

濒危野生动植物种国际贸易公约

CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE
IN ENDANGERED SPECIES OF
WILD FAUNA AND FLORA

附录I、附录II和附录III

Appendices I, II and III



中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室

中华人民共和国濒危物种科学委员会

编 印

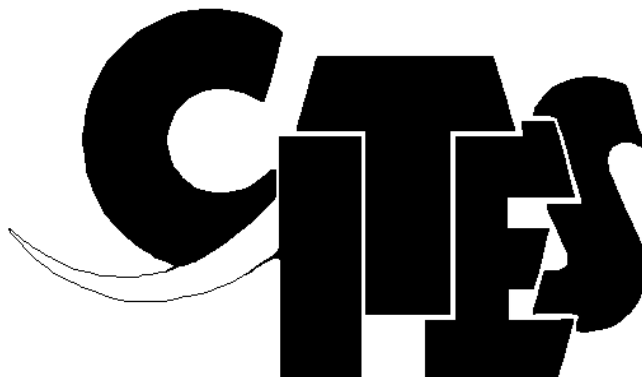
2023年11月

濒危野生动植物种国际贸易公约

CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA

附录I、附录II和附录III

Appendices I, II and III



中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室
中华人民共和国濒危物种科学委员会

编 印

2023年11月

目 录

说 明	1
动物 FAUNA	3
哺乳纲 MAMMALIA	3
偶蹄目 ARTIODACTYLA	3
食肉目 CARNIVORA	5
鲸目 CETACEA	8
翼手目 CHIROPTERA	9
带甲目 CINGULATA	10
脊尾袋鼠目 DASYUROMORPHIA	10
袋貂目 DIPROTODONTIA	10
兔形目 LAGOMORPHA	10
单孔目 MONOTREMATA	10
袋狸目 PERAMELEMORPHIA	10
奇蹄目 PERISSODACTYLA	10
鳞甲目 PHOLIDOTA	11
长毛目 PILOSA	11
灵长目 PRIMATES	11
长鼻目 PROBOSCIDEA	13
啮齿目 RODENTIA	14
树鼩目 SCANDENTIA	14
海牛目 SIRENIA	14
鸟纲 AVES	14
雁形目 ANSERIFORMES	14
雨燕目 APODIFORMES	15
鸽形目 CHARADRIIFORMES	15
鹳形目 CICONIIFORMES	15
鸽形目 COLUMBIIFORMES	15
佛法僧目 CORACIIFORMES	15
鹃形目 CUCULIFORMES	16
隼形目 FALCONIFORMES	16
鸡形目 GALLIFORMES	16
鹤形目 GRUIFORMES	17
雀形目 PASSERIFORMES	18
鹈形目 PELECANIFORMES	20
啄木鸟目 PICIFORMES	20
鹬鹬目 PODICIPEDIFORMES	20
鹱形目 PROCELLARIIFORMES	20
鹦形目 PSITTACIFORMES	20
美洲鸵目 RHEIFORMES	22
企鹅目 SPHENISCIFORMES	22
鸮形目 STRIGIFORMES	22
鸵形目 STRUTHIONIFORMES	22

鶲形目 TINAMIFORMES.....	23
咬鹃目 TROGONIFORMES	23
爬行纲 REPTILIA	23
鳄目 CROCODYLIA.....	23
喙头目 RHYNCHOCEPHALIA.....	24
蜥蜴目 SAURIA.....	24
蛇目 SERPENTES.....	28
龟鳖目 TESTUDINES.....	29
两栖纲 AMPHIBIA	32
无尾目 ANURA.....	32
有尾目 CAUDATA	34
板鳃亚纲 ELASMOBRANCHII	34
真鲨目 CARCHARHINIFORMES	34
鼠鲨目 LAMNIFORMES	34
鲼目 MYLIOBATIFORMES	34
须鲨目 ORECTOLOBIFORMES	35
锯鳐目 PRISTIFORMES.....	35
犁头鳐目 RHINOPRISTIFORMES	35
辐鳍亚纲 ACTINOPTERI.....	35
鲟形目 ACIPENSERIFORMES	35
鳗鲡目 ANGUILLIFORMES	35
鲤形目 CYPRINIFORMES	35
骨舌鱼目 OSTEOGLOSSIFORMES	36
鲈形目 PERCIFORMES.....	36
鮀形目 SILURIFORMES	36
海龙鱼目 SYNGNATHIFORMES	36
肺鱼亚纲 DIPNEUSTI	36
角齿肺鱼目 CERATODONTIFORMES	36
腔棘亚纲 COELACANTHI.....	36
腔棘鱼目 COELACANTHIFORMES.....	36
海参纲 HOLOTHUROIDEA.....	36
楯手目 ASPIDOCHIROTIDA.....	36
海参目 HOLOTHURIIDA.....	36
蛛形纲 ARACHNIDA	37
蛛形目 ARANEAE.....	37
蝎形目 SCORPIONES.....	37
昆虫纲 INSECTA	37
鞘翅目 COLEOPTERA	37
鳞翅目 LEPIDOPTERA	37
蛭纲 HIRUDINOIDEA.....	38
无吻蛭目 ARHYNCHOBELLIDA	38

双壳纲 BIVALVIA.....	38
贻贝目 MYTILOIDA	38
珠蚌目 UNIONOIDA	38
帘蛤目 VENEROIDA.....	38
头足纲 CEPHALOPODA.....	39
鹦鹉螺目 NAUTILIDA.....	39
腹足纲 GASTROPODA.....	39
中腹足目 MESOGASTROPODA	39
柄眼目 STYLOMMAТОPHORA.....	39
珊瑚虫纲 ANTHOZOA.....	39
黑珊瑚目 ANTIPATHARIA	39
柳珊瑚目 GORGONACEAE.....	39
苍珊瑚目 HELIOPORACEA	39
石珊瑚目 SCLERACTINIA	39
多茎目 STOLONIFERA.....	39
水螅纲 HYDROZOA.....	39
多孔螅目 MILLEPORINA.....	39
柱星螅目 STYLAСTERINA	40
植物 FLORA.....	41
龙舌兰科 AGAVACEAE	41
番杏科 AIZOACEAE	41
石蒜科 AMARYLLIDACEAE	41
漆树科 ANACARDIACEAE	41
夹竹桃科 APOCYNACEAE	41
五加科 ARALIACEAE	42
南洋杉科 ARAUCARIACEAE	42
天门冬科 ASPARAGACEAE	42
小蘖科 BERBERIDACEAE	42
紫葳科 BIGNONIACEAE	42
凤梨科 BROMELIACEAE	42
仙人掌科 CACTACEAE	42
多柱树科 CARYOCARACEAE	44
菊科 COMPOSITAE(Asteraceae).....	44
景天科 CRASSULACEAE	44
葫芦科 CUCURBITACEAE	44
柏科 CUPRESSACEAE	44
桫椤科 CYATHEACEAE	44
苏铁科 CYCADACEAE	44
蚌壳蕨科 DICKSONIACEAE	45
龙树科 DIDIEREACEAE	45
薯蓣科 DIOSCOREACEAE	45
茅膏菜科 DROSERACEAE	45

柿树科 EBENACEAE	45
大戟科 EUPHORBIACEAE.....	45
壳斗科 FAGACEAE	46
福桂花科 FOUQUIERIACEAE	46
牻牛儿苗科 GERANIACEAE.....	46
买麻藤科 GNETACEAE	46
胡桃科 JUGLANDACEAE	46
樟科 LAURACEAE.....	46
豆科 LEGUMINOSAE (Fabaceae).....	46
百合科 LILIACEAE	47
木兰科 MAGNOLIACEAE.....	48
锦葵科 MALVACEAE.....	48
楝科 MELIACEAE.....	48
猪笼草科 NEPENTHACEAE.....	49
木樨科 OLEACEAE	49
兰科 ORCHIDACEAE	49
列当科 OROBANCHACEAE	50
棕榈科 PALMAE(Arecaceae).....	50
罂粟科 PAPAVERACEAE.....	50
西番莲科 PASSIFLORACEAE	50
胡麻科 PEDALIACEAE	50
松科 PINACEAE	51
罗汉松科 PODOCARPACEAE.....	51
马齿苋科 PORTULACACEAE.....	51
报春花科 PRIMULACEAE.....	51
毛茛科 RANUNCULACEAE.....	51
蔷薇科 ROSACEAE	51
茜草科 RUBIACEAE	51
檀香科 SANTALACEAE	51
瓶子草科 SARRACENIACEAE	51
玄参科 SCROPHULARIACEAE	52
蕨苏铁科 STANGERIACEAE	52
紫杉科 TAXACEAE	52
瑞香科 THYMELAEACEAE (Aqilariaeae).....	52
水青树科 TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae).....	52
败酱科 VALERIANACEAE	53
葡萄科 VITACEAE	53
百岁叶科 WELWITSCHIACEAE	53
泽米科 ZAMIACEAE	53
姜科 ZINGIBERACEAE	53
蒺藜科 ZYGOPHYLLACEAE	53
缔约方提出的保留	54
拉丁名索引	77
中文名索引	93

濒危野生动植物种国际贸易公约

附录I、附录II和附录III

自 2023 年 11 月 25 日起生效

说 明

1. 本附录所列的物种是指:
 - a) 名称所示的物种; 或
 - b) 一个高级分类单元所包括的全部物种或其被特别指定的一部分物种。
2. 缩写“*spp.*”用于表示一个高级分类单元的所有物种。
3. 其他种以上的分类单元仅供资料查考或分类之用。科的学名后的俗名仅供参考（编者注：公约秘书处发布附录的英文版原文中，俗名为英文名，附录中文版以学名前加中文名替代）。它们是为表明此科中有物种被列入附录。在大多数情形下，并不是这个科中的所有种都被收入附录。
4. 以下缩写用于植物的种以下分类单元:
 - a) 缩写“*ssp.*”指亚种; 及
 - b) 缩写“*var(s).*”指变种。
5. 鉴于对列入附录I的植物种或较高级分类单元均未注明其杂种应当按照《公约》第三条有关规定进行管理，这表明来自一个或多个这些种或分类单元的人工培植杂种如附有人工培植证明书便可进行贸易，同时这些杂种的种子、花粉（包括花粉块）、切花和源于离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物不受《公约》有关条款的限制。
6. 附录III中物种名后括号中的国家是提出将这些物种列入该附录的缔约方。
7. 当一个物种被列入附录I、II或III时，该动物或植物的整体，无论是活体还是死体都被包括在内。此外，对附录III所列动物，以及附录II或III所列植物，其所有部分和衍生物也被包括在同一附录中，除非该物种以符号#加上数字进行注释，以表明只包括特定部分或衍生物。符号#加上数字，位于列入附录II或III的物种或较高级分类单元名称右上角，其所引用的脚注，表明动物或植物的哪些部分或衍生物被指定为，根据《公约》第一条第(b)款第(ii)项或第(iii)项的规定受《公约》条款管制的“标本”。
8. 附录注释中使用的术语和词语定义如下:

提取物

无论生产过程怎样，使用各种物理和化学方法直接从植物材料提取的任何物质。提取物可以是固体（如结晶、树脂、细颗粒或粗颗粒）、半固体（如胶、蜡）或液体（如溶液、酊剂、油和精油）。

乐器成品

可立即用于演奏，或仅需安装零件即可用于演奏的乐器（参考世界海关组织海关编码第九十二章 乐器及其零件、附件）。该术语包括古董乐器（根据海关编码品目 97.05 和 97.06 的定义：艺术品、收藏品及古物）。

乐器附件成品

指与乐器分开，经过特别设计或造型，需要与乐器结合使用，无须再做修饰的乐器附件（参考世界海关组织海关编码第九十二章 乐器及其零件、附件）。

乐器零件成品

指经过特别设计或造型，可立即安装使乐器可以演奏的乐器部分（参考世界海关组织海关

编码第九十二章 乐器及其零件、附件)。

包装好备零售的制成品

单个或整批装运的产品，无需后续加工，已包装、贴标供最终使用或零售，处于适合向一般公众出售或供其使用的状态。

粉末

细颗粒或粗颗粒形式的干固体物质。

装运量

单一提货单或航空运货单载明的运输货物量，不论集装箱或包裹的个数；或穿戴的、携带的或放在个人行李中的货物件数。

每次装运量 10 千克

对于术语“每次装运量 10 千克”，10 千克限制是指，该批货物的物品中，单个被注释的黄檀属或古夷苏木属物种的木材重量。评估 10 千克限制，只能根据该批货物各单件物品中所包含的单个被注释物种木材部分的重量，而不是根据该批货物的总重量。要确定是否需要 CITES 许可证或证明书，应分别计算单个被注释物种的总重量，而不是将不同被注释物种的重量相加。

成型木

根据海关编码 44.09 定义：任何一边、端或面制成连续形状（舌榫、槽榫、半槽榫、斜角、V 形接头、珠榫、缘饰、刨圆及类似形状）的木材（包括未装拼的拼花地板用板条及缘板），不论其任意一边或面是否刨平、砂光或端部接合。

木片

被加工至小片的木料。

编者注：物种，亚种或较高级分类单元中文名前附有“★”者，系指该种或该分类单元所含物种在中国有自然分布的记录，以亚种列入的，则指该亚种在中国有自然分布的记录；因分类系统差异、分类命名变动及专业和行业习惯，中文名时有不同或变化，使用本附录时应以物种及较高级分类单元的拉丁名为准，中文名供参考；拉丁名与现行公约附录不一致的，以公约秘书处颁布的版本为准。

附录I	附录II	附录III
动物 FAUNA 脊索动物门 CHORDATA 哺乳纲 MAMMALIA		
偶蹄目 ARTIODACTYLA		
叉角羚科 Antilocapridae		
叉角羚 <i>Antilocapra americana</i> (仅墨西哥种群; 其他所有种群都未被列入附录)		
牛科 Bovidae		
旋角羚 <i>Addax nasomaculatus</i> ★印度野牛 <i>Bos gaurus</i> {除其家养型, 即家养大额牛 <i>Bos frontalis</i> 不受公约条款管制} ★野牦牛 <i>Bos mutus</i> {除其家养型, 即家牦牛 <i>Bos grunniens</i> 不受公约条款管制} <i>Bos sauveti</i> <i>Bubalus depressicornis</i> <i>Bubalus mindorensis</i> <i>Bubalus quarlesi</i> <i>Capra falconeri</i> ★中华鬣羚 <i>Capricornis milneedwardsii</i> ★红鬣羚 <i>Capricornis rubidus</i> <i>Capricornis sumatraensis</i> ★喜马拉雅鬣羚 <i>Capricornis thar</i> <i>Cephalophus jentinki</i> <i>Gazella cuvieri</i> <i>Gazella leptoceros</i> <i>Hippotragus niger variani</i> ★赤斑羚 <i>Naemorhedus baileyi</i> ★长尾斑羚 <i>Naemorhedus caudatus</i> ★喜马拉雅斑羚 <i>Naemorhedus goral</i> ★中华斑羚 <i>Naemorhedus griseus</i> <i>Nanger dama</i> <i>Oryx dammah</i> <i>Oryx leucoryx</i> <i>Ovis gmelini</i> (仅塞浦路斯种群; 其他种群未被列入附录) ★西藏盘羊 <i>Ovis hodgsoni</i> <i>Ovis nigrimontana</i> <i>Ovis vignei</i>	<i>Ammotragus lervia</i> ★扭角羚 <i>Budorcas taxicolor</i> <i>Capra caucasica</i> <i>Cephalophus brookei</i> <i>Cephalophus dorsalis</i> <i>Cephalophus ogilbyi</i> <i>Cephalophus silvicultor</i> <i>Cephalophus zebra</i> <i>Damaliscus pygargus pygargus</i> <i>Kobus leche</i> ★阿尔泰盘羊 <i>Ovis ammon</i> <i>Ovis arabica</i> <i>Ovis bochariensis</i> <i>Ovis canadensis</i> (仅墨西哥种群; 其他种群未被列入附录) ★哈萨克盘羊 <i>Ovis collium</i> <i>Ovis cycloceros</i> ★戈壁盘羊 <i>Ovis darwini</i> ★雅布赖盘羊 <i>Ovis jubata</i> ★天山盘羊 <i>Ovis karelini</i> ★帕米尔盘羊 <i>Ovis polii</i> <i>Ovis punjabensis</i> <i>Ovis severtzovi</i> <i>Philantomba maxwelli</i> <i>Philantomba monticola</i> <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> <i>Saiga borealis</i> ^{A2} ★高鼻羚羊 <i>Saiga tatarica</i> ^{A2}	印度羚 <i>Antilope cervicapra</i> (尼泊尔、巴基斯坦) <i>Boselaphus tragocamelus</i> (巴基斯坦) <i>Bubalus arnee</i> {除其家养型, 即亚洲水牛 <i>Bubalus bubalis</i> 不受公约条款管制}(尼泊尔) <i>Capra hircus aegagrus</i> ^{A1} (巴基斯坦) ★北山羊 <i>Capra sibirica</i> (巴基斯坦) 印度瞪羚 <i>Gazella bennettii</i> (巴基斯坦) <i>Gazella dorcas</i> (阿尔及利亚、突尼斯) ★岩羊 <i>Pseudois nayaur</i> (巴基斯坦) 四角羚 <i>Tetracerus quadricornis</i> (尼泊尔)

^{A2} 野生标本商业目的贸易出口零限额。

^{A1} 其家养型标本不受公约管制。

附录I	附录II	附录III
★藏羚 <i>Pantholops hodgsonii</i> 安南铤角羚 <i>Pseudoryx nghetinhensis</i>		
骆驼科 Camelidae		
小羊驼 <i>Vicugna vicugna</i> (除被列入附录II的下述种群: 阿根廷 Catamarca 省、 Jujuy 省和 Salta 省种群, 及 Catamarca 省、 Jujuy 省、 La Rioja 省、 Salta 省和 San Juan 省的半圈养种群、智利 Arica and Parinacota 区和 Tarapacá 区种群、厄瓜多尔所有种群、秘鲁所有种群、玻利维亚所有种群)	原驼 <i>Lama guanicoe</i> 小羊驼 <i>Vicugna vicugna</i> ^{A3} (阿根廷 Catamarca 省、 Jujuy 省和 Salta 省种群, 及 Catamarca 省、 Jujuy 省、 La Rioja 省、 Salta 省和 San Juan 省的半圈养种群、智利 Arica and Parinacota 区和 Tarapacá 区种群、厄瓜多尔所有种群、秘鲁所有种群、玻利维亚所有种群; 其他所有种群都被列入附录I)	
鹿科 Cervidae		
卡岛豚鹿 <i>Axis calamianensis</i> 巴岛豚鹿 <i>Axis kuhlii</i> ★豚鹿印支亚种 <i>Axis porcinus annamiticus</i> 南美泽鹿 <i>Blastocerus dichotomus</i> 马鹿克什米尔亚种 <i>Cervus elaphus hanglu</i> 黇鹿波斯亚种 <i>Dama dama mesopotamica</i>	马鹿大夏亚种 <i>Cervus elaphus bactrianus</i> 北普度鹿 <i>Pudu mephistophiles</i>	豚鹿 <i>Axis porcinus</i> (除被列入附录I 的亚种)(巴基斯坦) 马鹿柏柏利亚种 <i>Cervus elaphus barbarus</i> (阿尔及利亚、突尼斯) 赤短角鹿哥斯达黎加亚种 <i>Mazama temama cerasina</i> (危地马拉) 白尾鹿玛雅亚种 <i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (危地马拉)

- ^{A3} 仅允许剪自小羊驼(*Vicugna vicugna*)活体的羊毛、衍生产品的国际贸易。羊毛产品的贸易必须符合下述规定:
- 使用小羊驼羊毛加工制造衣料和服装的任何个人与企业必须获得原产国相关主管机构的批准(原产国: 有该物种分布的国家, 即阿根廷、玻利维亚、智利、厄瓜多尔和秘鲁), 并带有由签署《小羊驼保护管理公约》的分布国批准使用的“*vicuña country of origin*”的字样、标识和标示。
 - 用于销售的衣料和服装必须按下列规定予以标志或确认:
 - 无论在该物种分布国内还是国外生产, 用于国际贸易的以剪自活体小羊驼羊毛制造的衣料必须带有上述标志, 以指明原产国。VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN]标志的详细格式如下:



- 此字样、标识和标示必须出现于衣料的反面。另外, 料边必须带有VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN]字样。
- 无论在该物种分布国内还是国外生产, 用于国际贸易的以剪自活体小羊驼羊毛制造的服装必须带有 b) i) 节所规定的字样、标识或标示, 且必须以服装本身标签的形式出现。如果服装是在原产国之外生产的, 除b) i) 节规定的字样、标识或标示外, 还必须标明生产国名。
 - 分布国生产的为国际贸易的用剪自活体小羊驼羊毛制造的手工艺品, 必须使用“VICUÑA [COUNTRY OF ORIGIN] - ARTESANÍA”的字样、标识或标示, 详细格式如下:



- 如衣料和服装是由来自多个原产国的剪自活体小羊驼的羊毛制造的, 则必须以 b) i) 和 ii) 节规定的格式标明每个原产国的字样、标识或标示。
- 其他所有标本均应被视为附录 I 物种的标本, 其贸易应受到相应管制。

附录I	附录II	附录III	
南美山鹿属所有种 <i>Hippocamelus</i> spp. ★黑麂 <i>Muntiacus crinifrons</i> 越南大麂 <i>Muntiacus vuquangensis</i> 南美草原鹿 <i>Ozotoceros bezoarticus</i> 普度鹿 <i>Pudu puda</i> 泽鹿 <i>Rucervus duvaucelii</i> ★坡鹿 <i>Rucervus eldii</i>			
长颈鹿科 Giraffidae	长颈鹿 <i>Giraffa camelopardalis</i>		
河马科 Hippopotamidae	倭河马 <i>Hexaprotodon liberiensis</i> 河马 <i>Hippopotamus amphibius</i>		
麝科 Moschidae	★麝属所有种 <i>Moschus</i> spp. (仅阿富汗、不丹、印度、缅甸、尼泊尔和巴基斯坦种群；其他所有种群都被列入附录II)	★麝属所有种 <i>Moschus</i> spp. (除被列入附录I的阿富汗、不丹、印度、缅甸、尼泊尔和巴基斯坦种群)	
猪科 Suidae	鹿豚 <i>Babyrousa babyrussa</i> 伯拉巴图鹿豚 <i>Babyrousa bolabatuensis</i> 西里伯斯鹿豚 <i>Babyrousa celebensis</i> 托吉安鹿豚 <i>Babyrousa togeanensis</i> 姬猪 <i>Sus salvanius</i>		
西猯科 Tayassuidae	草原西猯 <i>Catagonus wagneri</i>	西猯科所有种 <i>Tayassuidae</i> spp. (除被列入附录I的物种和未被列入附录的中美西猯 <i>Pecari tajacu</i> 墨西哥和美国种群)	
食肉目 CARNIVORA			
小熊猫科 Ailuridae	★小熊猫 <i>Ailurus fulgens</i>		
犬科 Canidae	狼 <i>Canis lupus</i> (仅不丹、印度、尼泊尔和巴基斯坦种群；其他所有种群都被列入附录II){除其家养型，即狗 <i>Canis lupus familiaris</i> 和澳洲野狗 <i>Canis lupus dingo</i> 不受公约条款管制} 豺犬 <i>Speothos venaticus</i>	★狼 <i>Canis lupus</i> (除被列入附录I的不丹、印度、尼泊尔和巴基斯坦种群){除其家养型，即狗 <i>Canis lupus familiaris</i> 和澳洲野狗 <i>Canis lupus dingo</i> 不受公约条款管制} 食蟹狐狼 <i>Cerdocyon thous</i> 鬃狼 <i>Chrysocyon brachyurus</i> ★豺 <i>Cuon alpinus</i> 厄瓜多尔狐狼 <i>Lycalopex culpaeus</i> 达尔文狐狼 <i>Lycalopex fulvipes</i> 阿根廷狐狼 <i>Lycalopex griseus</i> 巴拉圭狐狼 <i>Lycalopex gymnocercus</i>	★亚洲胡狼 <i>Canis aureus</i> (印度) ★孟加拉狐 <i>Vulpes bengalensis</i> (印度) 赤狐阿富汗亚种 <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (印度) ★赤狐西藏亚种 <i>Vulpes vulpes montana</i> (印度) 赤狐旁遮普亚种 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (印度)

附录I	附录II	附录III
	阿富汗狐 <i>Vulpes cana</i> 耳廓狐 <i>Vulpes zerda</i>	
马岛狸科 Eupleridae		
	马岛獴 <i>Cryptoprocta ferox</i> 尖吻灵猫 <i>Eupleres goudotii</i> 马岛灵猫 <i>Fossa fossana</i>	
猫科 Felidae		
猎豹 <i>Acinonyx jubatus</i> ^{A5} 狞猫 <i>Caracal caracal</i> (仅亚洲种群；其他所有种群都被列入附录II) ★金猫 <i>Catopuma temminckii</i> 黑足猫 <i>Felis nigripes</i> 细腰猫 <i>Herpailurus yagouaroundi</i> (仅中美和北美种群；其他所有种群都被列入附录II) 乔氏猫 <i>Leopardus geoffroyi</i> 南小斑虎猫 <i>Leopardus guttulus</i> 安第斯山猫 <i>Leopardus jacobita</i> 虎猫 <i>Leopardus pardalis</i> 北小斑虎猫 <i>Leopardus tigrinus</i> 长尾虎猫 <i>Leopardus wiedii</i> 伊比利亚猞猁 <i>Lynx pardinus</i> 巽他云豹 <i>Neofelis diardi</i> ★云豹 <i>Neofelis nebulosa</i> 狮 <i>Panthera leo</i> (仅印度种群；其他所有种群都被列入附录II。编者注：即原亚洲狮) 美洲豹 <i>Panthera onca</i> ★豹 <i>Panthera pardus</i> ★虎 <i>Panthera tigris</i> ★雪豹 <i>Panthera uncia</i> ★云猫 <i>Pardofelis marmorata</i> ★豹猫指名亚种 <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (仅孟加拉国、印度和泰国种群；其他所有种群都被列入附录II) 扁头猫 <i>Prionailurus planiceps</i> 锈斑猫 <i>Prionailurus rubiginosus</i> (仅包括印度种群；其他所有种群都被列入附录II)	★猫科所有种 <i>Felidae</i> spp. ^{A1 A4} (除被列入附录I的物种)	

^{A5} 活体标本和狩猎纪念物的年度出口限额核准如下：博茨瓦纳5；纳米比亚150；津巴布韦50；此类标本的贸易受公约第三条管制。

^{A1} 家养型标本不受公约条款管制。

^{A4} 狮 *Panthera leo* (非洲种群)：为商业目的贸易且野外获得的骨、骨碎块、骨制品、爪、骨架、头骨和牙齿已确立的年度出口限额为零。为商业目的且衍生自南非人工繁殖机构的骨、骨碎块、骨制品、爪、骨架、头骨和牙齿的年出口限额需逐年确立并报告公约秘书处。

附录I	附录II	附录III
美洲狮 <i>Puma concolor</i> (仅包括哥斯达黎加和巴拿马种群; 其他所有种群都被列入附录II)		
獴科 Herpestidae		灰獴 <i>Herpestes edwardsi</i> (印度、巴基斯坦) 短尾獴 <i>Herpestes fuscus</i> (印度) ★红颊獴 <i>Herpestes javanicus</i> (巴基斯坦) ★红颊獴云南亚种 <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (印度) 赤獴 <i>Herpestes smithii</i> (印度) ★食蟹獴 <i>Herpestes urva</i> (印度) 纹颈獴 <i>Herpestes vitticollis</i> (印度)
瀛狗科 Hyaenidae		瀛狗 <i>Hyaena hyaena</i> (巴基斯坦) 土狼 <i>Proteles cristata</i> (博茨瓦纳)
臭鼬科 Mephitidae	巴塔哥尼亚獾臭鼬 <i>Conepatus humboldtii</i>	
鼬科 Mustelidae		
水獭亚科 Lutrinae		
扎伊尔小爪水獭 <i>Aonyx capensis microdon</i> (仅包括喀麦隆和尼日利亚种群; 其他所有种群都被列入附录II) ★小爪水獭 <i>Aonyx cinereus</i> 海獭南方亚种 <i>Enhydra lutris nereis</i> 秘鲁水獭 <i>Lontra felina</i> 长尾水獭 <i>Lontra longicaudis</i> 智利水獭 <i>Lontra provocax</i> ★欧亚水獭 <i>Lutra lutra</i> 日本水獭 <i>Lutra nippon</i> ★江獭 <i>Lutrogale perspicillata</i> 大水獭 <i>Pteronura brasiliensis</i>	水獭亚科所有种 Lutrinae spp. (除被列入附录I的物种)	
鼬亚科 Mustelinae		
黑足鼬 <i>Mustela nigripes</i>		狐鼬 <i>Eira barbara</i> (洪都拉斯) ★黄喉貂 <i>Martes flavigula</i> (印度) ★石貂北方亚种 <i>Martes foina intermedia</i> (印度) 格氏貂 <i>Martes gwatkinsii</i> (印度) 蜜獾 <i>Mellivora capensis</i> (博茨瓦纳) ★香鼬 <i>Mustela altaica</i> (印度) ★白鼬南疆亚种 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (印度) ★黄腹鼬 <i>Mustela kathiah</i> (印度) ★黄鼬 <i>Mustela sibirica</i> (印度)

附录I	附录II	附录III
海象科 Odobenidae		海象 <i>Odobenus rosmarus</i> (加拿大)
海狗科 Otariidae		
北美毛皮海狮 <i>Arctocephalus townsendi</i>	毛皮海狮属所有种 <i>Arctocephalus</i> spp. (除被列入附录I的物种)	
海豹科 Phocidae		
僧海豹属所有种 <i>Monachus</i> spp.	南象海豹 <i>Mirounga leonina</i>	
浣熊科 Procyonidae		白鼻浣熊 <i>Nasua narica</i> (洪都拉斯) 南浣熊巴西亚种 <i>Nasua nasua solitaria</i> (乌拉圭) 蜜熊 <i>Potos flavus</i> (洪都拉斯)
熊科 Ursidae		
★大熊猫 <i>Ailuropoda melanoleuca</i> ★马来熊 <i>Helarctos malayanus</i> ★懒熊 <i>Melursus ursinus</i> 南美熊 <i>Tremarctos ornatus</i> ★棕熊 <i>Ursus arctos</i> (仅不丹、中国、墨西哥和蒙古种群；其他所有种群都被列入附录II) ★棕熊喜马拉雅亚种 <i>Ursus arctos isabellinus</i> ★黑熊 <i>Ursus thibetanus</i>	熊科所有种 Ursidae spp. (除被列入附录I的物种)	
灵猫科 Viverridae		
★斑林狸 <i>Prionodon pardicolor</i>	獭灵猫 <i>Cynogale bennetti</i> 缟椰子猫 <i>Hemigalus derbyanus</i> 条纹林狸 <i>Prionodon linsang</i>	★狸猫 <i>Arctictis binturong</i> (印度) 非洲灵猫 <i>Civettictis civetta</i> (博茨瓦纳) ★花面狸 <i>Paguma larvata</i> (印度) ★椰子狸 <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (印度) 杰氏椰子猫 <i>Paradoxurus jerdoni</i> (印度) 马拉巴尔灵猫 <i>Viverra civettina</i> (印度) ★大灵猫 <i>Viverra zibetha</i> (印度) ★小灵猫 <i>Viverricula indica</i> (印度)
鲸目 CETACEA		
	★鲸目所有种 CETACEA spp. ^{A6} (除被列入附录I的物种)	
露脊鲸科 Balaenidae		
北极露脊鲸 <i>Balaena mysticetus</i> ★露脊鲸属所有种 <i>Eubalaena</i> spp.		
须鲸科 Balaenopteridae		
★小须鲸 <i>Balaenoptera acutorostrata</i> (除被列入附录II的西格陵兰种群)		

^{A6} 瓶鼻海豚 *Tursiops truncatus* 黑海种群：野外获得活体标本且以商业为主要目的贸易年度出口零限额。

附录I	附录II	附录III
<p>南极须鲸 <i>Balaenoptera bonaerensis</i></p> <p>★塞鲸 <i>Balaenoptera borealis</i></p> <p>★布氏鲸 <i>Balaenoptera edeni</i></p> <p>★蓝鲸 <i>Balaenoptera musculus</i></p> <p>★大村鲸 <i>Balaenoptera omurai</i></p> <p>★长须鲸 <i>Balaenoptera physalus</i></p> <p>★大翅鲸 <i>Megaptera novaeangliae</i></p>		
海豚科 Delphinidae		
伊洛瓦底江豚 <i>Orcaella brevirostris</i> 矮鳍海豚 <i>Orcaella heinsohni</i> 驼海豚属所有种 <i>Sotalia</i> spp. ★白海豚属所有种 <i>Sousa</i> spp.		
灰鲸科 Eschrichtiidae		
★灰鲸 <i>Eschrichtius robustus</i>		
亚马孙河豚科 Iniidae		
★白鱀豚 <i>Lipotes vexillifer</i>		
侏露脊鲸科 Neobalaenidae		
侏露脊鲸 <i>Caperea marginata</i>		
鼠海豚科 Phocoenidae		
★窄脊江豚 <i>Neophocaena</i> <i>asiaeorientalis</i> ★印太江豚 <i>Neophocaena</i> <i>phocaenoides</i> 加湾鼠海豚 <i>Phocoena sinus</i>		
抹香鲸科 Physeteridae		
★抹香鲸 <i>Physeter macrocephalus</i>		
淡水豚科 Platanistidae		
恒河豚属所有种 <i>Platanista</i> spp.		
喙鲸科 Ziphidae		
★贝喙鲸属所有种 <i>Berardius</i> spp. 巨齿鲸属所有种 <i>Hyperoodon</i> spp.		
翼手目 CHIROPTERA		
叶口蝠科 Phyllostomidae		
		白线蝠 <i>Platyrrhinus lineatus</i> (乌拉圭)
狐蝠科 Pteropodidae		
鬃毛利齿狐蝠 <i>Acerodon jubatus</i> 鲁克狐蝠 <i>Pteropus insularis</i> 冲绳狐蝠 <i>Pteropus loochoensis</i> 马里亚那狐蝠 <i>Pteropus mariannus</i> 东加罗林狐蝠 <i>Pteropus molossinus</i> 帛琉狐蝠 <i>Pteropus pelewensis</i> 绒狐蝠 <i>Pteropus pilosus</i> 萨摩亚狐蝠 <i>Pteropus samoensis</i> 海岛狐蝠 <i>Pteropus tonganus</i> 科雷斯狐蝠 <i>Pteropus ualanus</i> 雅浦狐蝠 <i>Pteropus yapensis</i>	利齿狐蝠属所有种 <i>Acerodon</i> spp. (除被列入附录I的物种) ★狐蝠属所有种 <i>Pteropus</i> spp. (除被 列入附录I的物种和未被列入附录的 棕狐蝠 <i>Pteropus brunneus</i>)	

附录I	附录II	附录III
带甲目 CINGULATA		
犰狳科 Dasypodidae		
大犰狳 <i>Priodontes maximus</i>	纳氏毛犰狳 <i>Chaetophractus nationi</i> A7	阿根廷裸尾犰狳 <i>Cabassous tatouay</i> (乌拉圭)
脊尾袋鼠目 DASYUROMORPHIA		
袋鼬科 Dasyuridae		
长尾狭足袋鼬 <i>Sminthopsis longicaudata</i>		
沙丘狭足袋鼬 <i>Sminthopsis psammophila</i>		
袋貂目 DIPROTODONTIA		
硕袋鼠科 Macropodidae		
蓬毛兔袋鼠 <i>Lagorchestes hirsutus</i>	灰树袋鼠 <i>Dendrolagus inustus</i>	
纹兔袋鼠 <i>Lagostrophus fasciatus</i>	拟熊树袋 <i>Dendrolagus ursinus</i>	
簪甲尾袋 <i>Onychogalea fraenata</i>		
袋貂科 Phalangeridae		
	南灰袋貂 <i>Phalanger intercastellanus</i> 密米卡灰袋貂 <i>Phalanger mimicus</i> 灰袋貂 <i>Phalanger orientalis</i> 马努斯斑袋貂 <i>Spilocuscus kraemerii</i> 斑袋貂 <i>Spilocuscus maculatus</i> 巴布亚斑袋貂 <i>Spilocuscus papuensis</i>	
泊托袋鼠科 Potoroidae		
草原袋鼠属所有种 <i>Bettongia</i> spp.		
袋熊科 Vombatidae		
昆士兰毛吻袋熊 <i>Lasiorhinus krefftii</i>		
兔形目 LAGOMORPHA		
兔科 Leporidae		
★粗毛兔 <i>Caprolagus hispidus</i> 火山兔 <i>Romerolagus diazi</i>		
单孔目 MONOTREMATA		
针鼹科 Tachyglossidae		
	原针鼹属所有种 <i>Zaglossus</i> spp.	
袋狸目 PERAMELEMORPHIA		
袋狸科 Peramelidae		
纹袋狸 <i>Perameles bougainville</i>		
兔袋狸科 Thylacomyidae		
兔耳袋狸 <i>Macrotis lagotis</i>		
奇蹄目 PERISSODACTYLA		
马科 Equidae		
非洲野驴 <i>Equus africanus</i> {除其家 养型, 即家驴 <i>Equus asinus</i> 不受公约 条款管制}	亚洲野驴 <i>Equus hemionus</i> (除被列 入附录I的亚种) ★藏野驴 <i>Equus kiang</i>	

^{A7} 年度出口零限额。所有标本都应被视为附录 I 物种的标本, 其贸易应被相应管制。

附录I	附录II	附录III
格氏斑马 <i>Equus grevyi</i> ★亚洲野驴指名亚种 <i>Equus hemionus hemionus</i> 亚洲野驴印度亚种 <i>Equus hemionus khur</i> ★亚洲野驴戈壁亚种 <i>Equus hemionus luteus</i> ★野马 <i>Equus przewalskii</i>	山斑马哈氏亚种 <i>Equus zebra hartmannae</i> 山斑马指名亚种 <i>Equus zebra zebra</i>	
犀科 Rhinocerotidae		
犀科所有种 Rhinocerotidae spp. (除被列入附录II的亚种)	白犀指名亚种 <i>Ceratotherium simum simum</i> (仅南非 ^{A8} 、斯威士兰 ^{A8} 和纳米比亚 ^{A9} 种群, 其余所有种群都被列入附录I)	
貘科 Tapiridae		
貘科所有种 Tapiridae spp.(除被列入附录II的物种)	南美貘 <i>Tapirus terrestris</i>	
鳞甲目 PHOLIDOTA		
穿山甲科 Manidae		
印度穿山甲 <i>Manis crassicaudata</i> 菲律宾穿山甲 <i>Manis culionensis</i> 大穿山甲 <i>Manis gigantea</i> ★马来穿山甲 <i>Manis javanica</i> ★中华穿山甲 <i>Manis pentadactyla</i> 南非穿山甲 <i>Manis temminckii</i> 长尾穿山甲 <i>Manis tetradactyla</i> 树穿山甲 <i>Manis tricuspidis</i>	穿山甲属所有种 <i>Manis</i> spp. (除被列入附录I的物种)	
长毛目 PILOSA		
树懒科 Bradypodidae		
	倭三趾树懒 <i>Bradypus pygmaeus</i> 褐喉三趾树懒 <i>Bradypus variegatus</i>	
食蚁兽科 Myrmecophagidae		
	食蚁兽 <i>Myrmecophaga tridactyla</i>	墨西哥食蚁兽 <i>Tamandua mexicana</i> (危地马拉)
灵长目 PRIMATES		
	★灵长目所有种 PRIMATES spp. (除被列入附录I的物种)	
蛛猴科 Atelidae		
长毛吼猴 <i>Alouatta palliata</i> 懒吼猴 <i>Alouatta pigra</i> 黑眉蛛猴 <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> 赤蛛猴 <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> 绒毛蛛猴 <i>Brachyteles arachnoides</i> 北绒毛蛛猴 <i>Brachyteles hypoxanthus</i>		

^{A8} 仅允许将活体运抵合适和可接受目的地及狩猎纪念物的国际贸易。其他所有标本均应视为附录 I 物种的标本，其贸易受到相应管制。

^{A9} 仅允许在非洲的自然和历史分布地内，并用于就地保护的活体国际贸易。其他所有标本均应视为附录 I 物种的标本，其贸易受到相应管制。

附录I	附录II	附录III
黄尾绒毛猴 <i>Oreonax flavicauda</i>		
悬猴科 Cebidae		
节尾猴 <i>Callimico goeldii</i>		
白耳狨 <i>Callithrix aurita</i>		
黄冠狨 <i>Callithrix flaviceps</i>		
狮面狨属所有种 <i>Leontopithecus</i> spp.		
黑白狨 <i>Saguinus bicolor</i>		
斑狨 <i>Saguinus geoffroyi</i>		
白足狨 <i>Saguinus leucopus</i>		
马氏狨 <i>Saguinus martinsi</i>		
棉顶狨 <i>Saguinus oedipus</i>		
中美洲松鼠猴 <i>Saimiri oerstedii</i>		
猴科 Cercopithecidae		
敏白眉猴 <i>Cercocebus galeritus</i>		
黛安娜长尾猴 <i>Cercopithecus diana</i>		
宽白眉长尾猴 <i>Cercopithecus</i> <i>roloway</i>		
狮尾猴 <i>Macaca silenus</i>		
北非猕猴 <i>Macaca sylvanus</i>		
鬼狒 <i>Mandrillus leucophaeus</i>		
山魈 <i>Mandrillus sphinx</i>		
长鼻猴 <i>Nasalis larvatus</i>		
彭氏疣猴 <i>Piliocolobus kirkii</i>		
塔纳疣猴 <i>Piliocolobus rufomitratus</i>		
门岛叶猴 <i>Presbytis potenziani</i>		
白臀叶猴属所有种 <i>Pygathrix</i> spp.		
★金丝猴属所有种 <i>Rhinopithecus</i> spp.		
克什米尔灰叶猴 <i>Semnopithecus</i> <i>ajax</i>		
南平原灰叶猴 <i>Semnopithecus</i> <i>dussumieri</i>		
北平原灰叶猴 <i>Semnopithecus</i> <i>entellus</i>		
德赖灰叶猴 <i>Semnopithecus hector</i>		
黑足灰叶猴 <i>Semnopithecus</i>		
缨冠灰叶猴 <i>Semnopithecus priam</i>		
★喜山长尾猴 <i>Semnopithecus</i> <i>schistaceus</i>		
豚尾叶猴 <i>Simias concolor</i>		
金叶猴 <i>Trachypithecus geei</i>		
★戴帽叶猴 <i>Trachypithecus pileatus</i>		
★肖氏乌叶猴 <i>Trachypithecus</i> <i>shortridgei</i>		
鼠狐猴科 Cheirogaleidae		
鼠狐猴科所有种 <i>Cheirogaleidae</i> spp.		

附录I	附录II	附录III
指猴科 Daubentoniidae		
指猴 <i>Daubentonia madagascariensis</i>		
人科 Hominidae		
山地大猩猩 <i>Gorilla beringei</i>		
大猩猩 <i>Gorilla gorilla</i>		
黑猩猩属所有种 <i>Pan</i> spp.		
苏门答腊猩猩 <i>Pongo abelii</i>		
婆罗洲猩猩 <i>Pongo pygmaeus</i>		
达班努里猩猩 <i>Pongo tapanuliensis</i>		
长臂猿科 Hylobatidae		
★长臂猿科所有种 <i>Hylobatidae</i> spp.		
大狐猴科 Indriidae		
大狐猴科所有种 <i>Indriidae</i> spp.		
狐猴科 Lemuridae		
狐猴科所有种 <i>Lemuridae</i> spp.		
有鳞狐猴科 Lepilemuridae		
有鳞狐猴科所有种 <i>Lepilemuridae</i> spp.		
懒猴科 Lorisidae		
★蜂猴属所有种 <i>Nycticebus</i> spp.		
狐尾猴科 Pitheciidae		
秃猴属所有种 <i>Cacajao</i> spp.		
白鼻僧面猴 <i>Chiropotes albinasus</i>		
长鼻目 PROBOSCIDEA		
象科 Elephantidae		
★亚洲象 <i>Elephas maximus</i>	非洲象 <i>Loxodonta africana</i> A10(仅包括博茨瓦纳、纳米比亚、南非和	
非洲象 <i>Loxodonta africana</i> (除由注		

A10 博茨瓦纳、纳米比亚、南非和津巴布韦种群(列在附录 II):

仅允许下列目的的贸易:

- a) 非商业目的的狩猎纪念物贸易;
- b) 依据Conf. 11.20(Rev. CoP18)号决议的定义, 为津巴布韦和博茨瓦纳种群及纳米比亚和南非的就地保护项目, 向合适和可接受目的地开展活体动物贸易;
- c) 皮张贸易;
- d) 毛发贸易;
- e) 皮革制品贸易: 博茨瓦纳、纳米比亚和南非的可用于商业或非商业目的, 津巴布韦的用于非商业目的;
- f) 纳米比亚的经逐件标记的且带有证明的被镶入首饰制成品中的象牙块的非商业性贸易, 及津巴布韦用于非商业目的的象牙雕刻;
- g) 已注册的生象牙(指博茨瓦纳、纳米比亚、南非和津巴布韦的整根象牙和象牙片段)贸易须遵守下列规定:
 - i) 象牙标本只能是原产于上述国家, 已注册的政府所有的库存(不包括罚没所获的和来源不明的象牙);
 - ii) 仅允许销往经秘书处同常委会协商后核实的贸易伙伴国, 这些国家必须具有完善的国家立法和国内贸易控制措施, 以确保进口的象牙不会再出口, 并能依照关于象牙国内生产和贸易的Conf. 10.10号(Rev.CoP18)决议的全部要求进行管理;
 - iii) 在秘书处对预期进口国及已注册的政府所有的象牙库存进行核实之前, 不得进行贸易;
 - iv) 生象牙依照第12届缔约方大会批准的、政府所有的已注册象牙库存进行有条件销售, 限额分别为20,000千克(博茨瓦纳)、10,000千克(纳米比亚)和30,000千克(南非);
 - v) 除第12届缔约方大会批准的数量外, 在2007年1月31日之前注册并经秘书处核实的博茨瓦纳、纳米比亚、南非和津巴布韦政府所有的象牙可以与以上g) iv)项所述象牙一起贸易或调派, 在秘书处的严格监督下对每一目的地进行一次性销售;
 - vi) 贸易的收益只能用于大象保护工作和大象分布区内或周边的社区保护与发展项目; 及

附录I	附录II	附录III
释 A10 管制的被列入附录II的博茨瓦纳、纳米比亚、南非和津巴布韦种群)	津巴布韦种群；其他所有种群都被列入附录I)	
啮齿目 RODENTIA		
毛丝鼠科 Chinchillidae		
毛丝鼠属所有种 <i>Chinchilla</i> spp. ^{A1}		
兔豚鼠科 Cuniculidae		
		兔豚鼠 <i>Cuniculus paca</i> (洪都拉斯)
刺豚鼠科 Dasyprotidae		
		刺豚鼠 <i>Dasyprocta punctata</i> (洪都拉斯)
美洲豪猪科 Erethizontidae		
		墨西哥树豪猪 <i>Sphiggurus mexicanus</i> (洪都拉斯) 多刺卷尾豪猪 <i>Sphiggurus spinosus</i> (乌拉圭)
鼠科 Muridae		
	刺巢鼠 <i>Leporillus conditor</i> 费氏拟鼠 <i>Pseudomys fieldi</i> 伪沼鼠 <i>Xeromys myoides</i> 中澳白尾鼠 <i>Zyzomys pedunculatus</i>	
松鼠科 Sciuridae		
	墨西哥草原犬鼠 <i>Cynomys mexicanus</i> ★巨松鼠属所有种 <i>Ratufa</i> spp.	★长尾旱獭 <i>Marmota caudata</i> (印度) ★喜马拉雅旱獭 <i>Marmota himalayana</i> (印度)
树鼩目 SCANDENTIA		
	★树鼩目所有种 SCANDENTIA spp.	
海牛目 SIRENIA		
儒艮科 Dugongidae		
★儒艮 <i>Dugong dugon</i>		
海牛科 Trichechidae		
亚马孙海牛 <i>Trichechus inunguis</i> 美洲海牛 <i>Trichechus manatus</i> 非洲海牛 <i>Trichechus senegalensis</i>		
鸟纲 AVES		
雁形目 ANSERIFORMES		
鸭科 Anatidae		
奥岛鸭 <i>Anas aucklandica</i> 褐鸭 <i>Anas chlorotis</i> 莱岛鸭 <i>Anas laysanensis</i>	马岛鸭 <i>Anas bernieri</i> ★花脸鸭 <i>Anas formosa</i>	黑腹树鸭 <i>Dendrocygna autumnalis</i> (洪都拉斯)

- vii) 以上g) v)项确定的额外数量的贸易，只有在常委会认可上述条件得到满足之后进行；及
 h) 自第14届缔约方大会至根据g)i)、g)ii)、g)iii)、g)vi)和g)vii)项条件开展一次性象牙出售之日起九年，不得向缔约方大会提交新的关于允许已列入附录II的象牙种群贸易的提案。此外，这类新的提案应按照第16.55和14.78号(Rev.CoP16)决定处理。

一旦出现出口国或进口国不遵约的情况，或是证明该贸易对其他象牙种群有负面影响，根据秘书处的提议，常委会可决定部分或完全终止此类贸易。

所有其他标本均应被视为列入附录I的物种标本，其贸易应被相应管制。

^{A1} 其家养型标本不受公约条款管制。

附录I	附录II	附录III
坎岛鸭 <i>Anas nesiotis</i> 白翅栖鸭 <i>Asarcornis scutulata</i> 夏威夷黑雁 <i>Branta sandvicensis</i> 粉头鸭 <i>Rhodonessa caryophyllacea</i>	加拿大黑雁阿留申亚种 <i>Branta canadensis leucopareia</i> ★红胸黑雁 <i>Branta ruficollis</i> 扁嘴天鹅 <i>Coscoroba coscoroba</i> 黑颈天鹅 <i>Cygnus melancoryphus</i> 西印度树鸭 <i>Dendrocygna arborea</i> ★白头硬尾鸭 <i>Oxyura leucocephala</i> ★瘤鸭 <i>Sarkidiornis melanotos</i>	茶色树鸭 <i>Dendrocygna bicolor</i> (洪都拉斯)
雨燕目 APODIFORMES		
蜂鸟科 Trochilidae		
钩嘴铜色蜂鸟 <i>Glaucis dohrnii</i>	蜂鸟科所有种 <i>Trochilidae</i> spp. (除被列入附录I的物种)	
鸻形目 CHARADRIIFORMES		
石鸻科 Burhinidae		
		双纹石鸻 <i>Burhinus bistriatus</i> (危地马拉)
鸥科 Laridae		
★遗鸥 <i>Larus relictus</i>		
鹬科 Scolopacidae		
极北杓鹬 <i>Numenius borealis</i> 细嘴杓鹬 <i>Numenius tenuirostris</i> ★小青脚鹬 <i>Tringa guttifer</i>		
鹤形目 CICONIIFORMES		
鲸头鹳科 Balaenicipitidae		
	鲸头鹳 <i>Balaeniceps rex</i>	
鹳科 Ciconiidae		
★东方白鹳 <i>Ciconia boyciana</i> 裸颈鹳 <i>Jabiru mycteria</i> 白鹳 <i>Mycteria cinerea</i>	★黑鹳 <i>Ciconia nigra</i>	
红鹳科 Phoenicopteridae		
	★红鹳科所有种 <i>Phoenicopteridae</i> spp.	
鹮科 Threskiornithidae		
隐鹮 <i>Geronticus eremita</i> ★朱鹮 <i>Nipponia nippon</i>	美洲红鹮 <i>Eudocimus ruber</i> 秃鹮 <i>Geronticus calvus</i> ★白琵鹭 <i>Platalea leucorodia</i>	
鸽形目 COLUMBIFORMES		
鳩鸽科 Columbidae		
尼科巴鳩 <i>Caloenas nicobarica</i> 红喉皇 <i>Ducula mindorensis</i>	吕宋鸡鳩 <i>Gallicolumba luzonica</i> 凤冠鳩属所有种 <i>Goura</i> spp.	粉红鸽 <i>Nesoenas mayeri</i> (毛里求斯)
佛法僧目 CORACIFORMES		
犀鸟科 Bucerotidae		
★棕颈犀鸟 <i>Aceros nipalensis</i> ★双角犀鸟 <i>Buceros bicornis</i> 盔犀鸟 <i>Rhinoplax vigil</i> 淡喉皱盔犀鸟 <i>Rhyticeros subruficollis</i>	皱盔犀鸟属所有种 <i>Aceros</i> spp. (除被列入附录I的物种) ★凤头犀鸟属所有种 <i>Anorrhinus</i> spp. ★斑犀鸟属所有种 <i>Anthracoceros</i> spp. 白冠犀鸟属所有种 <i>Berenicornis</i> spp.	

附录I	附录II	附录III
	犀鸟属所有种 <i>Buceros</i> spp. (除被列入附录I的物种) 斑嘴犀鸟属所有种 <i>Penelopides</i> spp. ★拟皱盔犀鸟属所有种 <i>Rhyticeros</i> spp. (除被列入附录I的物种)	
alconiformes 目 CUCULIFORMES		
蕉鹃科 Musophagidae		
	冠蕉鹃属所有种 <i>Tauraco</i> spp.	
隼形目 FALCONIFORMES		
	★隼形目所有种 FALCONIFORMES spp. (除被列入附录I和附录III的物种, 以及未被列入附录的瓜达卢普卡拉鹰 <i>Caracara lutosa</i> 、红头美洲鹫 <i>Cathartes aura</i> 、小黄头美洲鹫 <i>Cathartes burrovianus</i> 、大黄头美洲鹫 <i>Cathartes melambrotus</i> 和黑头美洲鹫 <i>Coragyps atratus</i>)	
鹰科 Accipitridae		
西班牙雕 <i>Aquila adalberti</i> ★白肩雕 <i>Aquila heliaca</i> 古巴钩嘴鸢 <i>Chondrohierax wilsonii</i> ★白尾海雕 <i>Haliaeetus albicilla</i> 角雕 <i>Harpia harpyja</i> 菲律宾雕 <i>Pithecophaga jefferyi</i>		
美洲鹫科 Cathartidae		
加州神鹫 <i>Gymnogyps californianus</i> 安第斯神鹫 <i>Vultur gryphus</i>		王鹫 <i>Sarcoramphus papa</i> (洪都拉斯)
隼科 Falconidae		
塞舌尔隼 <i>Falco araeus</i> 印度猎隼 <i>Falco jugger</i> 马岛隼 <i>Falco newtoni</i> (仅塞舌尔种群, 其他所有种群被列入附录II) ★游隼 <i>Falco peregrinus</i> 毛里求斯隼 <i>Falco punctatus</i> ★矛隼 <i>Falco rusticolus</i>		
鸡形目 GALLIFORMES		
凤冠雉科 Cracidae		
红嘴凤冠雉 <i>Crax blumenbachii</i> 阿拉戈盔嘴雉 <i>Mitu mitu</i> 角冠雉 <i>Oreophasis derbianus</i> 白翅冠雉 <i>Penelope albipennis</i> 黑额鸣冠雉 <i>Pipile jacutinga</i> 鸣冠雉 <i>Pipile pipile</i>		蓝嘴凤冠雉 <i>Crax alberti</i> (哥伦比亚) 黄瘤凤冠雉 <i>Crax daubentoni</i> (哥伦比亚) 肉垂凤冠雉 <i>Crax globulosa</i> (哥伦比亚) 大凤冠雉 <i>Crax rubra</i> (哥伦比亚、危地马拉、洪都拉斯) 纯色小冠雉 <i>Ortalis vetula</i> (危地马拉、洪都拉斯)

附录I	附录II	附录III
		盔凤冠雉 <i>Pauxi pauxi</i> (哥伦比亚) 紫冠雉 <i>Penelope purpurascens</i> (洪都拉斯) 山冠雉 <i>Penelopina nigra</i> (危地马拉)
塙雉科 Megapodiidae		
塙雉 <i>Macrocephalon maleo</i>		
雉科 Phasianidae		
彩雉 <i>Catreus wallichii</i> 山齿鹑里氏亚种 <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> ★ 白马鸡 <i>Crossoptilon crossoptilon</i> ★ 褐马鸡 <i>Crossoptilon mantchuricum</i> ★ 棕尾虹雉 <i>Lophophorus impejanus</i> ★ 绿尾虹雉 <i>Lophophorus lhuysii</i> ★ 白尾梢虹雉 <i>Lophophorus sclateri</i> 爱氏鶲 <i>Lophura edwardsi</i> ★ 蓝腹鹇 <i>Lophura swinhoii</i> 巴拉望孔雀雉 <i>Polyplectron napoleonis</i> 冠眼斑雉 <i>Rheinardia ocellata</i> ★ 白颈长尾雉 <i>Syrmaticus ellioti</i> ★ 黑颈长尾雉 <i>Syrmaticus humiae</i> ★ 黑长尾雉 <i>Syrmaticus mikado</i> 里海雪鸡 <i>Tetraogallus caspius</i> ★ 藏雪鸡 <i>Tetraogallus tibetanus</i> ★ 灰腹角雉 <i>Tragopan blythii</i> ★ 黄腹角雉 <i>Tragopan caboti</i> ★ 黑头角雉 <i>Tragopan melanocephalus</i>	大眼斑雉 <i>Argusianus argus</i> 灰原鸡 <i>Gallus sonneratii</i> ★ 血雉 <i>Ithaginis cruentus</i> ★ 绿孔雀 <i>Pavo muticus</i> ★ 灰孔雀雉 <i>Polyplectron bicalcaratum</i> 眼斑孔雀雉 <i>Polyplectron germaini</i> 凤冠孔雀雉 <i>Polyplectron malacense</i> 加里曼丹孔雀雉 <i>Polyplectron schleiermacheri</i> ★ 白冠长尾雉 <i>Syrmaticus reevesii</i> 草原松鸡阿特沃特亚种 <i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	★ 黑鹇 <i>Lophura leucomelanos</i> (巴基斯坦) 眼斑火鸡 <i>Meleagris ocellata</i> (危地马拉) 蓝孔雀 <i>Pavo cristatus</i> (巴基斯坦) ★ 勺鸡 <i>Pucrasia macrolopha</i> (巴基斯坦) ★ 红胸角雉 <i>Tragopan satyra</i> (尼泊尔)
鹤形目 GRUIFORMES		
鹤科 Gruidae		
沙丘鹤古巴亚种 <i>Antigone canadensis nesiotes</i> 沙丘鹤佛罗里达亚种 <i>Antigone canadensis pulla</i> ★ 白枕鹤 <i>Antigone vipio</i> 黑冕鹤 <i>Balearica pavonina</i> 美洲鹤 <i>Grus americana</i> ★ 丹顶鹤 <i>Grus japonensis</i> ★ 白头鹤 <i>Grus monacha</i> ★ 黑颈鹤 <i>Grus nigricollis</i> ★ 白鹤 <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	★ 鹤科所有种 <i>Gruidae</i> spp. (除被列入附录I的物种)	
鸨科 Otididae		
印度鹭鸨 <i>Ardeotis nigriceps</i> ★ 波斑鸨 <i>Chlamydotis macqueenii</i> 非洲波斑鸨 <i>Chlamydotis undulata</i> 南亚鸨 <i>Houbaropsis bengalensis</i>	★ 鸨科所有种 <i>Otididae</i> spp. (除被列入附录I的物种)	

附录I	附录II	附录III
秧鸡科 Rallidae		
豪岛秧鸡 <i>Hypotaenidia sylvestris</i>		
鹭鹤科 Rhynochetidae		
鹭鹤 <i>Rhynochetos jubatus</i>		
雀形目 PASSERIFORMES		
百灵科 Alaudidae		★云雀 <i>Alauda arvensis</i> (乌克兰种群) (乌克兰) ★凤头百灵 <i>Galerida cristata</i> (乌克兰种群)(乌克兰) 林百灵 <i>Lullula arborea</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★草原百灵 <i>Melanocorypha calandra</i> (乌克兰种群)(乌克兰)
戴鸟科 Atrichornithidae		
噪戴鸟 <i>Atrichornis clamosus</i>		
伞鸟科 Cotingidae		
斑伞鸟 <i>Cotinga maculata</i> 白翅伞鸟 <i>Xipholena atropurpurea</i>	冠伞鸟属所有种 <i>Rupicola</i> spp.	亚马孙伞鸟 <i>Cephalopterus ornatus</i> (哥伦比亚) 长耳垂伞鸟 <i>Cephalopterus penduliger</i> (哥伦比亚)
鹀科 Emberizidae		
	黑冠黄雀鹀 <i>Gubernatrix cristata</i> 黄嘴蜡嘴鹀 <i>Paroaria capitata</i> 冠蜡嘴鹀 <i>Paroaria coronata</i> 七彩靓唐纳雀 <i>Tangara fastuosa</i>	★黄鹀 <i>Emberiza citrinella</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★圃鹀 <i>Emberiza hortulana</i> (乌克兰种群)(乌克兰) 古巴黑雀 <i>Melopyrrha nigra</i> (古巴) 古巴草雀 <i>Tiaris canorus</i> (古巴)
梅花雀科 Estrildidae		
	绿梅花雀 <i>Amandava formosa</i> ★禾雀 <i>Lonchura oryzivora</i> 黑喉草雀指名亚种 <i>Poephila cincta cincta</i>	
燕雀科 Fringillidae		
黑头红金翅雀 <i>Carduelis cucullata</i>	黄脸金翅雀 <i>Carduelis yarrellii</i>	★赤胸朱顶雀 <i>Carduelis cannabina</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★红额金翅雀 <i>Carduelis carduelis</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★白腰朱顶雀 <i>Carduelis flammea</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★极北朱顶雀 <i>Carduelis hornemannii</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★黄雀 <i>Carduelis spinus</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★普通朱雀 <i>Carpodacus erythrinus</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★红交嘴雀 <i>Loxia curvirostra</i> (乌克兰种群)(乌克兰)

附录I	附录II	附录III
		★红腹灰雀 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (乌克兰种群)(乌克兰) 欧洲丝雀 <i>Serinus serinus</i> (乌克兰种群)(乌克兰)
燕科 Hirundinidae		
白眼河燕 <i>Pseudochelidon sirintarae</i>		
拟鹂科 Icteridae		
橙头黑鹂 <i>Xanthopsar flavus</i>		
吸蜜鸟科 Meliphagidae		
	黃冠吸蜜鸟卡西迪亚种 <i>Lichenostomus melanops cassidix</i>	
鹟科 Muscicapidae		
白颈岩鹛 <i>Picathartes gymnocephalus</i> 灰颈岩鹛 <i>Picathartes oreas</i>	★白腰鹊鸲 <i>Copsychus malabaricus</i> 鲁氏仙鹟 <i>Cyornis ruckii</i> 短翅刺莺西澳亚种 <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> 西刺莺 <i>Dasyornis longirostris</i> ★画眉 <i>Garrulax canorus</i> ★台湾画眉 <i>Garrulax taewanus</i> ★银耳相思鸟 <i>Leiothrix argentauris</i> ★红嘴相思鸟 <i>Leiothrix lutea</i> ★灰胸薮鹛 <i>Liocichla omeiensis</i>	罗岛苇莺 <i>Acrocephalus rodericanus</i> (毛里求斯) ★欧亚鸲 <i>Erithacus rubecula</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★红胸姬鹟 <i>Ficedula parva</i> (乌克兰种群)(乌克兰) 绿篱莺 <i>Hippolais icterina</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★蓝喉歌鸲 <i>Luscinia svecica</i> (乌克兰种群)(乌克兰) 歐歌鸲 <i>Luscinia luscinia</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★新疆歌鸲 <i>Luscinia megarhynchos</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★白背矶鸫 <i>Monticola saxatilis</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★黑顶林莺 <i>Sylvia atricapilla</i> (乌克兰种群)(乌克兰) 庭园林莺 <i>Sylvia borin</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★白喉林莺 <i>Sylvia curruca</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★横斑林莺 <i>Sylvia nisoria</i> (乌克兰种群)(乌克兰) 毛里求斯寿带 <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (毛里求斯) ★欧乌鸫 <i>Turdus merula</i> (乌克兰种群)(乌克兰) ★歐歌鶲 <i>Turdus philomelos</i> (乌克兰种群)(乌克兰)
黄鹂科 Oriolidae		
		★金黄鹂 <i>Oriolus oriolus</i> (乌克兰种群)(乌克兰)
极乐鸟科 Paradisaeidae		
	极乐鸟科所有种 <i>Paradisaeidae</i> spp.	

附录I	附录II	附录III
山雀科 Paridae		
		★煤山雀 <i>Parus ater</i> (乌克兰种群) (乌克兰)
八色鸫科 Pittidae		
泰国八色鸫 <i>Pitta gurneyi</i>	蓝尾八色鸫 <i>Pitta guajana</i>	
吕宋八色鸫 <i>Pitta kochi</i>	★仙八色鸫 <i>Pitta nympha</i>	
鶲科 Pycnonotidae		
黄冠鶲 <i>Pycnonotus zeylanicus</i>		
椋鸟科 Sturnidae		
长冠八哥 <i>Leucopsar rothschildi</i>	★鹩哥 <i>Gracula religiosa</i>	
鶲鶲科 Troglodytidae		
		★鶲鶲 <i>Troglodytes troglodytes</i> (乌克兰种群) (乌克兰)
绣眼鸟科 Zosteropidae		
诺岛绣眼鸟 <i>Zosterops albogularis</i>		
鹈形目 PELECANIFORMES		
军舰鸟科 Fregatidae		
★白腹军舰鸟 <i>Fregata andrewsi</i>		
鹈鹕科 Pelecanidae		
★卷羽鹈鹕 <i>Pelecanus crispus</i>		
鲣鸟科 Sulidae		
粉嘴鲣鸟 <i>Papasula abbotti</i>		
啄木鸟目 PICIFORMES		
拟啄木鸟科 Capitonidae		
		巨嘴拟啄木鸟 <i>Semnornis ramphastinus</i> (哥伦比亚)
啄木鸟科 Picidae		
白腹黑啄木鸟理查亚种 <i>Dryocopus javensis richardsi</i>		
巨嘴鸟科 Ramphastidae		
	黑颈簇舌巨嘴鸟 <i>Pteroglossus aracari</i> 绿簇舌巨嘴鸟 <i>Pteroglossus viridis</i> 厚嘴巨嘴鸟 <i>Ramphastos sulfuratus</i> 巨嘴鸟 <i>Ramphastos toco</i> 红嘴巨嘴鸟 <i>Ramphastos tucanus</i> 凹嘴巨嘴鸟 <i>Ramphastos vitellinus</i>	橘黄巨嘴鸟 <i>Baillonius bailloni</i> (阿根廷) 栗耳簇舌巨嘴鸟 <i>Pteroglossus castanotis</i> (阿根廷) 红胸巨嘴鸟 <i>Ramphastos dicolorus</i> (阿根廷) 点嘴小巨嘴鸟 <i>Selenidera maculirostris</i> (阿根廷)
鸊鷉目 PODICIPEDIFORMES		
鸊鷉科 Podicipedidae		
巨鸊鷉 <i>Podilymbus gigas</i>		
鹱形目 PROCELLARIIFORMES		
信天翁科 Diomedaeidae		
	★短尾信天翁 <i>Phoebastria albatrus</i>	
鹦形目 PSITTACIFORMES		
	★鹦形目所有种 PSITTACIFORMES spp.(除被列入附录I的物种和未被列入附录的粉脸牡丹鹦鹉 <i>Agapornis</i>	

附录I	附录II	附录III
	<i>roseicollis</i> 、虎皮鸚鵡 <i>Melopsittacus undulatus</i> 、鸡尾鸚鵡 <i>Nymphicus hollandicus</i> 和★红领绿鸚鵡 <i>Psittacula krameri</i>)	
凤头鸚鵡科 Cacatuidae		
戈氏凤头鸚鵡 <i>Cacatua goffiniana</i> 菲律宾凤头鸚鵡 <i>Cacatua haematuropygia</i> 橙冠凤头鸚鵡 <i>Cacatua moluccensis</i> 小葵花鸚鵡 <i>Cacatua sulphurea</i> 棕树凤头鸚鵡 <i>Probosciger aterrimus</i>		
吸蜜鸚鵡科 Loriidae		
红蓝鸚鵡 <i>Eos histrio</i> 翠蓝鸚鵡 <i>Vini ultramarina</i>		
鸚鵡科 Psittacidae		
红颈鸚哥 <i>Amazona arausiaca</i> 黄枕鸚哥 <i>Amazona auropalliata</i> 黄肩鸚哥 <i>Amazona barbadensis</i> 红尾鸚哥 <i>Amazona brasiliensis</i> 淡紫冠鸚哥 <i>Amazona finschi</i> 圣文森特鸚哥 <i>Amazona guildingii</i> 帝鸚哥 <i>Amazona imperialis</i> 古巴白额鸚哥 <i>Amazona leucocephala</i> 黄头鸚哥 <i>Amazona oratrix</i> 红眶鸚哥 <i>Amazona pretrei</i> 红眉鸚哥 <i>Amazona rhodocorytha</i> 图库曼鸚哥 <i>Amazona tucumana</i> 圣卢西亚鸚哥 <i>Amazona versicolor</i> 红胸鸚哥 <i>Amazona vinacea</i> 红冠鸚哥 <i>Amazona viridigenalis</i> 波多黎各鸚哥 <i>Amazona vittata</i> 琉璃金刚鸚鵡属所有种 <i>Anodorhynchus</i> spp. 大绿金刚鸚鹉 <i>Ara ambiguus</i> 蓝喉金刚鸚鹉 <i>Ara glaucopterus</i> 绯红金刚鸚鹉 <i>Ara macao</i> 军绿金刚鸚鹉 <i>Ara militaris</i> 红额金刚鸚鹉 <i>Ara rubrogenys</i> 小蓝金刚鸚鹉 <i>Cyanopsitta spixii</i> 诺福克红额鸚鹉 <i>Cyanoramphus cookii</i> 查岛鸚鹉 <i>Cyanoramphus forbesi</i> 红额鸚鹉 <i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> 新喀岛鸚鹉 <i>Cyanoramphus saisseti</i> 红脸果鸚鹉考氏亚种 <i>Cyclopsitta</i>		

附录I	附录II	附录III
<i>diophthalma coxeni</i> 翎冠鹦鹉 <i>Eunymphicus cornutus</i> 金鹦哥 <i>Guarouba guarouba</i> 橙腹鹦鹉 <i>Neophema chrysogaster</i> 黄耳鹦哥 <i>Ognorhynchus icterotis</i> 西地鹦鹉 <i>Pezoporus flaviventris</i> 夜鹦鹉 <i>Pezoporus occidentalis</i> 地鹦鹉 <i>Pezoporus wallicus</i> 红顶鹦哥 <i>Pionopsitta pileata</i> 蓝头金刚鹦鹉 <i>Primolius couloni</i> 蓝翅金刚鹦鹉 <i>Primolius maracana</i> 金肩鹦鹉 <i>Psephotellus</i> <i>chrysopterygius</i> 黑冠鹦鹉 <i>Psephotellus dissimilis</i> 极乐鹦鹉 <i>Psephotellus pulcherrimus</i> 毛里求斯鹦鹉 <i>Psittacula echo</i> 非洲灰鹦鹉 <i>Psittacus erithacus</i> 蓝喉鹦哥 <i>Pyrrhura cruentata</i> 厚嘴鹦哥属所有种 <i>Rhynchositta</i> spp. 鸮面鹦鹉 <i>Strigops habroptilus</i>		
美洲鸵目 RHEIFORMES		
美洲鸵科 Rheidae		
小美洲鸵 <i>Pterocnemia pennata</i> (除 被列入附录II的亚种)	小美洲鸵指名亚种 <i>Pterocnemia pennata pennata</i> 大美洲鸵 <i>Rhea americana</i>	
企鹅目 SPHENISCIFORMES		
企鹅科 Spheniscidae		
秘鲁企鹅 <i>Spheniscus humboldti</i>	南非企鹅 <i>Spheniscus demersus</i>	
鸮形目 STRIGIFORMES		
	★鸮形目所有种 STRIGIFORMES spp. (除被列入附录I的物种和未列入 附录的白面鸮 <i>Sceloglaux albifacies</i>)	
鸱鸺科 Strigidae		
林斑小鸮 <i>Heteroglaux blewitti</i> 巨角鸮 <i>Mimizuku gurneyi</i> 圣诞岛鹰鸮 <i>Ninox natalis</i>		
草鸮科 Tytonidae		
马岛草鸮 <i>Tyto soumagnei</i>		
鸵形目 STRUTHIONIFORMES		
鸵鸟科 Struthionidae		
非洲鸵鸟 <i>Struthio camelus</i> (仅阿尔 及利亚、布基纳法索、喀麦隆、中 非共和国、乍得、马里、毛里塔尼 亚、摩洛哥、尼日尔、尼日利亚、 塞内加尔和苏丹种群；其他所有种 群都未被列入附录)		

附录I	附录II	附录III
鳩形目 TINAMIFORMES		
鳩科 Tinamidae		
孤鳩 <i>Tinamus solitarius</i>		
咬鹃目 TROGONIFORMES		
咬鹃科 Trogonidae		
凤尾绿咬鹃 <i>Pharomachrus mocinno</i>		
爬行纲 REPTILIA		
鳄目 CROCODYLIA		
	鳄目所有种 CROCODYLIA spp. (除被列入附录I的物种)	
鼍科 Alligatoridae		
★鼍(扬子鳄) <i>Alligator sinensis</i> 中美短吻鼍 <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> 南美短吻鼍 <i>Caiman latirostris</i> (除被列入附录II的阿根廷和巴西 ^{A11} 种群) 亚马孙鼍 <i>Melanosuchus niger</i> (除被列入附录II的巴西种群和厄瓜多尔 ^{A12} 种群)		
鳄科 Crocodylidae		
窄吻鳄 <i>Crocodylus acutus</i> (除被列入附录II的哥伦比亚 Córdoba 省 Bay of Cispata、Tinajones、La Balsa 及其周边区域红树林综合管理区种群、古巴种群和墨西哥 ^{A13} 种群) 尖吻鳄 <i>Crocodylus cataphractus</i> 中介鳄 <i>Crocodylus intermedius</i> 菲律宾鳄 <i>Crocodylus mindorensis</i> 佩藤鳄 <i>Crocodylus moreletii</i> (除被列入附录II的伯利兹 ^{A14} 和墨西哥种群) 尼罗鳄 <i>Crocodylus niloticus</i> (除被列入附录II的博茨瓦纳、埃及 ^{A15} 、埃塞俄比亚、肯尼亚、马达加斯加、马拉维、莫桑比克、纳米比亚、南非、乌干达、坦桑尼亚联合共和国 ^{A16} 、赞比亚和津巴布韦种群) 恒河鳄 <i>Crocodylus palustris</i> 湾鳄 <i>Crocodylus porosus</i> (除被列入		

A11 野生标本商业目的年度出口零限额。

A12 年度出口零限额，直到CITES秘书处和IUCN/SSC鳄类专家组批准一个年度出口限额为止。

A13 野生标本商业目的出口零限额。

A14 野生标本商业目的贸易零限额。

A15 野生标本商业目的贸易零限额。

A16 除捕养动物标本外，每年还有包括狩猎纪念物在内的不超过1600只野生标本的出口限额。

附录I	附录II	附录III
附录II的澳大利亚、印度尼西亚、马来西亚 ^{A17} 、巴布亚几内亚和菲律宾[巴拉望岛种群] ^{A18}) 菱斑鳄 <i>Crocodylus rhombifer</i> 暹罗鳄 <i>Crocodylus siamensis</i> 短吻鳄 <i>Osteolaemus tetraspis</i> 马来鳄 <i>Tomistoma schlegelii</i>		
食鱼鳄科 Gavialidae 食鱼鳄 <i>Gavialis gangeticus</i>		
喙头目 RYNYCHOCEPHALIA		
楔齿蜥科 Sphenodontidae 楔齿蜥属所有种 <i>Sphenodon</i> spp.		
蜥蜴目 SAURIA		
瀛蜥科 Agamidae 埃氏角吻蜥 <i>Ceratophora erdeleni</i> 卡鲁角吻蜥 <i>Ceratophora karo</i> 坦氏角吻蜥 <i>Ceratophora tennentii</i> 锡兰卷尾蜥 <i>Cophotis ceylanica</i> 敦巴拉卷尾蜥 <i>Cophotis dumbara</i>	粗糙角吻蜥 <i>Ceratophora aspera</i> ^{A19} 斯氏角吻蜥 <i>Ceratophora stoddartii</i> A19 琴头蜥 <i>Lyriocephalus scutatus</i> ^{A19} ★长鬣蜥 <i>Physignathus cocincinus</i> 棘尾蜥属所有种 <i>Saara</i> spp. 刺尾蜥属所有种 <i>Uromastyx</i> spp.	锡兰树蜥 <i>Calotes ceylonensis</i> (斯里兰卡) 德氏树蜥 <i>Calotes desilvai</i> (斯里兰卡) 滑头树蜥 <i>Calotes liocephalus</i> (斯里兰卡) 滑鳞树蜥 <i>Calotes liolepis</i> (斯里兰卡) 马氏树蜥 <i>Calotes manamendrai</i> (斯里兰卡) 黑唇树蜥 <i>Calotes nigrilabris</i> (斯里兰卡) 佩氏树蜥 <i>Calotes pethiyagodai</i> (斯里兰卡) 栉(磷)蜥属所有种 <i>Ctenophorus</i> spp. (澳大利亚) 澳洲长鬣蜥属所有种 <i>Intellagama</i> spp. (澳大利亚) 隐鼓蜥属所有种 <i>Tymanocryptis</i> spp. (澳大利亚)
蛇蜥科 Anguidae 安氏树鳄蛇蜥 <i>Abronia anzuetoi</i> 坎氏树鳄蛇蜥 <i>Abronia campbelli</i> 饰缘树鳄蛇蜥 <i>Abronia fimbriata</i> 弗氏树鳄蛇蜥 <i>Abronia frosti</i> 米拉多拉树鳄蛇蜥 <i>Abronia meledona</i>	树鳄蛇蜥属所有种 <i>Abronia</i> spp. ^{A20} (除被列入附录I的物种)	

A17 野外捕获限于沙捞越州，马来西亚的其他州(沙巴州和马来半岛)野生标本零限额，且未经缔约方批准其零限额不得变动。

A18 野生标本商业目的出口年度零限额。

A19 野生标本商业目的出口零限额。

A20 科氏树鳄蛇蜥 *Abronia aurita*、亮丽树鳄蛇蜥 *A. gaiophantasma*、蒙山树鳄蛇蜥 *A. montecristoi*、萨尔瓦多树鳄蛇蜥 *A. salvadorensi* 和巴氏树鳄蛇蜥 *A. vasconcelosii* 的野生标本出口零限额。

附录I	附录II	附录III
避役科 Chamaeleonidae		
残肢变色龙 <i>Brookesia perarmata</i>	塞舌尔避役属所有种 <i>Archaius</i> spp. 侏儒避役属所有种 <i>Bradypodion</i> spp. 变色龙属所有种 <i>Brookesia</i> spp. (除被列入附录I的物种) 诡避役属所有种 <i>Calumma</i> spp. 避役属所有种 <i>Chamaeleo</i> spp. 叉角避役属所有种 <i>Furcifer</i> spp. 双角避役属所有种 <i>Kinyongia</i> spp. 姆兰杰避役属所有种 <i>Nadzikambia</i> spp. 长吻侏儒避役属所有种 <i>Palleon</i> spp. 枯叶侏儒避役属所有种 <i>Rhampholeon</i> spp. 短尾枯叶侏儒避役属所有种 <i>Rieppeleon</i> spp. 三角避役属所有种 <i>Trioceros</i> spp.	
绳蜥科 Cordylidae		
	绳蜥属所有种 <i>Cordylus</i> spp. 拟绳蜥属所有种 <i>Hemicordylus</i> spp. 卡卢绳蜥属所有种 <i>Karusaurus</i> spp. 拉马绳蜥属所有种 <i>Namazonurus</i> spp. 尼努塔绳蜥属所有种 <i>Ninurta</i> spp. 环甲绳蜥属所有种 <i>Ouroborus</i> spp. 伪绳蜥属所有种 <i>Pseudocordylus</i> spp. 史矛革绳蜥属所有种 <i>Smaug</i> spp.	
睑虎科 Eublepharidae		
	★睑虎属所有种 <i>Goniurosaurus</i> spp. (除日本原生物种)	琉球睑虎 <i>Goniurosaurus kuroiwae</i> # ¹⁸ (日本) 东方睑虎 <i>Goniurosaurus orientalis</i> # ¹⁸ (日本) 千石睑虎 <i>Goniurosaurus sengokui</i> # ¹⁸ (日本) 亮纹睑虎 <i>Goniurosaurus splendens</i> # ¹⁸ (日本) 富山睑虎 <i>Goniurosaurus toyamai</i> # ¹⁸ (日本) 久米睑虎 <i>Goniurosaurus yamashinae</i> # ¹⁸ (日本)
壁虎科 Gekkonidae		
幻彩东虎 <i>Cnemaspis psychedelica</i> 尤宁岛壁虎 <i>Gonatodes daudini</i>	印度弓趾虎 <i>Cyrtodactylus jeyporensis</i>	藁趾虎属所有种 <i>Carphodactylus</i> spp. (澳大利亚)

^{#18} 不包括除卵、蛋外的部分和衍生物。

附录I	附录II	附录III
青蓝柳趾虎 <i>Lygodactylus williamsi</i>	<p>★大壁虎 <i>Gekko gecko</i></p> <p>蛇岛弓趾虎 <i>Nactus serpensinsula</i></p> <p>绿壁虎属所有种 <i>Naultinus</i> spp.</p> <p>安德罗伊马岛地虎 <i>Paroedura androyensis</i></p> <p>玛索比马岛地虎 <i>Paroedura masobe</i></p> <p>残趾虎属所有种 <i>Phelsuma</i> spp.</p> <p>棒虎属所有种 <i>Rhoptropella</i> spp.</p> <p>查扎利亚守宫 <i>Tarentola chazaliae</i></p> <p>平尾虎属所有种 <i>Uroplatus</i> spp.</p>	<p>胫趾虎属所有种 <i>Dactylocnemis</i> spp. (新西兰)</p> <p>武趾虎属所有种 <i>Hoplodactylus</i> spp. (新西兰)</p> <p>南林虎属所有种 <i>Mokopirirakau</i> spp. (新西兰)</p> <p>珠尾虎属所有种 <i>Nephrurus</i> spp. (澳大利亚)</p> <p>隐叶尾虎属所有种 <i>Orraya</i> spp. (澳大利亚)</p> <p>叶尾虎属所有种 <i>Phyllurus</i> spp. (澳大利亚)</p> <p>大叶尾虎属所有种 <i>Saltuarius</i> spp. (澳大利亚)</p> <p>阿马斯氏球趾虎 <i>Sphaerodactylus armasi</i> (古巴)</p> <p>巴拉科阿球趾虎 <i>Sphaerodactylus celicara</i> (古巴)</p> <p>双型球趾虎 <i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (古巴)</p> <p>马坦萨斯球趾虎 <i>Sphaerodactylus intermedius</i> (古巴)</p> <p>黑斑球趾虎阿氏亚种 <i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (古巴)</p> <p>黑斑球趾虎格氏亚种 <i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (古巴)</p> <p>黑斑球趾虎库山亚种 <i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (古巴)</p> <p>黑斑球趾虎奥库哈亚种 <i>Sphaerodactylus nigropunctatus oculatus</i> (古巴)</p> <p>黑斑球趾虎将军亚种 <i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (古巴)</p> <p>礁岩球趾虎古巴亚种 <i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (古巴)</p> <p>奥氏球趾虎 <i>Sphaerodactylus oliveri</i> (古巴)</p> <p>胡椒球趾虎 <i>Sphaerodactylus pimienta</i> (古巴)</p> <p>鲁氏球趾虎 <i>Sphaerodactylus ruibali</i> (古巴)</p> <p>锡沃内球趾虎 <i>Sphaerodactylus siboney</i> (古巴)</p> <p>宽带球趾虎 <i>Sphaerodactylus torrei</i></p>

附录I	附录II	附录III
		(古巴) 刺尾虎属所有种 <i>Strophurus</i> spp. (澳大利亚) 纹虎属所有种 <i>Toropuku</i> spp. (新西兰) 图库趾虎属所有种 <i>Tukutuku</i> spp. (新西兰) 长叶尾虎属所有种 <i>Underwoodisaurus</i> spp. (澳大利亚) 厚叶尾虎属所有种 <i>Uvidicolus</i> spp. (澳大利亚) 树壁虎属所有种 <i>Woodworthia</i> spp. (新西兰)
毒蜥科 Helodermatidae		
珠毒蜥危地马拉亚种 <i>Heloderma horridum charlesbogerti</i>	毒蜥属所有种 <i>Heloderma</i> spp. (除被列入附录I的亚种)	
美洲鬣蜥科 Iguanidae		
低冠蜥属所有种 <i>Brachylophus</i> spp. 圆尾蜥属所有种 <i>Cyclura</i> spp. 叩壁蜥 <i>Sauromalus varius</i>	钝鼻蜥 <i>Amblyrhynchus cristatus</i> 陆鬣蜥属所有种 <i>Conolophus</i> spp. 栉尾蜥属所有种 <i>Ctenosaura</i> spp. 美洲鬣蜥属所有种 <i>Iguana</i> spp.	
蜥蜴科 Lacertidae		
辛氏蜥 <i>Gallotia simonyi</i>	利氏壁蜥 <i>Podarcis lilfordi</i> 依比兹壁蜥 <i>Podarcis pityusensis</i>	
婆罗蜥科 Lanthanotidae		
	婆罗蜥科所有种 Lanthanotidae spp. A19	
角蜥科 Phrynosomatidae		
	角蜥属所有种 <i>Phrynosoma</i> spp.	
多色蜥科 Polychrotidae		
		阿圭罗氏安乐蜥 <i>Anolis agueroi</i> (古巴) 巴拉科阿安乐蜥 <i>Anolis baracoae</i> (古巴) 西部须安乐蜥 <i>Anolis barbatus</i> (古巴) 避役安乐蜥 <i>Anolis chamaeleonides</i> (古巴) 骑士安乐蜥 <i>Anolis equestris</i> (古巴) 埃斯坎布雷安乐蜥 <i>Anolis guamuhaya</i> (古巴) 淡喉安乐蜥 <i>Anolis luteogularis</i> (古巴) 侏儒骑士安乐蜥 <i>Anolis pigmaeaequestris</i> (古巴) 东方须安乐蜥 <i>Anolis porcus</i> (古巴)

^{A19} 野生标本商业目的出口零限额。

附录I	附录II	附录III	
石龙子科 Scincidae			
阿德莱达柔蜥 <i>Tiliqua adelaidensis</i>	所罗门蜥 <i>Corucia zebra</i>	胎生蜥属所有种 <i>Egernia</i> spp. (澳大利亚) 多线柔蜥 <i>Tiliqua multifasciata</i> (澳大利亚) 黑黄柔蜥 <i>Tiliqua nigrolutea</i> (澳大利亚) 棕枕柔蜥 <i>Tiliqua occipitalis</i> (澳大利亚) 粗皮柔蜥 <i>Tiliqua rugosa</i> (澳大利亚) 蓝色柔蜥中介亚种 <i>Tiliqua scincoides intermedia</i> (澳大利亚) 蓝色柔蜥指名亚种 <i>Tiliqua scincoides scincoides</i> (澳大利亚)	
美洲蜥蜴科 Teiidae			
	亚马孙鞭尾蜥 <i>Crocodilurus amazonicus</i> 闪光蜥属所有种 <i>Dracaena</i> spp. 萨尔瓦托蜥属所有种 <i>Salvator</i> spp. 双领蜥属所有种 <i>Tupinambis</i> spp.		
巨蜥科 Varanidae			
★孟加拉巨蜥 <i>Varanus bengalensis</i> 黄色巨蜥 <i>Varanus flavescens</i> 疣粒巨蜥 <i>Varanus griseus</i> 科摩多巨蜥 <i>Varanus komodoensis</i> 暗纹巨蜥 <i>Varanus nebulosus</i>	★巨蜥属所有种 <i>Varanus</i> spp. (除被列入附录I的物种)		
异蜥科 Xenosauridae			
★鳄蜥 <i>Shinisaurus crocodilurus</i>			
蛇目 SERPENTES			
蚺科 Boidae			
懒螣属所有种 <i>Acrantophis</i> spp. 红尾蚺阿根廷亚种 <i>Boa constrictor occidentalis</i> 莫纳虹蚺 <i>Chilabothrus monensis</i> 牙买加虹蚺 <i>Chilabothrus subflavus</i> 马达加斯加螣 <i>Sanzinia madagascariensis</i>	★蚺科所有种 <i>Boidae</i> spp. (除被列入附录I的物种)		
雷蛇科 Bolyeriidae			
雷蛇 <i>Bolyeria multocarinata</i> 岛螣 <i>Casarea dussumieri</i>	雷蛇科所有种 <i>Bolyeriidae</i> spp. (除被列入附录I的物种)		
游蛇科 Colubridae			
	拟蚺蛇 <i>Clelia clelia</i> 南美水蛇 <i>Cyclagras gigas</i> 印度食卵蛇 <i>Elachistodon westermanni</i> ★滑鼠蛇 <i>Ptyas mucosus</i>	绿滇西蛇 <i>Atretium schistosum</i> (印度) 波加丹蛇 <i>Cerberus rynchops</i> (印度) ★渔游蛇 <i>Xenochrophis piscator</i> (印度)	

附录I	附录II	附录III
		施氏渔游蛇 <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (印度) 提氏渔游蛇 <i>Xenochrophis tytleri</i> (印度)
眼镜蛇科 Elapidae		
	盔头蛇 <i>Hoplocephalus bungaroides</i> ★舟山眼镜蛇 <i>Naja atra</i> ★孟加拉眼镜蛇 <i>Naja kaouthia</i> 缅甸眼镜蛇 <i>Naja mandalayensis</i> 眼镜蛇 <i>Naja naja</i> 中亚眼镜蛇 <i>Naja oxiana</i> 菲律宾眼镜蛇 <i>Naja philippinensis</i> 印度眼镜蛇 <i>Naja sagittifera</i> 萨马眼镜蛇 <i>Naja samarensis</i> 泰国眼镜蛇 <i>Naja siamensis</i> 南洋眼镜蛇 <i>Naja sputatrix</i> 苏门答腊眼镜蛇 <i>Naja sumatrana</i> ★眼镜王蛇 <i>Ophiophagus hannah</i>	科利马珊瑚蛇 <i>Micrurus diastema</i> (洪都拉斯) 黑纹珊瑚蛇 <i>Micrurus nigrocinctus</i> (洪都拉斯) 罗阿坦珊瑚蛇 <i>Micrurus ruatanus</i> (洪都拉斯)
美洲闪鳞蛇科 Loxocemidae		
	美洲闪鳞蛇科所有种 <i>Loxocemidae</i> spp.	
蟒科 Pythonidae		
亚洲岩蟒 <i>Python molurus</i>	★蟒科所有种 <i>Pythonidae</i> spp. (除被列入附录I的物种)	
林蚺科 Tropidophiidae		
	林蚺科所有种 <i>Tropidophiidae</i> spp.	
蝰科 Viperidae		
草原蝰 <i>Vipera ursinii</i> (仅欧洲种群; 前苏联地区的种群不包括在内, 且未被列入附录)	肯尼亚树蝰 <i>Atheris desaixi</i> 肯尼亚咝蝰 <i>Bitis worthingtoni</i> 魏氏蝰 <i>Montivipera wagneri</i> ★莽山原矛头蝮 <i>Protobothrops mangshanensis</i> 蛛尾拟角蝰 <i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	南美响尾蛇 <i>Crotalus durissus</i> (洪都拉斯) ★圆斑蝰 <i>Daboia russelii</i> (印度)
龟鳖目 TESTUDINES		
两爪鳖科 Carettochelyidae		
	两爪鳖 <i>Carettochelys insculpta</i>	
蛇颈龟科 Chelidae		
短颈龟 <i>Pseudemydura umbrina</i>	麦氏长颈龟 <i>Chelodina mccordi</i> ^{A21} 亚马逊蛇颈龟 <i>Chelus fimbriatus</i> {包括 <i>Chelus orinocensis</i> }	
海龟科 Cheloniidae		
★海龟科所有种 <i>Cheloniidae</i> spp.		
鳄龟科 Chelydridae		
	拟鳄龟 <i>Chelydra serpentina</i> 大鳄龟 <i>Macrochelys temminckii</i>	

^{A21} 野外来源标本出口零限额。

附录I	附录II	附录III
泥龟科 Dermatemydidae	泥龟 <i>Dermatemys mawii</i>	
棱皮龟科 Dermochelyidae		
★棱皮龟 <i>Dermochelys coriacea</i>		
龟科 Emydidae		
牟氏水龟 <i>Glyptemys muhlenbergii</i> 科阿韦拉箱龟 <i>Terrapene coahuila</i>	斑点水龟 <i>Clemmys guttata</i> 布氏拟龟 <i>Emydoidea blandingii</i> 木雕水龟 <i>Glyptemys insculpta</i> 巴伯图龟 <i>Graptemys barbouri</i> 恩斯特图龟 <i>Graptemys ernsti</i> 吉本斯图龟 <i>Graptemys gibbonsi</i> 珀尔河图龟 <i>Graptemys pearlensis</i> 花图龟 <i>Graptemys pulchra</i> 钻纹龟 <i>Malaclemys terrapin</i> 箱龟属所有种 <i>Terrapene</i> spp. (除被列入附录I的物种)	欧洲池龟 <i>Emys orbicularis</i> (乌克兰种群)(乌克兰) 图龟属所有种 <i>Graptemys</i> spp. (除被列入附录II的物种)(美国)
地龟科 Geoemydidae		
马来潮龟 <i>Batagur affinis</i> 潮龟 <i>Batagur baska</i> 红冠潮龟 <i>Batagur kachuga</i> 布氏闭壳龟 <i>Cuora bourreti</i> ★黄额闭壳龟 <i>Cuora galbinifrons</i> 图纹闭壳龟 <i>Cuora picturata</i> 黑池龟 <i>Geoclemys hamiltonii</i> 安南龟 <i>Mauremys annamensis</i> 三脊棱龟 <i>Melanochelys tricarinata</i> 眼斑沼龟 <i>Morenia ocellata</i> 印度泛棱背龟 <i>Pangshura tecta</i>	咸水龟 <i>Batagur borneoensis</i> ^{A22} 三棱潮龟 <i>Batagur dhongoka</i> 缅甸潮龟 <i>Batagur trivittata</i> ^{A22} ★闭壳龟属所有种 <i>Cuora</i> spp. ^{A22} (除被列入附录I的物种) ★摄龟属所有种 <i>Cyclemys</i> spp. 日本地龟 <i>Geoemyda japonica</i> ★地龟 <i>Geoemyda spengleri</i> 冠背草龟 <i>Hardella thurjii</i> 庙龟 <i>Heosemys annandalii</i> ^{A22} 扁东方龟 <i>Heosemys depressa</i> ^{A22} 大东方龟 <i>Heosemys grandis</i> 锯缘东方龟 <i>Heosemys spinosa</i> 苏拉威西地龟 <i>Leucocephalon yuwonoi</i> 呵叻食螺龟 <i>Malayemys khoratensis</i> 大头马来龟 <i>Malayemys macrocephala</i> 马来龟 <i>Malayemys subtrijuga</i> 日本拟水龟 <i>Mauremys japonica</i> ★黄喉拟水龟 <i>Mauremys mutica</i> ★黑颈乌龟 <i>Mauremys nigricans</i> 黑山龟 <i>Melanochelys trijuga</i> 印度沼龟 <i>Morenia petersi</i> 果龟 <i>Notochelys platynota</i> 巨龟 <i>Orlitia borneensis</i> ^{A22}	★艾氏拟水龟 <i>Mauremys iversoni</i> (中国) ★大头乌龟 <i>Mauremys megalocephala</i> (中国) ★腊戍拟水龟 <i>Mauremys pritchardi</i> (中国) ★乌龟 <i>Mauremys reevesii</i> (中国) ★花龟 <i>Mauremys sinensis</i> (中国) ★缺领花龟 <i>Ocadia glyphistoma</i> (中国) ★费氏花龟 <i>Ocadia philippensi</i> (中国) ★拟眼斑水龟 <i>Sacalia pseudocellata</i> (中国)

A22 野生标本商业目的零限额。

A22 对于金头闭壳龟 *Cuora auropunctata*、黄缘闭壳龟 *C. flavomarginata*、百色闭壳龟 *C. mccordi*、锯缘闭壳龟 *C. mouhotii*、潘氏闭壳龟 *C. pani*、三线闭壳龟 *C. trifasciata*、云南闭壳龟 *C. yunnanensis* 和周氏闭壳龟 *C. zhoui*: 野生标本商业目的零限额。

A22 野生标本商业目的零限额。

附录I	附录II	附录III
	泛棱背龟属所有种 <i>Pangshura</i> spp. (除被列入附录I的物种) 木纹龟属所有种 <i>Rhinoclemmys</i> spp. ★眼斑水龟 <i>Sacalia bealei</i> ★四眼斑水龟 <i>Sacalia quadriocellata</i> 粗颈龟 <i>Siebenrockiella crassicollis</i> 雷岛粗颈龟 <i>Siebenrockiella leytenensis</i> 蔗林龟 <i>Vijayachelys silvatica</i>	
动胸龟科 Kinosternidae		
科拉拉动胸龟 <i>Kinosternon cora</i> 沃格特动胸龟 <i>Kinosternon vogti</i>	窄桥匣龟 <i>Claudius angustatus</i> 动胸龟属所有种 <i>Kinosternon</i> spp. (除被列入附录I的物种) 沙氏麝香龟 <i>Staurotypus salvinii</i> 三棱麝香龟 <i>Staurotypus triporcatus</i> 小麝香龟属所有种 <i>Sternotherus</i> spp.	
平胸龟科 Platysternidae		
★平胸龟科所有种 <i>Platysternidae</i> spp.		
侧颈龟科 Podocnemididae		
	马达加斯加大头侧颈龟 <i>Erymnochelys madagascariensis</i> 亚马孙大头侧颈龟 <i>Peltocephalus dumerilianus</i> 南美侧颈龟属所有种 <i>Podocnemis</i> spp.	
陆龟科 Testudinidae		
辐纹陆龟 <i>Astrochelys radiata</i> 马达加斯加陆龟 <i>Astrochelys yniphora</i> 象龟 <i>Chelonoidis niger</i> 印度星龟 <i>Geochelone elegans</i> 缅甸星龟 <i>Geochelone platynota</i> 黄缘沙龟 <i>Gopherus flavomarginatus</i> 饼干龟 <i>Malacochersus tornieri</i> 几何沙龟 <i>Psammobates geometricus</i> 马达加斯加蛛网龟 <i>Pyxis arachnoides</i> 扁尾蛛网龟 <i>Pyxis planicauda</i> 埃及陆龟 <i>Testudo kleinmanni</i>	★陆龟科所有种 <i>Testudinidae</i> spp. ^{A23} (除被列入附录I的物种)	
鳖科 Trionychidae		
刺鳖深色亚种 <i>Apalone spinifera atra</i> 小头鳖 <i>Chitra chitra</i>	亚洲鳖 <i>Amyda cartilaginea</i> 北美州鳖属所有种 <i>Apalone</i> spp. (除被列入附录I的亚种)	

^{A23} 对于苏卡达陆龟 *Centrochelys sulcata*: 野外获得标本且以商业为主要目的贸易年度出口零限额。

附录I	附录II	附录III
缅甸小头鳖 <i>Chitra vandijki</i> 恒河鳖 <i>Nilssonia gangetica</i> 宏鳖 <i>Nilssonia hurum</i> 莱氏鳖 <i>Nilssonia leithii</i> 黑鳖 <i>Nilssonia nigricans</i>	小头鳖属所有种 <i>Chitra</i> spp. (除被列入附录I的物种) 努比亚盘鳖 <i>Cyclanorbis elegans</i> 塞内加尔盘鳖 <i>Cyclanorbis senegalensis</i> 欧氏圆鳖 <i>Cycloderma aubryi</i> 赞比亚圆鳖 <i>Cycloderma frenatum</i> 马来鳖 <i>Dogania subplana</i> 斯里兰卡缘板鳖 <i>Lissemys ceylonensis</i> 缘板鳖 <i>Lissemys punctata</i> 缅甸缘板鳖 <i>Lissemys scutata</i> 孔雀鳖 <i>Nilssonia formosa</i> ★山瑞鳖 <i>Palea steindachneri</i> ★鼋属所有种 <i>Pelochelys</i> spp. ★砂鳖 <i>Pelodiscus axenaria</i> ★东北鳖 <i>Pelodiscus maackii</i> ★小鳖 <i>Pelodiscus parviformis</i> 大食斑鳖 <i>Rafetus euphraticus</i> ★斑鳖 <i>Rafetus swinhoei</i> 非洲鳖 <i>Trionyx triunguis</i>	
两栖纲 AMPHIBIA		
无尾目 ANURA		
香蛙科 Aromobatidae		
	霓股异香蛙 <i>Allobates femoralis</i> 侯氏异香蛙 <i>Allobates hodli</i> 梅氏异香蛙 <i>Allobates myersi</i> 萨氏异香蛙 <i>Allobates zaparo</i> 锈色异香蛙 <i>Anomaloglossus rufulus</i>	
蟾蜍科 Bufonidae		
巴尔胎生蟾蜍属所有种 <i>Altiphrynoidea</i> spp. 泽氏斑蟾 <i>Atelopus zeteki</i> 金蟾蜍 <i>Incilius periglenes</i> 胎生蟾属所有种 <i>Nectophrynoidea</i> spp. 利比里亚胎生蟾蜍属所有种 <i>Nimbaphrynoidea</i> spp. 查氏蟾蜍 <i>Sclerophrys channingi</i> 睫眉蟾蜍 <i>Sclerophrys superciliaris</i>		
智利蟾科 Calyptocephalidae		
		盖氏智利蟾 <i>Calyptocephalella gayi</i> (智利)
跗蛙科 Centrolenidae		
	跗蛙科所有种 <i>Centrolenidae</i> spp.	
箭毒蛙科 Dendrobatidae		
	亮彩毒蛙属所有种 <i>Adelphobates</i> spp.	

附录I	附录II	附录III
	疣背毒蛙属所有种 <i>Ameerega</i> spp. 安第斯毒蛙属所有种 <i>Andinobates</i> spp. 箭毒蛙属所有种 <i>Dendrobates</i> spp. 地毒蛙属所有种 <i>Epipedobates</i> spp. 圆斑毒蛙属所有种 <i>Excidobates</i> spp. 天蓝微蹼毒蛙 <i>Hyloxalus azureiventris</i> 侏毒蛙属所有种 <i>Minyobates</i> spp. 食卵毒蛙属所有种 <i>Oophaga</i> spp. 安第斯帕鲁罗毒蛙 <i>Paruwrobates andinus</i> 帕伦克帕鲁罗毒蛙 <i>Paruwrobates erythromos</i> 叶毒蛙属所有种 <i>Phyllobates</i> spp. 网纹毒蛙属所有种 <i>Ranitomeya</i> spp.	
叉舌蛙科 Dicoglossidae		
	六趾蛙 <i>Euphlyctis hexadactylus</i> 印度虎纹蛙 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
雨蛙科 Hylidae		
	红眼雨蛙属所有种 <i>Agalychnis</i> spp. ^{A24} {包括安娜红眼雨蛙 <i>Agalychnis annae</i> , 丽红眼雨蛙 <i>A. callidryas</i> , 狐猴红眼雨蛙 <i>A. lemur</i> , 银瞬红眼雨蛙 <i>A. moreletii</i> , 跳跃红眼雨蛙 <i>A. saltator</i> , 滑翔红眼雨蛙 <i>A. spurrelli</i> 和 新陆红眼雨蛙 <i>A. terranova</i> }	
曼蛙科 Mantellidae		
	曼蛙属所有种 <i>Mantella</i> spp.	
姬蛙科 Microhylidae		
	安通吉尔暴蛙 <i>Dyscophus antongilii</i> 古氏暴蛙 <i>Dyscophus guineti</i> 岛暴蛙 <i>Dyscophus insularis</i> 波波拨土蛙 <i>Scaphiophryne boribory</i> 戈氏拨土蛙 <i>Scaphiophryne gottlebei</i> 石纹拨土蛙 <i>Scaphiophryne marmorata</i> 棘拨土蛙 <i>Scaphiophryne spinosa</i>	
龟蟾科 Myobatrachidae		
	龟蟾属所有种 <i>Rheobatrachus</i> spp.	

^{A24} 对于狐猴红眼雨蛙*Agalychnis lemur*: 野外获得标本商业目的年度出口零限额。

附录I	附录II	附录III
	(除未被列入附录的南龟蟾 <i>Rheobatrachus silus</i> 和北龟蟾 <i>Rheobatrachus vitellinus</i>)	
水蛙科 Telmatobiidae		
的的喀喀水蛙 <i>Telmatobius culeus</i>		
有尾目 CAUDATA		
钝口螈科 Ambystomatidae		
	钝口螈 <i>Ambystoma dumerilii</i> 墨西哥钝口螈 <i>Ambystoma mexicanum</i>	
隐鳃鲵科 Cryptobranchidae		
★大鲵属所有种 <i>Andrias</i> spp.		美洲大鲵 <i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (美国)
小鲵科 Hynobiidae		
		★安吉小鲵 <i>Hynobius amjiensis</i> (中国)
蝾螈科 Salamandridae		
桔斑螈 <i>Neurergus kaiseri</i>	★镇海棘螈 <i>Echinotriton chinhaiensis</i> ★高山棘螈 <i>Echinotriton maxiquadratus</i> 老挝螈 <i>Laotriton laoensis</i> ^{A24} ★瘰螈属所有种 <i>Paramesotriton</i> spp. ★疣螈属所有种 <i>Tylototriton</i> spp.	★琉球棘螈 <i>Echinotriton andersoni</i> ^{#18} (日本) 北非真螈 <i>Salamandra algira</i> (阿尔及利亚)
板鳃亚纲 ELASMOBRANCHII		
真鲨目 CARCHARHINIFORMES		
真鲨科 Carcharhinidae	★真鲨科所有种 <i>Carcharhinidae</i> spp.	
双髻鲨科 Sphyrnidae	★双髻鲨科所有种 <i>Sphyrnidae</i> spp.	
鼠鲨目 LAMNIFORMES		
长尾鲨科 Alopiidae	★长尾鲨属所有种 <i>Alopias</i> spp.	
姥鲨科 Cetorhinidae	★姥鲨 <i>Cetorhinus maximus</i>	
鼠鲨科 Lamnidae		
	★噬人鲨 <i>Carcharodon carcharias</i> ★尖吻鲭鲨 <i>Isurus oxyrinchus</i> ★长鳍鲭鲨 <i>Isurus paucus</i> 鼠鲨 <i>Lamna nasus</i>	
鲼目 MYLIOBATIFORMES		
鲼科 Myliobatidae	★蝠鲼属所有种 <i>Mobula</i> spp.	
江魟科 Potamotrygonidae		
	白斑江魟 <i>Potamotrygon albimaculata</i>	巴西副江魟 <i>Paratrygon aiereba</i> (哥伦比亚)

^{A24} 野外获得标本商业目的年度出口零限额。

^{#18} 不包括除卵、蛋外的部分和衍生物。

附录I	附录II	附录III
	亨氏江魟 <i>Potamotrygon henlei</i> 加布提江魟 <i>Potamotrygon jabuti</i> 利奥波德三世江魟 <i>Potamotrygon leopoldi</i> 马奎斯江魟 <i>Potamotrygon marquesi</i> 斑江魟 <i>Potamotrygon signata</i> 华氏江魟 <i>Potamotrygon wallacei</i>	江魟属所有种 <i>Potamotrygon</i> spp. (仅限未列入附录II的巴西种群) (巴西) 密星江魟 <i>Potamotrygon constellata</i> (哥伦比亚) 马氏江魟 <i>Potamotrygon magdalena</i> (哥伦比亚) 南美江魟 <i>Potamotrygon motoro</i> (哥伦比亚) 奥氏江魟 <i>Potamotrygon orbignyi</i> (哥伦比亚) 施罗德氏江魟 <i>Potamotrygon schroederi</i> (哥伦比亚) 锉棘江魟 <i>Potamotrygon scobina</i> (哥伦比亚) 耶氏江魟 <i>Potamotrygon yepezi</i> (哥伦比亚)
须鲨目 ORECTOLOBIFORMES		
鲸鲨科 Rhincodontidae		
	★鲸鲨 <i>Rhincodon typus</i>	
锯鳐目 PRISTIFORMES		
锯鳐科 Pristidae		
★锯鳐科所有种 <i>Pristidae</i> spp.		
犁头鳐目 RHINOPRISTIFORMES		
蓝吻犁头鳐科 Glaucostegidae		
	★蓝吻犁头鳐属所有种 <i>Glaucostegus</i> spp.	
圆犁头鳐科 Rhinidae		
	★圆犁头鳐科所有种 <i>Rhinidae</i> spp.	
犁头鳐科 Rhinobatidae		
	★犁头鳐科所有种 <i>Rhinobatidae</i> spp.	
辐鳍亚纲 ACTINOPTERI		
鲟形目 ACIPENSERIFORMES		
	★鲟形目所有种 <i>ACIPENSERIFORMES</i> spp. (除被列入附录I的物种)	
鲟科 Acipenseridae		
短吻鲟 <i>Acipenser brevirostrum</i>		
鲟 <i>Acipenser sturio</i>		
鳗鲡目 ANGUILLIFORMES		
鳗鲡科 Anguillidae		
	欧洲鳗鲡 <i>Anguilla anguilla</i>	
鲤形目 CYPRINIFORMES		
胭脂鱼科 Catostomidae		
丘裂鳍亚口鱼 <i>Chasmistes cujus</i>		
鲤科 Cyprinidae		
湄公河原鲃 <i>Probarbus jullieni</i>	刚果盲鲃 <i>Caecobarbus geertsii</i>	

附录I	附录II	附录III
骨舌鱼目 OSTEOGLOSSIFORMES		
巨骨舌鱼科 Arapaimidae		
	巨巴西骨舌鱼 <i>Arapaima gigas</i>	
骨舌鱼科 Osteoglossidae		
美丽硬骨舌鱼 <i>Scleropages formosus</i>		
丽纹硬骨舌鱼 <i>Scleropages inscriptus</i>		
鲈形目 PERCIFORMES		
隆头鱼科 Labridae		
	★波纹唇鱼 (苏眉) <i>Cheilinus undulatus</i>	
盖刺鱼科 Pomacanthidae		
	克拉里昂刺蝶鱼 <i>Holacanthus clarionensis</i>	林博氏刺蝶鱼 <i>Holacanthus limbaughi</i> (法国)
石首鱼科 Sciaenidae		
加利福尼亚湾石首鱼 <i>Totoaba macdonaldi</i>		
鮟鱇目 SILURIFORMES		
骨鮀科 Loricariidae		
	斑马下钩鮀 <i>Hypancistrus zebra</i> ^{A19}	
鮀科 Pangasiidae		
★巨无齿鮀 <i>Pangasianodon gigas</i>		
海龙鱼目 SYNGNATHIFORMES		
海龙鱼科 Syngnathidae		
	★海马属所有种 <i>Hippocampus</i> spp.	
肺鱼亚纲 DIPNEUSTI		
角齿肺鱼目 CERATODONTIFORMES		
角齿肺鱼科 Neoceratodontidae		
	澳大利亚肺鱼 <i>Neoceratodus forsteri</i>	
腔棘亚纲 COELACANTHI		
腔棘鱼目 COELACANTHIFORMES		
矛尾鱼科 Latimeriidae		
矛尾鱼属所有种 <i>Latimeria</i> spp.		
棘皮动物门 ECHINODERMATA		
海参纲 HOLOTHUROIDEA		
楯手目 ASPIDOCHIROTIDA		
刺参科 Stichopodidae		
	★梅花参属所有种 <i>Thelenota</i> spp. <延期 18 个月即 2024 年 5 月 25 日起生效>	暗色刺参 <i>Isostichopus fuscus</i> (厄瓜多尔)
海参目 HOLOTHURIIDA		
海参科 Holothuriidae		
	★黄乳海参 <i>Holothuria fuscogilva</i> 印度洋黑乳海参 <i>Holothuria nobilis</i> ★黑乳海参 <i>Holothuria whitmaei</i>	

^{A19} 野生标本商业目的出口零限额。

附录I	附录II	附录III
节肢动物门 ARTHROPODA		
蛛形纲 ARACHNIDA		
蛛形目 ARANEAE		
捕鸟蛛科 Theraphosidae	墨西哥灰捕鸟蛛 <i>Aphonopelma pallidum</i> 短尾蛛属所有种 <i>Brachypelma</i> spp. 饰纹捕鸟蛛属所有种 <i>Poecilotheria</i> spp. 狹长缎尾蛛 <i>Sericopelma angustum</i> 球缎尾蛛 <i>Sericopelma embirithes</i> 乌蛛属所有种 <i>Thiltocatl</i> spp.	多色加勒比蛛 <i>Caribena versicolor</i> (欧盟)
蝎形目 SCORPIONES		
蝎科 Scorpionidae	喀麦隆巨蝎 <i>Pandinus camerounensis</i> 独裁巨蝎 <i>Pandinus dictator</i> 冈比亚巨蝎 <i>Pandinus gambiensis</i> 将军巨蝎 <i>Pandinus imperator</i> 柔氏巨蝎 <i>Pandinus roeseli</i>	
昆虫纲 INSECTA		
鞘翅目 COLEOPTERA		
锹甲科 Lucanidae		考锹甲属所有种 <i>Colophon</i> spp. (南非)
金龟科 Scarabaeidae	撒旦犀金龟 <i>Dynastes satanas</i>	
鳞翅目 LEPIDOPTERA		
蛱蝶科 Nymphalidae		回纹彩袄蛱蝶玻利维亚亚种 <i>Agrias amydon boliviensis</i> (玻利维亚) 晶闪蝶拉邵梅亚种 <i>Morpho godartii lachaumei</i> (玻利维亚) 赤靴蛱蝶巴克利亚种 <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (玻利维亚)
凤蝶科 Papilionidae		
吕宋凤蝶指名亚种 <i>Achillides chikae chikae</i> 吕宋凤蝶民都洛亚种 <i>Achillides chikae hermeli</i> 亚力山大鸟翼凤蝶 <i>Ornithoptera alexandrae</i> 荷马凤蝶 <i>Papilio homerus</i> 伯切尔番凤蝶 <i>Parides burchellanus</i>	斯里兰卡曙凤蝶 <i>Atrophaneura jophon</i> 印度曙凤蝶 <i>Atrophaneura pandiyana</i> ★褐凤蝶属所有种 <i>Bhutanitis</i> spp. 鸟翼凤蝶属所有种 <i>Ornithoptera</i> spp. (除被列入附录I的物种) 科西嘉凤蝶 <i>Papilio hospiton</i> ★阿波罗绢蝶 <i>Parnassius apollo</i> ★喙凤蝶属所有种 <i>Teinopalpus</i> spp. 红颈凤蝶属所有种 <i>Trogonoptera</i> spp. ★裳凤蝶属所有种 <i>Troides</i> spp.	

附录I	附录II	附录III
环节动物门 ANNELIDA 蛭纲 HIRUDINOIDEA		
无吻蛭目 ARHYNCHOBDELLIDA		
医蛭科 Hirudinidae		
	欧洲医蛭 <i>Hirudo medicinalis</i> 侧纹医蛭 <i>Hirudo verbana</i>	
软体动物门 MOLLUSCA 双壳纲 BIVALVIA		
贻贝目 MYTILOIDA		
贻贝科 Mytilidae		
	普通石蛭 <i>Lithophaga lithophaga</i>	
珠蚌目 UNIONOIDA		
蚌科 Unionidae		
雕刻射蚌 <i>Conradilla caelata</i> 走蚌 <i>Dromus dromas</i> 冠前嵴蚌 <i>Epioblasma curtisi</i> 闪光前嵴蚌 <i>Epioblasma florentina</i> 沙氏前嵴蚌 <i>Epioblasma sampsonii</i> 全斜沟前嵴蚌 <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> 舵瘤前嵴蚌 <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> 瘤前嵴蚌 <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> 膨大前嵴蚌 <i>Epioblasma turgidula</i> 瓦氏前嵴蚌 <i>Epioblasma walkeri</i> 楔状水蚌 <i>Fusconaia cuneolus</i> 水蚌 <i>Fusconaia edgariana</i> 希氏美丽蚌 <i>Lampsilis higginsii</i> 球美丽蚌 <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> 多彩美丽蚌 <i>Lampsilis satur</i> 绿美丽蚌 <i>Lampsilis virescens</i> 皱疤丰底蚌 <i>Plethobasus cicatricosus</i> 古柏丰底蚌 <i>Plethobasus cooperianus</i> 满侧底蚌 <i>Pleurobema plenum</i> 大河蚌 <i>Potamilus capax</i> 中间方蚌 <i>Quadrula intermedia</i> 稀少方蚌 <i>Quadrula sparsa</i> 柱状扁弓蚌 <i>Toxolasma cylindrella</i> V线珠蚌 <i>Unio nickliniana</i> 德科马坦比哥珠蚌 <i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> 横条多毛蚌 <i>Villosa trabalis</i>	阿氏强膨蚌 <i>Cyprogenia aberti</i> 行瘤前嵴蚌 <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> 棒形侧底蚌 <i>Pleurobema clava</i>	
帘蛤目 VENEROIDA		
砗磲科 Tridacnidae		
	★砗磲科所有种 <i>Tridacnidae spp.</i>	

附录I	附录II	附录III
头足纲 CEPHALOPODA		
鹦鹉螺目 NAUTILIDA		
鹦鹉螺科 Nautilidae		
	★鹦鹉螺科所有种 Nautilidae spp.	
腹足纲 GASTROPODA		
中腹足目 MESOGASTROPODA		
凤螺科 Strombidae		
	大凤螺 <i>Strombus gigas</i>	
柄眼目 STYLOMMAТОPHORA		
小玛瑙螺科 Achatinellidae		
	小玛瑙螺属所有种 <i>Achatinella</i> spp.	
坚齿螺科 Camaenidae		
	美丽尖柱螺 <i>Papustyla pulcherrima</i>	
扁雕蜗牛科 Cepolidae		
	彩条蜗牛属所有种 <i>Polymita</i> spp.	
刺胞亚门 CNIDARIA		
珊瑚虫纲 ANTHOZOA		
黑珊瑚目 ANTIPATHARIA		
	★黑珊瑚目所有种 ANTIPATHARIA spp.	
柳珊瑚目 GORGONACEAE		
红珊瑚科 Coralliidae		
		★瘦长红珊瑚 <i>Corallium elatius</i> (中国) ★日本红珊瑚 <i>Corallium japonicum</i> (中国) ★皮滑红珊瑚 <i>Corallium konjoi</i> (中国) ★巧红珊瑚 <i>Corallium secundum</i> (中国)
苍珊瑚目 HELIOPORACEA		
苍珊瑚科 Helioporidae		
	★苍珊瑚科所有种 Helioporidae spp. A25 {仅包括苍珊瑚 <i>Heliopora coerulea</i> }	
石珊瑚目 SCLERACTINIA		
	★石珊瑚目所有种 SCLERACTINIA spp. A25	
多茎目 STOLONIFERA		
笙珊瑚科 Tubiporidae		
	★笙珊瑚科所有种 Tubiporidae spp. A25	
水螅纲 HYDROZOA		
多孔螅目 MILLEPORINA		
多孔螅科 Milleporidae		
	★多孔螅科所有种 Milleporidae spp. A25	

^{A25} 化石不受公约条款管制。

附录I	附录II	附录III
柱星螅目 STYLASTERINA		
柱星螅科 Styasteridae		
	★柱星螅科所有种 Styasteridae spp. ^{A25}	

附录I	附录II	附录III
植物 FLORA		
龙舌兰科 AGAVACEAE		
小花龙舌兰(姬乱雪) <i>Agave parviflora</i>	皇后龙舌兰 <i>Agave victoriae-reginae</i> ^{#4} 间型酒瓶兰 <i>Nolina interrata</i> 克雷塔罗丝兰 <i>Yucca queretaroensis</i>	
番杏科 AIZOACEAE		
		肉锥花属所有种 <i>Conophytum</i> spp. (南非) 块茎密枝玉 <i>Mestoklema tuberosum</i> (南非)
石蒜科 AMARYLLIDACEAE		
	雪花莲属所有种 <i>Galanthus</i> spp. ^{#4} 黄花石蒜属所有种 <i>Sternbergia</i> spp. ^{#4}	
漆树科 ANACARDIACEAE		
	德氏漆 <i>Operculicarya decaryi</i> 织冠漆 <i>Operculicarya hyphaenoides</i> 象腿漆 <i>Operculicarya pachypus</i>	
夹竹桃科 APOCYNACEAE		
安博棒锤树 <i>Pachypodium ambongense</i> 红花棒锤树 <i>Pachypodium baronii</i> 德氏棒锤树 <i>Pachypodium decaryi</i> 矮红花棒锤树(温莎瓶干) <i>Pachypodium windsorii</i>	火地亚属所有种 <i>Hoodia</i> spp. ^{#9} 棒锤树属所有种 <i>Pachypodium</i> spp. ^{#4} (除被列入附录I的物种) ★蛇根木(印度萝芙木) <i>Rauvolfia serpentina</i> ^{#2}	绿花白皮玉 <i>Raphionacme zeyheri</i> (南非)

^{#4} 所有部分和衍生物，但下列除外：

- a) 种子(包括兰科植物的种茎)，孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 *Cactaceae* spp.的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔(三角椰) *Dypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 人工培植植物的切花；
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla* (兰科 *Orchidaceae*) 和仙人掌科 *Cactaceae* 植物的果实、部分及衍生物；
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia* 仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus* (仙人掌科 *Cactaceae*) 植物的茎、花及部分和衍生物；
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品；和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鹅兰 *Cynochches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis* 或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii* 部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

^{#9} 所有部分和衍生物，但附有“Produced from *Hoodia* spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of Botswana under agreement No. BW/xxxxxx, Namibia under agreement No. NA/xxxxxx, South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx”字样标签的除外。(编者注：标签译文为：“采用受监管的采集和生产所获的火地亚属所有种 *Hoodia* spp. 原料制造，遵从与相关CITES管理机构的协议条款，博茨瓦纳No. BW/xxxxxx号协议，纳米比亚No. NA/xxxxxx号协议，南非No. ZA/xxxxxx号协议。”)

^{#2} 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子和花粉；及
- b) 包装好备零售的制成品。

附录I	附录II	附录III
五加科 ARALIACEAE		
	★人参 <i>Panax ginseng</i> # ³ (仅俄罗斯联邦种群; 其他种群都未被列入附录) 西洋参 <i>Panax quinquefolius</i> # ³	
南洋杉科 ARAUCARIACEAE		
智利南洋杉 <i>Araucaria araucana</i>		
天门冬科 ASPARAGACEAE		
	酒瓶兰属所有种 <i>Beaucarnea</i> spp.	
小檗科 BERBERIDACEAE		
	★桃儿七 <i>Podophyllum hexandrum</i> # ²	
紫葳科 BIGNONIACEAE		
	风铃木属所有种 <i>Handroanthus</i> spp. ^{#17} <延期 24 个月, 即 2024 年 11 月 25 日起生效> 金铃木属所有种 <i>Roseodendron</i> spp. ^{#17} <延期 24 个月, 即 2024 年 11 月 25 日起生效> 粉铃木属所有种 <i>Tabebuia</i> spp. ^{#17} <延期 24 个月, 即 2024 年 11 月 25 日起生效>	
凤梨科 BROMELIACEAE		
	哈氏老人须 <i>Tillandsia harrisii</i> # ⁴ 卡氏老人须 <i>Tillandsia kammii</i> # ⁴ 旱生老人须 <i>Tillandsia xerographica</i> #4	
仙人掌科 CACTACEAE		
岩牡丹属所有种 <i>Ariocarpus</i> spp. 星冠 <i>Astrophytum asterias</i>	仙人掌科所有种 CACTACEAE spp. P ¹ # ⁴ (除被列入附录I的物种和未	

^{#3} 根的整体、切片和部分, 不包括粉末、片剂、提取物、滋补品、茶饮、糕点等制成品或衍生物。

^{#2} 所有部分和衍生物, 但下列者除外:

- a) 种子和花粉; 及
- b) 包装好备零售的制成品。

^{#17} 原木、锯材、饰面用单板、胶合板和成型木。

^{#4} 所有部分和衍生物, 但下列除外:

- a) 种子(包括兰科植物的种茎), 孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 Cactaceae spp. 的种子, 以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔(三角椰) *Dypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花;
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla*(兰科Orchidaceae)和仙人掌科Cactaceae植物的果实、部分及衍生物;
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia*仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus*(仙人掌科Cactaceae)植物的茎、花及部分和衍生物;
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品; 和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鹅兰 *Cycnoches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis* 或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii* 部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

P¹ 下列杂种和/或栽培品种的人工培植标本不受公约条款管制:

星孔雀 *Hatiora* × *graeseri*

圆齿蟹爪 *Schlumbergera* × *buckleyi*

辐花蟹爪 *Schlumbergera russelliana* × *Schlumbergera truncata*

奥氏蟹爪 *Schlumbergera orssichiana* × *Schlumbergera truncata*

附录I	附录II	附录III
<p>花笼 <i>Aztekium ritteri</i></p> <p>精美球 <i>Coryphantha werdermannii</i></p> <p>孔雀花属所有种 <i>Discocactus</i> spp.</p> <p>林氏鹿角掌 <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i></p> <p>珠毛柱 <i>Echinocereus schmollii</i></p> <p>小极光球 <i>Escobaria minima</i></p> <p>须弥山 <i>Escobaria sneedii</i></p> <p>白斜子 <i>Mammillaria pectinifera</i> {包括亚种 <i>solisoides</i>}</p> <p>圆锥花座球 <i>Melocactus conoideus</i></p> <p>晚刺花座球 <i>Melocactus deinacanthus</i></p> <p>苍白花座球 <i>Melocactus glaucescens</i></p> <p>疏刺花座球 <i>Melocactus paucispinus</i></p> <p>帝冠 <i>Obregonia denegrii</i></p> <p>金毛翁 <i>Pachycereus militaris</i></p> <p>布氏月华玉 <i>Pediocactus bradyi</i></p> <p>银河玉 <i>Pediocactus knowltonii</i></p> <p>雏鹭球 <i>Pediocactus paradinei</i></p> <p>斑鸠球 <i>Pediocactus peeblesianus</i></p> <p>天狼 <i>Pediocactus sileri</i></p> <p>斧突球属所有种 <i>Pelecyphora</i> spp.</p> <p>布氏白虹山 <i>Sclerocactus blainei</i></p> <p>突氏玄武玉 <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i></p> <p>短刺白虹山 <i>Sclerocactus brevispinus</i></p> <p>新墨西哥毓玉 <i>Sclerocactus cloverae</i></p> <p>白琅玉 <i>Sclerocactus erectocentrus</i></p> <p>苍白玉 <i>Sclerocactus glaucus</i></p> <p>藤荣球 <i>Sclerocactus mariposensis</i></p> <p>月想曲 <i>Sclerocactus mesae-verdae</i></p> <p>尼氏毓玉 <i>Sclerocactus nyensis</i></p> <p>月童 <i>Sclerocactus papyracanthus</i></p> <p>毛刺球 <i>Sclerocactus pubispinus</i></p> <p>塞氏毓玉 <i>Sclerocactus sileri</i></p> <p>犹他球 <i>Sclerocactus wetlandicus</i></p> <p>怀氏虹山 <i>Sclerocactus wrightiae</i></p> <p>鳞茎玉属所有种 <i>Strombocactus</i> spp.</p>	<p>被列入附录的木麒麟属所有种 <i>Pereskia</i> spp.、麒麟掌属所有种 <i>Pereskiopsis</i> spp.和顶花掌属所有种 <i>Quiabentia</i> spp.)</p>	

掌状蟹爪 *Schlumbergera opuntioides* × *Schlumbergera truncata*

蟹爪 *Schlumbergera truncata*(栽培品种)

仙人掌科所有种 Cactaceae spp.的颜色突变体，并嫁接在下列砧木上：袖浦 *Harrisia ‘Jusbertii’*、三棱量天尺

Hylocereus trigonus 或量天尺 *Hylocereus undatus*

黄毛掌 *Opuntia microdasys*(栽培品种)

附录I	附录II	附录III
姣丽球属所有种 <i>Turbinicarpus</i> spp. 尤伯球属所有种 <i>Uebelmannia</i> spp.		
多柱树科 CARYOCARACEAE		
	多柱树 <i>Caryocar costaricense</i> ^{#4}	
菊科 COMPOSITAE(Asteraceae)		
云木香 <i>Saussurea costus</i>		棒叶敦菊木 <i>Crassothonna clavifolia</i> (南非) 疣基厚敦菊 <i>Othonna armiana</i> (南非) 蟹甲厚敦菊 <i>Othonna cacalioides</i> (南非) 刺烛厚敦菊(黑魔殿) <i>Othonna euphorbioides</i> (南非) 反折厚敦菊 <i>Othonna retrorsa</i> (南非)
景天科 CRASSULACEAE		
	★红景天属所有种 <i>Rhodiola</i> spp. ^{#2}	毛花奇峰木(布圣塔) <i>Tylecodon bodleyae</i> (南非) 厚叶奇峰木 <i>Tylecodon nolteei</i> (南非) 网状奇峰木(万物想) <i>Tylecodon reticulatus</i> (南非)
葫芦科 CUCURBITACEAE		
	柔毛沙葫芦 <i>Zygosicyos pubescens</i> 沙葫芦 <i>Zygosicyos tripartitus</i>	
柏科 CUPRESSACEAE		
智利肖柏 <i>Fitzroya cupressoides</i> 皮尔格柏 <i>Pilgerodendron uviferum</i>	姆兰杰南非柏 <i>Widdringtonia whytei</i>	
桫椤科 CYATHEACEAE		
	★桫椤属所有种 <i>Cyathea</i> spp. ^{#4}	
苏铁科 CYCADACEAE		
印度苏铁 <i>Cycas beddomei</i>	★苏铁科所有种 CYCADACEAE spp. ^{#4} (除被列入附录I的物种)	

^{#4} 所有部分和衍生物，但下列除外：

- a) 种子(包括兰科植物的种茎)，孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 *Cactaceae* spp.的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵*Beccariophoenix madagascariensis*和三角槟榔(三角椰) *Dypsis decaryi*的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 人工培植植物的切花；
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla*(兰科Orchidaceae)和仙人掌科*Cactaceae*植物的果实、部分及衍生物；
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia*仙人掌亚属 *Opuntia*和蛇鞭柱属 *Selenicereus*(仙人掌科*Cactaceae*)植物的茎、花及部分和衍生物；
- f) 好望角芦荟*Aloe ferox*和蜡大戟*Euphorbia antisiphilitica*包装好备零售的制成品；和
- g) 含人工培植所获的白及*Bletilla striata*、库氏天鹅兰*Cycnoches cooperi*、天麻*Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis*或罗氏蝴蝶兰*Phalaenopsis lobbii*部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

^{#2} 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子和花粉；及
- b) 包装好备零售的制成品。

附录I	附录II	附录III
蚌壳蕨科 DICKSONIACEAE		
	★金毛狗脊 <i>Cibotium barometz</i> #4 蚌壳蕨属所有种 <i>Dicksonia</i> spp. #4 (仅包括美洲种群，其他种群未被列入附录)	
龙树科 DIDIEREACEAE		
	龙树科所有种 DIDIEREACEAE spp. #4	
薯蓣科 DIOSCOREACEAE		
	★三角叶薯蓣 <i>Dioscorea deltoidea</i> #4	
茅膏菜科 DROSERACEAE		
	捕蝇草 <i>Dionaea muscipula</i> #4	
柿树科 EBENACEAE		
	柿属所有种 <i>Diospyros</i> spp. #5 (仅包括马达加斯加种群，其他种群未被列入附录)	
大戟科 EUPHORBIACEAE		
安波沃本大戟(安波麒麟) <i>Euphorbia ambovombensis</i> 开塞恩坦马里大戟 <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> 克氏大戟 <i>Euphorbia cremersii</i> {包括型 <i>viridifolia</i> 和变种 <i>rakotozafyi</i> } 筒叶大戟(筒叶麒麟) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> {包括亚种 <i>tuberifera</i> } 德氏大戟(皱叶麒麟) <i>Euphorbia decaryi</i> {包括变种 <i>ampanihensis</i> 、 <i>robinsonii</i> 和 <i>spirosticha</i> } 费氏大戟(潘郎麒麟) <i>Euphorbia francoisii</i> 莫氏大戟 <i>Euphorbia moratii</i> {包括变种 <i>antsingiensis</i> 、 <i>bemarahensis</i> 和 <i>multiflora</i> }	大戟属所有种 <i>Euphorbia</i> spp. P2 #4 (仅包括肉质种类，除被列入附录I的物种和未被列入附录的崖大戟 <i>Euphorbia misera</i>)	

#4 所有部分和衍生物，但下列除外：

- a) 种子(包括兰科植物的种茎)，孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 Cactaceae spp. 的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔(三角椰) *Dypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 人工培植植物的切花；
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla* (兰科 Orchidaceae) 和仙人掌科 Cactaceae 植物的果实、部分及衍生物；
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia* 仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus* (仙人掌科 Cactaceae) 植物的茎、花及部分和衍生物；
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品；和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鹅兰 *Cynoches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis* 或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii* 部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

#5 原木、锯材和饰面用单板。

P2 彩云阁 *Euphorbia trigona* 栽培品种的人工培植标本，嫁接在金刚纂 *Euphorbia nerifolia* 人工培植的根砧木上的冠状、扇形或颜色变异的龟纹箭 *Euphorbia lactea*，以及不少于100株且易于识别为人工培植标本的虎刺梅(花麒麟) *Euphorbia "Milii"* 栽培品种的人工培植标本不受本公约条款管制。

附录I	附录II	附录III
小序大戟 <i>Euphorbia parvicyathophora</i> 扁枝大戟 <i>Euphorbia quartziticola</i> 图拉大戟 <i>Euphorbia tulearensis</i>		
壳斗科 FAGACEAE		
		★蒙古栎 <i>Quercus mongolica</i> ^{#5} (俄罗斯)
福桂花科 FOUQUIERIACEAE		
簇生福桂花 <i>Fouquieria fasciculata</i> 普氏福桂花 <i>Fouquieria purpusii</i>	柱状福桂花(观峰玉) <i>Fouquieria columnaris</i> ^{#4}	
牻牛儿苗科 GERANIACEAE		
		刺羽龙骨葵(刺月界) <i>Monsonia herrei</i> (南非) 多裂龙骨葵(黑皮月界) <i>Monsonia multifida</i> (南非) 硬皮龙骨葵 <i>Monsonia patersonii</i> (南非) 粗茎天竺葵 <i>Pelargonium crassicaule</i> (南非) 羽叶天竺葵 <i>Pelargonium triste</i> (南非)
买麻藤科 GNETACEAE		
		★买麻藤 <i>Gnetum montanum</i> ^{#1} (尼泊尔)
胡桃科 JUGLANDACEAE		
	枫桃 <i>Oreomunnea pterocarpa</i> ^{#4}	
樟科 LAURACEAE		
	玫瑰安妮樟 <i>Aniba rosaeodora</i> ^{#12}	
豆科 LEGUMINOSAE (Fabaceae)		
巴西黑黄檀 <i>Dalbergia nigra</i>	缅茄属所有种 <i>Afzelia</i> spp. ^{#17} (仅包)	巴拿马天蓬树 <i>Dipteryx panamensis</i>

^{#5} 原木、锯材和饰面用单板。

^{#4} 所有部分和衍生物，但下列除外：

- a) 种子(包括兰科植物的种茎)，孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种Cactaceae spp.的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵*Beccariophoenix madagascariensis*和三角槟榔(三角椰) *Dypsis decaryi*的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 人工培植植物的切花；
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla*(兰科Orchidaceae)和仙人掌科Cactaceae植物的果实、部分及衍生物；
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia*仙人掌亚属 *Opuntia*和蛇鞭柱属 *Selenicereus*(仙人掌科Cactaceae)植物的茎、花及部分和衍生物；
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox*和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica*包装好备零售的制成品；和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鹅兰 *Cynochches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis*或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii*部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

^{#1} 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子、孢子和花粉 (包括花粉块)；
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 人工培植植物的切花；及
- d) 人工培植的香荚兰属 *Vanilla*植物的果实、部分及其衍生物。

^{#12} 原木、锯材、饰面用单板、胶合板和提取物。成分中含有其提取物的制成品 (包括香剂) 不受本注释约束。

^{#17} 原木、锯材、饰面用单板、胶合板和成型木。

附录I	附录II	附录III
	括非洲种群，其他种群未被列入附录) ★黄檀属所有种 <i>Dalbergia</i> spp. # ¹⁵ (除被列入附录I的物种) 二翅豆属所有种 <i>Dipteryx</i> spp. # ¹⁷ <延期 24 个月，即 2024 年 11 月 25 日起生效> 德米古夷苏木 <i>Guibourtia demeusei</i> # ¹⁵ 佩莱古夷苏木 <i>Guibourtia pellegriniana</i> # ¹⁵ 特氏古夷苏木 <i>Guibourtia tessmannii</i> # ¹⁵ 巴西苏木 <i>Paubrasilia echinata</i> # ¹⁰ 大美木豆 <i>Pericopsis elata</i> # ¹⁷ 多穗阔变豆 <i>Platymiscium parviflorum</i> # ⁴ 紫檀属所有种 <i>Pterocarpus</i> spp. # ¹⁷ (除被列入附录II采用注释#7 的檀香紫檀 <i>Pterocarpus santalinus</i> ; 仅包括非洲种群，其他种群未被列入附录) 檀香紫檀 <i>Pterocarpus santalinus</i> # ⁷ 南方决明 <i>Senna meridionalis</i>	(哥斯达黎加、尼加拉瓜)<将在2024年11月25日删除>
百合科 LILIACEAE		
微白芦荟 <i>Aloe albida</i> 白花芦荟(雪女王) <i>Aloe albiflora</i> 阿氏芦荟 <i>Aloe alfredii</i> 贝氏芦荟(斑蛇龙) <i>Aloe bakeri</i> 美丽芦荟 <i>Aloe bellatula</i> 喜钙芦荟 <i>Aloe calciphila</i>	芦荟属所有种 <i>Aloe</i> spp. # ⁴ (除被列入附录I的物种和未被列入附录的翠叶芦荟 <i>Aloe vera</i> , 亦即 <i>Aloe barbadensis</i>)	

#¹⁵ 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 叶、花、花粉、果实和种子；
- b) 含所列物种木材每次装运量最多10千克的制成品；
- c) 乐器成品、乐器零件成品和乐器附件成品；
- d) 交趾黄檀 *Dalbergia cochinchinensis* 的部分和衍生物受注释#4约束；
- e) 源于并出口自墨西哥的黄檀属所有种*Dalbergia* spp. 的部分和衍生物受注释#6约束。

#¹⁷ 原木、锯材、饰面用单板、胶合板和成型木。

#¹⁰ 所有部分、衍生物和制成品，但乐器成品、乐器附件成品和乐器零件成品的再出口除外。

#⁷ 原木、木片、粉末和提取物。

#⁴ 所有部分和衍生物，但下列除外：

- a) 种子(包括兰科植物的种茎)，孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 Cactaceae spp. 的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角棕榈(三角椰) *Dypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 人工培植植物的切花；
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla* (兰科Orchidaceae)和仙人掌科Cactaceae植物的果实、部分及衍生物；
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia* 仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus* (仙人掌科Cactaceae)植物的茎、花及部分和衍生物；
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品；和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鹅兰 *Cycnoches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis* 或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii* 部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

附录I	附录II	附录III
扁芦荟 <i>Aloe compressa</i> {包括变种 vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> 和 <i>schistophila</i> } 德尔斐芦荟 <i>Aloe delphinensis</i> 德氏芦荟 <i>Aloe descoingsii</i> 脆芦荟 <i>Aloe fragilis</i> 十二卷状芦荟(琉璃姬孔雀) <i>Aloe haworthioides</i> {包括变种 var. <i>aurantiaca</i> } 海伦芦荟 <i>Aloe helenae</i> 艳芦荟 <i>Aloe laeta</i> {包括变种 var. <i>maniaensis</i> } 平列叶芦荟 <i>Aloe parallelifolia</i> 小芦荟 <i>Aloe parvula</i> 皮氏芦荟(女王锦) <i>Aloe pillansii</i> 多叶芦荟 <i>Aloe polyphylla</i> 劳氏芦荟 <i>Aloe rauhii</i> 索赞芦荟 <i>Aloe suzannae</i> 变色芦荟 <i>Aloe versicolor</i> 沃氏芦荟 <i>Aloe vossii</i>		
木兰科 MAGNOLIACEAE		
		★盖裂木 <i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> ^{#1} (尼泊尔)
锦葵科 MALVACEAE		
	格氏猴面包树 <i>Adansonia grandiflora</i> ^{#16}	
楝科 MELIACEAE		
	洋椿属所有种 <i>Cedrela</i> spp. ^{#6} (仅包 括新热带种群, 其他种群未被列入 附录) 卡雅楝属所有种 <i>Khaya</i> spp. ^{#17} (仅 包括非洲种群, 其他种群未被列入 附录) 矮桃花心木 <i>Swietenia humilis</i> ^{#4}	

^{#1} 所有部分和衍生物, 但下列者除外:

- a) 种子、孢子和花粉 (包括花粉块);
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花; 及
- d) 人工培植的香荚兰属 *Vanilla* 植物的果实、部分及其衍生物。

^{#16} 种子、果实和油。

^{#6} 原木、锯材、饰面用单板和胶合板。

^{#17} 原木、锯材、饰面用单板、胶合板和成型木。

^{#4} 所有部分和衍生物, 但下列除外:

- a) 种子(包括兰科植物的种茎), 孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 *Cactaceae* spp. 的种子, 以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔(三角
榔) *Dypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花;
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla* (兰科 *Orchidaceae*) 和仙人掌科 *Cactaceae* 植物的果实、部分及衍生物;
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia* 仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus* (仙人掌科 *Cactaceae*) 植物的

附录I	附录II	附录III
	大叶桃花心木 <i>Swietenia macrophylla</i> ^{#6} (仅包括新热带种群, 其他种群未被列入附录) 桃花心木 <i>Swietenia mahagoni</i> ^{#5}	
猪笼草科 NEPENTHACEAE		
卡西猪笼草 <i>Nepenthes khasiana</i> 拉贾猪笼草 <i>Nepenthes rajah</i>	★猪笼草属所有种 <i>Nepenthes</i> spp. ^{#4} (除被列入附录I的物种)	
木樨科 OLEACEAE		
		★水曲柳 <i>Fraxinus mandshurica</i> ^{#5} (俄罗斯)
兰科 ORCHIDACEAE		
P4 马达加斯加船形兰 <i>Aerangis ellisia</i> 大花蕾立兰 <i>Cattleya jongheana</i> P4 浅裂蕾立兰 <i>Cattleya lobata</i> P4 血色石斛 <i>Dendrobium cruentum</i> P4 墨西哥兜兰 <i>Mexipedium xerophyticum</i> P4 ★兜兰属所有种 <i>Paphiopedilum</i> spp. P4	★兰科所有种 ORCHIDACEAE spp. P3 ^{#4} (除被列入附录I的物种)	

茎、花及部分和衍生物;

- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品; 和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鹅兰 *Cycnoches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis* 或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii* 部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

^{#6} 原木、锯材、饰面用单板和胶合板。

^{#5} 原木、锯材和饰面用单板。

^{#4} 所有部分和衍生物, 但下列除外:

- a) 种子(包括兰科植物的种茎), 孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 Cactaceae spp. 的种子, 以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔(三角椰) *Dypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花;
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla* (兰科 Orchidaceae) 和仙人掌科 Cactaceae 植物的果实、部分及衍生物;
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia* 仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus* (仙人掌科 Cactaceae) 植物的茎、花及部分和衍生物;
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品; 和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鹅兰 *Cycnoches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis* 或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii* 部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

P4 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物, 仅当标本符合缔约方大会同意的“人工培植”定义时, 不受公约条款管制。

P3 当满足 a)与 b)款所述条件时, 以下各属: 兰属 *Cymbidium*、石斛属 *Dendrobium*、蝴蝶兰属 *Phalaenopsis* 和万代兰属 *Vanda* 人工培植的杂种不受公约条款管制:

- a) 标本易于被识别为人工培植的, 且没有表现出任何采集自野外的迹象, 如: 由于采集引起的机械损伤或严重脱水, 同一分类单元的同一批货物出现不规则生长或形状和大小不均匀, 藻类或其他附生植物的组织附着在叶片上, 被昆虫或其他有害生物损害; 及
- b) i) 如在非开花状态运输, 标本必须以单独容器(如纸板箱、盒子、板条箱或集装箱内的货架)组成的货物进行贸易, 每个容器包含 20 株或更多同一杂交种的植株; 每个容器内的植物必须表现出高度一致的形态和健康状况; 且货物必须附有能清楚地表明每一杂交种植株数量的文件, 如发票; 或
- ii) 如在开花状态运输, 每株标本至少带有一枚完全开放的花, 不要求每批货物的最低标本数量, 但标本必须经过以商业零售为目的的专业包装处理, 例如用印制好的标签进行标记, 或用印制的包装材料进行包装, 标明杂交种的名称和最终加工国。该标签或包装必须清晰可见且易于查证。

不能清楚地符合上述豁免条件的植株必须具备适当的CITES公约文件。

附录I	附录II	附录III
鸽兰 <i>Peristeria elata</i> ^{P4} 美洲兜兰属所有种 <i>Phragmipedium</i> spp. ^{P4} ★云南火焰兰 <i>Renanthera imschootiana</i> ^{P4}		
列当科 OROBANCHACEAE		
	★肉苁蓉 <i>Cistanche deserticola</i> ^{#4}	
棕榈科 PALMAE(Arecaceae)		
拟散尾葵 <i>Dypsis decipiens</i>	马岛葵 <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> ^{#4} 三角槟榔(三角椰) <i>Dypsis decaryi</i> ^{#4} 狐猴葵 <i>Lemurophoenix halleuxii</i> 达氏仙茅棕(玛瑙椰子) <i>Marojejya darianii</i> 繁序雷文葵 <i>Ravenea louvelii</i> 河岸雷文葵(国王椰子) <i>Ravenea rivularis</i> 林扇葵 <i>Satranala decussilvae</i> 长苞椰 <i>Vوانioala gerardii</i>	巨籽棕 <i>Lodoicea maldivica</i> ^{#13} (塞舌尔)
罂粟科 PAPAVERACEAE		
		尼泊尔绿绒蒿 <i>Meconopsis regia</i> ^{#1} (尼泊尔)
西番莲科 PASSIFLORACEAE		
	紫红叶蒴莲 <i>Adenia firi galavensis</i> 鳄鱼蔓 <i>Adenia olaboensis</i> 小叶蒴莲 <i>Adenia subsessilifolia</i>	多刺蒴莲(刺腺蔓) <i>Adenia spinosa</i> (南非)
胡麻科 PEDALIACEAE		
	黄花艳桐 <i>Uncarina grandidieri</i> 粉花艳桐 <i>Uncarina stellulifera</i>	

^{P4} 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物, 仅当标本符合缔约方大会同意的“人工培植”定义时, 不受公约条款管制。

^{#4} 所有部分和衍生物, 但下列除外:

- a) 种子(包括兰科植物的种茎), 孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种Cactaceae spp.的种子, 以及从马达加斯加出口的马岛葵*Beccariophoenix madagascariensis*和三角槟榔(三角椰)*Dypsis decaryi*的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花;
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属*Vanilla*(兰科Orchidaceae)和仙人掌科Cactaceae植物的果实、部分及衍生物;
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属*Opuntia*仙人掌亚属*Opuntia*和蛇鞭柱属*Selenicereus*(仙人掌科Cactaceae)植物的茎、花及部分和衍生物;
- f) 好望角芦荟*Aloe ferox*和蜡大戟*Euphorbia antisiphilitica*包装好备零售的制成品; 和
- g) 含人工培植所获的白及*Bletilla striata*、库氏天鹅兰*Cycnoches cooperi*、天麻*Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰*Phalaenopsis amabilis*或罗氏蝴蝶兰*Phalaenopsis lobbii*部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

^{#13} 果核 (kernel, 其他英文名称还有“endosperm”、“pulp”、“copra”) 及其所有衍生物。

^{#1} 所有部分和衍生物, 但下列者除外:

- a) 种子、孢子和花粉 (包括花粉块);
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花; 及
- d) 人工培植的香荚兰属*Vanilla*植物的果实、部分及其衍生物。

附录I	附录II	附录III
松科 PINACEAE		
危地马拉冷杉 <i>Abies guatemalensis</i>		★红松 <i>Pinus koraiensis</i> ^{#5} (俄罗斯)
罗汉松科 PODOCARPACEAE		
弯叶罗汉松 <i>Podocarpus parlatorei</i>		★百日青 <i>Podocarpus nerifolius</i> ^{#1} (尼泊尔)
马齿苋科 PORTULACACEAE		
	回欢草属所有种 <i>Anacampseros</i> spp. ^{#4} 阿旺尼亚草属所有种 <i>Avonia</i> spp. ^{#4} 锯齿离子苋 <i>Lewisia serrata</i> ^{#4}	矮蜡苋树(延寿城) <i>Portulacaria pygmaea</i> (南非)
报春花科 PRIMULACEAE		
	仙客来属所有种 <i>Cyclamen</i> spp. ^{P5 #4}	
毛茛科 RANUNCULACEAE		
	春福寿草 <i>Adonis vernalis</i> ^{#2} 白毛茛 <i>Hydrastis canadensis</i> ^{#8}	
蔷薇科 ROSACEAE		
	非洲李 <i>Prunus africana</i> ^{#4}	
茜草科 RUBIACEAE		
巴尔米木 <i>Balmea stormiae</i>		
檀香科 SANTALACEAE		
	非洲沙针 <i>Osyris lanceolata</i> ^{#2} (仅包括布隆迪、埃塞俄比亚、肯尼亚、卢旺达、乌干达和坦桑尼亚联合共和国种群，其他种群未被列入附录)	
瓶子草科 SARRACENIACEAE		
山地瓶子草 <i>Sarracenia oreophila</i> 阿拉巴马瓶子草 <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i>	瓶子草属所有种 <i>Sarracenia</i> spp. ^{#4} (除被列入附录I的物种)	

^{#5} 原木、锯材和饰面用单板。

^{#1} 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子、孢子和花粉(包括花粉块);
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花; 及
- d) 人工培植的香荚兰属 *Vanilla* 植物的果实、部分及其衍生物。

^{#4} 所有部分和衍生物，但下列除外：

- a) 种子(包括兰科植物的种茎)，孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 Cactaceae spp. 的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔(三角椰) *Dypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花;
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla* (兰科Orchidaceae)和仙人掌科Cactaceae植物的果实、部分及衍生物;
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia* 仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus* (仙人掌科Cactaceae)植物的茎、花及部分和衍生物;
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品; 和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鹅兰 *Cycnoches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis* 或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii* 部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

^{P5} 仙客来 *Cyclamen persicum* 栽培品种的人工培植标本不受公约条款管制，但此例外不适用于休眠块茎标本的贸易。

^{#2} 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子和花粉; 及
- b) 包装好备零售的制成品。

^{#8} 地下部分(即根、根状茎)：整体、部分和粉末。

附录I	附录II	附录III
琼斯瓶子草 <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i>		
玄参科 SCROPHULARIACEAE		
	库洛胡黄连 <i>Picrorhiza kurrooa</i> #2 {不包括胡黄连 <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> }	
蕨苏铁科 STANGERIACEAE		
蕨苏铁 <i>Stangeria eriopus</i>	波温铁属所有种 <i>Bowenia</i> spp. #4	
紫杉科 TAXACEAE		
	★红豆杉 <i>Taxus chinensis</i> #2 {包括该种的种下分类单元} ★东北红豆杉 <i>Taxus cuspidata</i> P6#2 {包括该种的种下分类单元} ★密叶红豆杉 <i>Taxus fuana</i> #2 {包括该种的种下分类单元} 苏门答腊红豆杉 <i>Taxus sumatrana</i> #2 {包括该种的种下分类单元} ★喜马拉雅红豆杉 <i>Taxus wallichiana</i> #2	
瑞香科 THYMELAEACEAE (Aquilariaceae)		
	★沉香属所有种 <i>Aquilaria</i> spp. #14 棱柱木属所有种 <i>Gonystylus</i> spp. #4 拟沉香属所有种 <i>Gyrinops</i> spp. #14	
水青树科 TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae)		
		★水青树 <i>Tetracentron sinense</i> #1 (尼)

#2 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子和花粉；及
- b) 包装好备零售的制成品。

#4 所有部分和衍生物，但下列除外：

- a) 种子(包括兰科植物的种茎)，孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 Cactaceae spp. 的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔(三角椰) *Dypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 人工培植植物的切花；
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla*(兰科Orchidaceae)和仙人掌科Cactaceae植物的果实、部分及衍生物；
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia*仙人掌亚属 *Opuntia*和蛇鞭柱属 *Selenicereus*(仙人掌科Cactaceae)植物的茎、花及部分和衍生物；
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品；和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鵝兰 *Cynoches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis* 或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii* 部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

P6 人工培植的东北红豆杉 *Taxus cuspidata* 杂种或栽培品种，活体，如果被放置于罐子或其他小型容器中，且每一件都附有一份标签或文件，注明分类单元的名称及“artificially propagated(人工培植)”字样，则不受公约条款管制。

#14 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子和花粉；
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 果实；
- d) 叶；
- e) 经提取后的沉香粉末，包括以这些粉末压制的各种形状的产品；
- f) 包装好备零售的制成品，但木片、珠、珠串和雕刻品仍受公约管制。

#1 所有部分和衍生物，但下列者除外：

附录I	附录II	附录III
		泊尔)
败酱科 VALERIANACEAE		
	★甘松 <i>Nardostachys grandiflora</i> #2	
葡萄科 VITACEAE		
	象足葡萄瓮 <i>Cyphostemma elephantopus</i> 拉扎葡萄瓮 <i>Cyphostemma laza</i> 蒙氏葡萄瓮 <i>Cyphostemma montagnacii</i>	
百岁叶科 WELWITSCHIACEAE		
	百岁叶 <i>Welwitschia mirabilis</i> #4	
泽米科 ZAMIACEAE		
角状泽米属所有种 <i>Ceratozamia</i> spp. 非洲苏铁属所有种 <i>Encephalartos</i> spp. 小苏铁 <i>Microcycas calocoma</i> 哥伦比亚苏铁 <i>Zamia restrepoi</i>	泽米科所有种 ZAMIACEAE spp. #4(除被列入附录I的物种)	
姜科 ZINGIBERACEAE		
	菲律宾姜花 <i>Hedychium philippinense</i> #4 埃塞俄比亚野姜 <i>Siphonochilus aethiopicus</i> (仅包括莫桑比克、南非、斯威士兰和津巴布韦种群，其他种群未被列入附录)	
蒺藜科 ZYGOPHYLLACEAE		
	萨米维腊木 <i>Bulnesia sarmientoi</i> #11 愈疮木属所有种 <i>Guaiacum</i> spp. #2	

- a) 种子、孢子和花粉 (包括花粉块);
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花; 及
- d) 人工培植的香荚兰属 *Vanilla* 植物的果实、部分及其衍生物。

#2 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子和花粉；及
- b) 包装好备零售的制成品。

#4 所有部分和衍生物，但下列除外：

- a) 种子(包括兰科植物的种茎)，孢子和花粉(包括花粉块)。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 Cactaceae spp. 的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔(三角椰) *Dypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 人工培植植物的切花;
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla* (兰科 Orchidaceae) 和仙人掌科 Cactaceae 植物的果实、部分及衍生物;
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia* 仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus* (仙人掌科 Cactaceae) 植物的茎、花及部分和衍生物;
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品；和
- g) 含人工培植所获的白及 *Bletilla striata*、库氏天鹅兰 *Cynoches cooperi*、天麻 *Gastrodia elata*、美丽蝴蝶兰 *Phalaenopsis amabilis* 或罗氏蝴蝶兰 *Phalaenopsis lobbii* 部分和衍生物的包装好备零售的化妆品制成品。

#11 原木、锯材、饰面用单板、胶合板、粉末和提取物。成分中含有其提取物的制成品(包括香剂)不受本注释约束。

#2 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子和花粉；及
- b) 包装好备零售的制成品。

缔约方提出的保留

2023年11月25日生效

物种	国家	生效起始日期
附录 I 、附录 II 和附录III		
第十九次缔约方大会采纳的所有对附录 I 和附录 II 的修订, 以及 2022 年 11 月 3 日 No. 2022/077 号、2022 年 11 月 25 日 No. 2022/081 号和 2023 年 1 月 12 日 No. 2023/005 号缔约方通告中对附录 III 的修订。	加拿大	2023 年 2 月 23 日
附录 I		
动物 FAUNA		
脊索动物门 CHORDATA		
哺乳纲 MAMMALIA		
食肉目 CARNIVORA		
犬科 Canidae		
狼 <i>Canis lupus</i> (仅不丹、印度、尼泊尔和巴基斯坦种群; 其他所有种群都被列入附录 II。) {除其家养型, 即狗 <i>Canis lupus familiaris</i> 和澳洲野狗 <i>Canis lupus dingo</i> 不受公约条款管制。}	北马其顿共和国	2000 年 10 月 2 日
猫科 Felidae		
猎豹 <i>Acinonyx jubatus</i>	纳米比亚	1991 年 3 月 18 日
鲸目 CETACEA		
须鲸科 Balaenopteridae		
小须鲸 <i>Balaenoptera acutorostrata</i> (除被列入附录 II 的西格陵兰种群)	冰岛 日本 挪威 帕劳	2000 年 4 月 2 日 1986 年 1 月 1 日 1986 年 1 月 1 日 2004 年 7 月 15 日
南极须鲸 <i>Balaenoptera bonaerensis</i>	冰岛 日本 挪威	2000 年 4 月 2 日 1986 年 1 月 1 日 1986 年 1 月 1 日
塞鲸 <i>Balaenoptera borealis</i>	冰岛	2000 年 4 月 2 日
塞鲸 <i>Balaenoptera borealis</i> [保留不适用于下述种群: a) 北太平洋; b) 东经 0-70 度、从赤道至南极洲的区域。]	日本 挪威	1981 年 6 月 6 日 1981 年 6 月 6 日
布氏鲸 <i>Balaenoptera edeni</i>	日本	1983 年 7 月 29 日
蓝鲸 <i>Balaenoptera musculus</i>	冰岛	2000 年 4 月 2 日
大村鲸 <i>Balaenoptera omurai</i>	日本	1983 年 7 月 29 日
长须鲸 <i>Balaenoptera physalus</i>	冰岛 日本	2000 年 4 月 2 日 1981 年 6 月 6 日
长须鲸 <i>Balaenoptera physalus</i> [保留适用以下种群: a) 冰岛离岸北大西洋, b) 纽芬兰岛离岸北大西洋, 和 c) 南纬 40 度至南极洲、西经 120 至 60 度的区域。]	挪威	1981 年 6 月 6 日
大翅鲸 <i>Megaptera novaeangliae</i>	冰岛 圣文森特和格林纳丁斯	2000 年 4 月 2 日 1989 年 2 月 28 日

物种	国家	生效起始日期
海豚科 Delphinidae		
伊洛瓦底江豚 <i>Orcaella brevirostris</i>	日本	2005 年 1 月 12 日
矮鳍海豚 <i>Orcaella heinsohni</i>	日本	2005 年 1 月 12 日
抹香鲸科 Physeteridae		
	冰岛	2000 年 4 月 2 日
抹香鲸 <i>Physeter macrocephalus</i>	日本	1981 年 6 月 6 日
	挪威	1981 年 6 月 6 日
	帕劳	2004 年 7 月 15 日
喙鲸科 Ziphiidae		
拜氏贝喙鲸 <i>Berardius bairdii</i>	日本	1983 年 7 月 29 日
巨齿槌鲸 <i>Hyperoodon ampullatus</i>	冰岛	2000 年 4 月 2 日
翼手目 CHIROPTERA		
狐蝠科 Pteropodidae		
冲绳狐蝠 <i>Pteropus loochoensis</i>	帕劳	2004 年 7 月 15 日
马里亚那狐蝠 <i>Pteropus mariannus</i>	帕劳	2004 年 7 月 15 日
帛琉狐蝠 <i>Pteropus pelewensis</i>	帕劳	2004 年 7 月 15 日
绒狐蝠 <i>Pteropus pilosus</i>	帕劳	2004 年 7 月 15 日
科雷斯狐蝠 <i>Pteropus ualanus</i>	帕劳	2004 年 7 月 15 日
雅浦狐蝠 <i>Pteropus yapensis</i>	帕劳	2004 年 7 月 15 日
海牛目 SIRENIA		
儒艮科 Dugongidae		
儒艮 <i>Dugong dugon</i>	帕劳	2004 年 7 月 15 日
鸟纲 AVES		
鸽形目 COLUMBIFORMES		
鸠鸽科 Columbidae		
尼科巴 <i>Caloenas nicobarica</i>	帕劳	2004 年 7 月 15 日
隼形目 FALCONIFORMES		
鹰科 Accipitridae		
西班牙雕 <i>Aquila adalberti</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
白肩雕 <i>Aquila heliaca</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
古巴钩嘴鸢 <i>Chondrohierax wilsonii</i> (原以钩嘴鸢 古巴亚种 <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> 列入附录)	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
白尾海雕 <i>Haliaeetus albicilla</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
角雕 <i>Harpia harpyja</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
菲律宾雕 <i>Pithecophaga jefferyi</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
美洲鹫科 Cathartidae		
加州兀鹫 <i>Gymnogyps californianus</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
安第斯兀鹫 <i>Vultur gryphus</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
隼科 Falconidae		
塞舌尔隼 <i>Falco araeus</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
印度猎隼 <i>Falco jugger</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
马岛隼 <i>Falco newtoni</i> (仅塞舌尔种群, 其他所有 种群被列入附录 II)	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
游隼 <i>Falco peregrinus</i> (同物异名为拟游隼 <i>Falco pelegrinoides</i>)	帕劳	2004 年 7 月 15 日
	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
毛里求斯隼 <i>Falco punctatus</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日
矛隼 <i>Falco rusticolus</i>	沙特阿拉伯	1996 年 6 月 10 日

物种	国家	生效起始日期
鹦形目 PSITTACIFORMES		
鹦鹉科 Psittacidae		
黄枕鹦哥 <i>Amazona auropalliata</i>	菲律宾	2003年2月13日
黄头鹦哥 <i>Amazona oratrix</i>	菲律宾	2003年2月13日
绯红金刚鹦鹉 <i>Ara macao</i>	苏里南	1985年8月1日
蓝头金刚鹦鹉 <i>Primolius couloni</i>	菲律宾	2003年2月13日
	刚果民主共和国	2017年1月2日
非洲灰鹦鹉 <i>Psittacus erithacus</i>	沙特阿拉伯	2017年1月2日
	阿拉伯联合酋长国	2017年1月2日
爬行纲 REPTILIA		
鳄目 CROCODYLIA		
鳄科 Crocodylidae		
湾鳄 <i>Crocodylus porosus</i> {除被列入附录II的澳大利亚、印度尼西亚、马来西亚 ^{A17} 、巴布亚新几内亚和菲律宾[巴拉望群岛种群] ^{A18} 。}	帕劳	2004年7月15日
龟鳖目 TESTUDINES		
海龟科 Cheloniidae		
绿海龟 <i>Chelonia mydas</i>	古巴 帕劳	1990年7月19日 2004年7月15日
绿海龟 <i>Chelonia mydas</i> (保留不适用于澳大利亚种群)	苏里南	1981年2月15日
玳瑁 <i>Eretmochelys imbricata</i>	古巴 帕劳 圣文森特和格林纳丁斯	1990年7月19日 2004年7月15日 1989年2月28日
棱皮龟科 Dermochelyidae		
棱皮龟 <i>Dermochelys coriacea</i>	苏里南	1981年2月15日

^{A17} 野外捕获限于沙捞越州，马来西亚的其他州(沙巴州和马来半岛)野生标本零限额，且未经缔约方批准其零限额不得变动。

^{A18} 野生标本商业目的出口年度零限额。

物种	国家	生效起始日期
附录II		
动物 FAUNA		
脊索动物门 CHORDATA		
哺乳纲 MAMMALIA		
偶蹄目 ARTIODACTYLA		
长颈鹿科 Giraffidae		
长颈鹿 <i>Giraffa camelopardalis</i>	博茨瓦纳 斯威士兰 刚果民主共和国 纳米比亚 南非 坦桑尼亚 赞比亚 津巴布韦	2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日
食肉目 CARNIVORA		
犬科 Canidae		
狼 <i>Canis lupus</i> (除被列入附录I的不丹、印度、尼泊尔和巴基斯坦种群。) {除其家养型，即狗 <i>Canis lupus familiaris</i> 和澳洲野狗 <i>Canis lupus dingo</i> 不受公约条款管制。}	北马其顿共和国	2000年10月2日
鲸目 CETACEA		
须鲸科 Balaenopteridae		
小须鲸 <i>Balaenoptera acutorostrata</i> (西格陵兰岛种群)	冰岛	2000年4月2日
海豚科 Delphinidae		
长吻真海豚 <i>Delphinus capensis</i> 真海豚 <i>Delphinus delphis</i> 长肢领航鲸 <i>Globicephala melas</i> 白腰斑纹海豚 <i>Lagenorhynchus acutus</i> 白喙斑纹海豚 <i>Lagenorhynchus albirostris</i> 虎鲸 <i>Orcinus orca</i> 印太瓶鼻海豚 <i>Tursiops aduncus</i> 瓶鼻海豚 <i>Tursiops truncatus</i> ^{A6}	冰岛	2000年4月2日 2000年4月2日 2000年4月2日 2000年4月2日 2000年4月2日 2000年4月2日 2000年4月2日 2000年4月2日
鼠海豚科 Phocoenidae		
港湾鼠海豚 <i>Phocoena phocoena</i>	冰岛	2000年4月2日
灵长目 PRIMATES		
猴科 Cercopithecidae		
食蟹猴 <i>Macaca fascicularis</i>	帕劳	2004年7月15日
鸟纲 AVES		
隼形目 FALCONIFORMES		
鹰科 Accipitridae		
白头海雕 <i>Haliaeetus leucocephalus</i>	沙特阿拉伯	1996年6月10日
鹦形目 PSITTACIFORMES		
凤头鹦鹉科 Cacatuidae		
粉红凤头鹦鹉 <i>Eolophus roseicapilla</i>	列支敦士登 瑞士	1981年6月6日 1981年6月6日

^{A6} 瓶鼻海豚 *Tursiops truncatus* 黑海种群：野外获得活体标本且以商业为主要目的贸易年度出口零限额。

物种	国家	生效起始日期
鸚鵡科 Psittacidae		
牡丹鸚鵡属所有种 <i>Agapornis</i> spp.	列支敦士登 瑞士	1981年6月6日 1981年6月6日
蓝顶鸚哥 <i>Amazona aestiva</i>	列支敦士登 瑞士	1981年6月6日 1981年6月6日
灰胸鸚哥 <i>Myiopsitta monachus</i>	列支敦士登 瑞士	1981年6月6日 1981年6月6日
鸮形目 STRIGIFORMES		
鴟鴞科 Strigidae		
帕劳角鸮 <i>Pyrroglaux podargina</i>	帕劳	2004年7月15日
爬行纲 REPTILIA		
蜥蜴目 SAURIA		
壁虎科 Gekkonidae		
大壁虎 <i>Gekko gecko</i>	泰国	2019年11月26日 (至2025年11月25日有效)
蜥蜴科 Lacertidae		
利氏壁蜥 <i>Podarcis lilfordi</i>	列支敦士登 瑞士	1987年10月22日 1987年10月22日
依比兹壁蜥 <i>Podarcis pityusensis</i>	列支敦士登 瑞士	1987年10月22日 1987年10月22日
巨蜥科 Varanidae		
新爱尔兰巨蜥 <i>Varanus douarrha</i> (原以印度巨蜥 <i>Varanus indicus</i> 列入附录)	帕劳	2004年7月15日
印度巨蜥 <i>Varanus indicus</i>	帕劳	2004年7月15日
印尼巨蜥 <i>Varanus rainerguentheri</i>	帕劳	2004年7月15日
蛇目 SERPENTES		
蚺科 Boidae		
太平洋蟒 <i>Candoia carinata</i>	帕劳	2004年7月15日
所罗门蟒 <i>Candoia paulsoni</i> (原以太平洋蟒 <i>Candoia carinata</i> 列入附录)	帕劳	2004年7月15日
贝劳蟒 <i>Candoia superciliosa</i> (原以太平洋蟒 <i>Candoia carinata</i> 列入附录)	帕劳	2004年7月15日
龟鳖目 TESTUDINES		
蛇颈龟科 Chelidae		
亚马逊蛇颈龟 <i>Chelus fimbriatus</i>	圭亚那	2023年2月23日
地龟科 Geoemydidae		
木纹龟属所有种 <i>Rhinoclemmys</i> spp.	圭亚那	2023年2月23日
动胸龟科 Kinosternidae		
动胸龟属所有种 <i>Kinosternon</i> spp.	圭亚那	2023年2月23日
板鳃亚纲 ELASMOBRANCHII		
真鲨目 CARCHARHINIFORMES		
真鲨科 Carcharhinidae		
真鲨科所有种 <i>Carcharhinidae</i> spp.	印度尼西亚 (这项保留不适用 CoP16 列入 附录 II 的镰状真鲨 <i>Carcharhinus falciformis</i> 和长鳍真鲨 <i>Carcharhinus longimanus</i>)	2023年11月25日 (至2024年5月25日有效)

物种	国家	生效起始日期
	泰国 (这项保留不适用 CoP16 列入附录 II 的镰状真鲨 <i>Carcharhinus falciformis</i> 和长鳍真鲨 <i>Carcharhinus longimanus</i>)	2023 年 11 月 25 日 (至 2028 年 11 月 25 日有效)
镰状真鲨 <i>Carcharhinus falciformis</i>	日本	2017 年 10 月 4 日
长鳍真鲨 <i>Carcharhinus longimanus</i>	圭亚那 日本	2013 年 6 月 12 日 2013 年 6 月 12 日
大青鲨 <i>Prionace glauca</i>	日本	2023 年 11 月 25 日
	帕劳	2023 年 11 月 25 日
	也门	2023 年 11 月 25 日
双髻鲨科 Sphyrnidae		
路氏双髻鲨 <i>Sphyraena lewini</i> (包括 CoP19 采纳的吉氏双髻鲨 <i>Sphyraena gilberti</i>)	圭亚那	2013 年 6 月 12 日
	日本	2013 年 6 月 12 日
	也门	2013 年 6 月 12 日
无沟双髻鲨 <i>Sphyraena mokarran</i>	圭亚那	2013 年 6 月 12 日
	日本	2013 年 6 月 12 日
	也门	2013 年 6 月 12 日
锤头双髻鲨 <i>Sphyraena zygaena</i>	圭亚那	2013 年 6 月 12 日
	日本	2013 年 6 月 12 日
	也门	2013 年 6 月 12 日
鼠鲨目 LAMNIFORMES		
长尾鲨科 Alopiidae		
长尾鲨属所有种 <i>Alopias</i> spp.	日本	2017 年 10 月 4 日
姥鲨科 Cetorhinidae		
姥鲨 <i>Cetorhinus maximus</i>	冰岛	2003 年 2 月 13 日
	印度尼西亚	2003 年 2 月 13 日
	日本	2003 年 2 月 13 日
	挪威	2003 年 2 月 13 日
	韩国	2003 年 2 月 13 日
鼠鲨科 Lamnidae		
噬人鲨 <i>Carcharodon carcharias</i>	冰岛	2005 年 1 月 12 日
	日本	2005 年 1 月 12 日
	挪威	2005 年 1 月 12 日
	帕劳	2004 年 7 月 15 日
尖吻鲭鲨 <i>Isurus oxyrinchus</i>	博茨瓦纳	2019 年 11 月 26 日
	斯威士兰	2019 年 11 月 26 日
	刚果民主共和国	2019 年 11 月 26 日
	日本	2019 年 11 月 26 日
	纳米比亚	2019 年 11 月 26 日
	挪威	2019 年 11 月 26 日
	南非	2019 年 11 月 26 日
	坦桑尼亚	2019 年 11 月 26 日
	赞比亚	2019 年 11 月 26 日
	津巴布韦	2019 年 11 月 26 日

物种	国家	生效起始日期
长鳍鲭鲨 <i>Isurus paucus</i>	博茨瓦纳 斯威士兰 刚果民主共和国 日本 纳米比亚 挪威 南非 坦桑尼亚 赞比亚 津巴布韦	2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日 2019年11月26日
鼠鲨 <i>Lamna nasus</i>	丹麦(关于公约适用于格陵兰) 圭亚那 冰岛 日本	2013年6月12日 2013年6月12日 2013年6月12日 2013年6月12日
鲼目 MYLIOBATIFORMES		
鲼科 Myliobatidae		
蝠鲼属所有种 <i>Mobula</i> spp. (同物异名为前口蝠鲼属所有种 <i>Manta</i> spp.)	圭亚那	2013年6月12日
须鲨目 ORECTOLOBIIFORMES		
鲸鲨科 Rhincodontidae		
鲸鲨 <i>Rhincodon typus</i>	冰岛 印度尼西亚 日本 挪威 韩国	2003年2月13日 2003年2月13日 2003年2月13日 2003年2月13日 2003年2月13日
辐鳍亚纲 ACTINOPTERYGII		
海龙鱼目 SYNGNATHIFORMES		
海龙鱼科 Syngnathidae		
海马属所有种 <i>Hippocampus</i> spp.	印度尼西亚 日本 挪威 韩国	2004年5月15日 2004年5月15日 2004年5月15日 2004年5月15日
迪氏倭海马 <i>Hippocampus denise</i>	帕劳	2004年7月15日
管海马 <i>Hippocampus kuda</i>	帕劳	2004年7月15日
棘皮动物门 ECHINODERMATA		
海参纲 HOLOTHUROIDEA		
楯手目 ASPIDOCHIROTIDA		
刺参科 Stichopodidae		
梅花参属所有种 <i>Thelenota</i> spp. <延期 18 个月即 2024 年 5 月 25 日起生效>	印度尼西亚	2024年5月25日 (至 2025年5月25日有效)
海参目 HOLOTHURIIDA		
海参科 Holothuriidae		
黄乳海参 <i>Holothuria fuscogilva</i>	日本	2019年11月26日
软体动物门 MOLLUSCA		
双壳纲 BIVALVIA		
帘蛤目 VENEROIDA		
砗磲科 Tridacnidae		

物种	国家	生效起始日期
砗磲 <i>Hippopus hippopus</i>	帕劳	2004年7月15日
瓷砗磲 <i>Hippopus porcellanus</i>	帕劳	2004年7月15日
番红砗磲 <i>Tridacna crocea</i>	帕劳	2004年7月15日
无鳞砗磲 <i>Tricacna derasa</i>	帕劳	2004年7月15日
大砗磲 <i>Tridacna gigas</i>	帕劳	2004年7月15日
诺亚砗磲 <i>Tridacna noae</i> (原以长砗磲 <i>Tridacna maxima</i> 列入附录)	帕劳	2004年7月15日
鳞砗磲 <i>Tridacna squamosa</i>	帕劳	2004年7月15日
肋脉砗磲 <i>Tridacna squamosina</i> (原以长砗磲 <i>Tridacna maxima</i> 列入附录)	帕劳	2004年7月15日
植物 FLORA		
夹竹桃科 APOCYNACEAE		
火地亚属所有种 <i>Hoodia</i> spp. # ⁹	瑞士	2005年1月12日
天门冬科 ASPARAGACEAE		
酒瓶兰属所有种 <i>Beaucarnea</i> spp.	瑞士	2017年1月2日
桫椤科 CYATHEACEAE		
新月桫椤 <i>Cyathea lunulata</i> # ⁴	帕劳	2004年7月15日
黑色桫椤 <i>Cyathea nigricans</i> # ⁴	帕劳	2004年7月15日
豆科 LEGUMINOSAE (Fabaceae)		
黄檀属所有种 <i>Dalbergia</i> spp. # ¹⁵ (除被列入附录 I 的物种)	印度	2017年1月2日
猪笼草科 NEPENTHACEAE (旧大陆)		
猪笼草 <i>Nepenthes mirabilis</i> # ⁴	帕劳	2004年7月15日

#⁹ 所有部分和衍生物，但附有“Produced from *Hoodia* spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of Botswana under agreement No. BW/xxxxxx, Namibia under agreement No. NA/xxxxxx, South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx”字样标签的除外。（编者注：标签译文为：“采用受监管的采集和生产所获的火地亚属所有种 *Hoodia* spp. 原料制造，遵从与相关CITES管理机构的协议条款，博茨瓦纳No. BW/xxxxxx号协议，纳米比亚No. NA/xxxxxx号协议，南非No. ZA/xxxxxx号协议。”）

#⁴ 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子（包括兰科植物的种茎），孢子和花粉（包括花粉块）。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 *Cactaceae* spp. 的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔（三角椰） *Neodypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养的、置于固体或液体介质中、以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 人工培植植物的切花；
- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla* (兰科 *Orchidaceae*) 和仙人掌科 *Cactaceae* 植物的果实、部分及衍生物；
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia* 仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus* (仙人掌科 *Cactaceae*) 植物的茎、花及部分和衍生物。
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisiphilitica* 包装好备零售的制成品。

#¹⁵ 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 叶、花、花粉、果实和种子；
- b) 含所列物种木材每次装运量最多10千克的制成品；
- c) 乐器成品、乐器零件成品和乐器附件成品；
- d) 交趾黄檀 *Dalbergia cochinchinensis* 的部分和衍生物受注释#4约束；
- e) 源于并出口自墨西哥的黄檀属所有种 *Dalbergia* spp. 的部分和衍生物受注释#6约束。

#⁴ 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子（包括兰科植物的种茎），孢子和花粉（包括花粉块）。这项豁免不适用于从墨西哥出口的仙人掌科所有种 *Cactaceae* spp. 的种子，以及从马达加斯加出口的马岛葵 *Beccariophoenix madagascariensis* 和三角槟榔（三角椰） *Neodypsis decaryi* 的种子。
- b) 离体培养的、置于固体或液体介质中、以无菌容器运输的幼苗或组织培养物；
- c) 人工培植植物的切花；

物种	国家	生效起始日期
瑞香科 THYMELAEACEAE (Aquilariaceae)		
沉香属所有种 <i>Aquilaria</i> spp. # ¹⁴	科威特(保留不适用于马来沉香 <i>Aquilaria malaccensis</i>) 卡塔尔(保留不适用于马来沉香 <i>Aquilaria malaccensis</i>) 阿拉伯叙利亚共和国(保留不适用于马来沉香 <i>Aquilaria malaccensis</i>) 阿拉伯联合酋长国(保留不适用于马来沉香 <i>Aquilaria malaccensis</i>)	2005年1月12日 2005年1月12日 2005年1月12日 2005年1月12日
拟沉香属所有种 <i>Gyrinops</i> spp. # ¹⁴	科威特 卡塔尔 阿拉伯叙利亚共和国 阿拉伯联合酋长国	2005年1月12日 2005年1月12日 2005年1月12日 2005年1月12日

- d) 移植的或人工培植的香荚兰属 *Vanilla* (兰科 Orchidaceae) 和仙人掌科 Cactaceae 植物的果实、部分及衍生物;
- e) 移植的或人工培植的仙人掌属 *Opuntia* 仙人掌亚属 *Opuntia* 和蛇鞭柱属 *Selenicereus* (仙人掌科 Cactaceae) 植物的茎、花及部分和衍生物。
- f) 好望角芦荟 *Aloe ferox* 和蜡大戟 *Euphorbia antisyphilitica* 包装好备零售的制成品。

#¹⁴ 所有部分和衍生物，但下列者除外：

- a) 种子和花粉;
- b) 离体培养的、置于固体或液体介质中、以无菌容器运输的幼苗或组织培养物;
- c) 果实;
- d) 叶;
- e) 经提取后的沉香粉末，包括以这些粉末压制的各种形状的产品;
- f) 包装好备零售的制成品，但木片、珠、珠串和雕刻品仍受公约管制。

物种	国家	生效起始日期
附录III		
动物 FAUNA		
脊索动物门 CHORDATA		
哺乳纲 MAMMALIA		
食肉目 CARNIVORA		
犬科 Canidae		
亚洲胡狼 <i>Canis aureus</i> (印度)	列支敦士登 瑞士	1989年3月21日 1989年3月21日
赤狐阿富汗亚种 <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (印度)	奥地利 比利时 捷克共和国 丹麦 爱沙尼亚 芬兰 法国 德国 希腊 匈牙利 爱尔兰 意大利 拉脱维亚 列支敦士登 卢森堡 马耳他 荷兰 北马其顿共和国 波兰 葡萄牙 斯洛伐克 西班牙 瑞典 瑞士 英国	2004年2月2日 2001年1月19日 2004年8月5日 2000年11月8日 2010年11月23日 2000年11月15日 1990年2月22日 1989年3月16日 2001年5月25日 2012年12月4日 2002年10月31日 1989年3月16日 2011年9月19日 1989年3月21日 1989年3月30日 2011年1月14日 1989年6月29日 2000年10月2日 2013年10月4日 1989年7月28日 2004年5月6日 1989年5月24日 1997年6月6日 1989年3月21日 1989年5月17日
赤狐西藏亚种 <i>Vulpes vulpes montana</i> (印度)	奥地利 比利时 捷克共和国 丹麦 爱沙尼亚 芬兰 法国 德国 希腊 匈牙利 爱尔兰 意大利 拉脱维亚 列支敦士登 卢森堡	2004年2月2日 2001年1月19日 2004年8月5日 2000年11月8日 2010年11月23日 2000年11月15日 1990年2月22日 1989年3月16日 2001年5月25日 2012年12月4日 2002年10月31日 1989年3月16日 2011年9月19日 1989年3月21日 1989年3月30日

物种	国家	生效起始日期
	马耳他	2011年1月14日
	荷兰	1989年6月29日
	北马其顿共和国	2000年10月2日
	波兰	2013年10月4日
	葡萄牙	1989年7月28日
	斯洛伐克	2004年5月26日
	西班牙	1989年5月24日
	瑞典	1997年6月6日
	瑞士	1989年3月21日
	英国	1989年5月17日
赤狐旁遮普亚种 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (印度)	奥地利	2004年2月2日
	比利时	2001年1月19日
	捷克共和国	2004年8月5日
	丹麦	2000年11月8日
	爱沙尼亚	2010年11月23日
	芬兰	2000年11月15日
	法国	1990年2月22日
	德国	1989年3月16日
	希腊	2001年5月25日
	匈牙利	2012年12月4日
	爱尔兰	2002年10月31日
	意大利	1989年3月16日
	拉脱维亚	2011年9月19日
	列支敦士登	1989年3月21日
	卢森堡	1989年3月30日
	马耳他	2011年1月14日
	荷兰	1989年6月29日
	北马其顿共和国	2000年10月2日
	波兰	2013年10月4日
	葡萄牙	1989年7月28日
	斯洛伐克	2004年5月26日
	西班牙	1989年5月24日
	瑞典	1997年6月6日
	瑞士	1989年3月21日
	英国	1989年5月17日
鼬科 Mustelidae		
石貂北方亚种 <i>Martes foina intermedia</i> (印度)	列支敦士登	1989年3月21日
	北马其顿共和国	2000年10月2日
	瑞士	1989年3月21日
香鼬 <i>Mustela altaica</i> (印度)	奥地利	2004年2月2日
	比利时	2001年1月19日
	捷克共和国	2004年8月5日
	丹麦	2000年11月8日
	爱沙尼亚	2010年11月23日
	芬兰	2000年11月15日
	法国	2000年10月31日
	德国	2001年4月12日
	希腊	2001年5月25日

物种	国家	生效起始日期
	匈牙利 爱尔兰 意大利 拉脱维亚 列支敦士登 卢森堡 马耳他 荷兰 波兰 葡萄牙 斯洛伐克 西班牙 瑞典 瑞士 英国	2012年12月4日 2002年10月31日 2001年6月13日 2011年9月19日 1989年1月26日 2001年3月30日 2011年1月14日 2000年7月18日 2013年10月4日 2002年4月15日 2004年5月26日 2001年6月12日 2001年4月9日 1989年3月21日 2000年8月11日
白鼬南疆亚种 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (印度)	奥地利 比利时 捷克共和国 丹麦 爱沙尼亚 芬兰 法国 德国 希腊 匈牙利 爱尔兰 意大利 拉脱维亚 列支敦士登 卢森堡 马耳他 荷兰 波兰 葡萄牙 斯洛伐克 西班牙 瑞典 瑞士 英国	2004年2月2日 2001年1月19日 2004年8月5日 2000年11月8日 2010年11月23日 2000年11月15日 1990年2月22日 1989年3月16日 2001年5月25日 2012年12月4日 2002年10月31日 1989年3月16日 2011年9月19日 1989年3月21日 1989年3月30日 2011年1月14日 1989年6月29日 2013年10月4日 1989年7月28日 2004年5月26日 1989年5月24日 1997年6月6日 1989年3月21日 1989年5月17日
黄腹鼬 <i>Mustela kathiah</i> (印度)	奥地利 比利时 捷克共和国 丹麦 爱沙尼亚 芬兰 法国 德国 希腊	2004年2月2日 2001年1月19日 2004年8月5日 2000年11月8日 2010年11月23日 2000年11月15日 2000年10月31日 2001年4月12日 2001年5月25日

物种	国家	生效起始日期
	匈牙利 爱尔兰 意大利 拉脱维亚 列支敦士登 卢森堡 马耳他 荷兰 波兰 葡萄牙 斯洛伐克 西班牙 瑞典 瑞士 英国	2012年12月4日 2002年10月31日 2001年6月13日 2011年9月19日 1989年3月21日 2001年1月26日 2011年1月14日 2000年7月18日 2013年10月4日 2002年4月15日 2004年5月26日 2001年6月12日 2001年4月9日 1989年3月21日 2000年8月11日
黄鼬 <i>Mustela sibirica</i> (印度)	奥地利 比利时 捷克共和国 丹麦 爱沙尼亚 芬兰 法国 德国 希腊 匈牙利 爱尔兰 意大利 拉脱维亚 列支敦士登 卢森堡 马耳他 荷兰 波兰 葡萄牙 斯洛伐克 西班牙 瑞典 瑞士 英国	2004年2月2日 2001年1月19日 2004年8月5日 2000年11月8日 2010年11月23日 2000年11月15日 2000年10月31日 2000年8月16日 2001年5月25日 2012年12月4日 2002年10月31日 2001年6月13日 2011年9月19日 1989年3月21日 2001年1月26日 2011年1月14日 2000年7月18日 2013年10月4日 2002年4月15日 2004年5月26日 2001年6月12日 2001年4月9日 1989年3月21日 2000年8月11日
鸟纲 AVES		
雀形目 PASSERIFORMES		
百灵科 Alaudidae		
云雀 <i>Alauda arvensis</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国(该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日

物种	国家	生效起始日期
凤头百灵 <i>Galerida cristata</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
林百灵 <i>Lullula arborea</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
草原百灵 <i>Melanocorypha calandra</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
鹀科 Emberizidae		
黄鹀 <i>Emberiza citrinella</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
圃鹀 <i>Emberiza hortulana</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
古巴黑雀 <i>Melopyrrha nigra</i> (古巴)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
古巴草雀 <i>Tiaris canorus</i> (古巴)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
燕雀科 Fringillidae		
赤胸朱顶雀 <i>Carduelis cannabina</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
红额金翅雀 <i>Carduelis carduelis</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
白腰朱顶雀 <i>Carduelis flammea</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
极北朱顶雀 <i>Carduelis hornemannii</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日

物种	国家	生效起始日期
黄雀 <i>Carduelis spinus</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
普通朱雀 <i>Carpodacus erythrinus</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
红交嘴雀 <i>Loxia curvirostra</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
红腹灰雀 <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
欧洲丝雀 <i>Serinus serinus</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
鹟科 Muscicapidae		
欧亚鸲 <i>Erithacus rubecula</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
红胸姬鹟 <i>Ficedula parva</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
绿篱莺 <i>Hippolais icterina</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
欧歌鸲 <i>Luscinia luscinia</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
新疆歌鸲 <i>Luscinia megarhynchos</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
蓝喉歌鸲 <i>Luscinia svecica</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日

物种	国家	生效起始日期
白背矶鸫 <i>Monticola saxatilis</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
黑顶林莺 <i>Sylvia atricapilla</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
庭园林莺 <i>Sylvia borin</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
白喉林莺 <i>Sylvia curruca</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
横斑林莺 <i>Sylvia nisoria</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
欧乌鸫 <i>Turdus merula</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
欧歌鸫 <i>Turdus philomelos</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
黄鹂科 Oriolidae		
金黄鹂 <i>Oriolus oriolus</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
山雀科 Paridae		
煤山雀 <i>Parus ater</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
鶲鶺科 Troglodytidae		
鶲鶺 <i>Troglodytes troglodytes</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
爬行纲 REPTILIA		
蜥蜴目 SAURIA		
鬣蜥科 Agamidae		

物种	国家	生效起始日期
锡兰树蜥 <i>Calotes ceylonensis</i> (斯里兰卡)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
德氏树蜥 <i>Calotes desilvai</i> (斯里兰卡)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
滑头树蜥 <i>Calotes liocephalus</i> (斯里兰卡)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
滑鳞树蜥 <i>Calotes liolepis</i> (斯里兰卡)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
马氏树蜥 <i>Calotes manamendrai</i> (斯里兰卡)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
黑唇树蜥 <i>Calotes nigrilabris</i> (斯里兰卡)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
佩氏树蜥 <i>Calotes pethiyagodai</i> (斯里兰卡)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
栉(磷)蜥属所有种 <i>Ctenophorus</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
澳洲长鬣蜥属所有种 <i>Intellagama</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
隐鼓蜥属所有种 <i>Tymanocryptis</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
睑虎科 <i>Eublepharidae</i>		

物种	国家	生效起始日期
琉球睑虎 <i>Goniurosaurus kuroiwae</i> ^{#18} (日本)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
东方睑虎 <i>Goniurosaurus orientalis</i> ^{#18} (日本)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
千石睑虎 <i>Goniurosaurus sengokui</i> ^{#18} (日本)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
亮纹睑虎 <i>Goniurosaurus splendens</i> ^{#18} (日本)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
富山睑虎 <i>Goniurosaurus toyamai</i> ^{#18} (日本)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
久米睑虎 <i>Goniurosaurus yamashinae</i> ^{#18} (日本)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
壁虎科 Gekkonidae		
藁趾虎属所有种 <i>Carphodactylus</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
珠尾虎属所有种 <i>Nephrurus</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
隐叶尾虎属所有种 <i>Orraya</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
叶尾虎属所有种 <i>Phyllurus</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
大叶尾虎属所有种 <i>Saltuarius</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日

^{#18} 不包括除卵、蛋外的部分和衍生物。

物种	国家	生效起始日期
刺尾虎属所有种 <i>Strophurus</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
长叶尾虎属所有种 <i>Underwoodisaurus</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
厚叶尾虎属所有种 <i>Uvidicolus</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
石龙子科 Scincidae		
胎生蜥属所有种 <i>Egernia</i> spp. (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
多线柔蜥 <i>Tiliqua multifasciata</i> (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
黑黄柔蜥 <i>Tiliqua nigrolutea</i> (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
棕枕柔蜥 <i>Tiliqua occipitalis</i> (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
粗皮柔蜥 <i>Tiliqua rugosa</i> (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
蓝色柔蜥中介亚种 <i>Tiliqua scincoides intermedia</i> (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
蓝色柔蜥指名亚种 <i>Tiliqua scincoides scincoides</i> (澳大利亚)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
蛇目 SERPENTES		
蝰科 Viperidae		
巴勒斯坦蝰 <i>Daboia palaestinae</i> (以色列)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、大不列颠、泽西辖区和马恩岛)	2023年5月4日
龟鳖目 TESTUDINES		
龟科 Emydidae		
欧洲池龟 <i>Emys orbicularis</i> (乌克兰种群)(乌克兰)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2021年6月22日
两栖纲 AMPHIBIA		
有尾目 CAUDATA		
蝾螈科 Salamandridae		

物种	国家	生效起始日期
琉球棘螈 <i>Echinotriton andersoni</i> ^{#18} (日本)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、根西岛辖区、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特以及北爱尔兰)	2021年3月2日
辐鳍亚纲 ACTINOPTERI		
鲈形目 PERCIFORMES		
盖刺鱼科 Pomacanthidae		
林博氏刺蝶鱼 <i>Holacanthus limbaughi</i> (法国)	英国 (该保留适用于百慕大、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2022年6月30日
蛛形纲 ARACHNIDA		
蛛形目 ARANEAE		
捕鸟蛛科 Theraphosidae		
多色加勒比蛛 <i>Caribena versicolor</i> (欧盟)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年1月11日
昆虫纲 INSECTA		
鳞翅目 LEPIDOPTERA		
凤蝶科 Papilionidae		
留尼汪岛德凤蝶 <i>Papilio phorbanta</i> (欧盟)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、开曼群岛、大不列颠、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年5月20日
植物 FLORA		
番杏科 AIZOACEAE		
肉锥花属所有种 <i>Conophytum</i> spp. (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
块茎密枝玉 <i>Mestoklema tuberosum</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
夹竹桃科 APOCYNACEAE		
绿花白皮玉 <i>Raphionacme zeyheri</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
菊科 COMPOSITAE (Asteraceae)		
棒叶敦菊木 <i>Crassothonna clavifolia</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日

^{#18} 不包括除卵、蛋外的部分和衍生物。

物种	国家	生效起始日期
疣基厚敦菊 <i>Othonna armiana</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
蟹甲厚敦菊 <i>Othonna cacalioides</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
刺烛厚敦菊(黑魔殿) <i>Othonna euphorbioides</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
反折厚敦菊 <i>Othonna retrorsa</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
景天科 CRASSULACEAE		
毛花奇峰木(布圣塔) <i>Tylecodon bodleyae</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
厚叶奇峰木 <i>Tylecodon nolteei</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
网状奇峰木(万物想) <i>Tylecodon reticulatus</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
牻牛儿苗科 GERANIACEAE		
刺羽龙骨葵(刺月界) <i>Monsonia herrei</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
多裂龙骨葵(黑皮月界) <i>Monsonia multifida</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
硬皮龙骨葵 <i>Monsonia patersonii</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日
粗茎天竺葵 <i>Pelargonium crassicaule</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023年2月23日

物种	国家	生效起始日期
羽叶天竺葵 <i>Pelargonium triste</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023 年 2 月 23 日
棕榈科 PALMAE (Arecaceae)		
巨籽棕 <i>Lodoicea maldivica</i> # ¹³ (塞舌尔) 对于注释#13 的修订，即果核 (kernel，其他英文名称还有“endosperm”、“pulp”、“copra”) 及其所有衍生物，但包装好备零售的制成品除外。	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2021 年 6 月 22 日
西番莲科 PASSIFLORACEAE		
多刺蒴莲(刺腺蔓) <i>Adenia spinosa</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、英属维尔京群岛、马恩岛、泽西辖区和蒙特塞拉特)	2023 年 2 月 23 日
马齿苋科 PORTULACACEAE		
矮蜡苋树(延寿城) <i>Portulacaria pygmaea</i> (南非)	英国 (该保留适用于百慕大、开曼群岛、蒙特塞拉特、泽西辖区和马恩岛)	2023 年 2 月 23 日

关于“博茨瓦纳、纳米比亚、南非和津巴布韦的非洲象种群所带注释 2 提及有关决议”的更新

博茨瓦纳
刚果民主共和国
斯威士兰
纳米比亚
南非
坦桑尼亚
赞比亚
津巴布韦

² 博茨瓦纳、纳米比亚、南非和津巴布韦种群(列在附录 II):

仅允许下列目的的贸易:

- a) 非商业目的的狩猎纪念物贸易;
- b) 依据**Conf. 11.20(Rev. CoP18)**号决议的定义, 为津巴布韦和博茨瓦纳种群及纳米比亚和南非的就地保护项目, 向合适和可接受目的地开展活体动物贸易;
- c) 皮张贸易;
- d) 毛发贸易;
- e) 皮革制品贸易: 博茨瓦纳、纳米比亚和南非的可用于商业或非商业目的, 津巴布韦的用于非商业目的;
- f) 纳米比亚的经逐件标记的且带有证明的被镶入首饰制成品中的象牙块的非商业性贸易, 及津巴布韦用于非商业目的的象牙雕刻;
- g) 已注册的生象牙(指博茨瓦纳、纳米比亚、南非和津巴布韦的整根象牙和象牙片段)贸易须遵守下列规定:
 - i) 象牙标本只能是原产于上述国家, 已注册的政府所有的库存(不包括罚没所获的和来源不明的象牙);
 - ii) 仅允许销往经秘书处同常委会协商后核实的贸易伙伴国, 这些国家必须具有完善的国家立法和国内贸易控制措施, 以确保进口的象牙不会再出口, 并能依照关于象牙国内生产和贸易的**Conf. 10.10号(Rev.CoP18)**决议的全部要求进行管理;
 - iii) 在秘书处对预期进口国及已注册的政府所有的象牙库存进行核实之前, 不得进行贸易;
 - iv) 生象牙依照第12届缔约方大会批准的、政府所有的已注册象牙库存进行有条件销售, 限额分别为20,000千克(博茨瓦纳)、10,000千克(纳米比亚)和30,000千克(南非);
 - v) 除第12届缔约方大会批准的数量外, 在2007年1月31日之前注册并经秘书处核实的博茨瓦纳、纳米比亚、南非和津巴布韦政府所有的象牙可以与以上g) iv)项所述象牙一起贸易或调派, 在秘书处的严格监督下对每一目的地进行一次性销售;
 - vi) 贸易的收益只能用于大象保护工作和大象分布区内或周边的社区保护与发展项目; 及
 - vii) 以上g) vi)项确定的额外数量的贸易, 只有在常委会认可上述条件得到满足之后进行; 及
- h) 自第14届缔约方大会至根据g)i)、g)ii)、g)iii)、g)vi)和g)vii)项条件开展一次性象牙出售之日起九年, 不得向缔约方大会提交新的关于允许已列入附录 II 的象牙种群贸易的提案。此外, 这类新的提案应按照第16.55和14.78号(Rev.CoP16)决定处理。

一旦出现出口国或进口国不遵约的情况, 或是证明该贸易对其他象种群有负面影响, 根据秘书处的提议, 常委会可决定部分或完全终止此类贸易。

所有其他标本均应被视为列入附录I的物种标本, 其贸易应被相应管制。

拉丁名索引

A

Abies guatemalensis · 51
Abronia · 24
Abronia anzuetoi · 24
Abronia aurita · 24
Abronia campbelli · 24
Abronia fimbriata · 24
Abronia frosti · 24
Abronia gaiophantasma, *A.*
 gaiophantasma · 24
Abronia meledona · 24
Abronia montecristoi, *A.*
 montecristoi · 24
Abronia salvadorensi, *A.*
 salvadorensi · 24
Abronia vasconcelosii, *A.*
 vasconcelosii · 24
Accipitridae · 16, 55, 57
Acerodon · 9
Acerodon jubatus · 9
Aceros · 15
Aceros nipalensis · 15
Achatinella · 39
Achatinellidae · 39
Achillides chikae chikae · 37
Achillides chikae hermeli · 37
Acinonyx jubatus · 6, 54
Acipenser brevirostrum · 35
Acipenser sturio · 35
Acipenseridae · 35
ACIPENSERIFORMES · 35
Acrantophis · 28
Acrocephalus rodericanus · 19
ACTINOPTERI · 35, 73
ACTINOPTERYGII · 60

Adansonia grandidieri · 48
Addax nasomaculatus · 3
Adelphobates · 32
Adenia firngalavensis · 50
Adenia olaboensis · 50
Adenia spinosa · 50, 75
Adenia subsessilifolia · 50
Adonis vernalis · 51
Aerangis ellisii · 49
Afzelia · 46
Agalychnis · 33
Agalychnis annae · 33
Agalychnis callidryas, *A.*
 callidryas · 33
Agalychnis lemur · 33
Agalychnis lemur, *A. lemur* · 33
Agalychnis moreletii, *A.*
 moreletii · 33
Agalychnis saltator, *A.*
 saltator · 33
Agalychnis spurrelli, *A.*
 spurrelli · 33
Agalychnis terranova, *A.*
 terranova · 33
Agamidae · 24, 69
Agapornis · 58
Agapornis roseicollis · 20
AGAVACEAE · 41
Agave parviflora · 41
Agave victoriae-reginae · 41
Agrias amydon boliviensis · 37
Ailuridae · 5
Ailuropoda melanoleuca · 8
Ailurus fulgens · 5
AIZOACEAE · 41, 73
Alauda arvensis · 18, 66
Alaudidae · 18, 66
Alligator sinensis · 23
Alligatoridae · 23
Allobates femoralis · 32
Allobates hodli · 32
Allobates myersi · 32
Allobates zaparo · 32
Aloe · 47
Aloe albida · 47
Aloe albiflora · 47
Aloe alfredii · 47
Aloe bakeri · 47
Aloe barbadensis · 47
Aloe bellatula · 47
Aloe calcairophila · 47
Aloe compressa · 47
Aloe delphinensis · 47
Aloe descoingsii · 47
Aloe ferox · 41, 42, 44, 45, 46, 47,
 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
Aloe fragilis · 47
Aloe haworthioides · 47
Aloe helenae · 47
Aloe laeta · 47
Aloe parallelifolia · 47
Aloe parvula · 47
Aloe pillansii · 47
Aloe polyphylla · 47
Aloe rauhii · 47
Aloe suzannae · 47
Aloe vera · 47
Aloe versicolor · 47
Aloe vossii · 47
Alopia · 34, 59
Alopiidae · 34, 59
Alouatta palliata · 11
Alouatta pigra · 11
Altiphrynoides · 32
Amandava formosa · 18
AMARYLLIDACEAE · 41

<i>Amazona aestiva</i> · 58	<i>Anolis baracoae</i> · 27	ARAUCARIACEAE · 42
<i>Amazona arausiaca</i> · 21	<i>Anolis barbatus</i> · 27	<i>Archaius</i> · 25
<i>Amazona auropalliata</i> · 21, 56	<i>Anolis chamaeleonides</i> · 27	<i>Arctictis binturong</i> · 8
<i>Amazona barbadensis</i> · 21	<i>Anolis equestris</i> · 27	<i>Arctocephalus</i> · 8
<i>Amazona brasiliensis</i> · 21	<i>Anolis guamuhaya</i> · 27	<i>Arctocephalus townsendi</i> · 8
<i>Amazona finschi</i> · 21	<i>Anolis luteogularis</i> · 27	<i>Ardeotis nigriceps</i> · 17
<i>Amazona guildingii</i> · 21	<i>Anolis pigmaeae</i> · 27	Arecaceae · 50, 75
<i>Amazona imperialis</i> · 21	<i>Anolis porcus</i> · 27	<i>Argusianus argus</i> · 17
<i>Amazona leucocephala</i> · 21	<i>Anomaloglossus rufulus</i> · 32	ARHYNCHOBELLIDA · 38
<i>Amazona oratrix</i> · 21, 56	<i>Anorrhinus</i> · 15	<i>Ariocarpus</i> · 42
<i>Amazona pretrei</i> · 21	ANSERIFORMES · 14	Aromobatidae · 32
<i>Amazona rhodocorytha</i> · 21	ANTHOZOA · 39	ARTHROPODA · 37
<i>Amazona tucumana</i> · 21	<i>Anthracoceros</i> · 15	ARTIODACTYLA · 3, 57
<i>Amazona versicolor</i> · 21	<i>Antigone canadensis nesiotis</i> · 17	<i>Asarcornis scutulata</i> · 14
<i>Amazona vinacea</i> · 21	<i>Antigone canadensis pulla</i> · 17	ASPARAGACEAE · 42, 61
<i>Amazona viridigenalis</i> · 21	<i>Antigone vipio</i> · 17	ASPIDOCHIROTIDA · 36, 60
<i>Amazona vittata</i> · 21	<i>Antilocapra americana</i> · 3	Asteraceae · 44, 73
<i>Amblyrhynchus cristatus</i> · 27	<i>Antilocapridae</i> · 3	<i>Astrochelys radiata</i> · 31
<i>Ambystoma dumerilii</i> · 34	<i>Antilope cervicapra</i> · 3	<i>Astrochelys yniphora</i> · 31
<i>Ambystoma mexicanum</i> · 34	ANTIPATHARIA · 39	<i>Astrophytum asterias</i> · 42
Ambystomatidae · 34	<i>antsingiensis</i> · 45	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> · 11
<i>Ameerega</i> · 32	ANURA · 32	<i>Ateles geoffroyi ornatus</i> · 11
<i>Ammotragus lervia</i> · 3	<i>Aonyx capensis microdon</i> · 7	Atelidae · 11
<i>ampanihensis</i> · 45	<i>Aonyx cinereus</i> · 7	<i>Atelopus zeteki</i> · 32
AMPHIBIA · 32, 72	<i>Apalone</i> · 31	<i>Atheris desaixi</i> · 29
<i>Amyda cartilaginea</i> · 31	<i>Apalone spinifera atra</i> · 31	<i>Atretium schistosum</i> · 28
<i>Anacampseros</i> · 51	<i>Aphonopelma pallidum</i> · 37	<i>Atrichornis clamosus</i> · 18
ANACARDIACEAE · 41	APOCYNACEAE · 41, 61, 73	Atrichornithidae · 18
<i>Anas aucklandica</i> · 14	APODIFORMES · 15	<i>Atrophaneura jophon</i> · 37
<i>Anas bernieri</i> · 14	<i>Aquila adalberti</i> · 16, 55	<i>Atrophaneura pandiyana</i> · 37
<i>Anas chlorotis</i> · 14	<i>Aquila heliaca</i> · 16, 55	<i>aurantiaca</i> · 47
<i>Anas formosa</i> · 14	<i>Aquilaria</i> · 52, 62	AVES · 14, 55, 57, 66
<i>Anas laysanensis</i> · 14	<i>Aquilaria malaccensis</i> · 62	<i>Avonia</i> · 51
<i>Anas nesiotis</i> · 14	Aquilariaeae · 52, 62	<i>Axis calamianensis</i> · 4
Anatidae · 14	<i>Ara ambiguus</i> · 21	<i>Axis kuhlii</i> · 4
<i>Andinobates</i> · 32	<i>Ara glaucogularis</i> · 21	<i>Axis porcinus</i> · 4
<i>Andrias</i> · 34	<i>Ara macao</i> · 21, 56	<i>Axis porcinus annamiticus</i> · 4
Anguidae · 24	<i>Ara militaris</i> · 21	<i>Aztekium ritteri</i> · 42
<i>Anguilla anguilla</i> · 35	<i>Ara rubrogenys</i> · 21	<hr/>
Anguillidae · 35	ARACHNIDA · 37, 73	B
ANGUILLIFORMES · 35	ARALIACEAE · 42	
<i>Aniba rosaeodora</i> · 46	ARANEAE · 37, 73	<i>Babyrousa babyrussa</i> · 5
ANNELIDA · 38	<i>Arapaima gigas</i> · 36	<i>Babyrousa bolabatuensis</i> · 5
<i>Anodorhynchus</i> · 21	Arapaimidae · 36	<i>Babyrousa celebensis</i> · 5
<i>Anolis agueroi</i> · 27	<i>Araucaria araucana</i> · 42	

- Babyrousa togeanensis* · 5
Baillonius bailloni · 20
Balaena mysticetus · 8
Balaeniceps rex · 15
Balaenicipitidae · 15
Balaenidae · 8
Balaenoptera acutorostrata · 8,
54, 57
Balaenoptera bonaerensis · 8, 54
Balaenoptera borealis · 8, 54
Balaenoptera edeni · 8, 54
Balaenoptera musculus · 8, 54
Balaenoptera omurai · 8, 54
Balaenoptera physalus · 8, 54
Balaenopteridae · 8, 54, 57
Balearica pavonina · 17
Balmea stormiae · 51
Batagur affinis · 30
Batagur baska · 30
Batagur borneoensis · 30
Batagur dhongoka · 30
Batagur kachuga · 30
Batagur trivittata · 30
Beaucarnea · 42, 61
Beccariophoenix
madagascariensis · 41, 42, 44,
45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,
53, 61
bemarahensis · 45
Berardius · 9
Berardius bairdii · 55
BERBERIDACEAE · 42
Berenicornis · 15
Bettongia · 10
Bhutanitis · 37
BIGNONIACEAE · 42
Bitis worthingtoni · 29
BIVALVIA · 38, 60
Blastocerus dichotomus · 4
Bletilla striata · 41, 42, 44, 45, 46,
47, 49, 50, 51, 52, 53
Boa constrictor occidentalis · 28
Boidae · 28, 58
Bolyeria multocarinata · 28
Bolyeriidae · 28
Bos frontalis · 3
Bos gaurus · 3
Bos grunniens · 3
Bos mutus · 3
Bos sauveli · 3
Boselaphus tragocamelus · 3
Bovidae · 3
Bowenia · 52
Brachylophus · 27
Brachypelma · 37
Brachyteles arachnoides · 11
Brachyteles hypoxanthus · 11
Bradypodidae · 11
Bradypodion · 25
Bradypus pygmaeus · 11
Bradypus variegatus · 11
Branta canadensis
leucopareia · 14
Branta ruficollis · 14
Branta sandvicensis · 14
BROMELIACEAE · 42
Brookesia · 25
Brookesia perarmata · 25
Bubalus arnee · 3
Bubalus bubalis · 3
Bubalus depressicornis · 3
Bubalus mindorensis · 3
Bubalus quarlesi · 3
Buceros · 15
Buceros bicornis · 15
Bucerotidae · 15
Budorcas taxicolor · 3
Bufonidae · 32
Bulnesia sarmientoi · 53
Burhinidae · 15
Burhinus bistriatus · 15
-
- C**
- Cabassous tatouay* · 10
Cacajao · 13
Cacatua goffiniana · 21
Cacatua haematuropygia · 21
Cacatua moluccensis · 21
Cacatua sulphurea · 21
Cacatuidae · 21, 57
Cactaceae · 41, 42, 43, 44, 45, 46,
47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61,
62
CACTACEAE · 42
Caecobarbus geertsii · 35
Caiman crocodilus
apaporiensis · 23
Caiman latirostris · 23
Callimico goeldii · 12
Callithrix aurita · 12
Callithrix flaviceps · 12
Caloenas nicobarica · 15, 55
Calotes ceylonensis · 24, 70
Calotes desilvai · 24, 70
Calotes liocephalus · 24, 70
Calotes liolepis · 24, 70
Calotes manamendrai · 24, 70
Calotes nigrilabris · 24, 70
Calotes pethiyagodai · 24, 70
Calumma · 25
Calyptocephalella gayi · 32
Calyptocephalellidae · 32
Camaenidae · 39
Camelidae · 4
Candoia carinata · 58
Candoia paulsoni · 58
Candoia superciliosa · 58
Canidae · 5, 54, 57, 63
Canis aureus · 5, 63
Canis lupus · 5, 54, 57
Canis lupus dingo · 5, 54, 57
Canis lupus familiaris · 5, 54, 57
Caperea marginata · 9
Capitonidae · 20
Capra caucasica · 3
Capra falconeri · 3
Capra hircus aegagrus · 3
Capra sibirica · 3
Capricornis milneedwardsii · 3
Capricornis rubidus · 3
Capricornis sumatraensis · 3
Capricornis thar · 3
Caprolagus hispidus · 10

<i>Caracal caracal</i> · 6	CEPHALOPODA · 39	<i>Chiropotes albinasus</i> · 13
<i>Caracara lutosa</i> · 16	<i>Cephalopterus ornatus</i> · 18	CHIROPTERA · 9, 55
Carcharhinidae · 34, 58	<i>Cephalopterus penduliger</i> · 18	<i>Chitra</i> · 31
CARCHARHINIFORMES · 34, 58	Cepolidae · 39	<i>Chitra chitra</i> · 31
<i>Carcharhinus falciformis</i> · 58, 59	CERATODONTIFORMES · 36	<i>Chitra vandijki</i> · 31
<i>Carcharhinus longimanus</i> · 58, 59	<i>Ceratophora aspera</i> · 24	<i>Chlamydotis macqueenii</i> · 17
<i>Carcharodon carcharias</i> · 34, 59	<i>Ceratophora erdeleni</i> · 24	<i>Chlamydotis undulata</i> · 17
<i>Carduelis cannabina</i> · 18, 67	<i>Ceratophora karu</i> · 24	<i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> · 55
<i>Carduelis carduelis</i> · 18, 67	<i>Ceratophora stoddartii</i> · 24	<i>Chondrohierax wilsonii</i> · 16, 55
<i>Carduelis cucullata</i> · 18	<i>Ceratophora tennentii</i> · 24	CHORDATA · 3, 54, 57, 63
<i>Carduelis flammea</i> · 18, 67	<i>Ceratotherium simum simum</i> · 11	<i>Chrysocyon brachyurus</i> · 5
<i>Carduelis hornemannii</i> · 18, 67	<i>Ceratozamia</i> · 53	<i>Cibotium barometz</i> · 45
<i>Carduelis spinus</i> · 18, 68	<i>Cerberus rynchos</i> · 28	<i>Ciconia boyciana</i> · 15
<i>Carduelis yarrellii</i> · 18	<i>Cercocebus galeritus</i> · 12	<i>Ciconia nigra</i> · 15
Carettochelyidae · 29	Cercopithecidae · 12, 57	CICONIIFORMES · 15
<i>Carettochelys insculpta</i> · 29	<i>Cercopithecus diana</i> · 12	CINGULATA · 10
<i>Caribena versicolor</i> · 37, 73	<i>Cercopithecus roloway</i> · 12	<i>Cistanche deserticola</i> · 50
CARNIVORA · 5, 54, 57, 63	<i>Cerdocyon thous</i> · 5	<i>Civettictis civetta</i> · 8
<i>Carphodactylus</i> · 25, 71	Cervidae · 4	<i>Claudius angustatus</i> · 31
<i>Carpodacus erythrinus</i> · 18, 68	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> · 4	<i>Clelia clelia</i> · 28
<i>Caryocar costaricense</i> · 44	<i>Cervus elaphus barbarus</i> · 4	<i>Clemmys guttata</i> · 30
CARYOCARACEAE · 44	<i>Cervus elaphus hanglu</i> · 4	<i>Cnemaspis psychedelica</i> · 25
<i>Casarea dussumieri</i> · 28	CETACEA · 8, 54, 57	CNIDARIA · 39
<i>Catagonus wagneri</i> · 5	Cetorhinidae · 34, 59	COELACANTHI · 36
<i>Cathartes aura</i> · 16	<i>Cetorhinus maximus</i> · 34, 59	COLEOPTERA · 37
<i>Cathartes burrovianus</i> · 16	<i>Chaetophractus nationi</i> · 10	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> · 17
<i>Cathartes melambrotus</i> · 16	<i>Chamaeleo</i> · 25	<i>Colophon</i> · 37
Cathartidae · 16, 55	Chamaeleonidae · 25	Colubridae · 28
<i>Catopuma temminckii</i> · 6	CHARADRIIFORMES · 15	COLUMBIFORMES · 15, 55
Catostomidae · 35	<i>Chasmistes cujus</i> · 35	COMPOSITAE · 44, 73
<i>Catreus wallichii</i> · 17	<i>Cheilinus undulatus</i> · 36	<i>Conepatus humboldtii</i> · 7
<i>Cattleya jongheana</i> · 49	Cheiogaleidae · 12	<i>Conolophus</i> · 27
<i>Cattleya lobata</i> · 49	Chelidae · 29, 58	<i>Conophytum</i> · 41, 73
CAUDATA · 34, 72	<i>Chelodina mccordi</i> · 29	<i>Conradilla caelata</i> · 38
Cebidae · 12	<i>Chelonia mydas</i> · 56	<i>Cophotis ceylanica</i> · 24
<i>Cedrela</i> · 48	Cheloniidae · 29, 56	<i>Cophotis dumbara</i> · 24
<i>Centrochelys sulcata</i> · 31	<i>Chelonoidis niger</i> · 31	<i>Copsychus malabaricus</i> · 19
Centrolenidae · 32	<i>Chelus fimbriatus</i> · 29, 58	CORACIFORMES · 15
<i>Cephalophorus brookei</i> · 3	<i>Chelus orinocensis</i> · 29	<i>Coragyps atratus</i> · 16
<i>Cephalophorus dorsalis</i> · 3	<i>Chelydra serpentina</i> · 29	Coralliidae · 39
<i>Cephalophorus jentinki</i> · 3	Chelydridae · 29	<i>Corallium elatius</i> · 39
<i>Cephalophorus ogilbyi</i> · 3	<i>Chilabothrus monensis</i> · 28	
<i>Cephalophorus silvicultor</i> · 3	<i>Chilabothrus subflavus</i> · 28	
<i>Cephalophorus zebra</i> · 3	<i>Chinchilla</i> · 14	
	Chinchillidae · 14	

- Corallium japonicum* · 39
Corallium konjoi · 39
Corallium secundum · 39
Cordylidae · 25
Cordylus · 25
Corucia zebrata · 28
Coryphantha werdermannii · 42
Coscoroba coscoroba · 14
Cotinga maculata · 18
Cotingidae · 18
Cracidae · 16
Crassothonna clavifolia · 44, 73
CRASSULACEAE · 44, 74
Crax alberti · 16
Crax blumenbachii · 16
Crax daubentoni · 16
Crax globulosa · 16
Crax rubra · 16
Crocodilurus amazonicus · 28
CROCODYLIA · 23, 56
Crocodylidae · 23, 56
Crocodylus acutus · 23
Crocodylus cataphractus · 23
Crocodylus intermedius · 23
Crocodylus mindorensis · 23
Crocodylus moreletii · 23
Crocodylus niloticus · 23
Crocodylus palustris · 23
Crocodylus porosus · 23, 56
Crocodylus rhombifer · 23
Crocodylus siamensis · 23
Crossoptilon crossoptilon · 17
Crossoptilon mantchuricum · 17
Crotalus durissus · 29
Cryptobranchidae · 34
Cryptobranchus alleganiensis · 34
Cryptoprocta ferox · 6
Ctenophorus · 24, 70
Ctenosaura · 27
CUCULIFORMES · 16
CUCURBITACEAE · 44
Cuniculidae · 14
Cuniculus paca · 14
Cuon alpinus · 5
Cuora · 30
Cuora aurocapitata · 30
Cuora bourreti · 30
Cuora flavomarginata, C. flavomarginata · 30
Cuora galbinifrons · 30
Cuora mccordi, C. mccordi · 30
Cuora mouhotii, C. mouhotii · 30
Cuora pani, C. pani · 30
Cuora picturata · 30
Cuora trifasciata, C. trifasciata · 30
Cuora yunnanensis, C. yunnanensis · 30
Cuora zhoui, C. zhoui · 30
CUPRESSACEAE · 44
Cyanopsitta spixii · 21
Cyanoramphus cookii · 21
Cyanoramphus forbesi · 21
Cyanoramphus novaezelandiae · 21
Cyanoramphus saisseti · 21
Cyathea · 44
Cyathea lunulata · 61
Cyathea nigricans · 61
CYATHEACEAE · 44, 61
CYCADACEAE · 44
Cycas beddomei · 44
Cyclagras gigas · 28
Cyclamen · 51
Cyclamen persicum · 51
Cyclanorbis elegans · 31
Cyclanorbis senegalensis · 31
Clemmys · 30
Cycloderma aubryi · 31
Cycloderma frenatum · 31
Cyclopsitta diophthalma coxeni · 21
Cyclura · 27
Cynoches cooperi · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53
Cygnus melancoryphus · 14
Cymbidium · 49, 50
Cynogale bennettii · 8
Cynomys mexicanus · 14
Cyornis ruckii · 19
Cyphostemma elephantopus · 53
Cyphostemma laza · 53
Cyphostemma montagnacii · 53
Cyprinidae · 35
CYPRINIFORMES · 35
Cyrogenia aberti · 38
Cyrtodactylus jeyporensis · 25
-
- D**
- Daboia palaestinae* · 72
Daboia russelii · 29
Dactylocnemis · 26
Dalbergia · 46, 47, 61
Dalbergia cochinchinensis · 47, 61
Dalbergia nigra · 46
Dama dama mesopotamica · 4
Damaliscus pygargus pygargus · 3
Dasyornis broadbenti litoralis · 19
Dasyornis longirostris · 19
Dasypodidae · 10
Dasyprocta punctata · 14
Dasyproctidae · 14
Dasyuridae · 10
DASYUROMORPHIA · 10
Daubentonina madagascariensis · 13
Daubentonidae · 13
Delphinidae · 9, 55, 57
Delphinus capensis · 57
Delphinus delphis · 57
Dendrobates · 32
Dendrobatidae · 32
Dendrobium · 49, 50
Dendrobium cruentum · 49
Dendrocygna arborea · 14
Dendrocygna autumnalis · 14
Dendrocygna bicolor · 15
Dendrolagus inustus · 10
Dendrolagus ursinus · 10
Dermatemydidae · 30
Dermatemys mawii · 30
Dermochelyidae · 30, 56
Dermochelys coriacea · 30, 56

<i>Dicksonia</i> · 45	<i>Elapidae</i> · 29	<i>Escobaria minima</i> · 42	
DICKSONIACEAE · 45	<i>ELASMOBRANCHII</i> · 34, 58	<i>Escobaria sneedii</i> · 42	
<i>Dicroidiaceae</i> · 33	<i>Elephantidae</i> · 13	<i>Estrildidae</i> · 18	
DIDIEREACEAE · 45	<i>Elephas maximus</i> · 13	<i>Eubalaena</i> · 8	
<i>Diomedidae</i> · 20	<i>Emberiza citrinella</i> · 18, 67	<i>Eublepharidae</i> · 25, 70	
<i>Dionaea muscipula</i> · 45	<i>Emberiza hortulana</i> · 18, 67	<i>Eudocimus ruber</i> · 15	
<i>Dioscorea deltoidea</i> · 45	<i>Emberizidae</i> · 18, 67	<i>Eunymphicus cornutus</i> · 21	
DIOSCOREACEAE · 45	<i>Emydidae</i> · 30, 72	<i>Euphlyctis hexadactylus</i> · 33	
<i>Diospyros</i> · 45	<i>Emydoidea blandingii</i> · 30	<i>Euphorbia</i> · 45	
DIPNEUSTI · 36	<i>Emys orbicularis</i> · 30, 72	<i>Euphorbia ambovombensis</i> · 45	
DIPROTODONTIA · 10	<i>Encephalartos</i> · 53	<i>Euphorbia antisiphilitica</i> · 41, 42,	
<i>Dipteryx</i> · 46	<i>Enhydra lutris nereis</i> · 7	44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52,	
<i>Dipteryx panamensis</i> · 46	<i>Eolophus roseicapilla</i> · 57	53, 61, 62	
<i>Discocactus</i> · 42	<i>Eos histrio</i> · 21	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> · 45	
<i>Dogania subplana</i> · 31	<i>Epioblasma curtisi</i> · 38	<i>Euphorbia cremersii</i> · 45	
<i>Dracaena</i> · 28	<i>Epioblasma florentina</i> · 38	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> · 45	
<i>Dromus dromas</i> · 38	<i>Epioblasma sampsonii</i> · 38	<i>Euphorbia decaryi</i> · 45	
DROSERACEAE · 45	<i>Epioblasma sulcata</i>	<i>Euphorbia francoisii</i> · 45	
<i>Dryocopus javensis richardsi</i> · 20	perobliqua · 38	<i>Euphorbia lactea</i> · 45	
<i>Ducula mindorensis</i> · 15	<i>Epioblasma torulosa</i>	<i>Euphorbia misera</i> · 45	
<i>Dugong dugon</i> · 14, 55	gubernaculum · 38	<i>Euphorbia moratii</i> · 45	
<i>Dugongidae</i> · 14, 55	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> · 38	<i>Euphorbia nerifolia</i> · 45	
<i>Dynastes satanas</i> · 37	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> · 38	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> · 45	
<i>Dypsis decaryi</i> · 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53	<i>Epioblasma turgidula</i> · 38	<i>Euphorbia quartziticola</i> · 45	
<i>Dypsis decipiens</i> · 50	<i>Epioblasma walkeri</i> · 38	<i>Euphorbia trigona</i> · 45	
<i>Dypsys decaryi</i> · 41, 42	<i>Epipedobates</i> · 32	<i>Euphorbia tulearensis</i> · 45	
<i>Dyscophus antongilii</i> · 33	<i>Equidae</i> · 10	EUPHORBIACEAE · 45	
<i>Dyscophus guineti</i> · 33	<i>Equus africanus</i> · 10	<i>Eupleres goudotii</i> · 6	
<i>Dyscophus insularis</i> · 33	<i>Equus asinus</i> · 10	<i>Eupleridae</i> · 6	
<hr/>			
E	<i>Equus grevyi</i> · 10	<i>Excidobates</i> · 32	
EBENACEAE · 45	<i>Equus hemionus</i> · 10	<hr/>	
<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> · 42	<i>Equus hemionus hemionus</i> · 10	F	
<i>Echinocereus schmollii</i> · 42	<i>Equus hemionus khur</i> · 10	<i>Fabaceae</i> · 46, 61	
ECHINODERMATA · 36, 60	<i>Equus hemionus luteus</i> · 10	FAGACEAE · 46	
<i>Echinotriton andersoni</i> · 34, 73	<i>Equus kiang</i> · 10	<i>Falco araeus</i> · 16, 55	
<i>Echinotriton chinhaiensis</i> · 34	<i>Equus przewalskii</i> · 10	<i>Falco jugger</i> · 16, 55	
<i>Echinotriton maxiquadratus</i> · 34	<i>Equus zebra hartmannae</i> · 10	<i>Falco newtoni</i> · 16, 55	
<i>Egernia</i> · 28, 72	<i>Equus zebra zebra</i> · 10	<i>Falco pelegrinoides</i> · 55	
<i>Eira barbara</i> · 7	<i>Erethizontidae</i> · 14	<i>Falco peregrinus</i> · 16, 55	
<i>Elachistodon westermanni</i> · 28	<i>Eretmochelys imbricata</i> · 56	<i>Falco punctatus</i> · 16, 55	
	<i>Erithacus rubecula</i> · 19, 68	<i>Falco rusticulus</i> · 16, 55	
	<i>Erymnochelys</i>	<i>Falconidae</i> · 16, 55	
	madagascariensis · 31	FALCONIFORMES · 16, 55, 57	
	<i>Eschrichtiidae</i> · 9		
	<i>Eschrichtius robustus</i> · 9		

FAUNA · 3, 54, 57, 63
Felidae · 6, 54
Felis nigripes · 6
Ficedula parva · 19, 68
Fitzroya cupressoides · 44
FLORA · 41, 61, 73
Fossa fossana · 6
Fouquieria columnaris · 46
Fouquieria fasciculata · 46
Fouquieria purpusii · 46
FOUQUIERIACEAE · 46
Fraxinus mandshurica · 49
Fregata andrewsi · 20
Fregatidae · 20
Fringillidae · 18, 67
Furcifer · 25
Fusconaia cuneolus · 38
Fusconaia edgariana · 38

G

Galanthus · 41
Galerida cristata · 18, 67
Gallicolumba luzonica · 15
GALLIFORMES · 16
Gallotia simonyi · 27
Gallus sonneratii · 17
Garrulax canorus · 19
Garrulax taewanus · 19
Gastodia elata · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53
GASTROPODA · 39
Gavialidae · 24
Gavialis gangeticus · 24
Gazella bennettii · 3
Gazella cuvieri · 3
Gazella dorcas · 3
Gazella leptoceros · 3
Gekko gecko · 25, 58
Gekkonidae · 25, 58, 71
Geochelone elegans · 31
Geochelone platynota · 31
Geoclemys hamiltonii · 30
Geoemyda japonica · 30

Geoemyda spengleri · 30
Geoemydidae · 30, 58
GERANIACEAE · 46, 74
Geronticus calvus · 15
Geronticus eremita · 15
Giraffa camelopardalis · 5, 57
Giraffidae · 5, 57
Glaucis dohrnii · 15
Glaucostegidae · 35
Glaucostegus · 35
Globicephala melas · 57
Glyptemys insculpta · 30
Glyptemys muhlenbergii · 30
GNETACEAE · 46
Gnetum montanum · 46
Gonatodes daudini · 25
Goniurosaurus · 25
Goniurosaurus kuroiwae · 25, 71
Goniurosaurus orientalis · 25, 71
Goniurosaurus sengoku · 25
Goniurosaurus sengokui · 71
Goniurosaurus splendens · 25, 71
Goniurosaurus toyamai · 25, 71
Goniurosaurus yamashinae · 25, 71
Gonystylus · 52
Gopherus flavomarginatus · 31
GORGONACEAE · 39
Gorilla beringei · 13
Gorilla gorilla · 13
Goura · 15
Gracula religiosa · 20
Graptemys · 30
Graptemys barbouri · 30
Graptemys ernsti · 30
Graptemys gibbonsi · 30
Graptemys pearlensis · 30
Graptemys pulchra · 30
Gruidae · 17
GRUIFORMES · 17
Grus americana · 17
Grus japonensis · 17
Grus monacha · 17
Grus nigricollis · 17
Guaiacum · 53

Guarouba guarouba · 21
Gubernatrix cristata · 18
Guibourtia demeusei · 46
Guibourtia pellegriniana · 46
Guibourtia tessmannii · 46
Gymnogyps californianus · 16, 55
Gyrinops · 52, 62

H

Haliaeetus albicilla · 16, 55
Haliaeetus leucocephalus · 57
Handroanthus · 42
Hardella thurjii · 30
Harpia harpyja · 16, 55
Harrisia ‘Jusbertii’ · 43
Hatiora×graeseri · 42
Hedychium philippinense · 53
Helarctos malayanus · 8
Heliopora coerulea · 39
HELIOPORACEA · 39
Helioporidae · 39
Heloderma · 27
Heloderma horridum
 charlesbogerti · 27
Helodermatidae · 27
Hemicordylus · 25
Hemigalus derbyanus · 8
Heosemys annandalii · 30
Heosemys depressa · 30
Heosemys grandis · 30
Heosemys spinosa · 30
Herpailurus yagouaroundi · 6
Herpestes edwardsi · 7
Herpestes fuscus · 7
Herpestes javanicus · 7
Herpestes javanicus
 europunctatus · 7
Herpestes smithii · 7
Herpestes urva · 7
Herpestes vitticollis · 7
Herpestidae · 7
Heteroglaux blewitti · 22
Hexaprotodon liberiensis · 5

Hippocamelus · 4
Hippocampus · 36, 60
Hippocampus denise · 60
Hippocampus kuda · 60
Hippolais icterina · 19, 68
Hippopotamidae · 5
Hippopotamus amphibius · 5
Hippopus hippopus · 61
Hippopus porcellanus · 61
Hippotragus niger variani · 3
Hirudinidae · 38
HIRUDINOIDEA · 38
Hirudo medicinalis · 38
Hirudo verbana · 38
Hirundinidae · 19
Holacanthus clarionensis · 36
Holacanthus limbaughi · 36, 73
Holothuria fuscogilva · 36, 60
Holothuria nobilis · 36
Holothuria whitmaei · 36
HOLOTHURIIDA · 36, 60
Holothuriidae · 36, 60
HOLOTHUROIDEA · 36, 60
Hominidae · 13
Hoodia · 41, 61
Hoplobatrachus tigerinus · 33
Hoplocephalus bungaroides · 29
Hoplodactylus · 26
Houbaropsis bengalensis · 17
Hyaena hyaena · 7
Hyaenidae · 7
Hydrastis canadensis · 51
HYDROZOA · 39
Hylidae · 33
Hylobatidae · 13
Hylocereus trigonus · 43
Hylocereus undatus · 43
Hyloxalus azureiventris · 32
Hynobiidae · 34
Hynobius amjiensis · 34
Hypancistrus zebra · 36
Hyperoodon · 9
Hyperoodon ampullatus · 55
Hypotaenidia sylvestris · 18

I

Icteridae · 19
Iguana · 27
Iguanidae · 27
Incilius periglenes · 32
Indriidae · 13
Iniidae · 9
INSECTA · 37, 73
Intellagama · 24, 70
Isostichopus fuscus · 36
Isurus oxyrinchus · 34, 59
Isurus paucus · 34, 60
Ithaginis cruentus · 17

J

Jabiru mycteria · 15
JUGLANDACEAE · 46

K

Karusaurus · 25
Khaya · 48
Kinosternidae · 31, 58
Kinosternon · 31, 58
Kinosternon cora · 31
Kinosternon vogti · 31
Kinyongia · 25
Kobus leche · 3

L

Labridae · 36
Lacertidae · 27, 58
Lagenorhynchus acutus · 57
Lagenorhynchus albirostris · 57
LAGOMORPHA · 10
Lagorchestes hirsutus · 10
Lagostrophus fasciatus · 10
Lama guanicoe · 4

Lamna nasus · 34, 60
Lamnidae · 34, 59
LAMNIFORMES · 59
LAMNIFORMES · 34
Lampsilis higginsii · 38
Lampsilis orbiculata
 orbiculata · 38
Lampsilis satur · 38
Lampsilis virescens · 38
Lanthanotidae · 27
Laotriton laoensis · 34
Laridae · 15
Larus relictus · 15
Lasiorhinus krefftii · 10
Latimeria · 36
Latimeriidae · 36
LAURACEAE · 46
LEGUMINOSAE · 46, 61
Leiothrix argentauris · 19
Leiothrix lutea · 19
Lemuridae · 13
Lemurophoenix halleuxii · 50
Leontopithecus · 12
Leopardus geoffroyi · 6
Leopardus guttulus · 6
Leopardus jacobita · 6
Leopardus pardalis · 6
Leopardus tigrinus · 6
Leopardus wiedii · 6
LEPIDOPTERA · 37, 73
Lepilemuridae · 13
Leporidae · 10
Leporillus conditor · 14
Leucocephalon yuwonoi · 30
Leucogeranus leucogeranus · 17
Leucopsar rothschildi · 20
Lewisia serrata · 51
Lichenostomus melanops
 cassidix · 19
LILIACEAE · 47
Liocichla omeiensis · 19
Lipotes vexillifer · 9
Lissemys ceylonensis · 31
Lissemys punctata · 31
Lissemys scutata · 31

- Lithophaga lithophaga* · 38
Lodoicea maldivica · 50, 75
Lonchura oryzivora · 18
Lontra felina · 7
Lontra longicaudis · 7
Lontra provocax · 7
Lophophorus impejanus · 17
Lophophorus lhuysii · 17
Lophophorus sclateri · 17
Lophura edwardsi · 17
Lophura leucomelanos · 17
Lophura swinhoii · 17
Loricariidae · 36
Loriidae · 21
Lorisidae · 13
Loxia curvirostra · 18, 68
Loxocemidae · 29
Loxodonta africana · 13
Lucanidae · 37
Lullula arborea · 18, 67
Luscinia luscinia · 19, 68
Luscinia megarhynchos · 19, 68
Luscinia svecica · 19, 68
Lutra lutra · 7
Lutra nippon · 7
Lutrinae · 7
Lutrogale perspicillata · 7
Lycalopex culpaeus · 5
Lycalopex fulvipes · 5
Lycalopex griseus · 5
Lycalopex gymnocercus · 5
Lygodactylus williamsi · 25
Lynx pardinus · 6
Lyriocephalus scutatus · 24
-
- M**
- Macaca fascicularis* · 57
Macaca silenus · 12
Macaca sylvanus · 12
Macrocephalon maleo · 17
Macrochelys temminckii · 29
Macropodidae · 10
Macrotis lagotis · 10
- Magnolia liliifera* var.
 obovata · 48
MAGNOLIACEAE · 48
Malaclemys terrapin · 30
Malacochersus tornieri · 31
Malayemys khoratensis · 30
Malayemys macrocephala · 30
Malayemys subtrijuga · 30
MALVACEAE · 48
MAMMALIA · 3, 54, 57, 63
Mammillaria pectinifera · 42
Mandrillus leucophaeus · 12
Mandrillus sphinx · 12
maniaensis · 47
Manidae · 11
Manis · 11
Manis crassicaudata · 11
Manis culionensis · 11
Manis gigantea · 11
Manis javanica · 11
Manis pentadactyla · 11
Manis temminckii · 11
Manis tetradactyla · 11
Manis tricuspis · 11
Manta · 60
Mantella · 33
Mantellidae · 33
Marmota caudata · 14
Marmota himalayana · 14
Marojejya darianii · 50
Martes flavigula · 7
Martes foina intermedia · 7, 64
Martes gwatkinsii · 7
Mauremys annamensis · 30
Mauremys iversoni · 30
Mauremys japonica · 30
Mauremys megalocephala · 30
Mauremys mutica · 30
Mauremys nigricans · 30
Mauremys pritchardi · 30
Mauremys reevesii · 30
Mauremys sinensis · 30
Mazama temama cerasina · 4
Meconopsis regia · 50
Megapodiidae · 17
- Megaptera novaeangliae* · 8, 54
Melanochelys tricarinata · 30
Melanochelys trijuga · 30
Melanocorypha calandra · 18, 67
Melanosuchus niger · 23
Meleagris ocellata · 17
MELIACEAE · 48
Meliphagidae · 19
Mellivora capensis · 7
Melocactus conoideus · 42
Melocactus deinacanthus · 42
Melocactus glaucescens · 42
Melocactus paucispinus · 42
Melopsittacus undulatus · 20
Melopyrrha nigra · 18, 67
Melursus ursinus · 8
Mephitidae · 7
MESOGASTROPODA · 39
Mestoklema tuberosum · 41, 73
Mexipedium xerophyticum · 49
Microcycas calocoma · 53
Microhylidae · 33
Micrurus diastema · 29
Micrurus nigrocinctus · 29
Micrurus ruatanus · 29
Milleporidae · 39
MILLEPORINA · 39
Mimizuku gurneyi · 22
Minyobates · 32
Mirounga leonina · 8
Mitu mitu · 16
Mobula · 34, 60
Mokopirirakau · 26
MOLLUSCA · 38, 60
Monachus · 8
MONOTREMATA · 10
Monsonia herrei · 46, 74
Monsonia multifida · 46, 74
Monsonia patersonii · 46, 74
Monticola saxatilis · 19, 69
Montivipera wagneri · 29
Morenia ocellata · 30
Morenia petersi · 30
Morpho godartii lachaumei · 37
Moschidae · 5

Moschus · 5
multiflora · 45
Muntiacus crinifrons · 4
Muntiacus vuquangensis · 4
Muridae · 14
Muscicapidae · 19, 68
Musophagidae · 16
Mustela altaica · 7, 64
Mustela erminea ferghanae · 7, 65
Mustela kathiah · 7, 65
Mustela nigripes · 7
Mustela sibirica · 7, 66
Mustelidae · 7, 64
Mustelinae · 7
Mycteria cinerea · 15
Myiopsitta monachus · 58
Myliobatidae · 34, 60
MYLIOBATIFORMES · 34, 60
Myobatrachidae · 33
Myrmecophaga tridactyla · 11
Myrmecophagidae · 11
Mytilidae · 38
MYTILOIDA · 38

N

Nactus serpensinsula · 25
Nadzikambia · 25
Naemorhedus baileyi · 3
Naemorhedus caudatus · 3
Naemorhedus goral · 3
Naemorhedus griseus · 3
Naja atra · 29
Naja kaouthia · 29
Naja mandalayensis · 29
Naja naja · 29
Naja oxiana · 29
Naja philippinensis · 29
Naja sagittifera · 29
Naja samarensis · 29
Naja siamensis · 29
Naja sputatrix · 29
Naja sumatrana · 29
Namazonurus · 25

Nanger dama · 3
Nardostachys grandiflora · 53
Nasalis larvatus · 12
Nasua narica · 8
Nasua nasua solitaria · 8
Naultinus · 25
NAUTILIDA · 39
Nautilidae · 39
Nectophrynoides · 32
Neobalaenidae · 9
Neoceratodontidae · 36
Neoceratodus forsteri · 36
Neodypsis decaryi · 61
Neofelis diardi · 6
Neofelis nebulosa · 6
Neophema chrysogaster · 21
Neophocaena asiaeorientalis · 9
Neophocaena phocaenoides · 9
NEPENTHACEAE · 49, 61
Nepenthes · 49
Nepenthes khasiana · 49
Nepenthes mirabilis · 61
Nepenthes rajah · 49
Nephurus · 26, 71
Nesoenas mayeri · 15
Neurergus kaiseri · 34
Nilssonia formosa · 31
Nilssonia gangetica · 31
Nilssonia hurum · 31
Nilssonia leithii · 31
Nilssonia nigricans · 31
Nimbaphrynoides · 32
Ninox natalis · 22
Ninurta · 25
Nipponia nippon · 15
Nolina interrata · 41
Notochelys platynota · 30
Numenius borealis · 15
Numenius tenuirostris · 15
Nycticebus · 13
Nymphalidae · 37
Nymphicus hollandicus · 20

O

Obregonia denegrii · 42
Ocadia glyphistoma · 30
Ocadia philippeni · 30
Odobenidae · 8
Odobenus rosmarus · 8
Odocoileus virginianus
 mayensis · 4
Ognorhynchus icterotis · 21
OLEACEAE · 49
Onychogalea fraenata · 10
Oophaga · 32
Operculicarya decaryi · 41
Operculicarya hyphaenoides · 41
Operculicarya pachypus · 41
Ophiophagus hannah · 29
Opuntia · 41, 42, 44, 45, 46, 47,
 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
Opuntia microdasys · 43
Orcaella brevirostris · 9, 55
Orcaella heinsohni · 9, 55
Orchidaceae · 41, 42, 44, 45, 46,
 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61,
 62
ORCHIDACEAE · 49
Orcinus orca · 57
ORECTOLOBIFORMES · 35, 60
Oreomunnea pterocarpa · 46
Oreonax flavicauda · 11
Oreophasis derbianus · 16
Oriolidae · 19, 69
Oriolus oriolus · 19, 69
Orlitia borneensis · 30
Ornithoptera · 37
Ornithoptera alexandrae · 37
OROBANCHACEAE · 50
Orraya · 26, 71
Ortalis vetula · 16
Oryx dammah · 3
Oryx leucoryx · 3
Osteoglossidae · 36
OSTEOGLOSSIFORMES · 36
Osteolaemus tetraspis · 23

- Osyris lanceolata* · 51
Otariidae · 8
Othonna armiana · 44, 74
Othonna cacalioides · 44, 74
Othonna euphorbioides · 44, 74
Othonna retrorsa · 44, 74
Otididae · 17
Ouroborus · 25
Ovis ammon · 3
Ovis arabica · 3
Ovis bochariensis · 3
Ovis canadensis · 3
Ovis collum · 3
Ovis cycloceros · 3
Ovis darwini · 3
Ovis gmelini · 3
Ovis hodgsoni · 3
Ovis jubata · 3
Ovis karelini · 3
Ovis nigrimontana · 3
Ovis polii · 3
Ovis punjabensis · 3
Ovis severzovi · 3
Ovis vignei · 3
Oxyura leucocephala · 14
Ozotoceros bezoarticus · 4
-
- P**
- Pachycereus militaris* · 42
Pachypodium · 41
Pachypodium ambongense · 41
Pachypodium baronii · 41
Pachypodium decaryi · 41
Pachypodium windsorii · 41
Paguma larvata · 8
Palea steindachneri · 31
Palleon · 25
PALMAE · 50, 75
Pan · 13
Panax ginseng · 42
Panax quinquefolius · 42
Pandinus camerounensis · 37
Pandinus dictator · 37
Pandinus gambiensis · 37
Pandinus imperator · 37
Pandinus roeseli · 37
Pangasianodon gigas · 36
Pangasiidae · 36
Pangshura · 30
Pangshura tecta · 30
Panthera leo · 6
Panthera onca · 6
Panthera pardus · 6
Panthera tigris · 6
Panthera uncia · 6
Pantholops hodgsonii · 3
Papasula abbotti · 20
PAPAVERACEAE · 50
Paphiopedilum · 49
Papilio homerus · 37
Papilio hospiton · 37
Papilio phorbanta · 73
Papilionidae · 37, 73
Papustyla pulcherrima · 39
Paradisaeidae · 19
Paradoxurus hermaphroditus · 8
Paradoxurus jerdoni · 8
Paramesotriton · 34
Paratrygon aiereba · 34
Pardofelis marmorata · 6
Paridae · 20, 69
Parides burchellanus · 37
Parnassius apollo · 37
Paroaria capitata · 18
Paroaria coronata · 18
Paroedura androyensis · 25
Paroedura masobe · 25
Parus ater · 20, 69
Paruwrobates andinus · 32
Paruwrobates erythromos · 32
PASSERIFORMES · 18, 66
PASSIFLORACEAE · 50, 75
Paubrasilia echinata · 46
paucituberculata · 47
Pauxi pauxi · 17
Pavo cristatus · 17
Pavo muticus · 17
Pecari tajacu · 5
PEDALIACEAE · 50
Pediocactus bradyi · 42
Pediocactus knowltonii · 42
Pediocactus paradinei · 42
Pediocactus peeblesianus · 42
Pediocactus sileri · 42
Pelargonium crassicaule · 46, 74
Pelargonium triste · 46, 75
Pelecanidae · 20
PELECANIFORMES · 20
Pelecanus crispus · 20
Pelecyphora · 42
Pelochelys · 31
Pelodiscus axenaria · 31
Pelodiscus maackii · 31
Pelodiscus parviformis · 31
Peltoccephalus dumerilianus · 31
Penelope albipennis · 16
Penelope purpurascens · 17
Penelopides · 15
Penelopina nigra · 17
PERAMELEMORPHIA · 10
Perameles bougainville · 10
Peramelidae · 10
PERCIFORMES · 36, 73
Pereskia · 42
Pereskopsis · 42
Pericopsis elata · 46
PERISSODACTYLA · 10
Peristeria elata · 49
Pezoporus flaviventris · 21
Pezoporus occidentalis · 21
Pezoporus wallicus · 21
Phalaenopsis · 49, 50
Phalaenopsis amabilis · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53
Phalaenopsis lobbii · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53
Phalanger intercastellanus · 10
Phalanger mimicus · 10
Phalanger orientalis · 10
Phalangeridae · 10
Pharomachrus mocinno · 23
Phasianidae · 17

<i>Phelsuma</i> · 25	<i>Platyrrhinus lineatus</i> · 9	<i>Potamotrygon signata</i> · 34
<i>Philantomba maxwelli</i> · 3	<i>Platysternidae</i> · 31	<i>Potamotrygon wallacei</i> · 34
<i>Philantomba monticola</i> · 3	<i>Plethobasus cicatricosus</i> · 38	<i>Potamotrygon yepesi</i> · 35
<i>Phocidae</i> · 8	<i>Plethobasus cooperianus</i> · 38	<i>Potamotrygonidae</i> · 34
<i>Phocoena phocoena</i> · 57	<i>Pleurobema clava</i> · 38	<i>Potoroidae</i> · 10
<i>Phocoena sinus</i> · 9	<i>Pleurobema plenum</i> · 38	<i>Potos flavus</i> · 8
<i>Phocoenidae</i> · 9, 57	<i>Podarcis lilfordi</i> · 27, 58	<i>Prepona praeneste</i>
<i>Phoebastria albatrus</i> · 20	<i>Podarcis pityusensis</i> · 27, 58	<i>buckleyana</i> · 37
<i>Phoenicopteridae</i> · 15	<i>Podicipedidae</i> · 20	<i>Presbytis potenziani</i> · 12
PHOLIDOTA · 11	PODICIPEDIFORMES · 20	PRIMATES · 11, 57
<i>Phragmipedium</i> · 49	<i>Podilymbus gigas</i> · 20	<i>Primolius couloni</i> · 21, 56
<i>Phrynosoma</i> · 27	PODOCARPACEAE · 51	<i>Primolius maracana</i> · 21
<i>Phrynosomatidae</i> · 27	<i>Podocarpus nerifolius</i> · 51	PRIMULACEAE · 51
<i>Phyllobates</i> · 32	<i>Podocarpus parlatorei</i> · 51	<i>Priodontes maximus</i> · 10
<i>Phyllostomidae</i> · 9	<i>Podocnemididae</i> · 31	<i>Prionace glauca</i> · 59
<i>Phyllurus</i> · 26, 71	<i>Podocnemis</i> · 31	<i>Prionailurus bengalensis</i>
<i>Physeter macrocephalus</i> · 9, 55	<i>Podophyllum hexandrum</i> · 42	<i>bengalensis</i> · 6
<i>Physeteridae</i> · 9, 55	<i>Poecilotheria</i> · 37	<i>Prionailurus planiceps</i> · 6
<i>Physignathus cocincinus</i> · 24	<i>Poephila cincta cincta</i> · 18	<i>Prionailurus rubiginosus</i> · 6
<i>Picathartes gymnocephalus</i> · 19	<i>Polychrotidae</i> · 27	<i>Prionodon linsang</i> · 8
<i>Picathartes oreas</i> · 19	<i>Polymita</i> · 39	<i>Prionodon pardicolor</i> · 8
<i>Picidae</i> · 20	<i>Polypelectron bicalcaratum</i> · 17	<i>Pristidae</i> · 35
PICIFORMES · 20	<i>Polypelectron germaini</i> · 17	PRISTIFORMES · 35
<i>Picrorhiza kurrooa</i> · 52	<i>Polypelectron malacense</i> · 17	<i>Probarbus jullieni</i> · 35
<i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> · 52	<i>Polypelectron napoleonis</i> · 17	PROBOSCIDEA · 13
<i>Pilgerodendron uviferum</i> · 44	<i>Polypelectron schleiermacheri</i> · 17	<i>Probosciger aterrimus</i> · 21
<i>Piliocolobus kirkii</i> · 12	<i>Pomacanthidae</i> · 36, 73	PROCELLARIIFORMES · 20
<i>Piliocolobus rufomitratus</i> · 12	<i>Pongo abelii</i> · 13	<i>Procyonidae</i> · 8
PILOSA · 11	<i>Pongo pygmaeus</i> · 13	<i>Proteles cristata</i> · 7
PINACEAE · 51	<i>Pongo tapanuliensis</i> · 13	<i>Protobothrops mangshanensis</i> · 29
<i>Pinus koraiensis</i> · 51	PORTULACACEAE · 51, 75	<i>Prunus africana</i> · 51
<i>Pionopsitta pileata</i> · 21	<i>Portulacaria pygmaea</i> · 51, 75	<i>Psammobates geometricus</i> · 31
<i>Pipile jacutinga</i> · 16	<i>Potamilus capax</i> · 38	<i>Psephotellus chrysopterygius</i> · 21
<i>Pipile pipile</i> · 16	<i>Potamotrygon</i> · 35	<i>Psephotellus dissimilis</i> · 21
<i>Pitheciidae</i> · 13	<i>Potamotrygon albimaculata</i> · 34	<i>Psephotellus pulcherrimus</i> · 21
<i>Pithecophaga jefferyi</i> · 16, 55	<i>Potamotrygon constellata</i> · 35	<i>Pseudemydura umbrina</i> · 29
<i>Pitta guajana</i> · 20	<i>Potamotrygon henlei</i> · 34	<i>Pseudocerastes</i>
<i>Pitta gurneyi</i> · 20	<i>Potamotrygon jabuti</i> · 34	<i>urarachnoides</i> · 29
<i>Pitta kochi</i> · 20	<i>Potamotrygon leopoldi</i> · 34	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> · 19
<i>Pitta nympha</i> · 20	<i>Potamotrygon magdalena</i> · 35	<i>Pseudocordylus</i> · 25
<i>Pittidae</i> · 20	<i>Potamotrygon marquesi</i> · 34	<i>Pseudois nayaur</i> · 3
<i>Platalea leucorodia</i> · 15	<i>Potamotrygon motoro</i> · 35	<i>Pseudomys fieldi</i> · 14
<i>Platanista</i> · 9	<i>Potamotrygon orbignyi</i> · 35	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> · 3
<i>Platanistidae</i> · 9	<i>Potamotrygon schroederi</i> · 35	<i>Psittacidae</i> · 21, 56, 58
<i>Platymiscium parviflorum</i> · 46	<i>Potamotrygon scobina</i> · 35	PSITTACIFORMES · 20, 56, 57

Psittacula echo · 21
Psittacula krameri · 20
Psittacus erithacus · 21, 56
Pterocarpus · 46
Pterocarpus santalinus · 46
Pterocnemia pennata · 22
Pterocnemia pennata pennata · 22
Pteroglossus aracari · 20
Pteroglossus castanotis · 20
Pteroglossus viridis · 20
Pteronura brasiliensis · 7
Pteropodidae · 9, 55
Pteropus · 9
Pteropus brunneus · 9
Pteropus insularis · 9
Pteropus loochoensis · 9, 55
Pteropus mariannus · 9, 55
Pteropus molossinus · 9
Pteropus pelewensis · 9, 55
Pteropus pilosus · 9, 55
Pteropus samoensis · 9
Pteropus tonganus · 9
Pteropus ualanus · 9, 55
Pteropus yapensis · 9, 55
Ptyas mucosus · 28
Pucrasia macrolopha · 17
Pudu mephistophiles · 4
Pudu puda · 4
Puma concolor · 6
Pycnonotidae · 20
Pycnonotus zeylanicus · 20
Pygathrix · 12
Pyrrhula pyrrhula · 19, 68
Pyrrhura cruentata · 21
Pyrroglaux podargina · 58
Python molurus · 29
Pythonidae · 29
Pyxis arachnoides · 31
Pyxis planicauda · 31

Q

Quadrula intermedia · 38
Quadrula sparsa · 38

Quercus mongolica · 46
Quiabentia · 42

R

Rafetus euphraticus · 31
Rafetus swinhoei · 31
rakotozafy · 45
Rallidae · 18
Ramphastidae · 20
Ramphastos dicolorus · 20
Ramphastos sulfuratus · 20
Ramphastos toco · 20
Ramphastos tucanus · 20
Ramphastos vitellinus · 20
Ranitomeya · 32
RANUNCULACEAE · 51
Raphionacme zeyheri · 41, 73
Ratufa · 14
Rauvolfia serpentina · 41
Ravenea louvelii · 50
Ravenea rivularis · 50
Renanthera imschootiana · 49
REPTILIA · 23, 56, 58, 69
Rhampholeon · 25
Rhea americana · 22
Rheidae · 22
RHEIFORMES · 22
Rheinardia ocellata · 17
Rheobatrachus · 33
Rheobatrachus silus · 33
Rheobatrachus vitellinus · 33
Rhincodon typus · 35, 60
Rhincodontidae · 35, 60
Rhinidae · 35
Rhinobatidae · 35
Rhinocerotidae · 11
Rhinoclemmys · 30, 58
Rhinopithecus · 12
Rhinoplax vigil · 15
RHINOPRISTIFORMES · 35
Rhodiola · 44
Rhodonessa caryophyllacea · 14
Rhoptropella · 25

RHYNCHOCEPHALIA · 24
Rhynchositta · 21
Rhynochetidae · 18
Rhynochetos jubatus · 18
Rhyticeros · 15
Rhyticeros subruficollis · 15
Rieppeleon · 25
robinsonii · 45
RODENTIA · 14
Romerolagus diazi · 10
ROSACEAE · 51
Roseodendron · 42
RUBIACEAE · 51
Rucervus duvaucelii · 4
Rucervus eldii · 4
rugosquamosa · 47
Rupicapra pyrenaica ornata · 3
Rupicola · 18

S

Saara · 24
Sacalia bealei · 30
Sacalia pseudocellata · 30
Sacalia quadriocellata · 30
Saguinus bicolor · 12
Saguinus geoffroyi · 12
Saguinus leucopus · 12
Saguinus martinsi · 12
Saguinus oedipus · 12
Saiga borealis · 3
Saiga tatarica · 3
Saimiri oerstedii · 12
Salamandra algira · 34
Salamandridae · 34, 72
Saltuarius · 26, 71
Salvator · 28
SANTALACEAE · 51
Sanzinia madagascariensis · 28
Sarcoramphus papa · 16
Sarkidiornis melanotos · 14
Sarracenia · 51
Sarracenia oreophila · 51
Sarracenia rubra ssp.

- alabamensis* · 51
Sarracenia rubra ssp. *jonesii* · 51
 SARRACENIACEAE · 51
Satranala decussilvae · 50
 SAURIA · 24, 58, 69
Sauromalus varius · 27
Saussurea costus · 44
 SCANDENTIA · 14
Scaphiophryne boribory · 33
Scaphiophryne gottlebei · 33
Scaphiophryne marmorata · 33
Scaphiophryne spinosa · 33
 Scarabaeidae · 37
Sceloglaux albifacies · 22
schistophila · 47
Schlumbergera opuntioides · 43
Schlumbergera orssichiana · 42
Schlumbergera russelliana · 42
Schlumbergera truncata · 42, 43
Schlumbergera × *buckleyi* · 42
 Sciaenidae · 36
 Scincidae · 28, 72
 Sciuridae · 14
 SCLERACTINIA · 39
Sclerocactus blainei · 42
Sclerocactus breviamatus ssp.
 tobuschii · 42
Sclerocactus brevispinus · 42
Sclerocactus cloverae · 42
Sclerocactus erectocentrus · 42
Sclerocactus glaucus · 42
Sclerocactus mariposensis · 42
Sclerocactus mesae-verdae · 42
Sclerocactus nyensis · 42
Sclerocactus papyracanthus · 42
Sclerocactus pubispinus · 42
Sclerocactus sileri · 42
Sclerocactus wetlandicus · 42
Sclerocactus wrightiae · 42
Scleropages formosus · 36
Scleropages inscriptus · 36
Sclerophrys channingi · 32
Sclerophrys superciliaris · 32
 Scolopacidae · 15
 SCORPIONES · 37
 Scorpionidae · 37
 SCROPHULARIACEAE · 52
Selenicereus · 41, 42, 44, 45, 46,
 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61,
 62
Selenidera maculirostris · 20
Semnopithecus ajax · 12
Semnopithecus dussumieri · 12
Semnopithecus entellus · 12
Semnopithecus hector · 12
Semnopithecus hypoleucus · 12
Semnopithecus priam · 12
Semnopithecus schistaceus · 12
Semornis ramphastinus · 20
Senna meridionalis · 46
Sericopelma angustum · 37
Sericopelma embrithes · 37
Serinus serinus · 19, 68
 SERPENTES · 28, 58, 72
Shinisaurus crocodilurus · 28
Siebenrockiella crassicornis · 30
Siebenrockiella leyteensis · 30
 SILURIFORMES · 36
Simias concolor · 12
Siphonochilus aethiopicus · 53
 SIRENIA · 14, 55
Smaug · 25
Sminthopsis longicaudata · 10
Sminthopsis psammophila · 10
solisoides · 42
Sotalia · 9
Sousa · 9
Speothos venaticus · 5
Sphaerodactylus armasi · 26
Sphaerodactylus celicara · 26
Sphaerodactylus dimorphicus · 26
Sphaerodactylus intermedius · 26
Sphaerodactylus nigropunctatus
 alayoi · 26
Sphaerodactylus nigropunctatus
 granti · 26
Sphaerodactylus nigropunctatus
 lissodesmus · 26
Sphaerodactylus nigropunctatus
 ocujal · 26
Sphaerodactylus nigropunctatus
 strategus · 26
Sphaerodactylus notatus
 atactus · 26
Sphaerodactylus oliveri · 26
Sphaerodactylus pimienta · 26
Sphaerodactylus ruibali · 26
Sphaerodactylus siboney · 26
Sphaerodactylus torrei · 26
 Spheniscidae · 22
 SPHENISCIFORMES · 22
Spheniscus demersus · 22
Spheniscus humboldti · 22
Sphenodon · 24
 Sphenodontidae · 24
Sphiggurus mexicanus · 14
Sphiggurus spinosus · 14
Sphyraña gilberti · 59
Sphyraña lewini · 59
Sphyraña mokarran · 59
Sphyraña zygaena · 59
 Sphyrnidae · 34, 59
Spilocucus kraemerii · 10
Spilocucus maculatus · 10
Spilocucus papuensis · 10
spirosticha · 45
Stangeria eriopus · 52
 STANGERIACEAE · 52
Staurotypus salvini · 31
Staurotypus triporcatus · 31
Sternbergia · 41
Sternotherus · 31
 Stichopodidae · 36, 60
 STOLONIFERA · 39
 Strigidae · 22, 58
 STRIGIFORMES · 22, 58
Strigops habroptilus · 21
 Strombidae · 39
Strombocactus · 42
Strombus gigas · 39
Strophurus · 27, 72
Struthio camelus · 22
 Struthionidae · 22
 STRUTHIONIFORMES · 22
 Sturnidae · 20

Stylanderidae · 40	TESTUDINES · 29, 56, 58, 72	<i>Tricacna squamosa</i> · 61	
STYLAsterina · 40	Testudinidae · 31	Trichechidae · 14	
STYLOMMAtophora · 39	<i>Testudo kleinmanni</i> · 31	<i>Trichechus inunguis</i> · 14	
Suidae · 5	Tetracentraceae · 52	<i>Trichechus manatus</i> · 14	
Sulidae · 20	<i>Tetracentron sinense</i> · 52	<i>Trichechus senegalensis</i> · 14	
<i>Sus salvanius</i> · 5	<i>Tetracerus quadricornis</i> · 3	<i>Tridacna crocea</i> · 61	
<i>Swietenia humilis</i> · 48	<i>Tetraogallus caspius</i> · 17	<i>Tridacna noae</i> · 61	
<i>Swietenia macrophylla</i> · 48	<i>Tetraogallus tibetanus</i> · 17	<i>Tridacna squamosina</i> · 61	
<i>Swietenia mahagoni</i> · 48	<i>Thelenota</i> · 36, 60	Tridacnidae · 38, 60	
<i>Sylvia atricapilla</i> · 19, 69	Theraphosidae · 37, 73	<i>Tringa guttifer</i> · 15	
<i>Sylvia borin</i> · 19, 69	Threskiornithidae · 15	<i>Trioceros</i> · 25	
<i>Sylvia curruca</i> · 19, 69	Thylacomyidae · 10	Trionychidae · 31	
<i>Sylvia nisoria</i> · 19, 69	THYMELAEACEAE · 52, 62	<i>Trionyx triunguis</i> · 31	
Syngnathidae · 36, 60	<i>Tiaris canorus</i> · 18, 67	Trochilidae · 15	
SYNGNATHIFORMES · 36, 60	<i>Tiliqua adelaidensis</i> · 28	TROCHODENDRACEAE · 52	
<i>Syrmaticus ellioti</i> · 17	<i>Tiliqua multifasciata</i> · 28, 72	<i>Troglodytes troglodytes</i> · 20, 69	
<i>Syrmaticus humiae</i> · 17	<i>Tiliqua nigrolutea</i> · 28, 72	Troglodytidae · 20, 69	
<i>Syrmaticus mikado</i> · 17	<i>Tiliqua occipitalis</i> · 28, 72	Trogonidae · 23	
<i>Syrmaticus reevesii</i> · 17	<i>Tiliqua rugosa</i> · 28, 72	TROGONIFORMES · 23	
<hr/>			
<i>T</i>	<i>Tiliqua scincoides intermedia</i> · 28, 72	<i>Trogonoptera</i> · 37	
<i>Tabebuia</i> · 42	<i>Tiliqua scincoides scincoides</i> · 28, 72	<i>Troides</i> · 37	
Tachyglossidae · 10	<i>Tillandsia harrisi</i> · 42	Tropidophiidae · 29	
<i>Tamandua mexicana</i> · 11	<i>Tillandsia kammii</i> · 42	<i>tuberifera</i> · 45	
<i>Tangara fastuosa</i> · 18	<i>Tillandsia xerographica</i> · 42	Tubiporidae · 39	
Tapiridae · 11	Tinamidae · 23	<i>Tukutuku</i> · 27	
<i>Tapirus terrestris</i> · 11	TINAMIFORMES · 23	<i>Tupinambis</i> · 28	
<i>Tarentola chazaliae</i> · 25	<i>Tinamus solitarius</i> · 23	<i>Turbinicarpus</i> · 42	
<i>Tauraco</i> · 16	<i>Tliltocatl</i> · 37	<i>Turdus merula</i> · 19, 69	
TAXACEAE · 52	<i>Tomistoma schlegelii</i> · 23	<i>Turdus philomelos</i> · 19, 69	
<i>Taxus chinensis</i> · 52	<i>Toropuku</i> · 27	<i>Tursiops aduncus</i> · 57	
<i>Taxus cuspidata</i> · 52	<i>Totoaba macdonaldi</i> · 36	<i>Tursiops truncatus</i> · 8, 57	
<i>Taxus fuana</i> · 52	Toxolasma cylindrella · 38	<i>Tylecodon bodleyae</i> · 44, 74	
<i>Taxus sumatrana</i> · 52	<i>Trachypithecus geei</i> · 12	<i>Tylecodon nolteei</i> · 44, 74	
<i>Taxus wallichiana</i> · 52	<i>Trachypithecus pileatus</i> · 12	<i>Tylecodon reticulatus</i> · 44, 74	
Tayassuidae · 5	<i>Trachypithecus shortridgei</i> · 12	<i>Tylototriton</i> · 34	
Teiidae · 28	<i>Tragopan blythii</i> · 17	<i>Tympanocryptis</i> · 24, 70	
<i>Teinopalpus</i> · 37	<i>Tragopan caboti</i> · 17	<i>Tympanuchus cupido</i>	
Telmatobiidae · 34	<i>Tragopan melanocephalus</i> · 17	<i>attwateri</i> · 17	
<i>Telmatobius culeus</i> · 34	<i>Tragopan satyra</i> · 17	<i>Tyto soumagnei</i> · 22	
<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> · 19	<i>Tremarctos ornatus</i> · 8	Tytonidae · 22	
<i>Terrapene</i> · 30	<i>Tricacna derasa</i> · 61	<hr/>	
<i>Terrapene coahuila</i> · 30	<i>Tricacna gigas</i> · 61	<i>U</i>	
	<i>Tricacna maxima</i> · 61	<i>Uebelmannia</i> · 42	

Uncarina grandidieri · 50

Uncarina stellulifera · 50

Underwoodisaurus · 27, 72

Unio nickliniana · 38

Unio tampicoensis

tecomatensis · 38

Unionidae · 38

UNIONOIDA · 38

Uromastyx · 24

Uroplatus · 25

Ursidae · 8

Ursus arctos · 8

Ursus arctos isabellinus · 8

Ursus thibetanus · 8

Uvidicolus · 27, 72

V

VALERIANACEAE · 53

Vanda · 49, 50

Vanilla · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48,
49, 50, 51, 52, 53, 61, 62

Varanidae · 28, 58

Varanus · 28

Varanus bengalensis · 28

Varanus douarrha · 58

Varanus flavescens · 28

Varanus griseus · 28

Varanus indicus · 58

Varanus komodoensis · 28

Varanus nebulosus · 28

Varanus rainerguentheri · 58

VENEROIDA · 38, 60

Vicugna vicugna · 4

Vijayachelys silvatica · 30

Villosa tratalis · 38

Vini ultramarina · 21

Vipera ursinii · 29

Viperidae · 29, 72

viridisfolia · 45

VITACEAE · 53

Viverra civettina · 8

Viverra zibetha · 8

Viverricula indica · 8

Viverridae · 8

Voanioala gerardii · 50

Vombatidae · 10

Vulpes bengalensis · 5

Vulpes cana · 5

Vulpes vulpes griffithi · 5, 63

Vulpes vulpes montana · 5, 63

Vulpes vulpes pusilla · 5, 64

Vulpes zerda · 5

Vultur gryphus · 16, 55

W

Welwitschia mirabilis · 53

WELWITSCHIACEAE · 53

Widdringtonia whytei · 44

Woodworthia · 27

X

Xanthopsar flavus · 19

Xenochrophis piscator · 28

Xenochrophis

schnurrenbergeri · 29

Xenochrophis tytleri · 29

Xenosauridae · 28

Xeromys myoides · 14

Xipholena atropurpurea · 18

Y

Yucca queretaroensis · 41

Z

Zaglossus · 10

Zamia restrepoi · 53

ZAMIACEAE · 53

ZINGIBERACEAE · 53

Ziphiidae · 9, 55

Zosteropidae · 20

Zosterops albogularis · 20

ZYGOPHYLLACEAE · 53

Zygosityos pubescens · 44

Zygosityos tripartitus · 44

Zyzomys pedunculatus · 14

中文名索引

A

阿波罗绢蝶 · 37
阿德莱达柔蜥 · 28
阿尔泰盘羊 · 3
阿富汗狐 · 5
阿富汗绵盘羊 · 3
阿根廷狐狼 · 5
阿根廷裸尾犰狳 · 10
阿圭罗氏安乐蜥 · 27
阿拉巴马瓶子草 · 51
阿拉伯大羚羊 · 3
阿拉伯绵盘羊 · 3
阿拉戈盔嘴雉 · 16
阿马斯氏球趾虎 · 26
阿氏芦荟 · 47
阿氏强膨蚌 · 38
阿旺尼亚草属 · 51
埃及陆龟 · 31
埃塞俄比亚野姜 · 53
埃氏角吻蜥 · 24
埃斯坎布雷安乐蜥 · 27
矮红花棒锤树 · 41
矮蜡苋树 · 51, 75
矮鳍海豚 · 9, 55
矮桃花心木 · 48
艾氏拟水龟 · 30
爱氏鹃 · 17
安波麒麟 · 45
安波沃本大戟 · 45
安博棒锤树 · 41
安德罗伊马岛地虎 · 25
安第斯毒蛙属 · 32
安第斯帕鲁罗毒蛙 · 32
安第斯山猫 · 6
安第斯神鹫 · 16
安第斯兀鹫 · 55

安吉小鲵 · 34
安纳托利亚绵盘羊 · 3
安娜红眼雨蛙 · 33
安南锭角羚 · 3
安南龟 · 30
安氏树鳄蛇蜥 · 24
安通吉尔暴蛙 · 33
暗色刺参 · 36
暗纹巨蜥 · 28
凹嘴巨嘴鸟 · 20
奥岛鸭 · 14
奥氏江魮 · 35
奥氏球趾虎 · 26
奥氏小羚羊 · 3
奥氏蟹爪 · 42
澳大利亚肺鱼 · 36
澳洲野狗 · 5, 54, 57
澳洲长鬣蜥属 · 24, 70

B

八色鸫科 · 20
巴伯图龟 · 30
巴布亚斑袋貂 · 10
巴岛豚鹿 · 4
巴尔米木 · 51
巴尔胎生蟾蜍属 · 32
巴拉圭狐狼 · 5
巴拉科阿安乐蜥 · 27
巴拉科阿球趾虎 · 26
巴拉望孔雀雉 · 17
巴勒斯坦蝰 · 72
巴拿马天蓬树 · 46
巴氏树鳄蛇蜥 · 24
巴塔哥尼亚獾臭鼬 · 7
巴西副江魮 · 34
巴西黑黄檀 · 46
巴西苏木 · 46
白斑江魮 · 34
白背矶鸫 · 19, 69
白鼻浣熊 · 8
白鼻僧面猴 · 13
白翅冠雉 · 16
白翅栖鸭 · 14
白翅伞鸟 · 18
白耳狨 · 12
白腹黑啄木鸟理查亚种 · 20
白腹军舰鸟 · 20
白冠犀鸟属 · 15
白冠长尾雉 · 17
白海豚属 · 9
白鹤 · 17
白喉林莺 · 19, 69
白花芦荟 · 47
白鹇 · 15
白喙斑纹海豚 · 57
白及 · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53
白鱀豚 · 9
白肩雕 · 16, 55
白颈岩鹂 · 19
白颈长尾雉 · 17
白琅玉 · 42
白马鸡 · 17
白毛茛 · 51
白面鸮 · 22
白琵鹭 · 15
白头海雕 · 57
白头鹤 · 17
白头硬尾鸭 · 14
白腿大羚羊指名亚种 · 3
白臀叶猴属 · 12
白尾海雕 · 16, 55
白尾鹿玛雅亚种 · 4
白尾梢虹雉 · 17
白犀指名亚种 · 11
白线蝠 · 9
白斜子 · 42

- 白眼河燕 · 19
 白腰斑纹海豚 · 57
 白腰鹊鸲 · 19
 白腰朱顶雀 · 18, 67
 白鼬南疆亚种 · 7, 65
 白枕鹤 · 17
 白足猿 · 12
 百合科 · 47
 百灵科 · 18, 66
 百日青 · 51
 百色闭壳龟 · 30
 百岁叶 · 53
 百岁叶科 · 53
 柏科 · 44
 败酱科 · 53
 拜氏贝喙鲸 · 55
 斑背小羚羊 · 3
 斑鳌 · 31
 斑袋貂 · 10
 斑点水龟 · 30
 斑江魮 · 34
 斑鸠球 · 42
 斑林狸 · 8
 斑马下钩鲶 · 36
 斑狨 · 12
 斑伞鸟 · 18
 斑蛇龙 · 47
 斑犀鸟属 · 15
 斑嘴犀鸟属 · 15
 板鳃亚纲 · 34, 58
 蚌科 · 38
 蚌壳蕨科 · 45
 蚌壳蕨属 · 45
 棒锤树属 · 41
 棒虎属 · 25
 棒形侧底蚌 · 38
 棒叶敦菊木 · 44, 73
 鸬科 · 17
 报春花科 · 51
 豹 · 6
 豹猫指名亚种 · 6
 鹈科 · 20
 北方高鼻羚羊 · 3
 北非猕猴 · 12
 北非真螈 · 34
 北龟蟾 · 33
 北极露脊鲸 · 8
 北美毛皮海狮 · 8
 北美州螯属 · 31
 北平原灰叶猴 · 12
 北普度鹿 · 4
 北绒毛蛛猴 · 11
 北山羊 · 3
 北小斑虎猫 · 6
 贝喙鲸属 · 9
 贝劳蟒 · 58
 贝氏芦荟 · 47
 闭壳龟属 · 30
 壁虎科 · 25, 58, 71
 避役安乐蜥 · 27
 避役科 · 25
 避役属 · 25
 扁雕蜗牛科 · 39
 扁东方龟 · 30
 扁芦荟 · 47
 扁头猫 · 6
 扁尾蛛网龟 · 31
 扁枝大戟 · 45
 扁嘴天鹅 · 14
 变色龙属 · 25
 变色芦荟 · 47
 鳖科 · 31
 柄眼目 · 39
 饼干龟 · 31
 波斑鸨 · 17
 波波拨土蛙 · 33
 波多黎各鹦哥 · 21
 波加丹蛇 · 28
 波温铁属 · 52
 波纹唇鱼 · 36
 伯拉巴图鹿豚 · 5
 伯切尔番凤蝶 · 37
 帛琉狐蝠 · 9, 55
 捕鸟蛛科 · 37, 73
 捕蝇草 · 45
 哺乳纲 · 3, 54, 57, 63
 布圣塔 · 44, 74
 布氏白虹山 · 42
 布氏闭壳龟 · 30
 布氏鲸 · 8, 54
 布氏拟龟 · 30
 布氏小羚羊 · 3
 布氏月华玉 · 42
-
- C**
- 彩条蜗牛属 · 39
 彩云阁 · 45
 彩雉 · 17
 残肢变色龙 · 25
 残趾虎属 · 25
 苍白花座球 · 42
 苍白玉 · 42
 苍羚 · 3
 苍珊瑚 · 39
 苍珊瑚科 · 39
 苍珊瑚目 · 39
 藏羚 · 3
 藏雪鸡 · 17
 藏野驴 · 10
 草鶲科 · 22
 草原百灵 · 18, 67
 草原袋鼠属 · 10
 草原蝰 · 29
 草原松鸡阿特沃特亚种 · 17
 草原西鵟 · 5
 侧颈龟科 · 31
 侧纹医蛭 · 38
 叉角避役属 · 25
 叉角羚 · 3
 叉角羚科 · 3
 叉舌蛙科 · 33
 茶色树鸭 · 15
 查岛鸊鷉 · 21
 查氏蟾蜍 · 32
 查扎利亚守宫 · 25
 豹 · 5
 蟾蜍科 · 32
 潮龟 · 30
 砧蠅 · 61
 砧蝶科 · 38, 60
 沉香属 · 52, 62
 橙腹鸊鷉 · 21

橙冠凤头鹦鹉 · 21
橙头黑鹂 · 19
鵙鹛科 · 22, 58
赤斑羚 · 3
赤短角鹿哥斯达黎加亚种 · 4
赤狐阿富汗亚种 · 5, 63
赤狐旁遮普亚种 · 5, 64
赤狐西藏亚种 · 5, 63
赤獴 · 7
赤胸朱顶雀 · 18, 67
赤靴蛱蝶巴克利亚种 · 37
赤蛛猴 · 11
冲绳狐蝠 · 9, 55
臭鼬科 · 7
雏鹭球 · 42
穿山甲科 · 11
穿山甲属 · 11
锤头双髻鲨 · 59
春福寿草 · 51
纯色小冠雉 · 16
瓷砗磲 · 61
刺胞亚门 · 39
刺蟹深色亚种 · 31
刺参科 · 36, 60
刺巢鼠 · 14
刺豚鼠 · 14
刺豚鼠科 · 14
刺尾虎属 · 27, 72
刺尾蜥属 · 24
刺腺蔓 · 50, 75
刺羽龙骨葵 · 46, 74
刺月界 · 46, 74
刺烛厚敦菊 · 44, 74
粗糙角吻蜥 · 24
粗茎天竺葵 · 46, 74
粗颈龟 · 30
粗毛兔 · 10
粗皮柔蜥 · 28, 72
簇生福桂花 · 46
脆芦荟 · 47
翠蓝鹦鹉 · 21
翠叶芦荟 · 47
锉棘江魦 · 35

D

达班努里猩猩 · 13
达尔文狐狼 · 5
达氏仙茅棕 · 50
大壁虎 · 25, 58
大砗磲 · 61
大翅鲸 · 8, 54
大穿山甲 · 11
大村鲸 · 8, 54
大貂羚安哥拉亚种 · 3
大东方龟 · 30
大鳄龟 · 29
大凤冠雉 · 16
大凤螺 · 39
大河蚌 · 38
大狐猴科 · 13
大花蕾立兰 · 49
大黄头美洲鹫 · 16
大戟科 · 45
大戟属 · 45
大蓝羚 · 3
大灵猫 · 8
大绿金刚鹦鹉 · 21
大美木豆 · 46
大美洲鸵 · 22
大鲵属 · 34
大青鲨 · 59
大犰狳 · 10
大食斑鳖 · 31
大水獭 · 7
大头马来龟 · 30
大头乌龟 · 30
大猩猩 · 13
大熊猫 · 8
大眼斑雉 · 17
大叶桃花心木 · 48
大叶尾虎属 · 26, 71
玳瑁 · 56
带甲目 · 10
袋貂科 · 10
袋貂目 · 10
袋狸科 · 10
袋狸目 · 10

袋熊科 · 10
袋鼬科 · 10
戴帽叶猴 · 12
黛安娜长尾猴 · 12
丹顶鹤 · 17
单孔目 · 10
淡喉安乐蜥 · 27
淡喉皱盔犀鸟 · 15
淡水豚科 · 9
淡紫冠鹦哥 · 21
岛暴蛙 · 33
岛膳 · 28
德尔斐芦荟 · 47
德科马坦比哥珠蚌 · 38
德赖灰叶猴 · 12
德米古夷苏木 · 46
德氏棒锤树 · 41
德氏大戟 · 45
德氏芦荟 · 47
德氏漆 · 41
德氏树蜥 · 24, 70
地毒蛙属 · 32
地龟 · 30
地龟科 · 30, 58
地鹦鹉 · 21
的的喀喀水蛙 · 34
低冠蜥属 · 27
迪氏倭海马 · 60
帝冠 · 42
帝鹦哥 · 21
点嘴小巨嘴鸟 · 20
雕刻射蚌 · 38
顶花掌属 · 42
东北鳖 · 31
东北红豆杉 · 52
东方白鹳 · 15
东方睑虎 · 25, 71
东方须安乐蜥 · 27
东加罗林狐蝠 · 9
动物 · 3, 54, 57, 63
动胸龟科 · 31, 58
动胸龟属 · 31, 58
兜兰属 · 49
豆科 · 46, 61
毒蜥科 · 27

毒蜥属 · 27
独裁巨蝎 · 37
短翅刺莺西澳亚种 · 19
短刺白虹山 · 42
短颈龟 · 29
短尾枯叶侏儒避役属 · 25
短尾獴 · 7
短尾信天翁 · 20
短尾蛛属 · 37
短吻鳄 · 23
短吻鲟 · 35
敦巴拉卷尾蜥 · 24
钝鼻蜥 · 27
钝口螈 · 34
钝口螈科 · 34
楯手目 · 36, 60
多彩美丽蚌 · 38
多刺卷尾豪猪 · 14
多刺蒴莲 · 50, 75
多茎目 · 39
多孔螅科 · 39
多孔螅目 · 39
多裂龙骨葵 · 46, 74
多色加勒比蝶 · 37, 73
多色蜥科 · 27
多穗阔变豆 · 46
多线柔蜥 · 28, 72
多叶芦荟 · 47
多柱树 · 44
多柱树科 · 44
舵瘤前嵴蚌 · 38

E

厄瓜多尔狐狼 · 5
鳄龟科 · 29
鳄科 · 23, 56
鳄目 · 23, 56
鳄蜥 · 28
鳄鱼蔓 · 50
恩斯特图龟 · 30
耳廓狐 · 5
二翅豆属 · 46

F

番红碎蝶 · 61
番杏科 · 41, 73
繁序雷文葵 · 50
反折厚敦菊 · 44, 74
泛棱背龟属 · 30
非洲苏铁属 · 53
非洲鱉 · 31
非洲波斑鸨 · 17
非洲海牛 · 14
非洲灰鹦鹉 · 21, 56
非洲李 · 51
非洲灵猫 · 8
非洲沙针 · 51
非洲鸵鸟 · 22
非洲象 · 13, 76
非洲野驴 · 10
菲律宾穿山甲 · 11
菲律宾雕 · 16, 55
菲律宾鳄 · 23
菲律宾凤头鹦鹉 · 21
菲律宾姜花 · 53
菲律宾眼镜蛇 · 29
绯红金刚鹦鹉 · 21, 56
肺鱼亚纲 · 36
费氏大戟 · 45
费氏花龟 · 30
费氏拟鼠 · 14
粉红凤头鹦鹉 · 57
粉红鸽 · 15
粉花艳桐 · 50
粉脸牡丹鹦鹉 · 20
粉铃木属 · 42
粉头鸭 · 14
粉嘴鲣鸟 · 20
鲼科 · 34, 60
鲼目 · 34, 60
风铃木属 · 42
枫桃 · 46
蜂猴属 · 13
蜂鸟科 · 15
凤蝶科 · 37, 73
凤冠鸠属 · 15

凤冠孔雀雉 · 17
凤冠雉科 · 16
凤梨科 · 42
凤螺科 · 39
凤头百灵 · 18, 67
凤头犀鸟属 · 15
凤头鸊鷉科 · 21, 57
凤尾绿咬鹃 · 23
跗蛙科 · 32
弗氏树鳄蛇蜥 · 24
佛法僧目 · 15
辐花蟹爪 · 42
辐鳍亚纲 · 35, 60, 73
辐纹陆龟 · 31
福桂花科 · 46
蝠鲼属 · 34, 60
斧突球属 · 42
富山睑虎 · 25, 71
腹足纲 · 39

G

盖刺鱼科 · 36, 73
盖裂木 · 48
盖氏智利蟾 · 32
甘松 · 53
冈比亚巨蝎 · 37
刚果盲鲃 · 35
港湾鼠海豚 · 57
高鼻羚羊 · 3
高加索羱羊 · 3
高山棘螈 · 34
缟椰子猫 · 8
藁趾虎属 · 25, 71
戈壁盘羊 · 3
戈氏拨土蛙 · 33
戈氏凤头鹦鹉 · 21
哥伦比亚苏铁 · 53
鸽兰 · 49
鸽形目 · 15, 55
格氏斑马 · 10
格氏貂 · 7
格氏猴面包树 · 48

鳩科 · 23
鳩形目 · 23
钩嘴铜色蜂鸟 · 15
钩嘴弯古巴亚种 · 55
狗 · 5, 54, 57
孤鳌 · 23
古巴白额鹦哥 · 21
古巴草雀 · 18, 67
古巴钩嘴莺 · 16, 55
古巴黑雀 · 18, 67
古柏丰底蚌 · 38
古氏暴蛙 · 33
骨鯆科 · 36
骨舌鱼科 · 36
骨舌鱼目 · 36
瓜达卢普卡拉鹰 · 16
观峰玉 · 46
冠背草龟 · 30
冠蕉鹃属 · 16
冠蜡嘴鹀 · 18
冠前嵴蚌 · 38
冠伞鸟属 · 18
冠眼斑雉 · 17
管海马 · 60
鹤科 · 15
鹤形目 · 15
龟鳖目 · 29, 56, 58, 72
龟蟾科 · 33
龟蟾属 · 33
龟科 · 30, 72
龟纹箭 · 45
诡避役属 · 25
鬼狒 · 12
国王椰子 · 50
果龟 · 30

海参目 · 36, 60
海岛狐蝠 · 9
海狗科 · 8
海龟科 · 29, 56
海龙鱼科 · 36, 60
海龙鱼目 · 36, 60
海伦芦荟 · 47
海马属 · 36, 60
海牛科 · 14
海牛目 · 14, 55
海獭南方亚种 · 7
海豚科 · 9, 55, 57
海象 · 8
海象科 · 8
旱生老人须 · 42
行瘤前嵴蚌 · 38
豪岛秧鸡 · 18
好望角芦荟 · 41, 42, 44, 45, 46,
47, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
呵叻食螺龟 · 30
禾雀 · 18
河岸雷文葵 · 50
河马 · 5
河马科 · 5
荷马凤蝶 · 37
褐凤蝶属 · 37
褐喉三趾树懒 · 11
褐麂羚 · 3
褐马鸡 · 17
褐鸭 · 14
鹤科 · 17
鹤形目 · 17
黑白狨 · 12
黑斑球趾虎阿氏亚种 · 26
黑斑球趾虎奥库哈亚种 · 26
黑斑球趾虎格氏亚种 · 26
黑斑球趾虎将军亚种 · 26
黑斑球趾虎库山亚种 · 26
黑鳌 · 31
黑池龟 · 30
黑唇树蜥 · 24, 70
黑顶林莺 · 19, 69
黑额鸣冠雉 · 16
黑腹树鸭 · 14
黑冠黄雀鹀 · 18
黑冠鹦鹉 · 21
黑鹳 · 15
黑喉草雀指名亚种 · 18
黑黄柔蜥 · 28, 72
黑麂 · 4
黑颈簇舌巨嘴鸟 · 20
黑颈鹤 · 17
黑颈天鹅 · 14
黑颈乌龟 · 30
黑颈长尾雉 · 17
黑眉蜘蛛猴 · 11
黑冕鹤 · 17
黑魔殿 · 44, 74
黑皮月界 · 46, 74
黑乳海参 · 36
黑色桫椤 · 61
黑山龟 · 30
黑珊瑚目 · 39
黑头红金翅雀 · 18
黑头角雉 · 17
黑头美洲鹫 · 16
黑纹珊瑚蛇 · 29
黑鹇 · 17
黑猩猩属 · 13
黑熊 · 8
黑长尾雉 · 17
黑足灰叶猴 · 12
黑足猫 · 6
黑足鼬 · 7
亨氏江魾 · 34
恒河鳖 · 31
恒河鳄 · 23
恒河豚属 · 9
鸽形目 · 15
横斑林莺 · 19, 69
横条多毛蚌 · 38
红顶鹦哥 · 21
红豆杉 · 52
红额金翅雀 · 18, 67
红额金刚鹦鹉 · 21
红额鹦鹉 · 21
红腹灰雀 · 19, 68
红冠潮龟 · 30
红冠鹦哥 · 21
红鹳科 · 15

H

哈萨克盘羊 · 3
哈氏老人须 · 42
海豹科 · 8
海参纲 · 36, 60
海参科 · 36, 60

- 红喉皇鸠 · 15
 红花棒锤树 · 41
 红颊獴 · 7
 红颊獴云南亚种 · 7
 红交嘴雀 · 18, 68
 红颈凤蝶属 · 37
 红颈鹦哥 · 21
 红景天属 · 44
 红眶鹦哥 · 21
 红蓝鹦鹉 · 21
 红脸果鹦鹉考氏亚种 · 21
 红鬣羚 · 3
 红领绿鹦鹉 · 20
 红眉鹦哥 · 21
 红珊瑚科 · 39
 红松 · 51
 红头美洲鹫 · 16
 红尾蚺阿根廷亚种 · 28
 红尾鹦哥 · 21
 红胸黑雁 · 14
 红胸姬鹟 · 19, 68
 红胸角雉 · 17
 红胸巨嘴鸟 · 20
 红胸鹦哥 · 21
 红眼雨蛙属 · 33
 红嘴凤冠雉 · 16
 红嘴巨嘴鸟 · 20
 红嘴相思鸟 · 19
 宏鳖 · 31
 侯氏异香蛙 · 32
 猴科 · 12, 57
 厚叶奇峰木 · 44, 74
 厚叶尾虎属 · 27, 72
 厚嘴巨嘴鸟 · 20
 厚嘴鹦哥属 · 21
 狐蝠科 · 9, 55
 狐蝠属 · 9
 狐猴红眼雨蛙 · 33
 狐猴科 · 13
 狐猴葵 · 50
 狐尾猴科 · 13
 狐鼬 · 7
 胡黄连 · 52
 胡椒球趾虎 · 26
 胡麻科 · 50
- 胡桃科 · 46
 葫芦科 · 44
 蝴蝶兰属 · 49, 50
 虎 · 6
 虎刺梅 · 45
 虎鲸 · 57
 虎猫 · 6
 虎皮鹦鹉 · 20
 鳗形目 · 20
 花龟 · 30
 花脸鸭 · 14
 花笼 · 42
 花面狸 · 8
 花麒麟 · 45
 花图龟 · 30
 华氏江魨 · 34
 滑鳞树蜥 · 24, 70
 滑鼠蛇 · 28
 滑头树蜥 · 24, 70
 滑翔红眼雨蛙 · 33
 画眉 · 19
 怀氏虹山 · 42
 环甲绳蜥属 · 25
 环节动物门 · 38
 鹮科 · 15
 幻彩东虎 · 25
 浣熊科 · 8
 皇后龙舌兰 · 41
 黄背小羚羊 · 3
 黄额闭壳龟 · 30
 黄耳鹦哥 · 21
 黄腹角雉 · 17
 黄腹鼬 · 7, 65
 黄冠鹎 · 20
 黄冠狨 · 12
 黄冠吸蜜鸟卡西迪亚种 · 19
 黄喉貂 · 7
 黄喉拟水龟 · 30
 黄花石蒜属 · 41
 黄花艳桐 · 50
 黄肩鹦哥 · 21
 黄鹂科 · 19, 69
 黄脸金翅雀 · 18
 黄瘤凤冠雉 · 16
 黄毛掌 · 43
- 黄雀 · 18, 68
 黄乳海参 · 36, 60
 黄色巨蜥 · 28
 黄檀属 · 2, 46, 47, 61
 黄头鹦哥 · 21, 56
 黄尾绒毛猴 · 11
 黄鹀 · 18, 67
 黄鼬 · 7, 66
 黄缘闭壳龟 · 30
 黄缘沙龟 · 31
 黄枕鹦哥 · 21, 56
 黄嘴蜡嘴鹀 · 18
 灰袋貂 · 10
 灰腹角雉 · 17
 灰鲸 · 9
 灰鲸科 · 9
 灰颈岩鹛 · 19
 灰孔雀雉 · 17
 灰獴 · 7
 灰树袋鼠 · 10
 灰胸薮鹛 · 19
 灰胸鹦哥 · 58
 灰原鸡 · 17
 回欢草属 · 51
 回纹彩袄蛱蝶玻利维亚亚种 · 37
 喙凤蝶属 · 37
 喙鲸科 · 9, 55
 喙头目 · 24
 火地亚属 · 41, 61
 火山兔 · 10
-
- J**
- 鸡尾鹦鹉 · 20
 鸡形目 · 16
 姬乱雪 · 41
 姬蛙科 · 33
 姬猪 · 5
 吉本斯图龟 · 30
 吉氏双髻鲨 · 59
 极北杓鹬 · 15
 极北朱顶雀 · 18, 67
 极乐鸟科 · 19

- 极乐鹦鹉 · 21
 棘拔土蛙 · 33
 棘皮动物门 · 36, 60
 棘尾蜥属 · 24
 蕨藜科 · 53
 几何沙龟 · 31
 脊索动物门 · 3, 54, 57, 63
 脊尾袋鼠目 · 10
 加布提江魟 · 34
 加里曼丹孔雀雉 · 17
 加利福尼亚湾石首鱼 · 36
 加拿大黑雁阿留申亚种 · 14
 加拿大盘羊 · 3
 加湾鼠海豚 · 9
 加州神鹫 · 16
 加州兀鹫 · 55
 夹竹桃科 · 41, 61, 73
 家驴 · 10
 家牦牛 · 3
 家养大额牛 · 3
 蛱蝶科 · 37
 尖吻鳄 · 23
 尖吻灵猫 · 6
 尖吻鲭鲨 · 34, 59
 坚齿螺科 · 39
 间型酒瓶兰 · 41
 鲤鸟科 · 20
 柬埔寨野牛 · 3
 眼虎科 · 25, 70
 眼虎属 · 25
 箭毒蛙科 · 32
 箭毒蛙属 · 32
 江魟科 · 34
 江魟属 · 35
 江獭 · 7
 将军巨蝎 · 37
 姜科 · 53
 交趾黄檀 · 47, 61
 娇丽球属 · 42
 蕉鹃科 · 16
 礁岩球趾虎古巴亚种 · 26
 鹈鹕 · 20, 69
 鹈鹕科 · 20, 69
 角齿肺鱼科 · 36
 角齿肺鱼目 · 36
- 角雕 · 16, 55
 角冠雉 · 16
 角蜥科 · 27
 角蜥属 · 27
 角状泽米属 · 53
 节尾猴 · 12
 节肢动物门 · 37
 杰氏椰子猫 · 8
 睫眉蟾蜍 · 32
 金蟾蜍 · 32
 金刚纂 · 45
 金龟科 · 37
 金黄鹂 · 19, 69
 金肩鸚鹉 · 21
 金铃木属 · 42
 金猫 · 6
 金毛狗脊 · 45
 金毛翁 · 42
 金丝猴属 · 12
 金头闭壳龟 · 30
 金叶猴 · 12
 金鸚哥 · 21
 锦葵科 · 48
 晶闪蝶拉邵梅亚种 · 37
 精美球 · 42
 鲸目 · 8, 54, 57
 鲸鲨 · 35, 60
 鲸鲨科 · 35, 60
 鲸头鹳 · 15
 鲸头鹳科 · 15
 景天科 · 44, 74
 胀趾虎属 · 26
 鸠鸽科 · 15, 55
 久米睑虎 · 25, 71
 酒瓶兰属 · 42, 61
 居氏羚 · 3
 桔斑螈 · 34
 菊科 · 44, 73
 橘黄巨嘴鸟 · 20
 巨巴西骨舌鱼 · 36
 巨齿槌鲸 · 55
 巨齿鲸属 · 9
 巨骨舌鱼科 · 36
 巨龟 · 30
 巨角鸮 · 22
- 巨鹇 · 20
 巨松鼠属 · 14
 巨无齿蚌 · 36
 巨蜥科 · 28, 58
 巨蜥属 · 28
 巨籽棕 · 50, 75
 巨嘴拟啄木鸟 · 20
 巨嘴鸟 · 20
 巨嘴鸟科 · 20
 锯齿离子苋 · 51
 锯鳐科 · 35
 锯鳐目 · 35
 锯缘闭壳龟 · 30
 锯缘东方龟 · 30
 鵟形目 · 16
 卷羽鹈鹕 · 20
 蕨苏铁 · 52
 蕨苏铁科 · 52
 军舰鸟科 · 20
 军绿金刚鸚鹉 · 21
-
- K**
- 喀麦隆巨蝎 · 37
 卡岛豚鹿 · 4
 卡拉套盘羊 · 3
 卡卢绳蜥属 · 25
 卡鲁角吻蜥 · 24
 卡氏老人须 · 42
 卡西猪笼草 · 49
 卡雅棟属 · 48
 开塞恩坦马里大戟 · 45
 坎岛鸭 · 14
 坎氏树鳄蛇蜥 · 24
 考锹甲属 · 37
 科阿韦拉箱龟 · 30
 科拉动胸龟 · 31
 科雷斯狐蝠 · 9, 55
 科利马珊瑚蛇 · 29
 科摩多巨蜥 · 28
 科氏树鳄蛇蜥 · 24
 科西嘉凤蝶 · 37
 壳斗科 · 46

- 克拉里昂刺蝶鱼 · 36
 克雷塔罗丝兰 · 41
 克什米尔灰叶猴 · 12
 克氏大戟 · 45
 肯尼亚树蝰 · 29
 肯尼亚咝蝰 · 29
 孔雀鳖 · 31
 孔雀花属 · 42
 叩壁蜥 · 27
 枯叶侏儒避役属 · 25
 库洛胡黄连 · 52
 库氏天鹅兰 · 41, 42, 44, 45, 46,
 47, 49, 50, 51, 52, 53
 夸氏水牛 · 3
 块茎密枝玉 · 41, 73
 宽白眉长尾猴 · 12
 宽带球趾虎 · 26
 盔凤冠雉 · 17
 盔头蛇 · 29
 盔犀鸟 · 15
 蟼科 · 29, 72
 昆虫纲 · 37, 73
 昆士兰毛吻袋熊 · 10
- 蓝鲸 · 8, 54
 蓝孔雀 · 17
 蓝色柔蜥指名亚种 · 28, 72
 蓝色柔蜥中介亚种 · 28, 72
 蓝头金刚鹦鹉 · 21, 56
 蓝尾八色鸫 · 20
 蓝吻犁头鳐科 · 35
 蓝吻犁头鳐属 · 35
 蓝小羚羊 · 3
 蓝嘴凤冠雉 · 16
 懒猴科 · 13
 懒吼猴 · 11
 懒膳属 · 28
 懒熊 · 8
 狼 · 5, 54, 57
 劳氏芦荟 · 47
 老挝螈 · 34
 姥鲨 · 34, 59
 姥鲨科 · 34, 59
 雷岛粗颈龟 · 30
 雷蛇 · 28
 雷蛇科 · 28
 肋脉砗磲 · 61
 棱皮龟 · 30, 56
 棱皮龟科 · 30, 56
 棱柱木属 · 52
 犁头鳐科 · 35
 犁头鳐目 · 35
 里海雪鸡 · 17
 鲤科 · 35
 鲤形目 · 35
 丽红眼雨蛙 · 33
 丽纹硬骨舌鱼 · 36
 利奥波德三世江魨 · 34
 利比里亚胎生蟾蜍属 · 32
 利齿狐蝠属 · 9
 利氏壁蜥 · 27, 58
 栗耳簇舌巨嘴鸟 · 20
 帘蛤目 · 38, 60
 镰状真鲨 · 58, 59
 棱科 · 48
 棕鸟科 · 20
 两栖纲 · 32, 72
 两爪鳖 · 29
 两爪鳖科 · 29
- 亮彩毒蛙属 · 32
 亮丽树鳄蛇蜥 · 24
 亮纹睑虎 · 25, 71
 量天尺 · 43
 鹩哥 · 20
 列当科 · 50
 猎豹 · 6, 54
 鼬狗 · 7
 鼬狗科 · 7
 鼬蜥科 · 24, 69
 鼬羊 · 3
 林百灵 · 18, 67
 林斑小鸮 · 22
 林博氏刺蝶鱼 · 36, 73
 林蚺科 · 29
 林扇葵 · 50
 林氏鹿角掌 · 42
 鳞砗磲 · 61
 鳞翅目 · 37, 73
 鳞甲目 · 11
 鳞茎玉属 · 42
 灵猫科 · 8
 灵长目 · 11, 57
 菱斑鳄 · 23
 翎冠鹦鹉 · 21
 留尼汪岛德凤蝶 · 73
 琉璃姬孔雀 · 47
 琉璃金刚鹦鹉属 · 21
 琉球棘螈 · 34, 73
 琉球睑虎 · 25, 71
 骡毛小羚羊 · 3
 瘤前嵴蚌 · 38
 瘤鸭 · 14
 柳珊瑚目 · 39
 六趾蛙 · 33
 龙舌兰科 · 41
 龙树科 · 45
 隆头鱼科 · 36
 芦荟属 · 47
 鲈形目 · 36, 73
 鲁克狐蝠 · 9
 鲁氏球趾虎 · 26
 鲁氏仙鹟 · 19
 陆龟科 · 31
 陆鼴蜥属 · 27

L

- 拉贾猪笼草 · 49
 拉马绳蜥属 · 25
 拉扎葡萄瓮 · 53
 腊戍拟水龟 · 30
 蜡大戟 · 41, 42, 44, 45, 46, 47,
 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
 莱岛鸭 · 14
 莱氏鳖 · 31
 兰科 · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48,
 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
 兰属 · 49, 50
 蓝翅金刚鹦鹉 · 21
 蓝顶鹦哥 · 58
 蓝腹鹇 · 17
 蓝喉歌鸲 · 19, 68
 蓝喉金刚鹦鹉 · 21
 蓝喉鹦哥 · 21

- 鹿科 · 4
 鹿羚 · 3
 鹿豚 · 5
 路氏双髻鲨 · 59
 鹭鹤 · 18
 鹭鹤科 · 18
 露脊鲸科 · 8
 露脊鲸属 · 8
 罗阿坦珊瑚蛇 · 29
 罗岛苇莺 · 19
 罗汉松科 · 51
 罗氏蝴蝶兰 · 41, 42, 44, 45, 46,
 47, 49, 50, 51, 52, 53
 裸颈鹳 · 15
 獠螺属 · 34
 骆驼科 · 4
 驴羚 · 3
 呂宋八色鸫 · 20
 呂宋凤蝶民都洛亚种 · 37
 呂宋凤蝶指名亚种 · 37
 呂宋鸡鸠 · 15
 绿壁虎属 · 25
 绿簇舌巨嘴鸟 · 20
 绿滇西蛇 · 28
 绿海龟 · 56
 绿花白皮玉 · 41, 73
 绿孔雀 · 17
 绿篱莺 · 19, 68
 绿梅花雀 · 18
 绿美丽蚌 · 38
 绿尾虹雉 · 17
-
- M**
- 马齿苋科 · 51, 75
 马达加斯加船形兰 · 49
 马达加斯加大头侧颈龟 · 31
 马达加斯加陆龟 · 31
 马达加斯加螣 · 28
 马达加斯加蛛网龟 · 31
 马岛草鸮 · 22
 马岛葵 · 41, 42, 44, 45, 46, 47,
 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61
- 马岛狸科 · 6
 马岛灵猫 · 6
 马岛獴 · 6
 马岛隼 · 16, 55
 马岛鸭 · 14
 马科 · 10
 马奎斯江魧 · 34
 马拉巴尔灵猫 · 8
 马来鳖 · 31
 马来潮龟 · 30
 马来沉香 · 62
 马来穿山甲 · 11
 马来鳄 · 23
 马来龟 · 30
 马来熊 · 8
 马里亚那狐蝠 · 9, 55
 马鹿柏柏尔亚种 · 4
 马鹿大夏亚种 · 4
 马鹿克什米尔亚种 · 4
 马努斯斑袋貂 · 10
 马氏江魧 · 35
 马氏狨 · 12
 马氏树蜥 · 24, 70
 马坦萨斯球趾虎 · 26
 玛瑙椰子 · 50
 玛索比马岛地虎 · 25
 买麻藤 · 46
 买麻藤科 · 46
 麦氏长颈龟 · 29
 鳗鲡科 · 35
 鳗鲡目 · 35
 满侧底蚌 · 38
 曼蛙科 · 33
 曼蛙属 · 33
 鲤科 · 36
 铨牛儿苗科 · 46, 74
 莽山原矛头蝮 · 29
 蟒科 · 29
 猫科 · 6
 毛刺球 · 42
 毛茛科 · 51
 毛花奇峰木 · 44, 74
 毛里求斯寿带 · 19
 毛里求斯隼 · 16, 55
 毛里求斯鹦鹉 · 21
- 毛皮海狮属 · 8
 毛丝鼠科 · 14
 毛丝鼠属 · 14
 矛隼 · 16, 55
 矛尾鱼科 · 36
 矛尾鱼属 · 36
 茅膏菜科 · 45
 玫瑰安妮樟 · 46
 梅花参属 · 36, 60
 梅花雀科 · 18
 梅氏异香蛙 · 32
 湄公河原鲃 · 35
 煤山雀 · 20, 69
 美丽蝴蝶兰 · 41, 42, 44, 45, 46,
 47, 49, 50, 51, 52, 53
 美丽尖柱螺 · 39
 美丽芦荟 · 47
 美丽硬骨舌鱼 · 36
 美洲豹 · 6
 美洲大鲵 · 34
 美洲兜兰属 · 49
 美洲海牛 · 14
 美洲豪猪科 · 14
 美洲鹤 · 17
 美洲红鹮 · 15
 美洲鹫科 · 16, 55
 美洲鼈蜥科 · 27
 美洲鼈蜥属 · 27
 美洲闪鳞蛇科 · 29
 美洲狮 · 6
 美洲鸵科 · 22
 美洲鸵目 · 22
 美洲蜥蜴科 · 28
 门岛叶猴 · 12
 蒙古栎 · 46
 蒙山树鳄蛇蜥 · 24
 蒙氏葡萄瓮 · 53
 猕科 · 7
 孟加拉狐 · 5
 孟加拉巨蜥 · 28
 孟加拉眼镜蛇 · 29
 米拉多拉树鳄蛇蜥 · 24
 秘鲁企鹅 · 22
 秘鲁水獭 · 7
 密米卡灰袋貂 · 10

密星江魨 · 35
密叶红豆杉 · 52
蜜獾 · 7
蜜熊 · 8
棉顶狨 · 12
缅甸潮龟 · 30
缅甸小头鳖 · 31
缅甸星龟 · 31
缅甸眼镜蛇 · 29
缅甸缘板鳖 · 31
缅茄属 · 46
庙龟 · 30
民都洛水牛 · 3
敏白眉猴 · 12
鸣冠雉 · 16
抹香鲸 · 9, 55
抹香鲸科 · 9, 55
莫纳虹蚺 · 28
莫氏大戟 · 45
墨西哥草原犬鼠 · 14
墨西哥兜兰 · 49
墨西哥钝口螈 · 34
墨西哥灰捕鸟蛛 · 37
墨西哥食蚁兽 · 11
墨西哥树豪猪 · 14
貘科 · 11
牟氏水龟 · 30
牡丹鹦鹉属 · 58
姆兰杰避役属 · 25
姆兰杰南非柏 · 44
木雕水龟 · 30
木兰科 · 48
木麒麟属 · 42
木纹龟属 · 30, 58
木樨科 · 49

N

纳氏毛犰狳 · 10
南方决明 · 46
南非穿山甲 · 11
南非企鹅 · 22
南龟蟾 · 33

南浣熊巴西亚种 · 8
南灰袋貂 · 10
南极须鲸 · 8, 54
南林虎属 · 26
南美草原鹿 · 4
南美侧颈龟属 · 31
南美短吻鳄 · 23
南美江魨 · 35
南美貘 · 11
南美山鹿属 · 4
南美水蛇 · 28
南美响尾蛇 · 29
南美熊 · 8
南美泽鹿 · 4
南平原灰叶猴 · 12
南象海豹 · 8
南小斑虎猫 · 6
南亚鸨 · 17
南洋杉科 · 42
南洋眼镜蛇 · 29
尼科巴鸠 · 15, 55
尼罗鳄 · 23
尼努塔绳蜥属 · 25
尼泊尔绿绒蒿 · 50
尼氏鮀玉 · 42
泥龟 · 30
泥龟科 · 30
霓股异香蛙 · 32
拟沉香属 · 52, 62
拟鳄龟 · 29
拟鹂科 · 19
拟蚺蛇 · 28
拟散尾葵 · 50
拟绳蜥属 · 25
拟熊树袋鼠 · 10
拟眼斑水龟 · 30
拟游隼 · 55
拟皱盔犀鸟属 · 15
拟啄木鸟科 · 20
鲇形目 · 36
捻角山羊 · 3
鸟纲 · 14, 55, 57, 66
鸟翼凤蝶属 · 37
啮齿目 · 14
狞猫 · 6

牛科 · 3
扭角羚 · 3
努比亚盘鳖 · 31
诺岛绣眼鸟 · 20
诺福克红额鹦鹉 · 21
诺亚砗磲 · 61
女王锦 · 47

O

欧歌鸫 · 19, 69
欧歌鸲 · 19, 68
欧氏圆鳖 · 31
欧乌鸫 · 19, 69
欧亚鹃 · 19, 68
欧亚水獭 · 7
欧洲池龟 · 30, 72
欧洲鳗鲡 · 35
欧洲丝雀 · 19, 68
欧洲医蛭 · 38
鸥科 · 15
偶蹄目 · 3, 57

P

爬行纲 · 23, 56, 58, 69
帕劳角鸮 · 58
帕伦克帕鲁罗毒蛙 · 32
帕米尔盘羊 · 3
潘郎麒麟 · 45
潘氏闭壳龟 · 30
旁遮普绵盘羊 · 3
佩莱古夷苏木 · 46
佩氏树蜥 · 24, 70
佩膝鳄 · 23
辔甲尾袋鼠 · 10
彭氏疣猴 · 12
蓬毛兔袋鼠 · 10
膨大前嵴蚌 · 38
皮尔格柏 · 44
皮滑红珊瑚 · 39
皮氏芦荟 · 47

鹂鶲科 · 20
鹂鶲目 · 20
平列叶芦荟 · 47
平尾虎属 · 25
平胸龟科 · 31
瓶鼻海豚 · 8, 57
瓶子草科 · 51
瓶子草属 · 51
坡鹿 · 4
泊托袋鼠科 · 10
婆罗蜥科 · 27
婆罗洲猩猩 · 13
珀尔河图龟 · 30
葡萄科 · 53
圃鹀 · 18, 67
普度鹿 · 4
普氏福桂花 · 46
普通石蛏 · 38
普通朱雀 · 18, 68

Q

七彩靚唐纳雀 · 18
漆树科 · 41
奇蹄目 · 10
骑士安乐蜥 · 27
麒麟掌属 · 42
企鹅科 · 22
企鹅目 · 22
千石脸虎 · 25, 71
前口蝠鲼属 · 60
浅裂蓄立兰 · 49
茜草科 · 51
腔棘亚纲 · 36
腔棘鱼目 · 36
蔷薇科 · 51
锹甲科 · 37
乔氏猫 · 6
巧红珊瑚 · 39
鞘翅目 · 37
琴头蜥 · 24
青蓝柳趾虎 · 25
琼斯瓶子草 · 51

丘裂鳍亚口鱼 · 35
犰狳科 · 10
球缎尾蛛 · 37
球美丽蚌 · 38
全斜沟前嵴蚌 · 38
犬科 · 5, 54, 57, 63
缺颌花龟 · 30
雀形目 · 18, 66

R

蚺科 · 28, 58
人参 · 42
人科 · 13
日本地龟 · 30
日本红珊瑚 · 39
日本拟水龟 · 30
日本水獭 · 7
绒狐蝠 · 9, 55
绒毛蛛猴 · 11
蝶螺科 · 34, 72
柔毛沙葫芦 · 44
柔氏巨蝎 · 37
肉垂凤冠雉 · 16
肉苁蓉 · 50
肉锥花属 · 41, 73
儒艮 · 14, 55
儒艮科 · 14, 55
软体动物门 · 38, 60
瑞香科 · 52, 62

S

撒旦犀金龟 · 37
萨尔瓦多树鳄蛇蜥 · 24
萨尔瓦托蜥属 · 28
萨马眼镜蛇 · 29
萨米维腊木 · 53
萨摩亚狐蝠 · 9
萨氏异香蛙 · 32
塞鲸 · 8, 54
塞内加尔盘鳖 · 31

塞舌尔避役属 · 25
塞舌尔隼 · 16, 55
塞氏鱥玉 · 42
三脊棱龟 · 30
三角避役属 · 25
三角槟榔 · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61
三角椰 · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61
三角叶薯蓣 · 45
三棱潮龟 · 30
三棱量天尺 · 43
三棱麝香龟 · 31
三线闭壳龟 · 30
伞鸟科 · 18
僧海豹属 · 8
沙葫芦 · 44
沙丘鹤佛罗里达亚种 · 17
沙丘鹤古巴亚种 · 17
沙丘狭足袋鼩 · 10
沙氏前嵴蚌 · 38
沙氏麝香龟 · 31
砂鳌 · 31
山斑马哈氏亚种 · 10
山斑马指名亚种 · 10
山齿鹑里氏亚种 · 17
山地大猩猩 · 13
山地瓶子草 · 51
山冠雉 · 17
山雀科 · 20, 69
山瑞鳖 · 31
山魈 · 12
珊瑚虫纲 · 39
闪光前嵴蚌 · 38
闪光蜥属 · 28
裳凤蝶属 · 37
勺鸡 · 17
蛇鞭柱属 · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
蛇岛弓趾虎 · 25
蛇根木 · 41
蛇颈龟科 · 29, 58
蛇目 · 28, 58, 72
蛇蜥科 · 24
摄龟属 · 30

麝科 · 5
麝属 · 5
笙珊瑚科 · 39
绳蜥科 · 25
绳蜥属 · 25
圣诞岛鹰鸮 · 22
圣卢西亚鹦哥 · 21
圣文森特鹦哥 · 21
狮 · 6
狮面狨属 · 12
狮尾猴 · 12
施罗德氏江魨 · 35
施氏渔游蛇 · 29
十二卷状芦荟 · 47
石貂北方亚种 · 7, 64
石鸽科 · 15
石斛属 · 49, 50
石龙子科 · 28, 72
石珊瑚目 · 39
石首鱼科 · 36
石蒜科 · 41
石纹拨土蛙 · 33
食卵毒蛙属 · 32
食肉目 · 5, 54, 57, 63
食蟹猴 · 57
食蟹狐狼 · 5
食蟹獴 · 7
食蚁兽 · 11
食蚁兽科 · 11
食鱼鳄 · 24
食鱼鳄科 · 24
史矛革绳蜥属 · 25
饰纹捕鸟蛛属 · 37
饰缘树鳄蛇蜥 · 24
柿属 · 45
柿树科 · 45
噬人鲨 · 34, 59
瘦长红珊瑚 · 39
疏刺花座球 · 42
鼠海豚科 · 9, 57
鼠狐猴科 · 12
鼠科 · 14
鼠鲨 · 34, 60
鼠鲨科 · 34, 59
鼠鲨目 · 34, 59

薯蓣科 · 45
树壁虎属 · 27
树穿山甲 · 11
树鳄蛇蜥属 · 24
树懒科 · 11
树鼩目 · 14
双髻鲨科 · 34, 59
双角避役属 · 25
双角犀鸟 · 15
双壳纲 · 38, 60
双领蜥属 · 28
双纹石鸻 · 15
双型球趾虎 · 26
水蚌 · 38
水青树 · 52
水青树科 · 52
水曲柳 · 49
水獭亚科 · 7
水蛙科 · 34
水螅纲 · 39
硕袋鼠科 · 10
斯里兰卡曙凤蝶 · 37
斯里兰卡缘板鳖 · 31
斯氏角吻蜥 · 24
四角羚 · 3
四眼斑水龟 · 30
松科 · 51
松鼠科 · 14
薮鸟科 · 18
薮犬 · 5
苏卡达陆龟 · 31
苏拉威西地龟 · 30
苏眉 · 36
苏门答腊红豆杉 · 52
苏门答腊鬣羚 · 3
苏门答腊猩猩 · 13
苏门答腊眼镜蛇 · 29
苏铁科 · 44
隼科 · 16, 55
隼形目 · 16, 55, 57
桫椤科 · 44, 61
桫椤属 · 44
所罗门蟒 · 58
所罗门蜥 · 28
索赞芦荟 · 47

T

塔吉克绵盘羊 · 3
塔纳疣猴 · 12
獭灵猫 · 8
胎生蟾属 · 32
胎生蜥属 · 28, 72
台湾画眉 · 19
太平洋躄 · 58
泰国八色鸫 · 20
泰国眼镜蛇 · 29
檀香科 · 51
檀香紫檀 · 46
坦氏角吻蜥 · 24
桃儿七 · 42
桃花心木 · 48
特氏吉夷苏木 · 46
藤荣球 · 42
提氏渔游蛇 · 29
鹈鹕科 · 20
鹈形目 · 20
天蓝微蹼毒蛙 · 32
天狼 · 42
天麻 · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53
天门冬科 · 42, 61
天山盘羊 · 3
黇鹿波斯亚种 · 4
条纹林狸 · 8
跳跃红眼雨蛙 · 33
庭园林莺 · 19, 69
筒叶大戟 · 45
筒叶麒麟 · 45
头足纲 · 39
秃猴属 · 13
秃鹫 · 15
突氏玄武玉 · 42
图龟属 · 30
图库曼鹦哥 · 21
图库趾虎属 · 27
图拉大戟 · 45
图纹闭壳龟 · 30
土狼 · 7
兔袋狸科 · 10

兔耳袋狸 · 10
兔科 · 10
兔豚鼠 · 14
兔豚鼠科 · 14
兔形目 · 10
豚鹿 · 4
豚鹿印支亚种 · 4
豚尾叶猴 · 12
托吉安鹿豚 · 5
驼海豚属 · 9
鸵鸟科 · 22
鸵形目 · 22
冕 · 23
冕科 · 23

V

V线珠蚌 · 38

W

瓦氏前嵴蚌 · 38
弯角大羚羊 · 3
弯叶罗汉松 · 51
湾鳄 · 23, 56
晚刺花座球 · 42
万代兰属 · 49, 50
万物想 · 44, 74
王鹫 · 16
网纹毒蛙属 · 32
网状奇峰木 · 44, 74
危地马拉冷杉 · 51
微白芦荟 · 47
维氏绵盘羊 · 3
伪绳蜥属 · 25
伪沼鼠 · 14
魏氏蜂 · 29
温莎瓶干 · 41
纹袋狸 · 10
纹虎属 · 27
纹颈獴 · 7
纹兔袋鼠 · 10
鹟科 · 19, 68

倭河马 · 5
倭三趾树懒 · 11
沃格特动胸龟 · 31
沃氏芦荟 · 47
乌龟 · 30
鸟蛛属 · 37
乌兹别克盘羊 · 3
无沟双髻鲨 · 59
无鳞砗磲 · 61
无尾目 · 32
无吻蛭目 · 38
鹀科 · 18, 67
五加科 · 42
武趾虎属 · 26

X

西班牙雕 · 16, 55
西部须安乐蜥 · 27
西藏盘羊 · 3
西刺莺 · 19
西地鹦鹉 · 21
西番莲科 · 50, 75
西里伯斯鹿豚 · 5
西里伯斯水牛 · 3
西端科 · 5
西洋参 · 42
西印度树鸭 · 14
吸蜜鸟科 · 19
吸蜜鹦鹉科 · 21
希氏美丽蚌 · 38
稀少方蚌 · 38
犀科 · 11
犀鸟科 · 15
犀鸟属 · 15
锡兰卷尾蜥 · 24
锡兰树蜥 · 24, 70
锡沃内球趾虎 · 26
蜥蜴科 · 27, 58
蜥蜴目 · 24, 58, 69
喜钙芦荟 · 47
喜马拉雅斑羚 · 3
喜马拉雅旱獭 · 14
喜马拉雅红豆杉 · 52
喜马拉雅鬣羚 · 3
喜山长尾叶猴 · 12
细角羚 · 3
细腰猫 · 6
细嘴杓鹬 · 15
狭长缎尾蝶 · 37
夏威夷黑雁 · 14
仙八色鸫 · 20
仙客来 · 51
仙客来属 · 51
仙人掌科 · 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
仙人掌属 · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
仙人掌亚属 · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
暹罗鳄 · 23
咸水龟 · 30
香莢兰属 · 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 61, 62
香蛙科 · 32
香鼬 · 7, 64
箱龟属 · 30
象龟 · 31
象科 · 13
象腿漆 · 41
象足葡萄瓮 · 53
鸮面鹦鹉 · 21
鸮形目 · 22, 58
小蟹 · 31
小花龙舌兰 · 41
小黄头美洲鹫 · 16
小极光球 · 42
小葵花鹦鹉 · 21
小蓝金刚鹦鹉 · 21
小灵猫 · 8
小芦荟 · 47
小玛瑙螺科 · 39
小玛瑙螺属 · 39
小美洲鸵 · 22
小美洲鸵指名亚种 · 22
小鲵科 · 34
小蘖科 · 42
小青脚鹬 · 15

小麝香龟属 · 31
小苏铁 · 53
小头鳌 · 31
小头鳌属 · 31
小熊猫 · 5
小熊猫科 · 5
小须鲸 · 8, 54, 57
小序大戟 · 45
小羊驼 · 4
小叶蒴莲 · 50
小爪水獭 · 7
肖氏乌叶猴 · 12
楔齿蜥科 · 24
楔齿蜥属 · 24
楔状水蚌 · 38
蝎科 · 37
蝎形目 · 37
蟹甲厚敦菊 · 44, 74
蟹爪 · 43
辛氏蜥 · 27
新爱尔兰巨蜥 · 58
新疆歌鸲 · 19, 68
新喀岛鹦鹉 · 21
新陆红眼雨蛙 · 33
新墨西哥鱥 · 42
新月桫椤 · 61
信天翁科 · 20
星冠 · 42
星孔雀 · 42
熊科 · 8
熊狸 · 8
袖浦 · 43
绣眼鸟科 · 20
锈斑猫 · 6
锈色异香蛙 · 32
须鲸科 · 8, 54, 57
须弥山 · 42
须鲨目 · 35, 60
玄参科 · 52
悬猴科 · 12
旋角羚 · 3
雪豹 · 6
雪花莲属 · 41
雪女王 · 47
血色石斛 · 49

血雉 · 17
鲟 · 35
鲟科 · 35
鲟形目 · 35
巽他云豹 · 6

Y

鸭科 · 14
牙买加虹蚺 · 28
崖大戟 · 45
雅布赖盘羊 · 3
雅浦狐蝠 · 9, 55
亚力山大鸟翼凤蝶 · 37
亚马孙鞭尾蜥 · 28
亚马孙大头侧颈龟 · 31
亚马孙海牛 · 14
亚马孙河豚科 · 9
亚马孙伞鸟 · 18
亚马孙冕 · 23
亚马逊蛇颈龟 · 29, 58
亚洲鳖 · 31
亚洲胡狼 · 5, 63
亚洲狮 · 6
亚洲水牛 · 3
亚洲象 · 13
亚洲岩蟒 · 29
亚洲野驴 · 10
亚洲野驴戈壁亚种 · 10
亚洲野驴印度亚种 · 10
亚洲野驴指名亚种 · 10
胭脂鱼科 · 35
延寿城 · 51, 75
岩羚羊阿布鲁左亚种 · 3
岩牡丹属 · 42
岩羊 · 3
眼斑火鸡 · 17
眼斑孔雀雉 · 17
眼斑水龟 · 30
眼斑沼龟 · 30
眼镜蛇 · 29
眼镜蛇科 · 29
眼镜王蛇 · 29

艳芦荟 · 47
雁形目 · 14
燕科 · 19
燕雀科 · 18, 67
秧鸡科 · 18
扬子鳄 · 23
洋椿属 · 48
咬鹃科 · 23
咬鹃目 · 23
椰子狸 · 8
耶氏江魮 · 35
野马 · 10
野牦牛 · 3
野山羊 · 3
叶毒蛙属 · 32
叶口蝠科 · 9
叶尾虎属 · 26, 71
夜鹦鹉 · 21
伊比利亚猞猁 · 6
伊洛瓦底江豚 · 9, 55
医蛭科 · 38
依比兹壁蜥 · 27, 58
贻贝科 · 38
贻贝目 · 38
遗鸥 · 15
异蜥科 · 28
翼手目 · 9, 55
银耳相思鸟 · 19
银河玉 · 42
银瞬红眼雨蛙 · 33
隐鼓蜥属 · 24, 70
隐鹮 · 15
隐鳃鲵科 · 34
隐叶尾虎属 · 26, 71
印度穿山甲 · 11
印度瞪羚 · 3
印度泛棱背龟 · 30
印度弓趾虎 · 25
印度虎纹蛙 · 33
印度巨蜥 · 58
印度猎隼 · 16, 55
印度羚 · 3
印度鹭鸨 · 17
印度萝芙木 · 41
印度食卵蛇 · 28

印度曙凤蝶 · 37
印度水牛 · 3
印度苏铁 · 44
印度星龟 · 31
印度眼镜蛇 · 29
印度洋黑乳海参 · 36
印度野牛 · 3
印度沼龟 · 30
印尼巨蜥 · 58
印太江豚 · 9
印太瓶鼻海豚 · 57
罿粟科 · 50
缨冠灰叶猴 · 12
鸚鹉科 · 21, 56, 58
鸚鹉螺科 · 39
鸚鹉螺目 · 39
鸚形目 · 20, 56, 57
鷹科 · 16, 55, 57
硬皮龙骨葵 · 46, 74
尤伯球属 · 42
尤宁岛壁虎 · 25
犹他球 · 42
疣背毒蛙属 · 32
疣基厚敦菊 · 44, 74
疣粒巨蜥 · 28
疣螈属 · 34
游蛇科 · 28
游隼 · 16, 55
有鳞狐猴科 · 13
有尾目 · 34, 72
鼬科 · 7, 64
鼬亚科 · 7
漁游蛇 · 28
羽叶天竺葵 · 46, 75
雨蛙科 · 33
雨燕目 · 15
愈疮木属 · 53
鶲科 · 15
原驼 · 4
原针鼹属 · 10
圆斑毒蛙属 · 32
圆斑蝰 · 29
圆齿蟹爪 · 42
圆犁头鳐科 · 35
圆尾蜥属 · 27

圆锥花座球 · 42
鼋属 · 31
缘板鳖 · 31
月童 · 42
月想曲 · 42
越南大麂 · 4
云豹 · 6
云猫 · 6
云木香 · 44
云南闭壳龟 · 30
云南火焰兰 · 49
云雀 · 18, 66

Z

赞比亚圆鳖 · 31
噪薮鸟 · 18
泽鹿 · 4
泽米科 · 53
泽氏斑蟾 · 32
扎伊尔小爪水獭 · 7
窄脊江豚 · 9
窄桥匣龟 · 31
窄吻鳄 · 23
詹氏小羚羊 · 3
樟科 · 46
长苞椰 · 50
长鼻猴 · 12
长鼻目 · 13
长臂猿科 · 13
长砗磲 · 61
长耳垂伞鸟 · 18
长冠八哥 · 20
长颈鹿 · 5, 57
长颈鹿科 · 5, 57
长鬣蜥 · 24
长毛吼猴 · 11
长毛目 · 11
长鳍鲭鲨 · 34, 60
长鳍真鲨 · 58, 59
长尾斑羚 · 3
长尾穿山甲 · 11
长尾旱獭 · 14
长尾虎猫 · 6
长尾鲨科 · 34, 59
长尾鲨属 · 34, 59
长尾水獭 · 7
长尾狦足袋鼩 · 10
长吻真海豚 · 57
长吻侏儒避役属 · 25
长须鲸 · 8, 54
长叶尾虎属 · 27, 72
长肢领航鲸 · 57
掌状蟹爪 · 43
蔗林龟 · 30
针鼹科 · 10
真海豚 · 57
真鲨科 · 34, 58
真鲨目 · 34, 58
镇海棘螈 · 34
织冠漆 · 41
植物 · 41, 61, 73
指猴 · 13
指猴科 · 13
栉（磷）蜥属 · 24, 70
栉尾蜥属 · 27
蛭纲 · 38
智利蟾科 · 32
智利南洋杉 · 42
智利水獭 · 7
智利肖柏 · 44
雉科 · 17
中澳白尾鼠 · 14
中腹足目 · 39
中华斑羚 · 3
中华穿山甲 · 11
中华鬣羚 · 3
中间方蚌 · 38
中介鳄 · 23
中美短吻鼈 · 23
中美西貓 · 5
中美洲松鼠猴 · 12
中亚眼镜蛇 · 29
塚雉 · 17
塚雉科 · 17
舟山眼镜蛇 · 29
周氏闭壳龟 · 30
皱庖丰底蚌 · 38

- 皱盔犀鸟属 · 15
皱叶麒麟 · 45
朱鹮 · 15
侏毒蛙属 · 32
侏露脊鲸 · 9
侏露脊鲸科 · 9
侏儒退役属 · 25
侏儒骑士安乐蜥 · 27
珠蚌目 · 38
珠毒蜥危地马拉亚种 · 27
珠毛柱 · 42
珠尾虎属 · 26, 71
猪科 · 5
猪笼草 · 61
猪笼草科 · 49, 61
猪笼草属 · 49
蛛猴科 · 11
蛛尾拟角蝰 · 29
蛛形纲 · 37, 73
蛛形目 · 37, 73
柱星螅科 · 40
柱星螅目 · 40
柱状扁弓蚌 · 38
柱状福桂花 · 46
啄木鸟科 · 20
啄木鸟目 · 20

Z

- 紫冠雉 · 17
紫红叶蒴莲 · 50
紫杉科 · 52
紫檀属 · 46
紫葳科 · 42
棕狐蝠 · 9
棕颈犀鸟 · 15
棕榈科 · 50, 75
棕树凤头鹦鹉 · 21
棕尾虹雉 · 17
棕熊 · 8
棕熊喜马拉雅亚种 · 8
棕枕柔蜥 · 28, 72
鬃狼 · 5