

STRIGIFORMES			
Strigidae	<i>Otus gurneyi</i>		<i>Kachuga tecta tecta</i> <i>Morenia ocellata</i> <i>Terrapene coahuila</i>
CORACIFORMES		Testudinidae	<i>Geochelone</i> (= <i>Testudo</i> ) <i>elephantopus</i> <i>Geochelone</i> (= <i>Testudo</i> ) <i>geometrica</i> <i>Geochelone</i> (= <i>Testudo</i> ) <i>radiata</i> <i>Geochelone</i> (= <i>Testudo</i> ) <i>yniphora</i> '
Bucerotidae	<i>Rhinoplax vigil</i>		
PICIFORMES		Cheloniidae	<i>Erctmochelys imbricata imbricata</i> <i>Lpidochelys kempii</i>
Picidae	<i>Dryocopus javensis richardsii</i> <i>Campephilus imperialis</i>	Trionychidae	<i>Lissemys punctata punctata</i> <i>Trionyx ater</i> <i>Trionyx nigricans</i> <i>Trionyx gangeticus</i> <i>Trionyx hurum</i>
PASSERIFORMES		Chelidae	<i>Pseudemadura umbrina</i>
Cotingidae	<i>Cotinga macuiata</i> <i>Xipholena atro-purpurea</i>	LACERTILIA	
Pittidae	<i>Pitta kochi</i>	Varanidae	<i>Varanus komodoensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus griseus</i>
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosa</i>	SERPENTES	
Muscicapidae	<i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i> <i>Psophodes nigrogularis</i> <i>Amytornis goyderi</i> <i>Dasyornis brachypterus longirostris</i> <i>Dasyornis broadbenti littoralis</i>	Boidae	<i>Epicrates inornatus inornatus</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Python molurus molurus</i>
Sturnidae	<i>Lucopsar rothschildi</i>	RHYNCHOCEPHALIA	
Meliphagidae	<i>Meliphaga cassidix</i>	Sphenodontidae	<i>Sphenodon punctatus</i>
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>		PISCES
Fringillidae	<i>Spinus cucullatus</i>	ACIPENSERIFORMES	
	AMPHIBIA	Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> <i>Acipenser oxyrhynchus</i>
URODELA		OSTEOGLOSSIFORMES	
Cryptobranchidae	<i>Apdrias</i> (= <i>Megalobatrachus</i> ) <i> davidianus japonicus</i> <i>Andrias</i> (= <i>Megalobatrachus</i> ) <i> davidianus davidianus</i>	Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i>
SALIENTIA		SALMONIFORMES	
Bufo	<i>Bufo superciliaris</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Nectophrynoides</i> spp.	Salmonidae	<i>Coregonus alpenae</i>
Atelopodidae	<i>Atelopus varius zeteki</i>	CYPRINIFORMES	
	REPTILIA	Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i>
CROCODYLIA		Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i>
Alligatoridae	<i>Alligator mississippiensis</i> <i>Alligator sinensis</i> <i>Melanosuchus niger</i> <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> <i>Caiman latirostris</i>	SILURIFORMES	
Crocodylidae	<i>Tomistoma schlegelii</i> <i>Osteoiaemus tetraspis tetraspis</i> <i>Osteolaemus tetraspis osborni</i> <i>Crocodylus cataphractus</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Crocodylus palustris palustris</i> <i>Crocodylus palustris kimbuia</i> <i>Crocodylus novaeguineae</i> <i> mindorensis</i> <i>Crocodylus intermedius</i> <i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus moreletii</i> <i>Crocodylus niloticus</i>	Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>	PERCIFORMES	
TESTUDINATA		Percidae	<i>Stizostedion vitreum glaucum</i>
Emydidae	<i>Batagur baska</i> <i>Geoclemmys</i> (= <i>Damonia</i> ) <i>hamiltonii</i> <i>Geocmyda</i> (= <i>Nicoria</i> ) <i>tricarinata</i>	NAIADOIDA	
		Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> <i>Dromus dromas</i> <i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i> ) <i> florentina curtisi</i> <i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i> ) <i> florentina florentina</i> <i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i> ) <i>sampsoni</i> <i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i> ) <i>sulcata</i> <i> perobliqua</i> <i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i> ) <i>torulosa</i> <i> gubernaculum</i> <i>Epioblasma</i> (= <i>Dysnomia</i> ) <i>torulosa</i> <i> torulosa</i>