

VERORDNUNG (EG) Nr. 1497/2003 DER KOMMISSION

vom 18. August 2003

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates vom 9. Dezember 1996 über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 2476/2001 der Kommission⁽²⁾, insbesondere auf Artikel 19 Absatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Auf der zwölften Tagung der Konferenz der Vertragsparteien des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen (nachstehend „das Übereinkommen“ genannt), die vom 3. bis 15. November 2002 in Santiago (Chile) abgehalten wurde, sind Änderungen an den Anhängen zu dem Übereinkommen vorgenommen worden, infolge derer bestimmte Arten oder Populationen aus Anhang II gestrichen und in den Anhang I aufgenommen wurden und umgekehrt, bestimmte Arten von Anhang III gestrichen und in Anhang II aufgenommen wurden, in den Anhängen I und II weitere Arten hinzugefügt wurden, die vorher in keinem Anhang aufgeführt waren, bestimmte Arten aus Anhang II gestrichen und einige Anmerkungen zu bestimmten Arten in den Verzeichnissen hinzugefügt, gestrichen oder geändert wurden.
- (2) In Anhang III zu dem Übereinkommen wurden infolge der zwölften Tagung der Konferenz der Vertragsparteien des Übereinkommens gemäß Artikel XVI des Übereinkommens Ergänzungen und Streichungen vorgenommen.
- (3) Die Mitgliedstaaten haben keine Vorbehalte gegen diese Änderungen angemeldet.
- (4) Infolge der Änderungen in den Anhängen I, II und III des Übereinkommens müssen gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a), Absatz 2 Buchstabe a) und Absatz 3 Buchstabe a) der Verordnung (EG) Nr. 338/97 die Anhänge A, B und C dieser Verordnung entsprechend geändert werden.
- (5) Es wurde festgestellt, dass *Oxyura jamaicensis* und *Chrysemys picta* eine Bedrohung für die einheimischen wild lebenden Tier- und Pflanzenarten der Gemeinschaft darstellen, und diese beiden Arten sollten daher gemäß Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe d) der Verordnung (EG) Nr. 338/97 in den Anhang B dieser Verordnung aufgenommen werden.
- (6) Es wurde außerdem festgestellt, dass *Padda fuscata* international in solchen Mengen gehandelt wird, dass das Überleben der Art gefährdet sein könnte, und dass diese Art daher gemäß Artikel 3 Absatz 2 Buchstabe c) Ziffer i) der Verordnung (EG) Nr. 338/97 in den Anhang B dieser Verordnung aufgenommen werden sollte.
- (7) Es wurde festgestellt, dass verschiedene Arten, die derzeit in Anhang D der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgeführt sind, nicht in einem solchen Umfang in die Gemeinschaft eingeführt werden, dass eine Überwachung gerechtfertigt wäre, und dass diese Arten gemäß Artikel 3 Absatz 4 Buchstabe a) der Verordnung aus dem Anhang gestrichen werden sollten.
- (8) Weiter wurde festgestellt, dass verschiedene andere Arten, die derzeit in keinem der Anhänge der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgeführt sind, in einem solchen Umfang in die Gemeinschaft eingeführt werden, dass eine Überwachung gerechtfertigt ist, und dass diese Arten gemäß Artikel 3 Absatz 4 Buchstabe a) der Verordnung in den Anhang D aufgenommen werden sollten.
- (9) In Anbetracht des Umfangs der Änderungen ist es angebracht, den gesamten Anhang der Verordnung (EG) Nr. 338/97, der die Anhänge A, B, C und D sowie die Erläuterungen zur Auslegung der Anhänge umfasst, zu ersetzen.
- (10) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des nach Artikel 18 der Verordnung (EG) Nr. 338/97 eingesetzten Ausschusses für den Handel mit wild lebenden Tier- und Pflanzenarten —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Anhänge der Verordnung (EG) Nr. 338/97 und die Erläuterungen zur Auslegung der Anhänge werden durch den Wortlaut im Anhang dieser Verordnung ersetzt.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am dritten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

⁽¹⁾ ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1.

⁽²⁾ ABl. L 334 vom 18.12.2001, S. 3.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 18. August 2003

Für die Kommission
Margot WALLSTRÖM
Mitglied der Kommission

ANHANG

„ANHANG

Erläuterungen zur Auslegung der Anhänge A, B, C und D

1. Die in den Anhängen A, B, C und D 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. Im Anhang A fett gedruckte Arten sind dort im Einklang mit ihrem Schutz gemäß der Richtlinie 79/409/EWG des Rates ⁽¹⁾ (‚Vogelschutz-Richtlinie‘) oder der Richtlinie 92/43/EWG des Rates ⁽²⁾ (‚Habitat-Richtlinie‘) aufgenommen.
5. Für Pflanzentaxa unterhalb der Arten werden folgende Abkürzungen angewandt:
 - a) ‚ssp‘ für Unterart,
 - b) ‚var‘ für Varietät und
 - c) ‚fa‘ für Forma (Abart).
6. Die Zeichen ‚(I)‘, ‚(II)‘, ‚(III)‘ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons betreffen die Anhänge des Übereinkommens, in denen die betreffenden Arten erwähnt sind, in Übereinstimmung mit den Erläuterungen 7 bis 9. Ist keines dieser Zeichen angegeben, so sind die betreffenden Arten in keinem Anhang des Übereinkommens erwähnt.
7. Die Angabe von ‚(I)‘ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, dass die betreffende Art oder das betreffende Taxon in Anhang I des Übereinkommens steht.
8. Die Angabe von ‚(II)‘ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, dass die betreffende Art oder das betreffende höhere Taxon in Anhang II des Übereinkommens steht.
9. Die Angabe von ‚(III)‘ nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, dass die betreffende Art oder das betreffende Taxon in Anhang III des Übereinkommens steht. In diesem Fall ist auch das Land, für das die Art oder das höhere Taxon in den Anhang III aufgenommen wurde, mit einem Code aus zwei Buchstaben wie folgt angegeben: BO (Bolivien), BW (Botsuana), BR (Brasilien), CA (Kanada), CO (Kolumbien), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Indien), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunesien), UY (Uruguay) und ZA (Südafrika).
10. Hybride können unter der Voraussetzung in die Anhänge aufgenommen werden, dass sie in der freien Natur unterscheidbare und stabile Populationen bilden. Hybride Tiere, bei denen in den vier vorhergehenden Generationen in direkter Linie ein oder mehrere Exemplare einer Art der Anhänge A oder B vorkommen, fallen wie reine Arten unter die Verordnung, auch wenn die betreffende Hybridart nicht ausdrücklich in den Anhängen aufgeführt ist.
11. Ist der Name einer Art oder eines höheren Taxons mit dem Zeichen ‚=‘ versehen, dem eine Zahl folgt, soll die Art oder das Taxon in folgender Weise interpretiert werden:
 - =301 wird auch als *Phalanger maculatus* bezeichnet
 - =302 wird auch als *Vampyrops lineatus* bezeichnet
 - =303 war früher in der Familie Lemuridae enthalten
 - =304 war früher als Unterart von *Callithrix jaccus* geführt
 - =305 enthält das Gattungssynonym *Leontideus*
 - =306 war früher in der Art *Saguinus oedipus* enthalten
 - =307 war früher als *Alouatta palliata* geführt
 - =308 war früher als *Alouatta palliata (villosa)* geführt
 - =309 enthält das Synonym *Cercopithecus roloway*
 - =310 war früher in der Gattung *Papio* enthalten
 - =311 enthält das Gattungssynonym *Simias*
 - =312 enthält das Synonym *Colobus badius rufomitratu*s

⁽¹⁾ ABl. L 103 vom 25.4.1979, S. 1. Richtlinie zuletzt geändert durch die Richtlinie 97/49/EG der Kommission (AbL. L 233 vom 13.8.1997, S. 9).

⁽²⁾ ABl. L 206 vom 22.7.1992, S. 7. Richtlinie zuletzt geändert durch die Richtlinie 97/62/EG der Kommission (AbL. L 305 vom 8.11.1997, S. 42).

- =313 enthält das Gattungssynonym *Rhinopithecus*
- =314 wird auch als *Presbytis entellus* bezeichnet
- =315 wird auch als *Presbytis geei* und *Semnopithecus geei* bezeichnet
- =316 wird auch als *Presbytis pileata* und *Semnopithecus pileatus* bezeichnet
- =317 war früher als *Tamandua tetradactyla* geführt (teilweise)
- =318 enthält die Synonyme *Bradypus boliviensis* und *Bradypus griseus*
- =319 enthält das Synonym *Cabassous gymnurus*
- =320 enthält das Synonym *Priodontes giganteus*
- =321 enthält das Gattungssynonym *Coendou*
- =322 enthält das Gattungssynonym *Cuniculus*
- =323 war früher in der Gattung *Dusicyon* enthalten
- =324 enthält das Synonym *Dusicyon fulvipes*
- =325 enthält das Gattungssynonym *Fennecus*
- =326 wird auch als *Selenarctos thibetanus* bezeichnet
- =327 war früher als *Nasua nasua* geführt
- =328 wird auch als *Aonyx microdon* oder *Paraonyx microdon* bezeichnet
- =329 war früher in der Gattung *Lutra* enthalten
- =330 war früher in der Gattung *Lutra* enthalten; enthält die Synonyme *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* und *Lutra platensis*
- =331 enthält das Synonym *Galictis allamandi*
- =332 war früher in *Martes flavigula* enthalten
- =333 enthält das Gattungssynonym *Viverra*
- =334 enthält das Synonym *Eupleres major*
- =335 war früher als *Viverra megaspila* geführt
- =336 war früher als *Herpestes fuscus* geführt
- =337 war früher als *Herpestes auropunctatus* geführt
- =338 wird auch als *Felis caracal* oder *Lynx caracal* bezeichnet
- =339 war früher in der Gattung *Felis* enthalten
- =340 wird auch als *Felis pardina* oder *Felis lynx pardina* bezeichnet
- =341 war früher in der Gattung *Panthera* enthalten
- =342 ausgenommen sind Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form von *Equus asinus*, für die diese Verordnung nicht gilt
- =343 war früher in der Art *Equus hemionus* enthalten
- =344 wird auch als *Equus caballus przewalskii* bezeichnet
- =345 wird auch als *Choeropsis liberiensis* bezeichnet
- =346 wird auch als *Cervus porcinus calamianensis* bezeichnet
- =347 wird auch als *Cervus porcinus kuhlii* bezeichnet
- =348 wird auch als *Cervus porcinus annamiticus* bezeichnet
- =349 wird auch als *Cervus dama mesopotamicus* bezeichnet
- =350 ausgenommen sind Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form von *Bos gaurus*, auch als *Bos frontalis* bezeichnet, für die diese Verordnung nicht gilt
- =351 ausgenommen sind Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form von *Bos mutus*, auch als *Bos grunniens* bezeichnet, für die diese Verordnung nicht gilt
- =352 enthält das Gattungssynonym *Novibos*
- =353 ausgenommen sind Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form von *Bubalus arnee* auch als *Bubalus bubalis* bezeichnet
- =354 enthält das Gattungssynonym *Anoa*

- =355 wird auch als *Damaliscus dorcas dorcas* bezeichnet
- =356 war früher in der Art *Naemorhedus goral* enthalten
- =357 wird auch als *Capricornis sumatraensis* bezeichnet
- =358 enthält das Synonym *Oryx tao*
- =359 enthält das Synonym *Ovis aries ophion*
- =360 war früher als *Ovis vignei* geführt
- =361 wird auch als *Rupicapra rupicapra ornata* bezeichnet
- =362 wird auch als *Boocercus eurycerus* bezeichnet, enthält das Gattungssynonym *Taurotragus*
- =363 wird auch als *Pterocnemia pennata* bezeichnet
- =364 wird auch als *Sula abbotti* bezeichnet
- =365 wird auch als *Ardeola ibis* bezeichnet
- =366 wird auch als *Egretta alba* oder *Ardea alba* bezeichnet
- =367 wird auch als *Ciconia ciconia boyciana* bezeichnet
- =368 wird auch als *Hagedashia hagedash* bezeichnet
- =369 wird auch als *Lampribus rara* bezeichnet
- =370 enthält *Phoenicopterus roseus*
- =371 enthält die Synonyme *Anas chlorotis* und *Anas nesiotis*
- =372 wird auch als *Spatula clypeata* bezeichnet
- =373 wird auch als *Anas platyrhynchos laysanensis* bezeichnet
- =374 wahrscheinlich ein Hybrid von *Anas platyrhynchos* und *Anas superciliosa*
- =375 wird auch als *Nyroca nyroca* bezeichnet
- =376 enthält das Synonym *Dendrocygna fulva*
- =377 wird auch als *Cairina hartlaubii* bezeichnet
- =378 wird auch als *Aquila heliaca adalberti* bezeichnet
- =379 wird auch als *Chondrohierax wilsonii* bezeichnet
- =380 wird auch als *Falco peregrinus babylonicus* und *Falco peregrinus pelegrioides* bezeichnet
- =381 wird auch als *Crax mitu mitu* bezeichnet
- =382 wird auch als Gattung *Crax* bezeichnet
- =383 war früher in der Gattung *Aburria* enthalten
- =384 war früher in der Gattung *Aburria* enthalten; wird auch als *Pipile pipile pipile* bezeichnet
- =385 war früher als *Arborophila brunneopectus* (teilweise) geführt
- =386 war früher in der Art *Crossoptilon crossoptilon* enthalten
- =387 war früher in der Art *Polyplectron malacense* enthalten
- =388 enthält das Synonym *Rheinardia nigrescens*
- =389 wird auch als *Tricholimnas sylvestris* bezeichnet
- =390 wird auch als *Choriotis nigriceps* bezeichnet
- =391 wird auch als *Houbaropsis bengalensis* bezeichnet
- =392 wird auch als *Turturoena iriditorques* bezeichnet; war früher als *Columba malherbii* geführt (teilweise)
- =393 wird auch als *Nesoenas mayeri* bezeichnet
- =394 war früher als *Treron australis* geführt (teilweise)

- =395 wird auch als *Calopelia brehmeri* bezeichnet, enthält das Synonym *Calopelia puella*
- =396 wird auch als *Tympanistria tympanistria* bezeichnet
- =397 wird auch als *Amazona dufresniana rhodocorytha* bezeichnet
- =398 wird oft unter der falschen Bezeichnung *Ara caninde* gehandelt
- =399 war früher als *Cyanoramphus auriceps forbesi* geführt
- =400 enthält *Cyanoramphus cookii*
- =401 wird auch als *Opopsitta diophthalma coxeni* bezeichnet
- =402 wird auch als *Pezoporus occidentalis* bezeichnet
- =403 war früher als *Aratinga guarouba* geführt
- =404 war früher als *Ara couloni* geführt
- =405 war früher als *Ara maracana* geführt
- =406 war früher in der Art *Psephotus chrysaptergius* enthalten
- =407 wird auch als *Psittacula krameri echo* bezeichnet
- =408 war früher in der Gattung *Gallirex* enthalten; wird auch als *Tauraco porphyreolophus* bezeichnet
- =409 wird auch als *Otus gurneyi* bezeichnet
- =410 wird auch als *Ninox novaeseelandiae royana* bezeichnet
- =411 war früher als *Ramphodon dohrnii* geführt
- =412 enthält das Gattungssynonym *Ptilolaemus*
- =413 war früher in der Gattung *Rhinoplax* enthalten
- =414 wird auch als *Pitta brachyura nympha* bezeichnet
- =415 wird auch als *Musicapa ruecki* oder *Niltava ruecki* bezeichnet
- =416 wird auch als *Dasyornis brachypterus longirostris* bezeichnet
- =417 wird auch als *Tchitrea bourbonnensis* bezeichnet
- =418 wird auch als *Meliphaga cassidix* bezeichnet
- =419 enthält das Gattungssynonym *Xanthopsar*
- =420 war früher in der Gattung *Spinus* enthalten
- =421 war früher als *Serinus gularis* geführt (teilweise)
- =422 wird auch als *Estrilda subflava* oder *Sporaeginthus subflavus* bezeichnet
- =423 war früher als *Lagonosticta larvata* geführt (teilweise)
- =424 enthält das Gattungssynonym *Spermestes*
- =425 wird auch als *Euodice cantans* bezeichnet; war früher als *Lonchura malabarica* geführt (teilweise)
- =426 wird auch als *Hypargos nitidulus* bezeichnet
- =427 war früher als *Parmoptila woodhousei* geführt (teilweise)
- =428 enthält die Synonyme *Pyrenestes frommi* und *Pyrenestes rothschildi*
- =429 wird auch als *Estrilda bengala* bezeichnet
- =430 wird auch als *Malimbus rubriceps* oder *Anaplectes melanotis* bezeichnet
- =431 wird auch als *Coliuspasser ardens* bezeichnet
- =432 war früher als *Euplectes orix* geführt (teilweise)
- =433 wird auch als *Coliuspasser macrourus* bezeichnet
- =434 wird auch als *Ploceus superciliosus* bezeichnet
- =435 enthält das Synonym *Ploceus nigriceps*
- =436 wird auch als *Sitagra luteola* bezeichnet
- =437 wird auch als *Sitagra melanocephala* bezeichnet
- =438 wurde früher als *Ploceus velatus* geführt
- =439 wird auch als *Hypochera chalybeata* bezeichnet; enthält die Synonyme *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* und *Vidua ultramarina*

- =440 wurde früher als *Vidua paradisea* geführt (teilweise)
- =441 wird auch als Gattung *Damonia* bezeichnet
- =442 war früher als *Kachuga tecta tecta* geführt
- =443 enthält die Gattungssynonyme *Nicoria* und *Geoemyda* (teilweise)
- =444 wird auch als *Chrysemys scripta elegans* bezeichnet
- =445 wird auch als *Geochelone elephantopus* bezeichnet; wird auch der Gattung *Testudo* zugewiesen
- =446 wird auch als Gattung *Testudo* bezeichnet
- =447 war früher in *Testudo kleinmanni* enthalten
- =448 war früher in der Gattung *Trionyx* enthalten; wird auch der Gattung *Aspideretes* zugewiesen
- =449 war früher in der Gattung *Trionyx* enthalten
- =450 war früher in *Podocnemis* spp. enthalten
- =451 wird auch als *Pelusios subniger* bezeichnet
- =452 umfasst Alligatoridae, Crocodylidae und Gavialidae
- =453 wird auch in der Gattung *Nactus* geführt
- =454 umfasst das Gattungssystem *Rhoptropella*
- =455 war früher in *Chamaeleo* spp. enthalten
- =456 umfasst die Gattung *Pseudocordylus*
- =457 wurde früher als *Crocodylurus lacertinus* bezeichnet
- =458 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) wurde bis zum 1. August 2000 als *T. teguixin* aufgeführt (Linnaeus, 1758) (Verbreitung: Nordargentinien, Uruguay, Paraguay, Südbrasilien, bis nach Brasilien südlich des Amazonas). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) wurde bis zum 1. August 2000 als *Tupinambis nigropunctatus* aufgeführt (Spix, 1824) (Verbreitung: Kolumbien, Venezuela, Guyana, Amazonasbecken von Ecuador, Peru, Bolivien und Brasilien, bis in den Bundesstaat Sao Paulo im Süden Brasiliens)
- =459 war früher in der Familie Boidae enthalten
- =460 umfasst das Synonym *Python molurus pimbura*
- =461 wird auch als *Constrictor constrictor occidentalis* bezeichnet
- =462 umfasst das Synonym *Sanzinia manditra*
- =463 umfasst das Synonym *Pseudoboa cloelia*
- =464 wird auch als *Hydrodynastes gigas* bezeichnet
- =465 wird auch als *Alsophis chamissonis* bezeichnet
- =466 war früher in der Gattung *Natrix* enthalten
- =467 wurde früher als *Naja naja* bezeichnet
- =468 war früher als *Crotalus unicolor* geführt
- =469 war früher in *Vipera russelli* enthalten
- =470 war früher in *Nectophrynooides* enthalten
- =471 wurde früher als *Atelopus varius zeteki* bezeichnet
- =472 war früher in *Dendrobates* enthalten
- =473 wird auch als *Rana* bezeichnet
- =474 enthält das Gattungssynonym *Megalobatrachus*
- =475 wurde früher als *Cynoscion macdonaldi* bezeichnet
- =476 umfasst die Synonyme *Pandinus africanus* und *Heterometrus roeseli*
- =477 war früher in der Gattung *Brachypelma* enthalten
- =478 im Sinne von D'Abbrera
- =479 wird auch als *Conchodromus dromas* bezeichnet

- =480 wird auch in den Gattungen *Dysnomia* und *Plagiola* geführt
- =481 enthält das Gattungssynonym *Proptera*
- =482 wird auch in der Gattung *Carunculina* geführt
- =483 wird auch als *Megaloniaias nickliniana* bezeichnet
- =484 wird auch als *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* und *Lampsilis tampicoensis tecomatensis* geführt
- =485 enthält das Gattungssynonym *Micromya*
- =486 enthält das Gattungssynonym *Papuina*
- =487 enthält nur eine Art *Heliopora coerulea*
- =488 wird auch als *Podophyllum emodi* und *Sinopodophyllum hexandrum* bezeichnet
- =489 umfasst die Gattungssynonyme *Neogomesia* und *Roseocactus*
- =490 wird auch in der Gattung *Echinocactus* geführt
- =491 umfasst das Synonym *Coryphantha densispina*
- =492 wird auch als *Echinocereus lindsayi* bezeichnet
- =493 wird in der Gattung *Wilcoxia* geführt; enthält *Wilcoxia nerispina*
- =494 wird auch in der Gattung *Coryphantha* geführt; enthält das Synonym *Escobaria nellieae*
- =495 wird auch in der Gattung *Coryphantha* geführt: umfasst *Escobaria leei* als Unterart
- =496 enthält das Synonym *Solisia pectinata*
- =497 wird auch in den Gattungen *Backebergia*, *Cephalocereus* und *Mitrocereus* geführt; umfasst das Synonym *Pachycereus chrysomallus*
- =498 enthält *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* und *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* und die Synonyme *Pediocactus despainii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *Bradyi* und *Pediocactus winkleri*; wird auch in der Gattung *Toumeyia* geführt
- =499 wird auch in den Gattungen *Navajoa*, *Toumeyia* und *Utahia* geführt und umfasst die Synonyme *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *fickeisenii* und *Navajoa fickeisenii*
- =500 wird auch als Gattungen *Echinocactus* und *Utahia* bezeichnet
- =501 umfasst das Gattungssynonym *Encephalocarpus*
- =502 wird in der Gattung *Pediocactus* geführt; umfasst die Synonyme *Ancistrocactus tobuschii* und *Ferocactus tobuschii*
- =503 wird auch in den Gattungen *Echinomastus*, *Neolloydia* und *Pediocactus* geführt; umfasst die Synonyme *Echinomastus acunensis* und *Echinomastus krausei*
- =504 umfasst die Synonyme *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* und *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; wird in der Gattung *Pediocactus* geführt;
- =505 wird auch in den Gattungen *Echinomastus*, *Neolloydia* und *Pediocactus* geführt
- =506 wird auch in den Gattungen *Coloradoa*, *Ferocactus* und *Pediocactus* geführt
- =507 wird auch in den Gattungen *Pediocactus* und *Toumeyia* geführt
- =508 wird auch in den Gattungen *Ferocactus* und *Pediocactus* geführt
- =509 enthält die Gattungssynonyme *Gymnocactus* und *Normanbokea*; wird auch in den Gattungen *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecyphora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* und *Toumeyia* geführt
- =510 wird auch in der Gattung *Parodia* geführt
- =511 wird auch als *Saussurea lappa* bezeichnet
- =512 enthält die Gattungen *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* und *Trichipteris*
- =513 wird auch als *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis* bezeichnet
- =514 umfasst *Euphorbia cremersii* fa. *Viridifolia* und *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*

- =515 umfasst *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =516 umfasst *Euphorbia decaryi* var. *ampanihyensis*, *robinsonii* und *spirosticha*
- =517 umfasst *Euphorbia moratii* var. *antsingiensis*, *bemarahensis* und *multiflora*
- =518 wird auch als *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis* bezeichnet
- =519 wird auch als *Engelhardia pterocarpa* bezeichnet
- =520 wird auch in der Gattung *Afromosia* geführt
- =521 umfasst *Aloe compressa* var. *rugosquamosa*, *schistophila* und *paucituberculata*
- =522 umfasst *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =523 umfasst *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =524 war früher in *Talauma hodgsonii* enthalten; wird auch als *Magnolia hodgsonii* und *Magnolia candollii* var. *obvata* bezeichnet
- =525 umfasst die Familien Apostasiaceae und Cyripediaceae als Unterfamilien Apostasioideae and Cyripedioideae
- =526 *Anacampseros australiana* und *A. kurtzii* werden auch in der Gattung *Grahamia* geführt
- =527 war früher in *Anacampseros* spp. enthalten
- =528 wird auch als *Sarracenia alabamensis* bezeichnet
- =529 wird auch als *Sarracenia jonesii* bezeichnet
- =530 ausgenommen *Picrorhiza scrophulariifolia*
- =531 war früher in *Zamiaceae* spp. enthalten
- =532 umfasst das Synonym *Stangeria paradoxa*
- =533 wird auch als *Taxus baccata* ssp. *Wallichiana* bezeichnet
- =534 ausgenommen *Valeriana jatamansi* Jones
- =535 umfasst das Synonym *Welwitschia bainesii*
- =536 umfasst das Synonym *Vulpes vulpes leucopus*
- =537 wird auch als *Pogonocichla swynnerton* bezeichnet
- =538 Häufig gehandelt als *Serinus citrinelloides*
- =539 Häufig gehandelt als *Estrilda melanotis*
- =540 umfasst *Lapemis hardwickii*
- =541 umfasst *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* und *Hippocampus macleayina*
- =542 umfasst *Hippocampus elongatus* und *Hippocampus subelongatus*
- =543 umfasst *Hippocampus tuberculatus*
- =544 umfasst *Hippocampus subcoronatus*
- =545 umfasst *Hippocampus fasciatus* und *Hippocampus mohnikei*
- =546 umfasst *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* und *Hippocampus villosus*
- =547 umfasst *Hippocampus obscurus*
- =548 umfasst *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus europaeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* und *Hippocampus vulgaris*
- =549 umfasst *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* und *Hippocampus ringens*

- =550 umfasst *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* und *Hippocampus valentyi*
- =551 umfasst *Hippocampus suzezensis*
- =552 umfasst *Hippocampus dahli* und *Hippocampus lenis*
- =553 umfasst *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* und *Hippocampus trichus*
- =554 umfasst *Hippocampus obtusus* und *Hippocampus poeyi*
- =555 umfasst *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* und *Hippocampus sexmaculatus*
- =556 umfasst *Hippocampus novaehollandiae*
- =557 umfasst *Hippocampus regulus* und *Hippocampus rosamondae*
12. In Übereinstimmung mit Artikel 2 Buchstabe t) dieser Verordnung bezeichnet das Zeichen ‚#‘ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons in Anhang B oder C Teile oder Erzeugnisse, die in diesem Zusammenhang zu den Zwecken des Übereinkommens wie folgt gekennzeichnet sind:
- #1 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
- Samen, Sporen und Pollen (einschließlich Pollinien)
 - In-vitro-Sämlings- oder Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden
 - Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen
- #2 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
- Samen und Pollen
 - In-vitro-Sämlings- oder Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden
 - Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen und
 - chemische Derivate und fertige pharmazeutische Produkte
- #3 ganze oder in Scheiben geschnittene Wurzeln oder Teile davon, ausgenommen aus solchen hergestellte Teile oder Erzeugnisse wie Pulver, Pillen, Extrakte, Stärkungsmittel, Tees und Konditorwaren
- #4 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
- Samen, ausgenommen aus mexikanischen Kakteen aus Mexiko, und Pollen
 - In-vitro Sämlings- oder Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden
 - Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen
 - Früchte sowie Teile und Erzeugnisse aus solchen aus von außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten Pflanzen und
 - einzelne Stammglieder (Scheiben) sowie Teile und Erzeugnisse davon aus außerhalb ihres natürlichen Verbreitungsgebiets eingebürgerten oder künstlich vermehrten Exemplaren der Gattung *Opuntia*, Untergattung *Opuntia*
- #5 Stämme oder -Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter
- #6 Stämme oder -Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter sowie Sperrholz
- #7 Stämme oder Holzblöcke, Holzschnitzel und unverarbeitetes aufgebrochenes Material
- #8 alle Teile und Erzeugnisse, ausgenommen:
- Samen und Pollen (einschließlich Pollinien)
 - In-vitro-Sämlings- oder Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden
 - Schnittblumen von künstlich vermehrten Pflanzen und
 - Früchte sowie Teile und Erzeugnisse davon, aus künstlich vermehrten Pflanzen der Gattung *Vanilla*.

13. Da von keinem höheren Pflanzentaxon in Anhang A erwähnt wird, dass für seine Hybride Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung Geltung hat, können künstlich vermehrte Hybride aus einer oder mehreren Arten oder Taxa mit einer Bescheinigung der künstlichen Vermehrung in den Verkehr gebracht werden und gilt die Verordnung nicht für Samen und Pollen (einschließlich Pollinien), Schnittblumen, Sämlinge oder In-vitro-Gewebekulturen in flüssigem oder festem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden.
14. Die Abfallprodukte Urin, Kot und Amber, die ohne Zutun des Menschen vom betreffenden Tier abgeschieden werden, fallen nicht unter die Verordnung.
15. Hinsichtlich der in Anhang D genannten Tierarten gelten die Bestimmungen nur für lebende Exemplare und ganze oder größtenteils ganze tote Exemplare, mit Ausnahme der Taxa, die wie folgt gekennzeichnet sind, um deutlich zu machen, dass die Bestimmungen auch für Teile und Erzeugnisse aus solchen gekennzeichnet sind:
 - § 1 ganze oder weitgehend ganze rohe oder gegerbte Häute
 - § 2 ganze Federn oder Häute oder sonstige Teile, die Federn enthalten.
16. Hinsichtlich der in Anhang D erwähnten Pflanzenarten gelten die Bestimmungen nur für lebende Exemplare mit Ausnahme von Taxa, denen folgende Angabe zugeordnet ist, um deutlich zu machen, dass sie auch für andere Teile und Derivate gelten:
 - § 3 getrocknete und frische Pflanzen gegebenenfalls einschließlich Blätter, Wurzeln/Wurzelstöcke, Stämme, Samen/Sporen, Rinde und Früchte.

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
FAUNA				
CHORDATA (CHORDATIERE)				
MAMMALIA				Säugetiere
MONOTREMA				KLOAKENTIERE
Tachyglossidae		Zaglossus spp. (II)		Ameisenigel Langschnabeligel
DASYUROMORPHIA				Raubbeutler
Dasyuridae	Sminthopsis longicaudata (I)			Langschwanz-Schmalfußbeutelmaus
	Sminthopsis psammophila (I)			Große Wüsten-Schmalfußbeutelmaus
Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus (möglicherweise ausgestorben) (I)			Beutelwolf Beutelwolf
PERAMELEMORPHIA				Nasenbeutler
Peramelidae	Chaeropus ecaudatus (möglicherweise ausgestorben) (I)			Schweinsfuß
	Macrotis lagotis (I)			Großer Kaninchennasenbeutler
	Macrotis leucura (I)			Kleiner Kaninchennasenbeutler
	Perameles bougainville (I)			Westaustralischer Streifenbeuteldachs
DIPROTODONTIA				Kletterbeutler
Phalangeridae		Phalanger orientalis (II)		Wollkuskus
		Spilocuscus maculatus (II) =301		Tüpfelkuskus
Vombatidae	Lasiorhinus krefftii (I)			Plumpbeutler, Wombats Moonie-Wombat
Macropodidae		Dendrolagus dorianus		Känguruhs —
		Dendrolagus goodfellowi		Goodfellow-Baumkänguruh
		Dendrolagus inustus (II)		Braunes Baumkänguruh
		Dendrolagus matschiei		Matschi-Baumkänguruh
		Dendrolagus ursinus (II)		Bären-Baumkänguruh
	Lagorchestes hirsutus (I)			Zottelhasen-Känguruh
	Lagostrophus fasciatus (I)			Bänder-Känguruh
	Onychogalea fraenata (I)			Kurznagel-Känguruh
	Onychogalea lunata (I)			Mondnagel-Känguruh
Potoroidae	Bettongia spp. (I)			Rattenkänguruhs
	Chaeropus campestris (möglicherweise ausgestorben) (I)			Bürstenkänguruhs Nacktblust-Känguruh

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
SCANDENTIA				SPITZHÖRNCHEN
Tupaïidae		Tupaïidae spp.		Spitzhörnchen Spitzhörnchen
CHIROPTERA				FLATTERTIERE
Phyllostomidae			Platyrrhinus lineatus (III) UY)=302	Blattnasen Blattnasenart
Pteropodidae		Acerodon spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A)		Flughunde Flughunde
	Acerodon jubatus (I)			Luzon-Flughund
	Acerodon lucifer (möglicherweise ausgestorben) (I)			Panay-Riesenflughund
		Pteropus spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A)		Flughunde
	Pteropus insularis (I)			Truk-Flughund
	Pteropus livingstonei (II)			Komoren-Flughund
	Pteropus mariannus (I)			Marianen-Flughund
	Pteropus molossinus (I)			Ponape-Flughund
	Pteropus phaeocephalus (I)			Mortlock-Flughund
	Pteropus pilosus (I)			Palau-Flughund
	Pteropus rodricensis (II)			Rodriguez-Flughund
	Pteropus samoensis (I)			Samoa-Flughund
	Pteropus tonganus (I)			Tonga-Flughund
	Pteropus voeltzkowi (II)			Pemba-Flughund
PRIMATES				HERRENTIERE, PRIMATEN
		PRIMATES spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A)		Herrentiere, Primaten
Lemuridae				Lemuren Lemuren
	Lemuridae spp. (I)			
Megaladapidae				Wieselmakis
	Megaladapidae spp. (I) =303			Wieselmakis
Cheirogaleidae				Katzenmakis
	Cheirogaleidae spp. (I)			Katzenmakis
Indridae				Indriartige
	Indridae spp. (I)			Indriartige
Daubentoniidae				Fingertiere
	Daubentonia madagascariensis (I)			Fingertier
Tarsiidae				Koboldmakis
	Tarsius spp. (II)			Koboldmakis

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Callithricidae				Kralleaffen
	Callimico goeldii (I)			Springamarin
	Callithrix aurita (I) =304			Weißohrseidenäffchen
	Callithrix flaviceps (I) =304			Gelbkopfbüscheläffchen
	Leontopithecus spp. (I) =305			Löwenäffchen
	Saguinus bicolor (I)			Manteläffchen
	Saguinus geoffroyi (I) =306			Geoffroy-Perückenaffe, Panama-Perückenaffe
	Saguinus leucopus (I)			Weißfußäffchen
	Saguinus oedipus (I)			Lisztäffchen
Cebidae				Kapuzinerartige
	Alouatta coibensis (I) =307			—
	Alouatta palliata (I)			Mantelbrüllaffe
	Alouatta pigra (I) =308			Guatemala-Brüllaffe
	Ateles geoffroyi frontatus (I)			Schwarzbrauen-Geoffrey- Klammeraffe
	Ateles geoffroyi pana- mensis (I)			Panama-Klammeraffe
	Brachyteles arachnoides (I)			Spinnenaffe
	Cacajao spp. (I)			Uakaris, Kurzschwanzaffen
	Callicebus personatus (II)			Schwarzköpfiger Springaffe
	Chiropotes albinasus (I)			Weißnasensaki
	Lagothrix flavicauda (I)			Gelbschwanzwollaffe
	Saimiri oerstedii (I)			Gelbes Totenkopffäffchen

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Cercopithecidae				Meerkatzenartige
	Cercocebus galeritus (I/II) (die Unterart Cercocebus galeritus galeritus ist in Anhang I verzeichnet)			Tana-Haubenmangabe
	Cercopithecus diana (I) =309			Dianameerkatze
	Cercopithecus solatus (II)			—
	Colobus satanas (II)			Schwarzer Guereza, Schwarzer Stummelaffe
	Macaca silenus (I)			Wanderu, Bartaffe
	Mandrillus leucophaeus (I) =310			Drill
	Mandrillus sphinx (I) =310			Mandrill
	Nasalis concolor (I) =311			Pageh-Stumpfnasenne
	Nasalis larvatus (I)			Nasenne
	Presbytis potenziani (I)			Mentawilangur
	Procolobus pennantii (I/II) (die Art steht in Anhang II, die Unterart Procolobus pennantii kirkii dagegen in Anhang I)			Sansibar-Stummelaffe
	Procolobus preussi (II)			Kamerun-Stummelaffe
	Procolobus rufomitratu (I) =312			Rotkopfstummelaffe oder Roter Colobus
	Pygathrix spp. (I) =313			Stumpfnasenaffen
	Semnopithecus entellus (I) =314			Hulman
	Trachypithecus francoisi (II)			Francois-Langur
	Trachypithecus geei (I) =315			Gees Langur
	Trachypithecus johnii (II)			Tankin Langur
	Trachypithecus pileatus (I) =316			Schopflangur
Hylobatidae				Gibbons
	Hylobatidae spp. (I)			Gibbons
Hominidae				Menschenaffen
	Gorilla gorilla (I)			Gorilla
	Pan spp. (I)			Schimpanzen
	Pongo pygmaeus (I)			Orang-Utan

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
XENARTHRA				ZAHNARME, NEBENGELENKTIERE
Mermecophagidae		Myrmecophaga tridactyla (II)		Ameisenbären Großer Ameisenbär
			Tamandua mexicana (III GT) = 317	Kleiner Ameisenbär
Bradypodidae		Bradypus variegatus (II) = 318		Dreizehenfaultiere Geflecktes Dreizehenfaultier
Megalonychidae			Choloepus hoffmanni (III CR)	Zweizehenfaultiere Weißkopf-Zweizehenfaultier
Dasypodidae			Cabassous centralis (III CR)	Gürteltiere Mittelamerikanisches Nacktschwanzgürteltier
			Cabassous tatouay (III UY) = 319	Nacktschwanzgürteltier
		Chaetophractus nationi (II) (eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt. Alle Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln)		Anden-Borstengürteltier
	Priodontes maximus (I) = 320			Riesengürteltier
PHOLIDOTA				SCHUPPENTIERE
Manidae		Manis spp. (II) (eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für Manis crassicaudata, Manis pentadactyla und Manis javanica für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für überwiegend kommerzielle Zwecke gehandelt werden)		Schuppentiere Schuppentiere
LAGOMORPHA				HASENARTIGE
Leporidae				Hasen Borstkaninchen
	Caprolagus hispidus (I)			Mexikanisches Vulkankaninchen
	Romerolagus diazi (I)			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
RODENTIA				NAGETIERE
Sciuridae				Hörnchen
	Cynomys mexicanus (I)			Mexikanischer Präriehund
			Epixerus ebii (III GH)	Palmenhörnchen
			Marmota caudata (III IN)	Langschwänziges Murmeltier
			Marmota himalayana (III IN)	Himalaya-Murmeltier
		Ratufa spp. (II)		Riesenhörnchen
			Sciurus deppei (III CR)	Deppe's Hörnchen
Anomaluridae				Dornschwanzhörnchen
			Anomalurus beecrofti (III GH)	Beecroft-Dornschwanzhörnchen
			Anomalurus derbianus (III GH)	Fraser-Dornschwanzhörnchen
			Anomalurus pelii (III GH)	Pel-Dornschwanzhörnchen
			Idiurus macrotis (III GH)	Großohr-Gleitbilch
Muridae				Echte Mäuse
	Leporillus conditor (I)			Langohr-Häschenratte
	Pseudomys praeconis (I)			Shark-Bai-Falschmaus
	Xeromys myoides (I)			Australische Landmaus
	Zyzomys pedunculatus (I)			Dickschwanzratte
Hystricidae				Stachelschweine
	Hystrix cristata (III GH)			Stachelschwein
Erethizontidae				Baumstachler
			Sphiggurus mexicanus (III HN) = 321	Zentralamerikanischer Greifstachler
			Sphiggurus spinosus (III UY) = 321	Spitzgreifstachler
Agoutidae				Pakas
			Agouti paca (III HN) = 322	Paka
Dasyproctidae				Agutis
			Dasyprocta punctata (III HN)	Flecken-Aguti
Chinchillidae				Hasenmäuse, Chinchillas
	Chinchilla spp. (I) (für domestizierte Formen gilt die Verordnung nicht)			Chinchillas

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
CETACEA				WALE
	CETACEA spp. (I/II) (*)			Wale
CARNIVORA				RAUBTIERE
Canidae				Hundeartige
			Canis aureus (III IN)	Goldschakal
	Canis lupus (I/II) (alle Populationen ausgenommen der spanischen Populationen nördlich des Duero und der griechischen Populationen nördlich des 39. Breitengrades. Die Populationen Bhutans, Indiens, Nepals und Pakistans sind in Anhang I verzeichnet; alle anderen Populationen stehen in Anhang II)	Canis lupus (II) (Populationen Spaniens nördlich des Duero, griechische Populationen nördlich des 39. Breitengrades)		Wolf
	Canis simensis			Abessinischer Fuchs
		Cerdocyon thous (II) =323		Waldfuchs
		Chrysocyon brachyurus (II)		Mähnenwolf
		Cuon alpinus (II)		Rothund
		Pseudalopex culpaeus (II) =323		Magellanfuchs
		Pseudalopex griseus (II) =324		Argentinischer Graufuchs
		Pseudalopex gymnocercus (II) =323		Pampasfuchs
	Speothos venaticus (I)			Waldhund
			Vulpes bengalensis (III IN)	Bengalfuchs
		Vulpes cana (II)		Afghanfuchs
		Vulpes zerda (II) =325		Fennek, Wüstenfuchs

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Ursidae				Bären
		Ursidae spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A)		Bären
	Ailuropoda melanoleuca (I)			Riesen-Panda
	Ailurus fulgens (I)			Kleiner Panda
	Helarctos malayanus (I)			Malayenbär
	Melursus ursinus (I)			Lippenbär
	Tremarctos ornatus (I)			Brillenbär
	Ursus arctos (I/II) (nur die Populationen Bhutans, Chinas, Mexikos und der Mongolei sowie die Unterarten Ursus arctos isabellinus sind in Anhang I verzeichnet; alle anderen Populationen und Unterarten stehen in Anhang II)			Braunbär
	Ursus thibetanus (I) =326			Kragenbär
Procyonidae				Kleimbären
			Bassaricyon gabbii (III CR)	Schlankbär
			Bassariscus sumichrasti (III CR)	Mittelamerikanisches Katzenfrett
			Nasua narica (III HN) =327	Nasenbär
			Nasua nasua solitaria (III UY)	Südamerikanischer Nasenbär
			Potos flavus (III HN)	Wickelbär
Mustelidae				Marderartige
Lutrinae				Otter
		Lutrinae spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A)		Otter
	Aonyx congicus (I) =328 (nur die Populationen Kameruns und Nigerias; alle anderen Populationen stehen in Anhang B)			Kleinkrallenotter
	Enhydra lutris nereis (I)			Seeotter
	Lontra felina (I) =329			Meerotter
	Lontra longicaudis (I) =330			Südamerika-Fischotter
	Lontra provocax (I) =329			Südlicher Flussotter
	Lutra lutra (I)			Eurasischer Fischotter
	Pteronura brasiliensis (I)			Riesenotter

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Mellivorinae			Mellivora capensis (III BW/GH)	Honigdachse Honigdachs
Mephitinae		Conepatus humboldtii (II)		Skunke Patagonischer Skunk
Mustelinae			Eira barbara (III HN)	Marder i.e.S. Tayra
			Galictis vittata (III CR) =331	Großer Grison
			Martes flavigula (III IN)	Buntmarder
			Martes foina intermedia (III IN)	Steinmarder-Unterart
			Martes gwatkinsii (III IN) =332	—
	Mustela nigripes (I)			Schwarzfußiltis
Viverridae				Schleichkatzen
			Arctictis binturong (III IN)	Binturong
			Civettictis civetta (III BW) =333	Afrikanische Zibetkatze
		Cryptoprocta ferox (II)		Fossa oder Frettkatze
		Cynogale bennettii (II)		Mampalon (Otterzivette)
		Eupleres goudotii (II) =334		Fanaluk, Ameisenschleichkatze
		Fossa fossana (II)		Fanaloka
		Hemigalus derbyanus (II)		Bänderroller
			Paguma larvata (III IN)	Larvenroller
			Paradoxurus hermaphroditus (III IN)	Fleckenmusang
			Paradoxurus jerdoni (III IN)	Jerdon-Musang
		Prionodon linsang (II)		Bänderlingsang
	Prionodon pardicolor (I)			Fleckenlingsang
			Viverra civettina (III IN) =335	Großfleck-Zibetkatze
			Viverra zibetha (III IN)	Indien-Zibetkatze
			Viverricula indica (III IN)	Indische Kleinzibetkatze

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Herpestidae				Mangusten
			Herpestes brachyurus fuscus (III IN) =336	Goldstaubmanguste
			Herpestes edwardsii (III IN)	Indischer Mungo
			Herpestes javanicus auro-punctatus (III IN) =337	Kurzschwanz-Manguste
			Herpestes smithii (III IN)	Indische Rotmanguste
			Herpestes urva (III IN)	Krabbenmanguste
			Herpestes vitticollis (III IN)	Halsstreifenmanguste
Hyaenidae				Hyänen
			Proteles cristatus (III BW)	Erdwolf
Felidae				Katzen
		Felidae spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A. Für Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form gilt die Verordnung nicht)		Katzen
	Acinonyx jubatus (I) (die jährlichen Ausfuhrquoten für lebende Exemplare und Jagdtrophäen werden wie folgt festgesetzt: Botswana: 5; Namibia: 150 Simbabwe: 50. Für den Handel mit solchen Exemplaren gilt Artikel 4 Absatz 1 dieser Verordnung)			Gepard
	Caracal caracal (I) (nur die Population Asiens; alle anderen Populationen stehen in Anhang B) =338			Karakal, Wüstenluchs
	Catopuma temminckii (I) =339			Asiatische Goldkatze
	Felis nigripes (I)			Schwarzfußkatze
	Felis silvestris (II)			Wildkatze
	Herpailurus yaguarondi(I) (nur die Populationen Mittel- und Nordamerikas; alle anderen Populationen stehen in Anhang B) =339			Wieselkatze
	Leopardus pardalis (I) =339			Ozelot

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Leopardus tigrinus (I) =339			Tigerkatze
	Leopardus wiedii (I) =339			Langschwanzkatze
	Lynx lynx (II) =339			Eurasiatischer Luchs
	Lynx pardinus (I) =340			Pardelluchs
	Neofelis nebulosa (I)			Nebelparder
	Oncifelis geoffroyi (I) =339			Geoffroy-Katze
	Oreailurus jacobita (I) =339			Bergkatze
	Panthera leo persica (I)			Persischer Löwe
	Panthera onca (I)			Jaguar
	Panthera pardus (I)			Leopard
	Panthera tigris (I)			Tiger
	Pardofelis marmorata (I) =339			Marmorkatze
	Prionailurus bengalensis bengalensis (I) (nur die Populationen Bangladeschs, Indiens und Thailands; alle anderen Populationen stehen in Anhang B) =339			Indische Bengalkatze
	Prionailurus bengalensis iriomotensis (II)=339			Iriomotokatze
	Prionailurus planiceps (I) =339			Flachkopfkatze
	Prionailurus rubiginosus (I) (nur die Population Indiens; alle anderen Populationen stehen in Anhang B) =339			Rostkatze
	Puma concolor coryi (I) =339			Florida-Puma
	Puma concolor costaricensis (I) =339			Costa-Rica-Puma
	Puma concolor cougar (I) =339			Ostamerikanischer Puma
	Uncia uncia (I) =341			Schneeleopard
Otariidae		Arctocephalus spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A)		Ohrenrobben
	Arctocephalus philippii (II)			Südliche Seebären
	Arctocephalus townsendi (I)			Juan Fernandez-Seebär
				Guadeloupe-Seebär

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Odobenidae				Walrosse
		Odobenus rosmarus (III CA)		Walross
Phocidae				Hundsrobben
		Mirounga leonina (II)		Südlicher See-Elefant
	Monachus spp. (I)			Mönchsrobben
PROBOSCIDEA				RÜSSELTIERE
Elephantidae				Elefanten
	Elephas maximus (I)			Asiatischer Elefant
	Loxodonta africana (I) (ausgenommen sind die Populationen Botsuanas, Namibias, Südafrikas und Simbabwes, die in Anhang B verzeichnet sind)	Loxodonta africana (II) (nur die Populationen Botsuanas, Namibias, Südafrikas (?) und Simbabwes (?); alle anderen Populationen stehen in Anhang A)		Afrikanischer Elefant
SIRENIA				SEEKÜHE
Dugongidae				Gabelschwanz-Seekühe
	Dugong dugon (I)			Dugong, Pazifische Seekuh
Trichechidae				Rundschwanz-Seekühe
	Trichechidae spp. (I/II) (Trichechus inunguis und Trichechus manatus stehen in Anhang I. Trichechus senegalensis steht in Anhang II.)			Rundschwanz-Seekühe
PERISSODACTYLA				UNPAARHUFER
Equidae				Pferdeartige
	Equus africanus (I) =342			Afrikanischer Wildesel
	Equus grevyi (I)			Grevyzebra
	Equus hemionus (I/II) (die Art steht in Anhang II, die Unterart Equus hemionus hemionus dagegen in Anhang I)			Asiatischer Halbesel
	Equus kiang (II) =343			Kiang
		Equus onager (II) (ausgenommen sind Unterarten des Anhangs A) =343		Onager

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Tapiridae	Equus onager khur (I) =343			Khur (Indischer Halbesel)
	Equus przewalskii (I) =344			Przewalskipferd (Urwildpferd)
	Equus zebra zebra (I)	Equus zebra hartmannae (II)		Hartmann-Bergzebra Kap-Bergzebra
	Tapiridae spp. (I) (ausgenommen sind Arten des Anhangs B)			Tapire Tapire
Rhinocerotidae		Tapirus terrestris (II)		Flachlandtapir Nashörner
	Rhinocerotidae spp. (I) (ausgenommen sind Unterarten des Anhangs B)			Nashörner Südliches Breitmaulnashorn
ARTIODACTYLA				PAARHUFER
Tragulidae				Hirschferkel
			Hyemoschus aquaticus (III GH)	Afrikanisches Hirschferkel
Suidae				Echte Schweine
	Babyrousa babyrousa (I)			Hirscheber
	Sus salvanus (I)			Zergwildschwein

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Tayassuidae		Tayassuidae spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A und die Populationen des Pecari tajacu in Mexiko und den Vereinigten Staaten, die nicht unter die Anhänge dieser Verordnung fallen)		Pekaris Pekaris
	Catagonus wagneri (I)			Chaco-Pekari
Hippopotamidae		Hexaprotodon liberiensis (II) = 345		Flusspferde Zwergflusspferd
		Hippopotamus amphibius (II)		Flusspferd
Camelidae		Lama guanicoe (II)		Kamele Guanako
	Vicugna vicugna (I) (ausgenommen die Populationen von: Argentinien (Population der Provinzen Jujuy und Catamarca und die halbwilden Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan) Bolivien (ganze Population) Chile (Population der Region Primera); und Peru: (ganze Population) die in Anhang B verzeichnet sind)	Vicugna vicugna (I) (nur die Populationen Argentiniens ⁽⁴⁾ (Population der Provinzen Jujuy und Catamarca und die halbwilden Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan) Boliviens ⁽⁵⁾ (ganze Population); Chiles ⁽⁶⁾ (Population der Region Primera) Perus ⁽⁷⁾ (ganze Population); alle anderen Populationen stehen in Anhang A		Vicunja
Moschidae		Moschus spp. (II) (ausgenommen die Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan; die in Anhang A verzeichnet sind)		Moschustiere Moschustiere
	Moschus spp. (I) (nur Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan; alle anderen Populationen stehen in Anhang B)			
Cervidae				Hirschartige
	Axis calamianensis (I) = 346			Hinterindischer Schweins- hirsch
	Axis kuhlii (I) = 347			Bawean-Schweins- hirsch, Kuhlhirsch
	Axis porcinus annamiticus (I) = 348			Bawean-Schweins- hirsch oder Kuhlhirsch
	Blastocerus dichotomus (I)			Sumpfhirsch
	Cervus duvaucelii (I)			Barasinga

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Cervus elaphus bactrianus (II)		Bucharahirsch
	Cervus elaphus hanglu (I)		Cervus elaphus barbarus (III TN)	Berberhirsch, Atlashirsch
	Cervus eldii (I)			Kaschmirhirsch
	Dama mesopotamica (I) = 349			Leierhirsch
	Hippocamelus spp. (I)			Mesopotamischer Damhirsch
			Mazama americana cerasina (III GT)	Andenhirsche
	Megamuntiacus vuquanghensis (I)			Großmazama
	Muntiacus crinifrons (I)			Riesenmuntjak
	Ozotoceros bezoarticus (I)		Odocoileus virginianus mayensis (III GT)	Schwarzer Muntjak
	Pudu puda (I)	Pudu mephistophiles (II)		Mittelamerikanischer Weißwedelhirsch
Antilocapridae	Antilocapra americana (I) (nur die Population Mexikos; andere Populationen sind nicht in den Anhängen zu dieser Verordnung aufgeführt)			Pampahirsch
				Nordpudu
				Südpudu
				Gabelböcke
				Niederkalifornischer Gabelbock
Bovidae				Hornträger
	Addax nasomaculatus (I)			Mendesantilope
		Ammotragus lervia (II)		Mähnschaf oder Mähnspringer
		Bison bison athabasca (II)		Waldbison
			Antilope cervicapra (III NP)	Hirschziegentilope
	Bos gaurus (I) = 350			Gaur
	Bos mutus (I) = 351			Wildyak
	Bos sauveli (I) = 352			Kouprey
			Bubalus arnee (III NP) = 353	Arni, Wasserbüffel
	Bubalus depressicornis (I) = 354			Tieflandanoa oder Gembüffel
	Bubalus mindorensis (I) = 354			Tamarau, Mindorobüffel
	Bubalus quarlesi (I) = 354			Berganoa
		Budorcas taxicolor (II)		Takin

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Capra falconeri (I)			Schraubenziege
		Cephalophus dorsalis (II)		Schwarzrückenducker
	Cephalophus jentinki (I)			Jentinducker
		Cephalophus monticola (II)		Blauböckchen
		Cephalophus ogilbyi (II)		Ogilby-Ducker
		Cephalophus silvicultor (II)		Gelbrückenducker
		Cephalophus zebra (II)		Zebraecker
			Damaliscus lunatus (III GH)	Leierantilope
		Damaliscus pygargus (II) =355		Unterart des Buntbocks
		Gazella cuvieri (III TN)		Edmi-Gazelle
	Gazella dama (I)			Damagazelle
		Gazella dorcas (III TN)		Dorkas-Gazelle
		Gazella leptoceros (III TN)		Afrikanische Dünengazelle
	Hippotragus niger variani (I)			Riesen-Rappenantilope
		Kobus leche (II)		Litschi-Wasserbock
	Naemorhedus baileyi (I) =356			—
	Naemorhedus caudatus (I) =356			Langschwanz-Goral
	Naemorhedus goral (I)			Goral oder Waldziegenantilope
	Naemorhedus sumatraensis (I) =357			Sumatra-Serau
	Oryx dammah (I) =358			Säbelantilope
	Oryx leucoryx (I)			Weißer Oryx
		Ovis ammon (II) (ausgenommen sind Unterarten des Anhangs A)		Asiatisches Wildschaf
	Ovis ammon hodgsonii (I)			Himalayaschaf
	Ovis ammon nigrimontana (I)			Kara-Tau-Argali
		Ovis canadensis (II) (nur die Population Mexikos; andere Populationen sind nicht in den Anhängen zu dieser Verordnung aufgeführt)		Dickhornschaf
	Ovis orientalis ophion (I) =359			Zyprisches Mufflon
		Ovis vignei (II) (ausgenommen sind Unterarten des Anhangs A)		Steppenschaf, Ladakschaf

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Ovis vignei vignei (I) =360			Steppenschaf, Ladakschaf
	Pantholops hodgsonii (I)			Tibetantilope, Tschiru, Orongo
	Pseudoryx nghetinhensis (I)			Vietnamesisches Waldrind, Vu-Quang-Rind
	Rupicapra pyrenaica ornata (I) =361			Abruzzengemse
		Saiga tatarica (II)		Saiga
			Tetracerus quadricornis (III NP)	Vierhorn-Antilope
			Tragelaphus eurycerus (III GH) =362	Bongo
			Tragelaphus spekii (III GH)	Sitatunga
AVES				Vögel
STRUTHIONIFORMES				AFRIKA-LAUFVÖGEL
Struthionidae				Strauße
	Struthio camelus (I) (nur die Populationen des Alge- rien, Burkina Faso, Kamerun, der Zentralafri- kanischen Republik, von Tschad, Mali, Mauretanien, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal und Sudan; alle anderen Populationen sind nicht in den Anhängen zu dieser Verordnung aufge- führt)			Strauß
RHEIFORMES				NEUWELT-LAUFVÖGEL
Rheidae				Nandus
		Rhea americana (II)		Nandu
	Rhea pennata (I) (ausge- nommen sind die Popula- tionen des Rhea pennata pennata von Argentinien und Chile, die in Anhang B verzeichnet sind) =363			Darwin-Nandu
		Rhea pennata pennata (II) (nur die Populationen Argentiniens und Chiles) =363		—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
TINAMIFORMES				STEISSHÜHNER
Tinamidae				Steißhühner
	Tinamus solitarius (I)			Grausteißtao oder Macuco-Steißhuhn
SPHENISCIFORMES				FLOSSENTAUCHER, PINGUINE
Spheniscidae				Flossentaucher
		Spheniscus demersus (II)		Brillenpinguin
	Spheniscus humboldti (I)			Humboldtpinguin
PODICIPEDIFORMES				LAPPENTAUCHER
Podicipedidae				Lappentaucher
	Podilymbus gigas (I)			Atilantaucher
PROCELLARIIFORMES				RÖHRENNASEN
Diomedeidae				Albatrosse
	Diomedea albatrus (I)			Kurzschwanzalbatros
PELECANIFORMES				RUDERFÜSSER
Pelecanidae				Pelikane
	Pelecanus crispus (I)			Krauskopfpelikan
Sulidae				Tölpel
	Papasula abbotti (I) =364			Graufußtölpel
Fregatidae				Fregattvögel
	Fregata andrewsi (I)			Weißbauch-Fregattvogel
CICONIIFORMES				SCHREITVÖGEL
Ardeidae				Reiher
			Ardea goliath (III GH)	Goliathreiher
	Bubulcus ibis (III GH) =365			Kuhreiher
	Casmerodius albus (III GH) =366			Silberreiher
	Egretta garzetta (III GH)			Seidenreiher
Balaenicipitidae				Schuhschnäbel
		Balaeniceps rex (II)		Schuhschnabel
Ciconiidae				Störche
	Ciconia boyciana (I) =367			Schwarzschnabelstorch
	Ciconia nigra (II)			Schwarzstorch
	Ciconia stormi			Höckerstorch
			Ephippiorhynchus senegalensis (III GH)	Sattelstorch
	Jabiru mycteria (I)			Jabiru
			Leptoptilos crumeniferus (III GH)	Marabu
	Leptoptilos dubius			Argala
	Mycteria cinerea (I)			Malayen-Nimmersatt

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Threskiornithidae				Ibisse
			Bostrychia hagedash (III GH) =368	Hagedasch-Ibis
			Bostrychia rara (III GH) =369	Fleckenibis
		Eudocimus ruber (II)		Roter Sichler
	Geronticus calvus (II)			Glatt nackenibis
	Geronticus eremita (I)			Waldrapp
	Nipponia nippon (I)			Japanischer Ibis
	Platalea leucorodia (II)			Löffler
	Pseudibis gigantea			Riesen-Ibis
			Threskiornis aethiopicus (III GH)	Heiliger Ibis
Phoenicopteridae				Flamingos
		Phoenicopteridae spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A)		Flamingos
	Phoenicopus ruber (II) =370			Flamingo
ANSERIFORMES				ENTENVÖGEL, GÄNSE-VÖGEL
Anatidae				Enten, Gänse, Schwäne
			Alopochen aegyptiacus (III GH)	Nilgans
			Anas acuta (III GH)	Spießente
	Anas aucklandica (I) =371			Auckland-Kastanientente
		Anas bernieri (II)		Bernier-Ente
			Anas capensis (III GH)	Kapente
			Anas clypeata (III GH) =372	Löffelente
			Anas crecca (III GH)	Krickente
		Anas formosa (II)		Baikalente
	Anas laysanensis (I) =373			Laysan-Stockente

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Anas oustaleti (I) = 374			Marianen-Stockente
	Anas querquedula (III GH)		Anas penelope (III GH)	Pfeifente
	Aythya innotata			Knäkente
	Aythya nyroca (III GH) = 375			Malegassen-Moorente
	Branta canadensis leucopareia (I)			Moorente
	Branta ruficollis (II)			Aleuten-Zwergkanadagans
	Branta sandvicensis (I)			Rothalsgans
	Cairina scutulata (I)		Cairina moschata (III HN)	Sandwichgans, Hawaiigans
		Coscoroba coscoroba (II)		Moschusente
		Cygnus melanocorypha (II)		Weißflügelente
		Dendrocygna arborea (II)		Coscorobaschwan
			Dendrocygna autumnalis (III HN)	Schwarzhalsschwan
			Dendrocygna bicolor (III GH/HN) = 376	Kuba-Pfeifgans oder Kuba-Baumente
			Dendrocygna viduata (III GH)	Herbstpfeifgans
	Mergus octosetaceus			Fahlpfeifgans
				Witwenpfeifgans
			Nettapus auritus (III GH)	Dunkelsäger
		Oxyura jamaicensis		Afrikanische Zwergglanzente
	Oxyura leucocephala (II)			Schwarzkopfruderente
			Plectropterus gambensis (III GH)	Weißkopfente
			Pteronetta hartlaubii (III GH) = 377	Sporengans
	Rhodonessa caryophyllacea (möglicherweise ausgestorben) (I)			Hartlaubente
		Sarkidiornis melanotos (II)		Rosenkopfente
	Tadorna cristata			Höckerente
				Schopfkasarka

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A und eine Art der Familie der Cathartidae, die in Anhang C aufgeführt ist; die anderen Arten der Familie sind nicht in den Anhängen zu dieser Verordnung aufgeführt)		Greifvögel Greifvögel
Cathartidae	Gymnogyps californianus (I)		Sarcoramphus papa (III) HN)	Neuweltgeier Kalifornischer Kondor Königsgeier
	Vultur gryphus (I)			Andenkondor
Pandionidae	Pandion haliaetus (II)			Fischadler Fischadler
Accipitridae	Accipiter brevipes (II)			Habichtartige Kurzfanghabicht
	Accipiter gentilis (II)			Habicht
	Accipiter nisus (II)			Sperber
	Aegypius monachus (II)			Mönchsgeier
	Aquila adalberti (I) = 378			Habichtsadler
	Aquila chrysaetos (II)			Steinadler
	Aquila clanga (II)			Schelladler
	Aquila heliaca (I)			Kaiseradler
	Aquila pomarina (II)			Schreiadler
	Buteo buteo (II)			Mäusebussard
	Buteo lagopus (II)			Rauhfußbussard
	Buteo rufinus (II)			Adlerbussard
	Chondrohierax uncinatus wilsonii (I) = 379			Wilson's Langschnabelweih
	Circaetus gallicus (II)			Schlangenadler
	Circus aeruginosus (II)			Rohrweihe
	Circus cyaneus (II)			Kornweihe
	Circus macrourus (II)			Steppenweihe
	Circus pygargus (II)			Wiesenweihe
	Elanus caeruleus (II)			Gleitaar
	Eutriorchis astur (II)			Schlangenhabicht

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Falconidae	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Bartgeier
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Gänsegeier
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> und <i>Haliaeetus leucocephalus</i> stehen in Anhang I, die anderen Arten in Anhang II)			Seeadler
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpyie
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Habichtsadler
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Zwergadler
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Graurückenbussard
	<i>Milvus migrans</i> (II)			Schwarzmilan
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Rotmilan
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Schmutzgeier
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Wespenbussard
	<i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			Affenadler
				Falken
	<i>Falco araea</i> (I)			Seychellen-Turmfalke
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Lanner
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Würgfalke, Saker
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Merlin
	<i>Falco eleonora</i> (II)			Eleonorenfalke
	<i>Falco jugger</i> (I)			Laggarfalke
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Rötelfalke
	<i>Falco newtoni</i> (I) (nur die Population der Seychellen)			Aladabra-Turmfalke
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =380			Wüstenfalke, Berberfalke
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Wanderfalke
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Mauritius-Turmfalke
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Gerfalke
<i>Falco subbuteo</i> (II)			Baumfalke	
<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Turmfalke	
<i>Falco vespertinus</i> (II)			Rotfußfalke	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
GALLIFORMES				HÜHNERVÖGEL
Megapodiidae				Großfußhühner
	Macrocephalon maleo (I)			Hammerhuhn
Cracidae		Crax spp.* (-/III) (die nachstehenden Arten stehen in Anhang III: Crax alberti, Crax daubentoni und Crax globulosa für Kolumbien und Crax rubra für Kolumbien, Costa Rica, Guatemala und Honduras)		Hokkohühner
	Crax alberti (III CO)			Blaulappen-Hokko
	Crax blumenbachii (I)			Blumenbach-Hokko
	Mitu mitu (I) =381			Nordwest-Mitu
	Oreophasis derbianus (I)			Bergguan
		Ortalis vetula (III GT/HN)		Braunflügelguan
		Pauxi spp. (-/III) (Pauxi pauxi steht für Kolumbien in Anhang III) =382		Hokkos
	Penelope albipennis (I)			Weißschwenguan
			Penelope purpurascens (III HN)	Rostbauch-Schakohuhn
		Penelopina nigra (III GT)		Mohrenguan
	Pipile jacutinga (I) =383			Schakutinga
	Pipile pipile (I) =384			Schakuhuhn
Phasianidae				Fasanenartige
		Agelastes meleagrides (III GH)		Weißbrustperlhuhn
			Agriocharis ocellata (III GT)	Plauen-Truthuhn
		Arborophila charltonii (III MY)		Grünfuß-Buschwachtel
		Arborophila orientalis (III MY) =385		Braunbauch-Buschwachtel
		Argusianus argus (II)		Argusfasan
			Caloperdix ocellata (III MY)	Augenwachtel

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Catreus wallichii (I)			Wallich-Fasan
	Colinus virginianus ridgwayi (I)			Ridgways Virginiawachtel
	Crossoptilon crossoptilon (I)			Weißer Ohrfasan
	Crossoptilon harmani (I) = 386			—
	Crossoptilon mantchuricum (I)			Brauner Ohrfasan
		Gallus sonneratii (II)		Sonnerathuhn
		Ithaginis cruentus (II)		Blutfasan
	Lophophorus impejanus (I)			Gelbschwanz-Glanzfasan
	Lophophorus lhuysii (I)			Grünschwanz-Glanzfasan
	Lophophorus sclateri (I)			Weißschwanz-Glanzfasan
		Lophura bulweri		Bulwerfasan
		Lophura diardi		Prälafasan
	Lophura edwardsi (I)			Edwards-Fasan
		Lophura erythrophthalma (III MY)		Gelbschwanzfasan
		Lophura hatinhensis		—
		Lophura hoogerwerfi		—
		Lophura ignita (III MY)		Hauben-Feuerrückenfasan
	Lophura imperialis (I)			Kaiserfasan
		Lophura inornata		Salvadori-Fasan
		Lophura leucomelanos		Kalij-Fasan
	Lophura swinhoii (I)			Swinhoe-Fasan
			Melanoperdix nigra (III MY)	Schwarzwachtel
	Odontophorus strophium			Kragenwachtel
	Ophrysia superciliosa			Hangwachtel
		Pavo muticus (II)		Ahrenträgerpfau
		Polyplectron bicalcaratum (II)		Nord-Spiegelpfau, Grauer Pfau
	Polyplectron emphanum (I)			Palawan-Spiegelpfau oder Palawan-Pfau
		Polyplectron germaini (II)		Ost-Pfau
			Polyplectron inopinatum (III MY)	Rothschild-Pfau

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Polyplectron malacense (II)		Malaia-Pfaufasan
		Polyplectron schleiermacheri (II) = 387		Borneo-Pfaufasan
	Rheinardia ocellata (I) = 388			Rheinartfasan
			Rhizothera longirostris (III MY)	Langschnabelwachtel
			Rollulus rouloul (III MY)	Straußwachtel
	Syrmaticus ellioti (I)			Elliot-Fasan
	Syrmaticus humiae (I)			Hume-Fasan
	Syrmaticus mikado (I)			Mikado-Fasan
	Tetraogallus caspius (I)			Kaspisches Königshuhn
	Tetraogallus tibetanus (I)			Tibet-Königshuhn
	Tragopan blythii (I)			Blyth-Satyrhuhn oder Blyth-Tragopan
	Tragopan caboti (I)			Cabot-Satyrhuhn oder Cabot-Tragopan
	Tragopan melanocephalus (I)			West-Satyrhuhn oder West-Tragopan
			Tragopan satyra (III NP)	Satyr-Tragopan
	Tympanuchus cupido attwateri (I)			Attwaters-Präriehuhn
GRUIFORMES				RALLEN- und KRANICH-VÖGEL
Gruidae				Kraniche
		Gruidae spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A)		Kraniche
	Grus americana (I)			Schreikranich
	Grus canadensis (I/II) (die Art steht in Anhang II, die Unterarten Grus canadensis nesiotes und Grus canadensis pulla dagegen in Anhang I)			Kanadakranich
	Grus grus (II)			Kranich
	Grus japonensis (I)			Mandschurenkranich
	Grus leucogeranus (I)			Nonnenkranich
	Grus monacha (I)			Mönchskranich
	Grus nigricollis (I)			Schwarzhalskranich
	Grus vipio (I)			Weißnackenkranich
Rallidae				Rallen
	Gallirallus sylvestris (I) = 389			Lord-Howe-Waldralle

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Rhynochetidae	Rhynochetos jubatus (I)			Kagus Kagu
Otididae		Otididae spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Trappen Trappen
	Ardeotis nigriceps (I) = 390			Indische Trappe
	Chlamydotis undulata (I)			Kragentrappe
	Eupodotis indica (II)			Flaggentrappe
	Eupodotis bengalensis (I) = 391			Barttrappe
	Otis tarda (II)			Großtrappe
	Tetrax tetrax (II)			Zwergtrappe
CHARADRIIFORMES				WATVÖGEL
Burhinidae			Burhinus bistriatus (III GT)	Triele Amerikanischer Triel
Scolopacidae				Schnepfen
	Numenius borealis (I)			Eskimo-Brachvogel
	Numenius tenuirostris (I)			Dünnschnabel-Brachvogel
	Tringa guttifer (I)			Sachalin-Grünschenkel
Laridae				Möwen
	Larus relictus (I)			Gobi-Schwarzkopfmöwe
COLUMBIFORMES				TAUBENVÖGEL
Columbidae				Tauben
	Caloenas nicobarica (I)			Kragentaube
		Columba caribaea		Karibentaube
	Claravis godefrida			Purpurbindentäubchen
			Columba guinea (III GH)	Guinea-Taube
			Columba iriditorques (III GH) = 392	Glanzkopftaube
	Columba livia (III GH)			Felsentaube
			Columba mayeri (III MU) = 393	Mauritiustaube, Rosentaube
			Columba unicincta (III GH)	Kongotaube
		Didunculus strigirostris		Zahntaube

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Ducula mindorensis (I)			Mindoro-Bronzefruchttaube
		Gallicolumba luzonica (II)		Dolchstichtaube
		Goura spp. (II)		Krontauben
	Leptotila wellsi			Wells Taube
			Oena capensis (III GH)	Kaptaube
			Streptopelia decipiens (III GH)	Brillentaube
			Streptopelia roseogrisea (III GH)	Nordafrikanische Lachtaube
			Streptopelia semitorquata (III GH)	Halbmondttaube
			Streptopelia senegalensis (III GH)	Palmtaube
	Streptopelia turtur (III GH)			Turteltaube
			Streptopelia vinacea (III GH)	Röteltaube
			Treron calva (III GH) =394	Rotnasen-Grüntaube
			Treron waalia (III GH)	Waal-Taube
			Turtur abyssinicus (III GH)	Erzflecktaube
			Turtur afer (III GH)	Stahlflecktaube
			Turtur brehmeri (III GH) =395	Maidtaube
			Turtur tympanistria (III GH) =396	Tambourintaube
PSITTACIFORMES				PAPAGEIENVÖGEL
		PSITTACIFORMES spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A und des Anhangs C sowie der Melopsittacus undulatus und der Nymphicus hollandicus, die nicht in die Anhänge dieser Verordnung aufgenommen wurden)		Papageienvögel
Psittacidae				Papageien
	Amazona arausiaca (I)			Blaukopfamazone
	Amazona barbadensis (I)			Gelbschulteramazone
	Amazona brasiliensis (I)			Rotschwanzamazone
	Amazona guildingii (I)			Königsamazone
	Amazona imperialis (I)			Kaiseramazone
	Amazona leucocephala (I)			Kubaamazone
	Amazona ochrocephala auropalliata (I)			Gelbnackenamazone

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Amazona ochrocephala belizensis (I)			Gelbkopfamazone
	Amazona ochrocephala caribaea (I)			Roatàn-Gelbnackenamazone
	Amazona ochrocephala oratrix (I)			Doppelgelbkopfamazone
	Amazona ochrocephala parvipes (I)			Rotbug-Gelbnackenamazone
	Amazona ochrocephala tresmariae (I)			Tres-Marias-Amazone
	Amazona pretrei (I)			Prachtamazone
	Amazona rhodocorytha (I) =397			Granadaamazone
	Amazona tucumana (I)			Tucumanamazone
	Amazona versicolor (I)			Blaumaskenamazone
	Amazona vinacea (I)			Taubenhalsamazone
	Amazona viridigenalis (I)			Grünwangenamazone
	Amazona vittata (I)			Puerto-Rico-Amazone
	Anodorhynchus spp. (I)			Blauaras
	Ara ambigua (I)			Großer Soldatenara, Bechstein-Ara
	Ara glaucogularis (I) =398			Caninde-Ara
	Ara macao (I)			Hellroter Ara
	Ara militaris (I)			Kleiner Soldaten-Ara
	Ara rubrogenys (I)			Rotohrara
	Cacatua goffini (I)			Goffins-Kakadu
	Cacatua haematuropygia (I)			Rotsteißkakadu
	Cacatua moluccensis (I)			Molukken-Kakadu
	Cyanopsitta spixii (I)			Spix-Blauara
	Cyanoramphus forbesi (I) =399			Forbes Springsittich

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Cyanoramphus novaezealandiae (I)=400			Ziegen-Sittich
	Cyclopsitta diophthalma coxeni (I) =401			Coxens Rotwangen-Zwergpapagei
	Eos histrio (I)			Diademlori
	Eunymphicus cornutus (I)			Hornsittich
	Geopsittacus occidentalis (möglicherweise ausgestorben) (I) =402			Nachtsittich
	Guarouba guarouba (I) =403			Gold-Sittich
	Neophema chrysogaster (I)			Goldbauchsittich
	Ognorhynchus icterotis (I)			Gelbohrsittich
	Pezoporus wallicus (I)			Erdsittich
	Pionopsitta pileata (I)			Scharlachkopfpapagei
	Probosciger aterrimus (I)			Palm-Kakadu, Ara-Kakadu
	Propyrrhura couloni (I) =404			Gebirgs- oder Blaukopfara
	Propyrrhura maracana (I) =405			Rotrücken-Ara
	Psephotus chrysopterygius (I)			Goldschultersittich
	Psephotus dissimilis (I) =406			Hooded-Sittich
	Psephotus pulcherrimus (möglicherweise ausgestorben) (I)			Paradiessittich
	Psittacula echo (I) =407			Mauritiussittich
			Psittacula krameri (III GH)	Halsbandsittich
	Pyrrhura cruentata (I)			Blaulatzsittich
	Rhynchopsitta spp (I)			Arasittiche
	Strigops habroptilus (I)			Eulenpapagei
	Vini spp. (I/II) (Vini ultramarina steht in Anhang I, die übrigen Arten in Anhang II)			Maidloris

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
CUCULIFORMES				KUCKUCKSVÖGEL
Musophagidae				Turakos
		Corythaeola cristata (III GH)		Riesenturako
		Crinifer piscator (III GH)		Schwarzschwanz-Lärmvogel
		Musophaga porphyrolopha (II) =408		Glanzhauben-Turako
		Musophaga violacea (III GH)		Schildturako
		Tauraco spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Turakos
	Tauraco bannermani (II)			Bannerman-Turako
STRIGIFORMES				Eulenvögel
		STRIGIFORMES spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Eulenvögel
Tytonidae				Schleiereulen
	Tyto alba (II)			Schleiereule
	Tyto soumagnei (I)			Madagaskar-Schleiereule
Strigidae				Eigentliche Eulen
	Aegolius funereus (II)			Rauhfußkauz
	Asio flammeus (II)			Sumpfohreule
	Asio otus (II)			Waldohreule
	Athene blewitti (I)			Bänder-Steinkauz
	Athene noctua (II)			Steinkauz
	Bubo bubo (II)			Uhu
	Glaucidium passerinum (II)			Sperlingskauz
	Mimizuku gurneyi (I) =409			Riesen-Zwergohreule oder Rotohreule
	Ninox novaeseelandiae undulata (I) =410			Unterart des Kuckuckskauzes
	Ninox squamipila natalis (I)			Weihnachtsinselkauz
	Nyctea scandiaca (II)			Schnee-Eule
	Otus ireneae (II)			Sokoko-Eule
	Otus scops (II)			Zwergohreule
	Strix aluco (II)			Waldkauz
	Strix nebulosa (II)			Bartkauz
	Strix uralensis (II)			Habichtskauz
	Surnia ulula (II)			Sperbereule

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
APODIFORMES				SEGLER
Trochilidae				Kolibris
		Trochilidae spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Kolibris
	Glaucis dohmii (I) =411			Hakenschnabel-Kolibri
TROGONIFORMES				VERKEHRTFÜSSLER
Trogonidae				Trogons
	Pharomachrus mocinno (I)			Quetzal
CORACIIFORMES				RACKENVÖGEL
Bucerotidae				Nashornvögel
		Aceros spp. (II) (ausge- nommen sind die Arten des Anhangs A)		Nashornvögel
	Aceros nipalensis (I)			Nepalhornvogel
	Aceros subruficollis (I)			Sundajahrvogel
		Anorrhinus spp. (II) =412		Hornvögel
		Anthracoceros spp. (II)		Hornvögel
		Buceros spp. (II) (ausge- nommen sind die Arten des Anhangs A)		Hornvögel
	Buceros bicornis (I)			Homrai-Doppelhornvogel
	Buceros vigil (I) =413			Schildhornvogel
		Penelopides spp. (II)		Nashornvögel
PICIFORMES				SPECHTVÖGEL
Capitonidae				Bartvögel
		Semnornis ramphastinus (III CO)		Tukan-Bartvogel
Ramphastidae				Tukane
		Bailloni bailloni (III AR)		Regenbogen-Tukan
		Pteroglossus aracari (II)		Schwarzkehl-Arassari
		Pteroglossus castanotis (III AR)		Braunohr-Arassari
		Pteroglossus viridis (II)		Grün-Arassari
		Ramphastos dicolorus (III AR)		Bunttukan
		Ramphastos sulfuratus (II)		Fischertukan

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Ramphastos toco (II)		Riesentukan
		Ramphastos tucanus (II)		Weißbrusttukan
		Ramphastos vitellinus (II)		Dottertukan
		Selenidera maculirostris (III AR)		Fleckenarassari
Picidae				Spechte
	Campephilus imperialis (I)			Kaiserspecht
	Dryocopus richardsi (I) javensis			Korea-Weißbauch-Schwarzspecht
PASSERIFORMES				SPERLINGSVÖGEL
Cotingidae				Schmuckvögel
			Cephalopterus ornatus (III CO)	Schmuck-Schirmvogel
			Cephalopterus penduliger (III CO)	Zapfentragender Schirmvogel
	Cotinga maculata (I)			Halsbandkotinga
		Rupicola spp. (II)		Klippenvögel
	Xipholena atropurpurea (I)			Weißflügelkotinga
Pittidae				Pittas
		Pitta guajana (II)		Blauschwanzpitta
	Pitta gurneyi (I)			Goldkehlpitta
	Pitta kochi (I)			Kochs Pitta
		Pitta nympa (II) =414		Japanische Neunfarbepitta
Atrichornithidae				Dickichtschlüpfer
	Atrichornis clamosus (I)			Großer Dickichtschlüpfer
Hirundinidae				Schwalben
	Pseudochelidon sirintarae (I)			Sirintaraschwalbe
Pycnonotidae				Bülbüls
		Pycnonotus zeylanicus (II)		Gelbscheitelbülbül
Muscicapidae				Fliegenschnäpper
	Bebrornis rodericanus (III MU)			Mauritius-Sänger
		Cyornis ruckii (II) =415		Blauer Sumatra-Fliegenschnäpper
	Dasyornis broadbenti littoralis (möglicherweise ausgestorben) (I)			Westliche Rötlichbraune Grasmücke
	Dasyornis longirostris (I) =416			Westliche Langschnabelgrasmücke
		Garrulax canorus (II)		Augenbrauenhäherling
		Leiothrix argentauris (II)		Silberohr-Sonnenvogel

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		Leiothrix lutea (II)		Chinesische Nachtigall
		Liocichla omeiensis (II)		Omei-Häherling
	Picathartes gymnocephalus (I)			Felsenhüpfer
	Picathartes oreas (I)			Buntkopf-Felsenhüpfer
Nectariniidae			Terpsiphone bourbonnensis (III MU) =417	Mauritius-Paradiesflieger, Schnäpper
				Nektarvögel
		Anthreptes pallidigaster		Amani-Nektarvogel
		Anthreptes rubritorques		Rotband-Nektarvogel
Zosteropidae				Brillenvögel
	Zosterops albogularis (I)			Weißkehlbrillenvogel
Meliphagidae				Honigfresser
	Lichenostomus melanops cassidix (I) =418			Büschelohr-Honigfresser
Emberizidae				Ammern
		Gubernatrix cristata (II)		Grünkardinal
		Paroaria capitata (II)		Mantelkardinal
		Paroaria coronata (II)		Graukardinal
		Tangara fastuosa (II)		Vielfarbangare
Icteridae				Stärlinge
	Agelaius flavus (I) =419			Gelbhaubenstärling
Fringillidae				Finken
	Carduelis cucullata (I) =420			Kapuzenzeisig
		Carduelis yarrellii (II) =420		Gelbwagenfink
			Serinus canicapillus (III GH) =421	Brauengirlitz
			Serinus leucopygius (III GH)	Weißbürzelgirlitz
			Serinus mozambicus (III GH)	Mosambikgirlitz

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Estrildidae				Prachtfinken
			Amadina fasciata (III GH)	Bandamadine
		Amandava formosa (II)		Olivgrüner Astrild
			Amandava subflava (III GH) =422	Goldbrüstchen
			Estrilda astrild (III GH)	Wellenastrild
			Estrilda caerulescens (III GH)	Schönbürzel
			Estrilda melpoda (III GH)	Orangebäckchen
			Estrilda troglodytes (III GH)	Grauastrild
			Lagonosticta rara (III GH)	Schwarzbauchamarant
			Lagonosticta rubricata (III GH)	Dunkelroter Amarant
			Lagonosticta rufopicta (III GH)	Punktchenamarant
			Lagonosticta senegala (III GH)	Senegal-Amarant
			Lagonosticta vinacea (III GH) =423	Schwarzkehl-Amarant
			Lonchura bicolor (III GH) =424	Glanz-Elsterchen
			Lonchura cantans (III GH) =425	Silberschnäbelchen
			Lonchura cucullata (III GH) =424	Klein-Elsterchen
			Lonchura fringilloides (III GH) =424	Riesen-Elsterchen
			Mandingoa nitidula (III GH) =426	Grüner Tropfenastrild
			Nesocharis capistrata (III GH)	Weißwangenastrild
			Nigrita bicolor (III GH)	Zweifarbenschwärzling
			Nigrita canicapilla (III GH)	Graunackenschwärzling
		Nigrita fusconota (III GH)	Weißbrust-Mantelschwärzling	
		Nigrita luteifrons (III GH)	Gelbstirnschwärzling	
		Ortygospiza atricollis (III GH)	Wachtelastrild	
	Padda fuscata		Timorreisfink, Brauner Reisfink	
	Padda oryzivora (II)		Reisfink	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Ploceidae			<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =427	Ameisenpicker
			<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	Strichelköpfchen
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)		Schwarzkehl-Gürtelgrasfink
			<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =428	Purpurastrild
			<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Rotmaskenastrild
			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Aurora-Astrild
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Rotbrust-Samenknacker
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =429	Schmetterlingsastrild
				Webervögel
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Weißstirnweber
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =430	Scharlachweber
			<i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH)	Kuckucksweber
			<i>Bubalornis albirostris</i> (III GH)	Büffelweber
			<i>Euplectes afer</i> (III GH)	Tahaweber
			<i>Euplectes ardens</i> (III GH) =431	Schildwida
		<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =432	Feuerweber	
		<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Flammenweber	
		<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =433	Gelbschulterwida	
		<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Sumpfpachtweber	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
			Malimbus malimbicus (III GH)	Haubenprachtweber
			Malimbus nitens (III GH)	Rotkehlweber
			Malimbus rubricollis (III GH)	Rothalsweber
			Malimbus scutatus (III GH)	Schildweber
			Pachyphantes superciliosus (III GH) =434	Braunbürzelweber
			Passer griseus (III GH)	Graukopfsperling
			Petronia dentata (III GH)	Buschsperling
			Plocepasser superciliosus (III GH)	Braunwangenweber
			Ploceus albinucha (III GH)	Trauerweber
			Ploceus aurantius (III GH)	Königsweber
			Ploceus cucullatus (III GH) =435	Dorfweber
			Ploceus heuglini (III GH)	Heuglinweber
			Ploceus luteolus (III GH) =436	Zwergweber
			Ploceus melanocephalus (III GH) =437	Schwarzkopfweber
			Ploceus nigerrimus (III GH)	Mohrenweber
			Ploceus nigricollis (III GH)	Kurzflügelweber
			Ploceus pelzelni (III GH)	Mönchsweber
			Ploceus preussi (III GH)	Preußweber
			Ploceus tricolor (III GH)	Dreifarbweber
			Ploceus vitellinus (III GH) =438	Dotterweber
			Quelea erythrops (III GH)	Rotkopfweber
			Sporopipes frontalis (III GH)	Schuppenköpfchen
			Vidua chalybeata (III GH) =439	Rotfuß-Atlaswitwe
			Vidua interjecta (III GH)	Langschwanz-Paradieswitwe
			Vidua larvaticola (III GH)	Witwenart
			Vidua macroura (III GH)	Dominikanerwitwe
			Vidua orientalis (III GH) =440	Paradieswitwe
			Vidua raricola (III GH)	Witwenart
			Vidua togoensis (III GH)	Togowitwe
			Vidua wilsoni (III GH)	Wilsonwitwe

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Sturnidae				Stare
	Leucopsar rothschildi (I)	Gracula religiosa (II)		Beo
Paradisaeidae				Rotschild-Mynah
		Paradisaeidae spp. (II)		Paradiesvögel
REPTILIA				Paradiesvögel
TESTUDINATA				Kriechtiere, Reptilien
Dermatemyidae				SCHILDKRÖTEN
		Dermatemys mawii (II)		Tabasco—Schildkröten
Platysternidae				Tabasco-Schildkröte
		Platysternon megacephalum (II)		Großkopfschildkröten
Emyidae				Chinesische Großkopfschildkröte
		Annamemys annamensis (II)		Sumpfschildkröten
	Batagur baska (I)			Annam-Schildkröte, Annam-Wasserschildkröte
		Callagur borneoensis (II)		Batagur-Schildkröte
		Chrysemys picta		Callagur-Schildkröte
		Clemmys insculpta (II)		Zierschildkröte
	Clemmys muhlenbergii (I)			Waldbachschildkröte
		Cuora spp. (II)		Mühlenberg-Schildkröte
	Geoclemys hamiltonii (I) =441			Scharnierschildkröten
		Heosemys depressa (II)		Strahlen-Dreikielschildkröte
		Heosemys grandis (II)		Flache Erdschildkröte
		Heosemys leytensis (II)		Riesen-Erdschildkröte
		Heosemys spinosa (II)		Philippinen-Erdschildkröte
		Hieremys annandalii (II)		Stachel-Erdschildkröte
		Kachuga spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Tempelschildkröte
	Kachuga tecta (I) =442			Dachschildkröten
		Leucocephalon yuwonoi (II)		Indische Dachschildkröte
		Mauremys mutica (II)		Sulawesi-Erdschildkröte
	Melanochelys tricarinata (I) =443			Dreikiel-Wasserschildkröte
				Dreikiel-Erdschildkröte

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Testudinidae	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Hinterindische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte
		<i>Orlitia borneensis</i> (II)		Borneo-Flussschildkröte
		<i>Pyxidea mouhotii</i> (II)		Indische Dornschildkröte
		<i>Siebenrockiella crassicolis</i> (II)		Schwarze Dickkopfschildkröte
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Dosenschildkröten
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Wasser-Dosenschildkröte
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =444		Rotwangen-Schmuckschildkröte
				Landschildkröten
				Landschildkröten
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =445			Elefantenschildkröte, Galapagos-Riesenschildkröte
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =446			Strahlenschildkröte
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =446			Madagassische Schnabelbrustschildkröte
<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Mexikanische Gopherschildkröte	
<i>Homopus bergeri</i> (II)			Bergers Flachschildkröte	
<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			Spalten-Schildkröte	
<i>Psammobates geometricus</i> (I) =446			Geometrische Landschildkröte	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Pyxis planicauda (I)			Madagassische Flachrücken-Schildkröte
	Testudo graeca (II)			Maurische Landschildkröte
	Testudo hermanni (II)			Griechische Landschildkröte
	Testudo kleinmanni (I)			Ägyptische Landschildkröte
	Testudo marginata (II)			Breitrandschildkröte
	Testudo wernerii (I) =447			
Cheloniidae				Meeresschildkröten
	Cheloniidae spp. (I)			Meeresschildkröten
Dermodochelyidae				Lederschildkröten
	Dermodochelys coriacea (I)			Lederschildkröte
Trionychidae				Weichschildkröten
	Apalone ater (I) =448			Schwarze Weichschildkröte
	Aspideretes gangeticus (I) =449			Ganges-Weichschildkröte
	Aspideretes hurum (I) =449			Pfauenaugen-Weichschildkröte
	Aspideretes nigricans (I) =449			Dunkle Weichschildkröte
		Chitra spp. (II)		Chitra-Weichschildkröten
		Pelochelys spp. (II)		Riesen-Weichschildkröten
		Lissemys punctata (II)		Klappen-Weichschildkröte
			Trionyx triunguis (III GH)	Afrikanische Weichschildkröte
Pelomedusidae				Pelomedusenschildkröten
		Erymnochelys madagascariensis (II) =450		Madagaskar-Schienenschildkröte
			Pelomedusa subrufa (III GH)	Starrbrust-Pelomedusenschildkröte
		Peltocephalus dumeriliana (II) =450		Dumerils Schienenschildkröte
			Pelusios adansonii (III GH)	Weißbrust-Pelomedusenschildkröte
			Pelusios castaneus (III GH)	Dunkle Pelomedusenschildkröte
			Pelusios gabonensis (III GH) =451	Rückenstreifen-Pelomedusenschildkröte
			Pelusios niger (III GH)	Schwarze Pelomedusenschildkröte
		Podocnemis spp. (II)		Schienenschildkröten

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Chelidae	Pseudemys umbrina (I)			Schlangehalsschildkröten Falsche Spitzkopfschildkröte
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) =452		Krokodile Krokodile
Alligatoridae	Alligator sinensis (I)			Alligatoren, Kaimane China-Alligator
	Caiman crocodilus apaporiensis (I)			Rio-Apaporis-Brillenkaiman
	Caiman latirostris (I) (ausgenommen ist die Population Argentinens, die in Anhang B steht)			Breitschnauzenkaiman
	Melanosuchus niger (I) (ausgenommen ist die Population von Ecuador, die in Anhang B verzeichnet ist und eine Jahresausfuhrquote von Null hat bis zur Billigung einer jährlichen Ausfuhr- quote durch das CITES- Sekretariat und die Sach- verständigengruppe ‚Kroko- dile‘ der IUCN/SSC)			Mohrenkaiman
Crocodylidae	Crocodylus acutus (I)			Echte Krokodile Spitzkrokodil
	Crocodylus cataphractus (I)			Panzerkrokodil
	Crocodylus intermedius (I)			Orinokokrokodil
	Crocodylus mindorensis (I)			Mindorokrokodil
	Crocodylus moreletii (I)			Beulenkrokodil
	Crocodylus niloticus (I) (ausgenommen sind die Populationen von Botsuana, Äthiopien, Kenia, Madagaskar, Malawi, Mosambik, Südafrika, Uganda, der Vereinigten Republik Tansania (vorbe- hältlich einer jährlichen Ausfuhrquote von höchstens 1 600 Wild- fängen (einschließlich Jagd- trophäen) und zusätzlich zu Exemplaren aus Aufzucht-/Ranching- Betrieben), Sambia und Simbabwe; diese Popula- tionen stehen in Anhang B)			Nilkrokodil

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Crocodylus palustris (I)			Sumpfkrokodil
	Crocodylus porosus (I) (ausgenommen sind die Populationen Australiens, Indonesiens und Papua- Neuguineas, die in Anhang B verzeichnet sind)			Leistenkrokodil
	Crocodylus rhombifer (I)			Rautenkrokodil
	Crocodylus siamensis (I)			Siamkrokodil
	Osteolaemus tetraspis (I)			Stumpfkrokodil
	Tomistoma schlegelii (I)			Sunda-Gavial
Gavialidae				Gaviale
	Gavialis gangeticus (I)			Gangesgavial
RHYNCHOCEPHALIA				SCHNABELECHSEN
Sphenodontidae				Brückenechsen
	Sphenodon spp. (I)			Brückenechsen
SAURIA				ECHSEN
Gekkonidae				Geckos
		Cyrtodactylus serpensinsula (II) =453		Serpent-Insel-Gecko
			Hoplodactylus spp. (III NZ)	
			Naultinus spp. (III NZ)	
		Phelsuma spp. (II) (ausge- nommen sind die Arten des Anhangs A) =454		Taggeckos
	Phelsuma guentheri (II)			—
Agamidae				Dornschwanzagamen (Agamen)
		Uromastix spp. (II)		Dornschwanzagamen

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Chamaeleonidae		Bradypodion spp. (II) =455		Chamäleons
		Brookesia spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Zwergchamäleons
	Brookesia perarmata (I)			Stummelschwanzchamäleons
		Calumma spp. (II) =455		Panzerchamäleon
		Chamaeleo spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Chamäleons
	Chamaeleo chamaeleon (II)			Chamäleons
		Furcifer spp. (II) =455		Europäisches Chamäleon
				Chamäleons
Iguanidae		Amblyrhynchus cristatus (II)		Leguane
	Brachylophus spp. (I)			Meerechse
		Conolophus spp. (II)		Fidji-Leguane
	Cyclura spp. (I)			Drusenköpfe
		Iguana spp. (II)		Wirtelschwanzleguane
		Liolaemus gravenhorstii		Grüne Leguane
		Phrynosoma coronatum (II)		—
	Sauromalus varius (I)			Texas-Krötenechse
				Esteban-Chuckwalla
Lacertidae				Eidechsen
	Gallotia simonyi (I)			Hierro-Rieseneidechse
	Podarcis lilfordi (II)			Balearen-Eidechse
	Podarcis pityusensis (II)			Pityusen-Eidechse
Cordylidae				Gürtelschweife
		Cordylus spp. (II) =456		Echte Gürtelschweife
Teiidae				Schienenechsen
		Crocodilurus amazonicus (II)=457		Krokodilschwanzzechse
		Dracaena spp. (II)		Krokodiltejus
		Tupinambis spp.(II) =458		Großtejus
Scincidae				Skinks
		Corucia zebrata (II)		Wickelschwanz-Skink
Xenosauridae				Höckerechsen
		Shinisaurus crocodilurus (II)		Krokodilschwanz-Höcker-echse

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Helodermatidae		Heloderma spp. (II)		Krustenechsen Krustenechsen
Varanidae		Varanus spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Warane Warane
	Varanus bengalensis (I)			Bengalwaran
	Varanus flavescens (I)			Gelbwaran
	Varanus griseus (I)			Wüstenwaran
	Varanus komodoensis (I)			Komodowaran
	Varanus olivaceus (II)			Gray-Waran
SERPENTES				Schlangen
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II) =459		Spitzkopfpithons Spitzkopfpython
Pythonidae		Pythonidae spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) =459		Pythons Pythons
	Python molurus molurus (I) =460			Heller Tigerpython
Boidae		Boidae spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Riesenschlangen, Boas
	Acrantophis spp. (I)			Madagaskar-Boas
	Boa constrictor occidentalis (I) =461			Südboa
	Epicrates inornatus (I)			Puerto-Rico-Boa
	Epicrates monensis (I)			Mona-Schlankboa
	Epicrates subflavus (I)			Jamaika-Boa
	Eryx jaculus (II)			Westliche Sandboa
	Sanzinia madagascariensis (I) =462			Madagaskar-Hundskopfboa
Bolyeridae		Bolyeriidae spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) =459		Mauritus-Boas Mauritus-Boas
	Bolyeria multocarinata (I)			Mauritus-Boa
	Casarea dussumieri (I)			Rundinsel-Boa

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Tropidophiidae				Zwergboas
		Tropidophiidae spp. (II) =459		Zwergboas
Colubridae				Land- und Baumnattern
			Atretium schistosum (III IN)	Kielrücken-Wassernatter
			Cerberus rhynchops (III IN)	Hundskopf-Wassernatter
		Clelia clelia (II) =463		Mussurana
		Cyclagras gigas (II) =464		Brasilianische Glattnatter
		Dromicus chamissonis =465		—
		Elachistodon westermanni (II)		Indische Eierschlange
		Ptyas mucosus (II)		Rattennatter
			Xenochrophis piscator (III IN) =466	Fischnatter
Elapidae				Giftnattern
		Hoplocephalus bungaroides (II)		Gelbfleckenschlange
			Micrurus diastema (III HN)	Honduras-Korallenschlange
			Micrurus nigrocinctus (III HN)	Zentralamerikanische Korallenschlange
		Naja atra (II) =467		Chinesische Kobra
		Naja kaouthia (II) =467		Monokel-Kobra
		Naja mandalayensis (II) =467		
		Naja naja (II)		Kobra, Brillenschlange
		Naja oxiana (II) =467		Mittelasiatische Kobra
		Naja philippinensis (II) =467		Philippinen-Kobra
		Naja sagittifera (II) =467		
		Naja samarensis (II) =467		Samar-Kobra
		Naja siamensis (II) =467		Siamesische Kobra
		Naja sputatrix (II) =467		Javanische Speikobra
		Naja sumatrana (II) =467		Goldene Speikobra
		Ophiophagus hannah (II)		Königskobra

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Viperidae				Vipern
			Crotalus durissus (III HN)	Schreckens-Klapperschlange
		Crotalus durissus unicolor =468		Aruba Klapperschlange
		Crotalus willardi		Kantenkopf-Klapperschlange, Willard-Klapperschlange
			Daboia russelii (III IN) =469	Kettenviper
	Vipera latifii			Latifi-Otter
	Vipera ursinii (I) (nur die europäische Population mit Ausnahme des Gebiets der ehemaligen Sowjetunion; letztere Population ist nicht in den Anhängen zu dieser Verordnung aufgeführt)			Wiesenotter
		Vipera wagneri (II)		Wagners Bergotter
AMPHIBIA				Lurche, Amphibien
ANURA				Froschlurche
Bufo				Echte Kröten
	Altiphrynooides spp. (I) =470			
	Atelopus zeteki (I) =471			Panama-Stummelfußfrosch
	Bufo periglenes (I)			Goldkröte
	Bufo superciliaris (I)			Zipfelkröte
	Nectophrynooides spp. (I)			Lebendgebärende Kröten
	Nimbaphrynooides spp. (I) =470			
	Spinophrynooides spp. (I) =470			
Dendrobatidae				Pfeilgiftfrösche
		Dendrobates spp. (II)		Baumsteigerfrösche
		Epipedobates spp. (II) =472		—
		Minyobates spp. (II) =472		—
		Phyllobates spp.(II)		Blattsteigerfrösche

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Mantellidae		Mantella spp. (II)		Goldfröschen, Buntfröschen Goldfröschen, Buntfröschen
Microhylidae	Dyscophus antongilii (I)	Scaphiophryne gottlebei (II)		Engmaulfrösche, Engmundfrösche Tomatenfrosch Gottlebe's Engmaulfrosch
Ranidae		Conraua goliath Euphlyctis hexadactylus (II) =473 Hoplobatrachus tigrinus (II) =473 Rana catesbeiana		Echte Frösche Goliathfrosch Sechszehenfrosch — Ochsenfrosch
Myobatrachidae		Rheobatrachus spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Australische Südfrosche Magenbrüterfrösche
	Rheobatrachus silus (II)			Magenbrüterfrosch
CAUDATA				Schwanzlurche
Ambystomidae		Ambystoma dumerilii (II) Ambystoma mexicanum (II)		Querzahnmolche Patzcuarosee-Salamander Axolotl
Cryptobranchidae				Riesensalamander Riesensalamander
	Andrias spp. (I) =474			
ELASMOBRANCHII				Haie und Rochen
ORECTOLOBIFORMES				Ammenhaie, Teppichhaie
Rhincodontidae		Rhincodon typus (II)		Walhaie Walhai
LAMNIFORMES				Makrelenhaie
Lamnidae				Makrelenhaie
			Carcharodon carcharias (III AU)	Weißer Hai
Cetorhinidae		Cetorhinus maximus (II)		Riesenhaie Riesenhai

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
ACTINOPTERYGII				Strahlenflosser
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A)		Störartige
Acipenseridae				Eigentliche Störe
	Acipenser brevirostrum (I)			Kurznasentör
	Acipenser sturio (I)			Baltischer Stör
OSTEOGLOSSIFORMES				Knochenzüngler
Osteoglossidae				Knochenzüngler
		Arapaima gigas (II)		Arapaima
	Scleropages formosus (I)			Malaiischer Knochenzüngler
CYPRINIFORMES				Karpfenfische
Cyprinidae				Karpfenfische
		Caecobarbus geertsi (II)		Kongo-Blindbarbe
	Probarbus jullieni (I)			Temolek, Eesok
Catostomidae				Saugkarpfen
	Chasmistes cujus (I)			Cui-cui
SILURIFORMES				Welse
Pangasiidae				Haiwelse
	Pangasianodon gigas (I)			Riesenwels
SYNGNATHIFORMES				Röhrenmäuler
Syngnathidae				Pfeifenfische, Seepferdchen
		Hippocampus spp. (II); Die Aufnahme gilt ab 15. Mai 2004		Seepferdchen
PERCIFORMES				Barschartige
Sciaenidae				Umberfische
	Totoaba macdonaldi (I)=475			Macdonalds Umberfisch
SARCOPTERYGII				Muskel- oder Fleischflosser
COELACANTHIFORMES				Muskel- oder Fleischflosser
Coelacanthidae				Hohlstachlerartige
	Latimeria spp. (I)			Quastenflosser
CERATODONTIFORMES				Australische Lungenfische
Ceratodontidae				Australische Lungenfische
		Neoceratodus forsteri (II)		Australischer Lungenfisch

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
ARTHROPODA (ARTHROPODEN)				
ARACHNIDA				Spinnen
SCORPIONES				
Scorpionidae				Skorpione
		Pandinus dictator (II)		Kaiserskorpion
		Pandinus gambiensis (II)		—
		Pandinus imperator (II) =476		—
ARANEAE				ECHTE SPINNEN
Theraphosidae				Vogelspinnen
		Aphonopelma albiceps (II) =477		
		Aphonopelma pallidum (II) =477		Schwarze mexikanische Vogelspinne
		Brachypelma spp (II)		Brachypelma-Vogelspinnen
		Brachypelmides klaasi (II) =477		
INSECTA				Insekten
COLEOPTERA				Käfer
Lucanidae			Colophon spp. (III ZA)	Hirschkäfer
				Südafrikanische Hirschkäfer
LEPIDOPTERA				Schmetterlinge
Papilionidae				Ritterfalter
		Atrophaneura jophon (II)		Sri Lanka Rosenschmetter- ling
		Atrophaneura palu		—
		Atrophaneura pandiyana (II)		—
		Baronia brevicornis		—
		Bhutanitis spp. (II)		—
		Graphium sandawanum		—
		Graphium stresemanni		—
		Ornithoptera spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) =478		Vogelflüger
	Ornithoptera alexandrae (I)			Königin Alexandra Vogel- flügler
		Papilio benguetanus		—
	Papilio chikae (I)			—
		Papilio esperanza		—
		Papilio groesmithi		—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Papilio homerus (I)			—
	Papilio hospiton (I)			Korsischer Schwalbenschwanz
		Papilio maraho		—
		Papilio morondavana		—
		Papilio neumoegeni		—
		Parides ascanius		—
		Parides hahneli		—
	Parnassius apollo (II)			Apollo-Falter
		Teinopalpus spp. (II)		—
		Trogonoptera spp. (II) =478		Vogelflüger
		Troides spp. (II) =478		Vogelflüger
		ANNELIDA (RINGELWÜRMER)		
HIRUDINOIDEA				Egel
ARHYNCHOBELLA				
Hirudinidae				Blutegel
		Hirudo medicinalis (II)		Medizinischer Blutegel
		MOLLUSCA (WEICHTIERE)		
BIVALVIA				Muscheln
VENERIDA				
Tridacnidae				Riesenmuscheln
		Tridacnidae spp. (II)		Riesenmuscheln
UNIONIDA				FLUSSMUSCHELN
Unionidae				Flussmuscheln
	Conradilla caelata (I)			—
		Cyrogenia aberti (II)		—
	Dromus dromas (I) =479			—
	Epioblasma curtisii (I) =480			—
	Epioblasma florentina (I) =480			—
	Epioblasma sampsonii (I) =480			—
	Epioblasma sulcata perobliqua (I) =480			—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Epioblasma torulosa gubernaculum (I) =480			—
		Epioblasma torulosa rangiana (II) =479		—
	Epioblasma torulosa torulosa (I) =480			—
	Epioblasma turgidula (I) =480			—
	Epioblasma walkeri (I) =480			—
	Fusconaia cuneolus (I)			—
	Fusconaia edgariana (I)			—
	Lampsilis higginsii (I)			—
	Lampsilis orbiculata orbiculata (I)			—
	Lampsilis satur (I)			—
	Lampsilis virescens (I)			—
	Plethobasus cicatricosus (I)			—
	Plethobasus cooperianus (I)			—
		Pleurobema clava (II)		—
	Pleurobema plenum (I)			—
	Potamilus capax (I) =481			—
	Quadrula intermedia (I)			—
	Quadrula sparsa (I)			—
	Toxolasma cylindrellus (I) =482			—
	Unio nickliniana (I) =483			—
	Unio tampicoensis tecomantensis (I) =484			—
	Villosa trabalis (I) =485			—
GASTROPODA				Schnecken
STYLOMMATOPHORA				LANDLUNGENSCHNECKEN
Achatinellidae				Achatschnecken, Hawaiiianische Baumschnecken
	Achatinella spp. (I)			Hawaiiianische Baumschnecke
Camaenidae				Strauschnecken
		Papustyla pulcherrima (II) =486		Grüne Manus-Baumschnecke
MESOGASTROPODA				MITTELSCHNECKEN
Strombidae				Fechterschnecken, Flügelschnecken
		Strombus gigas (II)		Riesen-Fechterschnecke, Riesen-Flügelschnecke

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
CNIDARIA (NESSELTIERE)				
ANTHOZOA				Korallen
HELIOPORACEA				
Helioporidae				Blaue Korallen
		Helioporidae spp. (II) =487 (diese Verordnung gilt nicht für Fossilien)		Blaue Korallen
STOLONIFERA				
Tubiporidae				Orgelkorallen
		Tubiporidae spp. (II) (diese Verordnung gilt nicht für Fossilien)		Orgelkorallen
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		Dörnchenkorallen, Schwarze Korallen
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (diese Verordnung gilt nicht für Fossilien)		Steinkorallen
HYDROZOA				Hydrozoen
MILLEPORINA				
Milliporidae				Treppenkorallen, Punkt- korallen
		Milliporidae spp. (II) (diese Verordnung gilt nicht für Fossilien.)		Treppenkorallen, Punkt- korallen
STYLASTERINA				
Stylasteridae				Hydrokorallen, Stylaste- riden
		Stylasteridae spp. (II) (diese Verordnung gilt nicht für Fossilien.)		Hydrokorallen, Stylasteriden
FLORA				
AGAVACEAE				Agavengewächse
	Agave arizonica (I)			—
	Agave parviflora (I)			—
		Agave victoriae-reginae (II) #1		—
	Nolina interrata (I)			—
AMARYLLIDACEAE				Narzissengewächse
		Galanthus spp. (II) #1		Schneeglöckchen
		Sternbergia spp. (II) #1		—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
APOCYNACEAE				Hundsgiftgewächse
		Pachypodium spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #1		—
	Pachypodium ambongense (I)			
	Pachypodium baronii (I)			
	Pachypodium decaryi (I)			
		Rauvolfia serpentina (II) #2		—
ARALIACEAE				Efeugewächse
		Panax ginseng (II) (nur die Population der Russischen Föderation; andere Popula- tionen sind nicht in den Anhängen zu dieser Verordnung aufgeführt) #3		—
		Panax quinquefolius (II) #3		Finger-Kraftwurz, Amerika- nischer Ginseng
ARAUCARIACEAE				Araukarien
	Araucaria araucana (I)			Andentanne
BERBERIDACEAE				Sauerdorngewächse
		Podophyllum hexandrum (II) =488 #2		—
BROMELIACEAE				Ananasgewächse
		Tillandsia harrisii (II) #1		—
		Tillandsia kammii (II) #1		—
		Tillandsia kautskyi (II) #1		—
		Tillandsia mauryana (II) #1		—
		Tillandsia sprengeliana (II) #1		—
		Tillandsia suerei (II) #1		—
		Tillandsia xerographica (II) #1		—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
CACTACEAE		CACTACEAE spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) (8) #4		Kakteen Kakteen
	Ariocarpus spp. (I) =489			—
	Astrophytum asterias (I) =490			—
	Aztekium ritteri (I)			—
	Coryphantha werdermannii (I) =491			—
	Discocactus spp. (I)			—
	Echinocereus ferreirianus ssp. lindsayi (I) =492			—
	Echinocereus schmollii (I) =493			—
	Escobaria minima (I) =494			—
	Escobaria sneedii (I) =495			—
	Mammillaria pectinifera (I) =496			—
	Mammillaria solisioides (I)			—
	Melocactus conoideus (I)			—
	Melocactus deinacanthus (I)			—
	Melocactus glaucescens (I)			—
	Melocactus paucispinus (I)			—
	Obregonia denegrii (I)			—
	Pachycereus militaris (I) =497			—
	Pediocactus bradyi (I) =498			—
	Pediocactus knowltonii (I)			—
	Pediocactus paradinei (I)			—
	Pediocactus peeblesianus (I) =499			—
	Pediocactus sileri (I) =500			—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Pelecyphora spp. (I) =501			—
	Sclerocactus brevihamatus ssp. tobuschii (I) =502			—
	Sclerocactus erectocentrus (I) =503			—
	Sclerocactus glaucus (I) =504			—
	Sclerocactus mariposensis (I) =505			—
	Sclerocactus mesae-verdae (I) =506			—
	Sclerocactus nyensis (I)			—
	Sclerocactus papyracanthus (I) =507			—
	Sclerocactus pubispinus (I) =508			—
	Sclerocactus wrightiae (I) =508			—
	Strombocactus spp. (I)			—
	Turbincarpus spp. (I) =509			Weiselfrucht
	Uebelmannia spp. (I) =510			Uebelmanns Kaktus
CARYOCARACEAE				Ajos
		Caryocar costaricense (II) #1		—
COMPOSITAE (ASTERA- CEAE)				Korbblütler
	Saussurea costus (I) =511			—
CRASSULACEAE				Dickblattgewächse
		Dudleya stolonifera (II) #1		—
		Dudleya traskiae (II)		—
CUPRESSACEAE				Zypressen
	Fitzroya cupressoides (I)			—
	Pilgerodendron uviferum (I)			—
CYATHEACEAE				Baumfarn
		Cyathea spp. (II) #1 =512		—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #1		Palmfarne —
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			—
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		Diapensiengewächse —
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		Baumfarne —
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) (nur die Populationen Amerikas; andere Populationen sind nicht in den Anhängen zu dieser Verordnung aufge- führt) #1		—
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		—
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		—
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		Sonnentaugewächse —
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) (ausge- nommen sind die Arten des Anhangs A; nur Sukku- lentenarten. Diese Verord- nung gilt nicht für künst- lich vermehrte Exemplare von Kultivaren von <i>Euphorbia trigona</i>) #1		—
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			—
	<i>Euphorbia capsaintema- riensis</i> (I) =513			—
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =514			—
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =515			—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Euphorbia decaryi (I) =516			
	Euphorbia francoisii (I)			
	Euphorbia handiensis (II)			
	Euphorbia lambii (II)			
	Euphorbia moratii (I) =517			
	Euphorbia parvicyathophora (I)			
	Euphorbia quartzitcola (I)			
	Euphorbia tulearensis (I) =518			
	Euphorbia stygiana (II)			
FOUQUIERIACEAE				—
		Fouquieria columnaris (II) #1		—
		Fouquieria fasciculata (I)		—
		Fouquieria purpusii (I)		—
GNETACEAE				—
			Gnetum montanum (III NP) #1	
JUGLANDACEAE				Walnussgewächse
		Oreomunnea pterocarpa (II) =519 #1		—
LEGUMINOSAE (FABACEAE)				Kleeblumengewächse
	Dalbergia nigra (I)			Rio-Palisander
			Dipteryx panamensis (III CR)	Almendro
		Pericopsis elata (II) =520 #5		—
		Platymiscium pleiostachyum (II) #1		—
		Pterocarpus santalinus (II) #7		—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
LILIACEAE		Aloe spp. (II) (ausgenommen Aloe vera; wird auch unter Aloe barbadensis geführt, das nicht in den Anhängen zu dieser Verordnung steht) #1		Liliengewächse —
	Aloe albida (I)			
	Aloe albiflora (I)			
	Aloe alfredii (I)			
	Aloe bakeri (I)			
	Aloe bellatula (I)			
	Aloe calcairophila (I)			
	Aloe compressa (I) =521			
	Aloe delphinensis (I)			
	Aloe descoingsii (I)			
	Aloe fragilis (I)			
	Aloe haworthioides (I) =522			
	Aloe helenae (I)			
	Aloe laeta (I) =523			
	Aloe parallelifolia (I)			
	Aloe parvula (I)			
	Aloe pillansii (I)			
	Aloe polyphylla (I)			
	Aloe rauhii (I)			
	Aloe suzannae (I)			
	Aloe versicolor (I)			
	Aloe vossii (I)			
MAGNOLIACEAE			Magnolia liliifera var. obovata (III NP) =524 #1	Magnoliengewächse —

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
MELIACEAE				Zedrachgewächse
			Cedrela odorata (III) population Kolumbiens (CO), Population Perus (PE)) #5	
		Swietenia humilis (II) #1		—
		Swietenia mahagoni (II) #5		—
		Swietenia macrophylla (II) (Population der Neotropen) #6; Die Aufnahme gilt ab 15. November 2003	Swietenia macrophylla Bis 15. November 2003 (III BO; BR, CO, Population der amerikanischen Kontinente CR, MX, PE) #5	—
NEPENTHACEAE				Kannepflanzengewächse
		Nepenthes spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #1		—
	Nepenthes khasiana (I)			—
	Nepenthes rajah (I)			—
ORCHIDACEAE				Orchideen
		ORCHIDACEAE spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) (*) =525 #8		Orchideen
	Für folgende Arten des Anhangs A gilt diese Verordnung nicht für In-vitro-Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden.			
	Aerangis ellisii (I)			
	Cattleya trianaei (I)			—
	Cephalanthera cucullata (II)			—
	Cypripedium calceolus (II)			—
	Dendrobium cruentum (I)			
	Goodyera macrophylla (II)			—
	Laelia jongheana (I)			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Laelia lobata (I)			
	Liparis loeselii (II)			—
	Ophrys argolica (II)			—
	Ophrys lunulata (II)			—
	Orchis scopulorum (II)			—
	Paphiopedilum spp. (I)			—
	Peristeria elata (I)			—
	Phragmipedium spp. (I)			—
	Renanthera imschootiana (I)			—
	Spiranthes aestivalis (II)			—
	Vanda coerulea (I)			—
OROBANCHACEAE				Sommerwurzgewächse
		Cistanche deserticola (II)		—
PALMAE (ARECACEAE)				Palmen
		Beccariophoenix madagascariensis (II)		Manarano—Palme
		Chrysalidocarpus decipiens (II) #1		—
		Lemurophoenix halleuxii (II)		—
		Marojejya darianii (II)		—
		Neodypsis decaryi (II) #1		—
		Ravenea louvelii(II)		—
		Ravenea rivularis (II)		Weißstammpalme
		Satranala decussilvae (II)		—
		Voanioala gerardii (II)		—
PAPAVERACEAE				Mohngewächse
			Meconopsis regia (III NP) #1	—
PINACEAE				Kiefern
	Abies guatemalensis (I)			Guatemala-Tanne

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
PODOCARPACEAE				Podocarpaceae-Arten
	Podocarpus parlatorei (I)		Podocarpus neriifolius (III NP) #1	— Pinoholzbaum
PORTULACACEAE				Portulakgewächse
		Anacampseros spp. (II) =526 #1		—
		Avonia spp. =527 #1		—
		Lewisia serrata (II) #1		—
PRIMULACEAE				Primelgewächse
		Cyclamen spp. (II) ⁽¹⁰⁾ #1		—
PROTEACEAE				Proteusgewächse
		Orothamnus zeyheri (II) #1		—
		Protea odorata (II) #1		—
RANUNCULACEAE				Hahnenfußgewächse
		Adonis vernalis (II) #2		Frühlings-Adonisröschen
		Hydrastis canadensis (II) #3		—
ROSACEAE				Rosengewächse
		Prunus africana (II) #1		—
RUBIACEAE				—
	Balmea stormiae (I)			—
SARRACENIACEAE				Schlauchpflanzen- gewächse
		Sarracenia spp. (II) (ausgenommen sind die Arten des Anhangs A) #1		Schlauchpflanzengewächse
	Sarracenia rubra ssp. alabamensis (I) =528			—
	Sarracenia rubra ssp. jonesii (I) =529			—
	Sarracenia oreophila (I)			—

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
SCROPHULARIACEAE		Picrorhiza kurrooa =530#3		Braunwurzgewächse —
STANGERIACEAE		Bowenia spp. =531 #1		Stangeria (Cycadaceen) —
	Stangeria eriopus (I) =532			—
TAXACEAE		Taxus wallichiana (II) #2 =533		Eibengewächse —
TROGODENDRACEAE (TETRACENTACEAE)			Tetracentron sinense (III NP) #1	Tetracentron
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		Aquilaria malaccensis (II) #1		Seidelbastgewächse —
			Gonystylus spp. (III ID) #1	—
VALERIANACEAE		Nardostachys grandiflora =534 #3		Baldriangewächse
WELWITSCHIAACEAE		Welwitschia mirabilis (II) =535 #1		Wintergrünengewächse —
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. (II) (ausgenommen sind Arten des Anhangs A) #1		Palmfarne
	Ceratozamia spp. (I)			—
	Chigua spp. (I)			—
	Encephalartos spp. (I)			Brotpalmenfarne
	Microcycas calocoma (I)			—
ZINGIBERACEAE		Hedychium philippinense (II) #1		Ingwergewächse —
ZYGOPHYLLACEAE		Guaiacum spp. (II) #1		Jochblattgewächse Jochblattgewächse

(¹) Alle Arten stehen in Anhang II, ausgenommen *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (enthält das Synonym *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (enthält das Synonym *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (mit Ausnahme der Population *Balaenoptera acutorostrata* in Westgrönland), *Megaptera novaeangliae*, *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp. (früher einbezogen in die Gattung *Balaena*) und *Caperea marginata*, die in Anhang I stehen. Exemplare der in Anhang II des Übereinkommens aufgeführten Arten, einschließlich Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse daraus, mit Ausnahme von Fleischerzeugnissen für kommerzielle Zwecke, die von der grönländischen Bevölkerung aufgrund einer Lizenz der jeweils zuständigen Behörde gefangen werden, gelten als unter Anhang B aufgeführt. Für lebende, der Natur entnommene und für hauptsächlich kommerzielle Zwecke gehandelte Exemplare der Schwarzmeer-Population des *Tursiops truncatus* wurde eine Jahresausfuhrquote von Null festgelegt.

- (2) Populationen Botsuanas, Namibias und Südafrikas (in Anhang B aufgeführt):
zur ausschließlichen Genehmigung: 1. des Handels mit Jagdtrophäen zu nichtkommerziellen Zwecken, 2. des Handels mit lebenden Tieren für In-situ-Arterhaltungsprogramme; 3. des Handels mit Häuten, 4. des Handels mit Lederwaren zu nichtkommerziellen Zwecken, 5. des Handels mit registriertem Elfenbein (für Botsuana und Namibia, ganze Stoßzähne und Stoßzahnteile; für Südafrika ganze Stoßzähne und Stoßzahnteile mit einer Länge von mindestens 20 cm und einem Gewicht von mindestens 1 kg) unter folgenden Voraussetzungen: i) nur aus registrierten Lagerbeständen in Besitz der jeweiligen Regierung (mit Ausnahme von beschlagnahmten Elfenbein und von Elfenbein unbekannter Herkunft) und, im Fall Südafrikas, nur Elfenbein aus dem Krüger Nationalpark; ii) nur an Handelspartner, die nach Überprüfung durch das Sekretariat in Abstimmung mit dem Ständigen Ausschuss nachweislich über innerstaatliche Rechtsvorschriften und Handelskontrollen verfügen, mit denen sichergestellt wird, dass eingeführtes Elfenbein nicht reexportiert wird und sämtliche Bestimmungen der Entschließung Conf.10.10 (Rev. CoP12) über die heimische Fertigung und den Handel angewandt werden; iii) nicht vor Mai 2004 und keinesfalls bevor das Sekretariat nicht die beabsichtigten Einfuhrländer überprüft hat und bevor nicht das Programm MIKE dem Sekretariat die Grundlageninformationen vorgelegt hat (z. B. Elefantenbestand, illegale Tötung); iv) höchstens 20 000 kg (Botsuana), 10 000 kg (Namibia) und 30 000 kg (Südafrika) Elfenbein darf gehandelt und in einer Lieferung unter Aufsicht des Sekretariats versandt werden; v) der Gewinn aus dem Handel wird ausschließlich zum Schutz der Elefanten und für Bevölkerungsschutz- und -entwicklungsprogramme in den Elefantengebieten oder den Nachbargebieten verwendet; vi) nur nachdem der Ständige Ausschuss bescheinigt hat, dass die aufgelisteten Bedingungen erfüllt sind. Auf Vorschlag des Sekretariats kann der Ständige Ausschuss den Handel teilweise oder ganz einstellen, wenn die Aus- oder Einfuhrländer gegen die Vorschriften verstößen oder wenn sich der Handel nachweislich negativ auf die Elefantenpopulationen auswirkt. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln.
- (3) Population Simbabwes (in Anhang B):
zur ausschließlichen Genehmigung: 1. der Ausfuhr von Jagdtrophäen zu nichtkommerziellen Zwecken, 2. der Ausfuhr lebender Tiere in einen geeigneten und annehmbaren Bestimmungsort, 3. der Ausfuhr von Häuten, 4. der Ausfuhr von Lederwaren und Elfenbeinschnitzereien zu nichtkommerziellen Zwecken. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln. Um zu gewährleisten, dass a) Bestimmungsorte lebender Tiere „geeignet und annehmbar“ sind und/oder b) die Einfuhr zu „nichtkommerziellen Zwecken“ erfolgt, dürfen die Ausfuhrgenehmigungen und Wiederausfuhrbescheinigungen erst dann ausgestellt werden, nachdem der ausstellenden Vollzugsbehörde von der Vollzugsbehörde des Einfuhrstaates eine Bescheinigung übermittelt worden ist, dergemäß im Fall a) gemäß Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe c) der Verordnung die Einrichtung für Unterbringung und Pflege von der zuständigen wissenschaftlichen Behörde geprüft und für die Unterbringung und Pflege der Tiere geeignet befunden worden ist; und/oder im Fall b) sich die Vollzugsbehörde gemäß Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe d) vergewissert hat, dass die Exemplare nicht für hauptsächlich kommerzielle Zwecke verwendet werden.
- (4) Population Argentinien (in Anhang B):
zur ausschließlichen Genehmigung des internationalen Handels mit Wolle lebender Vicuñas der Populationen in Anhang B und des Handels mit Stoffen und Artikeln aus solchen Produkten und mit anderen handgefertigten Waren. Auf der Rückseite des Stoffs müssen das von den Arealstaaten dieser Art, die das Übereinkommen zum Schutz und zur Erhaltung der Vicuñas angenommen haben, vereinbarte Kennzeichen sowie die Worte ‚VICUÑA — ARGENTINA‘ angebracht sein. Andere Erzeugnisse sind mit dem Zeichen und dem Wortlaut ‚VICUÑA — ARGENTINA — ARTESANÍA‘ zu versehen. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln.
- (5) Population Boliviens (in Anhang B):
Ausschließlich zur Genehmigung des internationalen Handels mit Wolle lebender Tiere. Auf der Wolle müssen das von den Arealstaaten dieser Art, die das Übereinkommen zum Schutz und zur Erhaltung der Vicuñas angenommen haben, vereinbarte Kennzeichen sowie die Worte ‚VICUÑA — BOLIVIA‘ angebracht sein. Andere Erzeugnisse sind mit dem Zeichen und dem Wortlaut ‚VICUÑA — BOLIVIA — ARTESANÍA‘ zu versehen. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln.
- (6) Population Chiles (in Anhang B):
zur ausschließlichen Genehmigung des internationalen Handels mit Wolle lebender Vicuñas der Populationen in Anhang B und des Handels mit Stoffen und Artikeln aus solchen Produkten, einschließlich handgefertigter Luxuswaren und Strickwaren. Auf der Rückseite des Stoffs müssen das von den Arealstaaten dieser Art, die das Übereinkommen zum Schutz und zur Erhaltung der Vicuñas angenommen haben, vereinbarte Kennzeichen sowie die Worte ‚VICUÑA — CHILE‘ angebracht sein. Andere Erzeugnisse sind mit dem Zeichen und dem Wortlaut ‚VICUÑA — CHILE — ARTESANÍA‘ zu versehen. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln.
- (7) Population Perus (in Anhang B):
ausschließlich zur Genehmigung des internationalen Handels mit Wolle lebender Vicuñas und aus Wolllagerbeständen zum Zeitpunkt der neunten Tagung der Konferenz der Parteien vom November 1994 (3 249 kg) sowie mit Stoffen und Artikeln aus solchen einschließlich handgefertigter Luxuswaren und Strickwaren. Auf der Rückseite des Stoffs müssen das von den Arealstaaten dieser Art, die das Übereinkommen zum Schutz und zur Erhaltung der Vicuñas angenommen haben, vereinbarte Kennzeichen sowie die Worte ‚VICUÑA — PERU‘ angebracht sein. Andere Erzeugnisse sind mit dem Zeichen und dem Wortlaut ‚VICUÑA — PERU — ARTESANÍA‘ zu versehen. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln.
- (8) Die Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare folgender Hybriden und/oder Kultivare:
Hatoria x graeseri
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (Kultivare)
Cactaceae spp. chlorophyllfreie Farbmutanten, aufgepfropft auf folgende Unterlagen: Harrisia ‚Jusbertii‘, Hylocereus trigonus oder Hylocereus undatus
Opuntia microdasys (Kultivare)
- (9) Die Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare von Hybriden der Gattung Phalaenopsis, wenn 1. Exemplare im Handel in einzelnen Behältern (also Kartons, Schachteln oder Kisten) mit je mindestens 100 Pflanzen transportiert werden; 2. es sich bei sämtlichen Pflanzen in einem Behälter um die gleiche Hybridentpflanze handelt, und in einem Behälter nicht verschiedene Hybriden enthalten sind; 3. Pflanzen in einem Behälter durch die große Einheitlichkeit hinsichtlich der Größe und des Wachstums, der Sauberkeit, der intakten Wurzelsysteme und des Nichtvorhandenseins von Schäden oder Verletzungen, die bei wild wachsenden Pflanzen auftreten können, leicht als künstlich vermehrt erkennbar sind; 4. Pflanzen keine Merkmale besitzen, die auf Ursprung in der freien Natur schließen lassen, wie Schädigung durch Insekten oder andere Tiere, Pilze oder Algen an Blättern, oder physische Schäden an Wurzeln, Blättern oder anderen Teilen, die auf das Einsammeln zurückzuführen sind; und 5. den Ladungen Begleitunterlagen beigelegt sind, wie eine Rechnung, aus der die Zahl der Pflanzen deutlich hervorgeht und die vom Versender unterzeichnet ist. Wenn nicht eindeutig ist, ob für eine Pflanze die Ausnahmeregelung gilt, müssen geeignete CITES — Unterlagen mitgeführt werden.
- (10) Die Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare von Kultivaren von Cyclamen persicum. Diese Befreiung erstreckt sich jedoch nicht auf Exemplare, die als ruhende Knollen in den Handel kommen.

	Anhang D	Allgemeine Namen
FAUNA		
CHORDATA (CHORDATIERE)		
MAMMALIA		Säugetiere
CARNIVORA		
Canidae		Hundeartige
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	Rotfuchs-Unterart
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	Rotfuchs-Unterart
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =536 §1	Rotfuchs-Unterart
Mustelidae		Altaiwiesel
	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	Hermelin-Unterart
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	Gelbbauchwiesel
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	Sibirisches Feuerwiesel
AVES		Vögel
ANSERIFORMES		
Anatidae		Entenvögel
	<i>Anas melleri</i>	Madagaskar-Ente
GALLIFORMES		
Megapodiidae		Großfußhühner
	<i>Megapodius wallacei</i>	Molukkenhuhn
Cracidae		Hokkohühner
	<i>Penelope pileata</i>	Weißschopfguan
Phasianidae		Fasanenartige
	<i>Arborophila gingica</i>	Chinawachtel
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Königsfasan
COLUMBIFORMES		
Columbidae		Tauben
	<i>Columba oenops</i>	Salvintaupe, Perutaube
	<i>Ducula pickeringii</i>	Pickering-Fruchttaube
	<i>Gallicolumba criniger</i>	Bartlett-Dolchstichtaube
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Blutschwingen-Fruchttaube
	<i>Turacoena modesta</i>	Timortäubchen

	Anhang D	Allgemeine Namen
PASSERIFORMES		
Cotingidae		Kotingas
	<i>Procnias nudicollis</i>	Nacktkehlglockner
Pittidae		Pittas
	<i>Pitta nipalensis</i>	Blaunackepitta
	<i>Pitta steerii</i>	Blaubauchpitta
Bombycillidae		Seidenschwänze
	<i>Bombycilla japonica</i>	Japanischer Seidenschwanz, Blutseidenschwanz
Muscicapidae		Fliegenschnäpper
	<i>Cochoa azurea</i>	Sundaschnäpperdrossel
	<i>Cochoa purpurea</i>	Purpurschnäpper, Purpurschnäpperdrossel
	<i>Garrulax formosus</i>	Prachthäherling
	<i>Garrulax galbanus</i>	Gelbbauchhäherling
	<i>Garrulax milnei</i>	Rotschwanzhäher, Rotschwanzhäherling
	<i>Niltava davidi</i>	Davidniltava
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Brillentalie
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =537	Swynnertonrötel
	<i>Turdus dissimilis</i>	Schwarzbrustdrossel
Sittidae		Kleiber
	<i>Sitta magna</i>	Riesenkleiber
	<i>Sitta yuansensis</i>	Yünnankleiber
Emberizidae		Ammen
	<i>Dacnis nigripes</i>	Schwarzfußpitpit
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Falzschnabelpfläffchen
	<i>Sporophila frontalis</i>	Riesenpfläffchen
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Rotbüzelpfläffchen
	<i>Sporophila palustris</i>	Sumpfpfläffchen
Icteridae		Stärlinge
	<i>Sturnella militaris</i>	Langschwanz-Soldatenstärling
Fringillidae		Finken
	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Roborowskigimpel
	<i>Carduelis ambigua</i>	Schwarzkopfgrünling
	<i>Carduelis atrata</i>	Schwarzzeisig
	<i>Pyrrhula erythaca</i>	Maskengimpel
	<i>Serinus canicollis</i>	Gelbscheitelgirlitz
	<i>Serinus hypostictus</i> =538	Streifengirlitz

	Anhang D	Allgemeine Namen
Estrildidae		Prachtfinken
	<i>Amandava amandava</i>	Tigerfink
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Bergastrild
	<i>Erythrura coloria</i>	Buntkopf-Papageiamadine
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Manila-Papageiamadine
	<i>Estrilda quartinia</i> =539	Grünastrild
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Tropfenastrild
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	Perlhalsamadine
	<i>Lonchura punctulata</i>	Muskatamadine
	<i>Lonchura stygia</i>	Hadesschilffink
Sturnidae		Stare
	<i>Cosmopsarus regius</i>	Königsglanzstar
	<i>Mino dumontii</i>	Papuaatzel
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Amandanenstar
Corvidae		Rabenvögel
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Azurblaurabe
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Schopfblaurabe
REPTILIA		Reptilien
TESTUDINATA		
Emydidae		Sumpfschildkröten
	<i>Chinemys nigricans</i>	Chinesische Rothals-Schildkröte
	<i>Geoemyda spengleri</i>	Zacken-Erdschildkröte
	<i>Melanochelys trijuga</i>	Schwarzbauch-Erdschildkröte
Carettochelidae		Neuguinea-Weichschildkröten
	<i>Carettochelys insculpta</i>	Neuguinea-Weichschildkröte

	Anhang D	Allgemeine Namen
SAURIA		
Gekkonidae		Geckos
	<i>Geckolepis maculata</i>	Art der Fischeschuppengeckos
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Art der Neukaledonischen Riesengeckos/Kronengeckos
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Art der Neukaledonischen Riesengeckos/Kronengeckos
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Art der Neukaledonischen Riesengeckos/Kronengeckos
	<i>Uroplatus</i> spp., viz.	
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	—
	<i>Uroplatus ebenau</i>	—
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	—
	<i>Uroplatus guentheri</i>	—
	<i>Uroplatus henkeli</i>	
	<i>Uroplatus lineatus</i>	—
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	—
Agamidae		Agamen
	<i>Acanthosaura armata</i>	Malaysischer Nackenstachler
Cordylidae		Dornschwanzagamen
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Karaten-Ringelschildchse
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	Breitschwanz-Ringelschildchse
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	Madagaskar-Ringelschildchse
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Vierstreifen-Ringelschildchse
Scincidae		Skinks
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	Zwerg-Wundergecko
	<i>Teratoscincus scincus</i>	Mittelasiatischer Wundergecko
	<i>Tiliqua gerrardii</i>	Schneckenkink, Rosazungenskink, Schecken-Blauzungenskink
	<i>Tiliqua gigas</i>	Schneckenkink
	<i>Tiliqua scincoides</i>	Gewöhnliche Blauzunge
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Orangeaugenhelmskink
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Buschkrokodil, Neuguinea-Helmskink

	Anhang D	Allgemeine Namen
SERPENTES		
Xenopeltidae		Regenbogenschlangen
	Xenopeltis unicolor §1	Regenbogenschlange
Acrochordidae		Warzenschlangen
	Acrochordus javanicus §1	Javanische Warzenschlange
	Acrochordus granulatus §1	Art der Warzenschlange
Colubridae		Nattern
	Ahaetulla prasina §1	Baumschnüffler
	Boiga dendrophila §1	Mangroven-Nachtbaumnatter
	Elaphe carinata §1	Stinknatter
	Elaphe radiata §1	Strahlennatter, Sprungfedernatter
	Elaphe taeniura §1	Streifenschwanznatter, Schönnatter
	Enhydris bocourti §1	Bocourts Trugnatter
	Enhydris chinensis §1	Art der Wassertrugnattern
	Enhydris enhydris §1	Art der Wassertrugnattern
	Enhydris plumbea §1	Art der Wassertrugnattern
	Homalopsis buccata §1	Boa-Wassertrugnatter
	Langaha nasuta	Art der Blattnasennattern
	Lioheterodon madagascariensis	Madagaskar-Natter
	Ptyas korros §1	Gelbbäuchige Rattenschlange
	Rhabdophis chrysargus §1	—
	Rhabdophis subminiatus §1	—
	Zaocys dhumnades §1	Art der Gekielten Rattennattern
Elapidae		Giftnattern
	Bungarus candidus §1	Art der Kraits
	Laticauda spp., viz.	
	Laticauda colubrina §1	—
	Laticauda crockeri §1	—
	Laticauda laticaudata §1	—
	Laticauda schistorhynchus §1	—
	Laticauda semifasciata §1	—

	Anhang D	Allgemeine Namen
Viperidae		Vipern
	Caloselasma rhodostoma §1	Malaysische Mokassinschlange
Hydrophiidae		Seeschlangen
	Hydrophis spp., viz.	
	Hydrophis atriceps §1	—
	Hydrophis belcheri §1	—
	Hydrophis bituberculatus §1	—
	Hydrophis brookei §1	—
	Hydrophis caeruleus §1	—
	Hydrophis cantoris §1	—
	Hydrophis coggeri §1	—
	Hydrophis cyanocinctus §1	—
	Hydrophis czeblukovi §1	—
	Hydrophis elegans §1	—
	Hydrophis fasciatus §1	—
	Hydrophis geometricus §1	—
	Hydrophis gracilis §1	—
	Hydrophis inornatus §1	—
	Hydrophis klossi §1	—
	Hydrophis lamberti §1	—
	Hydrophis lapemoides §1	—
	Hydrophis macdowellii §1	—
	Hydrophis mamillaris §1	—
	Hydrophis melanocephalus §1	—
	Hydrophis melanosoma §1	—
	Hydrophis obscurus §1	—
	Hydrophis ornatus §1	—
	Hydrophis pacificus §1	—
	Hydrophis parviceps §1	—
	Hydrophis semperi §1	—
	Hydrophis spiralis §1	—
	Hydrophis stricticollis §1	—
	Hydrophis torquatus §1	—
	Hydrophis vorisi §1	—
	Lapemis curtus = 540 §1	Plump-Seeschlange

	Anhang D	Allgemeine Namen
ACTINOPTERYGII		Strahlenflosser
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae		Seepferdchen
	Hippocampus spp. (ab 15. Mai 2004 wird ein Hippocampus spp. in Anhang B aufgenommen), viz.	
	Hippocampus abdominalis =541	—
	Hippocampus aimei	
	Hippocampus angustus =542	—
	Hippocampus bargibanti	
	Hippocampus bicuspis	
	Hippocampus borboniensis	
	Hippocampus brachyrhynchus	
	Hippocampus breviceps =543	—
	Hippocampus camelopardalis =544	—
	Hippocampus capensis	—
	Hippocampus comes	
	Hippocampus coronatus =545	—
	Hippocampus erectus =546	—
	Hippocampus erinaceus	
	Hippocampus fuscus =547	—
	Hippocampus hippocampus =548	—
	Hippocampus histrix	—
	Hippocampus horai	
	Hippocampus ingens =549	—
	Hippocampus japonicus	—
	Hippocampus jayakari	
	Hippocampus kaupii	
	Hippocampus kelloggi	
	Hippocampus kuda =550	—
	Hippocampus lichensteinii =551	
	Hippocampus minotaur	—
	Hippocampus planifrons =552	—
	Hippocampus ramulosus =553	—
	Hippocampus reidi =554	—
	Hippocampus sindonis	
	Hippocampus spinosissimus	—
	Hippocampus taeniops	
	Hippocampus takakurae	
	Hippocampus trimaculatus =555	—
	Hippocampus tristis	
	Hippocampus whitei =556	—
	Hippocampus zebra	
	Hippocampus zosterae =557	

	Anhang D	Allgemeine Namen
FLORA		
AGAVACEAE		Agaven
	Calibanus hookeri	
	Dasyllirion longissimum	Rauhshopf
ARACEAE		Arongewächse
	Arisaema dracontium	Grüner Drachen
	Arisaema erubescens	
	Arisaema galeatum	
	Arisaema jacquemontii	
	Arisaema nepenthoides	
	Arisaema sikokianum	
	Arisaema speciosum	
	Arisaema thunbergii var. urashima	
	Arisaema tortuosum	
	Arisaema triphyllum	—
	Biarum davisii ssp. Davisii	
	Biarum davisii ssp. Marmarisense	
	Biarum ditschianum	
COMPOSITAE		Korbblütler
(ASTERACEAE)	Arnica montana §3	Berg-Wohlverleih
	Othonna armiana	
	Othonna cacalioides	
	Othonna clavifolia	
	Othonna euphorbioides	
	Othonna hallii	
	Othonna herrei	
	Othonna lepidocaulis	
	Othonna lobata	
	Othonna retrorsa	

	Anhang D	Allgemeine Namen
ERICACEAE		Heidekrautgewächse
	Arctostaphylos uva-ursi §3	Echte Bärentraube
GENTIANACEAE		Enziangewächse
	Gentiana lutea §3	Gelber Enzian
LYCOPODIACEAE		Bärlappgewächse
	Lycopodium clavatum §3	Keulen-Bärlapp
MENYANTHACEAE		Fieberkleegewächse
	Menyanthes trifoliata §3	Fieberklee
PARMELIACEAE		Schlüsselflechten
	Cetraria islandica §3	—
PASSIFLORACEAE		Passionsblumengewächse
	Adenia fruticosa	—
	Adenia glauca	—
	Adenia pechuelli	—
	Adenia spinosa	—
PORTULACACEAE		Portulakgewächse
	Ceraria spp., viz.	
	Ceraria carrissoana	
	Ceraria fruticulosa	
	Ceraria gariepina	
	Ceraria longipedunculata	
	Ceraria namaquensis	
	Ceraria pygmaea	
	Ceraria schaeferi	
LILIACEAE		Liliengewächse
	Trillium catesbaei	—
	Trillium cernuum	—
	Trillium flexipes	—
	Trillium grandiflorum	—
	Trillium luteum	
	Trillium pusillum	
	Trillium recurvatum	—
	Trillium rugelii	
	Trillium sessile	—
	Trillium undulatum	—“