lineopunctatus</i> Randall & Lubbock, 1981		
	<i>Pseudocheilinus hexataenia</i> (Bleeker, 1857)	<i>Cheilinus hexataenia</i> Bleeker, 1857	
	<i>Pseudocheilinus ocellatus</i> Randall, 1999		
	<i>Pseudojuloides cerasinus</i> (Snyder, 1904)	<i>Pseudojulius cerasina</i> Snyder, 1904	
	<i>Pseudojuloides severnsi</i> Bellwood & Randall, 2000		
	<i>Pseudojuloides xanthomos</i> Randall & Randall, 1981	<i>Pseudojuloides xanthomus</i> Randall & Randall, 1981	
	<i>Thalassoma amblycephalum</i> (Bleeker, 1856)	<i>Julis amblycephalus</i> Bleeker, 1856	
	<i>Thalassoma genivittatum</i> (Valenciennes, 1839)	<i>Thalassoma mascarenum</i> Fricke, 1999	
	<i>Wetmorella nigropinnata</i> (Seale, 1901)	<i>Wetmorella philippina</i> Fowler & Bean, 1928	
Microdesmidae	<i>Nemateleotris decora</i> Randall & Allen, 1973		
	<i>Nemateleotris magnifica</i> Fowler, 1938	<i>Nemateleotris magnifica</i> Fowler, 1938	
	<i>Ptereleotris evides</i> (Jordan & Hubbs, 1925)	<i>Ptereleotris tricolor</i> Smith, 1957	
	<i>Ptereleotris heteroptera</i> (Bleeker, 1855)	<i>Eleotris heteropterus</i> Bleeker, 1855	
	<i>Ptereleotris microlepis</i> (Bleeker, 1856)	<i>Ptereleotris letholepis</i> Clark, 1938	
	<i>Ptereleotris zebra</i> (Fowler, 1938)	<i>Pogonoculius zebra</i> Fowler, 1938	
Opistognathidae	<i>Opistognathus aurifrons</i> (Jordan & Thompson, 1905)	<i>Gnathypops aurifrons</i> Jordan & Thompson, 1905	
Pomacanthidae	<i>Apolemichthys trimaculatus</i> (Cuvier, 1831)	<i>Holacanthus trimaculatus</i> Cuvier, 1831	
	<i>Apolemichthys xanthopunctatus</i> Burgess, 1973		
	<i>Apolemichthys xanthurus</i> (Bennett, 1833)	<i>Holacanthus xanthurus</i> Bennett, 1833	
	<i>Callopsiops altivelis</i> (Steindachner, 1903)	<i>Barrosia barrosi</i> Smith, 1952	
	<i>Centropyge acanthops</i> (Norman, 1922)	<i>Holacanthus acanthops</i> Norman, 1922	
	<i>Centropyge aurantia</i> Randall & Wass, 1974		
	<i>Centropyge aurantonotus</i> Burgess, 1974	<i>Centropyge aurantanota</i> Burgess, 1974	
	<i>Centropyge bicolor</i> (Bloch, 1787)	<i>Holacanthus bicolor</i> (Bloch, 1787)	
	<i>Centropyge colini</i> Smith-Vaniz & Randall, 1974		
	<i>Centropyge eibli</i> Klausewitz, 1963		
	<i>Centropyge ferrugata</i> Randall & Burgess, 1972		

	<i>Centropyge fisheri</i> (Snyder, 1904)	<i>Centropyge flavicauda</i> Fraser-Brunner, 1933		
	<i>Centropyge flavipectoralis</i> Randall & Klausewitz, 1977			
	<i>Centropyge flavissima</i> (Cuvier, 1831)	<i>Holacanthus cyanotis</i> Günther, 1860		
	<i>Centropyge heraldi</i> Woods & Schultz, 1953	<i>Pomacanthus heraldi</i> (Woods & Schultz, 1953)		
	<i>Centropyge loriculus</i> (Günther, 1874)	<i>Centropyge flammeus</i> Woods & Schultz, 1953		
	<i>Centropyge multicolor</i> Randall & Wass, 1974			
	<i>Centropyge multispinis</i> (Playfair, 1867)	<i>Holacanthus multispinis</i> Playfair, 1867		
	<i>Centropyge nox</i> (Bleeker, 1853)	<i>Holacanthus nox</i> Bleeker, 1853		
	<i>Centropyge potteri</i> (Jordan & Metz, 1912)	<i>Holacanthus potteri</i> Jordan & Metz, 1912		
	<i>Centropyge tibicen</i> (Cuvier, 1831)	<i>Holacanthus tibicen</i> Cuvier, 1831		
	<i>Centropyge vrolikii</i> (Bleeker, 1853)	<i>Holacanthus vrolikii</i> Bleeker, 1853		
	<i>Centropyge bispinosa</i> (Günther, 1860)	<i>Holacanthus bispinosus</i> Günther, 1860		
	<i>Chaetodontoplus melanosoma</i> (Bleeker, 1853)	<i>Holacanthus melanosoma</i> Bleeker, 1853		
	<i>Chaetodontoplus mesoleucus</i> (Bloch, 1787)	<i>Chaetodon mesoleucus</i> Bloch, 1787		
	<i>Chaetodontoplus septentrionalis</i> (Temminck & Schlegel, 1844)	<i>Holacanthus septentrionalis</i> Temminck & Schlegel, 1844		
	<i>Genicanthus bellus</i> (Randall, 1975)			
	<i>Genicanthus lamarck</i> (Lacepède, 1802)	<i>Holacanthus lamarck</i> Lacepède, 1802		
	<i>Genicanthus melanospilos</i> (Bleeker, 1857)	<i>Holacanthus melanospilos</i> Bleeker, 1857		
	<i>Genicanthus semifasciatus</i> (Kamohara, 1934)	<i>Holacanthus semifasciatus</i> Kamohara, 1934		
	<i>Genicanthus watanabei</i> (Yasuda & Tominaga, 1970)	<i>Holacanthus watanabei</i> Yasuda & Tominaga, 1970		
	<i>Paracentropyge multifasciata</i> (Smith & Radcliffe, 1911)	<i>Holacanthus multifasciatus</i> Smith & Radcliffe, 1911		
	<i>Pomacanthus navarchus</i> (Cuvier, 1831)	<i>Holacanthus navarchus</i> Cuvier, 1831		
	<i>Pygoplites diacanthus</i> (Boddaert, 1772)	<i>Chaetodon diacanthus</i> Boddaert, 1772		
Pomacentridae	<i>Acanthochromis polyacanthus</i> (Bleeker, 1855)	<i>Abudefduf jordani</i> (Seale, 1906), <i>Dascyllus polyacanthus</i> Bleeker, 1855		
	<i>Amphiprion akallopisos</i> Bleeker, 1853	<i>Phalerebus akallopisos</i> (Bleeker, 1853)		
	<i>Amphiprion akindynos</i> Allen, 1972			
	<i>Amphiprion allardi</i> Klausewitz, 1970			
	<i>Amphiprion bicinctus</i> Rüppell, 1830			
	<i>Amphiprion chrysogaster</i> Cuvier, 1830	<i>Amphiprion mauritiensis</i> Schultz, 1953		
	<i>Amphiprion clarkii</i> (Bennett, 1830)	<i>Anthias clarkii</i> Bennett, 1830		
	<i>Amphiprion ephippium</i> (Bloch, 1790)	<i>Amphiprion calliops</i> Schultz, 1966		
	<i>Amphiprion frenatus</i> Brevoort, 1856	<i>Amphiprion polylepis</i> (Bleeker, 1877)		
	<i>Amphiprion melanopus</i> Bleeker, 1852	<i>Amphiprion arion</i> De Vis, 1884		
	<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830	<i>Amphiprion bicolor</i> Castelnau, 1873		
	<i>Amphiprion percula</i> (Lacepède, 1802)	<i>Lutjanus percula</i> Lacepède, 1802		
	<i>Amphiprion perideraion</i> Bleeker, 1855	<i>Amphiprion amamiensis</i> Mori, 1966		
	<i>Amphiprion polymnus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Perca polymna</i> Linnaeus, 1758		
	<i>Amphiprion rubrocinctus</i> Richardson, 1842	<i>Amphiprion tricolor</i> Günther, 1862		
	<i>Amphiprion sandaracinos</i> Allen, 1972	<i>Amphiprion sandracinos</i> Allen, 1972		
	<i>Amphiprion sebae</i> Bleeker, 1853			
	<i>Amphiprion polymnus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Perca polymna</i> Linnaeus, 1758		

	<i>Chromis dimidiata</i> (Klunzinger, 1871)	<i>Heliastes dimidiatus</i> Klunzinger, 1871		
	<i>Chromis iomelas</i> Jordan & Seale, 1906	<i>Pycnchromis iomelas</i> (Jordan & Seale, 1906)		
	<i>Chromis margaritifer</i> Fowler, 1946	<i>Chromis margaritifera</i> Fowler, 1946		
	<i>Chromis opercularis</i> (Günther, 1867)	<i>Heliastes opercularis</i> Günther, 1867		
	<i>Chromis retrofasciata</i> Weber, 1913	<i>Pycnchromis retrofasciatus</i> (Weber, 1913)		
	<i>Chromis viridis</i> (Cuvier, 1830)	<i>Pomacentrus viridis</i> Cuvier, 1830		
	<i>Chrysiptera cyanea</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	<i>Glyphidodontops cyaneus</i> Quoy & Gaimard, 1825		
	<i>Chrysiptera hemicyanea</i> (Weber, 1913)	<i>Abudefduf hemicyaneus</i> Weber, 1913		
	<i>Chrysiptera parasema</i> (Fowler, 1918)	<i>Abudefduf parasema</i> Fowler, 1918		
	<i>Chrysiptera talboti</i> (Allen, 1975)	<i>Glyphidodontops talboti</i> Allen, 1975		
	<i>Dascyllus trimaculatus</i> (Rüppell, 1829)	<i>Pomacentrus trimaculatus</i> Rüppell, 1829		
	<i>Dascyllus carneus</i> Fischer, 1885	<i>Dascyllus nigripinnis</i> Regan, 1908		
	<i>Dascyllus melanurus</i> Bleeker, 1854	<i>Dascyllus melanurus</i> Bleeker, 1854		
	<i>Dascyllus reticulatus</i> (Richardson, 1846)	<i>Dascyllus reticulatus</i> (Richardson, 1846)		
	<i>Pomacentrus allenii</i> Burgess, 1981			
	<i>Pomacentrus moluccensis</i> Bleeker, 1853	<i>Pomacentrus sufflavus</i> Whitley, 1927		
	<i>Premnas biaculeatus</i> (Bloch, 1790)	<i>Chaetodon biaculeatus</i> Bloch, 1790		
Pseudochromidae	<i>Manonichthys polynemus</i> (Fowler, 1931)	<i>Pseudochromis polynemus</i> Fowler, 1931		
	<i>Pictichromis diadema</i> (Lubbock & Randall, 1978)	<i>Pseudochromis diadema</i> Lubbock & Randall, 1978		
	<i>Pictichromis paccagnellae</i> (Axelrod, 1973)	<i>Pseudochromis paccagnellae</i> Axelrod, 1973		
	<i>Pictichromis porphyrea</i> (Lubbock & Goldman, 1974)	<i>Pseudochromis porphyreus</i> Lubbock & Goldman, 1974		
	<i>Pseudochromis aldabraensis</i> Bauchot-Boutin, 1958			
	<i>Pseudochromis bitaeniatus</i> (Fowler, 1931)	<i>Dampiera bitaeniata</i> Fowler, 1931		
	<i>Pseudochromis cyanotaenia</i> Bleeker, 1857	<i>Pseudochromis kikaii</i> Aoyagi, 1941		
	<i>Pseudochromis flavivertex</i> Rüppell, 1835			
	<i>Pseudochromis fridmani</i> Klausewitz, 1968			
	<i>Pseudochromis fuscus</i> Müller & Troschel, 1849	<i>Pseudochromis xanthochir</i> Bleeker, 1855		
	<i>Pseudoplesiops rosae</i> Schultz, 1943	<i>Pseudochromis rosae</i> (Schultz, 1943)		
Sciaenidae	<i>Equetus lanceolatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chaetodon lanceolatus</i> Linnaeus, 1758		
	<i>Pareques acuminatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	<i>Grammistes acuminatus</i> Bloch & Schneider, 1801		
Zanclidae	<i>Zanclus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Chaetodon cornutus</i> Linnaeus, 1758		
Red: Pleuronectiformes				
Cynoglossidae	<i>Cynoglossus cynoglossus</i> (Hamilton, 1822)	<i>Achirus cynoglossus</i> Hamilton, 1822		
	<i>Cynoglossus feldmanni</i> (Bleeker, 1854)	<i>Plagusia feldmanni</i> Bleeker, 1854		
	<i>Cynoglossus semifasciatus</i> Day, 1877	<i>Cynoglossus brevirostris</i> Day, 1877		
Red: Scorpaeniformes				
Scorpaenidae	<i>Rhinopias frondosa</i> (Günther, 1892)	<i>Scorpaena frondosa</i> Günther, 1892		
	<i>Taenionotus triacanthus</i> Lacepède, 1802	<i>Taenionotus triacanthus</i> Lacepède, 1802		
Serranidae	<i>Diploprion bifasciatum</i> Cuvier, 1828			
	<i>Liopropoma susumi</i> (Jordan & Seale, 1906)	<i>Chorististium susumi</i> Jordan & Seale, 1906		

	<i>Luzonichthys waitei</i> (Fowler, 1931)	<i>Mirolabrichthys waitei</i> Fowler, 1931		
	<i>Pseudanthias bimaculatus</i> (Smith, 1955)	<i>Anthias bimaculatus</i> Smith, 1955		
	<i>Pseudanthias cooperi</i> (Regan, 1902)	<i>Anthias cooperi</i> Regan, 1902		
	<i>Pseudanthias dispar</i> (Herre, 1955)	<i>Mirolabrichthys dispar</i> Herre, 1955		
	<i>Pseudanthias lori</i> (Lubbock & Randall, 1976)	<i>Anthias lori</i> Lubbock & Randall, 1976		
	<i>Pseudanthias parvirostris</i> (Randall & Lubbock, 1981)	<i>Anthias parvirostris</i> Randall & Lubbock, 1981		
	<i>Pseudanthias pleurotaenia</i> (Bleeker, 1857)	<i>Anthias pleurotaenia</i> Bleeker, 1857		
	<i>Pseudanthias pulcherrimus</i> (Heemstra & Randall, 1986)	<i>Anthias pulcherrimus</i> Heemstra & Randall, 1986		
	<i>Pseudanthias smithvanizi</i> (Randall & Lubbock, 1981)	<i>Anthias smithvanizi</i> Randall & Lubbock, 1981		
	<i>Pseudanthias squamipinnis</i> (Peters, 1855)	<i>Serranus squamipinnis</i> Peters, 1855		
	<i>Pseudanthias tuka</i> (Herre & Montalban, 1927)	<i>Mirolabrichthys tuka</i> Herre & Montalban, 1927		
Tetrarogidae	<i>Neovespicula depressifrons</i> (Richardson, 1848)	<i>Apistes depressifrons</i> Richardson, 1848		
Red: Syngnathiformes				
Syngnathidae	<i>Corythoichthys flavofasciatus</i> (Rüppell, 1838)	<i>Syngnathus flavofasciatus</i> Rüppell, 1838		
	<i>Doryrhamphus janssi</i> (Herald & Randall, 1972)	<i>Dentirostrum janssi</i> Herald & Randall, 1972		
	<i>Dunckerocampus dactyliophorus</i> (Bleeker, 1853)	<i>Syngnathus dactyliophorus</i> Bleeker, 1853		
	<i>Dunckerocampus multiannulatus</i> (Regan, 1903)	<i>Doryrhamphus multiannulatus</i> Regan, 1903		
	<i>Hippichthys spicifer</i> (Rüppell, 1838)	<i>Syngnathus spicifer</i> Rüppell, 1838		
	<i>Hippocampus reidi</i> Ginsburg, 1933	<i>Hippocampus obtusus</i> Ginsburg, 1933		CITES
	<i>Syngnathoides biaculeatus</i> (Bloch, 1785)	<i>Syngnathus biaculeatus</i> Bloch, 1785		
Red: Tetraodontiformes				
Balistidae	<i>Balistapus undulatus</i> (Park, 1797)	<i>Balistes undulatus</i> Park, 1797		
	<i>Rhinecanthus aculeatus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Balistes aculeatus</i> Linnaeus, 1758		
	<i>Xanthichthys auromarginatus</i> (Bennett, 1832)	<i>Balistes auromarginatus</i> Bennett, 1832		
	<i>Xanthichthys ringens</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Balistes ringens</i> Linnaeus, 1758		
Monacanthidae	<i>Acreichthys tomentosus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Balistes tomentosus</i> Linnaeus, 1758		
	<i>Oxymonacanthus halli</i> Marshall, 1952			
	<i>Oxymonacanthus longirostris</i> (Bloch & Schneider, 1801)	<i>Monacanthus chrysopilus</i> Bleeker, 1853		
Ostraciidae	<i>Ostracion meleagris</i> Shaw, 1796	<i>Ostracion lentiginosus</i> Bloch & Schneider, 1801		
Tetraodontidae	<i>Canthigaster jactator</i> (Jenkins, 1901)	<i>Tropidichthys jactator</i> Jenkins, 1901		
	<i>Canthigaster solandri</i> (Richardson, 1845)	<i>Tetrodon solandri</i> Richardson, 1845		
	<i>Canthigaster valentini</i> (Bleeker, 1853)	<i>Tetraodon valentini</i> Bleeker, 1853		
CNIDARIA – ŽARNJACI				
ANTHOZOA – KORALJI				
Red: Actiniaria				
Actiniidae	<i>Anthopleura dowii</i> Verrill, 1869	<i>Bunodactis mexicana</i> Carlgren, 1951		
	<i>Condylactis doreensis</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	<i>Macroactyla doreensis</i> (Quoy & Gaimard, 1833), <i>Actinia doreensis</i> Quoy & Gaimard, 1833		
	<i>Entacmaea quadricolor</i> (Leuckart, 1828)	<i>Actinia (Entacmaea) quadricolor</i> Leuckart, 1828		
Actinodendridae	<i>Actinodendron plumosum</i> Haddon, 1898			

Aiptasiidae	<i>Bartholomea annulata</i> (Le Sueur, 1817)	<i>Actinia annulata</i> Le Sueur, 1817		
Heteractidae	<i>Heteractis aurora</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	<i>Actinia aurora</i> Quoy & Gaimard, 1833		
Phymanthidae	<i>Phymanthus crucifer</i> (Le Sueur, 1817)	<i>Epicystis crucifer</i> (Le Sueur, 1817)		
Stichodactylidae	<i>Radianthus crista</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1834)	<i>Heteractis crista</i> (Hemprich & Ehrenberg, 1834), <i>Actinia (Entacmaea) crista</i> Hemprich & Ehrenberg, 1834		
	<i>Radianthus magnifica</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	<i>Radianthus ritteri</i> (Kwietniewski, 1897), <i>Heteractis magnifica</i> (Quoy & Gaimard, 1833), <i>Actinia magnifica</i> Quoy & Gaimard, 1833		
	<i>Radianthus malu</i> (Haddon & Shackleton, 1893)	<i>Heteractis malu</i> (Haddon & Shackleton, 1893), <i>Discosoma malu</i> Haddon & Shackleton, 1893		
	<i>Stichodactyla gigantea</i> (Forsskål, 1775)	<i>Priapus giganteus</i> Forsskål, 1775		
	<i>Stichodactyla haddoni</i> (Saville-Kent, 1893)	<i>Discosoma haddoni</i> Saville-Kent, 1893		
Thalassianthidae	<i>Cryptodendrum adhaesivum</i> (Klunzinger, 1877)	<i>Stoichactis digitata</i> Doumenc, 1973		
Red: Alcyonacea				
Alcyoniidae	<i>Lobophytum pauciflorum</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Lobularia pauciflora</i> Ehrenberg, 1834		
Nephtheidae	<i>Litophyton arboreum</i> Forsskål, 1775	<i>Nephtya virescens</i> (Savigny, 1816)		
Xeniidae	<i>Xenia viridis</i> Schenk, 1896			
Red: Corallimorpharia				
Discosomidae	<i>Amplexidiscus fenestrafer</i> Dunn & Hamner, 1980	<i>Discosoma fenestrafera</i> (Dunn & Hamner, 1980)		
	<i>Discosoma dawydoffi</i> Carlgren, 1943			
	<i>Discosoma fungiforme</i> (Verrill, 1869)	<i>Actinodiscus fungiformis</i> (Verrill, 1869)		
	<i>Discosoma neglecta</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)	<i>Paradiscosoma neglectum</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)		
	<i>Discosoma nummiforme</i> Rüppell & Leuckart, 1828	<i>Actinodiscus nummiformis</i>		
	<i>Metarhodactis boninensis</i> Carlgren, 1943			
	<i>Platyzoanthus mussoides</i> Saville-Kent, 1893	<i>Rhodactis mussoides</i> (Saville-Kent, 1893)		
	<i>Rhodactis howesii</i> Saville-Kent, 1893	<i>Discosoma howesi</i> (Saville-Kent, 1893)		
Ricordeidae	<i>Ricordea florida</i> Duchassaing & Michelotti, 1860	<i>Heteranthus floridus</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)		
	<i>Ricordea yuma</i> (Carlgren, 1900)	<i>Actinodiscus yuma</i> (Carlgren, 1900), <i>Discosoma yuma</i> Carlgren, 1900		
Red: Malacalcyonacea				
Capnellidae	<i>Capnella imbricata</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	<i>Alcyonium imbricatum</i> Quoy & Gaimard, 1833		
	<i>Cladiella arborea</i> (Utinomi, 1954)	<i>Microspicularia arborea</i> Utinomi, 1954		
	<i>Cladiella arbusculoides</i> Verseveldt & Benayahu, 1978			
	<i>Cladiella aspera</i> Tixier-Durivault, 1970			
	<i>Cladiella australis</i> (Macfadyen, 1936)	<i>Alcyonium australe</i> Macfadyen, 1936		
	<i>Cladiella bottai</i> (Tixier-Durivault, 1943)	<i>Lobularia bottai</i> Tixier-Durivault, 1943		
	<i>Cladiella brachyclados</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Lobularia brachyclados</i> Ehrenberg, 1834		
	<i>Cladiella ceylonica</i> (Pratt, 1905)	<i>Alcyonium ceylonicum</i> Pratt, 1905		

<i>Cladiella conifera</i> (Tixier-Durivault, 1943)	<i>Lobularia conifera</i> Tixier-Durivault, 1943		
<i>Cladiella crassa</i> (Tixier-Durivault, 1943)	<i>Lobularia crassa</i> Tixier-Durivault, 1943		
<i>Cladiella daphnae</i> van Ofwegen & Benayahu, 1992			
<i>Cladiella densa</i> Tixier-Durivault, 1970			
<i>Cladiella devaneyi</i> Verseveldt, 1977			
<i>Cladiella digitulata</i> (Klunzinger, 1877)	<i>Alcyonium digitulatum</i> Klunzinger, 1877		
<i>Cladiella dollfusi</i> (Tixier-Durivault, 1943)	<i>Lobularia dollfusi</i> Tixier-Durivault, 1943		
<i>Cladiella echinata</i> (Tixier-Durivault, 1943)	<i>Lobularia echinata</i> Tixier-Durivault, 1941		
<i>Cladiella elegantissima</i> (May, 1899)	<i>Alcyonium elegantissimum</i> May, 1899		
<i>Cladiella elongata</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia elongata</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella exigua</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia exigua</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella foliacea</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia foliacea</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella germaini</i> (Tixier-Durivault, 1942)	<i>Lobularia germaini</i> Tixier-Durivault, 1942		
<i>Cladiella globulifera</i> (Klunzinger, 1877)	<i>Alcyonium globuliferum</i> Klunzinger, 1877		
<i>Cladiella globuliferoides</i> (Thomson & Dean, 1931)	<i>Lobularia globuliferoides</i> Thomson & Dean, 1931		
<i>Cladiella gracilis</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia gracilis</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella hicksoni</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia hicksoni</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella hirsuta</i> Tixier-Durivault, 1970			
<i>Cladiella humesi</i> Verseveldt, 1974			
<i>Cladiella irregularis</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia irregularis</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella kashmani</i> Benayahu & Schleyer, 1996			
<i>Cladiella klunzingeri</i> (Thomson & Simpson, 1909)	<i>Alcyonium klunzingeri</i> Thomson & Simpson, 1909		
<i>Cladiella krempfi</i> (Hickson, 1919)	<i>Alcyonium krempfi</i> Hickson, 1919		
<i>Cladiella kukenthalii</i> (Tixier-Durivault, 1942)	<i>Lobularia kukenthalii</i> Tixier-Durivault, 1942		
<i>Cladiella laciniosa</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia laciniosa</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella letourneuxi</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia letourneuxi</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella lineata</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia lineata</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella madagascarensis</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia madagascarensis</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella michelini</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia michelini</i> Tixier-Durivault, 1944		
<i>Cladiella minuta</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Cladiella minuta</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
<i>Cladiella multiloba</i> Tixier-Durivault, 1970			
<i>Cladiella pachyclados</i> (Klunzinger, 1877)	<i>Alcyonium pachyclados</i> Klunzinger, 1877		

	<i>Cladiella papillosa</i> (Tixier-Durivault, 1942)	<i>Lobularia papillosa</i> Tixier-Durivault, 1942	
	<i>Cladiella prattae</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia prattae</i> Tixier-Durivault, 1944	
	<i>Cladiella pulchra</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia pulchra</i> Tixier-Durivault, 1944	
	<i>Cladiella ramosa</i> Tixier-Durivault, 1970		
	<i>Cladiella rotundata</i> Tixier-Durivault, 1970		
	<i>Cladiella scabra</i> Tixier-Durivault, 1970		
	<i>Cladiella similis</i> (Tixier-Durivault, 1944)	<i>Lobularia similis</i> Tixier-Durivault, 1944	
	<i>Cladiella sphaerophora</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Lobularia sphaerophora</i> Ehrenberg, 1834	
Clavulariidae	<i>Clavularia viridis</i> Quoy & Gaimard, 1833	<i>Hicksonia viridis</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	
Isididae	<i>Rumphella aggregata</i> (Nutting, 1910)	<i>Plexaura aggregata</i> Nutting, 1910	
Lemnaliadae	<i>Lemnalia digitata</i> (May, 1898)	<i>Ammothea digitata</i> May, 1898	
	<i>Lemnalia rhabdota</i> Bourne, 1900		
Nephtheidae	<i>Dendronephthya divaricata</i> (Gray, 1862)	<i>Spoggodes divaricata</i> Gray, 1862	
	<i>Litophyton savignyi</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Nephtea albida</i> (Holm, 1894)	
Paralcyoniidae	<i>Studeriotis longiramosa</i> Kükenthal, 1910		
Sarcophytidae	<i>Lobophytum altum</i> Tixier-Durivault, 1956		
	<i>Lobophytum batarum</i> Moser, 1919		
	<i>Lobophytum crassum</i> von Marenzeller, 1886	<i>Lobophytum hedleyi</i> Whitelegge, 1897	
	<i>Lobophytum cristatum</i> Tixier-Durivault, 1970		
	<i>Lobophytum densum</i> Tixier-Durivault, 1970		
	<i>Sarcophyton ehrenbergi</i> von Marenzeller, 1886	<i>Sarcophyton acutangulum</i> von Marenzeller, 1886	
	<i>Sarcophyton glaucum</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	<i>Alcyonium glaucum</i> Quoy & Gaimard, 1833	
	<i>Sclerophytum flexibile</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	<i>Sinularia flexibilis</i> (Quoy & Gaimard, 1833), <i>Alcyonium flexibile</i> Quoy & Gaimard, 1833	
Sinulariidae	<i>Sinularia brassica</i> May, 1898	<i>Sinularia dura</i> (Pratt, 1903)	
	<i>Sinularia polydactyla</i> (Ehrenberg, 1834)		
Tubiporidae	<i>Tubipora musica</i> Linnaeus, 1758	<i>Tubipora purpurea</i> Pallas, 1766	CITES
Xeniidae	<i>Anthelia glauca</i> Lamarck, 1816	<i>Anthelia fuliginosa</i> (Ehrenberg, 1834)	
	<i>Heteroxenia fuscescens</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Xenia fuscescens</i> Ehrenberg, 1834	
	<i>Ovabunda arabica</i> (Reinicke, 1995)	<i>Xenia crista</i> Reinicke, 1997	
	<i>Sympodium caeruleum</i> Ehrenberg, 1834	<i>Clavularia zanzibarensis</i> Thomson & Henderson, 1906	
	<i>Xenia blumi</i> Schenk, 1896	<i>Xenia plicata</i> Schenk, 1896	
	<i>Xenia crassa</i> Schenk, 1896		
	<i>Xenia dayi</i> Tixier-Durivault, 1959		
	<i>Xenia umbellata</i> Lamarck, 1816		
Red: Scleractinia			
Acroporidae	<i>Acropora abrolhosensis</i> Veron, 1985		CITES
	<i>Acropora carduus</i> (Dana, 1846)	<i>Madrepora carduus</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Acropora desalwii</i> Wallace, 1994		CITES
	<i>Acropora digitifera</i> (Dana, 1846)	<i>Madrepora digitifera</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Acropora echinata</i> (Dana, 1846)	<i>Madrepora echinata</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Acropora florida</i> (Dana, 1846)	<i>Madrepora florida</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Acropora gemmifera</i> (Brook, 1892)	<i>Madrepora gemmifera</i> Brook, 1892	CITES
	<i>Acropora gomezi</i> Veron, 2000		CITES

	<i>Acropora granulosa</i> (Milne Edwards, 1860)	<i>Madrepora granulosa</i> Milne Edwards, 1860	CITES
	<i>Acropora horrida</i> (Dana, 1846)	<i>Madrepora horrida</i> Dana, 1846, <i>Acropora parilis</i> (Quelch, 1886)	CITES
	<i>Acropora humilis</i> (Dana, 1846)	<i>Madrepora humilis</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Acropora hyacinthus</i> (Dana, 1846)	<i>Acropora bifurcata</i> Nemenzo, 1971	CITES
	<i>Acropora kimbeensis</i> Wallace, 1999		CITES
	<i>Acropora lokani</i> Wallace, 1994		CITES
	<i>Acropora loripes</i> (Brook, 1892)	<i>Madrepora loripes</i> Brook, 1892	CITES
	<i>Acropora millepora</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Acropora prostrata</i> (Dana, 1846), <i>Heteropora millepora</i> Ehrenberg, 1834	CITES
	<i>Acropora muricata</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Acropora formosa</i> (Dana, 1846)	CITES
	<i>Acropora robusta</i> (Dana, 1846)	<i>Acropora nobilis</i> (Dana, 1846), <i>Madrepora robusta</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Acropora selago</i> (Studer, 1879)	<i>Madrepora selago</i> Studer, 1879	CITES
	<i>Acropora suharsonoi</i> Wallace, 1994		CITES
	<i>Acropora tenuis</i> (Dana, 1846)	<i>Acropora plana</i> Nemenzo, 1967, <i>Madrepora tenuis</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Acropora tortuosa</i> (Dana, 1846)	<i>Madrepora tortuosa</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Alveopora japonica</i> Eguchi, 1965	<i>Alveopora japonica</i> var. <i>magna</i> Eguchi, 1973	CITES
	<i>Alveopora spongiosa</i> Dana, 1846	<i>Alveopora alcalai</i> Nemenzo, 1976	CITES
	<i>Montipora aequituberculata</i> Bernard, 1897	<i>Montipora amplexans</i> Bernard, 1897	CITES
	<i>Montipora capitata</i> (Dana, 1846)		CITES
	<i>Montipora capricornis</i> Veron, 1985		CITES
	<i>Montipora circumvallata</i> (Ehrenberg, 1834)		CITES
	<i>Montipora confusa</i> Nemenzo, 1967	<i>Montipora contorta</i> Nemenzo & Montecillo, 1981	CITES
	<i>Montipora danae</i> Milne Edwards & Haime, 1851	<i>Montipora brueggemanni</i> Bernard, 1897	CITES
	<i>Montipora digitata</i> (Dana, 1846)	<i>Manopora digitata</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Montipora dilatata</i> Studer, 1901		CITES
	<i>Montipora flabellata</i> Studer, 1901		CITES
	<i>Montipora foliosa</i> (Pallas, 1766)	<i>Madrepora (Porites) foliosa</i> (Pallas, 1766)	CITES
	<i>Montipora monasteriata</i> (Forskål, 1775)	<i>Madrepora monasteriata</i> Forskål, 1775	CITES
	<i>Montipora nodosa</i> (Dana, 1846)	<i>Manopora nodosa</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Montipora patula</i> Verrill, 1869		CITES
	<i>Montipora setosa</i> Nemenzo, 1976		CITES
	<i>Montipora spongodes</i> Bernard, 1897		CITES
	<i>Montipora spumosa</i> (Lamarck, 1816)	<i>Porites spumosa</i> Lamarck, 1816	CITES
	<i>Montipora undata</i> Bernard, 1897		CITES
Agariciidae	<i>Pavona cactus</i> (Forskål, 1775)	<i>Madrepora cactus</i> Forskål, 1775	CITES
	<i>Pavona explanulata</i> (Lamarck, 1816)	<i>Agaricia explanulata</i> Lamarck, 1816	CITES
Dendrophylliidae	<i>Duncanopsammia peltata</i> (Esper, 1790)	<i>Turbinaria peltata</i> (Esper, 1794) <i>Turbinaria peltata</i> (Esper, 1790)	CITES
	<i>Tubastraea coccinea</i> Lesson, 1830	<i>Tubastraea aurea</i> (Quoy & Gaimard, 1833), <i>Tubastraea tenuilamellosa</i> (Milne Edwards & Haime, 1848), <i>Tubastraea coccinea</i> Lesson, 1829-1830	CITES
	<i>Tubastraea faulkneri</i> Wells, 1982		CITES
	<i>Tubastraea micranthus</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Oculina micranthus</i> Ehrenberg, 1834	CITES
	<i>Tubastraea tagusensis</i> Wells, 1982	<i>Tubastrea tagusensis</i> Wells, 1982	CITES

	<i>Turbinaria mesenterina</i> (Lamarck, 1816)	<i>Explanaria mesenterina</i> Lamarck, 1816		CITES
	<i>Turbinaria reniformis</i> Bernard, 1896	<i>Turbinaria disparata</i> Nemenzo, 1979		CITES
Euphyllidae	<i>Euphyllia divisa</i> Veron & Pichon, 1980	<i>Fimbriaphyllia divisa</i> (Veron & Pichon, 1980)		CITES
	<i>Euphyllia fimbriata</i> (Spengler, 1799)			CITES
	<i>Euphyllia glabrescens</i> (Chamisso & Eysenhardt, 1821)	<i>Caryophyllia glabrescens</i> Chamisso & Eysenhardt, 1821		CITES
	<i>Euphyllia paraglabrescens</i> Veron, 1990			CITES
	<i>Euphyllia yaeyamaensis</i> (Shirai, 1980)	<i>Fimbriaphyllia yaeyamensis</i> (Shirai, 1980)		CITES
	<i>Fimbriaphyllia paraancora</i> (Veron, 1990)	<i>Euphyllia paraancora</i> Veron, 1990		CITES
	<i>Fimbriaphyllia paradivisa</i> (Veron, 1990)	<i>Euphyllia paradivisa</i> Veron, 1990		CITES
	<i>Galaxea fascicularis</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Madrepora fascicularis</i> Linnaeus, 1767		CITES
Faviidae	<i>Favia fragum</i> (Esper, 1793)	<i>Favia fragum</i> (Esper, 1795)		CITES
	<i>Favia gravida</i> Verrill, 1868	<i>Favia conferta</i> Verrill, 1868		CITES
	<i>Mussismilia leptophylla</i> (Verrill, 1868)	<i>Favia leptophylla</i> Verrill, 1868		CITES
Fungiidae	<i>Ctenactis crassa</i> (Dana, 1846)	<i>Fungia simplex</i> (Gardiner, 1905)		CITES
	<i>Ctenactis echinata</i> (Pallas, 1766)	<i>Fungia echinata</i> (Pallas, 1766), <i>Fungia ehrenbergii</i> (Leuckart, 1841), <i>Ctenactis gigantea</i> (Dana, 1846)		CITES
	<i>Cycloseris costulata</i> (Ortmann, 1889)	<i>Fungia costulata</i> Ortmann, 1889, <i>Fungia sibogae</i> Van Der Horst, 1921		CITES
	<i>Cycloseris curvata</i> (Hoeksema, 1989)	<i>Cycloseris elegans</i> (Verrill, 1870), <i>Fungia curvata</i> Hoeksema, 1989, <i>Fungia elegans</i> Verrill, 1870		CITES
	<i>Cycloseris cyclolites</i> (Lamarck, 1815)	<i>Fungia adrianae</i> Van der Horst, 1921, <i>Fungia cyclolites</i> Lamarck, 1815		CITES
	<i>Cycloseris sinensis</i> Milne Edwards & Haime, 1851	<i>Fungia sinensis</i> (Milne Edwards & Haime, 1851)		CITES
	<i>Cycloseris somervillei</i> (Gardiner, 1909)	<i>Fungia somervillei</i> Gardiner, 1909		CITES
	<i>Cycloseris tenuis</i> (Dana, 1846)	<i>Fungia tenuis</i> Dana, 1846		CITES
	<i>Cycloseris vaughani</i> (Boschma, 1923)	<i>Fungia vaughani</i> Boschma, 1923		CITES
	<i>Danafungia horrida</i> (Dana, 1846)	<i>Fungia klunzingeri</i> Döderlein, 1901, <i>Fungia valida</i> Verrill, 1864, <i>Fungia horrida</i> Dana, 1846		CITES
	<i>Danafungia scruposa</i> (Klunzinger, 1879)	<i>Danafungia scruposa</i> (Klunzinger, 1879), <i>Fungia fieldi</i> Gardiner, 1909, <i>Fungia madagascarensis</i> Vaughan, 1906, <i>Fungia scruposa</i> Klunzinger, 1879, <i>Fungia corona</i> Döderlein, 1901		CITES
	<i>Fungia (Fungia) fungites</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Fungia papillosa</i> Verrill, 1866		CITES
	<i>Fungia distorta</i> Michelin, 1842	<i>Cycloseris distorta</i> (Michelin, 1842)		CITES
	<i>Fungia fragilis</i> (Alcock, 1893)	<i>Cycloseris fragilis</i> (Alcock, 1893)		CITES
	<i>Fungia puishani</i> Veron & DeVantier, 2000			CITES
	<i>Heliofungia actiniformis</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	<i>Fungia actiniformis</i> Quoy & Gaimard, 1833		CITES
	<i>Heliofungia fralinae</i> (Nemenzo, 1955)	<i>Fungia fralinae</i> Nemenzo, 1955		CITES
	<i>Herpolitha limax</i> (Esper, 1792)	<i>Madrepora limax</i> Esper, 1792		CITES
	<i>Lithophyllon concinna</i> (Verrill, 1864)	<i>Fungia concinna</i> Verrill, 1864		CITES
	<i>Lithophyllon repanda</i> (Dana, 1846)	<i>Fungia repanda</i> Dana, 1846 <i>Fungia samboangensis</i> Vaughan, 1906		CITES
	<i>Lithophyllon scabra</i> (Döderlein, 1901)	<i>Fungia scabra</i> Döderlein, 1901, <i>Fungia (Verrillofungia) scabra</i> Döderlein, 1901		CITES

	<i>Lithophyllon spinifer</i> (Claereboudt & Hoeksema, 1987)	<i>Fungia spinifer</i> Claereboudt & Hoeksema, 1987, <i>Fungia colini</i> (Veron, 2000)	CITES
	<i>Lobactis scutaria</i> (Lamarck, 1801)	<i>Fungia scutaria</i> Lamarck, 1801	CITES
	<i>Pleuractis granulosa</i> (Klunzinger, 1879)	<i>Fungia granulosa</i> Klunzinger, 1879	CITES
	<i>Pleuractis gravis</i> (Nemenzo, 1955)	<i>Fungia gravis</i> Nemenzo, 1955	CITES
	<i>Pleuractis moluccensis</i> (Van der Horst, 1919)	<i>Fungia moluccensis</i> Van der Horst, 1919	CITES
	<i>Pleuractis paumotensis</i> (Stutchbury, 1833)	<i>Fungia paumotensis</i> Stutchbury, 1833	CITES
	<i>Pleuractis seychellensis</i> (Hoeksema, 1993)	<i>Fungia seychellensis</i> Hoeksema, 1993	CITES
	<i>Pleuractis taiwanensis</i> (Hoeksema & Dai, 1991)	<i>Fungia taiwanensis</i> Hoeksema & Dai, 1991	CITES
	<i>Polyphyllia talpina</i> (Lamarck, 1801)	<i>Fungia talpina</i> Lamarck, 1801	CITES
	<i>Sinuorota hexagonalis</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)	<i>Fungia hexagonalis</i> Milne Edwards & Haime, 1848	CITES
Lobophylliidae	<i>Acanthophyllia deshayesiana</i> (Michelin, 1850)	<i>Caryophyllia deshayesiana</i> Michelin, 1850	CITES
	<i>Australophyllia wilsoni</i> (Veron, 1985)	<i>Symphyllia wilsoni</i> Veron, 1985	CITES
	<i>Cynarina lacrymalis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)	<i>Caryophyllia lacrymalis</i> Milne Edwards & Haime, 1849	CITES
	<i>Echinophyllia aspera</i> (Ellis & Solander, 1786)	<i>Madrepora aspera</i> Ellis & Solander, 1786	CITES
	<i>Homophyllia australis</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)	<i>Scolymia australis</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)	CITES
	<i>Lobophyllia hemprichii</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Manicina hemprichii</i> Ehrenberg, 1834	CITES
	<i>Oxypora echinata</i> (Saville Kent, 1871)	<i>Tridacophyllia echinata</i> Saville Kent, 1871	CITES
	<i>Oxypora lacera</i> (Verrill, 1864)	<i>Trachypora lacera</i> Verrill, 1864	CITES
Merulinidae	<i>Astraeosmilia curvata</i> (Wijsman-Best, 1972)	<i>Caulastraea curvata</i> Wijsman-Best, 1972 <i>Caulastrea curvata</i> Wijsman-Best, 1972	CITES
	<i>Astraeosmilia maxima</i> (Veron, Pichon & Wijsman-Best, 1977)	<i>Dipsastraea maxima</i> (Veron, Pichon & Wijsman-Best, 1977), <i>Favia maxima</i> Veron, Pichon & Wijsman-Best, 1977	CITES
	<i>Astrea devantieri</i> (Veron, 2000)	<i>Plesiastrea devantieri</i> Veron, 2000	CITES
	<i>Catalaphyllia jardinei</i> (Saville-Kent, 1893)	<i>Pectinia jardinei</i> Saville Kent, 1893	CITES
	<i>Caulastraea echinulata</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)	<i>Caulastraea aiharai</i> Yabe & Sugiyama, 1935, <i>Caulastrea aiharai</i> Yabe & Sugiyama, 1935, <i>Caulastrea echinulata</i> (Milne Edwards & Haime, 1849), <i>Dasphyllia echinulata</i> Edwards & Haime, 1849, <i>Dasyphyllia echinulata</i> Milne Edwards & Haime, 1849	CITES
	<i>Caulastraea furcata</i> Dana, 1846	<i>Caulastraea distorta</i> Dana, 1846, <i>Caulastrea distorta</i> Dana, 1846, <i>Caulastrea furcata</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Coelastrea aspera</i> (Verrill, 1866)	<i>Goniastrea aspera</i> Verrill, 1866	CITES
	<i>Cyphastrea ocellina</i> (Dana, 1846)	<i>Astraea ocellina</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Dipsastraea amicorum</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)	<i>Favia amicorum</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)	CITES
	<i>Dipsastraea favus</i> (Forskål, 1775)	<i>Favia favus</i> (Forskål, 1775)	CITES
	<i>Dipsastraea helianthoides</i> (Wells, 1954)	<i>Favia helianthoides</i> Wells, 1954	CITES
	<i>Dipsastraea lacuna</i> (Veron, Turak & DeVantier, 2000)	<i>Favia lacuna</i> Veron, Turak & DeVantier, 2000	CITES

	<i>Dipsastraea laxa</i> (Klunzinger, 1879)	<i>Favia laxa</i> (Klunzinger, 1879)	CITES
	<i>Dipsastraea lizardensis</i> (Veron, Pichon & Wijsman-Best, 1977)	<i>Favia lizardensis</i> Veron, Pichon & Wijsman-Best, 1977	CITES
	<i>Dipsastraea maritima</i> (Nemenzo, 1971)	<i>Favia maritima</i> (Nemenzo, 1971)	CITES
	<i>Dipsastraea marshae</i> (Veron, 2000)	<i>Favia marshae</i> Veron, 2000	CITES
	<i>Dipsastraea matthaii</i> (Vaughan, 1918)	<i>Favia matthaii</i> Vaughan, 1918	CITES
	<i>Dipsastraea pallida</i> (Dana, 1846)	<i>Favia denticulata</i> (Dana, 1846), <i>Favia pallida</i> (Dana, 1846)	CITES
	<i>Dipsastraea rosaria</i> (Veron, 2000)	<i>Favia rosaria</i> Veron, 2000	CITES
	<i>Dipsastraea rotumana</i> (Gardiner, 1899)	<i>Astraea rotumana</i> Gardiner, 1899, <i>Favia rotumana</i> (Gardiner, 1899)	CITES
	<i>Dipsastraea speciosa</i> (Dana, 1846)	<i>Favia speciosa</i> (Dana, 1846)	CITES
	<i>Dipsastraea truncata</i> (Veron, 2000)	<i>Favia truncatus</i> Veron, 2000	CITES
	<i>Dipsastraea veroni</i> (Moll & Best, 1984)	<i>Favia veroni</i> Moll & Best, 1984	CITES
	<i>Dipsastraea vietnamensis</i> (Veron, 2000)	<i>Favia vietnamensis</i> Veron, 2000	CITES
	<i>Dipsastraea wisseli</i> (Scheer & Pillai, 1983)	<i>Favia wisseli</i> Scheer & Pillai, 1983	CITES
	<i>Favites pentagona</i> (Esper, 1790)	<i>Favites pentagona</i> (Esper, 1795)	CITES
	<i>Favites rotundata</i> Veron, Pichon & Wijsman-Best, 1977	<i>Favia rotundata</i> (Veron, Pichon & Wijsman-Best, 1977)	CITES
	<i>Goniastrea stelligera</i> (Dana, 1846)	<i>Favia stelligera</i> (Dana, 1846)	CITES
	<i>Hydnophora bonsai</i> Veron, 1990		CITES
	<i>Hydnophora exesa</i> (Pallas, 1766)	<i>Madrepora exesa</i> Pallas, 1766	CITES
	<i>Hydnophora grandis</i> Gardiner, 1904		CITES
	<i>Hydnophora microconos</i> (Lamarck, 1816)	<i>Monticularia microconos</i> Lamarck, 1816	CITES
	<i>Hydnophora rigida</i> (Dana, 1846)	<i>Merulina rigida</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Merulina ampliata</i> (Ellis & Solander, 1786)	<i>Madrepora ampliata</i> Ellis & Solander, 1786	CITES
	<i>Mycedium elephantotus</i> (Pallas, 1766)	<i>Madrepora elephantotus</i> Pallas, 1766	CITES
	<i>Platygyra daedalea</i> (Ellis & Solander, 1786)	<i>Madrepora daedalea</i> Ellis & Solander, 1786	CITES
	<i>Platygyra sinensis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)	<i>Astroria sinensis</i> Milne Edwards & Haime, 1849	CITES
	<i>Trachyphyllia geoffroyi</i> (Audouin, 1826)	<i>Turbinolia geoffroyi</i> Audouin, 1826	CITES
Micrabaciidae	<i>Stephanophyllia elegans</i> (Bronn, 1837)	<i>Fungia elegans</i> Bronn, 1837	CITES
Montastraeidae	<i>Montastraea cavernosa</i> (Linnaeus, 1767)	<i>Madrepora cavernosa</i> Linnaeus, 1767	CITES
Plerogyridae	<i>Physogyra lichtensteini</i> (Milne Edwards & Haime, 1851)	<i>Plerogyra lichtensteini</i> Milne Edwards & Haime, 1851	CITES
	<i>Plerogyra simplex</i> Rehberg, 1892	<i>Plerogyra taisnei</i> Chevalier, 1971	CITES
	<i>Plerogyra sinuosa</i> (Dana, 1846)	<i>Euphyllia sinuosa</i> Dana, 1846	CITES
Plesiastreidae	<i>Plesiastrea versipora</i> (Lamarck, 1816)	<i>Astrea versipora</i> Lamarck, 1816	CITES
Pocilloporidae	<i>Pocillopora damicornis</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Millepora damicornis</i> Linnaeus, 1758	CITES
	<i>Pocillopora verrucosa</i> (Ellis & Solander, 1786)	<i>Pocillopora danae</i> Verrill, 1864, <i>Madrepora verrucosa</i> Ellis & Solander, 1786	CITES
	<i>Seriatopora caliendrum</i> Ehrenberg, 1834	<i>Seriatopora gracilis</i> Dana, 1846	CITES
	<i>Seriatopora hystrix</i> Dana, 1846	<i>Seriatopora angulata</i> Klunzinger, 1879	CITES
	<i>Stylophora pistillata</i> (Esper, 1792)	<i>Madrepora (Porites) pistillata</i> (Esper, 1792)	CITES
	<i>Stylophora subseriata</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Madrepora subseriata</i> (Ehrenberg, 1834)	CITES
Poritidae	<i>Bernardopora stutchburyi</i> (Wells, 1955)	<i>Goniopora stutchburyi</i> Wells, 1955	CITES
	<i>Goniopora albiconus</i> Veron, 2000		CITES

<i>Goniopora burgosi</i> Nemenzo, 1955			CITES
<i>Goniopora cellulosa</i> Veron, 1990			CITES
<i>Goniopora ceylon</i> Bernard, 1903			CITES
<i>Goniopora ciliatus</i> Veron, 2000			CITES
<i>Goniopora columna</i> Dana, 1846			CITES
<i>Goniopora djiboutiensis</i> Vaughan, 1907			CITES
<i>Goniopora eclipsensis</i> Veron & Pichon, 1982			CITES
<i>Goniopora fruticosa</i> Saville-Kent, 1891			CITES
<i>Goniopora gracilis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)			CITES
<i>Goniopora lobata</i> Milne Edwards, 1860	<i>Goniopora hirsuta</i> Crossland, 1952		CITES
<i>Goniopora norfolkensis</i> Veron & Pichon, 1982			CITES
<i>Goniopora palmensis</i> Veron & Pichon, 1982			CITES
<i>Goniopora pandoraensis</i> Veron & Pichon, 1982			CITES
<i>Goniopora parvistella</i> Ortmann, 1888			CITES
<i>Goniopora pearsoni</i> Veron, 2000			CITES
<i>Goniopora pedunculata</i> Quoy & Gaimard, 1833	<i>Goniopora minor</i> Crossland, 1952		CITES
<i>Goniopora pendulus</i> Veron, 1985			CITES
<i>Goniopora planulata</i> (Ehrenberg, 1834)	<i>Astrea planulata</i> (Ehrenberg, 1834)		CITES
<i>Goniopora polyformis</i> (Zou, 1980)	<i>Alveopora polyformis</i> Zou, 1980		CITES
<i>Goniopora reptans</i> Bernard, 1908			CITES
<i>Goniopora savignyi</i> Dana, 1846			CITES
<i>Goniopora somaliensis</i> Vaughan, 1907			CITES
<i>Goniopora stokesi</i> Milne Edwards & Haime, 1851	<i>Alveopora irregularis</i> Crossland, 1952		CITES
<i>Goniopora sultani</i> Veron, DeVantier & Turak, 2000			CITES
<i>Goniopora tenella</i> (Quelch, 1886)	<i>Tichopora tenella</i> Quelch, 1886		CITES
<i>Goniopora tenuidens</i> (Quelch, 1886)	<i>Rhodaraea tenuidens</i> Quelch, 1886		CITES
<i>Goniopora viridis</i> (Quoy & Gaimard, 1833)	<i>Astrea viridis</i> Quoy & Gaimard, 1833		CITES
<i>Porites cylindrica</i> Dana, 1846			CITES
<i>Porites lichen</i> (Dana, 1846)	<i>Manopora lichen</i> Dana, 1846, <i>Goniopora klunzingeri</i> von Marenzeller, 1907		CITES
Red: Sclerocytonacea			
Briareidae	<i>Briareum asbestinum</i> (Pallas, 1766)	<i>Alcyonium asbestinum</i> Pallas, 1766	
Veretillidae	<i>Cavernularia obesa</i> Valenciennes, 1850	<i>Cavernularia marquesarum</i> Balss, 1910, <i>Veretillum cantoriae</i> Gray, 1862, <i>Veretillum obesum</i> (Valenciennes, 1850)	
Red: Spirularia			
Cerianthidae	<i>Cerianthus orientalis</i> Verrill, 1866		
Red: Trachycladida			
Trachycladidae	<i>Trachycladus spinispirulifer</i> (Carter, 1879)	<i>Suberites spinispirulifer</i> Carter, 1879	
Red: Zoantharia			
Epizoanthidae	<i>Epizoanthus scotinus</i> Wood, 1957		
Parazoanthidae	<i>Parazoanthus swiftii</i> (Duchassaing de Fonbressin & Michelotti, 1860)	<i>Gemmaria swiftii</i> Duchassaing & Michelotti, 1860	
Sphenopidae	<i>Palythoa caribaeorum</i> Duchassaing & Michelotti, 1860	<i>Palythoa caribaea</i> Duerden, 1898	
	<i>Palythoa grandis</i> (Verrill, 1900)	<i>Protopylythoa grandis</i> Verrill, 1900	

Zoanthidae	<i>Zoanthus gigantus</i> Reimer & Tsukahara, 2006			
	<i>Zoanthus pulchellus</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)	<i>Mamillifera pulchella</i> Duchassaing & Michelotti, 1864		
	<i>Zoanthus sansibaricus</i> Carlgren, 1900	<i>Zoanthus cavernarum</i> Pax & Müller, 1957		
	<i>Zoanthus sociatus</i> (Ellis, 1768)	<i>Actinia sociata</i> Ellis, 1768		
PLANTAE – BILJKE				
SPERMATOPHYTA – SIJEMENJAČE				
Red: Alismatales				
Araceae	<i>Aglaonema</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Alocasia × mortfontanensis</i> André	<i>Alocasia × amazonica</i> André		
	<i>Alocasia brisbanensis</i> (F. M. Bailey) Domin	<i>Alocasia macrorrhizos</i> var. <i>brisbanensis</i> F. M. Bailey		
	<i>Alocasia gageana</i> Engl. & K. Krause			
	<i>Alocasia melo</i> A. Hay, P. C. Boyce & K. M. Wong			
	<i>Alocasia sinuata</i> N. E. Br.	<i>Alocasia bullata</i> Hort.		
	<i>Alocasia wentii</i> Engl. & K. Krause			
	<i>Alocasia zebrina</i> Veitch ex J. Dix	<i>Alocasia wenzelii</i> Merr.		
	<i>Anthurium andraeanum</i> Linden ex André	<i>Anthurium venustum</i> Sodiro		
	<i>Anthurium clarinervium</i> Matuda			
	<i>Anthurium crassinervium</i> (Jacq.) Schott	<i>Pothos crassinervius</i> Jacq.		
	<i>Anthurium crystallinum</i> Linden & André	<i>Anthurium crystallinum</i> f. <i>peltifolium</i> Engl.		
	<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	<i>Arum bicolor</i> Aiton		
	<i>Caladium humboldtii</i> Schott	<i>Podospadix humboldtii</i> Raf.		
	<i>Dieffenbachia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Epipremnum amplissimum</i> (Schott) Engl.	<i>Rhaphidophora amplissima</i> Schott		
	<i>Epipremnum</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Monstera</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Philodendron bipennifolium</i> Schott	<i>Philodendron wayombense</i> A. M. E. Jonker & Jonker		
	<i>Philodendron burle-marxii</i> G. M. Barroso			
	<i>Philodendron erubescens</i> K. Koch & Augustin			
	<i>Philodendron hederaceum</i> (Jacq.) Schott	<i>Arum hederaceum</i> Jacq.		
	<i>Philodendron hederaceum</i> var. <i>hederaceum</i>	<i>Philodendron scandens</i> K. Koch & Sello		
	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	<i>Caladium pedatum</i> Hook.		
	<i>Rhaphidophora tetrasperma</i> Hook.f.			
	<i>Scindapsus officinalis</i> (Roxb.) Schott	<i>Monstera officinalis</i> (Roxb.) Schott, <i>Pothos officinalis</i> Roxb.		
	<i>Scindapsus pictus</i> Hassk.	<i>Pothos argenteus</i> W. Bull		
<i>Spathiphyllum</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda	
<i>Syngonium podophyllum</i> Schott	<i>Pothos auritus</i> Willd. ex Schult.			
<i>Syngonium wendlandii</i> Schott				

	<i>Thaumatococcus bipinnatifidum</i> (Schott ex Endl.) Sakur., Calazans & Mayo	<i>Philodendron bipinnatifidum</i> Schott ex Endl.		
	<i>Zamioculcas zamiifolia</i> (G. Lodd.) Engl.	<i>Caladium zamiifolium</i> G. Lodd.		
Red: Apiales				
Araliaceae	<i>Heptapleurum arboricola</i> Hayata	<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.		
	<i>Heteropanax chinensis</i> (Dunn) H. L. Li	<i>Heteropanax fragrans</i> var. <i>chinensis</i> Dunn		
	<i>Plerandra elegantissima</i> (H. J. Veitch ex Mast.) Lowry, G. M. Plunkett & Frodin	<i>Schefflera elegantissima</i> (H. J. Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin, <i>Aralia elegantissima</i> H. J. Veitch ex Mast.		
	<i>Polyscias elegans</i> (C. Moore & F. Muell.) Harms	<i>Panax elegans</i> C. Moore & F. Muell.		
	<i>Polyscias scutellaria</i> (Burm.fil.) Fosberg	<i>Crassula scutellaria</i> Burm.fil.		
Red: Aquifoliales				
Aquifoliaceae	<i>Ilex crenata</i> Thunb.	<i>Celastrus adenophylla</i> Miq.		
Arecaceae	<i>Caryota mitis</i> Lour.	<i>Caryota furfuracea</i> Blume		
	<i>Chamaedorea elegans</i> Mart.	<i>Collinia elegans</i> (Mart.) Liebm.		
	<i>Cocos nucifera</i> L.	<i>Calappa nucifera</i> (L.) Kuntze, <i>Cocos indica</i> Royle		
	<i>Dypsis lutescens</i> (H.Wendl.) Beentje & J. Dransf.	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl.		
	<i>Howea forsteriana</i> (F. Muell.) Becc.	<i>Kentia forsteriana</i> F. Muell.		
	<i>Hyophorbe verschaffeltii</i> (W. Bull ex J. Dix) H. Wendl.	<i>Mascarena verschaffeltii</i> (H. Wendl.) L. H. Bailey		
	<i>Licuala grandis</i> (T. Moore) H. Wendl.	<i>Pritchardia grandis</i> T. Moore		
	<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien			
	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) A. Henry	<i>Chamaerops excelsa</i> Thunb.		
<i>Saribus rotundifolius</i> (Lam.) Blume	<i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.			
Red: Asparagales				
Amaryllidaceae	<i>Agapanthus africanus</i> (L.) Hoffmanns.	<i>Crinum africanum</i> L.		
	<i>Amaryllis</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Verschaff.	<i>Vallota miniata</i> Lindl., <i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse		
	<i>Haemanthus albiflos</i> Jacq.	<i>Haemanthus albiflorus</i> Jacq.		
	<i>Hippeastrum</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Hymenocallis liriosme</i> (Raf.) Shinnars	<i>Pancratium liriosme</i> Raf.		
	<i>Tulbaghia coddii</i> Vosa & R. B. Burb.	<i>Tulbaghia poetica</i> R. B. Burb.		
	<i>Tulbaghia leucantha</i> Baker			
	<i>Tulbaghia natalensis</i> Baker			
	<i>Zephyranthes robusta</i> (Herb.) Baker	<i>Habranthus robustus</i> Herb., <i>Amaryllis robusta</i> (Herb.) Sweet		
	<i>Zephyranthes rosea</i> Lindl.	<i>Amaryllis rosea</i> (Lindl.) Spreng.		
	Asparagaceae	<i>Agave asperrima</i> Jacobi	<i>Agave asperrima</i> var. <i>asperrima</i>	
<i>Agave bracteosa</i> S. Watson ex Engelm.		<i>Agave bracteosa</i> S. Watson		
<i>Agave de-meesteriana</i> Jacobi				
<i>Agave deserti</i> Engelm.		<i>Agave deserti</i> subsp. <i>deserti</i>		
<i>Agave filifera</i> Salm-Dyck		<i>Agave filamentosa</i> Salm-Dyck		
<i>Agave lophantha</i> Schiede		<i>Agave univittata</i> Haw.		
<i>Agave macroacantha</i> Zucc.		<i>Agave flavescens</i> var. <i>macroacantha</i> (Zucc.) Jacobi		

	<i>Agave parrasana</i> A. Berger	<i>Agave wislizeni</i> subsp. <i>parrasana</i> (A. Berger) Gentry	
	<i>Agave parryi</i> Engelm.	<i>Agave parryi</i> var. <i>parryi</i> Engelm.	
	<i>Agave potatorum</i> Zucc.	<i>Agave potatorum</i> var. <i>verschaffeltii</i> (Lem. ex Jacobi) A. Berger	
	<i>Agave shawii</i> Engelm.	<i>Agave shawii</i> var. <i>shawii</i>	
	<i>Agave stricta</i> Salm-Dyck	<i>Agave striata</i> f. <i>stricta</i> (Salm-Dyck) Voss	
	<i>Agave tequilana</i> F. A. C. Weber	<i>Agave angustifolia</i> subsp. <i>tequilana</i> (F. A. C. Weber) Valenz.-Zap. & Nabhan	
	<i>Agave titanota</i> Gentry		
	<i>Agave victoriae-reginae</i> T. Moore		
	<i>Albuca spiralis</i> L.f.	<i>Falconera spiralis</i> (L.f.) Salisb.	
	<i>Aspidistra elatior</i> Blume	<i>Aspidistra elatior</i> var. <i>elatior</i>	
	<i>Beaucarnea recurvata</i> (K. Koch & Fintelm.) Lem.	<i>Pincenectia recurvata</i> K. Koch & Fintelm.	CITES
	<i>Bowiea volubilis</i> Harv. ex Hook.f.	<i>Aloe volubilis</i> (Harv. ex Hook.f.) Mottet, <i>Bowiea gariepensis</i> VanJaarsv.	
	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	<i>Anthericum comosum</i> Thunb.	
	<i>Chlorophytum laxum</i> R.Br.	<i>Chlorophytum laxiflorum</i> Baker, <i>Chlorophytum laxum</i> f. <i>javanicum</i> (Hassk.) Backer	
	<i>Cordyline</i> spp.		uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Dasyliion wheeleri</i> S. Watson ex Rothr.		
	<i>Dracaena</i> spp.		uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	<i>Scilla coronaria</i> Salisb.	
	<i>Ledebouria cooperi</i> (Hook.f.) Jessop	<i>Scilla cooperi</i> Hook.f.	
	<i>Ledebouria socialis</i> (Baker) Jessop	<i>Scilla socialis</i> Baker	
	<i>Ornithogalum dubium</i> Houtt.	<i>Eliokarmos dubius</i> (Houtt.) Mart.-Azorín, M. B. Crespo & Juan	
	<i>Yucca filifera</i> Chabaud		
	<i>Yucca gigantea</i> Lem.	<i>Dracaena lennei</i> Baker	
Asphodelaceae	<i>Aloe arborescens</i> Mill.	<i>Catevala arborescens</i> (Mill.) Medik.	CITES
	<i>Aloe aristata</i> Haw.	<i>Aristaloe aristata</i> (Haw.) Boatwr. & J. C. Manning	CITES
	<i>Aloe brevifolia</i> Mill.		CITES
	<i>Aloe descoingsii</i> Reynolds	<i>Guillauminia descoingsii</i> (Reynolds) P. V. Heath	CITES
	<i>Aloe haworthioides</i> Baker	<i>Aloinella haworthioides</i> (Baker) Lemée	CITES
	<i>Aloe humilis</i> (L.) Mill.	<i>Aloe perfoliata</i> var. <i>humilis</i> L.	CITES
	<i>Aloe juvenna</i> Brandham & S. Carter		CITES
	<i>Aloe peglerae</i> Schönland		CITES
	<i>Aloe perfoliata</i> L.	<i>Aloe mitrififormis</i> Mill.	CITES
	<i>Aloe polyphylla</i> Pillans		CITES
	<i>Aloe reitzii</i> Reynolds		CITES
	<i>Aloe squarrosa</i> Baker ex Balf.f.	<i>Aloe concinna</i> Baker	CITES
	<i>Aloe striata</i> Haw.	<i>Aloe albocincta</i> Haw.	CITES
	<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	<i>Aloe perfoliata</i> var. <i>vera</i> L.	

	<i>Aloiampelos striatula</i> (Haw.) Klopper & Gideon F. Sm.	<i>Aloe striatula</i> Haw.		CITES
	<i>Astroloba</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Kniphofia citrina</i> Baker			
	<i>Kniphofia galpinii</i> Baker			
	<i>Kniphofia linearifolia</i> Baker	<i>Kniphofia longiflora</i> Baker		
	<i>Kniphofia pumila</i> Kunth	<i>Aletris pumila</i> Aiton		
	<i>Kniphofia rooperi</i> Lem.	<i>Tritoma rooperi</i> T. Moore		
	<i>Kniphofia triangularis</i> Kunth	<i>Tritoma triangularis</i> (Kunth) W. Mast.		
	<i>Kniphofia typhoides</i> Codd	<i>Notosceptrum natalense</i> Baker		
Asteliaceae	<i>Astelia trinervia</i> Kirk	<i>Funckia trinervia</i> (Kirk) Kuntze		
Iridaceae	<i>Crocus sativus</i> L.	<i>Crocus autumnalis</i> Sm.		
	<i>Freesia laxa</i> (Thunb.) Goldblatt & J. C. Manning	<i>Gladiolus laxus</i> Thunb.		
	<i>Hesperantha coccinea</i> (Backh. & Harv.) Goldblatt & J. C. Manning	<i>Schizostylis coccinea</i> Backh. & Harv.		
	<i>Iris</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Libertia chilensis</i> (Molina) Gunckel	<i>Strumaria chilensis</i> Molina		
Orchidaceae	× <i>Cambria</i>			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	× <i>Vuylstekeara</i> hort.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Cattleya</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Cymbidium</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Dendrobium</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Encyclia bractescens</i> (Lindl.) Hoehne			CITES
	<i>Encyclia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Epidendrum paniculatum</i> Ruiz & Pav.			CITES
	<i>Ludisia discolor</i> (Ker Gawl.) Blume	<i>Goodyera discolor</i> Ker Gawl.		CITES
	<i>Masdevallia floribunda</i> Lindl.	<i>Acinopetala floribunda</i> (Lindl.) Luer		CITES
	<i>Masdevallia veitchiana</i> Rchb.f.			CITES
	<i>Miltonia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES

	<i>Oncidium</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Paphiopedilum armeniacum</i> S. C. Chen & F. Y. Liu			CITES
	<i>Paphiopedilum sanderianum</i> (Rchb.f.) Stein	<i>Cypripedium sanderianum</i> Rchb.f.		CITES
	<i>Phalaenopsis</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Vanda</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Vanilla planifolia</i> Andrews	<i>Epidendrum rubrum</i> Lam., <i>Myrobroma fragrans</i> Salisb.		CITES
	<i>Zygopetalum</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
Xanthorrhoeaceae	<i>Haworthia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
Red: Asterales				
Asteraceae	<i>Ageratum peckii</i> B. L. Rob.	<i>Ageratum radicans</i> B. L. Rob.		
	<i>Ajania pacifica</i> (Nakai) K. Bremer & Humphries	<i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai		
	<i>Argyranthemum frutescens</i> Sch.Bip.	<i>Chrysanthemum frutescens</i> L.		
	<i>Aster ageratoides</i> Turcz.	<i>Aster adustus</i> (Maxim.) Koidz., <i>Aster ageratoides</i> f. <i>adustus</i> (Maxim.) Zdor.		
	<i>Berkheya radula</i> (Harv.) Burt Davy	<i>Stobaea radula</i> Harv.		
	<i>Bidens ferulifolia</i> Hemsl., 1881			
	<i>Bidens gardneri</i> Baker			
	<i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth.	<i>Brachyscome capillacea</i> Walp., <i>Brachyscome iberidifolia</i> f. <i>alba</i> Siebert & Voss, 1896		
	<i>Brachyscome multifida</i> DC.	<i>Brachyscome multifida</i> DC.		
	<i>Calendula officinalis</i> L.	<i>Calendula sinuata</i> Boiss. & Gaill.		
	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	<i>Aster chinensis</i> L.		
	<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F. Muell.	<i>Leucophyta brownii</i> Cass.		
	<i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F. Muell.	<i>Leucophyta brownii</i> Cass.		
	<i>Caputia tomentosa</i> (Haw.) B.Nord. & Pelsner	<i>Kleinia tomentosa</i> Haw.		
	<i>Chrysanthemum</i> × <i>morifolium</i> Ramat. ex Hemsl.	<i>Matricaria</i> × <i>morifolia</i> Ramat., <i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.		
	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	<i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.		
	<i>Coreopsis verticillata</i> L.	<i>Coreopsis tenuifolia</i> Ehrh.		
	<i>Cotula hispida</i> (DC.) Harv.	<i>Tanacetum hispidum</i> DC.		
	<i>Curio archeri</i> (Compton) P. V. Heath	<i>Senecio archeri</i> (Compton) H. Jacobsen		
	<i>Curio rowleyanus</i> (H.J. Jacobsen) P. V. Heath	<i>Senecio rowleyanus</i> H. Jacobsen		
	<i>Dahlia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.	<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.		

	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	<i>Rudbeckia purpurea</i> L.		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Echinacea tenesseensis</i> (Beadle) Small	<i>Brauneria tenesseensis</i> Beadle		
	<i>Gerbera</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr.	<i>Cacalia procumbens</i> Lour.		
	<i>Kleinia cephalophora</i> Compton	<i>Senecio cephalophorus</i> (Compton) H. Jacobsen		
	<i>Kleinia fulgens</i> Hook.fil.	<i>Senecio fulgens</i> (Hook.fil.) G.Nicholson		
	<i>Kleinia petraea</i> (Fr.) C. Jeffrey	<i>Notonia petraea</i> R.E.Fr.		
	<i>Kleinia stapeliiformis</i> (E. Phillips) Stapf	<i>Senecio stapeliiformis</i> E. Phillips		
	<i>Lapsana communis</i> L.		obična ognjičina	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lapsana communis</i> L. ssp. <i>adenophora</i> (Boiss.) Rech. f.	<i>Lapsana adenophora</i> Boiss.		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lapsana communis</i> L. ssp. <i>communis</i>	<i>Hieracium lamsana</i> E. H. L. Krause		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>intermedia</i> (M. Bieb.) Hayek	<i>Lapsana intermedia</i> M. Bieb.		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Leptinella dioica</i> Hook.f.			
	<i>Osteospermum fruticosum</i> (L.) Norl.	<i>Calendula fruticosa</i> L.		
	<i>Senecio herreianus</i> Dinter, 1932			
	<i>Senecio macroglossus</i> DC.			
	<i>Symphotrichum lateriflorum</i> (L.) Á. Löve & D. Löve	<i>Aster lateriflorus</i> (L.) Britton		
Campanulaceae	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	<i>Campanula turbinata</i> Schott, Nyman & Kotschy		
	<i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i>	<i>Campanula takesimana</i> Nakai, <i>Campanula nobilis</i> Lindl.		
	<i>Lobelia cardinalis</i> L.	<i>Lobelia fulgens</i> Humb. & Bonpl.		
Goodeniaceae	<i>Scaevola aemula</i> R.Br.	<i>Lobelia aemula</i> (R.Br.) Kuntze		
Red: Boraginales				
Heliotropiaceae	<i>Heliotropium arborescens</i> L.	<i>Heliotropium arborescens</i> var. <i>genuinum</i> I. M. Johnst.		
Red: Brassicales				
Brassicaceae	<i>Aubrieta</i> × <i>hybrida</i> Hausskn.			
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	<i>Thlaspi bursa-pastoris</i> L.	obična rusomača	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Sinapis arvensis</i> L.	<i>Rhaphospermum arvense</i> (L.) Andr. ex Besser	poljska gorušica	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Buxales				
Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i> L.	<i>Buxus colchica</i> Pojark.		
Red: Caryophyllales				
Aizoaceae	<i>Aloinopsis schooneesii</i> L. Bolus	<i>Aloinopsis schooneesii</i> var. <i>acutipetala</i> L. Bolus		
	<i>Fenestraria rhopalophylla</i> (Schltr. & Diels) N.E.Br.	<i>Mesembryanthemum rhopalophyllum</i> Schltr. & Diels		

	<i>Frithia pulchra</i> N.E.Br.	<i>Mesembryanthemum pulchrum</i> (N.E.Br.) Hort.	
	<i>Lapidaria margaretae</i> (Schwantes) Dinter & Schwantes	<i>Mesembryanthemum margaretae</i> Schwantes	
	<i>Lithops</i> spp.		uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Titanopsis calcarea</i> (Marloth) Schwantes		
Amaranthaceae	<i>Celosia argentea</i> L.	<i>Amaranthus huttonii</i> H. J. Veitch	
	<i>Iresine diffusa</i> f. <i>herbstii</i> (Hook.) Pedersen	<i>Iresine herbstii</i> Hook.	
	<i>Ptilotus exaltatus</i> Nees	<i>Trichinium exaltatum</i> (Nees) Benth.	
Anacampserotaceae	<i>Anacampseros rufescens</i> (Haw.) Sweet	<i>Anacampseros arachnoides</i> subsp. <i>grandiflora</i> Sond.	CITES
Cactaceae	<i>Airampoa soehrensii</i> (Britton & Rose) Lodé	<i>Tunilla soehrensii</i> (Britton & Rose) D. R. Hunt & Iliff, <i>Opuntia soehrensii</i> Britton & Rose	CITES
	<i>Aporocactus flagelliformis</i> (L.) Lem.	<i>Cactus flagelliformis</i> L.	CITES
	<i>Ariocarpus agavoides</i> (Castañeda) E.F.Anderson	<i>Ariocarpus agavoides</i> subsp. <i>pulcher</i> Halda & Horáček	CITES
	<i>Ariocarpus bravoanus</i> subsp. <i>Bravoanus</i>	<i>Ariocarpus fissuratus</i> subsp. <i>bravoanus</i> (H. M. Hern. & E. F. Anderson) Lüthy	CITES
	<i>Ariocarpus fissuratus</i> (Engelm.) K. Schum.	<i>Mammillaria fissurata</i> Engelm.	CITES
	<i>Ariocarpus kotschoubeyanus</i> (Lem.) K.Schum.	<i>Anhalonium kotschoubeyanum</i> Lem.	CITES
	<i>Ariocarpus retusus</i> Scheidw.	<i>Anhalonium areolosum</i> Lem.	CITES
	<i>Ariocarpus scaphirostris</i> Boed.	<i>Ariocarpus scapharostris</i> Boed. <i>Ariocarpus scapharostris</i> Boed.	CITES
	<i>Astrophytum asterias</i> (Zucc.) Lem.	<i>Echinocactus asterias</i> Siebold & Zucc.	CITES
	<i>Astrophytum myriostigma</i> Lem.	<i>Astrophytum myriostigma</i> subsp. <i>glabrum</i> Backeb.	CITES
	<i>Austrocylindropuntia vestita</i> (Salm-Dyck) Backeb.	<i>Opuntia vestita</i> Salm-Dyck	CITES
	<i>Aylosteria deminuta</i> (F. A. C. Weber) Backeb.	<i>Rebutia fiebrigii</i> (Gürke) Britton & Rose	CITES
	<i>Aztekium</i> spp.		uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Blossfeldia liliputana</i> Werderm.	<i>Blossfeldia atroviridis</i> F. Ritter	CITES
	<i>Carnegiea gigantea</i> (Engelm.) Britton & Rose	<i>Cereus giganteus</i> Engelm.	CITES
	<i>Cephalocereus senilis</i> (Haw.) Pfeiff.	<i>Cactus senilis</i> Haw.	CITES
	<i>Cereus forbesii</i> C. F. Först.	<i>Cereus huilunchu</i> Cárdenas	CITES
	<i>Cereus repandus</i> (L.) Mill.	<i>Cereus peruvianus</i> (L.) Mill.	CITES
	<i>Cleistocactus</i> spp.		uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Cochemiea</i> spp.		uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Copiapoa cinerea</i> (Phil.) Britton & Rose	<i>Echinocactus cinereus</i> Phil.	CITES
	<i>Copiapoa echinoides</i> (Lem. ex Salm-Dyck) Britton & Rose	<i>Echinocactus echinoides</i> Lem. ex Salm-Dyck	CITES
	<i>Copiapoa hypogaea</i> F. Ritter	<i>Copiapoa hypogaea</i> subsp. <i>cobrensis</i> Doweld	CITES

<i>Copiapoa laui</i> Diers	<i>Copiapoa hypogaea</i> subsp. <i>laui</i> (Diers) G. J. Charles		CITES
<i>Coryphantha durangensis</i> (Ruenge) Britton & Rose	<i>Mammillaria durangensis</i> Ruenge ex K.Schum.		CITES
<i>Coryphantha echinus</i> (Engelm.) Britton & Rose	<i>Mammillaria echinus</i> Engelm.		CITES
<i>Coryphantha elephantidens</i> (Lem.) Lem.	<i>Mammillaria elephantidens</i> Lem.		CITES
<i>Coryphantha glanduligera</i> (Otto ex A. Dietr.) Lem.	<i>Mammillaria glanduligera</i> Otto & A. Dietr.		CITES
<i>Coryphantha jalpanensis</i> F. G. Buchenau			CITES
<i>Coryphantha kracikii</i> Halda, Chalupa & Kupcák			CITES
<i>Coryphantha longicornis</i> Boed.	<i>Coryphantha grandis</i> L. Bremer		CITES
<i>Coryphantha poselgeriana</i> (A. Dietr.) Britton & Rose	<i>Echinocactus poselgerianus</i> A. Dietr.		CITES
<i>Coryphantha tripugionacantha</i> A. B. Lau			CITES
<i>Coryphantha werdermannii</i> Boed.	<i>Coryphantha werdermannii</i> subsp. <i>unguispina</i> Halda, Kupcák & Sladk.		CITES
<i>Echinocactus</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
<i>Eriosyce atroviridis</i> (F. Ritter) P. C. Guerrero & Helmut Walter	<i>Pyrrhocactus atroviridis</i> F. Ritter		CITES
<i>Espostoa</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
<i>Espositoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.	<i>Cereus dybowskii</i> Rol.-Goss.		CITES
<i>Ferocactus</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
<i>Frailea</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
<i>Gymnocalycium</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda CITES
<i>Haageocereus versicolor</i> (Werderm. & Backeb.) Backeb.	<i>Cereus versicolor</i> Werderm. & Backeb.		CITES
<i>Hatiora gaertneri</i> (Regel) Barthlott	<i>Epiphyllum russellianum</i> var. <i>gaertneri</i> Regel		CITES
<i>Isolatocereus dumortieri</i> (Scheidw.) Backeb.	<i>Stenocereus dumortieri</i> (Scheidw.) Buxb.		CITES
<i>Kadenicarpus</i> spp.	<i>Bravocactus</i> spp.		uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
<i>Mammillaria</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
<i>Matucana aurantiaca</i> (Vaupel) Buxb.	<i>Echinocactus aurantiacus</i> Vaupel		CITES

<i>Melocactus azureus</i> Buining & Brederoo	<i>Melocactus krainzianus</i> Buining & Brederoo		CITES
<i>Melocactus matanzanus</i> León	<i>Cactus matanzanus</i> (León) Borg		CITES
<i>Micropuntia pulchella</i> (Engelm.) M. P. Griff.	<i>Opuntia pulchella</i> Engelm.		CITES
<i>Myrtillocactus chichipe</i> (Rol.-Goss.) P. V. Heath	<i>Polaskia chichipe</i> (Rol.-Goss.) Backeb.		CITES
<i>Neoraimondia herzogiana</i> (Backeb.) Buxb. & Krainz	<i>Neocardenasia herzogiana</i> Backeb.		CITES
<i>Obregonia denegrii</i> Fric	<i>Ariocarpus denegrii</i> (Fric) W. T. Marshall		CITES
<i>Oreocereus celsianus</i> (Lem. ex Salm-Dyck) Riccob.	<i>Pilocereus celsianus</i> Lem. ex Salm-Dyck		CITES
<i>Pachycereus pringlei</i> (S. Watson) Britton & Rose	<i>Cereus pringlei</i> S. Watson		CITES
<i>Parodia leninghausii</i> (F.Haage) F. H. Brandt	<i>Echinocactus leninghausii</i> F. Haage		CITES
<i>Parodia magnifica</i> (F. Ritter) F. H. Brandt	<i>Eriocactus magnificus</i> F. Ritter		CITES
<i>Parodia mammulosa</i> (Lem.) N. P. Taylor	<i>Echinocactus mammulosus</i> Lem.		CITES
<i>Parodia ottonis</i> (Lehm.) N. P. Taylor	<i>Cactus ottonis</i> Lehm.		CITES
<i>Parodia schumanniana</i> (Nicolai) F. H. Brandt	<i>Echinocactus schumannianus</i> Nicolai		CITES
<i>Parodia scopa</i> (Spreng.) N. P. Taylor	<i>Cactus scopa</i> Spreng.		CITES
<i>Parodia warasii</i> (F. Ritter) F. H. Brandt	<i>Eriocactus warasii</i> F. Ritter		CITES
<i>Pediocactus bradyi</i> L. D. Benson	<i>Pediocactella bradyi</i> (L. D. Benson) Doweld		CITES
<i>Pediocactus knowltonii</i> L. D. Benson	<i>Pediocactus bradyi</i> var. <i>knowltonii</i> (L. D. Benson) Backeb.		CITES
<i>Pediocactus paradinei</i> B. W. Benson	<i>Pediocactus simpsonii</i> var. <i>paradinei</i> (B.W.Benson) Halda		CITES
<i>Pediocactus peeblesianus</i> (Croizat) L. D. Benson	<i>Navajoa fickeisenii</i> Backeb.		CITES
<i>Pediocactus sileri</i> (Engelm. ex Coult.) L. D. Benson	<i>Echinocactus sileri</i> Daul		CITES
<i>Pelecyphora aselliformis</i> C. Ehrenb.	<i>Ariocarpus aselliformis</i> (Ehrenb.) F. A. C. Weber		CITES
<i>Pelecyphora strobiliformis</i> (Werderm.) Fric & Schelle ex Kreuz.	<i>Ariocarpus strobiliformis</i> Werderm.		CITES
<i>Pilosocereus chrysostele</i> (Vaupel) Byles & G. D. Rowley	<i>Cereus chrysostele</i> Vaupel		CITES
<i>Pilosocereus leucocephalus</i> (Poselg.) Byles & G. D. Rowley	<i>Pilocereus leucocephalus</i> Poselg.		CITES
<i>Pilosocereus pachycladus</i> F. Ritter	<i>Pilosocereus oreas</i> F. Ritter		CITES
<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S. Muell.) Stearn	<i>Cassytha baccifera</i> J. S. Muell.		CITES
<i>Rhipsalis cereuscula</i> Haw.	<i>Erythrorhipsalis cereuscula</i> (Haw.) Volgin, <i>Hariota cereuscula</i> (Haw.) Kuntze		CITES
<i>Rhipsalis grandiflora</i> Haw.	<i>Cactus cylindricus</i> Vell., <i>Hariota cylindrica</i> (Britton & Rose) A. Berger		CITES
<i>Schlumbergera</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> (Engelm.) D. R. Hunt	<i>Echinocactus brevihamatus</i> Engelm.		CITES
<i>Sclerocactus glaucus</i> (K.Schum.) L. D. Benson	<i>Echinocactus glaucus</i> K. Schum., <i>Ferocactus glaucus</i> (K. Schum.) N. P. Taylor, <i>Pediocactus glaucus</i> (K. Schum.) Arp		CITES

	<i>Sclerocactus intertextus</i> (Engelm.) N. P. Taylor	<i>Echinomastus dasyacanthus</i> Britton & Rose, <i>Echinomastus intertextus</i> (Engelm.) Britton & Rose		CITES
	<i>Sclerocactus johnsonii</i> (Parry ex Engelm.) N. P. Taylor	<i>Echinomastus johnsonii</i> (Parry ex Engelm.) E. M. Baxter, <i>Echinocactus johnsonii</i> Parry ex Engelm.		CITES
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (Hester) N. P. Taylor	<i>Echinomastus mariposensis</i> Hester		CITES
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (Boissev. & Davidson) L. D. Benson	<i>Coloradoa mesae-verdae</i> Boissev. & C. Davidson		CITES
	<i>Sclerocactus nyensis</i> Hochstätter	<i>Sclerocactus spinosior</i> subsp. <i>nyensis</i> (Hochstätter) Lüthy		CITES
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (Engelm.) N. P. Taylor	<i>Mammillaria papyracantha</i> Engelm., <i>Echinocactus papyracanthus</i> (Engelm.) Engelm., <i>Pediocactus papyracanthus</i> (Engelm.) L. D. Benson		CITES
	<i>Sclerocactus unguispinus</i> (Engelm.) N. P. Taylor	<i>Echinomastus durangensis</i> (Ruenge) Britton & Rose; <i>Echinomastus mapimiensis</i> Backeb., <i>Echinomastus unguispinus</i> (Engelm.) Britton & Rose		CITES
	<i>Sclerocactus warnockii</i> (L. D. Benson) N. P. Taylor	<i>Echinomastus warnockii</i> (Benson) Glass & R.A. Foster, <i>Neolloydia warnockii</i> L. D. Benson		CITES
	<i>Sclerocactus wetlandicus</i> Hochstätter	<i>Sclerocactus glaucus</i> subsp. <i>wetlandicus</i> (Hochstätter) Lüthy, <i>Pediocactus wetlandicus</i> (Hochstätter) Halda		CITES
	<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	<i>Cactus grandiflorus</i> L.		CITES
	<i>Selenicereus hamatus</i> (Scheidw.) Britton & Rose	<i>Cereus hamatus</i> Scheidw.		CITES
	<i>Stenocactus coptonogonus</i> (Lem.) A. Berger	<i>Echinocactus coptonogonus</i> Lem.		CITES
	<i>Stenocactus multicostatus</i> (Hildm.) A. Berger	<i>Echinocactus multicostatus</i> Daul		CITES
	<i>Strombocactus disciformis</i> (DC.) Britton & Rose	<i>Mammillaria disciformis</i> DC., <i>Echinocactus helianthodiscus</i> Lem.		CITES
	<i>Tephrocactus bonnieae</i> (D.J.Ferguson & R.Kiesling) Stuppy	<i>Maihueniopsis bonnieae</i> (D.J.Ferguson & R.Kiesling) E.F.Anderson, <i>Puna bonnieae</i> D.J.Ferguson & R.Kiesling		CITES
	<i>Tephrocactus weberi</i> (Speg.) Backeb.	<i>Opuntia weberi</i> Speg.		CITES
	<i>Thelocactus hexaedrophorus</i> (Lem.) Britton & Rose	<i>Echinocactus hexaedrophorus</i> Lem.		CITES
	<i>Turbincarpus</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
	<i>Weberbauerocereus rauhii</i> Backeb.	<i>Armatocereus maranionensis</i> Krainz & F. Ritter		CITES
	<i>Weingartia canigueralii</i> (Cárdenas) F. H. Brandt	<i>Sulcorebutia canigueralii</i> (Cárdenas) Buining & Donald, <i>Rebutia canigueralii</i> Cárdenas		CITES
	<i>Weingartia glomeriseta</i> (Cárdenas) F. H. Brandt	<i>Sulcorebutia candiae</i> (Cárdenas) Buining & Donald, <i>Rebutia glomeriseta</i> Cárdenas		CITES
	<i>Weingartia pulchra</i> (Cárdenas) F. H. Brandt	<i>Sulcorebutia crispata</i> Rausch, <i>Rebutia pulchra</i> Cárdenas		CITES
Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i> L.	<i>Lychnis githago</i> (L.) Scop.	poljski kukolj	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Colobanthus subulatus</i> (d'Urv.) Hook.fil.	<i>Sagina subulata</i> d'Urv.		
	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	<i>Dianthus longicaulis</i> Costa		

Didiereaceae	<i>Portulacaria afra</i> Jacq.	<i>Claytonia portulacaria</i> (L.) L., <i>Crassula arborea</i> L.		
Droseraceae	<i>Dionaea muscipula</i> Ellis	<i>Dionaea uniflora</i> Raf.		CITES
Montiaceae	<i>Lewisia cotyledon</i> (S. Watson) B. L. Rob.	<i>Calandrinia cotyledon</i> S. Watson		
Nepenthaceae	<i>Nepenthes</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	<i>Bougainvillea arborea</i> Glaz.		
	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	<i>Bougainvillea speciosa</i> Schnizl.		
Plumbaginaceae	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	<i>Statice sinuata</i> L.		
Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia axillaris</i> (Hook.fil.) Walp.	<i>Polygonum axillare</i> Hook.fil.		
	<i>Persicaria maculosa</i> Gray	<i>Polygonum persicaria</i> L.	pjegasti dvornik	dopušteno uvođenje u prirodu
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	<i>Portulaca retusa</i> Engelm.	povrtni tušanj	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i>			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Portulaca sativa</i> Haw.	<i>Portulaca oleracea</i> L. ssp. <i>sativa</i> (Haw.) Schübl. et G. Martens	tušak širokolistni	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Portulaca umbraticola</i> Kunth			
Talinaceae	<i>Talinum caffrum</i> (Thunb.) Eckl. & Zeyh.	<i>Portulaca caffra</i> Thunb.		
Red: Commelinales				
Commelinaceae	<i>Callisia navicularis</i> (Ortgies) D. R. Hunt	<i>Tradescantia navicularis</i> Ortgies		
	<i>Commelina tuberosa</i> L.	<i>Clusia retusa</i> Poir., <i>Clusia silvicola</i> Britton, <i>Commelina coelestis</i> Willd.		
Haemodoraceae	<i>Anigozanthos flavidus</i> Redouté	<i>Anigozanthos flavescens</i> Steud.		
Red: Cornales				
Hydrangeaceae	<i>Deutzia gracilis</i> Siebold & Zucc.	<i>Deutzia nagurai</i> (Makino) Makino		
	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	<i>Hydrangea paniculata</i> Raf.		
	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	<i>Viburnum macrophyllum</i> Thunb.		
	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold			
Red: Cucurbitales				
Begoniaceae	<i>Begonia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
Corynocarpaceae	<i>Corynocarpus laevigatus</i> J. R. Forst. & G. Forst.			
Red: Cycadales				
Cycadaceae	<i>Cycas</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES
Red: Dioscoreales				
Dioscoreaceae	<i>Tacca chantrieri</i> André	<i>Clerodendrum esquirolii</i> H. Lév.		
Red: Dipsacales				
Caprifoliaceae	<i>Abelia chinensis</i> R.Br.	<i>Abelia</i> × <i>grandiflora</i> (Rovelli ex André) Rehder, <i>Abelia rupestris</i> Lindl.		
Red: Ericales				
Balsaminaceae	<i>Impatiens hawkeri</i> W. Bull	<i>Impatiens schlechteri</i> Warb.		
	<i>Impatiens walleriana</i> Hook.fil.			

Ericaceae	<i>Erica gracilis</i> J. C. Wendl.	<i>Erica tenera</i> Klotzsch ex Benth.		
	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	<i>Rhododendron annamense</i> Rehder		
Primulaceae	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	<i>Cyclamen latifolium</i> Sm.		CITES
	<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	<i>Anagallis arvensis</i> L.	poljska krivičica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Primula obconica</i> Hance	<i>Primula listeri</i> var. <i>glabrescens</i> Franch.		
Sarraceniaceae	<i>Sarracenia flava</i> L.	<i>Sarracenia acuta</i> Raf.		CITES
Theaceae	<i>Camellia japonica</i> L.	<i>Camellia bonnardii</i> Berl.		
Red: Garryales				
Garryaceae	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.			
Red: Gentianales				
Apocynaceae	<i>Amsonia ciliata</i> Walter	<i>Amsonia angustifolia</i> (Aiton) Michx.		
	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	<i>Vinca rosea</i> L.		
	<i>Ceropegia cereiformis</i> (Hook.fil.) Bruyans	<i>Echidnopsis cereiformis</i> Hook.fil.		
	<i>Ceropegia gettliffei</i> (Pott) Bruyans	<i>Stapelia gettliffei</i> R.Pott		
	<i>Ceropegia gigantea</i> (N.E.Br.) Bruyans	<i>Stapelia gigantea</i> N.E.Br.		
	<i>Ceropegia grandiflora</i> (Masson) Bruyans	<i>Stapelia grandiflora</i> Masson		
	<i>Ceropegia indica</i> (Wight & Arn.) Bruyans	<i>Caralluma indica</i> (Wight & Arn.) N.E.Br., <i>Hutchinia indica</i> Wight & Arn., <i>Boucerosia indica</i> (Wight & Arn.) Plowes		
	<i>Ceropegia linearis</i> E. Mey.			
	<i>Ceropegia sandersonii</i> Decne. ex Hook.f.	<i>Ceropegia sandersoniae</i> Hook.fil.		
	<i>Ceropegia tavaresii</i> Welw. ex Bruyans	<i>Tavaresia angolensis</i> Welw., <i>Decabellone elegans</i> Decne.		
	<i>Ceropegia woodii</i> Schltr.	<i>Ceropegia linearis</i> subsp. <i>woodii</i> (Schltr.) H. Huber		
	<i>Ceropegia zebrina</i> (N.E.Br.) Bruyans	<i>Huernia zebrina</i> N.E.Br.		
	<i>Cynanchum marnierianum</i> Rauh			
	<i>Dischidia vidalii</i> Becc.	<i>Dischidia pectenoides</i> H. Pearson		
	<i>Hoya australis</i> R.Br. ex J.Traill	<i>Hoya australis</i> R.Br.		
	<i>Hoya bella</i> Hook.	<i>Hoya paxtonii</i> G. Nicholson		
	<i>Hoya carnosa</i> (L.fil.) R.Br.	<i>Asclepias carnosa</i> L.fil.		
	<i>Hoya curtisii</i> King & Gamble			
	<i>Hoya gracilis</i> Schltr.			
	<i>Hoya kerrii</i> Craib	<i>Hoya obovata</i> subsp. <i>kerrii</i> (Craib) Costantin		
	<i>Hoya linearis</i> Wall. ex D. Don			
	<i>Huernia schneideriana</i> A. Berger			
	<i>Mandevilla</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Pachypodium lamerei</i> Drake	<i>Pachypodium champenoisianum</i> Boiteau		CITES
	<i>Pleiospilos nelii</i> Schwantes	<i>Huernia zebrina</i> N.E.Br.		
	<i>Stephanotis floribunda</i> Brongn.	<i>Asclepias odoratissima</i> Brongn.		
Gentianaceae	<i>Eustoma</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.	<i>Coffea vulgaris</i> Moench		
	<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	<i>Gardenia augusta</i> Merr.		
	<i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L.f.) Druce	<i>Gomozia granadensis</i> Mutis ex L.f.		

Red: Geraniales				
Geraniaceae	<i>Pelargonium × hybridum</i> (L.) L'Hér.	<i>Geranium hybridum</i> L.		
	<i>Pelargonium grandiflorum</i> (Andr.) Willd.	<i>Geranium grandiflorum</i> Andrews		
	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L'Hér.	<i>Geranium peltatum</i> L.		
	<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Hér.	<i>Geranium zonale</i> L.		
Red: Ginkgoales				
Ginkgoaceae	<i>Ginkgo biloba</i> L.			
Red: Lamiales				
Acanthaceae	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees	<i>Aphelandra coccinea</i> Rizzini		
	<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees	<i>Justicia infundibuliformis</i> L.		
	<i>Fittonia albivenis</i> (Lindl. ex Veitch) Brummitt	<i>Adelaster albivenis</i> Lindl. ex Veitch		
	<i>Hypoestes phyllostachya</i> Baker	<i>Hypoestes sanguinolenta</i> (Veitch ex Van Houtte) Hook.		
	<i>Justicia carnea</i> Lindl.	<i>Jacobinia magnifica</i> (Nees) Lindau		
	<i>Pachystachys lutea</i> (Ruiz & Pav. ex Schult.) Nees	<i>Justicia lutea</i> (Nees) Ruiz & Pav. ex B. D. Jacks.		
Bignoniaceae	<i>Campsis radicans</i> (L.) Bureau	<i>Bignonia radicans</i> L., <i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.		
	<i>Radermachera gigantea</i> (Blume) Miq.	<i>Spathodea gigantea</i> Blume		
	<i>Radermachera sinica</i> (Hance) Hemsl.	<i>Stereospermum sinicum</i> Hance		
Calceolariaceae	<i>Calceolaria</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus longicaulis</i> Wall. ex R.Br.	<i>Aeschynanthus longicaulis</i> Wall.		uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Aeschynanthus</i> spp.			
	<i>Alsobia dianthiflora</i> (H. E. Moore & R. G. Wilson) Wiehler	<i>Episcia dianthiflora</i> H. E. Moore & R. G. Wilson		
	<i>Columnnea microcalyx</i> Hanst.	<i>Columnnea gloriosa</i> Sprague		
	<i>Metapetrocosmea tamiana</i> (B. L. Burt) Yin Z. Wang & P.W.Li	<i>Deinostigma tamianum</i> (B. L. Burt) D. J. Middleton & H. J. Atkins		
	<i>Nematanthus albus</i> Chautems			
	<i>Nematanthus forni</i> (Vell.) Chautems	<i>Nematanthus nervosus</i> (Fritsch) H.E.Moore		
	<i>Sinningia speciosa</i> (G. Lodd. ex Ker Gawl.) Hiern	<i>Gloxinia speciosa</i> G. Lodd. ex Ker Gawl.		
	<i>Sinningia tubiflora</i> (Hook.) Fritsch	<i>Gloxinia tubiflora</i> Hook.		
	<i>Streptocarpus ionanthus</i> subsp. <i>ionanthus</i>	<i>Petrocosmea ionantha</i> (H.Wendl.) Baill.		
	<i>Streptocarpus saxorum</i> Engl.			
Lamiaceae	<i>Agastache aurantiaca</i> (A. Gray) Lint & Epling	<i>Cedronella aurantiaca</i> A. Gray		
	<i>Callicarpa macrophylla</i> Vahl	<i>Callicarpa dunniana</i> H.Lév. <i>Callicarpa incana</i> Roxb.		
	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	<i>Clerodendrum foetidum</i> Bunge		
	<i>Coleus caninus</i> (B.Heyne ex Roth) Vatke	<i>Plectranthus caninus</i> B.Heyne ex Roth		
	<i>Coleus forsteri</i> (Benth.) A. J. Paton	<i>Plectranthus forsteri</i> Benth.		
	<i>Plectranthus fruticosus</i> L'Hér.			
Oleaceae	<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.	<i>Jasminum blinii</i> H. Lév.		
	<i>Syringa vulgaris</i> L.	<i>Lilac caerulea</i> (Jonst.) Lunell		
Orobanchaceae	<i>Melampyrum arvense</i> L.	<i>Melampyrum argyrocomum</i> Fisch. ex Steud.	poljska urodica	dopušteno uvođenje u prirodu

Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L.	<i>Antirrhinum litigiosum</i> Pau ex Sennen		
	<i>Nemesia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Penstemon pinifolius</i> Greene			
Scrophulariaceae	<i>Chaenostoma cordatum</i> Benth.	<i>Manulea cordata</i> Thunb.		
	<i>Diascia barberae</i> Hook. F			
	<i>Diascia capsularis</i> Benth.	<i>Diascia elegans</i> (Hiern) Hiern		
Verbenaceae	<i>Verbena</i> × <i>hybrida</i> Groenland & Rümpler	<i>Glandularia</i> × <i>hybrida</i> (Groenland & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski, <i>Verbena</i> × <i>hortensis</i> M.Vilm.		
	<i>Verbena racemosa</i> Eggert	<i>Verbena pulchella</i> Greene		
Red: Liliales				
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria amazonica</i> Ducke			
	<i>Alstroemeria speciosa</i> M. C. Assis	<i>Alstroemeria insignis</i> Kraenzl.		
	<i>Alstroemeria variegata</i> M. C. Assis			
Colchicaceae	<i>Gloriosa</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
Liliaceae	<i>Lilium</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
Red: Magnoliales				
Magnoliaceae	<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	<i>Liriodendron fastigiatum</i> Dippel		
	<i>Magnolia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES – samo varijetet <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i>
Red: Malpighiales				
Clusiaceae	<i>Clusia rosea</i> Jacq.	<i>Clusia retusa</i> Poir., <i>Clusia silvicola</i> Britton		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha hispida</i> Burm.f.	<i>Caturus spiciflorus</i> L., <i>Ricinocarpus hispidus</i> (Burm.f.) Kuntze		
	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A. Juss.	<i>Croton variegatus</i> L.		
	<i>Euphorbia abyssinica</i> J. F. Gmel.	<i>Euphorbia obovalifolia</i> A. Rich.		CITES
	<i>Euphorbia aeruginosa</i> Schweick.			CITES
	<i>Euphorbia ferox</i> Marloth	<i>Euphorbia capitosa</i> N.E.Br.		CITES
	<i>Euphorbia inermis</i> Mill.	<i>Euphorbia viperina</i> A. Berger		CITES
	<i>Euphorbia ingens</i> E.Mey. ex Boiss.	<i>Euphorbia bilocularis</i> N.E.Br.		CITES
	<i>Euphorbia lactea</i> Haw.	<i>Euphorbia lactea</i> Roxb.		CITES
	<i>Euphorbia leuconeura</i> Boiss.	<i>Euphorbia fourneri</i> Rebut		CITES
	<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.			CITES
	<i>Euphorbia obesa</i> Hook.f.	<i>Euphorbia cucumerina</i> Willd.		CITES
	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.		CITES
	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.			CITES
	<i>Jatropha integerrima</i> Jacq.	<i>Jatropha pandurifolia</i> Andrews		
	<i>Jatropha multifida</i> L.	<i>Manihot multifida</i> (L.) Crantz, <i>Adeonoropium multifidum</i> (L.) Pohl		
<i>Jatropha podagrica</i> Hook.				

Passifloraceae	<i>Passiflora citrina</i> J. M. Mac Dougal			
	<i>Passiflora manicata</i> (A. Juss.) Pers.	<i>Tacsonia manicata</i> Juss.		
Salicaceae	<i>Salix integra</i> Thunb.			
Violaceae	<i>Agatea veillonii</i> Munzinger	<i>Corynostylis veillonii</i> (Munzinger) Byng & Christenh.		
Red: Malvales				
Malvaceae	<i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medik.	<i>Hibiscus manihot</i> L.		
	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	<i>Hibiscus androphoro-petaloides</i> Pancher ex Fosberg, 1997		
	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	<i>Pachira macrocarpa</i> (Cham. & Schlttdl.) Walp.		
Red: Myrtales				
Lythraceae	<i>Cuphea hyssopifolia</i> Kunth	<i>Cuphea hyssopifolia</i> f. <i>hyssopifolia</i>		
	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack	<i>Lagerstroemia anisoptera</i> Koehne		
Melastomataceae	<i>Medinilla magnifica</i> Lindl.	<i>Hypenantho bracteatum</i> (Blume) Bakh.fil.		
Myrtaceae	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels	<i>Metrosideros citrina</i> Curtis		
	<i>Chamelaucium uncinatum</i> Schauer	<i>Chamelaucium uncinatum</i> var. <i>leptophyllum</i> Benth.		
Onagraceae	<i>Fuchsia microphylla</i> Kunth	<i>Fuchsia microphylla</i> var. <i>typica</i> Munz		
	<i>Fuchsia</i> × <i>hybrida</i> hort. ex Vilm.	<i>Fuchsia hybrida</i> hort. ex Siebert & Voss		
Red: Pinales				
Araucariaceae	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	<i>Eutassa heterophylla</i> Salisb.		
Cephalotaxaceae	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> (Knight ex J. Forbes) K. Koch	<i>Taxus harringtonii</i> Knight ex J. Forbes		
Cupressaceae	× <i>Hesperotropis leylandii</i> (A. B. Jacks. & Dallim.) Garland & Gerry Moore	<i>Cupressus</i> × <i>leylandii</i> A. B. Jacks. & Dallim.		
	<i>Chamaecyparis</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D. Don	<i>Cupressus japonica</i> Thunb. ex L.f. <i>Cryptomeria elegans</i> Jacob-Makoy		
	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	<i>Cupressus horizontalis</i> Mill., <i>Cupressus sempervirens</i> f. <i>horizontalis</i> (Mill.) Voss		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Juniperus chinensis</i> L.	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>columnaris</i> D. Fairchild		
	<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D. Don	<i>Sabina squamata</i> (Buch.-Ham. ex D. Don) Antoine		
	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	<i>Thuja orientalis</i> L.		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. T. Buchholz	<i>Sequoia gigantea</i> (Lindl.) Decne., <i>Washingtonia gigantea</i> (Lindl.) Carrière		
	<i>Thuja occidentalis</i> L.	<i>Cupressus arborvitae</i> Targ.Tozz.		dopušteno uvođenje u prirodu
Pinaceae	<i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr.	<i>Abies concolor</i> f. <i>atroviolacea</i> Cinovskis, <i>Picea concolor</i> Gordon		
	<i>Abies koreana</i> E. H. Wilson	<i>Abies koreana</i> f. <i>nigrocarpa</i> Hatus.		
	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	<i>Pinus nordmanniana</i> Steven		
	<i>Abies procera</i> Rehd.	<i>Abies nobilis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl.		

	<i>Cedrus</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Picea omorika</i> (Pancic) Purk.	<i>Pinus omorika</i> Pancic		
	<i>Picea pungens</i> Engelm.	<i>Picea parryana</i> Barrow ex Sarg.		
	<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks.	<i>Pinus griffithii</i> McClell.		
	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	<i>Pinus canadensis</i> L.		
Red: Piperales				
Piperaceae	<i>Peperomia caperata</i> Ruiz & Pav. ex Yunck.	<i>Peperomia argentea</i> Sallier		
	<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr.	<i>Piper obtusifolium</i> L.		
	<i>Peperomia prostrata</i> B. S. Williams ex Mast. & T. Moore			
	<i>Peperomia rotundifolia</i> (L.) Kunth	<i>Piper rotundifolium</i> L.		
	<i>Peperomia verticillata</i> (L.) A. Dietr.	<i>Piper verticillatum</i> L.		
Red: Poales				
Bromeliaceae	<i>Aechmea chantinii</i> (Carrière) Baker	<i>Billbergia chantinii</i> Carrière		
	<i>Aechmea correia-araujoi</i> E. Pereira & Moutinho			
	<i>Aechmea fasciata</i> (Lindl.) Baker	<i>Billbergia fasciata</i> Lindl.		
	<i>Aechmea pectinata</i> Baker	<i>Aechmea armata</i> Lindm.		
	<i>Aechmea recurvata</i> (Klotzsch) L. B. Sm.	<i>Macrochordion recurvatum</i> Klotzsch		
	<i>Aechmea triangularis</i> L. B. Sm.	<i>Macrochordion triangularis</i> (L. B. Sm.) L. B. Sm. & W. J. Kress		
	<i>Aechmea triticina</i> Mez	<i>Aechmea pineliana</i> var. <i>minuta</i> M. B. Foster		
	<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	<i>Bromelia comosa</i> L.		
	<i>Bromelia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Cryptanthus</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Guzmania</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Lutheria splendens</i> (Brongn.) Barfuss & W. Till	<i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.		
	<i>Neoregelia carolinae</i> (Beer) L. B. Sm.	<i>Bromelia carolinae</i> Beer		
	<i>Neoregelia spectabilis</i> (T. Moore) L. B. Sm.	<i>Aregelia spectabilis</i> (Antoine) Mez		
	<i>Nidularium fulgens</i> Lem.	<i>Karatas fulgens</i> (Lem.) Antoine		
	<i>Ochagavia litoralis</i> (Phil.) Zizka, Trumpler & Zöllner	<i>Fascicularia litoralis</i> (Phil.) Mez		
	<i>Puya mirabilis</i> (Mez) L. B. Sm.	<i>Pitcairnia mirabilis</i> Mez		
	<i>Racinaea</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Tillandsia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda; CITES – samo tri vrste <i>Tillandsia harrisii</i> R. Ehlers, <i>Tillandsia kammii</i> Rauh i <i>Tillandsia xerographica</i> Rohw.

	<i>Vriesea</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Wallisia</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
Cyperaceae	<i>Carex brunnea</i> Thunb.	<i>Olotrema brunnea</i> (Thunb.) Raf.		
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus chrysanthus</i> (Bong.) Ruhland	<i>Eriocaulon chrysanthum</i> Bong.		
Poaceae	<i>Avena fatua</i> L.	<i>Anatherum avenaceum</i> Hack.	štura zob	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Bromus arvensis</i> L.	<i>Avena arvensis</i> (L.) Salisb.	poljski ovsik	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Bromus secalinus</i> L.	<i>Avena secalina</i> (L.) Salisb.	ražasti ovsik	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Festuca glauca</i> Vill.	<i>Festuca veneris</i> Gr. Rossi, Foggi & Signorini		
	<i>Hordeum distichon</i> L.	<i>Hordeum sativum</i> var. <i>distichon</i> (L.) Beck	ječam dvoredac	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lolium temulentum</i> L.	<i>Lolium arvense</i> With.	debelovlatni ljulj	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Proteales				
Platanaceae	<i>Platanus orientalis</i> L.			dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Ranunculales				
Papaveraceae	<i>Lamprocapnos spectabilis</i> (L.) Fukuhara	<i>Fumaria spectabilis</i> L.		
Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis</i> L.	<i>Adonis aestivalis</i> f. <i>citrina</i> (Hoffm.) Riedl	ljetni gorocvijet	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Adonis aestivalis</i> L. ssp. <i>aestivalis</i>			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Adonis aestivalis</i> subsp. <i>squarrosa</i> (Steven) Nyman	<i>Adonis aestivalis</i> L. ssp. <i>provincialis</i> C. Steinb.		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	<i>Adonis autumnalis</i> var. <i>flammea</i> (Jacq.) Merrem	žarkocrveni gorocvijet	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Adonis flammea</i> var. <i>cortiana</i> (C.H.Steinb.) W. T. Wang	<i>Adonis flammea</i> Jacq. ssp. <i>cortiana</i> C. H. Steinb.		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Adonis flammea</i> var. <i>flammea</i>	<i>Adonis flammea</i> Jacq. ssp. <i>flammea</i>		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Aquilegia canadensis</i> L.	<i>Aquilegia australis</i> Small		
	<i>Aquilegia chrysantha</i> A. Gray	<i>Aquilegia caerulea</i> var. <i>chrysantha</i> (A. Gray) Rapaics		
	<i>Clematis montana</i> Buch.-Ham. ex DC.	<i>Anemone curta</i> Wall.		
	<i>Delphinium consolida</i> subsp. <i>consolida</i> L.	<i>Consolida regalis</i> Gray	kraljevski kokotac	dopušteno uvođenje u prirodu

	<i>Eriocapitella hupehensis</i> (Lemoine) Christenh. & Byng	<i>Anemone hupehensis</i> (É. Lemoine) É.Lemoine, <i>Anemone japonica</i> var. <i>hupehensis</i> É. Lemoine		
	<i>Nigella arvensis</i> L.	<i>Nigella glauca</i> Schkuhr	poljska crnjika	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Nigella arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	<i>Nigella agrestis</i> J. Presl & C. Presl		dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	<i>Ranunculus reticulatus</i> Regel & J. J. Schmitz ex Seub.	poljski žabnjak	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Rosales				
Moraceae	<i>Ficus</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
Rhamnaceae	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> Eschw.	<i>Ceanothus thyrsiflorus</i> var. <i>repens</i> Mc Minn		
Rosaceae	<i>Prunus serrulata</i> Lindl.	<i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) G. Don ex Loudon		
	<i>Raphiolepis bibas</i> (Lour.) Galasso & Banfi	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	japanska nešpula	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	<i>Rosa semperflorens</i> W. M. Curtis		
	<i>Spiraea × bumalda</i> Burv.	<i>Spiraea albiflora</i> × <i>japonica</i> , <i>Spiraea japonica</i> var. <i>bumalda</i> Bean		
Urticaceae	<i>Pilea depressa</i> (Sw.) Blume	<i>Urtica depressa</i> Sw.		
	<i>Pilea peperomioides</i> Diels			
Red: Sapindales				
Rutaceae	<i>Boronia heterophylla</i> F. Muell.	<i>Boronia heterophylla</i> var. <i>brevipes</i> Hook.fil.		
	<i>Choisya ternata</i> Kunth	<i>Choisya grandiflora</i> Regel		
	<i>Diosma hirsuta</i> L.	<i>Melia hirsuta</i> (L.) Scop.		
	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jacq.	<i>Chalcas paniculata</i> L.		
	<i>Skimmia japonica</i> Thunb.	<i>Skimmia rogersii</i> G. Nicholson		
Sapindaceae	<i>Acer palmatum</i> Thunb.	<i>Acer decompositum</i> Dippel		
	<i>Aesculus × carnea</i> Zeyh.	<i>Aesculus hippocastanum</i> var. <i>carnea</i> (Hayne) Jess. <i>Aesculus × carnea</i> Hayne		
	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	<i>Hippocastanum vulgare</i> Gaertn.	divlji kostanj	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Saxifragales				
Altingiaceae	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	<i>Liquidambar macrophylla</i> Oerst.		
Crassulaceae	× <i>Graptoveria</i>			uključuje sve strane vrste unutar roda
	× <i>Pachyveria</i>			uključuje sve strane vrste unutar roda
	× <i>Sedeveria</i>			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Adromischus cooperi</i> (Baker) A. Berger	<i>Cotyledon cooperi</i> Baker		
	<i>Adromischus maculatus</i> (Salm-Dyck) Lem.	<i>Cotyledon maculata</i> Salm-Dyck		
	<i>Adromischus marianiae</i> (Marloth) A. Berger	<i>Cotyledon marianiae</i> Marloth		

<i>Aeonium balsamiferum</i> Webb & Berthel.	<i>Sempervivum balsamiferum</i> (Webb & Berthel.) Christ		
<i>Aeonium canariense</i> (L.) Webb & Berthel.	<i>Sempervivum canariense</i> L.		
<i>Aeonium castello-paivae</i> Bolle	<i>Sempervivum castello-paivae</i> (Bolle) Christ		
<i>Aeonium decorum</i> Webb ex Bolle	<i>Aeonium decorum</i> Webb		
<i>Aeonium dodrantale</i> (Willd.) T.H.M.Mes	<i>Sempervivum dodrantale</i> Willd.		
<i>Aeonium goochiae</i> Webb & Berthel.	<i>Sempervivum goochiae</i> (Webb & Berthel.) Christ		
<i>Aeonium haworthii</i> Salm-Dyck ex Webb & Berthel.	<i>Sempervivum haworthii</i> (Webb & Berthel.) Salm-Dyck ex Christ		
<i>Aeonium leucoblepharum</i> Webb ex A. Rich.	<i>Sempervivum leucoblepharum</i> (Webb ex A. Rich.) Hutch. & E. A. Bruce		
<i>Aeonium mascaense</i> Bramwell			
<i>Aeonium nobile</i> (Praeger) Praeger	<i>Sempervivum nobile</i> Praeger & Burchard		
<i>Aeonium percarneum</i> (R. P. Murray) Pit. & Proust	<i>Sempervivum percarneum</i> R. P. Murray		
<i>Aeonium sedifolium</i> (Webb ex Bolle) Pit. & Proust	<i>Aichryson sedifolium</i> Webb ex Bolle		
<i>Aeonium simsii</i> (Sweet) Stearn	<i>Sempervivum simsii</i> Sweet		
<i>Aeonium smithii</i> (Sims) Webb & Berthel.	<i>Sempervivum smithii</i> Sims		
<i>Aeonium spathulatum</i> (Hornem.) Praeger	<i>Sempervivum spathulatum</i> Hornem.		
<i>Cotyledon orbiculata</i> var. <i>oblonga</i> (Haw.) DC.	<i>Cotyledon undulata</i> Haw., <i>Cotyledon oblonga</i> Haw.		
<i>Crassula arborescens</i> (Mill.) Willd.	<i>Cotyledon arborescens</i> Mill.		
<i>Crassula capitella</i> Thunb.	<i>Turgosea capitella</i> (Thunb.) Haw.		
<i>Crassula ericoides</i> Haw.	<i>Sedum ericodes</i> (Haw.) Kuntze		
<i>Crassula orbicularis</i> L.	<i>Purgosea orbicularis</i> (L.) P. V. Heath		
<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce	<i>Cotyledon ovata</i> Mill.		
<i>Crassula pellucida</i> L.	<i>Crassula centauroides</i> Aiton et al.		
<i>Crassula perforata</i> Thunb.	<i>Crassula anthurus</i> E.Mey. ex Drège		
<i>Crassula rupestris</i> Thunb.	<i>Crassula brevifolia</i> Higgins, <i>Crassula rupestris</i> L.f.		
<i>Echeveria</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
<i>Graptopetalum rusbyi</i> (Greene) Rose	<i>Cotyledon rusbyi</i> Greene		
<i>Hylotelephium sieboldii</i> (Regel) H. Ohba	<i>Sedum sieboldii</i> Sweet ex Hook.		
<i>Kalanchoe beharensis</i> Drake	<i>Kalanchoe van-tieghemii</i> Raym.-Hamet		
<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	<i>Kalanchoe coccinea</i> (H. Perrier) Boiteau		
<i>Kalanchoe laetivirens</i> Desc.	<i>Bryophyllum laetivirens</i> (Desc.) V. V. Byalt		
<i>Kalanchoe luciae</i> Raym.-Hamet			
<i>Kalanchoe pumila</i> Baker	<i>Kalanchoe brevicaulis</i> Baker		
<i>Kalanchoe rotundifolia</i> (Haw.) Haw.	<i>Kalanchoe luebbertiana</i> Engl.		
<i>Kalanchoe thyrsiflora</i> Harv.	<i>Kalanchoe alternans</i> Eckl. & Zeyh.		
<i>Pachyphytum compactum</i> Rose	<i>Pachyphytum compactum</i> var. <i>weinbergii</i> E. Walther		
<i>Pachyphytum glutinicaule</i> Moran			
<i>Pachyphytum machucae</i> I. García, Glass & M. Chazaro Basanez			
<i>Pachyphytum oviferum</i> J. A. Purpus			

	<i>Pachyphytum viride</i> Walther			
	<i>Sedum clavatum</i> R. T. Clausen			
	<i>Sedum furfuraceum</i> Moran			
	<i>Sedum kimmachii</i> V. V. Byalt			
	<i>Sedum lucidum</i> R. T. Clausen			
	<i>Sedum morganianum</i> Walther			
	<i>Sedum pachyphyllum</i> Rose			
	<i>Sedum spathulifolium</i> Hook.			
	<i>Sedum stahlia</i> Solms			
	<i>Sinocrassula yunnanensis</i> (Franch.) A. Berger	<i>Crassula yunnanensis</i> Franch.		
	<i>Tylecodon schaeferianus</i> (Dinter) Toelken	<i>Cotyledon schaeferiana</i> Dinter		
Hamamelidaceae	<i>Corylopsis pauciflora</i> Siebold & Zucc.	<i>Corylopsis matsudae</i> Kaneh. & Sasaki		
Paeoniaceae	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	<i>Paeonia albiflora</i> Pall.		
	<i>Paeonia rockii</i> (S. G. Haw & Lauener) T. Hong & J. J. Li ex D. Y. Hong	<i>Paeonia</i> × <i>suffruticosa</i> subsp. <i>rockii</i> S. G. Haw & Lauener		
	<i>Paeonia tenuifolia</i> L.	<i>Paeonia lithophila</i> Kotov		
	<i>Paeonia</i> × <i>suffruticosa</i> Andrews	<i>Paeonia</i> × <i>moutan</i> Sims		
Saxifragaceae	<i>Astilbe japonica</i> (C. Morren & Decne.) A. Gray	<i>Astilbe barbata</i> Anon., <i>Hoteia japonica</i> C. Morren & Decne.		
	<i>Astilbe rubra</i> Hook.fil. & Thomson	<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Knoll, <i>Astilbe chinensis</i> var. <i>pumila</i> Anon.		
Red: Solanales				
Convolvulaceae	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	<i>Cuscuta major</i> W. D. J. Koch & Ziz	lanova vilinkosa	dopušteno uvođenje u prirodu
Solanaceae	<i>Calibrachoa heterophylla</i> (Sendtn.) Wijsman	<i>Petunia heterophylla</i> Sendtn.		
	<i>Calibrachoa parviflora</i> (Juss.) D' Arcy	<i>Petunia parviflora</i> Juss.		
	<i>Petunia</i> × <i>atkinsiana</i> D. Don ex Loudon	<i>Petunia</i> × <i>hybrida</i> hort.		
	<i>Petunia axillaris</i> (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb.	<i>Nicotiana axillaris</i> Lam.		
	<i>Streptosolen jamesonii</i> (Benth.) Miers	<i>Browallia jamesonii</i> Benth., <i>Streptosolen benthamii</i> Miers		
Red: Vitales				
Vitaceae	<i>Cissus alata</i> Jacq.	<i>Cissus pubescens</i> Kunth		
	<i>Cissus amazonica</i> Linden	<i>Vitis amazonica</i> (Linden) G. Nicholson		
Red: Zingiberales				
Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.	<i>Canna edulis</i> Ker Gawl.		
Heliconiaceae	<i>Heliconia mariae</i> Hook.f.	<i>Bihai mariae</i> (Hook.f.) Kuntze		
Marantaceae	<i>Calathea</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Ctenanthe</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda
	<i>Goeppertia crocata</i> (É.Morren & Joriss.) Borchs. & S. Suárez	<i>Calathea crocata</i> É.Morren & Joriss.		
	<i>Maranta leuconeura</i> É. Morren	<i>Maranta depressa</i> É.Morren		
	<i>Stromanthe thalia</i> (Vell.) J. M. A. Braga	<i>Stromanthe sanguinea</i> Sond., <i>Heliconia thalia</i> Vell.		
Musaceae	<i>Musa acuminata</i> Colla	<i>Musa cavendishii</i> Lambert ex Paxton		
Strelitziaceae	<i>Strelitzia nicolai</i> Regel & Körn.	<i>Strelitzia alba</i> subsp. <i>nicolai</i> (Regel & Körn.) Maire & Weiller, <i>Strelitzia quensonii</i> Lem.		
	<i>Strelitzia reginae</i> Banks	<i>Strelitzia regalis</i> Salisb.		

Zingiberaceae	<i>Curcuma alismatifolia</i> Gagnep.	<i>Hitcheniopsis alismatifolia</i> (Gagnep.) Loes.		
	<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	<i>Amomum cardamomum</i> L.		
PTERIDOPHYTA – PAPRATNJAČE				
Red: Polypodiales				
Aspleniaceae	<i>Asplenium antiquum</i> Makino	<i>Neottopteris antiqua</i> (Makino) Masam.		
	<i>Asplenium nidus</i> L.	<i>Asplenium ellipticum</i> (Fée) Copel.		
Davalliaceae	<i>Davallia fejeensis</i> Hook.			
	<i>Davallia tyermannii</i> (T. Moore) H. J. Veitch			
Nephrolepidaceae	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott	<i>Polypodium exaltatum</i> L.		
Polypodiaceae	<i>Lecanopteris pustulata</i> subsp. <i>pustulata</i>	<i>Microsorium diversifolium</i> (Willd.) Copel.		
	<i>Phlebodium aureum</i> (L.) J.Sm.	<i>Polypodium aureum</i> L.		
	<i>Platyterium bifurcatum</i> (Cav.) C. Chr.	<i>Acrostichum bifurcatum</i> Cav.		
	<i>Platyterium veitchii</i> (Underw.) C. Chr.	<i>Alcicornium veitchii</i> Underw.		
Pteridaceae	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl	<i>Adiantum cuneatum</i> Langsd. & Fisch.		
	<i>Doryopteris angelica</i> K.Wood & W. H. Wagner	<i>Hemionitis angelica</i> (K.Wood & W. H. Wagner) Christenh.		
	<i>Pellaea rotundifolia</i> (G.Forst.) Hook.	<i>Pteris rotundifolia</i> G. Forst.		
Red: Selaginellales				
Selaginellaceae	<i>Selaginella martensii</i> Spring	<i>Lycopodioides martensii</i> (Spring) Kuntze		
PORODICA	VRSTA – znanstveni naziv	SINONIMI	VRSTA – hrvatski naziv	NAPOMENA
PLANTAE – BILJKE				
SPERMATOPHYTA – SIJEMENJAČE				
Red: Apiales				
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> (DC.) Thell.	<i>Daucus carota</i> var. <i>sativus</i> Hoffm., <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Schübl. & Martens	pitoma mrkva	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill	<i>Petroselinum crispum</i> (Miller) Nyman ex A. W. Hill	vrtni peršin	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Asparagales				
Amaryllidaceae	<i>Allium ascalonicum</i> L.		askalonika	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Allium cepa</i> L.		obični luk	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Allium fistulosum</i> L.		naduti luk	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Allium porrum</i> L.		pori luk	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Allium sativum</i> L.		bijeli luk	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Asterales				
Asteraceae	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	<i>Artemisia dracunculus</i> Pursh, 1813	estragonski pelin	dopušteno uvođenje u prirodu

	<i>Carthamus tinctorius</i> L.		bojadisarska šafranka	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Centaurea cyanus</i> L.	<i>Cyanus segetum</i> Hill, <i>Centaurea pulchra</i> DC.	različak zečina	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cynara scolymus</i> L.		pitoma artičoka	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Helianthus annuus</i> L.		suncokret	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lactuca sativa</i> L.		obična salata	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Bertoni		slatka stevija	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.		ljupki napramak	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Brassicales				
Brassicaceae	<i>Armoracia rusticana</i> P.Gaertn., B. Mey. & Scherb.		hren	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	<i>Sinapis juncea</i> L.	smeđa gorušica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica napus</i> L.		uljana repica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i>		cvjetača	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i>		kupus bijeli	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.		lisnati kelj	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i>		kupus crveni	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>sabauda</i>		kelj savoy	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>cymosa</i>		brokula	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.		kelj pupčar	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> L.		broskvena repa	dopušteno uvođenje u prirodu

	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>palmifolia</i> DC.		toskanski kelj, palmin kelj	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Brassica rapa</i> L.		postrna repa	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Raphanus sativus</i> L.		sjetvena rotkva	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Caryophyllales				
Aizoaceae	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pallas) Kuntze	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pall.) Kuntze	obična četverou- glača	dopušteno uvođenje u prirodu
Amaranthaceae	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	<i>Amaranthus cruentus</i> Willd. ex Roxb.	repati šćir, ama- rant	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Atriplex hortensis</i> L.		vrtna pepeljuga	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i>		šećerna repa	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i> Alef.		cikla	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		kvinoja	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Spinacia oleracea</i> L.		goli špinat	dopušteno uvođenje u prirodu
Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench		usjevna heljda	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Rheum rhabarbarum</i> L.	<i>Rheum undulatum</i> L.	vrtna rabarbara	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Cucurbitales				
Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai		lubenica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cucumis melo</i> L.		dinja	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cucumis metuliferus</i> E.Mey. ex Schrad.		kivano krastavac	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cucumis sativus</i> L.		sjetveni krastavac	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché		smokvolisna buča	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne		buajača bundeva	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne		mošusna bundeva	dopušteno uvođenje u prirodu

	<i>Cucurbita pepo</i> L.		obična bundeva	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	obična tikvica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Sicyos angulatus</i> L.	<i>Elaterium trifoliatum</i> L.	dlakavi mlunić	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Ericales				
Actinidiaceae	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.		kineska aktinidija, kivi	dopušteno uvođenje u prirodu
Ericaceae	<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.		kultivirana borovnica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton		američka brusnica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Vaccinium myrsinites</i> Lam.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.		mala brusnica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Vaccinium virgatum</i> Aiton			dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Fabales				
Fabaceae	<i>Arachis hypogea</i> L.		kikiriki	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cicer arietinum</i> L.		obični slanutak	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.		soja	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Hedysarum coronarium</i> L.		krunasta slatkovina	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lathyrus sativus</i> L.		sjetvena graholika	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lens culinaris</i> Medik.	<i>Vicia lens</i> (L.) Coss. & Germ.	jestiva leća	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Medicago × varia</i> Martyn			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Medicago rugosa</i> Desr.			dopušteno uvođenje u prirodu

	<i>Medicago sativa</i> L.	<i>Medica sativa</i> (L.) Mill., <i>Medica sativa</i> Lam., <i>Medicago afganica</i> (Borde-re) Vassilcz., <i>Medicago falcata</i> Lam., <i>Medicago praesativa</i> subsp. <i>spontanea</i> Sinskaya, <i>Medicago roborovskii</i> Vassilcz., <i>Medicago sativa</i> f. <i>microphylla</i> Pau, <i>Medicago sativa</i> f. <i>sativa</i> , <i>Medicago sativa</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Alef.) Arcang., <i>Medicago sativa</i> var. <i>vulgaris</i> Alef., <i>Medicago vera</i> Kirschl.	lucerna	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.		saradela	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Phaseolus coccineus</i> L.		crveni grah	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.		obični grah, grah mahunar niski	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>Trifolium agrestinum</i> Jord.	poljska djetelina	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Trifolium hirtum</i> All.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.		grča piskavica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Vicia faba</i> L.		pitoma grahorica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.		afrička crnookica	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Fagales				
Juglandaceae	<i>Juglans major</i> (Torr.) A. Heller x <i>J. regia</i> L.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Juglans nigra</i> L.	<i>Wallia nigra</i> (L.) Alef.	crni orah	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Juglans regia</i> L.		obični orah	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Lamiales				
Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L.	<i>Ocimum odorum</i> Salisb., <i>Ocimum urticaefolium</i> Benth., <i>Ocimum basilicum</i> var. <i>purpurescens</i> Benth.	balis	dopušteno uvođenje u prirodu

	<i>Salvia hispanica</i> L.		čubar	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Thymus vulgaris</i> L.		pravi timjan	dopušteno uvođenje u prirodu
Paulowniaceae	<i>Paulownia elongata</i> × <i>Paulownia fortunei</i> BELLISSIA			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Paulownia elongata</i> × <i>Paulownia fortunei</i> RBTC15			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Paulownia elongata</i> S.Y.Hu			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Paulownia fortunei</i> (Seem.) Hemsl.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Paulownia fortunei</i> × <i>Paulownia tomentosa</i> 9501			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Paulownia fortunei</i> × <i>Paulownia tomentosa</i> SHANG TONG			dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Laurales				
Lauraceae	<i>Persea americana</i> Mill.		avokado	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Magnoliales				
Annonaceae	<i>Asimina triloba</i> (L.) Dunal		indijska banana	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Malpighiales				
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.		obični ricinus	dopušteno uvođenje u prirodu
Linaceae	<i>Linum usitatissimum</i> L.		pitomi lan	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Malvales				
Malvaceae	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	<i>Hibiscus esculentus</i> L.	jestiva bamija	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Gossypium</i> L.		pamuk	
Red: Myrtales				
Lythraceae	<i>Punica granatum</i> L.	<i>Punica nana</i> L.	pitomi šipak	dopušteno uvođenje u prirodu
Myrtaceae	<i>Feijoa sellowiana</i> (O. Berg) O. Berg	<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret	fejjoa	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Pimenta</i> spp.			dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Poales				
Poaceae	× <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn.			dopušteno uvođenje u prirodu

	× <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus		pšenoraž	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Avena sativa</i> L.		zob, obična zob	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	<i>Andropogon citratus</i> DC.	vlaska	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Hordeum vulgare</i> L.		ječam dvoredni i višeredni	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lolium</i> × <i>boucheanum</i> Kunth		oldenburški ljuj	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lolium</i> × <i>hybridum</i> Hausskn.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Oryza sativa</i> L.		sjetvena riža	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Panicum miliaceum</i> L.		divlji proso	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Secale cereale</i> L.	<i>Brassica kaber</i> (DC.) Wheeler, <i>Rhamphospermum arvense</i> (L.) Andrz.	raž	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Sorghum</i> × <i>sudanense</i> (Piper) Stapf	<i>Sorghum</i> × <i>drummondii</i> (Nees ex Steud.) Millsp. & Chase	sudanski sirak	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench		sirak, metak sirak	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Triticum aestivum</i> L.	<i>Triticum aestivum</i> (L) em. Fiori et Paol.	pšenica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Triticum monococcum</i> L.	<i>Crithodium monococcum</i> (L.) Á. Löve	jednozrna pšenica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	<i>Triticum durum</i> Desf.	durum (tvrda) pšenica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Triticum turgidum</i> L.	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>turgidum</i> (L.) Cout., <i>Triticum polonicum</i> var. <i>turgidum</i> (L.), Pers. <i>Triticum sativum</i> subsp. <i>turgidum</i> (L.) K. Richt., <i>Gi-</i> <i>gachilon polonicum</i> subsp. <i>turgidum</i> (L.) Á. Löve	engleska pšenica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Zea mays</i> L.		obični kukuruz	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Ranunculales				
Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i> L.		pitomi mak	dopušteno uvođenje u prirodu

Red: Rosales				
Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> L.		sjtvena konoplja	dopušteno uvođenje u prirodu
Moraceae	<i>Morus alba</i> L.		bijeli dud	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Morus nigra</i> L.		crni dud	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Morus rubra</i> L.		crveni dud	dopušteno uvođenje u prirodu
Rhamnaceae	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	<i>Ziziphus zizyphus</i> (L.) H. Karst.	obični čičimak	dopušteno uvođenje u prirodu
Rosaceae	<i>Aronia arbutifolia</i> (L.) Pers.		crvenoplodna aronija	ne uključuje hibride, dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott		crnoplodna aronija	ne uključuje hibride, dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.		dunja	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Fragaria × ananassa</i> (Weston) Duchesne		krupnoplodna jagoda	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Fragaria × vescana</i> Rud.Bauer & A. Bauer			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Malus × floribunda</i> Siebold ex Van Houtte			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.	<i>Malus pumila</i> L. Mill., <i>Pyrus malus</i> var. <i>domestica</i> Suckow	obična jabuka	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Malus prunifolia</i> (Willd.) Borkh.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Prunus × amygdalo-persica</i> (Duhamel) Rehder			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Prunus × dasycarpa</i> Ehrh.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Prunus × dawycensis</i> Sealy			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Prunus × fontanesiana</i> (Spach) C.K.Schneid.			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus × gondouinii</i> (Poit. & Turpin) Rehder			dopušteno uvođenje u prirodu	

<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb, <i>Amygdalus communis</i> L., <i>Prunus amygdalus</i> Stokes	bajam, badem	dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus canescens</i> Bois			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus cerasifera</i> var. <i>divaricata</i> (Ledeb.) L. H. Bailey			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus cerasus</i> L.	<i>Cerasus fruticosa</i> Pall.	višnja	dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus davidiana</i> (Carrière) Franch.			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (Linnaeus) C. K. Schneider			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus jamasakura</i> (Makino) Nakai			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus maritima</i> Marshall			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus munsoniana</i> W. Wight & Hedrick			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	breskva	dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus pseudocerasus</i> Lindl.	<i>Prunus pseudocerasus</i> A. Gray		dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> (L. H. Bailey) Waugh	<i>Prunus besseyi</i> L. H. Bailey		dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus salicina</i> Lindl.		japanska šljiva	dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus serrulata</i> Lindl.			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Prunus</i> × <i>rossica</i> Eremin, 2006			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Pyrus</i> × <i>lecontei</i> Rehder			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Pyrus bretschneideri</i> Rehder			dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Pyrus communis</i> L.		kruška	dopušteno uvođenje u prirodu
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai		naši, nashi	dopušteno uvođenje u prirodu

	<i>Pyrus ussuriensis</i> Maxim.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Rubus × loganobaccus</i> L. H. Bailey			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Rubus arcticus</i> L.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Rubus chamaemorus</i> L.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Rubus illecebrosus</i> Focke			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Rubus occidentalis</i> L.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.			dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Sapindales				
Rutaceae	<i>Citrus</i> spp.			uključuje sve strane vrste unutar roda, dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Saxifragales				
Grossulariaceae	<i>Ribes × culverwellii</i> Macfarl.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Ribes aureum</i> Pursh		zlatni ribiz	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Ribes nigrum</i> L.		crni ribiz	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Ribes niveum</i> Lindl.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Ribes rubrum</i> L.		crveni ribiz	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Ribes uva-crispa</i> var. <i>reclinatum</i> (L.) Berland.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Ribes × nidigrolaria</i> Rud. Bauer et A. Bauer			dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Solanales				
Convolvulaceae	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.		slatka povijuška	dopušteno uvođenje u prirodu
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.		jednogodišnja paprika, čili	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Lycium chinense</i> Mill.	<i>Lycium rhombifolium</i> (Moench) Dippel	kineska kustovnica	dopušteno uvođenje u prirodu

	<i>Nicotiana tabacum</i> L.		pravi duhan	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Physalis peruviana</i> L.		sjetvena mjehurica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Solanum aethiopicum</i> L.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Solanum cheesmaniae</i> (L. Riley) Fosberg			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Solanum habrochaites</i> S. Knapp & D. M. Spooner			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<i>Lycopersicon esculentum</i> (L.) Karst. ex Farw., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst	rajčica	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Solanum melongena</i> L.		patlidžan	dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Solanum peruvianum</i> L.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Solanum pimpinellifolium</i> L.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Solanum torvum</i> Sw.			dopušteno uvođenje u prirodu
	<i>Solanum tuberosum</i> L.		krumpir	dopušteno uvođenje u prirodu
Red: Vitales				
Vitaceae	<i>Vitis vinifera</i> var. <i>vinifera</i>			dopušteno uvođenje u prirodu

Oznaka »dopušteno uvođenje u prirodu« označava strane vrste koje se mogu i uvoditi u prirodu Republike Hrvatske bez ishođenja dopuštenja Ministarstva iz članka 14. Zakona o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanju njima (»Narodne novine«, broj 15/18 i 14/19).

Oznaka »CITES« označava strane vrste koje podliježu ograničenjima propisanim Uredbom Vijeća (EZ) br. 338/97 od 9. prosinca 1996. o zaštiti vrsta divlje faune i flore uređenjem trgovine njima.

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

246

Na temelju članka 8.a stavka 23. Zakona o poljoprivredi (»Narodne novine«, br. 118/18, 42/20, 127/20 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 52/21 i 152/22) ministrica poljoprivrede donosi

PRAVILNIK

O IZMJENAMA PRAVILNIKA O PROVEDBI INTERVENCIJE 73.13. »POTPORA JAVNOJ INFRASTRUKTURI U RURALNIM PODRUČJIMA« I INTERVENCIJE 74.01. »POTPORA ZA SUSTAVE JAVNOG NAVODNJAVANJA« IZ STRATEŠKOG PLANA ZAJEDNIČKE POLJOPRIVREDNE POLITIKE REPUBLIKE HRVATSKE 2023. – 2027.

Članak 1.

U Pravilniku o provedbi intervencije 73.13. »Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima« i intervencije 74.01. »Potpora za sustave javnog navodnjavanja« iz Strateškog plana Zajedničke poljoprivredne politike Republike Hrvatske 2023. – 2027. (»Narodne novine«, broj 152/23) u članku 10. stavku 1. riječi: »broj 132/17« zamjenjuju se riječima: »broj 3/24«.