

Списак врста чије се држање/поседовање пријављује
Министарству животне средине, рударства и просторног планирања

Класа	Врста (научни назив)	CITES Додатак
AMPHIBIA	<i>Altiphrynoides malcolmi</i>	I
AMPHIBIA	<i>Atelopus zeteki</i>	I
AMPHIBIA	<i>Bufo periglenes</i>	I
AMPHIBIA	<i>Bufo superciliaris</i>	I
AMPHIBIA	<i>Nectophrynoides asperginis</i>	I
AMPHIBIA	<i>Nectophrynoides cryptus</i>	I
AMPHIBIA	<i>Nectophrynoides minutus</i>	I
AMPHIBIA	<i>Nectophrynoides tornieri</i>	I
AMPHIBIA	<i>Nectophrynoides viviparus</i>	I
AMPHIBIA	<i>Nectophrynoides wendyae</i>	I
AMPHIBIA	<i>Nimbaphrynoides liberiensis</i>	I
AMPHIBIA	<i>Nimbaphrynoides occidentalis</i>	I
AMPHIBIA	<i>Spinophrynoides osgoodi</i>	I
AMPHIBIA	<i>Allobates femoralis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Allobates zaparo</i>	II
AMPHIBIA	<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates abditus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates altobueyensis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates amazonicus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates arboreus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates auratus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates azureus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates biolat</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates bombetes</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates captivus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates castaneoticus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates claudiae</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates daleswansonii</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates dorisswansonii</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates duellmani</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates fantasticus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates flavovittatus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates fulguritus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates galactonotus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates granuliferus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates histrionicus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates imitator</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates lamasi</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates lehmanni</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates leucomelas</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates minutus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates mysteriosus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates nubeculosus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates occultator</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates opisthomelas</i>	II

AMPHIBIA	<i>Dendrobates pumilio</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates quinquevittatus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates reticulatus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates rubrocephalus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates sirensis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates speciosus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates steyermarki</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates tinctorius</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates truncatus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates uakarii</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates vanzolinii</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates variabilis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates vicentei</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates viridis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dendrobates virolensis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates andinus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates anthonyi</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates bassleri</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates bilinguis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates bolivianus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates boulengeri</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates braccatus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates cainarachi</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates erythromos</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates espinosai</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates flavopictus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates hahneli</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates ingeri</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates labialis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates macero</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates maculatus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates myersi</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates narinensis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates parvulus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates petersi</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates pictus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates planipaleae</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates pongoensis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates pulchripectus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates rubriventris</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates rufulus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates silverstonei</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates simulans</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates smaragdinus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates tricolor</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates trivittatus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Epipedobates yungicola</i>	II
AMPHIBIA	<i>Phyllobates aurotaenia</i>	II
AMPHIBIA	<i>Phyllobates bicolor</i>	II
AMPHIBIA	<i>Phyllobates lugubris</i>	II
AMPHIBIA	<i>Phyllobates terribilis</i>	II

AMPHIBIA	<i>Phyllobates vittatus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Agalychnis annae</i>	II
AMPHIBIA	<i>Agalychnis callidryas</i>	II
AMPHIBIA	<i>Agalychnis moreletii</i>	II
AMPHIBIA	<i>Agalychnis saltator</i>	II
AMPHIBIA	<i>Agalychnis spurrelli</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella aurantiaca</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella baroni</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella bernhardi</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella betsileo</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella cowanii</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella crocea</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella ebenau</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella expectata</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella haraldmeieri</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella laevigata</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella madagascariensis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella manery</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella milotympanum</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella nigricans</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella pulchra</i>	II
AMPHIBIA	<i>Mantella viridis</i>	II
AMPHIBIA	<i>Dyscophus antongilii</i>	I
AMPHIBIA	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	II
AMPHIBIA	<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Rheobatrachus silus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Rheobatrachus vitellinus</i>	II
AMPHIBIA	<i>Ambystoma dumerilii</i>	II
AMPHIBIA	<i>Ambystoma mexicanum</i>	II
AMPHIBIA	<i>Andrias davidianus</i>	I
AMPHIBIA	<i>Andrias japonicus</i>	I
AMPHIBIA	<i>Neurergus kaiseri</i>	I
AMPHIBIA	<i>Salamandra atra</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Salamandra salamandra</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Lissotriton vulgaris</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Mesotriton alpestris</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Triturus cristatus</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Triturus dobrogicus</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Triturus carnifex</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Triturus karelinii</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Bombina bombina</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Bombina variegata</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Pseudepidalea viridis</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Bufo bufo</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Hyla arborea</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Pelobates fuscus</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Pelobates syriacus</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Rana dalmatina</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Rana graeca</i>	non CITES
AMPHIBIA	<i>Rana temporaria</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Alligator mississippiensis</i>	II

REPTILIA	<i>Alligator sinensis</i>	I
REPTILIA	<i>Caiman crocodilus</i>	II
REPTILIA	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	I
REPTILIA	<i>Caiman latirostris</i>	II
REPTILIA	<i>Caiman yacare</i>	II
REPTILIA	<i>Melanosuchus niger</i>	II
REPTILIA	<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	II
REPTILIA	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	II
REPTILIA	<i>Crocodylus acutus</i>	II
REPTILIA	<i>Crocodylus cataphractus</i>	I
REPTILIA	<i>Crocodylus intermedius</i>	I
REPTILIA	<i>Crocodylus johnsoni</i>	II
REPTILIA	<i>Crocodylus mindorensis</i>	I
REPTILIA	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	II
REPTILIA	<i>Crocodylus palustris</i>	I
REPTILIA	<i>Crocodylus porosus</i>	II
REPTILIA	<i>Crocodylus rhombifer</i>	I
REPTILIA	<i>Crocodylus siamensis</i>	I
REPTILIA	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	I
REPTILIA	<i>Tomistoma schlegelii</i>	I
REPTILIA	<i>Gavialis gangeticus</i>	I
REPTILIA	<i>Sphenodon guntheri</i>	I
REPTILIA	<i>Sphenodon punctatus</i>	I
REPTILIA	<i>Uromastyx acanthinura</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx aegyptia</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx alfredschmidti</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx asmussi</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx bentii</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx dispar</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx geyri</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx hardwickii</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx leptieni</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx loricata</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx macfadyeni</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx occidentalis</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx ocellata</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx ornata</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx princeps</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx thomasi</i>	II
REPTILIA	<i>Uromastyx yemenensis</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion atromontanum</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion caeruleogula</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion cafferum</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion damaranum</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion dracomontanum</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion gutturale</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion nemorale</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion nkandlae</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion pumilum</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion setaroi</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion spinosum</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion thamnobates</i>	II

REPTILIA	<i>Bradypodion transvaalense</i>	II
REPTILIA	<i>Bradypodion ventrale</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia ambreensis</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia antakarana</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia bekolosy</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia betschi</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia bonisi</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia brygooi</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia decaryi</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia dentata</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia ebenau</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia exarmata</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia griveaudi</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia karchei</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia lambertoni</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia lineata</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia lolontany</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia minima</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia nasus</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia perarmata</i>	I
REPTILIA	<i>Brookesia stumpffi</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia superciliaris</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia therezieni</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia thieli</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia vadoni</i>	II
REPTILIA	<i>Brookesia valerieae</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma amber</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma ambreense</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma andringitraense</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma boettgeri</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma brevicorne</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma capuroni</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma crypticum</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma cucullatum</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma fallax</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma furcifer</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma gallus</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma gastrotaenia</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma glawi</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma globifer</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma guibei</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma guillaumeti</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma hafahafa</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma hilleniusi</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma jeiy</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma linota</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma malthe</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma marojezense</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma nasutum</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma oshaughnessyi</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma parsonii</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma peltierorum</i>	II

REPTILIA	<i>Calumma peyrrierasi</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma tigris</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma tsaratananense</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma tscopyrne</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma vatosoa</i>	II
REPTILIA	<i>Calumma vencesi</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo affinis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo africanus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo anchietae</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo arabicus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo balebicornutus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo calcaricarens</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo calyptratus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo camerunensis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo chapini</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo conirostratus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo cristatus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo deremensis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo dilepis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo ellioti</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo feae</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo goetzei</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo gracilis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo harenae</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo hoehnelii</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo incornutus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo ituriensis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo jacksonii</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo johnstoni</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo kinetensis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo laevigatus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo laterispinis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo marsabitensis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo melleri</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo monachus</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo montium</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo namaquensis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo narraioca</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo necasi</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo ntunte</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo oweni</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo pfefferi</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo quadricornis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo quilensis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo rudis</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo schoutedeni</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo schubotzi</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo senegalensis</i>	II

REPTILIA	<i>Chamaeleo tempeli</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo tremperi</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo werneri</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	II
REPTILIA	<i>Chamaeleo zeylanicus</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer angeli</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer antimena</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer balteatus</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer belalandaensis</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer bifidus</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer campani</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer cephalolepis</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer labordi</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer lateralis</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer minor</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer monoceras</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer nicosiai</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer oustaleti</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer pardalis</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer petteri</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer polleni</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer rhinocerotus</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer tuzetae</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer verrucosus</i>	II
REPTILIA	<i>Furcifer willsii</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia adolfifrigerici</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia boehmei</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia carpenteri</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia excubitor</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia fischeri</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia matschiei</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia multituberculata</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia oxyrhina</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia tavetana</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia tenuis</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia uluguruense</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia uthmoelleri</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia vosseleri</i>	II
REPTILIA	<i>Kinyongia xenorhina</i>	II
REPTILIA	<i>Nadzikambia mlanjense</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus angolensis</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus aridus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus barbertonensis</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus beraduccii</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus breyeri</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus campbelli</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus capensis</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus cataphractus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus cloetei</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus coeruleopunctatus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus cordylus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus depressus</i>	II

REPTILIA	<i>Cordylus fasciatus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus giganteus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus imkae</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus jonesii</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus jordani</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus langi</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus lawrenci</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus machadoi</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus macropholis</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus mclachlani</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus meculae</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus melanotus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus microlepidotus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus minor</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus mossambicus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus namaquensis</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus nebulosus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus niger</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus nyikae</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus oelofseni</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus peersi</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus polyzonus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus pustulatus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus regius</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus rhodesianus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus rivae</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus spinosus</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus subviridis</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus tasmani</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus transvaalensis</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus tropidosternum</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus ukingensis</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus vandami</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus vittifer</i>	II
REPTILIA	<i>Cordylus warreni</i>	II
REPTILIA	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma abboti</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma andamanense</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma antanosy</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma astriata</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma barbouri</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma berghofi</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma borbonica</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma breviceps</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma cepediana</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma comorensis</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma dubia</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma edwardnewtonii</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma flavigularis</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma gigas</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma grandis</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma guentheri</i>	II

REPTILIA	<i>Phelsuma guimbeau</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma guttata</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma hielscheri</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma inexpectata</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma kely</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma klemmeri</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma kochi</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma laticauda</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma lineata</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma malamakibo</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma masohoala</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma modesta</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma mutabilis</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma nigristriata</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma ocellata</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma ornata</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma parkeri</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma pasteuri</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma pronki</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma pusilla</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma ravenala</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma robertmertensi</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma rosagularis</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma seippi</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma serraticauda</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma standingi</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma sundbergi</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma vanheygeni</i>	II
REPTILIA	<i>Phelsuma v-nigra</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus alluaudi</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus ebenau</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus giganteus</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus guentheri</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus henkeli</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus lineatus</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus malahelo</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus malama</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus phantasticus</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	II
REPTILIA	<i>Uroplatus sikorae</i>	II
REPTILIA	<i>Heloderma horridum</i>	II
REPTILIA	<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	I
REPTILIA	<i>Heloderma suspectum</i>	II
REPTILIA	<i>Amblyrhynchus cristatus</i>	II
REPTILIA	<i>Brachylophus bulabula</i>	I
REPTILIA	<i>Brachylophus fasciatus</i>	I
REPTILIA	<i>Brachylophus vitiensis</i>	I
REPTILIA	<i>Conolophus pallidus</i>	II
REPTILIA	<i>Conolophus subcristatus</i>	II

REPTILIA	<i>Ctenosaura bakeri</i>	II
REPTILIA	<i>Ctenosaura melanosterna</i>	II
REPTILIA	<i>Ctenosaura oedirhina</i>	II
REPTILIA	<i>Ctenosaura palearis</i>	II
REPTILIA	<i>Cyclura carinata</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura collei</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura cornuta</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura cyclura</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura lewisi</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura nubila</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura onchiopsis</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura pinguis</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura ricordi</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura rileyi</i>	I
REPTILIA	<i>Cyclura stejnegeri</i>	I
REPTILIA	<i>Iguana delicatissima</i>	II
REPTILIA	<i>Iguana iguana</i>	II
REPTILIA	<i>Phrynosoma blainvillii</i>	II
REPTILIA	<i>Phrynosoma cerroense</i>	II
REPTILIA	<i>Phrynosoma coronatum</i>	II
REPTILIA	<i>Phrynosoma wigginsi</i>	II
REPTILIA	<i>Sauromalus varius</i>	I
REPTILIA	<i>Gallotia simonyi</i>	I
REPTILIA	<i>Podarcis lilfordi</i>	II
REPTILIA	<i>Podarcis pityusensis</i>	II
REPTILIA	<i>Corucia zebrata</i>	II
REPTILIA	<i>Crocodylus amazonicus</i>	II
REPTILIA	<i>Dracaena guianensis</i>	II
REPTILIA	<i>Dracaena paraguayensis</i>	II
REPTILIA	<i>Tupinambis cerradensis</i>	II
REPTILIA	<i>Tupinambis duseni</i>	II
REPTILIA	<i>Tupinambis longilineus</i>	II
REPTILIA	<i>Tupinambis merianae</i>	II
REPTILIA	<i>Tupinambis palustris</i>	II
REPTILIA	<i>Tupinambis quadrilineatus</i>	II
REPTILIA	<i>Tupinambis rufescens</i>	II
REPTILIA	<i>Tupinambis teguixin</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus acanthurus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus albigularis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus auffenbergi</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus baritji</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus bengalensis</i>	I
REPTILIA	<i>Varanus boehmei</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus bogerti</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus brevicauda</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus bushi</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus caerulivirens</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus caudolineatus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus cerambonensis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus cumingi</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus doreanus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus dumerilii</i>	II

REPTILIA	<i>Varanus eremius</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus exanthematicus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus finschi</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus flavescens</i>	I
REPTILIA	<i>Varanus giganteus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus gilleni</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus glauerti</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus glebopalma</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus gouldii</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus griseus</i>	I
REPTILIA	<i>Varanus indicus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus jobiensis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus juxtindicus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus keithhornei</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus kingorum</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus komodoensis</i>	I
REPTILIA	<i>Varanus kordensis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus mabitang</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus macraei</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus marmoratus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus melinus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus mertensi</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus mitchelli</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus nebulosus</i>	I
REPTILIA	<i>Varanus niloticus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus nuchalis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus olivaceus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus ornatus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus panoptes</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus pilbarensis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus prasinus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus primordius</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus rainerguentheri</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus reisingeri</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus rosenbergi</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus rudicollis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus salvadorii</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus salvator</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus scalaris</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus semiremex</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus similis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus spenceri</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus spinulosus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus storri</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus telenesetes</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus timorensis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus togianus</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus tristis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus varius</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus yemenensis</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus yuwonoi</i>	II
REPTILIA	<i>Varanus zugorum</i>	II

REPTILIA	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	II
REPTILIA	<i>Acrantophis dumerili</i>	I
REPTILIA	<i>Acrantophis madagascariensis</i>	I
REPTILIA	<i>Boa constrictor</i>	II
REPTILIA	<i>Boa constrictor occidentalis</i>	I
REPTILIA	<i>Calabaria reinhardtii</i>	II
REPTILIA	<i>Candoia aspera</i>	II
REPTILIA	<i>Candoia bibroni</i>	II
REPTILIA	<i>Candoia carinata</i>	II
REPTILIA	<i>Charina bottae</i>	II
REPTILIA	<i>Corallus annulatus</i>	II
REPTILIA	<i>Corallus caninus</i>	II
REPTILIA	<i>Corallus cookii</i>	II
REPTILIA	<i>Corallus cropanii</i>	II
REPTILIA	<i>Corallus grenadensis</i>	II
REPTILIA	<i>Corallus hortulanus</i>	II
REPTILIA	<i>Corallus ruschenbergerii</i>	II
REPTILIA	<i>Epicrates angulifer</i>	II
REPTILIA	<i>Epicrates cenchria</i>	II
REPTILIA	<i>Epicrates chrysogaster</i>	II
REPTILIA	<i>Epicrates exsul</i>	II
REPTILIA	<i>Epicrates fordii</i>	II
REPTILIA	<i>Epicrates gracilis</i>	II
REPTILIA	<i>Epicrates inornatus</i>	I
REPTILIA	<i>Epicrates maurus</i>	II
REPTILIA	<i>Epicrates monensis</i>	I
REPTILIA	<i>Epicrates striatus</i>	II
REPTILIA	<i>Epicrates subflavus</i>	I
REPTILIA	<i>Eryx elegans</i>	II
REPTILIA	<i>Eryx jaculus</i>	II
REPTILIA	<i>Eryx jayakari</i>	II
REPTILIA	<i>Eryx johnii</i>	II
REPTILIA	<i>Eryx miliaris</i>	II
REPTILIA	<i>Eryx somalicus</i>	II
REPTILIA	<i>Eryx tataricus</i>	II
REPTILIA	<i>Eryx whitakeri</i>	II
REPTILIA	<i>Eunectes beniensis</i>	II
REPTILIA	<i>Eunectes deschauenseei</i>	II
REPTILIA	<i>Eunectes murinus</i>	II
REPTILIA	<i>Eunectes notaeus</i>	II
REPTILIA	<i>Gongylophis colubrinus</i>	II
REPTILIA	<i>Gongylophis conicus</i>	II
REPTILIA	<i>Gongylophis muelleri</i>	II
REPTILIA	<i>Lichanura trivirgata</i>	II
REPTILIA	<i>Sanzinia madagascariensis</i>	I
REPTILIA	<i>Bolyeria multocarinata</i>	I
REPTILIA	<i>Casarea dussumieri</i>	I
REPTILIA	<i>Clelia clelia</i>	II
REPTILIA	<i>Cyclagras gigas</i>	II
REPTILIA	<i>Elachistodon westermanni</i>	II
REPTILIA	<i>Ptyas mucosus</i>	II
REPTILIA	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	II

REPTILIA	<i>Naja atra</i>	II
REPTILIA	<i>Naja kaouthia</i>	II
REPTILIA	<i>Naja mandalayensis</i>	II
REPTILIA	<i>Naja naja</i>	II
REPTILIA	<i>Naja oxiana</i>	II
REPTILIA	<i>Naja philippinensis</i>	II
REPTILIA	<i>Naja sagittifera</i>	II
REPTILIA	<i>Naja samarensis</i>	II
REPTILIA	<i>Naja siamensis</i>	II
REPTILIA	<i>Naja sputatrix</i>	II
REPTILIA	<i>Naja sumatrana</i>	II
REPTILIA	<i>Ophiophagus hannah</i>	II
REPTILIA	<i>Loxocemus bicolor</i>	II
REPTILIA	<i>Antaresia childreni</i>	II
REPTILIA	<i>Antaresia maculosa</i>	II
REPTILIA	<i>Antaresia perthensis</i>	II
REPTILIA	<i>Antaresia stimsoni</i>	II
REPTILIA	<i>Apodora papuana</i>	II
REPTILIA	<i>Aspidites melanocephalus</i>	II
REPTILIA	<i>Aspidites ramsayi</i>	II
REPTILIA	<i>Bothrochilus boa</i>	II
REPTILIA	<i>Leiopython albertisii</i>	II
REPTILIA	<i>Liasis fuscus</i>	II
REPTILIA	<i>Liasis mackloti</i>	II
REPTILIA	<i>Liasis olivaceus</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia amethystina</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia boeleni</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia bredli</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia carinata</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia clastolepis</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia kinghorni</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia nauta</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia oenpelliensis</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia spilota</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia tracyae</i>	II
REPTILIA	<i>Morelia viridis</i>	II
REPTILIA	<i>Python anchietae</i>	II
REPTILIA	<i>Python breitensteini</i>	II
REPTILIA	<i>Python brongersmai</i>	II
REPTILIA	<i>Python curtus</i>	II
REPTILIA	<i>Python molurus bivitattus</i>	II
REPTILIA	<i>Python molurus molurus</i>	I
REPTILIA	<i>Python natalensis</i>	II
REPTILIA	<i>Python regius</i>	II
REPTILIA	<i>Python reticulatus</i>	II
REPTILIA	<i>Python sebae</i>	II
REPTILIA	<i>Python timoriensis</i>	II
REPTILIA	<i>Exilboa placata</i>	II
REPTILIA	<i>Trachyboa boulengeri</i>	II
REPTILIA	<i>Trachyboa gularis</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis battersbyi</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis canus</i>	II

REPTILIA	<i>Tropidophis caymanensis</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis celiae</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis feicki</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis fuscus</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis greenwayi</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis haetianus</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis hendersoni</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis maculatus</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis melanurus</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis morenoi</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis nigriventris</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis pardalis</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis paucisquamis</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis pilsbryi</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis semicinctus</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis spiritus</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis taczanowskyi</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis wrighti</i>	II
REPTILIA	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	II
REPTILIA	<i>Ungaliophis continentalis</i>	II
REPTILIA	<i>Ungaliophis panamensis</i>	II
REPTILIA	<i>Vipera ursinii</i>	I
REPTILIA	<i>Vipera wagneri</i>	II
REPTILIA	<i>Carettochelys insculpta</i>	II
REPTILIA	<i>Chelodina mccordi</i>	II
REPTILIA	<i>Pseudemydura umbrina</i>	I
REPTILIA	<i>Caretta caretta</i>	I
REPTILIA	<i>Chelonia mydas</i>	I
REPTILIA	<i>Eretmochelys imbricata</i>	I
REPTILIA	<i>Lepidochelys kempii</i>	I
REPTILIA	<i>Lepidochelys olivacea</i>	I
REPTILIA	<i>Natator depressus</i>	I
REPTILIA	<i>Dermatemys mawii</i>	II
REPTILIA	<i>Dermochelys coriacea</i>	I
REPTILIA	<i>Glyptemys insculpta</i>	II
REPTILIA	<i>Glyptemys muhlenbergii</i>	I
REPTILIA	<i>Terrapene carolina</i>	II
REPTILIA	<i>Terrapene coahuila</i>	I
REPTILIA	<i>Terrapene nelsoni</i>	II
REPTILIA	<i>Terrapene ornata</i>	II
REPTILIA	<i>Batagur affinis</i>	I
REPTILIA	<i>Batagur baska</i>	I
REPTILIA	<i>Batagur borneoensis</i>	II
REPTILIA	<i>Batagur dhongoka</i>	II
REPTILIA	<i>Batagur kachuga</i>	II
REPTILIA	<i>Batagur trivittata</i>	II
REPTILIA	<i>Cuora amboinensis</i>	II
REPTILIA	<i>Cuora aurocapitata</i>	II
REPTILIA	<i>Cuora flavomarginata</i>	II
REPTILIA	<i>Cuora galbinifrons</i>	II
REPTILIA	<i>Cuora mccordi</i>	II
REPTILIA	<i>Cuora mouhotii</i>	II

REPTILIA	<i>Cuora pani</i>	II
REPTILIA	<i>Cuora trifasciata</i>	II
REPTILIA	<i>Cuora yunnanensis</i>	II
REPTILIA	<i>Cuora zhoui</i>	II
REPTILIA	<i>Geoclemys hamiltonii</i>	I
REPTILIA	<i>Heosemys annandalii</i>	II
REPTILIA	<i>Heosemys depressa</i>	II
REPTILIA	<i>Heosemys grandis</i>	II
REPTILIA	<i>Heosemys spinosa</i>	II
REPTILIA	<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	II
REPTILIA	<i>Malayemys macrocephala</i>	II
REPTILIA	<i>Malayemys subtrijuga</i>	II
REPTILIA	<i>Mauremys annamensis</i>	II
REPTILIA	<i>Mauremys mutica</i>	II
REPTILIA	<i>Melanochelys tricarinata</i>	I
REPTILIA	<i>Morenia ocellata</i>	I
REPTILIA	<i>Notochelys platynota</i>	II
REPTILIA	<i>Orlitia borneensis</i>	II
REPTILIA	<i>Pangshura smithii</i>	II
REPTILIA	<i>Pangshura sylhetensis</i>	II
REPTILIA	<i>Pangshura tecta</i>	I
REPTILIA	<i>Pangshura tentoria</i>	II
REPTILIA	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	II
REPTILIA	<i>Siebenrockiella leytensis</i>	II
REPTILIA	<i>Platysternon megacephalum</i>	II
REPTILIA	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	II
REPTILIA	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	II
REPTILIA	<i>Podocnemis erythrocephala</i>	II
REPTILIA	<i>Podocnemis expansa</i>	II
REPTILIA	<i>Podocnemis lewyana</i>	II
REPTILIA	<i>Podocnemis sextuberculata</i>	II
REPTILIA	<i>Podocnemis unifilis</i>	II
REPTILIA	<i>Podocnemis vogli</i>	II
REPTILIA	<i>Aldabrachelys gigantea</i>	II
REPTILIA	<i>Astrochelys radiata</i>	I
REPTILIA	<i>Astrochelys yniphora</i>	I
REPTILIA	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	II
REPTILIA	<i>Chelonoidis chilensis</i>	II
REPTILIA	<i>Chelonoidis denticulata</i>	II
REPTILIA	<i>Chelonoidis nigra</i>	I
REPTILIA	<i>Chersina angulata</i>	II
REPTILIA	<i>Geochelone elegans</i>	II
REPTILIA	<i>Geochelone platynota</i>	II
REPTILIA	<i>Geochelone sulcata</i>	II
REPTILIA	<i>Gopherus agassizii</i>	II
REPTILIA	<i>Gopherus berlandieri</i>	II
REPTILIA	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	I
REPTILIA	<i>Gopherus polyphemus</i>	II
REPTILIA	<i>Homopus areolatus</i>	II
REPTILIA	<i>Homopus boulengeri</i>	II
REPTILIA	<i>Homopus femoralis</i>	II
REPTILIA	<i>Homopus signatus</i>	II

REPTILIA	<i>Homopus solus</i>	II
REPTILIA	<i>Indotestudo elongata</i>	II
REPTILIA	<i>Indotestudo forstenii</i>	II
REPTILIA	<i>Indotestudo travancorica</i>	II
REPTILIA	<i>Kinixys belliana</i>	II
REPTILIA	<i>Kinixys erosa</i>	II
REPTILIA	<i>Kinixys homeana</i>	II
REPTILIA	<i>Kinixys lobatsiana</i>	II
REPTILIA	<i>Kinixys natalensis</i>	II
REPTILIA	<i>Kinixys spekii</i>	II
REPTILIA	<i>Malacochersus tornieri</i>	II
REPTILIA	<i>Manouria emys</i>	II
REPTILIA	<i>Manouria impressa</i>	II
REPTILIA	<i>Psammobates geometricus</i>	I
REPTILIA	<i>Psammobates oculifer</i>	II
REPTILIA	<i>Psammobates tentorius</i>	II
REPTILIA	<i>Pyxis arachnoides</i>	I
REPTILIA	<i>Pyxis planicauda</i>	I
REPTILIA	<i>Stigmochelys pardalis</i>	II
REPTILIA	<i>Testudo graeca</i>	II
REPTILIA	<i>Testudo hermanni</i>	II
REPTILIA	<i>Testudo hermanni boettgeri</i>	II
REPTILIA	<i>Testudo horsfieldii</i>	II
REPTILIA	<i>Testudo kleinmanni</i>	I
REPTILIA	<i>Testudo marginata</i>	II
REPTILIA	<i>Amyda cartilaginea</i>	II
REPTILIA	<i>Apalone spinifera atra</i>	I
REPTILIA	<i>Aspideretes gangeticus</i>	I
REPTILIA	<i>Aspideretes hurum</i>	I
REPTILIA	<i>Aspideretes nigricans</i>	I
REPTILIA	<i>Chitra chitra</i>	II
REPTILIA	<i>Chitra indica</i>	II
REPTILIA	<i>Chitra vandijki</i>	II
REPTILIA	<i>Lissemys punctata</i>	II
REPTILIA	<i>Lissemys scutata</i>	II
REPTILIA	<i>Pelochelys bibroni</i>	II
REPTILIA	<i>Pelochelys cantorii</i>	II
REPTILIA	<i>Pelochelys signifera</i>	II
REPTILIA	<i>Emys orbicularis</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Cyrtopodion kotschyi</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Darevskia praticola</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Zootoca vivipara</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Podarcis erhardii</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Podarcis tauricus</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Platycephalus najadum</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Dolichophis caspius</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Zamenis longissimus</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Coronella austriaca</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Natrix natrix</i>	non CITES

REPTILIA	<i>Natrix tessellata</i>	non CITES
REPTILIA	<i>Vipera berus</i>	non CITES
AVES	<i>Anas aucklandica</i>	I
AVES	<i>Anas bernieri</i>	II
AVES	<i>Anas chlorotis</i>	I
AVES	<i>Anas formosa</i>	II
AVES	<i>Anas laysanensis</i>	I
AVES	<i>Anas nesiotis</i>	I
AVES	<i>Asarcornis scutulata</i>	I
AVES	<i>Branta canadensis</i>	I
AVES	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	I
AVES	<i>Branta ruficollis</i>	II
AVES	<i>Branta sandvicensis</i>	I
AVES	<i>Coscoroba coscoroba</i>	II
AVES	<i>Cygnus melancoryphus</i>	II
AVES	<i>Dendrocygna arborea</i>	II
AVES	<i>Oxyura leucocephala</i>	II
AVES	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i>	I
AVES	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	II
AVES	<i>Abeillia abeillei</i>	II
AVES	<i>Adelomyia melanogenys</i>	II
AVES	<i>Aglaeactis aliciae</i>	II
AVES	<i>Aglaeactis castelnaudii</i>	II
AVES	<i>Aglaeactis cupripennis</i>	II
AVES	<i>Aglaeactis pamela</i>	II
AVES	<i>Aglaiocercus coelestis</i>	II
AVES	<i>Aglaiocercus kingi</i>	II
AVES	<i>Amazilia alticola</i>	II
AVES	<i>Amazilia amabilis</i>	II
AVES	<i>Amazilia amazilia</i>	II
AVES	<i>Amazilia beryllina</i>	II
AVES	<i>Amazilia boucardi</i>	II
AVES	<i>Amazilia brevisrostris</i>	II
AVES	<i>Amazilia candida</i>	II
AVES	<i>Amazilia castaneiventris</i>	II
AVES	<i>Amazilia chionogaster</i>	II
AVES	<i>Amazilia cupreicauda</i>	II
AVES	<i>Amazilia cyanifrons</i>	II
AVES	<i>Amazilia cyanocephala</i>	II
AVES	<i>Amazilia cyanura</i>	II
AVES	<i>Amazilia edward</i>	II
AVES	<i>Amazilia fimbriata</i>	II
AVES	<i>Amazilia franciae</i>	II
AVES	<i>Amazilia lactea</i>	II
AVES	<i>Amazilia leucogaster</i>	II
AVES	<i>Amazilia luciae</i>	II
AVES	<i>Amazilia rondoniae</i>	II
AVES	<i>Amazilia rosenbergi</i>	II
AVES	<i>Amazilia rutila</i>	II
AVES	<i>Amazilia saucerrottei</i>	II
AVES	<i>Amazilia tobaci</i>	II
AVES	<i>Amazilia tzacatl</i>	II

AVES	<i>Amazilia versicolor</i>	II
AVES	<i>Amazilia violiceps</i>	II
AVES	<i>Amazilia viridicauda</i>	II
AVES	<i>Amazilia viridifrons</i>	II
AVES	<i>Amazilia viridigaster</i>	II
AVES	<i>Amazilia yucatanensis</i>	II
AVES	<i>Androdon aequatorialis</i>	II
AVES	<i>Anopetia gounellei</i>	II
AVES	<i>Anthocephala floriceps</i>	II
AVES	<i>Anthracothorax dominicus</i>	II
AVES	<i>Anthracothorax mango</i>	II
AVES	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	II
AVES	<i>Anthracothorax prevostii</i>	II
AVES	<i>Anthracothorax recurvirostris</i>	II
AVES	<i>Anthracothorax veraguensis</i>	II
AVES	<i>Anthracothorax viridigula</i>	II
AVES	<i>Anthracothorax viridis</i>	II
AVES	<i>Aphantochroa cirrochloris</i>	II
AVES	<i>Archilochus alexandri</i>	II
AVES	<i>Archilochus colubris</i>	II
AVES	<i>Atthis ellioti</i>	II
AVES	<i>Atthis heloisa</i>	II
AVES	<i>Augastes lumachella</i>	II
AVES	<i>Augastes scutatus</i>	II
AVES	<i>Basilinna leucotis</i>	II
AVES	<i>Basilinna xantusii</i>	II
AVES	<i>Boissonneaua flavescens</i>	II
AVES	<i>Boissonneaua jardini</i>	II
AVES	<i>Boissonneaua matthewsii</i>	II
AVES	<i>Calliphlox amethystina</i>	II
AVES	<i>Calliphlox bryantae</i>	II
AVES	<i>Calliphlox evelynae</i>	II
AVES	<i>Calliphlox mitchellii</i>	II
AVES	<i>Calothorax lucifer</i>	II
AVES	<i>Calothorax pulcher</i>	II
AVES	<i>Calypte anna</i>	II
AVES	<i>Calypte costae</i>	II
AVES	<i>Campylopterus curvipennis</i>	II
AVES	<i>Campylopterus cuvierii</i>	II
AVES	<i>Campylopterus duidae</i>	II
AVES	<i>Campylopterus ensipennis</i>	II
AVES	<i>Campylopterus falcatus</i>	II
AVES	<i>Campylopterus hemileucurus</i>	II
AVES	<i>Campylopterus hyperythrus</i>	II
AVES	<i>Campylopterus largipennis</i>	II
AVES	<i>Campylopterus phainopeplus</i>	II
AVES	<i>Campylopterus rufus</i>	II
AVES	<i>Campylopterus villaviscensio</i>	II
AVES	<i>Chaetocercus astreans</i>	II
AVES	<i>Chaetocercus berlepschi</i>	II
AVES	<i>Chaetocercus bombus</i>	II
AVES	<i>Chaetocercus heliodor</i>	II

AVES	<i>Chaetocercus jourdanii</i>	II
AVES	<i>Chaetocercus mulsanti</i>	II
AVES	<i>Chalcostigma herrani</i>	II
AVES	<i>Chalcostigma heteropogon</i>	II
AVES	<i>Chalcostigma olivaceum</i>	II
AVES	<i>Chalcostigma ruficeps</i>	II
AVES	<i>Chalcostigma stanleyi</i>	II
AVES	<i>Chalybura buffonii</i>	II
AVES	<i>Chalybura urochrysia</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon alicae</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon assimilis</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon auriceps</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon canivetii</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon forficatus</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon maugaeus</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon notatus</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon olivaresi</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon poortmani</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon ricordii</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon russatus</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon stenurus</i>	II
AVES	<i>Chlorostilbon swainsonii</i>	II
AVES	<i>Chrysolampis mosquitus</i>	II
AVES	<i>Chrysuronia oenone</i>	II
AVES	<i>Clytolaema rubricauda</i>	II
AVES	<i>Coeligena bonapartei</i>	II
AVES	<i>Coeligena coeligena</i>	II
AVES	<i>Coeligena helianthea</i>	II
AVES	<i>Coeligena iris</i>	II
AVES	<i>Coeligena lutetiae</i>	II
AVES	<i>Coeligena phalerata</i>	II
AVES	<i>Coeligena prunellei</i>	II
AVES	<i>Coeligena torquata</i>	II
AVES	<i>Coeligena violifer</i>	II
AVES	<i>Coeligena wilsoni</i>	II
AVES	<i>Colibri coruscans</i>	II
AVES	<i>Colibri delphinae</i>	II
AVES	<i>Colibri serrirostris</i>	II
AVES	<i>Colibri thalassinus</i>	II
AVES	<i>Cyanophaia bicolor</i>	II
AVES	<i>Cynanthus latirostris</i>	II
AVES	<i>Cynanthus sordidus</i>	II
AVES	<i>Damophila julie</i>	II
AVES	<i>Discosura conversii</i>	II
AVES	<i>Discosura langsdorffi</i>	II
AVES	<i>Discosura letitiae</i>	II
AVES	<i>Discosura longicaudus</i>	II
AVES	<i>Discosura popelairii</i>	II
AVES	<i>Doricha eliza</i>	II
AVES	<i>Doricha enicura</i>	II

AVES	<i>Doryfera johannae</i>	II
AVES	<i>Doryfera ludovicae</i>	II
AVES	<i>Elvira chionura</i>	II
AVES	<i>Elvira cupreiceps</i>	II
AVES	<i>Ensifera ensifera</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis alinae</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis cupreiventris</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis derbyi</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis glaucopoides</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis godini</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis isabellae</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis luciani</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis mirabilis</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis mosquera</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis nigrivestis</i>	II
AVES	<i>Eriocnemis vestita</i>	II
AVES	<i>Eugenes fulgens</i>	II
AVES	<i>Eulampis holosericeus</i>	II
AVES	<i>Eulampis jugularis</i>	II
AVES	<i>Eulidia yarrellii</i>	II
AVES	<i>Eupetomena macroura</i>	II
AVES	<i>Eupherusa cyanophrys</i>	II
AVES	<i>Eupherusa eximia</i>	II
AVES	<i>Eupherusa nigriventris</i>	II
AVES	<i>Eupherusa poliocerca</i>	II
AVES	<i>Eutoxeres aquila</i>	II
AVES	<i>Eutoxeres condamini</i>	II
AVES	<i>Florisuga fusca</i>	II
AVES	<i>Florisuga mellivora</i>	II
AVES	<i>Glaucis aeneus</i>	II
AVES	<i>Glaucis dohrnii</i>	I
AVES	<i>Glaucis hirsutus</i>	II
AVES	<i>Goethalsia bella</i>	II
AVES	<i>Goldmania violiceps</i>	II
AVES	<i>Haplophaedia assimilis</i>	II
AVES	<i>Haplophaedia aureliae</i>	II
AVES	<i>Haplophaedia lugens</i>	II
AVES	<i>Heliactin bilophus</i>	II
AVES	<i>Heliangelus amethysticollis</i>	II
AVES	<i>Heliangelus exortis</i>	II
AVES	<i>Heliangelus mavors</i>	II
AVES	<i>Heliangelus micraster</i>	II
AVES	<i>Heliangelus regalis</i>	II
AVES	<i>Heliangelus strophianus</i>	II
AVES	<i>Heliangelus viola</i>	II
AVES	<i>Heliodoxa aurescens</i>	II
AVES	<i>Heliodoxa branickii</i>	II
AVES	<i>Heliodoxa gularis</i>	II
AVES	<i>Heliodoxa imperatrix</i>	II
AVES	<i>Heliodoxa jacula</i>	II
AVES	<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	II
AVES	<i>Heliodoxa rubinoides</i>	II

AVES	<i>Heliodoxa schreibersii</i>	II
AVES	<i>Heliodoxa xanthogonys</i>	II
AVES	<i>Heliomaster constantii</i>	II
AVES	<i>Heliomaster furcifer</i>	II
AVES	<i>Heliomaster longirostris</i>	II
AVES	<i>Heliomaster squamosus</i>	II
AVES	<i>Heliiothryx auritus</i>	II
AVES	<i>Heliiothryx barroti</i>	II
AVES	<i>Hylocharis chrysur</i>	II
AVES	<i>Hylocharis cyanus</i>	II
AVES	<i>Hylocharis eliciae</i>	II
AVES	<i>Hylocharis grayi</i>	II
AVES	<i>Hylocharis sapphirina</i>	II
AVES	<i>Hylonympha macrocerca</i>	II
AVES	<i>Klais guimeti</i>	II
AVES	<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	II
AVES	<i>Lampornis amethystinus</i>	II
AVES	<i>Lampornis calolaemus</i>	II
AVES	<i>Lampornis castaneiventris</i>	II
AVES	<i>Lampornis clemenciae</i>	II
AVES	<i>Lampornis hemileucus</i>	II
AVES	<i>Lampornis sybillae</i>	II
AVES	<i>Lampornis viridipallens</i>	II
AVES	<i>Lamprolaima rhami</i>	II
AVES	<i>Lepidopyga coeruleogularis</i>	II
AVES	<i>Lepidopyga goudoti</i>	II
AVES	<i>Lepidopyga lilliae</i>	II
AVES	<i>Lesbia nuna</i>	II
AVES	<i>Lesbia victoriae</i>	II
AVES	<i>Leucippus baeri</i>	II
AVES	<i>Leucippus chlorocercus</i>	II
AVES	<i>Leucippus fallax</i>	II
AVES	<i>Leucippus taczanowskii</i>	II
AVES	<i>Leucochloris albicollis</i>	II
AVES	<i>Loddigesia mirabilis</i>	II
AVES	<i>Lophornis adorabilis</i>	II
AVES	<i>Lophornis brachylophus</i>	II
AVES	<i>Lophornis chalybeus</i>	II
AVES	<i>Lophornis delattrei</i>	II
AVES	<i>Lophornis gouldii</i>	II
AVES	<i>Lophornis helenae</i>	II
AVES	<i>Lophornis magnificus</i>	II
AVES	<i>Lophornis ornatus</i>	II
AVES	<i>Lophornis pavoninus</i>	II
AVES	<i>Lophornis stictolophus</i>	II
AVES	<i>Mellisuga helenae</i>	II
AVES	<i>Mellisuga minima</i>	II
AVES	<i>Metallura aeneocauda</i>	II
AVES	<i>Metallura baroni</i>	II
AVES	<i>Metallura eupogon</i>	II
AVES	<i>Metallura iracunda</i>	II
AVES	<i>Metallura odomae</i>	II

AVES	<i>Metallura phoebe</i>	II
AVES	<i>Metallura theresiae</i>	II
AVES	<i>Metallura tyrianthina</i>	II
AVES	<i>Metallura williami</i>	II
AVES	<i>Microchera albocoronata</i>	II
AVES	<i>Microstilbon burmeisteri</i>	II
AVES	<i>Myrmia micrura</i>	II
AVES	<i>Myrtis fanny</i>	II
AVES	<i>Ocreatus underwoodii</i>	II
AVES	<i>Opisthoprora euryptera</i>	II
AVES	<i>Oreonympha nobilis</i>	II
AVES	<i>Oreotrochilus adela</i>	II
AVES	<i>Oreotrochilus chimborazo</i>	II
AVES	<i>Oreotrochilus estella</i>	II
AVES	<i>Oreotrochilus leucopleurus</i>	II
AVES	<i>Oreotrochilus melanogaster</i>	II
AVES	<i>Orthorhyncus cristatus</i>	II
AVES	<i>Oxypogon guerinii</i>	II
AVES	<i>Panterpe insignis</i>	II
AVES	<i>Patagona gigas</i>	II
AVES	<i>Phaethornis anthophilus</i>	II
AVES	<i>Phaethornis atrimentalis</i>	II
AVES	<i>Phaethornis augusti</i>	II
AVES	<i>Phaethornis bourcierii</i>	II
AVES	<i>Phaethornis eurynome</i>	II
AVES	<i>Phaethornis griseogularis</i>	II
AVES	<i>Phaethornis guy</i>	II
AVES	<i>Phaethornis hispidus</i>	II
AVES	<i>Phaethornis idaliae</i>	II
AVES	<i>Phaethornis koepckeae</i>	II
AVES	<i>Phaethornis longirostris</i>	II
AVES	<i>Phaethornis longuemareus</i>	II
AVES	<i>Phaethornis malaris</i>	II
AVES	<i>Phaethornis nattereri</i>	II
AVES	<i>Phaethornis philippii</i>	II
AVES	<i>Phaethornis pretrei</i>	II
AVES	<i>Phaethornis ruber</i>	II
AVES	<i>Phaethornis rupurumii</i>	II
AVES	<i>Phaethornis squalidus</i>	II
AVES	<i>Phaethornis striigularis</i>	II
AVES	<i>Phaethornis stuarti</i>	II
AVES	<i>Phaethornis subochraceus</i>	II
AVES	<i>Phaethornis superciliosus</i>	II
AVES	<i>Phaethornis syrmatophorus</i>	II
AVES	<i>Phaethornis yaruqui</i>	II
AVES	<i>Phlogophilus harterti</i>	II
AVES	<i>Phlogophilus hemileucurus</i>	II
AVES	<i>Polyonymus caroli</i>	II
AVES	<i>Polytmus guainumbi</i>	II
AVES	<i>Polytmus milleri</i>	II
AVES	<i>Polytmus theresiae</i>	II
AVES	<i>Pterophanes cyanopterus</i>	II

AVES	<i>Ramphodon naevius</i>	II
AVES	<i>Ramphomicron dorsale</i>	II
AVES	<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	II
AVES	<i>Rhodopis vesper</i>	II
AVES	<i>Sappho sparganura</i>	II
AVES	<i>Schistes geoffroyi</i>	II
AVES	<i>Selasphorus ardens</i>	II
AVES	<i>Selasphorus flammula</i>	II
AVES	<i>Selasphorus platycercus</i>	II
AVES	<i>Selasphorus rufus</i>	II
AVES	<i>Selasphorus sasin</i>	II
AVES	<i>Selasphorus scintilla</i>	II
AVES	<i>Sephanoides fernandensis</i>	II
AVES	<i>Sephanoides sephanoides</i>	II
AVES	<i>Stellula calliope</i>	II
AVES	<i>Stephanoxis lalandi</i>	II
AVES	<i>Sternoclyta cyanopectus</i>	II
AVES	<i>Taphrolesbia griseiventris</i>	II
AVES	<i>Taphrospilus hypostictus</i>	II
AVES	<i>Thalurania colombica</i>	II
AVES	<i>Thalurania fannyi</i>	II
AVES	<i>Thalurania furcata</i>	II
AVES	<i>Thalurania glaucopis</i>	II
AVES	<i>Thalurania ridgwayi</i>	II
AVES	<i>Thalurania watertonii</i>	II
AVES	<i>Thaumastura cora</i>	II
AVES	<i>Threnetes niger</i>	II
AVES	<i>Threnetes ruckeri</i>	II
AVES	<i>Tilmatura dupontii</i>	II
AVES	<i>Topaza pella</i>	II
AVES	<i>Topaza pyra</i>	II
AVES	<i>Trochilus polytmus</i>	II
AVES	<i>Trochilus scitulus</i>	II
AVES	<i>Urochroa bougueri</i>	II
AVES	<i>Urosticte benjamini</i>	II
AVES	<i>Larus relictus</i>	I
AVES	<i>Numenius borealis</i>	I
AVES	<i>Numenius tenuirostris</i>	I
AVES	<i>Tringa guttifer</i>	I
AVES	<i>Balaeniceps rex</i>	II
AVES	<i>Ciconia boyciana</i>	I
AVES	<i>Ciconia nigra</i>	II
AVES	<i>Jabiru mycteria</i>	I
AVES	<i>Mycteria cinerea</i>	I
AVES	<i>Phoeniconaias minor</i>	II
AVES	<i>Phoenicoparrus andinus</i>	II
AVES	<i>Phoenicoparrus jamesi</i>	II
AVES	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	II
AVES	<i>Phoenicopterus ruber</i>	II
AVES	<i>Eudocimus ruber</i>	II
AVES	<i>Geronticus calvus</i>	II
AVES	<i>Geronticus eremita</i>	I

AVES	<i>Nipponia nippon</i>	I
AVES	<i>Platalea leucorodia</i>	II
AVES	<i>Caloenas nicobarica</i>	I
AVES	<i>Ducula mindorensis</i>	I
AVES	<i>Gallicolumba luzonica</i>	II
AVES	<i>Goura cristata</i>	II
AVES	<i>Goura scheepmakeri</i>	II
AVES	<i>Goura victoria</i>	II
AVES	<i>Aceros cassidix</i>	II
AVES	<i>Aceros corrugatus</i>	II
AVES	<i>Aceros leucocephalus</i>	II
AVES	<i>Aceros nipalensis</i>	I
AVES	<i>Aceros waldeni</i>	II
AVES	<i>Anorrhinus galeritus</i>	II
AVES	<i>Anorrhinus tickelli</i>	II
AVES	<i>Anthracoceros albirostris</i>	II
AVES	<i>Anthracoceros coronatus</i>	II
AVES	<i>Anthracoceros malayanus</i>	II
AVES	<i>Anthracoceros marchei</i>	II
AVES	<i>Anthracoceros montani</i>	II
AVES	<i>Berenicornis comatus</i>	II
AVES	<i>Buceros bicornis</i>	I
AVES	<i>Buceros hydrocorax</i>	II
AVES	<i>Buceros rhinoceros</i>	II
AVES	<i>Penelopides exarhatus</i>	II
AVES	<i>Penelopides panini</i>	II
AVES	<i>Rhinoplax vigil</i>	I
AVES	<i>Rhyticeros everetti</i>	II
AVES	<i>Rhyticeros narcondami</i>	II
AVES	<i>Rhyticeros plicatus</i>	II
AVES	<i>Rhyticeros subruficollis</i>	I
AVES	<i>Rhyticeros undulatus</i>	II
AVES	<i>Tauraco bannermani</i>	II
AVES	<i>Tauraco corythaix</i>	II
AVES	<i>Tauraco erythrolophus</i>	II
AVES	<i>Tauraco fischeri</i>	II
AVES	<i>Tauraco hartlaubi</i>	II
AVES	<i>Tauraco leucolophus</i>	II
AVES	<i>Tauraco leucotis</i>	II
AVES	<i>Tauraco livingstonii</i>	II
AVES	<i>Tauraco macrorhynchus</i>	II
AVES	<i>Tauraco persa</i>	II
AVES	<i>Tauraco porphyreolophus</i>	II
AVES	<i>Tauraco ruspolii</i>	II
AVES	<i>Tauraco schalowi</i>	II
AVES	<i>Tauraco schuettii</i>	II
AVES	<i>Accipiter albogularis</i>	II
AVES	<i>Accipiter badius</i>	II
AVES	<i>Accipiter bicolor</i>	II
AVES	<i>Accipiter brachyurus</i>	II
AVES	<i>Accipiter brevipes</i>	II
AVES	<i>Accipiter butleri</i>	II

AVES	<i>Accipiter castanilius</i>	II
AVES	<i>Accipiter cirrocephalus</i>	II
AVES	<i>Accipiter collaris</i>	II
AVES	<i>Accipiter cooperii</i>	II
AVES	<i>Accipiter erythrauchen</i>	II
AVES	<i>Accipiter erythropus</i>	II
AVES	<i>Accipiter fasciatus</i>	II
AVES	<i>Accipiter francesii</i>	II
AVES	<i>Accipiter gentilis</i>	II
AVES	<i>Accipiter griseiceps</i>	II
AVES	<i>Accipiter gularis</i>	II
AVES	<i>Accipiter gundlachi</i>	II
AVES	<i>Accipiter haplochrous</i>	II
AVES	<i>Accipiter henicogrammus</i>	II
AVES	<i>Accipiter henstii</i>	II
AVES	<i>Accipiter imitator</i>	II
AVES	<i>Accipiter luteschistaceus</i>	II
AVES	<i>Accipiter madagascariensis</i>	II
AVES	<i>Accipiter melanochlamys</i>	II
AVES	<i>Accipiter melanoleucus</i>	II
AVES	<i>Accipiter meyerianus</i>	II
AVES	<i>Accipiter minullus</i>	II
AVES	<i>Accipiter nanus</i>	II
AVES	<i>Accipiter nisus</i>	II
AVES	<i>Accipiter novaehollandiae</i>	II
AVES	<i>Accipiter ovampensis</i>	II
AVES	<i>Accipiter poliocephalus</i>	II
AVES	<i>Accipiter poliogaster</i>	II
AVES	<i>Accipiter princeps</i>	II
AVES	<i>Accipiter rhodogaster</i>	II
AVES	<i>Accipiter rufitorques</i>	II
AVES	<i>Accipiter rufiventris</i>	II
AVES	<i>Accipiter soloensis</i>	II
AVES	<i>Accipiter striatus</i>	II
AVES	<i>Accipiter superciliosus</i>	II
AVES	<i>Accipiter tachiro</i>	II
AVES	<i>Accipiter toussenelii</i>	II
AVES	<i>Accipiter trinotatus</i>	II
AVES	<i>Accipiter trivirgatus</i>	II
AVES	<i>Accipiter virgatus</i>	II
AVES	<i>Aegyptius monachus</i>	II
AVES	<i>Aquila adalberti</i>	I
AVES	<i>Aquila audax</i>	II
AVES	<i>Aquila chrysaetos</i>	II
AVES	<i>Aquila clanga</i>	II
AVES	<i>Aquila gurneyi</i>	II
AVES	<i>Aquila hastata</i>	II
AVES	<i>Aquila heliaca</i>	I
AVES	<i>Aquila nipalensis</i>	II
AVES	<i>Aquila pomarina</i>	II
AVES	<i>Aquila rapax</i>	II
AVES	<i>Aquila verreauxii</i>	II

AVES	<i>Asturina nitida</i>	II
AVES	<i>Aviceda cuculoides</i>	II
AVES	<i>Aviceda jerdoni</i>	II
AVES	<i>Aviceda leuphotes</i>	II
AVES	<i>Aviceda madagascariensis</i>	II
AVES	<i>Aviceda subcristata</i>	II
AVES	<i>Busarellus nigricollis</i>	II
AVES	<i>Butastur indicus</i>	II
AVES	<i>Butastur liventer</i>	II
AVES	<i>Butastur rufipennis</i>	II
AVES	<i>Butastur teesa</i>	II
AVES	<i>Buteo albicaudatus</i>	II
AVES	<i>Buteo albigula</i>	II
AVES	<i>Buteo albonotatus</i>	II
AVES	<i>Buteo augur</i>	II
AVES	<i>Buteo auguralis</i>	II
AVES	<i>Buteo brachypterus</i>	II
AVES	<i>Buteo brachyurus</i>	II
AVES	<i>Buteo buteo</i>	II
AVES	<i>Buteo galapagoensis</i>	II
AVES	<i>Buteo hemilasius</i>	II
AVES	<i>Buteo jamaicensis</i>	II
AVES	<i>Buteo lagopus</i>	II
AVES	<i>Buteo leucorrhous</i>	II
AVES	<i>Buteo lineatus</i>	II
AVES	<i>Buteo magnirostris</i>	II
AVES	<i>Buteo oreophilus</i>	II
AVES	<i>Buteo platypterus</i>	II
AVES	<i>Buteo poecilochrous</i>	II
AVES	<i>Buteo polyosoma</i>	II
AVES	<i>Buteo regalis</i>	II
AVES	<i>Buteo ridgwayi</i>	II
AVES	<i>Buteo rufinus</i>	II
AVES	<i>Buteo rufofuscus</i>	II
AVES	<i>Buteo solitarius</i>	II
AVES	<i>Buteo swainsoni</i>	II
AVES	<i>Buteo ventralis</i>	II
AVES	<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	II
AVES	<i>Buteogallus anthracinus</i>	II
AVES	<i>Buteogallus meridionalis</i>	II
AVES	<i>Buteogallus subtilis</i>	II
AVES	<i>Buteogallus urubitinga</i>	II
AVES	<i>Chelictinia riocourii</i>	II
AVES	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	II
AVES	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i>	I
AVES	<i>Circaetus beaudouini</i>	II
AVES	<i>Circaetus cinerascens</i>	II
AVES	<i>Circaetus cinereus</i>	II
AVES	<i>Circaetus fasciolatus</i>	II
AVES	<i>Circaetus gallicus</i>	II
AVES	<i>Circaetus pectoralis</i>	II
AVES	<i>Circus aeruginosus</i>	II

AVES	<i>Circus approximans</i>	II
AVES	<i>Circus assimilis</i>	II
AVES	<i>Circus buffoni</i>	II
AVES	<i>Circus cinereus</i>	II
AVES	<i>Circus cyaneus</i>	II
AVES	<i>Circus macrourus</i>	II
AVES	<i>Circus maillardi</i>	II
AVES	<i>Circus maurus</i>	II
AVES	<i>Circus melanoleucos</i>	II
AVES	<i>Circus pygargus</i>	II
AVES	<i>Circus ranivorus</i>	II
AVES	<i>Circus spilonotus</i>	II
AVES	<i>Dryotriorchis spectabilis</i>	II
AVES	<i>Elanoides forficatus</i>	II
AVES	<i>Elanus axillaris</i>	II
AVES	<i>Elanus caeruleus</i>	II
AVES	<i>Elanus leucurus</i>	II
AVES	<i>Elanus scriptus</i>	II
AVES	<i>Erythrotriorchis buergersi</i>	II
AVES	<i>Erythrotriorchis radiatus</i>	II
AVES	<i>Eutriorchis astur</i>	II
AVES	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	II
AVES	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	II
AVES	<i>Geranospiza caerulescens</i>	II
AVES	<i>Gypaetus barbatus</i>	II
AVES	<i>Gypohierax angolensis</i>	II
AVES	<i>Gyps africanus</i>	II
AVES	<i>Gyps bengalensis</i>	II
AVES	<i>Gyps coprotheres</i>	II
AVES	<i>Gyps fulvus</i>	II
AVES	<i>Gyps himalayensis</i>	II
AVES	<i>Gyps indicus</i>	II
AVES	<i>Gyps rueppellii</i>	II
AVES	<i>Gyps tenuirostris</i>	II
AVES	<i>Haliaeetus albicilla</i>	I
AVES	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	II
AVES	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	II
AVES	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	II
AVES	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	II
AVES	<i>Haliaeetus sanfordi</i>	II
AVES	<i>Haliaeetus vocifer</i>	II
AVES	<i>Haliaeetus vociferoides</i>	II
AVES	<i>Haliastur indus</i>	II
AVES	<i>Haliastur sphenurus</i>	II
AVES	<i>Hamirostra melanosternon</i>	II
AVES	<i>Harpagus bidentatus</i>	II
AVES	<i>Harpagus diodon</i>	II
AVES	<i>Harpia harpyja</i>	I
AVES	<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>	II
AVES	<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	II
AVES	<i>Harpyopsis novaeguineae</i>	II
AVES	<i>Henicopernis infuscatus</i>	II

AVES	<i>Henicopernis longicauda</i>	II
AVES	<i>Hieraaetus ayresii</i>	II
AVES	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	II
AVES	<i>Hieraaetus kienerii</i>	II
AVES	<i>Hieraaetus morphnoides</i>	II
AVES	<i>Hieraaetus pennatus</i>	II
AVES	<i>Hieraaetus spilogaster</i>	II
AVES	<i>Hieraaetus wahlbergi</i>	II
AVES	<i>Ichthyophaga humilis</i>	II
AVES	<i>Ichthyophaga ichthyaetus</i>	II
AVES	<i>Ictinaetus malayensis</i>	II
AVES	<i>Ictinia mississippiensis</i>	II
AVES	<i>Ictinia plumbea</i>	II
AVES	<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	II
AVES	<i>Leptodon cayanensis</i>	II
AVES	<i>Leucopternis albicollis</i>	II
AVES	<i>Leucopternis kuhli</i>	II
AVES	<i>Leucopternis lacernulatus</i>	II
AVES	<i>Leucopternis melanops</i>	II
AVES	<i>Leucopternis occidentalis</i>	II
AVES	<i>Leucopternis plumbeus</i>	II
AVES	<i>Leucopternis polionotus</i>	II
AVES	<i>Leucopternis princeps</i>	II
AVES	<i>Leucopternis schistaceus</i>	II
AVES	<i>Leucopternis semiplumbeus</i>	II
AVES	<i>Lophaetus occipitalis</i>	II
AVES	<i>Lophoictinia isura</i>	II
AVES	<i>Macheiramphus alcinus</i>	II
AVES	<i>Megatriorchis doriae</i>	II
AVES	<i>Melierax canorus</i>	II
AVES	<i>Melierax metabates</i>	II
AVES	<i>Melierax poliopterus</i>	II
AVES	<i>Micronisus gabar</i>	II
AVES	<i>Milvus migrans</i>	II
AVES	<i>Milvus milvus</i>	II
AVES	<i>Morphnus guianensis</i>	II
AVES	<i>Necrosyrtes monachus</i>	II
AVES	<i>Neophron percnopterus</i>	II
AVES	<i>Oroaetus isidori</i>	II
AVES	<i>Parabuteo unicinctus</i>	II
AVES	<i>Pernis apivorus</i>	II
AVES	<i>Pernis celebensis</i>	II
AVES	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	II
AVES	<i>Pithecophaga jefferyi</i>	I
AVES	<i>Polemaetus bellicosus</i>	II
AVES	<i>Polyboroides radiatus</i>	II
AVES	<i>Polyboroides typus</i>	II
AVES	<i>Rostrhamus hamatus</i>	II
AVES	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	II
AVES	<i>Sarcogyps calvus</i>	II
AVES	<i>Spilornis cheela</i>	II
AVES	<i>Spilornis elgini</i>	II

AVES	<i>Spilornis kinabaluensis</i>	II
AVES	<i>Spilornis klossi</i>	II
AVES	<i>Spilornis rufipectus</i>	II
AVES	<i>Spizaetus africanus</i>	II
AVES	<i>Spizaetus alboniger</i>	II
AVES	<i>Spizaetus bartelsi</i>	II
AVES	<i>Spizaetus cirrhatus</i>	II
AVES	<i>Spizaetus lanceolatus</i>	II
AVES	<i>Spizaetus nanus</i>	II
AVES	<i>Spizaetus nipalensis</i>	II
AVES	<i>Spizaetus ornatus</i>	II
AVES	<i>Spizaetus philippensis</i>	II
AVES	<i>Spizaetus tyrannus</i>	II
AVES	<i>Spizastur melanoleucus</i>	II
AVES	<i>Stephanoaetus coronatus</i>	II
AVES	<i>Terathopius ecaudatus</i>	II
AVES	<i>Torgos tracheliotus</i>	II
AVES	<i>Trigonoceps occipitalis</i>	II
AVES	<i>Urotriorchis macrourus</i>	II
AVES	<i>Gymnogyps californianus</i>	I
AVES	<i>Vultur gryphus</i>	I
AVES	<i>Caracara cheriway</i>	II
AVES	<i>Caracara lutosa</i>	II
AVES	<i>Caracara plancus</i>	II
AVES	<i>Daptrius ater</i>	II
AVES	<i>Falco alopex</i>	II
AVES	<i>Falco amurensis</i>	II
AVES	<i>Falco araea</i>	I
AVES	<i>Falco ardosiaceus</i>	II
AVES	<i>Falco berigora</i>	II
AVES	<i>Falco biarmicus</i>	II
AVES	<i>Falco cenchroides</i>	II
AVES	<i>Falco cherrug</i>	II
AVES	<i>Falco chicquera</i>	II
AVES	<i>Falco columbarius</i>	II
AVES	<i>Falco concolor</i>	II
AVES	<i>Falco cuvierii</i>	II
AVES	<i>Falco deiroleucus</i>	II
AVES	<i>Falco dickinsoni</i>	II
AVES	<i>Falco eleonora</i>	II
AVES	<i>Falco fasciinucha</i>	II
AVES	<i>Falco femoralis</i>	II
AVES	<i>Falco hypoleucos</i>	II
AVES	<i>Falco jugger</i>	I
AVES	<i>Falco longipennis</i>	II
AVES	<i>Falco mexicanus</i>	II
AVES	<i>Falco moluccensis</i>	II
AVES	<i>Falco naumanni</i>	II
AVES	<i>Falco novaeseelandiae</i>	II
AVES	<i>Falco pelegrinoides</i>	I
AVES	<i>Falco peregrinus</i>	I
AVES	<i>Falco punctatus</i>	I

AVES	<i>Falco ruficularis</i>	II
AVES	<i>Falco rupicoloides</i>	II
AVES	<i>Falco rusticolus</i>	I
AVES	<i>Falco severus</i>	II
AVES	<i>Falco sparverius</i>	II
AVES	<i>Falco subbuteo</i>	II
AVES	<i>Falco subniger</i>	II
AVES	<i>Falco tinnunculus</i>	II
AVES	<i>Falco vespertinus</i>	II
AVES	<i>Falco zoniventris</i>	II
AVES	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	II
AVES	<i>Ibycter americanus</i>	II
AVES	<i>Micrastur buckleyi</i>	II
AVES	<i>Micrastur gilvicollis</i>	II
AVES	<i>Micrastur mintoni</i>	II
AVES	<i>Micrastur mirandollei</i>	II
AVES	<i>Micrastur plumbeus</i>	II
AVES	<i>Micrastur ruficollis</i>	II
AVES	<i>Micrastur semitorquatus</i>	II
AVES	<i>Microhierax caerulescens</i>	II
AVES	<i>Microhierax erythrogenys</i>	II
AVES	<i>Microhierax fringillarius</i>	II
AVES	<i>Microhierax latifrons</i>	II
AVES	<i>Microhierax melanoleucos</i>	II
AVES	<i>Milvago chimachima</i>	II
AVES	<i>Milvago chimango</i>	II
AVES	<i>Phalcoboenus albogularis</i>	II
AVES	<i>Phalcoboenus australis</i>	II
AVES	<i>Phalcoboenus carunculatus</i>	II
AVES	<i>Phalcoboenus megalopterus</i>	II
AVES	<i>Polihierax insignis</i>	II
AVES	<i>Polihierax semitorquatus</i>	II
AVES	<i>Spizapteryx circumcincta</i>	II
AVES	<i>Pandion haliaetus</i>	II
AVES	<i>Sagittarius serpentarius</i>	II
AVES	<i>Crax blumenbachii</i>	I
AVES	<i>Mitu mitu</i>	I
AVES	<i>Oreophasis derbianus</i>	I
AVES	<i>Penelope albipennis</i>	I
AVES	<i>Pipile jacutinga</i>	I
AVES	<i>Pipile pipile</i>	I
AVES	<i>Macrocephalon maleo</i>	I
AVES	<i>Argusianus argus</i>	II
AVES	<i>Catreus wallichii</i>	I
AVES	<i>Colinus virginianus</i>	I
AVES	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	I
AVES	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	I
AVES	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	I
AVES	<i>Gallus sonneratii</i>	II
AVES	<i>Ithaginis cruentus</i>	II
AVES	<i>Lophophorus impejanus</i>	I
AVES	<i>Lophophorus lhuysii</i>	I

AVES	<i>Lophophorus sclateri</i>	I
AVES	<i>Lophura edwardsi</i>	I
AVES	<i>Lophura imperialis</i>	I
AVES	<i>Lophura swinhoii</i>	I
AVES	<i>Pavo muticus</i>	II
AVES	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	II
AVES	<i>Polyplectron germaini</i>	II
AVES	<i>Polyplectron malacense</i>	II
AVES	<i>Polyplectron napoleonis</i>	I
AVES	<i>Polyplectron schleiermachersi</i>	II
AVES	<i>Rheinardia ocellata</i>	I
AVES	<i>Syrnaticus ellioti</i>	I
AVES	<i>Syrnaticus humiae</i>	I
AVES	<i>Syrnaticus mikado</i>	I
AVES	<i>Tetraogallus caspius</i>	I
AVES	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	I
AVES	<i>Tragopan blythii</i>	I
AVES	<i>Tragopan caboti</i>	I
AVES	<i>Tragopan melanocephalus</i>	I
AVES	<i>Tympanuchus cupido</i>	I
AVES	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	I
AVES	<i>Anthropoides paradiseus</i>	II
AVES	<i>Anthropoides virgo</i>	II
AVES	<i>Balearica pavonina</i>	II
AVES	<i>Balearica regulorum</i>	II
AVES	<i>Bucconas carunculatus</i>	II
AVES	<i>Grus americana</i>	I
AVES	<i>Grus antigone</i>	II
AVES	<i>Grus canadensis</i>	II
AVES	<i>Grus canadensis nesiotis</i>	I
AVES	<i>Grus canadensis pulla</i>	I
AVES	<i>Grus grus</i>	II
AVES	<i>Grus japonensis</i>	I
AVES	<i>Grus leucogeranus</i>	I
AVES	<i>Grus monacha</i>	I
AVES	<i>Grus nigricollis</i>	I
AVES	<i>Grus rubicunda</i>	II
AVES	<i>Grus vipio</i>	I
AVES	<i>Afrotis afra</i>	II
AVES	<i>Afrotis afroides</i>	II
AVES	<i>Ardeotis arabs</i>	II
AVES	<i>Ardeotis australis</i>	II
AVES	<i>Ardeotis kori</i>	II
AVES	<i>Ardeotis nigriceps</i>	I
AVES	<i>Chlamydotis macqueenii</i>	I
AVES	<i>Chlamydotis undulata</i>	I
AVES	<i>Eupodotis caerulea</i>	II
AVES	<i>Eupodotis humilis</i>	II
AVES	<i>Eupodotis rueppellii</i>	II
AVES	<i>Eupodotis senegalensis</i>	II
AVES	<i>Eupodotis vigorsii</i>	II
AVES	<i>Houbaropsis bengalensis</i>	I

AVES	<i>Lissotis hartlaubii</i>	II
AVES	<i>Lissotis melanogaster</i>	II
AVES	<i>Lophotis gindiana</i>	II
AVES	<i>Lophotis ruficrista</i>	II
AVES	<i>Lophotis savilei</i>	II
AVES	<i>Neotis denhami</i>	II
AVES	<i>Neotis heuglinii</i>	II
AVES	<i>Neotis ludwigii</i>	II
AVES	<i>Neotis nuba</i>	II
AVES	<i>Otis tarda</i>	II
AVES	<i>Sypheotides indicus</i>	II
AVES	<i>Tetrax tetrax</i>	II
AVES	<i>Gallirallus sylvestris</i>	I
AVES	<i>Rhynchoceros jubatus</i>	I
AVES	<i>Atrichornis clamosus</i>	I
AVES	<i>Cotinga maculata</i>	I
AVES	<i>Rupicola peruvianus</i>	II
AVES	<i>Rupicola rupicola</i>	II
AVES	<i>Xipholena atropurpurea</i>	I
AVES	<i>Gubernatrix cristata</i>	II
AVES	<i>Paroaria capitata</i>	II
AVES	<i>Paroaria coronata</i>	II
AVES	<i>Tangara fastuosa</i>	II
AVES	<i>Amandava formosa</i>	II
AVES	<i>Lonchura oryzivora</i>	II
AVES	<i>Poephila cincta</i>	II
AVES	<i>Poephila cincta cincta</i>	II
AVES	<i>Carduelis cucullata</i>	I
AVES	<i>Carduelis yarrellii</i>	II
AVES	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	I
AVES	<i>Xanthopsar flavus</i>	I
AVES	<i>Lichenostomus melanops</i>	I
AVES	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i>	I
AVES	<i>Cyornis ruckii</i>	II
AVES	<i>Dasyornis broadbenti</i>	I
AVES	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	I
AVES	<i>Dasyornis longirostris</i>	I
AVES	<i>Garrulax canorus</i>	II
AVES	<i>Garrulax taewanus</i>	II
AVES	<i>Leiothrix argentauris</i>	II
AVES	<i>Leiothrix lutea</i>	II
AVES	<i>Liocichla omeiensis</i>	II
AVES	<i>Picathartes gymnocephalus</i>	I
AVES	<i>Picathartes oreas</i>	I
AVES	<i>Astrapia mayeri</i>	II
AVES	<i>Astrapia nigra</i>	II
AVES	<i>Astrapia rothschildi</i>	II
AVES	<i>Astrapia splendidissima</i>	II
AVES	<i>Astrapia stephaniae</i>	II
AVES	<i>Cicinnurus regius</i>	II
AVES	<i>Cnemophilus loriae</i>	II
AVES	<i>Cnemophilus macgregorii</i>	II

AVES	<i>Diphyllodes magnificus</i>	II
AVES	<i>Diphyllodes respublica</i>	II
AVES	<i>Drepanornis albertisi</i>	II
AVES	<i>Drepanornis bruijnii</i>	II
AVES	<i>Epimachus fastuosus</i>	II
AVES	<i>Epimachus meyeri</i>	II
AVES	<i>Loboparadisea sericea</i>	II
AVES	<i>Lophorina superba</i>	II
AVES	<i>Lycocorax pyrrhopterus</i>	II
AVES	<i>Macgregoria pulchra</i>	II
AVES	<i>Manucodia ater</i>	II
AVES	<i>Manucodia chalybatus</i>	II
AVES	<i>Manucodia comrii</i>	II
AVES	<i>Manucodia jobiensis</i>	II
AVES	<i>Melampitta gigantea</i>	II
AVES	<i>Melampitta lugubris</i>	II
AVES	<i>Paradigalla brevicauda</i>	II
AVES	<i>Paradigalla carunculata</i>	II
AVES	<i>Paradisaea apoda</i>	II
AVES	<i>Paradisaea decora</i>	II
AVES	<i>Paradisaea guilielmi</i>	II
AVES	<i>Paradisaea minor</i>	II
AVES	<i>Paradisaea raggiana</i>	II
AVES	<i>Paradisaea rubra</i>	II
AVES	<i>Paradisaea rudolphi</i>	II
AVES	<i>Parotia carolae</i>	II
AVES	<i>Parotia helenae</i>	II
AVES	<i>Parotia lawesii</i>	II
AVES	<i>Parotia sefilata</i>	II
AVES	<i>Parotia wahnesei</i>	II
AVES	<i>Phonygammus keraudrenii</i>	II
AVES	<i>Pteridophora alberti</i>	II
AVES	<i>Ptiloris intercedens</i>	II
AVES	<i>Ptiloris magnificus</i>	II
AVES	<i>Ptiloris paradiseus</i>	II
AVES	<i>Ptiloris victoriae</i>	II
AVES	<i>Seleucidis melanoleucus</i>	II
AVES	<i>Semioptera wallacii</i>	II
AVES	<i>Pitta guajana</i>	II
AVES	<i>Pitta gurneyi</i>	I
AVES	<i>Pitta kochi</i>	I
AVES	<i>Pitta nympha</i>	II
AVES	<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	II
AVES	<i>Gracula religiosa</i>	II
AVES	<i>Leucopsar rothschildi</i>	I
AVES	<i>Zosterops albogularis</i>	I
AVES	<i>Fregata andrewsi</i>	I
AVES	<i>Pelecanus crispus</i>	I
AVES	<i>Papasula abbotti</i>	I
AVES	<i>Campephilus imperialis</i>	I
AVES	<i>Dryocopus javensis</i>	I
AVES	<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	I

AVES	<i>Pteroglossus aracari</i>	II
AVES	<i>Pteroglossus viridis</i>	II
AVES	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	II
AVES	<i>Ramphastos toco</i>	II
AVES	<i>Ramphastos tucanus</i>	II
AVES	<i>Ramphastos vitellinus</i>	II
AVES	<i>Podilymbus gigas</i>	I
AVES	<i>Phoebastria albatrus</i>	I
AVES	<i>Cacatua alba</i>	II
AVES	<i>Cacatua ducorpsii</i>	II
AVES	<i>Cacatua galerita</i>	II
AVES	<i>Cacatua goffiniana</i>	I
AVES	<i>Cacatua haematuropygia</i>	I
AVES	<i>Cacatua leadbeateri</i>	II
AVES	<i>Cacatua moluccensis</i>	I
AVES	<i>Cacatua ophthalmica</i>	II
AVES	<i>Cacatua pastinator</i>	II
AVES	<i>Cacatua sanguinea</i>	II
AVES	<i>Cacatua sulphurea</i>	I
AVES	<i>Cacatua tenuirostris</i>	II
AVES	<i>Callocephalon fimbriatum</i>	II
AVES	<i>Calyptorhynchus banksii</i>	II
AVES	<i>Calyptorhynchus baudinii</i>	II
AVES	<i>Calyptorhynchus funereus</i>	II
AVES	<i>Calyptorhynchus lathami</i>	II
AVES	<i>Calyptorhynchus latirostris</i>	II
AVES	<i>Eolophus roseicapilla</i>	II
AVES	<i>Probosciger aterrimus</i>	I
AVES	<i>Chalcopsitta atra</i>	II
AVES	<i>Chalcopsitta cardinalis</i>	II
AVES	<i>Chalcopsitta duivenbodei</i>	II
AVES	<i>Chalcopsitta sintillata</i>	II
AVES	<i>Charmosyna aureicincta</i>	II
AVES	<i>Charmosyna diadema</i>	II
AVES	<i>Charmosyna josefinae</i>	II
AVES	<i>Charmosyna margarethae</i>	II
AVES	<i>Charmosyna meeki</i>	II
AVES	<i>Charmosyna multistriata</i>	II
AVES	<i>Charmosyna palmarum</i>	II
AVES	<i>Charmosyna papou</i>	II
AVES	<i>Charmosyna placentis</i>	II
AVES	<i>Charmosyna pulchella</i>	II
AVES	<i>Charmosyna rubrigularis</i>	II
AVES	<i>Charmosyna rubronotata</i>	II
AVES	<i>Charmosyna toxopei</i>	II
AVES	<i>Charmosyna wilhelminae</i>	II
AVES	<i>Eos cyanogenia</i>	II
AVES	<i>Eos histrio</i>	I
AVES	<i>Eos reticulata</i>	II
AVES	<i>Eos rubra</i>	II
AVES	<i>Eos semilarvata</i>	II
AVES	<i>Eos squamata</i>	II

AVES	<i>Glossopsitta concinna</i>	II
AVES	<i>Glossopsitta porphyrocephala</i>	II
AVES	<i>Glossopsitta pusilla</i>	II
AVES	<i>Lorius albidinucha</i>	II
AVES	<i>Lorius chlorocercus</i>	II
AVES	<i>Lorius domicella</i>	II
AVES	<i>Lorius garrulus</i>	II
AVES	<i>Lorius hypoinochrous</i>	II
AVES	<i>Lorius lory</i>	II
AVES	<i>Neopsittacus musschenbroekii</i>	II
AVES	<i>Neopsittacus pullicauda</i>	II
AVES	<i>Oreopsittacus arfaki</i>	II
AVES	<i>Phigys solitarius</i>	II
AVES	<i>Pseudeos fuscata</i>	II
AVES	<i>Psitteuteles goldiei</i>	II
AVES	<i>Psitteuteles iris</i>	II
AVES	<i>Psitteuteles versicolor</i>	II
AVES	<i>Trichoglossus chlorolepidotus</i>	II
AVES	<i>Trichoglossus euteles</i>	II
AVES	<i>Trichoglossus flavoviridis</i>	II
AVES	<i>Trichoglossus haematodus</i>	II
AVES	<i>Trichoglossus johnstoniae</i>	II
AVES	<i>Trichoglossus ornatus</i>	II
AVES	<i>Trichoglossus rubiginosus</i>	II
AVES	<i>Vini australis</i>	II
AVES	<i>Vini kuhlii</i>	II
AVES	<i>Vini peruviana</i>	II
AVES	<i>Vini stepheni</i>	II
AVES	<i>Vini ultramarina</i>	I
AVES	<i>Agapornis canus</i>	II
AVES	<i>Agapornis fischeri</i>	II
AVES	<i>Agapornis lilianae</i>	II
AVES	<i>Agapornis nigrigenis</i>	II
AVES	<i>Agapornis personatus</i>	II
AVES	<i>Agapornis pullarius</i>	II
AVES	<i>Agapornis swindernianus</i>	II
AVES	<i>Agapornis taranta</i>	II
AVES	<i>Alisterus amboinensis</i>	II
AVES	<i>Alisterus chloropterus</i>	II
AVES	<i>Alisterus scapularis</i>	II
AVES	<i>Amazona aestiva</i>	II
AVES	<i>Amazona agilis</i>	II
AVES	<i>Amazona albifrons</i>	II
AVES	<i>Amazona amazonica</i>	II
AVES	<i>Amazona arausiaca</i>	I
AVES	<i>Amazona auropalliata</i>	I
AVES	<i>Amazona autumnalis</i>	II
AVES	<i>Amazona barbadensis</i>	I
AVES	<i>Amazona brasiliensis</i>	I
AVES	<i>Amazona collaria</i>	II
AVES	<i>Amazona dufresniana</i>	II
AVES	<i>Amazona farinosa</i>	II

AVES	<i>Amazona festiva</i>	II
AVES	<i>Amazona finschi</i>	I
AVES	<i>Amazona guildingii</i>	I
AVES	<i>Amazona imperialis</i>	I
AVES	<i>Amazona kawalli</i>	II
AVES	<i>Amazona leucocephala</i>	I
AVES	<i>Amazona mercenaria</i>	II
AVES	<i>Amazona ochrocephala</i>	II
AVES	<i>Amazona oratrix</i>	I
AVES	<i>Amazona pretrei</i>	I
AVES	<i>Amazona rhodocorytha</i>	I
AVES	<i>Amazona tucumana</i>	I
AVES	<i>Amazona ventralis</i>	II
AVES	<i>Amazona versicolor</i>	I
AVES	<i>Amazona vinacea</i>	I
AVES	<i>Amazona viridigenalis</i>	I
AVES	<i>Amazona vittata</i>	I
AVES	<i>Amazona xantholora</i>	II
AVES	<i>Amazona xanthops</i>	II
AVES	<i>Anodorhynchus glaucus</i>	I
AVES	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	I
AVES	<i>Anodorhynchus leari</i>	I
AVES	<i>Aprosmictus erythropterus</i>	II
AVES	<i>Aprosmictus jonquillaceus</i>	II
AVES	<i>Ara ambiguus</i>	I
AVES	<i>Ara ararauna</i>	II
AVES	<i>Ara chloropterus</i>	II
AVES	<i>Ara glaucogularis</i>	I
AVES	<i>Ara macao</i>	I
AVES	<i>Ara militaris</i>	I
AVES	<i>Ara rubrogenys</i>	I
AVES	<i>Ara severus</i>	II
AVES	<i>Aratinga acuticaudata</i>	II
AVES	<i>Aratinga aurea</i>	II
AVES	<i>Aratinga auricapillus</i>	II
AVES	<i>Aratinga cactorum</i>	II
AVES	<i>Aratinga canicularis</i>	II
AVES	<i>Aratinga chloroptera</i>	II
AVES	<i>Aratinga erythrogenys</i>	II
AVES	<i>Aratinga euops</i>	II
AVES	<i>Aratinga finschi</i>	II
AVES	<i>Aratinga holochlora</i>	II
AVES	<i>Aratinga jandaya</i>	II
AVES	<i>Aratinga leucophthalma</i>	II
AVES	<i>Aratinga maculata</i>	II
AVES	<i>Aratinga mitrata</i>	II
AVES	<i>Aratinga nana</i>	II
AVES	<i>Aratinga pertinax</i>	II
AVES	<i>Aratinga solstitialis</i>	II
AVES	<i>Aratinga wagleri</i>	II
AVES	<i>Aratinga weddellii</i>	II
AVES	<i>Barnardius zonarius</i>	II

AVES	<i>Bolbopsittacus lunulatus</i>	II
AVES	<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	II
AVES	<i>Bolborhynchus lineola</i>	II
AVES	<i>Bolborhynchus orbynesius</i>	II
AVES	<i>Brotogeris chiriri</i>	II
AVES	<i>Brotogeris chrysoptera</i>	II
AVES	<i>Brotogeris cyanoptera</i>	II
AVES	<i>Brotogeris jugularis</i>	II
AVES	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i>	II
AVES	<i>Brotogeris sanctithomae</i>	II
AVES	<i>Brotogeris tirica</i>	II
AVES	<i>Brotogeris versicolurus</i>	II
AVES	<i>Coracopsis nigra</i>	II
AVES	<i>Coracopsis vasa</i>	II
AVES	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	II
AVES	<i>Cyanopsitta spixii</i>	I
AVES	<i>Cyanoramphus auriceps</i>	II
AVES	<i>Cyanoramphus cookii</i>	I
AVES	<i>Cyanoramphus forbesi</i>	I
AVES	<i>Cyanoramphus malherbi</i>	II
AVES	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	I
AVES	<i>Cyanoramphus saisseti</i>	I
AVES	<i>Cyanoramphus unicolor</i>	II
AVES	<i>Cyclopsitta diophthalma</i>	II
AVES	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i>	I
AVES	<i>Cyclopsitta gullemitertii</i>	II
AVES	<i>Deropteryx accipitrinus</i>	II
AVES	<i>Diopsittaca nobilis</i>	II
AVES	<i>Eclectus roratus</i>	II
AVES	<i>Enicognathus ferrugineus</i>	II
AVES	<i>Enicognathus leptorhynchus</i>	II
AVES	<i>Eunymphicus cornutus</i>	I
AVES	<i>Forpus coelestis</i>	II
AVES	<i>Forpus conspicillatus</i>	II
AVES	<i>Forpus cyanopygius</i>	II
AVES	<i>Forpus passerinus</i>	II
AVES	<i>Forpus sclateri</i>	II
AVES	<i>Forpus xanthops</i>	II
AVES	<i>Forpus xanthopterygius</i>	II
AVES	<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	II
AVES	<i>Geoffroyus heteroclitus</i>	II
AVES	<i>Geoffroyus simplex</i>	II
AVES	<i>Graydidascalus brachyurus</i>	II
AVES	<i>Guarouba guarouba</i>	I
AVES	<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	II
AVES	<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	II
AVES	<i>Hapalopsittaca melanotis</i>	II
AVES	<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	II
AVES	<i>Lathamus discolor</i>	II
AVES	<i>Leptosittaca branickii</i>	II
AVES	<i>Loriculus amabilis</i>	II
AVES	<i>Loriculus aurantiifrons</i>	II

AVES	<i>Loriculus beryllinus</i>	II
AVES	<i>Loriculus catamene</i>	II
AVES	<i>Loriculus exilis</i>	II
AVES	<i>Loriculus flosculus</i>	II
AVES	<i>Loriculus galgulus</i>	II
AVES	<i>Loriculus philippensis</i>	II
AVES	<i>Loriculus pusillus</i>	II
AVES	<i>Loriculus stigmatus</i>	II
AVES	<i>Loriculus vernalis</i>	II
AVES	<i>Micropsitta bruijnii</i>	II
AVES	<i>Micropsitta finschii</i>	II
AVES	<i>Micropsitta geelvinkiana</i>	II
AVES	<i>Micropsitta keiensis</i>	II
AVES	<i>Micropsitta meeki</i>	II
AVES	<i>Micropsitta pusio</i>	II
AVES	<i>Myiopsitta monachus</i>	II
AVES	<i>Nandayus nenday</i>	II
AVES	<i>Nannopsittaca dachilleae</i>	II
AVES	<i>Nannopsittaca panychlora</i>	II
AVES	<i>Neophema chrysogaster</i>	I
AVES	<i>Neophema chrysostoma</i>	II
AVES	<i>Neophema elegans</i>	II
AVES	<i>Neophema petrophila</i>	II
AVES	<i>Neophema pulchella</i>	II
AVES	<i>Neophema splendida</i>	II
AVES	<i>Neopsephotus bourkii</i>	II
AVES	<i>Nestor meridionalis</i>	II
AVES	<i>Nestor notabilis</i>	II
AVES	<i>Northiella haematogaster</i>	II
AVES	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	I
AVES	<i>Orthopsittaca manilata</i>	II
AVES	<i>Pezoporus occidentalis</i>	I
AVES	<i>Pezoporus wallicus</i>	I
AVES	<i>Pionites leucogaster</i>	II
AVES	<i>Pionites melanocephalus</i>	II
AVES	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	II
AVES	<i>Pionopsitta barrabandi</i>	II
AVES	<i>Pionopsitta caica</i>	II
AVES	<i>Pionopsitta haematotis</i>	II
AVES	<i>Pionopsitta pileata</i>	I
AVES	<i>Pionopsitta pulchra</i>	II
AVES	<i>Pionopsitta pyrilia</i>	II
AVES	<i>Pionopsitta vulturina</i>	II
AVES	<i>Pionus chalcopterus</i>	II
AVES	<i>Pionus fuscus</i>	II
AVES	<i>Pionus maximiliani</i>	II
AVES	<i>Pionus menstruus</i>	II
AVES	<i>Pionus senilis</i>	II
AVES	<i>Pionus sordidus</i>	II
AVES	<i>Pionus tumultuosus</i>	II
AVES	<i>Platycercus adscitus</i>	II
AVES	<i>Platycercus caledonicus</i>	II

AVES	<i>Platycercus elegans</i>	II
AVES	<i>Platycercus eximius</i>	II
AVES	<i>Platycercus flaveolus</i>	II
AVES	<i>Platycercus icterotis</i>	II
AVES	<i>Platycercus venustus</i>	II
AVES	<i>Poicephalus crassus</i>	II
AVES	<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	II
AVES	<i>Poicephalus flavifrons</i>	II
AVES	<i>Poicephalus gulielmi</i>	II
AVES	<i>Poicephalus meyeri</i>	II
AVES	<i>Poicephalus robustus</i>	II
AVES	<i>Poicephalus rueppellii</i>	II
AVES	<i>Poicephalus rufiventris</i>	II
AVES	<i>Poicephalus senegalus</i>	II
AVES	<i>Polytelis alexandrae</i>	II
AVES	<i>Polytelis anthopeplus</i>	II
AVES	<i>Polytelis swainsonii</i>	II
AVES	<i>Primolius auricollis</i>	II
AVES	<i>Primolius couloni</i>	I
AVES	<i>Primolius maracana</i>	I
AVES	<i>Prioniturus discurus</i>	II
AVES	<i>Prioniturus flavicans</i>	II
AVES	<i>Prioniturus luconensis</i>	II
AVES	<i>Prioniturus mada</i>	II
AVES	<i>Prioniturus montanus</i>	II
AVES	<i>Prioniturus platenae</i>	II
AVES	<i>Prioniturus platurus</i>	II
AVES	<i>Prioniturus verticalis</i>	II
AVES	<i>Prosopieia personata</i>	II
AVES	<i>Prosopieia splendens</i>	II
AVES	<i>Prosopieia tabuensis</i>	II
AVES	<i>Psephotus chrysopterygius</i>	I
AVES	<i>Psephotus dissimilis</i>	I
AVES	<i>Psephotus haematonotus</i>	II
AVES	<i>Psephotus pulcherrimus</i>	I
AVES	<i>Psephotus varius</i>	II
AVES	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	II
AVES	<i>Psilopsiagon aymara</i>	II
AVES	<i>Psittacella brehmii</i>	II
AVES	<i>Psittacella madaraszi</i>	II
AVES	<i>Psittacella modesta</i>	II
AVES	<i>Psittacella picta</i>	II
AVES	<i>Psittacula alexandri</i>	II
AVES	<i>Psittacula calthorpae</i>	II
AVES	<i>Psittacula caniceps</i>	II
AVES	<i>Psittacula columboides</i>	II
AVES	<i>Psittacula cyanocephala</i>	II
AVES	<i>Psittacula derbiana</i>	II
AVES	<i>Psittacula echo</i>	I
AVES	<i>Psittacula eupatria</i>	II
AVES	<i>Psittacula finschii</i>	II
AVES	<i>Psittacula himalayana</i>	II

AVES	<i>Psittacula intermedia</i>	II
AVES	<i>Psittacula longicauda</i>	II
AVES	<i>Psittacula roseata</i>	II
AVES	<i>Psittaculirostris desmarestii</i>	II
AVES	<i>Psittaculirostris edwardsii</i>	II
AVES	<i>Psittaculirostris salvadorii</i>	II
AVES	<i>Psittacus erithacus</i>	II
AVES	<i>Psittinus cyanurus</i>	II
AVES	<i>Psittrichas fulgidus</i>	II
AVES	<i>Purpureicephalus spurius</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura albipectus</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura calliptera</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura cruentata</i>	I
AVES	<i>Pyrrhura devillei</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura egregia</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura eisenmanni</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura frontalis</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura hoematotis</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura hoffmanni</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura lepida</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura leucotis</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura melanura</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura molinae</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura orcesi</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura perlata</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura picta</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura rhocephala</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura rupicola</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura subandina</i>	II
AVES	<i>Pyrrhura viridicata</i>	II
AVES	<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i>	I
AVES	<i>Rhynchopsitta terrisi</i>	I
AVES	<i>Strigops habroptila</i>	I
AVES	<i>Tanygnathus gramineus</i>	II
AVES	<i>Tanygnathus lucionensis</i>	II
AVES	<i>Tanygnathus megalorynchos</i>	II
AVES	<i>Tanygnathus sumatranus</i>	II
AVES	<i>Touit batavicus</i>	II
AVES	<i>Touit costaricensis</i>	II
AVES	<i>Touit dilectissimus</i>	II
AVES	<i>Touit huetii</i>	II
AVES	<i>Touit melanonotus</i>	II
AVES	<i>Touit purpuratus</i>	II
AVES	<i>Touit stictopterus</i>	II
AVES	<i>Touit surdus</i>	II
AVES	<i>Triclaria malachitacea</i>	II
AVES	<i>Pterocnemia pennata pennata</i>	II
AVES	<i>Rhea americana</i>	II
AVES	<i>Spheniscus demersus</i>	II

AVES	<i>Spheniscus humboldti</i>	I
AVES	<i>Aegolius acadicus</i>	II
AVES	<i>Aegolius funereus</i>	II
AVES	<i>Aegolius harrisii</i>	II
AVES	<i>Aegolius ridgwayi</i>	II
AVES	<i>Asio abyssinicus</i>	II
AVES	<i>Asio capensis</i>	II
AVES	<i>Asio flammeus</i>	II
AVES	<i>Asio madagascariensis</i>	II
AVES	<i>Asio otus</i>	II
AVES	<i>Asio stygius</i>	II
AVES	<i>Athene brama</i>	II
AVES	<i>Athene cunicularia</i>	II
AVES	<i>Athene noctua</i>	II
AVES	<i>Bubo africanus</i>	II
AVES	<i>Bubo ascalaphus</i>	II
AVES	<i>Bubo blakistoni</i>	II
AVES	<i>Bubo bubo</i>	II
AVES	<i>Bubo capensis</i>	II
AVES	<i>Bubo cinerascens</i>	II
AVES	<i>Bubo coromandus</i>	II
AVES	<i>Bubo lacteus</i>	II
AVES	<i>Bubo leucostictus</i>	II
AVES	<i>Bubo nipalensis</i>	II
AVES	<i>Bubo philippensis</i>	II
AVES	<i>Bubo poensis</i>	II
AVES	<i>Bubo shelleyi</i>	II
AVES	<i>Bubo sumatranus</i>	II
AVES	<i>Bubo virginianus</i>	II
AVES	<i>Bubo vosseleri</i>	II
AVES	<i>Ciccaba huhula</i>	II
AVES	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	II
AVES	<i>Glaucidium bolivianum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium brasilianum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium brodiei</i>	II
AVES	<i>Glaucidium capense</i>	II
AVES	<i>Glaucidium castanonotum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium castanopterum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium costaricanum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium cuculoides</i>	II
AVES	<i>Glaucidium gnoma</i>	II
AVES	<i>Glaucidium griseiceps</i>	II
AVES	<i>Glaucidium hardyi</i>	II
AVES	<i>Glaucidium jardinii</i>	II
AVES	<i>Glaucidium minutissimum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium mooreorum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium nana</i>	II
AVES	<i>Glaucidium nubicola</i>	II
AVES	<i>Glaucidium palmarum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium parkeri</i>	II
AVES	<i>Glaucidium passerinum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium perlatum</i>	II

AVES	<i>Glaucidium peruanum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium radiatum</i>	II
AVES	<i>Glaucidium sanchezi</i>	II
AVES	<i>Glaucidium siju</i>	II
AVES	<i>Glaucidium sjostedti</i>	II
AVES	<i>Glaucidium tephronotum</i>	II
AVES	<i>Gymnoglaux lawrencii</i>	II
AVES	<i>Heteroglaux blewitti</i>	I
AVES	<i>Jubula lettii</i>	II
AVES	<i>Ketupa flavipes</i>	II
AVES	<i>Ketupa ketupu</i>	II
AVES	<i>Ketupa zeylonensis</i>	II
AVES	<i>Lophotrix cristata</i>	II
AVES	<i>Micrathene whitneyi</i>	II
AVES	<i>Mimizuku gurneyi</i>	I
AVES	<i>Nesasio solomonensis</i>	II
AVES	<i>Ninox affinis</i>	II
AVES	<i>Ninox boobook</i>	II
AVES	<i>Ninox burhani</i>	II
AVES	<i>Ninox connivens</i>	II
AVES	<i>Ninox ios</i>	II
AVES	<i>Ninox jacquinoti</i>	II
AVES	<i>Ninox meeki</i>	II
AVES	<i>Ninox natalis</i>	I
AVES	<i>Ninox novaeseelandiae</i>	II
AVES	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>	I
AVES	<i>Ninox ochracea</i>	II
AVES	<i>Ninox odiosa</i>	II
AVES	<i>Ninox philippensis</i>	II
AVES	<i>Ninox punctulata</i>	II
AVES	<i>Ninox rudolfi</i>	II
AVES	<i>Ninox rufa</i>	II
AVES	<i>Ninox scutulata</i>	II
AVES	<i>Ninox squamipila</i>	II
AVES	<i>Ninox strenua</i>	II
AVES	<i>Ninox sumbaensis</i>	II
AVES	<i>Ninox superciliaris</i>	II
AVES	<i>Ninox theomacha</i>	II
AVES	<i>Ninox variegata</i>	II
AVES	<i>Nyctea scandiaca</i>	II
AVES	<i>Otus albogularis</i>	II
AVES	<i>Otus alfredi</i>	II
AVES	<i>Otus alius</i>	II
AVES	<i>Otus angelinae</i>	II
AVES	<i>Otus asio</i>	II
AVES	<i>Otus atricapilla</i>	II
AVES	<i>Otus bakkamoena</i>	II
AVES	<i>Otus balli</i>	II
AVES	<i>Otus barbarus</i>	II
AVES	<i>Otus beccarii</i>	II
AVES	<i>Otus brookii</i>	II
AVES	<i>Otus brucei</i>	II

AVES	<i>Otus capnodes</i>	II
AVES	<i>Otus choliba</i>	II
AVES	<i>Otus clarkii</i>	II
AVES	<i>Otus collari</i>	II
AVES	<i>Otus colombianus</i>	II
AVES	<i>Otus cooperi</i>	II
AVES	<i>Otus elegans</i>	II
AVES	<i>Otus flammeolus</i>	II
AVES	<i>Otus fuliginosus</i>	II
AVES	<i>Otus guatemalae</i>	II
AVES	<i>Otus hartlaubi</i>	II
AVES	<i>Otus hoyi</i>	II
AVES	<i>Otus icterorhynchus</i>	II
AVES	<i>Otus ingens</i>	II
AVES	<i>Otus insularis</i>	II
AVES	<i>Otus ireneae</i>	II
AVES	<i>Otus kennicottii</i>	II
AVES	<i>Otus koepckeae</i>	II
AVES	<i>Otus longicornis</i>	II
AVES	<i>Otus madagascariensis</i>	II
AVES	<i>Otus magicus</i>	II
AVES	<i>Otus manadensis</i>	II
AVES	<i>Otus mantananensis</i>	II
AVES	<i>Otus marshalli</i>	II
AVES	<i>Otus mayottensis</i>	II
AVES	<i>Otus megalotis</i>	II
AVES	<i>Otus mentawi</i>	II
AVES	<i>Otus mindorensis</i>	II
AVES	<i>Otus mirus</i>	II
AVES	<i>Otus moheliensis</i>	II
AVES	<i>Otus nudipes</i>	II
AVES	<i>Otus pauliani</i>	II
AVES	<i>Otus pambaensis</i>	II
AVES	<i>Otus petersoni</i>	II
AVES	<i>Otus roboratus</i>	II
AVES	<i>Otus rufescens</i>	II
AVES	<i>Otus rutilus</i>	II
AVES	<i>Otus sagittatus</i>	II
AVES	<i>Otus sanctaecatarinae</i>	II
AVES	<i>Otus scops</i>	II
AVES	<i>Otus seductus</i>	II
AVES	<i>Otus senegalensis</i>	II
AVES	<i>Otus silvicola</i>	II
AVES	<i>Otus spilocephalus</i>	II
AVES	<i>Otus sunia</i>	II
AVES	<i>Otus thilohoffmanni</i>	II
AVES	<i>Otus trichopsis</i>	II
AVES	<i>Otus umbra</i>	II
AVES	<i>Otus vermiculatus</i>	II
AVES	<i>Otus watsonii</i>	II
AVES	<i>Pseudoscops clamator</i>	II
AVES	<i>Pseudoscops grammicus</i>	II

AVES	<i>Ptilopsis granti</i>	II
AVES	<i>Ptilopsis leucotis</i>	II
AVES	<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i>	II
AVES	<i>Pulsatrix melanota</i>	II
AVES	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	II
AVES	<i>Pyroglaux podargina</i>	II
AVES	<i>Sceloglaux albifacies</i>	II
AVES	<i>Scotopelia bouvieri</i>	II
AVES	<i>Scotopelia peli</i>	II
AVES	<i>Scotopelia ussheri</i>	II
AVES	<i>Strix albitarsis</i>	II
AVES	<i>Strix aluco</i>	II
AVES	<i>Strix butleri</i>	II
AVES	<i>Strix chacoensis</i>	II
AVES	<i>Strix fulvescens</i>	II
AVES	<i>Strix hylophila</i>	II
AVES	<i>Strix leptogrammica</i>	II
AVES	<i>Strix nebulosa</i>	II
AVES	<i>Strix occidentalis</i>	II
AVES	<i>Strix ocellata</i>	II
AVES	<i>Strix rufipes</i>	II
AVES	<i>Strix seloputo</i>	II
AVES	<i>Strix uralensis</i>	II
AVES	<i>Strix uralensis davidi</i>	II
AVES	<i>Strix varia</i>	II
AVES	<i>Strix virgata</i>	II
AVES	<i>Strix woodfordii</i>	II
AVES	<i>Surnia ulula</i>	II
AVES	<i>Uroglaux dimorpha</i>	II
AVES	<i>Xenoglaux loweryi</i>	II
AVES	<i>Phodilus badius</i>	II
AVES	<i>Phodilus prigoginei</i>	II
AVES	<i>Tyto alba</i>	II
AVES	<i>Tyto aurantia</i>	II
AVES	<i>Tyto capensis</i>	II
AVES	<i>Tyto glaucops</i>	II
AVES	<i>Tyto inexpectata</i>	II
AVES	<i>Tyto manusi</i>	II
AVES	<i>Tyto multipunctata</i>	II
AVES	<i>Tyto nigrobrunnea</i>	II
AVES	<i>Tyto novaehollandiae</i>	II
AVES	<i>Tyto rosenbergii</i>	II
AVES	<i>Tyto sororcula</i>	II
AVES	<i>Tyto soumagnei</i>	I
AVES	<i>Tyto tenebricosa</i>	II
AVES	<i>Struthio camelus</i>	I
AVES	<i>Tinamus solitarius</i>	I
AVES	<i>Pharomachrus mocinno</i>	I
AVES	<i>Anas acuta</i>	non CITES
AVES	<i>Anas clypeata</i>	non CITES
AVES	<i>Anas penelope</i>	non CITES
AVES	<i>Anas querquedula</i>	non CITES

AVES	<i>Anas strepera</i>	non CITES
AVES	<i>Anser anser</i>	non CITES
AVES	<i>Anser brachyrhynchus</i>	non CITES
AVES	<i>Anser erythropus</i>	non CITES
AVES	<i>Aythya fuligula</i>	non CITES
AVES	<i>Aythya marila</i>	non CITES
AVES	<i>Aythya nyroca</i>	non CITES
AVES	<i>Branta bernicla</i>	non CITES
AVES	<i>Branta leucopsis</i>	non CITES
AVES	<i>Bucephala clangula</i>	non CITES
AVES	<i>Clangula hyemalis</i>	non CITES
AVES	<i>Cygnus columbianus</i>	non CITES
AVES	<i>Cygnus cygnus</i>	non CITES
AVES	<i>Melanitta fusca</i>	non CITES
AVES	<i>Melanitta nigra</i>	non CITES
AVES	<i>Mergus albellus</i>	non CITES
AVES	<i>Mergus merganser</i>	non CITES
AVES	<i>Mergus serrator</i>	non CITES
AVES	<i>Netta rufina</i>	non CITES
AVES	<i>Oxyura leucocephala</i>	non CITES
AVES	<i>Somateria mollissima</i>	non CITES
AVES	<i>Tadorna ferruginea</i>	non CITES
AVES	<i>Tadorna tadorna</i>	non CITES
AVES	<i>Apus pallidus</i>	non CITES
AVES	<i>Apus apus</i>	non CITES
AVES	<i>Tachymarptis melba</i>	non CITES
AVES	<i>Caprimulgus europaeus</i>	non CITES
AVES	<i>Burchinus oediconemus</i>	non CITES
AVES	<i>Charadrius dubius</i>	non CITES
AVES	<i>Charadrius hiaticula</i>	non CITES
AVES	<i>Charadrius alexandrinus</i>	non CITES
AVES	<i>Eudromias morinellus</i>	non CITES
AVES	<i>Pluvialis sqatarola</i>	non CITES
AVES	<i>Pluvialis apricaria</i>	non CITES
AVES	<i>Vanellus vanellus</i>	non CITES
AVES	<i>Glareola pratinicola</i>	non CITES
AVES	<i>Haematopus ostralegus</i>	non CITES
AVES	<i>Larus melanocephalus</i>	non CITES
AVES	<i>Larus marinus</i>	non CITES
AVES	<i>Larus minutus</i>	non CITES
AVES	<i>Larus fuscus</i>	non CITES
AVES	<i>Rissa tridactyla</i>	non CITES
AVES	<i>Himantopus himantopus</i>	non CITES
AVES	<i>Recurvirostra avosseta</i>	non CITES
AVES	<i>Actitis hypoleucos</i>	non CITES
AVES	<i>Arenaria interpres</i>	non CITES
AVES	<i>Calidris alba</i>	non CITES
AVES	<i>Calidris alpina</i>	non CITES
AVES	<i>Calidris ferruginea</i>	non CITES
AVES	<i>Calidris minuta</i>	non CITES
AVES	<i>Calidris temminckii</i>	non CITES
AVES	<i>Gallinago gallinago</i>	non CITES

AVES	<i>Gallinago media</i>	non CITES
AVES	<i>Limicola falcinellus</i>	non CITES
AVES	<i>Limosa limosa</i>	non CITES
AVES	<i>Lymnocyptes minimus</i>	non CITES
AVES	<i>Numenius arquata</i>	non CITES
AVES	<i>Numenius phaeopus</i>	non CITES
AVES	<i>Numenius tenuirostris</i>	non CITES
AVES	<i>Phalaropus fulicarius</i>	non CITES
AVES	<i>Phalaropus lobatus</i>	non CITES
AVES	<i>Philomachus pugnax</i>	non CITES
AVES	<i>Scolopax rusticola</i>	non CITES
AVES	<i>Tringa erithropus</i>	non CITES
AVES	<i>Tringa glareola</i>	non CITES
AVES	<i>Tringa nebularia</i>	non CITES
AVES	<i>Tringa ochropus</i>	non CITES
AVES	<i>Tringa stagnatilis</i>	non CITES
AVES	<i>Tringa totanus</i>	non CITES
AVES	<i>Catharacta skua</i>	non CITES
AVES	<i>Stercorarius longicaudus</i>	non CITES
AVES	<i>Stercorarius parasiticus</i>	non CITES
AVES	<i>Stercorarius pomarinus</i>	non CITES
AVES	<i>Chlidonias hybrida</i>	non CITES
AVES	<i>Chlidonias leucopterus</i>	non CITES
AVES	<i>Chlidonias niger</i>	non CITES
AVES	<i>Sterna albifrons</i>	non CITES
AVES	<i>Sterna caspia</i>	non CITES
AVES	<i>Sterna hirundo</i>	non CITES
AVES	<i>Sterna nilotica</i>	non CITES
AVES	<i>Ardea purpurea</i>	non CITES
AVES	<i>Ardeola ralloides</i>	non CITES
AVES	<i>Botaurus stellaris</i>	non CITES
AVES	<i>Bubulcus ibis</i>	non CITES
AVES	<i>Casmerodius albus</i>	non CITES
AVES	<i>Egretta garzetta</i>	non CITES
AVES	<i>Ixobrychus minutus</i>	non CITES
AVES	<i>Nycticorax nycticorax</i>	non CITES
AVES	<i>Ciconia ciconia</i>	non CITES
AVES	<i>Phoenicopterus roseus</i>	non CITES
AVES	<i>Platelea leucorodia</i>	non CITES
AVES	<i>Plegadis falcinellus</i>	non CITES
AVES	<i>Alcedo atthis</i>	non CITES
AVES	<i>Coracias garrulus</i>	non CITES
AVES	<i>Merops apiaster</i>	non CITES
AVES	<i>Upupa epops</i>	non CITES
AVES	<i>Clamator glandarius</i>	non CITES
AVES	<i>Cuculus canorus</i>	non CITES
AVES	<i>Alectoris graeca</i>	non CITES
AVES	<i>Bonasa bonasia</i>	non CITES
AVES	<i>Tetrao urogallus</i>	non CITES
AVES	<i>Gavia arctica</i>	non CITES
AVES	<i>Gavia immer</i>	non CITES
AVES	<i>Gavia stellata</i>	non CITES

AVES	<i>Crex crex</i>	non CITES
AVES	<i>Porzana parva</i>	non CITES
AVES	<i>Porzana porzana</i>	non CITES
AVES	<i>Porzana pusilla</i>	non CITES
AVES	<i>Rallus aquaticus</i>	non CITES
AVES	<i>Alauda arvensis</i>	non CITES
AVES	<i>Calandrella brachydactyla</i>	non CITES
AVES	<i>Calandrella rufescens</i>	non CITES
AVES	<i>Eremophila alpestris</i>	non CITES
AVES	<i>Galerida cristata</i>	non CITES
AVES	<i>Lullula arborea</i>	non CITES
AVES	<i>Melanocorypha calandra</i>	non CITES
AVES	<i>Bombycilla garrulus</i>	non CITES
AVES	<i>Certhia brachydactyla</i>	non CITES
AVES	<i>Certhia familiaris</i>	non CITES
AVES	<i>Cinclus cinclus</i>	non CITES
AVES	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	non CITES
AVES	<i>Pyrhocorax graculus</i>	non CITES
AVES	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	non CITES
AVES	<i>Calcarius lapponicus</i>	non CITES
AVES	<i>Emberiza calandra</i>	non CITES
AVES	<i>Emberiza cia</i>	non CITES
AVES	<i>Emberiza cirrus</i>	non CITES
AVES	<i>Emberiza citrinella</i>	non CITES
AVES	<i>Emberiza hortulana</i>	non CITES
AVES	<i>Emberiza melanocephala</i>	non CITES
AVES	<i>Emberiza schoeniclus</i>	non CITES
AVES	<i>Plectrophenax nivalis</i>	non CITES
AVES	<i>Carduelis cannabina</i>	non CITES
AVES	<i>Carduelis carduelis</i>	non CITES
AVES	<i>Carduelis chloris</i>	non CITES
AVES	<i>Carduelis flammea</i>	non CITES
AVES	<i>Carduelis flavirostris</i>	non CITES
AVES	<i>Carduelis hornemanni</i>	non CITES
AVES	<i>Carduelis spinus</i>	non CITES
AVES	<i>Carpodacus erythrinus</i>	non CITES
AVES	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	non CITES
AVES	<i>Fringilla coelebs</i>	non CITES
AVES	<i>Fringilla montifringilla</i>	non CITES
AVES	<i>Loxia curvirostra</i>	non CITES
AVES	<i>Serinus serinus</i>	non CITES
AVES	<i>Delichon urbica</i>	non CITES
AVES	<i>Hirundo daurica</i>	non CITES
AVES	<i>Hirundo rustica</i>	non CITES
AVES	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	non CITES
AVES	<i>Riparia riparia</i>	non CITES
AVES	<i>Lanius collurio</i>	non CITES
AVES	<i>Lanius excubitor</i>	non CITES
AVES	<i>Lanius minor</i>	non CITES
AVES	<i>Lanius nubicus</i>	non CITES
AVES	<i>Lanius senator</i>	non CITES
AVES	<i>Anthus campestris</i>	non CITES
AVES	<i>Anthus cervinus</i>	non CITES

AVES	<i>Anthus pratensis</i>	non CITES
AVES	<i>Anthus spinoletta</i>	non CITES
AVES	<i>Anthus trivialis</i>	non CITES
AVES	<i>Motacilla alba</i>	non CITES
AVES	<i>Motacilla cinerea</i>	non CITES
AVES	<i>Motacilla flava</i>	non CITES
AVES	<i>Ficedula albicollis</i>	non CITES
AVES	<i>Ficedula hypoleuca</i>	non CITES
AVES	<i>Ficedula parva</i>	non CITES
AVES	<i>Ficedula semitorquata</i>	non CITES
AVES	<i>Muscicapa striata</i>	non CITES
AVES	<i>Oriolus oriolus</i>	non CITES
AVES	<i>Aegithalos caudatus</i>	non CITES
AVES	<i>Parus ater</i>	non CITES
AVES	<i>Parus caeruleus</i>	non CITES
AVES	<i>Parus cristatus</i>	non CITES
AVES	<i>Parus lugubris</i>	non CITES
AVES	<i>Parus major</i>	non CITES
AVES	<i>Parus montanus</i>	non CITES
AVES	<i>Parus palustris</i>	non CITES
AVES	<i>Montifringilla nivalis</i>	non CITES
AVES	<i>Passer hispaniolensis</i>	non CITES
AVES	<i>Petronia petronia</i>	non CITES
AVES	<i>Prunella collaris</i>	non CITES
AVES	<i>Prunella modularis</i>	non CITES
AVES	<i>Remiz pendulinus</i>	non CITES
AVES	<i>Sitta europaea</i>	non CITES
AVES	<i>Sitta neumayer</i>	non CITES
AVES	<i>Sturnus roseus</i>	non CITES
AVES	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	non CITES
AVES	<i>Acrocephalus palustris</i>	non CITES
AVES	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	non CITES
AVES	<i>Aerocephalus melanopogon</i>	non CITES
AVES	<i>Aerocephalus paludicola</i>	non CITES
AVES	<i>Aerocephalus scirpaceus</i>	non CITES
AVES	<i>Cettia cetti</i>	non CITES
AVES	<i>Cisticola juncidis</i>	non CITES
AVES	<i>Hippolais icterina</i>	non CITES
AVES	<i>Hippolais olivetorum</i>	non CITES
AVES	<i>Hippolais pallida</i>	non CITES
AVES	<i>Locustella fluviatilis</i>	non CITES
AVES	<i>Locustella luscinioides</i>	non CITES
AVES	<i>Locustella naevia</i>	non CITES
AVES	<i>Phylloscopus collybita</i>	non CITES
AVES	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	non CITES
AVES	<i>Phylloscopus trochilus</i>	non CITES
AVES	<i>Phylloscopus bonelli</i>	non CITES
AVES	<i>Regulus ignicapillus</i>	non CITES
AVES	<i>Regulus regulus</i>	non CITES
AVES	<i>Sylvia atricapilla</i>	non CITES
AVES	<i>Sylvia borin</i>	non CITES
AVES	<i>Sylvia cantillans</i>	non CITES

AVES	<i>Sylvia communis</i>	non CITES
AVES	<i>Sylvia curruca</i>	non CITES
AVES	<i>Sylvia hortensis</i>	non CITES
AVES	<i>Sylvia melanocephala</i>	non CITES
AVES	<i>Sylvia nisoria</i>	non CITES
AVES	<i>Tichodroma muraria</i>	non CITES
AVES	<i>Panurus biarmicus</i>	non CITES
AVES	<i>Erithacus rubecula</i>	non CITES
AVES	<i>Luscinia luscinia</i>	non CITES
AVES	<i>Luscinia megarhynchos</i>	non CITES
AVES	<i>Luscinia svecica</i>	non CITES
AVES	<i>Monticola saxatilis</i>	non CITES
AVES	<i>Monticola solitarius</i>	non CITES
AVES	<i>Oenanthe hispanica</i>	non CITES
AVES	<i>Oenanthe oenanthe</i>	non CITES
AVES	<i>Phoenicurus ochruros</i>	non CITES
AVES	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	non CITES
AVES	<i>Saxicola rubetra</i>	non CITES
AVES	<i>Saxicola torquatus</i>	non CITES
AVES	<i>Troglodytes troglodytes</i>	non CITES
AVES	<i>Turdus iliacus</i>	non CITES
AVES	<i>Turdus merula</i>	non CITES
AVES	<i>Turdus philomelos</i>	non CITES
AVES	<i>Turdus pilaris</i>	non CITES
AVES	<i>Turdus torquatus</i>	non CITES
AVES	<i>Turdus viscivorus</i>	non CITES
AVES	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	non CITES
AVES	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	non CITES
AVES	<i>Dendrocopos leucotos</i>	non CITES
AVES	<i>Dendrocopos major</i>	non CITES
AVES	<i>Dendrocopos medius</i>	non CITES
AVES	<i>Dendrocopos minor</i>	non CITES
AVES	<i>Dendrocopos syriacus</i>	non CITES
AVES	<i>Dryocopus martius</i>	non CITES
AVES	<i>Jynx torquilla</i>	non CITES
AVES	<i>Picoides tridactylus</i>	non CITES
AVES	<i>Picus canus</i>	non CITES
AVES	<i>Picus viridis</i>	non CITES
AVES	<i>Podiceps auritus</i>	non CITES
AVES	<i>Podiceps cristatus</i>	non CITES
AVES	<i>Podiceps griseigena</i>	non CITES
AVES	<i>Podiceps nigricollis</i>	non CITES
AVES	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Antilocapra americana</i>	I
MAMMALIA	<i>Addax nasomaculatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Ammotragus lervia</i>	II
MAMMALIA	<i>Bison bison</i>	II
MAMMALIA	<i>Bison bison athabasca</i>	II
MAMMALIA	<i>Bos gaurus</i>	I
MAMMALIA	<i>Bos mutus</i>	I
MAMMALIA	<i>Bos sauveli</i>	I
MAMMALIA	<i>Bubalus depressicornis</i>	I

MAMMALIA	<i>Bubalus mindorensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Bubalus quarlesi</i>	I
MAMMALIA	<i>Budorcas taxicolor</i>	II
MAMMALIA	<i>Capra falconeri</i>	I
MAMMALIA	<i>Capricornis milneedwardsii</i>	I
MAMMALIA	<i>Capricornis rubidus</i>	I
MAMMALIA	<i>Capricornis sumatraensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Capricornis thar</i>	I
MAMMALIA	<i>Cephalophus brookei</i>	II
MAMMALIA	<i>Cephalophus dorsalis</i>	II
MAMMALIA	<i>Cephalophus jentinki</i>	I
MAMMALIA	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	II
MAMMALIA	<i>Cephalophus silvicultor</i>	II
MAMMALIA	<i>Cephalophus zebra</i>	II
MAMMALIA	<i>Damaliscus pygargus</i>	II
MAMMALIA	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i>	II
MAMMALIA	<i>Gazella cuvieri</i>	I
MAMMALIA	<i>Gazella leptoceros</i>	I
MAMMALIA	<i>Hippotragus niger</i>	I
MAMMALIA	<i>Hippotragus niger variani</i>	I
MAMMALIA	<i>Kobus leche</i>	II
MAMMALIA	<i>Naemorhedus baileyi</i>	I
MAMMALIA	<i>Naemorhedus caudatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Naemorhedus goral</i>	I
MAMMALIA	<i>Naemorhedus griseus</i>	I
MAMMALIA	<i>Nanger dama</i>	I
MAMMALIA	<i>Oryx dammah</i>	I
MAMMALIA	<i>Oryx leucoryx</i>	I
MAMMALIA	<i>Ovis ammon</i>	II
MAMMALIA	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	I
MAMMALIA	<i>Ovis canadensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Ovis orientalis</i>	I
MAMMALIA	<i>Ovis orientalis ophion</i>	I
MAMMALIA	<i>Ovis vignei</i>	II
MAMMALIA	<i>Ovis vignei vignei</i>	I
MAMMALIA	<i>Pantholops hodgsonii</i>	I
MAMMALIA	<i>Philantomba monticola</i>	II
MAMMALIA	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Rupicapra pyrenaica</i>	I
MAMMALIA	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>	I
MAMMALIA	<i>Saiga borealis</i>	II
MAMMALIA	<i>Saiga tatarica</i>	II
MAMMALIA	<i>Lama guanicoe</i>	II
MAMMALIA	<i>Vicugna vicugna</i>	II
MAMMALIA	<i>Axis calamianensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Axis kuhlii</i>	I
MAMMALIA	<i>Axis porcinus</i>	I
MAMMALIA	<i>Axis porcinus annamiticus</i>	I
MAMMALIA	<i>Blastocerus dichotomus</i>	I
MAMMALIA	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	I
MAMMALIA	<i>Dama dama</i>	I

MAMMALIA	<i>Dama dama mesopotamica</i>	I
MAMMALIA	<i>Hippocamelus antisensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	I
MAMMALIA	<i>Muntiacus crinifrons</i>	I
MAMMALIA	<i>Muntiacus vuquanghensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	I
MAMMALIA	<i>Pudu mephistophiles</i>	II
MAMMALIA	<i>Pudu puda</i>	I
MAMMALIA	<i>Rucervus duvaucelii</i>	I
MAMMALIA	<i>Rucervus eldii</i>	I
MAMMALIA	<i>Hexaprotodon liberiensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Hippopotamus amphibius</i>	II
MAMMALIA	<i>Moschus anhuiensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Moschus berezovskii</i>	II
MAMMALIA	<i>Moschus cupreus</i>	I
MAMMALIA	<i>Moschus leucogaster</i>	I
MAMMALIA	<i>Moschus moschiferus</i>	II
MAMMALIA	<i>Babyrousa babyrussa</i>	I
MAMMALIA	<i>Babyrousa bolabatuensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Babyrousa celebensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Babyrousa togeanensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Sus salvanius</i>	I
MAMMALIA	<i>Catagonus wagneri</i>	I
MAMMALIA	<i>Pecari tajacu</i>	II
MAMMALIA	<i>Tayassu pecari</i>	II
MAMMALIA	<i>Ailurus fulgens</i>	I
MAMMALIA	<i>Canis lupus</i>	I/II
MAMMALIA	<i>Canis simensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Cerdocyon thous</i>	II
MAMMALIA	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cuon alpinus</i>	II
MAMMALIA	<i>Lycalopex culpaeus</i>	II
MAMMALIA	<i>Lycalopex fulvipes</i>	II
MAMMALIA	<i>Lycalopex griseus</i>	II
MAMMALIA	<i>Lycalopex gymnocercus</i>	II
MAMMALIA	<i>Speothos venaticus</i>	I
MAMMALIA	<i>Vulpes cana</i>	II
MAMMALIA	<i>Vulpes zerda</i>	II
MAMMALIA	<i>Cryptoprocta ferox</i>	II
MAMMALIA	<i>Eupleres goudotii</i>	II
MAMMALIA	<i>Fossa fossana</i>	II
MAMMALIA	<i>Acinonyx jubatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Catopuma badia</i>	II
MAMMALIA	<i>Catopuma temminckii</i>	I
MAMMALIA	<i>Felis bieti</i>	II
MAMMALIA	<i>Felis chaus</i>	II
MAMMALIA	<i>Felis manul</i>	II
MAMMALIA	<i>Felis margarita</i>	II
MAMMALIA	<i>Felis nigripes</i>	I
MAMMALIA	<i>Felis silvestris</i>	II
MAMMALIA	<i>Leopardus braccatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Leopardus colocolo</i>	II

MAMMALIA	<i>Leopardus geoffroyi</i>	I
MAMMALIA	<i>Leopardus guigna</i>	II
MAMMALIA	<i>Leopardus jacobitus</i>	I
MAMMALIA	<i>Leopardus pajeros</i>	II
MAMMALIA	<i>Leopardus pardalis</i>	I
MAMMALIA	<i>Leopardus tigrinus</i>	I
MAMMALIA	<i>Leopardus wiedii</i>	I
MAMMALIA	<i>Leptailurus serval</i>	II
MAMMALIA	<i>Lynx canadensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Lynx lynx</i>	II
MAMMALIA	<i>Lynx pardinus</i>	I
MAMMALIA	<i>Lynx rufus</i>	II
MAMMALIA	<i>Neofelis nebulosa</i>	I
MAMMALIA	<i>Panthera leo</i>	II
MAMMALIA	<i>Panthera leo persica</i>	I
MAMMALIA	<i>Panthera onca</i>	I
MAMMALIA	<i>Panthera pardus</i>	I
MAMMALIA	<i>Panthera tigris</i>	I
MAMMALIA	<i>Pardofelis marmorata</i>	I
MAMMALIA	<i>Prionailurus bengalensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Prionailurus iriomotensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Prionailurus planiceps</i>	I
MAMMALIA	<i>Prionailurus viverrinus</i>	II
MAMMALIA	<i>Profelis aurata</i>	II
MAMMALIA	<i>Puma concolor</i>	II
MAMMALIA	<i>Puma concolor coryi</i>	I
MAMMALIA	<i>Puma concolor costaricensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Puma concolor couguar</i>	I
MAMMALIA	<i>Uncia uncia</i>	I
MAMMALIA	<i>Conepatus humboldtii</i>	II
MAMMALIA	<i>Aonyx capensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Aonyx cinerea</i>	II
MAMMALIA	<i>Enhydra lutris</i>	II
MAMMALIA	<i>Enhydra lutris nereis</i>	I
MAMMALIA	<i>Hydrictis maculicollis</i>	II
MAMMALIA	<i>Lontra canadensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Lontra felina</i>	I
MAMMALIA	<i>Lontra longicaudis</i>	I
MAMMALIA	<i>Lontra provocax</i>	I
MAMMALIA	<i>Lutra lutra</i>	I
MAMMALIA	<i>Lutra nippon</i>	I
MAMMALIA	<i>Lutra sumatrana</i>	II
MAMMALIA	<i>Lutrogale perspicillata</i>	II
MAMMALIA	<i>Mustela nigripes</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteronura brasiliensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Arctocephalus australis</i>	II
MAMMALIA	<i>Arctocephalus forsteri</i>	II
MAMMALIA	<i>Arctocephalus galapagoensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Arctocephalus gazella</i>	II
MAMMALIA	<i>Arctocephalus philippii</i>	II
MAMMALIA	<i>Arctocephalus pusillus</i>	II
MAMMALIA	<i>Arctocephalus townsendi</i>	I

MAMMALIA	<i>Arctocephalus tropicalis</i>	II
MAMMALIA	<i>Mirounga leonina</i>	II
MAMMALIA	<i>Monachus monachus</i>	I
MAMMALIA	<i>Monachus schauinslandi</i>	I
MAMMALIA	<i>Monachus tropicalis</i>	I
MAMMALIA	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	I
MAMMALIA	<i>Helarctos malayanus</i>	I
MAMMALIA	<i>Melursus ursinus</i>	I
MAMMALIA	<i>Tremarctos ornatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Ursus americanus</i>	II
MAMMALIA	<i>Ursus arctos</i>	V/II
MAMMALIA	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	I
MAMMALIA	<i>Ursus maritimus</i>	II
MAMMALIA	<i>Ursus thibetanus</i>	I
MAMMALIA	<i>Cynogale bennettii</i>	II
MAMMALIA	<i>Hemigalus derbyanus</i>	II
MAMMALIA	<i>Prionodon linsang</i>	II
MAMMALIA	<i>Prionodon pardicolor</i>	I
MAMMALIA	<i>Balaena mysticetus</i>	I
MAMMALIA	<i>Eubalaena australis</i>	I
MAMMALIA	<i>Eubalaena glacialis</i>	I
MAMMALIA	<i>Eubalaena japonica</i>	I
MAMMALIA	<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Balaenoptera borealis</i>	I
MAMMALIA	<i>Balaenoptera edeni</i>	I
MAMMALIA	<i>Balaenoptera musculus</i>	I
MAMMALIA	<i>Balaenoptera omurai</i>	I
MAMMALIA	<i>Balaenoptera physalus</i>	I
MAMMALIA	<i>Megaptera novaeangliae</i>	I
MAMMALIA	<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	II
MAMMALIA	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	II
MAMMALIA	<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	II
MAMMALIA	<i>Cephalorhynchus hectori</i>	II
MAMMALIA	<i>Delphinus capensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Delphinus delphis</i>	II
MAMMALIA	<i>Feresa attenuata</i>	II
MAMMALIA	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	II
MAMMALIA	<i>Globicephala melas</i>	II
MAMMALIA	<i>Grampus griseus</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagenodelphis hosei</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagenorhynchus acutus</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagenorhynchus australis</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagenorhynchus cruciger</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	II
MAMMALIA	<i>Lissodelphis borealis</i>	II
MAMMALIA	<i>Lissodelphis peronii</i>	II
MAMMALIA	<i>Orcaella brevirostris</i>	I
MAMMALIA	<i>Orcaella heinsohni</i>	I
MAMMALIA	<i>Orcinus orca</i>	II
MAMMALIA	<i>Peponocephala electra</i>	II

MAMMALIA	<i>Pseudorca crassidens</i>	II
MAMMALIA	<i>Sotalia fluviatilis</i>	I
MAMMALIA	<i>Sotalia guianensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Sousa chinensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Sousa teuszii</i>	I
MAMMALIA	<i>Stenella attenuata</i>	II
MAMMALIA	<i>Stenella clymene</i>	II
MAMMALIA	<i>Stenella coeruleoalba</i>	II
MAMMALIA	<i>Stenella frontalis</i>	II
MAMMALIA	<i>Stenella longirostris</i>	II
MAMMALIA	<i>Steno bredanensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Tursiops aduncus</i>	II
MAMMALIA	<i>Tursiops truncatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Eschrichtius robustus</i>	I
MAMMALIA	<i>Inia geoffrensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Lipotes vexillifer</i>	I
MAMMALIA	<i>Pontoporia blainvillei</i>	II
MAMMALIA	<i>Delphinapterus leucas</i>	II
MAMMALIA	<i>Monodon monoceros</i>	II
MAMMALIA	<i>Caperea marginata</i>	I
MAMMALIA	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	I
MAMMALIA	<i>Phocoena dioptrica</i>	II
MAMMALIA	<i>Phocoena phocoena</i>	II
MAMMALIA	<i>Phocoena sinus</i>	I
MAMMALIA	<i>Phocoena spinipinnis</i>	II
MAMMALIA	<i>Phocoenoides dalli</i>	II
MAMMALIA	<i>Kogia breviceps</i>	II
MAMMALIA	<i>Kogia sima</i>	II
MAMMALIA	<i>Physeter macrocephalus</i>	I
MAMMALIA	<i>Platanista gangetica</i>	I
MAMMALIA	<i>Berardius arnuxii</i>	I
MAMMALIA	<i>Berardius bairdii</i>	I
MAMMALIA	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Hyperoodon planifrons</i>	I
MAMMALIA	<i>Indopacetus pacificus</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon bidens</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon bowdoini</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon carlhubbsi</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon densirostris</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon europaeus</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon grayi</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon hectori</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon layardii</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon mirus</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon perrini</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon peruvianus</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon stejnegeri</i>	II
MAMMALIA	<i>Mesoplodon traversii</i>	II
MAMMALIA	<i>Tasmacetus shepherdi</i>	II
MAMMALIA	<i>Ziphius cavirostris</i>	II
MAMMALIA	<i>Acerodon celebensis</i>	II

MAMMALIA	<i>Acerodon humilis</i>	II
MAMMALIA	<i>Acerodon jubatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Acerodon leucotis</i>	II
MAMMALIA	<i>Acerodon mackloti</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus admiralitatum</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus aldabrensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus alecto</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus anetianus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus aruensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus banakrisi</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus brunneus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus caniceps</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus capistratus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus chrysoproctus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus cognatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus conspicillatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus dasymallus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus faunulus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus fundatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus giganteus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus gilliardorum</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus griseus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus howensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus hypomelanus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus insularis</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteropus intermedius</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus keyensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus leucopterus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus livingstonii</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus lombocensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus loochoensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteropus lylei</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus macrotis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus mahaganus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus mariannus</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteropus melanopogon</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus melanotus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus molossinus</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteropus neohibernicus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus niger</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus nitendiensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus ocularis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus ornatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus pelewensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteropus personatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus pilosus</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteropus pohlei</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus poliocephalus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus pselaphon</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus pumilus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus rayneri</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus rennelli</i>	II

MAMMALIA	<i>Pteropus rodricensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus rufus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus samoensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteropus scapulatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus seychellensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus speciosus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus subniger</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus temminckii</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus tokudae</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus tonganus</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteropus tuberculatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus ualanus</i>	I
MAMMALIA	<i>Pteropus vampyrus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus vetulus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus voeltzkowi</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus woodfordi</i>	II
MAMMALIA	<i>Pteropus yapensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Chaetophractus nationi</i>	II
MAMMALIA	<i>Priodontes maximus</i>	I
MAMMALIA	<i>Sminthopsis longicaudata</i>	I
MAMMALIA	<i>Sminthopsis psammophila</i>	I
MAMMALIA	<i>Thylacinus cynocephalus</i>	I
MAMMALIA	<i>Dendrolagus inustus</i>	II
MAMMALIA	<i>Dendrolagus ursinus</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagorchestes hirsutus</i>	I
MAMMALIA	<i>Lagostrophus fasciatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Onychogalea fraenata</i>	I
MAMMALIA	<i>Onychogalea lunata</i>	I
MAMMALIA	<i>Phalanger intercastellanus</i>	II
MAMMALIA	<i>Phalanger mimicus</i>	II
MAMMALIA	<i>Phalanger orientalis</i>	II
MAMMALIA	<i>Spilocuscus kraemeri</i>	II
MAMMALIA	<i>Spilocuscus maculatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Spilocuscus papuensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Bettongia gaimardi</i>	I
MAMMALIA	<i>Bettongia lesueur</i>	I
MAMMALIA	<i>Bettongia penicillata</i>	I
MAMMALIA	<i>Bettongia tropica</i>	I
MAMMALIA	<i>Caloprymnus campestris</i>	I
MAMMALIA	<i>Lasiorhinus krefftii</i>	I
MAMMALIA	<i>Caprolagus hispidus</i>	I
MAMMALIA	<i>Romerolagus diazi</i>	I
MAMMALIA	<i>Zaglossus attenboroughi</i>	II
MAMMALIA	<i>Zaglossus bartoni</i>	II
MAMMALIA	<i>Zaglossus bruijni</i>	II
MAMMALIA	<i>Chaeropus ecaudatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Perameles bougainville</i>	I
MAMMALIA	<i>Macrotis lagotis</i>	I
MAMMALIA	<i>Macrotis leucura</i>	I
MAMMALIA	<i>Equus africanus</i>	I
MAMMALIA	<i>Equus grevyi</i>	I
MAMMALIA	<i>Equus hemionus hemionus</i>	I/II

MAMMALIA	<i>Equus hemionus khur</i>	I
MAMMALIA	<i>Equus kiang</i>	II
MAMMALIA	<i>Equus przewalskii</i>	I
MAMMALIA	<i>Equus zebra</i>	II
MAMMALIA	<i>Equus zebra hartmannae</i>	II
MAMMALIA	<i>Equus zebra zebra</i>	I
MAMMALIA	<i>Ceratotherium simum</i>	II
MAMMALIA	<i>Ceratotherium simum simum</i>	II
MAMMALIA	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Diceros bicornis</i>	I
MAMMALIA	<i>Rhinoceros sondaicus</i>	I
MAMMALIA	<i>Rhinoceros unicornis</i>	I
MAMMALIA	<i>Tapirus bairdii</i>	I
MAMMALIA	<i>Tapirus indicus</i>	I
MAMMALIA	<i>Tapirus pinchaque</i>	I
MAMMALIA	<i>Tapirus terrestris</i>	II
MAMMALIA	<i>Manis crassicaudata</i>	II
MAMMALIA	<i>Manis culionensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Manis gigantea</i>	II
MAMMALIA	<i>Manis javanica</i>	II
MAMMALIA	<i>Manis pentadactyla</i>	II
MAMMALIA	<i>Manis temminckii</i>	II
MAMMALIA	<i>Manis tetradactyla</i>	II
MAMMALIA	<i>Manis tricuspis</i>	II
MAMMALIA	<i>Bradypus variegatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	II
MAMMALIA	<i>Aotus azarae</i>	II
MAMMALIA	<i>Aotus hershkovitzi</i>	II
MAMMALIA	<i>Aotus lemurinus</i>	II
MAMMALIA	<i>Aotus miconax</i>	II
MAMMALIA	<i>Aotus nancymae</i>	II
MAMMALIA	<i>Aotus nigriceps</i>	II
MAMMALIA	<i>Aotus trivirgatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Aotus vociferans</i>	II
MAMMALIA	<i>Alouatta belzebul</i>	II
MAMMALIA	<i>Alouatta caraya</i>	II
MAMMALIA	<i>Alouatta coibensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Alouatta guariba</i>	II
MAMMALIA	<i>Alouatta macconnelli</i>	II
MAMMALIA	<i>Alouatta nigerrima</i>	II
MAMMALIA	<i>Alouatta palliata</i>	I
MAMMALIA	<i>Alouatta pigra</i>	I
MAMMALIA	<i>Alouatta sara</i>	II
MAMMALIA	<i>Alouatta seniculus</i>	II
MAMMALIA	<i>Ateles belzebuth</i>	II
MAMMALIA	<i>Ateles chamek</i>	II
MAMMALIA	<i>Ateles fusciceps</i>	II
MAMMALIA	<i>Ateles geoffroyi</i>	II
MAMMALIA	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Ateles hybridus</i>	II
MAMMALIA	<i>Ateles marginatus</i>	II

MAMMALIA	<i>Ateles paniscus</i>	II
MAMMALIA	<i>Brachyteles arachnoides</i>	I
MAMMALIA	<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	I
MAMMALIA	<i>Lagothrix cana</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagothrix lagotricha</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagothrix lugens</i>	II
MAMMALIA	<i>Lagothrix poeppigii</i>	II
MAMMALIA	<i>Oreonax flavicauda</i>	I
MAMMALIA	<i>Callimico goeldii</i>	I
MAMMALIA	<i>Callithrix acariensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix argentata</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix aurita</i>	I
MAMMALIA	<i>Callithrix chrysoleuca</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix emiliae</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix flaviceps</i>	I
MAMMALIA	<i>Callithrix geoffroyi</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix humeralifera</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix humilis</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix intermedia</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix jacchus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix kuhlii</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix leucippe</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix manicorensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix marcai</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix mauesi</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix melanura</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix nigriceps</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix penicillata</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix pygmaea</i>	II
MAMMALIA	<i>Callithrix saterei</i>	II
MAMMALIA	<i>Cebus albifrons</i>	II
MAMMALIA	<i>Cebus apella</i>	II
MAMMALIA	<i>Cebus capucinus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cebus kaapori</i>	II
MAMMALIA	<i>Cebus libidinosus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cebus nigritus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cebus olivaceus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cebus xanthosternos</i>	II
MAMMALIA	<i>Leontopithecus caissara</i>	I
MAMMALIA	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	I
MAMMALIA	<i>Leontopithecus chrysopygus</i>	I
MAMMALIA	<i>Leontopithecus rosalia</i>	I
MAMMALIA	<i>Saguinus bicolor</i>	I
MAMMALIA	<i>Saguinus fuscicollis</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus geoffroyi</i>	I
MAMMALIA	<i>Saguinus graellsii</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus imperator</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus inustus</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus labiatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus leucopus</i>	I
MAMMALIA	<i>Saguinus martinsi</i>	I
MAMMALIA	<i>Saguinus melanoleucus</i>	II

MAMMALIA	<i>Saguinus midas</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus mystax</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus niger</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus nigricollis</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus oedipus</i>	I
MAMMALIA	<i>Saguinus pileatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Saguinus tripartitus</i>	II
MAMMALIA	<i>Saimiri boliviensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Saimiri oerstedii</i>	I
MAMMALIA	<i>Saimiri sciureus</i>	II
MAMMALIA	<i>Saimiri ustus</i>	II
MAMMALIA	<i>Saimiri vanzolinii</i>	II
MAMMALIA	<i>Allenopithecus nigroviridis</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercocebus agilis</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercocebus atys</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercocebus chrysogaster</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercocebus galeritus</i>	I
MAMMALIA	<i>Cercocebus sanjei</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercocebus torquatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus alboocularis</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus ascanius</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus campbelli</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus cephus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus denti</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus diana</i>	I
MAMMALIA	<i>Cercopithecus doggetti</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus dryas</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus erythrotis</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus hamlyni</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus kandti</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus lhoesti</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus lowei</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus mitis</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus mona</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus neglectus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus nictitans</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus petaurista</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus pogonias</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus preussi</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus roloway</i>	I
MAMMALIA	<i>Cercopithecus sclateri</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus solatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Cercopithecus wolffi</i>	II
MAMMALIA	<i>Chlorocebus aethiops</i>	II
MAMMALIA	<i>Chlorocebus cynosuroides</i>	II
MAMMALIA	<i>Chlorocebus djamdjamensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Chlorocebus pygerythrus</i>	II
MAMMALIA	<i>Chlorocebus sabaeus</i>	II
MAMMALIA	<i>Chlorocebus tantalus</i>	II
MAMMALIA	<i>Colobus angolensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Colobus guereza</i>	II

MAMMALIA	<i>Colobus polykomos</i>	II
MAMMALIA	<i>Colobus satanas</i>	II
MAMMALIA	<i>Colobus vellerosus</i>	II
MAMMALIA	<i>Erythrocebus patas</i>	II
MAMMALIA	<i>Lophocebus albigena</i>	II
MAMMALIA	<i>Lophocebus aterrimus</i>	II
MAMMALIA	<i>Lophocebus opdenboschi</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca arctoides</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca assamensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca cyclopis</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca fascicularis</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca fuscata</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca hecki</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca leonina</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca maura</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca mulatta</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca nemestrina</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca nigra</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca nigrescens</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca ochreata</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca pagensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca radiata</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca siberu</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca silenus</i>	I
MAMMALIA	<i>Macaca sinica</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca sylvanus</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca thibetana</i>	II
MAMMALIA	<i>Macaca tonkeana</i>	II
MAMMALIA	<i>Mandrillus leucophaeus</i>	I
MAMMALIA	<i>Mandrillus sphinx</i>	I
MAMMALIA	<i>Miopithecus ogouensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Miopithecus talapoin</i>	II
MAMMALIA	<i>Nasalis larvatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Papio anubis</i>	II
MAMMALIA	<i>Papio cynocephalus</i>	II
MAMMALIA	<i>Papio hamadryas</i>	II
MAMMALIA	<i>Papio papio</i>	II
MAMMALIA	<i>Papio ursinus</i>	II
MAMMALIA	<i>Piliocolobus badius</i>	II
MAMMALIA	<i>Piliocolobus foai</i>	II
MAMMALIA	<i>Piliocolobus gordonorum</i>	II
MAMMALIA	<i>Piliocolobus kirkii</i>	I
MAMMALIA	<i>Piliocolobus pennantii</i>	II
MAMMALIA	<i>Piliocolobus preussi</i>	II
MAMMALIA	<i>Piliocolobus rufomitratu</i>	I
MAMMALIA	<i>Piliocolobus tephrosceles</i>	II
MAMMALIA	<i>Piliocolobus tholloni</i>	II
MAMMALIA	<i>Presbytis chrysomelas</i>	II
MAMMALIA	<i>Presbytis comata</i>	II
MAMMALIA	<i>Presbytis femoralis</i>	II
MAMMALIA	<i>Presbytis frontata</i>	II
MAMMALIA	<i>Presbytis hosei</i>	II

MAMMALIA	<i>Presbytis melalophos</i>	II
MAMMALIA	<i>Presbytis natunae</i>	II
MAMMALIA	<i>Presbytis potenziani</i>	I
MAMMALIA	<i>Presbytis rubicunda</i>	II
MAMMALIA	<i>Presbytis siamensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Presbytis thomasi</i>	II
MAMMALIA	<i>Procolobus verus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pygathrix cinerea</i>	I
MAMMALIA	<i>Pygathrix nemaesus</i>	I
MAMMALIA	<i>Pygathrix nigripes</i>	I
MAMMALIA	<i>Rhinopithecus avunculus</i>	I
MAMMALIA	<i>Rhinopithecus bieti</i>	I
MAMMALIA	<i>Rhinopithecus brelichi</i>	I
MAMMALIA	<i>Rhinopithecus roxellana</i>	I
MAMMALIA	<i>Semnopithecus ajax</i>	I
MAMMALIA	<i>Semnopithecus dussumieri</i>	I
MAMMALIA	<i>Semnopithecus entellus</i>	I
MAMMALIA	<i>Semnopithecus hector</i>	I
MAMMALIA	<i>Semnopithecus hypoleucos</i>	I
MAMMALIA	<i>Semnopithecus priam</i>	I
MAMMALIA	<i>Semnopithecus schistaceus</i>	I
MAMMALIA	<i>Simias concolor</i>	I
MAMMALIA	<i>Theropithecus gelada</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus auratus</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus barbei</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus cristatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus delacouri</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus ebenus</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus francoisi</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus geei</i>	I
MAMMALIA	<i>Trachypithecus germaini</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus hatinhensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus johnii</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus laotum</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus obscurus</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus phayrei</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus pileatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Trachypithecus poliocephalus</i>	II
MAMMALIA	<i>Trachypithecus shortridgei</i>	I
MAMMALIA	<i>Trachypithecus vetulus</i>	II
MAMMALIA	<i>Allocebus trichotis</i>	I
MAMMALIA	<i>Cheirogaleus adipicaudatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Cheirogaleus crossleyi</i>	I
MAMMALIA	<i>Cheirogaleus major</i>	I
MAMMALIA	<i>Cheirogaleus medius</i>	I
MAMMALIA	<i>Cheirogaleus minusculus</i>	I
MAMMALIA	<i>Cheirogaleus ravus</i>	I
MAMMALIA	<i>Cheirogaleus sibreei</i>	I
MAMMALIA	<i>Microcebus berthae</i>	I
MAMMALIA	<i>Microcebus griseorufus</i>	I
MAMMALIA	<i>Microcebus murinus</i>	I
MAMMALIA	<i>Microcebus myoxinus</i>	I

MAMMALIA	<i>Microcebus ravelobensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Microcebus rufus</i>	I
MAMMALIA	<i>Microcebus sambiranensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Microcebus tavaratra</i>	I
MAMMALIA	<i>Mirza coquereli</i>	I
MAMMALIA	<i>Phaner electromontis</i>	I
MAMMALIA	<i>Phaner furcifer</i>	I
MAMMALIA	<i>Phaner pallescens</i>	I
MAMMALIA	<i>Phaner parienti</i>	I
MAMMALIA	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Euoticus elegantulus</i>	II
MAMMALIA	<i>Euoticus pallidus</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago alleni</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago cameronensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago demidoff</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago gabonensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago gallarum</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago granti</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago matschiei</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago moholi</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago nyasae</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago orinus</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago rondoensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago senegalensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago thomasi</i>	II
MAMMALIA	<i>Galago zanzibaricus</i>	II
MAMMALIA	<i>Otolemur crassicaudatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Otolemur garnettii</i>	II
MAMMALIA	<i>Otolemur monteiri</i>	II
MAMMALIA	<i>Gorilla beringei</i>	I
MAMMALIA	<i>Gorilla gorilla</i>	I
MAMMALIA	<i>Pan paniscus</i>	I
MAMMALIA	<i>Pan troglodytes</i>	I
MAMMALIA	<i>Pongo abelii</i>	I
MAMMALIA	<i>Pongo pygmaeus</i>	I
MAMMALIA	<i>Bunopithecus hoolock</i>	I
MAMMALIA	<i>Hylobates agilis</i>	I
MAMMALIA	<i>Hylobates albibarbis</i>	I
MAMMALIA	<i>Hylobates klossii</i>	I
MAMMALIA	<i>Hylobates lar</i>	I
MAMMALIA	<i>Hylobates moloch</i>	I
MAMMALIA	<i>Hylobates muelleri</i>	I
MAMMALIA	<i>Hylobates pileatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Nomascus concolor</i>	I
MAMMALIA	<i>Nomascus gabriellae</i>	I
MAMMALIA	<i>Nomascus hainanus</i>	I
MAMMALIA	<i>Nomascus leucogenys</i>	I
MAMMALIA	<i>Nomascus siki</i>	I
MAMMALIA	<i>Symphalangus syndactylus</i>	I
MAMMALIA	<i>Avahi laniger</i>	I
MAMMALIA	<i>Avahi occidentalis</i>	I
MAMMALIA	<i>Avahi unicolor</i>	I

MAMMALIA	<i>Indri indri</i>	I
MAMMALIA	<i>Propithecus coquereli</i>	I
MAMMALIA	<i>Propithecus deckenii</i>	I
MAMMALIA	<i>Propithecus diadema</i>	I
MAMMALIA	<i>Propithecus edwardsi</i>	I
MAMMALIA	<i>Propithecus perrieri</i>	I
MAMMALIA	<i>Propithecus tattersalli</i>	I
MAMMALIA	<i>Propithecus verreauxi</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur albifrons</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur albocollaris</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur cinereiceps</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur collaris</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur coronatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur fulvus</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur macaco</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur mongoz</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur rubriventer</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur rufus</i>	I
MAMMALIA	<i>Eulemur sanfordi</i>	I
MAMMALIA	<i>Hapalemur alaotrensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Hapalemur aureus</i>	I
MAMMALIA	<i>Hapalemur griseus</i>	I
MAMMALIA	<i>Hapalemur occidentalis</i>	I
MAMMALIA	<i>Lemur catta</i>	I
MAMMALIA	<i>Prolemur simus</i>	I
MAMMALIA	<i>Varecia rubra</i>	I
MAMMALIA	<i>Varecia variegata</i>	I
MAMMALIA	<i>Lepilemur ankaranensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Lepilemur dorsalis</i>	I
MAMMALIA	<i>Lepilemur edwardsi</i>	I
MAMMALIA	<i>Lepilemur leucopus</i>	I
MAMMALIA	<i>Lepilemur microdon</i>	I
MAMMALIA	<i>Lepilemur mustelinus</i>	I
MAMMALIA	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Lepilemur septentrionalis</i>	I
MAMMALIA	<i>Arctocebus aureus</i>	II
MAMMALIA	<i>Arctocebus calabarensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Loris lydekkerianus</i>	II
MAMMALIA	<i>Loris tardigradus</i>	II
MAMMALIA	<i>Nycticebus bengalensis</i>	I
MAMMALIA	<i>Nycticebus coucang</i>	I
MAMMALIA	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	I
MAMMALIA	<i>Perodicticus potto</i>	II
MAMMALIA	<i>Pseudopotto martini</i>	II
MAMMALIA	<i>Cacajao calvus</i>	I
MAMMALIA	<i>Cacajao melanocephalus</i>	I
MAMMALIA	<i>Callicebus baptista</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus barbarabrownae</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus bernhardi</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus brunneus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus caligatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus cinerascens</i>	II

MAMMALIA	<i>Callicebus coimbrai</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus cupreus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus discolor</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus donacophilus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus dubius</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus hoffmannsi</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus lucifer</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus lugens</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus medemi</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus melanochir</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus modestus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus moloch</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus nigrifrons</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus oenanthe</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus olallae</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus ornatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus pallescens</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus personatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus purinus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus regulus</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus stephennashi</i>	II
MAMMALIA	<i>Callicebus torquatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Chiropotes albinasus</i>	I
MAMMALIA	<i>Chiropotes chiropotes</i>	II
MAMMALIA	<i>Chiropotes israelita</i>	II
MAMMALIA	<i>Chiropotes satanas</i>	II
MAMMALIA	<i>Chiropotes utahickae</i>	II
MAMMALIA	<i>Pithecia aequatorialis</i>	II
MAMMALIA	<i>Pithecia albicans</i>	II
MAMMALIA	<i>Pithecia irrorata</i>	II
MAMMALIA	<i>Pithecia monachus</i>	II
MAMMALIA	<i>Pithecia pithecia</i>	II
MAMMALIA	<i>Tarsius bancanus</i>	II
MAMMALIA	<i>Tarsius dentatus</i>	II
MAMMALIA	<i>Tarsius lariang</i>	II
MAMMALIA	<i>Tarsius pelengensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Tarsius pumilus</i>	II
MAMMALIA	<i>Tarsius sangirensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Tarsius syrichta</i>	II
MAMMALIA	<i>Tarsius tarsier</i>	II
MAMMALIA	<i>Elephas maximus</i>	I
MAMMALIA	<i>Loxodonta africana</i>	II
MAMMALIA	<i>Chinchilla chinchilla</i>	I
MAMMALIA	<i>Chinchilla lanigera</i>	I
MAMMALIA	<i>Leporillus conditor</i>	I
MAMMALIA	<i>Pseudomys fieldi praeconis</i>	I
MAMMALIA	<i>Xeromys myoides</i>	I
MAMMALIA	<i>Zyzomys pedunculatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Cynomys mexicanus</i>	I
MAMMALIA	<i>Ratufa affinis</i>	II
MAMMALIA	<i>Ratufa bicolor</i>	II
MAMMALIA	<i>Ratufa indica</i>	II

MAMMALIA	<i>Ratufa macroura</i>	II
MAMMALIA	<i>Ptilocercus lowii</i>	II
MAMMALIA	<i>Anathana ellioti</i>	II
MAMMALIA	<i>Dendrogale melanura</i>	II
MAMMALIA	<i>Dendrogale murina</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia belangeri</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia chrysogaster</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia dorsalis</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia glis</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia gracilis</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia javanica</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia longipes</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia minor</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia moellendorffi</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia montana</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia nicobarica</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia palawanensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia picta</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia splendidula</i>	II
MAMMALIA	<i>Tupaia tana</i>	II
MAMMALIA	<i>Urogale everetti</i>	II
MAMMALIA	<i>Dugong dugon</i>	I
MAMMALIA	<i>Trichechus inunguis</i>	I
MAMMALIA	<i>Trichechus manatus</i>	I
MAMMALIA	<i>Trichechus senegalensis</i>	II
MAMMALIA	<i>Mustela erminea</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Mustela eversmanii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Mustela nivalis</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Vormela peregusna</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Rhinolophus blasii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Rhinolophus euryale</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Barbastella barbastellus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Eptesicus serotinus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Hypsugo savii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Miniopterus schreibersii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis bechsteinii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis blythii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis brandtii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis capaccinii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis dasycneme</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis daubentonii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis emarginatus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis myotis</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis mystacinus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Myotis nattereri</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Nyctalus leisleri</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Nyctalus noctula</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Pipistrellus nathusii</i>	non CITES

MAMMALIA	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Plecotus auritus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Plecotus austriacus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Vespertilio murinus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Castor fiber</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Chionomys nivalis</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Cricetus cricetus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Dinaromys bogdanovi</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Microtus liechtensteini</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Dryomys nitedula</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Muscardinus avellanarius</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Micromys minutus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Spermophilus citellus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Spalax leucodon</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Sicista subtilis</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Neomys fodiens</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Sorex alpinus</i>	non CITES
MAMMALIA	<i>Talpa caeca</i>	non CITES