

	<i>Kachuga tecta tecta</i>		<i>Epioblasma (=Dysnomia) turgidula</i>
	<i>Morenia ocellata</i>		<i>Epioblasma (= Dysnomia) walkeri</i>
	<i>Xerrapene coahuila</i>		<i>Fusconaia cuneolus</i>
Testudinidae	<i>Geochelone (= Testudo) elephantopus</i>		<i>Fusconaia edgariana</i>
	<i>Geochelone (= Testudo) geometrica</i>		<i>Lampsilis higginsii</i>
	<i>Geochelone (= Testudo) radiata</i>		<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>
	<i>Geochelone (= Testudo) yniphora</i>		<i>Lampsilis satura</i>
Cheloniidae	<i>Eretmochelys imbricata imbricata</i>		<i>Lampsilis virescens</i>
	<i>Lepidobelys kempii</i>		<i>Plethobasis cicatricosus</i>
Trionychidae	<i>Lissemys punctata punctata</i>		<i>Plethobasis cooperianus</i>
	<i>Trionyx ater</i>		<i>Pleurobema plenum</i>
	<i>Trionyx nigricans</i>		<i>Potamilus (= Proptera) capax</i>
	<i>Trionyx gangeticus</i>		<i>Quadrula intermedia</i>
	<i>Trionyx hurum</i>		<i>Quadrula sparsa</i>
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i>		<i>Toxolasma (= Carunculina) cylindrella</i>
LACERTILIA			<i>Unio (Megaloniaias/?) nickliniana</i>
Varanidae	<i>Varanus komodoensis</i>		<i>Unio (Lampsilis/?) tampicoensis tecomatensis</i>
	<i>Varanus flavescens</i>		<i>Villosa (= Micromya) trabalis</i>
	<i>Varanus bengalensis</i>		
	<i>Varanus griseus</i>		FLORA
SERPENTES		ARACEAE	<i>Alocasia sanderiana</i>
Boidae	<i>Epicrates inornatus inornatus</i>		<i>Alocasia zebrina</i>
	<i>Epicrates subflavus</i>	CARYOCARACEAE	<i>Caryocar costaricense</i>
	<i>Python molurus molurus</i>	CARYOPHYLLACEAE	<i>Gymnocarpos przewalskii</i>
RHYNCHOCEPHALIA			<i>Melandrium mongolicum</i>
Sphenodontidae	<i>Sphenodon punctatus</i>		<i>Silene mongolica</i>
			<i>Stellaria pulvinata</i>
	PISCES	CUPRESSACEAE	<i>Pilgerodendron uviferum</i>
ACIPENSERIFORMES		CYCADACEAE	<i>Encephalartos spp.</i>
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i>		<i>Microcycas calocoma</i>
	<i>Acipenser oxyrhynchus</i>		<i>Stangeria eriopus</i>
OSTEOGLOSSIFORMES		GENTIANACEAE	<i>Prepusa hookeriana</i>
Osteoglossidae	<i>Scleropages formosus</i>	HUMIRIACEAE	<i>Vantanea barbourii</i>
SALMONIFORMES		JUGLANDACEAE	<i>Engelhardtia pterocarpa</i>
Salmonidae	<i>Coregonus alpenae</i>	LEGUMINOSAE	<i>Ammopiptanthus mongolicum</i>
CYPRINIFORMES			<i>Cynometra hemitomophylla</i>
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i>		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>
Cyprinidae	<i>Probarbus jullieni</i>	LILIACEAE	<i>Aloe albida</i>
SILURIFORMES			<i>Aloe pillansii</i>
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i>		<i>Aloe polyphylla</i>
PERCIFORMES			<i>Aloe thorncroftii</i>
Percidae	<i>Stizostedion vitreum glaucum</i>		<i>Aloe vossii</i>
		MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera itambana</i>
	MOLLUSCA	MELIACEAE	<i>Guarea longipetiola</i>
NAIADOIDA	<i>Conradilla caelata</i>		<i>Tachigalia versicolor</i>
Unionidae	<i>Dromus dromas</i>	MORACEAE	<i>Batocarpus costaricense</i>
	<i>Epioblasma (= Dysnomia) florentina curtisi</i>	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya jongheana</i>
	<i>Epioblasma (= Dysnomia) florentina florentina</i>		<i>Cattleya skinneri</i>
	<i>Epioblasma (= Dysnomia) sampsoni</i>		<i>Cattleya trianae</i>
	<i>Epioblasma (= Dysnomia) sulcata perobliqua</i>		<i>Didickea cunninghamii</i>
	<i>Epioblasma (= Dysnomia) torulosa gubernaculum</i>		<i>Laelia lobata</i>
	<i>Epioblasma (= Dysnomia) torulosa torulosa</i>		<i>Lycaste virginalis var. alba</i>
			<i>Peristeria elata</i>
		PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>
			<i>Abies nebrodensis</i>
		PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus costalis</i>
			<i>Podocarpus parlatorei</i>
		PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i>
			<i>Protea odorata</i>
		RUBIACEAE	<i>Balmea stormae</i>
		SAXIFRAGACEAE	<i>Ribes sardoum</i>
		(GROSSULARIACEAE)	
		TAXACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i>