

I

(Veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte)

VERORDNUNG (EG) Nr. 2724/2000 DER KOMMISSION**vom 30. November 2000****zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wildlebender 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 wildlebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels⁽¹⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1476/1999 der Kommission⁽²⁾, insbesondere auf Artikel 19 Absatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Auf der elften Tagung der Konferenz der Vertragsparteien des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten freilebender Tiere und Pflanzen in Gigiri (Kenia) vom 10. bis 20. April 2000 sind Änderungen an den Anhängen I und II des Übereinkommens vorgenommen worden.
- (2) Eine Änderung des Anhangs III des Übereinkommens ist ebenfalls vorgenommen worden.
- (3) Die Mitgliedstaaten, die Vertragsparteien des Übereinkommens sind, haben einen Vorbehalt gegen die Aufnahme der Arten *Mustela altaica*, *Mustela kathiah* und *Mustela sibirica* in den Anhang III des Übereinkommens angemeldet.

(4) Infolgedessen sind an den Anhängen A, B, C und D der Verordnung (EG) Nr. 338/97 unter Berücksichtigung des Artikels 2 dieser Verordnung entsprechende Änderungen vorzunehmen.

(5) 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 wildlebenden Tier- und Pflanzenarten —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Anhänge A, B, C und D der Verordnung (EG) Nr. 338/97 werden durch den Anhang dieser Verordnung ersetzt.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften* in Kraft.

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

Brüssel, den 30. November 2000

Für die Kommission
Margot WALLSTRÖM
Mitglied der Kommission

⁽¹⁾ ABl. L 61 vom 3.3.1997, S. 1.

⁽²⁾ ABl. L 171 vom 7.7.1999, S. 5.

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 Abkürzung „p.e.“ bezeichnet möglicherweise ausgestorbene Arten.
7. Ein Sternchen „*“ neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, dass eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang A aufgeführt sind und dass diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang B ausgenommen sind.
8. Zwei Sternchen „**“ neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeuten, dass eine oder mehrere geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons in Anhang B aufgeführt sind und dass diese Populationen, Unterarten oder Arten von Anhang A ausgenommen sind.
9. Die Zeichen „(I)“, „(II)“, „(III)“ und das Zeichen „x“, gefolgt von einer Nummer nach dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons, betreffen die Anhänge des Übereinkommens, in denen die betreffenden Arten erwähnt sind (siehe Nummern 10 bis 13). Ist keines dieser Zeichen angegeben, so sind die betreffenden Arten in keinem Anhang des Übereinkommens erwähnt.
10. 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.
11. 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.
12. 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), CA (Kanada), CO (Kolumbien), CR (Costa Rica), GB (Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Indien), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunesien), UY (Uruguay) ZA (Südafrika).
13. Das Zeichen „x“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons in Anhang A oder B bedeutet, dass nur bestimmte geographisch getrennte Populationen, Arten oder Gruppen von Arten oder Familien der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt in Anhang I, II oder III des Übereinkommens aufgeführt sind:
 - ×701 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *Cercocebus galeritus galeritus* dagegen in Anhang I.
 - ×702 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *Procolobus pennantii kirkii* (auch als *Colobus bodius kirkii* bezeichnet) dagegen in Anhang I.

⁽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 des Rates (ABl. L 305 vom 8.11.1997, S. 42).

- ×703 Alle Arten stehen in Anhang II, ausgenommen *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* 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*, *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
 - ×704 Populationen Bhutans, Indiens, Nepals und Pakistans, die in Anhang I genannt sind, andere Populationen, die in Anhang II genannt sind.
 - ×705 Die Populationen Bhutans, Chinas, Mexikos und der Mongolei sowie die Unterart *Ursus arctos isabellinus*, die in Anhang I erwähnt sind, andere Populationen und Unterarten, die in Anhang II genannt sind.
 - ×706 *Trichechus inunguis* und *Trichechus manatus* stehen in Anhang I. *Trichechus senegalensis* steht in Anhang II.
 - ×707 Die Art steht in Anhang II, die Unterart *Equus hemionus hemionus* dagegen in Anhang I.
 - ×708 *Haliaeetus albicilla* und *Haliaeetus leucocephalus* stehen in Anhang I, die übrigen Arten in Anhang II.
 - ×709 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.
 - ×710 *Pauxi pauxi* steht für Kolumbien in Anhang III.
 - ×711 Die Arten stehen in Anhang II, die Unterarten *Grus canadensis nesiotis* und *Grus canadensis pulla* dagegen in Anhang I.
 - ×712 *Vini ultramarina* steht in Anhang I, die übrigen Arten in Anhang II.
14. Das Zeichen „-“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, dass bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Arten, Artengruppen oder Familien der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt von den jeweiligen Anhängen ausgenommen sind:
- 101 Populationen Spaniens nördlich des Duero, griechische Populationen nördlich des 39. Breitengrades
 - 102 Populationen Botsuanas, Namibias, Südafrikas und Simbabwe
 - 103 Populationen von *Pecari tajacu* Mexikos und der Vereinigten Staaten von Amerika
 - 104 — **Argentinien:** Population der Provinz Jujuy und halbwilde Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan.
— **Bolivien:** Populationen der Schutzgebiete Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla und Lípez-Chichas.
— **Chile:** ein Teil der Population der Provinz Parinacota, 1a. Region Tarapacá
— **Peru:** ganze Population
 - 105 Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan
 - 106 Cathartidae (Neuweltgeier)
 - 107 *Melopsittacus undulatus* (Wellensittich), *Nymphicus hollandicus* (Nymphensittich) und *Psittacula krameri* (Halsbandsittich)
 - 108 Populationen von *Rhea pennata pennata* Argentinien
 - 108a Populationen Argentinien
 - 109 Population von Ecuador: Jahresausfuhrquote von Null bis zur Billigung einer jährlichen Ausfuhrquote durch das CITES-Sekretariat und die Sachverständigengruppe „Krokodile“ der IUCN/SSC
 - 110 Populationen von Botsuana, Äthiopien, Kenia, Madagaskar, Malawi, Mosambik, Südafrika, Uganda, der Vereinigten Republik Tansania (vorbehaltlich einer jährlichen Ausfuhrquote von höchstens 1600 Wildfängen (einschließlich Jagdtrophäen) und zusätzlich zu Exemplaren aus Aufzucht-/Ranching-Betrieben), Sambia und Simbabwe
 - 111 Populationen von Australien, Indonesien und Papua-Neuguinea
 - 112 Populationen von Argentinien und Chile
 - 113 Alle nicht sukkulenten Arten
 - 114 *Aloe vera*, auch *Aloe barbadensis* genannt

15. Das Zeichen „+“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons bedeutet, dass nur bestimmte geographisch abgegrenzte Populationen, Unterarten oder Arten der betreffenden Art oder des betreffenden Taxons wie folgt in dem jeweiligen Anhang aufgeführt sind:

- +201 Populationen Spaniens nördlich des Duero, griechische Populationen nördlich des 39. Breitengrades.
- +202 Populationen von Kamerun und Nigeria
- +203 asiatische Population
- +204 mittel- und nordamerikanische Populationen
- +205 Populationen von Bangladesch, Indien und Thailand
- +206 indische Population
- +207 Populationen Botsuanas, Namibias, Südafrikas und Simbabwe
- +208 Population Südafrikas
- +209 — **Argentinien:** Population der Provinz Jujuy und halbwilde Populationen der Provinzen Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja und San Juan
- **Bolivien:** Populationen der Schutzgebiete Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla und Lipez-Chichas.
- **Chile:** ein Teil der Population der Provinz Parinacota, 1a. Region Tarapacá
- **Peru:** ganze Population
- +210 Populationen von Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal und Pakistan
- +211 mexikanische Population
- +212 Populationen von Algerien, Burkina Faso, Kamerun, der Zentralafrikanischen Republik von Tschad, Mali, Mauretanien, Marokko, Niger, Nigeria, Senegal und Sudan
- +213 Populationen Argentiniens
- +214 Population der Seychellen
- +215 europäische Population mit Ausnahme des Gebiets der ehemaligen Sowjetunion
- +216 Population der Russischen Föderation
- +217 Populationen von Argentinien und Chile
- +218 Alle Populationen der Art in Nord- und Südamerika.

16. 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 enthält die Familie Tupaiidae
- =304 war früher in der Familie Lemuridae enthalten
- =305 war früher als Unterart von *Callithrix jaccus* geführt
- =306 enthält das Gattungssynonym *Leontideus*
- =307 war früher in der Art *Saguinus oedipus* enthalten
- =308 war früher als *Alouatta palliata* geführt
- =309 war früher als *Alouatta palliata (villosa)* geführt
- =310 enthält das Synonym *Cercopithecus rolaway*
- =311 war früher in der Gattung *Papio* enthalten
- =312 enthält das Gattungssynonym *Simias*
- =313 enthält das Synonym *Colobus badius rufomitratu*s
- =314 enthält das Gattungssynonym *Rhinopithecus*
- =315 wird auch als *Presbytis entellus* bezeichnet
- =316 wird auch als *Presbytis geei* und *Semnopithecus geei* bezeichnet
- =317 wird auch als *Presbytis pileata* und *Semnopithecus pileatus* bezeichnet
- =318 war früher als *Tamandua tetradactyla* geführt (teilweise)
- =319 enthält die Synonyme *Bradypus boliviensis* und *Bradypus griseus*
- =320 enthält das Synonym *Cabassous gymmurus*
- =321 enthält das Synonym *Priodontes giganteus*

- =322 enthält das Gattungssynonym *Coendou*
- =323 enthält das Gattungssynonym *Cuniculus*
- =324 war früher in der Gattung *Dusicyon* enthalten
- =325 enthält das Synonym *Dusicyon fulvipes*
- =326 enthält das Gattungssynonym *Fennecus*
- =327 wird auch als *Selenarctos thibetanus* bezeichnet
- =328 war früher als *Nasua nasua* geführt
- =329 wird auch als *Aonyx microdon* oder *Paraonyx microdon* bezeichnet
- =330 enthält das Synonym *Galictis allamandi*
- =331 war früher in der Gattung *Lutra* enthalten
- =332 war früher in der Gattung *Lutra* enthalten; enthält die Synonyme *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* und *Lutra platensis*
- =333 war früher in *Martes flavigula* enthalten
- =334 enthält das Gattungssynonym *Viverra*
- =335 enthält das Synonym *Eupleres major*
- =336 war früher als *Viverra megaspila* geführt
- =337 war früher als *Herpestes fuscus* geführt
- =338 war früher als *Herpestes auropunctatus* geführt
- =339 wird auch als *Felis caracal* oder *Lynx caracal* bezeichnet
- =340 war früher in der Gattung *Felis* enthalten
- =341 wird auch als *Felis pardina* oder *Felis lynx pardina* bezeichnet
- =342 war früher in der Gattung *Panthera* enthalten
- =343 wird auch als *Equus asinus* bezeichnet
- =344 war früher in der Art *Equus hemionus* enthalten
- =345 wird auch als *Equus caballus przewalskii* bezeichnet
- =346 wird auch als *Choeropsis liberiensis* bezeichnet
- =347 wird auch als *Cervus porcinus calamianensis* bezeichnet
- =348 wird auch als *Cervus porcinus kuhlii* bezeichnet
- =349 wird auch als *Cervus porcinus annamiticus* bezeichnet
- =350 wird auch als *Cervus dama mesopotamicus* bezeichnet
- =351 ausgenommen sind Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form von *Bos gaurus* auch als *Bos frontalis* bezeichnet
- =352 ausgenommen sind Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form von *Bos mutus* auch als *Bos grunniens* bezeichnet
- =353 enthält das Gattungssynonym *Novibos*
- =354 ausgenommen sind Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form von *Bubalus arnee* auch als *Bubalus bubalis* bezeichnet
- =355 enthält das Gattungssynonym *Anoa*
- =356 wird auch als *Damaliscus dorcas dorcas* bezeichnet
- =357 war früher in der Art *Naemorhedus goral* enthalten
- =358 wird auch als *Capricornis sumatraensis* bezeichnet
- =359 enthält das Synonym *Oryx tao*
- =360 enthält das Synonym *Ovis aries ophion*
- =361 war früher als *Ovis vignei* geführt
- =362 wird auch als *Rupicapra rupicapra ornata* bezeichnet
- =363 wird auch als *Boocercus eurycerus* bezeichnet, enthält das Gattungssynonym *Taurotragus*
- =364 wird auch als *Pterocnemia pennata* bezeichnet
- =365 wird auch als *Sula abbotti* bezeichnet
- =366 wird auch als *Ardeola ibis* bezeichnet

- =367 wird auch als *Egretta alba* oder *Ardea alba* bezeichnet
- =368 wird auch als *Ciconia ciconia boyciana* bezeichnet
- =369 wird auch als *Hagedashia hagedash* bezeichnet
- =370 wird auch als *Lampribis rara* bezeichnet
- =371 enthält *Phoenicopterus roseus*
- =372 enthält die Synonyme *Anas chlorotis* und *Anas nesiotis*
- =373 wird auch als *Spatula clypeata* bezeichnet
- =374 wird auch als *Anas platyrhynchos laysanensis* bezeichnet
- =375 wahrscheinlich ein Hybrid von *Anas platyrhynchos* und *Anas superciliosa*
- =376 wird auch als *Nyroca nyroca* bezeichnet
- =377 enthält das Synonym *Dendrocygna fulva*
- =378 wird auch als *Cairina hartlaubii* bezeichnet
- =379 wird auch als *Aquila heliaca adalberti* bezeichnet
- =380 wird auch als *Chondrohierax wilsonii* bezeichnet
- =381 wird auch als *Falco peregrinus babylonicus* und *Falco peregrinus pelegrioides* bezeichnet
- =382 wird auch als *Crax mitu mitu* bezeichnet
- =383 wird auch als Gattung *Crax* bezeichnet
- =384 war früher in der Gattung *Aburria* enthalten
- =385 war früher in der Gattung *Aburria* enthalten; wird auch als *Pipile pipile pipile* bezeichnet
- =386 war früher als *Arborophila brunneopectus* (teilweise) geführt
- =387 war früher in der Art *Crossoptilon crossoptilon* enthalten
- =388 war früher in der Art *Polyplectron malacense* enthalten
- =389 enthält das Synonym *Rheinardia nigrescens*
- =390 wird auch als *Tricholimnas sylvestris* bezeichnet
- =391 wird auch als *Choriotis nigriceps* bezeichnet
- =392 wird auch als *Houbaropsis bengalensis* bezeichnet
- =393 wird auch als *Turturoena iriditorques* bezeichnet; war früher als *Columba malherbii* geführt (teilweise)
- =394 wird auch als *Nesoenas mayeri* bezeichnet
- =395 war früher als *Treron australis* geführt (teilweise)
- =396 wird auch als *Calopelia brehmeri* bezeichnet, enthält das Synonym *Calopelia puella*
- =397 wird auch als *Tympanistria tympanistria* bezeichnet
- =398 wird auch als *Amazona dufresniana rhodocorytha* bezeichnet
- =399 wird oft unter der falschen Bezeichnung *Ara caninde* gehandelt
- =400 wird auch als *Cyanoramphus novaezealandiae cookii* bezeichnet
- =401 wird auch als *Oropsitta diophtalma coxeni* bezeichnet
- =402 wird auch als *Pezoporus occidentalis* bezeichnet
- =403 war früher in der Art *Psephotus chrysopterygius* enthalten
- =404 wird auch als *Psittacula krameri echo* bezeichnet
- =405 war früher in der Gattung *Gallirex* enthalten; wird auch als *Tauraco porphyreolophus* bezeichnet
- =406 wird auch als *Otus gurneyi* bezeichnet
- =407 wird auch als *Ninox novaeseelandiae royana* bezeichnet
- =408 war früher in der Gattung *Glaucis* enthalten
- =409 enthält das Gattungssynonym *Ptilolaemus*
- =410 war früher in der Gattung *Rhinoplax* enthalten
- =411 wird auch als *Pitta brachyura nympha* bezeichnet
- =412 wird auch als *Musicapa ruecki* oder *Niltava ruecki* bezeichnet
- =413 wird auch als *Dasyornis brachypterus longirostris* bezeichnet
- =414 wird auch als *Tchitrea bourbonensis* bezeichnet

- =415 wird auch als *Meliphaga cassidix* bezeichnet
- =416 enthält das Gattungssynonym *Xanthopsar*
- =417 war früher in der Gattung *Spinus* enthalten
- =418 war früher als *Serinus gularis* geführt (teilweise)
- =419 wird auch als *Estrilda subflava* oder *Sporaeginthus subflavus* bezeichnet
- =420 war früher als *Lagonosticta larvata* geführt (teilweise)
- =421 enthält das Gattungssynonym *Spermestes*
- =422 wird auch als *Euodice cantans* bezeichnet; war früher als *Lonchura malabarica* geführt (teilweise)
- =423 wird auch als *Hypargos nitidulus* bezeichnet
- =424 war früher als *Parmoptila woodhousei* geführt (teilweise)
- =425 enthält die Synonyme *Pyrenestes frommi* und *Pyrenestes rothschildi*
- =426 wird auch als *Estrilda bengala* bezeichnet
- =427 wird auch als *Malimbus rubriceps* oder *Anaplectes melanotis* bezeichnet
- =428 wird auch als *Coliuspasser ardens* bezeichnet
- =429 war früher als *Euplectes orix* geführt (teilweise)
- =430 wird auch als *Coliuspasser macrourus* bezeichnet
- =431 wird auch als *Ploceus superciliosus* bezeichnet
- =432 enthält das Synonym *Ploceus nigriceps*
- =433 wird auch als *Sitagra luteola* bezeichnet
- =434 wird auch als *Sitagra melanocephala* bezeichnet
- =435 wurde früher als *Ploceus velatus* geführt
- =436 wird auch als *Hypochera chalybeata* bezeichnet; enthält die Synonyme *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* und *Vidua ultramarina*
- =437 wurde früher als *Vidua paradisea* geführt (teilweise)
- =438 wird auch als Gattung *Damonia* bezeichnet
- =439 war früher als *Kachuga tecta tecta* geführt
- =440 enthält die Gattungssynonyme *Nicoria* und *Geoemyda* (teilweise)
- =441 wird auch als *Chrysemys scripta elegans* bezeichnet
- =442 wird auch als *Geochelone elephantopus* bezeichnet; wird auch der Gattung *Testudo* zugewiesen
- =443 wird auch als Gattung *Testudo* bezeichnet
- =444 war früher in der Gattung *Trionyx* enthalten; wird auch der Gattung *Aspideretes* zugewiesen
- =445 war früher in der Gattung *Trionyx* enthalten
- =446 war früher in *Podocnemis* spp. enthalten
- =447 wird auch als *Pelusios subniger* bezeichnet
- =448 umfasst *Alligatoridae*, *Crocodylidae* und *Gavialidae*
- =449 wird auch als *Crocodylus mindorensis* bezeichnet
- =450 wird auch in der Gattung *Nactus* geführt
- =451 umfasst das Gattungssystem *Rhoptropella*
- =452 war früher in *Chamaeleo* spp. enthalten
- =453 *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)
- =454 war früher in der Familie *Boidae* enthalten
- =455 umfasst das Synonym *Python molurus pimbura*
- =456 wird auch als *Constrictor constrictor occidentalis* bezeichnet
- =457 umfasst das Synonym *Sanzinia manditra*
- =458 umfasst das Synonym *Pseudoboa cloelia*

- =459 wird auch als *Hydrodynastes gigas* bezeichnet
- =460 wird auch als *Alsophis chamissonis* bezeichnet
- =461 war früher in der Gattung *Natrix* enthalten
- =462 umfasst die Synonyme *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* und *Naja sumatrana*
- =462a war früher in *Bothrops nummifer* enthalten
- =462b war früher in *Bothrops schlegelii* enthalten
- =462c war früher in *Vipera russelli* enthalten
- =462d war früher in *Bothrops nasutus* enthalten
- =462e war früher in *Bothrops ophryomegas* enthalten
- =463 war früher in *Nectophrynoides* enthalten
- =464 war früher in *Dendrobates* enthalten
- =465 wird auch als *Rana* bezeichnet
- =466 enthält das Gattungssynonym *Megalobatrachus*
- =467 im Sinne von D'Abbrera
- =468 umfasst die Synonyme *Pandinus africanus* und *Heterometrus roeseli*
- =468a war früher in der Gattung *Brachypelma* enthalten
- =469 wird auch als *Conchodromus dromas* bezeichnet
- =470 wird auch in den Gattungen *Dynomia* und *Plagiola* geführt
- =471 enthält das Gattungssynonym *Proptera*
- =472 wird auch in der Gattung *Carunculina* geführt
- =473 wird auch als *Megaloniaias nickliniana* bezeichnet
- =474 wird auch als *Cyrtoniaias tampicoensis tecomatensis* und *Lampsilis tampicoensis tecomatensis* geführt
- =475 enthält das Gattungssynonym *Micromya*
- =476 enthält das Gattungssynonym *Papuina*
- =477 enthält nur die Familie *Helioporidae* mit einer Art (*Heliopora coerulea*)
- =478 wird auch als *Podophyllum emodi* und *Sinopodophyllum hexandrum* bezeichnet
- =479 umfasst die Gattungssynonyme *Neogomesia* und *Roseocactus*
- =480 wird auch in der Gattung *Echinocactus* geführt
- =481 umfasst das Synonym *Coryphantha densispina*
- =482 wird auch als *Echinocereus lindsayi* bezeichnet
- =483 wird in der Gattung *Wilcoxia* geführt; enthält *Wilcoxia nerispina*
- =484 wird auch in der Gattung *Coryphantha* geführt; enthält das Synonym *Escobaria nellieae*
- =485 wird auch in der Gattung *Coryphantha* geführt; umfasst *Escobaria lei* als Unterart
- =486 enthält das Synonym *Solisia pectinata*
- =487 wird auch in den Gattungen *Backebergia*, *Cephalocereus* und *Mitrocereus* geführt; umfasst das Synonym *Pachycereus chrysomallus*
- =488 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
- =489 wird auch in den Gattungen *Navajoa*, *Toumeyia* und *Utahia* geführt und umfasst die Synonyme *Pediocactus fickeisenii*, *Navajoa peeblesianus* ssp. *fickeisenii* und *Navajoa fickeisenii*
- =490 wird auch als Gattungen *Echinocactus* und *Utahia* bezeichnet
- =491 umfasst das Gattungssynonym *Encephalocarpus*
- =492 wird in der Gattung *Pediocactus* geführt; umfasst die Synonyme *Ancistrocactus tobuschii* und *Ferocactus tobuschii*
- =493 wird auch in den Gattungen *Echinomastus*, *Neolloydia* und *Pediocactus* geführt; umfasst die Synonyme *Echinomastus acunensis* und *Echinomastus krausei*

- =494 umfasst die Synonyme *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* und *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*; wird in der Gattung *Pediocactus* geführt;
- =495 wird auch in den Gattungen *Echinomastus*, *Neolloydia* und *Pediocactus* geführt
- =496 wird auch in den Gattungen *Coloradoa*, *Ferocactus* und *Pediocactus* geführt
- =497 wird auch in den Gattungen *Pediocactus* und *Toumeyia* geführt
- =498 wird auch in den Gattungen *Ferocactus* und *Pediocactus* geführt
- =499 enthält die Gattungssynonyme *Gymnocactus* und *Normanbokea*; wird auch in den Gattungen *Kadencarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecypora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* und *Toumeyia* geführt
- =500 wird auch in der Gattung *Parodia* geführt
- =501 wird auch als *Saussurea lappa* bezeichnet
- =502 enthält die Gattungen *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* und *Trichipteris*
- =503 wird auch als *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis* bezeichnet
- =504 umfasst *Euphorbia cremersii* fa. *Viridifolia* und *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =505 umfasst *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =506 umfasst *Euphorbia decaryi* var. *ampanihyensis*, *robinsonii* und *spirosticha*
- =507 umfasst *Euphorbia moratii* var. *antsingiensis*, *bemarahensis* und *multiflora*
- =508 wird auch als *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis* bezeichnet
- =509 wird auch als *Engelhardia pterocarpa* bezeichnet
- =510 wird auch in der Gattung *Afromosia* geführt
- =511 umfasst *Aloe compressa* var. *rugosquamosa*, *schistophila* und *paucituberculata*
- =512 umfasst *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 umfasst *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 war früher in *Talauma hodgsonii* enthalten; wird auch als *Magnolia hodgsonii* und *Magnolia candollii* var. *obvata* bezeichnet
- =515 umfasst die Familien *Apostasiaceae* und *Cypripediaceae* als Unterfamilien *Apostasioideae* and *Cypripedioideae*
- =516 *Anacampseros australiana* und *A. kurtzii* werden auch in der Gattung *Grahamia* geführt
- =517 war früher in *Anacampseros* spp. enthalten
- =518 wird auch als *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis* bezeichnet
- =519 wird auch als *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii* bezeichnet
- =520 war früher in *ZAMIACEAE* spp. enthalten
- =521 umfasst das Synonym *Stangeria paradoxa*
- =522 wird auch als *Taxus baccata* ssp. *wallichiana* bezeichnet
- =523 umfasst das Synonym *Welwitschia bainesii*
- =524 umfasst das Synonym *Vulpes vulpes leucopus*
- =525 wird auch als *Erithacus pectardens* bezeichnet
- =526 wird auch als *Pogonocichla swynnerton* bezeichnet
- =527 wird auch als *Platylophus leucopterus* bezeichnet
- =528 umfasst *Lapemis hardwickii*
- =529 umfasst *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* und *Hippocampus macleayina*
- =530 umfasst *Hippocampus elongatus* und *Hippocampus subelongatus*
- =531 umfasst *Hippocampus tuberculatus*
- =532 umfasst *Hippocampus subcoronatus*
- =533 umfasst *Hippocampus fasciatus* und *Hippocampus mohnikei*
- =534 umfasst *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* und *Hippocampus villosus*

- =535 umfasst *Hippocampus obscurus*
- =536 umfasst *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevisrostris*, *Hippocampus europeus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* und *Hippocampus vulgaris*
- =537 umfasst *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* und *Hippocampus ringens*
- =538 umfasst *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospilos*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* und *Hippocampus valentini*
- =539 umfasst *Hippocampus suezensis*
- =540 umfasst *Hippocampus dahl* and *Hippocampus lenis*
- =541 umfasst *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* und *Hippocampus trichus*
- =542 umfasst *Hippocampus obtusus* und *Hippocampus poeyi*
- =543 umfasst *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannulus* und *Hippocampus sexmaculatus*
- =544 umfasst *Hippocampus novaehollandiae*
- =545 umfasst *Hippocampus regulus* und *Hippocampus rosamondae*

17. Das Zeichen „°“ vor einer Zahl neben dem Namen einer Art oder eines höheren Taxons soll wie folgt interpretiert werden:

- °601 Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt. Alle Exemplare sind als Exemplare von Arten in Anhang A zu betrachten und die Verordnung ist dementsprechend anzuwenden.
- °602 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.
- °603 Für Exemplare der als Haustiere gehaltenen Form gilt die Verordnung nicht.
- °604 Die jährlichen Ausfuhrquoten für lebende Exemplare und Jagdtrophäen werden wie folgt festgesetzt:
 Botsuana: 5
 Namibia: 150
 Simbabwe: 50
 Für den Handel mit solchen Exemplaren gilt Artikel 4 Absatz 1 der Verordnung.
- °605 Populationen Botsuanas, Namibias und Simbawes

Zur ausschließlichen Genehmigung 1. der Ausfuhr von Jagdtrophäen zu nichtkommerziellen Zwecken, 2. der Ausfuhr lebender Tiere in einen geeigneten und annehmbaren Bestimmungsort (Namibia: ausschließlich zu nichtkommerziellen Zwecken), 3. der Ausfuhr von Häuten (nur Simbabwe), 4. der Ausfuhr von Lederwaren und Elfenbeinschnitzereien zu nichtkommerziellen Zwecken (nur Simbabwe). Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten in Anhang A zu betrachten und die Verordnung ist dementsprechend anzuwenden. 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 Falle 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 Falle b) sich die Vollzugsbehörde gemäß Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe d vergewissert hat, daß die Exemplare nicht für hauptsächlich kommerzielle Zwecke verwendet werden; und

Population Südafrikas

Zur ausschließlichen Genehmigung 1. des Handels mit Jagdtrophäen zu nichtkommerziellen Zwecken, 2. des Handels mit lebenden Tieren zu Wiedereinbürgerungszwecken in Schutzgebieten, die aufgrund der Rechtsvorschriften des Einfuhrlandes als solche erklärt worden sind; 3. des Handels mit Häuten und Lederwaren. Für den Handel mit Rohelfenbein ganzer Stoßzähne aus Lagerbeständen in Regierungsbesitz aus dem Krüger Nationalpark soll eine Nullquote festgelegt werden. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten des Anhangs A zu betrachten, und der Handel mit diesen ist dementsprechend zu regeln.

- °606 Ausschließlich zur Genehmigung des internationalen Handels mit lebenden Tieren, die nach annehmbaren und geeigneten Bestimmungsorten verbracht werden, und für Jagdtrophäen. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten in Anhang A zu betrachten und die Verordnung ist dementsprechend anzuwenden.
- °607 Ausschließlich zur Genehmigung des internationalen Handels mit Wolle lebender Vicuñas der Populationen in Anhang B (siehe +209) und des Handels mit Wollelagerbeständen zum Zeitpunkt der neunten Tagung der Konferenz der Parteien vom November 1994 in Peru (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 - URSPRUNGSLAND“ (Angabe des Ursprungslandes) angebracht sein. Alle anderen Exemplare sind als Exemplare von Arten in Anhang A zu betrachten und die Verordnung ist dementsprechend anzuwenden.
- °608 Eine Jahresausfuhrquote von Null wurde festgelegt für *Geochelone sulcata* für Exemplare, die in der Wildnis gefangen und für überwiegend kommerzielle Zwecke gehandelt werden.
- °609 Bezeichnet neben den Tieren selbst auch Flossen und Teile von Flossen
- °610 Diese Verordnung gilt nicht für Fossilien.
- °611 Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare folgender Hybriden und/oder Kultivare:
Hatiora x graeseri
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (Kultivare)
Gymnocalycium mihanovichii (Kultivare) chlorophyllfreie Formen, aufgepfropft auf folgende Unterlagen: *Harrisia „Jusbertii“*, *Hylocereus trigonus* oder *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (Kultivare)
- °612 Diese Verordnung gilt nicht für künstlich vermehrte Exemplare von Kultivaren von *Euphorbia trigona*.
- °613 Diese Verordnung gilt nicht für *In-vitro* Sämlings- oder Zellkulturen in festem oder flüssigem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden.
- °614 Diese 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.
18. 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 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*, Unterart *Opuntia*
- #5 Stämme oder -Holzblöcke, Bretter und Furnierblätter
- #6 Stämme oder Holzblöcke, Holzschnitzel und unverarbeitetes aufgebrochenes Material
- #7 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*.
19. 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*-Gewebeulturen in flüssigem oder festem Medium, die in sterilen Behältern befördert werden.
20. 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.
21. 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 einschließlich Blätter, Wurzeln/Wurzelstöcke, Stämme, Samen/Sporen, Rinde und Früchte.

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
FAUNA				
CHORDATA				
MAMMALIA				
MONOTREMA				
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Langschnabeligel
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Langschwanz-Schmalfußbeutelmaus
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Große Wüsten-Schmalfußbeutelmaus
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			Beutelwolf
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			Schweinsfuß
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Großer Kaninchennasenbeutel
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			Kleiner Kaninchennasenbeutel
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Westaustralischer Streifenbeutel
				teldachs
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Wollkuskus
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		Tüpfelkuskus
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Moonie-Wombat
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i>		
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		Goodfellow-Baumkänguru
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Braunes Baumkänguru
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		Matschi-Baumkänguru
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Bären-Baumkänguru
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Zottelhasen-Känguru
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Bänder-Känguru
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Kurznapel-Känguru
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			Mondnapel-Känguru
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Bürstenkängurus
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			Nacktbrust-Känguru
CHIROPTERA				
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		Flughunde
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			Panay-Riesenflughund
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)		Flughunde
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Truk-Flughund
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Marianen-Flughund
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Ponape-Flughund
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)			Mortlock-Flughund
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Palau-Flughund
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Samoa-Flughund
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Tonga-Flughund
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	Blattnasenart
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		Affen
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Lemuren
Megaladapidae	Megaladapidae spp. (I) =304			
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			Katzenmakis
Indridae	Indridae spp. (I)			Indriartige
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Fingertier
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Koboldmakis
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i> (I)			Springamarin
	<i>Callithrix aurita</i> (I) =305			Weißohrseidenäffchen
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305			Gelbkopfbüscheläffchen
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306			Löwenäffchen
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Manteläffchen
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307			
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Weißfußäffchen
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Lisztäffchen
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			Mantelbrüllaffe
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Schwarzbrauen-Geoffrey-Klammeraffe
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I)			Panama-Klammeraffe
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Spinnenaffe
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Uakaris, Kurzschwanzaffen
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Schwarzköpfiger Springaffe
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Weißnasensaki
	<i>Lagothrix flavicauda</i> (I)			Gelbschwanzwollaffe
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Gelbes Totenkopffäffchen

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701			Tana-Haubenmangabe
	<i>Cercopithecus diana</i> (I) =310			Dianameerkatze
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			
	<i>Colobus satanas</i> (II)			
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Wanderu, Bartaffe
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311			Drill
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311			Mandrill
	<i>Nasalis concolor</i> (I) =312			Nasenaaffe
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Mentawilangur
	<i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702			Sansibarstummelaffe
	<i>Procolobus preussi</i> (II)			
	<i>Procolobus rufomitratu</i> (I) =313			Rotkopfstummelaffe oder Roter Colobus
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) =314			Stumpfnasenaffen
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315			Hulman
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =316			Gees Langur
<i>Trachypithecus johnii</i> (II)				
<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317			Schopflangur	
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			Gibbons
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorilla
	<i>Pan</i> spp. (I)			Schimpansen
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Orang-Utan
XENARTHRA				
Mermecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Großer Ameisenbär
			<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318	Kleiner Ameisenbär
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319		Geflecktes Dreizehenaftier
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)	Weißkopf-Zweizehenaftier
Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)	Mittelamerikanisches Nackt- schwanzgürteltier
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320	Nacktschwanzgürteltier
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601		
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321			Riesengürteltier

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
PHOLIDOTA				
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) °602		Schuppentiere
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Borstenkaninchen Mexikanisches Vulkankaninchen
RODENTIA				
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	Mexikanischer Präriehund Palmenhörnchen Langschwänziges Murmeltier Himalaya-Murmeltier
Anomaluridae		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	Riesenhörnchen Deppe's Hörnchen Beecroft-Dornschwanzhörnchen Fraser-Dornschwanzhörnchen Pel-Dornschwanzhörnchen Großohr-Gleitbilch
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)			Langohr-Häschenratte Shark-Bai-Falschmaus Australische Landmaus Dickschwanzratte
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			Stachelschwein
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	Zentralamerikanischer Greiftachler Spitzgreiftachler
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	Paka
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	Flecken-Aguti
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °603			Chinchillas
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703			
CARNIVORA				
Canidae	<i>Canis lupus</i>** (I/II) -101 ×704 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201 <i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III IN)	Goldschakal Wolf Waldfuchs Mähnenwolf Rothund

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Ursidae		<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324		Magellanfuchs
		<i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325		Argentinischer Graufuchs
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324		Pampasfuchs
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			Waldhund
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	Bengalfuchs
		<i>Vulpes zerda</i> (II) =326		Afghanfuchs
		<i>Ursidae</i> spp.* (II)		Fennek, Wüstenfuchs
		<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)		Bären
		<i>Ailurus fulgens</i> (I)		Riesen-Panda
		<i>Helarctos malayanus</i> (I)		Kleiner Panda
	<i>Melursus ursinus</i> (I)		Malayenbär	
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)		Lippenbär	
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705		Brillenbär	
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327		Braunbär	
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	Kragenbär
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	Schlankbär
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	Mittelamerikanisches Katzenfrett
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	Nasenbär
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	Südamerikanischer Nasenbär
Mustelidae				Wickelbär
Lutrinae		<i>Lutrinae</i> spp. *		Otter
	<i>Aonyx congicus**</i> (I) +202 =329			Kleinkrallenotter
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Seeotter
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			Meerotter
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			Südamerika-Fischotter
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			Südlicher Flussotter
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Eurasischer Fischotter
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Riesenotter
		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Patagonischer Skunk
Mephitinae				
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III HN)	Tayra
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	Großer Grison
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	Buntmarder

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen			
Viverridae	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)	Steinmarder-Unterart			
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 333				
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)	Honig-Dachs			
				Schwarzfußiltis			
			<i>Arctictis binturong</i> (III IN)	Binturong			
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 334	Afrikanische Zibetkatze			
			<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	Fossa oder Frettkatze			
			<i>Cynogale bennettii</i> (II)	Mampalon (Otterzivette)			
			<i>Eupleres goudotii</i> (II) = 335	Fanaluk, Ameisenschleichkatze			
			<i>Fossa fossana</i> (II)	Fanaloka			
			<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	Bänderroller			
			Herpestidae	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Paguma larvata</i> (III IN)	Larvenroller
						<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)	Fleckenmusang
<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	Jerdon-Musang						
<i>Prionodon linsang</i> (II)	Bänderlingsang						
	Fleckenlingsang						
<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 336	Großfleck-Zibetkatze						
<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	Indien-Zibetkatze						
<i>Viverricula indica</i> (III IN)	Indische Kleinzibetkatze						
<i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) = 337	Goldstaubmanguste						
<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	Indischer Mungo						
<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) = 338	Kurzschwanz-Manguste						
<i>Herpestes smithii</i> (III IN)	Indische Rotmanguste						
<i>Herpestes urva</i> (III IN)	Krabbenmanguste						
<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)	Halsstreifenmanguste						
Hyaenidae			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)	Erdwolf			
			Felidae	<i>Felidae</i> spp.* (II) °603		Katzen	
<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604	Gepard						
<i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 = 339	Karakal, Wüstenluchs						
<i>Catopuma temminckii</i> (I) = 340	Asiatische Goldkatze						
<i>Felis nigripes</i> (I)	Schwarzfußkatze						

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Felis silvestris (II)			Wildkatze
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =340			Wieselkatze
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =340			Ozelot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340			Tigerkatze
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =340			Langschwanzkatze
	Lynx lynx (II) =340			Eurasiatischer Luchs
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =341			Pardelluchs
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Nebelparder
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340			Geoffroy-Katze
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340			Bergkatze
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Persischer Löwe
	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopard
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tiger
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340			Marmorkatze
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 =340			Indische Bengalkatze
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340			
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340			Flachkopfkatze
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206 =340			Rostkatze
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =340			Florida-Puma
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340			Costa-Rica-Puma
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =340			Ostamerikanischer Puma
	<i>Uncia uncia</i> (I) =342			Schneeleopard
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		Südliche Seebären
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			Guadeloupe-Seebär
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		Walross
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Südlicher See-Elefant
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Mönchsrobben
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			Asiatischer Elefant
	<i>Loxodonta africana</i> ** (I) -102	<i>Loxodonta africana</i> * (II) +207 °605		Afrikanischer Elefant

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugong oder Pazifische Seekuh
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			Manatis
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =343			Afrikanischer Wildesel
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Grevyzebra
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707			Asiatischer Halbesel
	<i>Equus kiang</i> (II) =344			
		<i>Equus onager</i> * (II) =344		Onager
	<i>Equus onager khur</i> (I) =344			Khur (Indischer Halbesel)
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =345			Przewalskipferd (Urwildpferd)
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Hartmann-Bergzebra
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Kap-Bergzebra
Tapiridae	Tapiridae spp.** (I)			Tapire
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Flachlandtapir
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp.** (I)			Nashörner
		<i>Ceratotherium simum simum</i> * (II) *606 +208		Südliches Breitmaulnashorn
ARTIODACTYLA				
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Hirscheber
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Zwergwildschwein
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		Pekaris
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Chaco-Pekari
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346		Zwergflusspferd
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Flusspferd
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanako
	<i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -104	<i>Vicugna vicugna</i> * (II) *607 +209		Vicunja
Tragulidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	Afrikanisches Hirschferkel
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		Moschustiere
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347			Hinterindischer Schweins- hirsch
	<i>Axis kuhlii</i> (I) =348			Bawean-Schweinshirsch, Kuhl- hirsch
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349			Bawean-Schweinshirsch oder Kuhlhirsch
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Sumpfhirsch
	<i>Cervus duvaucelii</i> (I)			Barasinga

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Bucharahirsch
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	Berberhirsch, Atlashirsch
	<i>Cervus eldii</i> (I)			Kaschmirhirsch
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =350			Leierhirsch
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Mesopotamischer Damhirsch
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	Andenhirsche
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Großmazama
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	Riesenmuntjak
	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)			Schwarzer Muntjak
	<i>Pudu puda</i> (I)			Mittelamerikanischer Weißwedelhirsch
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			Pampahirsch
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Nordpudu
	<i>Ammotragus lervia</i> (II)			Südpudu
	<i>Bison bison athabasca</i> (II)			Niederkalifornischer Gabelbock
	<i>Bos gaurus</i> (I) °603 =351		<i>Antelope cervicapra</i> (III NP)	Mendesantilope
	<i>Bos mutus</i> (I) °603 =352			Mähnschaf oder Mähnspringer
	<i>Bos sauveli</i> (I) =353			Hirschziegenantilope
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354	Waldbison
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355			Gaur
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355			Wildyak
	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)			Kouprey
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Arni, Wasserbüffel
	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)			Tieflandanao oder Gemsbüffel
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Tamarau, Mindorobüffel
	<i>Cephalophus monticola</i> (II)			Berganao
	<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)			Takin
	<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)			Schraubenziege
				Schwarzrückenducker
				Jentinducker
				Blauböckchen
				Ogilby-Ducker
				Gelbrückenducker

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Zebraducker
			<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	Leierantilope
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =356		Unterart des Buntbocks
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		Edmi-Gazelle
		<i>Gazella dorcas</i> (III TN)		Dorkas-Gazelle
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)		Afrikanische Dünengazelle
	<i>Hippotragus niger variari</i> (I)			Riesen-Rappenantilope
		<i>Kobus leche</i> (II)		Litschi-Wasserbock
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =357			
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =357			
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Goral oder Waldziegenantilope
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =358			
	<i>Oryx dammah</i> (I) =359			Säbelantilope
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Weißer Oryx
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		Asiatisches Wildschaf
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			Himalayaschaf
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			Kara-Tau-Argali
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		Dickhornschaf
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =360			Zyprisches Mufflon
		<i>Ovis vignei *</i> (II)		Steppenschaf, Ladakschaf
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =361			Steppenschaf, Ladakschaf
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Tibetantilope, Tschiru, Orongo
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Vietnamesisches Waldrind, Vu- Quang-Rind
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =362			Abruzzengemse
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		Saiga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	Vierhorn-Antilope
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =363	Bongo
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	Sitatunga

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
AVES				
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			Strauß
RHEIFORMES				
Rheidae	<i>Rhea americana</i> ** (I) -108 =364	<i>Rhea americana</i> (II)		Nandu Darwin-Nandu
		<i>Rhea pennata pennata</i> * (II) +213 =364		
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Grausteifstao oder Macuco- Steifhuhn
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Brillenpinguin Humboldtpinguin
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Atitlantaucher
PROCELLARIIFORMES				
Diomedidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			Kurzschwanzalbatros
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Krauskopfpelikan
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			Graufußtöpel
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Weißbauch-Fregattvogel
CICONIIFORMES				
Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =366		<i>Ardea goliath</i> (III GH)	Goliathreiher Kuhreiher
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =367			Silberreiher
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			Seidenreiher
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Schuhschnabel
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			Schwarzschnabelstorch
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			Schwarzstorch
	<i>Ciconia stormi</i>			Höckerstorch
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	Sattelstorch
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	Jabiru Marabu
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			Argala Malayen-Nimmersatt

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Threskiornithidae			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369	Hagedasch-Ibis
			<i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	Fleckenibis
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Roter Sichler
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Glatt nackenibis
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			Waldrapp
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			Japanischer Ibis
	<i>Platalea leucorodia</i> (II)			Löffler
	<i>Pseudibis gigantea</i>			Riesen-Ibis
			<i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	Heiliger Ibis
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		Flamingos
	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II) =371			Flamingo
ANSERIFORMES				
Anatidae			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	Nilgans
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	Spießente
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372			Auckland-Kastanienente
		<i>Anas bernieri</i> (II)		Bernier-Ente
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	Kapente
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	Löffelente
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	Krickente
		<i>Anas formosa</i> (II)		Baikalente
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			Laysan-Stockente
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375			Marianen-Stockente
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)			Pfeifente
	<i>Aythya innotata</i>			Knäkente
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			Malegassen-Moorente
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Moorente
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Aleuten-Zwergkanadagans
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Rothalsgans
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)	Sandwichgans, Hawaiigans
	<i>Cairina scutulata</i> (I)			Moschusente
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Weißflügelente
				Coscorobaschwan

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		Schwarzhalssschwan
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Kuba-Pfeifgans oder Kuba-Bau- mente
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	Herbstpfeifgans
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =377	Fahlpfeifgans
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	Witwenpfeifgans
	<i>Mergus octosetaceus</i>			Dunkelsäger
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	Afrikanische Zwergglanzente
				Weißkopfte
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	Sporengans
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =378	Hartlaubente
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Rosenkopfte
	<i>Tadorna cristata</i>			Höckerente
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		Schopfkasarka
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Greifvögel
	<i>Vultur gryphus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	Kalifornischer Kondor
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Königsgeier
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Andenkondor
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Fischadler
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Kurzfanghabicht
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Habicht
	<i>Aquila adalberti</i> (I) =379			Sperber
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Mönchsgeier
	<i>Aquila clanga</i> (II)			
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Steinadler
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Schelladler
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Kaiseradler
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Schreiadler
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Mäusebussard
	<i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> (I) =380			Rauhfußbussard
				Adlerbussard
				Wilsons Langschnabelweih

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Falconidae	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Schlangenadler
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Rohrweihe
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Kornweihe
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Steppenweihe
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Wiesenweihe
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Gleitaar
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Schlangenhabicht
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Bartgeier
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Gänsegeier
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			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
	<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) +214			Aladabra-Turmfalke
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			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				
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Hammerhuhn
Cracidae		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		Hokkos
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			Blaulappen-Hokko
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Blumenbach-Hokko
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			Nordwest-Mitu
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Bergguan
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		Braunflügelguan
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		Hokkos
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			Weißschwenguan
			<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	Rostbauch-Schakohuhn
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		Mohreguan
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			Schakutinga
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			Schakuhuhn
Phasianidae		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)		Weißbrustperlhuhn
			<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	Plauen-Truthuhn
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		Grünfuß-Buschwachtel
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		Braunbauch-Buschwachtel
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Argusfasan
			<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	Augenwachtel
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Wallich-Fasan
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Ridgways Virginiawachtel
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Weißer Ohrfasan
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Brauner Ohrfasan
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Sonnerathuhn
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Blutfasan
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Gelbschwanz-Glanzfasan
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Grünschwanz-Glanzfasan
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Weißschwanz-Glanzfasan
		<i>Lophura bulweri</i>		Bulwerfasan
		<i>Lophura diardi</i>		Prälafasan

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			Edwards-Fasan
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)		Gelbschwanzfasan
		<i>Lophura hatinhensis</i>		
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>		
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)		Hauben-Feuerrückenfasan
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Kaiserfasan
		<i>Lophura inornata</i>		Salvadori-Fasan
		<i>Lophura leucomelanos</i>		Kalij-Fasan
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Swinhoe-Fasan
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	Schwarzwachtel
	<i>Odontophorus strophium</i>			Kragenwachtel
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			Hangwachtel
		<i>Pavo muticus</i> (II)		Ahrenträgerpfau
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		Nord-Spiegelpfau, Grauer Pfau- fasan
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)			Palawan-Spiegelpfau oder Pala- wan-Pfaufasan
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		Ost-Pfaufasan
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	Rothschild-Pfaufasan
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		Malaia-Pfaufasan
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II) = 388		
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) = 389			Rheinartfasan
			<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)	Langschnabelwachtel
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)	Straußwachtel
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			Elliot-Fasan
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			Hume-Fasan
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			Mikado-Fasan
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			Kaspisches Königshuhn
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			Tibet-Königshuhn
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			Blyth-Satyrhuhn oder Blyth- Tragopan
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			Cabot-Satyrhuhn oder Cabot- Tragopan
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			West-Satyrhuhn oder West- Tragopan
			<i>Tragopan satyra</i> (III NP)	Satyr-Tragopan
	<i>Tympanuchus cupido</i> <i>attwateri</i> (I)			Attwaters-Präriehuhn

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
GRUIFORMES				
Gruidae		Gruidae spp.* (II)		Kraniche
	<i>Grus americana</i> (I)			Schreikranich
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711			Kanadakranich
	Grus grus (II)			Kranich
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Mandschurenkranich
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Nonnenkranich
	<i>Grus monacha</i> (I)			Mönchskranich
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Schwarzhalskranich
	<i>Grus vipio</i> (I)			Weißnackenkranich
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			Lord-Howe-Waldralle
Rhynchotidae	<i>Rhynchotos jubatus</i> (I)			Kagu
Otididae		Otididae spp.* (II)		Trappen
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			Indische Trappe
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Kragentrappe
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			Flaggentrappe
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			Bartrappe
	Otis tarda (II)			Großtrappe
	Tetrax tetrax (II)			Zwergtrappe
CHARADRIIFORMES				
Scolopacidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	Amerikanischer Triel
	<i>Numenius borealis</i> (I)			Eskimo-Brachvogel
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Dünnschnabel-Brachvogel
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			Sachalin-Grünschenkel
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Gobi-Schwarzkopfmöwe
COLUMBIFORMES				
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Kragentaube
		<i>Columba caribaea</i>		
	<i>Claravis godefrida</i>			Purpurbindentäubchen
			<i>Columba guinea</i> (III GH)	Guinea-Taube
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	Glanzkopftaube
	Columba livia (III GH)			Felsentaube
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	Mauritiustaube, Rosentaube
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	Kongotaube
		<i>Didunculus strigirostris</i>		Zahntaube

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Mindoro-Bronzefruchttaube
		<i>Goura</i> spp. (II)		Dolchstichtaube
	<i>Leptotila wellsi</i>			Krontauben
			<i>Oena capensis</i> (III GH)	Wells Taube
			<i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)	Kaptaube
			<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)	Brillentaube
			<i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH)	Nordafrikanische Lachtaube
			<i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)	Halbmondttaube
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)			Palmtaube
			<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)	Röteltaube
			<i>Treron calva</i> (III GH) = 395	Rotnasen-Grüntaube
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	Waal-Taube
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	Erzflecktaube
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	Stahlflecktaube
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) = 396	Maidtaube
			<i>Turtur tympanistria</i> (III GH) = 397	Tambourintaube
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		Papageienvögel
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Blaukopfamazone
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Gelbschulteramazone
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Rotschwanzamazone
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Königsamazone
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Kaiseramazone
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Kubaamazone
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Prachtamazone
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I) = 398			Granadaamazone
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Tucumanamazone
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Blaumaskenamazone
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Taubenhalsamazone
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Puerto-Rico-Amazone
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Blauaras

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	<i>Ara ambigua</i> (I)			Großer Soldatenara, Bechstein-Ara
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			Caninde-Ara
	<i>Ara macao</i> (I)			Hellroter Ara
	<i>Ara maracana</i> (I)			Rotrücken-Ara
	<i>Ara militaris</i> (I)			Kleiner Soldaten-Ara
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Rotohrara
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)			Gold-Sittich
	<i>Cacatua goffini</i> (I)			Goffins-Kakadu
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Rotsteißkakadu
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Molukken-Kakadu
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Spix-Blauara
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			Forbes Springsittich
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			Norfolk-Laufsittich
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Ziegen-Sittich
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			Coxens Rotwangen-Zwergpapagei
	<i>Eos histrio</i> (I)			Diademlori
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Hornsittich
	<i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> (I) =402			Nachtsittich
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Goldbauchsittich
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Gelbohrsittich
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Erdsittich
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Scharlachkopfpapagei
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Palm-Kakadu, Ara-Kakadu
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)			Goldschultersittich
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) =403			Hooded-Sittich
	<i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> (I)			Paradiessittich
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			Mauritiussittich
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)	Halsbandsittich
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			Blaulatzittich
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			Arasittiche
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Eulenpapagei
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ×712			Maidloris

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
CUCULIFORMES				
Musophagidae		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH)		Riesenturako
		<i>Crinifer piscator</i> (III GH)		Schwarzschwanz-Lärmvogel
		<i>Musophaga porphyreolopa</i> (II) =405		Glanzhauben-Turako
		<i>Musophaga violacea</i> (III GH)		Schildturako
		<i>Tauraco</i> spp.* (II)		Turakos
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			Bannerman-Turako
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.* (II)		Eulenvögel
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (II)			Schleiereule
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			Madagaskar-Schleiereule
Strigidae	<i>Aegolius funereus</i> (II)			Rauhfußkauz
	<i>Asio flammeus</i> (II)			Sumpfohreule
	<i>Asio otus</i> (II)			Waldohreule
	<i>Athene blewitti</i> (I)			Bänder-Steinkauz
	<i>Athene noctua</i> (II)			Steinkauz
	<i>Bubo bubo</i> (II)			Uhu
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Sperlingskauz
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I) =406			Riesen-Zwergohreule oder Rotohreule
	<i>Ninox novaeseelandiae</i> <i>undulata</i> (I) =407			Unterart des Kuckuckskauzes
	<i>Ninox squamipila natalis</i> (I)			Weihnachtsinselkauz
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Schnee-Eule
	<i>Otus ireneae</i> (II)			Sokoko-Eule
	<i>Otus scops</i> (II)			Zwergohreule
	<i>Strix aluco</i> (II)			Waldkauz
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			Bartkauz
	<i>Strix uralensis</i> (II)			Habichtskauz
	<i>Surnia ulula</i> (II)			Sperbereule
APODIFORMES				
Trochilidae		Trochilidae spp.* (II)		Kolibris
	<i>Ramphodon dornnii</i> (I) =408			Hakenschnabel-Kolibri
TROGONIFORMES				
Trogonidae	<i>Pharomachus mocinno</i> (I)			Quetzal

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
CORACIIFORMES				
Bucerotidae		<i>Aceros</i> spp.* (II)		Nashornvögel
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			Nepalhornvogel
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			Sundajahrvogel
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		Hornvögel
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Hornvögel
		<i>Buceros</i> spp.* (II)		Hornvögel
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			Homrai-Doppelhornvogel
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			Schildhornvogel
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Hornvögel
PICIFORMES				
Capitonidae		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		Tukan-Bartvogel
Ramphastidae		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)		Regenbogen-Tukan
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Schwarzkehl-Arassari
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)		Braunohr-Arassari
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Grün-Arassari
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)		Bunttukan
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Fischertukan
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Riesentukan
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Weißbrusttukan
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Dottertukan
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)		Fleckenarassari
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			Kaiserspecht
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Korea-Weißbauch-Schwarzspecht
PASSERIFORMES				
Cotingidae			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)	Schmuck-Schirmvogel
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)	Zapfentragender Schirmvogel
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			Halsbandkotinga
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		Klippenvögel
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			Weißflügelkotinga
Pittidae		<i>Pitta guajana</i> (II)		Blauschwanzpitta
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			Goldkehlpitta
	<i>Pitta kochi</i> (I)			Kochs Pitta
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		Japanische Neunfarbenpitta

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Großer Dickichtschlüpfer
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Sirintaraschwalbe
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		Gelbscheitelbühl
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		Blauer Sumatra-Fliegenschnäpper
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)			Westliche Rötlichbraune Grasmücke
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413			Westliche Langschnabelgrasmücke
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		Augenbrauenhäherling
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		Silberohr-Sonnenvogel
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		Chinesische Nachtigall
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Omei-Häherling
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			Felsenhüpfer
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			Buntkopf-Felsenhüpfer
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =414	Mauritius-Paradiesflieger, Schnäpper
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		Amani-Nektarvogel
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		Rotband-Nektarvogel
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			Weißkehlbrillenvogel
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) =415			Büschelohr-Honigfresser
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		Grünkardinal
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		Mantelkardinal
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		Graukardinal
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		Vielfarbangare
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			Gelbhaubenstärling
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417		Kapuzenzeisig
			<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	Brauengirlitz
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	Weißbürzelgirlitz
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	Mosambikgirlitz

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Estrildidae			<i>Amadina fasciata</i> (III GH)	Bandamadine
		<i>Amandava formosa</i> (II)		Olivgrüner Astrild
			<i>Amandava subflava</i> (III GH) =419	Goldbrüstchen
			<i>Estrilda astrild</i> (III GH)	Wellenastrild
			<i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)	Schönbürzel
			<i>Estrilda melpoda</i> (III GH)	Orangebäckchen
			<i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)	Grauastrild
			<i>Lagonosticta rara</i> (III GH)	Schwarzbauchamarant
			<i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)	Dunkelroter Amarant
			<i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)	Punktchenamarant
			<i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)	Senegal-Amarant
			<i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =420	Schwarzkehl-Amarant
			<i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421	Glanz-Elsterchen
			<i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422	Silberschnäbelchen
			<i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421	Klein-Elsterchen
			<i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421	Riesen-Elsterchen
			<i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423	Grüner Tropfenastrild
			<i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)	Weißwangenastrild
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH)	Zweifarbenschwärzling
			<i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)	Graunackenschwärzling
			<i>Nigrita fusconota</i> (III GH)	Weißbrust-Mantelschwärzling
			<i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)	Gelbstirnschwärzling
			<i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)	Wachtelstrild
		<i>Padda oryzivora</i> (II)	Reisfink	
		<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424	Ameisenpicker	
		<i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	Strichelköpfchen	
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	Schwarzkehl-Gürtelgrasfink	
		<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425	Purpurastrild	
		<i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	Rotmaskenastrild	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Ploceidae			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)	Aurora-Astrild
			<i>Spermophaga haematina</i> (III GH)	Rotbrust-Samenknacker
			<i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426	Schmetterlingsastrild
			<i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)	Weißstirnweber
			<i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427	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) =428	Schildwida
			<i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429	Feuerweber
			<i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH)	Flammenweber
			<i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430	Gelbschulterwida
			<i>Malimbus cassini</i> (III GH)	Sumpfpachtweber
			<i>Malimbus malimbicus</i> (III GH)	Haubenpachtweber
			<i>Malimbus nitens</i> (III GH)	Rotkehlweber
			<i>Malimbus rubricollis</i> (III GH)	Rothalsweber
			<i>Malimbus scutatus</i> (III GH)	Schildweber
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431	Braunbüzelweber
			<i>Passer griseus</i> (III GH)	Graukopfsperling
			<i>Petronia dentata</i> (III GH)	Buschsperling
			<i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH)	Braunwangenweber
			<i>Ploceus albinucha</i> (III GH)	Trauerweber
			<i>Ploceus aurantius</i> (III GH)	Königsweber
		<i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432	Dorfweber	
		<i>Ploceus heuglini</i> (III GH)	Heuglinweber	
		<i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433	Zwergweber	
		<i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434	Schwarzkopfweber	
		<i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	Mohrenweber	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
			<i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)	Kurzflügelweber
			<i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)	Mönchsweber
			<i>Ploceus preussi</i> (III GH)	Preußweber
			<i>Ploceus tricolor</i> (III GH)	Dreifarbweber
			<i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) =435	Dotterweber
			<i>Quelea erythrops</i> (III GH)	Rotkopfweber
			<i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)	Schuppenköpfchen
			<i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436	Rotfuß-Atlaswitwe
			<i>Vidua interjecta</i> (III GH)	Langschwanz-Paradieswitwe
			<i>Vidua larvaticola</i> (III GH)	Witwenart
			<i>Vidua macroura</i> (III GH)	Dominikanerwitwe
			<i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437	Paradieswitwe
			<i>Vidua raricola</i> (III GH)	Witwenart
			<i>Vidua togoensis</i> (III GH)	Togowitwe
			<i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	Wilsonwitwe
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		Beo
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Rotschild-Mynah
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		Paradiesvögel
REPTILIA				
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Tabasco-Schildkröte
Emydidae	<i>Batagur baska</i> (I)			Batagur-Schildkröte
		<i>Callagur borneoensis</i> (II)		Callagur-Schildkröte
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		Waldbachschildkröte
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)			Mühlenberg-Schildkröte
		<i>Cuora</i> spp. (II)		Scharmierschildkröten
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			Strahlen-Dreikielschildkröte
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			Indische Dachschildkröte
	<i>Melanocheilus tricarinata</i> (I) =440			Dreikiel-Erdschildkröte
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			Hinterindische Pfauenaugen-Sumpfschildkröte
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		Dosenschildkröten

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Testudinidae	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Wasser-Dosenschildkröte
		<i>Trachemys scripta elegans</i> =441		Rotwangen-Schmuckschildkröte
		<i>Testudinidae</i> spp.* (II) °608		Landschildkröten
	<i>Geochelone nigra</i> (I) =442			Elefantenschildkröte, Galapagos-Riesenschildkröte
	<i>Geochelone radiata</i> (I) =443			Strahlenschildkröte
	<i>Geochelone yniphora</i> (I) =443			Madagassische Schnabelbrustschildkröte
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Mexikanische Gopherschildkröte
	<i>Homopus bergeri</i> (II)			
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			Spalten-Schildkröte
	<i>Psammobates geometricus</i> (I) =443			Geometrische Landschildkröte
	<i>Pyxis planicauda</i> (II)			Madagassische Flachrückenschildkröte
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Maurische Landschildkröte
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Griechische Landschildkröte
<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Ägyptische Landschildkröte	
<i>Testudo marginata</i> (II)			Breitrandschildkröte	
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			Meeresschildkröten
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Lederschildkröte
Trionychidae		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Klappen-Weichschildkröte
	<i>Apalone ater</i> (I) =444			Schwarze Weichschildkröte
	<i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445			Ganges-Weichschildkröte
	<i>Asperidetes hurum</i> (I) =445			Pfauenaugen-Weichschildkröte
	<i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445			Dunkle Weichschildkröte
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446		Madagaskar-Schienenschildkröte
			<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	Starrbrust-Pelomedusenschildkröte
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446		Dumerils Schienenschildkröte
			<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	Weißbrust-Pelomedusenschildkröte
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	Dunkle Pelomedusenschildkröte
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	Rückenstreifen-Pelomedusenschildkröte
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	Schwarze Pelomedusenschildkröte
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Schienenschildkröten
Chelidae	<i>Pseudemys dura umbrina</i> (I)			Falsche Spitzkopfschildkröte
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* (II) =448		Krokodile
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I)			China-Alligator
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			Rio-Apaporis-Brillenkaiman
	<i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a			Breitschnauzenkaiman
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			Mohrenkaiman
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			Spitzkrokodil
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Panzerkrokodil
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Orinokokrokodil
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			Beulenkrokodil
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			Nilkrokodil
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) =449			Mindorokrokodil
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Sumpfkrokodil
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			Leistenkrokodil
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			Rautenkrokodil
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			Siamkrokodil
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Stumpfkrokodil
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Sunda-Gavial
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gangesgavial

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Brückenechsen
SAURIA				
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		Serpent-Insel-Gecko
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		Taggeckos
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			
Agamidae		<i>Uromastix</i> spp. (II)		Dornschwanzagamen
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		Zwergchamäleons
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		Chamäleons
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		
Iguanidae		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Meerechse
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Fidji-Leguane
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Drusenköpfe
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Wirtelschwanzleguane
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Grüne Leguane
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>		
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Texas-Krötenechse
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Esteban-Chuckwalla
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Hierro-Rieseneidechse
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Balearen-Eidechse
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Pityusen-Eidechse
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Echte Gürtelschweife
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		Unechte Gürtelschweife
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		Orangekehlige Rennechse
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		Krokodilswanzechse
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		Krokodiltejus
		<i>Tupinambis</i> spp.(II) =453		Großtejus
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Wickelschwanz-Skink
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Krokodilswanz-Höckerechse
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II)		Krustenechsen

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Varanidae		<i>Varanus</i> spp.* (II)		Warane Bengalwaran Gelbwaran Wüstenwaran Komodowaran
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			
	<i>Varanus griseus</i> (I)			
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			
SERPENTES				
Loxocemidae		<i>Loxocemidae</i> spp. (II) =454		
Pythonidae		<i>Pythonidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			Heller Tigerpython
Boidae		<i>Boidae</i> spp.* (II)		Riesenschlangen Madagaskar-Boas Südboa Puerto-Rico-Boa Mona-Schlankboa Jamaika-Boa Westliche Sandboa Madagaskar-Hundskopfboa
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456			
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			
Bolyeriidae		<i>Bolyeriidae</i> spp.* (II) =454		
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Mauritus-Boa
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Rundinsel-Boa
Tropidophiidae		<i>Tropidophiidae</i> spp. (II) =454		
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	Kielrücken-Wassernatter
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	Hundskopf-Wassernatter
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		Mussurana
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		Brasilianische Glattnatter
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Indische Eierschlange
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Rattennatter
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	Fischnatter
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		Gelbfleckenschlange
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	Honduras-Korallenschlange
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	Zentralamerikanische Korallenschlange

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Viperidae		<i>Naja naja</i> (II) =462		Kobra, Brillenschlange
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Königskobra
			<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN)	Mexikanische Mokassin- schlange
			<i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a	Honduras-Lanzenotter
			<i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b	Greifschwanz-Lanzenotter
			<i>Bothrops asper</i> (III HN)	Rauhscuppige Lanzenotter
			<i>Crotalus durissus</i> (III HN)	Schreckens-Klapperschlange
			<i>Crotalus unicolor</i>	
			<i>Crotalus willardi</i>	
			<i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c	Kettenviper
		<i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d	Stülpnasen-Lanzenotter	
		<i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e	Brauen-Lanzenotter	
	<i>Vipera latifii</i>			
	<i>Vipera ursinii</i> (I) +215			Wiesenotter
		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Wagners Bergotter
AMPHIBIA				
ANURA				
Bufonidae	<i>Altiphrynooides</i> spp. (I) =463			
	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I)			Panama-Stummelfußfrosch
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Goldkröte
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Zipfelkröte
	<i>Nectophrynooides</i> spp. (I)			Lebendgebärende Kröten
	<i>Nimbaphrynooides</i> spp. (I) =463			
	<i>Spinophrynooides</i> spp. (I) =463			
Dendrobatidae		<i>Allobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Baumsteigerfrösche
		<i>Epipedobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Minyobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phobobates</i> spp. (II) =464		
		<i>Phyllobates</i> spp.(II)		Blattsteigerfrösche

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
Ranidae		<i>Conraua goliath</i>		
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465		Sechszehenfrosch
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465		
		<i>Mantella</i> spp. (II)		Goldfröschen, Buntfröschen
		<i>Rana catesbeiana</i>		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			Magenbrüterfrosch
CAUDATA				
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		Patzcuarosee-Salamander
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Axolotl
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			Riesensalamander
PISCES				
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		Australischer Lungenfisch
COELACANTHIFORMES				
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Quastenflosser
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			Kurznasestör
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Baltischer Stör
OSTEOGLOSSIFORMES				
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		Arapaima
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			Malaiischer Knochenzüngler
LAMNIFORMES				
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	Riesenhai
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		Kongo-Blindbarbe
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Temolek, Eesok
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			Cui-cui
SILURIFORMES				
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Riesenwels
PERCIFORMES				
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			Macdonalds Umberfisch

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		ARTHROPODA		
INSECTA				
COLEOPTERA				
Lucanidae			Colophon spp. (III ZA)	
LEPIDOPTERA				
Papilionidae		<i>Atrophaneura palu</i>		
		<i>Baronia brevicornis</i>		
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		
		<i>Graphium sandawanum</i>		
		<i>Graphium stresemanni</i>		
		Ornithoptera spp.* (II) =467		Vogelflüger
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			
		<i>Papilio benguetanus</i>		
	<i>Papilio chikae</i> (I)			
		<i>Papilio esperanza</i>		
		<i>Papilio grosemithi</i>		
	<i>Papilio homerus</i> (I)			
	<i>Papilio hospiton</i> (I)			
		<i>Papilio maraho</i>		
		<i>Papilio morondavana</i>		
		<i>Papilio neumoegeni</i>		
		<i>Parides ascanius</i>		
		<i>Parides hahneli</i>		
	<i>Parnassius apollo</i> (II)			Apollo-Falter
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		
		Trogonoptera spp. (II) =467		Vogelflüger
		<i>Troides</i> spp. (II) =467		Vogelflüger
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II)		Kaiserskorpion
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		
		<i>Pandinus imperator</i> (II) =468		
ARANEAE				
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a		
		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a		
		<i>Brachypelma</i> spp (II)		Vogelspinnen
		<i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =468a		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
		ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA				
ARHYNCHOBDELLAE				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		Medizinischer Blutegel
		MOLLUSCA		
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		Riesenmuscheln
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I)			
		<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I) =469			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =470			
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =470			
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =471			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	<i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =472 <i>Unio nickliniana</i> (I) =473 <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> (I) =474 <i>Villosa trabalis</i> (I) =475			
GASTROPODA				
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		Fechterschnecke
		CNIDARIA		
ANTHOZOA				
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =477 °610		Blaue Korallen
STOLONIFERA				
Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610		
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610		
HYDROZOA				
MILLEPORINA				
Milliporidae		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °610		
STYLASTERINA				
Stylasteridae		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610		
		FLORA		
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		
	<i>Nolina interrata</i> (I)			
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		Schneeglöckchen

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1		
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)			
	<i>Pachypodium baronii</i> (I)			
	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)			
ARALIACEAE		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		
		<i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3		
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Finger-Kraftwurz, Amerikanischer Ginseng
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		Andentanne
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1		
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1		
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* (II) °611 #4		Kakteen
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479			
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =480			
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481			
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482			
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =484			
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =485			
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =486			
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =487			
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =488			
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =489			
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =490			
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I) =491			
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =492			
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =493			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =494			
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495			
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496			
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498			
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =498			
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			
	<i>Turbiniacarpus</i> spp. (I) =499			Weiselfrucht
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500			Uebelmanns Kaktus
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =501			
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)			
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea (II) #1		
DROSERACEAE		Dionaea muscipula (II) #1		
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp.* (II) -113 °612 #1		
	Euphorbia ambovombensis (I)			
	Euphorbia capsaintemariensis (I) =503			
	Euphorbia cremersii (I) =504			
	Euphorbia cylindrifolia (I) =505			
	Euphorbia decaryi (I) =506			
	Euphorbia francoisii (I)			
	Euphorbia handiensis (II)			
	Euphorbia lambii (II)			
	Euphorbia moratii (I) =507			
	Euphorbia parvicyathophora (I)			
	Euphorbia quartziticola (I)			
	Euphorbia tulearensis (I) =508			
	Euphorbia stygiana (II)			
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris (II) #1		
	Fouquieria fasciculata (I)			
	Fouquieria purpusii (I)			
GNETACEAE			Gnetum montanum (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocarpa (II) =509 #1		
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	Dalbergia nigra (I)			Rio-Palisander
		Pericopsis elata (II) =510 #5		
		Platymiscium pleiostachyum (II) #1		
		Pterocarpus santalinus (II) #6		
LILIACEAE		Aloe spp.* (II) -114 #1		
	Aloe albida (I)			
	Aloe albiflora (I)			
	Aloe alfredii (I)			
	Aloe bakeri (I)			
	Aloe bellatula (I)			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	<i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =511 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) =512 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =513 <i>Aloe parallellifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) =514 #1	
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °613 <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °613 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) °613 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °613 <i>Laelia jongheana</i> (I) °613 <i>Laelia lobata</i> (I) °613 <i>Liparis loeselii</i> (II) °613	ORCHIDACEAE spp.* (II) =515 #7		

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
	Ophrys argolica (II) °613			
	Ophrys lunulata (II) °613			
	Orchis scopulorum (II) °613			
	<i>Paphiopedilum</i> spp (I) °613			
	<i>Peristeria elata</i> (I) °613			
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613			
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613			
	Spiranthes aestivalis (II) °613			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °613			
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3		
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			Guatemala-Tanne
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatoei</i> (I)			Pinoholzbaum
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =516 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =517 #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1		
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		Frühlings-Adonisröschen
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518			
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519			
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			

	Anhang A	Anhang B	Anhang C	Allgemeine Namen
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3		
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =520 #1		
	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521			
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522		
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =523 #1		
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I)			
	<i>Chigua</i> spp. (I)			
	<i>Encephalartos</i> spp. (I)			
	<i>Microcycas calocoma</i> (I)			Brotpalmenfarne
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1		

	Anhang D	Allgemeine Namen
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae	<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) =524 §1	Rotfuchs-Unterart
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	Altaiwiesel
	<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		
CASUARIIFORMES		
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i>	Bennettkasuar
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	Helmkasuar
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>	Graupelikan
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	Buntstorch
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	Madagaskar-Ente
	<i>Stictonetta naevosa</i>	Affengans, Affenente
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	Molukkenhuhn
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	Weißschopfguan
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i>	Chinawachtel
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	Diamantfasan, Amherstfasan
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	Goldfasan
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Königsfasan
	<i>Tragopan temminckii</i>	Temminck-Satyrhuhn
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba oenops</i>	Salvintaube, Perutaube
	<i>Ducula pickeringii</i>	Pickering-Fruchttaube
	<i>Gallilolumba criniger</i>	Bartlett-Dolchstichtaube
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Blutschwingen-Fruchttaube
	<i>Treron sieboldii</i>	Sieboldtaube
	<i>Turacoena modesta</i>	Timortäubchen

	Anhang D	Allgemeine Namen
PICIFORMES		
Capitonidae	<i>Eubucco tucinkae</i>	Carabaya-Bartvogel
	<i>Megalaima rafflesii</i>	Vielfarben-Bartvogel
Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i>	Schwarzkopf-Tukan
	<i>Andigena hypoglauca</i>	Gelbbürzel-Blautukan
	<i>Andigena nigrirostris</i>	Schwarzschnabel-Tukan
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	Nacktkehlglockner
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i>	Angolapitta
	<i>Pitta brachyura</i>	Neunfarbenpitta
	<i>Pitta moluccensis</i>	Blaufügelpitta
	<i>Pitta nipalensis</i>	Blaunackenpitta
	<i>Pitta oatesi</i>	Braunkopfpitta
	<i>Pitta sordida</i>	Kappenpitta
	<i>Pitta steerii</i>	Blaubauchpitta
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	Rotohrbülbül
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	Japanischer Seidenschwanz, Blutseidenschwanz
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i>	Callene
	<i>Cochoa azurea</i>	Sundaschnäpperdrossel
	<i>Cochoa purpurea</i>	Purpurschnäpper, Purpurschnäpperdrossel
	<i>Copsychus malabaricus</i>	Schamadrossel
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Japanschnäpper
	<i>Garrulax formosus</i>	Prachthäherling
	<i>Garrulax galbanus</i>	Gelbbauchhäherling
	<i>Garrulax milleti</i>	Kapuzenhäherling
	<i>Garrulax milnei</i>	Rotschwanzhäher, Rotschwanzhäherling
	<i>Luscinia pectardens</i> =525	Davidnachtigall
	<i>Niltava davidi</i>	Davidniltava
	<i>Paradoxornis heudei</i>	Jangtse-Papageischnabel
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Brillentalie
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	Swynnertonrötel
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	Prinzenparadiesschnäpper
	<i>Turdus dissimilis</i>	Schwarzbrustdrossel
	<i>Turdus mupinensis</i>	Mupindrossel
	<i>Zoothera monticola</i>	Bergdrossel
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	Riesenkleiber

	Anhang D	Allgemeine Namen
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i>	Blaukehl-Nektarvogel
	<i>Arachnothera clarae</i>	Nacktwangen-Spinnenjäger
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>	Ganges-Brillenvogel
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i>	Schwarzfußpitpit
	<i>Latoucheornis siemsseni</i>	Blauammer
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Falzschnabelpfläffchen
	<i>Sporophila frontalis</i>	Riesenpfläffchen
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Rotbürzelpfläffchen
	<i>Sporophila palustris</i>	Sumpfpfläffchen
	<i>Tangara varia</i>	Surinamtangare
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Langschwanz-Soldatenstärling
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>	Roborowskigimpel
Estrildidae	<i>Erythrura coloria</i>	Buntkopf-Papageiamadine
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Manila-Papageiamadine
	<i>Lonchura nevermanni</i>	Weißscheitelnonne
	<i>Lonchura stygia</i>	Hadeschschilffink
	<i>Padda fuscata</i>	Timorreisfink, Brauner Reisfink
Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>	Leierschwanzwida, Tanzwida
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygius</i>	Amandanenstar
	<i>Sturnus sericeus</i>	Seidenstar
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i>	Busch-Elster
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Azurblaurabe
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Schopfblaurabe
	<i>Platysmurus leucopterus</i> = 527	Trauer-Elster
REPTILIA		
SAURIA		
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i>	Art der Fischeschuppegeckos
	<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.	Plattschwanzgeckos
	<i>Uroplatus alluaudi</i>	
	<i>Uroplatus ebenaui</i>	
	<i>Uroplatus fimbriatus</i>	
	<i>Uroplatus guentheri</i>	
	<i>Uroplatus henkeli</i>	

	Anhang D	Allgemeine Namen
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>	Malaysischer Nackenstachler
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i>	Art der Erdchamäleons
	<i>Brookesia ebenau</i>	Art der Erdchamäleons
	<i>Brookesia minima</i>	Nossi-Bé-Zwergchamäleon
	<i>Brookesia perarmata</i>	Art der Erdchamäleons
	<i>Brookesia stumpffi</i>	Stachelchamäleon
	<i>Brookesia superciliaris</i>	Augenzipfel-Stummelschwanz-Chamäleon
	<i>Brookesia thieli</i>	Art der Erdchamäleons
Cordylidae	<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	<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
SERPENTES		
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	Regenbogenschlange
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	Javanische Warzenschlange
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	Art der Warzenschlange
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	Baumschnüffler
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	Mangroven-Nachtbaumnatter
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Stinknatter
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Strahlennatter, Sprungfedernatter
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Streifenschwanznatter, Schönnatter
	<i>Enhydryis bocourti</i> §1	Bocourts Trugnatter
	<i>Enhydryis chinensis</i> §1	Art der Wassertrugnatern
	<i>Enhydryis enhydryis</i> §1	Art der Wassertrugnatern
	<i>Enhydryis plumbea</i> §1	Art der Wassertrugnatern
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Boa-Wassertrugnatter
	<i>Langaha nasuta</i>	Art der Blattnasennattern

	Anhang D	Allgemeine Namen
Elapidae	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>	Madagaskar-Natter
	<i>Ptyas korros</i> §1	Gelbbäuchige Rattenschlange
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1	
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1	Art der Gekielten Rattennattern
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	
	<i>Bungarus candidus</i> §1	Art der Kraits
	<i>Laticauda</i> spp., viz.	Plattschwanz-Seeschlangen
	<i>Laticauda colubrina</i> §1	
	<i>Laticauda crockeri</i> §1	
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1	
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1	
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1	
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Malaysische Mokassinschlange
Hydrophiidae	<i>Hydrophis</i> spp., viz.	Ruderschlangen
	<i>Hydrophis atriceps</i> §1	
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1	
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1	
	<i>Hydrophis brookei</i> §1	
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1	
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1	
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1	
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1	
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1	
	<i>Hydrophis elegans</i> §1	
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1	
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1	
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1	
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis klossi</i> §1	
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1	
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1	
	<i>Hydrophis macdowelli</i> §1	
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1	
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1	
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1	
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1	
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1	
	<i>Hydrophis pacificus</i> §1	

	Anhang D	Allgemeine Namen
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> =528 §1	Plump-Seeschlange
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	Seepferdchen
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =529	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =530	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =531	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =532	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =533	
	<i>Hippocampus erectus</i> =534	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> =535	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =536	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> =537	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> =538	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =539	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> =540	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =541	
	<i>Hippocampus reidi</i> =542	

	Anhang D	Allgemeine Namen
	<i>Hippocampus sindonis</i> <i>Hippocampus spinosissimus</i> <i>Hippocampus takakurae</i> <i>Hippocampus taeniops</i> <i>Hippocampus trimaculatus</i> =543 <i>Hippocampus tristis</i> <i>Hippocampus whitei</i> =544 <i>Hippocampus zebra</i> <i>Hippocampus zosterae</i> =545	
FLORA		
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	Rauhshopf
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i>	Grüner Drachen
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	Berg-Wohlverleih
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Echte Bärentraube
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	Gelber Enzian

	Anhang D	Allgemeine Namen
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Keulen-Bärlapp
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Fieberklee
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	
	<i>Trillium flexipes</i>	
	<i>Trillium grandiflorum</i>	
	<i>Trillium luteum</i>	
	<i>Trillium pusillum</i>	
	<i>Trillium recurvatum</i>	
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	
	<i>Trillium undulatum</i>	