

قانون رقم (٥) لسنة ٢٠٠٦

بتنظيم الاتجار في أنواع الكائنات الفطرية المهددة

بالانقراض ومنتجاتها *

أمير دولة قطر،

نحن حمد بن خليفة آل ثاني

بعد الاطلاع على الدستور ،

وعلى المرسوم بقانون رقم (١١) لسنة ٢٠٠٠ بإنشاء المجلس الأعلى للبيئة والمحميات الطبيعية ،
وعلى الاتفاقية الدولية للاتجار في الأنواع المهددة بالانقراض من مجموعات الحيوانات
والنباتات البرية ، الصادر بانضمام الدولة إليها المرسوم رقم (١٩) لسنة ٢٠٠١ ،
وعلى اتفاقية المحافظة على الحياة الفطرية ومواطنها الطبيعية في دول مجلس التعاون
لدول الخليج العربية الصادر بالتصديق عليها المرسوم رقم (٤٣) لسنة ٢٠٠٣ ،
وعلى اقتراح رئيس المجلس الأعلى للبيئة والمحميات الطبيعية ،
وعلى مشروع القانون المقدم من مجلس الوزراء ،
وبعد أخذ رأي مجلس الشورى ،
قررنا القانون الآتي :

مادة (١)

في تطبيق أحكام هذا القانون تكون للكلمات والعبارات التالية ، المعاني الموضحة قرين كل
منها ، ما لم يقتض السياق معنى آخر .
المجلس : المجلس الأعلى للبيئة والمحميات الطبيعية .
الرئيس : رئيس المجلس .
الإدارة التنفيذية : قسم أبحاث الحياة الفطرية بإدارة حماية الحياة الفطرية وإنمائها بالمجلس .
الإدارة العلمية : قسم المحميات الطبيعية بإدارة حماية الحياة الفطرية وإنمائها بالمجلس .
مركز الإغاثة : المكان الذي يحدده المجلس بالتنسيق مع الجهات المعنية لإيداع العينات
الحية من الكائنات الفطرية التي يتم مصادرتها .

بلد المنشأ : البلد الذي أخذت منه العينات من موطنها البري أو الذي ولدت فيه ، وكان مكان تربيتها في الأسر أو إكثارها بالطريقة الصناعية أو إدخالها من البحر .

الكائنات الفطرية : جميع أنواع الكائنات الحية من حيوانات وطيور ونباتات وبكتريا وفطريات في مواطنها الطبيعية أو خارجها .

أنواع الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض : الكائنات الفطرية المدرجة في الملاحق .

العينات : أي حيوان أو نبات ، حياً أو ميتاً ، من الأنواع المدرجة في الملاحق ، وأي جزء أو مشتق يثبت من المستندات المصاحبة له أو من عبواته أنه جزء أو مشتق من الأنواع والعينات المدرجة في الملاحق ما لم تكن هذه الأجزاء أو المشتقات مصرحاً بها .

المنتجات : أي جزء طبيعي أو مصنع مأخوذ من كائن فطري .

نتاج التربية في الأسر : النتاج المولود أو المنتج بأي شكل آخر في بيئة محكمة يعيش فيها الآباء سواء بالتلاقح أو نقل الأمشاج .

نتاج الإكثار الصناعي : النباتات -بما في ذلك أجزاءها ومشتقاتها - المنتجة في بيئة محكمة من بذور أو عقل أو أنسجة من أنسجة لحاء أو أبواغ أو غيرها من مواد الإكثار .

الاتجار الدولي : تصدير أو إعادة تصدير أو استيراد الكائنات الفطرية المدرجة في الملاحق .

الاستيراد : إنزال أو محاولة إنزال أو إحضار أو إدخال أي نوع أو عينة من الأنواع المدرجة في الملاحق ، في أي مكان يخضع لسيادة الدولة بموجب إجراءات جمركية فيما عدا العبور أو التفريغ مع إعادة الشحن .

التصدير : إخراج أي نوع أو عينة من الأنواع المدرجة في الملاحق من أي مكان يخضع لسيادة الدولة .

إعادة التصدير : تصدير أي نوع أو عينة سبق استيرادها .

الإدخال من البحر : إدخال أي نوع أو عينة من الأنواع المدرجة في الملاحق إلى الدولة، تكون مأخوذة من البيئة البحرية التي لا تخضع لسيادة أي دولة .

العبور والتفريغ مع إعادة الشحن : بقاء الأنواع أو العينات تحت سيطرة الهيئة العامة للجمارك والموانئ وهي في طريقها إلى المرسل إليه خارج الدولة .

الأغراض التجارية : عمليات البيع أو العرض للبيع أو المقايضة أو التبادل .
التصريح أو الشهادة : المستند الرسمي الدال على الموافقة على استيراد أي نوع أو عينة من
الأنواع المدرجة في الملاحق أو تصديرها أو إعادة تصديرها أو إدخالها
من البحر.

الفحص : التأكد من التصاريح والشهادات وفحص الأنواع والعينات.
الملاحق : الملاحق أرقام (١) ، (٢) ، (٣) المرفقة بهذا القانون.

مادة (٢)

يسري هذا القانون على جميع الأنواع والعينات من الكائنات الفطرية المهددة بالانقراض
المدرجة في الملاحق.

مادة (٣)

يحظر الاتجار الدولي في الأنواع أو العينات المدرجة في الملاحق ، أو عبورها أو تفرغها
مع إعادة شحنها ، إلا بتصريح من الإدارة التنفيذية طبقاً لأحكام هذا القانون.

مادة (٤)

يقدم طلب الحصول على تصريح الاستيراد أو التصدير أو شهادة إعادة التصدير بالنسبة
لأي نوع أو عينة من الأنواع المدرجة في الملاحق ، إلى الإدارة التنفيذية مصحوباً بالبيانات
والمستندات المتعلقة بهذا النوع أو العينة ، وبخاصة المستندات التالية :

- ١ - رأي الإدارة العلمية بشأن الاستيراد أو التصدير أو إعادة التصدير .
- ٢ - ما يثبت أن الأنواع أو العينات المقدم بشأنها الطلب قد تم الحصول عليها بطريقة مشروعة.
- ٣ - ما يفيد أن النوع أو العينة المقدم بشأنها طلب إعادة تصدير ، سبق استيرادها وفقاً
لأحكام هذا القانون.

٤ - في حالة شحن أنواع أو عينة حية لتصديرها ، أو إعادة تصديرها ، يجب تقديم ما يفيد
أن الشحن متفق مع أحكام اتفاقية نقل العينات الحية ، وإذا كان النقل جواً فيقدم ما يفيد
أن هذا النقل متفق مع أنظمة نقل الحيوانات الحية طبقاً لتعليمات منظمة النقل الجوي .

٥ - في حالة تقديم طلب تصدير لأي نوع أو عينة من الأنواع المدرجة في الملحق رقم (١) ، يجب أن يكون هذا الطلب مصحوباً بتصريح استيراد صادر من الجهة التنفيذية في البلد المصدر إليه.

٦ - يجب أن يكون طلب الحصول على تصريح استيراد أو شهادة إدخال من البحر الخاص بأي نوع أو عينة من الأنواع المدرجة في الملحق رقم (١) مصحوباً بما يثبت أن هذا النوع لن يستخدم في الأغراض التجارية .

وللإدارة التنفيذية طلب أي معلومات أو بيانات إضافية من مقدم الطلب تراها لازمة لإصدار التصريح أو الشهادة.

مادة (٥)

يتم البت في طلبات التصاريح والشهادات المقدمة للإدارة التنفيذية خلال ثلاثين يوماً من تاريخ تقديمها مستوفية البيانات والمستندات المطلوبة.

ويجوز لصاحب الشأن التظلم من القرارات الصادرة بشأنها طبقاً لأحكام هذا القانون إلى الرئيس وذلك خلال ثلاثين يوماً من تاريخ إخطاره بالقرار بكتاب مسجل بعلم الوصول ، ويتم البت في التظلم خلال ثلاثين يوماً من تاريخ تقديمه ويعتبر فوات هذه المدة دون البت فيه رفضاً له.

مادة (٦)

تصدر التصاريح أو الشهادات المشار إليها في المادة السابقة ، على النماذج المعدة لهذا الغرض ، وتكون مدة صلاحية هذه التصاريح والشهادات ستة أشهر من تاريخ صدورها ، ولا يجوز التنازل عنها للغير.

مادة (٧)

لايجوز لأي فرد أو منشأة الاتجار في أي من الأنواع أو العينات المدرجة في الملاحق ، أو ممارسة أنشطة تربيتها في الأسر أو إكثارها صناعياً أو عبورها ، إلا بعد قيده في السجل الذي تعده الإدارة التنفيذية لهذا الغرض وطبقاً للشروط والإجراءات التي يصدر بها قرار من الرئيس ، بناء على اقتراح الإدارة التنفيذية .

مادة (٨)

يجب على كل من يزاول الاتجار في الأنواع المدرجة في الملاحق أو يمارس أنشطة التربية في الأسر أو الإكثار الصناعي ، أن يمسك سجلات مختومة بخاتم المجلس ويدون بها الكميات والتعاملات التي جرت عليها بطريقة منتظمة.

مادة (٩)

لا يجوز تصدير الأنواع الحيوانية المدرجة في الملحق رقم (١) والتي تمت تربيتها في الأسر بغرض الاتجار فيها ، إلا إذا كانت عملية التربية قد سجلت لدى الإدارة التنفيذية. ومع ذلك يجوز تداول هذه الأنواع لأغراض غير تجارية. ويجوز دون تصريح أو شهادة تصدير أو إعادة تصدير ، الاتجار في الأنواع المدرجة في الملحقين رقمي (٢) ، (٣) والتي تمت تربيتها في الأسر ، إذا كانت هذه الأنواع مصحوبة بشهادة الإنتاج عن طريق التربية في الأسر سواء كانت صادرة من الإدارة التنفيذية أو الجهة التنفيذية في بلد التصدير أو إعادة التصدير.

مادة (١٠)

لا يجوز الاتجار في أنواع أو عينات النباتات المدرجة في الملحق رقم (١) والمنتجة عن طريق الإكثار الصناعي ، إلا إذا كانت منتجة عن طريق حضانة تم تسجيلها لدى الإدارة التنفيذية ، ومع ذلك يجوز تداولها لأغراض غير تجارية. ويجوز دون تصريح أو شهادة تصدير أو إعادة تصدير ، الاتجار في أنواع أو عينات النباتات المدرجة في الملحقين رقمي (٢) ، (٣) والمنتجة عن طريق الإكثار الصناعي ، إذا كانت مصحوبة بشهادة نوع الإكثار الصناعي الصادرة عن الإدارة التنفيذية أو عن الجهة التنفيذية في بلد التصدير أو إعادة التصدير.

مادة (١١)

لا تطبق الإجراءات المنصوص عليها في المادة (٤) من هذا القانون على ما يلي :

- ١ - الأنواع والعينات التي يتم تفريغها مع إعادة شحنها .
- ٢ - الأنواع والعينات الميته أو الأجزاء أو مشتقات الأنواع المدرجة في الملحقين رقمي (١)

(٢) إذا كانت ممتلكات شخصية أدخلت إلى الدولة أو صدرت أو أعيد تصديرها منها .

٣ - الأنواع والعينات الحية المدرجة في الملاحق ، إذا كانت من الممتلكات الشخصية متى كان مالکها حاصلاً على شهادة تثبت ملكيته لها من الإدارة التنفيذية .

٤ - الأنواع والعينات التي تكون جزءاً من حديقة حيوان متقلة أو سيركاً أو معرضاً للحيوانات البرية أو معرضاً للنباتات ، وكذلك الأنواع المرباه في الأسر أو المنتجة عن طريق الإكثار الصناعي لأغراض غير تجارية شريطة أن تكون مصحوبة بشهادة حيازة سارية المفعول .

٥ - الأنواع والعينات التي تم حيازتها قبل العمل بأحكام هذا القانون ، على أن تقيد هذه الأنواع في سجل يعد لهذا الغرض ، ويصدر بها شهادة من الإدارة التنفيذية .

٦ - الأنواع والعينات المستخدمة للأغراض العلمية ووفقاً للشروط والإجراءات التي تحددها الإدارة التنفيذية .

مادة (١٢)

يجوز الاتجار الدولي في الأنواع أو العينات المدرجة في الملاحق مع دول ليست أطرافاً في الاتفاقية الدولية للاتجار في الأنواع المهددة بالانقراض من مجموعات الحيوانات والنباتات البرية ، على أن تكون مصحوبة بوثائق صادرة من تلك الدول معادلة للتصاريح والشهادات المنصوص عليها في هذا القانون .

مادة (١٣)

يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على سنة وبالغرامة التي لا تزيد على عشرين ألف ريال ، أو بإحدى هاتين العقوبتين ، كل من قام باستيراد نوع أو عينة من الأنواع المدرجة في الملاحق أو قام بتصديره أو إعادة تصديره أو طرحه للبيع أو إدخاله من البحر أو شرع في القيام بهذه الأعمال بالمخالفة لأحكام هذا القانون .

مادة (١٤)

يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على ستة أشهر وبالغرامة التي لا تقل عن ألف ريال ولا تزيد على عشرة آلاف ريال ، أو بإحدى هاتين العقوبتين ، كل من حاز على خلاف أحكام هذا

القانون أي نوع أو عينة من الأنواع المدرجة في الملاحق أو كان حارساً عليها ، أو قدمها للعرض على الجمهور دون أن يكون مسجلاً لدى الإدارة التنفيذية .

مادة (١٥)

يعاقب بالحبس مدة لا تزيد على ثلاثة أشهر وبالغرامة التي لا تزيد على خمسة آلاف ريال، أو بإحدى هاتين العقوبتين ، كل من قدم إلى الإدارة التنفيذية بيانات غير صحيحة أو شرع في ذلك بغرض الحصول على تصريح أو شهادة تسجيل لأحد الأنواع أو العينات المدرجة في الملاحق. ويعاقب بنفس العقوبة كل من قام بتغيير أو إزالة أو محو العلامات التي تستخدمها الإدارة التنفيذية لتعريف الأنواع أو العينات المدرجة في الملاحق ، وكل من حمل أو نقل الأنواع أو العينات عن طريق الطيران ، دون اتخاذ الإجراءات المنصوص عليها في هذا القانون والحصول على الوثائق المؤيدة لذلك.

مادة (١٦)

تضاعف العقوبة المنصوص عليها في المواد السابقة في حالة العود . ويعتبر المتهم عائداً إذا ارتكب جريمة مماثلة خلال ثلاث سنوات من تاريخ تمام تنفيذ العقوبة المحكوم بها أو انقضائها بمضي المدة. وتعتبر جميع الجرائم المنصوص عليها في هذا القانون جرائم مماثلة. وفي جميع الأحوال يحكم بإعادة الأنواع أو العينات موضوع المخالفة إلى موطنها الأصلي على نفقة المخالف أو مصادرتها ، كما يحكم بمصادرة الأقفاص أو الحاويات التي استخدمت في ارتكاب الجريمة ، وتتولى الإدارة التنفيذية التصرف فيها بعد استطلاع رأي الإدارة العلمية في ذلك.

مادة (١٧)

إذا كان مرتكب الجريمة أو المرتكبة باسمه أو لصالحه شخصاً معنوياً ، عوقب ممثله القانوني بوصفه شريكاً للفاعل الأصلي بالعقوبات المنصوص عليها في هذا القانون. ويعفى ممثل الشخص المعنوي من العقوبة إذا ثبت أن الجريمة وقعت بدون علمه أو رغماً عنه أو إضراراً به.

مادة (١٨)

يكون لموظفي الإدارة التنفيذية والإدارة العلمية ، الذين يصدر بتحويلهم صفة مأموري الضبط القضائي قرار من النائب العام بالاتفاق مع الرئيس ، ضبط وإثبات الجرائم التي تقع بالمخالفة لأحكام هذا القانون والقرارات المنفذة له ، ويكون لهم ما يلي :

- ١ - تفتيش جميع الأماكن والطائرات والسفن والمركبات التي يشتبه في احتوائها على أنواع أو عينات من الأنواع المدرجة في الملاحق بالمخالفة لأحكام هذا القانون.
- ٢ - فحص الأشياء التي يشتبه أنها أنواع أو عينات تم نقلها أو حيازتها بالمخالفة لأحكام هذا القانون.
- ٣ - فحص السجلات والمستندات المتعلقة بالأنواع والعينات المدرجة في الملاحق.

مادة (١٩)

يصدر بتحديد الرسوم المستحقة على التصاريح والشهادات التي تصدر طبقاً لأحكام هذا القانون ، قرار من مجلس الوزراء بناءً على اقتراح المجلس وتحصل بمعرفة الإدارة التنفيذية وتؤول إلى الخزينة العامة للدولة.

مادة (٢٠)

يصدر الرئيس القرارات اللازمة لتنفيذ أحكام هذا القانون.

مادة (٢١)

على جميع الجهات المختصة ، كل فيما يخصه ، تنفيذ هذا القانون . وينشر في الجريدة الرسمية.

حمد بن خليفة آل ثاني

أمير دولة قطر

صدر في الديوان الأميري بتاريخ : ٢٢ / ١ / ١٤٢٧ هـ

الموافق : ٢١ / ٢ / ٢٠٠٦ م

ملاحق الاتفاقية الدولية بشأن التجارة الدولية في
أنواع الحيوانات الفطرية المهددة بالانقراض

الحيوانات		
PHYLUM CHORDATA		
طائفة الثدييات		
الملحق الأول	الملحق الثاني	الملحق الثالث
		رتبة الثدييات التي تبيض فصيلة ثغذ النمل وفنغذ النمل الشوكي
	<i>Zaglossus</i> spp.	
		DASYUROMORPHIA
		فصيلة الحيوانات الكيسية آكلة اللحوم والحشرات (السنجاب)
		<i>Sminthopsis longicaudata</i>
		<i>Sminthopsis psammophila</i>
		Thylacinidae Tasmanian wolf, thylacine
		<i>Thylacinus cynocephalus</i> (possibly extinct)
		PERAMELEMORPHIA
		فصيلة الزيزب الكيسي
		<i>Chaeropus ecaudatus</i> (possibly extinct)
		<i>Macrotis lagotis</i>
		<i>Macrotis leucura</i>
		<i>Perameles bougainville</i>
		DIPROTODONTIA
		فصيلة الحيوانات الكيسية المتسلقة
	<i>Phalanger orientalis</i>	
	<i>Spilocuscus maculatus</i>	
		Vombatidae Northern hairy-nosed wombat
		<i>Lasiorchinus krefftii</i>
		فصيلة الكنغروالولبي
	<i>Dendrolagus inustus</i>	
	<i>Dendrolagus ursinus</i>	
		<i>Lagorchestes hirsutus</i>
		<i>Lagostrophus fasciatus</i>
		<i>Onychogalea fraenata</i>
		<i>Onychogalea lunata</i>
		فصيلة فار الكنغر
		<i>Bettongia</i> spp.
		<i>Caloprymnus campestris</i> (possibly extinct)

		SCANDENTIA فصيلة زنبقة الشجر
	<i>Tupaia</i> spp.	
		رتبة الخفافيش فصيلة الوامبير
<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Uruguay)		فصيلة الثعلب الطيار
	<i>Acerodon</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Acerodon jubatus</i> <i>Acerodon lucifer</i> (possibly extinct)
	<i>Pteropus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Pteropus insularis</i> <i>Pteropus mariannus</i> <i>Pteropus molossinus</i> <i>Pteropus phaeocephalus</i> <i>Pteropus pilosus</i> <i>Pteropus samoensis</i> <i>Pteropus tonganus</i>
	PRIMATES spp. (Except the species included in Appendix I)	رتبة الرئيسيات
		فصيلة الليمور
		Lemuridae spp.
		Megaladapidae Sportive lemurs
		Megaladapidae spp. (possibly extinct)
		Cheirogaleidae Dwarf lemurs
		Cheirogaleidae spp.
		Indridae Avahi, indris, sifakas, woolly lemurs
		Indridae spp.
		<i>Daubentonia madagascariensis</i>
		<i>Callimico goeldii</i>
		<i>Callithrix aurita</i>
		<i>Callithrix flaviceps</i>
		<i>Leontopithecus</i> spp.
		<i>Saguinus bicolor</i>
		<i>Saguinus geoffroyi</i>
		<i>Saguinus leucopus</i>
		<i>Saguinus oedipus</i>
		فصيلة قرد العالم الجديد
		<i>Alouatta coibensis</i>
		<i>Alouatta palliata</i>
		<i>Alouatta pigra</i>
		<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>
		<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>
		<i>Brachyteles arachnoides</i>

		<p><i>Cacajao</i> spp. <i>Chiropotes albinasus</i> <i>Lagothrix flavicauda</i> <i>Saimiri oerstedii</i></p>
		فصيلة فرود العالم القديم
		<p><i>Cercocebus galeritus galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> <i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus leucophaeus</i> <i>Mandrillus sphinx</i> <i>Nasalis concolor</i> <i>Nasalis larvatus</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Procolobus pennantii kirkii</i> <i>Procolobus rufomitatus</i> <i>Pygathrix</i> spp. <i>Semnopithecus entellus</i> <i>Trachypithecus geei</i> <i>Trachypithecus pileatus</i></p>
		فصيلة الجييون
		Hylobatidae spp.
		فصيلة الفرود الشبيهة بالاسن
		<p><i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan</i> spp. <i>Pongo pygmaeus</i></p>
		XENARTHRA
		Myrmecophagidae American anteaters
<i>Tamandua mexicana</i> (Guatemala)	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	
		فصيلة الكسلان
	<i>Bradypus variegatus</i>	
		فصيلة المدرع
<i>Choloepus hoffmanni</i> (Costa Rica)		
		Dasypodidae Armadillos
<i>Cabassous centralis</i> (Costa Rica) <i>Cabassous tatouay</i> (Uruguay)	<i>Chaerophractus nationi</i> (A zero annual export quota has been established. All specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	<i>Priodontes maximus</i>
		رتبة المناس
		فصيلة المناس
	<i>Manis</i> spp. (A zero annual export quota has been established for <i>Manis crassicaudata</i> , <i>M. javanica</i> and <i>M. pentadactyla</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	

		رتبة الأرنب فصيلة الأرنب
		<i>Caprolagus hispidus</i> <i>Romerolagus diazi</i>
		رتبة القوارض فصيلة السنجاب
<i>Epixerus ebii</i> (Ghana) <i>Marmota caudata</i> (India) <i>Marmota himalayana</i> (India) <i>Sciurus deppei</i> (Costa Rica)	<i>Ratufa</i> spp.	<i>Cynomys mexicanus</i>
		فصيلة السنجاب الإفريقي الطيار
<i>Anomalurus beecrofti</i> (Ghana) <i>Anomalurus derbianus</i> (Ghana) <i>Anomalurus pelii</i> (Ghana) <i>Idiurus macrotis</i> (Ghana)		
		فصيلة الفئران
		<i>Leporillus conditor</i> <i>Pseudomys praeconis</i> <i>Xeromys myoides</i> <i>Zyzomys pedunculatus</i>
		فصيلة الشياهم
<i>Hystrix cristata</i> (Ghana)		
		فصيلة شياهم للعالم الجديد
<i>Sphiggurus mexicanus</i> (Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (Uruguay)		
		فصيلة الاموتي
<i>Agouti paca</i> (Honduras)		
		Dasyproctidae Agouti
<i>Dasyprocta punctata</i> (Honduras)		
		Chinchillidae Chinchillas <i>Chinchilla</i> spp. (Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)
		رتبة القياطس
	CETACEA spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for live specimens from the Black Sea population of <i>Tursiops truncatus</i> removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	
		فصيلة الدلافين النهرية
		<i>Lipotes vexillifer</i> <i>Platanista</i> spp.
		Ziphiidae Beaked whales, bottle-nosed whales
		<i>Berardius</i> spp. <i>Hyperoodon</i> spp.
		فصيلة القياطس عديمة الاسنان العليا
		<i>Physeter catodon</i>

		فصيلة الدلافين البحرية
		<i>Sotalia</i> spp.
		<i>Sousa</i> spp.
		Phocoenidae Porpoises
		<i>Neophocaena</i>
		<i>phocaenoides</i>
		<i>Phocoena sinus</i>
		Eschrichtiidae Grey whale
		<i>Eschrichtius robustus</i>
		فصيلة الهركول
		<i>Balaenoptera acutorostrata</i>
		(Except the population of West Greenland, which is included in Appendix II)
		<i>Balaenoptera bonaerensis</i>
		<i>Balaenoptera borealis</i>
		<i>Balaenoptera edeni</i>
		<i>Balaenoptera musculus</i>
		<i>Balaenoptera physalus</i>
		<i>Megaptera novaeangliae</i>
		فصيلة الحيتان الأصلية
		<i>Balaena mysticetus</i>
		<i>Eubalaena</i> spp.
		Neobalaenidae Pygmy right whale
		<i>Caperea marginata</i>
		رتبة آكلات اللحوم
		فصيلة الحيوانات الشبيهة بالكلاب
<i>Canis aureus</i> (India)		<i>Canis lupus</i> (Only the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)
	<i>Canis lupus</i> (Except the populations of Bhutan, India, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)	
	<i>Cerdocyon thous</i>	
	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	
	<i>Cuon alpinus</i>	
	<i>Pseudalopex culpaeus</i>	
	<i>Pseudalopex griseus</i>	
	<i>Pseudalopex gymnocercus</i>	
		<i>Speothos venaticus</i>
<i>Vulpes bengalensis</i> (India)		
	<i>Vulpes cana</i>	
<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (India)		
<i>Vulpes vulpes montana</i> (India)		
<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (India)		
	<i>Vulpes zerda</i>	
		فصيلة النسبة
	Ursidae spp. (Except the species included in Appendix I)	
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i>
		<i>Ailurus fulgens</i>
		<i>Helarctos malayanus</i>
		<i>Melursus ursinus</i>
		<i>Tremarctos ornatus</i>

		<p><i>Ursus arctos</i> (Only the populations of Bhutan, China, Mexico and Mongolia; all other populations are included in Appendix II)</p> <p><i>Ursus arctos isabellinus</i></p> <p><i>Ursus thibetanus</i></p>
		عصبة الراكون
<p><i>Bassaricyon gabbii</i> (Costa Rica)</p> <p><i>Bassariscus sumichrasti</i> (Costa Rica)</p> <p><i>Nasua narica</i> (Honduras)</p> <p><i>Nasua nasua solitaria</i> (Uruguay)</p> <p><i>Potos flavus</i> (Honduras)</p>		
		عصبة ابن عرس
		عشيرة نعلب الماء
	Lutrinae spp. (Except the species included in Appendix I)	<p><i>Aonyx congicus</i> (Only the populations of Cameroon and Nigeria; all other populations are included in Appendix II)</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i></p> <p><i>Lontra felina</i></p> <p><i>Lontra longicaudis</i></p> <p><i>Lontra provocax</i></p> <p><i>Lutra lutra</i></p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i></p>
		عشيرة أكل العسل
<p><i>Mellivora capensis</i> (Botswana, Ghana)</p>		
		عشيرة الظربان
	<i>Conepatus humboldtii</i>	
		عشيرة ابن عرس
<p><i>Eira barbara</i> (Honduras)</p> <p><i>Galictis vittata</i> (Costa Rica)</p> <p><i>Martes flavigula</i> (India)</p> <p><i>Martes foina intermedia</i> (India)</p> <p><i>Martes gwatkinsii</i> (India)</p> <p><i>Mustela altaica</i> (India)</p> <p><i>Mustela erminea ferghanae</i> (India)</p>		
<p><i>Mustela kathiah</i> (India)</p>		
<p><i>Mustela sibirica</i> (India)</p>		<i>Mustela nigripes</i>
		عشيرة قط الزباد
<p><i>Arctictis binturong</i> (India)</p> <p><i>Civettictis civetta</i> (Botswana)</p>	<p><i>Cryptoprocta ferox</i></p> <p><i>Cynogale bennettii</i></p> <p><i>Eupleres goudotii</i></p> <p><i>Fossa fossana</i></p> <p><i>Hemigalus derbyanus</i></p>	
<p><i>Paguma larvata</i> (India)</p> <p><i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (India)</p> <p><i>Paradoxurus jerdoni</i> (India)</p>	<p><i>Prionodon linsang</i></p>	
		<i>Prionodon pardicolor</i>

<p><i>Viverra civetina</i> (India) <i>Viverra zibetha</i> (India) <i>Viverricula indica</i> (India)</p>		
عشيرة التمس		
<p><i>Herpestes brachyurus fuscus</i> (India) <i>Herpestes edwardsii</i> (India) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (India) <i>Herpestes smithii</i> (India) <i>Herpestes urva</i> (India) <i>Herpestes vitticollis</i> (India)</p>		
الفصيلة الضبية		
(Botswana) <i>Proteles cristatus</i>		
الفصيلة القطبية		
	<p>Felidae spp. (Except the species included in Appendix I. Specimens of the domesticated form are not subject to the provisions of the Convention)</p>	<p><i>Acinonyx jubatus</i> (Annual export quotas for live specimens and hunting trophies are granted as follows: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. The trade in such specimens is subject to the provisions of Article III of the Convention) <i>Caracal caracal</i> (Only the population of Asia; all other populations are included in Appendix II) <i>Catopuma temminckii</i></p>
		<p style="text-align: right;"><i>Felis nigripes</i></p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (Only the populations of Central and North America; all other populations are included in Appendix II) <i>Leopardus pardalis</i> <i>Leopardus tigrinus</i> <i>Leopardus wiedii</i> <i>Lynx pardinus</i> <i>Neofelis nebulosa</i> <i>Oncifelis geoffroyi</i> <i>Oreailurus jacobita</i> <i>Panthera leo persica</i> <i>Panthera onca</i> <i>Panthera pardus</i> <i>Panthera tigris</i> <i>Pardofelis marmorata</i> <i>ponailurus bengalensis bengalensis</i> (Only the populations of Bangladesh, India and Thailand; all other populations are included in Appendix II)</p>

		<p><i>Prionailurus planiceps</i> <i>Prionailurus rubiginosus</i> (Only the population of India; all other populations are included in Appendix II) <i>Puma concolor coryi</i> <i>Puma concolor costaricensis</i> <i>Puma concolor cougar</i> <i>Uncia uncia</i></p>
		فصيلة أسد ونب البحر - الفقمة نو الآن
	<i>Arctocephalus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Arctocephalus townsendi</i>
		فصيلة حنظل البحر
<i>Odobenus rosmarus</i> (Canada)		فصيلة الفقمة
	<i>Mirounga leonina</i>	
		<i>Monachus</i> spp.
		رتبة دوات الخرطوم
		فصيلة الأختيل
		<i>Elephas maximus</i>
		<i>Loxodonta africana</i> (Except the populations of Botswana, Namibia, South Africa and Zimbabwe, which are included in Appendix II)
	<i>Loxodonta africana</i> (Only the populations of Botswana, Namibia ¹ , South Africa ¹ and Zimbabwe ² ; all other populations are included in Appendix I)	
		رتبة عرائس البحر
		فصيلة بقر البحر
		<i>Dugong dugon</i>
		فصيلة خروف البحر

Populations of Botswana, Namibia and South Africa (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing: 1) trade in hunting trophies for non-commercial purposes; 2) trade in live animals for in situ conservation programmes; 3) trade in hides; 4) trade in leather goods for non-commercial purposes; 5) trade in registered raw ivory (for Botswana and Namibia, whole tusks and pieces; for South Africa, whole tusks and cut pieces of ivory that are both 20 cm or more in length and one kilogramme or more in weight) subject to the following: i) only registered government-owned stocks, originating in the State (excluding seized ivory and ivory of unknown origin) and, in the case of South Africa, only ivory originating from the Kruger National Park; ii) only to trading partners that have been verified by the Secretariat, in consultation with the Standing Committee, to have sufficient national legislation and domestic trade controls to ensure that the imported ivory will not be re-exported and will be managed in accordance with all requirements of Resolution Conf. 10.10 (Rev. CoP12) concerning domestic manufacturing and trade; iii) not before May 2004, and in any event not before the Secretariat has verified the prospective importing countries, and the MIKE programme has reported to the Secretariat on the baseline information (e.g. elephant population numbers, incidence of illegal killing); iv) a maximum of 20,000 kg (Botswana), 10,000 kg (Namibia) and 30,000 kg (South Africa) of ivory may be traded, and despatched in a single shipment under strict supervision of the Secretariat; v) the proceeds of the trade are used exclusively for elephant conservation and community conservation and development programmes within or adjacent to the elephant range; vi) only after the Standing Committee has agreed that the above conditions have been met. On a proposal from the Secretariat, the Standing Committee can decide to cause this trade to cease partially or completely in the event of non-compliance by exporting or importing countries, or in the case of proven detrimental impacts of the trade on other elephant populations. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

2

Population of Zimbabwe (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing: 1) export of hunting trophies for non-commercial purposes; 2) export of live animals to appropriate and acceptable destinations; 3) export of hides; 4) export of leather goods and ivory carvings for non-commercial purposes. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly. To ensure that where a) destinations for live animals are to be "appropriate and acceptable" and/or b) the purpose of the import is to be "non-commercial", export permits and re-export certificates may be issued only after the issuing Management Authority has received, from the Management Authority of the State of import, a certification to the effect that: in case a), in analogy to Article III, paragraph 3(b) of the Convention, the holding facility has been reviewed by the competent Scientific Authority, and the proposed recipient has been found to be suitably equipped to house and care for the animals, and/or in case b), in analogy to Article III, paragraph 3(c), the Management Authority is satisfied that the specimens will not be used for primarily commercial purposes.

	<i>Trichechus inunguis</i> <i>Trichechus manatus</i>
<i>Trichechus senegalensis</i>	رتبة الحيوانات ثديية الحافر فصيلة الخيول والحمير
	<i>Equus africanus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Equus asinus</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)
<i>Equus hemionus</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	<i>Equus grevyi</i>
<i>Equus kiang</i> <i>Equus onager</i> (Except the subspecies included in Appendix I)	<i>Equus hemionus hemionus</i>
<i>Equus zebra hartmannae</i>	<i>Equus onager khur</i> <i>Equus przewalskii</i>
	<i>Equus zebra zebra</i>
	فصيلة قنابر
<i>Tapirus terrestris</i>	Tapiridae spp. (Except the species included in Appendix II)
	فصيلة وحيد القرن
<i>Ceratotherium simum simum</i> (Only the population of South Africa; all other populations are included in Appendix I. For the exclusive purpose of allowing international trade in live animals to appropriate and acceptable destinations and hunting trophies. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly)	Rhinocerotidae spp. (Except the subspecies included in Appendix II)
	رتبة الحيوانات ذات الظلثين
<i>Hyemoschus aquaticus</i> (Ghana)	فصيلة الايائل
	فصيلة خنازير الدنيا القديمة
	<i>Babyrousa babyrousa</i> <i>Sus salvanius</i>
	فصيلة افراس النهر
Tayassuidae spp. (Except the species included in Appendix I and the populations of <i>Pecari tajacu</i> of Mexico and the United States of America, which are not included in the Appendices)	
	<i>Catagonus wagneri</i>

		Hippopotamidae Hippopotamuses
<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> <i>Hippopotamus amphibius</i></p> <p>فصيلة الابل</p>		
<p><i>Lama guanicoe</i></p>	<p><i>Vicugna vicugna</i> (Only the populations of Argentina³ [the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan]; Bolivia⁴ [the whole population]; Chile⁵ [population of the Primera Región]; Peru⁶ [the whole population]; all other populations are included in Appendix I)</p>	<p><i>Vicugna vicugna</i> (Except the populations of: Argentina [the populations of the Provinces of Jujuy and Catamarca and the semi-captive populations of the Provinces of Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja and San Juan]; Bolivia [the whole population]; Chile [population of the Primera Región]; and Peru [the whole population]; which are included in Appendix II)</p>
<p>فصيلة ايل المسك</p>		
<p><i>Moschus</i> spp. (Except the populations of Afghanistan,</p>		<p><i>Moschus</i> spp. (Only the populations of Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan; all other populations are included in Appendix II)</p>

³ Population of Argentina (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas of the populations included in Appendix II, in both, and in derived manufactured products and other handicraft articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-ARGENTINA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-ARGENTINA-ARTESANIA'. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

⁴ Population of Bolivia (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in: a) wool and products derived therefrom sheared from live animals of the populations of the Conservation Units of Maun-Desaguadero, Ulla Ulla and Lipez-Chichas; and b) products made from wool sheared from live animals of the rest of the population of Bolivia. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-BOLIVIA'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-BOLIVIA-ARTESANIA'. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

⁵ Population of Chile (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas of the populations included in Appendix II, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-CHILE'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-CHILE-ARTESANIA'. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

⁶ Population of Peru (listed in Appendix II):

For the exclusive purpose of allowing international trade in wool sheared from live vicuñas and in the stock extant at the time of the ninth meeting of the Conference of the Parties (November 1994) of 3249 kg of wool, and in cloth and items made thereof, including luxury handicrafts and knitted articles. The reverse side of the cloth must bear the logotype adopted by the range States of the species, which are signatories to the Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, and the selvages the words 'VICUÑA-PERU'. Other products must bear a label including the logotype and the designation 'VICUÑA-PERU-ARTESANIA'. All other specimens shall be deemed to be specimens of species included in Appendix I and the trade in them shall be regulated accordingly.

Bhutan, India, Myanmar, Nepal and Pakistan, which are included in Appendix I)		
فصيلة الأيائل		
<i>Cervus elaphus barbarus</i> (Tunisia)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	<i>Axis calamianensis</i> <i>Axis kuhlii</i> <i>Axis porcinus annamiticus</i> <i>Blastocerus dichotomus</i> <i>Cervus duvaucelii</i>
<i>Mazama americana cerasina</i> (Guatemala)		<i>Cervus elaphus hanglu</i> <i>Cervus eldii</i> <i>Dama mesopotamica</i> <i>Hippocamelus</i> spp.
<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (Guatemala)	<i>Pudu mephistophiles</i>	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> <i>Muntiacus crinifrons</i>
		<i>Ozotoceros bezoarticus</i>
		<i>Pudu puda</i>
		Antilocapridae Pronghorn
		<i>Antilocapra americana</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)
		الفصيلة البقرية
<i>Antelope cervicapra</i> (Nepal)	<i>Ammotragus lervia</i>	<i>Addax nasomaculatus</i>
	<i>Bison bison athabascae</i>	<i>Bos gaurus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos frontalis</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)
		<i>Bos mutus</i> (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bos grunniens</i> , and is not subject to the provisions of the Convention)
<i>Bubalus arnee</i> (Nepal) (Excludes the domesticated form, which is referenced as <i>Bubalus bubalis</i>)		<i>Bos sauveli</i>
	<i>Budorcas taxicolor</i>	<i>Bubalus depressicornis</i> <i>Bubalus mindorensis</i> <i>Bubalus quarlesi</i>
	<i>Cephalophus dorsalis</i>	<i>Capra falconeri</i>
	<i>Cephalophus monticola</i>	<i>Cephalophus jentinki</i>
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>	
	<i>Cephalophus silvicultor</i>	
	<i>Cephalophus zebra</i>	

<p><i>Damaliscus lunatus</i> (Ghana)</p> <p><i>Gazella cuvieri</i> (Tunisia)</p> <p><i>Gazella dorcas</i> (Tunisia)</p> <p><i>Gazella leptoceros</i> (Tunisia)</p>	<p><i>Damaliscus pygargus pygargus</i></p> <p><i>Kobus leche</i></p> <p><i>Ovis ammon</i> (Except the subspecies included in Appendix I)</p> <p><i>Ovis canadensis</i> (Only the population of Mexico; no other population is included in the Appendices)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (Except the subspecies included in Appendix I)</p> <p><i>Saiga tatarica</i></p>	<p><i>Gazella dama</i></p> <p><i>Hippotragus niger variani</i></p> <p><i>Naemorhedus baileyi</i> <i>Naemorhedus caudatus</i> <i>Naemorhedus goral</i> <i>Naemorhedus sumatraensis</i> <i>Oryx dammah</i> <i>Oryx leucoryx</i></p> <p><i>Ovis ammon hodgsonii</i> <i>Ovis ammon nigrimontana</i></p> <p><i>Ovis orientalis ophion</i></p> <p><i>Ovis vignei vignei</i> <i>Pantholops hodgsonii</i> <i>Pseudoryx nghetinhensis</i> <i>Rupicapra pyrenaica ornata</i></p>
<p>طائفة الطيور</p>		
<p>رتبة النعاميات</p>		
<p>فصيلة النعام</p>		
		<p><i>Struthio camelus</i> (Only the populations of Algeria, Burkina Faso, Cameroon, the Central African Republic, Chad, Mali, Mauritania, Morocco, the Niger, Nigeria, Senegal and the Sudan; all other populations are not included in the Appendices)</p>

		رتبة الريات فصيلة الريات
<i>Rhea americana</i>		
<i>Rhea pennata pennata</i>	<i>Rhea pennata</i> (Except <i>Rhea pennata pennata</i> which is included in Appendix II)	
		رتبة التاميات فصيلة التاميات
		<i>Tinamus solitarius</i>
		رتبة عصيرات الجناح فصيلة الطارق
<i>Spheniscus demersus</i>		<i>Spheniscus humboldti</i>
		رتبة القطاسيات فصيلة الحريب
		<i>Podilymbus gigas</i>
		رتبة النويات فصيلة القطارس
		<i>Diomedea albatrus</i>
		رتبة البجع فصيلة البجع
		<i>Pelecanus crispus</i>
		فصيلة الفصليه
		<i>Papasula abbotti</i>
		فصيلة الفرقاطيه
		<i>Fregata andrewsi</i>
		رتبة انتقليات فصيلة البشون
<i>Ardea goliath</i> (Ghana) <i>Bubulcus ibis</i> (Ghana) <i>Casmerodius albus</i> (Ghana) <i>Egretta garzetta</i> (Ghana)		
		فصيلة ابومركوب
<i>Balaeniceps rex</i>		
		فصيلة القاق
<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (Ghana)	<i>Ciconia nigra</i>	<i>Ciconia boyciana</i>
<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (Ghana)		<i>Jabiru mycteria</i>
		<i>Mycteria cinerea</i>
<i>Bostrychia hagedash</i> (Ghana) <i>Bostrychia rara</i> (Ghana)	<i>Eudocimus ruber</i> <i>Geronticus calvus</i>	فصيلة ابو منجل و ابو ملهقه
	<i>Platalea leucorodia</i>	<i>Geronticus eremita</i> <i>Nipponia nippon</i>
<i>Threskiornis aethiopicus</i> (Ghana)		
		فصيلة الفلانجر
	<i>Phoenicopteridae</i> spp.	

		رتبة الأوز فصيلة البط
<i>Alopochen aegyptiacus</i> (Ghana) <i>Anas acuta</i> (Ghana)		<i>Anas aucklandica</i>
<i>Anas penelope</i> (Ghana) <i>Anas capensis</i> (Ghana) <i>Anas clypeata</i> (Ghana) <i>Anas crecca</i> (Ghana)	<i>Anas bernieri</i>	<i>Anas laysanensis</i> <i>Anas oustaleti</i>
<i>Anas querquedula</i> (Ghana) <i>Aythya nyroca</i> (Ghana)	<i>Anas formosa</i>	<i>Branta canadensis</i> <i>leucopareia</i>
<i>Cairina moschata</i> (Honduras)	<i>Branta ruficollis</i>	<i>Branta sandvicensis</i> <i>Cairina scutulata</i>
<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (Ghana, Honduras)	<i>Coscoroba coscoroba</i> <i>Cygnus melanocorypha</i> <i>Dendrocygna arborea</i>	
<i>Plectropterus gambensis</i> (Ghana) <i>Pteronetta hartlaubii</i> (Ghana)	<i>Oxyura leucocephala</i>	
		<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (possibly extinct)
	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	
	FALCONIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and the species of the family Cathartidae, one of which is included in Appendix III; the others are not included in the Appendices)	رتبة الجوارح
<i>Sarcoramphus papa</i> (Honduras)		فصيلة نسور العالم الجديد <i>Gymnogyps californianus</i>
		<i>Vultur gryphus</i> فصيلة نسور العالم القديم
		<i>Aquila adalberti</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus leucocephalus</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecophaga jefferyi</i>
		فصيلة الصقور <i>Falco araea</i> <i>Falco jugger</i> <i>Falco newtoni</i> (Only the

		<p>population of Seychelles) <i>Falco pelegrinoides</i> <i>Falco peregrinus</i> <i>Falco punctatus</i> <i>Falco rusticolus</i></p>
		<p>رتبة الدجاجيات فصيلة الدجاج الحثبي <i>Macrocephalon maleo</i> فصيلة الطيور طويلة الساق</p>
<p><i>Crax alberti</i> (Colombia)</p> <p><i>Crax daubentoni</i> (Colombia) <i>Crax globulosa</i> (Colombia) <i>Crax rubra</i> (Colombia, Costa Rica, Guatemala, Honduras)</p> <p><i>Ortalis vetula</i> (Guatemala, Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (Colombia)</p>		<p><i>Crax blumenbachii</i></p> <p>Mitu mitu <i>Oreophasis derbianus</i></p>
<p><i>Penelope purpurascens</i> (Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (Guatemala)</p>		<p><i>Penelope albipennis</i></p> <p><i>Pipile jacutinga</i> <i>Pipile pipile</i></p>
		<p>فصيلة الطيور الشبيهة بالدجاج</p>
<p><i>Agelastes meleagrides</i> (Ghana) <i>Agriocharis ocellata</i> (Guatemala) <i>Arborophila charltonii</i> (Malaysia) <i>Arborophila orientalis</i> (Malaysia)</p> <p><i>Caloperdix oculea</i> (Malaysia)</p>	<p><i>Argusianus argus</i></p>	<p><i>Catreus wallichii</i> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> <i>Crossoptilon harmani</i> <i>Crossoptilon mantchuricum</i></p>
<p><i>Lophura erythrophthalma</i> (Malaysia) <i>Lophura ignita</i> (Malaysia)</p>	<p><i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i></p>	<p><i>Lophophorus impejanus</i> <i>Lophophorus lhuysii</i> <i>Lophophorus sclateri</i> <i>Lophura edwardsi</i></p>
<p><i>Melanoperdix nigra</i> (Malaysia)</p>	<p><i>Pavo muticus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i></p>	<p><i>Lophura imperialis</i> <i>Lophura swinhoii</i></p>
<p><i>Polyplectron inopinatum</i> (Malaysia)</p>	<p><i>Polyplectron germaini</i></p>	<p><i>Polyplectron emphanum</i></p>
	<p><i>Polyplectron malacense</i> <i>Polyplectron schleiermacheri</i></p>	<p><i>Rheinardia ocellata</i></p>

<i>Rhizothera longirostris</i> (Malaysia) <i>Rollulus rouloul</i> (Malaysia)		<i>Symaticus ellioti</i> <i>Symaticus humiae</i> <i>Symaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan melanocephalus</i>
<i>Tragopan satyra</i> (Nepal)		<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>
		رتبة الكركيات فصيلة الكركي
	Gruidae spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis nesiotis</i> <i>Grus canadensis pulla</i> <i>Grus japonensis</i> <i>Grus leucogeranus</i> <i>Grus monacha</i> <i>Grus nigricollis</i> <i>Grus vipio</i>
		Rallidae Rail <i>Gallirallus sylvestris</i>
		فصيلة الكاغو <i>Rhynchotus jubatus</i>
		فصيلة الحباري
	Otididae spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Ardeotis nigriceps</i> <i>Chlamydotis undulata</i> <i>Eupodotis bengalensis</i>
		رتبة النورس Burhinidae Thick-knee
<i>Burhinus bistriatus</i> (Guatemala)		فصيلة الشنابق
		<i>Numenius borealis</i> <i>Numenius tenuirostris</i> <i>Tringa guttifer</i>
		فصيلة النورس <i>Larus relictus</i>
		رتبة الحماميات فصيلة الحمام واليمام
<i>Columba guinea</i> (Ghana) <i>Columba iriditorques</i> (Ghana) <i>Columba livia</i> (Ghana) <i>Columba mayeri</i> (Mauritius) <i>Columba uncinata</i> (Ghana)		<i>Caloenas nicobarica</i>
<i>Oena capensis</i> (Ghana)	<i>Gallicolumba luzonica</i> <i>Goura</i> spp.	<i>Ducula mindorensis</i>

<p><i>Streptopelia decipiens</i> (Ghana) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (Ghana) <i>Streptopelia semitorquata</i> (Ghana) <i>Streptopelia senegalensis</i> (Ghana)</p>		
<p><i>Streptopelia turtur</i> (Ghana) <i>Streptopelia vinacea</i> (Ghana) <i>Treron calva</i> (Ghana) <i>Treron waalia</i> (Ghana) <i>Turtur abyssinicus</i> (Ghana) <i>Turtur afer</i> (Ghana) <i>Turtur brehmeri</i> (Ghana) <i>Turtur tympanistris</i> (Ghana)</p>		
	<p>PSITTACIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I and Appendix III, and excluding <i>Melopsittacus undulatus</i> and <i>Nymphicus hollandicus</i>, which are not included in the Appendices)</p>	<p>زئبة البغاوات</p>
		<p>فصلية البيغاوات</p> <p><i>Amazona arausiaca</i> <i>Amazona barbadensis</i> <i>Amazona brasiliensis</i> <i>Amazona guildingii</i> <i>Amazona imperialis</i> <i>Amazona leucocephala</i> <i>Amazona ochrocephala auropalliata</i> <i>Amazona ochrocephala belizensis</i> <i>Amazona ochrocephala caribaea</i> <i>Amazona ochrocephala oratrix</i> <i>Amazona ochrocephala parvipes</i> <i>Amazona ochrocephala tresmariae</i> <i>Amazona pretrei</i> <i>Amazona rhodocorytha</i> <i>Amazona tucumana</i> <i>Amazona versicolor</i> <i>Amazona vinacea</i> <i>Amazona viridigenalis</i> <i>Amazona vittata</i> <i>Anodorhynchus</i> spp. <i>Ara ambigua</i> <i>Ara glaucogularis</i> (Often traded under the incorrect <i>Ara</i>) <i>Ara macao</i> <i>Ara militaris</i> <i>Ara rubrogenys</i> <i>Cacatua goffini</i> <i>Cacatua haematurophygia</i></p>

		<p><i>Cacatua moluccensis</i></p> <p><i>Cyanopsitta spixii</i></p> <p><i>Cyanoramphus forbesi</i></p> <p><i>Cyanoramphus novaezealandiae</i></p> <p><i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i></p> <p><i>Eos histrio</i></p> <p><i>Eunymphicus cornutus</i></p> <p><i>Geopsittacus occidentalis</i> (possibly extinct)</p> <p><i>Guarouba guarouba</i></p> <p><i>Neophema chrysogaster</i></p> <p><i>Ognorhynchus icterotis</i></p> <p><i>Pezoporus wallicus</i></p> <p><i>Pionopsitta pileata</i></p> <p><i>Probosciger aterrimus</i></p> <p><i>Propyrrhura couloni</i></p> <p><i>Propyrrhura maracana</i></p> <p><i>Psephotus chrysopterygius</i></p> <p><i>Psephotus dissimilis</i></p> <p><i>Psephotus pulcherrimus</i> (possibly extinct)</p> <p><i>Psittacula echo</i></p> <p><i>Pyrrhura cruentata</i></p> <p><i>Rhynchopsitta</i> spp.</p> <p><i>Strigops habroptilus</i></p> <p><i>Vini ultramarina</i></p>
<i>Psittacula krameri</i> (Ghana)		
		رتبة الواقواقينات فصيلة الطرايق
<i>Corythaeola cristata</i> (Ghana)	<i>Musophaga porphyreolopha</i>	
<i>Crinifer piscator</i> (Ghana)	<i>Tauraco</i> spp.	
<i>Musophaga violacea</i> (Ghana)		رتبة النومييات
	STRIGIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	
		فصيلة الطيطونية
		<i>Tyto soumagnei</i>
		فصيلة البوم
		<i>Athene blewitti</i>
		<i>Mimizuku gurneyi</i>
		<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i>
		<i>Ninox squamipila natalis</i>
		رتبة عديمات الأقدام فصيلة الطنقات
		<i>Glaucis dohrnii</i>
		رتبة النهايات فصيلة النهايات
		<i>Pharomachrus mocinno</i>

رتبة الشراقيات	
فصيلة البوفير	
<i>Aceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i>
<i>Anorminus</i> spp. <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Buceros bicornis</i> <i>Buceros vigil</i>
<i>Penelopides</i> spp.	
رتبة الشراقيات	
فصيلة المتحبات	
<i>Semnornis ramphastinus</i> (Colombia)	
فصيلة المحبة للمقار	
<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (Argentina)	<i>Pteroglossus aracari</i>
<i>Pteroglossus castanotis</i> (Argentina)	<i>Pteroglossus viridis</i>
<i>Ramphastos dicolorus</i> (Argentina)	<i>Ramphastos sulfuratus</i> <i>Ramphastos toco</i> <i>Ramphastos tucanus</i> <i>Ramphastos vitellinus</i>
<i>Selenidera maculirostris</i> (Argentina)	
فصيلة تقار الخشب	
	<i>Campephilus imperialis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i>
رتبة الجوائد	
فصيلة القطنحة	
<i>Cephalopterus ornatus</i> (Colombia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (Colombia)	<i>Cotinga maculata</i> <i>Xipholena atropurpurea</i>
<i>Rupicola</i> spp.	
الفصيلة البنية	
<i>Pitta guajana</i> <i>Pitta nympha</i>	<i>Pitta gurneyi</i> <i>Pitta kochi</i>
الفصيلة الصلعوية	
	<i>Atrichornis clamorus</i>
فصيلة المسونو	
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>
فصيلة الليليل	
<i>Pycnonotus zeylanicus</i>	
فصيلة خطاف النيب	
<i>Bebromis rodericanus</i> (Mauritius)	<i>Cyornis ruckii</i> <i>Dasyornis broadbenti</i> <i>litoralis</i> (possibly extinct)

	<p><i>Garrulax canorus</i> <i>Leiothrix argentauris</i> <i>Leiothrix lutea</i> <i>Liocichla omeiensis</i></p>	<p><i>Dasyornis longirostris</i></p> <p><i>Picathartes gymnocephalus</i> <i>Picathartes oreas</i></p>
<p><i>Terpsiphone bourbonensis</i> (Mauritius)</p>		<p>فصيلة فضيات العيون</p>
		<p><i>Zosterops albogularis</i></p> <p>فصيلة أكلة الصل</p>
		<p><i>Lichenostomus melanops</i> <i>cassidix</i></p> <p>فصيلة الكريشال والتلجر</p>
	<p><i>Gubernatrix cristata</i> <i>Paroaria capitata</i> <i>Paroaria coronata</i> <i>Tangara fastuosa</i></p>	
		<p>فصيلة الشحروذ</p>
		<p><i>Agelaius flavus</i></p> <p>فصيلة الشرشور</p>
<p><i>Serinus canicapillus</i> (Ghana) <i>Serinus leucopygius</i> (Ghana) <i>Serinus mozambicus</i> (Ghana)</p>	<p><i>Carduelis yarrellii</i></p>	<p><i>Carduelis cucullata</i></p>
		<p>فصيلة شمعات المنقل</p>
<p><i>Amadina fasciata</i> (Ghana)</p> <p><i>Amandava subflava</i> (Ghana) <i>Estrilda astrild</i> (Ghana) <i>Estrilda caerulescens</i> (Ghana) <i>Estrilda melpoda</i> (Ghana) <i>Estrilda troglodytes</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rara</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rubricata</i> (Ghana) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (Ghana) <i>Lagonosticta senegala</i> (Ghana) <i>Lagonosticta vinacea</i> (Ghana) <i>Lonchura bicolor</i> (Ghana) <i>Lonchura cantans</i> (Ghana) <i>Lonchura cucullata</i> (Ghana) <i>Lonchura fringilloides</i> (Ghana) <i>Mandingoa nitidula</i> (Ghana) <i>Nesocharis capistrata</i> (Ghana) <i>Nigrita bicolor</i> (Ghana) <i>Nigrita canicapilla</i> (Ghana) <i>Nigrita fusconota</i> (Ghana) <i>Nigrita luteifrons</i> (Ghana) <i>Ortygospiza atricollis</i> (Ghana)</p> <p><i>Parmoptila rubrifrons</i> (Ghana) <i>Pholidornis rushiae</i> (Ghana)</p> <p><i>Pyrenestes ostrinus</i> (Ghana) <i>Pytilia hypogrammica</i> (Ghana) <i>Pytilia phoenicoptera</i> (Ghana)</p>	<p><i>Amandava formosa</i></p>	
	<p><i>Padda oryzivora</i></p>	
	<p><i>Poephila cincta cincta</i></p>	

<i>Spermophaga haematina</i> (Ghana)		
<i>Uraeginthus bengalus</i> (Ghana)		فصيلة الطيور النساجة
<i>Amblyospiza albifrons</i> (Ghana)		
<i>Anaplectes rubriceps</i> (Ghana)		
<i>Anomalospiza imberbis</i> (Ghana)		
<i>Bubalornis albirostris</i> (Ghana)		
<i>Euplectes afer</i> (Ghana)		
<i>Euplectes ardens</i> (Ghana)		
<i>Euplectes franciscanus</i> (Ghana)		
<i>Euplectes hordeaceus</i> (Ghana)		
<i>Euplectes macrourus</i> (Ghana)		
<i>Malimbus cassini</i> (Ghana)		
<i>Malimbus malimbicus</i> (Ghana)		
<i>Malimbus nitens</i> (Ghana)		
<i>Malimbus rubricollis</i> (Ghana)		
<i>Malimbus scutatus</i> (Ghana)		
<i>Pachyphantes superciliosus</i> (Ghana)		
<i>Passer griseus</i> (Ghana)		
<i>Petronia dentata</i> (Ghana)		
<i>Plocepasser superciliosus</i> (Ghana)		
<i>Ploceus albinucha</i> (Ghana)		
<i>Ploceus aurantius</i> (Ghana)		
<i>Ploceus cucullatus</i> (Ghana)		
<i>Ploceus heuglini</i> (Ghana)		
<i>Ploceus luteolus</i> (Ghana)		
<i>Ploceus melanocephalus</i> (Ghana)		
<i>Ploceus nigerrimus</i> (Ghana)		
<i>Ploceus nigricollis</i> (Ghana)		
<i>Ploceus petzelni</i> (Ghana)		
<i>Ploceus preussi</i> (Ghana)		
<i>Ploceus tricolor</i> (Ghana)		
<i>Ploceus vitellinus</i> (Ghana)		
<i>Quelea erythrops</i> (Ghana)		
<i>Sporopipes frontalis</i> (Ghana)		
<i>Vidua chalybeata</i> (Ghana)		
<i>Vidua interjecta</i> (Ghana)		
<i>Vidua larvaticola</i> (Ghana)		
<i>Vidua macroura</i> (Ghana)		
<i>Vidua orientalis</i> (Ghana)		
<i>Vidua raricola</i> (Ghana)		
<i>Vidua togoensis</i> (Ghana)		
<i>Vidua wilsoni</i> (Ghana)		
		فصيلة الزرزور
	<i>Gracula religiosa</i>	
		<i>Leucopsar rothschildi</i>
		فصيلة طيور الفردوس
	<i>Paradisaeidae</i> spp.	

طائفة الزواحف	
	TESTUDINATA
	Dermatemydidae Central American river turtle
<i>Dermatemys mawii</i>	
	Platystemidae Big-headed turtle
<i>Platysternon megacephalum</i>	
	Emydidae Box turtles, freshwater turtles
<i>Annamemys annamensis</i>	<i>Batagur baska</i>
<i>Callagur borneoensis</i>	
<i>Clemmys insculpta</i>	<i>Clemmys muhlenbergi</i>
<i>Cuora</i> spp.	<i>Geoclemys hamiltonii</i>
<i>Heosemys depressa</i>	
<i>Heosemys grandis</i>	
<i>Heosemys leytensis</i>	
<i>Heosemys spinosa</i>	
<i>Hieremys annandalii</i>	
<i>Kachuga</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Kachuga tecta</i>
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	
<i>Mauremys mutica</i>	<i>Melanochelys tricarinata</i>
	<i>Morenia ocellata</i>
<i>Orlitia borneensis</i>	
<i>Pyxidea mouhotii</i>	
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	
<i>Terrapene</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Terrapene coahuila</i>
	فصيلة السلاحف
Testudinidae spp. (Except the species included in Appendix I. A zero annual export quota has been established for <i>Geochelone sulcata</i> for specimens removed from the wild and traded for primarily commercial purposes)	<i>Geochelone nigra</i>
	<i>Geochelone radiata</i>
	<i>Geochelone yniphora</i>
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>
	<i>Psammobates geometricus</i>
	<i>Pyxis planicauda</i>
	<i>Testudo kleinmanni</i>
	<i>Testudo weneri</i>
	Cheloniidae Marine turtles
	Cheloniidae spp.
	Dermochelyidae Leatherback turtle
	<i>Dermochelys coriacea</i>
	Trionychidae Softshell turtles, terrapins
	<i>Apalone ater</i>
	<i>Aspideretes gangeticus</i>

	<i>Chitra</i> spp. <i>Lissemys punctata</i> <i>Pelochelys</i> spp.	<i>Aspideretes hurum</i> <i>Aspideretes nigricans</i>
<i>Trionyx triunguis</i> (Ghana)		
		Pelomedusidae Afro-American side-necked turtles
<i>Pelomedusa subrufa</i> (Ghana)	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	
<i>Pelusios adansonii</i> (Ghana)	<i>Peltocephalus dumeriliana</i>	
<i>Pelusios castaneus</i> (Ghana)		
<i>Pelusios gabonensis</i> (Ghana)		
<i>Pelusios niger</i> (Ghana)		
	<i>Podocnemis</i> spp.	
		Cheilidae Austro-American side-necked turtle
		<i>Pseudemys umbrina</i>
		طائفة التماسيح
	CROCODYLIA spp. (Except the species include in appendix I)	
		Alligatoridae Alligators, caimans
		<i>Alligator sinensis</i>
		<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>
		<i>Caiman latirostris</i> (Except the population of Argentina, which is included in Appendix II)
		<i>Melanosuchus niger</i> (Except the population of Ecuador, which is included in Appendix II, and is subject to a zero annual export quota until an annual export quota has been approved by the CITES Secretariat and the IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)
		نملة التماسيح
		<i>Crocodylus acutus</i>
		<i>Crocodylus cataphractus</i>
		<i>Crocodylus intermedius</i>
		<i>Crocodylus mindorensis</i>
		<i>Crocodylus moreletii</i>

	<p><i>Crocodylus niloticus</i> (Except the populations of Botswana, Ethiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambique, South Africa, Uganda, the United Republic of Tanzania [subject to an annual export quota of no more than 1600 wild specimens including hunting trophies, in addition to ranched specimens], Zambia and Zimbabwe; these populations are included in Appendix II) <i>Crocodylus palustris</i> <i>Crocodylus porosus</i> (Except the populations of Australia, Indonesia and Papua New Guinea, which are included in Appendix II) <i>Crocodylus rhombifer</i> <i>Crocodylus siamensis</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Tomistoma schlegelii</i></p>
	Gavialidae Gaviel
	<i>Gavialis gangeticus</i>
	RHYNCHOCEPHALIA
	Sphenodontidae Tuatara
	<i>Sphenodon</i> spp.
	SAURIA
	Gekkonidae Geckos
<i>Phelsuma</i> spp.	
	Agamidae Agamas, mastigures
<i>Uromastyx</i> spp.	
	Chamaeleonidae Chameleons
<i>Bradypodion</i> spp. <i>Brookesia</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	
	<i>Brookesia perarmata</i>
<i>Calumma</i> spp. <i>Chamaeleo</i> spp. <i>Furcifer</i> spp.	
	فصيلة الأغرانا
<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Conolophus</i> spp. <i>Iguana</i> spp. <i>Phrynosoma coronatum</i>	<i>Brachylophus</i> spp. <i>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>
	فصيلة السحالي
<i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>	<i>Gallotia simonyi</i>
	Cordylidae Spiny-tailed lizards
<i>Cordylus</i> spp.	
	Teiidae Caiman lizards, tegu lizards
<i>Crocodylurus amazonicus</i> <i>Dracaena</i> spp.	

<i>Tupinambis</i> spp.	Scincidae Skink
<i>Corucia zebrata</i>	Xenosauridae Chinese crocodile lizard
<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	Helodermatidae Beaded lizard, gila monster
<i>Heloderma</i> spp.	Varanidae Monitor lizards
<i>Varanus</i> spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i> <i>Varanus nebulosus</i>
	رتبة الثعابين Loxocemidae Mexican dwarf boa
Loxocemidae spp.	Pythonidae Pythons
Pythonidae spp. (Except the subspecies included in Appendix I)	<i>Python molurus molurus</i>
	Boidae Boas
Boidae spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor occidentalis</i> <i>Epicrates inornatus</i> <i>Epicrates monensis</i> <i>Epicrates subflavus</i> <i>Sanzinia madagascariensis</i>
	Bolyeriidae Round Island boas
Bolyeriidae spp. (Except the species included in Appendix I)	<i>Bolyeria multocarinata</i> <i>Casarea dussumieri</i>
	Tropidophiidae Wood boas
Tropidophiidae spp.	Colubridae Typical snakes, water snakes, whipsnakes
<i>Atretium schistosum</i> (India) <i>Cerberus rynchops</i> (India)	<i>Clelia clelia</i> <i>Cyclagras gigas</i> <i>Elachistodon westermanni</i> <i>Ptyas mucosus</i>
<i>Xenochrophis piscator</i> (India)	
	عصاة ثعابين Hoplcephalus bungaroides
<i>Micrurus diastema</i> (Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (Honduras)	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i> <i>Naja mandalayensis</i> <i>Naja naja</i> <i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i>

	<p><i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i> <i>Ophiophagus hannah</i></p>	
		Viperidae Vipers
<p><i>Crotalus durissus</i> (Honduras) <i>Daboia russelii</i> (India)</p>		<p><i>Vipera ursinii</i> (Only the population of Europe, except the area which formerly constituted the Union of Soviet Socialist Republics; these latter populations are not included in the Appendices)</p>
	<i>Vipera wagneri</i>	
طائفة البرمائيات		
ANURA		
Bufonidae Toads		
		<p><i>Altiphrynoides</i> spp. <i>Atelopus zeteki</i></p>
		<p><i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoides</i> spp. <i>Nimbaphrynoides</i> spp. <i>Spinophrynoides</i> spp.</p>
		Dendrobatidae Poison frogs
	<p><i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. <i>Minyobates</i> spp. <i>Phyllobates</i> spp.</p>	
		Mantellidae Mantellas
	<i>Mantella</i> spp.	
		Microhylidae Red rain frog, tomato frog
	<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	<i>Dyscophus antongilii</i>
		Myobatrachidae Gastric-brooding frogs
	<i>Rheobatrachus</i> spp.	
		Ranidae Frogs
	<p><i>Euphyctis hexadactylus</i> <i>Hoplobatrachus tigerinus</i></p>	
CAUDATA		
Ambystomidae Axolotls		
	<p><i>Ambystoma dumerilii</i> <i>Ambystoma mexicanum</i></p>	
		Cryptobranchidae Giant salamanders
		<i>Andrias</i> spp.
طائفة الحيتان		
ORECTOLOBIFORMES		
		Rhincodontidae Whale shark
	<i>Rhincodon typus</i>	
LAMNIFORMES		
		Lamnidae Great white shark
<i>Carcharodon carcharias</i> (Australia)		

		Cetorhinidae Basking shark
	<i>Cetorhinus maximus</i>	
طائفة الاسماك		
ACIPENSERIFORMES Paddlefish, sturgeons		
	ACIPENSERIFORMES spp. (Except the species included in Appendix I)	
		Acipenseridae Sturgeons
		<i>Acipenser brevirostrum</i>
		<i>Acipenser sturio</i>
OSTEOGLOSSIFORMES		
		Osteoglossidae Arapaima, bonytongue
	<i>Arapaima gigas</i>	<i>Scleropages formosus</i>
CYPRINIFORMES		
		Cyprinidae Blind carps, plaeesok
	<i>Caecobarbus geartsi</i>	<i>Probarbus jullieni</i>
		Catostomidae Cu-oi
		<i>Chasmistes cujus</i>
SILURIFORMES		
		Pangasiidae Pangasid catfish
		<i>Pangasianodon gigas</i>
SYNGNATHIFORMES		
		Syngnathidae Pipefishes, seahorses
	<i>Hippocampus</i> spp. (Enters into effect on 15 May 2004)	
PERCIFORMES		
		Sciaenidae Totoaba
		<i>Totoaba macdonaldi</i>
CLASS SARCOPTERYGII (LUNGFISHES)		
COELACANTHIFORMES		
		Latimeridae Coelacanth
		<i>Latimeria</i> spp.
CERATODONTIFORMES		
		Ceratodontidae Australian lungfish
	<i>Neoceratodus forsteri</i>	
طائفة المفصليّة الارجل		
طائفة العناكب		
SCORPIONES		
		Scorpionidae Scorpions
	<i>Pandinus dictator</i>	
	<i>Pandinus gambiensis</i>	
	<i>Pandinus imperator</i>	
ARANEAE		
		Theraphosidae Red-kneed tarantulas, tarantulas
	<i>Aphonopelma albiceps</i>	
	<i>Aphonopelma pallidum</i>	
	<i>Brachypelma</i> spp.	
	<i>Brachypelmides klaasi</i>	

طائفة الحشرات	
COLEOPTERA	
Lucanidae Cape stag beetles	
Colophon spp. (South Africa)	
LEPIDOPTERA	
Papilionidae Birdwing butterflies, swallowtail butterflies	
<i>Atrophaneura jophon</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> <i>Bhutanitis</i> spp.	
<i>Ornithoptera</i> spp. (sensu D'Abrera) (Except the species included in Appendix I)	<i>Ornithoptera alexandrae</i> <i>Papilio chikae</i> <i>Papilio homerus</i> <i>Papilio hospiton</i>
<i>Pamassius apollo</i> <i>Teinopalpus</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. (sensu D'Abrera) <i>Troides</i> spp. (sensu D'Abrera)	
طائفة الديدان الحلقية	
CLASS HIRUDINOIDEA (LEECHES)	
ARHYNCHOBDELLIDA	
Hirudinidae Medicinal leech	
Hirudo medicinalis	
طائفة الرخويات	
CLASS BIVALVIA (CLAMS, MUSSELS)	
VENERIDA	
Tridacnidae Giant clams	
Tridacnidae spp.	
UNIONIDA	
Unionidae Freshwater mussels, pearly mussels	
<i>Cyprogenia aberti</i>	<i>Conradilla caelata</i>
<i>Epioblasma torulosa rangiana</i>	<i>Dromus dromas</i> <i>Epioblasma curtisi</i> <i>Epioblasma florentina</i> <i>Epioblasma sampsoni</i> <i>Epioblasma sulcata</i> <i>perobliqua</i> <i>Epioblasma torulosa</i> <i>gubernaculum</i>
	<i>Epioblasma torulosa</i> <i>torulosa</i> <i>Epioblasma turgidula</i> <i>Epioblasma walkeri</i> <i>Fusconaia cuneolus</i> <i>Fusconaia edgariana</i> <i>Lampsilis higginsii</i> <i>Lampsilis orbiculata</i> <i>orbiculata</i>

	<i>Pleurobema clava</i>	<i>Lampsilis satur</i> <i>Lampsilis virescens</i> <i>Plethobasus cicatricosus</i> <i>Plethobasus cooperianus</i>
		<i>Pleurobema plenum</i> <i>Potamilus capax</i> <i>Quadrula intermedia</i> <i>Quadrula sparsa</i> <i>Toxolasma cylindrella</i> <i>Unio nickliniana</i> <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> <i>Villosa trabalis</i>
Class Gastropoda		
STYLOMMATOPHORA		
		Achatinellidae Agate snails, oahu tree snails
		<i>Achatinella</i> spp
		Camaenidae Green tree snail
	<i>Papustyla pulcherrima</i>	
MESOGASTROPODA		
		Strombidae Queen conch
	<i>Strombus gigas</i>	
طائفة المرجان		
CLASS ANTHOZOA (CORALS, SEA ANEMONES)		
HELIOPORACEA Blue corals		
	Helioporidae spp. (Includes only the species <i>Heliopora coerulea</i> . Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
STOLONIFERA		
		Tubiporidae Organ-pipe corals
	Tubiporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
ANTIPATHARIA Black corals		
	ANTIPATHARIA spp.	
SCLERACTINIA Stony corals		
	SCLERACTINIA spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	
CLASS HYDROZOA (SEA FERNS, FIRE CORALS, STINGING MEDUSAE)		
MILLEPORINA		
		Milleporidae Fire corals
	Milleporidae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	

STYLASTERINA	
Stylasteridae Lace corals	
Stylasteridae spp. (Fossils are not subject to the provisions of the Convention)	

F L O R A (PLANTS) نباتات	
	AGAVACEAE Agaves الاعشاب <i>Agave arizonica</i> <i>Agave parviflora</i>
<i>Agave victoriae-reginae</i> #1	<i>Nolina interrata</i>
	AMARYLLIDACEAE Snowdrops, stembergias
<i>Galanthus</i> spp. #1 <i>Stembergia</i> spp. #1	
	APOCYNACEAE Elephant trunks
<i>Pachypodium</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I) <i>Rauvolfia serpentina</i> #2	<i>Pachypodium ambongense</i> <i>Pachypodium baronii</i> <i>Pachypodium decaryi</i>
	ARALIACEAE Ginseng الجنج
<i>Panax ginseng</i> #3 (Only the population of the Russian Federation; no other population is included in the Appendices) <i>Panax quinquefolius</i> #3	
	ARAUCARIACEAE Monkey-puzzle tree
	<i>Araucaria araucana</i>
	BERBERIDACEAE May-apple
<i>Podophyllum hexandrum</i> #2	
	BROMELIACEAE Air plants, bromelias
<i>Tillandsia harrisii</i> #1 <i>Tillandsia kammii</i> #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> #1 <i>Tillandsia mauryana</i> #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> #1 <i>Tillandsia suerei</i> #1 <i>Tillandsia xerographica</i> #1	
	CACTACEAE Cacti القصب
CACTACEAE spp. #4 (Except the species included in Appendix I)	<i>Ariocarpus</i> spp. <i>Astrophytum asterias</i> <i>Aztekium ritteri</i> <i>Coryphantha werdermannii</i> <i>Discocactus</i> spp. <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> <i>Echinocereus schmollii</i> <i>Escobaria minima</i> <i>Escobaria sneedii</i> <i>Mammillaria pectinifera</i>

Artificially propagated specimens of the following hybrids and/or cultivars are not subject to the provisions of the Convention:

Haworthia x *gracilis*

Schlumbergera x *Duckleyi*

Schlumbergera russelliana x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera orsichiana x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera opuntioides x *Schlumbergera truncata*

Schlumbergera truncata (cultivars)

Cactaceae spp. colour mutants lacking chlorophyll, grafted on the following grafting stocks: *Hemisia* 'Justberit', *Hylocereus* 'Ingonus' or *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (cultivars)

	<p><i>Mammillaria solisioides</i> <i>Melocactus conoideus</i> <i>Melocactus deinacanthus</i> <i>Melocactus glaucescens</i> <i>Melocactus paucispinus</i> <i>Obregonia denegrii</i> <i>Pachycereus militaris</i> <i>Pediocactus bradyi</i> <i>Pediocactus knowltonii</i> <i>Pediocactus paradinei</i> <i>Pediocactus peeblesianus</i> <i>Pediocactus sileri</i> <i>Pelecypora</i> spp. <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> <i>Sclerocactus erectocentrus</i> <i>Sclerocactus glaucus</i> <i>Sclerocactus mariposensis</i> <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> <i>Sclerocactus nyensis</i> <i>Sclerocactus</i> <i>papyracanthus</i> <i>Sclerocactus pubispinus</i> <i>Sclerocactus wrightiae</i> <i>Strombocactus</i> spp. <i>Turbinicarpus</i> spp. <i>Uebelmannia</i> spp.</p>
	CARYOCARACEAE Ajo
<i>Caryocar costaricense</i> #1	
	COMPOSITAE (Asteraceae) Kuth
	<i>Saussurea costus</i>
	CRASSULACEAE Dudleyas
<i>Dudleya stolonifera</i> <i>Dudleya traskiae</i>	
	CUPRESSACEAE Alerce, cypresses
	<i>Fitzroya cupressoides</i> <i>Pilgerodendron uviferum</i>
	CYATHEACEAE Tree-ferns
<i>Cyathea</i> spp. #1	
	CYCADACEAE Cycads
CYCADACEAE spp. #1	
	<i>Cycas beddomei</i>
	DIAPENSIACEAE Oconee-bells
<i>Shortia galacifolia</i> #1	
	DICKSONIACEAE Tree-ferns
<i>Cibotium barometz</i> #1 <i>Dicksonia</i> spp. #1 (Only the populations of the Americas; no other population is included in the Appendices)	
	DIDIEREACEAE Alluaudias, didiereas
DIDIEREACEAE spp. #1	
	DIOSCOREACEAE Elephant's foot, kniss
<i>Dioscorea deltoidea</i> #1	
	DROSERACEAE Venus' flytrap
<i>Dionaea muscipula</i> #1	
	EUPHORBIACEAE Spurges
<i>Euphorbia</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I;	

	succulent species only; artificially propagated specimens of cultivars of <i>Euphorbia trigona</i> are not subject to the provisions of the Convention)	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> <i>Euphorbia cremersii</i> (Includes the forma <i>viridifolia</i> and the var. <i>rakotozañy</i>) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (Includes the spp. <i>tuberifera</i>) <i>Euphorbia decaryi</i> (Includes the vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> and <i>spirosticha</i>) <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> (Includes the vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> and <i>multiflora</i>) <i>Euphorbia parvicyathophora</i> <i>Euphorbia quartziticola</i> <i>Euphorbia tullearensis</i> FOUQUIERIACEAE Ocotillos</p>
	<i>Fouquieria columnaris</i> #1	<p><i>Fouquieria fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i> GNETACEAE Gnetums</p>
	<i>Gnetum montanum</i> #1 (Nepal)	JUGLANDACEAE Gavilan
	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> #1	LEGUMINOSAE (Fabaceae) Afromosia, cristobal, rosewood, sandalwood
	<i>Dipteryx panamensis</i> (Costa Rica)	<i>Dalbergia nigra</i>
	<p><i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #7</p>	LILIACEAE Aloes لزنبق
	<p><i>Aloe</i> spp. #1 (Except the species included in Appendix I. Also excludes <i>Aloe vera</i>, also referenced as <i>Aloe barbadensis</i> which is not included in the Appendices)</p>	<p><i>Aloe albida</i> <i>Aloe albiflora</i> <i>Aloe alfredii</i> <i>Aloe bakeri</i> <i>Aloe bellatula</i> <i>Aloe calcairophila</i> <i>Aloe compressa</i> (Includes the vars. <i>rugosquamosa</i>, <i>schistophila</i> and <i>paucituberculata</i>) <i>Aloe delphinensis</i> <i>Aloe descoingsii</i> <i>Aloe fragilis</i> <i>Aloe haworthioides</i> (Includes the var. <i>aurantiaca</i>)</p>

		<p><i>Aloe helenae</i> <i>Aloe laeta</i> (Includes the var. <i>maniaensis</i>) <i>Aloe parallelifolia</i> <i>Aloe parvula</i> <i>Aloe pillansii</i> <i>Aloe polyphylla</i> <i>Aloe rauhii</i> <i>Aloe suzannae</i> <i>Aloe versicolor</i> <i>Aloe vossii</i></p>
		MAGNOLIACEAE Magnolia
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> #1 (Nepal)		
		MELIACEAE Mahoganies, Spanish cedar
<i>Cedrela odorata</i> #5 [Population of Colombia (Colombia) Population of Peru (Peru)]		
<i>Swietenia macrophylla</i> #5 (Until 15 November 2003) [Population of Bolivia (Bolivia) Population of Brazil (Brazil) All populations of the species in the Americas (Costa Rica) Population of Colombia (Colombia) Population of Mexico (Mexico) Population of Peru (Peru)]	<i>Swietenia humilis</i> #1 <i>Swietenia macrophylla</i> #6 (Populations of the Neotropics) [Enters into effect on 15 November 2003]	
	<i>Swietenia mahagoni</i> #5	
		NEPENTHACEAE Pitcher-plants (Old World)
	<i>Nepenthes</i> spp. #1	
		<i>Nepenthes khasiana</i> <i>Nepenthes rajah</i>
		ORCHIDACEAE Orchids الأوركيدات
	ORCHIDACEAE spp. #8 (Except the species included in Appendix I)	
		(For all of the following Appendix I species, seedling or tissue cultures obtained in vitro, in solid or liquid media, transported in sterile containers are not subject to the provisions of the Convention) <i>Aerangis ellisii</i> <i>Cattleya trianaei</i> <i>Dendrobium cruentum</i> <i>Laelia jongheana</i> <i>Laelia lobata</i> <i>Paphiopedilum</i> spp. <i>Peristeria elata</i>

* Artificially propagated specimens of hybrids within the genus *Phalaenopsis* are not subject to the provisions of the Convention when: 1) specimens are traded in shipments consisting of individual containers (i.e. cartons, boxes, or crates) containing 100 or more plants each; 2) all plants within a container are of the same hybrid, with no mixing of different hybrids within a container; 3) plants within a container can be readily recognized as artificially propagated specimens by exhibiting a high degree of uniformity in size and stage of growth, cleanliness, intact root systems, and general absence of damage or injury that could be attributable to plants originating in the wild; 4) plants do not exhibit characteristics of wild origin, such as damage by insects or other animals, fungi or algae adhering to leaves, or mechanical damage to roots, leaves, or other parts resulting from collection; and 5) shipments are accompanied by documentation, such as an invoice, which clearly states the number of plants and is signed by the shipper. Plants not clearly qualifying for the exemption must be accompanied by appropriate CITES documents.

A	
aardwolf.....	9
Accipitridae	18
Achatinellidae.....	34
Acipenseridae	31
ACIPENSERIFORMES	31
ACTINOPTERYGII	31
adonis.....	40
African cherry.....	40
African flying squirrels	6
Afro-American	
side-necked turtles	27
afromosia.....	37
agamas	28
Agamidae.....	28
agarwood	40
agate snails.....	34
AGAVACEAE.....	35
agaves.....	35
agouti.....	6
Agoutidae.....	6
air plants.....	35
ajo.....	36
albatross.....	16
alerce.....	36
Alligatoridae	27
alligators	27
alluaudias	37
aloes.....	38
AMARYLLIDACEAE	35
amazons.....	21
Ambystomidae	31
American anteaters	5
AMPHIBIA.....	30
amphibians.....	30
Anatidae	17
anemones	34
Animals	3
ANNELIDA.....	33
Anomaluridae.....	6
ANSERIFORMES	17
anteaters	3, 5
antelopes.....	14
ANTHOZOA.....	34
Antilocapridae	14
ANTIPATHARIA	34
ANURA.....	30
apes.....	4
APOCYNACEAE	35
APODIFORMES	22
Aquilariaceae	40
ARACHNIDA.....	32

ARALIACEAE.....	35
ARANEAE	32
arapaima.....	31
ARAUCARIACEAE	35
Ardeidae	16
Arecaceae	39
ARHYNCHOBDELLIDA.....	33
armadillos	5
ARTHROPODA.....	32
ARTIODACTYLA.....	12
Asteraceae	36
Atrichomithidae	23
Australian lungfish	32
Austro-American	
side-necked turtle.....	27
avahi.....	4
AVES.....	16
axolotis.....	31
aye-aye.....	4
ayuque.....	40

B

babirusa.....	12
badgers.....	8
Balaenicipitidae	17
Balaenidae.....	7
Balaenopteridae	7
bandicoots	3
barbel.....	23
bam owl	22
basking shark	31
bats	3
beaded lizard	29
beaked whales	6
bears.....	8
beetles	32
BERBERIDACEAE	35
big-headed turtle	26
binturong.....	9
birds	16
birds of paradise	26
birdwing butterflies	32
BIVALVIA.....	33
black corals.....	34
blackbird	24
blind carps	32
blue corals	34
boas	29
Boidae.....	29
Bolyeriidae	30
bonytongue.....	31
booby.....	16

bottle-nosed whales	6
Bovidae	14
bowhead whale	7
box turtles	26
Bradypodidae.....	5
broad-nosed bat.....	3
BROMELIACEAE	35
bromelias.....	35
broomrape.....	39
Bucerotidae	23
Bufoidea	30
bulbul.....	24
Burhinidae	20
bush dog	7
bustards	20
butterflies	32

C

CACTACEAE.....	35
cacti	35
caiman lizards.....	29
caimans.....	27
Callitrichidae.....	4
Camaenidae.....	34
Camelidae	13
Canidae	7
cape stag beetles.....	32
Capitonidae	23
cardinals	24
CARNIVORA.....	7
CARYOCARACEAE	36
catfish	32
Cathartidae.....	18
Catostomidae.....	32
cats	9
cattie.....	14
CAUDATA.....	31
Cebidae.....	4
Central American	
river turtle	26
Ceratodontidae	32
CERATODONTIFORMES.....	32
Cercopithecidae	4
Cervidae.....	14
CETACEA.....	6
Cetorhinidae.....	31
chachalacas	18
Chamaeleonidae.....	28
chameleons.....	28
CHARADRIIFORMES	20
Cheirogaleidae.....	4
Chelidae	27

	TROCHODENDRACEAE (Tetracentraceae) Tetracentron	
<i>Tetracentron sinense</i> #1 (Nepal)		
	THYMELAEACEAE (Aquilariaceae) Agarwood, ramin	
<i>Gonystylus</i> spp. #1 (Indonesia)	<i>Aquilaria malaccensis</i> #1	
	VALERIANACEAE Himalayan spikenard	
	<i>Nardostachys grandiflora</i> #3	
	WELWITSCHIAACEAE Welwitschia	
	<i>Welwitschia mirabilis</i> #1	
	ZAMIACEAE Cycads	
	ZAMIACEAE spp. #1 (Except the species included in Appendix I)	<i>Ceratozamia</i> spp. <i>Chigua</i> spp. <i>Encephalartos</i> spp. <i>Microcycas calocoma</i>
		ZINGIBERACEAE Ginger lily
	<i>Hedychium philippinense</i> #1	
ZYGOPHYLLACEAE Lignum-vitae		
	<i>Guaiacum</i> spp. #1	

Cheloniidae	27
chimpanzees	5
chinchillas	6
Chinchillidae	6
Chinese crocodile lizard	29
CHIROPTERA	3
CHORDATA	3
Ciconiidae	17
CICONIIFORMES	16
civets	9
clams	33
CNIDARIA	34
coatis	8
cobras	30
cockatoos	21
COELACANTHIFORMES	32
coelacanths	32
COLEOPTERA	32
Colubridae	30
Columbidae	20
COLUMBIFORMES	20
COMPOSITAE	36
conches	34
CORACIIFORMES	23
coral snakes	30
corals	34
Cordylidae	29
cotingas	23
Cotingidae	23
Cracidae	18
cranes	20
CRASSULACEAE	36
crested porcupine	6
cristobal	37
crocodiles	27, 28
CROCODYLIA	27
Crocodylidae	28
Cryptobranchidae	31
CUCULIFORMES	22
cu-hui	32
CUPRESSACEAE	36
curlews	20
currassows	18
cuscuses	3
CYATHEACEAE	36
CYCADACEAE	36
cycads	36, 40
cyclamens	40
cypresses	36
Cyprinidae	32
CYPRINIFORMES	32

D

Dasypodidae	5
Dasyproctidae	6

Dasyuridae	3
DASYUROMORPHIA	3
Daubentoniidae	4
deer	14
Delphinidae	7
Dendrobatidae	31
Dermatemydidae	26
Dermochelyidae	27
DIAPENSIACEAE	36
DICKSONIACEAE	37
DIDIEREACEAE	37
didiereas	37
Diomedelidae	16
DIOSCOREACEAE	37
DIPROTODONTIA	3
dolphins	6
doves	20
DROSERACEAE	37
ducks	17
dudleyas	36
dugong	11
Dugongidae	11
duikers	14
dunnarts	3
dwarf lemurs	4

E

eagles	18
echidnas	3
egrets	16
Elapidae	30
ELASMOBRANCHII	31
elephant trunks	35
elephant's foot	37
Elephantidae	10
Elephants	10
Emberizidae	24
Emydidae	26
Equidae	11
Erethizontidae	6
Eschrichtiidae	7
Estrildidae	24
EUPHORBIACEAE	37

F

Fabaceae	37
fatanouc	9
Falconidae	18
FALCONIFORMES	18
falcons	18
FAUNA	3
Felidae	9
finches	24
fire corals	34

fish	31
flamingos	17
FLORA	35
flying foxes	3
fossa	9
FOUQUIERIACEAE	37
foxes	7
Fregatidae	16
freshwater mussels	33
freshwater turtles	26
frigatebird	16
Fringillidae	24
frogs	31
fruit bats	3
fur seals	10

G

GALLIFORMES	18
gastric-brooding frogs	31
GASTROPODA	34
gavial	28
Gavialidae	28
gavilan	37
gazelles	14
geckos	28
geese	17
Gekkonidae	28
giant clams	33
giant salamanders	31
gibbons	5
gila monster	29
ginger lily	41
ginseng	35
GNETACEAE	37
gnetums	37
goats	14
golden seals	40
gorilla	5
great white shark	31
grebe	16
green tree snail	34
greenshanks	20
grey whale	7
grisons	8
ground squirrels	6
grouse	19
Gruidae	20
GRUIFORMES	20
guanaco	13
guans	18
Guatemala fir	39
guemals	14
guineafowl	19
gull	20

H	
hawks	18
HELIOPORACEA	34
Helioporidae	34
Helodermatidae	29
herons	16
Herpestidae	9
Himalayan spikenard	40
Himalayan yew	40
Hippopotamidae	12
hippopotamuses	12
Hirudinidae	33
HIRUDINOIDEA	33
Hirundinidae	24
hispid hare	5
hog-nosed skunk	8
Hominidae	5
honey badger	8
honeyeater	24
hornbills	23
horses	11
hummingbirds	22
humpback whale	7
Hyaenidae	9
HYDROZOA	34
Hylobatidae	5
Hystricidae	6

I	
ibises	17
Icteridae	24
iguanas	29
Iguanidae	29
Indridae	4
indris	4
INSECTA	32
insects	32

J	
JUGLANDACEAE	37

K	
kagu	20
kangaroos	3
kinkajou	8
kniss	37
kuth	36
kutki	40

L	
lace corals	34
Lacertidae	29
LAGOMORPHA	5

Lamnidae	31
LAMNIFORMES	31
large lemurs	4
Laridae	20
Latimeriidae	32
leatherback turtle	27
leeches	33
LEGUMINOSAE	37
Lemnidae	4
lemurs	4
LEPIDOPTERA	32
Leporidae	5
lewisias	40
lignum-vitae	41
LILIACEAE	38
linsangs	9
lizards	29
lories	21
lorikeets	21
Loxocemidae	29
Lucanidae	32
lungfishes	32
Lutrinae	8

M	
macaws	21
Macropodidae	3
magnolia	38
MAGNOLIACEAE	38
mahoganies	38
MAMMALIA	3
mammals	3
manatees	11
Manidae	5
mannikins	24
mantellas	31
Mantellidae	31
marine dolphins	7
marine turtles	27
marmosets	4
martens	8
martin	24
mastigures	28
May-apple	35
medicinal leech	33
Megaladapidae	4
Megalonychidae	5
megapodes	18
Megapodiidae	18
MELIACEAE	38
Meliphagidae	24
Mellivorinae	8
Mephitinae	8
MESOGASTROPODA	34
Mexican dwarf boa	29

mice	6
Microhyidae	31
Milleporidae	34
MILLEPORINA	34
MOLLUSCA	33
mongooses	9
monitor lizards	29
monkey-puzzle tree	35
monkeys	4
MONOTREMATA	3
Moschidae	14
mouse-deer	12
muntjacs	14
Muridae	6
Muscicapidae	24
musk deer	14
Musophagidae	22
mussels	33
Mustelidae	8
Mustelinae	8
mynahs	25
Myobatrachidae	31
Myrmecophagidae	5

N	
Neobalaenidae	7
NEPENTHACEAE	39
New World monkeys	4
New World porcupines	6
New World vultures	18
northern hairy-nosed wombat	3

O	
oahu tree snails	34
oconee-bells	36
ocotillos	37
Odobenidae	10
Old World flycatchers	24
Old World monkeys	4
olingos	8
orang-utan	5
ORCHIDACEAE	39
orchids	39
ORECTOLOBIFORMES	31
organ-pipe corals	34
OROBANCHACEAE	39
Osteoglossidae	31
OSTEOGLOSSIFORMES	31
ostrich	16
Otariidae	10
Otididae	20
otter-civet	9
otters	8
owls	22

P	
paca.....	6
paddlefish.....	31
palm civets.....	9
PALMAE.....	39
palms.....	39
pandas.....	8
pangasid catfish.....	32
Pangasiidae.....	32
pangolins.....	5
PAPAVERACEAE.....	39
Papilionidae.....	32
Paradisaeidae.....	26
parakeets.....	21
parrots.....	21
partridges.....	19
PASSERIFORMES.....	23
pearly mussels.....	33
peccaries.....	12
Pelecanidae.....	16
PELECANIFORMES.....	16
pelican.....	16
Pelomedusidae.....	27
penguins.....	16
PERAMELEMORPHIA.....	3
Peramelidae.....	3
PERCIFORMES.....	32
PERISSODACTYLA.....	11
Phalangeridae.....	3
Phasianidae.....	19
pheasants.....	19
Phocidae.....	10
Phocoenidae.....	7
Phoenicopteridae.....	17
PHOLIDOTA.....	5
Phyllostomidae.....	3
Physeteridae.....	6
Picidae.....	23
PICIFORMES.....	23
pigeons.....	20
PINACEAE.....	39
pipefishes.....	32
pitcher-plants (New World).....	40
pitcher-plants (Old World).....	39
pittas.....	23
Pittidae.....	23
plaeesok.....	32
Plants.....	35
Platanistidae.....	6
Platystemidae.....	26
Ploceidae.....	25
Podicipedidae.....	16
PODICIPEDIFORMES.....	16
PODOCARPACEAE.....	40
podocarps.....	40

poison frogs.....	31
poppy.....	39
porcupines.....	6
porpoises.....	6, 7
PORTULACACEAE.....	40
portulacas.....	40
Potoroidae.....	3
PRIMATES.....	4
PRIMULACEAE.....	40
PROBOSCIDEA.....	10
PROCELLARIIFORMES.....	16
Procyonidae.....	8
pronghorn.....	14
PROTEACEAE.....	40
Proteas.....	40
Psittacidae.....	21
PSITTACIFORMES.....	21
Pteropodidae.....	3
pusillus.....	14
pursianes.....	40
Pycnonotidae.....	24
pygmy hog.....	12
pygmy right whale.....	7
Pythonidae.....	29
pythons.....	29

Q

queen conch.....	34
quetzal.....	22

R

rail.....	20
Rallidae.....	20
ramin.....	40
Ramphastidae.....	23
Ranidae.....	31
RANUNCULACEAE.....	40
rat-kangaroos.....	3
rats.....	6
red rain frog.....	31
red-kneed tarantulas.....	32
reptiles.....	26
REPTILIA.....	26
rheas.....	16
Rheidae.....	16
RHEIFORMES.....	16
Rhincodontidae.....	31
rhinoceroses.....	12
Rhinocerotidae.....	12
RHYNCHOCEPHALIA.....	28
Rhynchoetidae.....	20
right whales.....	7
river dolphins.....	6
RODENTIA.....	6
rorquals.....	7

ROSACEAE.....	40
rosewood.....	37
Round Island boas.....	30
RUBIACEAE.....	40

S

sandalwood.....	37
SARCOPTERYGII.....	32
SARRACENIACEAE.....	40
SAURIA.....	28
SCANDENTIA.....	3
Sciaenidae.....	32
Scincidae.....	29
Sciuridae.....	6
SCLERACTINIA.....	34
Scolopacidae.....	20
SCORPIONES.....	32
Scorpionidae.....	32
scorpions.....	32
SCROPHULARIACEAE.....	40
scrub-bird.....	23
scrubfowl.....	18
sea anemones.....	34
seahorses.....	32
sealions.....	10
seals.....	10
SERPENTES.....	29
sharks.....	31
sheep.....	14
shoebill.....	17
side-necked turtle.....	27
side-necked turtles.....	27
sifakas.....	4
SILURIFORMES.....	32
SIRENIA.....	11
skink.....	29
sloths.....	5
snail.....	34
snails.....	34
snakes.....	29
snowdrops.....	35
softshell turtles.....	27
Spanish cedar.....	38
sperm whales.....	6
Spheniscidae.....	16
SPHENISCIFORMES.....	16
Sphenodontidae.....	28
spiders.....	32
spiny anteaters.....	3
spiny-tailed lizards.....	29
spoonbills.....	17
sportive lemurs.....	4
spurges.....	37
squirrels.....	6
STANGERIACEAE.....	40

stangerias.....	40
stembergias.....	35
stinkwood.....	40
STOLONIFERA.....	34
stony corals.....	34
storks.....	17
Strigidae.....	22
STRIGIFORMES.....	22
Strombidae.....	34
Struthionidae.....	16
STRUTHIONIFORMES.....	16
sturgeons.....	31
Sturnidae.....	26
Stylasteridae.....	34
STYLASTERINA.....	34
STYLOMMATOPHORA.....	34
Suidae.....	12
Sulidae.....	16
swallowtail butterflies.....	32
swans.....	17
Syngnathidae.....	32
SYNGNATHIFORMES.....	32

T

Tachyglossidae.....	3
tamarins.....	4
tanagers.....	24
Tapiridae.....	12
tapirs.....	12
tarantulas.....	32
Tasmanian wolf.....	3
TAXACEAE.....	40
Tayassuidae.....	12
tayra.....	8
tegu lizards.....	29
Teiidae.....	29
terrapins.....	27
TESTUDINATA.....	26
Testudinidae.....	27
tetracentraceae.....	40
Tetracentron.....	40
Theraphosidae.....	32
thick-knee.....	20
three-toed sloth.....	5
Threskiornithidae.....	17

thylacine.....	3
Thylacinidae.....	3
THYMELAEACEAE.....	40
Tinamidae.....	16
TINAMIFORMES.....	16
tinamou.....	16
toads.....	30
tomato frog.....	31
tortoises.....	27
totoaba.....	32
toucans.....	23
tragopans.....	19
Tragulidae.....	12
tree shrews.....	3
tree squirrels.....	6
tree-ferns.....	36, 37
Trichechidae.....	11
Tridacnidae.....	33
Trionychidae.....	27
Trochilidae.....	22
TROCHODENDRACEAE.....	40
Trogonidae.....	22
TROGONIFORMES.....	22
Tropidoptilidae.....	30
tuatara.....	28
Tubiporida.....	34
Tupaiaidae.....	3
turacos.....	22
turtle.....	26, 27
two-toed sloth.....	5
typical snakes.....	30
Tytonidae.....	22

U

UNIONIDA.....	33
Unionidae.....	33
Ursidae.....	8

V

VALERIANACEAE.....	40
Varanidae.....	29
VENERIDA.....	33
Venus' flytrap.....	37
vicuna.....	13

Viperidae.....	30
vipers.....	30
Viverridae.....	9
volcano rabbit.....	5
Vombatidae.....	3
vultures.....	18

W

wallabies.....	3
walrus.....	10
water snakes.....	30
waxbills.....	24
weasels.....	8
weavers.....	25
welwitschia.....	40
WELWITSCHIACEAE.....	40
whale shark.....	31
whale-headed stork.....	17
whales.....	6
whipsnakes.....	30
white-eye.....	24
whydahs.....	25
wild asses.....	11
wolves.....	7
wood boas.....	30
woodpeckers.....	23
woolly lemurs.....	4

X

XENARTHRA.....	5
Xenosauridae.....	29

Y

yellow adonis.....	40
yellow root.....	40

Z

ZAMIACEAE.....	40
zebras.....	11
ZINGIBERACEAE.....	41
Ziphiidae.....	6
Zosteropidae.....	24
ZYGOPHYLLACEAE.....	41

P	
paca	6
paddlefish	31
palm civets	9
PALMAE	39
palms	39
pandas	8
pangasid catfish	32
Pangasiidae	32
pangolins	5
PAPAVERACEAE	39
Papilionidae	32
Paradisaeidae	26
parakeets	21
parrots	21
partridges	19
PASSERIFORMES	23
pearly mussels	33
peccaries	12
Pelecanidae	16
PELECANIFORMES	16
pelican	16
Pelomedusidae	27
penguins	16
PERAMELEMORPHIA	3
Peramelidae	3
PERCIFORMES	32
PERISSODACTYLA	11
Phalangeridae	3
Phasianidae	19
pheasants	19
Phocidae	10
Phocoenidae	7
Phoenicopteridae	17
PHOLIDOTA	5
Phyllostomidae	3
Physeteridae	6
Picidae	23
PICIFORMES	23
pigeons	20
PINACEAE	39
pipefishes	32
pitcher-plants (New World)	40
pitcher-plants (Old World)	39
pittas	23
Pittidae	23
plaeesok	32
Plants	35
Platanistidae	6
Platysternidae	26
Ploceidae	25
Podicipedidae	16
PODICIPEDIFORMES	16
PODOCARPACEAE	40
podocarps	40

poison frogs	31
poppy	39
porcupines	6
porpoises	6, 7
PORTULACACEAE	40
portulacas	40
Potoroidae	3
PRIMATES	4
PRIMULACEAE	40
PROBOSCIDEA	10
PROCELLARIIFORMES	16
Procyonidae	8
pronghorn	14
PROTEACEAE	40
Proteas	40
Psittacidae	21
PSITTACIFORMES	21
Pteropodidae	3
pudus	14
pursianes	40
Pycnonotidae	24
pygmy hog	12
pygmy right whale	7
Pythonidae	29
pythons	29

Q

queen conch	34
quetzal	22

R

rail	20
Rallidae	20
ramin	40
Ramphastidae	23
Ranidae	31
RANUNCULACEAE	40
rat-kangaroos	3
rats	6
red rain frog	31
red-kneed tarantulas	32
reptiles	26
REPTILIA	26
rheas	16
Rheidae	16
RHEIFORMES	16
Rhincodontidae	31
rhinoceroses	12
Rhinocerotidae	12
RHYNCHOCEPHALIA	28
Rhynchoetidae	20
right whales	7
river dolphins	6
RODENTIA	6
rorquals	7

ROSACEAE	40
rosewood	37
Round Island boas	30
RUBIACEAE	40

S

sandalwood	37
SARCOPTERYGII	32
SARRACENIACEAE	40
SAURIA	28
SCANDENTIA	3
Sciaenidae	32
Scincidae	29
Sciuridae	6
SCLERACTINIA	34
Scolopacidae	20
SCORPIONES	32
Scorpionidae	32
scorpions	32
SCROPHULARIACEAE	40
scrub-bird	23
scrubfowl	18
sea anemones	34
seahorses	32
sealions	10
seals	10
SERPENTES	29
sharks	31
sheep	14
shoebill	17
side-necked turtle	27
side-necked turtles	27
sifakas	4
SILURIFORMES	32
SIRENIA	11
skink	29
sloths	5
snail	34
snails	34
snakes	29
snowdrops	35
softshell turtles	27
Spanish cedar	38
sperm whales	6
Spheniscidae	16
SPHENISCIFORMES	16
Sphenodontidae	28
spiders	32
spiny anteaters	3
spiny-tailed lizards	29
spoonbills	17
sportive lemurs	4
spurges	37
squirrels	6
STANGERIACEAE	40

H	
nawks	18
HELIOPORACEA	34
helioporidae	34
Melodermatidae	29
herons	16
Herpestidae	9
Himalayan spikenard	40
Himalayan yew	40
hippopotamidae	12
hippopotamuses	12
Hirudinidae	33
HIRUDINOIDEA	33
Hirundinidae	24
hispid hare	5
hog-nosed skunk	8
Hominidae	5
honey badger	8
honeyeater	24
hombills	23
horses	11
hummingbirds	22
humpback whale	7
Hyaenidae	9
HYDROZOA	34
Hyrobatidae	5
Hystriidae	6
I	
ibises	17
ictidae	24
iguanas	29
iguanaidae	29
Indridae	4
indris	4
INSECTA	32
insects	32
JUGLANDACEAE	37
K	
Kagu	20
Kangaroos	3
kinkajou	8
kniss	37
kuth	36
kutki	40
L	
lace corals	34
Lacertidae	29
LAGOMORPHA	5

Lamnidae	31
LAMNIFORMES	31
large lemurs	4
Laridae	20
Latimeriidae	32
leatherback turtle	27
leeches	33
LEGUMINOSAE	37
Lemnidae	4
lemurs	4
LEPIDOPTERA	32
Leporidae	5
lewisias	40
lignum-vitae	41
LILIACEAE	38
linsangs	9
lizards	29
lories	21
lorikeets	21
Loxocemidae	29
Lucanidae	32
lungfishes	32
Lutrinae	8
M	
macaws	21
Macropodidae	3
magnolia	38
MAGNOLIACEAE	38
mahoganies	38
MAMMALIA	3
mammals	3
manatees	11
Manidae	5
mannikins	24
mantellas	31
Mantellidae	31
marine dolphins	7
marine turtles	27
marmosets	4
martens	8
martin	24
mastigures	28
May-apple	35
medicinal leech	33
Megaladapidae	4
Megalonychidae	5
megapodes	18
Megapodiidae	18
MELIACEAE	38
Meliphagidae	24
Mellivorinae	8
Mephitinae	8
MESOGASTROPODA	34
Mexican dwarf boa	29

mice	6
Microhylidae	31
Milleporidae	34
MILLEPORINA	34
MOLLUSCA	33
mongooses	9
monitor lizards	29
monkey-puzzle tree	35
monkeys	4
MONOTREMATA	3
Moschidae	14
mouse-deer	12
muntjacs	14
Mundae	6
Muscicapidae	24
musk deer	14
Musophagidae	22
mussels	33
Mustelidae	8
Mustelinae	8
mynahs	26
Myobatrachidae	31
Myrmecophagidae	5
N	
Neobalaenidae	
NEPENTHACEAE	39
New World monkeys	4
New World porcupines	6
New World vultures	18
northern hairy-nosed wombat	3
O	
oahu tree snails	34
oconee-bells	36
ocotillos	37
Odobenidae	10
Old World flycatchers	24
Old World monkeys	4
olingos	8
orang-utan	5
ORCHIDACEAE	39
orchids	39
ORECTOLOBIFORMES	31
organ-pipe corals	34
OROBANCHACEAE	39
Osteoglossidae	31
OSTEOGLOSSIFORMES	31
ostrich	16
Otariidae	10
Olidae	20
otter-civet	9
otters	8
owls	22