

# KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

KOM(91) 448 endg. - SYN 370

Brüssel, den 6. Dezember 1991

Vorschlag für eine  
VERORDNUNG (EWG) DES RATES  
zur Regelung des Besitzes von und des Handels mit  
Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten

---

(von der Kommission vorgelegt)

## Begründung

### 1. Vorgeschichte

1.1 Der Handel mit Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten wird in der Gemeinschaft zur Zeit durch die Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 des Rates zur Anwendung des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft (CITES)(1) geregelt.

1.2 Die Verordnung trat am 1. Januar 1984 in Kraft; ihr Hauptziel war der Schutz der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten vor den möglichen negativen Auswirkungen des Handels auf ihren Erhaltungsstatus. Diese Vorschriften sollen deshalb sicherstellen, daß die im Rahmen von CITES angewandten handelspolitischen Instrumente auf der Ebene der Gemeinschaft einheitlich angewandt werden.

1.3 Ein weiteres Ziel bestand darin, zu vermeiden, daß zur Durchführung von CITES in den einzelnen Mitgliedstaaten unterschiedliche Maßnahmen erlassen werden, die den freien Warenverkehr innerhalb der Gemeinschaft behindern und Wettbewerbsverzerrungen hervorrufen.

1.4 Zusätzlich zu den im Rahmen von CITES durchzuführenden Maßnahmen mußten wegen des besorgniserregenden Erhaltungszustandes und/oder des besonders regen Handels mit manchen Arten in der Gemeinschaft eine Anzahl strengerer Maßnahmen ergriffen werden.

---

(1) ABl. Nr. L 384 vom 31.12.1982, S. 1.

Die in Teil 1 von Anhang C der Verordnung angegebenen Arten werden als Arten in Anhang I von CITES betrachtet, und für die Arten in Teil 2 von Anhang C gelten strengere Einfuhrbedingungen als diejenigen von CITES. So sind Einfuhrgenehmigungen nach den CITES-Vorschriften nur für Arten in Anhang I erforderlich, während nach der Verordnung für sämtliche Arten, die in ihren Geltungsbereich fallen, eine solche Genehmigung notwendig ist.

1.5 Wichtig für diese Verordnung ist, daß sie nicht nur den Handel mit Exemplaren der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten mit Drittländern betrifft, sondern auch für den Handel innerhalb der Gemeinschaft eine Anzahl Verbote umfaßt.

## 2. Notwendigkeit eines Ersatzes der Verordnung Nr. 3626/82

2.1 Zum Zeitpunkt der Annahme der Verordnung Nr. 3626/82 im Dezember 1982 waren nur fünf Mitgliedstaaten Vertragspartei des CITES-Übereinkommens, und es gab keine gemeinsamen praktischen Erfahrungen auf dem Gebiet der Überwachung des Handels mit Exemplaren der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten. Der nach Artikel 19 der Verordnung eingesetzte Ausschuß hatte bald eine zunehmende Anzahl von in der Richtlinie unzulänglich geregelten Fragen und Probleme im Zusammenhang mit ihrer Durchführung ermittelt und erörtert.

2.2 1986 arbeitete die "Wildlife Trade Monitoring Unit" des "World Conservation Monitoring Centre" der IUCN im Rahmen eines Vertrags mit der Kommission einen Bericht über die Durchführung der Verordnung aus. Dieser gab im September 1988 den Anstoß zu einer eingehenden Prüfung der anstehenden Probleme und zur Ausarbeitung zahlreicher Empfehlungen für Verbesserungen.

2.3 Am 20. November 1986 veranstaltete der Ausschuß für Umweltfragen, Volksgesundheit und Verbraucherschutz des Europäischen Parlaments ein "Hearing" über die Durchführung des CITES in der Gemeinschaft. Am 12. Oktober 1988 nahm das Europäische Parlament eine Entschließung mit 41 Empfehlungen für eine Verbesserung der Lage an.

2.4 Dieser Vorschlag für eine Verordnung trägt den oben genannten Empfehlungen und ihrer Erörterung durch den im Rahmen des Übereinkommens eingesetzten Ausschuß Rechnung.

2.5 Abgesehen von der Notwendigkeit einer Anpassung der Verordnung Nr. 3626/82 an den derzeitigen Stand der Vorschriften über den Handel mit wildlebenden Tier- und Pflanzenarten müssen die Bestimmungen dieser Verordnung der Vollendung des Binnenmarkts zum 1. Januar 1993 Rechnung tragen. Auf der Grundlage von Artikel 15 der Verordnung Nr. 3626/82 - und wegen der Mängel dieser Verordnung - haben die Mitgliedstaaten für den Handel mit einer großen Zahl von Arten innerhalb und außerhalb des Geltungsbereichs der Richtlinie zunehmend strengere Maßnahmen erlassen und beibehalten, so daß zwischen den einzelnen Staaten Handelshemmnisse entstanden sind, die dem Funktionieren des Binnenmarktes entgegenwirken und deshalb abgeschafft werden müssen.

### 3. Wichtigste administrative und technische Mängel der Verordnung Nr. 3626/82 und ihre Behebung durch die vorgeschlagene Richtlinie

3.1 Der Wortlaut der Verordnung Nr. 3626/82 bringt die durch das Übereinkommen auferlegten Verpflichtungen nicht klar zum Ausdruck, da sie nicht auf dieses Bezug nimmt. Es heißt zwar, daß das Übereinkommen in der ganzen Gemeinschaft gilt, doch umfaßt die Verordnung nur die Vorschriften, die im Hinblick auf ihre Durchführung durch die Gemeinschaft verschieden abgefaßt werden mußten. Daraus ergaben sich ernsthafte Unterschiede bei der Auslegung der Vorschriften des Übereinkommens, insbesondere im Zusammenhang mit Entschließungen der Konferenz der CITES-Parteien, auf die die Verordnung meist überhaupt nicht Bezug nimmt.

Der vorliegende Vorschlag erstreckt sich direkt oder indirekt auf alle Aspekte der Durchführung des CITES-Übereinkommens und die vorgeschlagenen strengeren Maßnahmen der Gemeinschaft, entweder in der vorgeschlagenen Verordnung des Rates selbst oder in weiteren Durchführungsmaßnahmen der Kommission im Zusammenhang mit einem Ausschußverfahren.

3.2 Der wichtigste Mangel der Verordnung Nr. 3626/82 ist die Tatsache, daß sie sich auf die in den CITES-Anhängen erwähnten Arten beschränkt. Dieser eingeschränkte Geltungsbereich hinderte die Gemeinschaft weitgehend daran, Maßnahmen für die zahlreichen Tier- und Pflanzenarten zu erlassen, die von ihr nicht erfaßt wurden, deren Erhaltungsstatus durch den Handel jedoch bedroht ist, so daß dieser Handel unterbunden oder kontrolliert werden muß.

Nach der vorgeschlagenen Verordnung können somit sämtliche wildlebenden Tier- und Pflanzenarten in ihre Anhänge aufgenommen werden, wenn ihr Erhaltungsstatus und Schutzbedarf dies erfordert.

3.3 Abgesehen von den bereits erwähnten Mängeln läßt das Verfahren zur Übertragung von Arten aus einem Anhang in einem anderen keine geeignete Anpassung zu. Die vorgeschlagene Verordnung ist deshalb so ausgelegt, daß die Anhänge mit Hilfe einer Verordnung der Kommission nach dem Ausschußverfahren angepaßt werden können; dadurch wird sichergestellt, daß geeignete Erhaltungsmaßnahmen rasch ergriffen werden können.

#### 4. Rechtliche Grundlage für die vorgeschlagene Verordnung

4.1 Die vorgeschlagene Verordnung umfaßt Bestimmungen über die Einschränkungen und Kontrolle des Besitzes von Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten sowie des Handels mit diesen innerhalb der Gemeinschaft. Sie ist im Hinblick auf einen ausreichenden Schutz der betreffenden Arten sowie das einwandfreie Funktionieren des Binnenmarktes notwendig.

4.2 Die vorgeschlagene Verordnung enthält ferner Bestimmungen zum Verbot, zur Einschränkung oder Überwachung der Einfuhr, Ausfuhr und Wiederausfuhr solcher Exemplare aus bzw. nach Drittländern.

Diese Maßnahmen bilden einheitliche Grundsätze für die gemeinschaftliche Handelspolitik im Geltungsbereich der Verordnung.

4.3 Angesichts dieser Tatsachen stützt sich die Verordnung auf die Artikel 100 a) und 113 des Vertrags.

## 5. Geltungsbereich und Grundzüge der vorgeschlagenen Verordnung

### 5.1 Wildlebende Tier- und Pflanzenarten im Geltungsbereich der Verordnung

Die vorgeschlagene Verordnung funktioniert auf Grund verschiedener Schutz- und Überwachungsniveaus, die für die Erhaltung und den Handel mit Exemplaren der betreffenden Tier- und Pflanzenarten notwendig sind. Im Hinblick auf diese unterschiedlichen Anforderungen umfaßt die Verordnung fünf Listen von Arten, deren Handel unterschiedlich geregelt ist:

5.1.1 Anhang A umfaßt die Arten in Anhang I des Übereinkommens und sonstige seltene oder vom Aussterben bedrohte Arten sowie sämtliche Arten, deren Aufnahme in diesen Anhang im Hinblick auf einen wirksamen Schutz solcher seltener oder bedrohter Arten unerläßlich ist. Sodann enthält er größtenteils in der Gemeinschaft vorkommende Arten, deren Fang oder Handel durch andere Rechtsvorschriften der Gemeinschaft verboten ist.

5.1.2 Anhang B umfaßt die Arten in Anhang II des CITES-Übereinkommens (sofern sie in Anhang A oder C stehen) und übrige Arten, die in Mengen gehandelt werden, die mit ihrem Überleben oder dem Überleben bestimmter Populationen dieser Arten nicht vereinbar sein könnten. Ferner enthält er Arten, die Arten in Anhang A oder B äußerlich ähnlich sind und deshalb im Hinblick auf eine wirksame Kontrolle des Handels im Anhang verzeichnet werden müssen. Anhang B umfaßt ferner Arten, deren Rolle in den Ökosystemen, in denen sie vorkommen, zur Erhaltung der Populationsniveaus anderer Arten in den Anhängen A oder B unerläßlich sind. Anhang B enthält ferner die Arten, deren Fang oder Handel durch sonstige Rechtsvorschriften der Gemeinschaft geregelt, jedoch nicht verboten ist. Bestimmte Arten können auch in

einen Anhang aufgenommen werden, wenn lebende Exemplare den Versand kaum überleben würden oder ihre Überlebenschancen in Gefangenschaft kaum ihrer potentiellen Lebensdauer entsprechen, oder wenn sie im Falle einer Ausbürgerung in der Gemeinschaft bekanntermaßen eine ökologische Gefahr für einheimische Arten darstellen.

5.1.3 Anhang C umfaßt die Arten in Anhang III des CITES-Übereinkommens, die nicht in den Anhängen A, B oder D stehen.

5.1.4 Anhang D enthält Exemplare von wildlebenden Tier- und Pflanzenarten, deren Erhaltungszustand durch den Handel beeinträchtigt werden könnte.

5.1.5 Anhang E ist für die Arten bestimmt, die in einem genannten Mitgliedstaat vorkommen und zur Unterstützung der Schutzmaßnahmen in dem betreffenden Mitgliedstaat aufgenommen worden sind.

## 5.2 Einfuhr und (Wieder-)ausfuhr von Arten in den Anhängen

### 5.2.1 Exemplar von Arten in Anhang A

#### 5.2.1.1 Einfuhr in die Gemeinschaft

Hierzu ist die Ausstellung und Vorlage einer Einfuhrgenehmigung notwendig. Es wird erwartet, daß die Genehmigung der Einfuhr den Erhaltungsstatus der Arten im Ursprungsland - und nicht unbedingt im Ausfuhrland - günstig beeinflußt; die Einfuhr muß zu nichtartschädigenden und nichtkommerziellen Zwecken erfolgen. Es muß mit Hilfe von Dokumenten nachgewiesen werden, daß die Exemplare unter Einhaltung der Vorschriften für die Erhaltung der Art erworben wurden. Die vorgesehene Unterbringung am Bestimmungsort eines lebenden Exemplars muß ausreichend sein, d.h. den biologischen und Verhaltensansprüchen der Art genügen.

#### 5.2.1.2 Ausfuhr aus der Gemeinschaft

Hierfür ist die Ausstellung und Vorlage einer Ausfuhrgenehmigung notwendig.

Der Fang oder die Entnahme der wildlebenden Exemplare oder ihre Ausfuhr darf den Erhaltungsstatus der betreffenden Arten nicht beeinträchtigen, und die Exemplare müssen in Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften über ihre Erhaltung erworben worden sein. Lebende Exemplare müssen auf geeignete Weise versandt und für den Versand vorbereitet werden. Die Einfuhr in ein Drittland darf nicht zu kommerziellen Zwecken erfolgen und der Empfänger muß für die Unterbringung und Pflege lebender Exemplare ausgerüstet sein. Für Arten in Anhang I des CITES muß das Einfuhrland eine Einfuhrgenehmigung ausgestellt haben.

#### 5.2.1.3 Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft

Hierzu ist die Ausstellung und Vorlage einer Wiederausfuhrbescheinigung notwendig. Es muß mit Hilfe von Dokumenten nachgewiesen werden, daß die Exemplare rechtmäßig in die Gemeinschaft eingeführt wurden. Lebende Exemplare müssen auf geeignete Weise auf den Versand vorbereitet und versandt werden. Die Einfuhr in ein Drittland darf nicht zu kommerziellen Zwecken erfolgen, der Empfänger lebender Exemplare muß ausreichend ausgerüstet sein und für Exemplare der Arten in Anhang I des CITES muß eine Einfuhrgenehmigung ausgestellt worden sein.

#### 5.2.2 Exemplare von Arten in Anhang B

##### 5.2.2.1 Einfuhr in die Gemeinschaft

Wie für Exemplare von Arten in Anhang A muß zu diesem Zweck eine Einfuhrgenehmigung ausgestellt und vorgelegt werden. Die Bedingungen hierfür sind weniger streng. Mit Hilfe eines Dokuments muß nachgewiesen werden, daß die Exemplare unter Einhaltung der Schutzvorschriften erworben wurden. Der Erhaltungsstatus der Art oder der betreffenden Population dieser Art muß mit der Rolle dieser Art im Ökosystem, in dem sie vorkommt, vereinbar sein und darf durch die tatsächlichen oder erwarteten Handelsniveaus nicht beeinträchtigt werden. Lebende Exemplare müssen am Bestimmungsort zweckmäßig untergebracht und gepflegt werden.

##### 5.2.2.2 Ausfuhr aus der Gemeinschaft

Vor der Ausfuhr muß eine Ausfuhrgenehmigung ausgestellt und vorgelegt werden.

Der Fang oder die Entnahme wildlebender Exemplare oder ihre Ausfuhr dürfen den Erhaltungsstatus der Art nicht beeinträchtigen, und die Exemplare müssen in Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften für die Erhaltung erworben worden sein. Lebende Exemplare müssen auf geeignete Weise versandt und für den Versand vorbereitet werden.

#### 5.2.2.3 Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft

Vor der Wiederausfuhr ist eine Wiederausfuhrbescheinigung auszustellen und vorzulegen.

Die Exemplare müssen unter Einhaltung der Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt, lebende Exemplare auf geeignete Weise versandt und der Versand entsprechend vorbereitet worden sein.

#### 5.2.3 Exemplare von Arten in Anhang C

##### 5.2.3.1 Einfuhr in die Gemeinschaft

Den Zollbehörden sind eine Einfuhrerklärung und rechtmäßige CITES-Unterlagen aus dem (Wieder-)Ausfuhrland vorzulegen.

##### 5.2.3.2 (Wieder-)Ausfuhr aus der Gemeinschaft

Es gelten die gleichen Bestimmungen wie für Arten in Anhang B.

#### 5.2.4 Exemplare von Arten in Anhang D

Ziel dieser Verordnung ist die Überwachung der Mengen der eingeführten Exemplare der in diesem Anhang genannten wildlebenden Tier- und Pflanzenarten. Die Einfuhr in die Gemeinschaft ist nicht eingeschränkt, doch ist bei der Einfuhr eine Einfuhrerklärung vorzulegen. Die darin anzugebenden Auskünfte sind in einer Verordnung der Kommission festzulegen.

#### 5.2.5 Exemplare von Arten in Anhang E

Die Einfuhr, Ausfuhr und Wiederausfuhr von Exemplaren in Anhang E erfolgt sehr wahrscheinlich nach den Bedingungen für die Arten in Anhang B<sup>(2)</sup>, sofern der Staat, mit dem das Geschäft abgeschlossen wird, die Arten auf die Liste in Anhang E gesetzt hat.

---

(2) Die Arten in Anhang A müssen nicht in Anhang E stehen, und die in Anhang E aufzunehmenden Arten stehen wahrscheinlich nicht in Anhang C oder D oder in überhaupt keinem Anhang.

In diesem Fall kann der beteiligte Mitgliedstaat die Ausstellung dieser Genehmigung verweigern, die Anwendung der Bedingungen in Anhang A beschließen oder aufgrund seiner Rechtsvorschriften für den Schutz der betreffenden Art eigene Bedingungen festlegen.

### 5.3 Vorschriften für den innergemeinschaftlichen Handel

5.3.1 Der Besitz von Exemplaren von Arten in Anhang A ist verboten, es sei denn, sie seien in Übereinstimmung mit den Rechtsvorschriften für die Erhaltung der betreffenden Art erworben worden; eine diesbezügliche Bescheinigung kann ausgestellt werden.

Der Kauf, der Erwerb für kommerzielle Zwecke, die Zurschaustellung an die Öffentlichkeit zu kommerziellen Zwecken und eine Anzahl anderer kommerzieller Tätigkeiten mit Exemplaren von Arten in Anhang A sind ebenfalls verboten. Ausnahmen und Abweichungen von diesen Verboten können nach 5.4 gewährt werden.

5.3.2 Die im zweiten Absatz von 5.3.1 genannten Verbote gelten auch für Exemplare der Arten in den Anhängen B bis D, sofern nachgewiesen wird, daß sie unter Einhaltung der Schutzvorschriften erworben wurden. Die Art des Nachweises ist in einer Verordnung der Kommission festzulegen.

5.3.3 Der Besitz von Exemplaren von Arten in Anhang E in Mitgliedstaaten, die die betreffende Art in diesen Anhang aufgenommen haben, und der Versand von Exemplaren dieser Arten aus dem Hoheitsgebiet dieser Mitgliedstaaten sind verboten. Ausnahmen können vom betreffenden Mitgliedstaat durch Ausstellung einer Bescheinigung gewährt werden.

### 5.3.4 Versand lebender Exemplare innerhalb der Gemeinschaft

5.3.4.1 Jeder Versand lebender Exemplare innerhalb der Gemeinschaft ist so durchzuführen, daß die Gefahr von Verletzungen, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt ist. Im Falle lebender Tiere muß die Beförderung den einschlägigen Rechtsvorschriften der Gemeinschaft entsprechen.

5.3.4.2 Für wilde Exemplare der Arten in Anhang A müssen die Mitgliedstaaten ein Verzeichnis zugelassener Unterbringungsstätten erstellen und fortschreiben. Die Beförderung von solchen Unterbringungsstätten aus erfordert eine vorherige Genehmigung.

5.3.4.3 Mit lebenden Exemplaren von Arten in Anhang B wird Einzelhandel getrieben. Der Importeur muß über geeignete Anlagen verfügen und darf die Exemplare nur abgeben, wenn er sich vergewissert hat, daß der Empfänger über die Pflegeanforderungen der Exemplare auf dem laufenden ist.

5.3.4.4 Die Kommission kann sonstige Einschränkungen erlassen, wenn die Ausbürgerung lebender Exemplare eine ökologische Gefahr für einheimische Arten darstellt, wenn die Exemplare den Versand oder die Gefangenschaft kaum überleben würden und wo dies zur Gewährleistung des menschlichen Lebens und der Gesundheit notwendig ist.

#### 5.4 Abweichungen und Ausnahmegenehmigungen

Die vorgeschlagene Verordnung läßt unter folgenden Bedingungen Abweichungen und Ausnahmen von ihren Vorschriften zu:

5.4.1 Bestimmte Einfuhrbedingungen gelten nicht für Exemplare, die rechtmäßig in die Gemeinschaft eingeführt oder in dieser erworben und anschließend (wieder-)ausgeführt worden sind und wieder in die Gemeinschaft eingeführt werden.

5.4.2 Verarbeitete Exemplare, die vor mehr als 50 Jahren rechtmäßig, d.h. unter Einhaltung der Schutzbestimmungen, erworben wurden, sind von den meisten Bedingungen für die Ausstellung einer Einfuhrgenehmigung ausgenommen und können von den Verboten hinsichtlich des Besitzes und des Handels innerhalb der Gemeinschaft ausgenommen werden.

5.4.3 Exemplare mit Ausnahme lebender Tiere und Pflanzen, die vor dem Inkrafttreten der Handelsregelungen in der Gemeinschaft rechtmäßig erworben wurden, können ohne die Einhaltung der meisten Bedingungen für die Ausstellung einer Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung ausgeführt oder wiederausgeführt und von den Verboten betreffend den innergemeinschaftlichen Handel befreit werden.

5.4.4 In der Gefangenschaft gezüchtete oder künstlich vermehrte Exemplare von Arten in Anhang A sind bei der Ein- oder Ausfuhr oder Wiederausfuhr als Exemplare der Arten in Anhang B zu behandeln. Ferner sind diese Exemplare von den Verboten bezüglich des Besitzes und des innergemeinschaftlichen Handels nach Anhang A ausgenommen. Für Exemplare von Arten in Anhang A, die zu nicht kommerziellen Zwecken gezüchtet oder vermehrt worden sind, sowie für in Gefangenschaft gezüchtete oder künstlich vermehrte Exemplare der Arten in Anhang B und C kann zu diesem Zweck anstelle der Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung eine Bescheinigung benutzt werden. Im Falle von künstlich vermehrten Pflanzen hat die Kommission die Bedingungen für die Verwendung von Pflanzengesundheitsbescheinigungen, den Handel durch registrierte Handeltreibende und den Handel mit Hybriden festzulegen.

5.4.5 Für Exemplare im Transithandel durch die Gemeinschaft müssen keine Genehmigungen, Bescheinigungen und Erklärungen vorgelegt werden, doch ist für Exemplare im Geltungsbereich von CITES nachzuweisen, daß gültige CITES-Dokumente vorliegen.

5.4.6 Für die Einfuhr, Ausfuhr und Wiederausfuhr von Exemplaren von Arten in den Anhängen B und D in die Gemeinschaft in Form von persönlichen oder Haushaltsgegenständen sind Ausnahmegenehmigungen möglich, deren Bedingungen von der Kommission festzulegen sind.

5.4.7 Bestimmte Exemplare, die zwischen wissenschaftlichen Stellen ausgetauscht werden, dürfen gehandelt werden, wenn sie mit einem zu diesem Zweck ausgestellten Etikett ausgestattet sind.

5.4.8 Exemplare der Arten in Anhang A können gekauft, zu kommerziellen Zwecken erworben, der Öffentlichkeit zur Schau gestellt, verkauft usw. werden, wenn sie zu Zwecken eingeführt und verwendet werden, die dem Überleben der betreffenden Arten nicht abträglich sind, unter außergewöhnlichen Bedingungen für den wissenschaftlichen Fortschritt oder biomedizinische Zwecke notwendig sind, zu Zucht- oder Vermehrungszwecken, die sich günstig

auf den Erhaltungsstatus auswirken, vorgesehen zu Forschungs- oder Bildungszwecken im Zusammenhang mit der Arterhaltung bestimmt sind oder in einem Mitgliedstaat unter Einhaltung der geltenden Schutzvorschriften der Wildnis entnommen wurden.

Diesbezügliche Ausnahmegenehmigungen können fallweise erteilt werden. Allgemeine Ausnahmegenehmigungen können von der Kommission im Wege des Ausschußverfahrens gewährt werden.

#### 5.5 Vollzugs- und wissenschaftliche Behörden

5.5.1 Nach der vorgeschlagenen Verordnung müssen die Mitgliedstaaten eine Vollzugsbehörde benennen, die vor allem für die Durchführung der Verordnung zuständig ist. Die Vollzugsbehörde stellt die Genehmigungen und Bescheinigungen aus, wenn die Bedingungen der Verordnung erfüllt sind, sie nimmt die Beziehungen mit der Kommission, dem Sekretariat des Übereinkommens und den Vollzugsbehörden von Drittländern wahr. Die Benennung einer Vollzugsbehörde ist auch aufgrund des Übereinkommens erforderlich und war bereits in der Verordnung Nr. 3626/82 vorgesehen.

5.5.2 In dem Vorschlag ist ferner die Benennung einer wissenschaftlichen Behörde vorgeschrieben. Diese Verpflichtung ist ferner im Übereinkommen sowie in der Verordnung 3626/82 vorgesehen. Die wissenschaftliche Behörde hat zu bestimmen, ob die wissenschaftlichen Bedingungen für die Ausstellung von Genehmigungen und Bescheinigungen erfüllt sind. Ohne Befürwortung durch die wissenschaftliche Behörde kann die Vollzugsbehörde diese Dokumente nicht ausstellen.

Für die Arten in Anhang B dieser Verordnung überwacht die wissenschaftliche Behörde die Ausfuhren und berät die Vollzugsbehörde über die Maßnahmen zur Begrenzung dieser Ausfuhren, wenn sie entscheidet, daß dies zur Erhaltung der Art auf geeigneten Populationsniveaus in ihrem ganzen Verbreitungsgebiet notwendig ist.

#### 5.6 Wissenschaftliche Prüfgruppe

Eine beratende wissenschaftliche Gruppe aus Vertretern der wissenschaftlichen Behörden, genannt "Wissenschaftliche Prüfgruppe", ist einzusetzen.

Die Notwendigkeit einer solchen Gruppe trat im Rahmen der Durchführung der Verordnung Nr. 3626/82 zutage; der Ausschuß setzte nach kurzer Zeit eine wissenschaftliche Arbeitsgruppe ein. Im Hinblick auf den Beitritt der Gemeinschaft zu CITES übernimmt die Gruppe die Rolle der wissenschaftlichen Behörde der Gemeinschaft nach Artikel IX des Übereinkommens.

#### 5.7 Ausschuß

Der Kommission steht ein Ausschuß aus Vertretern der Mitgliedstaaten zur Seite. Seine wichtigste Aufgabe ist die Abgabe einer Stellungnahme zu den aufgrund der Verordnung der Kommission ergriffenen Maßnahmen.

#### 5.8 Ein- und Ausfuhrorte

Binnen zwölf Monaten nach dem Inkrafttreten der Verordnung bezeichnen die Mitgliedstaaten Ein- und Ausfuhrorte, an denen die Verfahren für den Handel mit Arten im Geltungsbereich dieser Verordnung abgewickelt werden. Im Falle von lebenden Exemplaren sind Einrichtungen zur Unterbringung und Pflege der Exemplare bereitzustellen. Die Vorschriften für diese Einrichtungen sind von der Kommission festzulegen.

#### 5.9 Gebühren für Genehmigungen und Bescheinigungen

Zur Vermeidung von zu großen Unterschieden zwischen den Gebühren der Mitgliedstaaten für die Ausstellung von Genehmigungen und Bescheinigungen legt die Kommission Gebühren für Anträge nach dem Ausschußverfahren fest.

#### 5.10. Strafen

Gegen Übertretungen der Rechtsvorschriften für den Naturschutz müssen Strafen auferlegt werden. Die vorgeschlagene Verordnung sieht deshalb die Einfuehrung von Strafen vor.

\* \* \*

Die Kommission schlägt dem Rat vor, die vorgeschlagene Verordnung zu erlassen.



Vorschlag für eine  
VERORDNUNG (EWG) DES RATES  
zur Regelung des Besitzes von und des Handels mit  
Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten

DER RAT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN -

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Wirtschaftsge-  
meinschaft, insbesondere auf die Artikel 100a und 113,

auf Vorschlag der Kommission<sup>(1)</sup>,

in Zusammenarbeit mit dem Europäischen Parlament<sup>(2)</sup>,

nach Stellungnahme des Wirtschafts- und Sozialausschusses<sup>(3)</sup>,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Mit der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 des Rates<sup>(4)</sup>, zuletzt geändert  
durch die Verordnung (EWG) Nr. 197/90 der Kommission<sup>(5)</sup>, wurde das Über-  
einkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten frei-  
lebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft mit Wirkung vom 1. Januar  
1984 durchgeführt.

Viele wildlebende Tier- und Pflanzenarten - in den Geltungsbereich der  
genannten Verordnung fallende und andere - werden in Mengen gehandelt,  
die ihrem Überleben oder dem Überleben bestimmter Populationen dieser  
Arten oder der Erhaltung dieser Populationen auf einem ihrer ökologischen  
Bedeutung entsprechenden Niveau abträglich sind oder sein könnten.

---

(1)

(2)

(3)

(4) ABl. Nr. L 384 vom 31.12.1982, S. 1

(5) ABl. Nr. L 29 vom 31. 1.1990, S. 1

Deshalb muß ein besserer Schutz der vom Handel betroffenen Tier- und Pflanzenarten gewährleistet und die genannte Verordnung durch eine Verordnung ersetzt werden, die den neuesten Naturschutztechniken, Handelskontrollverfahren und Handelspraktiken sowie den seit Erlaß der letzten Verordnung gesammelten technischen und wissenschaftlichen Erfahrungen Rechnung trägt.

Für zahlreiche in der Gemeinschaft natürlich vorkommende Arten sind auf der Ebene der Gemeinschaft Schutzvorschriften erlassen worden, und zwar durch die Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten<sup>(6)</sup>, zuletzt geändert durch die Richtlinie 90/244/EWG<sup>(7)</sup>, und die Richtlinie .../.. /EWG des Rates zum Schutz der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten<sup>(8)</sup>. Diese Vorschriften sind durch Maßnahmen zu ergänzen, die den Besitz von Exemplaren der betreffenden Arten und den Handel mit diesen regeln.

Im Hinblick auf die Errichtung und das Funktionieren des Binnenmarkts muß auf Gemeinschaftsebene sichergestellt werden, daß die Maßnahmen zur Regelung des Binnenhandels einheitlich durchgeführt werden.

Um die wildlebenden Tier- und Pflanzenarten ausreichend zu schützen und um Wettbewerbsverzerrungen zu vermeiden, ist es wichtig, daß die Maßnahmen auf dem Gebiet des Außenhandels in der ganzen Gemeinschaft einheitlich durchgeführt werden.

Diese Verordnung sollte jedoch die Befugnisse der Mitgliedstaaten zur Bezeichnung der einheimischen wildlebenden Tier- und Pflanzenarten, deren Besitz auf ihrem Staatsgebiet zu verbieten ist, nicht beeinträchtigen.

---

(6) ABl. Nr. L 103 vom 25. 4.1979, S. 1

(7) ABl. Nr. L 115 vom 8. 5.1990, S. 41

(8) ABl. Nr. L

Artikel XXI des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft wurde geändert, um den Beitritt der Gemeinschaft als solcher zu diesem Übereinkommen zu ermöglichen. Nach Artikel VIII des Übereinkommens haben die Parteien Maßnahmen zu ergreifen, um die Vorschriften des Übereinkommens durchzusetzen und den Handel mit Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten zu verbieten, wenn er den Bestimmungen des Übereinkommens zuwiderläuft.

Zur Bezeichnung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten, für die diese Verordnung gelten soll, sind Kriterien festzulegen.

Zur Durchführung dieser Verordnung müssen gleiche Bedingungen für die Erteilung, Anwendung und Vorlage von Genehmigungen und Bescheinigungen für die Einfuhr aus Drittländern oder von der See in die Gemeinschaft oder die Ausfuhr oder Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft festgelegt werden. Die Durchfuhr von Exemplaren durch die Gemeinschaft ist besonders zu regeln.

Um einen wirksamen Schutz der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten sicherzustellen, sollte die Kommission die Einfuhr von Exemplaren bestimmter Arten in die Gemeinschaft und die Ausfuhr dieser Arten aus der Gemeinschaft weiter einschränken können.

Der Besitz und den Handel mit in Gefangenschaft gezüchteten oder künstlich vermehrten Exemplaren wildlebender Tier- und Pflanzenarten sind besonders zu regeln.

Sodann müssen besondere Vorschriften für Exemplare wildlebender Tier- und Pflanzenarten erlassen werden, die als persönliche Gegenstände oder Haushaltsgegenstände gebraucht oder zu nicht kommerziellen Zwecken ausgeliehen, verschenkt oder zwischen registrierten Wissenschaftlern und wissenschaftlichen Instituten ausgetauscht werden.

Um sicherzustellen, daß die Beschränkungen der Einfuhr von Exemplaren dieser Arten in die Gemeinschaft und ihr Erwerb in der Gemeinschaft wirksam sind, muß der Binnenhandel mit Exemplaren dieser Arten geregelt werden.

Im Hinblick auf eine wirksame Einschränkung der Beförderung lebender Exemplare bestimmter Arten ist die Registrierung dieser Exemplare einzuführen.

Die Beförderung lebender Exemplare in die Gemeinschaft, aus dieser heraus oder innerhalb dieser sowie die Unterbringung solcher Exemplare sollte nach gemeinsamen Regeln erfolgen.

Um zu verhüten, daß lebende Exemplare von Arten, die für wildlebende einheimische Arten eine ökologische Gefahr darstellen, ausgewildert werden, sollte deren Einfuhr in die Gemeinschaft, deren Haltung und Beförderung eingeschränkt werden.

Unterschiedliche Gebühren für die Erteilung von Genehmigungen und die Ausstellung von Bescheinigungen könnten innerhalb der Gemeinschaft zu Wettbewerbsverzerrungen führen.

Im Hinblick auf wirksame Kontrollen und zur Erleichterung der Zollverfahren sollten Zollstellen für die Abwicklung der Verfahren für den Handel mit Drittländern bezeichnet und an diesen Orten Einrichtungen geschaffen werden, mit denen eine ausreichende Unterbringung und Pflege der lebenden Exemplare sichergestellt werden kann.

Die Durchführung dieser Verordnung erfordert ferner die Bezeichnung einer Vollzugsbehörde und einer wissenschaftlichen Behörde in den Mitgliedstaaten.

Um dieser Verordnung wirksam Geltung zu verschaffen, sollten die Mitgliedstaaten die Einhaltung ihrer Bestimmungen streng überwachen und zu diesem Zweck untereinander und mit der Kommission eng zusammenarbeiten. Dies erfordert ferner die sofortige Übermittlung von Informationen über Angelegenheiten im Zusammenhang mit der Durchführung dieser Verordnung.

Die Überwachung des Handels mit Arten der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten im Geltungsbereich dieser Verordnung ist für die Beurteilung der Auswirkungen des Handels auf den Erhaltungsstatus der Arten von größter Bedeutung; die ausführlichen Jahresberichte hierüber sollten nach einem gemeinsamen Muster erstellt werden.

Um die Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung zu gewährleisten, müssen die Mitgliedstaaten Maßnahmen ergreifen, um bei Übertretungen ausreichend strenge Strafen zu verhängen. Größere Unterschiede zwischen diesen Strafen würden die ordnungsgemäße Durchführung dieser Verordnung vereiteln und darüber hinaus innerhalb der Gemeinschaft Wettbewerbsverzerrungen hervorrufen.

Zur Beschlagnahme von Exemplaren und zur Behandlung der beschlagnahmten Exemplare sind gemeinsame Regeln zu erlassen.

Falls die Mitgliedstaaten oder die Kommission Vorschläge für die Abänderung des Übereinkommens und seiner Anhänge vorlegen, die die Durchführung dieser Verordnung negativ beeinflussen würden, so wäre ein gemeinsamer Standpunkt erforderlich. Ein gemeinsamer Standpunkt ist außerdem für Vorschläge notwendig, die der Konferenz der Parteien von Drittparteien vorgelegt werden.

Diese Verordnung muß unbedingt einheitlich durchgeführt werden; es sind daher gemeinschaftliche Verfahren festzulegen, mit deren Hilfe die erforderlichen Durchführungsvorschriften und Änderungen der Anhänge binnen angemessener Fristen erlassen werden können. Um eine enge und wirksame Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten und der Kommission auf diesem Gebiet herbeizuführen, ist ein Ausschuß einzusetzen.

Die zahlreichen biologischen und Erhaltungselemente, denen bei der Durchführung dieser Verordnung Rechnung zu tragen ist, erfordern, daß die neuesten wissenschaftlichen Informationen verfügbar sind und in geeigneten Gremien erörtert werden. Nach Artikel XI Absatz 1 Buchstabe b des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in der Gemeinschaft hat jede Partei eine oder mehrere wissenschaftliche Behörden zu bestimmen. Die Gemeinschaft wird demnächst dem Übereinkommen beitreten. Aus diesem Grund muß eine wissenschaftliche Arbeitsgruppe eingesetzt werden, die nach diesem Beitritt die Rolle der wissenschaftlichen Behörde der Gemeinschaft übernimmt -

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

#### Artikel 1

Für den Binnen- und Außenhandel mit Exemplaren der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten in den Anhängen A bis E sowie für deren Besitz gelten die Vorschriften der nachstehenden Artikel sowie der nach dem Verfahren des Artikels 29 erlassenen Verordnungen.

## Artikel 2

### Begriffsbestimmungen

Im Sinne dieser Verordnung bedeutet:

- a) Ausschuß: der nach Artikel 29 eingesetzte Ausschuß für den Handel mit wildlebenden Tier- und Pflanzenarten;
- b) Übereinkommen: das Übereinkommen über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen (CITES);
- c) Ursprungsland: das Land, in dem ein wildlebendes Exemplar gefangen, in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt wurde;
- d) kritisch gefährdete Arten: Arten in Anhang A, die von der wissenschaftlichen Beratungsgruppe empfohlen und vom Ausschuß als ernsthaft vom Aussterben bedroht betrachtet werden und deren Überleben ohne strengere Vorschriften als die normalerweise für Arten in Anhang A angewandten nicht genügend gesichert werden kann;
- e) Abhängige Gebiete: Überseeische Länder und Gebiete außerhalb des Hoheitsgebiets der Gemeinschaft, für die das Übereinkommen gilt und für deren Außenbeziehungen ein Mitgliedstaat verantwortlich ist;
- f) Wohnsitz: Im Falle einer natürlichen Person der Ort, an dem diese hauptsächlich wohnt, und im Falle einer juristischen Person der Ort des Sitzes des Unternehmens oder einer Filiale;

- g) Ausfuhr aus der Gemeinschaft: Beförderung eines Exemplars vom Hoheitsgebiet der Gemeinschaft nach einem Ort außerhalb dieses Hoheitsgebiets;
- h) Einfuhrerklärung: eine Erklärung des Importeurs oder seines Handelsagenten oder Vertreters zum Zeitpunkt der Einfuhr eines Exemplars einer in Anhang C oder D stehenden Art in die Gemeinschaft auf einem von der Kommission nach dem Verfahren gemäß Artikel 29 vorgeschriebenen Formular;
- i) Einbringen aus dem Meer: Einfuhr eines Exemplars in die Gemeinschaft, das in einer der Gerichtshoheit keines Staates unterstehenden Meeresumwelt einschließlich des Luftraumes über der See oder des Meeresgrundes und des Kontinentalshelms unterhalb der See entnommen wurde und direkt eingeführt wird.
- j) Einfuhr in die Gemeinschaft: Einfuhr von Exemplaren in das Hoheitsgebiet der Gemeinschaft;
- k) Erteilung: Abwicklung aller Verfahren zur Erteilung und Gültigerklärung von Genehmigungen oder Bescheinigungen und ihre Abgabe an den Antragsteller mit Ausnahme der Fälle im Geltungsbereich von Artikel 4.1 b) (ii);
- l) Vollzugsbehörde: eine im Falle eines Mitgliedstaats nach Artikel 22.1 a) und im Falle eines Drittlandes nach Artikel IX des Übereinkommens benannte innerstaatliche Verwaltungsbehörde;
- m) Angebot zum Verkauf: Angebot zu Verkaufszwecken und jegliche Tätigkeit, die in diesem Sinne ausgelegt werden kann, einschließlich der Werbung oder der Veranlassung zur Werbung oder der Aufforderung zu Kaufverhandlungen;

- n) Persönliche oder Haushaltsgegenstände: im Besitz von Privatpersonen befindliche tote Exemplare, Teile und Erzeugnisse aus solchen, die zum normalen Eigentum dieser Personen gehören oder hierzu bestimmt sind;
- o) Bestimmungsort: Ort, von dem zum Zeitpunkt der Einfuhr in die Gemeinschaft angenommen wird, daß die Exemplare normalerweise dort gehalten werden; im Falle von lebenden Exemplaren ist dies der erste Ort, an dem sie nach einer Quarantäne oder einer sonstigen Unterbringung zur Durchführung von Gesundheitskontrollen gehalten werden sollen;
- p) Besitz: Besitz, Haltung oder Beaufsichtigung;
- q) Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft: Ausfuhr eines Exemplars aus dem Hoheitsgebiet der Gemeinschaft, das vorher in ihr Hoheitsgebiet eingeführt wurde;
- r) Wiedereinfuhr in die Gemeinschaft: Einfuhr eines Exemplars in das Hoheitsgebiet der Gemeinschaft, das zuvor aus dieser ausgeführt oder wiederausgeführt wurde;
- s) Verkauf: jeder Verkauf, Tausch, Austausch oder jedes Vermieten; sinnverwandte Ausdrücke werden entsprechend ausgelegt;
- t) wissenschaftliche Behörde: eine von einem Mitgliedstaat oder der Gemeinschaft nach Artikel 22.1 b) oder von einem Drittland, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, nach Artikel IX des Übereinkommens benannte wissenschaftliche Behörde;

- u) wissenschaftliche Prüfgruppe: ein nach Artikel 28 eingesetzter Beratender Ausschuß, der beim Inkrafttreten des Übereinkommens in der Gemeinschaft die Rolle der wissenschaftlichen Behörde der Gemeinschaft nach Artikel IX des Übereinkommens übernimmt;
- v) Art: Art, Unterart oder geographisch oder geopolitisch von dieser getrennte Teilpopulation davon,
- w) Exemplar: jedes lebende oder tote Exemplar einer in den Anhängen A bis E verzeichneten Tier- oder Pflanzenart oder ein Teil oder Erzeugnis aus einem solchen, unabhängig davon, ob es in einem anderen Gut enthalten ist oder nicht, sowie sämtliche Güter, aus deren Begleitdokument, Verpackung, Zeichen oder sonstigen Angaben hervorgeht, daß sie Teile oder Erzeugnisse aus Tieren oder Pflanzen dieser Art enthalten, sofern diese Teile oder Erzeugnisse nicht ausdrücklich aufgrund einer diesbezüglichen Angabe in dem betreffenden Anhang von den Vorschriften dieser Verordnung oder den Vorschriften betreffend den Anhang, in dem die Art verzeichnet ist, befreit sind.

Ein Exemplar wird als Exemplar einer Art in Anhang A bis E betrachtet, wenn es sich um ein Tier oder eine Pflanze oder einen Teil oder ein Erzeugnis aus einem Tier oder einer Pflanze einer Art handelt, von der zumindest ein Elternteil der erwähnten Art angehört. In Fällen, in denen die Elternteile eines solchen Tieres oder einer solchen Pflanze Arten in verschiedenen Anhängen oder Arten, von denen nur eine aufgeführt ist, angehören, gelten die Vorschriften des einschränkenderen Anhangs. Im Falle von Exemplaren von Hybridpflanzen, bei denen ein Elternteil einer Art in Anhang A angehört, gelten die Vorschriften des einschränkenderen Anhangs nur, wenn die Art zu diesem Zweck in dem Anhang verzeichnet ist.

- x) Hoheitsgebiet der Gemeinschaft: die Hoheitsgebiete der Mitgliedstaaten, für die der Vertrag zur Gründung der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft gilt;
  
- y) Handel: die Einfuhr in die Gemeinschaft einschließlich des Einbringens aus dem Meer in die Gemeinschaft und die Ausfuhr und Wiederausfuhr aus dieser sowie die Verwendung, Beförderung oder Besitzänderung von Exemplaren, für die die Vorschriften der Verordnung gelten, in der Gemeinschaft einschließlich innerhalb ein und desselben Mitgliedstaats;
  
- z) Durchfuhr: die Beförderung von Exemplaren zwischen zwei Punkten außerhalb der Gemeinschaft durch das Hoheitsgebiet der Gemeinschaft, wenn sie für einen namentlich erwähnten Empfänger bestimmt sind und deren eventuelle Unterbrechung nur auf Vorkommnisse zurückzuführen ist, die durch diese Beförderungsart bedingt sind;
  
- aa) Zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die vor mehr als fünfzig Jahren rechtmäßig erworben wurden:  
Exemplare, deren ursprünglicher natürlicher Zustand zur Herstellung von Schmuckstücken, Dekorationsgegenständen, Kunstgegenständen, Gebrauchsgegenständen oder Musikinstrumenten mehr als fünfzig Jahre vor der Antragstellung für ihre Einfuhr in die Gemeinschaft oder Ausfuhr aus dieser oder für eine Befreiung von Artikel 15.1 signifikant verändert wurde und für die der Vollzugsbehörde des zuständigen Mitgliedstaats nachgewiesen wurde, daß sie rechtmäßig erworben wurden. Solche Exemplare werden nur als verarbeitet betrachtet, wenn sie eindeutig einer der erwähnten Kategorien angehören und zur Erfüllung ihres Zwecks keiner weiteren Schnitzerei, handwerklichen Behandlung oder Verarbeitung bedürfen.

Artikel 3

Geltungsbereich

1. Anhang A muß enthalten:

a) die in Anhang I des Übereinkommens erwähnten und von der Gemeinschaft angenommenen Arten;

b) alle Arten, die

(i) im gemeinschaftlichen oder internationalen Handel gefragt sind oder sein könnten und vom Aussterben bedroht oder so selten sind, daß jeglicher Handel das Überleben der Art gefährden würde, oder

(ii) die einer Gattung bzw. Art angehören, deren Arten bzw. Unterarten gemäß den Kriterien in den Buchstaben b) i) oder c) größtenteils in Anhang A eingestuft sind und deren Einstufung für den wirksamen Schutz dieser Taxa von wesentlicher Bedeutung ist;

c) Arten, bei denen der Handel oder Fang durch andere Rechtsvorschriften der Gemeinschaft über die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten verboten ist.

2. Anhang B muß enthalten:

a) die in Anhang II des Übereinkommens stehenden und von der Gemeinschaft angenommenen Arten mit Ausnahme derjenigen in Anhang A;

b) die Arten in Anhang I des Übereinkommens, die jedoch nicht in Anhang A dieser Verordnung stehen;

c) alle sonstigen, nicht in Anhang I oder II des Übereinkommens genannten Arten,

(i) die international in Mengen gehandelt werden, die das Überleben der Art oder der Populationen bestimmter Länder gefährden oder die Aufrechterhaltung des Gesamtpopulationsniveaus, das für die ökologische Rolle der Art in ihrem Ökosystem erforderlich ist, stören können;

(ii) deren Nichtaufnahme eine beträchtliche Abnahme der Gesamtpopulation oder wegen ihrer Rolle im Ökosystem, in dem sie vorkommen, das Aussterben anderer Arten in Anhang A oder B zur Folge hätte;

(iii) deren Aufnahme auf die Liste aus Gründen der Ähnlichkeit mit anderen Arten in Anhang A oder solchen, die gemäß Unterabsatz 2 Buchstaben a), b), c) oder d) in Anhang B aufgenommen wurden, wesentlich ist, um eine wirksame Kontrolle des Handels mit Exemplaren dieser Arten zu gewährleisten;

d) Arten, bei denen Handel oder Entnahme durch sonstige Rechtsvorschriften der Gemeinschaft über die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten geregelt, jedoch nicht verboten sind.

In Anhang B können auch andere nicht in Anhang I oder II des Übereinkommens stehende Arten aufgenommen werden:

(e) deren lebende Exemplare den Versand zu Handelszwecken kaum überleben würden oder die in Gefangenschaft kaum während einer ihrer natürlichen Lebensdauer entsprechenden Zeitspanne überleben würden;

- (f) deren Auswilderung in der Gemeinschaft bekanntermaßen eine ökologische Gefahr für einheimische wildlebende Tier- und Pflanzenarten darstellen würde.

3. Anhang C muß folgendes enthalten:

- a) die Arten in Anhang III des Übereinkommens, die von der Gemeinschaft angenommen wurden, mit Ausnahme derjenigen in den Anhängen A und B;
- b) die Arten in Anhang II des Übereinkommens, die nicht in den Anhängen A oder B dieser Verordnung stehen.

4. Anhang D muß enthalten:

- a) alle Arten, die nicht in den Anhängen A bis C stehen, wenn der internationale Handel mit Exemplaren dieser Arten ihren Erhaltungsstatus oder denjenigen von mit ihnen eng verwandten oder ähnlichen Arten gefährden könnte;
- b) die in Anhang III des Übereinkommens stehenden Arten, die nicht in Anhang C dieser Verordnung stehen.

5. Anhang E muß die Arten enthalten, die in einem bestimmten Mitgliedstaat vorkommen; diese können ausschließlich zur Unterstützung von Maßnahmen zur Erhaltung oder zum Schutz dieser Arten in dem betreffenden Mitgliedstaat in den Anhang aufgenommen werden.

- 6. (a) Die in den Absätzen 1 Buchstabe a), 2 Buchstabe a) und 3 Buchstabe a) erwähnte Annahme durch die Gemeinschaft erfolgt nach dem Verfahren des Artikels 29.
- (b) Änderungen der Anhänge A bis E werden nach dem Verfahren des Artikels 29 erlassen.

7. Wenn die Erhaltungssituation von dieser Verordnung betroffener Arten ihre Aufnahme in einen der Anhänge des Übereinkommens erforderlich macht, wird die Gemeinschaft zu den notwendigen Änderungen beitragen.

#### Artikel 4

##### Einfuhr in die Gemeinschaft

1. Bei der Einfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A in die Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine Einfuhrgenehmigung einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates vorzulegen, der für den Bestimmungsort der Exemplare zuständig ist.

Die Einfuhrgenehmigung darf nur unter Einhaltung der Einschränkungen nach Absatz 6 sowie folgender Bedingungen erteilt werden:

- a) Die Genehmigung der Einfuhr in die Gemeinschaft beeinträchtigt nach der Stellungnahme der wissenschaftlichen Prüfgruppe den Erhaltungsstatus oder das Verbreitungsgebiet der Art im Ursprungsland nicht.
- b) (i) Der Antragsteller weist mit Hilfe von Dokumenten nach, daß die Exemplare unter Einhaltung der Rechtsvorschriften zum Schutz der betreffenden Art erworben wurden; im Falle von Arten in den Anhängen zum Übereinkommen ist hierfür eine Ausfuhr- oder Wiederausfuhrbescheinigung oder eine Kopie derselben erforderlich, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen durch eine zuständige Behörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrlandes ausgestellt worden ist.

- (ii) Zur Erteilung von Einfuhrgenehmigungen für Arten in Anhang A nach Artikel 3.1 a) ist ein solcher Beweis zwar nicht erforderlich; jedoch ist die Erstaussfertigung einer Einfuhrgenehmigung dem Antragsteller nicht vor der Vorlage der Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung auszuhändigen.
- c) Die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaates hat sich vergewissert (und hat die Vollzugsbehörde des betreffenden Staates schriftlich hiervon unterrichtet), daß die für das lebende Exemplar vorgesehene Unterbringung am Bestimmungsort
- (i) für den biologischen Bedarf der Art geeignet ist und daß dem Exemplar die notwendige Pflege gewährt wird;
  - (ii) im Falle eines Tieres dem Verhalten der Art und den Vorschriften der Gemeinschaft für die Pflege und Unterbringung von Tieren entspricht.
- d) Die Einfuhr in die Gemeinschaft erfolgt aufgrund einer Empfehlung der wissenschaftlichen Prüfgruppe:
- (i) zu einem der in Artikel 15 Absatz 2 Buchstabe a), (v), (vi) und (vii) angegebene Zwecke oder
  - (ii) zu sonstigen Zwecken, die das Überleben der betreffenden Art nicht beeinträchtigen.
- e) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates hat sich vergewissert, daß das Exemplar nicht in erster Linie für kommerzielle Zwecke verwendet wird.

- f) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates hat sich nach Rückfrage bei der zuständigen wissenschaftlichen Behörde vergewissert, daß keine sonstigen Bedenken im Zusammenhang mit der Erhaltung der Art gegen die Erteilung einer Einfuhrgenehmigung bestehen.
2. a) Zur Einfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang B in die Gemeinschaft muß an der Abfertigungszollstelle eine Einfuhrgenehmigung vorgelegt werden, die erteilt wird von:
- (i) im Falle lebender Exemplare der Vollzugsbehörde des für den Bestimmungsort der Exemplare zuständigen Mitgliedstaats oder
  - (ii) der Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem der Antragsteller niedergelassen ist,
  - (iii) der Vollzugsbehörde des für den Bestimmungsort der Exemplare zuständigen Mitgliedstaates.
- b) Die Einfuhrgenehmigung darf nur erteilt werden, wenn die in Absatz 1 b) (i), c) und f) festgelegten Bedingungen erfüllt sind und
- (i) laut Empfehlung der wissenschaftlichen Prüfgruppe kein Grund zu der Annahme vorliegt, daß sich der Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der Art im Ursprungsland so sehr verschlechtert haben, daß die Rolle der Art im Ökosystem, in dem sie vorkommt, gestört oder eine solche Störung infolge des tatsächlichen oder erwarteten Handelsvolumens zu befürchten ist; oder

(ii) - falls die wissenschaftliche Prüfgruppe keine befürwortende oder ablehnende Antwort erteilt hat - die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaats schriftlich mitgeteilt hat, daß der Fang oder die Entnahme der wildlebenden Exemplare den Erhaltungszustand der Art oder das Verbreitungsgebiet der Art im urprünglichen Arealstaat nicht negativ beeinflussen.

3. Für die Einfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang C dieser Verordnung ist die vorherige Vorlage einer Einfuhrerklärung bei der Abfertigungszollstelle sowie folgendes erforderlich:

a) im Falle der Ausfuhr aus einem Land, das im Zusammenhang mit einer Art in Anhang C auf die Liste gesetzt wurde, hat der Antragsteller mit Hilfe einer Ausfuhrgenehmigung, die in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen von einer Behörde des hierfür zuständigen Landes erteilt wurde, nachzuweisen, daß die Exemplare unter Einhaltung der einzelstaatlichen Vorschriften über die Erhaltung der betreffenden Art erworben wurden;

b) im Falle der Ausfuhr aus einem anderen Land als demjenigen, für das die Art in Anhang C aufgenommen wurde, oder im Falle der Wiederausfuhr aus irgendeinem Land hat der Antragsteller eine Ausfuhrgenehmigung, eine Wiederausfuhrbescheinigung oder eine in Übereinstimmung mit dem Übereinkommen von einer für diesen Zweck zuständigen Behörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrlandes ausgestellte Ursprungsbescheinigung vorzulegen.

4. Für die Einfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang D in die Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle vorher eine Einfuhrerklärung vorzulegen.

5. Die in Absatz 1 Buchstaben a), d) und e) und Absatz 2 Buchstaben b) (i) und b) (ii) festgelegten Bedingungen für die Erteilung einer Einfuhrgenehmigung gelten nicht für Exemplare, für die der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten folgendes nachweist:

a) daß sie zuvor rechtmäßig in die Gemeinschaft eingeführt oder in dieser erworben wurden und verändert oder unverändert in die Gemeinschaft eingeführt wurden oder

b) daß es sich um zu Gegenständen verarbeitete Exemplare handelt, die vor mehr als 50 Jahren rechtmäßig erworben wurden.

6. Nach Rücksprache mit den betroffenen Ursprungsländern und gemäß dem Verfahren in Artikel 29 kann die Kommission die Einfuhr in die Gemeinschaft einschränken:

a) auf der Grundlage der Bedingungen in Absatz 1 Buchstaben a), c) oder f) für Exemplare der Arten in Anhang A und

b) aufgrund der Bedingungen in Absatz 1 Buchstaben c) oder f) oder in Absatz 2 Buchstabe b) (i) für Exemplare der Arten in Anhang B und

c) für lebende Exemplare der Arten in Anhang B, wenn die wissenschaftliche Prüfgruppe folgendes festgestellt hat:

(i) daß diese Exemplare den Versand kaum überleben würden;

(ii) daß diese Exemplare in Gefangenschaft kaum eine ihrer natürlichen Lebenserwartung entsprechende Zeitspanne überleben würden;

(iii) daß die absichtliche oder unabsichtliche Auswilderung solcher Exemplare für die wildlebenden einheimischen Tier- und Pflanzenarten der Gemeinschaft bekanntermaßen eine ökologische Gefahr darstellt;

sie veröffentlicht regelmäßig ein Verzeichnis dieser Einschränkungen im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften.

## Artikel 5

### Einbringen aus dem Meer

1. Für das Einbringen von Exemplaren der Arten in Anhang A aus dem Meer in die Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle eine Einfuhrgenehmigung vorzulegen, die von der Vollzugsbehörde des für den Bestimmungsort verantwortlichen Mitgliedstaats erteilt worden ist.

Die Einfuhrgenehmigung darf nur erteilt werden, wenn die in Artikel 4 Absatz 1 Buchstaben c) bis f) festgelegten Bedingungen erfüllt sind und

- a) die wissenschaftliche Prüfgruppe mitgeteilt hat, daß die Einfuhr der Exemplare in die Gemeinschaft keine ungünstigen Auswirkungen auf den Erhaltungsstatus der Art hat, und
- b) die Vollzugsbehörde sich vergewissert hat, daß jedes lebende Exemplar so vorbereitet und versandt wird, daß die Gefahr einer Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt ist.

2. a) Für das Einbringen von Exemplaren der Arten in Anhang B aus dem Meer in die Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine Einfuhrgenehmigung vorzulegen, die von der Vollzugsbehörde des für den Bestimmungsort verantwortlichen Mitgliedstaats erteilt worden ist.  
  
b) Diese Einfuhrgenehmigung darf nur ausgestellt werden, wenn die in Artikel 4 Absatz 1 Buchstaben c) und f) festgelegten Bedingungen erfüllt sind und
  - (i) die wissenschaftliche Prüfgruppe mitgeteilt hat, daß kein Grund zu der Annahme besteht, daß der derzeitige oder erwartete Handel den Erhaltungsstatus der Art gefährdet oder - in Ermangelung einer Mitteilung der wissenschaftlichen Prüfgruppe - wenn die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaates schriftlich mitgeteilt hat, daß der Fang oder die Entnahme der wildlebenden Exemplare den Erhaltungsstatus der Art nicht beeinträchtigen;
3. Für das Einbringen von Exemplaren der Arten in Anhang C oder D aus dem Meer in die Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine Einfuhrerklärung vorzulegen.

## Artikel 6

### Ausfuhr aus der Gemeinschaft

1. Für die Ausfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A aus der Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle zuvor eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, auf dessen Hoheitsgebiet sich die Exemplare befinden, erteilte Ausfuhrgenehmigung vorzulegen.

Die Ausfuhrgenehmigung darf nur erteilt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- a) die wissenschaftliche Prüfgruppe hat mitgeteilt, daß der Fang oder die Entnahme der wildlebenden Exemplare oder ihre Ausfuhr den Erhaltungsstatus der Art oder das Verbreitungsgebiet der betreffenden Population dieser Art nicht beeinträchtigen; falls die wissenschaftliche Prüfgruppe keine Mitteilung gemacht hat, muß die wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaats eine diesbezügliche schriftliche Mitteilung gemacht haben.
- b) Der Antragsteller hat nachgewiesen, daß die Exemplare unter Einhaltung der einschlägigen rechtlichen Verpflichtungen über den Schutz der betreffenden Art erworben wurden; wird der Antrag in einem anderen Staat als dem Ursprungsstaat gestellt, so ist dieser Nachweis mit der in Artikel 18 Buchstabe d) genannten Bescheinigung zu erbringen.
- c) Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates hat sich vergewissert, daß
  - (i) die lebenden Exemplare so vorbereitet und versandt werden, daß die Gefahr einer Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt;
  - (ii) die Exemplare nicht in erster Linie zu kommerziellen Zwecken verwendet werden,
  - (iii) im Fall einer Ausfuhr von Exemplaren der Arten in Artikel 3.1 Buchstabe (a) nach einem Staat, der Vertragspartei des Übereinkommens ist, eine Ausfuhrgenehmigung erteilt worden ist;

- d) im Falle der Ausfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A, die nicht in Artikel 3.1 Buchstabe a) erwähnt werden, oder der Ausfuhr nach einem Staat, der nicht Vertragspartei des Übereinkommens ist, hat sich die wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaates vergewissert, daß der Empfänger der lebenden Exemplare für deren Unterbringung und Pflege geeignet ist;
  - e) die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates hat sich nach Rücksprache mit der zuständigen wissenschaftlichen Behörde vergewissert, daß keine anderen Arterhaltungsgründe gegen die Erteilung einer Ausfuhrgenehmigung vorliegen.
2. Für die Ausfuhr von Exemplaren der Arten in den Anhängen B und C aus der Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats, in dem die Exemplare untergebracht sind, erteilte Ausfuhrgenehmigung vorzulegen.

Die Ausfuhrgenehmigung darf nur erteilt werden, wenn die in Absatz 1 Buchstaben a), b), c) (i) und e) genannten Bedingungen erfüllt sind.

3. Die in Absatz 1 Buchstabe (a), (cii) und (ciii) genannten Bedingungen für die Erteilung einer Ausfuhrgenehmigung gelten nicht für
- (i) zu Gegenständen verarbeitete Exemplare, die vor mehr als 50 Jahren rechtmäßig erworben wurden;
  - (ii) tote Exemplare und Teile oder Erzeugnisse aus solchen, wenn der Antragsteller mit Hilfe von Dokumenten nachweist, daß sie rechtmäßig erworben wurden, bevor die Vorschriften dieser Verordnung oder der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder das Übereinkommen für sie in Kraft traten.

4. a) Die zuständige wissenschaftliche Behörde jedes Mitgliedstaates überwacht die von dem betreffenden Mitgliedstaat für Exemplare von Arten in Anhang B erteilten Ausfuhrgenehmigungen und die Ausfuhren solcher Exemplare. Stellt sie zu irgendeinem Zeitpunkt fest, daß die Ausfuhr von Exemplaren solcher Arten einer Beschränkung bedarf, um die ökologische Rolle dieser Art in ihrem Verbreitungsgebiet zu sichern (dies kann beträchtlich oberhalb des Niveaus sein, auf dem die Art nach Artikel 3 Absatz 1 Buchstaben a) oder b) (i) für eine Aufnahme in Anhang A in Frage kommt), so teilt sie der zuständigen Vollzugsbehörde schriftlich die Maßnahmen mit, die zur Einschränkung der Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen für Exemplare dieser Art zu ergreifen sind.
- b) Werden einer Vollzugsbehörde solche Maßnahmen mitgeteilt, so unterrichtet sie hiervon die Kommission, die gegebenenfalls Einschränkungen der Ausfuhren der betreffenden Arten nach dem Verfahren gemäß Artikel 29 beschließt.

#### Artikel 7

##### Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft

1. Für die Wiederausfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A aus der Gemeinschaft ist der Abfertigungszollstelle eine von einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates, auf dessen Hoheitsgebiet sich die Exemplare befinden, ausgestellte Wiederausfuhrbescheinigung vorzulegen.

Diese Wiederausfuhrbescheinigung darf nur ausgestellt werden, wenn folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- a) Der Antragsteller weist mit Hilfe von Dokumenten nach, daß die Exemplare
- (i) unter Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurden oder,
  - (ii) falls die Einfuhr vor dem 1. Januar 1993 in die Gemeinschaft erfolgte, unter Einhaltung der Vorschriften der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 eingeführt wurden oder,
  - (iii) im Falle einer Einfuhr in die Gemeinschaft vor 1984 unter Einhaltung der Vorschriften des Übereinkommens zum erstenmal in den internationalen Handel gebracht wurden,
  - (iv) rechtmäßig in das Hoheitsgebiet eines Mitgliedstaats eingeführt wurden, bevor die in den Unterabsätzen (i) und (ii) genannten Verordnungen oder das Übereinkommen für sie in Kraft traten oder in dem betreffenden Mitgliedstaat eingehalten werden mußten;
- b) Die Vollzugsbehörde des betreffenden Mitgliedstaats hat sich vergewissert, daß
- (i) sämtliche lebenden Exemplare so vorbereitet und versandt werden, daß die Gefahr von Verletzungen, Gesundheitsschäden und Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt bleibt;
  - (ii) die Exemplare nicht für hauptsächlich kommerzielle Zwecke verwendet werden;
  - (iii) im Falle der Wiederausfuhr lebender Exemplare einer in Artikel 3.1 Buchstabe a) genannten Art nach einem Land, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, eine Einfuhrgenehmigung ausgestellt worden ist.

- c) Die wissenschaftliche Behörde des betreffenden Mitgliedstaats hat im Falle der Wiederausfuhr von Exemplaren der Arten in Anhang A mit Ausnahme derjenigen in Artikel 3.1 Buchstabe a) oder der Wiederausfuhr nach einem Staat, der nicht Vertragspartei des Übereinkommens ist, nachgeprüft, daß der Empfänger der lebenden Exemplare zur Aufnahme und Pflege der lebenden Exemplare geeignet ist.
- d) Es sprechen keine anderen Arterhaltungsgründe gegen die Ausstellung der Wiederausfuhrbescheinigung.
2. Für die Wiederausfuhr von Exemplaren der Arten in den Anhängen B und C dieser Verordnung ist der Abfertigungszollstelle eine Wiederausfuhrbescheinigung vorzulegen, die von der Vollzugsbehörde des Mitgliedstaats ausgestellt wird, auf dessen Hoheitsgebiet die Exemplare sich befinden.

Diese Wiederausfuhrbescheinigung darf nur ausgestellt werden, wenn die in Absatz 1 Buchstaben a) und b) (i) genannten Bedingungen erfüllt sind.

#### Artikel 8

##### Ablehnung von Anträgen auf Genehmigungen und Bescheinigungen nach den Artikeln 4 bis 7 und 18

1. Lehnt ein Mitgliedstaat einen Antrag auf Erteilung einer Genehmigung oder Bescheinigung ab, so unterrichtet er die Kommission unverzüglich hiervon sowie von den Gründen für die Ablehnung, falls die Entscheidung
- (i) auf Informationen beruht, die den anderen Mitgliedstaaten noch nicht zugänglich sind,
  - (ii) Bedingungen, Kriterien oder Vorschriften betrifft, die nach dem in Artikel 29 festgelegten Verfahren festzulegen sind, jedoch noch nicht festgelegt worden sind.

2. Die Kommission teilt den übrigen Mitgliedstaaten die nach Absatz 1 erhaltenen Informationen mit, soweit dies zur harmonisierten Durchführung dieser Verordnung notwendig ist.
3. Wird ein Antrag auf eine Genehmigung oder Bescheinigung für Arten gestellt, für die ein gleicher Antrag bereits abgelehnt worden ist, so hat der Antragsteller der beauftragten Vollzugsbehörde dies mitzuteilen.
4. a) Die Mitgliedstaaten erkennen die Ablehnung eines Antrags durch die zuständigen Behörden eines anderen Mitgliedstaates an.  
  
b) Dies ist nicht unbedingt erforderlich, wenn sich die Umstände signifikant verändert haben oder neue Elemente zugunsten des Antrags bekannt werden. Erteilt eine Vollzugsbehörde eine Genehmigung oder stellt sie eine Bescheinigung aus, so unterrichtet sie die Kommission hiervon sowie von den maßgeblichen Gründen.

#### Artikel 9

##### In Gefangenschaft gezüchtete und künstlich vermehrte Exemplare

1. Im Zusammenhang mit den Artikeln 4, 6 und 7 sind Exemplare der Arten in Anhang A, die zu kommerziellen Zwecken in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt worden sind, nach den Vorschriften für Exemplare der Arten in Anhang B zu behandeln, sofern im Falle von Tierarten die Zucht in Gefangenschaft von der Kommission nach dem Verfahren des Artikels 29 genehmigt wurde.
2. Hinsichtlich der Exemplare von Arten in Anhang A, die für nicht kommerzielle Zwecke in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt worden sind, und hinsichtlich der Exemplare der Arten in den Anhängen B und C, die in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt worden sind:

- a) im Zusammenhang mit Artikel 4 und unbeschadet von Absatz 1 Buchstabe f) ist eine diesbezügliche Bescheinigung einer Vollzugsbehörde des Ausfuhr- oder Wiederausfuhrstaates (wenn dieser Vertragspartei des Übereinkommens ist) anstelle der Ausfuhrgenehmigung oder der Wiederausfuhrbescheinigung anzunehmen. In diesem Fall gelten die Bedingungen in Artikel 4 Absatz 1 Buchstaben a), b), d) und e) und Artikel 4 Absatz 2 Buchstaben b) (i) und b) (ii) nicht;
- b) im Zusammenhang mit den Artikeln 6 und 7 kann eine der in Artikel 18 Buchstaben e) und f) genannten Bescheinigungen von der Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates ausgestellt werden, auf dessen Hoheitsgebiet die Exemplare sich befinden, und diese ist von der Zollstelle anstelle der Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung anzunehmen. In diesem Fall gelten für die Ausstellung der erforderlichen Bescheinigung die Bedingungen in Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe c) (i);
- c) im Falle von künstlich vermehrten Pflanzen können die Vorschriften der Artikel 4, 6 und 7 durch besondere Vorschriften ersetzt werden, die die Kommission nach folgenden Gesichtspunkten festlegt:
- (i) Verwendung von Gesundheitsbescheinigungen für Pflanzen
  - (ii) Handel durch registrierte gewerbliche Handelstreibende und in Artikel 12.1 erwähnte wissenschaftliche Stellen
  - (iii) Handel mit Hybriden
3. Die Kriterien zur Feststellung, ob ein Exemplar in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt worden ist, ob dies zu kommerziellen Zwecken erfolgte, sowie die in Absatz 2 Buchstabe c) erwähnten besonderen Bedingungen werden von der Kommission nach dem Verfahren in Artikel 29 festgelegt.
4. Die Kommission veröffentlicht das Verzeichnis der in Absatz 1 genannten für die Zucht in Gefangenschaft zugelassenen Stellen im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften.

Abweichungen

Artikel 10

1. Abweichend von Artikel 4 und 5 müssen für Exemplare bei der Durchfuhr durch die Gemeinschaft den Abfertigungszollstellen keine Genehmigungen, Bescheinigungen und darin vorgeschriebene Erklärungen vorgelegt werden.
  
2. a) Im Falle der Arten in den Anhängen zu dieser Verordnung und entsprechend Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a), 2 Buchstabe a) und Buchstabe b), 3 und 4 Buchstabe b) gilt die in Absatz 1 genannte Abweichung nur, wenn von der zuständigen Behörde des ausführenden oder wiederausführenden Drittlandes ein rechtskräftiges Ausfuhr- oder Wiederausfuhrdokument, das im Übereinkommen erwähnt ist und in dem der Bestimmungsort der Exemplare festgelegt ist, ausgestellt worden ist.  
  
b) Die Mitgliedstaaten können die Vorlage solcher Ausfuhr- oder Wiederausfuhrdokumente oder den Beweis für ihre Ausstellung fordern.  
  
c) Ist kein solches Dokument ausgestellt worden, so wird das Exemplar zurückbehalten und kann beschlagnahmt werden, es sei denn,
  - (i) es handelt sich um ein Exemplar der Arten in Anhang B oder C;
  
  - (ii) das Ausfuhr- oder Wiederausfuhrdokument ist rückwirkend ausgestellt worden,

(iii) diese rückwirkende Ausstellung wird gemäß Bedingungen, die von der Kommission nach dem Verfahren in Artikel 29 festgelegt werden, stattfinden.

3. Die in Absatz 2 festgelegten Bedingungen gelten jedoch nicht für Exemplare in der Durchfuhr, die aus einem Drittstaat, der nicht Vertragspartei des Übereinkommens ist, ausgeführt oder wiederausgeführt werden und für einen solchen Staat bestimmt sind.

#### Artikel 11

In Abweichung von Artikel 4 bis 7 gelten die Vorschriften nicht für tote Exemplare, Teile oder Erzeugnissen aus solchen von Arten in den Anhängen B bis D, wenn es sich um persönliche Gegenstände oder Haushaltsgegenstände handelt, die in die Gemeinschaft eingeführt oder aus dieser ausgeführt oder wiederausgeführt werden, gemäß Bestimmungen, die von der Kommission nach dem Verfahren in Artikel 29 festgelegt werden.

#### Artikel 12

1. Im Verkehr zwischen Wissenschaftlern und wissenschaftlichen Einrichtungen, die bei einer Vollzugsbehörde ihres Staates registriert sind, müssen abweichend von Artikel 4, 6 und 7 die zu diesen Artikeln genannten Dokumente den Zollstellen nicht vorgelegt werden, wenn es sich um nicht kommerzielle Ausleihung, Schenkung oder einen Tausch von Herbariumsexemplaren, sonstigen haltbar gemachten, getrockneten oder festumschlossenen Museumsexemplaren und lebendes Pflanzenmaterial handelt, die mit dem Etikett, dessen Muster nach dem Verfahren in Artikel 29 festgelegt ist, oder einem damit vergleichbaren, von der Vollzugsbehörde eines Drittlandes ausgestellt oder genehmigten Etikett versehen sind.

2. Die Verfahren und Kriterien zur Registrierung der in Absatz 1 erwähnten Wissenschaftler und wissenschaftlichen Institute werden von der Kommission nach den Verfahren in Artikel 29 festgelegt.

### Artikel 13

#### Rücksendung von verwendeten Genehmigungen und Bescheinigungen

1. Die Zollstellen haben der Vollzugsbehörde ihres Mitgliedstaates binnen einem Monat nach Erhalt die Genehmigungen und Bescheinigungen zurückzusenden, die ihnen nach Artikel 4 bis 7 vorgelegt wurden, sowie irgendwelche CITES-Dokumente, die vom ausführenden oder wieder-ausführenden Drittland ausgestellt worden sind.
2. Die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates hat der Vollzugsbehörde, die sie ausgestellt hat, die Genehmigungen und Bescheinigungen der Gemeinschaft, die ihr von der Zollstelle nach Absatz 1 zusammen mit irgendwelchen CITES-Dokumenten übermittelt worden sind, binnen einem Monat nach Erhalt zurückzusenden.

#### Verbote betreffend den internationalen Handel und Exemplare gefährdeter Arten

### Artikel 14

1. Der Besitz von Exemplaren einer Art in Anhang A ist verboten, sofern der Vollzugsbehörde des betreffenden Mitgliedstaates nicht nachgewiesen werden kann, daß es im Falle eines von außerhalb der Gemeinschaft stammenden Exemplars unter Einhaltung der Rechtsvorschriften für die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten eingeführt wurde.

2. Eine Vollzugsbehörde eines Mitgliedstaates kann, wenn sie dies für geeignet hält, die in Artikel 18 Buchstabe g) festgelegte Bescheinigung ausstellen, um die Rechtmäßigkeit des Besitzes eines solchen Exemplars zu bestätigen.
3. Nach dem Verfahren in Artikel 29 kann die Kommission den Besitz von Exemplaren kritisch gefährdeter Arten einschränken.

#### Artikel 15

1. Der Kauf, der Erwerb zu kommerziellen Zwecken, die öffentliche Zurschaustellung zu kommerziellen Zwecken, die Verwendung zu kommerziellem Gewinn und der Verkauf, das Halten im Hinblick auf den Verkauf, das Angebot zum Verkauf oder die Beförderung zum Verkauf von Exemplaren der Arten in Anhang A dieser Verordnung sind verboten.
2. a) Eine Ausnahme von dem Verbot nach Absatz 1 ist möglich, wenn die Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates, in dem die Exemplare untergebracht sind, fallweise eine diesbezügliche Bescheinigung ausstellt, wobei den Zielen des Übereinkommens Rechnung zu tragen ist und die übrigen Vorschriften des Gemeinschaftsrechts über die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten einzuhalten sind, wenn die Exemplare
  - (i) in der Gemeinschaft erworben oder in diese eingeführt wurden, bevor die Vorschriften für die Arten in Anhang 1 des Übereinkommens oder in Anhang C1 der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder in Anhang A dieser Verordnung für die betreffenden Exemplare in Kraft traten;
  - (ii) zu Gegenständen verarbeitet sind und vor mehr als 50 Jahren rechtmäßig erworben wurden;

- (iii) unter Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurden und für einen der in Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe d) (ii) genannten Zwecke verwendet werden;
  - (iv) in Gefangenschaft gezüchtete Exemplare einer Tierart oder künstlich vermehrte Exemplare einer Pflanzenart oder Teile oder Erzeugnisse aus solchen sind;
  - (v) unter außergewöhnlichen Umständen für den Fortschritt der Wissenschaft oder grundlegende biomedizinische Zwecke verwendet werden, wenn ausschließlich diese Art für diesen Zweck geeignet ist;
  - (vi) zu Brut- oder Fortpflanzungszwecken verwendet werden, die die Erhaltung der betreffenden Art fördern;
  - (vii) Forschungs- oder Bildungszwecken dienen, die die Erhaltung der Art zum Ziele haben;
  - (viii) aus einem Mitgliedstaat stammen und unter Einhaltung der Rechtsvorschriften dieses Mitgliedstaats der Natur entnommen wurden.
- b) Allgemeine Ausnahmen von diesem Verbot können von der Kommission auf der Grundlage der Bedingungen in Buchstabe a) sowie als allgemeine Ausnahmen für die Arten in Anhang A gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstaben b) (ii) und c) gewährt werden.

- c) Die Kommission legt die Bedingungen und Kriterien zur Gewährung der in Buchstabe a) erwähnten Ausnahmen fest und gewährt die in Buchstabe b) genannten Ausnahmen nach dem Verfahren in Artikel 29. Die wissenschaftliche Prüfgruppe berät den Ausschuß bei der Anwendung der Bedingungen der Absätze 2 Buchstabe a) (v), (vi) und (vii).
3. Die in Absatz 1 genannten Verbote gelten auch für Exemplare der Arten in den Anhängen B bis D, es sei denn, der Vollzugsbehörde des beteiligten Mitgliedstaats würde nachgewiesen, daß diese Exemplare unter Einhaltung der Rechtsvorschriften für die Erhaltung der wildlebenden Tier- und Pflanzenarten erworben und - falls sie von außerhalb der Gemeinschaft stammen - in diese eingeführt wurden.
4. Zur Durchführung der Artikel 4.5, 14.1 und 15.3 und unbeschadet anderer der Vollzugsbehörde ausreichend erscheinender Beweise kann die Kommission annehmbare Beweise für den rechtmäßigen Erwerb und die Einführung in die Gemeinschaft angeben, darunter die Vorlage von Dokumenten und die Verwendung von Kennzeichen nach dem Verfahren gemäß Artikel 29.
5. Die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten können Exemplare der Arten in den Anhängen B bis E, die aufgrund dieser Verordnung beschlagnahmt wurden, nach freiem Ermessen verkaufen, sofern sie nicht direkt an die Person oder Stelle zurückgegeben werden, bei der sie beschlagnahmt wurden. Solche Exemplare können anschließend zu allen Zwecken als rechtmäßig erworben behandelt werden.

Artikel 16

Beförderung und Registrierung lebender Exemplare

1. a) (i) Eine Vollzugsbehörde jedes Mitgliedstaats erstellt und führt ein Register der auf dem Hoheitsgebiet dieses Staates befindlichen, in Absatz 4 Buchstabe a) angegebenen zugelassenen Unterbringungsstätten.
- (ii) Jeder Besitzer eines oder mehrerer solcher Exemplare kommt folgenden Verpflichtungen nach:
  - binnen drei Monaten nach dem Datum, von dem an die Vorschriften des Absatzes 4 Buchstabe a) für diese Exemplare in Kraft treten, teilt er den Aufenthaltsort einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates mit, in dem sich diese Exemplare zu diesem Zeitpunkt befinden,
  - er teilt der Vollzugsbehörde binnen einem Monat sämtliche nachfolgenden Änderungen hinsichtlich des Erwerbs, der Zucht in Gefangenschaft, der künstlichen Vermehrung, des Todes oder der Beseitigung der Exemplare mit.
- b) (i) Jede Beförderung eines lebenden Exemplars einer in Anhang A genannten Art innerhalb der Gemeinschaft von dem im Register erwähnten Ort aus, die Erteilung der Einfuhrgenehmigung oder jede aufgrund dieser Verordnung ausgestellte Bescheinigung erfordern die vorherige Genehmigung einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates, in dem sich das Exemplar befindet.

(ii) Diese Genehmigung

- darf nur ausgestellt werden, wenn die zuständige wissenschaftliche Behörde des Mitgliedstaates oder im Falle der Beförderung nach einem anderen Mitgliedstaat die zuständige wissenschaftliche Behörde des letztgenannten Staates schriftlich bekanntgegeben hat, daß die vorgesehene Unterbringung geeignet ist, dem biologischen Bedarf und im Falle eines Tieres dem Verhaltensbedarf der Art entspricht, und daß die Exemplare ausreichend gepflegt werden;
- muß durch Ausstellung der in Artikel 18 (1) erwähnten Bescheinigung bestätigt werden, und
- muß gegebenenfalls sofort einer Vollzugsbehörde des Mitgliedstaates mitgeteilt werden, in dem sich das Exemplar befinden soll.

(iii) Eine solche Genehmigung ist jedoch nicht erforderlich, wenn ein lebendes Tier aus dringenden tierärztlichen Gründen befördert werden muß und direkt an den genehmigten Aufenthaltsort zurückbefördert wird.

(iv) Unmittelbar nach Genehmigung einer Beförderung nach diesem Absatz teilt der Besitzer eines Exemplars der für den neuen Aufenthaltsort zuständigen Vollzugsbehörde mit, daß das Exemplar an diesem Ort abgeliefert worden ist.

c) (i) Die Vorschriften von Buchstabe b) gelten nicht für Exemplare von Arten in Anhang A, die regelmäßig in Gefangenschaft gezüchtet oder künstlich vermehrt werden,

2. Wird ein lebendes Exemplar einer Art in Anhang B innerhalb der Gemeinschaft befördert, so darf der Besitzer des Exemplars dieses nur abgeben, nachdem er sich vergewissert hat, daß der vorgesehene Empfänger über seine Unterbringung, Ausrüstung und die Praktiken für eine geeignete Pflege ausreichend unterrichtet ist.
3. Werden lebende Exemplare in die Gemeinschaft hinein, aus ihr heraus oder innerhalb dieser befördert oder eine Zeitlang in der Durchfuhr oder beim Umladen in dieser gehalten, so müssen sie so vorbereitet, befördert und gepflegt werden, daß die Gefahren einer Verletzung, Gesundheitsschädigung oder Tierquälerei auf ein Minimum beschränkt sind und im Falle von Tieren die Rechtsvorschriften der Gemeinschaft für den Schutz von Tieren während ihrer Beförderung eingehalten werden.
4. Nach dem Verfahren in Artikel 29 kann die Kommission
  - a) die Kriterien, Bedingungen und Verfahren für die Anwendung der Vorschriften und Ausnahmen nach den Absätzen 1 und 2 sowie die lebenden Exemplare und Arten von Tieren gemäß Absatz 1 Buchstabe a) (i) festlegen und
  - b) Einschränkungen des Besitzes oder der Beförderung lebender Exemplare von Arten in Anhang A oder B verfügen, für die die wissenschaftliche Prüfgruppe befunden hat, daß ihre beabsichtigte oder unbeabsichtigte Auswilderung eine ökologische Gefahr für die einheimischen Tier- und Pflanzenarten darstellt;
  - c) den Besitz oder die Beförderung lebender Exemplare der Arten einschränken, deren Einfuhr in die Gemeinschaft nach Absatz 6 Buchstabe a) oder c) (ii) eingeschränkt wurde; sie kann ähnliche Einschränkungen auch für Exemplare aus der Gemeinschaft verfügen;
  - d) den Besitz oder die Beförderung lebender Exemplare einschränken, um das Leben und die Gesundheit der Menschen zu schützen.

## Artikel 17

### Strengere Maßnahmen für einheimische Arten

1. Der Besitz von Exemplaren einer Art in Anhang E auf dem Hoheitsgebiet des Mitgliedstaates, für den diese Art auf die Liste gesetzt wurde, in diesem Staat und die Beförderung von Exemplaren von dem Hoheitsgebiet eines solchen Mitgliedstaats aus sind grundsätzlich verboten.
2. Die Vollzugsbehörde des zuständigen Mitgliedstaats kann dieses Verbot ausnahmsweise aufheben, indem sie für den Handel mit einem Drittland eine Einfuhrgenehmigung, Ausfuhrgenehmigung oder Wiederausfuhrbescheinigung ausstellt oder für den Handel innerhalb der Gemeinschaft eine der in Artikel 18 genannten Bescheinigungen ausstellt.

## Artikel 18

### Bescheinigungen

Die Vollzugsbehörde eines Mitgliedstaates kann auf Antrag eines Interessenten und bei Vorlage aller erforderlichen Begleitdokumente bescheinigen, daß:

- a) ein Exemplar in der Gemeinschaft erworben oder in die Gemeinschaft eingeführt wurde, bevor die Bestimmungen zu den Anhängen I, II und III des Übereinkommens, Anhang C der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder zu den Anhängen A, B, C oder E dieser Verordnung in Kraft getreten sind;
- b) es sich um ein verarbeitetes Exemplar einer Art in Anhang A handelt, das vor über 50 Jahren rechtmäßig erworben wurde;

- c) das betreffende Exemplar nach den Bestimmungen der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurde;
- d) das betreffende Exemplar in Übereinstimmung mit den für sein Gebiet geltenden Rechtsvorschriften aus der Natur entnommen wurde;
- e) es sich bei dem betreffenden Exemplar um ein in Gefangenschaft aufgezogenes Tier, einen Teil davon oder ein daraus gewonnenes Erzeugnis handelt;
- f) es sich bei dem betreffenden Exemplar um eine künstlich vermehrte Pflanze, einen Teil davon oder ein daraus gewonnenes Erzeugnis handelt;
- g) der Besitz eines Exemplars einer in Anhang A oder Anhang E aufgeführten Art rechtmäßig ist.
- h) die Verwendung eines Exemplars einer Art in Anhang A, das unter Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurde, zu einem der in Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe d) (ii) genannten Zwecke erlaubt worden ist.
- i) die Verwendung eines Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art für biomedizinische Zwecke oder den wissenschaftlichen Fortschritt ausnahmsweise gestattet wurde;
- j) gemäß Artikel 15 Absatz 2 die Genehmigung zur Verwendung eines Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art für Zucht- oder Vermehrungszwecke erteilt wurde, die der Erhaltung der betroffenen Art dienen, oder aber für Forschungs- oder Bildungszwecke, die auf den Schutz und die Erhaltung der Art ausgerichtet sind;
- k) ein Exemplar gemäß Artikel 15 Absatz 5 erworben wurde;
- l) der Transport eines lebenden Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art erlaubt wurde;

- c) das betreffende Exemplar nach den Bestimmungen der Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 oder dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurde;
- d) das betreffende Exemplar in Übereinstimmung mit den für sein Gebiet geltenden Rechtsvorschriften aus der Natur entnommen wurde;
- e) es sich bei dem betreffenden Exemplar um ein in Gefangenschaft aufgezogenes Tier, einen Teil davon oder ein daraus gewonnenes Erzeugnis handelt;
- f) es sich bei dem betreffenden Exemplar um eine künstlich vermehrte Pflanze, einen Teil davon oder ein daraus gewonnenes Erzeugnis handelt;
- g) der Besitz eines Exemplars einer in Anhang A oder Anhang E aufgeführten Art rechtmäßig ist.
- h) die Verwendung eines Exemplars einer Art in Anhang A, das unter Einhaltung der Vorschriften dieser Verordnung in die Gemeinschaft eingeführt wurde, zu einem der in Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe d) (ii) genannten Zwecke erlaubt worden ist.
- i) die Verwendung eines Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art für biomedizinische Zwecke oder den wissenschaftlichen Fortschritt ausnahmsweise gestattet wurde;
- j) gemäß Artikel 15 Absatz 2 die Genehmigung zur Verwendung eines Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art für Zucht- oder Vermehrungszwecke erteilt wurde, die der Erhaltung der betroffenen Art dienen, oder aber für Forschungs- oder Bildungszwecke, die auf den Schutz und die Erhaltung der Art ausgerichtet sind;
- k) ein Exemplar gemäß Artikel 15 Absatz 5 erworben wurde;
- l) der Transport eines lebenden Exemplars einer in Anhang A aufgeführten Art erlaubt wurde;

Artikel 20

Gebühren für Genehmigungs- und Bescheinigungsanträge

Die Mitgliedstaaten erheben eine Bearbeitungsgebühr für Anträge auf Genehmigungen oder Bescheinigungen im Rahmen dieser Verordnung. Die Gebühr wird von der Kommission nach dem in Artikel 30 festgelegten Verfahren festgesetzt.

Artikel 21

Eingangs- und Ausgangsstellen und Durchfuhr

1. Im Laufe des Jahres 1993 benennen die Mitgliedstaaten:
  - a) Zollstellen, die für Exemplare der unter diese Verordnung fallenden Arten folgende Verfahren abwickeln: Einfuhr in die Gemeinschaft, Ausfuhr oder Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft oder Durchfuhr durch die Gemeinschaft;
  - b) Zollstellen, die insbesondere Verfahren im Zusammenhang mit dem Versand lebender Exemplare abwickeln, wobei zu berücksichtigen ist, über welche Entfernungen solche Exemplare transportiert werden dürfen; die Mitgliedstaaten stellen außerdem Unterbringungseinrichtungen bei diesen benannten Stellen bzw. in ihrer Nähe zur Verfügung, um sicherzustellen, daß lebende Exemplare angemessen untergebracht und gepflegt werden.

Artikel 20

Gebühren für Genehmigungs- und Bescheinigungsanträge

Die Mitgliedstaaten erheben eine Bearbeitungsgebühr für Anträge auf Genehmigungen oder Bescheinigungen im Rahmen dieser Verordnung. Die Gebühr wird von der Kommission nach dem in Artikel 30 festgelegten Verfahren festgesetzt.

Artikel 21

Eingangs- und Ausgangsstellen und Durchfuhr

1. Im Laufe des Jahres 1993 benennen die Mitgliedstaaten:
  - a) Zollstellen, die für Exemplare der unter diese Verordnung fallenden Arten folgende Verfahren abwickeln: Einfuhr in die Gemeinschaft, Ausfuhr oder Wiederausfuhr aus der Gemeinschaft oder Durchfuhr durch die Gemeinschaft;
  - b) Zollstellen, die insbesondere Verfahren im Zusammenhang mit dem Versand lebender Exemplare abwickeln, wobei zu berücksichtigen ist, über welche Entfernungen solche Exemplare transportiert werden dürfen; die Mitgliedstaaten stellen außerdem Unterbringungseinrichtungen bei diesen benannten Stellen bzw. in ihrer Nähe zur Verfügung, um sicherzustellen, daß lebende Exemplare angemessen untergebracht und gepflegt werden.

- ii) gegebenenfalls weitere Vollzugsbehörden und andere zuständige Behörden, die bei der Durchführung der Verordnung eingeschaltet werden; in diesem Fall muß die hauptverantwortliche Vollzugsbehörde sicherstellen, daß die übrigen Behörden alle für die korrekte Anwendung der Verordnung erforderlichen Informationen erhalten;
  
  - b) eine oder mehrere wissenschaftliche Behörden, deren Personal keiner der benannten Vollzugsbehörden angehören darf; das Personal dieser Stellen muß auf dem Gebiet der Erhaltung, Verwaltung oder Biologie freilebender Tiere und Pflanzen angemessene Qualifikationen und Erfahrungen besitzen und darf sich bei seinen Empfehlungen nur auf wissenschaftlich relevante Informationen stützen.
2. a) Die Mitgliedstaaten übermitteln Namen und Anschriften der benannten Vollzugsbehörden, wissenschaftlichen Behörden und sonstigen Behörden, die Genehmigungen oder Bescheinigungen erteilen dürfen, der Kommission, die diese Angaben im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht.
- b) Alle in Absatz 1 Buchstabe a) Unterabsatz i genannten Vollzugsbehörden übermitteln der Kommission auf deren Ersuchen innerhalb eines Monats die Namen und Unterschriftenmuster der Personen, die ermächtigt sind, Genehmigungen und Bescheinigungen zu unterzeichnen, sowie Stempelabdrücke, Siegel oder sonstige Mittel, mit denen die Echtheit der Genehmigungen oder Bescheinigungen bestätigt wird.
- c) Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission über jede Veränderung der gemachten Angaben spätestens einen Monat nach Eintreten dieser Veränderung.

- ii) gegebenenfalls weitere Vollzugsbehörden und andere zuständige Behörden, die bei der Durchführung der Verordnung eingeschaltet werden; in diesem Fall muß die hauptverantwortliche Vollzugsbehörde sicherstellen, daß die übrigen Behörden alle für die korrekte Anwendung der Verordnung erforderlichen Informationen erhalten;
  
  - b) eine oder mehrere wissenschaftliche Behörden, deren Personal keiner der benannten Vollzugsbehörden angehören darf; das Personal dieser Stellen muß auf dem Gebiet der Erhaltung, Verwaltung oder Biologie freilebender Tiere und Pflanzen angemessene Qualifikationen und Erfahrungen besitzen und darf sich bei seinen Empfehlungen nur auf wissenschaftlich relevante Informationen stützen.
2. a) Die Mitgliedstaaten übermitteln Namen und Anschriften der benannten Vollzugsbehörden, wissenschaftlichen Behörden und sonstigen Behörden, die Genehmigungen oder Bescheinigungen erteilen dürfen, der Kommission, die diese Angaben im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht.
- b) Alle in Absatz 1 Buchstabe a) Unterabsatz i genannten Vollzugsbehörden übermitteln der Kommission auf deren Ersuchen innerhalb eines Monats die Namen und Unterschriftenmuster der Personen, die ermächtigt sind, Genehmigungen und Bescheinigungen zu unterzeichnen, sowie Stempelabdrücke, Siegel oder sonstige Mittel, mit denen die Echtheit der Genehmigungen oder Bescheinigungen bestätigt wird.
- c) Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission über jede Veränderung der gemachten Angaben spätestens einen Monat nach Eintreten dieser Veränderung.

Weitergabe von Informationen

Artikel 24

1. Die Mitgliedstaaten und die Kommission tauschen die für die Anwendung der Verordnung notwendigen Informationen aus.
2. Die Kommission unterhält Verbindungen mit dem Sekretariat des Übereinkommens, um die Anwendung des Übereinkommens im gesamten räumlichen Geltungsbereich dieser Verordnung sicherzustellen.
3. Empfehlungen der wissenschaftlichen Prüfgruppe gemäß Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe a) oder d) bzw. Absatz 2 Buchstabe b) i) oder gemäß Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe a) oder Absatz 2 Buchstabe b) i) oder gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a) leitet die Kommission unmittelbar an die Vollzugsbehörden der Mitgliedstaaten oder ggf. des beteiligten Mitgliedstaats weiter.
4. a) Die der Kommission von den Mitgliedstaaten gemäß Artikel 19 Absatz 3 Buchstabe b) und Artikel 23 Absatz 1 Buchstabe c) zu übermittelnden Informationen sind monatlich bereitzustellen.  
  
b) Die Kommission
  - i) gibt an, in welcher Form und auf welche Art und Weise diese Informationen vorzulegen sind, und
  - ii) leitet die erhaltenen Angaben an die Mitgliedstaaten weiter, wenn dies für die harmonisierte Durchführung dieser Verordnung notwendig ist.

Weitergabe von Informationen

Artikel 24

1. Die Mitgliedstaaten und die Kommission tauschen die für die Anwendung der Verordnung notwendigen Informationen aus.
2. Die Kommission unterhält Verbindungen mit dem Sekretariat des Übereinkommens, um die Anwendung des Übereinkommens im gesamten räumlichen Geltungsbereich dieser Verordnung sicherzustellen.
3. Empfehlungen der wissenschaftlichen Prüfgruppe gemäß Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe a) oder d) bzw. Absatz 2 Buchstabe b) i) oder gemäß Artikel 5 Absatz 1 Buchstabe a) oder Absatz 2 Buchstabe b) i) oder gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a) leitet die Kommission unmittelbar an die Vollzugsbehörden der Mitgliedstaaten oder ggf. des beteiligten Mitgliedstaats weiter.
4. a) Die der Kommission von den Mitgliedstaaten gemäß Artikel 19 Absatz 3 Buchstabe b) und Artikel 23 Absatz 1 Buchstabe c) zu übermittelnden Informationen sind monatlich bereitzustellen.  
  
b) Die Kommission
  - i) gibt an, in welcher Form und auf welche Art und Weise diese Informationen vorzulegen sind, und
  - ii) leitet die erhaltenen Angaben an die Mitgliedstaaten weiter, wenn dies für die harmonisierte Durchführung dieser Verordnung notwendig ist.

2. a) Für Arten, die unter diese Verordnung fallen, und Arten, die für eine Aufnahme in die Anhänge in Frage kommen, übermitteln die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten der Kommission alle einschlägigen Informationen über:

- den Erhaltungsstand und das Handelsvolumen dieser Arten;
- die für den Transport dieser Arten verwendete Verfahren;
- die Anforderungen für Unterbringung und Pflege lebender Exemplare;
- die Verwendungszwecke für Exemplare dieser Arten und
- die wissenschaftlichen, technischen und sonstigen Fortschritte bei Verfahren zur Überwachung des Handels mit lebenden Exemplaren, ihren Teilen und aus ihnen gewonnenen Erzeugnissen, einschließlich Verfahren für den Nachweis und die Erkundigungen über illegale Handelspraktiken.

b) Die Kommission kann ggf. geeignete Schritte ergreifen, um die Arbeit auf diesen Gebieten zu koordinieren oder die Informationen zur Verbesserung der Anwendung dieser Verordnung zu nutzen.

## Artikel 26

### Strafmaßnahmen

1. Die Mitgliedstaaten sorgen durch geeignete Maßnahmen dafür, daß zumindest folgende Verstöße gegen die Bestimmungen dieser Verordnung Strafmaßnahmen nach sich ziehen:

2. a) Für Arten, die unter diese Verordnung fallen, und Arten, die für eine Aufnahme in die Anhänge in Frage kommen, übermitteln die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten der Kommission alle einschlägigen Informationen über:

- den Erhaltungsstand und das Handelsvolumen dieser Arten;
- die für den Transport dieser Arten verwendete Verfahren;
- die Anforderungen für Unterbringung und Pflege lebender Exemplare;
- die Verwendungszwecke für Exemplare dieser Arten und
- die wissenschaftlichen, technischen und sonstigen Fortschritte bei Verfahren zur Überwachung des Handels mit lebenden Exemplaren, ihren Teilen und aus ihnen gewonnenen Erzeugnissen, einschließlich Verfahren für den Nachweis und die Erkundigungen über illegale Handelspraktiken.

b) Die Kommission kann ggf. geeignete Schritte ergreifen, um die Arbeit auf diesen Gebieten zu koordinieren oder die Informationen zur Verbesserung der Anwendung dieser Verordnung zu nutzen.

## Artikel 26

### Strafmaßnahmen

1. Die Mitgliedstaaten sorgen durch geeignete Maßnahmen dafür, daß zumindest folgende Verstöße gegen die Bestimmungen dieser Verordnung Strafmaßnahmen nach sich ziehen:

- i) Verbringung von Exemplaren in die Gemeinschaft bzw. aus der Gemeinschaft oder Durchgangsverkehr durch die Gemeinschaft ohne gültige Genehmigung oder Bescheinigung nach den Bestimmungen dieser Verordnung; im Falle einer Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren aus einem Drittland, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, im Widerspruch zu diesem oder ohne ausreichenden Nachweis für die Einhaltung seiner Bestimmungen.
- j) Besitz von Exemplaren unter Verstoß gegen Artikel 14 oder 17;
- k) Kauf, Erwerb zu kommerziellen Zwecken, Verwendung zu kommerziellem Gewinn, öffentliche Zurschaustellung zu kommerziellen Zwecken, Verkauf, Haltung zu Verkaufszwecken, Anbieten zum Verkauf oder Beförderung zu Verkaufszwecken von Exemplaren unter Verstoß gegen Artikel 15;
- l) Unterlassung der Mitteilung über Haltung, Erwerb Tod oder Beseitigung lebender Exemplare von Arten des Anhangs A (ob sie in Gefangenschaft aufgezogen oder künstlich vermehrt worden sind oder nicht), oder Verbringung lebender Exemplare unter Verstoß gegen Artikel 16;
- m) Entfernung eines Exemplars einer in Anhang E aufgeführten Art vom Hoheitsgebiet eines Mitgliedstaates, für den es eingetragen ist, unter Verstoß gegen Artikel 17;
- n) Verwendung einer Genehmigung oder Bescheinigung für ein anderes Exemplar als das bei Ausstellung der Genehmigung oder Bescheinigung berücksichtigte;

- i) Verbringung von Exemplaren in die Gemeinschaft bzw. aus der Gemeinschaft oder Durchgangsverkehr durch die Gemeinschaft ohne gültige Genehmigung oder Bescheinigung nach den Bestimmungen dieser Verordnung; im Falle einer Ausfuhr oder Wiederausfuhr von Exemplaren aus einem Drittland, das Vertragspartei des Übereinkommens ist, im Widerspruch zu diesem oder ohne ausreichenden Nachweis für die Einhaltung seiner Bestimmungen.
- j) Besitz von Exemplaren unter Verstoß gegen Artikel 14 oder 17;
- k) Kauf, Erwerb zu kommerziellen Zwecken, Verwendung zu kommerziellem Gewinn, öffentliche Zurschaustellung zu kommerziellen Zwecken, Verkauf, Haltung zu Verkaufszwecken, Anbieten zum Verkauf oder Beförderung zu Verkaufszwecken von Exemplaren unter Verstoß gegen Artikel 15;
- l) Unterlassung der Mitteilung über Haltung, Erwerb Tod oder Beseitigung lebender Exemplare von Arten des Anhangs A (ob sie in Gefangenschaft aufgezogen oder künstlich vermehrt worden sind oder nicht), oder Verbringung lebender Exemplare unter Verstoß gegen Artikel 16;
- m) Entfernung eines Exemplars einer in Anhang E aufgeführten Art vom Hoheitsgebiet eines Mitgliedstaates, für den es eingetragen ist, unter Verstoß gegen Artikel 17;
- n) Verwendung einer Genehmigung oder Bescheinigung für ein anderes Exemplar als das bei Ausstellung der Genehmigung oder Bescheinigung berücksichtigte;

Artikel 27

Gemeinsame Standpunkte zu Vorschlägen, die der

Konferenz der Vertragsparteien unterbreitet wurden

1. Zu jedem dem Sekretariat des Übereinkommens zur Genehmigung durch die Konferenz der Vertragsparteien unterbreiteten Vorschlag, der für die Anwendung dieser Verordnung von Belang ist, arbeitet die Kommission nach dem Verfahren des Artikels 29 einen gemeinsamen Standpunkt der Mitgliedstaaten aus.
  
2. Vorschläge zur Genehmigung durch die Konferenz der Vertragsparteien können unterbreitet werden von:
  - a) den Mitgliedstaaten oder
  
  - b) der Kommission im Namen der Gemeinschaft, wenn diese Vertragspartei ist;

dies kann nur geschehen, wenn die Vorschläge nach dem Verfahren des Artikels 29 genehmigt wurden.

Artikel 27

Gemeinsame Standpunkte zu Vorschlägen, die der  
Konferenz der Vertragsparteien unterbreitet wurden

1. Zu jedem dem Sekretariat des Übereinkommens zur Genehmigung durch die Konferenz der Vertragsparteien unterbreiteten Vorschlag, der für die Anwendung dieser Verordnung von Belang ist, arbeitet die Kommission nach dem Verfahren des Artikels 29 einen gemeinsamen Standpunkt der Mitgliedstaaten aus.
  
2. Vorschläge zur Genehmigung durch die Konferenz der Vertragsparteien können unterbreitet werden von:
  - a) den Mitgliedstaaten oder
  
  - b) der Kommission im Namen der Gemeinschaft, wenn diese Vertragspartei ist;

dies kann nur geschehen, wenn die Vorschläge nach dem Verfahren des Artikels 29 genehmigt wurden.

- b) Die wissenschaftliche Prüfgruppe gewährleistet, daß die besten verfügbaren wissenschaftlichen Informationen in Erwägung gezogen werden, und leitet ihre wissenschaftlichen Ergebnisse und Empfehlungen an die Kommission und den Ausschuß weiter.

#### Artikel 29

Die Kommission wird von einem Ausschuß unterstützt, der sich aus Vertretern der Mitgliedstaaten zusammensetzt und in dem der Vertreter der Kommission den Vorsitz führt.

Der Vertreter der Kommission unterbreitet dem Ausschuß einen Entwurf der zu treffenden Maßnahmen. Der Ausschuß gibt seine Stellungnahme zu diesem Entwurf innerhalb einer Frist ab, die der Vorsitzende unter Berücksichtigung der Dringlichkeit der betreffenden Frage festsetzen kann. Die Stellungnahme wird mit der Mehrheit abgegeben, die in Artikel 148 Absatz 2 des Vertrags für die Annahme der vom Rat auf Vorschlag der Kommission zu fassenden Beschlüsse vorgesehen ist. Bei der Abstimmung im Ausschuß werden die Stimmen der Vertreter der Mitgliedstaaten gemäß dem vorgenannten Artikel gewogen. Der Vorsitzende nimmt an der Abstimmung nicht teil.

Die Kommission erläßt Maßnahmen, die unmittelbar gelten. Stimmen sie jedoch mit der Stellungnahme des Ausschusses nicht überein, so werden diese Maßnahmen sofort von der Kommission dem Rat mitgeteilt. In diesem Fall gilt folgendes:

Die Kommission kann die Durchführung der von ihr beschlossenen Maßnahmen um einen Zeitraum von höchstens drei Monaten von dieser Mitteilung an verschieben.

- b) Die wissenschaftliche Prüfgruppe gewährleistet, daß die besten verfügbaren wissenschaftlichen Informationen in Erwägung gezogen werden, und leitet ihre wissenschaftlichen Ergebnisse und Empfehlungen an die Kommission und den Ausschuß weiter.

#### Artikel 29

Die Kommission wird von einem Ausschuß unterstützt, der sich aus Vertretern der Mitgliedstaaten zusammensetzt und in dem der Vertreter der Kommission den Vorsitz führt.

Der Vertreter der Kommission unterbreitet dem Ausschuß einen Entwurf der zu treffenden Maßnahmen. Der Ausschuß gibt seine Stellungnahme zu diesem Entwurf innerhalb einer Frist ab, die der Vorsitzende unter Berücksichtigung der Dringlichkeit der betreffenden Frage festsetzen kann. Die Stellungnahme wird mit der Mehrheit abgegeben, die in Artikel 148 Absatz 2 des Vertrags für die Annahme der vom Rat auf Vorschlag der Kommission zu fassenden Beschlüsse vorgesehen ist. Bei der Abstimmung im Ausschuß werden die Stimmen der Vertreter der Mitgliedstaaten gemäß dem vorgenannten Artikel gewogen. Der Vorsitzende nimmt an der Abstimmung nicht teil.

Die Kommission erläßt Maßnahmen, die unmittelbar gelten. Stimmen sie jedoch mit der Stellungnahme des Ausschusses nicht überein, so werden diese Maßnahmen sofort von der Kommission dem Rat mitgeteilt. In diesem Fall gilt folgendes:

Die Kommission kann die Durchführung der von ihr beschlossenen Maßnahmen um einen Zeitraum von höchstens drei Monaten von dieser Mitteilung an verschieben.

d) erläßt die Kommission etwaige sonstige Maßnahmen, die für eine wirksame und harmonisierte Anwendung der Bestimmungen dieser Verordnung notwendig sind, einschließlich ggf. Maßnahmen zur Durchführung von EntschlieBungen der Vertragsparteien und zur Ausarbeitung von Verfahren für die Kennzeichnung von Exemplaren, die Identifizierung und die Durchsetzung von Bestimmungen.

#### Artikel 31

Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission und das Sekretariat des Übereinkommens über die Bestimmungen, die sie im einzelnen für die Anwendung dieser Verordnung erlassen, sowie über alle Rechtsinstrumente und Maßnahmen zu deren Anwendung und Durchsetzung.

Die Kommission gibt diese Informationen an die Mitgliedstaaten weiter.

#### Artikel 32

Die Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 wird aufgehoben.

d) erläßt die Kommission etwaige sonstige Maßnahmen, die für eine wirksame und harmonisierte Anwendung der Bestimmungen dieser Verordnung notwendig sind, einschließlich ggf. Maßnahmen zur Durchführung von Entschliefungen der Vertragsparteien und zur Ausarbeitung von Verfahren für die Kennzeichnung von Exemplaren, die Identifizierung und die Durchsetzung von Bestimmungen.

#### Artikel 31

Die Mitgliedstaaten unterrichten die Kommission und das Sekretariat des Übereinkommens über die Bestimmungen, die sie im einzelnen für die Anwendung dieser Verordnung erlassen, sowie über alle Rechtsinstrumente und Maßnahmen zu deren Anwendung und Durchsetzung.

Die Kommission gibt diese Informationen an die Mitgliedstaaten weiter.

#### Artikel 32

Die Verordnung (EWG) Nr. 3626/82 wird aufgehoben.

ANHÄNGE A, B und C

Erläuterungen

1. Die in diesen Anhängen aufgeführten Arten werden bezeichnet:
  - a) mit dem Namen der Art, oder
  - b) als Gesamtheit der einem höheren Taxon (Ordnungsstufe der Systematik) oder einem bestimmten Teil desselben angehörenden Arten.
2. Die Abkürzung "spp." wird zur Bezeichnung aller Arten eines höheren Taxons verwendet.
3. Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.
4. Domestikationsformen der in diesen Anhängen genannten Arten oder höheren Taxa sind hiervon ausgenommen.
5. Die Abkürzung "p.e." bezeichnet möglicherweise ausgestorbene Arten.
6. Ein Sternchen "(\*)" neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang 1 aufgeführt sind und daß diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang 3 ausgenommen sind.
7. Zwei Sternchen "(\*\*)" neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeuten, daß eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang 3 aufgeführt sind und daß diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang A ausgenommen sind.

ANHÄNGE A, B und C

Erläuterungen

1. Die in diesen Anhängen aufgeführten Arten werden bezeichnet:
  - a) mit dem Namen der Art, oder
  - b) als Gesamtheit der einem höheren Taxon (Ordnungsstufe der Systematik) oder einem bestimmten Teil desselben angehörenden Arten.
2. Die Abkürzung "spp." wird zur Bezeichnung aller Arten eines höheren Taxons verwendet.
3. Sonstige Bezugnahmen auf höhere Taxa als Arten dienen nur der Information oder Klassifikation.
4. Domestikationsformen der in diesen Anhängen genannten Arten oder höheren Taxa sind hiervon ausgenommen.
5. Die Abkürzung "p.e." bezeichnet möglicherweise ausgestorbene Arten.
6. Ein Sternchen "(\*)" neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang 1 aufgeführt sind und daß diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang 3 ausgenommen sind.
7. Zwei Sternchen "(\*\*)" neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeuten, daß eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang 3 aufgeführt sind und daß diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang A ausgenommen sind.

- x703 Sämtliche Arten stehen in Anhang II, ausgenommen Lagothrix flavicauda (steht in Anhang I).
- x704 Die Art steht in Anhang II, die Unterart Cercocebus galeritus galeritus dagegen in Anhang I.
- x705 Die Art steht in Anhang II, die Unterart Colobus pennantii kirki dagegen in Anhang I.
- x706 Myrmecophaga tridactyla und Tamandua tetradactyla chapadensis stehen in Anhang II. Tamandua tetradactyla steht in Anhang III für Guatemala.
- x707 Bradypus variegatus steht in Anhang II.
- x708 Choloepus hoffmanni steht in Anhang III für Costa Rica.
- x709 Cabassous centralis steht in Anhang III für Costa Rica und Cabassous tatouay in Anhang III für Uruguay.
- x710 Manis crassicaudata, Manis javanica und Manis pentadactyla stehen in Anhang II. Manis gigantea, Manis tetradactyla und Manis tricuspis stehen in Anhang III für Ghana.
- x711 Alle Arten mit Ausnahme von Lipotes vexillifer, Platanista spp., Berardius spp., Hyperoodon spp., Physeter macrocephalus, Sotalia spp., Sousa spp., Neophocaena phocaenoides, Phocoena sinus, Eschrichtius robustus, Balaenoptera spp. (mit Ausnahme der Population Balaenoptera acutorostrata in Westgrönland) Megaptera novaeangliae, Balaena spp. und Caperea marginata, die in Anhang I stehen, sind in Anhang II aufgeführt.
- x712 Population von Bhutan, Indien, Nepal, Pakistan stehen in Anhang I und Population von des Gebiets der Europäischen Gemeinschaft stehen in Anhang II
- x713 Dusicyon culpaeus, Dusicyon griseus und Dusicyon gymnocercus stehen in Anhang II.
- x714 Die Population von Mexico steht in Anhang I und die Population der Europäischen Gemeinschaft steht in Anhang II.
- x715 Die Art steht in Anhang I, mit Ausnahme der Population Australiens, die in Anhang II erwähnt ist.
- x716 Trichechus inunguis und Trichechus manatus stehen in Anhang I. Trichechus senegalensis steht in Anhang II.

- x703 Sämtliche Arten stehen in Anhang II, ausgenommen Lagothrix flavicauda (steht in Anhang I).
- x704 Die Art steht in Anhang II, die Unterart Cercocebus galeritus galeritus dagegen in Anhang I.
- x705 Die Art steht in Anhang II, die Unterart Colobus pennantii kirki dagegen in Anhang I.
- x706 Myrmecophaga tridactyla und Tamandua tetradactyla chapadensis stehen in Anhang II. Tamandua tetradactyla steht in Anhang III für Guatemala.
- x707 Bradypos variegatus steht in Anhang II.
- x708 Choloepus hoffmanni steht in Anhang III für Costa Rica.
- x709 Cabassous centralis steht in Anhang III für Costa Rica und Cabassous tatouay in Anhang III für Uruguay.
- x710 Manis crassicaudata, Manis javanica und Manis pentadactyla stehen in Anhang II. Manis gigantea, Manis tetradactyla und Manis tricuspis stehen in Anhang III für Ghana.
- x711 Alle Arten mit Ausnahme von Liopotes vexillifer, Platanista spp., Berardius spp., Hyperoodon spp., Physeter macrocephalus, Sotalia spp., Sousa spp., Neophocaena phocaenoides, Phocoena sinus, Eschrichtius robustus, Balaenoptera spp. (mit Ausnahme der Population Balaenoptera acutorostrata in Westgrönland) Megaptera novaeangliae, Balaena spp. und Caperea marginata, die in Anhang I stehen, sind in Anhang II aufgeführt.
- x712 Population von Bhutan, Indien, Nepal, Pakistan stehen in Anhang I und Population von des Gebiets der Europäischen Gemeinschaft stehen in Anhang II
- x713 Dusicyon culpaeus, Dusicyon griseus und Dusicyon gymnocercus stehen in Anhang II.
- x714 Die Population von Mexico steht in Anhang I und die Population der Europäischen Gemeinschaft steht in Anhang II.
- x715 Die Art steht in Anhang I, mit Ausnahme der Population Australiens, die in Anhang II erwähnt ist.
- x716 Trichechus inunguis und Trichechus manatus stehen in Anhang I. Trichechus senegalensis steht in Anhang II.

- x735 Gallicolumba luzonica steht in Anhang II.
- x736 Alle Arten stehen in Anhang II, ausgenommen Psittacula krameri, die für Ghana in Anhang III steht, und Melopsittacus undulatus und Nymphicus hollandicus, die im Übereinkommen auf keine Liste gesetzt wurden.
- x737 Tauraco corythaix steht in Anhang II. Corythaeola cristata, Crinifer piscator, Musophaga violacea und Tauraco macrorhynchus stehen für Ghana in Anhang III.
- x738 Aceros narcondami, Bucerus bicornis, Bucerus hydrocorax und Bucerus rhinoceros stehen in Anhang II.
- x739 Ramphastos sulfuratus steht für Guatemala in Anhang III.
- x740 Rupicola spp. steht in Anhang II. Cephalopterus ornatus und Cephalopterus penduliger stehen für Kolumbien in Anhang III.
- x741 Pitta brachyura nympha und Pitta quajana stehen in Anhang II.
- x742 Paroaria capitata und Paroaria coronata stehen in Anhang II.
- x743 Sphenodon punctatus steht in Anhang I.
- x744 Alle europäischen Populationen mit Ausnahme derjenigen der Sowjetunion stehen in Anhang I.
- x745 Alle Arten stehen in Anhang II, ausgenommen Ariocarpus agavoides, scaphorostrus, und Ariocarpus trignonus, die in Anhang I stehen.

13. Das Zeichen "-" vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Arten, Artengruppen oder Familien der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt von den jeweiligen Anhängen ausgenommen sind;

- 102 Population von Bhutan, Indien, Nepal, Pakistan und des Gebiets der Europäischen Gemeinschaft
- 103 Population der UdSSR
- 104 Population von China
- 106 Population der Vereinigten Staaten von Amerika
- 107 - Chile: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, ia.  
Region Tarapacá

- x735 Gallicolumba luzonica steht in Anhang II.
- x736 Alle Arten stehen in Anhang II, ausgenommen Psittacula krameri, die für Ghana in Anhang III steht, und Melopsittacus undulatus und Nymphicus hollandicus, die im Übereinkommen auf keine Liste gesetzt wurden.
- x737 Tauraco corythaix steht in Anhang II. Corythaeola cristata, Crinifer piscator, Musophaga violacea und Tauraco macrorhynchus stehen für Ghana in Anhang III.
- x738 Aceros narcondami, Bucerus bicornis, Bucerus hydrocorax und Bucerus rhinoceros stehen in Anhang II.
- x739 Ramphastos sulfuratus steht für Guatemala in Anhang III.
- x740 Rupicola spp. steht in Anhang II. Cephalopterus ornatus und Cephalopterus penduliger stehen für Kolumbien in Anhang III.
- x741 Pitta brachyura nympha und Pitta quajana stehen in Anhang II.
- x742 Paroaria capitata und Paroaria coronata stehen in Anhang II.
- x743 Sphenodon punctatus steht in Anhang I.
- x744 Alle europäischen Populationen mit Ausnahme derjenigen der Sowjetunion stehen in Anhang I.
- x745 Alle Arten stehen in Anhang II, ausgenommen Ariocarpus agavoides, scaphorostrus, und Ariocarpus trigonus, die in Anhang I stehen.
13. Das Zeichen "-" vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Arten, Artengruppen oder Familien der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt von den jeweiligen Anhängen ausgenommen sind;
- 102 Population von Bhutan, Indien, Nepal, Pakistan und des Gebiets der Europäischen Gemeinschaft
  - 103 Population der UdSSR
  - 104 Population von China
  - 106 Population der Vereinigten Staaten von Amerika
  - 107 - Chile: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, 1a.  
Region Tarapacá

- 114 Population von Australien und Papua-Neuginea und Population von Indonesien mit bestimmten jährlichen Ausfuhrquoten:

	<u>1990</u>	<u>1991</u>	<u>1992</u>
Insgesamt:	5000	6000	7500
gezüchtete Exemplare:	2000	3000	5000
Häute gejagter Exemplare mit Bauch- breite von 10-18":	3000	3000	2500

- 115 Population der Volksrepublik Kongo, aber mit einer jährlichen Null-Ausfuhrquote
- 116 Population von Indonesien mit bestimmten jährlichen Ausfuhrquoten (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500), davon 50 % gezüchtete Exemplare
- 117 Population von Chile
- 118 Alle Arten, die keine Sukkulente sind.
- 190 Arten der Unterfamilie in Anhang A, insbesondere Nemosia rourei und Tangara fastuosa.
- 191 Außer Limonium bellidifolium.

14. Das Zeichen "+" vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß nur bestimmte geographisch getrennte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt in dem jeweiligen Anhang aufgeführt sind:

- +201 Populationen von Südamerika (Population außerhalb Südamerikas sind in den Anhängen nicht enthalten)
- +202 Population von Bhutan, Indien, Nepal und Pakistan sowie dem Gebiet der Europäischen Gemeinschaft
- +203 Population von Mexiko und dem Gebiet der Europäischen Gemeinschaft
- +204 Population von Kamerun und Nigeria
- +205 Asiatische Population
- +206 Indische Population
- +207 Mittel- und nordamerikanische Populationen
- +209 Chile: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, 1a. Region Tarapacá

- 114 Population von Australien und Papua-Neuginea und Population von Indonesien mit bestimmten jährlichen Ausfuhrquoten:

	<u>1990</u>	<u>1991</u>	<u>1992</u>
Insgesamt:	5000	6000	7500
gezüchtete Exemplare:	2000	3000	5000
Häute gejagter Exemplare mit Bauch- breite von 10-18":	3000	3000	2500

- 115 Population der Volksrepublik Kongo, aber mit einer jährlichen Null-Ausfuhrquote
  - 116 Population von Indonesien mit bestimmten jährlichen Ausfuhrquoten (1990: 1 250; 1991: 1 500; 1992: 2 500), davon 50 % gezüchtete Exemplare
  - 117 Population von Chile
  - 118 Alle Arten, die keine Sukkulente sind.
  - 190 Arten der Unterfamilie in Anhang A, insbesondere Nemosia rourei und Tangara fastuosa.
  - 191 Außer Limonium bellidifolium.
14. Das Zeichen "+" vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß nur bestimmte geographisch getrennte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt in dem jeweiligen Anhang aufgeführt sind:
- +201 Populationen von Südamerika (Population außerhalb Südamerikas sind in den Anhängen nicht enthalten)
  - +202 Population von Bhutan, Indien, Nepal und Pakistan sowie dem Gebiet der Europäischen Gemeinschaft
  - +203 Population von Mexiko und dem Gebiet der Europäischen Gemeinschaft
  - +204 Population von Kamerun und Nigeria
  - +205 Asiatische Population
  - +206 Indische Population
  - +207 Mittel- und nordamerikanische Populationen
  - +209 Chile: ein Teil der Population der Provinz Parinacota, Ia. Region Tarapacá

- 321 Enthält das Synonym *Eupleres major*
- 322 Wird auch als *Lynx caracal* bezeichnet; enthält das Gattungssynonym *Caracal*
- 323 Wird auch als *Lynx pardinus* oder *Felis lynx pardina* bezeichnet
- 324 Wird auch als *Lynx rufus esculinapae* bezeichnet.
- 325 Enthält die Synonyme *Equus kiang* und *Equus onager*.
- 326 Enthält das Gattungssynonym *Dama*.
- 327 Enthält die Gattungssynonyme *Axis* und *Hyelaphus*.
- 328 Enthält das Synonym *Bos frontalis*.
- 329 Enthält das Synonym *Bos grunniens*.
- 330 Enthält das Gattungssynonym *Novibos*.
- 331 Enthält das Gattungssynonym *Anoa*.
- 332 Enthält das Gattungssynonym *Oryx tao*.
- 333 Enthält das Synonym *Ovis aries ophion*.
- 334 Wird auch als *Anas platyrhynchos laysanensis* bezeichnet.
- 336 Enthält das Synonym *Falco pelegrinoides* und *Falco babylonicus*.
- 337 Enthält das Gattungssynonym *Pipile*.
- 338 Enthält das Gattungssynonym *Mitu*.
- 339 Wird unkorrekterweise auch "*Rheinartia ocellata*" genannt, enthält das Gattungssynonym *Rheinartia nigrescens*.
- 340 Wird auch als *Epodotis bengalensis* bezeichnet.
- 341 Oft gehandelt unter der falschen Bezeichnung *Ara caninde*.
- 342 Enthält das Gattungssynonym *Cyclopsitta*.
- 343 Wurde früher in die Gattung *Gallirex* einbezogen.
- 344 Wird auch als *Mimizuku gurneyi* bezeichnet.
- 345 Wurde früher in die Gattung *Ramphodon* einbezogen.
- 346 Wird auch als *Muscicapa ruecki* bezeichnet.
- 347 Wurde früher in die Gattung *Spinus* einbezogen.
- 348 Enthält die Gattungssynonyme *Nicoria* und Teile von *Geoemyda*.
- 349 Wird auch in der Gattung *Testudo* geführt.
- 350 Wurde früher unter *Podocnemis* spp. eingestuft.
- 351 Enthält *Alligatoridae*, *Crocodylidae* und *Gavialidae*.
- 352 Wurde früher unter *Chamaeleo* spp. eingestuft.
- 353 Wird auch als *Constrictor constrictor occidentalis* bezeichnet.
- 354 Enthält das Synonym *Pseudoboa cloelia*.
- 355 Wird auch als *Hydrodynastes gigas* bezeichnet.

- 321 Enthält das Synonym *Eupleres major*
- 322 Wird auch als *Lynx caracal* bezeichnet; enthält das Gattungssynonym *Caracal*
- 323 Wird auch als *Lynx pardinus* oder *Felis lynx pardina* bezeichnet
- 324 Wird auch als *Lynx rufus esculinapae* bezeichnet.
- 325 Enthält die Synonyme *Equus kiang* und *Equus onager*.
- 326 Enthält das Gattungssynonym *Dama*.
- 327 Enthält die Gattungssynonyme *Axis* und *Hyelaphus*.
- 328 Enthält das Synonym *Bos frontalis*.
- 329 Enthält das Synonym *Bos grunniens*.
- 330 Enthält das Gattungssynonym *Novibos*.
- 331 Enthält das Gattungssynonym *Anoa*.
- 332 Enthält das Gattungssynonym *Oryx tao*.
- 333 Enthält das Synonym *Ovis aries ophion*.
- 334 Wird auch als *Anas platyrhynchos laysanensis* bezeichnet.
- 336 Enthält das Synonym *Falco pelegrinoides* und *Falco babylonicus*.
- 337 Enthält das Gattungssynonym *Pipile*.
- 338 Enthält das Gattungssynonym *Mitu*.
- 339 Wird unkorrekterweise auch "*Rheinartia ocellata*" genannt, enthält das Gattungssynonym *Rheinartia nigrescens*.
- 340 Wird auch als *Epodotis bengalensis* bezeichnet.
- 341 Oft gehandelt unter der falschen Bezeichnung *Ara caninde*.
- 342 Enthält das Gattungssynonym *Cyclopsitta*.
- 343 Wurde früher in die Gattung *Gallirex* einbezogen.
- 344 Wird auch als *Mimizuku gurneyi* bezeichnet.
- 345 Wurde früher in die Gattung *Ramphodon* einbezogen.
- 346 Wird auch als *Muscicapa ruecki* bezeichnet.
- 347 Wurde früher in die Gattung *Spinus* einbezogen.
- 348 Enthält die Gattungssynonyme *Nicoria* und Teile von *Geoemyda*.
- 349 Wird auch in der Gattung *Testudo* geführt.
- 350 Wurde früher unter *Podocnemis* spp eingestuft.
- 351 Enthält *Alligatoridae*, *Crocodylidae* und *Gavialidae*.
- 352 Wurde früher unter *Chamaeleo* spp. eingestuft.
- 353 Wird auch als *Constrictor constrictor occidentalis* bezeichnet.
- 354 Enthält das Synonym *Pseudoboa cloelia*.
- 355 Wird auch als *Hydrodynastes gigas* bezeichnet.

- 392 Wird auch als *Tragelaphus eurycerus* bezeichnet.  
Enthält das Gattungssynonym *Taurotragus*.
- 393 Wurde früher als *Bubalus bubalis* (Haustierform) bezeichnet.
- 394 Wird auch als *Ardeola ibis* bezeichnet.
- 395 Wird auch als *Egretta alba* bezeichnet.
- 396 Wird auch als *Spatula clypeata* bezeichnet.
- 397 Wird auch als *Nyroca nyroca* bezeichnet.
- 398 Enthält das Synonym *Dendrocygna fulva*.
- 399 Wird auch als *Calrina hartlaubii* bezeichnet.
- 402 Wird auch als *Turturoena iriditorques* oder *Columba malherbii*  
(teilweise) bezeichnet.
- 403 Wird auch als *Columba mayeri* bezeichnet.
- 404 Wird auch als *Treron australis* (teilweise) bezeichnet.
- 405 Wird auch als *Calopella brehmeri* bezeichnet,  
enthält das Synonym *Calopella puella*.
- 406 Wird auch als *Tympanistria tympanistria* bezeichnet.
- 407 Wird auch als *Terpsiphone bourbonnensis* bezeichnet.
- 408 Wird auch als *Estrilda subflava* oder *Sporaeginthus subflavus*  
bezeichnet.
- 409 Wird auch als *Estrilda larvata* bezeichnet;  
umfaßt das Synonym *Lagonosticta vinacea*.
- 410 Enthält das Gattungssynonym *Spermestes*.
- 411 Wird auch als *Euodice cantans* bezeichnet.
- 412 Wird auch als *Hypargos nitidulus* bezeichnet.
- 413 Enthält das Synonym *Parmoptila rubrifrons*.
- 414 Enthält die Synonyme *Pyrenestes frommi* und *Pyrenestes*  
*rothschildi*
- 415 Wird auch als *Estrilda bengala* bezeichnet.
- 416 Enthält das Synonym *Bubalornis niger*.
- 417 Wird auch als *Euplectes afra* bezeichnet.
- 418 Wird auch als *Colluspasser ardens* bezeichnet.
- 419 Wird auch als *Colluspasser macrourus* bezeichnet.
- 420 Enthält das Synonym *Euplectes franciscanus*.
- 421 Wird auch als *Anaplectes melanotis* bezeichnet.
- 422 Enthält die Synonyme *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*,  
*Passer suahelicus* und *Passer swainsonii*.
- 423 Enthält die Synonyme *Pleceus nigriceps*.

- 392 Wird auch als *Tragelaphus eurycerus* bezeichnet.  
Enthält das Gattungssynonym *Taurotragus*.
- 393 Wurde früher als *Bubalus bubalis* (Haustierform) bezeichnet.
- 394 Wird auch als *Ardeola ibis* bezeichnet.
- 395 Wird auch als *Egretta alba* bezeichnet.
- 396 Wird auch als *Spatula clypeata* bezeichnet.
- 397 Wird auch als *Nyroca nyroca* bezeichnet.
- 398 Enthält das Synonym *Dendrocygna fulva*.
- 399 Wird auch als *Calrina hartlaubii* bezeichnet.
- 402 Wird auch als *Turturoena Iriditorques* oder *Columba malherbii* (teilweise) bezeichnet.
- 403 Wird auch als *Columba mayeri* bezeichnet.
- 404 Wird auch als *Treron australis* (teilweise) bezeichnet.
- 405 Wird auch als *Calopella brehmeri* bezeichnet,  
enthält das Synonym *Calopella puella*.
- 406 Wird auch als *Tympanistria tympanistria* bezeichnet.
- 407 Wird auch als *Terpsiphone bourbonensis* bezeichnet.
- 408 Wird auch als *Estrilda subflava* oder *Sporaeginthus subflavus* bezeichnet.
- 409 Wird auch als *Estrilda larvata* bezeichnet;  
umfaßt das Synonym *Lagonosticta vinacea*.
- 410 Enthält das Gattungssynonym *Spermestes*.
- 411 Wird auch als *Euodice cantans* bezeichnet.
- 412 Wird auch als *Hypargos nitidulus* bezeichnet.
- 413 Enthält das Synonym *Parmoptila rubrifrons*.
- 414 Enthält die Synonyme *Pyrenestes frommi* und *Pyrenestes rothschildi*
- 415 Wird auch als *Estrilda bengala* bezeichnet.
- 416 Enthält das Synonym *Bubalornis niger*.
- 417 Wird auch als *Euplectes afra* bezeichnet.
- 418 Wird auch als *Coliuspasser ardens* bezeichnet.
- 419 Wird auch als *Coliuspasser macrourus* bezeichnet.
- 420 Enthält das Synonym *Euplectes franciscanus*.
- 421 Wird auch als *Anaplectes melanotis* bezeichnet.
- 422 Enthält die Synonyme *Passer diffusus*, *Passer gongonensis*,  
*Passer suahelicus* und *Passer swainsonii*.
- 423 Enthält die Synonyme *Pleceus nigriceps*.

- \*521 Alle Exemplare von *Phoca groenlandica* stehen in Anhang B, ausgenommen Häute von Jungtieren während des Haarens (genannt "Whitecoats"). Anhang A gilt nur für Whitecoats.
- \*522 Alle Exemplare stehen in Anhang C, ausgenommen Samen, Sporen, Pollen (einschließlich Pollinien), Gewebekulturen und In-vitro-Keimlingskulturen.

17. Das Zeichen "\*" vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons in Anhang B bedeutet, daß nur folgende Teile und Erzeugnisse als Exemplare im Sinne dieser Verordnung gelten:

- \*1 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
- a) Samen, Sporen und Pollen (einschließlich Pollinien) und
  - b) Gewebekulturen und In vitro-Keimlingskulturen.
- \*2 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
- a) Sporen und Pollen.
  - b) Gewebekulturen und In vitro-Keimlingskulturen und
  - c) chemische Erzeugnisse.
- \*3 Wurzeln und ohne weiteres erkennbare Teile davon.
- \*4 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
- a) Samen und Pollen,
  - b) Gewebekulturen und In vitro-Keimlingskulturen,
  - c) Früchte sowie Teile und Erzeugnisse davon, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder von künstlich vermehrten Pflanzen stammen, und
  - d) einzelne Stammglieder (Scheiben) sowie Teile und Erzeugnisse davon, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten Opuntien der Untergattung *Opuntia* spp. stammen.

\*521 Alle Exemplare von *Phoca groenlandica* stehen in Anhang B, ausgenommen Häute von Jungtieren während des Haarens (genannt "Whitecoats"). Anhang A gilt nur für Whitecoats.

\*522 Alle Exemplare stehen in Anhang C, ausgenommen Samen, Sporen, Pollen (einschließlich Pollinien), Gewebekulturen und In-vitro-Keimlingskulturen.

17. Das Zeichen "\*" vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons in Anhang B bedeutet, daß nur folgende Teile und Erzeugnisse als Exemplare im Sinne dieser Verordnung gelten:

\*1 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:

- a) Samen, Sporen und Pollen (einschließlich Pollinien) und
- b) Gewebekulturen und In vitro-Keimlingskulturen.

\*2 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:

- a) Sporen und Pollen.
- b) Gewebekulturen und In vitro-Keimlingskulturen und
- c) chemische Erzeugnisse.

\*3 Wurzeln und ohne weiteres erkennbare Teile davon.

\*4 Alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:

- a) Samen und Pollen,
- b) Gewebekulturen und In vitro-Keimlingskulturen,
- c) Früchte sowie Teile und Erzeugnisse davon, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder von künstlich vermehrten Pflanzen stammen, und
- d) einzelne Stammglieder (Scheiben) sowie Teile und Erzeugnisse davon, welche von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten Opuntien der Untergattung *Opuntia* spp. stammen.





Anhang A

Anhang B

Anhang C

Rhinolophidae

Rhinolophus blasii  
Rhinolophus euryale  
Rhinolophus ferrumequinum  
Rhinolophus hipposideros  
Rhinolophus mehelyi

Phyllostomidae

Vampyrops lineatus (III, UY)

Vespertilionidae

Barbastella barbastellus  
Eptesicus nilssonii  
Eptesicus serotinus  
Miniopterus schreibersi  
Myotis bechsteini  
Myotis blythii  
Myotis brandti  
Myotis capaccinii  
Myotis dasycneme  
Myotis daubentonii  
Myotis emarginatus  
Myotis myotis  
Myotis mystacinus  
Myotis nattereri  
Nyctalus lasiopterus  
Nyctalus leisleri  
Nyctalus noctula  
Pipistrellus kuhlii  
Pipistrellus maderensis  
Pipistrellus nathusii  
Pipistrellus pipistrellus  
Pipistrellus savii  
Plecotus auritus  
Plecotus austriacus  
Vespertilio murinus

Molossidae

Tadarida teniotis

Anhang A

Anhang B

Anhang C

PRIMATES

PRIMATES spp. \* -301 (11)

Lemuridae	Lemuridae spp. (1)
Cheirogalidae	Cheirogalidae spp. (1)
Indridae	Indridae spp. (1)
Daubentonidae	Daubentonia madagascariensis (1)
Loridae	Nycticebus pygmaeus (11)
Tarsiidae	Tarsius pumilus (11) Tarsius syrichta (11)
Callithricidae	Callithrix humeralifer (11) Callithrix jacchus aurita (1) Callithrix jacchus flaviceps (1) Leontopithecus spp. -302 (1) Saguinus bicolor (1) Saguinus leucopus (1) Saguinus oedipus -303 (1)
Callimiconidae	Callimico goeldii (1)
Cebidae	Alouatta palliata (1) Ateles spp. x702 Brachyteles arachnoides (1) Cacajao spp. (1) Calliobus personatus (11) Chiropotes albinasus (1) Lagothrix spp. x703 Saimiri oerstedii (1)
Cercopithecoidea	Allenopithecus nigroviridis (11) Cercocebus galeritus x704 Cercopithecus diana -304 (1)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Cercopithecus solatus* (II)  
*Colobus pennantii* x705  
*Colobus preussi* (II)  
*Colobus rufomitratu*s =306 (I)  
*Colobus satanas* (II)  
*Macaca silenus* (I)  
*Nasalis* spp. =307 (I)  
*Papio leucophaeus* =308 (I)  
*Papio sphinx* =308 (I)  
*Presbytis entellus* (I)  
*Presbytis francoisi* (II)  
*Presbytis gœl* (I)  
*Presbytis johnii* (II)  
*Presbytis pileata* (I)  
*Presbytis potenziani* (I)  
*Pygathrix* spp. =309 (I)

Hylobatidae      *Hylobatidae* spp. (I)

Pongidae        *Pongidae* spp. (I)

EDENTATA

Myrmecophagidae

*Myrmecophagidae* spp. x706

Bradypodidae

*Bradypodidae* spp.\* x707

*Bradypus torquatus*

Choloepidae

*Choloepidae* spp. x708

Dasypodidae

*Dasypodidae* spp.\* x709

*Priodontes maximus* =311

PHOLIDOTA

Manidae

*Manis* spp.\* x710

*Manis temminckii* (I)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

LAGOMORPHA

Leporidae

Caprolagus hispidus (I)

Romerolagus diazi (I)

Lepus timidus

RODENTIA

Gliridae

Dryomys nitedula  
Muscardinus avebianarius  
Myomimus roachi

Sciuridae

Cynomys mexicanus (I)

Epixerus ebii (III, GH)  
Marmota caudata (III, IN)  
Marmota himalayana (III, IN)

Ratufa spp.\* (II)

Ratufa Indica (II)  
Sciurus anomalus

Sciurus deppel (III, CR)

Spermophilus citellus

Castoridae

Castor fiber

Castor canadensis

Anomaluridae

Anomalurus beecrofti (III, GH)  
Anomalurus derbianus (III, GH)  
Anomalurus pelli (III, GH)  
Idiurus macrotis (III, GH)

Cricetidae

Cricetus cricetus

Arvicolidae

Microtus cabreræ  
Microtus oeconomus arenicola

Ondatra zibethicus

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Muridae	Leporillus conditor (I) Pseudomys praeconis (I) Xeromys myoides (I) Zyomys pedunculatus (I)		
Zapodidae	Sicista betulina		
Hystriidae	Hystrix cristata (III, GH)		
Erethizontidae			Sphiggurus mexicanus =385 (III, HN) Sphiggurus spinosus =385 (III, UY)
Agoutidae			Agouti paca =386 (III, HN)
Dasyproctidae			Dasyprocta punctata (III, HN)
Chinchillidae	Chinchilla spp. +201 (I)		
Capromyidae	Capromys spp.		
CETACEA	CETACEA spp. x711		
CARNIVORA			
Canidae		Canis aureus (III, IN) Canis latrans Canis lupus* -102 (II)	
	Canis lupus** +202 x712 Canis rufus Canis simensis Chrysocyon brachyurus (II) Cuon alpinus (II)		
	Lycaon pictus Speothos venaticus (I)	Dusicyon spp. x713	
		Urocyon spp.	
			Vulpes bengalensis (III, IN)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Ursidae

Alluopoda melanoleuca (I)  
Helarctos malayanus (I)  
Melursus ursinus (I)  
Selenarctos thibetanus =317 (I)  
Tremarctos ornatus (I)  
  
Ursus arctos\*\* +203 x714  
Ursus arctos isabellinus (I)  
Ursus arctos pruinosus (I)

Vulpes cana (II)

Vulpes zerda =316 (II)

Vulpes vulpes griffithi (III, IN)  
Vulpes vulpes montana (III, IN)  
Vulpes vulpes pusilla =387 (III, IN)

Ursus americanus (III, CA)

Ursus arctos\* -103 (II)

Ursus maritimus =318 (II)

Procyonidae

Allurus fulgens (II)

Bassaricyon gabbii (III, CR)  
Bassariscus sumichrasti (III, CR)  
Nasua nasua =388 (III, HN)  
Nasua nasua solitaria (III, UY)  
Potos flavus (III, HN)

Procyon lotor

Mustelidae

Aonyx congica\*\* =319 +204 (I)

Enhydra lutris nereis (I)

Gulo gulo

Lutra felina (I)  
Lutra longicaudis =320 (I)  
Lutra lutra (I)  
Lutra provocax (I)

Conepatus humboldtii (II)

Eira barbara (III, HN)

Gallictis vittata =389 (III, CR)

Lutrinae spp.\* (II)

Martes americana

Anhang A

*Mustela lutreola*  
*Mustela nigripes* (I)

*Pteronura brasiliensis* (I)

Viverridae

*Cynogale bennettii* (II)  
*Eupleres goudotii* =321 (II)  
*Fossa fossa* (II)

*Liberictis kuhni*

*Prionodon linsang* (II)  
*Prionodon pardicolor* (I)

Herpestidae

Anhang B

*Martes martes*  
*Martes pennanti*  
*Martes zibellina*

*Mustela erminea* (III, IN)

*Mustela putorius*

*Taxidea taxus*

*Cryptoprocta ferox* (II)

*Genetta genetta*  
*Hemigalus derbyanus* (II)

Anhang C

*Martes flavigula* =390 (III, IN)  
*Martes foina intermedia* (III, IN)

*Mellivora capensis* (III, BW, GH)  
*Mustela altaica* (III, IN)

*Mustela kathiah* (III, IN)

*Mustela sibirica* (III, IN)

*Arctictis binturong* (III, IN)  
*Civettictis civetta* =391 (III, BW)

*Paguma larvata* (III, IN)  
*Paradoxurus hermaphroditus* (III, IN)  
*Paradoxurus jerdoni* (III, IN)

*Viverra megaspila* (III, IN)  
*Viverra zibetha* (III, IN)  
*Viverricula indica* (III, IN)

*Herpestes auropunctatus* (III, IN)  
*Herpestes edwardsi* (III, IN)

*Herpestes fuscus* (III, IN)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Proteridae

Herpestes urva (III, IN)  
Herpestes vitticollis (III, IN)

Proteles cristatus (III, BW)

Hyaenidae

Hyaena brunnea (I)

Felidae

Felidae spp.\* (II)

Acinonyx jubatus (I)  
Felis badia (II)  
Felis bengalensis bengalensis\*\* -104 (I)  
Felis caracal\*\* +205 =322 (I)  
Felis concolor coryi (I)  
Felis concolor costaricensis (I)  
Felis concolor cougar (I)  
Felis geoffroyi (II)  
Felis iriomotensis (II)  
Felis jacobita (I)  
Felis lynx\*\* +250 (II)  
Felis marmorata (I)  
Felis nigripes (I)  
Felis pardalis (I)  
Felis pardina =323 (I)  
Felis planiceps (I)  
Felis rubiginosa\*\* +206 (I)  
Felis rufa esculinapae =324 (I)  
Felis silvestris (II)  
Felis temminckii (I)  
Felis tigrina (I)  
Felis wiedii (I)  
Felis yagouaroundi\*\* +207 (I)  
Neofelis nebulosa (I)  
Panthera leo persica (I)  
Panthera onca (I)  
Panthera pardus (I)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Panthera tigris* (I)  
*Panthera uncia* (I)

**PINNIPEDIA**

Otariidae

*Arctocephalus philippii* (II)  
*Arctocephalus townsendi* (I)  
*Eumetopias jubatus*

*Arctocephalus* spp.\* (II)

*Neophoca cinerea*  
*Phocarcos hookeri*

Odobenidae

*Odobenus rosmarus* (III, CA)

Phocidae

*Cystophora cristata* °520

*Cystophora cristata* °520  
*Erignathus barbatus*  
*Halichoerus grypus*  
*Mirounga* spp. (II)

*Monachus* spp. (I)  
*Phoca groenlandica* °521

*Phoca groenlandica* °521  
*Phoca hispida*  
*Phoca vitulina*

**TUBULIDENTATA**

Orycteropodidae

*Orycteropus afer* (II)

**PROBOSCIDEA**

Elephantidae

*Elephas maximus* (I)  
*Loxodonta africana* (I)

**SIRENIA**

Dugongidae

*Dugong dugon* x715

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
Trichechidae	Trichechidae spp. x716		
<b>PERISSODACTYLA</b>			
Equidae	Equus africanus (I) Equus grevyi (I) Equus hemionus -325 x717 Equus przewalskii (I)  Equus zebra zebra (I)	Equus zebra hartmannae (II)	
Tapiridae	Tapiridae spp.** (I)	Tapirus terrestris (II)	
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp. (I)		
<b>ARTIODACTYLA</b>			
Suidae	Babyrousa babyrussa (I) Sus salvanus (I)		
Tayassuidae	Catagonus wagneri (I)	Tayassuidae spp.* -106 (II)	
Hippopotamidae	Choeropsis liberlensis (II)	Hippopotamus amphibius (III, GH)	
Camelidae	Vicugna vicugna -107 ** (I)	Lama guanicoe (II) Vicugna vicugna* +209 °501 (II)	
Tragulidae			Hyemoschus aquaticus (III, GH)
Cervidae	Blastocerus dichotomus (I) Cervus dama mesopotamicus -326 (I) Cervus duvaucelli (I)	Cervus elaphus bactrianus (II)	Cervus elaphus barbarus (III, TN)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Cervus elaphus corsicanus*  
*Cervus elaphus hanglu* (I)  
*Cervus eldi* (I)  
*Cervus porcinus annamiticus* =327 (I)  
*Cervus porcinus calamianensis* =327 (I)  
*Cervus porcinus kuhli* =327 (I)  
*Hippocamelus* spp. (I)

*Moschus* spp. x718  
*Muntiacus crinifrons* (I)  
*Muntiacus feal*

*Ozotoceros bezoarticus* (I)

*Pudu pudu* (I)

*Addax nasomaculatus* (I)

*Antilocapra americana mexicana* (II)  
*Antilocapra americana peninsularis* (I)  
*Antilocapra americana sonoriensis* (I)

*Bison bison athabascae* (I)

*Bos gaurus* =328 (I)

*Bos mutus* =329 (I)  
*Bos sauveli* =330 (I)

*Bubalus depressicornis* =331 (I)  
*Bubalus mindorensis* =331 (I)  
*Bubalus quarlesi* =331 (I)

*Capra aegagrus*  
*Capra falconeri* x719

*Pudu mephistophiles* (II)

*Ammodorcas clarkel*  
*Ammotragus lervia* (II)  
*Antilocapra americana\**

*Bos javanicus*

*Budorcas taxicolor* (II)

*Mazama americana cerasina* (III, GT)

*Odocoileus virginianus mayensis* (III, GT)

*Antilope cervicapra* (III, NP)

*Boocercus eurycerus* =392 (III, GH)

*Bubalus arnee* =393 (III, NP)

Bovidae

Anhang A

Capra pyrenalca pyrenalca  
Capricornis sumatraensis (I)

Cephalophus jentinki (I)

Gazella dama (I)

Hippotragus niger variani (I)

Nemorhaedus goral (I)  
Oryx dammah -332 (I)  
Oryx leucoryx (I)

Ovis ammon hodgsoni (I)

Ovis musimon  
Ovis orientalis ophion -333 (I)  
Ovis vignei (I)  
Pantholops hodgsoni (I)

Rupicapra rupicapra balcanica  
Rupicapra rupicapra ornata (I)

Anhang B

Capra ibex  
Capra pyrenalca \*

Cephalophus spp.\* x720

Damalliscus dorcas dorcas (II)  
Damalliscus hunteri

Gazella spp.\* x721

Hemitragus spp.  
Hippotragus equinus (II)

Kobus leche (II)

Ovis ammon\* (II)

Ovis canadensis +211 (II)

Rupicapra rupicapra\*

Tragelaphus buxtoni

Anhang C

Damalliscus lunatus (III, GH)

Tetracerus quadricornis (III, NP)

Tragelaphus spekei (III, GH)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

AVES

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae      Struthio camelus +212 (1)

RHEIFORMES

Rheidae      Pterocnemia pennata (1)

Rhea americana x722

CASUARIIFORMES

Casuaridae

Casuaridae spp.

TINAMIFORMES

Tinamidae

Tinamus solitarius (1)

Rhynchotus rufescens x723

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus humboldti (1)

Spheniscus demersus (11)

GAVIIFORMES

Gaviidae

Gaviidae spp.

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps auritus  
Podiceps cristatus  
Podiceps grisegena

Podiceps major

Podiceps nigricollis

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Podilymbus gigas (1)

Podilymbus podiceps

Tachybaptus ruficollis

PROCELLARIIFORMES

Diomedelidae

Diomedea albatrus (1)  
Diomedea amsterdamensis

Diomedea exulans  
Diomedea melanophris

Procellariidae

Bulweria bulwerii  
Calonectris diomedea

Daption capense

Fulmarus glacialis

Pterodroma hasitata

Pterodroma mollis feae  
Pterodroma mollis madeira  
Puffinus assimilis  
Puffinus gravis  
Puffinus griseus  
Puffinus puffinus

Hydrobatidae

Hydrobates pelagicus  
Oceanodroma castro  
Oceanodroma leucorhoa

Oceanodroma monorhis

Oceanites oceanicus  
Pelagodroma marina

PELECANIFORMES

Phaethontidae

Phaethon aethereus

Pelecanidae

Pelecanidae spp.\*

Pelecanus crispus (1)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

	<i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Pelecanus philippensis</i>		
<b>Sulidae</b>	<i>Morus bassanus</i> <i>Sula abbotti</i> (I)	<i>Sula dactylatra</i> <i>Sula leucogaster</i>	
<b>Phalacrocoracidae</b>	<i>Haliastur pygmaeus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>		
<b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)	<i>Fregata magnificens</i>	
<b>CICONIIFORMES</b>			
<b>Ardeidae</b>	<i>Ardea cinerea</i>  <i>Ardea humbloti</i> <i>Ardea imperialis</i> <i>Ardea purpurea</i>  <i>Ardeola ralloides</i>  <i>Botaurus stellaris</i> <i>Bubulcus ibis</i> -394 (III, GH)  <i>Casmerodius albus</i> -395 (III, GH) <i>Egretta eulophotes</i> <i>Egretta garzetta</i> (III, GH)  <i>Gorsachius golsagi</i>	<i>Agamia agami</i>  <i>Ardea herodias</i>  <i>Ardea sumatrana</i> <i>Ardeola idae</i>  <i>Botaurus lentiginosus</i>  <i>Butorides striatus</i>  <i>Egretta gularis</i> <i>Egretta thula</i>	<i>Ardea gollath</i> (III, GH)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Gorsachius magnificus

Gorsachius melanolophus

Hydranassa caerulea

Hydranassa tricolor

Hydranassa vinaceigula

Ixobrychus eurhythmus

Ixobrychus exilis

Ixobrychus minutus

Ixobrychus sturmi

Nycticorax nycticorax

Tigrisoma fasciatum

Zebrilius undulatus

Balaenicipitidae

Balaeniceps rex (II)

Scopidae

Scopus umbretta

Ciconiidae

Ciconiidae spp.\* x724

Ciconia ciconia x725

Ciconia nigra (II)

Ciconia episcopus stormi

Jabiru mycteria (I)

Leptoptilos dubius

Leptoptilos javanicus

Mycteria cinerea (I)

Threskiornithidae

Threskiornithidae spp.\* x726

Geronticus calvus (II)

Geronticus eremita (I)

Nipponia nippon (I)

Platalea leucorodia (II)

Platalea minor

Plegadis falcinellus

Thaumatibis gigantea

Phoenicopteridae

Phoenicopteridae spp.\* (II)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Phoenicopterus ruber (II)

ANSERIFORMES

Anhimidae

Anatidae

Anas americana

Anas aucklandica neslotis (I)

Anas discors

Anas laysanensis =334 (I)

Anas oustaletii (I)

Anas rubripes

Anser caerulescens

Anser erythropus

Aythya collaris

Aythya innotata

Chauna chavaria

Aix sponsa

Anas acuta (III, GH)

Anas aucklandica\* x727

Anas bernieri (II)

Anas clypeata =396 (III, GH)

Anas crecca (III, GH)

Anas formosa

Anas penelope (III, GH)

Anas platyrhynchos

Anas querquedula (III, GH)

Anas strepera

Anser albifrons

Anser anser

Anser fabalis

Aythya affinis

Aythya baeri

Aythya ferina

Aythya fuligula

Allopochen aegyptiaca (III, GH)

Anas capensis (III, GH)

Anhang A

*Aythya nyroca* =397 (III, GH)

*Branta canadensis leucoparela* (I)

*Branta leucopsis*

*Branta ruficollis* (II)

*Branta sandvicensis* (I)

*Cairina scutulata* (I)

*Cygnus columbianus bewickii*

*Cygnus cygnus*

*Marmaronetta angustirostris*

*Melanitta perspicillata*

*Mergus albellus*

Anhang B

*Aythya marila*

*Branta bernicla*

*Branta canadensis\**

*Bucephala albeola*

*Bucephala clangula*

*Bucephala islandica*

*Clangula hyemalis*

*Coscoroba coscoroba* (II)

*Cygnus columbianus\** x728

*Cygnus melanocoryphus* (II)

*Cygnus olor*

*Dendrocygna arborea* (II)

*Dendrocygna bicolor* =398 (III, GH, HN)

*Dendrocygna viduata* (III, GH)

*Histrionicus histrionicus*

*Hymenolaimus malacorhynchus*

*Melanitta fusca*

*Melanitta nigra*

*Mergus cucullatus*

*Mergus merganser*

*Mergus octosetaceus*

*Mergus serrator*

*Mergus squamatus*

*Neochen jubatus*

Anhang C

*Cairina moschata* (III, HN)

*Dendrocygna autumnalis* (III, HN)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Oxyura leucocephala* (II)

*Netta rufina*

*Nettapus auritus* (III, GH)

*Rhodonessa caryophyllacea* p.e.(I)

*Polysticta stelleri*

*Plectropterus gambensis* (III, GH)

*Pteronetta hartlaubii* =399 (III, GH)

*Somateria spectabilis*  
*Tadorna cristata*  
*Tadorna ferruginea*  
*Tadorna tadorna*

*Sarkidiornis melanotos* (II)  
*Somateria mollissima*

FALCONIFORMES

Cathartidae

Cathartidae spp.\* x729

*Gymnogyps californianus* (I)  
*Vultur gryphus* (I)

Pandionidae

*Pandion haliaetus* (II)

Accipitridae

Accipitridae spp.\* (II)

*Accipiter brevipes* (II)  
*Accipiter gentilis* (II)  
*Accipiter nisus* (II)  
*Aegypius monachus* (II)  
*Aquila chrysaetos* (II)  
*Aquila clanga* (II)  
*Aquila heliaca* (I)  
*Aquila pomarina* (II)  
*Buteo buteo* (II)  
*Buteo galapagoensis* (II)  
*Buteo ridgwayi* (II)  
*Buteo rufinus* (II)  
*Buteo lagopus* (II)  
*Chondrohierax uncinatus wilsonii* (I)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Circaetus gallicus* (II)  
*Circus aeruginosus* (II)  
*Circus cyaneus* (II)  
*Circus macrourus* (II)  
*Circus pygargus* (II)  
*Elanus caeruleus* (II)  
*Eutriorchis astur* (II)  
*Gypaetus barbatus* (II)  
*Gyps fulvus* (II)  
*Haliaeetus albicilla* (I)  
*Haliaeetus leucocephalus* (I)  
*Haliaeetus pelagicus* (II)  
*Haliaeetus sanfordi* (II)  
*Haliaeetus vociferoides* (II)  
*Harpia harpyja* (I)  
*Hemicopernis infuscata* (II)  
*Hieraetus fasciatus* (II)  
*Hieraetus pennatus* (II)  
*Leucopternis lacernulata* (II)  
*Leucopternis occidentalis* (II)  
*Milvus migrans* (II)  
*Milvus milvus* (II)  
*Neophron percnopterus* (II)  
*Pernis apivorus* (II)  
*Pithecophaga jefferyi* (I)  
*Spilornis cheela kinabaluensis* (II)  
*Spilornis elgini* (II)  
*Spizaetus bartelsi* (II)

Sagittariidae

Sagittariidae spp. (II)

Falconidae

Falconidae spp.\* (II)

*Falco araea* (I)  
*Falco biarmicus* (II)  
*Falco cherrug* (II)  
*Falco columbarius* (II)  
*Falco eleonora* (II)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Falco jugger (I)  
Falco naumanni (II)  
Falco newtoni aldabranus (I)  
Falco peregrinus -336 (I)  
Falco punctatus (I)  
Falco rusticolus (I)  
Falco subbuteo (II)  
Falco tinnunculus (II)  
Falco vespertinus (II)

GALLIFORMES

Megapodidae

Macrocephalon maleo (I)

Cracidae

Aburria jacutinga -337 (I)  
Aburria pipile pipile -337 (I)  
Crax alberti (III, CO)  
Crax blumenbachii (I)  
Crax globulosa (III, CO)  
Crax mitu mitu -338 (I)  
Oreophasis derblanus (I)  
Ortalis erythroptera  
Penelope albipennis (I)  
Penelope barbata  
Penelope dabbenel  
Penelope ochrogaster  
Penelopina nigra (III, GT)

Phasianidae

Agelastes meleagrides (III, GH)

Alectoris chukar

Megapodidae spp.\*

Cracidae spp.\* x730

Afropavo congensis

Alectoris barbara

Alectoris graeca

Agriocharis ocellata (III, GT)

Anhang A

Arborophila ardens  
Arborophila rufipectus

Catreus wallichii (I)  
Collinus virginianus ridgwayi (I)

Crossoptilon crossoptilon (I)  
Crossoptilon mantchuricum (I)

Francolinus francolinus

Lophophorus spp. (I)

Lophura bulweri  
Lophura edwardsi (I)  
Lophura hatinhensis  
Lophura imperialis (I)  
Lophura swinhoei (I)

Odontophorus strophium  
Ophrysa superciliosa

Anhang B

Alectoris rufa  
Arborophila spp.\* x731

Argusianus argus (II)  
Bonasa bonasia

Coturnix coturnix

Cyrtonyx montezumae x732

Gallus sonneratii (II)  
Ithaginis cruentus (II)  
Lagopus lagopus  
Lagopus mutus

Lophura spp.\* x733

Pavo muticus (II)  
Perdix perdix  
Phasianus colchicus  
Polyplectron bicalcaratum (II)

Anhang C

Caloperdix oculea (III, MY)

Melanoperdix nigra (III, MY)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Polyplectron emphanum* (I)

*Polyplectron germaini* (II)

*Polyplectron inopinatum* (III, MY)

*Rheinardia ocellata* =339 (I)

*Polyplectron malacense* (II)

*Rhizothera longirostris* (III, MY)  
*Rollulus roulei* (III, MY)

*Syrnaticus ellioti* (I)

*Syrnaticus humiae* (I)

*Syrnaticus mikado* (I)

*Tetrao tetrrix*

*Tetrao urogallus*

*Tetraogallus caspius* (I)

*Tetraogallus tibetanus* (I)

*Tragopan blythii* (I)

*Tragopan caboti* (I)

*Tragopan melanocephalus* (I)

*Tragopan satyra* (III, NP)

*Tympanuchus cupido attwateri* (I)

GRUIFORMES

Mesitornithidae

Mesitornithidae spp.

Turnicidae

*Turnix melanogaster* (II)

*Turnix sylvatica*

Pedionomidae

*Pedionomus torquatus* (II)

Gruidae

Gruidae spp.\* (II)

*Bucconyx carunculatus* (II)

*Grus americana* (I)

*Grus canadensis* x734

*Grus grus* (II)

*Grus japonensis* (I)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

	Grus leucogeranus (I)	
	Grus monacha (I)	
	Grus nigricollis (I)	
	Grus vipio (I)	
Psophiidae		Psophiidae spp.
Rallidae	Crex crex	
	Fulica cristata	Fulica americana Fulica atra
	Notornis mantelli	Gallinula chloropus Gallirallus australis hectori (II) Limnocorax flavirostra
	Porphyrio porphyrio	
	Porzana parva	Porphyryla alleni Porphyryla martinica Porzana carolina
	Porzana porzana	
	Porzana pusilla	
	Tricholimnas sylvestris (I)	Rallus aquaticus
Rhynochetidae	Rhynochetos jubatus (I)	
Otididae		Otididae spp.* (II)
	Chlamydotis undulata (I)	
	Choriotis nigriceps (I)	
	Houbaropsis bengalensis =340 (I)	
	Otis tarda (II)	
	Sypheotides indica (II)	
	Tetrax tetrax (II)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C
<b>CHARADRIIFORMES</b>			
<b>Haematopodidae</b>		<i>Haematopus ostralegus</i>	
<b>Recurvirostridae</b>	<i>Himantopus himantopus</i> <i>Himantopus novaezelandiae</i> <i>Recurvirostra avosetta</i>	<b>Recurvirostridae spp.*</b>	
<b>Burhinidae</b>	<i>Burhinus oediconemus</i>		<i>Burhinus bistriatus</i> (III, GT)
<b>Glareolidae</b>	<i>Cursorius cursor</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i>	<i>Glareola maldivarum</i>  <i>Pluvianus aegyptius</i>	
<b>Charadriidae</b>	<i>Charadrius alexandrinus</i>  <i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius hiaticula</i>  <i>Eudromias morinellus</i>  <i>Vanellus spinosus</i>	<i>Charadrius asiaticus</i>  <i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Charadrius mongolus</i> <i>Charadrius semipalmatus</i> <i>Charadrius vociferus</i>  <i>Pluvialis apricaria</i> <i>Pluvialis dominica</i> <i>Pluvialis squatarola</i> <i>Vanellus gregarius</i> <i>Vanellus leucurus</i>  <i>Vanellus vanellus</i>	
<b>Scolopacidae</b>	<i>Actitis hypoleucos</i> <i>Actitis macularia</i> <i>Arenaria interpres</i>		

Anhang A

*Calidris alba*  
*Calidris alpina*

*Calidris ferruginea*

*Calidris maritima*

*Calidris melanotos*  
*Calidris minuta*

*Calidris temminckii*

*Gallinago media*

*Limicola falcinellus*

*Numenius borealis* (1)

*Numenius tenuirostris* (1)  
*Phalaropus lobatus*

Anhang B

*Bartramia longicauda*  
*Calidris acuminata*

*Calidris bairdii*  
*Calidris canutus*

*Calidris fuscicollis*

*Calidris mauri*

*Calidris minutilla*  
*Calidris pusilla*  
*Calidris ruficollis*  
*Calidris subminuta*

*Calidris tenuirostris*  
*Catoptrophorus semipalmatus*  
*Gallinago gallinago*

*Heteroscelus brevipes*

*Limnodromus griseus*  
*Limnodromus scolopaceus*  
*Limnodromus semipalmatus*  
*Limosa haemastica*  
*Limosa lapponica*  
*Limosa limosa*  
*Lymnocyptes minimus*  
*Micropalama himantopus*  
*Numenius arquata*

*Numenius minutus*  
*Numenius phaeopus*

Anhang C

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Phalaropus fulicarius

Phalaropus tricolor  
Philomachus pugnax  
Scolopax rusticola  
Tringa erythropus  
Tringa flavipes

Tringa glareola  
Tringa guttifer (1)

Tringa melanoleuca  
Tringa nebularia

Tringa ochropus

Tringa solitaria

Tringa stagnatilis

Tringa totanus  
Tryngites subruficollis

Xenus cinereus

Stercorariidae

Catharacta skua  
Stercorarius longicaudus  
Stercorarius parasiticus  
Stercorarius pomarinus

Laridae

Chlidonias hybridus  
Chlidonias leucopterus  
Chlidonias niger  
Gelocheildon nilotica  
Hydropogon caspia

Anous stolidus

Larus audouinii  
Larus cachinnans

Larus argentatus  
Larus atricilla

Larus genei  
Larus glaucooides

Larus canus  
Larus cirrocephalus  
Larus delawarensis  
Larus fuscus

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Larus hyperboreus

Larus melanocephalus  
Larus minutus

Larus relictus (1)

Rissa tridactyla  
Sterna albifrons

Sterna dougallii

Sterna hirundo  
Sterna paradisaea

Thalasseus sandvicensis  
Xema sabini

Alcidae

Alca torda  
Alle alle  
Cepphus grylle  
Fratercula arctica  
Uria aalge

COLUMBIFORMES

Pteroclididae

Pterocles alchata

Larus ichthyaetus  
Larus leucophthalmus  
Larus marinus

Larus philadelphia  
Larus pipixcan

Larus ridibundus  
Pagophila alba  
Rhodostethia rosea

Sterna aleutica  
Sterna anaethetus

Sterna elegans  
Sterna forsteri  
Sterna fuscata

Thalasseus bengalensis  
Thalasseus maximus

Uria lomvia

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Columbidae

*Pterocles orientalis*

*Syrhaptes paradoxus*

*Caloenas nicobarica* (I)

*Claravis godefrida*

*Columba bollii*

*Columba caribaea*

*Columba junoniae*

*Columba trocaz*

*Didunculus strigirostris*

*Drepanoptila holosericea*

*Ducula aurorae*

*Ducula galeata*

*Ducula goliath*

*Ducula mindorensis* (I)

*Ducula whartoni*

*Gallinocolumba erythroptera*

*Geotrygon caniceps*

*Leptotila wellsi*

*Nesoenas mayeri* -403 (III, MU)

*Ptilinopus huttoni*

*Ptilinopus roseicapilla*

*Pterocles senegallus*

*Alectroenas* spp.

*Columba livia* (III, GH)

*Columba oenas*

*Columba oliviae*

*Columba palumbus*

*Ducula* spp.\*

*Gallinocolumba* spp.\* x735

*Goura* spp. (II)

*Otidiphaps nobilis*

*Columba guinea* (III, GH)

*Columba iriditorques* -402 (III, GH)

*Columba uncinata* (III, GH)

*Oena capensis* (III, GH)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Streptopelia decaocto*

*Streptopelia orientalis*

*Streptopelia senegalensis* (III, GH)

*Streptopelia turtur* (III, GH)

*Zenaida macroura graysoni*

*Streptopelia decipiens* (III, GH)

*Streptopelia roseogrisea* (III, GH)

*Streptopelia semitorquata* (III, GH)

*Streptopelia vinacea* (III, GH)

*Treron calva* =404 (III, GH)

*Treron waalia* (iii, GH)

*Turtur abyssinicus* (III, GH)

*Turtur afer* (III, GH)

*Turtur brehmeri* =405 (III, GH)

*Turtur tympanistria* =406 (III, GH)

PSITTACIFORMES spp.\* -111 x736

PSITTACIFORMES

*Amazona agilis* (II)  
*Amazona arausiaca* (I)  
*Amazona barbadensis* (I)  
*Amazona brasiliensis* (I)  
*Amazona collaris* (II)  
*Amazona dufresniana rhodocorytha* (I)  
*Amazona gouldingii* (I)  
*Amazona imperialis* (I)  
*Amazona leucocephala* (I)  
*Amazona pretrei* (I)  
*Amazona tucumana* (I)  
*Amazona ventralis* (II)  
*Amazona versicolor* (I)  
*Amazona vinacea* (I)  
*Amazona vittata* (I)  
*Anodorhynchus* spp. (I)  
*Ara ambigua* (I)  
*Ara glaucogularis* =341 (I)  
*Ara macao* (I)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Ara maracana (I)  
Ara militaris (I)  
Ara rubrogenys (I)  
Aratinga euops (II)  
Aratinga guarouba (I)  
Brotogeris pyrrhopterus (II)  
Cacatua moluccensis (I)  
Chamosyna diadema (II)  
Cyanopsitta spixii (I)  
Cyanoramphus auriceps forbesi (I)  
Cyanoramphus novaezealandiae (I)  
Geopsittacus occidentalis p.e.(I)  
Leptosittaca branickii (II)  
Lorius tibialis (II)  
Neophema chrysogaster (I)  
Ognorhynchus icterotis (I)  
Opopsitta diophthalma coxeni =342 (I)  
Pezoporus wallicus (I)  
Plonopsitta pileata (I)  
Probosciger aterrimus (I)  
Prosopelia spp. (II)  
Psephotus chrysopterygius (I)  
Psephotus pulcherrimus p.e.(I)  
Psittacula echo (I)  
Psittacula intermedia (II)  
Psittacus erithacus princeps (I)  
Pyrrhura cruentata (I)  
Pyrrhura hypoxantha (II)  
Rhynchopsitta spp. (I)  
Strigops habroptilus (I)  
Tanygnathus heterurus (II)  
Vini spp. (II)

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco bannermani

Musophagidae spp.\* x737

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Tauraco porphyreolophus =343 (II)  
Tauraco ruspolii

Cuculidae

Centropus chlororhynchus  
Clamator glandarius

Coccyzus americanus  
Coccyzus erythrophthalmus

Cuculus canorus

STRIGIFORMES

Tytonidae

Tyto alba (II)  
Tyto soumagnei (I)

Tytonidae spp.\* (II)

Strigidae

Aegolius funereus (II)  
Asio flammeus (II)  
Asio otus (II)  
Athene blewitti (I)  
Athene noctua (II)  
Bubo bubo (II)  
Glaucidium passerinum (II)  
Ninox novaeseelandiae rozana (I)  
Ninox squamipila natalis (I)  
Nyctea scandiaca (II)  
Otus gurneyi =344 (I)  
Otus ireneae (II)  
Otus scops (II)  
Strix aluco (II)  
Strix uralensis (II)

Strigidae spp.\* (II)

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae

Caprimulgus europaeus  
Caprimulgus ruficollis

Caprimulgus aegyptius

Anhang A

Anhang B

Anhang C

APODIFORMES

Apodidae

Apus apus  
Apus caffer  
Apus melba  
  
Apus pallidus

Trochilidae

Glaucis dohrnii =345 (1)

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno (1)

CORACIIFORMES

Alcedinidae

Alcedo atthis

Momotidae

Meropidae

Merops aplaster

Coraciidae

Coracias garrulus

Upupidae

Upupa epops

Bucerotidae

Chordeiles minor

Apus affinis

Apus pacificus

Chaetura pelagica  
Hirundapus caudacutus

Trochilidae spp.\* (11)

Trogonidae spp.\*

Alcedinidae spp.\*

Momotidae spp.

Meropidae spp.\*

Coraciidae spp.\*

Bucerotidae spp.\* x738

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Buceros bicornis homrai (1)  
Rhinoplax vigil (1)

PICIFORMES

Capitonidae

Semnornis ramphastinus (III, C0)

Ramphastidae

Ramphastidae spp. x739

Picidae

Campephilus imperialis (1)  
Campephilus principalis  
Dryocopus javensis richardsi (1)  
Dryocopus martius  
Jynx torquilla  
Picoides leucotos  
Picoides major  
Picoides medius  
Picoides minor  
Picoides syriacus  
Picoides tridactylus  
Picus canus  
Picus viridis  
Sapheopipo noguchii

Sphyrapicus varius

PASSERIFORMES

Cotingidae

Cotinga maculata (1)  
Xipholena atropurpurea (1)

Cotingidae spp.\* x740

Pittidae

Pitta gurneyi (1)  
Pitta kochi (1)

Pittidae spp.\* x741

Atrichornithidae

Atrichornis clamosus (1)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Alaudidae

Calandrella cinerea brachydactyla  
Calandrella rufescens  
Chersophilus dupontii  
Eremophila alpestris  
  
Galerida cristata  
Galerida theklae  
Lullula arborea  
  
Melanocorypha calandra

Alaemon alaudipes  
Alauda arvensis  
Ammodramus cincturus

Eremophila bilopha

Melanocorypha bimaculata

Melanocorypha leucoptera  
Melanocorypha yeltoniensis

Hirundinidae

Cecropis daurica  
Delichon urbica  
Hirundo rustica  
  
Pseudochelidon sirintarae (1)  
Ptyonoprogne rupestris  
Riparia riparia

Petrochelidon pyrrhonota

Motacillidae

Anthus berthelotii  
Anthus campestris  
Anthus cervinus  
  
Anthus hodgsoni  
Anthus pratensis  
Anthus novaeseelandiae richardi  
Anthus spinoletta\*\*  
  
Anthus trivialis  
Motacilla alba

Anthus godlewskii  
Anthus gustavi

Anthus spinoletta rubescens

Anhang A

Anhang B

Anhang C

	Motacilla cinerea		Motacilla citreola	
	Motacilla flava			
Pycnonotidae			Pycnonotus barbatus	
Lanidae	Lanius collurio**		Lanius collurio isabellinus	
			Lanius cristatus	
	Lanius excubitor			
	Lanius minor			
	Lanius nubicus			
	Lanius senator			
Bombycillidae	Bombycilla garrulus			
Cinclidae	Cinclus cinclus			
Troglodytidae	Troglodytes troglodytes			
Mimidae	Mimodes graysoni		Dumetella carolinensis	
	Ramphocinclus brachyurus		Toxostoma rufum	
Prunellidae	Prunella collaris			
	Prunella modularis		Prunella montanella	
Muscicapidae			Acrocephalus aedon	
			Acrocephalus agricola	
	Acrocephalus arundinaceus		Acrocephalus dumetorum	
	Acrocephalus paludicola			
	Acrocephalus palustris			
	Acrocephalus schoenobaenus			
	Acrocephalus scirpaceus			

Anhang A

*Alethe choloensis*  
*Bebrornis rodericanus* (III, MU)

*Cettia cetti*  
*Cisticola juncidis*

*Copsychus sechellarum*  
*Dasyornis broadbenti littoralis* p.e. (I)  
*Dasyornis longirostris* (I)  
*Erithacus luscinia*  
*Erithacus megarhynchos*  
*Erithacus rubecula*  
*Erithacus svecicus*  
*Erythropygia galactotes*  
*Ficedula albicollis*  
*Ficedula hypoleuca*  
*Ficedula parva*

*Hippolais icterina*  
*Hippolais olivetorum*  
*Hippolais pallida*  
*Hippolais polyglotta*

*Liocichla omelensis*

*Locustella fluviatilis*

*Locustella luscinoides*  
*Locustella naevia*

*Luscinola melanopogon*

Anhang B

*Catharus fuscescens*  
*Catharus guttatus*  
*Catharus minimus*  
*Catharus ustulatus*

*Conostoma oemodium*

*Hippolais caligata*

*Hylocichla mustelina*  
*Irania gutturalis*  
*Leiothrix* spp.

*Locustella certhiola*  
*Locustella fasciolata*

*Locustella lanceolata*

*Luscinia calliope*

Anhang C

Anhang A

Monticola saxatilis  
Monticola solitarius

Muscicapa striata  
Myadestes lanaiensis =480  
Myadestes myadestinus =481  
Myiagra freycineti

Oenanthe hispanica  
Oenanthe isabellina

Oenanthe leucura  
Oenanthe oenanthe

Panurus biarmicus

Phaenornis palmeri

Phoenicurus ochruros  
Phoenicurus phoenicurus  
Phylloscopus bonelli  
Phylloscopus borealis  
Phylloscopus collybita

Phylloscopus inornatus

Phylloscopus proregulus

Phylloscopus sibilatrix  
Phylloscopus trochiloides  
Phylloscopus trochilus  
Picathartes spp. (1)  
Pomarea dimidiata  
Pomarea nigra

Anhang B

Muscicapa latirostris

Nitaira rueckli =346 (11)  
Oenanthe deserti

Oenanthe leucopyga

Oenanthe pleschanka

Paradoxornis spp.

Phoenicurus moussieri

Phylloscopus fuscatus

Phylloscopus nitidus

Phylloscopus schwarzi

Anhang C

Anhang A

Regulus ignicapillus  
Regulus regulus  
Saxicola dacotiae  
Saxicola rubetra  
Saxicola torquata  
Sylvia atricapilla  
Sylvia borin  
Sylvia cantillans  
Sylvia communis  
Sylvia conspicillata  
Sylvia curruca  
Sylvia hortensis  
Sylvia melanocephala

Sylvia nisoria  
Sylvia rueppellii  
Sylvia sarda  
Sylvia undata

Terpsiphone corvina

Turdus helleri

Turdus torquatus

Anhang B

Sylvia mystacea  
Sylvia nana

Tarsiger cyanurus

Turdus iliacus

Turdus merula  
Turdus migratorius  
Turdus naumanni  
Turdus obscurus  
Turdus pallidus  
Turdus philomelos  
Turdus pilaris  
Turdus ruficollis

Turdus unicolor  
Turdus viscivorus  
Zoothera dauma  
Zoothera naevia

Anhang C

Tchitrea bourbonnensis -407 (III, MU)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Zoothera sibirica

Aegithalidae      Aegithalos caudatus

Remizidae        Remiz pendulinus

Paridae          Parus ater  
                  Parus caeruleus  
                  Parus cristatus

Parus cyanus

Parus lugubris  
Parus major  
Parus montanus  
Parus palustris

Sittidae         Sitta europaea  
                  Sitta krueperi  
                  Sitta neumayer  
                  Sitta whiteheadi  
                  Tichodroma muraria

Certhiidae        Certhia brachydactyla  
                  Certhia familiaris

Nectariniidae    Anthreptes pallidigaster  
                  Anthreptes rectirostris rubritorques  
                  Nectarinia afra prigoginei  
                  Nectarinia loveridgei

Nectariniidae spp.\*

Zosteropidae    Zosterops albogularis (1)

Meliphagidae    Meliphaga cassidix (1)  
                  Moho bishopi  
                  Moho braccatus

Emberizidae

Ammodramus sandwichensis

Anhang A

*Calcarius lapponicus*

*Emberiza caesia*  
*Emberiza calandra*

*Emberiza cia*

*Emberiza cirius*  
*Emberiza citrinella*  
*Emberiza hortulana*

*Emberiza melanocephala*

*Emberiza pusilla*

*Emberiza schoeniclus*

*Incaeziza pulchra*

*Nemosia rourei*

*Plectrophenax nivalis*  
*Tangara fastuosa*

Anhang B

*Emberiza aureola*  
*Emberiza bruniceps*

*Emberiza chrysophrys*

*Emberiza cineracea*

*Emberiza leucocephala*

*Emberiza pallas*

*Emberiza rustica*

*Emberiza spodocephala*  
*Emberiza striolata*  
*Gubernatrix cristata* (11)

*Junco hyemalis*  
*Melospiza melodia*

*Paroaria* spp. x742  
*Passerella iliaca*  
*Passerina cyanea*  
*Pheucticus ludovicianus*  
*Pipilo erythrophthalmus*

*Thraupinae* spp.\* -190  
*Zonotrichia albicollis*  
*Zonotrichia leucophrys*

Anhang C

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Parulidae

Dendroica coronata  
Dendroica fusca  
Dendroica magnolia  
Dendroica pensylvanica  
Dendroica petechia  
Dendroica striata  
Dendroica tigrina  
Dendroica virens  
Geothlypis trichas  
Mniotilta varia  
Parula americana  
Setophaga ruticilla  
Seiurus aurocapillus  
Seiurus noveboracensis  
Vermivora chrysoptera  
Vermivora peregrina  
Wilsonia citrina  
Wilsonia pusilla

Drepanididae

Hemignathus lucidus  
Hemignathus obscurus  
Hemignathus wilsoni  
Loxops maculata  
Psittirostra psittacea

Vireonidae

Vireo olivaceus  
Vireo philadelphicus

Icteridae

Dolichonyx oryzivorus  
Icterus galbula  
Quiscalus quiscula

Xanthopsar flavus (III, UY)

Fringillidae

Acanthis cannabina  
Acanthis flammea  
Acanthis flavirostris

Acanthis hornemanni

Anhang A

Carduelis carduelis  
Carduelis chloris  
Carduelis cucullata =347 (I)  
Carduelis spinus

Carpodacus erythrinus

Coccothraustes coccothraustes  
Fringilla coelebs  
Fringilla montifringilla  
Fringilla teydea

Loxia curvirostra

Loxia pytyopsittacus  
Loxia scotica =482

Pyrrhula pyrrhula  
Rhodopechys githaginea  
Serinus canaria  
Serinus citrinella

Serinus pusillus  
Serinus serinus

Estrildidae

Anhang B

Carduelis yarrellii =347 (II)

Carpodacus roseus

Hesperiphona vespertina

Loxia leucoptera

Pinicola enucleator

Anhang C

Serinus gularis (III, GH)  
Serinus leucopygius (III, GH)  
Serinus mozambicus (III, GH)

Amadina fasciata (III, GH)  
Amandava subflava =408 (III, GH)  
Estrilda astrild (III, GH)  
Estrilda caerulescens (III, GH)  
Estrilda melpoda (III, GH)  
Estrilda troglodytes (III, GH)  
Lagonosticta larvata =409 (III, GH)  
Lagonosticta rara (III, GH)  
Lagonosticta rubricata (III, GH)  
Lagonosticta rufopicta (III, GH)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Lagonosticta senegala (III, GH)  
Lonchura bicolor =410 (III, GH)  
Lonchura cucullata =410 (III, GH)  
Lonchura fringilloides =410 (III, GH)  
Lonchura malabarica =411 (III, GH)  
Mandingoa nitidula =412 (III, GH)  
Nesocharis capistrata (III, GH)  
Nigrita bicolor (III, GH)  
Nigrita canicapilla (III, GH)  
Nigrita fusconota (III, GH)  
Nigrita lutefrons (III, GH)  
Ortygospiza atricollis (III, GH)  
Parroptila woodhousei =413 (III, GH)  
Pholidornis rushiae (III, GH)

Poephila cincta cincta (II)

Pyrenestes ostrinus =414 (III, GH)  
Pytilia hypogrammica (III, GH)  
Pytilia phoenicoptera (III, GH)  
Spermophaga haematina (III, GH)  
Uraeginthus bengalus =415 (III, GH)

Amblyospiza albifrons (III, GH)  
Anomalospiza imberbis (III, GH)  
Bubalornis albirostris =416 (III, GH)  
Euplectes afer =417 (III, GH)  
Euplectes ardens =418 (III, GH)  
Euplectes hordeaceus (III, GH)  
Euplectes macrourus =419 (III, GH)  
Euplectes orix =420 (III, GH)

Malimbus cassini (III, GH)

Malimbus malimbicus (III, GH)  
Malimbus nitens (III, GH)  
Malimbus rubriceps =421 (III, GH)  
Malimbus rubricollis (III, GH)

Ploceidae

Foudia flavicans  
Foudia rubra

Malimbus ibadanensis

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Montifringilla nivalis  
Passer domesticus

Passer hispaniolensis  
Passer montanus

Petronia petronia

Ploceus golandi

Malimbus scutatus (III, GH)

Passer griseus -422 (III, GH)

Petronia dentata (III, GH)

Plocepasser superciliosus (III, GH)  
Ploceus albinucha (III, GH)  
Ploceus aurantius (III, GH)  
Ploceus cucullatus -423 (III, GH)

Ploceus heuglini -424 (III, GH)  
Ploceus luteolus -425 (III, GH)  
Ploceus melanocephalus -426 (III, GH)  
Ploceus nigerrimus (III, GH)  
Ploceus nigricollis (III, GH)  
Ploceus pelzeini (III, GH)  
Ploceus preussi (III, GH)  
Ploceus superciliosus (III, GH)  
Ploceus tricolor (III, GH)  
Ploceus velatus -427 (III, GH)  
Quelea erythrops (III, GH)  
Sporopipes frontalis (III, GH)  
Vidua chalybeata -428 (III, GH)  
Vidua interjecta (III, GH)  
Vidua larvaticola (III, GH)  
Vidua macroura (III, GH)  
Vidua paradisaea -429 (III, GH)  
Vidua raricola (III, GH)  
Vidua togoensis (III, GH)  
Vidua wilsoni (III, GH)

Sturnidae

Aplonis cinerascens

Leucopsar rothschildi (1)

Gracula religiosa

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Sturnus roseus*

*Sturnus unicolor*

*Sturnus vulgaris*

Oriolidae

*Oriolus oriolus*

Paradisæidae

Paradisæidae spp. (11)

Corvidae

*Corvus corax*

*Corvus corone*

*Corvus frugilegus*

*Corvus monedula*

*Corvus ruficollis*

*Corvus tropicus*

*Cyanopica cyana*

*Garrulus glandarius*

*Nucifraga caryocatactes*

*Pica pica*

*Pyrrhonorax graculus*

*Pyrrhonorax pyrrhonorax*

Anhang A

Anhang B

Anhang C

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemydidae

Dermatemys mawli (II)

Chelydridae

Macrochelys temminckii

Emydidae

Batagur baska (I)  
Callagur borneoensis

Clemmys muhlenbergi (II)  
Cuora criskarannarum  
Cuora pani

Emys orbicularis  
Geochelone hamiltonii (I)  
Kachuga tecta tecta (I)  
Mauremys caspica  
Mauremys leprosa  
Melanocheilus tricarinata =348 (I)  
Morenia ocellata (I)

Rhinoclemmys spp.  
Terrapene spp.\*

Terrapene coahuila (I)

Trachemys scripta elegans

Testudinidae

Geochelone elephantopus =349 (I)  
Geochelone radiata =349 (I)  
Geochelone yniphora =349 (I)  
Gopherus flavomarginatus (I)  
Homopus bergeri (II)  
Malacochersus tornieri (II)  
Psammobates geometricus =349 (I)  
Pyxis planicauda (II)  
Testudo graeca (II)

Testudinidae spp.\* (II)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

	Testudo hermanni (II)		
	Testudo marginata (II)		
Cheloniidae	Cheloniidae spp. (I)		
Dermochelyidae	Dermochelys coriacea (I)		
Trionychidae	Lissemys punctata punctata (I)		
	Trionyx ater (I)		
	Trionyx gangeticus (I)		
	Trionyx hurum (I)		
	Trionyx nigricans (I)		Trionyx triunguis (III, GH)
Pelomedusidae		Erymnochelys madagascariensis -350 (II)	
		Peltocephalus dumerillanus -350 (II)	Pelomedusa subrufa (III, GH)
			Pelusios adansonii (III, GH)
			Pelusios castaneus (III, GH)
			Pelusios gabonensis -430 (III, GH)
			Pelusios niger (III, GH)
	Podocnemis lewyana (II)	Podocnemis spp*. (II)	
Chelidae	Pseudemydura umbrina (I)		
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* -351 (II)	
Alligatoridae	Alligator sinensis (I)		
	Caiman crocodilus apaporiensis (I)		
	Caiman latirostris (I)		
	Melanosuchus niger (I)		
Crocodylidae	Crocodylus acutus (I)		
	Crocodylus cataphractus** -112 (I)		
	Crocodylus intermedius (I)		

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Crocodylus moreletii (1)  
Crocodylus niloticus\*\* -113 (1)  
Crocodylus novaeguineae mindorensis (1)  
Crocodylus palustris (1)  
Crocodylus porosus\*\* -114 (1)  
Crocodylus rhombifer (1)  
Crocodylus siamensis (1)  
Osteolaemus tetraspis\*\* -115 (1)  
Tomistoma schlegelii (1)

Gavialidae

Gavialis gangeticus (1)

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon spp. x743 (1)

SAURIA

Gekkonidae

Cyrtopodion kotschyi

Phelsuma edwardnewtonii (11)

Phelsuma guentheri (11)

Phyllodactylus europaeus

Tarentola angustimentalis

Tarentola boettgeri

Tarentola delalandii

Tarentola gomerensis

Agamidae

Stellio stellio

Cyrtodactylus serpensinsula (11)

Phelsuma spp.\* (11)

Rhacodactylus spp.

Ceratophora tennentii

Chlamydosaurus kingii

Hydrosaurus spp.

Uromastyx spp. (11)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Chamaeleonidae

Chamaeleo chamaeleon (II)

Iguanidae

Anolis roosevelti  
Brachylophus spp. (I)

Cyclura spp. (I)  
Gambelia silus

Sauromalus varius (I)

Lacertidae

Algyroides fitzingeri  
Algyroides marchi  
Algyroides moreoticus  
Algyroides nigropunctatus  
Gallotia atlantica  
Gallotia galloti  
Gallotia simonyi (I)  
Gallotia stehlini  
Lacerta agilis  
Lacerta bedriagae  
Lacerta danfordi  
Lacerta dugesi  
Lacerta graeca  
Lacerta horvathi  
Lacerta lepida  
Lacerta monticola  
Lacerta schreiberi  
Lacerta trilineata  
Lacerta viridis  
Ophisops elegans  
Podarcis erhardii

Bradypodion spp. =352 (II)  
Chamaeleo spp.\* (II)

Amblyrhynchus cristatus (II)  
Anolis equestris

Coniophus spp. (II)

Iguana spp. (II)  
Oplurus spp.  
Phrynosoma coronatum blainvilliei (II)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Podarcis filifolensis  
Podarcis hispanica atrata  
Podarcis lilfordi (II)  
Podarcis melisellensis  
Podarcis milensis  
Podarcis muralis  
Podarcis peloponnesiaca  
Podarcis pityusensis (II)  
Podarcis sicula  
Podarcis taurica  
Podarcis tiliguerta  
Podarcis wagleriana

Cordylidae

Cordylus spp. (II)  
Pseudocordylus spp. (II)  
Zonosaurus spp.

Tellidae

Callopistes palluma  
Cnemidophorus hyperythrus (II)  
Crocodyllurus lacertinus (II)  
Dracaena spp. (II)  
Tupinambis spp. (II)

Scincidae

Ablepharus kitaibelli  
Chalcides bedriagai  
Chalcides occidentalis  
Chalcides ocellatus  
Chalcides sexlineatus  
Chalcides viridianus

Corucia zebrata

Ophiomorus punctatissimus

Anguillidae

Ophisaurus apodus

Xenosauridae

Shinisaurus crocodilurus (II)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Helodermatidae

Heloderma spp. (II)

Varanidae

Varanus spp.\* =483

Varanus bengalensis (I)  
Varanus flavescens (I)  
Varanus griseus (I)  
Varanus komodoensis (I)  
Varanus olivaceus =483 (II)

SERPENTES

Boidae

Boidae spp.\* (II)

Acrantophis spp. (I)  
Boa constrictor occidentalis =353 (I)  
Bolyeria multocarinata (I)  
Casarea dussumieri (I)  
Epicrates inornatus (I)  
Epicrates monensis (I)  
Epicrates subflavus (I)  
Eryx jaculus (II)  
Python molurus molurus (I)  
Sanzinia madagascariensis (I)

Colubridae

Atretium schistosum (III, IN)  
Cerberus rhynchops (III, IN)

Clelia clelia =354 (II)

Coluber caspius  
Coluber hippocrepis  
Coluber jugularis  
Coluber laurenti  
Coluber najadum  
Coluber nummifer  
Coluber viridiflavus  
Coronella austriaca

Cyclagras gigas =355 (II)

Eirenis modesta

Elachistodon westermanni (II)

Anhang A

*Elaphe longissima*  
*Elaphe quatuorlineata*  
*Elaphe situla*

*Natrix natrix cetti*  
*Natrix natrix corsa*  
*Natrix tessellata*

*Telescopus fallax*

Elapidae

*Naja naja oxiana* (II)

Viperidae

*Vipera ammodytes*

*Vipera latasti*

Anhang B

*Enhydris* spp.  
*Homalopsis buccata*  
*Langaha* spp.

*Ptyas mucosus* (II)

*Hoplocephalus bungaroides* (II)

*Naja naja*\* (II)

*Ophiophagus hannah* (II)

*Agkistrodon bilineatus* (III, HN)

*Bothrops insularis*

*Crotalus unicolor*  
*Crotalus willardi*  
*Trimeresurus wiroti*  
*Vipera albizona*

*Vipera bornmuelleri*  
*Vipera bulgardaghica*  
*Vipera kaznakovi*

Anhang C

*Xenochrophis piscator* =431 (III, IN)

*Micrurus diastema* (III, HN)  
*Micrurus nigrocinctus* (III, HN)

*Bothrops asper* (III, HN)

*Bothrops nasutus* (III, HN)  
*Bothrops nummifer* (III, HN)  
*Bothrops ophryomegas* (III, HN)  
*Bothrops schlegelii* (III, HN)  
*Crotalus durissus* (III, HN)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Vipera latifili*

*Vipera raddei*

*Vipera russelii* (III, IN)

*Vipera seoanni*

*Vipera schweizeri*

*Vipera ursinii* x744

*Vipera wagneri*

*Vipera xanthina*

AMPHIBIA

ANURA

Bufonidae

*Atelopus varius zeteki* (I)

*Bufo calamita*

*Bufo periglenes*

*Bufo retiformis* (II)

*Bufo superciliaris* (I)

*Bufo viridis*

*Nectophrynoides* spp. (I)

Dendrobatidae

*Dendrobates* spp. (II)

*Phyllobates* spp. (II)

Discoglossidae

*Alytes cisternasii*

*Alytes muletensis*

*Alytes obstetricans*

*Bombina bombina*

*Bombina fortinuptialis*

*Bombina maxima*

*Bombina microdeladigitata*

*Bombina orientalis*

*Bombina variegata*

*Discoglossus galganoi*

*Discoglossus jeanneae*

*Discoglossus montalentii*

*Discoglossus pictus*

Anhang A

Anhang B

Anhang C

	<b>Discoglossus sardus</b>	
<b>Hylidae</b>	<b>Hyla arborea</b> <b>Hyla meridionalis</b> <b>Hyla sarda</b>	
<b>Microhylidae</b>		<b>Dyscophus spp.*</b>
	<b>Dyscophus antong!!!! (I)</b>	
<b>Myobatrachidae</b>		<b>Rheobatrachus spp.* (II)</b>
	<b>Rheobatrachus silius (II)</b>	
<b>Pelobatidae</b>	<b>Pelobates cultripes</b> <b>Pelobates fuscus</b> <b>Pelobates syriacus</b>	
<b>Ranidae</b>	<b>Conraua goliath</b>	<b>Conraua robusta</b>
		<b>Mantella spp.</b>
	<b>Mantella aurantiaca</b>	<b>Rana arfaki</b>
	<b>Rana arvalis</b>	<b>Rana blythi</b>
		<b>Rana boulengeri</b>
		<b>Rana cancrivora</b>
		<b>Rana catesbelana</b>
		<b>Rana crassa</b>
	<b>Rana dalmatina</b>	<b>Rana esculenta</b>
	<b>Rana graeca</b>	<b>Rana grunniens</b>
		<b>Rana gryllo</b>
		<b>Rana hexadactyla (II)</b>
		<b>Rana heckscheri</b>
	<b>Rana iberica</b>	
	<b>Rana italica</b>	
	<b>Rana latastei</b>	
	<b>Rana lessonae</b>	

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Rana macrodon  
Rana occipitalis  
Rana perezii  
Rana phrynoides  
Rana ridibunda  
Rana rugulosa  
Rana temporaria  
Rana tigerina (II)

CAUDATA

Ambystomatidae

Ambystoma dumerilii (II)  
Ambystoma mexicanum (II)

Cryptobranchidae

Andrias spp. =356 (I)

Plethodontidae

Speleomantes ambrosii  
Speleomantes flavus  
Speleomantes genei  
Speleomantes imperialis  
Speleomantes italicus  
Speleomantes supramontes

Proteidae

Proteus anguinus

Salamandridae

Chioglossa lusitanica

Cynops pyrrhogaster

Euproctus asper  
Euproctus montanus  
Euproctus platycephalus  
Salamandra atra  
Salamandra aurorae  
Salamandra lanzai  
Salamandra luschanii  
Salamandrina terdigitata  
Triturus carnifex

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Triturus cristatus  
Triturus italicus  
Triturus karelinii  
Triturus marmoratus

PISCES

PETROMYZONTIFORMES

Petromyzontidae

Lampetra fluviatilis  
Lethenteron zanandrai

CERATODONTIFORMES

Ceratodidae

Neoceratodus forsteri (II)

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae (I)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum (I)  
Acipenser naccarii

\*Acipenser nudiventris  
Acipenser oxyrinchus (II)  
Acipenser ruthenus  
Acipenser stellatus

Acipenser sturio (I)

Huso huso

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Arapaima gigas (II)  
Heterotis niloticus

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Scleropages formosus*\*\* -116 (1)

*Scleropages formosus*\* +214 (11)

CLUPEIFORMES

Clupeidae

*Alosa alosa*  
*Alosa fallax*

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

*Anaecypris hispanica*

*Barbus barbus*  
*Barbus meridionalis*  
*Barbus plebejus*  
*Caecobarbus geertsi* (11)  
*Ctenopharyngodon idella*  
*Hypophthalmichthys molitrix*

*Probarbus jullieni* (1)

*Rasbora kalachroma*  
*Rhodeus sericeus*

Catostomidae

*Chasmistes cujus* (1)

SILURIFORMES

Siluridae

*Pangasianodon gigas* (1)

Siluridae

*Silurus aristotelis*

SALMONIFORMES

Coregonidae

*Coregonus oxyrhynchus*

*Coregonus* spp.\*

Salmonidae

*Hucho hucho*  
*Salmo salar*  
*Thymallus thymallus*

Anhang A

Anhang B

Anhang C

**ATHERINIFORMES**

**Cyprinodontidae**

**Crenichthys** spp.  
**Cynolebias constanciae** (II)  
**Cynolebias marmoratus** p.e. (II)  
**Cynolebias minimus** (II)  
**Cynolebias opalescens** p.e. (II)  
**Cynolebias splendens** (II)  
**Cyprinodon bovinus**  
**Cyprinodon diabolis**  
**Cyprinodon elegans**  
**Cyprinodon eremus**  
**Cyprinodon latifasciatus**  
**Cyprinodon macularius**  
**Cyprinodon milleri**  
**Cyprinodon nevadensis**  
**Cyprinodon radiosus**  
**Cyprinodon tularosa**  
**Empetrichthys** spp.

**Valencia hispanica**

**Anablepidae**

**Anableps anableps**

**SYNGNATHIFORMES**

**Centriscidae**

**Aeoliscus punctulatus**  
**Aeoliscus strigatus**  
**Centriscus scutatus**

**Solenostomidae**

**Solenostomus armatus**  
**Solenostomus cyanopterus**  
**Solenostomus paegnis**  
**Solenostomus paradoxus**

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Syngnathidae

Doryrhamphus dactylophorus

PERCIFORMES

Serranidae

Hemanthias carberryl  
Pseudanthias luzonensis  
Pseudanthias hypselosomus  
Pseudanthias rubrizonatus

Centrarchidae

Lepomis spp.

Percidae

Zingel asper

Gymnocephalus schraetzer

Zingel zingel

Ephippidae

Platax pinnatus

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi (1)

Chaetodontidae

Chaetodon austriacus  
Chaetodon baronessa  
Chaetodon bennetti  
Chaetodon citrinellus  
Chaetodon larvatus  
Chaetodon melapterus  
Chaetodon meyeri  
Chaetodon ocellicaudatus  
Chaetodon octofasciatus  
Chaetodon ornatissimus  
Chaetodon plebius  
Chaetodon reticulatus  
Chaetodon speculum  
Chaetodon triangulum  
Chaetodon trifascialis  
Chaetodon trifasciatus  
Chaetodon zanzibarensis

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Pomacanthidae

Heniochus chrysostomus  
Parachaetodon ocellatus

Apolemichthys arcuatus  
Centropyge multifasciatus  
Chaetodontoplus mesoleucus

Labridae

Anampses caeruleopunctatus  
Anampses chrysocephalus  
Anampses cuvier  
Anampses elegans  
Anampses geographicus  
Anampses lennardi  
Anampses lineatus  
Anampses melanurus  
Anampses meleagrides  
Anampses neoguinicus  
Anampses rubrocaudatus  
Cirrhitlabrus cyanopleura  
Cirrhitlabrus lubbocki  
Cirrhitlabrus rubripinnis  
Labroides pectoralis  
Labroides pthiophagus  
Labroides rubrolabiatus  
Labropsis alieni  
Labropsis australis  
Labropsis micronesica  
Labropsis xanthonota  
Macropharyngodon choati  
Macropharyngodon cyanoguttatus  
Macropharyngodon geoffroyi  
Macropharyngodon negrosensis  
Macropharyngodon ornatus  
Microlabrichthys bartletti  
Microlabrichthys bicolor  
Microlabrichthys dispar  
Microlabrichthys evansi

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Acanthuridae

Zanclidae

Belontiidae

Luciocephalidae

TETRAODONTIFORMES

Ballistidae

Triacanthidae

ECHINODERMATA

ECHINOIDEA

AULODONTA

Centrostephanus longispinus

Microlabrichthys ignitus  
Microlabrichthys imeldae  
Microlabrichthys pascalis  
Microlabrichthys smithvanizi  
Microlabrichthys thompsoni  
Microlabrichthys tuka  
Microlabrichthys spp.  
Parachellinus lineopunctatus  
Pseudojulioides cerasinus  
Pseudojulioides elongatus  
Pseudojulioides erythroptus  
Stethojulis spp.

Acanthurus triostegus

Zanclus canescens

Betta bellica  
Malpulutta kretseri

Luciocephalidae spp.

Oxymonacanthus longirostris

Triacanthidae spp.

Anhang A

Anhang B

Anhang C

ARTHROPODA

INSECTA

COLEOPTERA

Carabidae	Carabus olympiae
Dytiscidae	Dytiscus latissimus Graphoderus bilineatus
Lucanidae	Lucanus cervus
Scarabaeidae	Osmoderma eremita
Buprestidae	Buprestis splendens
Cucujidae	Cucujus cinnaberinus
Cerambycidae	Cerambyx cerdo Rosalia alpina

LEPIDOPTERA

Papilionidae

	Atrophaneura palu
	Baronia brevicornis
	Bhutanitis spp. (11)
	Graphium sandamanum
	Graphium stresemanni
	Ornithoptera spp.* -357 (11)
Ornithoptera alexandrae (1)	
Papilio alexanor	
	Papilio aristodemus ponceanus
	Papilio benguatanus
Papilio chikae (1)	
	Papilio esperanza

Anhang A

Papilio homerus (I)  
Papilio hospiton (I)

Parnassius apollo (II)  
Parnassius mnemosyne  
Plebicula golgus  
Proserpinus prosperpina

Zerynthia polyxena

Lycaenidae

Lycaena dispar  
Maculinea arion  
Maculinea nausithous  
Maculinea teleus

Satyridae

Coenonympha hero  
Coenonympha oedippus  
Erebia calcaria  
Erebia christi  
Erebia sudetica  
Lopinga achine  
Melanagria arge

Nymphalidae

Apatura metis  
Euphydryas aurinia  
Fabriciana elisa  
Hypodryas maturna

Lasiocampidae

Eriogaster catax

Anhang B

Papilio groesmithi

Papilio maraho  
Papilio morondavana  
Papilio neuoegei  
Parides ascanius  
Parides hahneli

Telnopalpus spp. (II)  
Trogonoptera spp. =357 (II)  
Troides spp. =357 (II)

Anhang C

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Saturniidae

Graellsia isabellae

Sphingidae

Hyles hippophaes

MANTODEA

Mantidae

Apteromantis aptera

ODONATA

Coenagrionidae

Coenagrion mercuriale

Lestidae

Sympetma braueri

Aeshnidae

Aeshna viridis

Gomphidae

Gomphus graslinii  
Lindenia tetraphylla  
Ophlogomphus cecilia  
Stylurus flavipes

Cordulegasteridae

Cordulegaster trinacriae

Corduliidae

Macromia splendens  
Oxygastra curtisii

Libellulidae

Leucorrhinia albifrons  
Leucorrhinia caudalis  
Leucorrhinia pectoralis

ORTHOPTERA

Tettigoniidae

Baetica ustulata  
Saga pedo

Anhang A

Anhang B

Anhang C

**ARACHNIDA**

**ARANEAE**

**Theraphosidae**

*Brachypelma smithi* (II)

**Dipluridae**

*Macrothele calceolana*

**REPLICATA**

**DECAPODA**

**Astacidae**

*Astacus astacus*  
*Austropotamobius pallipes*  
*Austropotamobius torrentium*

**Scyllaridae**

*Scyllarides latus*

**AMPELIDA**

**HIRUDINOIDEA**

**HIRYNCHOBUCCINAE**

**Hirudinidae**

*Hirudo medicinalis* (II)

**PHLEBOTOMINA**

**PHLEBOTOMINA**

**PHLEBOTOMINA**

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Mytilinae

Lithophaga lithophaga

Pholas dactylus

Pinnae

Pinna nobilis

VENUSIDAE

Tridacnidae

Tridacnidae spp. (1)

UNIONIDAE

Unionidae

Conradilla caelata (1)

Cyprogenia aberti (11)

Dromus dromas (1)

Epioblasma curtisi -358 (1)

Epioblasma florentina -358 (1)

Epioblasma sampsoni -358 (1)

Epioblasma sulcata perobliqua -358 (1)

Epioblasma torulosa gubernaculum -358 (1)

Epioblasma torulosa rangiana -358 (11)

Epioblasma torulosa torulosa -358 (1)

Epioblasma turgidula -358 (1)

Epioblasma walkerii -358 (1)

Fusconala cuneolus (1)

Fusconala edgariana (1)

Fusconala subrotunda (11)

Lampsilis brevicula (11)

Lampsilis higginsii (1)

Lampsilis orbiculata orbiculata (1)

Lampsilis satura (1)

Lampsilis virescens (1)

Lexingtonia dolabelloides (11)

Microcondylaea compressa

Pleurobasus cicatricosus (1)

Pleurobasus cooperianus (1)

Pleurobema clava (11)

Pleurobema plenus (1)

Potamilus capax -359 (1)

Quadrula intermedia (1)

Quadrula sparsa (1)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Unio crassus

Unio elongatulus

Unio nickliniana (1)

Unio tampicoensis tecomatensis (1)

Villosa trabalis =361 (1)

Margaritiferidae

Margaritiferra auricularia

Margaritifera margaritifera

GASTROPODA

PROSOBRANCHIA

Patellidae

Patella feruginea

STYLOMMATOPHORA

Achatinellidae

Achatinella spp. (1)

Partulidae

Partula spp.

Chondrinidae

Lelostyla abbreviata

Lelostyla cassida

Lelostyla corneocostata

Lelostyla gibba

Lelostyla lamellosa

Arionidae

Geomalacus maculosus

Endodontidae

Discus defloratus

Discus gueriniianus

Camaenidae

Papustyla pulcherrima =362 (11)

Paryphantidae

Paryphanta spp. +215 (11)

Helicidae

Caseolus calculus

Caseolus commixta

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Discula leacockiana  
Discula tabellata  
Discula testudinalls  
Discula turricula  
Geomitra monoziana

Helix pomatia

Helix subplicata

Elonidae

Elona quimperiana

CNIDARIA

ANTHOZOA

GORGONACEA

Corallidae

Corallium rubrum °502

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp. (11)

SCLERACTINIA

SCLERACTINIA spp. °502 (11)

HYDROZOA

ATHECATA

Milleporidae

Milleporidae spp. °502 (11)

Stylasteridae

Stylasteridae spp. °502 (11)

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

Coenothecalia spp. °502 (11)

STOLONIFERA

Anhang A

Anhang B

Anhang C

FLORA

SPERMATOPHYTA

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Agave arizonica (I)  
Agave parviflora (I)

Agave victoriae-reginae #1 (II)

Dracaena draco  
Nolina interrata (I)

ALISMATACEAE

Caldesia parnassifolia  
Luronium natans

AMARYLLIDACEAE

Leucojum nicaeense

Galanthus spp. #1 (II)

Narcissus bulbocodium #1  
Narcissus juncifolius #1

Narcissus asturiensis  
Narcissus callicola  
Narcissus cyclamineus  
Narcissus fernandesii  
Narcissus humilis  
Narcissus longispathus  
Narcissus nevadensis  
Narcissus pseudonarcissus nobilis  
Narcissus scaberulus  
Narcissus triandrus  
Narcissus viridiflorus

Sternbergia spp. #1 (II)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

APOCYNACEAE

*Pachypodium baronii* (1)  
*Pachypodium brevicaulis* (1)  
*Pachypodium decaryi* (1)  
*Pachypodium namaquanum* (1)

*Pachypodium* spp.\* #1 (11)

AQUIFOLIACEAE

*Rauvolfia serpentina* #2 (11)

*Ilex aquifolium* #1

ARACEAE

*Alocasia sanderiana* (1)

ARALIACEAE

*Panax quinquefolium* #3 (11)

ASCLEPIADACEAE

*Caralluma burchardii*

*Ceropegia chrysantha*

*Ceropegia* spp.\* #1 (11)

*Frerea indica* #1 (11)

BERBERIDACEAE

*Berberis maderensis*

*Podophyllum hexandrum* #2 =363 (11)

BORAGINACEAE

*Anchusa crispa*  
*Echium candicans*  
*Echium gentianoides*  
*Lithodora nitida*  
*Myosotis azorica*  
*Myosotis lusitanica*  
*Myosotis maritima*  
*Myosotis rehsteineri*  
*Myosotis retusifolia*  
*Omphalodes kuzinskyana*  
*Omphalodes littoralis*  
*Solenanthes albanicus*  
*Symphytum cycladense*

BYBLIDACEAE

*Byblis* spp. #1 (11)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

CACTACEAE

Ancistrocactus tobuschii =364 (1)  
Arlocarpus spp. x745  
Astrophytum asterias =365 (1)  
Aztekium ritteri (1)  
Backebergia militaris =366 (1)  
Coryphantha minima =367 (1)  
Coryphantha sneedii =367 (1)  
Coryphantha werdermannii (1)  
Discocactus spp. (11)  
Echinocereus ferreirianus var. lindsayi  
=368 (1)  
Echinocereus schmollii =369 (1)  
Echinomastus erectocentrus =370 (1)  
Echinomastus mariposensis =370 (1)  
Leuchtenbergia principis (1)  
Mammillaria pectinifera =371 (1)  
Mammillaria plumosa (1)  
Mammillaria solisioides (1)  
Melocactus conoideus (11)  
Nopalxochia macdougalii =372 (1)  
Obregonia denegrii (1)  
Pedlocactus bradyi (1)  
Pedlocactus despainii (1)  
Pedlocactus knowltonii (1)  
Pedlocactus papyracanthus =364 (1)  
Pedlocactus paradinei (1)  
Pedlocactus peeblesianus (1)  
Pedlocactus silleri (1)  
Pedlocactus winkleri (1)  
Pelecypora spp. (1)  
Sclerocactus glaucus (1)  
Sclerocactus mesae-verdae (1)  
Sclerocactus pubispinus (1)  
Sclerocactus wrightiae (1)  
Strombocactus disciformis (1)  
Turbinicarpus laui =373 (1)  
Turbinicarpus lophophoroides =373 (1)

CACTACEAE spp.\* #4 (11)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Turbinicarpus pseudomacrochele =373 (I)  
Turbinicarpus pseudopectinatus =373 (I)  
Turbinicarpus schmedlickeanus =373 (I)  
Turbinicarpus valdezianus =373 (I)  
Uebelmannia spp. (II)

CAMPANULACEAE

Asyneuma giganteum  
Azorina vidalii  
Campanula morettiana  
Campanula sabatia  
Jaslone crispa serpentina  
Jaslone lusitanica  
Musschia aurea  
Musschia wollastonii  
Physoplexis comosa

CAPRIFOLIACEAE

Sambucus palmensis

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense #1 (II)

CARYOPHYLLACEAE

Arenaria nevadensis  
Arenaria provincialis  
Dianthus cintronus cintronus  
Dianthus marizii  
Dianthus rupicola  
Gypsophila papillosa  
Herniaria algarvica  
Herniaria berlingiana  
Herniaria latifolia litardierei  
Herniaria maritima  
Moehringia fontqueri  
Moehringia tommasinii  
Petrocoptis grandiflora  
Petrocoptis montsiccliana  
Petrocoptis pseudoviscosa  
Silene cintrana  
Silene hiceslae  
Silene hifacensis  
Silene longicilia

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Silene mariana*  
*Silene orphanidis*  
*Silene rothmaleri*  
*Silene velutina*  
*Spergularia azorica*

CELASTRACEAE      *Maytenus umbellata*

CEPHALOTACEAE      *Cephalotus follicularis* #1 (II)

CHENOPODIACEAE      *Bassia saxicola*  
                         *Beta patula*  
                         *Kochia saxicola*  
                         *Salicornia veneta*

CISTACEAE            *Cistus chinamadensis*  
                         *Cistus palhinhae*  
                         *Halimium verticillatum*  
                         *Helianthemum alypoides*  
                         *Helianthemum bystropogophyllum*  
                         *Helianthemum caput-felis*  
                         *Tuberaria major*

COMPOSITAE  
(ASTERACEAE)        *Andryala crithmifolia*  
                         *Anthemis glaberrima*  
                         *Argyranthemum liddii*  
                         *Argyranthemum pinnatifidum succulentum*  
                         *Argyranthemum thalassophyllum*  
                         *Argyranthemum winterii*

*Arnica montana* #1  
*Artemisia eriantha* #1  
*Artemisia genipi* #1

*Artemisia granatensis*  
*Aster pyrenaicus*  
*Aster sorrentinii*  
*Atractylis arbuscula*  
*Atractylis preauxiana*

*Brachylaena hutchinsii* #1

*Calendula maderensis*

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Carduus myriacanthus  
Centaurea alba heldreichii  
Centaurea alba princeps  
Centaurea attica megarensis  
Centaurea balearica  
Centaurea borjae  
Centaurea citricolor  
Centaurea corymbosa  
Centaurea gadorensis  
Centaurea horrida  
Centaurea kalambakensis  
Centaurea kartschiana  
Centaurea lactiflora  
Centaurea micrantha herminii  
Centaurea niederi  
Centaurea peucedanifolia  
Centaurea pinnata  
Centaurea pulvinata  
Centaurea rothmalerana  
Centaurea vicentina  
Cheirolophus duranii  
Cheirolophus ghomerytus  
Cheirolophus junonianus  
Cheirolophus massonianus  
Cirsium latifolium  
Crepis crocifolia  
Crepis granatensis

Doronicum plantagireum tournefortii #1

Erigeron frigidus  
Helichrysum gossypinum  
Helichrysum oligocephala  
Helichrysum sibthorpii  
Hymenostemma pseudanthemis  
Jurinea cyanoides  
Jurinea fontqueri  
Lactuca watsoniana  
Lamyropsis microcephala  
Leontodon microcephalus  
Leontodon boryi

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Leontodon siculus  
Leuzea longifolia

Leuzea rhaponticoides #1

Ligularia sibirica  
Onopordum carduelinum  
Onopordum nogalesii  
Pericallis hadrosoma  
Phagnalon benettii  
Picris willkommii  
Santolina elegans  
Santolina impressa  
Santolina semidentata  
Saussurea costus -374 (1)  
Senecio caespitosus  
Senecio elodes  
Senecio lagascanus lusitanicus  
Senecio nevadensis  
Stemmacantha cynaroides  
Sventenia bupleuroides  
Tanacetum ptarmiciflorum  
Wagenitzia lancifolia

CONVOLVULACEAE

Convolvulus argyrothamnus  
Convolvulus caput-medusae  
Convolvulus fernandesii  
Convolvulus lopez-socasii  
Convolvulus massonii

CRASSULACEAE

Aeonium gomeraense  
Aeonium saundersii  
Aichryson dumosum  
Dudleya stolonifera (1)  
Dudleya traskiae (1)  
Monanthes wildpretii  
Sedum brissemoretii

CRUCIFERAE

Alyssum pyrenaicum  
Arabis sadina

Alyssum pintodasilvae #1

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Biscutella neustriaca  
Biscutella vinentina  
Boleum asperum  
Brassica glabrescens  
Brassica insularis  
Brassica macrocarpa  
Colinca cintrana  
Colinca rupestris  
Coronopus navasii  
Crambe arborea  
Crambe laevigata  
Crambe sventenii  
Diplotaxis ibicensis  
Diplotaxis slettiana  
Diplotaxis vinentina  
Erucastrum palustre  
Iberis arbuscula  
Iberis procumbens microcarpa  
Ionopsidium acaule  
Ionopsidium savianum

Murbeckiella sousae  
Parolinia schizogynoides  
Sinapidendron rupestre  
Sisymbrium cavanillesianum  
Sisymbrium supinum

CYPERACEAE

Carex malato-bellizii  
Carex panormitana  
Eleocharis carniolica

DIAPENSIACEAE

Shortia galacifolia #1 (II)

DIDIEREACEAE

DIDIEREACEAE spp. #1 (II)

DIOSCOREACEAE

Borderea chouardii

Dioscorea deltoidea #1 (II)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

DIPSACACEAE	Scabiosa nitens	
DIPTEROCARPACEAE		Neobalanocarpus heimii #1
DROSERACEAE	Aldrovanda vesiculosa	
ERICACEAE	Erica scoparia azorica	Kalmia cuneata #1 (II)
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp. #1 -118 (II)
	Euphorbia ambovombensis (I)	
	Euphorbia cylindrifolia (I)	
	Euphorbia decaryi (I)	
	Euphorbia francolsii (I)	
	Euphorbia handiensis (II)	
	Euphorbia lambii (II)	
	Euphorbia margalidiana	
	Euphorbia moratii (I)	
	Euphorbia nevadensis	
	Euphorbia parvicyathophora (I)	
	Euphorbia primulifolia (I)	
	Euphorbia quartziticola (I)	
	Euphorbia styglana	
	Euphorbia transtagana	
	Euphorbia tullearensis (I)	
FAGACEAE		Quercus copeyensis #1 (II)
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris #1 (II)
	Fouquieria fasciculata (I)	
	Fouquieria purpusii (I)	
GENTIANACEAE	Centaurium rigualli	
	Centaurium somedanum	

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Gentiana ligustica*

*Gentiana lutea* #1

*Gentianella angelica*

GERANIACEAE

*Erodium astragaloides*

*Erodium paularense*

*Erodium rupicola*

*Geranium maderense*

GESNERIACEAE

*Jankaea heldreichii*

*Ramonda serbica*

GLOBULARIACEAE

*Globularia ascanii*

*Globularia sarcophylla*

*Globularia stygia*

GRAMINEAE

*Avenula hackellii*

*Bromus grossus*

*Coleanthus subtilis*

*Deschampsia maderensis*

*Festuca brigantina*

*Festuca durlotagana*

*Festuca elegans*

*Festuca henriquesii*

*Festuca sumilusitanica*

*Gaudinia hispanica*

*Horcus setiglumis durlensis*

*Micropyropsis tuberosa*

*Pseudarrhenatherum pallens*

*Puccinellia pungens*

*Stipa austroitalica*

*Stipa bavarica*

*Stipa veneta*

GROSSULARIACEAE

*Ribes sardoum*

GUTTIFERAE

*Hypericum aciferum*

HUMIRIACEAE

*Vantanea barbourii* #1 (11)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

IRIDACEAE

*Crocus etruscus*

*Iris bolssieri*

*Iris lusitanica* #1

*Iris marisca*

JUGLANDACEAE

*Oreomunnea pterocarpa* -375 (1)

JUNCACEAE

*Juncus valvatus*

LABIATAE

*Dracocephalum austriacum*

*Micromeria taygetea*

*Nepeta dirphya*

*Nepeta sphaciotica*

*Origanum dictamnus*

*Rosmarinus tomentosus*

*Sideritis cystosiphon*

*Sideritis discolor*

*Sideritis incana glauca*

*Sideritis infernalis*

*Sideritis javalambrensis*

*Sideritis marmorea*

*Sideritis serrata*

*Teucrium abutilloides*

*Teucrium betonicum*

*Teucrium charidemi*

*Teucrium lepicepalum*

*Teucrium salviastrum salviastrum* #1

*Teucrium turredanum*

*Thymus camphoratus*

*Thymus capitellatus*

*Thymus carnosus*

*Thymus cephalotos*

*Thymus villosus villosus*

Anhang A

Anhang B

Anhang C

LEGUMINOSAE  
(FABACEAE)

Anagyris latifolia  
Anthyllis hystrix  
Anthyllis lemanniana

Astragalus algarbiensis  
Astragalus aquilianus  
Astragalus centralpinus  
Astragalus maritimus  
Astragalus tremoisianus  
Astragalus verrucosus

Cytisus aeolicus

Dorycnium spectabile  
Genista dorycnifolia  
Genista holopetala

Lotus azoricus  
Lotus callis-viridis  
Lotus kunkelii  
Melilotus segetalis-fallax  
Ononis hackelii

Telina rosmarinifolia  
Telina salsoides  
Trifolium saxatile

Vicia bifoliolata  
Vicia dennesiana

LENTIBULARIACEAE

Pinguicula nevadensis

Anthyllis lusitanica #1

Balkiaea plurijuga #1  
Cynometra hemitomophylla #1 (II)

Dalbergia cochinchinensis #1  
Dalbergia nigra #1  
Dalbergia stevensonii #1  
Dorycnium pentaphyllum transmontana #1

Gossweilerodendron balsamiferum #1

Platymiscium pleiostachyum #1 (II)  
Tachigall versicolor #1 (II)

Ulex densus #1

Anhang A

Anhang B

Anhang C

LILIACEAE

*Allium* *grosii*

*Aloe* *albida* (1)

*Aloe* *pillansii* (1)

*Aloe* *polyphylla* (1)

*Aloe* *thorncroftii* (1)

*Aloe* *vossii* (1)

*Androcymbium* *europaeum*

*Androcymbium* *psammophilum*

*Androcymbium* *rechingeri*

*Asphodelus* *bento-rainhae*

*Bellevallia* *hackellii*

*Colchicum* *corsicum*

*Colchicum* *cousturieri*

*Fritillaria* *conica*

*Fritillaria* *drenovskii*

*Fritillaria* *gussichiae*

*Fritillaria* *obliqua*

*Fritillaria* *rhodocanakis*

*Hyacinthoides* *vicentina*

*Muscari* *gussonei*

*Ornithogalum* *reverchonii*

*Scilla* *belrana*

*Scilla* *maderensis*

*Scilla* *odorata*

*Semele* *maderensis*

LINACEAE

*Linum* *muelleri*

*Aloe* spp.\* #5 (11)

*Lilium* *rubrum* #1

*Ruscus* *aculeatus* #1

Anhang A

Anhang B

Anhang C

LORANTHACEAE      *Arceuthobium azoricum*

LYTHRACEAE        *Lythrum flexuosum*

MAGNOLIACEAE

*Talauma hodgsonii* #522 (III, NP)

MALVACEAE         *Kosteletzkya pentacarpos*

MELIACEAE

*Lourea swynnertonii* #1  
*Swietenia humilis* #1 (II)

MORACEAE

*Batocarpus costaricensis* #1 (II)  
*Millicia excelsa* #1 -484  
*Millicia regia* #1

MYRICACEAE        *Myrica rivas-martinezii*

NAJADACEAE        *Najas flexilis*

NEPENTHACEAE

*Nepenthes* spp.\* #1 (II)

*Nepenthes khasiana* (I)  
*Nepenthes rajah* (I)

OLEACEAE          *Jasminum azoricum*  
*Picconia azorica*

ORCHIDACEAE

ORCHIDACEAE spp.\* #6 -376 (II)

*Cattleya skinneri* (I)  
*Cattleya trianae* (I)  
*Cephalanthera cucullata* (II)  
*Cypripedium* spp. (II)

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Didiclea cunninghamii* (I)  
*Goodyera macrophylla* (II)  
*Himantoglossum* spp. (II)  
*Laelia jongheana* (I)  
*Laelia lobata* (I)  
*Liparis loeselii* (II)  
*Lycaste skinneri* var. *alba* #377 (I)  
*Ophrys* spp. (II)  
*Orchis* spp. (II)  
*Paphiopedilum* spp. (I)  
*Peristeria elata* (I)  
*Phragmipedium* spp. (I)  
*Renanthera imschootiana* (I)  
*Vanda coerulea* (I)

PAEONIACEAE

*Paeonia cambessedesii*  
*Paeonia clusii rhodia*  
*Paeonia parnassica*

PALMAE

(ARECACEAE)

*Areca ipot* #1 (II)  
*Chrysalidocarpus decipiens* #1 (II)  
*Neodypsis decaryi* #1 (II)

*Phoenix theophrasti*

PAPAVERACEAE

*Meconopsis regia* #522 (III, NP)

PITTOSPORACEAE

*Pittosporum coriaceum*

PLANTAGINACEAE

*Plantago algarbiensis*  
*Plantago almogravensis*  
*Plantago malato-bellizii*

PLUMBAGINACEAE

*Armeria berlengensis*  
*Armeria helodes*  
*Armeria neglecta*  
*Armeria pseudarmeria*  
*Armeria rouyana*

*Armeria sampaloi* #1

*Armeria soleiroliae*

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Armeria velutina*

*Limonium* spp.\* #1 -191

*Limonium arborescens*

*Limonium dendroides*

*Limonium dodartii lusitanicum*

*Limonium insulare*

*Limonium lanceolatum*

*Limonium multiflorum*

*Limonium pseudolaetum*

*Limonium strictissimum*

*Limonium spectabile*

*Limonium sventenii*

POLYGONACEAE

*Polygonum praelongum*

*Rumex azoricus*

*Rumex rupestris*

PORTULACACEAE

*Anacampseros* spp. #1 (II)

*Lewisia cotyledon* #1 (II)

*Lewisia maguirei* #1 (II)

*Lewisia serrata* #1 (II)

*Lewisia tweedyi* #1 (II)

PRIMULACEAE

*Androsace cylindrica*

*Androsace mathildae*

*Androsace pyrenaica*

*Cyclamen* spp. #1 (II)

*Primula apennina*

*Primula glaucescens*

*Primula pallinuri*

*Primula spectabilis*

*Soldanella villosa*

PROTEACEAE

*Orothamnus zeyheri* (I)

*Protea odorata* (I)

RANUNCULACEAE

*Aconitum corsicum*

*Adonis distorta*

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Aquilegia alpina  
Aquilegia bertolonii  
Aquilegia kitalbellii  
Aquilegia pyrenaica cazoriensis  
Consolida samia  
Pulsatilla patens  
Ranunculus weyeri

RESEDACEAE Reseda decursiva

RHAMNACEAE Frangula azorica

ROSACEAE Bencomia brachystachya  
Bencomia sphaerocarpa  
Chamaemeles coriacea  
Dendriopoterium pulidol  
Marcetella maderensis  
Potentilla delphinensis  
Prunus lusitanica azorica

Rubus genevieri herminii #1

Sorbus maderensis

RUBIACEAE Balmea stormiae (1)  
Galium litorale  
Galium viridiflorum

SALICACEAE Salix salvifolia

SANTALACEAE Kunkellella subsucculenta

Santalum album #1

Thesium ebracteatum

Anhang A

Anhang B

Anhang C

SARRACENIACEAE

Darlingtonia californica #1 (II)  
Sarracenia spp.\* #1 (II)

Sarracenia alabamensis alabamensis=378  
(I)  
Sarracenia Jonesii =379 (I)  
Sarracenia oreophila (I)

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga berica  
Saxifraga cintrana  
Saxifraga florulenta  
Saxifraga hirculus  
Saxifraga portosanctana  
Saxifraga presolanensis  
Saxifraga tombeanensis  
Saxifraga valdensis  
Saxifraga vayredana

SCROPHULARIACEAE

Anarrhinum longipedicelatum #1

Antirrhinum charidemii  
Antirrhinum lopesianum  
Chaenorhinum serpyllifolium lusitanicum  
Euphrasia azorica  
Euphrasia genargentea  
Euphrasia grandiflora  
Euphrasia marchesettii

Euphrasia mendoncae #1

Isoplexis chalcantha  
Isoplexis isabelliana  
Linaria algarviana  
Linaria coutinhoi  
Linaria ficaihoana  
Linaria fiava  
Linaria ricardoi  
Linaria tonziglii  
Linaria tursica  
Lindernia procumbens  
Odontites granatensis  
Odontites hoilliana

Scrophularia grandiflora #1

Anhang A

Anhang B

Anhang C

*Sibthorpia peregrina*  
*Verbascum litigiosum*  
*Veronica micrantha*  
*Veronica oetaea*

*Scrophularia herminii* #1  
*Scrophularia sublyrata* #1

SOLANACEAE

*Atropa baetica*  
*Mandragora officinarum*  
*Solanum lildii*

TETRACENTRACEAE

*Tetracentron sinense* °522 (III, NP)

THEACEAE

*Camellia chrysantha* #1 (II)

THYMELAEACEAE

*Daphne petraea*  
*Daphne rodriguezii*  
*Thymelaea broterana*

ULMACEAE

*Zelkova abelicea*

UMBELLIFERAE

*Ammi trifoliatum*  
*Angelica heterocarpa*  
*Angelica palustris*  
*Aplum bermejoi*  
*Aplum repens*  
*Athamanta cortiana*  
*Bunium brevifolium*  
*Bupleurum capillare*  
*Bupleurum handiense*  
*Bupleurum kakiskalae*  
*Chaerophyllum azoricum*  
*Eryngium alpinum*  
*Eryngium viviparum*  
*Ferula latipinna*  
*Laserpitium longiradium*  
*Melanoselinum desaii*  
*Monizia edulis*



Anhang A

Anhang B

Anhang C

PINACEAE	Abies guatemalensis (I) Abies nebrodensis		
PODOCARPACEAE	Podocarpus parlatoresi (I)		Podocarpus neritifolius #1 °522 (III, NP)
STANGERIACEAE	Stangeria eriopus =380 (I)		
WELWITSCHIACEAE		Welwitschia mirabilis #1 =381 (II)	
ZAMIACEAE	Ceratozamia spp. (I) Chigua spp. (I) Encephalartos spp. (I) Microcycas calocoma (I)	ZAMIACEAE spp. #1 (II)	
<b><u>PTERIDOPHYTA</u></b>			
ASPLENIACEAE	Asplenium hemionitis Asplenium jahandiezii Dryopteris corleyi Polystichum drepanum		
BLECHNACEAE	Woodwardia radicans		
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1 (II)	
DICKSONIACEAE	Culcita macrocarpa	DICKSONIACEAE spp.* #1 (II)	
HYMENOPHYLLACEAE	Hymenophyllum maderensis Trichomanes speciosum		
ISOETACEAE	Isoetes azorica Isoetes boryana Isoetes malinverniana		

Anhang A

Anhang B

Anhang C

LYCOPODIACEAE

Lycopodium spp. #1

MARSILEACEAE

Marsilea azorica  
Marsilea batardae  
Marsilea quadrifolia  
Marsilea strigosa

OPHIGLOSSACEAE

Botrychium simplex  
Ophiglossum polyphyllum

BRYOPHYTA

MUSCI

Leucobryum glaucum #1

Anhang A

Anhang B

Anhang C

Sphagnum pylaissi  
Tayloria rudolphiana  
Thamnobryum fernandesii

Sphagnum spp.\* #1

THALLOPHYTA

ALGAE

Lithothamnium coralloide #1  
Phymatholithon calcareum #1

LICHENS

Cladina spp. #1

ANHANG D

ERLÄUTERUNG

1. Das Zeichen "\*" neben dem Namen eines Taxons bedeutet, daß einige Arten dieses Taxons in Anhang A stehen und von Anhang D ausgeschlossen sind.
2. Das Zeichen "\*\*\*" neben dem Namen eines Taxons bedeutet, daß einige Arten dieses Taxons in Anhang B stehen und von Anhang D ausgeschlossen sind.
3. Das Zeichen "-", gefolgt von einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, daß der Name dieser Art oder dieses Taxons wie folgt auszulegen ist:

- 485 Wird auch als Mytragyna ciliata bezeichnet.
- 486 Wird auch als Podocarpus blumei bezeichnet.
- 487 Wird auch als Podocarpus amarus bezeichnet.

4. Hinsichtlich der Tierarten in Anhang D gelten die Vorschriften nicht für Domestikationsformen sowie irgendwelche Exemplare mit Ausnahme der folgenden:

A. Säugetiere, Vögel, Reptilien und Amphibien

- (I) Lebende Exemplare
- (II) Gefrorene, getrocknete oder mit Chemikalien haltbar gemachte ganze tote Exemplare, die äußerlich der betreffenden Art ähnlich sind;
- (III) Ganze Zähne oder Stoßzähne irgendeines Tieres, Teile davon oder Gegenstände, die ganz oder teilweise aus solchen hergestellt sind;

- (iv) Ganze Hörner oder Geweihe irgendwelcher Tiere oder Teile davon;
- (v) Frische, gesalzene, getrocknete oder gekalkte ganze unbehandelte Häute oder Felle oder Teile davon;
- (vi) Ganze Schilder oder Teile davon irgendeiner Art der Ordnung Testudines;
- (vii) Cremes, Öle, Suppen, Fleisch oder sonstige Lebensmittel aus irgendeiner Art der folgenden Gruppen:
  - Ordnung Testudines (Schildkröten)
  - Ordnung Marsupialia (Beuteltiere)
  - Familien Otariidae (Ohrenrobben) und Phocidae (echte Robben) der Ordnung Pinnipedia
  - Ordnung Lagomorpha (Hasen und Kaninchen)
  - Ordnung Artiodactyla (Paarhufer)
  - Ordnung Apodiformes (Mauersegler usw.)
  - Ordnung Anura (Frösche und Kröten)
- (viii) Federn, Haut oder Fell oder befiederte Teile irgendeiner Vogelart mit Ausnahme der Flaumfedern adulter Weibchen von Somateria mollissima (Elderente) oder der Oberschwanzdecke adulter Männchen von Pavo Cristatus (Indischer Pfau)
- (ix) Ganze oder ausgeblasene Eier
- (x) Mit dem Oberteil des Schnabels verbundener Helm irgendeiner Vogelart der Ordnung Coraciiformes (Nashornvogel usw.).

#### B. Fische

- (ix) Sämtliche lebende Exemplare
- (xii) Sämtliche lebende oder tote Exemplare von Arten der Familie Syngnathidae (Seepferdchen usw.)

#### C. Invertebraten

- (xiii) Ganze äußere Schalen oder Skelette oder Teile davon mit Ausnahme von Fossilien

5. Hinsichtlich der Pflanzenarten in Anhang D gelten die Vorschriften nicht für die nachstehenden Teile und Erzeugnisse, die nicht als Exemplare von Arten in Anhang D zu betrachten sind:

Samen, Sporen, Pollen, Gewebekulturen, In-vitro-Sämlingskulturen, chemische Derivate, Früchte und Teile und Derivate davon, künstlich vermehrter Pflanzen, von Schnittblumen künstlich vermehrter Pflanzen und aus Holz gefertigte Erzeugnisse.

ANHANG D

FAUNA

VERTEBRATA

MAMMALIA

Alle nicht in den Anhängen A, B und C stehenden Taxa mit Ausnahme von:

Oryctolagus cuniculus domestizierte Formen

Rattus norvegicus

Mus musculus

Mesocricetus auratus domestizierte Formen

Cavia spp. domestizierte Formen

Chinchilla laniger domestizierte Formen

Canis familiaris

Mustela furo

Felis catus

Equus caballus

Equus asinus

Equus caballus x asinus

Sus scrofa domestizierte Formen

Lama glama

Lama pacos

Camelus bactrianus domestizierte Formen

Camelus dromedarius

Cervus elaphus elaphus

Cervus dama dama

Cervus nippon

Cervus timorensis

Rangifer tarandus domestizierte Formen

Bubalus bubalis

Bos taurus

Bos indicus

Bos frontalis

Bos grunniens domestizierte Formen

Capra hircus domestizierte Formen

Ovis aries

AVES

Alle nicht in den Anhängen A, B und C stehenden Taxa, mit Ausnahme von:

Anser anser domestizierte Formen

Anser cygnoides domestizierte Formen

Calina moschata domestizierte Formen

Anas platyrhynchos domestizierte Formen

Gallus gallus  
Phasianus colchicus  
Coturnix japonica  
Excalfactoria chinensis  
Numida meleagris domestizierte Formen  
Meleagris gallopava domestizierte Formen  
Nymphicus hollandicus  
Melopsittacus undulatus  
Lonchura striata domestizierte Formen

#### REPTILIA

Alle nicht in den Anhängen A, B und C stehenden Formen.

#### AMPHIBIA

Alle nicht in den Anhängen A, B und C stehenden Formen.

#### PISCES

Alle Salzwasserarten

#### INVERTEBRATA

##### CNIDARIA

#### ANTHOZOA

#### GORGONACEA

##### Corallidae

Corallium spp.

##### MOLLUSCA

#### GASTROPODA

#### ARCHAEOGASTROPODA

##### Turbinidae

Turbo marmoratus

#### MESOGASTROPODA

##### Strombidae

Strombus gigas

##### ECHINODERMATA

#### ECHINOIDA

#### ECHINOIDA

##### Echinidae

Paracentrotus lividus

**FLORA**

**SPERMATOPHYTA**

**ANGIOSPERMAE**

**Agavaceae**

Nolina spp.\*

**Amaryllidaceae**

Leucolum spp.\*

Narcissus spp.\*/\*\*

**Anacardiaceae**

Dracontomelon dao

**Apocynaceae**

Adenium spp.

Aspidosperma polyneuron

Hunteria eburnea

Strophanthus spp.

Voacanga africana

Voacanga thouarsii

**Araceae**

Arisaema spp.

Biarium spp.

**Asclepiadaceae**

Brachystelma spp.

Fockea spp.

**Boraginaceae**

Cordia millettii

Cordia platythyrsa

**Bromeliaceae**

Tillandsia spp.

**Burseraceae**

Aucoumea klaineana

**Dioscoreaceae**

Dioscorea elephantipes

**Droseraceae**

Dionaea muscipula

Drosera spp.

**Ebenaceae**

Diospyros celebica

Diospyros crassiflora

Diospyros ebenum

Diospyros munii

Diospyros philippinensis

Diospyros pilosanthera

Diospyros rumphii

Euphorbiaceae

Monadenium spp.

Guttiferae

Allanblackia parviflora

Pentadesma butyracea

Iridaceae

Iris-Art der Untergruppe *Oncocyclus* einschließllich:

Iris acutiloba

Iris antilibanotica

Iris assadiana

Iris atrofusca

Iris atropurpurea

Iris aurantica

Iris barnumae

Iris basaltica

Iris benjaminii

Iris bloggeri

Iris bismarkiana

Iris bostrensis

Iris camillae

Iris cedretii

Iris damascena

Iris elizabethae

Iris galtesii

Iris grossheimii

Iris hauranensis

Iris haynei

Iris hermona

Iris heylandiana

Iris iberica

Iris jordana

Iris kerediensis

Iris kirkwoodii

Iris lortetii

Iris mariae

Iris meda

Iris nectarifera

Iris nigricans

Iris paradoxa

Iris petrana

Iris samariae

Iris sari

Iris scheidtlowii

Iris sofarana

Iris sprengeri

Iris susiana

Iris swensoniana

Iris westii

Iris yebrudii

Juglandaceae

Juglans neotropica

Lauraceae

Eusideroxylon zwageri

Ocotea porosa

Leguminosae

Afzella africana  
Afzella bipindensis  
Afzella pachyloba  
Amburana cearensis  
Caesalpinia paraguayensis  
Copalfera salikounda  
Dalbergia spp.\*\*  
Griffonia simplicifolia  
Guibourtia ehle  
Haplormosia monophylla  
Intsia biluga  
Intsia palembanica  
Koompassia malaccensis  
Microberlinia biscalcata  
Microberlinia brazzavillensis  
Millettia laurentii  
Monopetalanthus heitzii  
Pericopsis elata  
Pericopsis mooniana  
Pterocarpus spp.  
Physostigma venenosum  
Swartzia fistuloides

Liliaceae

Astroloba spp.  
Erythronium spp.  
Fritillaria spp.\*  
Gasteria spp.  
Haworthia spp.  
Lilium spp.\*\*  
Muscari spp.\*  
Poellnitzia spp.  
Scilla spp.\*  
Trillium spp.  
Tulipa spp.

Meliaceae

Cedrela fissilis  
Cedrela odorata  
Entandrophragma spp.  
Guarea cedrata  
Guarea thompsonii  
Khaya spp.  
Lovoa trichilloides  
Swietenia macrophylla  
Swietenia mahagoni  
Turraeanthus africanus

Ochnaceae

Lophira alata  
Testulea gabonensis

Passifloraceae

Adenia spp.

Rosaceae

Prunus africana

Rubiaceae

Corynanthe pachyceras  
Hallea ledermannii -485  
Nauclea diderrichii  
Pausinystalla johimbe

Rutaceae

Balfourodendron riedlillianum  
Chloroxyton swietenia

Sapotaceae

Aningeria altissima  
Autranella congolensis  
Ballionella toxisperma  
Tieghemella africana  
Tieghemella heckelii

Sterculiaceae

Mansonia altissima  
Nesogordonia papaverifera  
Sterculia oblonga  
Triplochiton scleroxylon

Thymelaeaceae

Aquilaria malaccensis  
Gonystylus bancanus

Verbenaceae

Tectona spp.

GYMNOSPERMAE

Araucariaceae

Agathis spp.  
Araucaria angustifolia

Podocarpaceae

Dacrydium elatum  
Nageia wallichiana -486  
Podocarpus rumphii -487  
Prumnopitys amara

PTERIDOPHYTA

Selaginellaceae

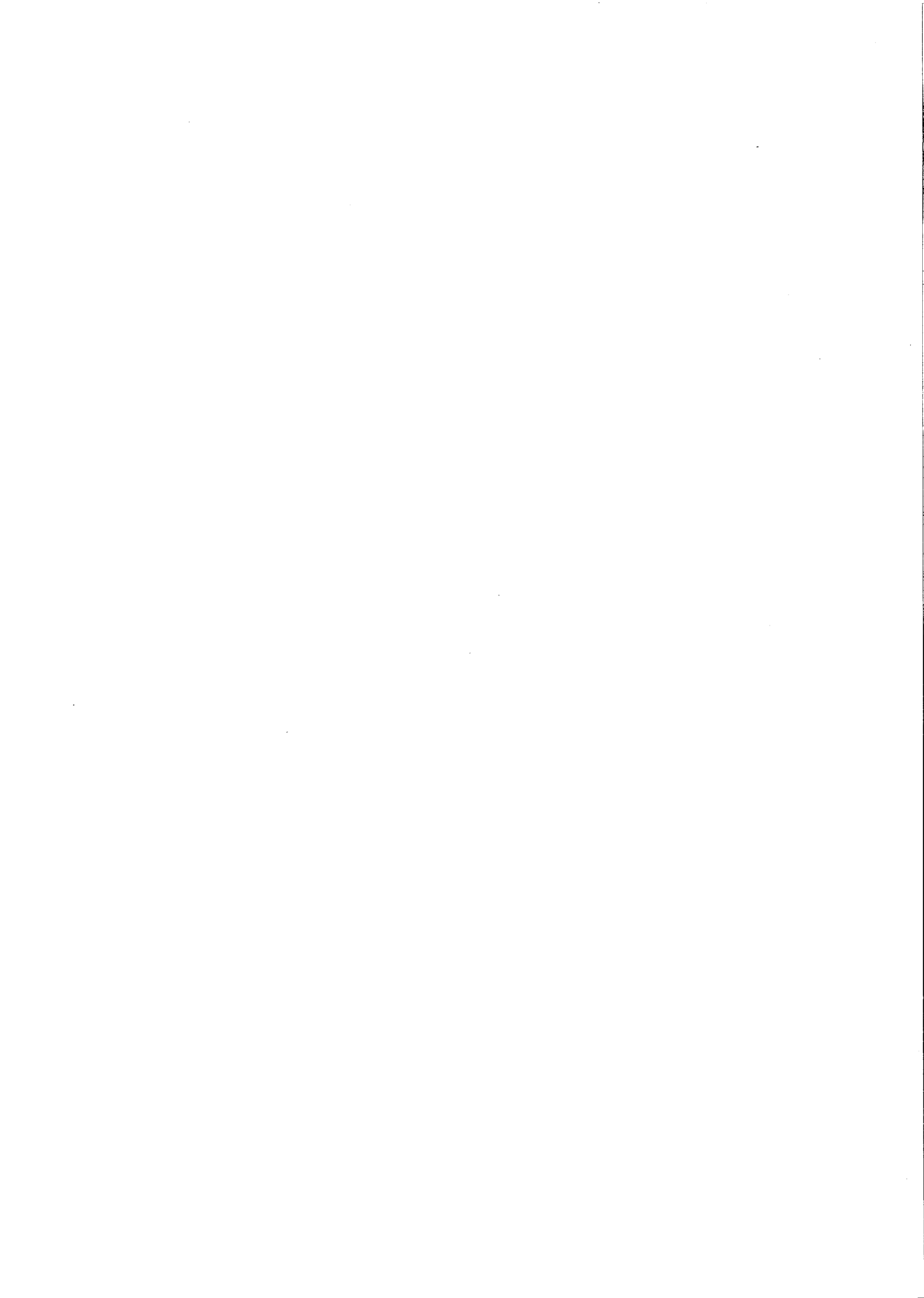
Selaginella imbricata  
Selaginella lepidophylla  
Selaginella novaeleonis  
Selaginella pilifera

THALLOPHYTA

LICHENS

Cetraria spp.

Anhang E



ISSN 0254-1467

KOM(91) 448 endg.

# DOKUMENTE

**DE**

**14 03**

---

Katalognummer : CB-CO-91-540-DE-C

ISBN 92-77-78031-2

---

Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften

L-2985 Luxemburg