

## ODLUKU

### O RATIFIKACIJI KONVENCIJE O MEĐUNARODNOJ TRGOVINI UGROŽENIM VRSTAMA DIVLJIH ŽIVOTINJA I BILJAKA (CITES)

#### Član 1.

Ratificuje se Konvencija o međunarodnoj trgovini ugroženim vrstama divljih životinja i biljaka (CITES), potpisana u Vašingtonu 3. marta 1973. godine i dopunjena u Bonu 22. juna 1979. godine.

#### Član 2.

Tekst Konvencije u prijevodu glasi:

#### KONVENCIJA

#### O MEĐUNARODNOJ TRGOVINI UGROŽENIM VRSTAMA DIVLJIH ŽIVOTINJA I BILJAKA

Potpisana u Vašingtonu, D. C., 3. marta 1973. godine

Dopunjena u Bonu, 22. juna 1979. godine

Stranke,

Uvidajući da su divlje životinje i biljke u svojim mnogostrukim izvanrednim i raznovrsnim oblicima nezamjenjivi dio zemljinih prirodnih sistema koje je potrebno štititi za ovu i za buduće generacije;

svjesne stalnorastuće vrijednosti divljih životinja i biljaka, s estetskog, naučnog, kulturnog, rekreativnog i privrednog stanovišta;

uvidajući da narodi i države jesu i moraju biti najbolji zaštitnici vlastitih divljih životinja i biljaka;

uvidajući, osim toga, da je međunarodna saradnja izuzetno važna za zaštitu određenih vrsta divljih životinja i biljaka od prekomernog iskorištavanja putem međunarodne trgovine;

uvjerene u hitnost preduzimanja odgovarajućih mera u tom smislu;

sporazumjele su se kako slijedi:

#### Član I.

#### DEFINICIJE

Za potrebe ove Konvencije, ukoliko kontekst ne razumijeva drukčije:

- (a) "Vrsta" znači bilo koju vrstu, podvrstu ili njezinu geografski izdvojenu populaciju;
- (b) "Primjerak" znači:
  - (i) bilo koju životinju ili biljku, bez obzira na to da li je živa ili mrtva;
  - (ii) u slučaju životinje: za vrste uključene u dodatke I. i II., bilo koji lahko prepoznatljivi njen dio ili derivat, a za vrste uključene u Dodatak III., bilo koji lahko prepoznatljivi njen dio ili derivat naveden u Dodatu III. za tu vrstu;
  - (iii) u slučaju biljke: za vrste uključene u Dodatak I., bilo koji lahko prepoznatljivi njen dio ili derivat, a za vrste uključene u dodatke II. i III. bilo koji lahko prepoznatljivi njen dio ili derivat naveden u dodacima II. i III. za tu vrstu;
- (c) "Trgovina" znači izvoz/iznošenje, ponovni izvoz/iznošenje, uvoz/unošenje, te unošenje s mora;
- (d) "Ponovni izvoz" znači izvoz/iznošenje svakoga primjerka koji je prethodno bio uvezan/unesen.
- (e) "Unošenje s mora" znači prenošenje u državu primjeraka, bilo koje vrste, koji su bili uzeti iz morskog okoliša koji nije pod jurisdikcijom ni jedne države;
- (f) "Naučno tijelo" znači državno naučno tijelo određeno u skladu s članom LX.;

(g) "Ovlaštena uprava" znači državno upravno tijelo imenovano u skladu s članom IX.;

(h) "Stranka" znači državu u kojoj je ova Konvencija stupila na snagu.

#### Član II.

#### OSNOVNI PRINCIPI

1. Dodatak I. Uključivat će sve vrste kojima prijeti izumiranje, a koje ugrožava ili može ugroziti, trgovina. Trgovina primjerima ovih vrsta mora biti podvrgnuta posebno strogim propisima, kako se ne bi dalje ugrožavao njihov opstanak, a smije se dopustiti samo u posebnim okolnostima.
2. Dodatak II. Uključivat će:
  - (a) sve vrste kojima možda trenutno ne prijeti izumiranje, ali se to može dogoditi ukoliko trgovina primjerima takvih vrsta ne bude podlijegala strogim propisima radi izbjegavanja njihova iskorištavanja na način koji ugrožava njihov opstanak;
  - (b) druge vrste koje moraju biti podložne propisima kako bi trgovina primjerima nekih vrsta navedenih u podstavu (a) ovoga stava, bila podvrgnuta radnom nadzoru.
3. Dodatak III. Uključivat će sve vrste koje bilo koja stranka utvrdi kao vrste koje podliježu propisima u okviru njene jurisdikcije, s ciljem sprječavanja ili ograničavanja njihova iskorištavanja i za kontrolu čije trgovine joj je potrebna saradnja drugih stranaka.
4. Stranke neće dopustiti trgovinu primjerima vrsta sadržanih u dodacima I., II. i III., osim u skladu s odredbama ove Konvencije.

#### Član III.

#### REGULIRANJE TRGOVINE PRIMJERCIMA VRSTA UKLJUČENIH U DODATAK I.

1. Cjelokupna trgovina primjerima vrsta uključenih u Dodatak I. odvijat će se u skladu s odredbama ovoga člana.
2. Izvoz/iznošenje svakoga primjerka vrste uključene u Dodatak I. razumijevat će prethodno izdavanje i predočenje izvoznog odobrenja. Izvozno odobrenje izdat će se samo ukoliko su ispunjeni sljedeći uslovi:
  - (a) ako je naučno tijelo države izvoznice izdalo mišljenje da takav izvoz/iznošenje neće štetiti opstanku te vrste;
  - (b) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da se do primjerka nije došlo u suprotnosti sa državnim zakonima koji se odnose na zaštitu životinjskih i biljnih vrsta;
  - (c) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da će svi živi primjeri biti pripremljeni i isporučeni na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju;
  - (d) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da je izdato uvozno odobrenje za taj primjerak.
3. Uvoz/unošenje svakog primjerka vrste uključene u Dodatak I. razumijevat će prethodno izdavanje i prilaganje uvoznog

- odobrenja, te izvoznog odobrenja ili uvjerenja o ponovnom izvozu. Uvozno odobrenje će se izdati samo ukoliko su ispunjeni sljedeći uslovi:
- ako je naučno tijelo države uvoznice izdalo mišljenje da se primjerak uvozi/unosi u svrhe koje nisu štetne za opstanak te vrste;
  - ako je naučno tijelo države uvoznice uvjerenje da je predviđeni primalac živog primjerka na odgovarajući način opremljen za držanje i brigu o njemu;
  - ako je ovlaštena uprava države uvoznice uvjerenja da se primjerak neće koristiti u prvenstveno komercijalne svrhe.
4. Ponovni izvoz/iznošenje svakoga primjerka vrste uključene u Dodatak 1. razumijevat će prethodno izdavanje i prilaganje uvjerenja o ponovnom izvozu. Uvjerenje o ponovnom izvozu izdat će se samo ukoliko su ispunjeni sljedeći uslovi:
- ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da je primjerak bio uvezan/unesen u tu državu u skladu s odredbama ove Konvencije;
  - ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da će svi živi primjerici biti pripremljeni i isporučeni na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju;
  - ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da je izdato uvozno odobrenje za svaki živi primjerak.
5. Unošenje s mora svakoga primjerka vrste uključene u Dodatak 1. razumijevat će prethodno izdavanje uvjerenja od strane ovlaštene uprave države u koju se primjerak unosi. Uvjerenje će se izdati samo ukoliko su ispunjeni sljedeći uslovi:
- ako je naučno tijelo države u koju se primjerak unosi izdalo mišljenje da unošenje neće biti štetno za opstanak te vrste;
  - ako je ovlaštena uprava države u koju se primjerak unosi uvjerenja da je predviđeni primalac živog primjerka na odgovarajući način opremljen za držanje i brigu o njemu;
  - ako je ovlaštena uprava države u koju se primjerak unosi uvjerenja da se primjerak neće koristiti u prvenstveno komercijalne svrhe.

#### Član IV.

### REGULIRANJE TRGOVINE PRIMJERCIMA VRSTA UKLJUČENIH U DODATAK II.

- Cjelokupna trgovina primjerima vrsta uključenih u Dodatak II. odvijat će se u skladu s odredbama ovoga člana.
- Izvoz/iznošenje svakoga primjerka vrste uključene u Dodatak II. razumijevat će prethodno izdavanje i predočenje izvoznog odobrenja. Izvozno odobrenje izdat će se samo ukoliko su ispunjeni sljedeći uslovi:
  - ako je naučno tijelo države uvoznice izdalo mišljenje da takav izvoz/iznošenje neće štetiti opstanku te vrste;
  - ako je ovlaštena uprava države uvoznice uvjerenja da se do primjerka nije došlo u suprotnosti sa državnim zakonima koji se odnose na zaštitu faune i flore;
  - ako je ovlaštena uprava države uvoznice uvjerenja da će svi živi primjerici biti pripremljeni i isporučeni na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.
- Naučno tijelo u svakoj stranki kontrolirat će kako izdavanje izvoznih odobrenja od strane države za primjerke vrsta uključenih u Dodatak II., tako i sam izvoz/iznošenje tih

primjeraka. Kad god naučno tijelo utvrdi da je potrebno ograničiti izvoz/iznošenje primjeraka bilo koje vrste kako bi se ona održala u svom području rasprostranjenja na nivou koji je u skladu s njenom ulogom u ekološkim sistemima u kojima se javlja, a znatno iznad nivoa na kojem bi ta vrsta mogla ispunjavati uslove za uključivanje u Dodatak 1., naučno tijelo će preporučiti odgovarajućoj ovlaštenoj upravi pogodne mjere koje treba preduzeti u svrhu ograničavanja izdavanja izvoznih odobrenja, za primjerke te vrste.

- Uvoz unošenja svakog primjerka vrste uključene u Dodatak II. razumijevat će prethodno prilaganje izvoznog odobrenja ili uvjerenja o ponovnom izvozu.
- Ponovni izvoz svakoga primjerka vrste uključene u Dodatak II. razumijevat će prethodno izdavanje i prilaganje uvjerenja o ponovnom izvozu. Uvjerenje o ponovnom izvozu izdat će se samo ukoliko su ispunjeni sljedeći uslovi:
  - ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da je primjerak bio uvezan/unesen u tu državu u skladu s odredbama ove Konvencije;
  - ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da će svi živi primjerici biti pripremljeni i isporučeni na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.
- Unošenje s mora svakoga primjerka vrste uključene u Dodatak II. razumijevat će prethodno izdavanje uvjerenja od strane ovlaštene uprave države u koju se primjerak unosi. Uvjerenje će se izdati samo ukoliko su ispunjeni sljedeći uslovi:
  - ako je naučno tijelo države u koju se primjerak unosi izdalo mišljenje da unošenje neće biti štetno za opstanak te vrste;
  - ako je ovlaštena uprava države u koju se primjerak unosi uvjerenja da će se tim primjerkom rukovati na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njegova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.
- Uvjerenja navedena u stavu 6. ovoga člana mogu se izdavati po preporuci naučnog tijela, u dogovoru s ostalim državnim naučnim tijelima ili, kad je to pogodno, s međunarodnim naučnim tijelima u vezi s ukupnim brojem primjeraka koji se mogu unijeti u periodu koji ne prelazi godinu dana.

#### Član V.

### REGULIRANJE TRGOVINE PRIMJERCIMA VRSTA UKLJUČENIH U DODATAK III.

- Cjelokupna trgovina primjerima vrsta uključenih u Dodatak III. odvijat će se u skladu s odredbama ovoga člana.
- Izvoz/iznošenje svakoga primjerka vrste uključene u Dodatak III. iz svake države koja je uključila tu vrstu u Dodatak III., razumijevat će prethodno izdavanje i prilaganje izvoznog odobrenja. Izvozno odobrenje izdat će se samo ukoliko su ispunjeni sljedeći uslovi:
  - ako je ovlaštena uprava države uvoznice uvjerenja da se do primjerka nije došlo u suprotnosti sa državnim zakonima koji se odnose na zaštitu životinjskih i biljnih vrsta;
  - ako je ovlaštena uprava države uvoznice uvjerenja da će svi živi primjerici biti pripremljeni i isporučeni na način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.

3. Uvoz/unošenje svakog primjera vrste uključene u Dodatak III. razumijevat će, osim u uslovima na koje se primjenjuje stav 4. ovoga člana, prethodno predloženje uvjerenja o porijeklu i ako se radi o uvozu/unošenju iz države koja je uključila tu vrstu u Dodatak III. izvoznog odobrenja.
4. U slučaju ponovnog izvoza/iznošenja, država uvoza/unošenja prihvatiće uvjerenje koje je izdala ovlaštena uprava države ponovnog izvoza/iznošenja, da je primjerak bio prosljeden u tu državu ili da se ponovno izvozi iznosi, kao dokaz da su bile poštivane odredbe ove Konvencije u odnosu na dan primjerak.

#### Član VI.

#### ODOBRENJA I UVJERENJA

1. Odobrenja i uvjerenja koja se izdaju na osnovu odredbi članova III., IV. i V. moraju biti u skladu s odredbama ovoga člana.
2. Izvozno odobrenje mora sadržavati podatke navedene u modelu prikazanom u Dodatku IV. i smije se koristiti za izvoz/iznošenje samo u periodu od šest mjeseci nakon datuma izдавanja.
3. Svako odobrenje ili uvjerenje mora sadržavati ime ove Konvencije, ime i pečat ovlaštene uprave koja ga izdaje te kontrolni broj koji mu daje ovlaštenu upravu.
4. Svaka kopija odobrenja ili uvjerenja kojega izdaje ovlaštena uprava bit će jasno označena kao kopija i nijedna takva kopija se ne smije koristiti umjesto originala, osim u mjeri u kojoj je to uobičajeno.
5. Potrebno je posebno odobrenje ili uvjerenje za svaku pošiljku primjeraka.
6. Ovlaštena uprava države uvoza/unošenja nekoga primjera poništiti će i zadržati izvozno odobrenje ili uvjerenje o ponovnom izvozu i svako odgovarajuće uvozno dopuštenje priloženo u vezi s uvozom/unošenjem toga primjerka.
7. Gdje je to moguće i ostvarljivo, ovlaštena uprava može staviti oznaku na bilo koji primjerak radi njegovog lakšeg identificiranja. U tu svrhu "oznaka" znači bilo kakav neizbrisivi otisak, olovni pečat ili drugo odgovarajuće sredstvo identificiranja primjeraka, tako izrađeno da učini što težim njegovo krivotvorene od strane neovlaštenih osoba.

#### Član VII.

#### IZUZEĆA I OSTALE POSEBNE ODREDBE VEZANE ZA TRGOVINU

1. Odredbe članova III., IV. i V. ne odnose se na tranzit ili pretovar primjeraka u slučaju prolaska preko ili zadržavanja na teritoriji stranke, dok su primjerici na carinskoj kontroli.
2. Kad je ovlaštena uprava države izvoza/iznošenja ili ponovnog izvoza/iznošenja uvjerenja da je primjerak bio nabavljen prije nego su se odredbe ove Konvencije počele primjenjivati na taj primjerak, odredbe članova III., IV. i V. neće se primjenjivati na taj primjerak, ukoliko ovlaštena uprava izda u tom smislu odgovarajuće uvjerenje.
3. Odredbe članova III., IV. i V. neće se primjenjivati na primjerke koji su osobni ili kućanski predmeti. Ovo izuzeće se ne odnosi na slučajeve:
  - (a) kada se radi o primjericima vrsta uključenih u Dodatak I., ukoliko ih je vlasnik nabavio izvan države u kojoj je stalno nastanjen, a unosi se u tu državu; ili
  - (b) kada se radi o primjericima vrsta uključenih u Dodatak II:
    - (i) ako ih je vlasnik nabavio izvan države u kojoj je stalno nastanjen, a u državi u kojoj su uzeti iz prirode;

- (ii) ako se unose u državu u kojoj je vlasnik stalno nastanjen;
- (iii) ako država u kojoj su uzeti iz prirode zahtijeva prethodno izdavanje izvoznog odobrenja prije svakoga iznošenja takvih primjeraka; ukoliko ovlaštena uprava nije uvjerenja da su primjerici bili nabavljeni prije nego što su se odredbe ove Konvencije počele primjenjivati na predmetne primjerke.

4. Primjerici neke životinjske vrste uključene u Dodatak I. koji su uzgojeni u zatočeništvu u komercijalne svrhe ili biljne vrste uključene u Dodatak I. koje su umjetno uzgojene u komercijalne svrhe, smatraće se se primjercima vrsta uključenih u Dodatak II.
5. U slučaju kad je ovlaštena uprava države izvoza/iznošenja uvjerenja da je primjerak životinjske vrste bio uzgojen u zatočeništvu ili primjerak biljne vrste bio umjetno uzgojen, odnosno da se radi o dijelu takve životinje ili biljke ili o njihovome derivatu, uvjerenje te ovlaštene uprave u tom smislu prihvatiće se umjesto dopuštenja ili uvjerenja koja se traže na osnovu odredbi članova III., IV. ili V.
6. Odredbe članova III., IV. i V. neće se primjenjivati na nekomercijalnu posudbu, poklon ili razmjenu među naučnicima ili naučnim ustanovama, registriranim kod ovlaštene uprave njihove države, primjeraka iz herbarija, drugih prepariranih, osušenih ili uloženih muzejskih primjeraka i živoga biljnog materijala, koji nose etiketu izdatu ili ovjerenu od ovlaštene uprave.
7. Ovlaštena uprava bilo koje države može zanemariti uslove iz članova III., IV., V. i dozvoliti kretanje bez odobrenja ili uvjerenja, za primjerke koji su sastavni dio putujućih zooloških vrtova, cirkusa, zvjerinjaka, izložbi biljaka ili drugih putujućih izložbi pod uvjetom:
  - (a) da izvoznik ili uvoznik registrira sve pojedinosti o takvim primjercima kod ovlaštene uprave;
  - (b) da primjerici spadaju u bilo koju od kategorija navedenih u stavovima 2. ili 5. ovoga člana;
  - (c) da je ovlaštena uprava uvjerenja kako će svaki primjerak biti transportovan i zbrinut na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njegova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.

#### Član VIII.

#### MJERE KOJE TREBAJU PREDUZIMATI STRANKE

1. Stranke će preduzeti odgovarajuće mjere za provođenje odredbi ove Konvencije i za zabranu trgovine primjercima koja se protivi istoj. To uključuje sljedeće mjere:
  - (a) kažnjavanje trgovine ili posjedovanja takvih primjeraka ili oboje;
  - (b) zaplenjivanje takvih primjeraka ili njihovo vraćanje državi izvoza.
2. Osim mjeru koje preduzima u skladu sa stavom 1. ovoga člana, stranka može, kada to smatra nužnim, osigurati načine interne nadoknade troškova nastalih kao posljedica zaplenjivanja primjerka kojim se trgovalo protivno mjerama koje se preduzimaju u primjeni odredbi ove Konvencije.
3. Koliko god je to moguće, stranke će osigurati da primjerci produ kroz sve formalnosti obavezne prilikom trgovine, u što kraće vrijeme. Da bi se olakšao takav postupak, stranka može odrediti mjesta izlaza i mjesta ulaza u kojima primjerici moraju biti priloženi radi carinjenja. Stranke će nadalje osigurati da svi živi primjerici u svakom trenutku tranzita, zadržavanja ili utovara budu na odgovarajući način zbrinuti kako bi se smanjila na najmanju mjeru mogućnost njihova

- ozljedivanja oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.
4. U slučaju kad je živi primjerak zaplijenjen kao posljedica mjera navedenih u stavu 1. ovoga člana:
    - (a) primjerak će se povjeriti ovlaštenoj upravi države zapljene;
    - (b) ovlaštena uprava, nakon konzultacije s državom izvoza, vratit će primjerak toj državi na trošak te države ili centru za spašavanje, odnosno nekom drugom mjestu kojega ovlaštena uprava smatra pogodnim i u skladu s ciljevima ove Konvencije;
    - (c) ovlaštena uprava može tražiti savjet od naučnog tijela ili se može, kad god to smatra potrebnim, konzultovati s Sekretarijatom u svrhu olakšavanja donošenja odluke iz podstava (b) ovoga stava, uključujući i izbor centra za spašavanje ili nekog drugog mjesta.
  5. Centar za spašavanje iz stava 4. ovoga člana podrazumijeva ustanovu koju ovlaštena uprava odredi za brigu o dobrobiti živih primjeraka, naročito onih koji su bili zaplijenjeni.
  6. Svaka stranka vodit će dokumentaciju o trgovini primjercima vrsta uključenih u dodatke I., II. i III., a koja će sadržavati:
    - (a) imena i adrese izvoznika i uvoznika;
    - (b) broj i vrstu izdatih odobrenja i uvjerenja; države s kojima se odvijala takva trgovina; brojeve ili količine i tipove primjeraka, imena vrsta onako kako su navedena u dodacima I., II., III. i gdje je to primjenjivo, veličinu i pol predmetnih primjeraka.
  7. Svaka stranka pripremat će periodične izvještaje o provođenju ove Konvencije i dostaviti će Sekretarijatu:
    - (a) godišnji izvještaj sa sažetkom podataka navedenih u podstavu (b) stava 6. ovoga člana;
    - (b) dvogodišnji izvještaj o zakonodavnim i administrativnim mjerama preduzetim s ciljem provođenja odredbi ove Konvencije.
  8. Podaci navedeni u stavu 7. ovoga člana stavit će se na uvid javnosti, ukoliko to nije u suprotnosti sa zakonom odnosne stranke.

#### Član IX.

#### OVLAŠTENA UPRAVA I NAUČNA TIJELA

1. Svaka stranka će za potrebe ove Konvencije odrediti:
  - (a) jednu ili više ovlaštenih uprava, za izdavanje odobrenja ili uvjerenja u ime te stranke;
  - (b) jedno ili više naučnih tijela.
2. Država koja polaze instrument ratifikacije, prihvata, odobrenja ili pristupa, istovremeno će obavijestiti vladu kod koje polaze instrument, o imenu i adresi ovlaštene uprave odredene za komuniciranje s ostalim strankama i sa Sekretarijatom.
3. Odnosna stranka obavijestit će Sekretarijat o svakoj promjeni imenovanja ili ovlašćivanja u smislu odredbi ovoga člana, kako bi ono o tome obavijestilo sve ostale stranke.
4. Svaka ovlaštena uprava, navedena u stavku 2. ovoga člana će, ukoliko to od nje zatraži Sekretarijat ili ovlaštena uprava druge stranke, dostaviti svoje otiske pečata ili druga sredstva kojima se ovjeravaju odobrenja ili uvjerenja.

#### Član X.

#### TRGOVINA S DRŽAVAMA KOJE NISU STRANKE KONVENCIJE

Kada se izvozi/iznosi ili ponovno izvozi/iznosi u, ili uvozi/unosi iz, države koja nije stranka ove Konvencije, svaka stranka može prihvati u zamjenu odgovarajuću dokumentaciju

koju izdaju ovlaštena tijela u toj državi, a koja je bitno u skladu sa zahtjevima ove Konvencije u odnosu na odobrenja i uvjerenja.

#### Član XI.

#### KONFERENCIJA STRANAKA

1. Sekretarijat će sazvati sastanak Konferencije stranaka najkasnije dvije godine od dana stupanja na snagu ove Konvencije.
  2. Poslije toga Sekretarijat će sazivati redovne sastanke najmanje jedanput svake druge godine, ukoliko Konferencija ne odluči drugče, i vanredne sastanke u bilo koje vrijeme na pisani zahtjev najmanje jedne trećine stranaka.
  3. Na sastancima, bez obzira da li su redovni ili vanredni, stranke će razmatrati provođenje ove Konvencije, te mogu:
    - (a) donijeti potrebne odredbe kako bi se omogućilo Sekretarijatu vršenje njegovih dužnosti, te usvojiti finansijske odredbe;
    - (b) razmotriti i usvojiti amandmane na dodatke I. i II., u skladu s članom XV;
    - (c) pregledati napredak postignut u zaštiti i očuvanju vrsta uključenih u dodatke I., II. i III.;
    - (d) zaprimiti i razmotriti sve izvještaje koje podnese Sekretarijat ili bilo koja stranka;
    - (e) kada je to pogodno, dati preporuke za poboljšanje djelotvornosti ove Konvencije.
  4. Na svakom redovnom sastanku, stranke mogu odrediti mjesto i vrijeme održavanja sljedećeg redovnog sastanka koji će se održati u skladu s odredbama stava 2. ovoga člana.
  5. Na svakom sastanku, stranke mogu utvrditi i usvojiti pravila procedure za sastanak.
  6. Ujedinjeni narodi, njihove specijalizirane agencije i Međunarodna agencija za atomsku energiju kao i sve države koje nisu stranke ove Konvencije, mogu biti predstavljeni na sastancima Konferencije u svojstvu promatrača, koji će imati pravo sudjelovanja u radu, ali ne i pravo glasanja.
  7. Svako tijelo ili agencija tehnički sposobljena za zaštitu, očuvanje ili upravljanje divljim životinjama i biljkama, uključena u sljedeće kategorije, a koja je obavijestila Sekretarijat o svojoj želji da bude predstavljena na sastancima Konferencije u svojstvu promatrača, bit će prihvaćena, osim u slučaju da najmanje jedna trećina prisutnih stranaka to ospori:
    - (a) međunarodne agencije ili tijela, bilo vladina ili nevladina, te nacionalne vladine agencije i tijela;
    - (b) nacionalne vladine agencije ili tijela koja je država u kojoj imaju sjedište odobrila kao takve.
- Kada jedanput budu prihvaćeni, ovi promatrači stiću pravo na sudjelovanje bez prava glasanja.

#### Član XII.

#### SEKRETARIJAT

1. Po stupanju na snagu ove Konvencije, izvršni direktor Programa za okoliš Ujedinjenih naroda formirat će Sekretarijat. Do mjere i na način koji on smatra prigodnim, u tome mu mogu pomagati odgovarajuće međuvladine ili nevladine međunarodne ili nacionalne agencije i tijela koja su u tehničkom smislu sposobljena da osiguraju zaštitu, očuvanje i upravljanje divljim životinjama i biljkama.
2. Funkcije Sekretarijata bit će sljedeće:
  - (a) da organizira i opslužuje sastanke stranaka;
  - (b) da obavlja sve funkcije koje su mu povjerene odredbama članova XV. i XVI. ove Konvencije;

- (c) da pokreće naučna i tehnička istraživanja u skladu s programima koje je odobrila Konferencija stranaka, a koja će doprinijeti provođenju ove Konvencije, uključujući i studije vezane za standarde za pogodnu pripremu i isporuku živih primjeraka i načine identificiranja primjeraka;
- (d) da prouči izvještaje stranaka i da od njih traži sve dodatne informacije koje smatra potrebnima za osiguranje provođenja ove Konvencije;
- (e) da skrene pažnju strankama na sva pitanja vezana za ostvarivanje ciljeva ove Konvencije;
- (f) da periodično objavljuje i šalje strankama važeća izdanja dodataka I., II. i III. zajedno sa svim podacima koji će olakšati identificiranje primjeraka vrsta uključenih u te dodatke;
- (g) da pripremi godišnje izvještaje strankama o svom radu i o provođenju ove Konvencije, te ostale izvještaje za potrebe sastanaka stranaka;
- (h) da daje preporuke za provođenje ciljeva i odredbi ove Konvencije, uključujući i razmjenu informacija naučne i tehničke naravi;
- (i) da izvršava i sve ostale funkcije koje mu povjere stranke.

### Član XIII.

#### MEDUNARODNE MJERE

1. Kad se Sekretarijat u svjetlu primljenih informacija uvjeri da neka vrsta uključena u dodatak I. ili II. trpi negativne posljedice od trgovine primjerima te vrste ili da se odredbe ove Konvencije ne provode radno, prenijet će takve informacije ovlaštenoj upravi stranke ili stranaka na koje se odnose.
2. Kad stranka zaprimi informaciju navedenu u stavu 1. ovoga člana, obavijestiti će čim prije Sekretarijat o svim relevantnim činjenicama u mjeri u kojoj to dozvoljavaju njeni zakoni i gdje je to pogodno, predložiti aktivnosti za poboljšanje stanja. Tamo gdje stranka drži da je potrebna istraga, tu istragu može provesti jedna ili više osoba koje imaju izričito ovlaštenje te stranke.
3. Informacija koju dostavi stranka ili koja je rezultat istrage navedene u stavu 2. ovoga člana, bit će razmotrena na sljedećoj Konferenciji stranaka, koja može dati svaku preporuku što ju smatra prikladnom.

### Član XIV.

#### UTICAJ NA NACIONALNO ZAKONODAVSTVO I MEDUNARODNE KONVENCIJE

1. Odredbe ove Konvencije ni na koji način neće uticati na pravo stranaka da usvoje:
  - (a) strožije nacionalne mjere koje se odnose na uslove trgovine, uzimanje iz prirode, posjedovanja ili prijevoza primjeraka vrsta uključenih u dodatke I., II. ili III. ili na njihovu potpunu zabranu;
  - (b) nacionalne mjere koje ograničavaju ili zabranjuju trgovinu, uzimanje iz prirode, posjedovanje ili prijevoz vrsta koje nisu uključene u dodatke I., II. ili III.
2. Odredbe ove Konvencije neće ni na koji način uticati na odredbe nacionalnih mjera ili obaveza stranaka koje proističu iz ugovora, konvencija ili međunarodnih sporazuma vezanih za druge aspekte trgovine, uzimanja iz prirode, posjedovanja ili prijevoza primjeraka, koji su na snazi ili naknadno mogu stupiti na snagu u stranki, uključujući i sve mjere koje se odnose na carinu, javno zdravlje i problematiku karantene biljaka ili životinja.

3. Odredbe ove Konvencije ni na koji način neće uticati na odredbe ili obaveze koje proističu iz bilo kojeg ugovora, konvencije ili međunarodnog sporazuma zaključenog, ili koji može biti zaključen, između država koje tvore savez ili regionalni trgovinski ugovor koji uspostavlja ili održava zajedničku vanjsku carinsku kontrolu i ukida carinsku kontrolu između stranaka, ukoliko se odnose na države članice toga saveza ili ugovora.
4. Država koja je stranka ove Konvencije, a koja je također stranka nekog drugog ugovora, konvencije ili međunarodnog sporazuma koji je na snazi u vrijeme stupanja na snagu ove Konvencije i na osnovu čijih se odredbi pruža zaštita morskim vrstama uključenim u Dodatak II., bit će oslobođena obaveza koje proističu iz odredbi ove Konvencije u odnosu na trgovinu primjerima vrsta uključenih u Dodatak II., koje preuzimaju brodovi registrirani u toj državi u skladu s odredbama takvoga drugog ugovora, konvencije ili međunarodnog sporazuma.
5. Uprkos odredbama članova III., IV. i V., svaki izvoz/iznošenje primjeraka koji se preuzimaju u skladu sa stavom 4. ovoga člana, zahtijevat će samo uvjerenje ovlaštene uprave države u koju se primjerak unosi, o tome da je primjerak preuzet u skladu s odredbama drugog ugovora, konvencije ili međunarodnog sporazuma koji je u pitanju.
6. Ništa u ovoj Konvenciji neće ići na uštrb kodifikacije i donošenja zakona o moru od strane Konferencije Ujedinjenih naroda o Zakonu o moru, koja je bila sazvana u skladu s Rezolucijom 2750 C (XXV) Glavne skupštine Ujedinjenih naroda, kao ni na uštrb sadašnjih ili budućih potraživanja i pravnih stavova bilo koje države u vezi sa zakonom o moru, te prirodom i rasponom priobalnog pojasa i područja plavidbe pod njenom jurisdikcijom.

### Član XV.

#### AMANDMANI NA DODATKE I. I II.

1. Sljedeće odredbe primjenjivat će se u odnosu na amandmane na dodatke I. i II. na sastancima Konferencije stranaka:
  - (a) Svaka stranka može predložiti amandman na dodatak I. ili II. za razmatranje na sljedećem sastanku. Tekst predloženog amandmana dostaviti će se Sekretarijatu najmanje 150 dana prije početka sastanka. Sekretarijat će se konzultirati s ostalim strankama i zainteresiranim tijelima o amandmanu u skladu s odredbama podstavovima (b) i (c) stava 2. ovoga člana i prenijeti odgovor svim strankama najkasnije 30 dana prije početka sastanka.
  - (b) Amandmani će se usvajati dvotrećinskom većinom glasova stranaka koje su prisutne i glasaju. U tu svrhu "stranke koje su prisutne i glasaju" znači stranke koje prisustvuju sastanku i daju svoj glas za ili protiv. Stranke koje se suzdrže od glasanja, neće se ubrojiti u dvotrećinsku većinu potrebnu za usvajanje amandmana.
  - (c) Amandmani usvojeni na sastanku stupit će na snagu 90 dana poslije sastanka za sve stranke osim onih koje izraze rezervu u skladu sa stavom 3. ovoga člana.
2. Između sastanaka Konferencije stranaka primjenjivat će se sljedeće odredbe u odnosu na amandmane na dodatke I. i II.:
  - (a) Svaka stranka može predložiti amandman na dodatak I. ili II. za razmatranje između sastanaka, poštanskom procedurom određenom u ovome stavu.
  - (b) Kad su u pitanju morske vrste, Sekretarijat će po primitku teksta predloženog amandmana odmah prenijeti isti strankama. Također, konsultovat će međuvladina tijela koja imaju odredenu funkciju vezanu za te vrste, posebno

- u svrhu osiguranja naučnih podataka koje ta tijela mogu pružiti i osiguranja koordinacije sa svim mjerama očuvanja koje ta tijela provode. Sekretarijat će u što kraćem roku prenijeti strankama izražene stavove i prikupljene podatke od ovih tijela, kao i vlastite nalaze i preporuke.
- (c) Kad su u pitanju vrste koje nisu morske, Sekretarijat će po primitku teksta predloženog amandmana odmah prenijeti istim strankama, a nakon toga, što je moguće prije, i vlastite preporuke.
- (d) Svaka stranka može, u roku od šezdeset dana nakon datuma kojega je Sekretarijat prenio svoje preporuke strankama u skladu sa podstavovima (b) i (c) ovoga stava, dostaviti Sekretarijatu primjedbe na predloženi amandman, zajedno sa svim relevantnim naučnim podacima i informacijama.
- (e) Sekretarijat će čim prije prenijeti strankama primljene odgovore zajedno sa vlastitim preporukama.
- (f) Ukoliko Sekretarijat ne zaprimi nikakav prigovor na predloženi amandman u roku 30 dana od dana kad odgovori i preporuke budu dostavljeni u skladu s odredbom podstava (e) ovoga stava, amandman će stupiti na snagu 90 dana nakon toga za sve stranke osim onih koje izraze rezervu u skladu sa stavom 3. ovoga člana.
- (g) Ukoliko Sekretarijat primi prigovor od bilo koje stranke, predloženi amandman će se dostaviti na glasanje poštanskim putem u skladu s odredbama podstavova (h), (i) i (j) ovoga stava.
- (h) Sekretarijat će obavijestiti stranke da je primljena obavijest o uloženom prigovoru.
- (i) Ukoliko Sekretarijat ne zaprimi glasove za, protiv ili uzdržane od najmanje jedne polovice stranaka, u roku 60 dana od dana obaveštanja u skladu s podstavom (h) ovoga stava, predloženi amandman će se proslijediti sljedećem sastanku Konferencije na dalje razmatranje.
- (j) Pod uslovom da su zaprimljeni glasovi od jedne polovice stranaka, amandman će se usvojiti dvotrećinskom većinom glasova stranaka koje su dale svoj glas za ili protiv.
- (k) Sekretarijat će obavijestiti sve stranke o rezultatima glasanja.
- (l) Ako se predloženi amandman usvoji, stupit će na snagu 90 dana nakon dana kad Sekretarijat pošalje obavijest da je usvojen, za sve stranke osim za one koje su izrazile rezervu u skladu sa stavom 3. ovoga člana.
3. U periodu od 90 dana kojeg predviđa podstav (c) stava 1. ili podstav (l) stava 2. ovoga člana, svaka stranka može izraziti rezervu u odnosu na amandman, putem pisane obavijesti, vlađi depozitari. Sve dok se takva rezerva ne povuče, stranka će se smatrati državom koja nije stranka ove Konvencije u odnosu na trgovinu predmetnim vrstama.

#### Član XVI.

### DODATAK III. I AMANDMANI NA NJEGA

1. Svaka stranka može u bilo koje vrijeme podnijeti Sekretarijatu popis vrsta za koje utvrđi da su podložne regulativi u okviru njezine jurisdikcije koja se odnosi na ciljeve navedene u stavu 3. člana II. Dodatak III. Uključivat će imena stranaka koje podnose popis vrsta za uključivanje u isti, naučna imena vrsta tako podnesenih, kao i svih dijelova ili derivata predmetnih životinja ili biljaka koji su specificirani u odnosu na pojedinu vrstu u smislu podstava (b) člana I.

2. Sekretarijat će prenijeti svaki popis podnesen u skladu s odredbama stava 1. ovoga člana, strankama, čim prije pošto ga primi. Popis će postati pravosnažan kao dio Dodatka III. 90 dana od dana takvog prenošenja. U bilo koje vrijeme poslije obaveštanja o takvom spisku, svaka stranka može putem pisane obavijesti vlađi depozitaru izraziti rezervu u odnosu na bilo koju vrstu ili dio ili derivat i sve dok se takva rezerva ne povuče ta država smatrati će se državom koja nije stranka ove Konvencije u odnosu na trgovinu predmetnom vrstom ili dijelom ili derivatom.
3. Stranka koja je podnijela neku vrstu za uključivanje u Dodatak III. može je povući u bilo koje vrijeme putem obavijesti upućene Sekretarijatu, koje će obavijestiti sve stranke o povlačenju. Povlačenje će stupiti na snagu 30 dana nakon dana obaveštanja.
4. Svaka stranka koja podnosi popis u skladu s odredbama stava 1. ovoga člana, podnijet će Sekretarijatu kopiju svih domaćih zakona i propisa koji se odnose na zaštitu tih vrsta, zajedno sa svim tumačenjima koje smatra pogodnim ili koje zatraži Sekretarijat. Stranka će, sve dok su predmetne vrste uključene u Dodatak III. podnosit svaku izmjenu ili dopunu tih zakona i propisa ili njihovo novo tumačenje, onako kako budu usvajani.

#### Član XVII.

### AMANDMANI NA KONVENCIJU

1. Sekretarijat će sazvati vanredni sastanak Konferencije stranaka na pisani zahtjev najmanje jedne trećine stranaka, radi razmatranja i usvajanja amandmana na ovu Konvenciju. Ti amandmani usvajat će se dvotrećinskom većinom glasova stranaka koje su prisutne i glasaju. U tu svrhu, "stranke koje su prisutne i glasaju" znači stranke koje su prisutne sastanku i daju svoj glas za ili protiv. Stranke koje se suzdrže od glasanja neće se ubrojiti u dvotrećinsku većinu potrebnu za usvajanje amandmana.
2. Sekretarijat će prenijeti tekst svakoga predloženog amandmana svim strankama najmanje 90 dana prije sastanka.
3. Za stranke koje su ga prihvatile, amandman će stupiti na snagu 60 dana pošto dvije trećine stranaka polože instrument prihvatanja amandmana kod vlađe depozitara. Poslije toga, za svaku drugu stranku amandman će stupiti na snagu 60 dana pošto ta stranka položi svoj instrument prihvatanja amandmana.

#### Član XVIII.

### RJEŠAVANJE SPOROVA

1. Svi sporovi do kojih može doći između dviju ili više stranaka u svezi s tumačenjem ili primjenom odredbi ove Konvencije, rješavat će se pregovorima između stranaka u sporu.
2. Ukoliko se spor ne može rješiti u skladu sa stavom 1. ovoga člana, stranke mogu uz uzajamnu saglasnost predati spor na arbitražu, prije svega Stalnom arbitražnom sudu u Hagu, čija će arbitražna odluka biti obavezujuća za stranke u sporu.

#### Član XIX.

### POTPISIVANJE

Ova Konvencija bit će otvorena za potpisivanje u Vašingtonu do 30. aprila 1973., a poslije toga u Bernu do 31. decembra 1974. godine.

#### Član XX.

### RATIFIKACIJA, PRIHVAT, ODOBRENJE

Ova Konvencija podlijegat će ratifikaciji, prihvatu ili odobrenju. Instrumenti ratifikacije, prihvata ili odobrenja bit će

položeni kod Vlade Švicarske konfederacije, koja će biti vlada depozitar.

Član XXI.  
**PRISTUP**

Ova Konvencija bit će otvorena za pristup na neograničeno vrijeme. Instrumenti pristupa bit će položeni kod vlade depozitara.

Član XXII.  
**STUPANJE NA SNAGU**

1. Ova Konvencija će stupiti na snagu 90 dana nakon polaganja desetog instrumenta ratifikacije, prihvata, odobrenja ili pristupa kod vlade depozitara.
2. Za svaku državu koja ratificira, prihvati ili odobri ovu Konvenciju ili joj pristupi poslije polaganja desetog instrumenta ratifikacije, prihvata, odobrenja ili pristupa, Konvencija će stupiti na snagu 90 dana pošto ta država položi instrument ratifikacije, prihvata, odobrenja ili pristupa.

Član XXIII.  
**REZERVE**

1. Odredbe ove Konvencije ne podliježu općim rezervama. Posebne rezerve se mogu izraziti u skladu s odredbama ovoga člana te članova XV. i XVI.
2. Svaka država može, prilikom polaganja svojega instrumenta ratifikacije, prihvata, odobrenja ili pristupa, izraziti posebnu rezervu u odnosu na:
  - (a) bilo koju vrstu uključenu u dodatak I., II. ili III., ili
  - (b) bilo koji dio ili derivat specificiran u odnosu na neku vrstu uključenu u Dodatak III.
3. Sve dok stranka ne povuče svoju rezervu, izraženu u skladu s odredbama ovoga člana, smatrati će se državom koja nije stranka ove Konvencije u odnosu na trgovinu određenim vrstama ili dijelovima ili derivatima navedenima u takvoj rezervi.

Član XXIV.  
**OTKAZIVANJE**

Svaka stranka može u bilo koje vrijeme otkazati sudioništvo u ovoj Konvenciji putem pisane obavijesti vladi depozitaru. Otkazivanje će stupiti na snagu dvanaest mjeseci pošto je vlada depozitar primila obavijest.

Član XXV.  
**DEPOZITAR**

1. Izvornik ove Konvencije na kineskom, engleskom, francuskom, ruskom i španskom jeziku, čije su verzije podjednako autentične, bit će položen kod vlade depozitara, koja će dostaviti njezine ovjerene fotokopije svim državama koje su je potpisale ili položile instrument pristupanja.
  2. Vlada depozitar će obavijestiti sve države potpisnice i pristupnice kao i Sekretarijat o potpisima, polaganjima instrumenata ratifikacije, prihvata, odobrenja ili pristupa, stupanju na snagu ove Konvencije, amandmanima na Konvenciju, podnošenju i povlačenju rezervi, te obavijestima o otkazivanju.
  3. Čim ova Konvencija stupa na snagu, vlada depozitar će njenu ovjerenu fotokopiju proslijediti Sekretarijatu Ujedinjenih naroda radi registriranja i objavljivanja u skladu sa članom 102. Povelje Ujedinjenih naroda.
- U POTVRDU TOGA su niže potpisani opunomoćenici, propisno za to ovlašteni, potpisali ovu Konvenciju.

SASTAVLJENO u Vašingtonu, trećeg marta hiljadu devetsto sedamdeset treće godine.

**AMANDMAN NA ČLAN XI. KONVENCIJE**

Dopunjeno u Gaboronu, Botswana, 1983.

Član XXI.  
**PRISTUP**

Ova Konvencija bit će otvorena za pristup na neograničeno vrijeme. Instrumenti pristupa bit će položeni kod vlade depozitara.

1. Ova Konvencija bit će otvorena za pristup na neograničeno vrijeme organizacijama regionalne ekonomske integracije, osnovane od strane suverenih država, koje su nadležne za dogovaranje, sklapanje i primjenu međunarodnih sporazuma u odnosu na problematiku koju je na njih prenijela njihova država članica, a koju pokriva ova Konvencija.
2. U svojim instrumentima pristupa, takve organizacije će izjaviti obim svoje ovlasti u odnosu na problematiku koju pokriva ova Konvencija. Ove organizacije će također obavijestiti depozitara o svakoj značajnoj promjeni obima svoje ovlasti.

Depozitar će razaslati strankama obavijesti organizacija regionalne ekonomske integracije o njihovoj ovlasti u odnosu na problematiku koju pokriva ova Konvencija i o promjenama obima ovlasti.

3. Kad je riječ o problematici koja je u njihovoj ovlasti, takve organizacije regionalne ekonomske integracije koristit će prava i ispunjavati obaveze koje ova Konvencija osigurava njihovim državama članicama koje su stranke Konvencije. U takvim slučajevima države članice organizacija neće biti ovlaštene za pojedinačno korištenje tih prava.
4. U granicama svoje ovlasti, organizacije regionalne ekonomske integracije koristit će svoje pravo glasanja s brojem glasova koji je jednak broju njihovih država članica koje su stranke Konvencije. Te organizacije neće koristiti svoje pravo glasanja ako njihove države članice budu glasale i obrnuto.
5. Svako spominjanje "stranke" u smislu navedenom u članu I. (h) ove Konvencije, "države"/"država" ili "države stranke"/"država stranaka" Konvencije, tumačiti će se tako da uključuje i svaku organizaciju regionalne ekonomske integracije koja ima ovlasti za dogovaranje, zaključivanje i primjenu međunarodnih sporazuma u odnosu na problematiku koju pokriva ova Konvencija.

**DODACI I. I II.**

kao što je usvojeno od strane Konferencije Stranaka, na snazi od 18. septembra 1997. godine  
(ponovo štampano s ispravkama, 30. juna 1998. godine)

**TUMAČENJE**

1. Vrste obuhvaćene ovim dodacima su označene kao:
  - a) sama vrsta; ili
  - b) sve vrste uključe u viši takson ili od toga označeni dio.
2. Skraćenica "spp." se koristi kao oznaka svih vrsta višeg taksona.
3. Druge napomene vezane za taksone više od vrste se koriste samo u svrhu informacije ili klasifikacije.
4. Slijedeće skraćenice se koriste za biljne taksone koje su ispod nivoa vrste:
  - a) "spp." se koristi za odredbu podvrste;
  - b) "var(s)" se koristi za odredbu raznolikosti; i
  - c) "fa" se koristi za odredbu forme.
5. Skraćenica "p.e." se koristi za odredbu vrsta koje su potencijalno izumrle.

6. Zvjezdica (\*) smještena pored imena vrste ili višeg taksona označava da jedna ili više geografski razdvojenih populacija, podvrsta ili vrsta te vrste ili taksona su uključene u dodatak I i isključene su iz dodatka II.
7. Dvije zvjezdice (\*\*) smještene pored imena vrste ili višeg taksona označavaju da jedna ili više geografski razdvojenih populacija, podvrsta ili vrsta te vrste ili taksona su uključene u dodatak I i isključene su iz dodatka II.
8. Simbol (-) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste ili višeg taksona označava da navedene geografski razdvojene populacije, vrste, grupe vrsta ili porodice tih vrsta ili taksona su isključene iz predmetnog dodatka, i to kako slijedi:
- 101 Populacija sa Zapadnog Grenlanda
  - 102 Populacija iz Butana, Indije, Nepala i Pakistana
  - 103 Populacija iz Bocvane, Namibije i Zimbabvea
  - 104 Populacija iz Australije
  - 105 Populacija *Pecari tajacu* iz Meksika i Sjedinjenih Američkih Država
  - 106 - Argentina: populacija iz Provincije Jujuy i populacija u djelomičnom zatočeništvu iz Provincija Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja i San Juan
  - Bolivia: populacija iz zaštićenih područja Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla i Lipez-Chicas, s godišnjom nultom kvotom izvoza
  - Čile: dio populacije iz Provincije Parinacota, 1 a. Regija Tarapacá
  - Peru: cijela populacija
  - 107 Populacija iz Afganistana, Butana, Indije, Mijanmara, Nepala i Pakistana
  - 108 Cathartidae
  - 109 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* i *Psittacula krameri*
  - 110 Populacija iz Argentine
  - 111 Populacija iz Ekvadora, kvota izvoza životinja je bila nulta dok nije odbrena godišnja kvota izvoza od strane Sekretarijata CITES- a i IUCN/SSC Specijalističke grupe za krokodile
  - 112 Populacija iz Bocvane, Etiopije, Kenije, Madgaskara, Malavija, Mozambika, Južne Afrike, Ugande, Ujedinejene Republike Tanzanije, Zambije i Zimbabvea Pored uzgojenih jedinki, Ujedinenja Republika Tanzanija odobrit će izvoz ne više od 1100 divljih jedinki (uključujući 100 lovačkih trofeja) u 1998., 1999. i 2000.
  - 113 Populacija iz Australije, Indonezije i Papa Nove Gvineje
  - 114 Populacija iz Čilea
  - 115 Sve vrste koje nisu sukulentne
  - 116 *Aloe vera*; takoder označena i kao *Aloe Barbadensis*
9. Simbol (+) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste, podvrste ili višeg taksona označava da samo navedene geografski razdvojene populacije te vrste, podvrste ili taksona su uključene u predmetni dodatak, i to kako slijedi:
- +201 Populacija iz Butana, Indije, Nepala i Pakistana
  - +202 Populacija iz Butana, Kine, Meksika i Mongolije
  - +203 Populacija iz Kameruna i Nigerije
  - +204 Populacija iz Azije
  - +205 Populacija iz Centralne i Sjeverne Amerike
  - +206 Populacija iz Bangladeša, Indije i Tajlanda
  - +207 Populacija iz Indije
  - +208 Populacija iz Bocvane, Namibije i Zimbabvea

- +209 Populacija iz Australije
  - +210 Populacija iz Južne Afrike
  - +211 - Argentina: Populacija iz Provincije Jujuy i populacija u djelomičnom zatočeništvu iz Provincija Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja i San Juan
  - Bolivija: populacija iz zaštićenih područja Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla i Lipez-Chicas, s godišnjom nultom kvotom izvoza
  - Čile: dio populacije Provincije Parinacota, 1 a. Regija Tarapacá
  - Peru: cijela populacija
  - +212 Populacija iz Afganistana, Butana, Indije, Mijanmara, Nepala i Pakistana
  - +213 Populacija iz Meksika
  - +214 Populacija iz Alžira, Burkine Faso, Kameruna, Centralne Afričke Republike, Čada, Malija, Mauritanije, Maroka, Nigera, Nigerije, Senegala i Sudana
  - +215 Populacija iz Sejšela
  - +216 Populacija iz Evrope, osim područja koja su prije sačinjavala Savez Sovjetskih Socijalističkih Republika
  - +217 Populacija iz Čilea.
10. Simbol (=) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste, podvrste ili višeg taksona označava da će ime te vrste, podvrste ili taksona biti tumačeno kako slijedi:
- =301 Takoder označen i kao *Phalanger maculatus*
  - =302 Uključuje porodicu *Tupaiidae*
  - =303 Prije je bio uključen u porodicu *Lemuridae*
  - =304 Prije je bio uključen kao podvrsta *Callithrix jacchus*
  - =305 Uključuje generički sinonim *Leontideus*
  - =306 Prije je bio uključen u vrstu *Saguinus oedipus*
  - =307 Prije je bio uključen u *Alouatta palliata*
  - =308 Prije je bio uključen u *Alouatta palliata (villosa)*
  - =309 Uključuje sinonim *Cercopithecus roloway*
  - =310 Prije je bio uključen u rod *Papiro*
  - =311 Uključuje generički sinonim *Simias*
  - =312 Uključuje sinonim *Colobus badius kirkii*
  - =313 Uključuje sinonim *badius rufomitratus*
  - =314 Uključuje generički sinonim *Rhinopithecus*
  - =315 Takoder označen i kao *Presbytis entellus*
  - =316 Takoder označen i kao *Presbytis geei* i *Semnopithecus geei*
  - =317 Takoder označen i kao *Presbytis pileata* i *Semnopithecus pileatus*
  - =318 Uključuje sinonime *Bradypus boliviensis* i *Bradypus griseus*
  - =319 Uključuje sinonim *Priodontes giganteus*
  - =320 Uključuje sinonim *Physeter macrocephalus*
  - =321 Uključuje sinonim *Eschrichtius glaucus*
  - =322 Prije je bio uključen u rod *Balaena*
  - =323 Prije je bio uključen u rod *Dusicyon*
  - =324 Uključuje sinonim *Dusicyon fulvipes*
  - =325 Uključuje generički sinonim *Fennecus*
  - =326 Takoder označen i kao *Selenarctos thibetanus*
  - =327 Takoder označen i kao *Aonyx microdon* ili *Paraonyx microdon*
  - =328 Prije je bio uključen u rod *Lutra*
  - =329 Prije je bio uključen u rod *Lutra*; uključuje sinonime *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra Incarum* i *Lutra platensis*

=330 Uključuje sinonim *Eupleres major*  
=331 Također označen i kao *Hyaena brunnea*  
=332 Također označen i kao *Felis caracal* i *Lynx caracal*  
=333 Prije je bio uključen u rod *Felis*  
=334 Također označen i kao *Felis pardina* ili *Felis lynx pardina*  
=335 Prije je bio uključen u rod genus *Panthera*  
=336 Također označen i kao *Equus asinus*  
=337 Prije je bio uključen u vrstu *Equus hemionus*  
=338 Također označen i kao *Equus caballus przewalskii*  
=339 Također označen i kao *Choeropsis liberiensis*  
=340 Također označen i kao *Cervus porcinus calamianensis*  
=341 Također označen i kao *Cervus porcinus kuhlii*  
=342 Također označen i kao *Cervus porcinus annamiticus*  
=343 Također označen i kao *Cervus dama mesopotamicus*  
=344 Uključuje sinonim *Bos frontalis*  
=345 Uključuje sinonim *Bos grunniens*  
=346 Uključuje generički sinonim *Novibos*  
=347 Uključuje generički sinonim *Anoa*  
=348 Također označen i kao *Damaliscus dorcas dorcas* ili *Damaliscus pygargus dorcas*  
=349 Prije je bio uključen u vrstu *Naemorhedus goral*  
=350 Također označen i kao *Capricornis sumatraensis*  
=351 Uključuje sinonim *Oryx tao*  
=352 Uključuje sinonim *Ovis aries ophion*  
=353 Prije je bio uključen u *Ovis vignei* (također pogledati odluke Konferencije Stranaka upućene Članicama vezano za uključivanje *Ovis vignei vignai* u dodatak I)  
=354 Također označen i kao *Rupicapra rupicapra ornata*  
=355 Također označen i kao *Pterocnemia pennata*  
=356 Također označen i kao *Sula abbotti*  
=357 Također označen i kao *Ciconia ciconia boyciana*  
=358 Uključuje sinonim *Anas chlorotis* i *Anas nesiotes*  
=359 Također označen i kao *Anas platyrhynchos laysanensis*  
=360 Vjerovatno hibrid između *Anas platyrhynchos* i *Anas superciliosa*  
=361 Također označen i kao *Aquila heliaca adalberti*  
=362 Također označen i kao *Chondrohierax wilsonii*  
=363 Također označen i kao *Falco peregrinus babylonicus* i *Falco peregrinus pelegrinoides*  
=364 Također označen i kao *Crax mitu mitu*  
=365a Prije je bio uključen u rod *Aburria*  
=365b Prije je bio uključen u rod *Aburria*; također označen i kao *Pipile pipile pipile*  
=366 Prije je bio uključen u vrstu *Crossoptilon crossoptilon*  
=367 Prije je bio uključen u vrstu *Polypelectron malacense*  
=368 Uključuje sinonim *Rheinardia nigrescens*  
=369 Također označen i kao *Tricholimnas sylvestris*  
=370 Također označen i kao *Choriotis nigriceps*  
=371 Također označen i kao *Houbaropsis bengalensis*  
=372 Također označen i kao *Amazona dufresniana rhodocorytha*  
=373 Često se nalazi u prometu pod netačnim nazivom *Ara caninde*  
=374 Također označen i kao *Cyanoramphus novaeseelandiae cookii*  
=375 Također označen i kao *Opopsitta diophthalma coxeni*  
=376 Također označen i kao *Pezoporus occidentalis*

=377 Prije je bio uključen u vrstu *Psephotus chrysoterygius*  
=378 Također označen i kao *Psittacula krameri echo*  
=379 Prije je bio uključen u rod *Gallirex*; također označen i kao *Tauraco porphyreolophus*  
=380 Također označen i kao *Otus gurneyi*  
=381 Također označen i kao *Ninox novaeseelandiae rohana*  
=382 Prije je bio uključen u rod *Glaucis*  
=383 Uključuje generički sinonim *Ptilolaemus*  
=384 Prije je bio uključen u rod *Rhinoplax*  
=385 Također označen i kao *Pitta brachyura nymphula*  
=386 Također označen i kao *Muscicapa rueckii* ili *Niltava rueckii*  
=387 Također označen i kao *Dasyornis brachypterus longirostris*  
=388 Također označen i kao *Meliphaga cassidix*  
=389 Uključuje generički sinonim *Xanthopsar*  
=390 Prije je bio uključen u rod *Spinus*  
=391 Također označen i u rodu *Damonia*  
=392 Prije je bio uključen u *Kachuga tecta tecta*  
=393 Uključuje generički sinonim *Nicoria* i *Geoemyda* (dio)  
=394 Također označen i kao *Geochelone elephantopus*; također označen i kao rod *Testudo*  
=395 Također označen i u rodu *Testudo*  
=396 Također označen i u rodu *Aspideretes*  
=397 Prije je bio uključen u *Podocnemis* spp.  
=398 Uključuje *Alligatoridae*, *Crocodylidae* i *Gavialidae*  
=399 Također označen i kao *Crocodylus mindorensis*  
=400 Također označen i u rodu *Nactus*  
=401 Uključuje generički sinonim *Rhopropella*  
=402 Prije je bio uključen u *Chamaeleo* spp.  
=403 Uključuje generički sinonim *Calumma* i *Furcifer*  
=404 Uključuje porodice *Bوليidae* i *Tropidophoridae* kao podporodice  
=405 Također označen i kao *Constrictor constrictor occidentalis*  
=406 Uključuje sinonim *Python molurus pimbura*  
=407 Uključuje sinonim *Sanzinia manditira*  
=408 Uključuje sinonim *Pseudoboa cloelia*  
=409 Također označen i kao *Hydrodynastes gigas*  
=410 Uključuje sinonime *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* i *Naja sumatrana*  
=411 Uključuje generički sinonim *Megalobatrachus*  
=412 Prije je bio uključen u *Nectaphrynoides* spp.  
=413 Prije je bio uključen u *Dendrobates* spp.  
=414 Također označen i u rodu *Rana*  
=415 *Sensu DžAbrera*  
=416 Uključuje sinonime *Pandinus africanus* i *Heterometrus roeseli*  
=417 Uključuje *Aphonopeima albiceps*, *Aphonopelma pallidum* i *Brachypelmides klaasi*  
=418 Također označen i kao *Conchodomus dromas*  
=419 Također označen i u rodu *Dysnomia* i *Plagiola*  
=420 Uključuje generički sinonim *Proptera*  
=421 Također označen i u rodu *Carunculina*  
=422 Također označen i kao *Megalonaia nickliniana*  
=423 Također označen i kao *Cyrtonaia tampicoensis tecomatensis* i *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*

- =424 Uključuje generički sinonim *Micromya*  
=425 Uključuje generički sinonim *Papuina*  
=426 Uključuje samo porodicu *Helioporidae* s jednom vrstom *Heliopora coerulea*  
=427 Također označen i kao *Podophyllum emodi* i *Sinopodophyllum hexandrum*  
=428 Uključuje generičke sinonime *Neogomesia* i *Roseocactus*  
=429 Također označen i u rodu *Echinocactus*  
=430 Također označen i u rodu *Mammillaria*; uključuje sinonim *Coryphantha densispina*  
=431 Također označen i kao *Lobeira macdougallii* i *Nopalxochia macdougallii*  
=432 Također označen i kao *Echinocereus lindsayi*  
=433 Također označen i u rodu *Cereus* i *Wilcoxia*  
=434 Također označen i u rodu *Coryphantha*; uključuje sinonim *Escobaria nelliae*  
=435 Također označen i u rodu *Coryphantha*; uključuje *Escobaria leei* kao podvrste  
=436 Uključuje sinonim *Solisia pectinata*  
=437 Također označen i kao *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris* i *Mitrocereus militaris*; uključuje sinonim *Pachycereus chrysomallus*  
=438 Uključuje *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* i *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* i sinonime *Pediocactus despainii* i *Pediocactus winkleri*  
=439 Također označen i u rodu *Toumeya*  
=440 Također označen i u rodu *Navajoa*, *Toumeya* i *Utahia*; uključuje *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*  
=441 Također označen i u rodu *Echinocactus* i *Utahia*  
=442 Uključuje generički sinonim *Encephalocarpus*  
=443 Uključuje sinonim *Ancistrocactus tobuschii* i *Ferocactus tobuschii*  
=444 Također označen i u rodu *Echinomastus* i *Neolloydia*; uključuje sinonime *Echinomastus acunensis* i *Echinomastus krausei*  
=445 Uključuje sinonime *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* i *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*  
=446 Također označen i u rodu *Echinocactus*, *Echinomastus* i *Neolloydia*  
=447 Također označen i u rodu *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* i *Pediocactus*  
=448 Također označen i u rodu *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* i *Toumeya*  
=449 Također označen i u rodu *Echinocactus* i *Ferocactus*  
=450 Također označen i u rodu *Pediocactus*  
=451 Uključuje generičke sinonime *Gymnocalycium*, *Normanbokea* i *Rapicactus*  
=452 Također označen i kao *Saussurea lappa*  
=453 Također označen i kao *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*  
=454 Uključuje *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* i *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*  
=455 Uključuje *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*  
=456 Uključuje *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihensis*, *robinsonii* i *spirosticha*  
=457 Uključuje *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarrahensis* i *multiflora*
- =458 Također označen i kao *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*  
=459 Također označen i kao *Engelhardia pterocarpa*  
=460 Uključuje *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* i *Aloe compressa* var. *schistophila*  
=461 Uključuje *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*  
=462 Uključuje *Aloe laeta* var. *maniaensis*  
=463 Uključuje porodice *Apostasiaceae* i *Cypripediaceae* kao podporodice *Apostasioideae* i *Cypripedioideae*  
=464 *Anacampseros australiana* i *A. kurtzii* su također označene i u rodu *Grahamia*  
=465 Prije je bio uključen u *Anacampseros* spp.  
=466 Također označen i kao *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*  
=467 Također označen i kao *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*  
=468 Prije je bio uključen u ZAMIACEAE spp.  
=469 Uključuje sinonim *Stangeria paradoxa*  
=470 Također označen i kao *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*  
=471 Uključuje sinonim *Welwitschia bainesii*.
11. Simbol (°) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste ili višeg taksona bit će tumačen kako slijedi:
- °601 Utvrđena godišnja izvozna kvota je nula. Sve jedinke smatrati će se jedinkama vrste iz dodatka I i njihov promet bit će reguliran u skladu s tim.
- °602 Jedinke pripitomljene forme ne potпадaju pod odredbe ove Konvencije.
- °603 Godišnje izvozne kvote za žive jedinke i lovačke trofeje se određuju na slijedeći način:
- Bocvana: 5  
Namibija: 150  
Zimbabve: 50
- Promet ovih jedinki podliježe odredbama člana III Konvencije
- °604 Za isključivu svrhu odobravanja: 1) izvoza lovačkih trofeja u nekomercijalne svrhe; 2) izvoza živih životinja u odgovarajuće i prihvatljive destinacije (Namibija: isključivo za nekomercijalne svrhe); 3) izvoza predmeta od kože i rezbarene slonovače u nekomercijalne svrhe (samo Zimbabve). Prije isteka 18 mjeseci nakon stupanja na snagu prelaska u dodatak I nije dozvoljena trgovina slonovačom (i.e. 18. mart 1999.).
- Nakon toga, prema eksperimentalnim kvotama za sirovu slonovaču od najviše 25,3 tone (Bocvana), 13,8 tona (Namibija) i 20 tona (Zimbabve), sirova slonovača se može izvoziti u Japan i to pod uslovima utvrđenim u Odluci Konferencije Stranaka vezano za slonovaču. Sve druge jedinke smatrati će se jedinkama vrsta uključenih u dodatak I i promet njima bit će reguliran u skladu s tim.
- °605 Za isključivu svrhu odobravanja međunarodnog prometa živih životinja na odgovarajuće i prihvatljive destinacije i lovačkih trofeja. Sve druge jedinke smatrati će se jedinkama vrsta uključenih u dodatak I i promet njima bit će reguliran u skladu s tim.
- °606 Za isključivu svrhu odobravanja međunarodnog prometa vune živih vikunja populacija uključenih u dodatak II (pogledati +211) i u količini utvrđenoj na devetom sastanku Konferencije Stranaka (novembar 1994) u Peruu od 3249 kg vune, tkanine i ostalih predmeta napravljenih od istog, uključujući luksuzne ručne radove i pleteće predmete. Poledina tkanine mora imati logotip usvojen od strane država na čijim teritorijama se mogu naći ove vrste, a koje su

potpisnice *Convenio para la Conservaci" ny Manejo de la Vicuna*, i s narednim riječima "VICUNA- ZEMLJA PORIJEKLA", ovisno od zemlje porijekla. Sve druge jedinke smatrat će se jedinkama vrsta uključenih u dodatak I i promet njima bit će reguliran u skladu s tim.

°607 Fosili ne podliježu odredbama Konvencije.

°608 Umjetno razmnožene jedinke slijedećih hibrida i/ili kultiviranih vrsta ne podliježu odredbama Konvencije;

*Hatiora x graeseri*

*Schlumbergera x buckleyi*

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntionies x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (kultivirana vrsta)

*Gymnocalycium mihanovichii* (kultivirana vrsta) forme kojima nedostaje hlorofor nakalemjene na slijedeće kaleme: *Harrisia Jusbertii*, *Hylocereus trigonus* ili *Hylocereus undatus*

*Opuntia microdasys* (kultivirana vrsta)

°609 Umjetno razmnožene jedinke kultiviranih vrsta *Euphorbia trigona* ne podliježu odredbama Konvencije

°610 Sadnice ili kulture tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima ne podliježu odredbama Konvencije

°611 Umjetno razmnožene jedinke kultiviranih vrsta *Cyclamen persicum* ne podliježu odredbama Konvencije. Međutim, izuzeće se ne primjenjuje na one jedinke kojima se prometuje, kao što su neaktivni gomolji.

12. U skladu sa članom I, paragraf b, podparagraf (iii), Konvencije, simbol (#) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste ili višeg taksona uključen u dodatak II, označava dijelove ili derivate koji su specificirani u odnosu na iste u svrhu Konvencije, i to kako slijedi:

#1 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- a) sjemenki, spora i peluda (uključujući poliniju);
- b) sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima; i
- c) rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka;

#2 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- a) sjemenki i peluda;
- b) sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima;
- c) rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka; i
- d) hemijskih derivata.

#3 Označava cijeli ili isječen korijen i dijelove korijena, izuzev proizvedenih dijelova ili derivata kao što su prah, tablete, ekstrakti, tonici, čajevi i slastičarski proizvodi

#4 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- a) sjemenki, osim onih iz meksičkih kaktusa porijeklom iz Meksika, i peluda;
- b) sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima;
- c) rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka;
- d) plodova voća i dijelova i njihovih derivata naturaliziranih ili umjetno razmoženih biljaka; i

e) pojedinačnih zglobova stabljika i njihovih dijelova i derivata naturaliziranih ili umjetno razmnoženih biljaka roda *Opuntia* podroda *Opuntia*.

#5 Označava debla, piljevinu i furnir

#6 Označava debla, iverje i neobradeni materijal

#7 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- a) sjemenki i peluda (uključujući poloniju);
- b) sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima;
- c) rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka; i
- d) plodova voća i dijelova i njihovih derivata umjetno razmnoženih biljaka roda *Vanilla*

#8 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- a) sjemenki i peluda;
- b) sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima;
- c) rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka; i
- d) gotovih farmaceutskih proizvoda.

13. Obzirom da nijedna od vrsta ili viših taksona FLORE uključene u dodatak I nije označena kao vrsta čiji će hibridi biti tretirani u skladu sa odredbama člana III Konvencije, to znači da će umjetno razmnoženi hibridi proizvedeni iz jedne ili više vrsta ili taksona biti u prometu uz potvrdu o umjetnom razmnožavanju, i da sjemenke i pelud (uključujući poloniju), rezano cvijeće, sadnice ili kulture tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima, ne podliježu odredbama Konvencije.

FAUNA	I	II
CHORDATA		
MAMMALIA		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae		Zaglossus spp.
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae	Sminthopsis longicaudata	
	Sminthopsis posammophila	
Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus p.e.	
PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae	Chaeropus ecaudatus p.e.	
	Macrotis lagotis	
	Macrotis leucura	
	Perameles bougainville	
DIPROTODONTIA		
Phalangeridae		Phalanger orientalis
		Spilogaleus maculatus =301
Vombatidae	Lasiorhinus krefftii	
Macropodidae		Dendrolagus inustus
		Dendrolagus ursinus
	Lagrochistes hirsutus	
	Lagostrophus fasciatus	
	Onychogalea fraenata	
	Onychogalea lunata	

Potoroidae	Bettongia spp.	
	Caloprymnus campestris p.e.	
CHIROPTERA		
Pteropodidae	Acerodon spp.*	
	Acerodon jubatus	
	Acerodon lucifer p.e.	
		Pteropus spp.*
	Pteropus insularis	
	Pteropus mariannus	
	Pteropus molossinus	
	Pteropus phaeocephalus	
	Pteropus pilosus	
	Pteropus samoensis	
	Pteropus tonganus	
PRIMATES		PRIMATES spp.* =302
Lemuridae	Lemuridae spp.	
Megaladapidae	Megaladapidae spp. =303	
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	
Indriidae	Indriidae spp.	
Daubentoniiidae	Daubentonnia madagascariensis	
Callithricidae	Callimico goeldii	
	Callithrix aurita = 304	
	Callithrix flaviceps = 304	
	Leontopithecus spp. = 305	
	Saguinus bicolor	
	Saguinus geoffroyi = 306	
	Saguinus leucopus	
	Saguinus oedipus	
Cebidae	Alouatta colbensis = 307	
	Alouatta palliata	
	Alouatta pigra = 308	
	Ateles geoffroyi frontatus	
	Ateles geoffroyi panamensis	
	Brachyteles arachnoides	
	Cacajao spp.	
	Chiropotes albinasus	
	Lagothrix flavicauda	
	Saimiri oerstedii	
Cercopithecidae	Cercocebus galeritus galeritus	
	Cercopithecus diana = 309	
	Macaca silenus	
	Mandrillus leucophaeus =310	
	Mandrillus sphinx = 310	
	Nasalis concolor = 311	
	Nasalis larvatus	

	Presbytis potenziani	
	Procolobus pennantii kirkii = 312	
	Procolobus rufomitratus = 313	
	Pygathrix spp. =314	
	Semnopithecus entellus = 315	
	Trachypithecus geei =316	
	Trachypithecus pileatus =317	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Hominidae	Gorilla gorilla	
	Pan spp.	
	Pongo pygmaeus	
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		Myrmecophaga tridactyla
Bradypodidae		Bradypus variegatus =318
Dasypodidae		Chaetophractus nationi °601
	Priodontes maximus =319	
PHOLIDOTA		
Manidae		Manis spp.
LAGOMORPHA		
Leporidae	Caprolagus hispidus	
	Romerolagus diazi	
RODENTIA		
Sciuridae	Cynomys mexicanus	
		Ratufa spp.
Muridae	Leporillus conditor	
	Pseudomys praeconis	
	Xeromys myoides	
	Zyzomys pedunculatus	
Chinchillidae	Chinchilla spp. °602	
CETACEA		CETACEA spp.*
Platanistidae	Lipotes vexillifer	
	Platanista spp.	
Ziphiidae	Berardius spp.	
	Hyperoodon spp.	
Physeteridae	Physeter catodon =320	
Delphinidae	Sotalia spp.	
	Sousa spp.	
Phocoenidae	Neophocaena phocaenoides	
	Phocoena sinus	
Eschrichtiidae	Eschrichtius robustus =321	
Balaenopteridae	Balaenoptera acutorostrata **-101	
	Balaenoptera borealis	
	Balaenoptera edeni	
	Balaenoptera musculus	
	Balaenoptera physalus	

	Megaptera novaeangliae	
Balaenidae	Balaena mysticetus	
	Eubalaena spp. =322	
Neobalaenidae	Caperea marginata	
CARNIVORA		
Canidae	Canis lupus **+201	Canis lupus *-102
		Cerdocyon thous =323
		Chrysocyon brachyurus
		Coua alpinus
		Pseudalopex culpaeus =323
		Pseudalopex griseus =324
		Pseudalopex gymnocercus =323
	Speothos venaticus	
		Vulpes cana
		Vulpes zerda = 325
Ursidae		Ursidae spp.*
	Ailuropoda melanoleuca	
	Ailurus fulgens	
	Helarctos malayanus	
	Melursus ursinus	
	Termarctos ornatus	
	Ursus arctos **+202	
	Ursus arctos isabellinus	
	Ursus thibetanus =326	
Mustelidae		
Lutrinae		Lutrinae spp. *
	Aonyx congicus **+203 =327	
	Enhydra lutris nereis	
	Lontra felina = 328	
	Lontra longicaudis =329	
	Lontra provocax =328	
	Lutra lutra	
	Pteronura brasiliensis	
Mephitinae		Conepatus humboldtii
Mustelinae	Mustela nigripes	
Viverridae	Cryptoprocta ferox	
	Cynogale bennetti	
	Eupleres goudotii =330	
	Fossa fossana	
	Hemigalus derbyanus	
	Prionodon linsang	
	Prionodon pardicolor	
Hyaenidae		Parahyaena brunnea =331
Felidae		Felidae spp. * °602
	Acinonyx jubatus °603	
	Caracal caracal ** +204 =332	
	Catopuma temminckii =333	
	Felis nigripes	

Felidae (cont.)	Herpailurus yaguarondi** +205=333	
	Leopardus pardalis =333	
	Leopardus tigrinus =333	
	Leopardus wiedii =333	
	Lynx pardinus =334	
	Neofelis nebulosa	
	Oncifelis geoffroyi =333	
	Oreailurus jacobita =333	
	Panthera leo persica	
	Panthera onca	
	Panthera pardus	
	Panthera tigris	
	Pardofelis marmorata =333	
	Prionailurus bengalensis	
	bengalensis** +206=333	
	Prionailurus planiceps =333	
	Prionailurus rubiginosus** +207=333	
	Puma concolor coryi =333	
	Puma concolor costaricensis =333	
	Puma concolor couguar =333	
	Uncia uncia =335	
Otariidae		Arctocephalus spp.*
	Arctocephalus townsendi	
Phocidae		Mirounga leonina
	Monachus spp.	
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	Elephas maximus	
	Loxodonta africana** -103	Loxodonta africana* +208
		0604
SIRENIA		
Dugongidae	Dugong dugon** -104	Dugong dugon* +209
Trichechidae	Trichechus inunguis	
	Trichechus manatus	
		Trichechus senegalensis
PERISSODACTYLA		
Equidae	Equus africanus =336	
	Equus grevyi	
		Equus hemionus*
	Equus hemionus hemionus	
		Equus kiang =337
		Equus onager* =337
	Equus onager khur =337	
	Equus przewalskii =338	
		Equus zebra hartmannae
	Equus zebra zebra	
Tapiridae	Tapiridae spp.	

		Tapirus terrestris
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp.**	
		Ceratotherium simum simum*
		+210 0605
ARTIODACTYLA		
Suidae	Babyrousa babyrussa	
	Sus salvianus	
	Tayassuidae	Tayassuidae spp.* -105
		Catagonus wagneri
Hippopotamidae		Hexaprotodon liberiensis =339
		Hippopotamus amphibius
Camelidae	Lama guanicoe	
	Vicugna vicugna** -106	Vicugna vicugna* +211 0606
Moschidae	Moschus spp.** +212	Moschus spp.* -107
Cervidae	Axis calamianensis =340	
	Axis kuhlii =341	
	Axis porcinus annamiticus =342	
	Blastocerus dichotomus	
	Cervus duvaucelii	
		Cervus elaphus bactrianus
	Cervus elaphus hanglu	
	Cervus eldii	
	Dama mesopotamica =343	
	Hippocamelus spp.	
	Megamuntiacus vuquangensis	
	Muntiacus crinifrons	
	Ozotoceros bezoarticus	
		Pudu mephistophiles
	Pudu puda	
Antilocapridae	Antilocapra americana +213	
Bovidae	Addax nasomaculatus	
		Ammotragus lervia
		Bison bison athabascae
	Bos gaurus =344	
	Bos mutus =345 0602	
	Bos sauveli =346	
	Bubalus depressicornis =347	
	Bubalus mindorensis =347	
	Bubalus quarlesi =347	
	Budrcras taxicolor	
	Capra falconeri	
		Cephalophus dorsalis
	Cephalophus jentinki	
		Cephalophus monticola
Bovidae (cont.)	Cephalophus ogilbyi	
		Cephalophus silvicultor

		Cephalophus zebra
		Damaliscus pygargus
		pygargus =348
	Gazella dama	
	Hippotragus niger variani	
	Kobus leche	
	Naemorhedus baileyi =349	
	Naemorhedus caudatus =349	
	Naemorhedus goral	
	Naemorhedus sumatraensis =350	
	Oryx dammah =351	
	Oryx leucoryx	
		Ovis ammon*
	Ovis ammon hodgsonii	
	Ovis ammon nigrimontana	
		Ovis canadensis +213
	Ovis orientalis ophion =352	
	Ovis vignei vignei =353	
	Pantholops hodgsonii	
	Pseudoryx nghetinhensis	
	Rupicapra pyrenaica ornata =354	
		Saiga tatarica
AVES		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae	Struthio camelus +214	
RHEIFORMES		
Rheidae		Rhea americana
	Rhea pennata =355	
TINAMIFORMES		
Tinamidae	Tinamus solitarius	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		Spheniscus demersus
	Spheniscus humboldti	
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae	Podilymbus gigas	
PROCELLARIIFORMES		
Diomedidae	Diomedea albatrus	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	Pelecanus crispus	
Sulidae	Papasula abbotti =356	
Fregatidae	Fregata andrewsi	
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		Balaeniceps rex
Ciconiidae	Ciconia boyciana =357	
		Ciconia nigra
	Jabiru mycteria	
	Mycteria cinerea	
Threskiornithidae		Eudocimus ruber

		<i>Geronticus calvus</i>
	<i>Geronticus eremita</i>	
	<i>Nipponia nippon</i>	
		<i>Platalea leucorodia</i>
Phoenicopteridae	Phoenicopteridae spp.	
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> =358	
		<i>Anas bernieri</i>
	<i>Anas formosa</i>	
	<i>Anas laysanensis</i> =359	
	<i>Anas oustaleti</i> =360	
	<i>Branta canadensis</i> <i>leucopareia</i>	
		<i>Branta ruficollis</i>
	<i>Branta sandvicensis</i>	
	<i>Cairina scutulata</i>	
		<i>Coscoroba coscoroba</i>
		<i>Cygnus melanocorypha</i>
		<i>Dendrocygna arborea</i>
		<i>Oxyura leucocephala</i>
	<i>Rhodonessa</i> <i>caryophyllacea p.e.</i>	
		<i>Sarkidiomis melanotos</i>
FALCONIFORMES		<i>FALCONIFORMES</i> spp.* -108
Cathartidae	<i>Gymnogyps</i> <i>californianus</i>	
	<i>Vultur gryphus</i>	
Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> =361	
	<i>Aquila heliaca</i>	
	<i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> =362	
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	
	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	
	<i>Harpia harpyja</i>	
	<i>Pithecopaga jefferyi</i>	
Falconidae	<i>Falco araea</i>	
	<i>Falco jugger</i>	
	<i>Falco newtoni**</i> +215	
	<i>Falco pelegrinoides</i> =363	
	<i>Falco peregrinus</i>	
	<i>Falco punctatus</i>	
	<i>Falco rusticolus</i>	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i>	
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i>	
	<i>Mitu mitu</i> = 364	
	<i>Oreophasis derbianus</i>	
	<i>Penelope albipennis</i>	
	<i>Pipile jacutinga</i> = 365a	
	<i>Pipile pipile</i> =365b	
Phasianidae		<i>Argusianus argus</i>
	<i>Catreus wallichii</i>	

	<i>Colinus virginianus</i> <i>ridgwayi</i>	
	<i>Crossoptilon</i> <i>crossoptilon</i>	
	<i>Crossoptilon harmani</i> =366	
Phasiandiae (cont.)	<i>Crossoptilon</i> <i>mantchuricum</i>	
		<i>Gallus sonneratii</i>
		<i>Ithaginis cruentus</i>
	<i>Lophophorus impejanus</i>	
	<i>Lophophorus lhuysii</i>	
	<i>Lophophorus sclateri</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i>	
	<i>Lophura imperialis</i>	
	<i>Lophura swinhoii</i>	
		<i>Pavo muticus</i>
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i>
	<i>Polyplectron emphanum</i>	
		<i>Polyplectron germaini</i>
		<i>Polyplectron malacense</i>
		<i>Polyplectron</i> <i>schieermacheri</i> =367
	<i>Rheinardia ocellata</i> =368	
	<i>Syrmaticus ellioti</i>	
	<i>Syrmaticus mikado</i>	
	<i>Tetraogallus caspius</i>	
	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	
	<i>Tragopan blythii</i>	
	<i>Tragopan caboti</i>	
	<i>Tragopan</i> <i>melanocephalus</i>	
	<i>Tympanuchus cupido</i> <i>attwateri</i>	
GRUIFORMES		
Gruidae		<i>Gruidae</i> spp.*
		<i>Grus americana</i>
		<i>Grus canadensis nesiotis</i>
		<i>Grus canadensis pulla</i>
		<i>Grus japonensis</i>
		<i>Grus laucogeranus</i>
		<i>Grus monacha</i>
		<i>Grus nigricollis</i>
		<i>Grus vipio</i>
Rallidae		<i>Gallirallus sylvestris</i> =369
Rhynochetidae		<i>Rhynochetus jubatus</i>
Otididae		<i>Otididae</i> spp.*
		<i>Ardeotis nigriceps</i> =370
		<i>Chlamydots undulata</i>
		<i>Eupodotis bengalensis</i> =371
CHARADRIIFORMES		
Scolopacidae		<i>Numenius borealis</i>
		<i>Numenius tenuirostris</i>

	<i>Tringa guttifer</i>	
Laridae	<i>Larus relictus</i>	
COLUMBIIFORMES		
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i>	
	<i>Ducula mindorensis</i>	
		<i>Gallicolumba luzonica</i>
		<i>Goura spp.</i>
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* -109
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i>	
	<i>Amazona barbadensis</i>	
	<i>Amazona brasiliensis</i>	
	<i>Amazona guildingii</i>	
	<i>Amazona imperialis</i>	
	<i>Amazona leucocephala</i>	
	<i>Amazona pretrei</i>	
	<i>Amazona rhodocorytha</i> =372	
	<i>Amazona tucumana</i>	
	<i>Amazona versicolor</i>	
	<i>Amazona vinacea</i>	
	<i>Amazona viridigenalis</i>	
	<i>Amazona vittata</i>	
	<i>Anodorhynchus spp.</i>	
	<i>Ara ambiguia</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> =373	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara maracana</i>	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i>	
	<i>Cacatua goffini</i>	
	<i>Cacatua haematuropygia</i>	
	<i>Cacatua moluccensis</i>	
	<i>Cyanopsitta spixxi</i>	
	<i>Cyanoramphus auriceps</i> forbesi	
	<i>Cyanoramphus cookii</i> =374	
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	
	<i>Cyclopsitta diophthalma</i> coxeni =375	
	<i>Eos histrio</i>	
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. =376	
	<i>Neophema chrysogaster</i>	
	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	
	<i>Pezoporus wallicus</i>	
	<i>Pionopsitta pileata</i>	
	<i>Probosciger aterrimus</i>	
	<i>Psephotus chrysopterygius</i>	
	<i>Psephotus dissimilis</i> =377	

	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e.	
	<i>Psittacula echo</i> =378	
	<i>Pyrrhura cruentata</i>	
	<i>Rhynchositta spp.</i>	
	<i>Strigops habroptilus</i>	
	<i>Vini ultramarina</i>	
CUCULIFORMES		
Musophagidae		<i>Musophaga</i> <i>porphyreolopha</i> =379
		<i>Tauraco spp.</i>
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.*
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>	
Strigidae	<i>Athene blewitti</i>	
	<i>Mimizuku gurneyi</i> =380	
	<i>Ninox novaeseelandiae</i> undulata =381	
	<i>Ninox squamipila natalis</i>	
APODIFORMES		
Trochilidae		Trochilidae spp.*
	<i>Ramphodon dohrnii</i> =382	
TROGONIFORMES		
Trogonida	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
CORACIIFORMES		
Bucerotidae		<i>Aceros spp.*</i>
	<i>Aceros nipalensis</i>	
	<i>Aceros subruficollis</i>	
		<i>Anorrhinus spp.</i> =383
		<i>Anthracoceros spp.</i>
		<i>Buceros spp.*</i>
	<i>Buceros bicornis</i>	
	<i>Buceros vigil</i> =384	
		Penelopides spp.
PICIFORMES		
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i>
		<i>Pteroglossus viridis</i>
		<i>Ramphastos sulfuratus</i>
		<i>Ramphastos toco</i>
		<i>Ramphastos tucanus</i>
		<i>Ramphastos vitellinus</i>
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i>	
	<i>Dryocopus javensis</i> richardsoni	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Continga maculata</i>	
		Rupicola spp.
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	
Pittidae		<i>Pitta guajana</i>
	<i>Pitta gurneyi</i>	
	<i>Pita kochi</i>	
		<i>Pita nymph</i> =385
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i>	

Hirundinidae	Pseudochelidon sirintarae	
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>
Muscicapidae		<i>Cyornis ruckii</i> =386
	<i>Dasyornis broadbenti</i> litoralis p.e.	
	<i>Dasyornis longirostris</i> =387	
		<i>Leiothrix argentauris</i>
		<i>Leiothrix lutea</i>
		<i>Liocichla omeiensis</i>
	<i>Picathartes</i> <i>gymnocephalus</i>	
	<i>Picathartes oreas</i>	
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>	
Meliphagidae	<i>Lichenostomus</i> <i>melanops cassidix</i> =388	
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i>
		<i>Paroaria capitata</i>
		<i>Paroaria coronata</i>
		<i>Tangara fastuosa</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> =389	
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> =390	
		<i>Carduelis yarrellii</i> =390
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i>
		<i>Padda oryzivora</i>
		<i>Poephila cincta cincta</i>
Sturnidae	<i>Gracula religiosa</i>	
	<i>Leucopsar rothschildi</i>	
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae</i> spp.
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i>
Emydidae	<i>Batagur baska</i>	
		<i>Callagur borneensis</i>
		<i>Clemmys insculpta</i>
	<i>Clemmys muhlenbergi</i>	
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> =391	
	<i>Kachuga tecta</i> =392	
	<i>Melanochelys tricarinata</i> = 393	
	<i>Morenia ocellata</i>	
		<i>Terrapene</i> spp.*
	<i>Terrapene coahuila</i>	
Testudinidae		<i>Testudinidae</i> spp.*
	<i>Geochelone nigra</i> =394	
	<i>Geochelone radiata</i> =395	
	<i>Geochelone yniphora</i> =395	
	<i>Gopherus</i> <i>flavomarginatus</i>	
	<i>Psammobates</i> <i>geometricus</i> =395	
	<i>Testudo kleinmanni</i>	

Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp.	
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	
Trionychidae		<i>Lissemys punctata</i>
	<i>Trionyx ater</i> =396	
	<i>Trionyx gangeticus</i> =396	
	<i>Trionyx hurum</i> =396	
	<i>Trionyx nigricans</i> =396	
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys</i> <i>madagascariensis</i> =397
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> =397
		<i>Podocnemis</i> spp.
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i>	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* =398
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i>	
	<i>Caiman crocodilus</i> apaporiensis	
	<i>Caiman latirostris</i> ** -110	
	<i>Melanosuchus niger</i> ** -111	
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i>	
	<i>Crocodylus cataphractus</i>	
	<i>Crocodylus intermedius</i>	
	<i>Crocodylus intermedius</i>	
	<i>Crocodylus moreletii</i>	
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** -112	
Crocodylidae (cont.)	<i>Crocodylus</i> <i>novaeguineae</i>	
	<i>mindorensis</i> = 399	
	<i>Crocodylus palustris</i>	
	<i>Crocodylus porosus</i> ** - 113	
	<i>Crocodylus rhombifer</i>	
	<i>Crocodylus siamensis</i>	
	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	
	<i>Tomistoma schlegelii</i>	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	
SAURIA		
Gekkonidae		Cyrtodactylus serpensinsula = 400
		<i>Phelsuma</i> spp. = 401
Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp.
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. = 402
		<i>Chamaeleo</i> spp. = 403
Iguanidae		<i>Amblyrhynchus cristatus</i>
	<i>Brachylophus</i> spp.	
	<i>Conolophus</i> spp.	
	<i>Cyclura</i> spp.	
		<i>Iguana</i> spp.
		<i>Phrynosoma coronatum</i>

	Sauromalus varius	
Lacertidae	Gallotia simonyi	
	Podarcis litoria	
	Podarcis pityusensis	
Cordylidae	Cordylus spp.	
	Pseudocordylus spp.	
Teiidae	Cnemidophorus hyperythrus	
	Crocodilurus lacertinus	
	Dracaena spp.	
	Tupinambis spp.	
Scincidae	Corucia zebra	
Xenosauridae	Shinisaurus crocodilurus	
Helodermatidae	Heloderma spp.	
Varanidae	Varanus spp.*	
	Varanus bengalensis	
	Varanus flavescens	
	Varanus griseus	
	Varanus komodoensis	
SERPENTES		
Boidae	Boidae spp.* = 404	
	Acrantophis spp.	
	Boa constrictor occidentalis = 405	
	Bolyeria multocarinata	
	Casarea dussumieri	
	Epicrates inornatus	
	Epicrates monensis	
	Epicrates subflavus	
	Python molurus molurus = 406	
	Sanzinia madagascariensis = 407	
Colubridae	Clelia clelia = 408	
	Cyclagras gigas = 409	
	Elachistodon westermanni	
	Ptyas mucosus	
Elapidae	Hoplocephalus bungaroides	
	Naja naja = 410	
	Ophiophagus hannah	
Viperidae	Vipera ursinii + 216	
	Vipera wagneri	
AMPHIBIA		
CAUDATA		
Ambystomidae	Ambystoma dumérilii	
	Ambystoma mexicanum	
Glyptobranchidae	Andrias spp. = 411	
ANURA		
Bufo	Altiphrynoidea spp. = 412	
	Arelopus varius zeteki	
	Bufo periglenes	
	Bufo retiformis	

	Bufo superciliaris	
	Nectophrynoidea spp.	
	Nimbaphrynoidea spp. = 412	
	Spinophrynoidea spp. = 412	
Myobatrachidae		Rheobatrachus spp.
Dendrobatiidae		Allobates spp. = 413
		Dendrobates spp.
		Epipedobates spp. = 413
		Minyobates spp. = 413
		Phobobates spp. = 413
		Phyllobates spp.
Ranidae		Mantella aurantiaca
		Euphlyctis hexadactylus = 414
		Hoplobatrachus tigerinus = 414
Microhylidae	Dyscophus antongilli	
PISCES		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae		Neoceratodus forsteri
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae	Latimeria chalumnae	
ACIPENSERIFORMES		1 ACIPENSERIFORMES spp.*
Acipenseridae	Acipenser brevirostrum	
		Acipenser oxyrinchus
	Acipenser sturio	
Polyodontidae		Polyodon spathula
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae		Arapaima gigas
	Scleropages formosus	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		Caecobarbus geertsi
	Probarbus jullieni	
Catostomidae		Chasmistes cujus
SILURIFORMES		
Pangasiidae	Pangasianodon gigas	
PERCIFORMES		
Sciaenidae	Cynoscion macdonaldi	
ARTHROPODA		
INSECTA		
LEPIDOPTERA		
Papilionidae		Bhutanitis spp.
		Ornithoptera spp.* = 415
	Ornithoptera alexandrae	
	Papilio chikae	
	Papilio homerus	
	Papilio hospiton	
		Parnassius apollo
		Teinopalpus spp.
		Trogonoptera spp. = 415

		Troides spp. = 415
ARACHNIDA		
SCORPIONES		
Scorpionidae		Pandinus dictator
		Pandinus gambiensis
		Pandinus imperator = 416
ARANAEAE		
Theraphosidae		Brachypelma spp. = 417
ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOBELLAE		
Hirudinidae		Hirudo medicinalis
MOLLUSCA		
BIVALVIA		
VENEROIDA		
Tridacnidae		Tridacnidae spp.
UNIONOIDA		
Unionidae	Conradilla caelata	
		Cyprogenia aberti
	Dromus dromas =418	
	Epioblasma curtisi =419	
	Epioblasma florentina =419	
	Epioblasma sampsoni =419	
	Epioblasma sulcata peroblaqua =419	
		Epioblasma torulosa
		gubernaculum =419
	Epioblasma torulosa rangiana =419	
	Epioblasma torulosa torulosa =419	
	Epioblasma turgidula =419	
	Epioblasma walkeri =419	
	Fusconaia cuneolus	
	Fusconaia edgariana	
	Lampsilis higginsii	
	Lampsilis orbicularia orbicularia	
	Lampsilis satur	
	Lampsilis virescens	
	Plethobasus cicatricosus	
	Plethobasus cooperianus	
		Pleurobema clava
	Pleurobema plenum	
	Potamilus capax =420	
	Quadrula intermedia	
	Quadrula sparsa	
	Toxolasma cylindrella =421	
	Unio nickliniana =422	

	Unio tampicoensis tecomatensis =423	
	Viliosa tratalis =424	
GASTROPODA		
STYLOMMAТОPHORA		
Achatinellidae	Achatinella spp.	
Camaenidae		Papustyla pulcherrima =425
MESOGASTROPODA		
Strombidae		Strombus gigas
Cnidaria		
ANTHOZOA		
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. =426 °607
STOLONIFERA		
Tubiporidae		Tubiporidae spp. °607
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. °607
HYDROZOA		
MILLEPORINA		
Milleporidae		Milleporidae spp. °607
STYLASTERINA		
Stylasteridae		Stylasteridae spp. °607
FLORA	I	II
AGAVACEAE	Agave arizonica	
	Agave parviflora	
		Agave victoriae-reginae #1
	Nolina interrrata	
AMARYLLIDACEAE		Galanthus spp. #1
		Sternbergia spp. #1
APOCYNACEAE		Pachypodium spp.* #1
	Pachypodium ambongense	
	Pachypodium baronii	
	Pachypodium decaryi	
		Rauvolfia serpentina #2
ARALIACEAE		Panax quinquefolius #3
ARAUCARIACEAE	Araucaria araucana** +217	Araucaria araucana* -114 #1
ASCLEPIADACEAE	Ceropegia spp. #1	
		Frerea indica #1
BERBERIDACEAE		Podophyllum hexandrum =427 #2
BROMELIACEAE		Tillandsia harrissi #1
		Tillandsia kammii #1
		Tillandsia kautskyi #1
		Tillandsia mauryana #1
		Tillandsia sprengeliana #1
		Tillandsia sucrei #1
		Tillandsia xerographica #1
BYBLIDACEAE		Bybliss spp. #1
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* °608 #4

	Ariocarpus spp. =428	
	Astrophytum asterias =429	
	Aztekium ritteri	
	Coryphantha werdermannii =430	
	Discocactus spp.	
	Discocactus macdougallii =431	
	Echinocereus ferreirianus spp. lindsayi =432	
	Echinocereus schmollii =433	
	Escobaria minima =434	
	Escobaria sneedii =435	
	Mammillaria pectinifera =436	
	Mammillaria solisoides	
	Melocactus conoideus	
	Melocactus deinacanthus	
	Melocactus glaucescens	
	Melocactus paucispinus	
	Obregonia denegrii	
CACTACEAE (cont.)	Pachycereus militaris =437	
	Pediocactus bradyi =438	
	Pediocactus knowltonii =439	
	Pediocactus paradinei	
	Pediocactus peeblesianus =440	
	Pediocactus sileri =441	
	Pelecyphora spp. =442	
	Sclerocactus breviamatus spp. tobuschii =443	
	Sclerocactus erectocentrus =444	
	Sclerocactus glaucus =445	
	Sclerocactus mariposensis =446	
	Sclerocactus mesae-verdae =447	
	Sclerocactus papyracanthus =448	
	Sclerocactus pubispinus =449	
	Sclerocactus wrightiae =450	
	Strombocactus spp.	
	Turbinicarpus spp. =451	
	Uebelmannia spp.	
CARYOCARACEAE		Caryocar costaricense #1
CEPHALOTACEAE		Cephalotus follicularis #1
COMPOSITAE		
(ASTERACEAE)	Saussurea costus =452	

CRASSULACEAE	Dudleya stolonifera	
	Dudleya traskiae	
CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides	
	Pilgerodendron uviferum	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* #1
	Cycas beddomei	
DIAPENSIACEAE		Shortia galacifolia #1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea #1
DROSERACEAE		Dionaea muscipula #1
ERICACEAE		Kalmia cuneata #1
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp.*-115 °609 #1
	Euphorbia ambovombensis	
	Euphorbia capsaintemariensis =453	
	Euphorbia cremersii =454	
	Euphorbia cylindrifolia =455	
	Euphorbia decaryi =456	
	Euphorbia francoisii	
	Euphorbia parvicyathophora	
	Euphorbia quartzticola	
	Euphorbia tulearensis =458	
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris #1
	Fouquieria fasciculata	
	Fouquieria purpusii	
JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocarpa =459 #1
LEGUMINOSAE	Dalbergia nigra	
(FABACEAE)		Pericopsis elata #5
		Platymiscium pleiostachyum #1
		Pterocarpus santalinus #6
LILIACEAE		Aloe spp.* -116 #1
	Aloe albida	
	Aloe albiflora	
	Aloe alfredii	
	Aloe bakeri	
	Aloe bellatula	
	Aloe calcairophila	
	Aloe compressa =460	
	Aloe delphinensis	
	Aloe descoingsii	
	Aloe fragilis	
	Aloe haworthioides =461	
	Aloe heleneae	

	Aloe laeta =462	
	Aloe parallelifolia	
	Aloe parvula	
	Aloe pillansii	
	Aloe polypylla	
	Aloe rauhii	
	Aloe suzannae	
	Aloe thornicroftii	
	Aloe versicolor	
	Aloe vossii	
MELIACEAE		Swietenia humilis #1
		Swietenia mahagoni #5
NEPENTHACEAE		Nepenthes spp.* #1
	Nepenthes khasiana	
	Nepenthes rajah	
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp.*= 463 #7
	Cattleya trianaei 0610	
	Dendrobium cruentum 0610	
	Laelia jongheana 0610	
	Laelia lobata 0610	
	Paphiopedilum spp. 0610	
	Peristeria elata 0610	
	Phragmipedium spp. 0610	
	Renanthera imschootiana 0610	
	Vanda coerulea 0610	
PALMAE		Chrysalidocarpus
(ARECACEAE)		decipiens #1
		Neodypsis decaryi #1
PINACEAE	Abies guatemalensis	
PODOCARPACEAE	Podocarpus parlatorei	
PORTULACACEAE		Anacampseros spp. 464 #1
		Avonia spp.=465 #1
		Lewisia cotyledon #1
		Lewisia maguirei #1
		Lewisia serrata #1
PRIMULACEAE		Cyclamen spp. 0611 #1
PROTEACEAE		Orothamnus zeyheri #1
		Protea odorata #1
RANUNCULACEAE		Hydrastis canadensis #3
ROSACEAE		Prunus africana #1
RUBIACEAE	Balmea stormiae	
SARRACENIACEAE		Darlingtonia californica #1
	Sarracenia spp.* #1	
	Sarracenia alabamensis	
	ssp. alabamensis =466	
	Sarracenia jonesii =467	
	Sarracenia oreophila	
SCROPHULARIACEAE		Picrorhiza kurrooa #3
STANGERIACEAE		Bowenia spp. =468 #1

	Stangeria eriopus =469	
TAXACEAE		Taxus wallichiana =470 #8
THYMELEACEAE		
(AQUILARIACEAE)		Aquilaria malaccensis #1
VALERIANACEAE		Nardostachys grandiflora #3
WELWITSCHIACEAE		Welwitschia mirabilis =471 #1
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* #1
	Ceratozamia spp.	
	Chigua spp.	
	Encephalartos spp.	
	Microcycas calocoma	
ZINGIBERACEAE		Hedychium philippinense #1
ZYGOPHYLLACEAE		Guaiacum officinale #1

### DODATAK III

Valjan od 29. aprila 1999. god.

#### TUMAČENJE

- Reference na taksonomske jedinice više od vrsta, samo u svrhu informacije ili klasifikacije.
- Simbol (+) propraćen brojem uz naziv neke vrste označava da su samo određene geografski razdvojene populacije te vrste uključene u Aneks III, kako slijedi:  
+218 Populacija te vrste u Boliviji  
+219 Populacija te vrste u Brazilu  
+220 Sve populacije te vrste u dvije Amerike  
+221 Populacija te vrste u Meksiku.
- Simbol (=) propraćen brojem uz naziv vrste označava da se naziv te vrste tumači kako slijedi:  
=472 Takoder referenca kao Vampyrops lineatus  
=473 Prethodno uključeno kao Tamandua tetradactyla (djelimično)  
=474 Uključuje sinonim Cabassous gymnurus  
=475 Uključuje generički sinonim Coendou  
=476 Uključuje generički sinonim Cuniculus  
=477 Uključuje sinonim Vulpes vulpes leucopus  
=478 Prethodno uključen kao Nasua nasua  
=479 Uključuje sinonim Galictis alamandi  
=480 Prethodno uključen kao Martes flavigula  
=481 Uključuje generički sinonim Viverra  
=482 Prethodno uključen kao Viverra megaspila  
=483 Prethodno uključen kao Herpestes auropunctatus  
=484 Prethodno uključen kao Herpestes fuscus  
=485 Prethodno uključen kao Bubalus bubalis (domaća forma)  
=486 Takoder referenca kao Boocercus eurycerus; uključuje generički sinonim Taurotragus  
=487 Takoder referenca kao Ardeola ibis  
=488 Takoder referenca kao Egretta alba i Ardea alba  
=489 Takoder referenca kao Hagedashia hagedash  
=490 Takoder referenca kao Lampribis rara  
=491 Takoder referenca kao Spatula clypeata  
=492 Takoder referenca kao Nyroca nyroca  
=493 Uključuje sinonim Dendrocygna fulva  
=494 Takoder referenca kao Cairina hartlaubii  
=495 Takoder referenca kao Crax pauxi

=496 Prethodno uključen kao *Arborophila brunneopectus* (djelimično)  
 =497 Također referenca kao *Turturoena iriditorques*; prethodno uključen kao *Columba malherbii* (djelimično)  
 =498 Također referenca kao *Nesoenas mayeri*  
 =499 Prethodno uključen kao *Treron australis* (djelimično)  
 =500 Također referenca kao *Calopelia brehmeri*; uključuje sinonim *Calopelia puella*  
 =501 Također referenca kao *Tympania tympani*  
 =502 Također referenca kao *Tchitrea bourbonnensis*  
 =503 Prethodno uključen kao *Serinus gulatus* (djelimično)  
 =504 Također referenca kao *Estrilda subflava* ili *Sporaeginthus subflavus*  
 =505 Prethodno uključen kao *Lagonosticta larvata* (djelimično)  
 =506 Uključuje generički sinonim *Spermetestes*  
 =507 Također referenca kao *Euodice cantans*; prethodno uključen kao *Lonchura malabarica* (djelimično)  
 =508 Također referenca kao *Hypargos nitidulus*  
 =509 Prethodno uključen kao *Parmoptila woodhousei* (djelimično)  
 =510 Uključuje sinonime *Pyrenestes frommi* i *Pyrenestes rothschildi*  
 =511 Također referenca kao *Estrilda bengala*  
 =512 Također referenca kao *Malimbus rubriceps* ili *Anaplectes melanotis*  
 =513 Također referenca kao *Coliuspasser ardens*  
 =514 Prethodno uključen kao *Euplectes orix* (djelimično)  
 =515 Također referenca kao *Coliuspasser macrourus*  
 =516 Također referenca kao *Ploceus superciliosus*  
 =517 Uključuje sinonim *Ploceus nigriceps*  
 =518 Također referenca kao *Sitagra luteola*  
 =519 Također referenca kao *Sitagra melanocephala*  
 =520 Prethodno uključen kao *Ploceus velatus*  
 =521 Također referenca kao *Hypochera chalybcata*; uključuje sinonime *Vidua amauropytryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavaganoensis* i *Vidua ultramarina*  
 =522 Prethodno uključen kao *Vidua paradisea* (djelimično)  
 =523 Također referenca kao *Pelusios subniger*  
 =524 Prethodno uključen u rod *Natrix*  
 =525 Prethodno uključen kao *Talauma hodgsonii*; također referenca kao *Magnolia hodgsonii* i *Magnolia candolii* var. obovata.

4. Nazivi zemalja uz nazive vrsta su nazivi Strana potpisnica koje dostavljaju te vrste da bi ih se uključilo u dodatak.
5. Svaka životinja, živa ili mrtva, vrste navedene u dodatu, obuhvaćena je odredbama Konvencije, kao i svaki direktno prepoznatljivi dio ili njena prerađevina.
6. U skladu s članom 1, paragraf (b), potparagraf (iii), Konvencije, simbol (#) propraćen brojem uz naziv biljne vrste uključene u dodatak III označava dijelove ili prerađevine naznačene u odnosu na nju, u svrhu Konvencije, kako slijedi:

- #1 Označava sve direktno prepoznatljive dijelove i prerađevine, osim:
- a) sjemena, spora i polena (uključujući i prašnike)
  - b) sadnice ili kulture tkiva dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tečnom mediju, koji se prometuju u sterilnim posudama; te
  - c) rezano cvjeće i vještački razmnožavane biljke

#5 Označava klade, pilano drvo i listove furnira.

CHORDATA		
MAMMALIA		
CHIROPTERA		
Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus lineatus</i> =472	Uruguay
XENARTHRA		
Myrmecophagidae	<i>Tamandua mexicana</i> =473	Guatemala
Megalonychidae	<i>Choloepus hoffmanni</i>	Costa Rica
Dasyproctidae	<i>Cabassous centralis</i>	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> =474	Uruguay
RODENTIA		
Sciuridae	<i>Epixerus ebii</i>	Ghana
	<i>Marmota caudata</i>	India/Inde
	<i>Marmota himalayana</i>	India/Inde
	<i>Sciurus deppei</i>	Costa Rica
Anomaluridae	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana
	<i>Anomalurus pelii</i>	Ghana
	<i>Idiurus macrotis</i>	Ghana
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
Erethizontidae	<i>Sphiggurus mexicanus</i> =475	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> =475	Uruguay
Agoutidae	<i>Agouti paca</i> =476	Honduras
Dasyproctidae	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
CARNIVORA		
Canidae	<i>Canis aureus</i>	India/Inde
	<i>Vulpes bengalensis</i>	India/Inde
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i>	India/Inde
	<i>Vulpes vulpes</i> montana	India/Inde
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> =477	India/Inde
Procyonidae	<i>Bassaricyon gabbii</i>	Costa Rica
	<i>Bassarisus sumichrasti</i>	Costa Rica
	<i>Nasua narica</i> =478	Honduras
	<i>Nasua nasua solitaria</i>	Uruguay
	<i>Potos flavus</i>	Honduras
Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> =479	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i>	India/Inde
	<i>Martes foina</i> intermedia	India/Inde
	<i>Martes gwatkinsii</i> =480	India/Inde
	<i>Mellivora capensis</i>	Botswana, Ghana
	<i>Mustela altaica</i>	India/Inde
	<i>Mustela erminea</i> ferghanae	India/Inde
	<i>Mustela kathiah</i>	India/Inde

	<i>Mustela sibirica</i>	India/Inde
Viverridae	<i>Arctictis binturong</i>	India/Inde
	<i>Civettictis civetta</i> =481	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India/Inde
	<i>Paradoxurus</i>	
	<i>hermaphroditus</i>	India/Inde
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India/Inde
	<i>Viverra civettina</i> = 482	India/Inde
	<i>Viverra zibetha</i>	India/Inde
	<i>Viverricula indica</i>	India/Inde
Herpestidae	<i>Herpestes brachyurus</i>	
	<i>fuscus</i> =484	India/Inde
	<i>Herpestes edwardsii</i>	India/Inde
	<i>Herpestes javanicus</i>	
	<i>europunctatus</i> =483	India/Inde
	<i>Herpestes smithii</i>	India/Inde
	<i>Herpestes urva</i>	India/Inde
	<i>Herpestes vitticollis</i>	India/Inde
Hyaenidae	<i>Proteles cristatus</i>	Botswana
Odobenidae	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canada
ARTIODACTYLA		
Tragulidae	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Ghana
Cervidae	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Mazama americana cerasina</i>	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus</i>	
	<i>mayensis</i>	Guatemala
Bovidae	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepal/Népal
	<i>Bubalus arnee</i> =485	Nepal/Népal
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Gazella dorcas</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Gazella leptoceros</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal/Népal
	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	Ghana
	=486	
	<i>Tragelaphus spekii</i>	Ghana
AVES		
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> =487	Ghana
	<i>Casmerodus albus</i>	Ghana
	=488	
	<i>Egretta garzetta</i>	Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana
Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i>	Ghana
	=489	
	<i>Bostrychia rara</i> =490	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ghana

ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ghana
	<i>Anas acuta</i>	Ghana
	<i>Anas capensis</i>	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> =491	Ghana
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i>	Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> =492	Ghana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Ghana, Honduras =493
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	Ghana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i>	Ghana
FALCONIFORMES		
Cathartidae	<i>Sarcophagus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES		
Cracidae	<i>Crax alberti</i>	Colombia/Colombie
	<i>Crax daubentoni</i>	Colombia/Colombie
	<i>Crax globulosa</i>	Colombia/Colombie
	<i>Crax rubra</i>	Colombia/Colombie,
		Costa Rica,
		Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i>	Guatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> =495	Colombia/Colombie
	<i>Penelope pururascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i>	Guatemala
Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana
	<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala
	<i>Arborophila charltonii</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Arborophila orientalis</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie =496
	<i>Caloperdix oculea</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Lophura ignita</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Melanoperdix nigra</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Rhizothera longirostris</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Rollulus rouloul</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Tragopan satyra</i>	Nepal/Népal
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba guinea</i>	Ghana

	<i>Columba iriditorques</i> =497	Ghana
	<i>Columba livia</i>	Ghana
	<i>Columba mayeri</i> =498	Mauritius/Mauricio/Maurice
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<i>Oena capensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> =499	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana
	<i>Turtur brehmmeri</i> =500	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> =501	Ghana
<b>PSITTACIFORMES</b>		
Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
<b>CUCULIFORMES</b>		
Musophagidae	<i>Corythaea cristata</i>	Ghana
	<i>Crinifer piscator</i>	Ghana
	<i>Musophaga violacea</i>	Ghana
<b>PICIFORMES</b>		
Capitonidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Colombia/Colombie
Ramphastidae	<i>Baillonius bailloni</i>	Argentina/Argentine
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Argentina/Argentine
	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Argentina/Argentine
	<i>Selenidera maculirostris</i>	Argentina/Argentine
<b>PASSERIFORMES</b>		
Cotingidae	<i>Cephalopterus ornatus</i>	Colombia/Colombie
	<i>Cephalopterus penduliger</i>	Colombia/Colombie
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius/Mauricio/Maurice
	<i>Terpsiphone</i>	
	<i>bourbonnensis</i> =502	Mauritius/Mauricio/Maurice
Fringillidae	<i>Serinus canicapillus</i> =503	Ghana
	<i>Serinus leucopygius</i>	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana
Estrildidae	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> =504	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana

	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
Estrildidae (cont.)	<i>Lagonosticta senegalensis</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta vinacea</i> = 505	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> = 506	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> = 507	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> = 506	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> = 506	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> = 508	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana
	<i>Nigrita fusconota</i>	Ghana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana
	<i>Parmoptila rubrifrons</i> = 509	Ghana
	<i>Pholidornis rushiae</i>	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 510	Ghana
	<i>Ptyilia hypogrammica</i>	Ghana
	<i>Ptyilia phoenicoptera</i>	Ghana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana
	<i>Uraeginthus bengalus</i> = 511	Ghana
Ploceidae	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anaplectes rubriceps</i> = 512	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i>	Ghana
	<i>Euplectes afer</i>	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> = 513	Ghana
	<i>Euplectes franciscanus</i> = 514	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> = 515	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
	<i>Pachyphantes superciliosus</i>	
	= 516	Ghana
	<i>Passer griseus</i>	Ghana
	<i>Petronia dentata</i>	Ghana
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana

	Ploceus albinucha	Ghana
	Ploceus aurantius	Ghana
	Ploceus cucullatus = 517	Ghana
	Ploceus heuglini	Ghana
	Ploceus luteolus = 518	Ghana
	Ploceus melanocephalus = 519	Ghana
	Ploceus nigerrimus	Ghana
	Ploceus nigricollis	Ghana
	Ploceus pelzelni	Ghana
	Ploceus preussi	Ghana
	Ploceus tricolor	Ghana
	Ploceus vitellinus = 520	Ghana
	Quelea erythrops	Ghana
	Sporopipes frontalis	Ghana
	Vidua chalybeata = 521	Ghana
	Vidua interjecta	Ghana
	Vidua larvaticola	Ghana
	Vidua macroura	Ghana
	Vidua orientalis = 522	Ghana
	Vidua raricola	Ghana
	Vidua togoensis	Ghana
	Vidua wilsoni	Ghana
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Trionychidae	Trionyx triunguis	Ghana
Pelomedusidae	Pelomedusa subrula	Ghana
	Pelusios adansonii	Ghana
	Pelusios castaneus	Ghana
	Pelusios gabonensis = 523	Ghana
	Pelusios niger	Ghana
SERPENTES		
Colubridae	Atretium schistosum	India/Инде
	Cerberus rhynchops	India/Инде
	Xenochrophis piscator = 524	India/Инде
Elapidae	Micrurus diastema	Honduras
	Micrurus nigrocinctus	Honduras
Viperidae	Agkistrodon bilineatus	Honduras
	Bothrops asper	Honduras
	Bothrops nasutus	Honduras
	Bothrops nummifer	Honduras
	Bothrops ophryomegas	Honduras
	Bothrops schlegelii	Honduras
	Crotalus durissus	Honduras
	Vipera russellii	India/Инде

FLORA		
GNETACEAE	Gnetum montanum #1	Nepal/Népal
MAGNOLIACEAE	Magnolia liliifera var. obovata = 525 #1	Nepal/Népal
MELIACEAE	Swietenia macrophylla #5	Bolivia /Bolivie + 218 Brazil/Brasil/Brésil + 219 Costa Rica + 220 Mexico, México, Mexique + 221
PAPAVERACEAE	Meconopsis regia #	Nepal/Népal
PODOCARPACEAE	Podocarpus nerifolius #1	Nepal/Népal
TETRACENTRA-CEAE	Tetrapentron sinense #1	Nepal/Népal
FAUNA	I	II
CHORDATA		
MAMMALIA		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae		Zaglossus spp.
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae	Sminthopsis longicaudata	
	Sminthopsis posammophila	
Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus p.e.	
PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae	Chaeropus ecaudatus p.e.	
	Macrotis lagotis	
	Macrotis leucura	
	Perameles bougainville	
DIPROTODONTIA		
Phalangeridae		Phalanger orientalis Spilocucus maculatus =301
Vombatidae	Lasiorhinus krefftii	
Macropodidae		Dendrolagus inustus Dendrolagus ursinus
	Lagrochistes hirsutus	
	Lagostrophus fasciatus	
	Onychogalea fraenata	
	Onychogalea lunata	
Potoroidae	Bettongia spp.	
	Caloprymnus campestris p.e.	
CHIROPTERA		
Pteropodidae		Acerodon spp.*
	Acerodon jubatus	
	Acerodon lucifer p.e.	
	Pteropus spp.*	
	Pteropus insularis	
	Pteropus mariannus	

	Pteropus molossinus	
	Pteropus phaeocephalus	
	Pteropus pilosus	
	Pteropus samoensis	
	Pteropus tonganus	
PRIMATES		PRIMATES spp.* =302
Lemuridae	Lemuridae spp.	
Me-galadapidae	Me-galadapidae spp. =303	
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	
Indridae	Indridae spp.	
Daubentonidae	Daubentonina madagascariensis	
Callithricidae	Callimico goeldii	
	Callithrix aurita = 304	
	Callithrix flaviceps = 304	
	Leontopithecus spp. = 305	
	Saguinus bicolor	
	Saguinus geoffroyi = 306	
	Saguinus leucopus	
	Saguinus oedipus	
Cebidae	Alouatta colbensis = 307	
	Alouatta palliata	
	Alouatta pigra = 308	
	Ateles geoffroyi frontatus	
	Ateles geoffroyi panamensis	
	Brachyteles arachnoides	
	Cacajao spp.	
	Chiropotes albinasus	
	Lagothrix flavicauda	
	Saimiri oerstedii	
Cercopithecidae	Cercopithecus galeritus galerus	
	Cercopithecus diana = 309	
	Macaca silenus	
	Mandrillus leucophaeus = 310	
	Mandrillus sphinx = 310	
	Nasalis concolor = 311	
	Nasalis larvatus	
	Presbytis potenziani	
	Procolobus pennantii kirkii = 312	
	Procolobus rufomitratus = 313	
	Pygathrix spp. =314	

	Semnopithecus entellus = 315	
	Trachypithecus geei =316	
	Trachypithecus pileatus =317	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Hominide	Gorilla gorilla	
	Pan spp.	
	Pongo pygmaeus	
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		Myrmecophaga tridactyla
Bradypodidae		Bradypus varie-gatus =318
Dasyproctidae		Chaetophractus nationi °601
	Priodontes maximus =319	
PHOLIDOTA		
Manidae		Manis spp.
LAGOMORPHA		
Leporidae	Caprolagus hispidus	
	Romerolagus diazi	
RODENTIA		
Sciuridae	Cynomys mexicanus	
		Ratufa spp.
Muridae	Leporillus conditor	
	Pseudomys praeconis	
	Xeromys myoides	
	Zyzomys pedunculatus	
Chinchillidae		Chinchilla spp. °602
CETACEA		CETACEA spp.*
Platanistidae	Lipotes vexillifer	
	Platanista spp.	
Ziphiidae	Berardius spp.	
	Hyperoodon spp.	
Physeteridae	Physeter catodon =320	
Delphinidae	Sotalia spp.	
	Sousa spp.	
Phocoenidae	Neophocaena phocaenoides	
	Phocoena sinus	
Eschrichtiidae	Eschrichtius robustus =321	
Balaenopteridae	Balaenoptera acutorostrata **-101	
	Balaenoptera borealis	
	Balaenoptera edeni	
	Balaenoptera musculus	
	Balaenoptera physalus	
	Me-gaptera novaeangliae	
Balaenidae	Balaena mysticetus	
	Eubalaena spp.=322	
Neobalaenidae	Caperea marginata	
CARNIVORA		
Canidae	Canis lupus **+201	Canis lupus *-102

		Cerdcoyon thous =323
		Chrysocyon brachyurus
		Coua alpinus
		Pseudalopex culpaeus =323
		Pseudalopex griseus =324
		Pseudalopex
		gymnocercus =323
	Speothos venaticus	
		Vulpes cana
		Vulpes zerda = 325
Ursidae		Ursidae spp.*
	Ailuropoda melanoleuca	
	Ailurus fulgens	
	Helarctos malayanus	
	Melursus ursinus	
	Termarcots ornatus	
	Ursus arctos **+202	
	Ursus arctos isabellinus	
	Ursus thibetanus =326	
Mustelidae		
Lutrinae		Lutrinae spp. *
	Aonyx conicus **+203 =327	
	Enhydra lutris nereis	
	Lontra felina = 328	
	Lontra longicaudis =329	
	Lontra provocax =328	
	Lutra lutra	
	Pteronura brasiliensis	
Mephitinae		Conepatus humboldtii
Mustelinae	Mustela nigripes	
Viverridae		Cryptoprocta ferox
		Cynogale bennetti
		Eupleres goudotii =330
		Fossa fossana
		Hemigalus derbyanus
		Prionodon linsang
	Prionodon pardicolor	
Hyaenidae		Parahyaena brunnea =331
Felidae		Felidae spp. * °602
	Acinonyx jubatus °603	
	Caracal caracal ** +204 =332	
	Catopuma temminckii =333	
	Felis nigripes	
Felidae (cont.)	Herpailurus yaguarondi** +205=333	
	Leopardus pardalis =333	

	Leopardus tigrinus =333	
	Leopardus wiedii =333	
	Lynx pardinus =334	
	Neofelis nebulosa	
	Oncifelis geoffroyi =333	
	Oreailurus jacobita =333	
	Panthera leo persica	
	Panthera onca	
	Panthera pardus	
	Panthera tigris	
	Pardofelis marmorata =333	
	Prionailurus bengalensis	
	bengalensis** +206=333	
	Prionailurus planiceps =333	
	Prionailurus rubiginosus**+207=333	
	Puma concolor coryi =333	
	Puma concolor costaricensis =333	
	Puma concolor couguar =333	
	Uncia uncia =335	
Otariidae		Arctocephalus spp.*
	Arctocephalus townsendi	
Phocidae		Mirounga leonina
	Monachus spp.	
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	Elephas maximus	
	Loxodonta africana** -103	Loxodonta africana* +208
		0604
SIRENIA		
Dugongidae	Dugong dugon** -104	Dugong dugon* +209
Trichechidae	Trichechus inunguis	
	Trichechus manatus	
		Trichechus sene-galensis
PERISSODACTYLA		
Equidae	Equus africanus =336	
	Equus grevyi	
		Equus hemionus*
	Equus hemionus hemionus	
		Equus kiang =337
		Equus onager* =337
	Equus onager khur =337	
	Equus przewalskii =338	

		<i>Equus zebra hartmannae</i>
	<i>Equus zebra zebra</i>	
Tapiridae	<i>Tapiridae spp.</i>	
		<i>Tapirus terrestris</i>
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae spp.**</i>	
		<i>Ceratotherium simum simum*</i>
		+210 0605
<b>ARTIODACTYLA</b>		
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i>	
	<i>Sus salvianus</i>	
	<i>Tayassuidae</i>	<i>Tayassuidae spp.* -105</i>
		<i>Catagonus wagneri</i>
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis =339</i>
		<i>Hippopotamus amphibius</i>
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i>
	<i>Vicugna vicugna** -106</i>	<i>Vicugna vicugna* +211 0606</i>
Moschidae	<i>Moschus spp.** +212</i>	<i>Moschus spp.* -107</i>
Cervidae	<i>Axis calamianensis =340</i>	
	<i>Axis kuhlii =341</i>	
	<i>Axis porcinus annamiticus =342</i>	
	<i>Blastocerus dichotomus</i>	
	<i>Cervus duvaucelii</i>	
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i>
	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	
	<i>Cervus eldii</i>	
	<i>Dama mesopotamica =343</i>	
	<i>Hippocamelus spp.</i>	
	<i>Me-gamuntiacus vuquangensis</i>	
	<i>Muntiacus crinifrons</i>	
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	
		<i>Pudu mephistophiles</i>
	<i>Pudu puda</i>	
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana +213</i>	
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i>	
		<i>Ammotragus lervia</i>
		<i>Bison bison athabascae</i>
	<i>Bos gaurus =344</i>	
	<i>Bos mutus =345 0602</i>	
	<i>Bos sauveti =346</i>	
	<i>Bubalus depressicornis =347</i>	
	<i>Bubalus mindorensis =347</i>	
	<i>Bubalus quarlesi =347</i>	
		<i>Budrcas taxicolor</i>
	<i>Capra falconeri</i>	

		<i>Cephalophus dorsalis</i>
	<i>Cephalophus jentinki</i>	
		<i>Cephalophus monticola</i>
Bovidae (cont.)		<i>Cephalophus ogilbyi</i>
		<i>Cephalophus silvicultor</i>
		<i>Cephalophus zebra</i>
		<i>Damaliscus pygargus</i>
		<i>pygargus =348</i>
	<i>Gazella dama</i>	
	<i>Hippotragus niger variani</i>	
		<i>Kobus leche</i>
	<i>Naemorhedus baileyi =349</i>	
	<i>Naemorhedus caudatus =349</i>	
	<i>Naemorhedus goral</i>	
	<i>Naemorhedus sumatraensis =350</i>	
	<i>Oryx dammah =351</i>	
	<i>Oryx leucoryx</i>	
		<i>Ovis ammon*</i>
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	
		<i>Ovis canadensis +213</i>
	<i>Ovis orientalis ophion =352</i>	
	<i>Ovis vignei vignei =353</i>	
	<i>Pantholops hodgsonii</i>	
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata =354</i>	
		<i>Saiga tatarica</i>
<b>AVES - PTICE</b>		
<b>STRUTHIONIFORMES</b>		
Struthionidae		<i>Struthio camelus +214</i>
<b>RHEIFORMES</b>		
Rheidae		<i>Rhea americana</i>
		<i>Rhea pennata =355</i>
<b>TINAMIFORMES</b>		
Tinamidae		<i>Tinamus solitarius</i>
<b>SPHENISCIFORMES</b>		
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i>
		<i>Spheniscus humboldti</i>
<b>PODICIPEDIFORMES</b>		
Podicipedidae		<i>Podilymbus gigas</i>
<b>PROCELLARIIFORMES</b>		
Diomedidae		<i>Diomedea albatrus</i>
<b>PELECANIFORMES</b>		
Pelecanidae		<i>Pelecanus crispus</i>
Sulidae		<i>Papasula abbotti =356</i>
Fre-gatidae		<i>Fre-gata andrewsi</i>

CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		Balaeniceps rex
Ciconiidae	Ciconia boyciana =357	
		Ciconia nigra
	Jabiru mycteria	
	Mycteria cinerea	
Threskiornithidae		Eudocimus ruber
		Geronticus calvus
	Geronticus eremita	
	Nipponia nippon	
		Platalea leucorodia
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp.
ANSERIFORMES		
Anatidae	Anas aucklandica =358	
		Anas bernieri
		Anas formosa
	Anas laysanensis =359	
	Anas oustaleti =360	
	Branta canadensis leucopareia	
		Branta ruficollis
	Branta sandvicensis	
	Cairina scutulata	
		Coscoroba coscoroba
		Cygnus melanocorypha
		Dendrocygna arborea
		Oxyura leucocephala
	Rhodonessa caryophyllacea p.e.	
		Sarkidiornis melanotos
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* -108
Cathartidae	Gymnogyps californianus	
	Vultur gryphus	
Accipitridae	Aquila adalberti =361	
	Aquila heliaca	
	Chondrohierax uncinatus wilsonii =362	
	Haliaeetus albicilla	
	Haliaeetus leucocephalus	
	Harpia harpyja	
	Pithecophaga jefferyi	
Falconidae	Falco areae	
	Falco jugger	
	Falco newtoni** +215	
	Falco pele-grinoides =363	
	Falco pere-grinus	
	Falco punctatus	
	Falco rusticolus	
GALLIFORMES		
Me-gapodiidae	Macrocephalon maleo	

Cracidae	Crax blumenbachii	
	Mitu mitu = 364	
	Oreophasis derbianus	
	Penelope albipennis	
	Pipile jacutinga = 365a	
	Pipile pipile =365b	
Phasianidae		Argusianus argus
	Catreus wallichii	
	Colinus virginianus ridgwayi	
	Crossoptilon crossoptilon	
	Crossoptilon harmani =366	
Phasiandiae (cont.)	Crossoptilon mantchuricum	
		Gallus sonneratii
		Ithaginis cruentus
	Lophophorus impejanus	
	Lophophorus lhuysii	
	Lophophorus sclateri	
	Lophura edwardsi	
	Lophura imperialis	
	Lophura swinhoii	
		Pavo muticus
		Polyplectron bicalcaratum
	Polyplectron emphanum	
		Polyplectron germaini
		Polyplectron malacense
		Polyplectron schieermacheri =367
	Rheinardia ocellata =368	
	Syrmaticus ellioti	
	Syrmaticus mikado	
	Tetraogallus caspius	
	Tetraogallus tibetanus	
	Tragopan blythii	
	Tragopan caboti	
	Tragopan melanocephalus	
	Tympanuchus cupido attwateri	
GRUIFORMES		
Gruidae		Gruidae spp.*
	Grus americana	
	Grus canadensis nesiotes	
	Grus canadensis pulla	
	Grus japonensis	
	Grus lauogeranus	
	Grus monacha	
	Grus nigricollis	

	<i>Grus vipio</i>	
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> =369	
Rhynochetidae	<i>Rhynochetus jubatus</i>	
Otididae		Otididae spp.*
	<i>Ardeotis nigriceps</i> =370	
	<i>Chlamydotis undulata</i>	
	<i>Eupodotis bengalensis</i> =371	
CHARADRIIFORMES		
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i>	
	<i>Numenius tenuirostris</i>	
	<i>Tringa guttifer</i>	
Laridae	<i>Larus relictus</i>	
COLUMBIIFORMES		
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i>	
	<i>Ducula mindorensis</i>	
		<i>Gallicolumba luzonica</i>
		<i>Goura spp.</i>
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* -109
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i>	
	<i>Amazona barbadensis</i>	
	<i>Amazona brasiliensis</i>	
	<i>Amazona guildingii</i>	
	<i>Amazona imperialis</i>	
	<i>Amazona leucocephala</i>	
	<i>Amazona pretrei</i>	
	<i>Amazona rhodocorytha</i> =372	
	<i>Amazona tucumana</i>	
	<i>Amazona versicolor</i>	
	<i>Amazona vinacea</i>	
	<i>Amazona viridigenalis</i>	
	<i>Amazona vittata</i>	
	<i>Anodorhynchus spp.</i>	
	<i>Ara ambiguia</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> =373	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara maracana</i>	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i>	
	<i>Cacatua goffini</i>	
	<i>Cacatua haematuropygia</i>	
	<i>Cacatua moluccensis</i>	
	<i>Cyanopsitta spixii</i>	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>	
	<i>Cyanoramphus cookii</i> =374	

	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> =375	
	<i>Eos histrio</i>	
	<i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> =376	
	<i>Neophema chrysogaster</i>	
	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	
	<i>Pezoporus wallicus</i>	
	<i>Pionopsitta pileata</i>	
	<i>Probosciger aterrimus</i>	
	<i>Psephotus chrysopterygius</i>	
	<i>Psephotus dissimilis</i> =377	
	<i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i>	
	<i>Psittacula echo</i> =378	
	<i>Pyrrhura cruentata</i>	
	<i>Rhynchositta spp.</i>	
	<i>Strigops habroptilus</i>	
	<i>Vini ultramarina</i>	
CUCULIFORMES		
Musophagidae		<i>Musophaga porphyreolopha</i>
		=379
		<i>Tauraco spp.</i>
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.*
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>	
Strigidae	<i>Athene blewitti</i>	
	<i>Mimizuku gumeyi</i> =380	
	<i>Ninox novaeseelandiae</i> undulata =381	
	<i>Ninox squamipila</i> natalis	
APODIFORMES		
Trochilidae		Trochilidae spp.*
	<i>Ramphodon dohrnii</i> =382	
TROGONIFORMES		
Trogonida	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
CORACIFORMES		
Bucerotidae		<i>Aceros spp.*</i>
	<i>Aceros nipalensis</i>	
	<i>Aceros subruficollis</i>	
		<i>Anorrhinus spp.</i> =383
		<i>Anthracoceros spp.</i>
		<i>Buceros spp.*</i>
	<i>Buceros bicornis</i>	
	<i>Buceros vigil</i> =384	
		<i>Penelopides spp.</i>
PICIFORMES		

Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i>
		<i>Pteroglossus viridis</i>
		<i>Ramphastos sulfuratus</i>
		<i>Ramphastos toco</i>
		<i>Ramphastos tucanus</i>
		<i>Ramphastos vitellinus</i>
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i>	
	<i>Dryocopuss javensis richardsi</i>	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Continga maculata</i>	
		<i>Rupicola spp.</i>
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	
Pittidae		<i>Pitta guajana</i>
	<i>Pitta gurneyi</i>	
	<i>Pita kochi</i>	
		<i>Pita nymphula =385</i>
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i>	
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>
Muscicapidae		<i>Cyornis ruckii =386</i>
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis p.e.</i>	
	<i>Dasyornis longirostris =387</i>	
		<i>Leiothrix argentauris</i>
		<i>Leiothrix lutea</i>
		<i>Liochicha omeiensis</i>
	<i>Picathartes gymnocephalus</i>	
	<i>Picathartes oreas</i>	
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>	
Meliphagidae	<i>Lichenostromus melanops</i>	
	<i>cassidix =388</i>	
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i>
		<i>Paroaria capitata</i>
		<i>Paroaria coronata</i>
		<i>Tangara fastuosa</i>
Icteridae	<i>Agelaius flavus =389</i>	
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata =390</i>	
		<i>Carduelis yarrellii =390</i>
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i>
		<i>Padda oryzivora</i>
		<i>Poephila cincta cincta</i>
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i>
	<i>Leucopsar rothschildi</i>	
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae spp.</i>
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i>

Emydidae	<i>Batagur baska</i>	
		<i>Callagur borneoensis</i>
		<i>Clemmys insculpta</i>
	<i>Clemmys muhlenbergi</i>	
	<i>Geoclemys hamiltonii =391</i>	
	<i>Kachuga tecta =392</i>	
	<i>Melanochelys tricarinata = 393</i>	
	<i>Morenia ocellata</i>	
		<i>Terrapene spp.*</i>
	<i>Terrapene coahuila</i>	
Testudinidae		<i>Testudinidae spp.*</i>
	<i>Geochelone nigra =394</i>	
	<i>Geochelone radiata =395</i>	
	<i>Geochelone yniphora =395</i>	
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	
	<i>Psammobates geometricus =395</i>	
	<i>Testudo kleinmanni</i>	
Cheloniidae	<i>Cheloniidae spp.</i>	
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	
Trionychidae		<i>Lissemys punctata</i>
	<i>Trionyx ater =396</i>	
	<i>Trionyx gangeticus =396</i>	
	<i>Trionyx hurum =396</i>	
	<i>Trionyx nigricans =396</i>	
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis =397</i>
		<i>Peltocephalus dumeriliana =397</i>
		<i>Podocnemis spp.</i>
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i>	
CROCODYLIA		<i>CROCODYLIA spp.* =398</i>
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i>	
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	
	<i>Caiman latirostris** -110</i>	
	<i>Melanosuchus niger** -111</i>	
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i>	
	<i>Crocodylus cataphractus</i>	
	<i>Crocodylus intermedius</i>	
	<i>Crocodylus intermedius</i>	
	<i>Crocodylus moreletii</i>	
	<i>Crocodylus niloticus** -112</i>	

Crocodylidae (cont.)	<i>Crocodylus novaeguineae</i>	
	<i>mindorensis</i> = 399	
	<i>Crocodylus palustris</i>	
	<i>Crocodylus porosus**</i> - 113	
	<i>Crocodylus rhombifer</i>	
	<i>Crocodylus siamensis</i>	
	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	
	<i>Tomistoma schlegelii</i>	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	<i>Sphenodon spp.</i>	
SAURIA		
Gekkonidae	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> = 400	
	<i>Phelsuma spp.</i> = 401	
Agamidae	<i>Uromastyx spp.</i>	
Chamaeleonidae	<i>Bradypodion spp.</i> = 402	
	<i>Chamaeleo spp.</i> = 403	
Iguanidae	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> <i>Brachylophus spp.</i>	
	<i>Conolophus spp.</i>	
	<i>Cyclura spp.</i>	
	<i>Iguana spp.</i>	
	<i>Phrynosoma coronatum</i>	
	<i>Sauromalus varius</i>	
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> <i>Podarcis liofordi</i>	
	<i>Podarcis pityusensis</i>	
Cordylidae	<i>Cordylus spp.</i>	
	<i>Pseudocordylus spp.</i>	
Teiidae	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> <i>Crocodilurus lacertinus</i>	
	<i>Dracaena spp.</i>	
	<i>Tupinambis spp.</i>	
Scincidae	<i>Corucia zebra</i>	
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	
Helodermatidae	<i>Heloderma spp.</i>	
Varanidae	<i>Varanus spp.*</i> <i>Varanus bengalensis</i>	
	<i>Varanus flavescens</i>	
	<i>Varanus griseus</i>	
	<i>Varanus komodoensis</i>	
SERPENTES		
Boidae	<i>Boidae spp.*</i> = 404	
	<i>Acrantophis spp.</i>	
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> = 405	
	<i>Bolyeria multicarinata</i>	
	<i>Casarea dussumieri</i>	
	<i>Epicrates inornatus</i>	
	<i>Epicrates monensis</i>	
	<i>Epicrates subflavus</i>	

	<i>Python molurus</i> <i>molurus</i> = 406	
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> = 407	
Colubridae	<i>Clelia clelia</i> = 408	
	<i>Cyclagras gigas</i> = 409	
	<i>Elachistodon westermanni</i>	
	<i>Ptyas mucosus</i>	
Elapidae	<i>Hoplocephalus bungaroides</i>	
	<i>Naja naja</i> = 410	
	<i>Ophiophagus hannah</i>	
Viperidae	<i>Vipera ursinii</i> + 216	
	<i>Vipera wagneri</i>	
AMPHIBIA		
CAUDATA		
Ambystomidae	<i>Ambystoma dumerilii</i>	
	<i>Ambystoma mexicanum</i>	
Gryptobranchidae	<i>Andrias spp.</i> = 411	
ANURA		
Bufonidae	<i>Altiphrynoidea spp.</i> = 412	
	<i>Arelopus varius zeteki</i>	
	<i>Bufo perigienes</i>	
	<i>Bufo retiformis</i>	
	<i>Bufo superciliaris</i>	
	<i>Nectophrynoidea spp.</i>	
	<i>Nimbaphrynoidea spp.</i> = 412	
	<i>Spinophrynoidea spp.</i> = 412	
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus spp.</i>	
Dendrobatiidae	<i>Allobates spp.</i> = 413	
	<i>Dendrobates spp.</i>	
	<i>Epipedobates spp.</i> = 413	
	<i>Minyobates spp.</i> = 413	
	<i>Phobobates spp.</i> = 413	
	<i>Phyllobates spp.</i>	
Ranidae	<i>Mantella aurantiaca</i>	
	<i>Euphlyctis hexadactylus</i>	
	= 414	
	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>	
	= 414	
Microhyliidae	<i>Dyscophus antongilli</i>	
PISCES		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i>
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae	<i>Latimeria chalumnae</i>	
ACIPENSERIFORMES		<i>Acipenser brevirostrum</i>
Acipenseridae		<i>Acipenser oxyrinchus</i>

	<i>Acipenser sturio</i>	
Polyodontidae		<i>Polyodon spathula</i>
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i>
	<i>Scleropages formosus</i>	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsii</i>
	<i>Probarbus jullieni</i>	
Catostomidae		<i>Chasmistes cujus</i>
SILURIFORMES		
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i>	
PERCIFORMES		
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
ARTHROPODA		
INSECTA		
LEPIDOPTERA		
Papilionidae		<i>Bhutanitis spp.</i>
		<i>Ornithoptera spp.* = 415</i>
	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	
	<i>Papilio chikae</i>	
	<i>Papilio homerus</i>	
	<i>Papilio hospiton</i>	
		<i>Parnassius apollo</i>
		<i>Teinopalpus spp.</i>
		<i>Trogonoptera spp. = 415</i>
		<i>Troides spp. = 415</i>
ARACHNIDA		
SCORPIONES		
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i>
		<i>Pandinus gambiensis</i>
		<i>Pandinus imperator = 416</i>
ARANEAE		
Theraphosidae		<i>Brachypelma spp. = 417</i>
ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOBELLAE		
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i>
MOLLUSCA		
BIVALVIA		
VENEROIDA		
Tridacnidae		<i>Tridacnidae spp.</i>
UNIONOIDA		
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i>	
		<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Dromus dromas = 418</i>	
	<i>Epioblasma curtisi = 419</i>	
	<i>Epioblasma florentina = 419</i>	
	<i>Epioblasma sampsoni = 419</i>	
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua = 419</i>	

		<i>Epioblasma torulosa</i>
		<i>gubernaculum = 419</i>
		<i>Epioblasma torulosa rangiana = 419</i>
		<i>Epioblasma torulosa torulosa = 419</i>
		<i>Epioblasma turgidula = 419</i>
		<i>Epioblasma walkeri = 419</i>
		<i>Fusconnia cuneolus</i>
		<i>Fusconnia edgariana</i>
		<i>Lampsilis higginsii</i>
		<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i>
		<i>Lampsilis satur</i>
		<i>Lampsilis virescens</i>
		<i>Plethobasus cicatricosus</i>
		<i>Plethobasus cooperianus</i>
		<i>Pleurobema clava</i>
		<i>Pleurobema plenum</i>
		<i>Potamilus capax = 420</i>
		<i>Quadrula intermedia</i>
		<i>Quadrula sparsa</i>
		<i>Toxolasma cylindrella = 421</i>
		<i>Unio nickliniana = 422</i>
		<i>Unio tampicoensis tecumensis = 423</i>
		<i>Viliosa tratalis = 424</i>
GASTROPODA		
STYLOMMAТОPHORA		
Achatinellidae		<i>Achatinella spp.</i>
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima = 425</i>
MESOGASTROPODA		
Strombidae		<i>Strombus gigas</i>
CNIDARIA		
ANTHOZOA		
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA spp. = 426 ° 607</i>
STOLONIFERA		
Tubiporidae		<i>Tubiporidae spp. ° 607</i>
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA spp.</i>
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA spp. ° 607</i>
HYDROZOA		
MILLEPORINA		
Milleporidae		<i>Milleporidae spp. ° 607</i>
STYLASTERINA		
Stylasteridae		<i>Stylasteridae spp. ° 607</i>
FLORA	I	II

AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i>	
	<i>Agave parviflora</i>	
		<i>Agave victoriae-reginae</i> #1
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. #1
		<i>Sternbergia</i> spp. #1
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* #1
	<i>Pachypodium ambongense</i>	
	<i>Pachypodium baronii</i>	
	<i>Pachypodium decaryi</i>	
		<i>Rauvolfia serpentina</i> #2
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> #3
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana**</i> +217	<i>Araucaria araucana*</i> -114 #1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropegia</i> spp. #1
		<i>Frerea indica</i> #1
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i>
		=427 #2
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrissi</i> #1
		<i>Tillandsia kammii</i> #1
		<i>Tillandsia kautskyi</i> #1
		<i>Tillandsia mauryana</i> #1
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> #1
		<i>Tillandsia sucrei</i> #1
		<i>Tillandsia xerographica</i> #1
BYBLIDACEAE		<i>Bybliss</i> spp. #1
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* °608 #4
	<i>Ariocarpus</i> spp. =428	
	<i>Astrophytum asterias</i> =429	
	<i>Aztekium ritteri</i>	
	<i>Coryphantha werdermannii</i> =430	
	<i>Discocactus</i> spp.	
	<i>Discocactus macdougallii</i> =431	
	<i>Echinocereus ferreiranus</i> spp. <i>lindsayi</i> =432	
	<i>Echinocereus schmollii</i> =433	
	<i>Escobaria minima</i> =434	
	<i>Escobaria sneedii</i> =435	
	<i>Mammillaria pectinifera</i> =436	
	<i>Mammillaria solisoides</i>	
	<i>Melocactus conoideus</i>	
	<i>Melocactus deinacanthus</i>	
	<i>Melocactus glaucescens</i>	
	<i>Melocactus paucispinus</i>	

	<i>Obregonia denegrii</i>	
CACTACEAE (cont.)	<i>Pachycereus militaris</i> =437	
	<i>Pediocactus bradyi</i> =438	
	<i>Pediocactus knowltonii</i> =439	
	<i>Pediocactus paradisei</i>	
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> =440	
	<i>Pediocactus sileri</i> =441	
	<i>Pelecyphora</i> spp. =442	
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> spp. <i>tobuschii</i> =443	
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> =444	
	<i>Sclerocactus glaucus</i> =445	
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> =446	
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> =447	
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> =448	
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> =449	
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> =450	
	<i>Strombocactus</i> spp.	
	<i>Turbinicarpus</i> spp. =451	
	<i>Uebelmannia</i> spp.	
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> #1
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1
COMPOSITAE		
(ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> =452	
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i>	
	<i>Dudleya traskiae</i>	
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i>	
	<i>Pilgerodendron uviferum</i>	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* #1
	<i>Cycas beddomei</i>	
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> #1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> #1
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> #1
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> #1
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp.* -115 °609 #1
	<i>Euphorbia ambovombensis</i>	
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> =453	

	Euphorbia cremersii =454	
	Euphorbia cylindrifolia =455	
	Euphorbia decaryi =456	
	Euphorbia francoisii	
	Euphorbia moratii =457	
	Euphorbia parvicyathophora	
	Euphorbia quartziticola	
	Euphorbia tulearensis =458	
FOUQUIERIACEAE	Fouquieria columnaris #1	
	Fouquieria fasciculata	
	Fouquieria purpusii	
JUGLANDACEAE	Oreomunnea pterocarpa	
	=459 #1	
LEGUMINOSAE	Dalbergia nigra	
(FABACEAE)	Pericopsis elata #5	
	Platymiscium pleiostachyum #1	
	Pterocarpus santalinus #6	
LILIACEAE	Aloe spp.* -116 #1	
	Aloe albida	
	Aloe albiflora	
	Aloe alfredii	
	Aloe bakeri	
	Aloe bellatula	
	Aloe calcairophila	
	Aloe compressa =460	
	Aloe delphinensis	
	Aloe descoingsii	
	Aloe fragilis	
	Aloe haworthioides =461	
	Aloe helenae	
	Aloe laeta =462	
	Aloe parallelifolia	
	Aloe parvula	
	Aloe pillansii	
	Aloe polyphylla	
	Aloe rauhii	
	Aloe suzanneae	
	Aloe thornicroftii	
	Aloe versicolor	
	Aloe vossii	
MELIACEAE	Swietenia humilis #1	
	Swietenia mahagoni #5	
NEPENTHACEAE	Nepenthes spp.* #1	
	Nepenthes khasiana	
	Nepenthes rajah	
ORCHIDACEAE	ORCHIDACEAE spp.*	
	= 463 #7	

	Cattleya trianaei 0610	
	Dendrobium cruentum 0610	
	Laelia jongheana 0610	
	Laelia lobata 0610	
	Paphiopedilum spp. 0610	
	Peristeria elata 0610	
	Phragmipedium spp. 0610	
	Renanthera imschootiana 0610	
	Vanda coerulea 0610	
PALMAE	Chrysalidocarpus	
(ARECACEAE)	decipiens #1	
	Neodypsis decaryi #1	
PINACEAE	Abies guatemalensis	
PODOCARPACEAE	Podocarpus parlatorei	
PORTULACACEAE	Anacampseros spp. 464 #1	
	Avonia spp. =465 #1	
	Lewisia cotyledon #1	
	Lewisia maguirei #1	
	Lewisia serrata #1	
PRIMULACEAE	Cyclamen spp. 0611 #1	
PROTEACEAE	Orothamnus zeyheri #1	
	Protea odorata #1	
RANUNCULACEAE	Hydrastis canadensis #3	
ROSACEAE	Prunus africana #1	
RUBIACEAE	Balmea stormiae	
SARRACENIACEAE	Darlingtonia californica #1	
	Sarracenia spp.* #1	
	Sarracenia alabamensis	
	ssp. alabamensis =466	
	Sarracenia jonesii =467	
	Sarracenia oreophila	
SCROPHULARIACEAE	Picrorhiza kurrooa #3	
STANGERIACEAE	Bowenia spp. =468 #1	
	Stangeria eriopus =469	
TAXACEAE	Taxus wallichiana =470 #8	
THYMELEACEAE		
(AQUILARIACEAE)	Aquilaria malaccensis #1	
VALERIANACEAE	Nardostachys grandiflora #3	
WELWITSCHIACEAE	Welwitschia mirabilis =471 #1	
ZAMIACEAE	ZAMIACEAE spp.* #1	
	Ceratozamia spp.	
	Chigua spp.	
	Encephalartos spp.	
	Microcycas calocoma	
ZINGIBERACEAE	Hedychium philippinense #1	
ZYGOPHYLLACEAE	Guaiacum officinale #1	
	Guaiacum sanctum #1	

**DODATAK III**  
na snazi od 29. aprila 1999. godine

## TUMAČENJE

1. Spominjanje taksona višeg od vrste je isključivo u svrhu informacije ili klasifikacije.
2. Simbol (+) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste označava da samo navedene geografski razdvojene populacije te vrste su uključene u dodatak, i to kako slijedi:
  - +218 Populacija vrste u Boliviji
  - +219 Populacija vrste u Brazilu
  - +220 Sve populacije vrste u obje Amerike
  - +221 Populacija vrste u Meksiku.
3. Simbol (=) iza kojeg slijedi broj smješten iza imena vrste označava da će ime te vrste biti tumačeno na slijedeći način:
  - =472 Također označen i kao *Vampyrops lineatus*
  - =473 Prije je bio uključen kao *Tamandua tetradactyla* (djelomično)
  - =474 Uključuje sinonim *Cabassous gymnurus*
  - =475 Uključuje generički sinonim *Coendou*
  - =476 Uključuje generički sinonim *Cuniculus*
  - =477 Uključuje sinonim *Vulpes vulpes leucopus*
  - =478 Prije je bio uključen kao *Nasua nasua*
  - =479 Uključuje sinonim *Galictis alamandi*
  - =480 Prije je bio uključen u *Martes flavigula*
  - =481 Uključuje generički sinonim *Viverra*
  - =482 Prije je bio uključen kao *Viverra me-gaspila*
  - =483 Prije je bio uključen kao *Herpestes auropunctatus*
  - =484 Prije je bio uključen kao *Herpestes fuscus*
  - =485 Prije je bio uključen kao *Bubalus bubalis* (priputomljena forma)
  - =486 Također označen i kao *Boocercus eurycerus*; uključuje generički sinonim *Taurotragus*
  - =487 Također označen i kao *Ardeola ibis*
  - =488 Također označen i kao *Egretta alba* i *Ardea alba*
  - =489 Također označen i kao *Hagedashia hagedash*
  - =490 Također označen i kao *Lamprabis rara*
  - =491 Također označen i kao *Spatula clypeata*
  - =492 Također označen i kao *Nyroca nyroca*
  - =493 Uključuje sinonim *Dendrocygna fulva*
  - =494 Također označen i kao *Cairina hartlaubii*
  - =495 Također označen i kao *Crax pauxi*
  - =496 Prije je bio uključen kao *Arborophila brunneopectus* (djelomično)
  - =497 Također označen i kao *Turturoena iriditorques*; prije je bio uključen kao *Columba malherbii* (djelomično)
  - =498 Također označen i kao *Nesoenas mayeri*
  - =499 Prije je bio uključen kao *Treron australis* (djelomično)
  - =500 Također označen i kao *Calopelia brehmeri*; uključuje sinonim *Calopelia puella*
  - =501 Također označen i kao *Tympanistria tympanistria*
  - =502 Također označen i kao *Tchitrea bourbonnensis*
  - =503 Prije je bio uključen kao *Serinus gulatus* (djelomično)
  - =504 Također označen i kao *Estrilda subflava* ili *Sporae-ginthus subflavus*
  - =505 Prije je bio uključen kao *Lagonosticta larvata* (djelomično)
  - =506 Uključuje generički sinonim *Spermestes*
  - =507 Također označen i kao *Euodice cantans*; prije je bio uključen kao *Lonchura malabarica* (djelomično)
  - =508 Također označen i kao *Hypargos nitidulus*

- =509 Prije je bio uključen kao *Parmoptila woodhousei* (djelomično)
  - =510 Uključuje sinonime *Pyrenestes frommi* i *Pyrenestes rothschildi*
  - =511 Također označen i kao *Estrilda ben-gala*
  - =512 Također označen i kao *Malimbus rubriceps* ili *Anaplectes melanotis*
  - =513 Također označen i kao *Coliuspasser ardens*
  - =514 Prije je bio uključen kao *Euplectes orix* (djelomično)
  - =515 Također označen i kao *Coliuspasser macrourus*
  - =516 Također označen i kao *Ploceus superciliosus*
  - =517 Uključuje sinonim *Ploceus nigriceps*
  - =518 Također označen i kao *Sitagra luteola*
  - =519 Također označen i kao *Sitagra melanocephala*
  - =520 Prije je bio uključen kao *Plceus velatus*
  - =521 Također označen i kao *Hypochera chalybeata*; uključuje sinonime *Vidua amauropyteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* i *Vidua ultramarina*
  - =522 Prije je bio uključen kao *Vidua paradiseae* (djelomično)
  - =523 Također označen i kao *Pelusios subniger*
  - =524 Prije je bio uključen kao rod *Natrix*
  - =525 Prije je bio uključen kao *Talauma hodgsonii*; također označen i kao *Magnolia hodgsonii* i *Magnolia candolii* var.*obovata*.
  - 4. Imena država smještena pored imena vrste su od onih Stranaka koje su ove vrste uključile u ovaj dodatak.
  - 5. Na svaku životinju, bila ona živa ili mrtva, od vrsta koje su pobrojane u ovom dodatku, se odnose odredbe ove Konvencije, kao i na svaki njen prepoznatljivi dio ili derivat.
  - 6. U skladu sa članom I, paragraf (b), podparagraf (iii), Konvencije, simbol (#) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena biljnih vrsta koje su uključene u dodatak III označava dijelove ili deriveate koji su specificirani u skladu s tim, a u svrhu Konvencije, kako slijedi:
    - #1 Označava sve lahko prepoznatljive dijelove i deriveate, izuzev:
      - d) sjemenki, spora i peluda (uključujući poliniju);
      - e) sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima; i
      - f) rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka.
    - #5 Označava balvane, piljevinu i furnir.
- CHORDATA  
MAMMALIA  
CHILOPTERA  
*Phyllostomidae Platyrhinus lineatus* =472 Urugvaj  
XENARTHRA  
*Myrmecophagidae Tamandua mexicana* =473 Gvatemala  
*Me- galonychidae Choloepus hoffmanni* Kosta Rika  
*Dasylopidae Cabassous centralis* Kosta Rika  
*Cabassous tatouay* =474 Urugvaj
- RODENTIA  
*Sciuridae Epixerus ebii* Gana  
*Marmota caudata* Indija  
*Marmota himalayana* Indija  
*Sciurus deppei* Kosta Rika  
*Anomaluridae Anomalurus beecrofti* Gana  
*Anomalurus derbianus* Gana  
*Anomalurus pelii* Gana  
*Idiurus macrotis* Gana

Hystricidae *Hystrix cristata* Gana  
Erethizontidae *Sphiggurus mexicanus* =475 Honduras  
*Sphiggurus spinosus* =475 Urugvaj  
Agoutidae *Agouti paca* =476 Honduras  
Dasyproctidae *Dasyprocta punctata* Honduras  
**CARNIVORA**  
Canidae *Canis aureus* Indija  
*Vulpes bengalensis* Indija  
*Vulpes vulpes griffithi* Indija  
*Vulpes vulpes montana* Indija  
*Vulpes vulpes pusilla* =477 Indija  
Procyonidae *Bassaricyon gabbii* Kosta Rika  
Bassariscus sumichrasti Kosta Rika  
*Nasua narica* =478 Honduras  
*Nasua nasua solitaria* Urugvaj  
*Potos flavus* Honduras  
Mustelidae *Eira barbara* Honduras  
*Galictis vittata* =479 Kosta Rika  
Martes flavigula Indija  
Martes foina intermedia Indija  
Martes gwatkinsii =480 Indija  
Mellivora capensis Bocvana, Gana  
Mustela altaica Indija  
Mustela erminea ferghanae Indija  
Mustela kathiah Indija  
Mustela sibirica Indija  
Viverridae *Arctictis binturong* Indija  
*Civettictis civetta* =481 Bocvana  
*Paguma larvata* Indija  
Paradoxurus hermaphroditus Indija  
Paradoxurus jerdoni Indija  
*Viverra civettina* = 482 Indija  
*Viverra zibetha* Indija  
*Viverricula indica* Indija  
Herpestidae *Herpestes brachyurus fuscus* =484 Indija  
*Herpestes edwardsii* Indija  
*Herpestes javanicus europunctatus* =483 Indija  
*Herpestes smithii* Indija  
*Herpestes urva* Indija  
*Herpestes vitticollis* Indija  
Hyaenidae *Proteles cristatus* Bocvana  
Odobenidae *Odobenus rosmarus* Kanada  
**ARTIODACTYLA**  
Tragulidae *Hyemoschus aquaticus* Gana  
Cervidae *Cervus elaphus barbarus* Tunis  
*Mazama americana cerasina* Gvatemala  
Odocoileus virginianus mayensis Gvatemala  
Bovidae *Antilope cervicapra* Nepal  
*Bubalus arnee* =485 Nepal  
Damaliscus lunatus Gana  
*Gazella cuvieri* Tunis  
*Gazella dorcas* Tunis  
*Gazella leptoceros* Tunis  
Tetracerus quadricornis Nepal  
Tragelaphus eurycerus =486 Gana  
Tragelaphus spekii Gana  
**AVES**  
**CICONIIFORMES**

Ardeidae *Ardea goliath* Gana  
*Bubulcus ibis* =487 Gana  
*Casmerodus albus* =488 Gana  
Egretta garzetta Gana  
Ciconiidae *Ephippiorhynchus senegalensis* Gana  
Leptoptilos crumeniferus Gana  
Threskiornithidae *Bostrychia hagedash* =489 Gana  
*Bostrychia rara* =490 Gana  
Threskiornis aethiopicus Gana  
**ANSERIFORMES**  
Anatidae *Alopochen aegyptiacus* Gana  
*Anas acuta* Gana  
*Anas capensis* Gana  
*Anas clypeata* =491 Gana  
*Anas crecca* Gana  
*Anas penelope* Gana  
*Anas querquedula* Gana  
*Aythya nyroca* =492 Gana  
*Cairina moschata* Honduras  
Dendrocygna autumnalis Honduras  
Dendrocygna bicolor =493 Gana, Honduras  
Dendrocygna viduata Gana  
*Nettapus auritus* Gana  
Plectropterus gambensis Gana  
Pteronetta hartlaubii =494 Gana  
**FALCONIFORMES**  
Cathartidae *Sarcophagus papa* Honduras  
**GALLIFORMES**  
Cracidae *Crax alberti* Kolumbija  
*Crax daubentoni* Kolumbija  
*Crax globulosa* Kolumbija  
*Crax rubra* Kolumbija, Kosta Rika, Gvatemala, Honduras  
*Ortalis vetula* Gvatemala, Honduras  
*Pauxi pauxi* =495 Kolumbija  
Penelope purpurascens Honduras  
*Penelopina nigra* Gvatemala  
Phasianidae *Agelastes meleagrides* Gana  
Agriocharis ocellata Gvatemala  
Arborophila charltonii Malezija  
Arborophila orientalis =496 Malezija  
Caloperdix oculea Malezija  
Lophura erythrophthalma Malezija  
Lophura ignita Malezija  
Melanoperdix nigra Malezija  
Polyplectron inopinatum Malezija  
Rhizothera longirostris Malezija  
Rollulus rouloul Malezija  
Tragopan satyra Nepal  
**CHARADRIIFORMES**  
Burhinidae *Burhinus bistriatus* Gvatemala  
**COLUMBIFORMES**  
Columbidae *Columba guinea* Gana  
*Columba iriditorques* =497 Gana  
*Columba livia* Gana  
*Columba mayeri* =498 Mauricijus  
*Columba unicincta* Gana  
*Oena capensis* Gana  
Streptopelia decipiens Gana

Streptopelia roseogrisea Gana	Spermophaga haematina Gana
Streptopelia semitorquata Gana	Uraeginthus bengalus = 511 Gana
Streptopelia sene- galensis Gana	Ploceidae Amblyospiza albifrons Gana
Streptopelia turtur Gana	Anaplectes rubriceps = 512 Gana
Streptopelia vinacea Gana	Anomalospiza imberbis Gana
Treron calva =499 Gana	Bubalornis albirostris Gana
Treron waalia Gana	Euplectes afer Gana
Turtur abyssinicus Gana	Euplectes ardens = 513 Gana
Turtur afer Gana	Euplectes franciscanus = 514 Gana
Turtur brehmeri =500 Gana	Euplectes hordeaceus Gana
Turtur tympanistria =501 Gana	Euplectes macrourus = 515 Gana
<b>PSITTACIFORMES</b>	Malimbus cassini Gana
Psittacidae Psittacula krameri Gana	Malimbus malimbicus Gana
<b>CUCULIFORMES</b>	Malimbus nitens Gana
Musophagidae Corythaeola cristata Gana	Malimbus rubricollis Gana
Crinifer piscator Gana	Malimbus scutatus Gana
Musophaga violacea Gana	Pachyphantes superciliosus = 516 Gana
<b>PICIFORMES</b>	Passer griseus Gana
Capitonidae Semnornis ramphastinus Kolumbija	Petronia dentata Gana
Ramphastidae Baillonius bailloni Argentina	Plocepasser superciliosus Gana
Pteroglossus castanotis Argentina	Ploceus albinucha Gana
Ramphastos dicolorus Argentina	Ploceus aurantius Gana
Selenidera maculirostris Argentina	Ploceus cucullatus = 517 Gana
<b>PASSERIFORMES</b>	Ploceus heuglini Gana
Cotingidae Cephalopterus ornatus Kolumbija	Ploceus luteolus = 518 Gana
Cephalopterus penduliger Kolumbija	Ploceus melanocephalus = 519 Gana
Muscicapidae Bebrornis rodericanus Mauricijus	Ploceus nigerrimus Gana
Terpsiphone bourbonnensis =502 Mauricijus	Ploceus nigricollis Gana
Fringillidae Serinus canicapillus =503 Gana	Ploceus pelzelni Gana
Serinus leucopygius Gana	Ploceus preussi Gana
Serinus mozambicus Gana	Ploceus tricolor Gana
Estrildidae Amadina fasciata Gana	Ploceus vitellinus = 520 Gana
Amandava subflava =504 Gana	Quelea erythrops Gana
Estrilda astrild Gana	Sporopipes frontalis Gana
Estrilda caerulescens Gana	Vidua chalybeata = 521 Gana
Estrilda melpoda Gana	Vidua interjecta Gana
Estrilda troglodytes Gana	Vidua larvaticola Gana
Lagonosticta rara Gana	Vidua macroura Gana
Lagonosticta rubricata Gana	Vidua orientalis = 522 Gana
Lagonosticta rufopicta Gana	Vidua raricola Gana
Estrildidae (cont.) Lagonosticta senegala Gana	Vidua togoensis Gana
Lagonosticta vinacea = 505 Gana	Vidua wilsoni Gana
Lonchura bicolor = 506 Gana	<b>REPTILIA</b>
Lonchura cantans = 507 Gana	<b>TESTUDINATA</b>
Lonchura cucullata = 506 Gana	Trionychidae Trionyx triunguis Gana
Lonchura fringilloides = 506 Gana	Pelomedusidae Pelomedusa subrula Gana
Mandingoa nitidula = 508 Gana	Pelusios adansonii Gana
Nesocharis capistrata Gana	Pelusios castaneus Gana
Nigrita bicolor Gana	Pelusios gabonensis = 523 Gana
Nigrita canicapilla Gana	Pelusios niger Gana
Nigrita fusconota Gana	<b>SERPENTES</b>
Nigrita luteifrons Gana	Colubridae Atretium schistosum Indija
Ortygospiza atricollis Gana	Cerberus rhynchos Indija
Parmoptila rubrifrons = 509 Gana	Xenochrophis piscator = 524 Indija
Pholidornis rushiae Gana	Elapidae Micrurus diastema Honduras
Pyrenestes ostrinus = 510 Gana	Micrurus nigrocinctus Honduras
Ptililia hypogrammica Gana	Viperidae Agkistrodon bilineatus Honduras
Ptililia phoenicoptera Gana	Bothrops asper Honduras

Bothrops nasutus Honduras  
Bothrops nummifer Honduras  
Bothrops ophryomegas Honduras  
Bothrops schlegelii Honduras  
Crotalus durissus Honduras  
Vipera russellii Indija  
FLORA  
GNETACEAE Gnetum montanum #1 Nepal  
MAGNOLIACEAE Magnolia liliifera var. obovata = 525 #1  
Nepal

MELIACEAE Swietenia macrophylla #5 Bolivia  
Bolivija + 218  
Brazil + 219  
Kosta Rika + 220  
Meksiko + 221  
PAPAVERACEAE Meconopsis regia # Nepal  
PODOCARPACEAE Podocarpus neriifolius #1 Nepal  
TETRACENTRACEAE Tetracentron sinense #1 Nepal

### Član 3.

Ova Odluka će biti objavljena u "Službenom glasniku BiH" na bosanskom, hrvatskom i srpskom jeziku i stupa na snagu danom objavljenja.

Broj 01- 011- 2543- 39/08  
15. oktobra 2008. godine  
Sarajevo

Predsjedavajući  
dr. **Haris Silajdžić**, s. r.

Temeljem članka V. 3. (d) Ustava Bosne i Hercegovine i suglasnosti Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine (Odluka PSBiH, broj 251/08 od 17. rujna 2008. godine), Predsjedništvo Bosne i Hercegovine je na 46. sjednici, održanoj 15. listopada 2008. godine, donijelo

## ODLUKU

### O RATIFIKACIJI KONVENCIJE O MEĐUNARODNOJ TRGOVINI UGROŽENIM VRSTAMA DIVLJIH ŽIVOTINJA I BILJAKA (CITES)

#### Članak 1.

Ratificira se Konvencija o međunarodnoj trgovini ugroženim vrstama divljih životinja i biljaka (CITES), potpisana u Washingtonu 03. ožujka 1973. godine i dopunjena u Bonnu 22. lipnja 1979. godine.

#### Članak 2.

Tekst Konvencije u prijevodu glasi:

### KONVENCIJA

### O MEĐUNARODNOJ TRGOVINI UGROŽENIM VRSTAMA DIVLJIH ŽIVOTINJA I BILJAKA

Potpisana u Washingtonu, D. C., 3. ožujka 1973. godine  
Dopunjena u Bonnu, 22. lipnja 1979. godine  
Stranke,

Uvidajući da su divlje životinje i biljke u svojim mnogostrukim izvanrednim i raznovrsnim oblicima nezamjenjivi dio zemljinih prirodnih sustava koji je potrebito štititi za ovu i za buduće generacije;

svjesne stalnorastuće vrijednosti divljih životinja i biljaka, s estetskog, znanstvenog, kulturnog, rekreacijskog i gospodarskog stajališta;

uvidajući da narodi i države jesu i moraju biti najbolji zaštitnici vlastitih divljih životinja i biljaka;

uvidajući, osim toga, da je međunarodna suradnja izuzetno važna za zaštitu određenih vrsta divljih životinja i biljaka od prekomernog iskorištavanja putem međunarodne trgovine;

uvjerene u žurnost poduzimanja odgovarajućih mjera u tom smislu;

sporazumjeli su se kako slijedi:

#### Članak I.

### DEFINICIJE

Za potrebe ove Konvencije, ukoliko kontekst ne razumijeva drugčije:

(a) "Vrsta" znači bilo koju vrstu, podvrstu ili njezinu zemljopisno izdvojenu populaciju;

(b) "Primjerak" znači:

- (i) bilo koju životinju ili biljku, bez obzira na to da li je živa ili mrtva;
- (ii) u slučaju životinje: za vrste uključene u prvitke I. i II., bilo koji lako prepoznatljivi njezin dio ili derivat, a za vrste uključene u Pravitak III., bilo koji lako prepoznatljivi njezin dio ili derivat naveden u Privitku III. za tu vrstu;
- (iii) u slučaju biljke: za vrste uključene u Pravitak I., bilo koji lako prepoznatljivi njezin dio ili derivat, a za vrste uključene u prvitke II. i III. bilo koji lako prepoznatljivi njezin dio ili derivat naveden u privicima II. i III. za tu vrstu;
- (c) "Trgovina" znači izvoz/iznošenje, ponovni izvoz/iznošenje, uvoz/unošenje, te unošenje s mora;
- (d) "Ponovni izvoz" znači izvoz/iznošenje svakoga primjeraka koji je prethodno bio uvezen/unesen.
- (e) "Unošenje s mora" znači prenošenje u državu primjeraka, bilo koje vrste, koji su bili uzeti iz morskog okoliša koji nije pod jurisdikcijom ni jedne države;
- (f) "Znanstveno tijelo" znači državno znanstveno tijelo određeno sukladno sa člankom LX.;
- (g) "Ovlaštena uprava" znači državno upravno tijelo imenovano sukladno sa člankom IX.;
- (h) "Stranka" znači državu u kojoj je ova Konvencija stupila na snagu.

Članak II.  
**TEMELJNA NAČELA**

1. Privitak I. uključivat će sve vrste kojima prijeti izumiranje, a koje ugrožava ili može ugroziti, trgovina. Trgovina primjerima ovih vrsta mora biti podvrgnuta posebno strogim propisima, kako se ne bi dalje ugrožavao njihov opstanak, a smije se dopustiti samo u posebnim okolnostima.
2. Privitak II. uključivat će:
  - (a) sve vrste kojima možda trenutačno ne prijeti izumiranje, ali se to može dogoditi ukoliko trgovina primjerima takvih vrsta ne bude podlijegala strogim propisima radi izbjegavanja njihova iskorištavanja na način koji ugrožava njihov opstanak;
  - (b) druge vrste koje moraju biti podložne propisima kako bi trgovina primjerima nekih vrsta navedenih u podstavku (a) ovoga stavka, bila podvrgnuta djelatnom nadzoru.
3. Privitak III. uključivat će sve vrste koje bilo koja stranka utvrdi kao vrste koje podliježu propisima u okviru njezine jurisdikcije, s ciljem sprečavanja ili ograničavanja njihova iskorištavanja i za nadzor čije trgovine joj je potrebita suradnja drugih stranaka.
4. Stranke neće dopustiti trgovinu primjerima vrsta sadržanih u privicima I., II. i III., osim sukladno odredbama ove Konvencije.

Članak III.

**REGULIRANJE TRGOVINE PRIMJERCIMA VRSTA  
UKLJUČENIH U PRIVITAK I.**

1. Cjelokupna trgovina primjerima vrsta uključenih u Privitak I. odvijat će se sukladno odredbama ovoga članka.
2. Izvoz/iznošenje svakoga primjerka vrste uključene u Privitak I. razumijevat će prethodno izdavanje i predočenje izvoznog dopuštenja. Izvozno dopuštenje izdat će se samo ukoliko su ispunjeni slijedeći uvjeti:
  - (a) ako je znanstveno tijelo države izvoznice izdalo mišljenje da takav izvoz/iznošenje neće štetiti opstanku te vrste;
  - (b) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da se do primjerka nije došlo u suprotnosti sa državnim zakonima koji se odnose na zaštitu životinjskih i biljnih vrsta;
  - (c) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da će svi živi primjerici biti pripremljeni i isporučeni na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju;
  - (d) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da je izdano uvozno dopuštenje za taj primjerak.
3. Uvoz/unošenje svakog primjerka vrste uključene u Privitak I. razumijevat će prethodno izdavanje i predočenje uvoznog dopuštenja, te izvoznog dopuštenja ili uvjerenja o ponovnom izvozu. Uvozno dopuštenje izdat će se samo ukoliko su ispunjeni slijedeći uvjeti:
  - (a) ako je znanstveno tijelo države uvoznice izdalo mišljenje da se primjerak uvozi/unosi u svrhe koje nisu štetne za opstanak te vrste;
  - (b) ako je znanstveno tijelo države uvoznice uvjerenja da je predviđeni primalac živog primjerka na odgovarajući način opremljen za držanje i brigu o njemu;
  - (c) ako je ovlaštena uprava države uvoznice uvjerenja da se primjerak neće koristiti u prvenstveno komercijalne svrhe.
4. Ponovni izvoz/iznošenje svakoga primjerka vrste uključene u Privitak I. razumijevat će prethodno izdavanje i

predočenje uvjerenja o ponovnom izvozu. Uvjerenje o ponovnom izvozu izdat će se samo ukoliko su ispunjeni slijedeći uvjeti:

- (a) ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da je primjerak bio uvezan/unesen u tu državu sukladno sa odredbama ove Konvencije;
  - (b) ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da će svi živi primjerici biti pripremljeni i isporučeni na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju; i
  - (c) ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da je izdano uvozno dopuštenje za svaki živi primjerak.
5. Unošenje s mora svakoga primjerka vrste uključene u Privitak I. razumijevat će prethodno izdavanje uvjerenja od strane ovlaštenih uprava države u koju se primjerak unosi. Uvjerenje će se izdati samo ukoliko su ispunjeni slijedeći uvjeti:
    - (a) ako je znanstveno tijelo države u koju se primjerak unosi izdalo mišljenje da unošenje neće biti štetno za opstanak te vrste;
    - (b) ako je ovlaštena uprava države u koju se primjerak unosi uvjerenja da je predviđeni primalac živog primjerka na odgovarajući način opremljen za držanje i brigu o njemu;
    - (c) ako je ovlaštena uprava države u koju se primjerak unosi uvjerenja da se primjerak neće koristiti u prvenstveno komercijalne svrhe.

Članak IV.

**REGULIRANJE TRGOVINE PRIMJERCIMA VRSTA  
UKLJUČENIH U PRIVITAK II.**

1. Cjelokupna trgovina primjerima vrsta uključenih u Privitak II. Odvijat će se sukladno odredbama ovoga članka.
2. Izvoz/iznošenje svakoga primjerka vrste uključene u Privitak II. razumijevat će prethodno izdavanje i predočenje izvoznog dopuštenja. Izvozno dopuštenje izdat će se samo ukoliko su ispunjeni slijedeći uvjeti:
  - (a) ako je znanstveno tijelo države izvoznice izdalo mišljenje da takav izvoz/iznošenje neće štetiti opstanku te vrste;
  - (b) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da se do primjerka nije došlo u suprotnosti sa državnim zakonima koji se odnose na zaštitu faune i flore;
  - (c) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da će svi živi primjerici biti pripremljeni i isporučeni na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.
3. Znanstveno tijelo u svakoj stranki nadzirat će, kako izdavanje izvoznih dopuštenja od strane države za primjerke vrsta uključenih u Privitak II., tako i sam izvoz/iznošenje tih primjeraka. Kad god znanstveno tijelo utvrdi da je potrebno ograničiti izvoz/iznošenje primjeraka bilo koje vrste kako bi se ona održala u svojem području rasprostranjenja na razini koja je sukladna sa njezinom ulogom u ekološkim sustavima u kojima se javlja, a znatno iznad razine na kojoj bi ta vrsta mogla ispunjavati uvjete za uključivanje u Privitak I., znanstveno tijelo preporučit će odgovarajućoj ovlaštenoj upravi pogodne mjere koje treba poduzeti u svrhu ograničavanja izdavanja izvoznih dopuštenja, za primjerke te vrste.
4. Uvoz unošenja svakog primjerka vrste uključene u Privitak II. razumijevat će prethodno predočenje izvoznog dopuštenja ili uvjerenja o ponovnom izvozu.

5. Ponovni izvoz svakoga primjerka vrste uključene u Dodatak II. razumijevat će prethodno izdavanje i predviđanje uvjerenja o ponovnom izvozu. Uvjerenje o ponovnom izvozu izdat će se samo ukoliko su ispunjeni slijedeći uvjeti:
  - (a) ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da je primjerak bio uvezan/unesen u tu državu u skladu sa odredbama ove Konvencije;
  - (b) ako je ovlaštena uprava države ponovnog izvoza uvjerenja da će svi živi primjerici biti pripremljeni i isporučeni na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljeđivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.
6. Unošenje s mora svakoga primjerka vrste uključene u Pravilnik II. podrazumijevat će prethodno izdavanje uvjerenja od strane ovlaštenih uprave države u koju se primjerak unosi. Uvjerenje će se izdati samo ukoliko su ispunjeni slijedeći uvjeti:
  - (a) ako je znanstveno tijelo države u koju se primjerak unosi izdalо mišljenje da unošenje neće biti štetno za opstanak te vrste;
  - (b) ako je ovlaštena uprava države u koju se primjerak unosi uvjerenja da će se tim primjerom rukovati na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njegova ozljeđivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.
7. Uvjerenja navedena u stavku 6. ovoga članka mogu se izdavati po preporuci znanstvenoga tijela, u dogovoru s ostalim državnim znanstvenim tijelima ili, kad je to prikladno, s međunarodnim znanstvenim tijelima u svezi s ukupnim brojem primjeraka koji se mogu unijeti u razdoblju koje ne prelazi godinu dana.

#### Članak V.

### REGULIRANJE TRGOVINE PRIMJERCIMA VRSTA UKLJUČENIH U PRIVITAK III.

1. Cjelokupna trgovina primjerima vrsta uključenih u Pravilnik III. odvijat će se u skladu sa odredbama ovoga članka.
2. Izvoz/iznošenje svakoga primjerka vrste uključene u Pravilnik III. iz svake države koja je uključila tu vrstu u Pravilnik III., razumijevat će prethodno izdavanje i predviđanje izvoznog dopuštenja. Izvozno dopuštenje izdat će se samo ukoliko su ispunjeni slijedeći uvjeti:
  - (a) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da se do primjerka nije došlo u suprotnosti sa državnim zakonima koji se odnose na zaštitu životinjskih i biljnih vrsta;
  - (b) ako je ovlaštena uprava države izvoznice uvjerenja da će svi živi primjerici biti pripremljeni i isporučeni na način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljeđivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.
3. Uvoz/unošenje svakog primjerka vrste uključene u Pravilnik III. razumijevat će, osim u uvjetima na koje se primjenjuje stavak 4. ovoga članka, prethodno predviđanje uvjerenja o podrijetlu i, ako se radi o uvozu/unošenju iz države koja je uključila tu vrstu u Pravilnik III. izvozno dopuštenja.
4. U slučaju ponovnog izvoza/iznošenja, država uvoza/unošenja prihvatiće uvjerenje koje je izdala ovlaštena uprava države ponovnog izvoza/iznošenja, da je primjerak bio prosljeden u tu državu ili da se ponovno izvozi iznositi, kao dokaz da su bile poštivane odredbe ove Konvencije u odnosu na dani primjerak.

#### Članak VI.

### DOPUŠTENJA I UVJERENJA

1. Dopuštenja i uvjerenja koja se izdaju na temelju odredbi članaka III., IV. i V. moraju biti u skladu sa odredbama ovoga članka.
2. Izvozno dopuštenje mora sadržavati podatke navedene u modelu prikazanom u Pravilniku IV. i smije se koristiti za izvoz/iznošenje samo u razdoblju od šest mjeseci nakon nadnevnika izdavanja.
3. Svako dopuštenje ili uvjerenje mora sadržavati ime ove Konvencije, ime i pečat ovlaštenih uprave koja ga izdaje te kontrolni broj koji mu daje ovlaštena uprava.
4. Svaka kopija dopuštenja ili uvjerenja kojega izdaje ovlaštena uprava bit će jasno označena kao kopija i nije jedna takva kopija se ne smije koristiti umjesto originala, osim u mjeri u kojoj je to uobičajeno.
5. Potrebito je posebno dopuštenje ili uvjerenje za svaku pošiljku primjeraka.
6. Ovlaštena uprava države uvoza/unošenja nekoga primjerka poništiti će i zadržati izvozno dopuštenje ili uvjerenje o ponovnom izvozu i svako odgovarajuće uvozno dopuštenje predviđeno u svezi s uvozom/unošenjem toga primjerka.
7. Gdje je to moguće i ostvarljivo, ovlaštena uprava može staviti oznaku na bilo koji primjerak radi njegovog lakšeg identificiranja. U tu svrhu "oznaka" znači bilo kakav neizbrisivi otisak, olovni pečat ili drugo odgovarajuće sredstvo identificiranja primjerka, tako izrađeno da učini što težim njegovo krvitovorenje od strane neovlaštenih osoba.

#### Članak VII.

### IZUZEĆA I OSTALE POSEBNE ODREDBE VEZANE ZA TRGOVINU

1. Odredbe članaka III., IV. i V. ne odnose se na tranzit ili pretovar primjeraka u slučaju prolaska preko ili zadržavanja na teritoriju stranke, dok su primjerici na carinskoj kontroli.
2. Kad je ovlaštena uprava države izvoza/iznošenja ili ponovnog izvoza/iznošenja uvjerenja da je primjerak bio nabavljen prije nego su se odredbe ove Konvencije počele primjenjivati na taj primjerak, odredbe članaka III., IV. i V. neće se primjenjivati na taj primjerak, ukoliko ovlaštena uprava izda u tom smislu odgovarajuće uvjerenje.
3. Odredbe članaka III., IV. i V. neće se primjenjivati na primjerke koji su osobni ili kućanski predmeti. Ovo izuzeće se ne odnosi na slučajevе:
  - (a) kada se radi o primjerima vrsta uključenih u Pravilnik 1., ukoliko ih je vlasnik nabavio izvan države u kojoj je stalno nastanjen, a unosi se u tu državu; ili
  - (b) kada se radi o primjerima vrsta uključenih u Pravilnik II:
    - (i) ako ih je vlasnik nabavio izvan države u kojoj je stalno nastanjen, a u državi u kojoj su uzeti iz prirode;
    - (ii) ako se unose u državu u kojoj je vlasnik stalno nastanjen;
    - (iii) ako država u kojoj su uzeti iz prirode zahtijeva prethodno izdavanje izvoznog dopuštenja prije svakoga iznošenja takvih primjeraka;
4. Primjerici neke životinjske vrste uključene u Pravilnik 1. koji su uzgojeni u zatočeništvu u komercijalne svrhe ili biljne vrste uključene u Pravilnik 1. koje su umjetno uzgojene u

- komercijalne svrhe, smarat će se primjercima vrsta uključenih u Privitak II.
5. U slučaju kad je ovlaštena uprava države izvoza/iznošenja uvjerenja da je primjerak životinske vrste bio uzgojen u zatočeništvu ili primjerak biljne vrste bio umjetno uzgojen, odnosno da se radi o dijelu takve životinje ili biljke ili o njihovome derivatu, uvjerenje te ovlaštene uprave u tom smislu prihvatiće se umjesto dopuštenja ili uvjerenja koja se traže na temelju odredbi članaka III., IV. ili V.
  6. Odredbe članaka III., IV. i V. neće se primjenjivati na nekomercijalnu posudbu, poklon ili razmjenu među znanstvenicima ili znanstvenim ustanovama, registriranim kod ovlaštene uprave njihove države, primjeraka iz herbarija, drugih prepariranih, osušenih ili uloženih muzejskih primjeraka i živoga biljnog materijala, koji nose etiketu izdanu ili ovjerenu od ovlaštene uprave.
  7. Ovlaštena uprava bilo koje države može zanemariti uvjete iz članka III., IV., V. i dozvoliti kretanje bez dopuštenja ili uvjerenja, za primjerke koji su sastavni dio putujućih zooloških vrtova, cirkusa, zvjerinjaka, izložbi biljaka ili drugih putujućih izložbi pod uvjetom:
    - (a) da izvoznik ili uvoznik registrira sve pojedinosti o takvim primjerima kod ovlaštene uprave;
    - (b) da primjeri spadaju u bilo koju od kategorija navedenih u stavcima 2. ili 5. ovoga članka;
    - (c) da je ovlaštena uprava uvjerenja kako će svaki primjerak biti prometovan i zbrinut na takav način koji će smanjiti na najmanju mjeru mogućnost njegova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.

#### Članak VIII.

#### MJERE KOJE TREBAJU PODUZIMATI STRANKE

1. Stranke će poduzeti odgovarajuće mjere za provođenje odredbi ove Konvencije i za zabranu trgovine primjerima koja se protivi istoj. To uključuje sljedeće mjere:
  - (a) kažnjavanje trgovine ili posjedovanja takvih primjeraka ili oboje;
  - (b) zaplenjivanje takvih primjeraka ili njihovo vraćanje državi izvoza.
2. Osim mjera koje poduzima sukladno stavku 1. ovoga članka, stranka može, kada to smatra nužnim, osigurati načine interne nadoknade troškova nastalih kao posljedica zaplenjivanja primjerka kojim se trgovalo protivno mjerama koje se poduzimaju u primjeni odredbi ove Konvencije.
3. Koliko god je to mogućno, stranke će osigurati da primjeri produ kroz sve formalnosti obvezne prilikom trgovine, u što kraće vrijeme. Da bi se olakšao takav postupak, stranka može odrediti mjesto izlaza i mjesto ulaza u kojima primjeri moraju biti predočeni radi carinjenja. Stranke će nadalje osigurati da svi živi primjerici u svakom trenutku tranzita, zadržavanja ili utovara budu na odgovarajući način zbrinuti kako bi se smanjila na najmanju mjeru mogućnost njihova ozljedivanja, oštećenja zdravlja ili izlaganja okrutnom ponašanju.
4. U slučaju kad je živi primjerak zaplijenjen kao posljedica mjera navedenih u stavku 1. ovoga članka:
  - (a) primjerak će se povjeriti ovlaštenoj upravi države zapljene;
  - (b) ovlaštena uprava, nakon konzultacije s državom izvoza, vratit će primjerak toj državi na trošak te države ili centru za spašavanje, odnosno nekom drugom mjestu kojega ovlaštena uprava smatra prikladnim i sukladno sa ciljevima ove Konvencije;

- (c) ovlaštena uprava može tražiti savjet od znanstvenoga tijela ili se može, kad god to smatra potrebitim, konzultirati s Tajništvom u svrhu olakšavanja donošenja odluke iz podstavka (b) ovoga stavka, uključujući i izbor centra za spašavanje ili nekog drugog mjesta.
5. Centar za spašavanje iz stavka 4. ovoga članka razumijeva ustanovu koju ovlaštena uprava odredi za skrb o dobrobiti živilih primjeraka, naročito onih koji su bili zaplijenjeni.
6. Svaka stranka vodit će dokumentaciju o trgovini primjerima vrsta uključenih u privitke I., II. i III., a koja će sadržavati:
  - (a) imena i adrese izvoznika i uvoznika;
  - (b) broj i vrstu izdanih dopuštenja i uvjerenja; države s kojima se odvijala takva trgovina; brojeve ili količine i tipove primjeraka, imena vrsta onako kako su navedena u privicima I., II., III. i gdje je to primjenjivo, veličinu i spol predmetnih primjeraka.
7. Svaka stranka pripremat će periodična izvješća o provođenju ove Konvencije i dostaviti će Tajništvu:
  - (a) godišnje izvješće sa sažetkom podataka navedenih u podstavku (b) stavka 6. ovoga članka;
  - (b) dvogodišnje izvješće o zakonodavnim i administrativnim mjerama poduzetim s ciljem provođenja odredbi ove Konvencije.
8. Podaci navedeni u stavku 7. ovoga članka stavit će se na uvid javnosti, ukoliko to nije u suprotnosti sa zakonom odnosne stranke.

#### Članak IX.

#### OVLAŠTENA UPRAVA I ZNANSTVENA TIJELA

1. Svaka stranka, za potrebe ove Konvencije, odredit će:
  - (a) jednu ili više ovlaštenih uprava, za izdavanje dopuštenja ili uvjerenja u ime te stranke;
  - (b) jedno ili više znanstvenih tijela.
2. Država koja polaže instrument ratificiranja, prihvata, odobrena ili pristupa, istovremeno će obavijestiti vladu kod koje polaže instrument, o imenu i adresi ovlaštene uprave odredene za komuniciranje s ostalim strankama i s Tajništvom.
3. Odnosna stranka obavijestiti će Tajništvo o svakoj promjeni imenovanja ili ovlašćivanja u smislu odredbi ovoga članka, kako bi ono o tome obavijestilo sve ostale stranke.
4. Svaka ovlaštena uprava, navedena u stavku 2. ovoga članka, ukoliko to od nje zatraži Tajništvo ili ovlaštena uprava druge stranke, dostaviti će svoje otiske pečata ili druga sredstva kojima se ovjeravaju dopuštenja ili uvjerenja.

#### Članak X.

#### TRGOVINA S DRŽAVAMA KOJE NISU STRANKE KONVENCIJE

Kada se izvozi/iznosi ili ponovno izvozi/iznosi u, ili uvozi/unosi iz, države koja nije stranka ove Konvencije, svaka stranka može prihvatići u zamjenu odgovarajuću dokumentaciju koju izdaju ovlaštena tijela u toj državi, a koja je bitno sukladna sa zahtjevima ove Konvencije u odnosu na dopuštenja i uvjerenja.

#### Članak XI.

#### KONFERENCIJA STRANAKA

1. Tajništvo će sazvati sastanak Konferencije stranaka najkasnije dvije godine od dana stupanja na snagu ove Konvencije.
2. Poslije toga Tajništvo će sazivati redovne sastanke najmanje jedanput svake druge godine, ukoliko Konferencija ne odluči

- drugaćije, i izvanredne sastanke u bilo koje vrijeme na pisani zahtjev najmanje jedne trećine stranaka.
3. Na sastancima, bez obzira da li su redovni ili izvanredni, stranke će razmatrati provođenje ove Konvencije, te mogu:
    - (a) donijeti potrebite odredbe kako bi se omogućilo Tajništvu vršenje njegovih dužnosti, te usvojiti finansijske odredbe;
    - (b) razmotriti i usvojiti amandmane na privitke I. i II., sukladno sa člankom XV;
    - (c) pregledati napredak postignut u zaštiti i očuvanju vrsta uključenih u privitke I., II. i III.;
    - (d) zaprimiti i razmotriti sva izvješća koja podnese Tajništvo ili bilo koja stranka;
    - (e) kada je to prikladno, dati preporuke za poboljšanje djelotvornosti ove Konvencije.
  4. Na svakom redovnom sastanku, stranke mogu odrediti mjesto i vrijeme održavanja slijedećeg redovnog sastanka koji će se održati sukladno sa odredbama stavka 2. ovoga članka.
  5. Na svakom sastanku, stranke mogu utvrditi i usvojiti pravila procedure za sastanak.
  6. Ujedinjeni narodi, njihove specijalizirane agencije i Međunarodna agencija za atomsku energiju kao i sve države koje nisu stranke ove Konvencije, mogu biti predstavljeni na sastancima Konferencije u svojstvu promatrača, koji će imati pravo sudjelovanja u radu, ali ne i pravo glasovanja.
  7. Svako tijelo ili agencija tehnički sposobljena za zaštitu, očuvanje ili gospodarenje divljim životinjama i biljkama, uključena u slijedeće kategorije, a koja je obavijestila Tajništvo o svojoj želji da bude predstavljena na sastancima Konferencije u svojstvu promatrača, bit će prihvaćena, osim u slučaju da najmanje jedna trećina prisutnih stranaka to ospori:
    - (a) međunarodne agencije ili tijela, bilo vladina ili nevladina, te nacionalne vladine agencije i tijela;
    - (b) nacionalne vladine agencije ili tijela koja je država u kojoj imaju sjedište odobrila kao takve.

Kada jedanput budu prihvaćeni, ovi promatrači stječu pravo na sudjelovanje bez prava glasovanja.

### Članak XII.

### TAJNIŠTVO

1. Po stupanju na snagu ove Konvencije, izvršni direktor Programa za okoliš Ujedinjenih naroda formirat će Tajništvo. Do mjere i na način koji on smatra prikladnim, u tome mu mogu pomagati odgovarajuće međuvladine ili nevladine međunarodne ili nacionalne agencije i tijela koja su u tehničkom smislu sposobljena da osiguraju zaštitu, očuvanje i gospodarenje divljim životinjama i biljkama.
2. Funkcije Tajništva bit će slijedeće:
  - (a) da organizira i opslužuje sastanke stranaka;
  - (b) da obavlja sve funkcije koje su mu povjerene odredbama članka XV. i XVI. ove Konvencije;
  - (c) da pokreće znanstvena i tehnička istraživanja sukladno sa programima koje je odobrila Konferencija stranaka, a koja će doprinijeti provođenju ove Konvencije, uključujući i studije vezane za standarde za prikladnu pripremu i isporuku živih primjeraka i načine identificiranja primjeraka;
  - (d) da prouči izvješća stranaka i da od njih traži sve dodatne informacije koje smatra potrebitim za osiguranje provođenja ove Konvencije;
  - (e) da skrene pažnju strankama na sva pitanja vezana za ostvarivanje ciljeva ove Konvencije;

- (f) da periodično objavljuje i razaviže strankama važeća izdanja privitaka I., II. i III. zajedno sa svim podacima koji će olakšati identificiranje primjeraka vrsta uključenih u te privitke;
- (g) da pripremi godišnja izvješća strankama o svom radu i o provođenju ove Konvencije, te ostala izvješća za potrebe sastanaka stranaka;
- (h) da daje preporuke za provođenje ciljeva i odredbi ove Konvencije, uključujući i razmjenu informacija znanstvene i tehničke naravi;
- (i) da izvršava i sve ostale funkcije koje mu povjere stranke.

### Članak XIII.

### MEĐUNARODNE MJERE

1. Kad se Tajništvo u svjetlu primljenih informacija uvjeri da neka vrsta uključena u privitak I. ili II. trpi negativne posljedice od trgovine primjerima te vrste ili da se odredbe ove Konvencije ne provode djelatno, prenijet će takve informacije ovlaštenoj upravi stranke ili stranaka na koje se odnose.
2. Kad stranka zaprimi informaciju navedenu u stavku 1. ovoga članka, obavijestiti će čim prije Tajništvo o svim relevantnim činjenicama u mjeri u kojoj to dozvoljavaju njeni zakoni i gdje je to prikladno, predložiti aktivnosti za poboljšanje stanja. Tamo gdje stranka drži da je potrebito istraga, tu istragu može provesti jedna ili više osoba koje imaju izričito ovlaštenje te stranke.
3. Informacija koju dostavi stranka ili koja je rezultat istrage navedene u stavku 2. ovoga članka, bit će razmotrena na slijedećoj Konferenciji stranaka, koja može dati svaku preporuku što ju smatra prikladnom.

### Članak XIV.

### UTJECAJ NA NACIONALNO ZAKONODAVSTVO I MEĐUNARODNE KONVENCIJE

1. Odredbe ove Konvencije ni na koji način neće utjecati na pravo stranaka da usvoje:
  - (a) strože nacionalne mјere koje se odnose na uvjete trgovine, uzimanje iz prirode, posjedovanja ili prijevoza primjeraka vrsta uključenih u privitke I., II. ili III. ili na njihovu potpunu zabranu;
  - (b) nacionalne mјere koje ograničavaju ili zabranjuju trgovinu, uzimanje iz prirode, posjedovanje ili prijevoz vrsta koje nisu uključene u privitke I., II. ili III.
2. Odredbe ove Konvencije neće ni na koji način utjecati na odredbe nacionalnih mјera ili obveza stranaka koje proistječu iz ugovora, konvencija ili međunarodnih sporazuma vezanih za druge aspekte trgovine, uzimanja iz prirode, posjedovanja ili prijevoza primjeraka, koji su na snazi ili naknadno mogu stupiti na snagu u stranki, uključujući i sve mјere koje se odnose na carinu, javno zdravlje i problematiku karantene biljaka ili životinja.
3. Odredbe ove Konvencije ni na koji način neće utjecati na odredbe ili obveze koje proistječu iz bilo kojeg ugovora, konvencije ili međunarodnog sporazuma zaključenog, ili koji može biti zaključen, između država koje tvore savez ili regionalni trgovinski ugovor koji uspostavlja ili održava zajedničku vanjsku carinsku kontrolu i ukida carinsku kontrolu između stranaka, ukoliko se odnose na države članice toga saveza ili ugovora.
4. Država koja je stranka ove Konvencije, a koja je također stranka nekog drugog ugovora, konvencije ili međunarodnog sporazuma koji je na snazi u vrijeme stupanja na snagu ove Konvencije i na temelju čijih se odredbi pruža zaštita

- morskim vrstama uključenim u Privitak II., bit će oslobođena obveza koje proistječe iz odredbi ove Konvencije u odnosu na trgovinu primjercima vrsta uključenih u Privitak II., koje preuzimaju brodovi registrirani u toj državi sukladno sa odredbama takvoga drugog ugovora, konvencije ili međunarodnog sporazuma.
5. Usprkos odredbama članka III., IV. i V., svaki izvoz/iznošenje primjeraka koji se preuzimaju sukladno sa stavkom 4. ovoga članka, zahtijevat će samo uvjerenje ovlaštene uprave države u koju se primjerak unosi, o tome da je primjerak preuzet sukladno sa odredbama drugog ugovora, konvencije ili međunarodnog sporazuma koji je u pitanju.

6. Ništa u ovoj Konvenciji neće ići na ušrb kodifikacije i donošenja zakona o moru od strane Konferencije Ujedinjenih naroda o Zakonu o moru, koja je bila sazvana sukladno sa Rezolucijom 2750 C (XXV) Glavne skupštine Ujedinjenih naroda, kao ni na ušrb sadašnjih ili budućih potraživanja i pravnih stavova bilo koje države u svezi sa zakonom o moru, te prirodom i rasponom priobalnog pojasa i područja plovidbe pod njenom jurisdikcijom.

#### Članak XV.

#### AMANDMANI NA PRIVITKE I. I II.

1. Slijedeće odredbe primjenjivat će se u odnosu na amandmane na privitke I. i II. na sastancima Konferencije stranaka:
- (a) Svaka stranka može predložiti amandman na privitak I. ili II. za razmatranje na slijedećem sastanku. Tekst predloženog amandmana dostaviti će se Tajništvu najmanje 150 dana prije početka sastanka. Tajništvu će se konzultirati s ostalim strankama i zainteresiranim tijelima o amandmanu sukladno sa odredbama podstavaka (b) i (c) stavka 2. ovoga članka i prenijeti odgovor svim strankama najkasnije 30 dana prije početka sastanka.
- (b) Amandmani će se usvajati dvotrećinskom većinom glasova stranaka koje su nazоčne i glasuju. U tu svrhu "stranke koje su prisutne i glasuju" znači stranke koje prisustvuju sastanku i daju svoj glas za ili protiv. Stranke koje se suzdrže od glasovanja, neće se ubrojiti u dvotrećinsku većinu potrebitu za usvajanje amandmana.
- (c) Amandmani usvojeni na sastanku stupit će na snagu 90 dana poslije sastanka za sve stranke osim onih koje izrazile rezervu sukladno sa stavkom 3. ovoga članka.
2. Između sastanaka Konferencije stranaka primjenjivat će se slijedeće odredbe u odnosu na amandmane na privitke I. i II.:
- (a) Svaka stranka može predložiti amandman na privitak I. ili II. za razmatranje između sastanaka, poštanskom procedurom određenom u ovome stavku.
- (b) Kad su u pitanju morske vrste, Tajništvu će po primitku teksta predloženog amandmana odmah prenijeti isti strankama. Takoder, konzultirat će međuvladina tijela koja imaju određenu funkciju vezanu za te vrste, posebice u svrhu osiguranja znanstvenih podataka koje ta tijela mogu pružiti i osiguranja koordinacije sa svim mjerama očuvanja koje ta tijela provode. Tajništvu će u što kraćem roku prenijeti strankama izražene stavove i prikupljene podatke od ovih tijela, kao i vlastite nalaze i preporuke.
- (c) Kad su u pitanju vrste koje nisu morske, Tajništvu će po primitku teksta predloženog amandmana odmah prenijeti istim strankama, a nakon toga, što je moguće prije, i vlastite preporuke.
- (d) Svaka stranka može, u roku od šezdeset dana nakon nadnevka kojega je Tajništvu prenijelo svoje preporuke

strankama sukladno sa podstavcima (b) i (c) ovoga stavka, dostaviti Tajništvu primjedbe na predloženi amandman, zajedno sa svim relevantnim znanstvenim podacima i informacijama.

- (e) Tajništvu će čim prije prenijeti strankama zaprimljene odgovore zajedno sa vlastitim preporukama.
- (f) Ukoliko Tajništvu ne zaprimi nikakav prigovor na predloženi amandman u roku 30 dana od dana kad odgovori i preporuke budu dostavljeni sukladno sa odredbom podstavka (e) ovoga stavka, amandman će stupiti na snagu 90 dana nakon toga za sve stranke osim onih koje izraze rezervu sukladno sa stavkom 3. ovoga članka.
- (g) Ukoliko Tajništvu zaprimi prigovor od bilo koje stranke, predloženi amandman će se dostaviti na glasovanje poštanskim putem sukladno sa odredbama podstavaka (h), (i) i (j) ovoga stavka.
- (h) Tajništvu će obavijestiti stranke da je zaprimljena obavijest o uloženom prigovoru.
- (i) Ukoliko Tajništvu ne primi glasove za, protiv ili uzdržane od najmanje jedne polovice stranaka, u roku 60 dana od dana obavještavanja sukladno sa podstavkom (h) ovoga stavka, predloženi amandman će se proslijediti slijedećem sastanku Konferencije na dalje razmatranje.
- (j) Pod uvjetom da su zaprimljeni glasovi od jedne polovice stranaka, amandman će se usvojiti dvotrećinskom većinom glasova stranaka koje su dale svoj glas za ili protiv.
- (k) Tajništvu će obavijestiti sve stranke o rezultatima glasovanja.
- (l) Ako se predloženi amandman usvoji, stupit će na snagu 90 dana nakon dana kad Tajništvu pošalje obavijest da je usvojen, za sve stranke osim za one koje su izrazile rezervu sukladno sa stavkom 3. ovoga članka.

3. U razdoblju od 90 dana kojega predviđa podstavak (c) stavka 1. ili podstavak (l) stavka 2. ovoga članka, svaka stranka može izraziti rezervu u odnosu na amandman, putem pisane obavijesti, vlasti depozitaru. Sve dok se takva rezerva ne povuče, stranka će se smatrati državom koja nije stranka ove Konvencije u odnosu na trgovinu predmetnim vrstama.

#### Članak XVI.

#### PRIVITAK III. I AMANDMANI NA NJEGA

1. Svaka stranka može u bilo koje vrijeme podnijeti Tajništvu popis vrsta za koje ustvrdi da su podložne regulativi u okviru njezine jurisdikcije koja se odnosi na ciljeve navedene u stavku 3. članka II. Privitak III. Uključivat će imena stranaka koje podnose popis vrsta za uključivanje u isti, znanstvena imena vrsta tako podnesenih, kao i svih dijelova ili derivata predmetnih životinja ili biljaka koji su specificirani u odnosu na pojedinu vrstu u smislu podstavka (b) članka I.
2. Tajništvu će prenijeti svaki popis podnesen sukladno sa odredbama stavka 1. ovoga članka, strankama, čim prije pošto ga zaprimi. Popis će postati pravovaljan kao dio Privitka III. 90 dana od dana takvoga prenošenja. U bilo koje vrijeme poslije obavještavanja o takvom spisku, svaka stranka može putem pisane obavijesti vlasti depozitaru izraziti rezervu u odnosu na bilo koju vrstu ili dio ili derivat i sve dok se takva rezerva ne povuče ta država smatrati će se državom koja nije stranka ove Konvencije u odnosu na trgovinu predmetnom vrstom ili dijelom ili derivatom.
3. Stranka koja je podnijela neku vrstu za uključivanje u Privitak III. može je povući u bilo koje vrijeme putem

obvijesti upućene Tajništvu, koje će obavijestiti sve stranke o povlačenju. Povlačenje će stupiti na snagu 30 dana nakon dana obaveštanja.

4. Svaka stranka koja podnosi popis sukladno sa odredbama stavka 1. ovoga članka, podnijet će Tajništvu kopiju svih domaćih zakona i propisa koji se odnose na zaštitu tih vrsta, zajedno sa svim tumačenjima koje smatra prikladnima ili koje zatraži Tajništvo. Stranka će, sve dok su predmetne vrste uključene u Privitku III. podnosići svaku izmjenu ili dopunu tih zakona i propisa ili njihovo novo tumačenje, onako kako budu usvajani.

#### Članak XVII.

#### AMANDMANI NA KONVENCIJU

1. Tajništvo će sazvati izvanredni sastanak Konferencije stranaka na pisani zahtjev najmanje jedne trećine stranaka, radi razmatranja i usvajanja amandmana na ovu Konvenciju. Ti amandmani usvajat će se dvotrećinskom većinom glasova stranaka koje su nazočne i glasuju. U tu svrhu, "stranke koje su nazočne i glasuju" znači stranke koje su nazočne sastanku i daju svoj glas za ili protiv. Stranke koje se suzdrže od glasovanja neće se ubrojiti u dvotrećinsku većinu potrebitu za usvajanje amandmana.
2. Tajništvo će prenijeti tekst svakoga predloženog amandmana svim strankama najmanje 90 dana prije sastanka.
3. Za stranke koje su ga prihvatile, amandman će stupiti na snagu 60 dana pošto dvije trećine stranaka polože instrument prihvatanja amandmana kod vlade depozitara. Poslije toga, za svaku drugu stranku amandman će stupiti na snagu 60 dana pošto ta stranka položi svoj instrument prihvatanja amandmana.

#### Članak XVIII.

#### RJEŠAVANJE SPOROVA

1. Svi sporovi do kojih može doći između dviju ili više stranaka u svezi s tumačenjem ili primjenom odredbi ove Konvencije, rješavat će se pregovorima između stranaka u sporu.
2. Ukoliko se spor ne može rješiti sukladno sa stavkom 1. ovoga članka, stranke mogu uz uzajamnu suglasnost predati spor na arbitražu, prije svega Stalnom arbitražnom sudu u Hagu, čija će arbitražna odluka biti obvezujuća za stranke u sporu.

#### Članak XIX.

#### POTPISIVANJE

Ova Konvencija bit će otvorena za potpisivanje u Washingtonu do 30. travnja 1973., a poslije toga u Bernu do 31. prosinca 1974. godine.

#### Članak XX.

#### RATIFIKACIJA, PRIHVAT, ODOBRENJE

Ova Konvencija podlijegat će ratifikaciji, prihvatu ili odobrenju. Instrumenti ratificiranja, prihvata ili odobrenja bit će položeni kod Vlade Švicarske konfederacije, koja će biti vlada depozitar.

#### Članak XXI.

#### PRISTUP

Ova Konvencija bit će otvorena za pristup na neograničeno vrijeme. Instrumenti pristupa bit će položeni kod vlade depozitara.

#### Članak XXII.

#### STUPANJE NA SNAGU

1. Ova Konvencija stupit će na snagu 90 dana nakon polaganja desetog instrumenta ratificiranja, prihvata, odobrenja ili pristupa kod vlade depozitara.
2. Za svaku državu koja ratificira, prihvati ili odobri ovu Konvenciju ili joj pristupi poslije polaganja desetog instrumenta ratificiranja, prihvata, odobrenja ili pristupa, Konvencija će stupiti na snagu 90 dana pošto ta država položi instrument ratifikacije, prihvata, odobrenja ili pristupa.

#### Članak XXIII.

#### REZERVE

1. Odredbe ove Konvencije ne podliježu općim rezervama. Posebne rezerve se mogu izraziti sukladno sa odredbama ovoga članka te članaka XV. i XVI.
2. Svaka država može, prilikom polaganja svojega instrumenta ratifikacije, prihvata, odobrenja ili pristupa, izraziti posebnu rezervu u odnosu na:
  - (a) bilo koju vrstu uključenu u privitak I., II. ili III., ili
  - (b) bilo koji dio ili derivat specificiran u odnosu na neku vrstu uključenu u Privitak III.
3. Sve dok stranka ne povuče svoju rezervu, izraženu sukladno sa odredbama ovoga članka, smatrati će se državom koja nije stranka ove Konvencije u odnosu na trgovinu određenim vrstama ili dijelovima ili derivatima navedenima u takvoj rezervi.

#### Članak XXIV.

#### OTKAZIVANJE

Svaka stranka može u bilo koje vrijeme otkazati sudioništvo u ovoj Konvenciji putem pisane obavijesti vladu depozitaru. Otkazivanje će stupiti na snagu dvanaest mjeseci pošto je vlast depozitar zaprimila obavijest.

#### Članak XXV.

#### DEPOZITAR

1. Izvornik ove Konvencije na kineskom, engleskom, francuskom, ruskom i španjolskom jeziku, čije su verzije podjednako autentične, bit će položen kod vlade depozitara, koja će dostaviti njezine ovjerene preslike svim državama koje su je potpisale ili položile instrument pristupanja.
2. Vlada depozitar obavijestit će sve države potpisnice i pristupnice kao i Tajništvo o potpisima, polaganjima instrumenata ratifikacije, prihvata, odobrenja ili pristupa, stupanju na snagu ove Konvencije, amandmanima na Konvenciju, podnošenju i povlačenju rezervi, te obavijestima o otkazivanju.
3. Čim ova Konvencija stupi na snagu, vlada depozitar će njezin ovjeren preslik prosljediti Tajništvu Ujedinjenih naroda radi registriranja i objavljuvanja sukladno sa člankom 102. Povelje Ujedinjenih naroda.

U POTVRDU TOGA su niže potpisani opunomoćenici, propisno za to ovlašteni, potpisali ovu Konvenciju.

SASTAVLJENO u Washingtonu, trećeg ožujka tisuću devetsto sedamdeset treće godine.

AMANDMAN  
NA ČLANAK XXI. KONVENCIJE  
Dopunjeno u Gaboronu, Botswana, 1983.

Članak XXI.  
**PRISTUP**

Ova Konvencija bit će otvorena za pristup na neograničeno vrijeme. Instrumenti pristupa bit će položeni kod vlade depozitara.

1. Ova Konvencija bit će otvorena za pristup na neograničeno vrijeme organizacijama regionalne ekonomske integracije, utemeljenima od strane suverenih država, koje su nadležne za dogovaranje, sklapanje i primjenu međunarodnih sporazuma u odnosu na problematiku koju je na njih prenijela njihova država članica, a koju pokriva ova Konvencija.
2. U svojim instrumentima pristupa, takve organizacije izjavit će opseg svoje ovlasti u odnosu na problematiku koju pokriva ova Konvencija. Ove organizacije također će obavijestiti depozitara o svakoj značajnoj promjeni opsega svoje ovlasti.  
Depozitar će razaslati strankama obavijesti organizacija regionalne ekonomske integracije o njihovoj ovlasti u odnosu na problematiku koju pokriva ova Konvencija i o promjenama opsega ovlasti.
3. Kad je riječ o problematici koja je u njihovoj ovlasti, takve organizacije regionalne ekonomske integracije koristiti će prava i ispunjavati obveze koje ova Konvencija osigurava njihovim državama članicama koje su stranke Konvencije. U takvim slučajevima države članice organizacija neće biti ovlaštene za pojedinačno korištenje tih prava.
4. U granicama svoje ovlasti, organizacije regionalne ekonomske integracije koristiti će svoje pravo glasovanja s brojem glasova koji je jednak broju njihovih država članica koje su stranke Konvencije. Te organizacije neće koristiti svoje pravo glasovanja ako njihove države članice budu glasovale i obrnuto.
5. Svako spominjanje "stranke" u smislu navedenom u članku I. (h) ove Konvencije, "države"/"država" ili "države stranke"/"država stranaka" Konvencije, tumačit će se tako da uključuje i svaku organizaciju regionalne ekonomske integracije koja ima ovlasti za dogovaranje, zaključivanje i primjenu međunarodnih sporazuma u odnosu na problematiku koju pokriva ova Konvencija.

**PRIVICI I. I II.**

kao što je usvojeno od strane Konferencije Stranaka,  
na snazi od 18. rujna 1997. godine  
(ponovno tiskano s ispravkama, 30. lipnja 1998. godine)

**TUMAČENJE**

1. Vrste obuhvaćene ovim privicima su označene kao:
  - a) sama vrsta; ili
  - b) sve vrste uključe u viši taxon ili od toga označeni dio.
2. Skraćenica "spp." se koristi kao oznaka svih vrsta višeg taksona.
3. Druge napomene u svezi sa taksonima više od vrste se koriste samo u svrhu informacije ili klasifikacije.
4. Slijedeće skraćenice se koriste za biljne taksonе koje su ispod razine vrste:
  - a) "spp." se koristi za odredbu podvrste;
  - b) "var(s)" se koristi za odredbu raznolikosti; i
  - c) "fa" se koristi za odredbu forme.
5. Skraćenica "p.e." se koristi za odredbu vrsta koje su potencijalno izumrle.
6. Zvjezdica (\*) smještena pored imena vrste ili višeg taksona označava da jedna ili više zemljopisno razdvojenih

populacija, podvrsta ili vrsta te vrste ili taksona su uključene u privitak I i isključene su iz privitka II.

7. Dvije zvjezdice (\*\*) smještene pored imena vrste ili višeg taksona označavaju da jedna ili više zemljopisno razdvojenih populacija, podvrsta ili vrsta te vrste ili taksona su uključene u privitak I i isključene su iz privitka II.
8. Simbol (-) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste ili višeg taksona označava da navedene zemljopisno razdvojene populacije, vrste, skupine vrsta ili porodice tih vrsta ili taksona su isključene iz predmetnog privitka, i to kako slijedi:
  - 101 Populacija sa Zapadnog Grenlanda
  - 102 Populacija iz Butana, Indije, Nepala i Pakistana
  - 103 Populacija iz Bovcane, Namibije i Zimbabvea
  - 104 Populacija iz Australije
  - 105 Populacija *Pecari tajacu* iz Meksika i Sjedinjenih Američkih Država
  - 106 - **Argentina:** populacija iz Provincije Jujuy i populacija u djelomičnom zatočeništvu iz Provincija Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja i San Juan
  - **Bolivia:** populacija iz zaštićenih područja Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla i Lipez- Chicas, s godišnjom nultom kvotom izvoza
  - **Cile:** dio populacije iz Provincije Parinacota, 1 a. Regija Tarapacá
  - **Peru:** cijela populacija
  - 107 Populacija iz Afganistana, Butana, Indije, Mijanmara, Nepala i Pakistana
  - 108 Cathartidae
  - 109 Melopsittacus undulatus, Nymphicus hollandicus i Psittacula krameri
  - 110 Populacija iz Argentine
  - 111 Populacija iz Ekvadora, kvota izvoza životinja je bila nulta dok nije odbrena godišnja kvota izvoza od strane Tajništva CITES- a i IUCN/SSC Specijalističke skupine za krokodile
  - 112 Populacija iz Bovcane, Etiopije, Kenije, Madgaskara, Malavija, Mozambika, Južne Afrike, Ugande, Ujedinjene Republike Tanzanije, Zambije i Zimbabvea Pored uzgojenih jedinki, Ujedinjena Republika Tanzanija će odobriti izvoz ne više od 1100 divljih jedinki (uključujući 100 lovačkih trofeja) u 1998., 1999. i 2000.
  - 113 Populacija iz Australije, Indonezije i Papa Nove Gvineje
  - 114 Populacija iz Čilea
  - 115 Sve vrste koje nisu sukulentne
  - 116 Aloe vera; također označena i kao Aloe Barbadensis
9. Simbol (+) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste, podvrste ili višeg taksona označava da samo navedene zemljopisno razdvojene populacije te vrste, podvrste ili taksona su uključene u predmetni privitak, i to kako slijedi:
  - +201 Populacija iz Butana, Indije, Nepala i Pakistana
  - +202 Populacija iz Butana, Kine, Meksika i Mongolije
  - +203 Populacija iz Kameruna i Nigerije
  - +204 Populacija iz Azije
  - +205 Populacija iz Centralne i Sjeverne Amerike
  - +206 Populacija iz Bangladeša, Indije i Tajlanda
  - +207 Populacija iz Indije
  - +208 Populacija iz Bovcane, Namibije i Zimbabvea
  - +209 Populacija iz Australije

+210 Populacija iz Južne Afrike  
+211 - Argentina: Populacija iz Provincije Jujuy i populacija u djelomičnom zatočeništvu iz Provincija Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja i San Juan  
- Bolivija: populacija iz zaštićenih područja Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla i Lipez-Chicas, s godišnjom nultom kvotom izvoza  
- Čile: dio populacije Provincije Parinacota, 1 a. Regija Tarapacá  
- Peru: cijela populacija  
+212 Populacija iz Afganistana, Butana, Indije, Mijanmara, Nepala i Pakistana  
+213 Populacija iz Meksika  
+214 Populacija iz Alžira, Burkine Faso, Kameruna, Centralne Afričke Republike, Čada, Malija, Mauritanije, Maroka, Nigera, Nigerije, Senegala i Sudana  
+215 Populacija iz Sejšela  
+216 Populacija iz Europe, osim područja koja su prije sačinjavala Savez Sovjetskih Socijalističkih Republika  
+217 Populacija iz Čilea.  
10. Simbol (=) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste, podvrste ili višeg taksona označava da će ime te vrste, podvrste ili taksona biti tumačeno kako slijedi:  
=301 Takoder označen i kao *Phalanger maculatus*  
=302 Uključuje porodicu *Tupaiidae*  
=303 Prije je bio uključen u porodicu *Lemuridae*  
=304 Prije je bio uključen kao podvrsta *Callithrix jacchus*  
=305 Uključuje generički sinonim *Leontideus*  
=306 Prije je bio uključen u vrstu *Saguinus oedipus*  
=307 Prije je bio uključen u *Alouatta palliata*  
=308 Prije je bio uključen u *Alouatta palliata (villosa)*  
=309 Uključuje sinonim *Cercopithecus roloway*  
=310 Prije je bio uključen u rod *Papiro*  
=311 Uključuje generički sinonim *Simias*  
=312 Uključuje sinonim *Colobus badius kirkii*  
=313 Uključuje sinonim *badius rufomitratus*  
=314 Uključuje generički sinonim *Rhinopithecus*  
=315 Takoder označen i kao *Presbytis entellus*  
=316 Takoder označen i kao *Presbytis geei* i *Semnopithecus geei*  
=317 Takoder označen i kao *Presbytis pileata* i *Semnopithecus pileatus*  
=318 Uključuje sinonime *Bradypus boliviensis* i *Bradypus griseus*  
=319 Uključuje sinonim *Priodontes giganteus*  
=320 Uključuje sinonim *Physeter macrocephalus*  
=321 Uključuje sinonim *Eschrichtius glaucus*  
=322 Prije je bio uključen u rod *Balaena*  
=323 Prije je bio uključen u rod *Dusicyon*  
=324 Uključuje sinonim *Dusicyon fulvipes*  
=325 Uključuje generički sinonim *Fennecus*  
=326 Takoder označen i kao *Selenarctos thibetanus*  
=327 Takoder označen i kao *Aonyx microdon* ili *Paraonyx microdon*  
=328 Prije je bio uključen u rod *Lutra*  
=329 Prije je bio uključen u rod *Lutra*; uključuje sinonime *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra Incarum* i *Lutra platensis*  
=330 Uključuje sinonim *Eupleres major*

=331 Takoder označen i kao *Hyaena brunnea*  
=332 Takoder označen i kao *Felis caracal* i *Lynx caracal*  
=333 Prije je bio uključen u rod *Felis*  
=334 Takoder označen i kao *Felis pardina* ili *Felis lynx pardina*  
=335 Prije je bio uključen u rod *genus Panthera*  
=336 Takoder označen i kao *Equus asinus*  
=337 Prije je bio uključen u vrstu *Equus hemionus*  
=338 Takoder označen i kao *Equus caballus przewalskii*  
=339 Takoder označen i kao *Choeropsis liberiensis*  
=340 Takoder označen i kao *Cervus porcinus calamianensis*  
=341 Takoder označen i kao *Cervus porcinus kuhlii*  
=342 Takoder označen i kao *Cervus porcinus annamiticus*  
=343 Takoder označen i kao *Cervus dama mesopotamicus*  
=344 Uključuje sinonim *Bos frontalis*  
=345 Uključuje sinonim *Bos grunniens*  
=346 Uključuje generički sinonim *Novibos*  
=347 Uključuje generički sinonim *Anoa*  
=348 Takoder označen i kao *Damaliscus dorcas dorcas* ili *Damaliscus pygargus pygargus*  
=349 Prije je bio uključen u vrstu *Naemorhedus goral*  
=350 Takoder označen i kao *Capricornis sumatraensis*  
=351 Uključuje sinonim *Oryx tao*  
=352 Uključuje sinonim *Ovis aries ophion*  
=353 Prije je bio uključen u *Ovis vignei* (također pogledati odluke Konferencije Stranaka upućene Članicama vezano za uključivanje *Ovis vignei vignai* u dodatak I)  
=354 Takoder označen i kao *Rupicapra rupicapra ornata*  
=355 Takoder označen i kao *Pterocnemia pennata*  
=356 Takoder označen i kao *Sula abbotti*  
=357 Takoder označen i kao *Ciconia ciconia boyciana*  
=358 Uključuje sinonim *Anas chlorotis* i *Anas nesiotis*  
=359 Takoder označen i kao *Anas platyrhynchos laysanensis*  
=360 Vjerovatno hibrid između *Anas platyrhynchos* i *Anas superciliosa*  
=361 Takoder označen i kao *Aquila heliaca adalberti*  
=362 Takoder označen i kao *Chondrohierax wilsonii*  
=363 Takoder označen i kao *Falco peregrinus babylonicus* i *Falco peregrinus pelegrinoides*  
=364 Takoder označen i kao *Crax mitu mitu*  
=365a Prije je bio uključen u rod *Aburria*  
=365b Prije je bio uključen u rod *Aburria*; također označen i kao *Pipile pipile pipile*  
=366 Prije je bio uključen u vrstu *Crossoptilon crossoptilon*  
=367 Prije je bio uključen u vrstu *Polyplectron malacense*  
=368 Uključuje sinonim *Rheinardia nigrescens*  
=369 Takoder označen i kao *Tricholimnas sylvestris*  
=370 Takoder označen i kao *Choriotis nigriceps*  
=371 Takoder označen i kao *Houbaropsis bengalensis*  
=372 Takoder označen i kao *Amazona dufresniana rhodocorytha*  
=373 Često se nalazi u prometu pod netačnim nazivom *Ara caninde*  
=374 Takoder označen i kao *Cyanoramphus novaezealandiae cookii*  
=375 Takoder označen i kao *Oropsitta diophthalma coxeni*  
=376 Takoder označen i kao *Pezoporus occidentalis*  
=377 Prije je bio uključen u vrstu *Psephotus chrysopterygius*

=378 Takoder označen i kao *Psittacula krameri echo*  
=379 Prije je bio uključen u rod *Gallirex*; takoder označen i kao *Tauraco porphyreolophus*  
=380 Takoder označen i kao *Otus gurneyi*  
=381 Takoder označen i kao *Ninox novaeseelandiae roiana*  
=382 Prije je bio uključen u rod *Glaucis*  
=383 Uključuje generički sinonim *Ptilolaemus*  
=384 Prije je bio uključen u rod *Rhinoplaax*  
=385 Takoder označen i kao *Pitta brachyura nympha*  
=386 Takoder označen i kao *Muscicapa ruecki* ili *Niltava ruecki*  
=387 Takoder označen i kao *Dasyornis brachypterus longirostris*  
=388 Takoder označen i kao *Meliphaga cassidix*  
=389 Uključuje generički sinonim *Xanthopsar*  
=390 Prije je bio uključen u rod *Spinus*  
=391 Također označen i u rodu *Damonia*  
=392 Prije je bio uključen u *Kachuga tecta tecta*  
=393 Uključuje generički sinonim *Nicoria* i *Geoemyda* (dio)  
=394 Također označen i kao *Geochelone elephantopus*; također označen i kao rod *Testudo*  
=395 Također označen i u rodu *Testudo*  
=396 Također označen i u rodu *Aspideretes*  
=397 Prije je bio uključen u *Podocnemis* spp.  
=398 Uključuje Alligatoridae, Crocodylidae i Gavialidae  
=399 Također označen i kao *Crocodylus mindorensis*  
=400 Također označen i u rodu *Nactus*  
=401 Uključuje generički sinonim *Rhoptropella*  
=402 Prije je bio uključen u *Chamaeleo* spp.  
=403 Uključuje generički sinonim *Calumma* i *Furcifer*  
=404 Uključuje porodice Bolyeriidae i Tropidophiidae kao podporodice  
=405 Također označen i kao *Constrictor constrictor occidentalis*  
=406 Uključuje sinonim *Python molurus pimbura*  
=407 Uključuje sinonim *Sanzinia manditra*  
=408 Uključuje sinonim *Pseudoboa cloelia*  
=409 Također označen i kao *Hydrodynastes gigas*  
=410 Uključuje sinonime *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* i *Naja sumatrana*  
=411 Uključuje generički sinonim *Megalobatrachus*  
=412 Prije je bio uključen u *Nectophrynoidea* spp.  
=413 Prije je bio uključen u *Dendrobates* spp.  
=414 Također označen i u rodu *Rana*  
=415 *Sensu DžAbrera*  
=416 Uključuje sinonime *Pandinus africanus* i *Heterometrus roeseli*  
=417 Uključuje *Aphonopeima albiceps*, *Aphonopelma pallidum* i *Brachypelmides klaasi*  
=418 Također označen i kao *Conchodomus dromas*  
=419 Također označen i u rodu *Dysnomia* i *Plagiola*  
=420 Uključuje generički sinonim *Proptera*  
=421 Također označen i u rodu *Carunculina*  
=422 Također označen i kao *Megalonaias nickliniana*  
=423 Također označen i kao *Cyrtonaia tampicoensis tecomatensis* i *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*  
=424 Uključuje generički sinonim *Micromya*

=425 Uključuje generički sinonim *Papuina*  
=426 Uključuje samo porodicu Helioporidae s jednom vrstom *Heliopora coerulea*  
=427 Također označen i kao *Podophyllum emodi* i *Sinopodophyllum hexandrum*  
=428 Uključuje generičke sinonime *Neogomesia* i *Roseocactus*  
=429 Također označen i u rodu *Echinocactus*  
=430 Također označen i u rodu *Mammillaria*; uključuje sinonim *Coryphantha densispina*  
=431 Također označen i kao *Lobeira macdougallii* i *Nopalochia macdougallii*  
=432 Također označen i kao *Echinocereus lindsayi*  
=433 Također označen i u rodu *Cereus* i *Wilcoxia*  
=434 Također označen i u rodu *Coryphantha*; uključuje sinonim *Escobaria nellieae*  
=435 Također označen i u rodu *Coryphantha*; uključuje *Escobaria leei* kao podvrste  
=436 Uključuje sinonim *Solisia pectinata*  
=437 Također označen i kao *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris* i *Mitrocereus militaris*; uključuje sinonim *Pachycereus chrysomallus*  
=438 Uključuje *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* i *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* i sinonime *Pediocactus despainii* i *Pediocactus winkleri*  
=439 Također označen i u rodu *Toumeya*  
=440 Također označen i u rodu *Navajoa*, *Toumeya* i *Utahia*; uključuje *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*  
=441 Također označen i u rodu *Echinocactus* i *Utahia*  
=442 Uključuje generički sinonim *Encephalocarpus*  
=443 Uključuje sinonim *Ancistrocactus tobuschii* i *Ferocactus tobuschii*  
=444 Također označen i u rodu *Echinomastus* i *Neolloydia*; uključuje sinonime *Echinomastus acunensis* i *Echinomastus krausei*  
=445 Uključuje sinonime *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* i *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*  
=446 Također označen i u rodu *Echinocactus*, *Echinomastus* i *Neolloydia*  
=447 Također označen i u rodu *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* i *Pediocactus*  
=448 Također označen i u rodu *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* i *Toumeya*  
=449 Također označen i u rodu *Echinocactus* i *Ferocactus*  
=450 Također označen i u rodu *Pediocactus*  
=451 Uključuje generičke sinonime *Gymnocactus*, *Normanbokea* i *Rapicactus*  
=452 Također označen i kao *Saussurea lappa*  
=453 Također označen i kao *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*  
=454 Uključuje *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* i *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*  
=455 Uključuje *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*  
=456 Uključuje *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* i *spirosticha*  
=457 Uključuje *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* i *multiflora*

- =458 Također označen i kao *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*  
=459 Također označen i kao *Engelhardia pterocarpa*  
=460 Uključuje *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* i *Aloe compressa* var. *schistophila*  
=461 Uključuje *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*  
=462 Uključuje *Aloe laeta* var. *maniaensis*  
=463 Uključuje porodice *Apostasiaceae* i *Cypripediaceae* kao podporodice *Apostasioideae* i *Cypripedioideae*  
=464 *Anacampseros australiana* i *A. kurtzii* su također označene i u rodu *Grahamia*  
=465 Prije je bio uključen u *Anacampseros* spp.  
=466 Također označen i kao *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*  
=467 Također označen i kao *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*  
=468 Prije je bio uključen u *ZAMIACEAE* spp.  
=469 Uključuje sinonim *Stangeria paradoxa*  
=470 Također označen i kao *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*  
=471 Uključuje sinonim *Welwitschia bainesii*.

11. Simbol (°) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste ili višeg taksona bit će tumačen kako slijedi:  
°601 Utvrđena godišnja izvozna kvota je nula. Sve jedinke smatrati će se jedinkama vrste iz primitka I i njihov promet bit će reguliran sukladno tome.  
°602 Jedinke pripitomljene forme ne potпадaju pod odredbe ove Konvencije.  
°603 Godišnje izvozne kvote za žive jedinke i lovačke trofeje se određuju na slijedeći način:

Bocvana: 5  
Namibija: 150  
Zimbabve: 50

Promet ovih jedinki podlježe odredbama članka III Konvencije

°604 Za isključivu svrhu odobravanja: 1) izvoza lovačkih trofeja u nekomercijalne svrhe; 2) izvoza živih životinja u odgovarajuće i prihvatljive destinacije (Namibija: isključivo za nekomercijalne svrhe); 3) izvoza predmeta od kože i rezbarene slonovače u nekomercijalne svrhe (samo Zimbabve). Prije isteka 18 mjeseci nakon stupanja na snagu prelaska u primitak I nije dozvoljena trgovina slonovačom (i.e. 18. ožujak 1999.).

Nakon toga, prema eksperimentalnim kvotama za sirovu slonovaču od najviše 25,3 tone (Bocvana), 13,8 tona (Namibija) i 20 tona (Zimbabve), sirova slonovača se može izvoziti u Japan i to pod uvjetima utvrđenim u Odluci Konferencije Stranaka u vezi sa slonovačom. Sve druge jedinke će se smatrati jedinkama vrsta uključenih u primitak I i promet njima bit će reguliran sukladno tome.

°605 Za isključivu svrhu odobravanja međunarodnog prometa živih životinja na odgovarajuće i prihvatljive destinacije i lovačkih trofeja. Sve druge jedinke smatrati će se jedinkama vrsta uključenih u primitak I i promet njima bit će reguliran sukladno tome.

°606 Za isključivu svrhu odobravanja međunarodnog prometa vune živih vikunja populacija uključenih u primitak II (pogledati +211) i u količini utvrđenoj na devetom sastanku Konferencije Stranaka (studenzi 1994) u Peruu od 3249 kg vune, tkanine i ostalih predmeta napravljenih od istog, uključujući luksuzne ručne radove i pletene predmete. Poledina tkanine mora imati logotip usvojen od strane država na čijim teritorijama se mogu naći ove vrste, a koje su

potpisnice Convenio para la Conservaci" ny Manejo de la Vicuna, i s narednim riječima "VICUNA- ZEMLJA PODRIJETLA", ovisno od zemlje podrijetla. Sve druge jedinke smatrati će se jedinkama vrsta uključenih u primitak I i promet njima bit će reguliran sukladno tome.

°607 Fosili ne podlježu odredbama Konvencije.

°608 Umjetno razmnožene jedinke slijedećih hibrida i/ili kultiviranih vrsta ne podlježu odredbama Konvencije;

*Hatiora x graeseri*

*Schlumbergera x buckleyi*

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntionies x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (kultivirana vrsta)

*Gymnocalycium mihanovichii* (kultivirana vrsta) forme kojima nedostaje klorofor nakalemjene na slijedeće kaleme: *Harrisia Jusbertii*, *Hylocereus trigonus* ili

*Hylocereus undatus*

*Opuntia microdasys* (kultivirana vrsta)

°609 Umjetno razmnožene jedinke kultiviranih vrsta *Euphorbia trigona* ne podlježu odredbama Konvencije

°610 Sadnice ili kulture tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima ne podlježu odredbama Konvencije

°611 Umjetno razmnožene jedinke kultiviranih vrsta *Cyclamen persicum* ne podlježu odredbama Konvencije. Međutim, izuzeće se ne primjenjuje na one jedinke kojima se prometuje, kao što su neaktivni gomolji.

12. Sukladno članku I, paragraf b, podparagraf (iii), Konvencije, simbol (#) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste ili višeg taksona uključen u primitak II, označava dijelove ili derivate koji su specificirani u odnosu na iste u svrhu Konvencije, i to kako slijedi:

#1 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- sjemenki, spora i peluda (uključujući poliniju);
- sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima; i
- rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka.

#2 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- sjemenki i peluda;
- sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima;
- rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka; i
- kemijskih derivata.

#3 Označava cijeli ili isječen korijen i dijelove korijenja, izuzev proizvedenih dijelova ili derivata kao što su prah, tablete, ekstrakti, tonici, čajevi i slastičarski proizvodi

#4 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- sjemenki, osim onih iz meksičkih kaktusa podrijetlom iz Meksika, i peluda;
- sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima;
- rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka;
- plodova voća i dijelova i njihovih derivata naturaliziranih ili umjetno razmnoženih biljaka; i

- e) pojedinačnih zglobova stabljika i njihovih dijelova i derivata naturaliziranih ili umjetno razmnoženih biljaka roda *Opuntia* podroda *Opuntia*.

#5 Označava debla, piljevinu i furnir

#6 Označava debla, iverje i neobradeni materijal

#7 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- a) sjemenki i peluda (uključujući poloniju);
- b) sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima;
- c) rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka; i
- d) plodova voća i dijelova i njihovih derivata umjetno razmnoženih biljaka roda *Vanilla*

#8 Označava sve dijelove i derivate, osim:

- a) sjemenki i peluda;
- b) sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima;
- c) rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka; i
- d) gotovih farmaceutskih proizvoda.

13. Obzirom da nijedna od vrsta ili viših taksona FLORE uključene u pravitak i nije označena kao vrsta čiji će hibridi biti tretirani sukladno odredbama članka III Konvencije, to znači da će umjetno razmnoženi hibridi proizvedeni iz jedne ili više vrsta ili taksona biti u prometu uz potvrdu o umjetnom razmnožavanju, i da sjemenke i pelud (uključujući poloniju), rezano cvijeće, sadnice ili kulture tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima, ne podliježu odredbama Konvencije.

FAUNA	I	II
CHORDATA		
MAMMALIA		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae		Zaglossus spp.
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae	Sminthopsis longicaudata	
	Sminthopsis posammophila	
Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus p.e.	
PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae	Chaeropus ecaudatus p.e.	
	Macrotis lagotis	
	Macrotis leucura	
	Perameles bougainville	
DIPROTODONTIA		
Phalangeridae		Phalanger orientalis
		Spilocuscus maculatus =301
Vombatidae	Lasiorhinus krefftii	
Macropodidae		Dendrolagus inustus
		Dendrolagus ursinus
	Lagorchestes hirsutus	
	Lagostrophus fasciatus	
	Onychogalea fraenata	
	Onychogalea lunata	

Potoroidae	Bettongia spp.	
	Caloprymnus campestris p.e.	
CHIROPTERA		
Pteropodidae	Acerodon spp.*	
	Acerodon jubatus	
	Acerodon lucifer p.e.	
	Pteropus spp.*	
	Pteropus insularis	
	Pteropus mariannus	
	Pteropus molossinus	
	Pteropus phaeocephalus	
	Pteropus pilosus	
	Pteropus samoensis	
	Pteropus tonganus	
PRIMATES		PRIMATES spp.* =302
Lemuridae	Lemuridae spp.	
Megaladapidae	Megaladapidae spp. =303	
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	
Indridae	Indridae spp.	
Daubentonidae	Daubentonnia madagascariensis	
Callithricidae	Callimico goeldii	
	Callithrix aurita = 304	
	Callithrix flaviceps = 304	
	Leontopithecus spp. = 305	
	Saguinus bicolor	
	Saguinus geoffroyi = 306	
	Saguinus leucopus	
	Saguinus oedipus	
Cebidae	Alouatta colbensis = 307	
	Alouatta palliata	
	Alouatta pigra = 308	
	Ateles geoffroyi frontatus	
	Ateles geoffroyi panamensis	
	Brachyteles arachnoides	
	Cacajao spp.	
	Chiropotes albinasus	
	Lagothrix flavicauda	
	Saimiri oerstedii	
Cercopithecidae	Cercopithecus galeritus galeritus	
	Cercopithecus diana = 309	
	Macaca silenus	
	Mandrillus leucophaeus =310	
	Mandrillus sphinx = 310	
	Nasalis concolor = 311	
	Nasalis larvatus	

	Presbytis potenziani	
	Procolobus pennantii kirkii = 312	
	Procolobus rufomitratus = 313	
	Pygathrix spp. =314	
	Semnopithecus entellus = 315	
	Trachypithecus geei =316	
	Trachypithecus pileatus =317	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Hominide	Gorilla gorilla	
	Pan spp.	
	Pongo pygmaeus	
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		Myrmecophaga tridactyla
Bradypodidae		Bradypus variegatus =318
Dasypodidae		Chaetophractus nationi °601
	Priodontes maximus =319	
PHOLIDOTA		
Manidae		Manis spp.
LAGOMORPHA		
Leporidae	Caprolagus hispidus	
	Romerolagus diazi	
RODENTIA		
Sciuridae	Cynomys mexicanus	
		Ratufa spp.
Muridae	Leporillus conditor	
	Pseudomys paeconis	
	Xeromys myoides	
	Zyzomys pedunculatus	
Chinchillidae	Chinchilla spp. °602	
CETACEA		CETACEA spp.*
Platanistidae	Lipotes vexillifer	
	Platanista spp.	
Ziphiidae	Berardius spp.	
	Hyperoodon spp.	
Physeteridae	Physeter catodon =320	
Delphinidae	Sotalia spp.	
	Sousa spp.	
Phocoenidae	Neophocaena phocaenoides	
	Phocoena sinus	
Eschrichtiidae	Eschrichtius robustus =321	
Balaenopteridae	Balaenoptera acutorostrata **-101	
	Balaenoptera borealis	
	Balaenoptera edeni	
	Balaenoptera musculus	
	Balaenoptera physalus	

	Megaptera novaeangliae	
Balaenidae	Balaena mysticetus	
	Eubalaena spp. =322	
Neobalaenidae	Caperea marginata	
CARNIVORA		
Canidae	Canis lupus **+201	Canis lupus *-102
		Cerdocyon thous =323
		Chrysocyon brachyurus
		Coua alpinus
		Pseudalopex culpaeus =323
		Pseudalopex griseus =324
		Pseudalopex gymnocercus =323
	Speothos venaticus	
		Vulpes cana
		Vulpes zerda = 325
Ursidae		Ursidae spp.*
	Ailuropoda melanoleuca	
	Ailurus fulgens	
	Helarctos malayanus	
	Melursus ursinus	
	Termarmos ornatus	
	Ursus arctos **+202	
	Ursus arctos isabellinus	
	Ursus thibetanus =326	
Mustelidae		
Lutrinae		Lutrinae spp. *
	Aonyx congicus **+203 =327	
	Enhydra lutris nereis	
	Lontra felina = 328	
	Lontra longicaudis =329	
	Lontra provocax =328	
	Lutra lutra	
	Pteronura brasiliensis	
Mephitinae		Conepatus humboldtii
Mustelinae	Mustela nigripes	
Viverridae	Cryptoprocta ferox	
		Cynogale bennetti
		Eupleres goudotii =330
		Fossa fossana
		Hemigalus derbianus
		Prionodon linsang
	Prionodon pardicolor	
Hyaenidae		Parahyaena brunnea =331
Felidae		Felidae spp. * °602
	Acinonyx jubatus °603	
	Caracal caracal ** +204 =332	
	Catopuma temminckii =333	
	Felis nigripes	

Felidae (cont.)	Herpailurus yaguarondi** +205=333	
	Leopardus pardalis =333	
	Leopardus tigrinus =333	
	Leopardus wiedii =333	
	Lynx pardinus =334	
	Neofelis nebulosa	
	Oncifelis geoffroyi =333	
	Oreailurus jacobita =333	
	Panthera leo persica	
	Panthera onca	
	Panthera pardus	
	Panthera tigris	
	Pardofelis marmorata =333	
	Prionailurus bengalensis bengalensis** +206=333	
	Prionailurus planiceps =333	
	Prionailurus rubiginosus** +207=333	
	Puma concolor coryi =333	
	Puma concolor costaricensis =333	
	Puma concolor couguar =333	
	Uncia uncia =335	
Otariidae		Arctocephalus spp.*
		Arctocephalus townsendi
Phocidae		Mirounga leonina
		Monachus spp.
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	Elephas maximus	
	Loxodonta africana** -103	Loxodonta africana* +208 -103
		0604
SIRENIA		
Dugongidae	Dugong dugon** -104	Dugong dugon* +209
Trichechidae	Trichechus inunguis	
	Trichechus manatus	
		Trichechus senegalensis
PERISSODACTYLA		
Equidae	Equus africanus =336	
	Equus grevyi	
		Equus hemionus*
	Equus hemionus hemionus	
		Equus kiang =337
		Equus onager* =337
	Equus onager khur =337	
	Equus przewalskii =338	
		Equus zebra hartmannae
	Equus zebra zebra	
Tapiridae	Tapiridae spp.	

		Tapirus terrestris
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp.**	
		Ceratotherium simum simum*
		+210 0605
ARTIODACTYLA		
Suidae	Babyrousa babyrussa	
	Sus salvianus	
	Tayassuidae	Tayassuidae spp.* -105
	Catagonus wagneri	
Hippopotamidae		Hexaprotodon liberiensis =339
		Hippopotamus amphibius
Camelidae	Lama guanicoe	
	Vicugna vicugna** -106	Vicugna vicugna* +211 0606
Moschidae	Moschus spp.** +212	Moschus spp.* -107
Cervidae	Axis calamianensis =340	
	Axis kuhlii =341	
	Axis porcinus annamiticus =342	
	Blastocerus dichotomus	
	Cervus duvaucelii	
		Cervus elaphus bactrianus
	Cervus elaphus hanglu	
	Cervus eldii	
	Dama mesopotamica =343	
	Hippocamelus spp.	
	Megamuntiacus vuquangensis	
	Muntiacus crinifrons	
	Ozotoceros bezoarticus	
		Pudu mephistophiles
	Pudu puda	
Antilocapridae	Antilocapra americana +213	
Bovidae	Addax nasomaculatus	
		Ammotragus lervia
		Bison bison athabascae
	Bos gaurus =344	
	Bos mutus =345 0602	
	Bos sauveli =346	
	Bubalus depressicornis =347	
	Bubalus mindorensis =347	
	Bubalus quarlesi =347	
	Budercas taxicolor	
	Capra falconeri	
		Cephalophus dorsalis
	Cephalophus jentinki	
		Cephalophus monticola
Bovidae (cont.)	Cephalophus ogilbyi	
		Cephalophus silvicultor

		Cephalophus zebra
		Damaliscus pygargus
		pygargus =348
	Gazella dama	
	Hippotragus niger variani	
		Kobus leche
	Naemorhedus baileyi =349	
	Naemorhedus caudatus =349	
	Naemorhedus goral	
	Naemorhedus sumatraensis =350	
	Oryx dammah =351	
	Oryx leucoryx	
		Ovis ammon*
	Ovis ammon hodgsonii	
	Ovis ammon nigrimontana	
		Ovis canadensis +213
	Ovis orientalis ophion =352	
	Ovis vignei vignei =353	
	Pantholops hodgsonii	
	Pseudoryx nghetinhensis	
	Rupicapra pyrenaica ornata =354	
		Saiga tatarica
AVES		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae	Struthio camelus +214	
RHEIFORMES		
Rheidae		Rhea americana
	Rhea pennata =355	
TINAMIFORMES		
Tinamidae	Tinamus solitarius	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		Spheniscus demersus
	Spheniscus humboldti	
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae	Podilymbus gigas	
PROCELLARIIFORMES		
Diomedidae	Diomedea albatrus	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	Pelecanus crispus	
Sulidae	Papasula abbotti =356	
Fregatidae	Fregata andrewsi	
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		Balaeniceps rex
Ciconiidae	Ciconia boyciana =357	
		Ciconia nigra
	Jabiru mycteria	
	Mycteria cinerea	

Threskiornithidae		Eudocimus ruber
		Geronticus calvus
	Geronticus eremita	
	Nipponia nippon	
		Platalea leucorodia
Phoenicopteridae	Phoenicopteridae spp.	
ANSERIFORMES		
Anatidae	Anas aucklandica =358	
		Anas bernieri
	Anas formosa	
	Anas laysanensis =359	
	Anas oustaleti =360	
	Branta canadensis leucopareia	
		Branta ruficollis
	Branta sandvicensis	
	Cairina scutulata	
		Coscoroba coscoroba
		Cygnus melanocorypha
		Dendrocygna arborea
		Oxyura leucocephala
	Rhodonessa caryophyllacea p.e.	
		Sarkidiornis melanotos
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* -108
Cathartidae	Gymnogyps californianus	
	Vultur gryphus	
Accipitridae	Aquila adalberti =361	
	Aquila heliaca	
	Chondrohierax uncinatus wilsonii =362	
	Haliaeetus albicilla	
	Haliaeetus leucocephalus	
	Harpia harpyja	
	Pithecopaga jefferyi	
Falconidae	Falco areaa	
	Falco jugger	
	Falco newtoni** +215	
	Falco pelegrinoides =363	
	Falco peregrinus	
	Falco punctatus	
	Falco rusticolus	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	Macrocephalon maleo	
Cracidae	Crax blumenbachii	
	Mitu mitu = 364	
	Oreophasis derbianus	
	Penelope albipennis	
	Pipile jacutinga = 365a	
	Pipile pipile =365b	
Phasianidae		Argusianus argus
	Catreus wallichii	

	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	
	<i>Crossoptilon harmani</i> =366	
Phasiandiae (cont.)	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	
	<i>Gallus sonneratii</i>	
	<i>Ithaginis cruentus</i>	
	<i>Lophophorus impejanus</i>	
	<i>Lophophorus lhuysii</i>	
	<i>Lophophorus sclateri</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i>	
	<i>Lophura imperialis</i>	
	<i>Lophura swinhoii</i>	
	<i>Pavo muticus</i>	
	<i>Polypelectron bicalcaratum</i>	
	<i>Polypelectron emphanum</i>	
	<i>Polypelectron germaini</i>	
	<i>Polypelectron malacense</i>	
	<i>Polypelectron schieermacheri</i> =367	
	<i>Rheinardia ocellata</i> =368	
	<i>Syrmaticus ellioti</i>	
	<i>Syrmaticus mikado</i>	
	<i>Tetraogallus caspius</i>	
	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	
	<i>Tragopan blythii</i>	
	<i>Tragopan caboti</i>	
	<i>Tragopan melanocephalus</i>	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
GRUIFORMES		
Gruidae		<i>Gruidae spp.*</i>
	<i>Grus americana</i>	
	<i>Grus canadensis nesiotes</i>	
	<i>Grus canadensis pulla</i>	
	<i>Grus japonensis</i>	
	<i>Grus laucogeranus</i>	
	<i>Grus monacha</i>	
	<i>Grus nigricollis</i>	
	<i>Grus vipio</i>	
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> =369	
Rhynochetidae	<i>Rhynchosetos jubatus</i>	
Otididae		<i>Otididae spp.*</i>
	<i>Ardeotis nigriceps</i> =370	
	<i>Chlamydotis undulata</i>	
	<i>Eupodotis bengalensis</i> =371	
CHARADRIIFORMES		
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i>	
	<i>Numenius tenuirostris</i>	

	<i>Tringa guttifer</i>	
Laridae	<i>Larus relictus</i>	
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i>	
	<i>Ducula mindorensis</i>	
	<i>Gallicolumba luzonica</i>	
	<i>Goura spp.</i>	
PSITTACIFORMES		<i>PSITTACIFORMES spp.*</i> =109
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i>	
	<i>Amazona barbadensis</i>	
	<i>Amazona brasiliensis</i>	
	<i>Amazona gueldringii</i>	
	<i>Amazona imperialis</i>	
	<i>Amazona leucocephala</i>	
	<i>Amazona pretrei</i>	
	<i>Amazona rhodocorytha</i> =372	
	<i>Amazona tucumana</i>	
	<i>Amazona versicolor</i>	
	<i>Amazona vinacea</i>	
	<i>Amazona viridigenalis</i>	
	<i>Amazona vittata</i>	
	<i>Anodorhynchus spp.</i>	
	<i>Ara ambiguua</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> =373	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara maracana</i>	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i>	
	<i>Cacatua goffini</i>	
	<i>Cacatua haematuropygia</i>	
	<i>Cacatua moluccensis</i>	
	<i>Cyanopsitta spixxi</i>	
	<i>Cyanoramphus auriceps</i> forbesi	
	<i>Cyanoramphus cookii</i> =374	
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	
	<i>Cyclopsitta diophthalma</i> coxeni =375	
	<i>Eos histrio</i>	
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. =376	
	<i>Neophema chrysogaster</i>	
	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	
	<i>Pezoporus wallicus</i>	
	<i>Pionopsitta pileata</i>	
	<i>Probosciger aterrimus</i>	
	<i>Psephotus chrysopterygius</i>	
	<i>Psephotus dissimilis</i> =377	

	Psephotus pulcherrimus p.e.	
	Psittacula echo =378	
	Pyrrhura cruentata	
	Rhynchopsitta spp.	
	Strigops habroptilus	
	Vini ultramarina	
CUCULIFORMES		
Musophagidae		Musophaga porphyreolopha =379
		Tauraco spp.
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.*
Tytonidae	Tyto soumagnei	
Strigidae	Athene blewitti	
	Mimizuku gurneyi =380	
	Ninox novaeseelandiae undulata =381	
	Ninox squamipila natalis	
APODIFORMES		
Trochilidae		Trochilidae spp.*
	Ramphodon dohrnii =382	
TROGONIFORMES		
Treronida	Pharomachrus mocinno	
CORACIIFORMES		
Bucerotidae		Aceros spp.*
	Aceros nipalensis	
	Aceros subruficollis	
		Anorrhinus spp. =383
		Anthracoceros spp.
		Buceros spp.*
	Buceros bicornis	
	Buceros vigil =384	
		Penelopides spp.
PICIFORMES		
Ramphastidae		Pteroglossus aracari
		Pteroglossus viridis
		Ramphastos sulfuratus
		Ramphastos toco
		Ramphastos tucanus
		Ramphastos vitellinus
Picidae	Campephilus imperialis	
	Dryocopus javensis richardsoni	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	Continga maculata	
		Rupicola spp.
	Xipholena atropurpurea	
Pittidae		Pitta guajana
	Pitta gurneyi	
	Pita kochi	
		Pita nymphula =385
Atrichornithidae	Atrichornis clamosus	

Hirundinidae	Pseudochelidon sirintarae	
Pycnonotidae		Pycnonotus zeylanicus
Muscicapidae		Cyornis ruckii =386
	Dasyornis broadbenti litoralis p.e.	
	Dasyornis longirostris =387	
		Leiothrix argentauris
		Leiothrix lutea
		Liocichla omeiensis
	Picathartes gymnocephalus	
	Picathartes oreas	
Zosteropidae	Zosterops albogularis	
Meliphagidae	Lichenostomus melanops cassidix =388	
Emberizidae		Gubernatrix cristata
		Paroaria capitata
		Paroaria coronata
		Tangara fastuosa
Icteridae	Agelaius flavus =389	
Fringillidae	Carduelis cucullata =390	
		Carduelis yarrellii =390
Estrildidae		Amandava formosa
		Padda oryzivora
		Poephila cincta cincta
Sturnidae	Gracula religiosa	
	Leucopsar rothschildi	
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp.
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae		Dermatemyss mawii
Emydidae	Batagur baska	
		Callagur borneoensis
		Clemmys insculpta
	Clemmys muhlenbergi	
	Geoclemys hamiltonii =391	
	Kachuga tecta =392	
	Melanochelys tricarinata =393	
	Morenia ocellata	
		Terrapene spp.*
	Terrapene coahuila	
Testudinidae		Testudinidae spp.*
	Geochelone nigra =394	
	Geochelone radiata =395	
	Geochelone yniphora =395	
	Gopherus flavomarginatus	
	Psammobates geometricus =395	
	Testudo kleinmanni	

Cheloniidae	Cheloniidae spp.	
Dermochelyidae	Dermochelys coriacea	
Trionychidae		Lissemys punctata
	Trionyx ater =396	
	Trionyx gangeticus =396	
	Trionyx hurum =396	
	Trionyx nigricans =396	
Pelomedusidae		Erymnochelys madagascariensis =397
		Peltocephalus dumeriliana =397
		Podocnemis spp.
Chelidae	Pseudemydura umbrina	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* =398
Alligatoridae	Alligator sinensis	
	Caiman crocodilus apaporiensis	
	Caiman latirostris** -110	
	Melanosuchus niger** -111	
Crocodylidae	Crocodylus acutus	
	Crocodylus cataphractus	
	Crocodylus intermedius	
	Crocodylus intermedius	
	Crocodylus moreletii	
	Crocodylus niloticus** -112	
Crocodylidae (cont.)	Crocodylus novaeguineae	
	mindorensis = 399	
	Crocodylus palustris	
	Crocodylus porosus** - 113	
	Crocodylus rhombifer	
	Crocodylus siamensis	
	Osteolaemus tetraspis	
	Tomistoma schlegelii	
Gavialidae	Gavialis gangeticus	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	Sphenodon spp.	
SAURIA		
Gekkonidae		Cyrtodactylus serpensinsula
		= 400
		Phelsuma spp. = 401
Agamidae		Uromastyx spp.
Chamaeleonidae		Bradypodion spp. = 402
		Chamaeleo spp. = 403
Iguanidae		Amblyrhynchus cristatus
	Brachylophus spp.	
		Conolophus spp.
	Cyclura spp.	
		Iguana spp.
		Phrynosoma coronatum

	Sauromalus varius	
Lacertidae	Gallotia simonyi	
		Podarcis liofordi
		Podarcis pityusensis
Cordylidae		Cordylus spp.
		Pseudocordylus spp.
Teiidae		Cnemidophorus hyperythrus
		Crocodilurus lacertinus
		Dracaena spp.
		Tupinambis spp.
Scincidae		Corucia zebrata
Xenosauridae		Shinisaurus crocodilurus
Helodermatidae		Heloderma spp.
Varanidae		Varanus spp.*
	Varanus bengalensis	
	Varanus flavescens	
	Varanus griseus	
	Varanus komodoensis	
SERPENTES		
Boidae		Boidae spp.* = 404
	Acrantophis spp.	
	Boa constrictor occidentalis = 405	
	Bolyeria multocarinata	
	Casarea dussumieri	
	Epicrates inornatus	
	Epicrates monensis	
	Epicrates subflavus	
	Python molurus molurus = 406	
	Sanzinia madagascariensis = 407	
Colubridae		Clelia clelia = 408
		Cyclagras gigas = 409
		Elachistodon westermanni
		Ptyas mucosus
Elapidae		Hoplocephalus bungaroides
		Naja naja = 410
		Ophiophagus hannah
Viperidae	Vipera ursinii + 216	
		Vipera wagneri
AMPHIBIA		
CAUDATA		
Ambystomidae		Ambystoma dumerilii
		Ambystoma mexicanum
Glyptobranchidae	Andrias spp. = 411	
ANURA		
Bufonidae	Altiphrynoides spp. = 412	
	Arelopus varius zeteki	
	Bufo perigienes	
	Bufo retiformis	

	Bufo superciliaris	
	Nectophrynoidea spp.	
	Nimbaphrynoidea spp. = 412	
	Spinophrynoidea spp. = 412	
Myobatrachidae		Rheobatrachus spp.
Dendrobatiidae		Allobates spp. = 413
		Dendrobates spp.
		Epipedobates spp. = 413
		Minyobates spp. = 413
		Phobobates spp. = 413
		Phyllobates spp.
Ranidae		Mantella aurantiaca
		Euphyctis hexadactylus = 414
		Hoplobatrachus tigerinus = 414
Microhylidae	Dyscophus aniongillii	
PISCES		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae		Neoceratodus forsteri
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae	Latimeria chalumnae	
ACIPENSERIFORMES		1 ACIPENSERIFORMES spp.*
Acipenseridae	Acipenser brevirostrum	
		Acipenser oxyrinchus
	Acipenser sturio	
Polyodontidae		Polyodon spathula
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae		Arapaima gigas
	Scleropages formosus	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		Caecobarbus geertsii
	Probarbus jullieni	
Catostomidae		Chasmistes cujus
SILURIFORMES		
Pangasiidae	Pangasianodon gigas	
PERCIFORMES		
Sciaenidae	Cynoscion macdonaldi	
ARTHROPODA		
INSECTA		
LEPIDOPTERA		
Papilionidae		Bhutanitis spp.
		Ornithoptera spp.* = 415
	Ornithoptera alexandriæ	
	Papilio chikae	
	Papilio homerus	
	Papilio hospiton	
		Parnassius apollo
		Teinopalpus spp.
		Trogonoptera spp. = 415

		Troides spp. = 415
ARACHNIDA		
SCORPIONES		
Scorpionidae		Pandinus dictator
		Pandinus gambiensis
		Pandinus imperator = 416
ARANAEAE		
Theraphosidae		Brachypelma spp. = 417
ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOBELLAE		
Hirudinidae		Hirudo medicinalis
MOLLUSCA		
BIVALVIA		
VENEROIDA		
Tridacnidae		Tridacnidae spp.
UNIONOIDA		
Unionidae	Conradilla caelata	
		Cyrogenia aberti
	Dromus dromas = 418	
	Epioblasma curtisi = 419	
	Epioblasma florentina = 419	
	Epioblasma sampsoni = 419	
	Epioblasma sulcata perobliqua = 419	
		Epioblasma torulosa gubernaculum = 419
	Epioblasma torulosa rangiana = 419	
	Epioblasma torulosa torulosa = 419	
	Epioblasma turgidula = 419	
	Epioblasma walkeri = 419	
	Fusconaia cuneolus	
	Fusconaia edgariana	
	Lampsilis higginsi	
	Lampsilis orbiculata orbiculata	
	Lampsilis satur	
	Lampsilis virescens	
	Plethobasus cicatricosus	
	Plethobasus cooperianus	
		Pleurobema clava
	Pleurobema plenum	
	Potamilus capax = 420	
	Quadrula intermedia	
	Quadrula sparsa	
	Toxolasma cylindrella = 421	
	Unio nickliniana = 422	

	<i>Unio tampaensis tecocomensis</i> =423	
	<i>Viliosa trabalis</i> =424	
GASTROPODA		
STYLOMMA TOPHORA		
Achatinellidae	<i>Achatinella spp.</i>	
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> =425
MESOGASTROPODA		
Strombidae		<i>Strombus gigas</i>
CNIDARIA		
ANTHOZOA		
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA spp.</i> =426 °607
STOLONIFERA		
Tubiporidae		<i>Tubiporidae spp.</i> °607
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA spp.</i>
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA spp.</i> °607
HYDROZOA		
MILLEPORINA		
Milleporidae		<i>Milleporidae spp.</i> °607
STYLA STERINA		
Styleridae		<i>Styleridae spp.</i> °607
<b>FLORA</b>	<b>I</b>	<b>II</b>
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i>	
	<i>Agave parviflora</i>	
		<i>Agave victoriae-reginae</i> #1
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus spp.</i> #1
		<i>Sternbergia spp.</i> #1
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium spp.*</i> #1
	<i>Pachypodium ambongense</i>	
	<i>Pachypodium baronii</i>	
	<i>Pachypodium decaryi</i>	
		<i>Rauvolfia serpentina</i> #2
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> #3
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana**</i> +217	<i>Araucaria araucana*</i> -114 #1
ASCLEPIADACEAE	<i>Ceropegia spp.</i> #1	
		<i>Frerea indica</i> #1
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> =427 #2
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrissi</i> #1
		<i>Tillandsia kammii</i> #1
		<i>Tillandsia kautskyi</i> #1
		<i>Tillandsia mauryana</i> #1
		<i>Tillandsia sprengeliana</i> #1
		<i>Tillandsia sucrei</i> #1
		<i>Tillandsia xerographica</i> #1
BYBLIDACEAE		<i>Bybliss spp.</i> #1
CACTACEAE		<i>CACTACEAE spp.*</i> °608 #4

	<i>Ariocarpus spp.</i> =428	
	<i>Astrophytum asterias</i> =429	
	<i>Aztekium ritteri</i>	
	<i>Coryphantha werdermannii</i> =430	
	<i>Discocactus spp.</i>	
	<i>Discocactus macdougallii</i> =431	
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> spp. <i>lindsayi</i> =432	
	<i>Echinocereus schmollii</i> =433	
	<i>Escobaria minima</i> =434	
	<i>Escobaria sneedii</i> =435	
	<i>Mammillaria pectinifera</i> =436	
	<i>Mammillaria solisoides</i>	
	<i>Melocactus conoideus</i>	
	<i>Melocactus deinacanthus</i>	
	<i>Melocactus glaucescens</i>	
	<i>Melocactus paucispinus</i>	
	<i>Obregonia denegrii</i>	
CACTACEAE (cont.)	<i>Pachycereus militaris</i> =437	
	<i>Pediocactus bradyi</i> =438	
	<i>Pediocactus knowltonii</i> =439	
	<i>Pediocactus paradisei</i>	
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> =440	
	<i>Pediocactus sileri</i> =441	
	<i>Pelecyphora spp.</i> =442	
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> spp. <i>tobuschii</i> =443	
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> =444	
	<i>Sclerocactus glaucus</i> =445	
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> =446	
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> =447	
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> =448	
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> =449	
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> =450	
	<i>Strombocactus spp.</i>	
	<i>Turbinicarpus spp.</i> =451	
	<i>Uebelmannia spp.</i>	
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> #1
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1
COMPOSITAE		
(ASTERACEAE)		<i>Saussurea costus</i> =452

CRASSULACEAE	Dudleya stolonifera	
	Dudleya traskiae	
CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides	
	Pilgerodendron uviferum	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* #1
	Cycas beddomei	
DIAPENSIACEAE		Shortia galacifolia #1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea #1
DROSERACEAE		Dionaea muscipula #1
ERICACEAE		Kalmia cuneata #1
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp.*-115 °609 #1
	Euphorbia ambovombensis	
	Euphorbia capsaintemariensis =453	
	Euphorbia cremersii =454	
	Euphorbia cylindrifolia =455	
	Euphorbia decaryi =456	
	Euphorbia francoisii	
	Euphorbia moratii =457	
	Euphorbia parvicyathophora	
	Euphorbia quartzticola	
	Euphorbia tulearensis =458	
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris #1
	Fouquieria fasciculata	
	Fouquieria purpusii	
JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocarpa =459 #1
LEGUMINOSAE	Dalbergia nigra	
(FABACEAE)		Pericopsis elata #5
		Platymiscium pleiostachyum #1
		Pterocarpus santalinus #6
LILIACEAE		Aloe spp.* -116 #1
	Aloe albida	
	Aloe albiflora	
	Aloe alfredii	
	Aloe bakeri	
	Aloe bellatula	
	Aloe calcairophila	
	Aloe compressa =460	
	Aloe delphinensis	
	Aloe descoingsii	
	Aloe fragilis	
	Aloe haworthioides =461	

	Aloe heleneae	
	Aloe laeta =462	
	Aloe parallelifolia	
	Aloe parvula	
	Aloe pillansii	
	Aloe polyphylla	
	Aloe rauhii	
	Aloe suzannae	
	Aloe thornicroftii	
	Aloe versicolor	
	Aloe vossii	
MELIACEAE		Swietenia humilis #1
		Swietenia mahagoni #5
NEPENTHACEAE		Nepenthes spp.* #1
		Nepenthes khasiana
		Nepenthes rajah
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp.*= 463 #7
	Cattleya trianaei 0610	
	Dendrobium cruentum 0610	
	Laelia jongheana 0610	
	Laelia lobata 0610	
	Paphiopedilum spp. 0610	
	Peristeria elata 0610	
	Phragmipedium spp. 0610	
	Renanthera imschootiana 0610	
	Vanda coerulea 0610	
PALMAE		Chrysalidocarpus
(ARECACEAE)		decipiens #1
		Neodypsis decaryi #1
PINACEAE	Abies guatemalensis	
PODOCARPACEAE	Podocarpus parlatorei	
PORTULACACEAE		Anacampseros spp. 464 #1
		Avonia spp. =465 #1
		Lewisia cotyledon #1
		Lewisia maguirei #1
		Lewisia serrata #1
PRIMULACEAE		Cyclamen spp. 0611 #1
PROTEACEAE		Orothamnus zeyheri #1
		Protea odorata #1
RANUNCULACEAE		Hydrastis canadensis #3
ROSACEAE		Prunus africana #1
RUBIACEAE	Balmea stormiae	
SARRACENIACEAE		Darlingtonia californica #1
	Sarracenia spp.* #1	
	Sarracenia alabamensis	
	ssp. alabamensis =466	
	Sarracenia jonesii =467	
	Sarracenia oreophila	
SCROPHULARIACEAE		Picrorhiza kurrooa #3

STANGERIACEAE		Bowenia spp. =468 #1
	Stangeria eriopus	=469
TAXACEAE		Taxus wallichiana =470 #8
THYMELEACEAE		
(AQUILARIACEAE)		Aquilaria malaccensis #1
VALERIANACEAE		Nardostachys grandiflora #3
WELWITSCHIACEAE		Welwitschia mirabilis =471 #1
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* #1
	Ceratozamia spp.	
	Chigua spp.	
	Encephalartos spp.	
	Microcycas calocoma	
ZINGIBERACEAE		Hedychium philippinense #1
ZYGOPHYLLACEAE		Guaiacum officinale #1

### PRIVITAK III

Valjan od 29. travnja 1999. god.

#### TUMAČENJE

- Reference na taksonomske jedinice više od vrsta, samo u svrhu informacije ili klasifikacije.
  - Symbol (+) propraćen brojem uz naziv neke vrste označava da su samo odredene zemljopisno razdvojene populacije te vrste uključene u Aneks III, kako slijedi:
    - +218 Populacija te vrste u Boliviji
    - +219 Populacija te vrste u Brazilu
    - +220 Sve populacije te vrste u dvije Amerike
    - +221 Populacija te vrste u Meksiku.
  - Symbol (=) propraćen brojem uz naziv vrste označava da se naziv te vrste tumači kako slijedi:
    - =472 Također referenca kao Vampyrops lineatus
    - =473 Prethodno uključeno kao Tamandua tetradactyla (djelomično)
    - =474 Uključuje sinonim Cabassous gymnurus
    - =475 Uključuje generički sinonim Coendou
    - =476 Uključuje generički sinonim Cuniculus
    - =477 Uključuje sinonim Vulpes vulpes leucopus
    - =478 Prethodno uključen kao Nasua nasua
    - =479 Uključuje sinonim Galictis alamandi
    - =480 Prethodno uključen kao Martes flavigula
    - =481 Uključuje generički sinonim Viverra
    - =482 Prethodno uključen kao Viverra megaspila
    - =483 Prethodno uključen kao Herpestes auropunctatus
    - =484 Prethodno uključen kao Herpestes fuscus
    - =485 Prethodno uključen kao Bubalus bubalis (domaća forma)
    - =486 Također referenca kao Boocercus eurycerus; uključuje generički sinonim Taurotragus
    - =487 Također referenca kao Ardeola ibis
    - =488 Također referenca kao Egretta alba i Ardea alba
    - =489 Također referenca kao Hagedashia hagedash
    - =490 Također referenca kao Lampribis rara
    - =491 Također referenca kao Spatula clypeata
    - =492 Također referenca kao Nyroca nyroca
    - =493 Uključuje sinonim Dendrocygna fulva
    - =494 Također referenca kao Cairina hartlaubii
  - Nazivi zemalja uz nazine vrsta su nazivi Strana- potpisnica koje dostavljaju te vrste da bi ih se uključilo u privitak.
  - Svaka životinja, živa ili mrtva, vrste navedene u privitku, obuhvaćena je odredbama Konvencije, kao i svaki direktno prepoznatljivi dio ili njena prerađevina.
  - Sukladno članku 1, paragraf (b), potparagraf (iii), Konvencije, simbol (#) propraćen brojem uz naziv biljne vrste uključene u privitak III označava dijelove ili prerađevine naznačene u odnosu na nju, u svrhu Konvencije, kako slijedi:
- #1 Označava sve direktno prepoznatljive dijelove i prerađevine, osim:
- sjemena, spora i polena (uključujući i prašnike)
  - sadnice ili kulture tkiva dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, koji se prometuju u sterilnim posudama;

c) rezano cvijeće i vještački razmnožavane biljke  
#5 Označava klade, pilano drvo i listove furnira.

CHORDATA		
MAMMALIA		
CHIROPTERA		
Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus lineatus</i> =472	Uruguay
XENARTHRA		
Myrmecophagidae	<i>Tamandua mexicana</i> =473	Guatemala
Megalonychidae	<i>Choloepus hoffmanni</i>	Costa Rica
Dasypodidae	<i>Cabassous centralis</i>	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> =474	Uruguay
RODENTIA		
Sciuridae	<i>Epixerus ebii</i>	Ghana
	<i>Marmota caudata</i>	India/Inde
	<i>Marmota himalayana</i>	India/Inde
	<i>Sciurus deppei</i>	Costa Rica
Anomaluridae	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana
	<i>Anomalurus pelii</i>	Ghana
	<i>Idiurus macrotis</i>	Ghana
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
Erethizontidae	<i>Sphiggurus mexicanus</i> =475	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> =475	Uruguay
Agoutidae	<i>Agouti paca</i> =476	Honduras
Dasyproctidae	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
CARNIVORA		
Canidae	<i>Canis aureus</i>	India/Inde
	<i>Vulpes bengalensis</i>	India/Inde
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i>	India/Inde
	<i>Vulpes vulpes</i> montana	India/Inde
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> =477	India/Inde
Procyonidae	<i>Bassaricyon gabbii</i>	Costa Rica
	<i>Bassariscus</i> <i>sumichrasti</i>	Costa Rica
	<i>Nasua narica</i> =478	Honduras
	<i>Nasua nasua solitaria</i>	Uruguay
	<i>Potos flavus</i>	Honduras
Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> =479	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i>	India/Inde
	<i>Martes foina</i> <i>intermedia</i>	India/Inde
	<i>Martes gwatkinsii</i> =480	India/Inde
	<i>Mellivora capensis</i>	Botswana, Ghana
	<i>Mustela altaica</i>	India/Inde
	<i>Mustela erminea</i> <i>ferghanae</i>	India/Inde

	<i>Mustela kathiah</i>	India/Inde
	<i>Mustela sibirica</i>	India/Inde
Viverridae	<i>Arctictis binturong</i>	India/Inde
	<i>Civettictis civetta</i> =481	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India/Inde
	<i>Paradoxurus</i>	
	<i>hermaphroditus</i>	India/Inde
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India/Inde
	<i>Viverra civettina</i> =482	India/Inde
	<i>Viverra zibetha</i>	India/Inde
	<i>Viverricula indica</i>	India/Inde
Herpestidae	<i>Herpestes brachyurus</i>	
	<i>fuscus</i> =484	India/Inde
	<i>Herpestes edwardsii</i>	India/Inde
	<i>Herpestes javanicus</i>	
	<i>europunctatus</i> =483	India/Inde
	<i>Herpestes smithii</i>	India/Inde
	<i>Herpestes urva</i>	India/Inde
	<i>Herpestes vitticollis</i>	India/Inde
Hyaenidae	<i>Proteles cristatus</i>	Botswana
Odobenidae	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canada
ARTIODACTYLA		
Tragulidae	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Ghana
Cervidae	<i>Cervus elaphus</i> <i>barbarus</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Mazama americana</i> <i>cerasina</i>	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus</i>	
	<i>mayensis</i>	Guatemala
Bovidae	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepal/Népal
	<i>Bubalus arnee</i> =485	Nepal/Népal
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Gazella dorcas</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Gazella leptoceros</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal/Népal
	<i>Tragelaphus eurycerus</i> =486	Ghana
	<i>Tragelaphus spekii</i>	Ghana
AVES		
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> =487	Ghana
	<i>Casmerodus albus</i> =488	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i>	Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus</i>	
	<i>senegalensis</i>	Ghana
	<i>Leptoptilos</i> <i>crumeniferus</i>	Ghana
Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i> =489	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> =490	Ghana

	Threskiornis aethiopicus	Ghana
<b>ANSERIFORMES</b>		
Anatidae	Alopochen aegyptiacus	Ghana
	Anas acuta	Ghana
	Anas capensis	Ghana
	Anas clypeata =491	Ghana
	Anas crecca	Ghana
	Anas penelope	Ghana
	Anas querquedula	Ghana
	Aythya nyroca =492	Ghana
	Cairina moschata	Honduras
	Dendrocygna autumnalis	Honduras
	Dendrocygna bicolor =493	Ghana, Honduras
	Dendrocygna viduata	Ghana
	Nettapus auritus	Ghana
	Plectropterus gambensis	Ghana
	Pteronetta hartlaubii =494	Ghana
<b>FALCONIFORMES</b>		
Cathartidae	Sarcophagus papa	Honduras
<b>GALLIFORMES</b>		
Cracidae	Crax alberti	Colombia/Colombie
	Crax daubentoni	Colombia/Colombie
	Crax globulosa	Colombia/Colombie
	Crax rubra	Colombia/Colombie,
		Costa Rica,
		Guatemala, Honduras
	Ortalis vetula	Guatemala, Honduras
	Pauxi pauxi =495	Colombia/Colombie
	Penelope purpurascens	Honduras
	Penelopina nigra	Guatemala
Phasianidae	Agelastes meleagrides	Ghana
	Agriocharis ocellata	Guatemala
	Arborophila charltonii	Malaysia/Malasia/Malaisie
	Arborophila orientalis =496	Malaysia/Malasia/Malaisie
	Caloperdix oculea	Malaysia/Malasia/Malaisie
	Lophura erythrophthalma	Malaysia/Malasia/Malaisie
	Lophura ignita	Malaysia/Malasia/Malaisie
	Melanoperdix nigra	Malaysia/Malasia/Malaisie
	Polypelectron inopinatum	Malaysia/Malasia/Malaisie
	Rhizothera longirostris	Malaysia/Malasia/Malaisie
	Rollulus rouloul	Malaysia/Malasia/Malaisie
	Tragopan satyra	Nepal/Népal
<b>CHARADRIIFORMES</b>		
Burhinidae	Burhinus bistriatus	Guatemala
<b>COLUMBIIFORMES</b>		

Columbidae	Columba guinea	Ghana
	Columba iriditorques =497	Ghana
	Columba livia	Ghana
	Columba mayeri =498	Mauritius/Mauricio/Maurice
	Columba unicincta	Ghana
	Oena capensis	Ghana
	Streptopelia decipiens	Ghana
	Streptopelia roseogrisea	Ghana
	Streptopelia semitorquata	Ghana
	Streptopelia senegalensis	Ghana
	Streptopelia turtur	Ghana
	Streptopelia vinacea	Ghana
	Treron calva =499	Ghana
	Treron waalia	Ghana
	Turtur abyssinicus	Ghana
	Turtur afer	Ghana
	Turtur brehmeri =500	Ghana
	Turtur tympanistria =501	Ghana
<b>PSITTACIFORMES</b>		
Psittacidae	Psittacula krameri	Ghana
<b>CUCULIFORMES</b>		
Musophagidae	Corythaeola cristata	Ghana
	Crinifer piscator	Ghana
	Musophaga violacea	Ghana
<b>PICIFORMES</b>		
Capitonidae	Semnornis ramphastinus	Colombia/Colombie
Ramphastidae	Baillonius bailloni	Argentina/Argentine
	Pteroglossus castanotis	Argentina/Argentine
	Ramphastos dicolorus	Argentina/Argentine
	Selenidera maculirostris	Argentina/Argentine
<b>PASSERIFORMES</b>		
Cotingidae	Cephalopterus ornatus	Colombia/Colombie
	Cephalopterus penduliger	Colombia/Colombie
Muscicapidae	Bebrornis rodericanus	Mauritius/Mauricio/Maurice
	Terpsiphone	
	bourbonnensis =502	Mauritius/Mauricio/Maurice
Fringillidae	Serinus canicapillus =503	Ghana
	Serinus leucopygius	Ghana
	Serinus mozambicus	Ghana
Estrildidae	Amadina fasciata	Ghana
	Amandava subflava =504	Ghana
	Estrilda astrild	Ghana
	Estrilda caeruleescens	Ghana
	Estrilda melpoda	Ghana
	Estrilda troglodytes	Ghana

	Lagonosticta rara	Ghana
	Lagonosticta rubricata	Ghana
	Lagonosticta rufopicta	Ghana
Estrildidae (cont.)	Lagonosticta senegala	Ghana
	Lagonosticta vinacea = 505	Ghana
	Lonchura bicolor = 506	Ghana
	Lonchura cantans = 507	Ghana
	Lonchura cucullata = 506	Ghana
	Lonchura fringilloides = 506	Ghana
	Mandingoa nitidula = 508	Ghana
	Nesocharis capistrata	Ghana
	Nigrita bicolor	Ghana
	Nigrita canicapilla	Ghana
	Nigrita fusconota	Ghana
	Nigrita luteifrons	Ghana
	Ortygospiza atricollis	Ghana
	Parmoptila rubrifrons = 509	Ghana
	Pholidornis rushiae	Ghana
	Pyrenestes ostrinus = 510	Ghana
	Pytilia hypogrammica	Ghana
	Pytilia phoenicoptera	Ghana
	Spermophaga haematina	Ghana
	Uraeginthus bengalus = 511	Ghana
Ploceidae	Amblyospiza albifrons	Ghana
	Anaplectes rubriceps = 512	Ghana
	Anomalospiza imberbis	Ghana
	Bubalornis albirostris	Ghana
	Euplectes afer	Ghana
	Euplectes ardens = 513	Ghana
	Euplectes franciscanus = 514	Ghana
	Euplectes hordeaceus	Ghana
	Euplectes macrourus = 515	Ghana
	Malimbus cassini	Ghana
	Malimbus malimbicus	Ghana
	Malimbus nitens	Ghana
	Malimbus rubricollis	Ghana
	Malimbus scutatus	Ghana
	Pachyphantes superciliosus = 516	Ghana
	Passer griseus	Ghana
	Petronia dentata	Ghana

	Plocepasser superciliosus	Ghana
	Ploceus albinucha	Ghana
	Ploceus aurantius	Ghana
	Ploceus cucullatus = 517	Ghana
	Ploceus heuglini	Ghana
	Ploceus luteolus = 518	Ghana
	Ploceus melanocephalus = 519	Ghana
	Ploceus nigerrimus	Ghana
	Ploceus nigricollis	Ghana
	Ploceus pelzelni	Ghana
	Ploceus preussi	Ghana
	Ploceus tricolor	Ghana
	Ploceus vitellinus = 520	Ghana
	Quelea erythrops	Ghana
	Sporopipes frontalis	Ghana
	Vidua chalybeata = 521	Ghana
	Vidua interjecta	Ghana
	Vidua larvaticola	Ghana
	Vidua macroura	Ghana
	Vidua orientalis = 522	Ghana
	Vidua raricola	Ghana
	Vidua togoensis	Ghana
	Vidua wilsoni	Ghana
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Trionychidae	Trionyx triunguis	Ghana
Pelomedusidae	Pelomedusa subrula	Ghana
	Pelusios adansonii	Ghana
	Pelusios castaneus	Ghana
	Pelusios gabonensis = 523	Ghana
	Pelusios niger	Ghana
SERPENTES		
Colubridae	Atretium schistosum	India/Инде
	Cerberus rhynchops	India/Инде
	Xenochrophis piscator = 524	India/Инде
Elapidae	Micrurus diastema	Honduras
	Micrurus nigrocinctus	Honduras
Viperidae	Agkistrodon bilineatus	Honduras
	Bothrops asper	Honduras
	Bothrops nasutus	Honduras
	Bothrops nummifer	Honduras
	Bothrops ophryomegas	Honduras
	Bothrops schlegelii	Honduras
	Crotalus durissus	Honduras
	Vipera russellii	India/Инде

FLORA		
GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i> #1	Nepal/Népal
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia liliifera</i> var. obovata = 525 #1	Nepal/Népal
MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i> #5	Bolivia /Bolivie + 218 Brazil/Brasil/Brésil + 219 Costa Rica + 220 Mexico, México, Mexique + 221
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> #	Nepal/Népal
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus nerifolius</i> #1	Nepal/Népal
TETRACENTRA-		
CEAE	<i>Tetracentron sinense</i> #1	Nepal/Népal
FAUNA	I	II
CHORDATA		
MAMMALIA		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae		<i>Zaglossus spp.</i>
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae	<i>Sminthopsis</i> <i>longicaudata</i>	
	<i>Sminthopsis</i> <i>posammophila</i>	
Thylacinidae	<i>Thylacinus</i> <i>cynocephalus p.e.</i>	
PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e.	
	<i>Macrotis lagotis</i>	
	<i>Macrotis leucura</i>	
	<i>Perameles bougainville</i>	
DIPROTODONTIA		
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i>
		<i>Spilocucus maculatus</i> =301
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i>	
Macropodidae		<i>Dendrolagus inustus</i>
		<i>Dendrolagus ursinus</i>
	<i>Lagrochistes hirsutus</i>	
	<i>Lagostrophus fasciatus</i>	
	<i>Onychogalea fraenata</i>	
	<i>Onychogalea lunata</i>	
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp.	
	<i>Caloprymnus</i> <i>campestris p.e.</i>	
CHIROPTERA		
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp.*
	<i>Acerodon jubatus</i>	
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e.	
		<i>Pteropus</i> spp.*

<i>Pteropus insularis</i>	
<i>Pteropus mariannus</i>	
<i>Pteropus molossinus</i>	
<i>Pteropus phaeocephalus</i>	
<i>Pteropus pilosus</i>	
<i>Pteropus samoensis</i>	
<i>Pteropus tonganus</i>	
PRIMATES	PRIMATES spp.* =302
Lemuridae	<i>Lemuridae</i> spp.
Me-galadapidae	<i>Me-galadapidae</i> spp. =303
Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleidae</i> spp.
Indridae	<i>Indridae</i> spp.
Daubentoniiidae	<i>Daubentonnia</i> <i>madagascariensis</i>
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i>
	<i>Callithrix aurita</i> = 304
	<i>Callithrix flaviceps</i> = 304
	<i>Leontopithecus</i> spp. = 305
	<i>Saguinus bicolor</i>
	<i>Saguinus geoffroyi</i> = 306
	<i>Saguinus leucopus</i>
	<i>Saguinus oedipus</i>
Cebidae	<i>Alouatta colbensis</i> = 307
	<i>Alouatta palliata</i>
	<i>Alouatta pigra</i> = 308
	<i>Ateles geoffroyi</i> <i>fronatus</i>
	<i>Ateles geoffroyi</i> <i>panamensis</i>
	<i>Brachyteles</i> <i>arachnoides</i>
	<i>Cacajao</i> spp.
	<i>Chiropotes albinasus</i>
	<i>Lagothrix flavicauda</i>
	<i>Saimiri oerstedii</i>
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> <i>galeritus</i>
	<i>Cercopithecus diana</i> = 309
	<i>Macaca silenus</i>
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> =310
	<i>Mandrillus sphinx</i> = 310
	<i>Nasalis concolor</i> = 311
	<i>Nasalis larvatus</i>
	<i>Presbytis potenziani</i>
	<i>Procolobus pennantii</i> <i>kirkii</i> = 312
	<i>Procolobus rufomitratus</i> = 313

	Pygathrix spp. =314	
	Semnopithecus entellus = 315	
	Trachypithecus geei =316	
	Trachypithecus pileatus =317	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Hominide	Gorilla gorilla	
	Pan spp.	
	Pongo pygmaeus	
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		Myrmecophaga tridactyla
Bradypodidae		Bradypus varie-gatus =318
Dasypodidae		Chaetophractus nationi °601
	Priodontes maximus =319	
PHOLIDOTA		
Manidae		Manis spp.
LAGOMORPHA		
Leporidae	Caprolagus hispidus	
	Romerolagus diazi	
RODENTIA		
Sciuridae	Cynomys mexicanus	
		Ratufa spp.
Muridae	Leporillus conditor	
	Pseudomys praeconis	
	Xeromys myoides	
	Zyzomys pedunculatus	
Chinchillidae		Chinchilla spp. °602
CETACEA		CETACEA spp.*
Platanistidae	Lipotes vexillifer	
	Platanista spp.	
Ziphiidae	Berardius spp.	
	Hyperoodon spp.	
Physeteridae	Physeter catodon =320	
Delphinidae	Sotalia spp.	
	Sousa spp.	
Phocoenidae	Neophocaena phocaenoides	
	Phocoena sinus	
Eschrichtiidae	Eschrichtius robustus =321	
Balaenopteridae	Balaenoptera acutorostrata **-101	
	Balaenoptera borealis	
	Balaenoptera edeni	
	Balaenoptera musculus	
	Balaenoptera physalus	
	Me-gaptera novaeangliae	
Balaenidae	Balaena mysticetus	
	Eubalaena spp. =322	
Neobalaenidae	Caperea marginata	
CARNIVORA		

Canidae	Canis lupus **+201	Canis lupus *-102
		Cerdocyon thous =323
		Chrysocyon brachyurus
		Coun alpinus
		Pseudalopex culpaeus =323
		Pseudalopex griseus =324
		Pseudalopex
		gymnocercus =323
	Speothos venaticus	
		Vulpes cana
		Vulpes zerda = 325
Ursidae		Ursidae spp.*
	Ailuropoda melanoleuca	
	Ailurus fulgens	
	Helarctos malayanus	
	Melursus ursinus	
	Termarmos ornatus	
	Ursus arctos **+202	
	Ursus arctos isabellinus	
	Ursus thibetanus =326	
Mustelidae		
Lutrinae		Lutrinae spp. *
	Aonyx congicus **+203 =327	
	Enhydra lutris nereis	
	Lontra felina = 328	
	Lontra longicaudis =329	
	Lontra provocax =328	
	Lutra lutra	
	Pteronura brasiliensis	
Mephitinae		Conepatus humboldtii
Mustelinae	Mustela nigripes	
Viverridae		Cryptoprocta ferox
		Cynogale bennetti
		Eupleres goudotii =330
		Fossa fossana
		Hemigalus derbyanus
		Prionodon linsang
	Prionodon pardicolor	
Hyaenidae		Parahyaena brunnea =331
Felidae		Felidae spp. * °602
	Acinonyx jubatus °603	
	Caracal caracal ** +204 =332	
	Catopuma temminckii =333	
	Felis nigripes	
Felidae (cont.)	Herpailurus yaguarondi** +205=333	
	Leopardus pardalis =333	

	Leopardus tigrinus =333	
	Leopardus wiedii =333	
	Lynx pardinus =334	
	Neofelis nebulosa	
	Oncifelis geoffroyi =333	
	Oreailurus jacobita =333	
	Panthera leo persica	
	Panthera onca	
	Panthera pardus	
	Panthera tigris	
	Pardofelis marmorata =333	
	Prionailurus bengalensis	
	bengalensis** +206=333	
	Prionailurus planiceps =333	
	Prionailurus rubiginosus**+207=33 3	
	Puma concolor coryi =333	
	Puma concolor costaricensis =333	
	Puma concolor couguar =333	
	Uncia uncia =335	
Otariidae		Arctocephalus spp.*
	Arctocephalus townsendi	
Phocidae		Mirounga leonina
	Monachus spp.	
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	Elephas maximus	
	Loxodonta africana** -103	Loxodonta africana* +208
		0604
SIRENIA		
Dugongidae	Dugong dugon** -104	Dugong dugon* +209
Trichechidae	Trichechus inunguis	
	Trichechus manatus	
		Trichechus sene-galensis
PERISSODACTYLA		
Equidae	Equus africanus =336	
	Equus grevyi	
		Equus hemionus*
	Equus hemionus hemionus	
		Equus kiang =337
		Equus onager* =337
	Equus onager khur =337	
	Equus przewalskii =338	

		Equus zebra hartmannae
	Equus zebra zebra	
Tapiridae	Tapiridae spp.	
		Tapirus terrestris
Rhinocerotidae	Rhinocerotidae spp.**	
		Ceratotherium simum simum*
		+210 0605
ARTIODACTYLA		
Suidae	Babyrousa babyrussa	
	Sus salvianus	
	Tayassuidae	Tayassuidae spp.* -105
	Catagonus wagneri	
Hippopotamidae		Hexaprotodon liberiensis =339
		Hippopotamus amphibius
Camelidae		Lama guanicoe
	Vicugna vicugna** -106	Vicugna vicugna* +211 0606
Moschidae	Moschus spp.** +212	Moschus spp.* -107
Cervidae	Axis calamianensis =340	
	Axis kuhlii =341	
	Axis porcinus annamiticus =342	
	Blastocerus dichotomus	
	Cervus duvaucelii	
		Cervus elaphus bactrianus
	Cervus elaphus hanglu	
	Cervus eldi	
	Dama mesopotamica =343	
	Hippocamelus spp.	
	Me-gamuntiacus vuquangensis	
	Muntiacus crinifrons	
	Ozotoceros bezoarticus	
		Pudu mephistophiles
	Pudu puda	
Antilocapridae	Antilocapra americana +213	
Bovidae	Addax nasomaculatus	
		Ammotragus lervia
		Bison bison athabascae
	Bos gaurus =344	
	Bos mutus =345 0602	
	Bos sauveli =346	
	Bubalus depressicornis =347	
	Bubalus mindorensis =347	
	Bubalus quarlesi =347	
		Budrcas taxicolor
	Capra falconeri	

		<i>Cephalophus dorsalis</i>
	<i>Cephalophus jentinki</i>	
		<i>Cephalophus monticola</i>
Bovidae (cont.)		<i>Cephalophus ogilbyi</i>
		<i>Cephalophus silvicultor</i>
		<i>Cephalophus zebra</i>
		<i>Damaliscus pygargus</i>
		<i>pygargus</i> =348
	<i>Gazella dama</i>	
	<i>Hippotragus niger</i> <i>variani</i>	
		<i>Kobus leche</i>
	<i>Naemorhedus baileyi</i> =349	
	<i>Naemorhedus caudatus</i> =349	
	<i>Naemorhedus goral</i>	
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> =350	
	<i>Oryx dammah</i> =351	
	<i>Oryx leucoryx</i>	
		<i>Ovis ammon*</i>
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	
		<i>Ovis canadensis</i> +213
	<i>Ovis orientalis ophion</i> =352	
	<i>Ovis vignei vignei</i> =353	
	<i>Pantholops hodgsonii</i>	
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	
	<i>Rupicapra pyrenaica</i> <i>ornata</i> =354	
		<i>Saiga tatarica</i>
AVES - PTICE		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> +214	
RHEIFORMES		
Rheidae		<i>Rhea americana</i>
		<i>Rhea pennata</i> =355
TINAMIFORMES		
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i>	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i>
		<i>Spheniscus humboldti</i>
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>	
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae	<i>Diomedea albatrus</i>	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>	
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> =356	
Fre-gatidae	<i>Fre-gata andrewsi</i>	

CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> =357	<i>Ciconia nigra</i>
		<i>Jabiru mycteria</i>
		<i>Mycteria cinerea</i>
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i>
		<i>Geronticus calvus</i>
		<i>Geronticus eremita</i>
		<i>Nipponia nippon</i>
		<i>Platalea leucorodia</i>
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae</i> spp.
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> =358	
		<i>Anas bernieri</i>
		<i>Anas formosa</i>
	<i>Anas laysanensis</i> =359	
	<i>Anas oustaleti</i> =360	
	<i>Branta canadensis</i> <i>leucopareia</i>	
		<i>Branta ruficollis</i>
	<i>Branta sandvicensis</i>	
	<i>Cairina scutulata</i>	
		<i>Coscoroba coscoroba</i>
		<i>Cygnus melanocorypha</i>
		<i>Dendrocygna arborea</i>
		<i>Oxyura leucocephala</i>
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e.	
FALCONIFORMES		<i>Sarkidiornis melanotos</i>
		<i>FALCONIFORMES</i> spp.* -108
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i>	
	<i>Vultur gryphus</i>	
Accipitridae	<i>Aquila adalberti</i> =361	
	<i>Aquila heliaca</i>	
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> =362	
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	
	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	
	<i>Harpia harpyja</i>	
	<i>Pithecopaga jefferyi</i>	
Falconidae	<i>Falco araea</i>	
	<i>Falco jugger</i>	
	<i>Falco newtoni**</i> +215	
	<i>Falco pele-grinoides</i> =363	
	<i>Falco pere-grinus</i>	
	<i>Falco punctatus</i>	
	<i>Falco rusticulus</i>	
GALLIFORMES		
Me-gapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i>	

Cracidae	Crax blumenbachii	
	Mitu mitu = 364	
	Oreophasis derbianus	
	Penelope albipennis	
	Pipile jacutinga = 365a	
	Pipile pipile = 365b	
Phasianidae		Argusianus argus
	Catreus wallichii	
	Colinus virginianus ridgwayi	
	Crossoptilon crossoptilon	
	Crossoptilon harmani = 366	
Phasiandiae (cont.)	Crossoptilon mantchuricum	
		Gallus sonneratii
		Ithaginis cruentus
	Lophophorus impejanus	
	Lophophorus lhuysii	
	Lophophorus sclateri	
	Lophura edwardsi	
	Lophura imperialis	
	Lophura swinhoii	
		Pavo muticus
		Polyplectron bicalcaratum
	Polyplectron emphanum	
		Polyplectron germaini
		Polyplectron malacense
		Polyplectron schieermacheri = 367
	Rheinardia ocellata = 368	
	Syrmaticus ellioti	
	Syrmaticus mikado	
	Tetraogallus caspius	
	Tetraogallus tibetanus	
	Tragopan blythii	
	Tragopan caboti	
	Tragopan melanocephalus	
	Tympanuchus cupido attwateri	
GRUIFORMES		
Gruidae		Gruidae spp.*
	Grus americana	
	Grus canadensis nesiotes	
	Grus canadensis pulla	
	Grus japonensis	
	Grus laucogeranus	
	Grus monacha	
	Grus nigricollis	
	Grus vipio	

Rallidae	Gallirallus sylvestris =369	
Rhynochetidae	Rhynochetus jubatus	
Otididae		Otididae spp.*
	Ardeotis nigriceps =370	
	Chlamydotis undulata	
	Eupodotis bengalensis =371	
CHARADRIIFORMES		
Scolapacidae	Numenius borealis	
	Numenius tenuirostris	
	Tringa guttifer	
Laridae	Larus relictus	
COLUMBIIFORMES		
Columbidae	Caloenas nicobarica	
	Ducula mindorensis	
		Gallicolumba luzonica
		Goura spp.
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* -109
Psittacidae	Amazona arausiaca	
	Amazona barbadensis	
	Amazona brasiliensis	
	Amazona guildingii	
	Amazona imperialis	
	Amazona leucocephala	
	Amazona pretrei	
	Amazona rhodocorytha = 372	
	Amazona tucumana	
	Amazona versicolor	
	Amazona vinacea	
	Amazona viridigenalis	
	Amazona vittata	
	Anodorhynchus spp.	
	Ara ambiguus	
	Ara glaucocephala = 373	
	Ara macao	
	Ara maracana	
	Ara militaris	
	Ara rubrogenys	
	Aratinga guarouba	
	Cacatua goffini	
	Cacatua haematuropygia	
	Cacatua moluccensis	
	Cyanopsitta spixii	
	Cyanoramphus auriceps forbesi	
	Cyanoramphus cookii = 374	
	Cyanoramphus novaezelandiae	

	Cyclopsitta diophthalma coxeni =375	
	Eos histrio	
	Geopsittacus occidentalis p.e. =376	
	Neophema chrysogaster	
	Ognorhynchus icterotis	
	Pezoporus wallicus	
	Pionopsitta pileata	
	Probosciger aterrimus	
	Psephotus chrysopterygius	
	Psephotus dissimilis =377	
	Psephotus pulcherrimus p.e.	
	Psittacula echo =378	
	Pyrrhura cruentata	
	Rhynchositta spp.	
	Strigops habroptilus	
	Vini ultramarina	
CUCULIFORMES		
Musophagidae	Musophaga porphyreolophia	
	=379	
	Tauraco spp.	
STRIGIFORMES		
Tytonidae	Tyto soumagnei	
Strigidae	Athene blewitti	
	Mimizuku gurneyi =380	
	Ninox novaeseelandiae undulata =381	
	Ninox squamipila natalis	
APODIFORMES		
Trochilidae	Trochilidae spp.*	
	Ramphodon dohrnii =382	
TROGONIFORMES		
Trogonida	Pharomachrus mocinno	
CORACIIFORMES		
Bucerotidae	Aceros spp.*	
	Aceros nipalensis	
	Aceros subruficollis	
	Anorrhinus spp. =383	
	Anthracoceros spp.	
	Buceros spp.*	
	Buceros bicornis	
	Buceros vigil =384	
	Penelopides spp.	
PICIFORMES		
Ramphastidae	Pteroglossus aracari	
	Pteroglossus viridis	

	Ramphastos sulfuratus
	Ramphastos toco
	Ramphastos tucanus
	Ramphastos vitellinus
Picidae	Campephilus imperialis
	Dryocopus javensis richardsi
PASSERIFORMES	
Cotingidae	Continga maculata
	Rupicola spp.
	Xipholena atropurpurea
Pittidae	Pitta guajana
	Pitta gurneyi
	Pita kochi
	Pita nympha =385
Atrichornithidae	Atrichornis clamosus
Hirundinidae	Pseudochelidon sirintarae
Pycnonotidae	Pycnonotus zeylanicus
Muscicapidae	Cyornis ruckii =386
	Dasyornis broadbenti litoralis p.e.
	Dasyornis longirostris =387
	Leiothrix argentauris
	Leiothrix lutea
	Liocichla omeiensis
	Picathartes gymnocephalus
	Picathartes oreas
Zosteropidae	Zosterops albogularis
Meliphagidae	Lichenostromus melanops
	cassidix =388
Emberizidae	Gubernatrix cristata
	Paroaria capitata
	Paroaria coronata
	Tangara fastuosa
Icteridae	Agelaius flavus =389
Fringillidae	Carduelis cucullata =390
	Carduelis yarrellii =390
Estrildidae	Amandava formosa
	Padda oryzivora
	Poephila cincta cincta
Sturnidae	Gracula religiosa
	Leucopsar rothschildi
Paradisaeidae	Paradisaeidae spp.
REPTILIA	
TESTUDINATA	
Dermatemydidae	Dermatemys mawii
Emydidae	Batagur baska
	Callagur borneoensis

		Clemmys insculpta
	Clemmys muhlenbergii	
	Geoclemys hamiltonii =391	
	Kachuga tecta =392	
	Melanochelys tricarinata = 393	
	Morenia ocellata	
		Terrapene spp.*
	Terrapene coahuila	
Testudinidae		Testudinidae spp.*
	Geochelone nigra =394	
	Geochelone radiata =395	
	Geochelone yniphora =395	
	Gopherus flavomarginatus	
	Psammobates geometricus =395	
	Testudo kleinmanni	
Cheloniidae	Cheloniidae spp.	
Dermochelyidae	Dermochelys coriacea	
Trionychidae		Lissemys punctata
	Trionyx ater =396	
	Trionyx gangeticus =396	
	Trionyx hurum =396	
	Trionyx nigricans =396	
Pelomedusidae		Erymnochelys
		madagascariensis =397
		Peltocephalus
		dumeriliana =397
		Podocnemis spp.
Chelidae	Pseudemydura umbrina	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* =398
Alligatoridae	Alligator sinensis	
	Caiman crocodilus apaporiensis	
	Caiman latirostris** -110	
	Melanosuchus niger** -111	
Crocodylidae	Crocodylus acutus	
	Crocodylus cataphractus	
	Crocodylus intermedius	
	Crocodylus intermedius	
	Crocodylus moreletii	
	Crocodylus niloticus** -112	
Crocodylidae (cont.)	Crocodylus novaeguineae	
	mindorensis = 399	

	Crocodylus palustris	
	Crocodylus porosus** - 113	
	Crocodylus rhombifer	
	Crocodylus siamensis	
	Osteolaemus tetraspis	
	Tomistoma schlegelii	
Gavialidae	Gavialis gangeticus	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	Sphenodon spp.	
SAURIA		
Gekkonidae		Cyrtodactylus serpensinsula = 400
		Phelsuma spp. = 401
Agamidae		Uromastyx spp.
Chamaeleonidae		Bradyponion spp. = 402
		Chamaeleo spp. = 403
Iguanidae		Amblyrhynchus cristatus
	Brachylophus spp.	Conolophus spp.
		Cyclura spp.
		Iguana spp.
		Phrynosoma coronatum
		Sauromalus varius
Lacertidae	Gallotia simonyi	Podarics lifordi
		Podarcis pityusensis
Cordylidae		Cordylus spp.
		Pseudocordylus spp.
Teiidae		Cnemidophorus hyperythrus
		Crocodilurus lacertinus
		Dracaena spp.
		Tupinambis spp.
Scincidae		Corucia zebra
Xenosauridae		Shinisaurus crocodilurus
Helodermatidae		Heloderma spp.
Varanidae		Varanus spp.*
	Varanus bengalensis	
	Varanus flavescens	
	Varanus griseus	
	Varanus komodoensis	
SERPENTES		
Boidae		Boidae spp.* = 404
	Acrantophis spp.	
	Boa constrictor occidentalis = 405	
	Bolyeria multocarinata	
	Casarea dussumieri	
	Epicrates inornatus	
	Epicrates monensis	
	Epicrates subflavus	
	Python molurus molurus = 406	

	<i>Sanzinia madagascariensis</i> = 407	
Colubridae		<i>Clelia clelia</i> = 408
		<i>Cyclagras gigas</i> = 409
		<i>Elachistodon westermanni</i>
		<i>Ptyas mucosus</i>
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i>
		<i>Naja naja</i> = 410
		<i>Ophiophagus hannah</i>
Viperidae	<i>Vipera ursinii</i> + 216	
		<i>Vipera wagneri</i>
AMPHIBIA		
CAUDATA		
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i>
		<i>Ambystoma mexicanum</i>
Glyptobranchidae	<i>Andrias spp.</i> = 411	
ANURA		
Bufoidae	<i>Altiphrynoidea spp.</i> = 412	
	<i>Arelopus varius zeteki</i>	
	<i>Bufo perigienes</i>	
		<i>Bufo retiformis</i>
	<i>Bufo superciliaris</i>	
	<i>Nectophrynoidea spp.</i>	
	<i>Nimbaphrynoidea spp.</i> = 412	
	<i>Spinophrynoidea spp.</i> = 412	
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus spp.</i>
Dendrobatidae		<i>Allobates spp.</i> = 413
		<i>Dendrobates spp.</i>
		<i>Epipedobates spp.</i> = 413
		<i>Minyobates spp.</i> = 413
		<i>Phobobates spp.</i> = 413
		<i>Phyllobates spp.</i>
Ranidae		<i>Mantella aurantiaca</i>
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i>
		= 414
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>
		= 414
Microhylidae	<i>Dyscophus aniongllii</i>	
PISCES		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i>
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae	<i>Latimeria chalumnae</i>	
ACIPENSERIFORMES		1 ACIPENSERIFORMES spp.*
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i>	
		<i>Acipenser oxyrinchus</i>
	<i>Acipenser sturio</i>	
Polyodontidae		<i>Polyodon spathula</i>

OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i>
		<i>Scleropages formosus</i>
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</i>
		<i>Probarbus jullieni</i>
Catostomidae		<i>Chasmistes cujus</i>
SILURIFORMES		
Pangasiidae		<i>Pangasianodon gigas</i>
PERCIFORMES		
Sciaenidae		<i>Cynoscion macdonaldi</i>
ARTHROPODA		
INSECTA		
LEPIDOPTERA		
Papilionidae		<i>Bhutanitis spp.</i>
		<i>Ornithoptera spp.*</i> = 415
	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	
	<i>Papilio chikae</i>	
	<i>Papilio homerus</i>	
	<i>Papilio hospiton</i>	
		<i>Parnassius apollo</i>
		<i>Teinopalpus spp.</i>
		<i>Trogonoptera spp.</i> = 415
		<i>Troides spp.</i> = 415
ARACHNIDA		
SCORPIONES		
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i>
		<i>Pandinus gambiensis</i>
		<i>Pandinus imperator</i> = 416
ARANEAE		
Theraphosidae		<i>Brachypelma spp.</i> = 417
ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOBELLAE		
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i>
MOLLUSCA		
BIVALVIA		
VENEROIDA		
Tridacnidae		<i>Tridacnidae spp.</i>
UNIONOIDA		
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i>	
		<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Dromus dromas</i> = 418	
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 419	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 419	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 419	
	<i>Epioblasma sulcata</i> <i>perobliqua</i> = 419	
		<i>Epioblasma torulosa</i>
		<i>gubernaculum</i> = 419

	Epioblasma torulosa rangiana =419	
	Epioblasma torulosa torulosa =419	
	Epioblasma turgidula =419	
	Epioblasma walkeri =419	
	Fusconaia cuneolus	
	Fusconaia edgariana	
	Lampsilis higginsii	
	Lampsilis orbiculata orbiculata	
	Lampsilis satur	
	Lampsilis virescens	
	Plethobasus cicatricosus	
	Plethobasus cooperianus	
	Pleurobema clava	
	Pleurobema plenum	
	Potamilus capax =420	
	Quadrula intermedia	
	Quadrula sparsa	
	Toxolasma cylindrella =421	
	Unio nickliniana =422	
	Unio tampicoensis tecumensis =423	
	Viliosa trabelsis =424	
GASTROPODA		
STYLOMMAТОPHORA		
Achatinellidae	Achatinella spp.	
Camaenidae		Papustyla pulcherrima =425
MESOGASTROPODA		
Strombidae	Strombus gigas	
CNIDARIA		
ANTHOZOA		
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. =426 °607
STOLONIFERA		
Tubiporidae		Tubiporidae spp. °607
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. °607
HYDROZOA		
MILLEPORINA		
Milleporidae		Milleporidae spp. °607
STYLASTERINA		
Styleridae		Styleridae spp. °607
FLORA	I	II
AGAVACEAE	Agave arizonica	
	Agave parviflora	

		Agave victoriae-reginae #1
	Nolina interrrata	
AMARYLLIDACEAE		Galanthus spp. #1
		Sternbergia spp. #1
APOCYNACEAE		Pachypodium spp.* #1
	Pachypodium ambongense	
	Pachypodium baronii	
	Pachypodium decaryi	
		Rauvolfia serpentina #2
ARALIACEAE		Panax quinquefolius #3
ARAUCARIACEAE	Araucaria araucana** +217	Araucaria araucana* -114 #1
ASCLEPIADACEAE		Ceropegia spp. #1
		Frerea indica #1
BERBERIDACEAE		Podophyllum hexandrum
		=427 #2
BROMELIACEAE		Tillandsia harrissi #1
		Tillandsia kammii #1
		Tillandsia kautskyi #1
		Tillandsia mauryana #1
		Tillandsia sprengeliana #1
		Tillandsia sucrei #1
		Tillandsia xerographica #1
BYBLIDACEAE		Bybliss spp. #1
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* °608 #4
	Ariocarpus spp. =428	
	Astrophytum asterias =429	
	Aztekium ritteri	
	Coryphantha werdermannii =430	
	Discocactus spp.	
	Discocactus macdougallii =431	
	Echinocereus ferreiranus spp. lindsayi =432	
	Echinocereus schmollii =433	
	Escobaria minima =434	
	Escobaria sneedii =435	
	Mammillaria pectinifera =436	
	Mammillaria solisioides	
	Melocactus conoideus	
	Melocactus deinacanthus	
	Melocactus glaucescens	
	Melocactus paucispinus	
	Obregonia denegrii	
CACTACEAE (cont.)	Pachycereus militaris =437	

	Pediocactus bradyi =438	
	Pediocactus knowltonii =439	
	Pediocactus paradisei	
	Pediocactus peeblesianus =440	
	Pediocactus sileri =441	
	Pelecyphora spp. =442	
	Sclerocactus brevihamatus spp. tobuschii =443	
	Sclerocactus erectocentrus =444	
	Sclerocactus glaucus =445	
	Sclerocactus mariposensis =446	
	Sclerocactus mesae-verdae =447	
	Sclerocactus papyracanthus =448	
	Sclerocactus pubispinus =449	
	Sclerocactus wrightiae =450	
	Strombocactus spp.	
	Turbinicarpus spp. =451	
	Uebelmannia spp.	
CARYOCARACEAE		Caryocar costaricense #1
CEPHALOTACEAE		Cephalotus follicularis #1
COMPOSITAE		
(ASTERACEAE)	Saussurea costus =452	
CRASSULACEAE	Dudleya stolonifera	
	Dudleya traskiae	
CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides	
	Pilgerodendron uviferum	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* #1
	Cycas beddomei	
DIAPENSIACEAE		Shortia galacifolia #1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea #1
DROSERACEAE		Dionaea muscipula #1
ERICACEAE		Kalmia cuneata #1
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp.* -115 °609 #1
	Euphorbia ambovombensis	
	Euphorbia capsaintemariensis =453	
	Euphorbia cremersii =454	

	Euphorbia cylindrifolia =455	
	Euphorbia decaryi =456	
	Euphorbia francoisii	
	Euphorbia moratii =457	
	Euphorbia parvicyathophora	
	Euphorbia quartziticola	
	Euphorbia tulearensis =458	
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris #1
	Fouquieria fasciculata	
	Fouquieria purpusii	
JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocarpa
		=459 #1
LEGUMINOSAE	Dalbergia nigra	
(FABACEAE)		Pericopsis elata #5
		Platymiscium pleiostachyum #1
		Pterocarpus santalinus #6
LILIACEAE		Aloe spp.* -116 #1
	Aloe albida	
	Aloe albiflora	
	Aloe alfredii	
	Aloe bakeri	
	Aloe bellatula	
	Aloe calcairophila	
	Aloe compressa =460	
	Aloe delphinensis	
	Aloe descoingsii	
	Aloe fragilis	
	Aloe haworthioides =461	
	Aloe heleneae	
	Aloe laeta =462	
	Aloe parallelifolia	
	Aloe parvula	
	Aloe pillansii	
	Aloe polyphylla	
	Aloe rauhii	
	Aloe suzannae	
	Aloe thornicroftii	
	Aloe versicolor	
	Aloe vossii	
MELIACEAE		Swietenia humilis #1
		Swietenia mahagoni #5
NEPENTHACEAE		Nepenthes spp.* #1
	Nepenthes khasiana	
	Nepenthes rajah	
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp.*
		= 463 #7
	Cattleya trianaei 0610	

	Dendrobium cruentum 0610	
	Laelia jongheana 0610	
	Laelia lobata 0610	
	Paphiopedilum spp. 0610	
	Peristeria elata 0610	
	Phragmipedium spp. 0610	
	Renanthera imschootiana 0610	
	Vanda coerulea 0610	
PALMAE (ARECACEAE)	Chrysalidocarpus decipiens #1	
PINACEAE	Abies guatemalensis	
PODOCARPACEAE	Podocarpus parlatorei	
PORTULACACEAE	Anacampseros spp. 464 #1	
	Avonia spp. =465 #1	
	Lewisia cotyledon #1	
	Lewisia maguirei #1	
	Lewisia serrata #1	
PRIMULACEAE	Cyclamen spp. 0611 #1	
PROTEACEAE	Orothamnus zeyheri #1	
	Protea odorata #1	
RANUNCULACEAE	Hydrastis canadensis #3	
ROSACEAE	Prunus africana #1	
RUBIACEAE	Balmea stormiae	
SARRACENIACEAE	Darlingtonia californica #1	
	Sarracenia spp.* #1	
	Sarracenia alabamensis	
	ssp. alabamensis =466	
	Sarracenia jonesii =467	
	Sarracenia oreophila	
SCROPHULARIACEAE	Picrorhiza kurrooa #3	
STANGERIACEAE	Bowenia spp. =468 #1	
	Stangeria eriopus =469	
TAXACEAE	Taxus wallichiana =470 #8	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)	Aquilaria malaccensis #1	
VALERIANACEAE	Nardostachys grandiflora #3	
WELWITSCHIACEAE	Welwitschia mirabilis =471 #1	
ZAMIACEAE	ZAMIACEAE spp.* #1	
	Ceratozamia spp.	
	Chigua spp.	
	Encephalartos spp.	
	Microcycas calocoma	
ZINGIBERACEAE	Hedychium philippinense #1	
ZYGOPHYLLACEAE	Guaiacum officinale #1	
	Guaiacum sanctum #1	

## TUMAČENJE

- Spominjanje taksona višeg od vrste je isključivo u svrhu informacije ili klasifikacije.
- Simbol (+) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena vrste označava da samo navedene zemljopisno razdvojene populacije te vrste su uključene u primitak, i to kako slijedi:  
+218 Populacija vrste u Boliviji  
+219 Populacija vrste u Brazilu  
+220 Sve populacije vrste u obje Amerike  
+ 221 Populacija vrste u Meksiku.
- Simbol (=) iza kojeg slijedi broj smješten iza imena vrste označava da će ime te vrste biti tumačeno na slijedeći način:  
=472 Takoder označen i kao Vampyrops lineatus  
=473 Prije je bio uključen kao Tamandua tetradactyla (djelomično)  
=474 Uključuje sinonim Cabassous gymnurus  
=475 Uključuje generički sinonim Coendou  
=476 Uključuje generički sinonim Cuniculus  
=477 Uključuje sinonim Vulpes vulpes leucopus  
=478 Prije je bio uključen kao Nasua nasua  
=479 Uključuje sinonim Galictis alamandi  
=480 Prije je bio uključen u Martes flavigula  
=481 Uključuje generički sinonim Viverra  
=482 Prije je bio uključen kao Viverra me- gaspila  
=483 Prije je bio uključen kao Herpestes europunctatus  
=484 Prije je bio uključen kao Herpestes fuscus  
=485 Prije je bio uključen kao Bubalus bubalis (priputomljena forma)  
=486 Takoder označen i kao Boocercus eurycerus; uključuje generički sinonim Taurotragus  
=487 Takoder označen i kao Ardeola ibis  
=488 Takoder označen i kao Egretta alba i Ardea alba  
=489 Takoder označen i kao Hagedashia hagedash  
=490 Takoder označen i kao Lampribis rara  
=491 Takoder označen i kao Spatula clypeata  
=492 Takoder označen i kao Nyroca nyroca  
=493 Uključuje sinonim Dendrocygna fulva  
=494 Takoder označen i kao Cairina hartlaubii  
=495 Takoder označen i kao Crax pauxi  
=496 Prije je bio uključen kao Arborophila brunneopectus (djelomično)  
=497 Takoder označen i kao Turturoena iriditorques; prije je bio uključen kao Columba malherbii (djelomično)  
=498 Takoder označen i kao Nesoenas mayeri  
=499 Prije je bio uključen kao Treron australis (djelomično)  
=500 Takoder označen i kao Calopelia brehmeri; uključuje sinonim Calopelia puella  
=501 Takoder označen i kao Tympanistria tympanistria  
=502 Takoder označen i kao Tchitrea bourbonensis  
=503 Prije je bio uključen kao Serinus gulatis (djelomično)  
=504 Takoder označen i kao Estrilda subflava ili Sporae-ginthus subflavus  
=505 Prije je bio uključen kao Lagonosticta larvata (djelomično)  
=506 Uključuje generički sinonim Spermestes  
=507 Takoder označen i kao Euodice cantans; prije je bio uključen kao Lonchura malabarica (djelomično)  
=508 Takoder označen i kao Hypargos nitidulus

## PRIVITAK III

na snazi od 29. travnja 1999. godine

- =509 Prije je bio uključen kao *Parmoptila woodhousei* (djelomično)  
=510 Uključuje sinonime *Pyrenestes frommi* i *Pyrenestes rothschildi*  
=511 Također označen i kao *Estrilda ben-gala*  
=512 Također označen i kao *Malimbus rubriceps* ili *Anaplectes melanotis*  
=513 Također označen i kao *Coliuspasser ardens*  
=514 Prije je bio uključen kao *Euplectes orix* (djelomično)  
=515 Također označen i kao *Coliuspasser macrourus*  
=516 Također označen i kao *Ploceus superciliosus*  
=517 Uključuje sinonim *Ploceus nigriceps*  
=518 Također označen i kao *Sitagra luteola*  
=519 Također označen i kao *Sitagra melanocephala*  
=520 Prije je bio uključen kao *Plceus velatus*  
=521 Također označen i kao *Hypochera chalybeata*; uključuje sinonime *Vidua amauropyteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* i *Vidua ultramarina*  
=522 Prije je bio uključen kao *Vidua paradiseae* (djelomično)  
=523 Također označen i kao *Pelusios subniger*  
=524 Prije je bio uključen kao rod *Natrix*  
=525 Prije je bio uključen kao *Talauma hodgsonii*; također označen i kao *Magnolia hodgsonii* i *Magnolia candolii* var. obovata.  
4. Imena država smještena pored imena vrste su od onih Stranaka koje su ove vrste uključile u ovaj privitak.  
5. Na svaku životinju, bila ona živa ili mrtva, od vrsta koje su pobojane u ovom privitku, se odnose odredbe ove Konvencije, kao i na svaki njen prepoznatljivi dio ili derivat.  
6. Sukladno članku I, paragraf (b), podparagraf (iii), Konvencije, simbol (#) nakon kojeg slijedi broj smješten pored imena biljnih vrsta koje su uključene u privitakk III označava dijelove ili deriveate koji su specificirani sukladno tome, a u svrhu Konvencije, kako slijedi:

- #1 Označava sve lako prepoznatljive dijelove i deriveate, izuzev:  
d) sjemenki, spora i peluda (uključujući poliniju);  
e) sadnica ili kultura tkiva koje su dobijene *in vitro*, u čvrstom ili tekućem mediju, prevožene u sterilnim kontejnerima; i  
f) rezanog cvijeća umjetno razmnoženih biljaka.

#5 Označava balvane, piljevinu i furnir.

CHORDATA

MAMMALIA

CHIROPTERA

Phyllostomidae *Platyrrhinus lineatus* =472 Urugvaj

XENARTHRA

Myrmecophagidae *Tamandua mexicana* =473 Gvatemala

Me- galonychidae *Choloepus hoffmanni* Kosta Rika

Dasyopidae *Cabassous centralis* Kosta Rika

*Cabassous tatouay* =474 Urugvaj

RODENTIA

Sciuridae *Epixerus ebi* Gana

*Marmota caudata* Indija

*Marmota himalayana* Indija

*Sciurus deppei* Kosta Rika

Anomaluridae *Anomalurus beecrofti* Gana

*Anomalurus derbianus* Gana

*Anomalurus pelii* Gana

*Idiurus macrotis* Gana

- Hystricidae *Hystrix cristata* Gana  
Erethizontidae *Sphiggurus mexicanus* =475 Honduras  
*Sphiggurus spinosus* =475 Urugvaj  
Agoutidae *Agouti paca* =476 Honduras  
Dasyprotidae *Dasyprocta punctata* Honduras  
CARNIVORA  
Canidae *Canis aureus* Indija  
*Vulpes bengalensis* Indija  
*Vulpes vulpes griffithi* Indija  
*Vulpes vulpes montana* Indija  
*Vulpes vulpes pusilla* =477 Indija  
Procyonidae *Bassaricyon gabbii* Kosta Rika  
Bassariscus sumichrasti Kosta Rika  
*Nasua narica* =478 Honduras  
*Nasua nasua solitaria* Urugvaj  
*Potos flavus* Honduras  
Mustelidae *Eira barbara* Honduras  
*Galictis vittata* =479 Kosta Rika  
Martes flavigula Indija  
Martes foina intermedia Indija  
Martes gwatkinsii =480 Indija  
Mellivora capensis Bocvana, Gana  
Mustela altaica Indija  
Mustela erminea ferghanae Indija  
Mustela kathiah Indija  
Mustela sibirica Indija  
Viveridae *Arctitis binturong* Indija  
Civettictis civetta =481 Bocvana  
Paguma larvata Indija  
Paradoxurus hermaphroditus Indija  
Paradoxurus jerdoni Indija  
*Viverra civettina* =482 Indija  
Viverra zibetha Indija  
Viverricula indica Indija  
Herpestidae *Herpestes brachyurus fuscus* =484 Indija  
*Herpestes edwardsii* Indija  
*Herpestes javanicus auropunctatus* =483 Indija  
*Herpestes smithii* Indija  
*Herpestes urva* Indija  
Herpestes vitticollis Indija  
Hyaenidae *Proteles cristatus* Bocvana  
Odobenidae *Odobenus rosmarus* Kanada  
ARTIODACTYLA  
Tragulidae *Hyemoschus aquaticus* Gana  
Cervidae *Cervus elaphus barbarus* Tunis  
Mazama americana cerasina Gvatemala  
Odocoileus virginianus mayensis Gvatemala  
Bovidae *Antilope cervicapra* Nepal  
Bubalus arnee =485 Nepal  
Damaliscus lunatus Gana  
Gazella cuvieri Tunis  
Gazella dorcas Tunis  
Gazella leptoceros Tunis  
Tetracerus quadricornis Nepal  
Tragelaphus eurycerus =486 Gana  
Tragelaphus spekii Gana  
AVES  
CICONIIFORMES

Ardeidae Ardea goliath Gana	Streptopelia roseogrisea Gana
Bubulcus ibis =487 Gana	Streptopelia semitorquata Gana
Casmerodius albus =488 Gana	Streptopelia sene- galensis Gana
Egretta garzetta Gana	Streptopelia turtur Gana
Cictoniidae Eppipiorhynchus sene- galensis Gana	Streptopelia vinacea Gana
Leptoptilos crumeniferus Gana	Treron calva =499 Gana
Threskiornithidae Bostrychia hagedash =489 Gana	Treron waalia Gana
Bostrychia rara =490 Gana	Turtur abyssinicus Gana
Threskiornis aethiopicus Gana	Turtur afer Gana
<b>ANSERIFORMES</b>	Turtur brehmeri =500 Gana
Anatidae Alopochen ae- gyptiacus Gana	Turtur tympanistria =501 Gana
Anas acuta Gana	<b>PSITTACIFORMES</b>
Anas capensis Gana	Psittacidae Psittacula krameri Gana
Anas clypeata =491 Gana	<b>CUCULIFORMES</b>
Anas crecca Gana	Musophagidae Corythaeola cristata Gana
Anas penelope Gana	Crinifer piscator Gana
Anas querquedula Gana	Musophaga violacea Gana
Aythya nyroca =492 Gana	<b>PICIFORMES</b>
Cairina moschata Honduras	Capitonidae Semnornis ramphastinus Kolumbija
Dendrocygna autumnalis Honduras	Ramphastidae Baillonius bailloni Argentina
Dendrocygna bicolor =493 Gana, Honduras	Pteroglossus castanotis Argentina
Dendrocygna viduata Gana	Ramphastos dicolorus Argentina
Nettapus auritus Gana	Selenidera maculirostris Argentina
Plectropterus gambensis Gana	<b>PASSERIFORMES</b>
Pteronetta hartlaubii =494 Gana	Cotingidae Cephalopterus ornatus Kolumbija
<b>FALCONIFORMES</b>	Cephalopterus penduliger Kolumbija
Cathartidae Sarcoraphus papa Honduras	Muscicapidae Bebrornis rodericanus Mauricijus
<b>GALLIFORMES</b>	Terpsiphone bourbonnensis =502 Mauricijus
Cracidae Crax alberti Kolumbija	Fringillidae Serinus canicapillus =503 Gana
Crax daubentoni Kolumbija	Serinus leucopygius Gana
Crax globulosa Kolumbija	Serinus mozambicus Gana
Crax rubra Kolumbija, Kosta Rika, Gvatemala, Honduras	Estrildidae Amadina fasciata Gana
Ortalis vetula Gvatemala, Honduras	Amandava subflava =504 Gana
Pauxi pauxi =495 Kolumbija	Estrilda astrild Gana
Penelope purpurascens Honduras	Estrilda caerulescens Gana
Penelopina nigra Gvatemala	Estrilda melpoda Gana
Phasianidae Agelastes meleagrides Gana	Estrilda troglodytes Gana
Agriocharis ocellata Gvatemala	Lagonosticta rara Gana
Arborophila charltonii Malezija	Lagonosticta rubricata Gana
Arborophila orientalis =496 Malezija	Lagonosticta rufopicta Gana
Caloperdix oculea Malezija	Estrildidae (cont.) Lagonosticta senegala Gana
Lophura erythrophthalma Malezija	Lagonosticta vinacea = 505 Gana
Lophura ignita Malezija	Lonchura bicolor = 506 Gana
Melanoperdix nigra Malezija	Lonchura cantans = 507 Gana
Polyplectron inopinatum Malezija	Lonchura cucullata = 506 Gana
Rhizothera longirostris Malezija	Lonchura fringilloides = 506 Gana
Rollulus rouloul Malezija	Mandingoa nitidula = 508 Gana
Tragopan satyra Nepal	Nesocharis capistrata Gana
<b>CHARADRIIFORMES</b>	Nigrita bicolor Gana
Burhinidae Burhinus bistriatus Gvatemala	Nigrita canicapilla Gana
<b>COLUMBIFORMES</b>	Nigrita fusconota Gana
Columbidae Columba guinea Gana	Nigrita luteifrons Gana
Columba iriditorques =497 Gana	Ortygospiza atricollis Gana
Columba livia Gana	Parmoptila rubrifrons = 509 Gana
Columba mayeri =498 Mauricijus	Pholidornis rushiae Gana
Columba unicincta Gana	Pyrenestes ostrinus = 510 Gana
Oena capensis Gana	Ptililia hypogrammica Gana
Streptopelia decipiens Gana	Ptililia phoenicoptera Gana

Spermophaga haematina Gana	Vidua orientalis = 522 Gana
Uraeginthus bengalus = 511 Gana	Vidua raricola Gana
Ploceidae Amblyospiza albifrons Gana	Vidua togoensis Gana
Anaplectes rubriceps = 512 Gana	Vidua wilsoni Gana
Anomalospiza imberbis Gana	REPTILIA
Bubalornis albirostris Gana	TESTUDINATA
Euplectes afer Gana	Trionychidae Trionyx triunguis Gana
Euplectes ardens = 513 Gana	Pelomedusidae Pelomedusa subrula Gana
Euplectes franciscanus = 514 Gana	Pelusios adansonii Gana
Euplectes hordeaceus Gana	Pelusios castaneus Gana
Euplectes macrourus = 515 Gana	Pelusios gabonensis = 523 Gana
Malimbus cassini Gana	Pelusios niger Gana
Malimbus malimbicus Gana	SERPENTES
Malimbus nitens Gana	Colubridae Atretium schistosum Indija
Malimbus rubricollis Gana	Cerberus rhynchops Indija
Malimbus scutatus Gana	Xenochrophis piscator = 524 Indija
Pachyphantes superciliosus = 516 Gana	Elapidae Micrurus diastema Honduras
Passer griseus Gana	Micrurus nigrocinctus Honduras
Petronia dentata Gana	Viperidae Agkistrodon bilineatus Honduras
Plocepasser superciliosus Gana	Bothrops asper Honduras
Ploceus albinucha Gana	Bothrops nasutus Honduras
Ploceus aurantius Gana	Bothrops nummifer Honduras
Ploceus cucullatus = 517 Gana	Bothrops ophryomegas Honduras
Ploceus heuglini Gana	Bothrops schlegelii Honduras
Ploceus luteolus = 518 Gana	Crotalus durissus Honduras
Ploceus melanocephalus = 519 Gana	Vipera russellii Indija
Ploceus nigerrimus Gana	FLORA
Ploceus nigricollis Gana	GNETACEAE Gnetum montanum #1 Nepal
Ploceus pelzelni Gana	MAGNOLIACEAE Magnolia liliifera var. obovata = 525 #1
Ploceus preussi Gana	Nepal
Ploceus tricolor Gana	MELIACEAE Swietenia macrophylla #5 Bolivija
Ploceus vitellinus = 520 Gana	Bolivija + 218
Quelea erythrops Gana	Brazil + 219
Sporopipes frontalis Gana	Kosta Rika + 220
Vidua chalybeata = 521 Gana	Meksiko + 221
Vidua interjecta Gana	PAPAVERACEAE Meconopsis regia # Nepal
Vidua larvaticola Gana	PODOCARPACEAE Podocarpus nerifolius #1 Nepal
Vidua macroura Gana	TETRACENTRACEAE Tetracentron sinense #1 Nepal

### Članak 3.

Ova Odluka će biti objavljena u "Službenom glasniku BiH" na hrvatskome, srpskom i bosanskom jeziku i stupa na snagu danom objave.

Broj 01- 011- 2543- 39/08  
15. listopada 2008. godine  
Sarajevo

Predsjedateљ  
dr. **Haris Silajdžić**, v. r.

На основу члана V 3. (д) Устава Босне и Херцеговине и сагласности Парламентарне скупштине Босне и Херцеговине (Одлука ПСБиХ, број 251/08 од 17. септембра 2008. године), Предсједништво Босне и Херцеговине на 46. сједници, одржаној 15. октобра 2008. године, донијело је

## ОДЛУКУ

### О РАТИФИКАЦИЈИ КОНВЕНЦИЈЕ О МЕЂУНАРОДНОЈ ТРГОВИНИ УГРОЖЕНИМ ВРСТАМА ДИВЉИХ ЖИВОТИЊА И БИЉАКА (CITES)

#### Члан 1.

Ратификује се Конвенција о међународној трговини угроженим врстама дивљих животиња и биљака (CITES), потписана у Вашингтону 03. марта 1973. године и допуњена у Бону 22. јуна 1979. године.

Члан 2.

Текст Конвенције у преводу гласи:

**КОНВЕНЦИЈА**

**О МЕЂУНАРОДНОЈ ТРГОВИНИ УГРОЖЕНИМ  
ВРСТАМА ДИВЉИХ ЖИВОТИЊА И БИЉАКА**

Потписана у Вашингтону, Д. Ц., 3. марта 1973. године  
Допуњена у Бону, 22. јуна 1979. године

Странке,

Увиђајући да су дивље животиње и биљке у својим многоструким изванредним и разноврсним облицима незамјењиви дио земљиних природних система које је потребно штитити за ову и за будуће генерације;

свјесне сталнорастуће вриједности дивљих животиња и биљака, с естетског, научног, културног, рекреационог и привредног становишта;

увиђајући да народи и државе јесу и морају бити најбољи заштитници властитих дивљих животиња и биљака;

увиђајући, осим тога, да је међународна сарадња изузетно важна за заштиту одређених врста дивљих животиња и биљака од прекомјерног искоришћавања путем међународне трговине;

увјерене у хитност предузимања одговарајућих мјера у том смислу;

споразумјеле су се како слиједи:

Члан I.

**ДЕФИНИЦИЈЕ**

За потребе ове Конвенције, уколико контекст не разумијева другачије:

- (a) "Врста" значи било коју врсту, подврсту или њезину географски издвојену популацију;
- (b) "Примјерак" значи:
  - (i) било коју животињу или биљку, без обзира на то да ли је жива или мртва;
  - (ii) у случају животиње: за врсте укључене у додатке I. и II., било који лако препознатљиви њен дио или дериват, а за врсте укључене у Додатак III., било који лако препознатљиви њен дио или дериват наведен у Додатку III. за ту врсту;
  - (iii) у случају биљке: за врсте укључене у Додатак I., било који лако препознатљиви њен дио или дериват, а за врсте укључене у додатке II. и III. било који лако препознатљиви њен дио или дериват наведен у додатцима II. и III. за ту врсту;
- (c) "Трговина" значи извоз/изношење, поновни извоз/изношење, увоз/уношење, те уношење с мора;
- (d) "Поновни извоз" значи извоз/изношење свакога примјерка који је претходно био увезен/унесен.
- (e) "Уношење с мора" значи преношење у државу примјерака, било које врсте, који су били узети из морске околине који није под јурисдикцијом ни једне државе;
- (f) "Научно тијело" значи државно научно тијело одређено у складу с чланом LX.;
- (g) "Овлашћена управа" значи државно управно тијело именовано у складу с чланом IX.;
- (h) "Странка" значи државу у којој је ова Конвенција ступила на снагу.

Члан II.

**ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ**

- 1. Додатак I. ће укључивати све врсте којима пријети изумирање, а које угрожава или може угрозити трговину. Трговина примјерцима ових врста мора бити подвргнута посебно строгим прописима, како се не би даље угрожавање њихов опстанак, а смије се допустити само у посебним околностима.
- 2. Додатак II. ће укључивати:
  - (a) све врсте којима можда тренутно не пријети изумирање, али се то може дрогодити уколико трговина примјерцима таквих врста не буде подлијегала строгим прописима ради изbjегавања њихова искоришћавања на начин који угрожава њихов опстанак;
  - (b) друге врсте које морају бити подложне прописима како би трговина примјерцима неких врста наведених у подставу (a) овога става, била подвргнута радном надзору.
- 3. Додатак III. ће укључивати све врсте које било која странка утврди као врсте које подлијежу прописима у оквиру њене јурисдикције, с циљем спречавања или ограничавања њихова искоришћавања, и за контролу чије трговине јој је потребна сарадња других странака.
- 4. Странке неће допустити трговину примјерцима врста садржаних у додатцима I., II. и III., осим у складу с одредбама ове Конвенције.

Члан III.

**РЕГУЛИСАЊЕ ТРГОВИНЕ ПРИМЈЕРЦИМА ВРСТА  
УКЉУЧЕНИХ У ДОДАТАК I.**

- 1. Џелокупна трговина примјерцима врста укључених у Додатак I. одвијаће се у складу с одредбама овога члана.
- 2. Извоз/изношење свакога примјерка врсте укључене у Додатак I. разумијеваће претходно издавање и предочење извозног одобрења. Извозно одобрење ће се издати само уколико су испуњени сљедећи услови:
  - (a) ако је научно тијело државе извознице издало мишљење да такав извоз/изношење неће штетити опстанку те врсте;
  - (b) ако је овлашћена управа државе извознице увјерена да се до примјерка није дошло у супротности са државним законима који се односе на заштиту животињских и биљних врста;
  - (c) ако је овлашћена управа државе извознице увјерена да ће сви живи примјерци бити припремљени и испоручени на такав начин који ће смањити на најмању мјеру могућност њихова озљеђивања, оштећења здравља или излагања окрутном понашању;
  - (d) ако је овлашћена управа државе извознице увјерена да је издато увозно одобрење за тај примјерак.
- 3. Увоз/уношење сваког примјерка врсте укључене у Додатак I. разумијеваће претходно издавање и прилагођење увозног одобрења, те извозног одобрења или увјерења о поновном извозу. Увозно одобрење ће се издати само уколико су испуњени сљедећи услови:
  - (a) ако је научно тијело државе увознице издало мишљење да се примјерак увози/уноси у сврхе које нису штетне за опстанак те врсте;

- (b) ако је научно тијело државе увознице увјерено да је предвиђени прималац живог примјерка на одговарајући начин опремљен за држање и бригу о њему;
- (c) ако је овлашћена управа државе увознице увјерена да се примјерак неће користити у првенствено комерцијалне сврхе.
4. Поновни извоз/изношење свакога примјерка врсте укључене у Додатак I. разумијеваће претходно издавање и прилагање увјерења о поновном извозу. Увјерење о поновном извозу ће се издати само уколико су испуњени слједећи услови:
- (a) ако је овлашћена управа државе поновног извоза увјерена да је примјерак био увезен/унесен у ту државу у складу с одредбама ове Конвенције;
- (b) ако је овлашћена управа државе поновног извоза увјерена да ће сви живи примјерци бити припремљени и испоручени на такав начин који ће смањити на најмању мјеру могућност њихова озљеђивања, оштећења здравља или излагања окрутном понашању;
- (c) ако је овлашћена управа државе поновног извоза увјерена да је издато увозно одобрење за сваки живи примјерак.
5. Уношење с мора свакога примјерка врсте укључене у Додатак I. разумијеваће претходно издавање увјерења од стране овлашћене управе државе у коју се примјерак уноси. Увјерење ће се издати само уколико су испуњени слједећи услови:
- (a) ако је научно тијело државе у коју се примјерак уноси издало мишљење да уношење неће бити штетно за опстанак те врсте;
- (b) ако је овлашћена управа државе у коју се примјерак уноси увјерена да је предвиђени прималац живог примјерка на одговарајући начин опремљен за држање и бригу о њему;
- (c) ако је овлашћена управа државе у коју се примјерак уноси увјерена да се примјерак неће користити у првенствено комерцијалне сврхе.

#### Члан IV.

### РЕГУЛИСАЊЕ ТРГОВИНЕ ПРИМЈЕРЦИМА ВРСТА УКЉУЧЕНИХ У ДОДАТАК II.

1. Цјелокупна трговина примјерцима врста укључених у Додатак II. ће се одвијати у складу с одредбама овога члана.
2. Извоз/изношење свакога примјерка врсте укључене у Додатак II. разумијеваће претходно издавање и предочење извозног одобрења. Извозно одобрење ће се издати само уколико су испуњени слједећи услови:
- (a) ако је научно тијело државе извознице издало мишљење да такав извоз/изношење неће штетити опстанку те врсте;
- (b) ако је овлашћена управа државе извознице увјерена да се до примјерка није дошло у супротности са државним законима који се односе на заштиту фауне и флоре;
- (c) ако је овлашћена управа државе извознице увјерена да ће сви живи примјерци бити припремљени и испоручени на такав начин који ће смањити на најмању мјеру могућност њихова озљеђивања, оштећења здравља или излагања окрутном понашању.
3. Научно тијело у свакој странки ће контролисати како издавање извозних одобрења од стране државе за примјерке врста укључених у Додатак II., тако и сам извоз/изношење тих примјерака. Кад год научно тијело утврди да је потребно

ограничити извоз/изношење примјерака било које врсте како би се она одржала у свом подручју распрострањења на нивоу који је у складу с њеном улогом у еколошким системима у којима се јавља, а знатно изнад нивоа на којем би та врста могла испуњавати услове за укључивање у Додатак I., научно тијело ће препоручити одговарајућој овлашћеној управи погодне мјере које треба предузети у сврху ограничавања издавања извозних одобрења, за примјерке те врсте.

4. Увоз уношења сваког примјерка врсте укључене у Додатак II. разумијеваће претходно прилагање извозног одобрења или увјерења о поновном извозу.
5. Поновни извоз свакога примјерка врсте укључене у Додатак II. разумијеваће претходно издавање и прилагање увјерења о поновном извозу. Увјерење о поновном извозу ће се издати само уколико су испуњени слједећи услови:
- (a) ако је овлашћена управа државе поновног извоза увјерена да је примјерак био увезен/унесен у ту државу у складу с одредбама ове Конвенције;
- (b) ако је овлашћена управа државе поновног извоза увјерена да ће сви живи примјерци бити припремљени и испоручени на такав начин који ће смањити на најмању мјеру могућност њихова озљеђивања, оштећења здравља или излагања окрутном понашању.
6. Уношење с мора свакога примјерка врсте укључене у Додатак II. подразумијеваће претходно издавање увјерења од стране овлашћене управе државе у коју се примјерак уноси. Увјерење ће се издати само уколико су испуњени слједећи услови:
- (a) ако је научно тијело државе у коју се примјерак уноси издало мишљење да уношење неће бити штетно за опстанак те врсте;
- (b) ако је овлашћена управа државе у коју се примјерак уноси увјерена да ће се тим примјерком руковати на такав начин који ће смањити на најмању мјеру могућност његова озљеђивања, оштећења здравља или излагања окрутном понашању.
7. Увјерења наведена у ставу 6. овога члана могу се издавати по препоруци научног тијела, у договору с осталим државним научним тијелима или, кад је то погодно, с међународним научним тијелима у вези са укупним бројем примјерака који се могу унијети у периоду који не прелази годину дана.

#### Члан V.

### РЕГУЛИСАЊЕ ТРГОВИНЕ ПРИМЈЕРЦИМА ВРСТА УКЉУЧЕНИХ У ДОДАТАК III.

1. Цјелокупна трговина примјерцима врста укључених у Додатак III. одвијаће се у складу с одредбама овога члана.
2. Извоз/изношење свакога примјерка врсте укључене у Додатак III. из сваке државе која је укључила ту врсту у Додатак III., разумијеваће претходно издавање и прилагање извозног одобрења. Извозно одобрење ће се издати само уколико су испуњени слједећи услови:
- (a) ако је овлашћена управа државе извознице увјерена да се до примјерка није дошло у супротности са државним законима који се односе на животињских и биљних врста;
- (b) ако је овлашћена управа државе извознице увјерена да ће сви живи примјерци бити припремљени и испоручени на начин који ће смањити на најмању мјеру могућност њихова озљеђивања, оштећења здравља или излагања окрутном понашању.

3. Увоз/уношење сваког примјерка врсте укључене у Додатак III. разумијеваће, осим у условима на које се примјењује став 4. овога члана, претходно предочење увјерења о поријеклу и ако се ради о увозу/уношењу из државе која је укључила ту врсту у Додатак III. извозног одобрења.
4. У случају поновног извоза/изношења, држава увоза/уношења прихватиће увјерење које је издала овлашћена управа државе поновног извоза/изношења, да је примјерак био прослијеђен у ту државу или да се поновно извози износи, као доказ да су биле поштиване одредбе ове Конвенције у односу на дати примјерак.

Члан VI.

### ОДОБРЕЊА И УВЈЕРЕЊА

1. Одobreња и uvјereњa koja se izdaju na osnovu odredbi članova III., IV. i V. moraju biti u skladu s odredbama ovoga člana.
2. Izvozno odobreњe mora sadržavati podatke navedene u modelu prikazanom u Dodatku IV. i smije se koristiti za izvoz/iznošenje samo u periodu od šest mjeseci nakon dатума izдавanja.
3. Svako odobreњe ili uvјereњe mora sadržavati ime ove Konvenцијe, име и печат овлашћene uprave koja ga izdaje, te kontrolni broj koji mu daže овлашћена управа.
4. Svaka kopija odobreњa ili uvјereњa kojeg izdaje овлашћena управа biće jasno označena kao kopija i niједна takva kopija se ne smije koristiti umjesto originala, osim u mјери u kojoj je to uobičajeno.
5. Potrebno je posебno odobreњe ili uvјereњe za svaku pošiljku primјeraka.
6. Овлашћена управа државе увоза/уношења некога примјерка поништиће и задржати изvozno odobreњe ili uvјereњe o ponovnom izvozu i свако одговарајућe увозno dopušteњe приложено у связи с увозом/уношењем тога примјерka.
7. Где је то могућe и остварљivo, овлашћена управа може ставити oznaku na bilo koji primјerak radi његove лакше идентификацијe. У ту сврху "oзнакa" значи било какав неизбрисив отисак, оловни печат или друго одговарајућe средство идентификовањa примјерka, тако израђено да учини што тежим његово кривотворењe од стране неовлашћених особa.

Члан VII.

### ИЗУЗЕЋА И ОСТАЛЕ ПОСЕБНЕ ОДРЕДБЕ ВЕЗАНЕ ЗА ТРГОВИНУ

1. Одредбе članova III., IV. и V. ne односе se na транзит ili претovar primјeraka u случајu проласка преко ili задржavanja na територiji странke, dok su primјerci na царинскоj контролi.
2. Kad je овлашћена управа државе извоза/изношења ili ponovnog извоза/изношења uvјerenja da je primјerak bio набављен приje него су se одredbe ove Konvenцијe почеле примјењivati na тaj primјerak, одредbe članova III., IV. и V. neće se примјeњivati na тaj primјerak, ukoliko овлашћена управа izda u tom smislu одговарајућe uvјereњe.
3. Odredbe članova III., IV. i V. neće se примјeњivati na primјerke koji su osobni ili кућni предметi. Ovo izuzeće se ne односи na случајevе:
  - (a) kada se radi o primјercima vrsta укључenih u Dodatak I., ukoliko их јe власник набавio изван државе u коjoj јe сталno настањen, a уноси se u ту државu; ili
  - (b) kada se radi o primјercima vrsta укључenih u Dodatak II:

- (i) ако их је власник набавio изван државе u коjoj јe сталno настањen, a у држави u коjoj су узeti из приrode;
- (ii) ако се уносе u државу u коjoj јe власник сталno настањen;
- (iii) ако државa u коjoj су узeti из приrode захтијeva претходno izдавањe извозnog одobрењa приje свакoga изношењa takvih primјeraka;

ukoliko овлашћena управа нијe uvјerenja da су primјerci bili набављeni приje него шto су se одredbe ove Konvenцијe почеле примјeњivati na предметne primјerke.

4. Primјerci неке животињске vrste укључene u Dodatak I. koji su uzgojeni u заточeniшtvu u комерцијalne сврхе ili биљne vrste уkључene u Dodatak I. koje su умјетno uzgojene u комерцијalne сврхе, smatraje se primјercima vrsta уkључenih u Dodatak II.
5. U случајu kad je овлашћена управа државе извозa/изношењa uvјerenja da je primјerak животињске vrste bio uzgojen u заточeniшtvu ili primјerak биљne vrste bio уmјetno uzgojen, односno da se radi o dijelu takve животињe ili биљke ili o њihovome derivate, uvјereњe te овлашћene управе u том smislu ћe se прихватiti умјестo допušteњa ili uvјereњa koja se trажe na osnovu odredbi članova III., IV. ili V.
6. Odredbe članova III., IV. и V. neće se примјeњivati na некомерцијalno посуђivanje, поклон ili razmјenu među научnicima ili научnim установама, registriranim kod овлашћene управе њihove државe, primјeraka iz хербаријa, других препарirаних, осушених ili уложених музејских primјeraka и живога биљnog материјala, koji nose etiketu izdatu ili ovјerenu od овлашћene управе.
7. Овлашћена управа bilo којe државe може занemariti услове iz članova III., IV., V. i dозвoliti kretanje bez одobreњa ili uvјereњa, za primјerke koji su саставни dio putujućih зоолошких вртova, циркусa, звирињакa, izložbi биљaka ili других putujućih izložbi под условom:
  - (a) da извозnik ili увозник регистruje sve појedinsti o takvim primјercima kod овлашћene управе;
  - (b) da primјerci спадајu u bilo koju od категоријa navedenih u stavovima 2. ili 5. ovog člana;
  - (c) da je овлашћena управа uvјerenja kako ћe сваки primјerak biti транспортован и збринут na такав начин koji ћe свести na најмањu mјeru moguћnost његova oзјeћивањa, отштећeњa зdravlja ili izlaganja окрутном понашањu.

Члан VIII.

### МЈЕРЕ KOJE TREBAJU PREDUZIMATI STRANKE

1. Stranke ћe предузети одговарајућe мјере за провођењe одredbi ove Konvenцијe и за забрану трговине primјercima koja se противи истој. To укључујe сљедeћe мјере:
  - (a) kajžavaњe трговине ili посјedovanja takvih primјeraka ili обое;
  - (b) запљењивањe takvih primјeraka ili њihovo враћањe држavi извозa.
2. Оsim мјера којe предuzima u складu sa stavom 1. ovoga člana, странка може, kada to smatra neopходним, осигurati начине интерне надокнаде трошкова насталих као посљедица запљењивањa primјerka kojima se трговало protivno mјerama којe se предузимaju u primјeni odredbi ove Konvenцијe.
3. Колико god je то могућe, странке ћe осигurati da primјerci прођu kroz sve formalnosti обавезне приликом трговine u

што краће вријеме. Да би се олакшао такав поступак, странка може одредити мјеста излаза и мјеста улаза у којима примјерци морају бити приложени ради царинања. Странке ће надаље осигурати да сви живи примјерци у сваком тренутку транзита, задржавања или утовара буду на одговарајући начин забринuti како би се смањила на најмању мјеру могућност њихова озљеђивања, оштећења здравља или излагања окрутном понашању.

4. У случају кад је живи примјерак заплијењен као посљедица мјера наведених у ставу 1. овога члана:
  - (a) примјерак ће се повјерити овлашћеној управи државе запљене;
  - (b) овлашћена управа ће, након консултације с државом извоза, вратити примјерак тој држави на трошак те државе или центру за спашавање, односно неком другом мјесту којег овлашћена управа сматра погодним и у складу с циљевима ове Конвенције;
  - (c) овлашћена управа може тражити савјет од научног тијела или се може, кад год то сматра потребним, консултовати са Секретаријатом у сврху олакшавања доношења одлуке из подстава (б) овога става, укључујући и избор центра за спашавање или неког другог мјesta.
5. Центар за спашавање из става 4. овога члана подразумијева установу коју овлашћена управа одреди за бригу о добробити живих примјерака, нарочито оних који су били заплијењени.
6. Свака странка ће водити документацију о трговини примјерцима врста укључених у додатке I., II. и III., а која ће садржавати:
  - (a) имена и адресе извозника и увозника;
  - (b) број и врсту издатих одобрења и увјерења; државе с којима се одвијала таква трговина; бројеве или количине и типове примјерака, имена врста онако како су наведена у додатцима I., II., III. и где је то примјењиво, величину и пол предметних примјерака.
7. Свака странка ће припремати периодичне извјештаје о провођењу ове Конвенције и доставиће Секретаријату:
  - (a) годишњи извјештај са сажетком података наведених у подставу (б) става 6. овога члана;
  - (b) двогодишњи извјештај о законодавним и административним мјерама предузетим с циљем провођења одредби ове Конвенције.
8. Подаци наведени у ставу 7. овога члана ставиће се на увид јавности, уколико то није у супротности са законом односне странке.

#### Члан IX.

#### ОВЛАШЋЕНА УПРАВА И НАУЧНА ТИЈЕЛА

1. Свака странка ће за потребе ове Конвенције одредити:
  - (a) једну или више овлашћених управа, за издавање одобрења или увјерења у име те странке;
  - (b) једно или више научних тијела.
2. Држава која положи инструмент ратификације, прихваћа одобрења или приступа, истовремено ће обавијестити владу код које положи инструмент о имену и адреси овлашћене управе одређене за комуницирање с осталим странкама и са Секретаријатом.
3. Односна странка ће обавијестити Секретаријат о свакој промјени именовања или овлашћивања у смислу одредби овога члана, како би он о томе обавијестио све остале странке.

4. Свака овлашћена управа, наведена у ставу 2. овога члана ће, уколико то од ње затражи Секретаријат или овлашћена управа друге странке, доставити своје отиске печата или друга средства којима се овјеравају одobreња или увјерења.

#### Члан X.

#### ТРГОВИНА С ДРЖАВАМА КОЈЕ НИСУ СТРАНКЕ КОНВЕНЦИЈЕ

Када се извози/износи или поновно извози/износи у, или увози/уноси из, државе која није странка ове Конвенције, свака странка може прихватити у замјену одговарајућу документацију коју издају овлашћена тијела у тој држави, а која јебитно у складу са захтјевима ове Конвенције у односу на одobreња и увјерења.

#### Члан XI.

#### КОНФЕРЕНЦИЈА СТРАНАКА

1. Секретаријат ће сазвати састанак Конференције странака најкасније десет године од дана ступања на снагу ове Конвенције.
2. Послије тога Секретаријат ће сазивати редовне састанке најмање једанпут сваке друге године, уколико Конференција не одлучи друкчије, и ванредне састанке у било које вријеме на писани захтјев најмање једне трећине странака.
3. На састанцима, без обзира да ли су редовни или ванредни, странке ће разматрати провођење ове Конвенције, те могу:
  - (a) донијети потребне одредбе како би се омогућило Секретаријату вршење његових дужности, те усвојити финансијске одредбе;
  - (b) размотрити и усвојити амандмане на додатке I. и II., у складу с чланом XV;
  - (c) прегледати напредак постигнут у заштити и очувању врста укључених у додатке I., II. и III.;
  - (d) примити и размотрити све извјештаје које поднесе Секретаријат или било која странка;
  - (e) када је то погодно, дати препоруке за побољшање дјелотворности ове Конвенције.
4. На сваком редовном састанку, странке могу одредити мјесто и вријеме одржавања слједећег редовног састанка који ће се одржати у складу с одредбама става 2. овог члана.
5. На сваком састанку, странке могу утврдити и усвојити правила процедуре за састанак.
6. Једињени народи, њихове специјализоване агенције и Међународна агенција за атомску енергију, као и све државе које нису странке ове Конвенције, могу бити представљени на састанцима Конференције у својству проматрача, који ће имати право судјеловања у раду, али не и право гласања.
7. Свако тијело или агенција технички оспособљена за заштиту, очување или управљање дивљим животињама и биљкама, укључена у слједеће категорије, а која је обавијестила Секретаријат о својој жељи да буде представљена на састанцима Конференције у својству проматрача, биће прихваћена, осим у случају да најмање једна трећина присутних странака то оспори:
  - (a) међународне агенције или тијела, било владина или невладина, те националне владине агенције и тијела;
  - (b) националне владине агенције или тијела која је држава у којој имају сједиште одобрila као такве.

Када једанпут буду прихваћени, ови проматрачи стичу право на судјеловање без права гласања.

Члан XII.  
**СЕКРЕТАРИЈАТ**

1. По ступању на снагу ове Конвенције, извршни директор Програма за околину Уједињених нација формираће Секретаријат. До мјере и на начин који он сматра адекватним, у томе му могу помагати одговарајуће међувладине или невладине међународне или националне агенције и тијела која су у техничком смислу оспособљена да осигурају заштиту, очување и управљање дивљим животињама и биљкама.
2. Функције Секретаријата ће бити сљедеће:
  - (a) да организује и опслужује састанке странака;
  - (b) да обавља све функције које су му повјерене одредбама члананова XV. и XVI. ове Конвенције;
  - (c) да покреће научна и техничка истраживања у складу с програмима које је одобрила Конференција странака, а која ће допринијети провођењу ове Конвенције, укључујући и студије у вези са стандардима за погодну припрему и испоруку животиња примјерака и начине идентификовања примјерака;
  - (d) да проучи извјештаје странака и да од њих тражи све додатне информације које сматра потребним за осигурање провођења ове Конвенције;
  - (e) да скрене пажњу странкама на сва питања у вези са остваривањима циљева ове Конвенције;
  - (f) да периодично објављује и шаље странкама важећа издања додатака I., II. и III. заједно са свим подацима који ће олакшати идентификацију примјерака врста укључених у те додатке;
  - (g) да припреми годишње извјештаје странкама о свом раду и о провођењу ове Конвенције, те остale извјештаје за потребе састанака странака;
  - (h) да даје препоруке за провођење циљева и одредби ове Конвенције, укључујући и размјену информација научне и техничке нарави;
  - (i) да извршава и све остale функције које му повјере странке.

Члан XIII.  
**МЕЂУНАРОДНЕ МЈЕРЕ**

1. Кад се Секретаријат у свјетлу примљених информација увјери да нека врста укључена у додатак I. или II. трпи негативне посљедице од трговине примјерцима те врсте или да се одредбе ове Конвенције не проводе радно, пренијеће такве информације овлашћеној управи странке или странака на које се односе.
2. Кад странака прими информацију наведену у ставу 1. овога члана, обавијестиће чим прије Секретаријат о свим релевантним чињеницама у мјери у којој то дозвољавају њени закони и где је то погодно, предложити активности за побољшање стања. Тамо где странака држи да је потребна истрага, ту истрагу може провести једна или више особа које имају изричito овлашћење те странке.
3. Информација коју достави странака или која је резултат истраге наведене у ставу 2. овога члана, биће размотрена на сљедећој Конференцији странака, која може дати сваку препоруку коју сматра прикладном.

Члан XIV.  
**УТИЦАЈ НА НАЦИОНАЛНО ЗАКОНОДАВСТВО И  
МЕЂУНАРОДНЕ КОНВЕНЦИЈЕ**

1. Одредбе ове Конвенције ни на који начин неће утицати на право странака да усвоје:
  - (a) строжије националне мјере које се односе на услове трговине, узимање из природе, посједовања или превоза примјерака врста укључених у додатке I., II. или III. или на њихову потпуну забрану;
  - (b) националне мјере које ограничавају или забрањују трговину, узимање из природе, посједовање или превоз врста које нису укључене у додатке I., II. или III.
2. Одредбе ове Конвенције неће ни на који начин утицати на одредбе националних мјера или обавеза странака које произистичу из уговора, конвенција или међународних споразума везаних за друге аспекте трговине, узимања из природе, посједовања или превоза примјерака, који су на снази или накнадно могу ступити на снагу у странци, укључујући и све мјере које се односе на царину, јавно здравље и проблематику карантене биљака или животиња.
3. Одредбе ове Конвенције ни на који начин неће утицати на одредбе или обавезе које произистичу из било којег уговора, конвенције или међународног споразума закљученог, или који може бити закључен, између држава које творе савез или регионални трговински уговор који успоставља или одржава заједничку спољну царинску контролу и укида царинску контролу између странака, уколико се односе на државе чланице тога савеза или уговора.
4. Држава која је странка ове Конвенције, а која је такође странка неког другог уговора, конвенције или међународног споразума који је на снази у вријеме ступања на снагу ове Конвенције и на основу чијих се одредби пружа заштита морским врстама укљученим у Додатак II., биће ослобођена обавеза које произистичу из одредби ове Конвенције у односу на трговину примјерцима врста укључених у Додатак II., које преузимају бродови регистровани у тој држави у складу с одредбама таквога другог уговора, конвенције или међународног споразума.
5. Упркос одредбама чланова III., IV. и V., сваки извоз/изношење примјерака који се преузимају у складу са ставом 4. овога члана, захтијеваће само увјерење овлашћене управе државе у коју се примјерак уноси, о томе да је примјерак преузет у складу с одредбама другог уговора, конвенције или међународног споразума који је у питању.
6. Ништа у овој Конвенцији неће ићи на уштрб кодификације и доношења закона о мору од стране Конференције Уједињених нација о Закону о мору, која је била сазvana у складу са Резолуцијом 2750 Ц (XXV) Главне скупштине Уједињених нација, као ни на уштрб садашњих или будућих потраживања и правних ставова било које државе у вези са законом о мору, те природом и распоном приобалног појаса и подручја пловидбе под њеном јурисдикцијом.

Члан XV.

**АМАНДМАНИ НА ДОДАТКЕ I. И II.**

1. Сљедеће одредбе ће се примјењивати у односу на амандмане на додатке I. и II. на састанцима Конференције странака:
  - (a) Свака странака може предложити амандман на додатак I. или II. за разматрање на сљедећем састанку. Текст предложеног амандмана ће се доставити Секретаријату најмање 150 дана прије почетка састанка. Секретаријат ће се консултовати с осталим странкама и

- заинтересованим тијелима о амандману у складу с одредбама подставова (б) и (ц) става 2. овога члана и пренијети одговор свим странкама најкасније 30 дана прије почетка састанка.
- (b) Амандmani ће се усвајати двотрећинском већином гласова странака које су присутне и гласају. У ту сврху "странке које су присутне и гласају" значи странке које присуствују састанку и дају свој глас за или против. Странке које се суздрже од гласања, неће се убројити у двотрећинску већину потребну за усвајање амандмана.
- (c) Амандmani усвојени на састанку ступиће на снагу 90 дана послиje састанка за све странке осим оних које изразе резерву у складу са ставом 3. овога члана.
2. Између састанака Конференције странака примјењиваће се следеће одредбе у односу на амандмане на додатке I. и II.:
- (a) Свака странка може предложити амандман на додатак I. или II. за разматрање између састанака, поштанском процедуром одређеном у овом ставу.
- (b) Кад су у питању морске врсте, Секретаријат ће по примању текста предложеног амандмана одмах пренијети исти странкама. Такође ће консултовати међувладина тијела која имају одређену функцију везану за те врсте, посебно у сврху осигурања научних података које тијела могу пружити и осигурања координације са свим мјерама очувања које та тијела проводе. Секретаријат ће у што краћем року пренијети странкама изражене ставове и прикупљене податке од ових тијела, као и властите налазе и препоруке.
- (c) Кад су у питању врсте које нису морске, Секретаријат ће по примању текста предложеног амандмана одмах пренијети истим странкама, а након тога, што је могуће прије, и властите препоруке.
- (d) Свака странка може, у року од шездесет дана након датума којега је Секретаријат пренио своје препоруке странкама у складу са подставовима (б) и (ц) овога става, доставити Секретаријату примједбе на предложени амандман, заједно са свим релевантним научним подацима и информацијама.
- (e) Секретаријат ће чим прије пренијети странкама примљене одговоре заједно са властитим препорукама.
- (f) Уколико Секретаријат не прими никакав приговор на предложени амандман у року од 30 дана од дана кад одговори и препоруке буду достављени у складу с одредбом подстава (е) овога става, амандман ће ступити на снагу 90 дана након тога за све странке осим оних које изразе резерву у складу са ставом 3. овога члана.
- (g) Уколико Секретаријат прими приговор од било које странке, предложени амандман ће се доставити на гласање поштанским путем у складу с одредбама подставова (х), (и) и (ј) овога става.
- (h) Секретаријат ће обавијестити странке да је примљено обавјештење о уложеном приговору.
- (i) Уколико Секретаријат не прими гласове за, против или уздржане од најмање једне половине странака, у року 60 дана од дана обавјештавања у складу с подставом (х) овога става, предложени амандман ће се прослиједити следећем састанку Конференције на даље разматрање.
- (j) Под условом да су примљени гласови од једне половине странака, амандман ће се усвојити двотрећинском већином гласова странака које су дали свој глас за или против.
- (k) Секретаријат ће обавијестити све странке о резултатима гласања.
- (l) Ако се предложени амандман усвоји, ступиће на снагу 90 дана након дана кад Секретаријат пошаље обавјештење да је усвојен, за све странке осим за оне које су изразиле резерву у складу са ставом 3. овога члана.
3. У периоду од 90 дана којег предвиђа подстав (ц) става 1. или подстав (л) става 2. овога члана, свака странка може изразити резерву у односу на амандман, путем писане обавијести, влади депозитару. Све док се таква резерва не повуче, странка ће се сматрати државом која није странка ове Конвенције у односу на трговину предметним врстама.

#### Члан XVI.

#### ДОДАТAK III. И АМАНДМАНИ НА ЊЕГА

1. Свака странка може у било које вријеме поднijeti Секретаријату попис врста за које утврди да су подложне регулативи у оквиру њене јурисдикције која се односи на циљеве наведене у ставу 3. члана II. Додатак III. ће укључивати имена странака које подносе попис врста за укључивање у исти, научна имена врста тако поднесених, као и свих дијелова или деривата предметних животиња или биљака који су спецификовани у односу на поједину врсту у смислу подстава (б) члана I.
2. Секретаријат ће пренијети сваки попис поднесен у складу с одредбама става 1. овога члана, странкама, чим прије пошто га прими. Попис ће постати правоснажан као дио Додатка III. 90 дана од дана таквог преношења. У било које вријеме послиje обавјештавања о таквом списку, свака странка може путем писане обавијести влади депозитару изразити резерву у односу на било коју врсту или дио или дериват и све док се таква резерва не повуче та држава ће се сматрати државом која није странка ове Конвенције у односу на трговину предметном врстом или дијелом или дериватом.
3. Странка која је поднijela неку врсту за укључивање у Додатак III. може је повући у било које вријеме путем обвијести упућене Секретаријату, које ће обавијестити све странке о повлачењу. Повлачење ће ступити на снагу 30 дана након дана обавјештавања.
4. Свака странка која подноси попис у складу с одредбама става 1. овога члана, поднijеће Секретаријату копију свих домаћих закона и прописа који се односе на заштиту тих врста, заједно са свим тумачењима које сматра погодним или које затражи Секретаријат. Странка ће, све док су предметне врсте укључене у Додатак III., подносити сваку измјену или допуну тих закона и прописа или њихово ново тумачење, онако како буду усвајани.

#### Члан XVII.

#### АМАНДМАНИ НА КОНВЕНЦИЈУ

1. Секретаријат ће сазвати ванредни састанак Конференције странака на писани захтјев најмање једне трећине странака, ради разматрања и усвајања амандмана на ову Конвенцију. Ти амандmani ће се усвајати двотрећинском већином гласова странака које су присутне и гласају. У ту сврху, "странке које су присутне и гласају" значи странке које су присутне састанку и дају свој глас за или против. Странке које се суздрже од гласања неће се убројити у двотрећинску већину потребну за усвајање амандмана.
2. Секретаријат ће пренијети текст свакога предложеног амандмана свим странкама најмање 90 дана прије састанка.
3. За странке које су га прихватиле, амандман ће ступити на снагу 60 дана пошто дводесет трећине странака положе инструмент прихваћања амандмана код владе депозитара. Послиje

тога, за сваку другу странку амандман ће ступити на снагу 60 дана пошто та странка положи свој инструмент прихваћања амандмана.

#### Члан XVIII.

#### РЈЕШАВАЊЕ СПОРОВА

- Сви спорови до којих може доћи између дviју или више странака у вези с тумачењем или примјеном одредби ове Конвенције, рјешаваће се преговорима између странака у спору.
- Уколико се спор не може ријешити у складу са ставом 1. овога члана, странке могу уз узајамну сагласност предати спор на арбитражу, прије свега Сталном арбитражном суду у Хагу, чија ће арбитражна одлука бити обавезујућа за странке у спору.

#### Члан XIX.

#### ПОТПИСИВАЊЕ

Ова Конвенција ће бити отворена за потписивање у Вашингтону до 30. априла 1973., а послије тога у Берну до 31. децембра 1974. године.

#### Члан XX.

#### РАТИФИКАЦИЈА, ПРИХВАЋАЊЕ, ОДОБРЕЊЕ

Ова Конвенција ће подлијегати ратификацији, прихваћању или одобрењу. Инструменти ратификације, прихваћања или одобрења ће бити положени код Владе Швицарске конфедерације, која ће бити влада депозитара.

#### Члан XXI.

#### ПРИСТУП

Ова Конвенција ће бити отворена за приступ на неограничено вријеме. Инструменти приступа ће бити положени код владе депозитара.

#### Члан XXII.

#### СТУПАЊЕ НА СНАГУ

- Ова Конвенција ће ступити на снагу 90 дана након положања десетог инструмента ратификације, прихваћања, одобрења или приступа код владе депозитара.
- За сваку државу која ратификује, прихвати или одобри ову Конвенцију или јој приступи послије положања десетог инструмента ратификације, прихваћа, одобрења или приступа, Конвенција ће ступити на снагу 90 дана пошто та држава положи инструмент ратификације, прихваћања, одобрења или приступа.

#### Члан XXIII.

#### РЕЗЕРВЕ

- Одредбе ове Конвенције не подлијежу општим резервама. Посебне резерве се могу изразити у складу са одредбама овога члана те чланова XV. и XVI.
- Свака држава може, приликом положања свога инструмента ратификације, прихваћања, одобрења или приступа, изразити посебну резерву у односу на:
  - било коју врсту укључену у додатак I., II. или III., или
  - било који дио или дериват спецификован у односу на неку врсту укључену у Додатак III.
- Све док странка не повуче своју резерву, изражену у складу с одредбама овога члана, сматраће се државом која није странка ове Конвенције у односу на трговину одређеним врстама или дијеловима или дериватима наведенима у таквој резерви.

#### Члан XXIV.

#### ОТКАЗИВАЊЕ

Свака странка може у било које вријеме отказати судиоништво у овој Конвенцији путем писаног обавјештења влади депозитару. Отказивање ће ступити на снагу дванаест мјесеци пошто је влада депозитар примила обавјештење.

#### Члан XXV.

#### ДЕПОЗИТАР

- Изворник ове Конвенције на кинеском, енглеском, француском, руском и шпанском језику, чије су верзије подједнако аутентичне, биће положен код владе депозитара, која ће доставити њене овјерене фотокопије свим државама које су је потписале или положиле инструмент приступања.
- Влада депозитар ће обавијестити све државе потписнице и приступнице као и Секретаријат о потписима, полагањима инструмената ратификације, прихваћања, одобрења или приступа, ступању на снагу ове Конвенције, амандманима на Конвенцију, подношењу и повлачењу резерви, те обавјештењима о отказивању.
- Чим ова Конвенција ступи на снагу, влада депозитар ће њену овјерену фотокопију прослиједити Секретаријату Уједињених нација ради регистрације и објављивања у складу са чланом 102. Повеље Уједињених нација.

У ПОТВРДУ ТОГА су ниже потписани опуномоћеници, прописно за то овлашћени, потписали ову Конвенцију.

САСТАВЉЕНО у Вашингтону, трећег марта хиљаду деветстот седамдесет треће године.

#### АМАНДМАН НА ЧЛАН XXI. КОНВЕНЦИЈЕ

Допуњено у Габорону, Боцвана (Botswana), 1983.

#### Члан XXI.

#### ПРИСТУП

Ова Конвенција ће бити отворена за приступ на неограничено вријеме. Инструменти приступа ће бити положени код владе депозитара.

- Ова Конвенција ће бити отворена за приступ на неограничено вријеме организацијама регионалне економске интеграције, основаним од стране суверених држава, које су надлежне за договарање, склапање и примјену међународних споразума у односу на проблематику коју је на њих пренијела њихова држава чланица, а коју покрива ова Конвенција.
- У својим инструментима приступа, такве организације ће изјавити обим своје овласти у односу на проблематику коју покрива ова Конвенција. Ове организације ће takoђe обавијестити депозитара о свакој значајној промјени обима своје овласти.
- Депозитар ће разаслати странкама обавјештења организација регионалне економске интеграције о њиховој овласти у односу на проблематику коју покрива ова Конвенција и о промјенама обима овласти.
- Кад је ријеч о проблематици која је у њиховој овласти, такве организације регионалне економске интеграције ће користити права и испуњавати обавезе које ова Конвенција осигурава њиховим државама чланицама које су странке Конвенције. У таквим случајевима државе чланице организација неће бити овлашћене за појединачно коришћење тих права.
- У границама своје овласти, организације регионалне економске интеграције користиће своје право гласања с бројем гласова који је једнак броју њихових држава чланица

- које су странке Конвенције. Те организације неће користити своје право гласања ако њихове државе чланице буду гласале и обратну.
5. Свако спомињање "странке" у смислу наведеном у члану I. (x) ове Конвенције, "државе"/"држава" или "државе странке"/"држава странака" Конвенције, тумачиће се тако да укључује и сваку организацију регионалне економске интеграције која има овласти за договарање, закључивање и примјену међународних споразума у односу на проблематику коју покрива ова Конвенција.

## ДОДАЦИ I. И II.

као што је усвојено од стране Конференције Странака, на снази од 18. септембра 1997. године  
(поново штампано с исправкама, 30. јуна 1998. године)

### ТУМАЧЕЊЕ

1. Врсте обухваћене овим додацима су означене као:
  - a) сама врста; или
  - b) све врсте укључе у вишег таксон или од тога означени дио.
2. Скраћеница "spp." се користи као ознака свих врста вишег таксона.
3. Друге напомене у вези са таксонима више од врсте се користе само у сврху информације или класификације.
4. Сљедеће скраћенице се користе за биљне таксоне које су испод нивоа врсте:
  - a) "spp." се користи за одредбу подврсте;
  - b) "vap(s)" се користи за одредбу разноликости; и
  - c) "fa" се користи за одредбу форме.
5. Скраћеница "r.e." се користи за одредбу врста које су потенцијално изумрле.
6. Звјездица (\*) смјештена поред имена врсте или вишег таксона означава да једна или више географски раздвојених популација, подврста или врста те врсте или таксона су укључене у додатак I и искључене су из додатка II.
7. Двије звјездице (\*\*) смјештene поред имена врсте или вишег таксона означавају да једна или више географски раздвојених популација, подврста или врста те врсте или таксона су укључене у додатак I и искључене су из додатка II.
8. Симбол (-) након којег слиједи број смјештен поред имена врсте или вишег таксона означава да наведене географски раздвојене популације, врсте, групе врста или породице тих врста или таксона су искључене из предметног додатка, и то како слиједи:
  - 101 Популација са Западног Гренланда
  - 102 Популација из Бутана, Индије, Непала и Пакистана
  - 103 Популација из Боцване, Намибије и Зимбабвеа
  - 104 Популација из Аустралије
  - 105 Популација *Pecari tajacu* из Мексика и Сједињених Америчких Држава
  - 106 - **Аргентина:** популација из Провинције Jujuu и популација у дјелимичном заточеништву из Провинција Jujuu, Salta, Catamarca, La Rioja и San Juan
  - **Боливија:** популација из заштићених подручја Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla i Lipez-Chicas, с годишњом нултом квотом извоза
  - **Чиле:** дио популације из Провинције Parinacota, 1 a. Regija Tarapacá
  - **Перу:** цијела популација

- 107 Популација из Авганистана, Бутана, Индије, Мијанмаре, Непала и Пакистана
- 108 Cathartidae
- 109 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* и *Psittacula krameri*
- 110 Популација из Аргентине
- 111 Популација из Еквадора, квота извоза животиња је била нулта док није одбрана годишња квота извоза од стране Секретаријата CITES-а и IUCN/SSC Специјалистичке групе за крокодиле
- 112 Популација из Боцване, Етиопије, Кеније, Мадгаскара, Малавија, Мозамбика, Јужне Африке, Уганде, Уједињене Републике Танзаније, Замбије и Зимбабвеа. Поред узгојених јединки, Уједињена Република Танзанија ће одобрити извоз не више од 1100 дивљих јединки (укључујући 100 ловачких трофеја) у 1998., 1999. и 2000.
- 113 Популација из Аустралије, Индонезије и Папа Нове Гвинеје
- 114 Популација из Чилеа
- 115 Све врсте које нису сукулентне
- 116 *Aloe vera*; такође означена и као *Aloe Barbadensis*
- 9. Симбол (+) након ког слиједи број смјештен поред имена врсте, подврсте или вишег таксона означава да само наведене географски раздвојене популације те врсте, подврсте или таксона су укључене у предметни додатак, и то како слиједи:
  - +201 Популација из Бутана, Индије, Непала и Пакистана
  - +202 Популација из Бутана, Кине, Мексика и Монголије
  - +203 Популација из Камеруна и Нигерије
  - +204 Популација из Азије
  - +205 Популација из Централне и Сјеверне Америке
  - +206 Популација из Бангладеша, Индије и Тајланда
  - +207 Популација из Индије
  - +208 Популација из Боцване, Намибије и Зимбабвеа
  - +209 Популација из Аустралије
  - +210 Популација из Јужне Африке
  - +211 - **Аргентина:** Популација из Провинције Jujuu и популација у дјелимичном заточеништву из Провинција Jujuu, Salta, Catamarca, La Rioja и San Juan
  - **Боливија:** популација из заштићених подручја Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla i Lipez-Chicas, с годишњом нултом квотом извоза
  - **Чиле:** дио популације Провинције Parinacota, 1 a. Regija Tarapacá
  - **Перу:** цијела популација
  - +212 Популација из Афганистана, Бутана, Индије, Мијанмаре, Непала и Пакистана
  - +213 Популација из Мексика
  - +214 Популација из Алжира, Буркине Фасо, Камеруна, Централне Афричке Републике, Чада, Малија, Мауританије, Марока, Нигера, Нигерије, Сенегала и Судана
  - +215 Популација из Сејшела
  - +216 Популација из Европе, осим подручја која су прије сачињавала Савез Совјетских Социјалистичких Република
  - +217 Популација из Чилеа.
- 10. Симбол (=) након којег слиједи број смјештен поред имена врсте, подврсте или вишег таксона означава да ће име те врсте, подврсте или таксона бити тумачено како слиједи:

- =301 Такође означен и као *Phalanger maculatus*  
=302 Укључује породицу *Tupaiidae*  
=303 Прије је био укључен у породицу *Lemuridae*  
=304 Прије је био укључен као подврста *Callithrix jacchus*  
=305 Укључује генерички синоним *Leontideus*  
=306 Прије је био укључен у врсту *Saguinus oedipus*  
=307 Прије је био укључен у *Alouatta palliata*  
=308 Прије је био укључен у *Alouatta palliata (villosa)*  
=309 Укључује синоним *Cercopithecus roloway*  
=310 Прије је био укључен у род *Papio*  
=311 Укључује генерички синоним *Simias*  
=312 Укључује синоним *Colobus badius kirkii*  
=313 Укључује синоним *badius rufomitratus*  
=314 Укључује генерички синоним *Rhinopithecus*  
=315 Такође означен и као *Presbytis entellus*  
=316 Такође означен и као *Presbytis geei* и *Semnopithecus geei*  
=317 Такође означен и као *Presbytis pileata* и *Semnopithecus pileatus*  
=318 Укључује синониме *Bradypus boliviensis* и *Bradypus griseus*  
=319 Укључује синоним *Priodontes giganteus*  
=320 Укључује синоним *Physeter macrocephalus*  
=321 Укључује синоним *Eschrichtius glaucus*  
=322 Прије је био укључен у род *Balaena*  
=323 Прије је био укључен у род *Dusicyon*  
=324 Укључује синоним *Dusicyon fulvipes*  
=325 Укључује генерички синоним *Fennecus*  
=326 Такође означен и као *Selenarctos thibetanus*  
=327 Такође означен и као *Aonyx microdon* или *Paraonyx microdon*  
=328 Прије је био укључен у род *Lutra*  
=329 Прије је био укључен у род *Lutra*; укључује синониме *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra Incarum* и *Lutra platensis*  
=330 Укључује синоним *Eupleres major*  
=331 Такође означен и као *Hyaena brunnea*  
=332 Такође означен и као *Felis caracal* и *Lynx caracal*  
=333 Прије је био укључен у род *Felis*  
=334 Такође означен и као *Felis pardina* или *Felis lynx pardina*  
=335 Прије је био укључен у род *genus Panthera*  
=336 Такође означен и као *Equus asinus*  
=337 Прије је био укључен у врсту *Equus hemionus*  
=338 Такође означен и као *Equus caballus przewalskii*  
=339 Такође означен и као *Choeropsis liberiensis*  
=340 Такође означен и као *Cervus porcinus calamianensis*  
=341 Такође означен и као *Cervus porcinus kuhlii*  
=342 Такође означен и као *Cervus porcinus annamiticus*  
=343 Такође означен и као *Cervus dama mesopotamicus*  
=344 Укључује синоним *Bos frontalis*  
=345 Укључује синоним *Bos grunniens*  
=346 Укључује генерички синоним *Novibos*  
=347 Укључује генерички синоним *Anoa*  
=348 Такође означен и као *Damaliscus dorcas dorcas* или *Damaliscus pygargus dorcas*  
=349 Прије је био укључен у врсту *Naemorhedus goral*  
=350 Такође означен и као *Capricornis sumatraensis*  
=351 Укључује синоним *Oryx tao*  
=352 Укључује синоним *Ovis aries ophion*  
=353 Прије је био укључен у *Ovis vignei* (такође погледати Одлуке Конференције Странака упућене чланицама у вези са укључивањем *Ovis vignei vignai* у додатак I)  
=354 Такође означен и као *Rupicapra rupicapra ornata*  
=355 Такође означен и као *Pterocnemia pennata*  
=356 Такође означен и као *Sula abbotti*  
=357 Такође означен и као *Ciconia ciconia boyciana*  
=358 Укључује синоним *Anas chlorotis* и *Anas nesiotis*  
=359 Такође означен и као *Anas platyrhynchos laysanensis*  
=360 Вјероватно хибрид између *Anas platyrhynchos* и *Anas superciliosa*  
=361 Такође означен и као *Aquila heliaca adalberti*  
=362 Такође означен и као *Chondrohierax wilsonii*  
=363 Такође означен и као *Falco peregrinus babylonicus* и *Falco peregrinus pelegrinoides*  
=364 Такође означен и као *Crax mitu mitu*  
=365a Прије је био укључен у род *Aburria*  
=365b Прије је био укључен у род *Aburria*; такође означен и као *Pipile pipile pipile*  
=366 Прије је био укључен у врсту *Crossoptilon crossoptilon*  
=367 Прије је био укључен у врсту *Polypelectron malacense*  
=368 Укључује синоним *Rheinardia nigrescens*  
=369 Такође означен и као *Tricholimnas sylvestris*  
=370 Такође означен и као *Choriotis nigriceps*  
=371 Такође означен и као *Houbaropsis bengalensis*  
=372 Такође означен и као *Amazona dufresniana rhodocorytha*  
=373 Често се налази у промету под нетачним називом *Ara caninde*  
=374 Такође означен и као *Cyanoramphus novaeseelandiae cookii*  
=375 Такође означен и као *Oropsitta diophthalma coxeni*  
=376 Такође означен и као *Pezoporus occidentalis*  
=377 Прије је био укључен у врсту *Psephotus chrysoterygius*  
=378 Такође означен и као *Psittacula krameri echo*  
=379 Прије је био укључен у род *Gallirex*; такође означен и као *Tauraco porphyreolophus*  
=380 Такође означен и као *Otus gurneyi*  
=381 Такође означен и као *Ninox novaeseelandiae rohana*  
=382 Прије је био укључен у род *Glaucis*  
=383 Укључује генерички синоним *Ptilolaemus*  
=384 Прије је био укључен у род *Rhinoplax*  
=385 Такође означен и као *Pitta brachyura nympha*

=386 Такође означен и као *Muscicapa rueckii* или *Niltava rueckii*  
=387 Такође означен и као *Dasyornis brachypterus longirostris*  
=388 Такође означен и као *Meliphaga cassidix*  
=389 Укључује генерички синоним *Xanthopsar*  
=390 Прије је био укључен у род *Spinus*  
=391 Такође означен и у роду *Damonia*  
=392 Прије је био укључен у *Kachuga tecta tecta*  
=393 Укључује генерички синоним *Nicoria* и *Geoemyda* (дио)  
=394 Такође означен и као *Geochelone elephantopus*; такође означен и као род *Testudo*  
=395 Такође означен и у роду *Testudo*  
=396 Такође означен и у роду *Aspideretes*  
=397 Прије је био укључен у *Podocnemis spp.*  
=398 Укључује *Alligatoridae*, *Crocodylidae* и *Gavialidae*  
=399 Такође означен и као *Crocodylus mindorensis*  
=400 Такође означен и у роду *Nactus*  
=401 Укључује генерички синоним *Rhoptropella*  
=402 Прије је био укључен у *Chamaeleo spp.*  
=403 Укључује генерички синоним *Calumma* и *Furcifer*  
=404 Укључује породице *Bolyeriidae* и *Tropidophiidae* као подпородице  
=405 Такође означен и као *Constrictor constrictor occidentalis*  
=406 Укључује синоним *Python molurus pimbura*  
=407 Укључује синоним *Sanzinia mandrita*  
=408 Укључује синоним *Pseudoboa cloelia*  
=409 Такође означен и као *Hydrodynastes gigas*  
=410 Укључује синониме *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* и *Naja sumatrana*  
=411 Укључује генерички синоним *Megalobatrachus*  
=412 Прије је био укључен у *Nectophrynoides spp.*  
=413 Прије је био укључен у *Dendrobates spp.*  
=414 Такође означен и у роду *Rana*  
=415 *Sensu DžAbrera*  
=416 Укључује синониме *Pandinus africanus* и *Heterometrus roeseli*  
=417 Укључује *Aphonopeima albiceps*, *Aphonopelma pallidum* и *Brachypelma klaasi*  
=418 Такође означен и као *Conchodromus dromas*  
=419 Такође означен и у роду *Dysnomia* и *Plagiola*  
=420 Укључује генерички синоним *Proptera*  
=421 Такође означен и у роду *Carunculina*  
=422 Такође означен и као *Megalonaias nickliniana*  
=423 Такође означен и као *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* и *Lampsilis tampicoensis tecumatensis*  
=424 Укључује генерички синоним *Micromya*  
=425 Укључује генерички синоним *Papuina*

=426 Укључује само породицу Хелиопоридае с једном врстом *Helioporta coerulea*  
=427 Такође означен и као *Podophyllum emodi* и *Sinopodophyllum hexandrum*  
=428 Укључује генеричке синониме *Neogomesia* и *Roseocactus*  
=429 Такође означен и у роду *Echinocactus*  
=430 Такође означен и у роду *Mammillaria*; укључује синоним *Coryphantha densispina*  
=431 Такође означен и као *Lobeira macdougallii* и *Nopalochia macdougallii*  
=432 Такође означен и као *Echinocereus lindsayi*  
=433 Такође означен и у роду *Cereus* и *Wilcoxia*  
=434 Такође означен и у роду *Coryphantha*; укључује синоним *Escobaria nelliae*  
=435 Такође означен и у роду *Coryphantha*; укључује *Escobaria leei* као подврсте  
=436 Укључује синоним *Solisia pectinata*  
=437 Такође означен и као *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris* и *Mitrocereus militaris*; укључује синоним *Pachycereus chrysomallus*  
=438 Укључује *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* и *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* и синониме *Pediocactus despainii* и *Pediocactus winkleri*  
=439 Такође означен и у роду *Toumeya*  
=440 Такође означен и у роду *Navajoa*, *Toumeya* и *Utahia*; укључује *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*  
=441 Такође означен и у роду *Echinocactus* и *Utahia*  
=442 Укључује генерички синоним *Encephalocarpus*  
=443 Укључује синоним *Ancistrocactus tobuschii* и *Ferocactus tobuschii*  
=444 Такође означен и у роду *Echinomastus* и *Neolloydia*; укључује синониме *Echinomastus acunensis* и *Echinomastus krausei*  
=445 Укључује синониме *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* и *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*  
=446 Такође означен и у роду *Echinocactus*, *Echinomastus* и *Neolloydia*  
=447 Такође означен и у роду *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* и *Pediocactus*  
=448 Такође означен и у роду *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* и *Toumeya*  
=449 Такође означен и у роду *Echinocactus* и *Ferocactus*  
=450 Такође означен и у роду *Pediocactus*  
=451 Укључује генеричке синониме *Gymnocactus*, *Normanbokea* и *Rapicactus*  
=452 Такође означен и као *Saussurea lappa*  
=453 Такође означен и као *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*  
=454 Укључује *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* и *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*  
=455 Укључује *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*

- =456 Укључује *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihensis*, *robinsonii* и *spirosticha*  
=457 Укључује *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarrahensis* и *multiflora*  
=458 Такође означен и као *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*  
=459 Такође означен и као *Engelhardia pterocarpa*  
=460 Укључује *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* и *Aloe compressa* var. *schistophila*  
=461 Укључује *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*  
=462 Укључује *Aloe laeta* var. *maniaensis*  
=463 Укључује породице *Apostasiaceae* и *Cypripediaceae* као подпородице *Apostasioideae* и *Cypripedioideae*  
=464 *Anacamptseros australiana* и *A. kurtzii* су такође означене и у роду *Grahamia*  
=465 Прије је био укључен у *Anacamptseros spp.*  
=466 Такође означен и као *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*  
=467 Такође означен и као *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*  
=468 Прије је био укључен у *ZAMIACEAE spp.*  
=469 Укључује синоним *Stangeria paradoxa*  
=470 Такође означен и као *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*  
=471 Укључује синоним *Welwitschia bainesii*.

11. Симбол (°) након којег слиједи број смјештен поред имена врсте или вишег таксона биће тумачен како слиједи:

°601 Утврђена годишња извозна квота је нула. Све јединке ће се сматрати јединкама врсте из додатка I и њихов промет ће бити регулисан у складу с тим.

°602 Јединке припитомљене форме не потпадају под одредбе ове Конвенције.

°603 Годишње извозне квоте за живе јединке и ловачке трофеје се одређују на следећи начин:

Боцвана: 5

Намибија: 150

Зимбабве: 50

Промет ових јединки подлијеже одредбама члана III Конвенције

°604 За искључиву сврху одобравања: 1) извоза ловачких трофеја у некомерцијалне сврхе; 2) извоза живих животиња у одговарајуће и прихватљиве дестинације (Намибија: искључиво за некомерцијалне сврхе); 3) извоза предмета од коже и резбарене слоноваче у некомерцијалне сврхе (само Зимбабве). Прије истека 18 мјесеци након ступања на снагу преласка у додатак I није дозвољена трговина слоновачом (и.е. 18. март 1999.).

Након тога, према експерименталним квотама за сирову слоновачу од највише 25,3 тоне (Боцвана), 13,8 тona (Намибија) и 20 тона (Зимбабве), сирова слоновача се може извозити у Јапан и то под условима утврђеним у Одлуци Конференције Странака везано за слоновачу. Све друге јединке ће се сматрати јединкама врста укључених у додатак I и промет њима ће бити регулисан у складу с тим.

°605 За искључиву сврху одобравања међународног промета живих животиња на одговарајуће и прихватљиве дестинације и ловачких трофеја. Све друге јединке ће се

сматрати јединкама врста укључених у додатак I и промет њима ће бити регулисан у складу с тим.

°606 За искључиву сврху одобравања међународног промета вуне живих викуња популација укључених у додатак II (погледати +211) и у количини утврђеној на деветом састанку Конференције Странака (новембар 1994) у Перуу од 3249 кг вуне, тканине и осталих предмета направљених од истог, укључујући луксузне ручне радове и плетене предмете. Полнећина тканине мора имати логотип усвојен од стране држава на чијим територијама се могу наћи ове врсте, а које су потписнице "Convenio para la Conservaci" nu Manejo de la Vicuna, и с наредним ријечима "VICUNA- ЗЕМЉА ПОРИЈЕКЛА", зависно од земље поријекла. Све друге јединке ће се сматрати јединкама врста укључених у Додатак I и промет њима ће бити регулисан у складу с тим.

°607 Фосили не подлијежу одредбама Конвенције.

°608 Умјетно размножене јединке следећих хибрида и/или култивисаних врста не подлијежу одредбама Конвенције; *Hatiora x graeseri*

*Schlumbergera x buckleyi*

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntionies x Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (култивисана врста)

*Gymnocalycium mihanovichii* (култивисана врста) форме којима недостаје хлорофор

накалемљене на следеће калеме: *Harrisia Jusbertii*, *Hylocereus trigonus* или

*Hylocereus undatus*

*Opuntia microdasys* (култивисана врста)

°609 Умјетно размножене јединке култивисаних врста *Euphorbia trigona* не подлијежу одредбама Конвенције

°610 Саднице или културе ткива које су добијене *in vitro*, у чврстом или течном медију, превожене у стерилним контејнерима не подлијежу одредбама Конвенције

°611 Умјетно размножене јединке култивисаних врста *Cyclamen persicum* не подлијежу одредбама Конвенције. Међутим, изузеће се не примјењује на оне јединке којима се прометује, као што су неактивни гомолји.

12. У складу са чланом I, параграф б, подпараграф (iii), Конвенције, симбол (#) након којег слиједи број смјештен поред имена врсте или вишег таксона укључен у додатак II, означава дијелове или деривате који су специфицирани у односу на исте у сврху Конвенције, и то како слиједи:

#1 Означава све дијелове и деривате, осим:

- сјеменки, спора и пелуда (укључујући полинију);
- садница или култура ткива које су добијене *in vitro*, у чврстом или течном медију, превожене у стерилним контејнерима; и
- резаног цвијећа умјетно размножених биљака.

#2 Означава све дијелове и деривате, осим:

- сјеменки и пелуда;
- садница или култура ткива које су добијене *in vitro*, у чврстом или текућем медију, превожене у стерилним контејнерима;
- резаног цвијећа умјетно размножених биљака; и

d) хемијских деривата.

#3 Означава цијели или исјечен коријен и дијелове коријења, изузев произведених дијелова или деривата као што су прах, таблете, екстракти, тоници, чајеви и сластичарски производи

#4 Означава све дијелове и деривате, осим:

- сјеменки, осим оних из мексичких кактуса поријеклом из Мексика, и пелуда;
- садница или култура ткива које су добијене *in vitro*, у чврстом или течном медију, превожене у стеријним контејнерима;
- резаног цвијећа умјетно размножених биљака;
- плодова воћа и дијелова и њихових деривата натурализованих или умјетно размножених биљака; и
- појединачних зглобова стабљика и њихових дијелова и деривата натурализованих или умјетно размножених биљака рода *Opuntia* подрода *Opuntia*.

#5 Означава дебла, пиљевину и фурнир

#6 Означава дебла, иверје и необрађени материјал

#7 Означава све дијелове и деривате, осим:

- сјеменки и пелуда (укључујући полонију);
- садница или култура ткива које су добијене *in vitro*, у чврстом или течном медију, превожене у стеријним контејнерима;
- резаног цвијећа умјетно размножених биљака; и
- плодова воћа и дијелова и њихових деривата умјетно размножених биљака рода *Vanilla*

#8 Означава све дијелове и деривате, осим:

- сјеменки и пелуда;
- садница или култура ткива које су добијене *in vitro*, у чврстом или течном медију, превожене у стеријним контејнерима;
- резаног цвијећа умјетно размножених биљака; и
- готових фармацеутских производа.

13. С обзиром да ниједна од врста или виших таксона ФЛОРЕ укључене у додатак и није означена као врста чији ће хибриди бити третирани у складу са одредбама члана III Конвенције, то значи да ће умјетно размножени хибриди произведени из једне или више врста или таксона бити у промету уз потврду о умјетном размножавању, и да сјеменке и пелуд (укључујући полонију), резано цвијеће, саднице или културе ткива које су добијене *in vitro*, у чврстом или течном медију, превожене у стеријним контејнерима, не подлијежу одредбама Конвенције.

FAUNA	I	II
CHORDATA		
MAMMALIA		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae		Zaglossus spp.
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae	Sminthopsis longicaudata	
	Sminthopsis posammophila	
Thylacinidae	Thylacinus cynocephalus p.e.	
PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae	Chaeropus ecaudatus p.e.	

DIPROTODONTIA	Macrotis lagotis	
Phalangeridae	Macrotis leucura	
	Perameles bougainville	
Vombatidae	Phalanger orientalis	
	Spilocuscus maculatus =301	
Macropodidae	Lasiorhinus krefftii	
	Dendrolagus inustus	
	Dendrolagus ursinus	
Potoroidae	Lagrochistes hirsutus	
	Lagostrophus fasciatus	
	Onychogalea fraenata	
	Onychogalea lunata	
Potoroidae	Bettongia spp.	
	Caloprymnus campestris p.e.	
CHIROPTERA	Acerodon spp.*	
Pteropodidae	Acerodon jubatus	
	Acerodon lucifer p.e.	
	Pteropus spp.*	
	Pteropus insularis	
	Pteropus mariannus	
	Pteropus molossinus	
	Pteropus phaeocephalus	
	Pteropus pilosus	
	Pteropus samoensis	
	Pteropus tonganus	
PRIMATES	PRIMATES spp.* =302	
Lemuridae	Lemuridae spp.	
Megaladapidae	Megaladapidae spp. =303	
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp.	
Indridae	Indridae spp.	
Daubentonidae	Daubentonina madagascariensis	
Callithricidae	Callimico goeldii	
	Callithrix aurita = 304	
	Callithrix flaviceps = 304	
	Leontopithecus spp. = 305	
	Saguinus bicolor	
	Saguinus geoffroyi = 306	
	Saguinus leucopus	
	Saguinus oedipus	
Cebidae	Alouatta colbensis = 307	
	Alouatta palliata	
	Alouatta pigra = 308	
	Ateles geoffroyi frontatus	
	Ateles geoffroyi panamensis	

	Brachyteles arachnoides	
	Cacajao spp.	
	Chiropotes albinasus	
	Lagothrix flavicauda	
	Saimiri oerstedii	
Cercopithecidae	Cerocebus galeritus galeritus	
	Cercopithecus diana = 309	
	Macaca silenus	
	Mandrillus leucophaeus =310	
	Mandrillus sphinx = 310	
	Nasalis concolor = 311	
	Nasalis larvatus	
	Presbytis potenziani	
	Procolobus pennantii kirkii = 312	
	Procolobus rufomitratus = 313	
	Pygathrix spp. =314	
	Semnopithecus entellus = 315	
	Trachypithecus geei =316	
	Trachypithecus pileatus =317	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Hominide	Gorilla gorilla	
	Pan spp.	
	Pongo pygmaeus	
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		Myrmecophaga tridactyla
Bradypodidae		Bradypus variegatus =318
Dasypodidae		Chaetophractus nationi °601
	Priodontes maximus =319	
PHOLIDOTA		
Manidae		Manis spp.
LAGOMORPHA		
Leporidae	Caprolagus hispidus	
	Romerolagus diazi	
RODENTIA		
Sciuridae	Cynomys mexicanus	
		Ratufa spp.
Muridae	Leporillus conditor	
	Pseudomys praeconis	
	Xeromys myoides	
	Zyzomys pedunculatus	
Chinchillidae	Chinchilla spp. °602	
CETACEA		CETACEA spp.*
Platanistidae	Lipotes vexillifer	
	Platanista spp.	
Ziphiidae	Berardius spp.	

	Hyperoodon spp.	
Physeteridae	Physeter catodon =320	
Delphinidae	Sotalia spp.	
	Sousa spp.	
Phocoenidae	Neophocaena phocaenoides	
	Phocoena sinus	
Eschrichtiidae	Eschrichtius robustus =321	
Balaenopteridae	Balaenoptera acutorostrata ***-101	
	Balaenoptera borealis	
	Balaenoptera edeni	
	Balaenoptera musculus	
	Balaenoptera physalus	
	Megaptera novaeangliae	
Balaenidae	Balaena mysticetus	
	Eubalaena spp. =322	
Neobalaenidae	Caperea marginata	
CARNIVORA		
Canidae	Canis lupus **+201	Canis lupus *-102
		Cerdocyon thous =323
		Chrysocyon brachyurus
		Coua alpinus
		Pseudalopex culpaeus =323
		Pseudalopex griseus =324
		Pseudalopex gymnocercus =323
		Speothos venaticus
		Vulpes cana
		Vulpes zerda = 325
Ursidae		Ursidae spp.*
		Ailuropoda melanoleuca
		Ailurus fulgens
		Helarctos malayanus
		Melursus ursinus
		Termarmos ornatus
		Ursus arctos **+202
		Ursus arctos isabellinus
		Ursus thibetanus =326
Mustelidae		
Lutrinae		Lutrinae spp. *
		Aonyx congicus **+203 =327
		Enhydra lutris nereis
		Lontra felina = 328
		Lontra longicaudis =329
		Lontra provocax =328
		Lutra lutra
		Pteronura brasiliensis
Mephitinae		Conepatus humboldtii
Mustelinae	Mustela nigripes	
Viverridae	Cryptoprocta ferox	

		<i>Cynogale bennetti</i>
		<i>Eupleres goudotii</i> =330
		<i>Fossa fossana</i>
		<i>Hemigalus derbyanus</i>
		<i>Prionodon linsang</i>
	<i>Prionodon pardicolor</i>	
Hyaenidae		<i>Parahyaena brunnea</i> =331
Felidae		<i>Felidae</i> spp. * °602
	<i>Acinonyx jubatus</i> °603	
	<i>Caracal caracal</i> ** +204 =332	
	<i>Catopuma temminckii</i> =333	
	<i>Felis nigripes</i>	
Felidae (cont.)	<i>Herpailurus yaguarondi** +205=333</i>	
	<i>Leopardus pardalis</i> =333	
	<i>Leopardus tigrinus</i> =333	
	<i>Leopardus wiedii</i> =333	
	<i>Lynx pardinus</i> =334	
	<i>Neofelis nebulosa</i>	
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> =333	
	<i>Oreailurus jacobita</i> =333	
	<i>Panthera leo persica</i>	
	<i>Panthera onca</i>	
	<i>Panthera pardus</i>	
	<i>Panthera tigris</i>	
	<i>Pardofelis marmorata</i> =333	
	<i>Prionailurus bengalensis</i>	
	<i>bengalensis** +206=333</i>	
	<i>Prionailurus planiceps</i> =333	
	<i>Prionailurus rubiginosus** +207=333</i>	
	<i>Puma concolor coryi</i> =333	
	<i>Puma concolor costaricensis</i> =333	
	<i>Puma concolor couguar</i> =333	
	<i>Uncia uncia</i> =335	
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.*
		<i>Arctocephalus townsendi</i>
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i>
		<i>Monachus</i> spp.
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i>	
	<i>Loxodonta africana** -103</i>	<i>Loxodonta africana*</i> +208
		0604
SIRENIA		
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> ** -104	<i>Dugong dugon</i> * +209
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i>	
	<i>Trichechus manatus</i>	

		<i>Trichechus senegalensis</i>
PERISSODACTYLA		
Equidae	<i>Equus africanus</i> =336	
	<i>Equus grevyi</i>	
		<i>Equus hemionus*</i>
	<i>Equus hemionus</i> hemionus	
		<i>Equus kiang</i> =337
		<i>Equus onager</i> * =337
	<i>Equus onager khur</i> =337	
	<i>Equus przewalskii</i> =338	
		<i>Equus zebra hartmannae</i>
	<i>Equus zebra zebra</i>	
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp.	
		<i>Tapirus terrestris</i>
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.**	
		<i>Ceratotherium simum</i> simum*
		+210 0605
ARTIODACTYLA		
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i>	
	<i>Sus salvianus</i>	
	<i>Tayassuidae</i>	<i>Tayassuidae</i> spp.* -105
		<i>Catagonus wagneri</i>
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> =339
		<i>Hippopotamus amphibius</i>
Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	
	<i>Vicugna vicugna</i> ** -106	<i>Vicugna vicugna</i> * +211 0606
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** +212	<i>Moschus</i> spp.* -107
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> =340	
	<i>Axis kuhlii</i> =341	
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> =342	
	<i>Blastocerus dichotomus</i>	
	<i>Cervus duvaucelii</i>	
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i>
	<i>Cervus elaphus hanglu</i>	
	<i>Cervus eldii</i>	
	<i>Dama mesopotamica</i> =343	
	<i>Hippocamelus</i> spp.	
	<i>Megamuntiacus vuquangensis</i>	
	<i>Muntiacus crinifrons</i>	
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	
		<i>Pudu puda</i>
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> +213	
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i>	
		<i>Ammotragus lervia</i>
		<i>Bison bison athabascae</i>
	<i>Bos gaurus</i> =344	

	Bos mutus =345 0602	
	Bos sauveti =346	
	Bubalus depressicornis =347	
	Bubalus mindorensis =347	
	Bubalus quarlesi =347	
	Budorcas taxicolor	
	Capra falconeri	
	Cephalophus dorsalis	
	Cephalophus jentinki	
	Cephalophus monticola	
Bovidae (cont.)	Cephalophus ogilbyi	
	Cephalophus silvicultor	
	Cephalophus zebra	
	Damaliscus pygargus	
	pygargus =348	
	Gazella dama	
	Hippotragus niger variani	
	Kobus leche	
	Naemorhedus baileyi =349	
	Naemorhedus caudatus =349	
	Naemorhedus goral	
	Naemorhedus sumatraensis =350	
	Oryx dammah =351	
	Oryx leucoryx	
	Ovis ammon*	
	Ovis ammon hodgsonii	
	Ovis ammon nigrimontana	
	Ovis canadensis +213	
	Ovis orientalis ophion =352	
	Ovis vignei vignei =353	
	Pantholops hodgsonii	
	Pseudoryx nghetinhensis	
	Rupicapra pyrenaica ornata =354	
	Saiga tatarica	
AVES		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae	Struthio camelus +214	
RHEIFORMES		
Rheidae	Rhea americana	
	Rhea pennata =355	
TINAMIFORMES		
Tinamidae	Tinamus solitarius	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae	Spheniscus demersus	
	Spheniscus humboldti	
PODICIPEDIFORMES		

Podicipedidae	Podilymbus gigas	
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae	Diomedea albatrus	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	Pelecanus crispus	
Sulidae	Papasula abbotti =356	
Fregatidae	Fregata andrewsi	
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		Balaeniceps rex
Ciconiidae	Ciconia boyciana =357	
		Ciconia nigra
	Jabiru mycteria	
	Mycteria cinerea	
Threskiornithidae		Eudocimus ruber
		Geronticus calvus
	Geronticus eremita	
	Nipponia nippon	
		Platalea leucorodia
Phoenicopteridae	Phoenicopteridae spp.	
ANSERIFORMES		
Anatidae	Anas aucklandica =358	
		Anas bernieri
	Anas formosa	
	Anas laysanensis =359	
	Anas oustaleti =360	
	Branta canadensis leucopareia	
		Branta ruficollis
	Branta sandvicensis	
	Cairina scutulata	
		Coscoroba coscoroba
		Cygnus melanocorypha
		Dendrocygna arborea
		Oxyura leucocephala
	Rhodonessa caryophyllacea p.e.	
		Sarkidiornis melanotos
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* -108
Cathartidae	Gymnogyps californianus	
	Vultur gryphus	
Accipitridae	Aquila adalberti =361	
	Aquila heliaca	
	Chondrohierax uncinatus wilsonii =362	
	Haliaeetus albicilla	
	Haliaeetus leucocephalus	
	Harpia harpyja	
	Pithecopaga jefferyi	
Falconidae	Falco areae	
	Falco jugger	
	Falco newtoni** +215	
	Falco pelegrinoides =363	

	Falco peregrinus	
	Falco punctatus	
	Falco rusticus	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	Macrocephalon maleo	
Cracidae	Crax blumenbachii	
	Mitu mitu = 364	
	Oreophasis derbianus	
	Penelope albipennis	
	Pipile jacutinga = 365a	
	Pipile pipile = 365b	
Phasianidae		Argusianus argus
	Catreus wallichii	
	Colinus virginianus ridgwayi	
	Crossoptilon crossoptilon	
	Crossoptilon harmani = 366	
Phasiandiae (cont.)	Crossoptilon mantchuricum	
		Gallus sonneratii
		Ithaginis cruentus
	Lophophorus impejanus	
	Lophophorus lhuysii	
	Lophophorus sclateri	
	Lophura edwardsi	
	Lophura imperialis	
	Lophura swinhoii	
		Pavo muticus
		Polypelectron bicalcaratum
	Polypelectron emphanum	
		Polypelectron germaini
		Polypelectron malacense
		Polypelectron schieermacheri = 367
	Rheinardia ocellata = 368	
	Syrmaticus ellioti	
	Syrmaticus mikado	
	Tetraogallus caspius	
	Tetraogallus tibetanus	
	Tragopan blythii	
	Tragopan caboti	
	Tragopan melanocephalus	
	Tympanuchus cupido attwateri	
GRUIFORMES		
Gruidae		Gruidae spp.*
	Grus americana	
	Grus canadensis nesiotes	
	Grus canadensis pulla	
	Grus japonensis	
	Grus laucogeranus	

	Grus monacha	
	Grus nigricollis	
	Grus vipio	
Rallidae	Gallirallus sylvestris = 369	
Rhynochetidae	Rhynochetus jubatus	
Otididae		Otididae spp.*
	Ardeotis nigriceps = 370	
	Chlamydotis undulata	
	Eupodotis bengalensis = 371	
CHARADRIIFORMES		
Scolopacidae	Numenius borealis	
	Numenius tenuirostris	
	Tringa guttifer	
Laridae	Larus relictus	
COLUMBIIFORMES		
Columbidae	Caloenas nicobarica	
	Ducula mindorensis	
	Gallicolumba luzonica	
	Goura spp.	
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* - 109
Psittacidae	Amazona arausiaca	
	Amazona barbadensis	
	Amazona brasiliensis	
	Amazona guildingii	
	Amazona imperialis	
	Amazona leucocephala	
	Amazona pretrei	
	Amazona rhodocorytha = 372	
	Amazona tucumana	
	Amazona versicolor	
	Amazona vinacea	
	Amazona viridigenalis	
	Amazona vittata	
	Anodorhynchus spp.	
	Ara ambiguus	
	Ara glaucogularis = 373	
	Ara macao	
	Ara maracana	
	Ara militaris	
	Ara rubrogenys	
	Aratinga guarouba	
	Cacatua goffini	
	Cacatua haematuropygia	
	Cacatua moluccensis	
	Cyanopsitta spixii	
	Cyanoramphus auriceps forbesi	
	Cyanoramphus cookii = 374	

	Cyanoramphus novaezelandiae	
	Cyclopsitta diophthalma coxeni =375	
	Eos histrio	
	Geopsittacus occidentalis p.e. =376	
	Neophema chrysogaster	
	Ognorhynchus icterotis	
	Pezoporus wallicus	
	Pionopsitta pileata	
	Probosciger aterrimus	
	Psephotus chrysopterygius	
	Psephotus dissimilis =377	
	Psephotus pulcherrimus p.e.	
	Psittacula echo =378	
	Pyrrhura cruentata	
	Rhynchositta spp.	
	Strigops habroptilus	
	Vini ultramarina	
CUCULIFORMES		
Musophagidae		Musophaga porphyreolopha =379
		Tauraco spp.
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.*
Tytonidae	Tyto soumagnei	
Strigidae	Athene blewitti	
	Mimizuku gurneyi =380	
	Ninox novaeseelandiae undulata =381	
	Ninox squamipila natalis	
APODIFORMES		
Trochilidae		Trochilidae spp.*
	Ramphodon dohrnii =382	
TROGONIFORMES		
Trogonida	Pharomachrus mocinno	
CORACIIFORMES		
Bucerotidae		Aceros spp.*
	Aceros nipalensis	
	Aceros subruficollis	
	Anorrhinus spp. =383	
	Anthracoceros spp.	
	Buceros spp.*	
	Buceros bicornis	
	Buceros vigil =384	
	Penelopides spp.	
PICIFORMES		
Ramphastidae		Pteroglossus aracari
		Pteroglossus viridis
		Ramphastos sulfuratus
		Ramphastos toco

		Ramphastos tucanus
		Ramphastos vitellinus
Picidae	Campephilus imperialis	
	Dryocopus javensis richardsi	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	Continga maculata	
		Rupicola spp.
	Xipholena atropurpurea	
Pittidae		Pitta guajana
	Pitta gurneyi	
	Pita kochi	
		Pita nympha =385
Atrichornithidae	Atrichornis clamosus	
Hirundinidae	Pseudochelidon sirintarae	
Pycnonotidae		Pycnonotus zeylanicus
Muscicapidae		Cyornis ruckii =386
	Dasyornis broadbenti litoralis p.e.	
	Dasyornis longirostris =387	
		Leiothrix argentauris
		Leiothrix lutea
		Liochla omeiensis
	Picathartes gymnocephalus	
	Picathartes oreas	
Zosteropidae	Zosterops albogularis	
Meliphagidae	Lichenostomus melanops cassidix =388	
Emberizidae		Gubernatrix cristata
		Paroaria capitata
		Paroaria coronata
		Tangara fastuosa
Icteridae	Agelaius flavus =389	
Fringillidae	Carduelis cucullata =390	
		Carduelis yarrellii =390
Estrildidae		Amandava formosa
		Padda oryzivora
		Poephila cincta cincta
Sturnidae	Gracula religiosa	
		Leucopsar rothschildi
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp.
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae		Dermatemys mawii
Emydidae	Batagur baska	
		Callagur borneensis
		Clemmys insculpta
	Clemmys muhlenbergi	
	Geoclemys hamiltonii =391	
	Kachuga tecta =392	

	Melanochelys tricarinata = 393	
	Morenia ocellata	
		Terrapene spp.*
	Terrapene coahuila	
Testudinidae		Testudinidae spp.*
	Geochelone nigra =394	
	Geochelone radiata =395	
	Geochelone yniphora =395	
	Gopherus flavomarginatus	
	Psammobates geometricus =395	
	Testudo kleinmanni	
Cheloniidae	Cheloniidae spp.	
Dermochelyidae	Dermochelys coriacea	
Trionychidae		Lissemys punctata
	Trionyx ater =396	
	Trionyx gangeticus =396	
	Trionyx hurum =396	
	Trionyx nigricans =396	
Pelomedusidae		Erymnochelys madagascariensis =397
		Peltocephalus dumeriliana =397
		Podocnemis spp.
Chelidae	Pseudemydura umbrina	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* =398
Alligatoridae	Alligator sinensis	
	Caiman crocodilus apaporiensis	
	Caiman latirostris** - 110	
	Melanosuchus niger** -111	
Crocodylidae	Crocodylus acutus	
	Crocodylus cataphractus	
	Crocodylus intermedius	
	Crocodylus intermedius	
	Crocodylus moreletii	
	Crocodylus niloticus** -112	
Crocodylidae (cont.)	Crocodylus novaeguineae	
	mindorensis = 399	
	Crocodylus palustris	
	Crocodylus porosus** - 113	
	Crocodylus rhombifer	
	Crocodylus siamensis	
	Osteolaemus tetraspis	
	Tomistoma schlegelii	
Gavialidae	Gavialis gangeticus	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	Sphenodon spp.	

SAURIA		
Gekkonidae		Cyrtodactylus serpensinsula = 400
		Phelsuma spp. = 401
Agamidae		Uromastyx spp.
Chamaeleonidae		Bradypodion spp. = 402
		Chamaeleo spp. = 403
Iguanidae		Amblyrhynchus cristatus
	Brachylophus spp.	
		Conolophus spp.
	Cyclura spp.	
		Iguana spp.
		Phrynosoma coronatum
	Sauromalus varius	
Lacertidae	Gallotia simonyi	
		Podarcis liofordi
		Podarcis pityusensis
Cordylidae		Cordylus spp.
		Pseudocordylus spp.
Teiidae		Cnemidophorus hypercyrthus
		Crocodilurus lacertinus
		Dracaena spp.
		Tupinambis spp.
Scincidae		Corucia zebra
Xenosauridae		Shinisaurus crocodilurus
Helodermatidae		Heloderma spp.
Varanidae		Varanus spp.*
	Varanus bengalensis	
	Varanus flavescens	
	Varanus griseus	
	Varanus komodoensis	
SERPENTES		
Boidae		Boidae spp.* = 404
	Acrantophis spp.	
	Boa constrictor occidentalis = 405	
	Bolyeria multocarinata	
	Casarea dussumieri	
	Epicrates inornatus	
	Epicrates monensis	
	Epicrates subflavus	
	Python molurus molurus = 406	
	Sanzinia madagascariensis = 407	
Colubridae		Clelia clelia = 408
		Cyclagras gigas = 409
		Elachistodon westermanni
		Ptyas mucosus
Elapidae		Hoplocephalus bungaroides
		Naja naja = 410

		Ophiophagus hannah
Viperidae	Vipera ursinii + 216	
		Vipera wagneri
AMPHIBIA		
CAUDATA		
Ambystomidae		Ambystoma dumerilii
		Ambystoma mexicanum
Glyptobranchidae	Andrias spp. = 411	
ANURA		
Bufoidae	Altiphrynoidea spp. = 412	
	Arelopus varius zeteki	
	Bufo perigienes	
		Bufo retiformis
	Bufo superciliaris	
	Nectophrynoidea spp.	
	Nimbaphrynoidea spp. = 412	
	Spinophrynoidea spp. = 412	
Myobatrachidae		Rheobatrachus spp.
Dendrobatidae		Allobates spp. = 413
		Dendrobates spp.
		Epipedobates spp. = 413
		Minyobates spp. = 413
		Phobobates spp. = 413
		Phyllobates spp.
Ranidae		Mantella aurantiaca
		Euphlyctis hexadactylus = 414
		Hoplobatrachus tigerinus = 414
Microhyliidae	Dyscophus aniongllii	
PISCES		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae		Neoceratodus forsteri
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae	Latimeria chalumnae	
ACIPENSERIFORMES		1 ACIPENSERIFORMES spp.*
Acipenseridae	Acipenser brevirostrum	
		Acipenser oxyrinchus
	Acipenser sturio	
Polyodontidae		Polyodon spathula
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae		Arapaima gigas
	Scleropages formosus	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		Caecobarbus geertsi
	Probarbus jullieni	
Catostomidae		Chasmistes cujus
SILURIFORMES		
Pangasiidae	Pangasianodon gigas	

PERCIFORMES		
Sciaenidae	Cynoscion macdonaldi	
ARTHROPODA		
INSECTA		
LEPIDOPTERA		
Papilionidae		Bhutanitis spp.
		Ornithoptera spp.* = 415
	Ornithoptera alexandrae	
	Papilio chikae	
	Papilio homerus	
	Papilio hospiton	
		Parnassius apollo
		Teinopalpus spp.
		Trogonoptera spp. = 415
		Troides spp. = 415
ARACHNIDA		
SCORPIONES		
Scorpionidae		Pandinus dictator
		Pandinus gambiensis
		Pandinus imperator = 416
ARANEAE		
Theraphosidae		Brachypelma spp. = 417
ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOBELLAE		
Hirudinidae		Hirudo medicinalis
MOLLUSCA		
BIVALVIA		
VENEROIDA		
Tridacnidae		Tridacnidae spp.
UNIONOIDA		
Unionidae	Conradilla caelata	
		Cyprogenia aberti
	Dromus dromas = 418	
	Epioblasma curtisi = 419	
	Epioblasma florentina = 419	
	Epioblasma sampsoni = 419	
	Epioblasma sulcata perobliqua = 419	
		Epioblasma torulosa
		gubernaculum = 419
	Epioblasma torulosa rangiana = 419	
	Epioblasma torulosa torulosa = 419	
	Epioblasma turgidula = 419	
	Epioblasma walkeri = 419	
	Fusconaia cuneolus	
	Fusconaia edgariana	
	Lampsilis higginsii	

	Lampsilis orbiculata orbiculata	
	Lampsilis satur	
	Lampsilis virescens	
	Plethobasus cicatricosus	
	Plethobasus cooperianus	
		Pleurobema clava
	Pleurobema plenum	
	Potamilus capax =420	
	Quadrula intermedia	
	Quadrula sparsa	
	Toxolasma cylindrella =421	
	Unio nickliniana =422	
	Unio tampicoensis tecomatensis =423	
	Viliosa trabalis =424	
GASTROPODA		
STYLOMMAТОPHORA		
Achatinellidae	Achatinella spp.	
Camaenidae		Papustyla pulcherrima =425
MESOGASTROPODA		
Strombidae		Strombus gigas
CNIDARIA		
ANTHOZOA		
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. =426 °607
STOLONIFERA		
Tubiporidae		Tubiporidae spp. °607
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. °607
HYDROZOA		
MILLEPORINA		
Milleporidae		Milleporidae spp. °607
STYLASTERINA		
Styleridae		Styleridae spp. °607
<b>FLORA</b>	<b>I</b>	<b>II</b>
AGAVACEAE	Agave arizonica	
	Agave parviflora	
		Agave victoriae-reginae #1
	Nolina interrata	
AMARYLLIDACEAE		Galanthus spp. #1
		Sternbergia spp. #1
APOCYNACEAE		Pachypodium spp.* #1
	Pachypodium ambongense	
	Pachypodium baronii	
	Pachypodium decaryi	
		Rauvolfia serpentina #2
ARALIACEAE		Panax quinquefolius #3
ARAUCARIACEAE	Araucaria araucana** +217	Araucaria araucana* -114 #1

ASCLEPIADACEAE	Ceropagia spp. #1	
		Frerea indica #1
BERBERIDACEAE		Podophyllum hexandrum =427 #2
BROMELIACEAE		Tillandsia harrissi #1
		Tillandsia kammii #1
		Tillandsia kautskyi #1
		Tillandsia mauryana #1
		Tillandsia sprengeliana #1
		Tillandsia sucrei #1
		Tillandsia xerographica #1
BYBLIDACEAE		Bybliss spp. #1
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* °608 #4
	Ariocarpus spp. =428	
	Astrophytum asterias =429	
	Aztekium ritteri	
	Coryphantha werdermannii =430	
	Discocactus spp.	
	Discocactus macdougallii =431	
	Echinocereus ferreiranus spp. lindsayi =432	
	Echinocereus schmollii =433	
	Escobaria minima =434	
	Escobaria sneedii =435	
	Mammillaria pectinifera =436	
	Mammillaria solisoides	
	Melocactus conoideus	
	Melocactus deinacanthus	
	Melocactus glaucescens	
	Melocactus paucispinus	
	Obregonia denegrii	
CACTACEAE (cont.)	Pachycereus militaris =437	
	Pediocactus bradyi =438	
	Pediocactus knowltonii =439	
	Pediocactus paradisei	
	Pediocactus peeblesianus =440	
	Pediocactus sileri =441	
	Pelecyphora spp. =442	
	Sclerocactus brevihamatus spp. tobuschii =443	
	Sclerocactus erectocentrus =444	
	Sclerocactus glaucus =445	
	Sclerocactus mariposensis =446	

	Sclerocactus mesae-verdae =447	
	Sclerocactus papyracanthus =448	
	Sclerocactus pubispinus =449	
	Sclerocactus wrightiae =450	
	Strombocactus spp.	
	Turbinicarpus spp. =451	
	Uebelmannia spp.	
CARYOCARACEAE		Caryocar costaricense #1
CEPHALOTACEAE		Cephalotus folicularis #1
COMPOSITAE		
(ASTERACEAE)	Saussurea costus =452	
CRASSULACEAE	Dudleya stolonifera	
	Dudleya traskiae	
CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides	
	Pilgerodendron uviferum	
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* #1
	Cycas beddomei	
DIAPENSIACEAE		Shortia galacifolia #1
DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea #1
DROSERACEAE		Dionaea muscipula #1
ERICACEAE		Kalmia cuneata #1
EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp.*-115 °609 #1
	Euphorbia ambovombensis	
	Euphorbia capsaintemariensis =453	
	Euphorbia cremersii =454	
	Euphorbia cylindrifolia =455	
	Euphorbia decaryi =456	
	Euphorbia francoisii	
	Euphorbia moratii =457	
	Euphorbia parvicyathophora	
	Euphorbia quartzticola	
	Euphorbia tulearensis =458	
FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris #1
	Fouquieria fasciculata	
	Fouquieria purpusii	
JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocarpa =459 #1
LEGUMINOSAE	Dalbergia nigra	
(FABACEAE)		Pericopsis elata #5
		Platymiscium pleiostachyum #1

LILIACEAE		Pterocarpus santalinus #6
		Aloe spp.* -116 #1
	Aloe albida	
	Aloe albiflora	
	Aloe alfredii	
	Aloe bakeri	
	Aloe bellatula	
	Aloe calcairophila	
	Aloe compressa =460	
	Aloe delphinensis	
	Aloe descoingsii	
	Aloe fragilis	
	Aloe haworthioides =461	
	Aloe helenae	
	Aloe laeta =462	
	Aloe parallelifolia	
	Aloe parvula	
	Aloe pillansii	
	Aloe polyphylla	
	Aloe rauhii	
	Aloe suzannae	
	Aloe thornicroftii	
	Aloe versicolor	
	Aloe vossii	
MELIACEAE		Swietenia humilis #1
		Swietenia mahagoni #5
NEPENTHACEAE		Nepenthes spp.* #1
	Nepenthes khasiana	
	Nepenthes rajah	
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp.*= 463 #7
	Cattleya trianaei 0610	
	Dendrobium cruentum 0610	
	Laelia jongheana 0610	
	Laelia lobata 0610	
	Paphiopedilum spp. 0610	
	Peristeria elata 0610	
	Phragmipedium spp. 0610	
	Renanthera imschootiana 0610	
	Vanda coerulea 0610	
PALMAE		Chrysalidocarpus
(ARECACEAE)		decipiens #1
		Neodypsis decaryi #1
PINACEAE	Abies guatemalensis	
PODOCARPACEAE	Podocarpus parlatorei	
PORTULACACEAE		Anacampseros spp. 464 #1
		Avonia spp. =465 #1
		Lewisia cotyledon #1
		Lewisia maguirei #1
		Lewisia serrata #1

PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. 0611 #1
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> #1
		<i>Protea odorata</i> #1
RANUNCULACEAE		<i>Hydrastis canadensis</i> #3
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> #1
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> #1
	<i>Sarracenia</i> spp.* #1	
	<i>Sarracenia alabamensis</i>	
	<i>ssp. alabamensis</i> =466	
	<i>Sarracenia jonesii</i> =467	
	<i>Sarracenia oreophila</i>	
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =468 #1
	<i>Stangeria eriopus</i> =469	
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> =470 #8
THYMELEACEAE		
(AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> #1
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> =471 #1
ZAMIACEAE		<i>ZAMIACEAE</i> spp.* #1
	<i>Ceratozamia</i> spp.	
	<i>Chigua</i> spp.	
	<i>Encephalartos</i> spp.	
	<i>Microcycas calocoma</i>	
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #1
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> #1

### ДОДАТАК III

Ваљан од 29. априла 1999. год.

#### ТУМАЧЕЊЕ

1. Референце на таксономске јединице више од врста, само у сврху информације или класификације.
2. Симбол (+) пропраћен бројем уз назив неке врсте означава да су само одређене географски раздвојене популације те врсте укључене у Анекс III, како слиједи:
  - +218 Популација те врсте у Боливији
  - +219 Популација те врсте у Бразилу
  - +220 Све популације те врсте у држави Америке
  - +221 Популација те врсте у Мексику.
3. Симбол (=) пропраћен бројем уз назив врсте означава да се назив те врсте тумачи како слиједи:
  - =472 Такође референца као *Vampyrops lineatus*
  - =473 Претходно укључено као *Tamandua tetradactyla* (дјелимично)
  - =474 Укључује синоним *Cabassous gymnurus*
  - =475 Укључује генерички синоним *Coendou*
  - =476 Укључује генерички синоним *Cuniculus*
  - =477 Укључује синоним *Vulpes vulpes leucopus*
  - =478 Претходно укључен као *Nasua nasua*
  - =479 Укључује синоним *Galictis alamandi*
  - =480 Претходно укључен као *Martes flavigula*

- =481 Укључује генерички синоним *Viverra*
- =482 Претходно укључен као *Viverra megaspila*
- =483 Претходно укључен као *Herpestes auropunctatus*
- =484 Претходно укључен као *Herpestes fuscus*
- =485 Претходно укључен као *Bubalus bubalis* (домаћа форма)
- =486 Такође референца као *Boocercus eurycerus*; укључује генерички синоним *Taurotragus*
- =487 Такође референца као *Ardeola ibis*
- =488 Такође референца као *Egretta alba* и *Ardea alba*
- =489 Такође референца као *Hagedashia hagedash*
- =490 Такође референца као *Lampribis rara*
- =491 Такође референца као *Spatula clypeata*
- =492 Такође референца као *Nyroca nyroca*
- =493 Укључује синоним *Dendrocygna fulva*
- =494 Такође референца као *Cairina hartlaubii*
- =495 Такође референца као *Crax pauxi*
- =496 Претходно укључен као *Arborophila brunneopectus* (дјелимично)
- =497 Такође референца као *Turturoena iriditorques*; претходно укључен као *Columba malherbii* (дјелимично)
- =498 Такође референца као *Nesoenas mayeri*
- =499 Претходно укључен као *Treron australis* (дјелимично)
- =500 Такође референца као *Calopelia brehmeri*; укључује синоним *Calopelia puella*
- =501 Такође референца као *Tympanistria tympanistria*
- =502 Такође референца као *Tchitreia bourbonnensis*
- =503 Претходно укључен као *Serinus gulatis* (дјелимично)
- =504 Такође референца као *Estrilda subflava* или *Sporaeginthus subflavus*
- =505 Претходно укључен као *Lagonosticta larvata* (дјелимично)
- =506 Укључује генерички синоним *Spermetestes*
- =507 Такође референца као *Euodice cantans*; претходно укључен као *Lonchura malabarica* (дјелимично)
- =508 Такође референца као *Hypargos nitidulus*
- =509 Претходно укључен као *Parmoptila woodhousei* (дјелимично)
- =510 Укључује синониме *Pyrenestes frommi* и *Pyrenestes rothschildi*
- =511 Такође референца као *Estrilda bengala*
- =512 Такође референца као *Malimbus rubriceps* или *Anaplectes melanotis*
- =513 Такође референца као *Coliuspasser ardens*
- =514 Претходно укључен као *Euplectes orix* (дјелимично)
- =515 Такође референца као *Coliuspasser macrourus*
- =516 Такође референца као *Ploceus superciliosus*
- =517 Укључује синоним *Ploceus nigriceps*
- =518 Такође референца као *Sitagra luteola*
- =519 Такође референца као *Sitagra melanocephala*
- =520 Претходно укључен као *Ploceus velatus*

- =521 Такође референца као *Hypochera chalybcata*; укључује синониме *Vidua amaurophteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumannii*, *Vidua okavaganoensis* и *Vidua ultramarina*
- =522 Претходно укључен као *Vidua paradiseae* (дјелимично)
- =523 Такође референца као *Pelusios subniger*
- =524 Претходно укључен у под *Natrix*
- =525 Претходно укључен као *Talauma hodgsonii*; такође референца као *Magnolia hodgsonii* и *Magnolia candolii* var.*obovata*.
4. Називи земаља уз називе врста су називи Страна-потписница које достављају те врсте да би их се укључило у додатак.
5. Свака животиња, жива или мртва, врсте наведене у додатку, обухватаје је одредбама Конвенције, као и сваки директно препознатљиви дио или њена прерађевина.
6. У складу с чланом 1, параграф (б), потпараграф (ии), Конвенције, симбол (#) пропраћен бројем уз назив биљне врсте укључене у додатак III означава дијелове или прерађевине назначене у односу на њу, у сврху Конвенције, како слиједи:
- #1 Означава све директно препознатљиве дијелове и прерађевине, осим:
- сјемена, спора и полена (укључујући и прашнике)
  - саднице или културе ткива добијене *in vitro*, у чврстом или течном медију, који се транспортују у стерилним посудама; те
  - резано цвијеће и вјештачки размножаване биљке
- #5 Означава кладе, пилано дрво и листове фурнира.

CHORDATA		
MAMMALIA		
CHIROPTERA		
Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus lineatus</i> =472	Uruguay
XENARTHRA		
Myrmecophagidae	<i>Tamandua mexicana</i> =473	Guatemala
Megalonychidae	<i>Choloepus hoffmanni</i>	Costa Rica
Dasypodidae	<i>Cabassous centralis</i>	Costa Rica
	<i>Cabassous tatouay</i> =474	Uruguay
RODENTIA		
Sciuridae	<i>Epixerus ebii</i>	Ghana
	<i>Marmota caudata</i>	India/Inde
	<i>Marmota himalayana</i>	India/Inde
	<i>Sciurus deppei</i>	Costa Rica
Anomaluridae	<i>Anomalurus beecrofti</i>	Ghana
	<i>Anomalurus derbianus</i>	Ghana
	<i>Anomalurus pelii</i>	Ghana
	<i>Idiurus macrotis</i>	Ghana
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>	Ghana
Erethizontidae	<i>Sphiggurus mexicanus</i> =475	Honduras
	<i>Sphiggurus spinosus</i> =475	Uruguay
Agoutidae	<i>Agouti paca</i> =476	Honduras

Dasyproctidae	<i>Dasyprocta punctata</i>	Honduras
CARNIVORA		
Canidae	<i>Canis aureus</i>	India/Inde
	<i>Vulpes bengalensis</i>	India/Inde
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i>	India/Inde
	<i>Vulpes vulpes montana</i>	India/Inde
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> =477	India/Inde
Procyonidae	<i>Bassaricyon gabbii</i>	Costa Rica
	<i>Bassariscus sumichrasti</i>	Costa Rica
	<i>Nasua narica</i> =478	Honduras
	<i>Nasua nasua solitaria</i>	Uruguay
	<i>Potos flavus</i>	Honduras
Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Honduras
	<i>Galictis vittata</i> =479	Costa Rica
	<i>Martes flavigula</i>	India/Inde
	<i>Martes foina intermedia</i>	India/Inde
	<i>Martes gwatkinsii</i> =480	India/Inde
	<i>Mellivora capensis</i>	Botswana, Ghana
	<i>Mustela altaica</i>	India/Inde
	<i>Mustela erminea ferghanae</i>	India/Inde
	<i>Mustela kathiah</i>	India/Inde
	<i>Mustela sibirica</i>	India/Inde
Viverridae	<i>Arctictis binturong</i>	India/Inde
	<i>Civettictis civetta</i> =481	Botswana
	<i>Paguma larvata</i>	India/Inde
	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	India/Inde
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	India/Inde
	<i>Viverra civettina</i> = 482	India/Inde
	<i>Viverra zibetha</i>	India/Inde
	<i>Viverricula indica</i>	India/Inde
Herpestidae	<i>Herpestes brachyurus</i>	
	<i>fuscus</i> =484	India/Inde
	<i>Herpestes edwardsii</i>	India/Inde
	<i>Herpestes javanicus</i>	
	<i>europunctatus</i> =483	India/Inde
	<i>Herpestes smithii</i>	India/Inde
	<i>Herpestes urva</i>	India/Inde
	<i>Herpestes vitticollis</i>	India/Inde
Hyaenidae	<i>Proteles cristatus</i>	Botswana
Odobenidae	<i>Odobenus rosmarus</i>	Canada
ARTIODACTYLA		
Tragulidae	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Ghana
Cervidae	<i>Cervus elaphus barbarus</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Mazama americana cerasina</i>	Guatemala
	<i>Odocoileus virginianus mayensis</i>	Guatemala

Bovidae	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepal/Népal
	<i>Bubaius arnee</i> =485	Nepal/Népal
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Ghana
	<i>Gazella cuvieri</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Gazella dorcas</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Gazella leptoceros</i>	Tunisia/Tunisie
	<i>Tetracerus quadricornis</i>	Nepal/Népal
	<i>Tragelaphus eurycerus</i> =486	Ghana
	<i>Tragelaphus spekii</i>	Ghana
AVES		
CICONIIFORMES		
Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Ghana
	<i>Bubulcus ibis</i> =487	Ghana
	<i>Casmerodus albus</i> =488	Ghana
	<i>Egretta garzetta</i>	Ghana
Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Ghana
Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i> =489	Ghana
	<i>Bostrychia rara</i> =490	Ghana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ghana
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Ghana
	<i>Anas acuta</i>	Ghana
	<i>Anas capensis</i>	Ghana
	<i>Anas clypeata</i> =491	Ghana
	<i>Anas crecca</i>	Ghana
	<i>Anas penelope</i>	Ghana
	<i>Anas querquedula</i>	Ghana
	<i>Aythya nyroca</i> =492	Ghana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> =493	Ghana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Ghana
	<i>Nettapus auritus</i>	Ghana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> =494	Ghana
FALCONIFORMES		
Cathartidae	<i>Sarcophagus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES		
Cracidae	<i>Crax alberti</i>	Colombia/Colombie
	<i>Crax daubentoni</i>	Colombia/Colombie
	<i>Crax globulosa</i>	Colombia/Colombie
	<i>Crax rubra</i>	Colombia/Colombie,

		Costa Rica,
		Guatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i>	Guatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> =495	Colombia/Colombie
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i>	Guatemala
Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i>	Ghana
	<i>Agriocharis ocellata</i>	Guatemala
	<i>Arborophila charltonii</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Arborophila orientalis</i> =496	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Caloperdix oculea</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Lophura ignita</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Melanoperdix nigra</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Rhizothera longirostris</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Rollulus rouloul</i>	Malaysia/Malasia/Malaisie
	<i>Tragopan satyra</i>	Nepal/Népal
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guatemala
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba guinea</i>	Ghana
	<i>Columba iriditorques</i> =497	Ghana
	<i>Columba livia</i>	Ghana
	<i>Columba mayeri</i> =498	Mauritius/Mauricio/Maurice
	<i>Columba unicincta</i>	Ghana
	<i>Oena capensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Ghana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Ghana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Ghana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Ghana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Ghana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Ghana
	<i>Treron calva</i> =499	Ghana
	<i>Treron waalia</i>	Ghana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Ghana
	<i>Turtur afer</i>	Ghana
	<i>Turtur brehmeri</i> =500	Ghana
	<i>Turtur tympanistria</i> =501	Ghana
PSITTACIFORMES		
Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	Ghana
CUCULIFORMES		
Musophagidae	<i>Corythaeola cristata</i>	Ghana
	<i>Crinifer piscator</i>	Ghana
	<i>Musophaga violacea</i>	Ghana
PICIFORMES		

Capitonidae	<i>Semnornis rhamphastinus</i>	Colombia/Colombie
Ramphastidae	<i>Baillonius bailloni</i>	Argentina/Argentine
	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Argentina/Argentine
	<i>Ramphastos dicolorus</i>	Argentina/Argentine
	<i>Selenidera maculirostris</i>	Argentina/Argentine
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Cephalopterus ornatus</i>	Colombia/Colombie
	<i>Cephalopterus penduliger</i>	Colombia/Colombie
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i>	Mauritius/Mauricio/Maurice
	<i>Terpsiphone</i>	
	<i>bourbonensis</i> = 502	Mauritius/Mauricio/Maurice
Fringillidae	<i>Serinus canicapillus</i> = 503	Ghana
	<i>Serinus leucopygius</i>	Ghana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Ghana
Estrildidae	<i>Amadina fasciata</i>	Ghana
	<i>Amandava subflava</i> = 504	Ghana
	<i>Estrilda astrild</i>	Ghana
	<i>Estrilda caerulescens</i>	Ghana
	<i>Estrilda melpoda</i>	Ghana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Ghana
Estrildidae (cont.)	<i>Lagonosticta senegala</i>	Ghana
	<i>Lagonosticta vinacea</i> = 505	Ghana
	<i>Lonchura bicolor</i> = 506	Ghana
	<i>Lonchura cantans</i> = 507	Ghana
	<i>Lonchura cucullata</i> = 506	Ghana
	<i>Lonchura fringilloides</i> = 506	Ghana
	<i>Mandingoa nitidula</i> = 508	Ghana
	<i>Nesocharis capistrata</i>	Ghana
	<i>Nigrita bicolor</i>	Ghana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Ghana
	<i>Nigrita fusconota</i>	Ghana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Ghana
	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Ghana
	<i>Parmoptila rubrifrons</i> = 509	Ghana
	<i>Pholidornis rushiae</i>	Ghana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 510	Ghana
	<i>Ptililia hypogrammica</i>	Ghana
	<i>Ptililia phoenicoptera</i>	Ghana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Ghana

	<i>Uraeginthus bengalus</i> = 511	Ghana
Ploceidae	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Ghana
	<i>Anaplectes rubriceps</i> = 512	Ghana
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Ghana
	<i>Bubalornis albirostris</i>	Ghana
	<i>Euplectes afer</i>	Ghana
	<i>Euplectes ardens</i> = 513	Ghana
	<i>Euplectes franciscanus</i> = 514	Ghana
	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Ghana
	<i>Euplectes macrourus</i> = 515	Ghana
	<i>Malimbus cassini</i>	Ghana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Ghana
	<i>Malimbus nitens</i>	Ghana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Ghana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Ghana
	<i>Pachyphantes superciliosus</i> = 516	Ghana
	<i>Passer griseus</i>	Ghana
	<i>Petronia dentata</i>	Ghana
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Ghana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Ghana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Ghana
	<i>Ploceus cucullatus</i> = 517	Ghana
	<i>Ploceus heuglini</i>	Ghana
	<i>Ploceus luteolus</i> = 518	Ghana
	<i>Ploceus melanocephalus</i> = 519	Ghana
	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Ghana
	<i>Ploceus nigricollis</i>	Ghana
	<i>Ploceus pelzelni</i>	Ghana
	<i>Ploceus preussi</i>	Ghana
	<i>Ploceus tricolor</i>	Ghana
	<i>Ploceus vitellinus</i> = 520	Ghana
	<i>Quelea erythrops</i>	Ghana
	<i>Sporopipes frontalis</i>	Ghana
	<i>Vidua chalybeata</i> = 521	Ghana
	<i>Vidua interjecta</i>	Ghana
	<i>Vidua larvaticola</i>	Ghana
	<i>Vidua macroura</i>	Ghana
	<i>Vidua orientalis</i> = 522	Ghana
	<i>Vidua raricola</i>	Ghana
	<i>Vidua togoensis</i>	Ghana
	<i>Vidua wilsoni</i>	Ghana
REPTILIA		

TESTUDINATA		
Trionychidae	<i>Trionyx triunguis</i>	Ghana
Pelomedusidae	<i>Pelomedusa subrula</i>	Ghana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Ghana
	<i>Pelusios castaneus</i>	Ghana
	<i>Pelusios gabonensis</i> = 523	Ghana
	<i>Pelusios niger</i>	Ghana
SERPENTES		
Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	India/Инд
	<i>Cerberus rhynchops</i>	India/Инд
	<i>Xenochrophis piscator</i> = 524	India/Инд
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Honduras
	<i>Micrurus nigrocinctus</i>	Honduras
Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Honduras
	<i>Bothrops asper</i>	Honduras
	<i>Bothrops nasutus</i>	Honduras
	<i>Bothrops nummifer</i>	Honduras
	<i>Bothrops ophryomegas</i>	Honduras
	<i>Bothrops schlegelii</i>	Honduras
	<i>Crotalus durissus</i>	Honduras
	<i>Vipera russellii</i>	India/Инд
FLORA		
GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i> #1	Nepal/Непал
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia liliifera</i> var. obovata = 525 #1	Nepal/Непал
MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i> #5	Bolivia /Боливија + 218
		Brazil/Бразил/Brésil + 219
		Costa Rica + 220
		Mexico, México, Mexique + 221
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> #	Nepal/Непал
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus nerifolius</i> #1	Nepal/Непал
TETRACENTRA-		
CEAE	<i>Tetracentron sinense</i> #1	Nepal/Непал
FAUNA		
CHORDATA		
MAMMALIA		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp.
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i>	
	<i>Sminthopsis posammophila</i>	
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e.	

PERAMELEMORPHIA		
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e.	
	<i>Macrotis lagotis</i>	
	<i>Macrotis leucura</i>	
	<i>Perameles bougainville</i>	
DIPROTODONTIA		
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i>
		<i>Spiloguscus maculatus</i> =301
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i>	
Macropodidae		<i>Dendrolagus inustus</i>
		<i>Dendrolagus ursinus</i>
	<i>Lagrochistes hirsutus</i>	
	<i>Lagostrophus fasciatus</i>	
	<i>Onychogalea fraenata</i>	
	<i>Onychogalea lunata</i>	
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp.	
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e.	
CHIROPTERA		
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp.*
	<i>Acerodon jubatus</i>	
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e.	
		<i>Pteropus</i> spp.*
	<i>Pteropus insularis</i>	
	<i>Pteropus mariannus</i>	
	<i>Pteropus molossinus</i>	
	<i>Pteropus phaeocephalus</i>	
	<i>Pteropus pilosus</i>	
	<i>Pteropus samoensis</i>	
	<i>Pteropus tonganus</i>	
PRIMATES		
Lemuridae	<i>Lemuridae</i> spp.	
Me-galadapidae	<i>Me-galadapidae</i> spp. =303	
Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleidae</i> spp.	
Indriidae	<i>Indriidae</i> spp.	
Daubentonidae	<i>Daubentonina madagascariensis</i>	
Callithricidae	<i>Callimico goeldii</i>	
	<i>Callithrix aurita</i> = 304	
	<i>Callithrix flaviceps</i> = 304	
	<i>Leontopithecus</i> spp. = 305	
	<i>Saguinus bicolor</i>	
	<i>Saguinus geoffroyi</i> = 306	
	<i>Saguinus leucopus</i>	
	<i>Saguinus oedipus</i>	
Cebidae	<i>Alouatta colbensis</i> = 307	
	<i>Alouatta palliata</i>	
	<i>Alouatta pigra</i> = 308	

	Ateles geoffroyi fronatus	
	Ateles geoffroyi panamensis	
	Brachyteles arachnoides	
	Cacajao spp.	
	Chiropterus albinasus	
	Lagothrix flavicauda	
	Saimiri oerstedii	
Cercopithecidae	Cercopithecus galeritus galeritus	
	Cercopithecus diana = 309	
	Macaca silenus	
	Mandrillus leucophaeus =310	
	Mandrillus sphinx = 310	
	Nasalis concolor = 311	
	Nasalis larvatus	
	Presbytis potenziani	
	Procolobus pennantii kirkii = 312	
	Procolobus rufomitratus = 313	
	Pygathrix spp. =314	
	Semnopithecus entellus = 315	
	Trachypithecus geei =316	
	Trachypithecus pileatus =317	
Hylobatidae	Hylobatidae spp.	
Hominidae	Gorilla gorilla	
	Pan spp.	
	Pongo pygmaeus	
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		Myrmecophaga tridactyla
Bradypodidae		Bradypus varie-gatus =318
Dasypodidae		Chaetophractus nationi °601
	Priodontes maximus =319	
PHOLIDOTA		
Manidae		Manis spp.
LAGOMORPHA		
Leporidae	Caprolagus hispidus	
	Romerolagus diazi	
RODENTIA		
Sciuridae	Cynomys mexicanus	
		Ratufa spp.
Muridae	Leporillus conditor	
	Pseudomys praeconis	
	Xeromys myoides	
	Zyzomys pedunculatus	
Chinchillidae		Chinchilla spp. °602

CETACEA		CETACEA spp.*
Platanistidae	Lipotes vexillifer	
	Platanista spp.	
Ziphiidae	Berardius spp.	
	Hyperoodon spp.	
Physeteridae	Physeter catodon =320	
Delphinidae	Sotalia spp.	
	Sousa spp.	
Phocoenidae	Neophocaena phocaenoides	
	Phocoena sinus	
Eschrichtiidae	Eschrichtius robustus =321	
Balaenopteridae	Balaenoptera acutorostrata **-101	
	Balaenoptera borealis	
	Balaenoptera edeni	
	Balaenoptera musculus	
	Balaenoptera physalus	
	Me-gaptera novaehollandiae	
Balaenidae	Balaena mysticetus	
	Eubalaena spp. =322	
Neobalaenidae	Caperea marginata	
CARNIVORA		
Canidae	Canis lupus **+201	Canis lupus *-102
		Cerdocyon thous =323
		Chrysocyon brachyurus
		Coua alpinus
		Pseudalopex culpaeus =323
		Pseudalopex griseus =324
		Pseudalopex
		gymnocercus =323
		Speothos venaticus
		Vulpes cana
		Vulpes zerda = 325
Ursidae		Ursidae spp.*
		Ailuropoda melanoleuca
		Ailurus fulgens
		Helarctos malayanus
		Melursus ursinus
		Termarmos ornatus
		Ursus arctos **+202
		Ursus arctos isabellinus
		Ursus thibetanus =326
Mustelidae		
Lutrinae		Lutrinae spp. *
		Aonyx congicus **+203 =327
		Enhydra lutris nereis
		Lontra felina = 328
		Lontra longicaudis =329

	<i>Lontra provocax</i> =328	
	<i>Lutra lutra</i>	
	<i>Pteronura brasiliensis</i>	
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i>
Mustelinae	<i>Mustela nigripes</i>	
Viverridae		<i>Cryptoprocta ferox</i>
		<i>Cynogale bennetti</i>
		<i>Eupleres goudotii</i> =330
		<i>Fossa fossana</i>
		<i>Hemigalus derbyanus</i>
		<i>Prionodon linsang</i>
	<i>Prionodon pardicolor</i>	
Hyenaenidae		<i>Parahyaena brunnea</i> =331
Felidae		<i>Felidae</i> spp. * °602
	<i>Acinonyx jubatus</i> °603	
	<i>Caracal caracal</i> ** +204 =332	
	<i>Catopuma temminckii</i> =333	
	<i>Felis nigripes</i>	
Felidae (cont.)	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** +205=333	
	<i>Leopardus pardalis</i> =333	
	<i>Leopardus tigrinus</i> =333	
	<i>Leopardus wiedii</i> =333	
	<i>Lynx pardinus</i> =334	
	<i>Neofelis nebulosa</i>	
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> =333	
	<i>Oreailurus jacobita</i> =333	
	<i>Panthera leo persica</i>	
	<i>Panthera onca</i>	
	<i>Panthera pardus</i>	
	<i>Panthera tigris</i>	
	<i>Pardofelis marmorata</i> =333	
	<i>Prionailurus bengalensis</i>	
	<i>bengalensis</i> ** +206=333	
	<i>Prionailurus planiceps</i> =333	
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> **+207=333	
	<i>Puma concolor coryi</i> =333	
	<i>Puma concolor costaricensis</i> =333	
	<i>Puma concolor couguar</i> =333	
	<i>Uncia uncia</i> =335	
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.*

	<i>Arctocephalus townsendi</i>	
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i>
PROBOSCIDEA	<i>Monachus</i> spp.	
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i>	
	<i>Loxodonta africana</i> ** -103	<i>Loxodonta africana</i> * +208
		0604
SIRENIA		
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> ** -104	<i>Dugong dugon</i> * +209
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i>	
	<i>Trichechus manatus</i>	
		<i>Trichechus sene-galensis</i>
PERISSODACTYLA		
Equidae	<i>Equus africanus</i> =336	
	<i>Equus grevyi</i>	
	<i>Equus hemionus</i>	
	<i>Equus hemionus</i> hemionus	
		<i>Equus kiang</i> =337
		<i>Equus onager</i> * =337
	<i>Equus onager khur</i> =337	
	<i>Equus przewalskii</i> =338	
		<i>Equus zebra hartmannae</i>
	<i>Equus zebra zebra</i>	
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp.	
		<i>Tapirus terrestris</i>
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.**	
		<i>Ceratotherium simum</i>
		<i>simum</i> *
		+210 0605
ARTIODACTYLA		
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i>	
	<i>Sus scrofa</i>	
	<i>Tayassuidae</i>	<i>Tayassuidae</i> spp.* -105
	<i>Catagonus wagneri</i>	
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> =339
		<i>Hippopotamus amphibius</i>
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i>
	<i>Vicugna vicugna</i> ** -106	<i>Vicugna vicugna</i> * +211 0606
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** +212	<i>Moschus</i> spp.* -107
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> =340	
	<i>Axis kuhlii</i> =341	
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> =342	
	<i>Blastocerus dichotomus</i>	
	<i>Cervus duvaucelii</i>	
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i>

	Cervus elaphus hanglu	
	Cervus eldii	
	Dama mesopotamica =343	
	Hippocamelus spp.	
	Me-gamuntiacus vuquangensis	
	Muntiacus crinifrons	
	Ozotoceros bezoarticus	
		Pudu mephistophiles
	Pudu puda	
Antilocapridae	Antilocapra americana +213	
Bovidae	Addax nasomaculatus	
		Ammotragus lervia
		Bison bison athabascae
	Bos gaurus =344	
	Bos mutus =345 0602	
	Bos sauveti =346	
	Bubalus depressicornis =347	
	Bubalus mindorensis =347	
	Bubalus quarlesi =347	
		Budrcas taxicolor
	Capra falconeri	
		Cephalophus dorsalis
	Cephalophus jentinki	
		Cephalophus monticola
Bovidae (cont.)	Cephalophus ogilbyi	
		Cephalophus silvicultor
		Cephalophus zebra
		Damaliscus pygargus
		pygargus =348
	Gazella dama	
	Hippotragus niger variani	
		Kobus leche
	Naemorhedus baileyi =349	
	Naemorhedus caudatus =349	
	Naemorhedus goral	
	Naemorhedus sumatraensis =350	
	Oryx dammah =351	
	Oryx leucoryx	
		Ovis ammon*
	Ovis ammon hodgsonii	
	Ovis ammon nigrimontana	
		Ovis canadensis +213
	Ovis orientalis ophion =352	
	Ovis vignei vignei =353	

	Pantholops hodgsonii	
	Pseudoryx ngethinhensis	
	Rupicapra pyrenaica ornata =354	
		Saiga tatarica
AVES - PTICE		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae	Struthio camelus +214	
RHEIFORMES		
Rheidae		Rhea americana
		Rhea pennata =355
TINAMIFORMES		
Tinamidae	Tinamus solitarius	
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		Spheniscus demersus
		Spheniscus humboldti
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae	Podilymbus gigas	
PROCELLARIIFORMES		
Diomedidae	Diomedea albatrus	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	Pelecanus crispus	
Sulidae	Papasula abbotti =356	
Fre-gatidae	Fre-gata andrewsi	
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		Balaeniceps rex
Ciconiidae	Ciconia boyciana =357	
		Ciconia nigra
	Jabiru mycteria	
	Mycteria cinerea	
Threskiornithidae		Eudocimus ruber
		Geronticus calvus
	Geronticus eremita	
	Nipponia nippon	
		Platalea leucorodia
Phoenicopteridae		Phoenicopteridae spp.
ANSERIFORMES		
Anatidae	Anas aucklandica =358	
		Anas bernieri
		Anas formosa
	Anas laysanensis =359	
	Anas oustaleti =360	
	Branta canadensis leucopareia	
		Branta ruficollis
	Branta sandvicensis	
	Cairina scutulata	
		Coscoroba coscoroba
		Cygnus melanocorypha
		Dendrocygna arborea
		Oxyura leucocephala
	Rhodonessa caryophyllacea p.e.	

		Sarkidiornis melanotos
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* -108
Cathartidae	Gymnogyps californianus	
	Vultur gryphus	
Accipitridae	Aquila adalberti =361	
	Aquila heliaca	
	Chondrohierax uncinatus wilsonii =362	
	Haliaeetus albicilla	
	Haliaeetus leucocephalus	
	Harpia harpyja	
	Pithecophaga jefferyi	
Falconidae	Falco araea	
	Falco jugger	
	Falco newtoni** +215	
	Falco pele-grinoides =363	
	Falco pere-grinus	
	Falco punctatus	
	Falco rusticulus	
GALLIFORMES		
Me-gapodiidae	Macrocephalon maleo	
Cracidae	Crax blumenbachii	
	Mitu mitu = 364	
	Oreophasis derbianus	
	Penelope albipennis	
	Pipile jacutinga = 365a	
	Pipile pipile =365b	
Phasianidae		Argusianus argus
	Catreus wallichii	
	Colinus virginianus ridgwayi	
	Crossoptilon crossoptilon	
	Crossoptilon harmani =366	
Phasiandiae (cont.)	Crossoptilon mantchuricum	
		Gallus sonneratii
		Ithaginis cruentus
	Lophophorus impejanus	
	Lophophorus lhuysii	
	Lophophorus sclateri	
	Lophura edwardsi	
	Lophura imperialis	
	Lophura swinhonis	
		Pavo muticus
		Polyplectron bicalcaratum
	Polyplectron emphanum	
		Polypelectron germaini

		Polyplectron malacense
		Polyplectron schieermacheri =367
	Rheinardia ocellata =368	
	Syrmaticus ellioti	
	Syrmaticus mikado	
	Tetraogallus caspius	
	Tetraogallus tibetanus	
	Tragopan blythii	
	Tragopan caboti	
	Tragopan melanocephalus	
	Tympanuchus cupido attwateri	
GRUIFORMES		
Gruidae		Gruidae spp.*
	Grus americana	
	Grus canadensis nesiotes	
	Grus canadensis pulla	
	Grus japonensis	
	Grus laucogeranus	
	Grus monacha	
	Grus nigricollis	
	Grus vipio	
Rallidae	Gallirallus sylvestris =369	
Rhynochetidae	Rhynochetos jubatus	
Otididae		Otididae spp.*
	Ardeotis nigriceps =370	
	Chlamydotis undulata	
	Eupodotis bengalensis =371	
CHARADRIIFORMES		
Scolapacidae	Numenius borealis	
	Numenius tenuirostris	
	Tringa guttifer	
Laridae	Larus relictus	
COLUMBIIFORMES		
Columbidae	Caloenas nicobarica	
	Ducula mindorensis	
		Gallicolumba luzonica
		Goura spp.
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* -109
Psittacidae	Amazona arausiaca	
	Amazona barbadensis	
	Amazona brasiliensis	
	Amazona guildingii	
	Amazona imperialis	
	Amazona leucocephala	
	Amazona pretrei	

	<i>Amazona rhodocorytha</i> =372	
	<i>Amazona tucumana</i>	
	<i>Amazona versicolor</i>	
	<i>Amazona vinacea</i>	
	<i>Amazona viridigenalis</i>	
	<i>Amazona vittata</i>	
	<i>Anodorhynchus spp.</i>	
	<i>Ara ambiguа</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> =373	
	<i>Ara macao</i>	
	<i>Ara maracana</i>	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i>	
	<i>Cacatua goffini</i>	
	<i>Cacatua haematuropygia</i>	
	<i>Cacatua moluccensis</i>	
	<i>Cyanopsitta spixxi</i>	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>	
	<i>Cyanoramphus cookii</i> =374	
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> =375	
	<i>Eos histrio</i>	
	<i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> =376	
	<i>Neophema chrysogaster</i>	
	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	
	<i>Pezoporus wallicus</i>	
	<i>Pionopsitta pileata</i>	
	<i>Probosciger aterrimus</i>	
	<i>Psephotus chrysopterygius</i>	
	<i>Psephotus dissimilis</i> =377	
	<i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i>	
	<i>Psittacula echo</i> =378	
	<i>Pyrrhura cruentata</i>	
	<i>Rhynchositta spp.</i>	
	<i>Strigops habroptilus</i>	
	<i>Vini ultramarina</i>	
<b>CUCULIFORMES</b>		
Musophagidae	<i>Musophaga porphyreolophia</i>	
	=379	
	<i>Tauraco spp.</i>	
<b>STRIGIFORMES</b>		
Tytonidae	<i>STRIGIFORMES spp.*</i>	
Tyto soumagnei		

Strigidae	<i>Athene blewitti</i>	
	<i>Mimizuku gumeyi</i> =380	
	<i>Ninox novaeseelandiae</i> <i>undulata</i> =381	
	<i>Ninox squamipila</i> <i>natalis</i>	
<b>APODIFORMES</b>		
Trochilidae		<i>Trochilidae spp.*</i>
	<i>Ramphodon dohrnii</i> =382	
<b>TROGONIFORMES</b>		
Trogonida	<i>Pharomachrus</i> <i>mocinno</i>	
<b>CORACIFORMES</b>		
Bucerotidae		<i>Aceros spp.*</i>
	<i>Aceros nipalensis</i>	
	<i>Aceros subruficollis</i>	
		<i>Anorrhinus spp.</i> =383
		<i>Anthracoceros spp.</i>
		<i>Buceros spp.*</i>
	<i>Buceros bicornis</i>	
	<i>Buceros vigil</i> =384	
		<i>Penelopides spp.</i>
<b>PICIFORMES</b>		
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i>
		<i>Pteroglossus viridis</i>
		<i>Ramphastos sulfuratus</i>
		<i>Ramphastos toco</i>
		<i>Ramphastos tucanus</i>
		<i>Ramphastos vitellinus</i>
Picidae	<i>Campephilus</i> <i>imperialis</i>	
	<i>Dryocopus javensis</i> <i>richardsi</i>	
<b>PASSERIFORMES</b>		
Cotingidae	<i>Continga maculata</i>	
		<i>Rupicola spp.</i>
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	
Pittidae		<i>Pitta guajana</i>
	<i>Pitta gurneyi</i>	
	<i>Pita kochi</i>	
		<i>Pita nymph</i> =385
Atrichornithidae	<i>Atrichomis clamosus</i>	
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon</i> <i>sirintarae</i>	
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>
Muscicapidae		<i>Cyornis ruckii</i> =386
	<i>Dasyornis broadbenti</i> <i>litoralis p.e.</i>	
	<i>Dasyornis longirostris</i> =387	
		<i>Leiothrix argentauris</i>
		<i>Leiothrix lutea</i>
		<i>Liocichla omeiensis</i>

	Picathartes gymnocephalus	
	Picathartes oreas	
Zosteropidae	Zosterops albogularis	
Meliphagidae	Lichenostromus melanops	
	cassidix =388	
Emberizidae	Gubernatrix cristata	
	Paroaria capitata	
	Paroaria coronata	
	Tangara fastuosa	
Icteridae	Agelaius flavus =389	
Fringillidae	Carduelis cucullata =390	
	Carduelis yarrellii =390	
Estrildidae	Amandava formosa	
	Padda oryzivora	
	Poephila cincta cincta	
Sturnidae	Gracula religiosa	
	Leucopsar rothschildi	
Paradisaeidae	Paradisaeidae spp.	
REPTILIA		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae	Dermatemys mawii	
Emydidae	Batagur baska	
	Callagur borneensis	
	Clemmys insculpta	
	Clemmys muhlenbergi	
	Geoclemmys hamiltonii =391	
	Kachuga tecta =392	
	Melanochelys tricarinata = 393	
	Morenia ocellata	
	Terrapene spp.*	
	Terrapene coahuila	
Testudinidae	Testudinidae spp.*	
	Geochelone nigra =394	
	Geochelone radiata =395	
	Geochelone yniphora =395	
	Gopherus flavomarginatus	
	Psammobates geometricus =395	
	Testudo kleinmanni	
Cheloniidae	Cheloniidae spp.	
Dermochelyidae	Dermochelys coriacea	
Trionychidae	Lissemys punctata	
	Trionyx ater =396	
	Trionyx gangeticus =396	
	Trionyx hurum =396	
	Trionyx nigricans =396	

Pelomedusidae		Erymnochelys madagascariensis =397
		Peltocephalus dumeriliana =397
		Podocnemis spp.
Chelidae	Pseudemydura umbrina	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* =398
Alligatoridae	Alligator sinensis	
	Caiman crocodilus apaporiensis	
	Caiman latirostris** -110	
	Melanosuchus niger** -111	
Crocodylidae	Crocodylus acutus	
	Crocodylus cataphractus	
	Crocodylus intermedius	
	Crocodylus intermedius	
	Crocodylus moreletii	
	Crocodylus niloticus** -112	
Crocodylidae (cont.)	Crocodylus novaeguineae	
	mindorensis = 399	
	Crocodylus palustris	
	Crocodylus porosus** - 113	
	Crocodylus rhombifer	
	Crocodylus siamensis	
	Osteolaemus tetraspis	
	Tomistoma schlegelii	
Gavialidae	Gavialis gangeticus	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	Sphenodon spp.	
SAURIA		
Gekkonidae		Cyrtodactylus serpensinsula = 400
		Phelsuma spp. = 401
Agamidae		Uromastyx spp.
Chamaeleonidae		Bradyponion spp. = 402
		Chamaeleo spp. = 403
Iguanidae		Amblyrhynchus cristatus
	Brachylophus spp.	
		Conolophus spp.
	Cyclura spp.	
		Iguana spp.
		Phrynosoma coronatum
	Sauromalus varius	
Lacertidae	Gallotia simonyi	
		Podarcis liofieri
		Podarcis pityusensis

Cordylidae		Cordylus spp.
		Pseudocordylus spp.
Teiidae		Cnemidophorus hyperythrus
		Crocodilurus lacertinus
		Dracaena spp.
		Tupinambis spp.
Scincidae		Corucia zebra
Xenosauridae		Shinisaurus crocodilurus
Helodermatidae		Heloderma spp.
Varanidae		Varanus spp.*
	Varanus bengalensis	
	Varanus flavescens	
	Varanus griseus	
	Varanus komodoensis	
SERPENTES		
Boidae		Boidae spp.* = 404
	Acrantophis spp.	
	Boa constrictor occidentalis = 405	
	Bolyeria multocarinata	
	Casarea dussumieri	
	Epicrates inornatus	
	Epicrates monensis	
	Epicrates subflavus	
	Python molurus molurus = 406	
	Sanzinia madagascariensis = 407	
Colubridae		Clelia clelia = 408
		Cyclagras gigas = 409
		Elachistodon westermanni
		Ptyas mucosus
Elapidae		Hoplocephalus bungaroides
		Naja naja = 410
		Ophiophagus hannah
Viperidae	Vipera ursinii + 216	
		Vipera wagneri
AMPHIBIA		
CAUDATA		
Ambystomidae		Ambystoma dumerilii
		Ambystoma mexicanum
Glyptobranchidae	Andrias spp. = 411	
ANURA		
Bufoidae	Altiphrynoidea spp. = 412	
	Arelopus varius zeteki	
	Bufo perigienes	
		Bufo retiformis
	Bufo superciliaris	
	Nectophrynoidea spp.	
	Nimbaphrynoidea spp. = 412	
	Spinophrynoidea spp. = 412	

Myobatrachidae		Rheobatrachus spp.
Dendrobatidae		Allobates spp. = 413
		Dendrobates spp.
		Epidobates spp. = 413
		Minyobates spp. = 413
		Phobobates spp. = 413
		Phyllobates spp.
Ranidae		Mantella aurantiaca
		Euphlyctis hexadactylus
		= 414
		Hoplobatrachus tigerinus
		= 414
Microhylidae	Dyscophus aniongllii	
PISCES		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae		Neoceratodus forsteri
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae	Latimeria chalumnae	
ACIPENSERIFORMES		1 ACIPENSERIFORMES spp.*
Acipenseridae	Acipenser brevirostrum	
		Acipenser oxyrinchus
	Acipenser sturio	
Polyodontidae		Polyodon spathula
OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae		Arapaima gigas
		Scleropages formosus
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		Caecobarbus geertsii
	Probarbus jullieni	
Catostomidae		Chasmistes cujus
SILURIFORMES		
Pangasiidae	Pangasianodon gigas	
PERCIFORMES		
Sciaenidae	Cynoscion macdonaldi	
ARTHROPODA		
INSECTA		
LEPIDOPTERA		
Papilionidae		Bhutanitis spp.
		Ornithoptera spp. = 415
	Ornithoptera alexandrae	
	Papilio chikae	
	Papilio homerus	
	Papilio hospiton	
		Parnassius apollo
		Teinopalpus spp.
		Trogonoptera spp. = 415
		Troides spp. = 415
ARACHNIDA		
SCORPIONES		
Scorpionidae		Pandinus dictator

		<i>Pandinus gambiensis</i>
		<i>Pandinus imperator</i> = 416
ARANAE		
Theraphosidae		<i>Brachypelma</i> spp. = 417
ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA		
ARHYNCHOBELLAE		
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i>
MOLLUSCA		
BIVALVIA		
VENEROIDA		
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp.
UNIONOIDA		
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i>	
		<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Dromus dromas</i> = 418	
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 419	
	<i>Epioblasma florentina</i> = 419	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 419	
	<i>Epioblasma sulcata</i> <i>perobliqua</i> = 419	
		<i>Epioblasma torulosa</i>
		<i>gubernaculum</i> = 419
	<i>Epioblasma torulosa</i> <i>rangiana</i> = 419	
	<i>Epioblasma torulosa</i> <i>torulosa</i> = 419	
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 419	
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 419	
	<i>Fusconaia cuneolus</i>	
	<i>Fusconaia edgariana</i>	
	<i>Lampsilis higginsii</i>	
	<i>Lampsilis orbiculata</i> <i>orbiculata</i>	
	<i>Lampsilis satur</i>	
	<i>Lampsilis virescens</i>	
	<i>Plethobasus</i> <i>cicatricosus</i>	
	<i>Plethobasus</i> <i>cooperianus</i>	
		<i>Pleurobema clava</i>
	<i>Pleurobema plenum</i>	
	<i>Potamilus capax</i> = 420	
	<i>Quadrula intermedia</i>	
	<i>Quadrula sparsa</i>	
	<i>Toxolasma cylindrella</i> = 421	
	<i>Unio nickliniana</i> = 422	
	<i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> = 423	
	<i>Viliosa trabalis</i> = 424	

GASTROPODA		
STYLOMMAТОPHORA		
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp.	
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 425
MESOGASTROPODA		
Strombidae	<i>Strombus gigas</i>	
Cnidaria		
ANTHOZOA		
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. = 426 ° 607
STOLONIFERA		
Tubiporidae		Tubiporidae spp. ° 607
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. ° 607
HYDROZOA		
MILLEPORINA		
Milleporidae		Milleporidae spp. ° 607
STYLASTERINA		
Stylasteridae		Stylasteridae spp. ° 607
FLORA	I	II
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i>	
	<i>Agave parviflora</i>	
		<i>Agave victoriae-reginae</i> #1
	<i>Nolina interrata</i>	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. #1
		<i>Sternbergia</i> spp. #1
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* #1
	<i>Pachypodium</i> <i>ambongense</i>	
	<i>Pachypodium</i> <i>baronii</i>	
	<i>Pachypodium</i> <i>decaryi</i>	
		<i>Rauvolfia</i> <i>serpentina</i> #2
ARALIACEAE		<i>Panax</i> <i>quinquefolius</i> #3
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** + 217	<i>Araucaria araucana</i> * - 114 #1
ASCLEPIADACEAE		<i>Ceropogia</i> spp. #1
		<i>Frerea indica</i> #1
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i>
		= 427 #2
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia</i> <i>harrissi</i> #1
		<i>Tillandsia</i> <i>kammii</i> #1
		<i>Tillandsia</i> <i>kautskyi</i> #1
		<i>Tillandsia</i> <i>mauryana</i> #1
		<i>Tillandsia</i> <i>sprengeliana</i> #1
		<i>Tillandsia</i> <i>sacrei</i> #1
		<i>Tillandsia</i> <i>xerographica</i> #1
BYBLIDACEAE		<i>Bybliss</i> spp. #1
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* ° 608 #4
	<i>Ariocarpus</i> spp. = 428	
	<i>Astrophytum asterias</i> = 429	

	Aztekium ritteri		CEPHALOTACEAE		Cephalotus follicularis #1
	Coryphantha werdermannii =430		COMPOSITAE		
	Discocactus spp.		(ASTERACEAE)	Saussurea costus =452	
	Discocactus macdougallii =431		CRASSULACEAE	Dudleya stolonifera	
	Echinocereus ferreiranus spp. lindsayi =432			Dudleya traskiae	
	Echinocereus schmollii =433		CUPRESSACEAE	Fitzroya cupressoides	
	Escobaria minima =434			Pilgerodendron uviferum	
	Escobaria sneedii =435		CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. #1
	Mammillaria pectinifera =436		CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* #1
	Mammillaria solisioides			Cycas beddomei	
	Melocactus conoideus		DIAPENSIACEAE		Shortia galacifolia #1
	Melocactus deinacanthus		DICKSONIACEAE		DICKSONIACEAE spp. #1
	Melocactus glaucescens		DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. #1
	Melocactus paucispinus		DIOSCOREACEAE		Dioscorea deltoidea #1
	Obregonia denegrii		DROSERACEAE		Dionaea muscipula #1
CACTACEAE (cont.)	Pachycereus militaris =437		ERICACEAE		Kalmia cuneata #1
	Pediocactus bradyi =438		EUPHORBIACEAE		Euphorbia spp.* -115 °609 #1
	Pediocactus knowltonii =439			Euphorbia ambovombensis	
	Pediocactus paradinei			Euphorbia capsaintemariensis =453	
	Pediocactus peeblesianus =440			Euphorbia cremersii =454	
	Pediocactus sileri =441			Euphorbia cylindrifolia =455	
	Pelecyphora spp. =442			Euphorbia decaryi =456	
	Sclerocactus brevihamatus spp. tobuschii =443			Euphorbia francoisii	
	Sclerocactus erectocentrus =444			Euphorbia moratii =457	
	Sclerocactus glaucus =445			Euphorbia parvicyathophora	
	Sclerocactus mariposensis =446			Euphorbia quartzticola	
	Sclerocactus mesae-verdae =447			Euphorbia tulearensis =458	
	Sclerocactus papyracanthus =448		FOUQUIERIACEAE		Fouquieria columnaris #1
	Sclerocactus pubispinus =449			Fouquieria fasciculata	
	Sclerocactus wrightiae =450			Fouquieria purpusii	
	Strombocactus spp.		JUGLANDACEAE		Oreomunnea pterocarpa
	Turbinicarpus spp. =451				=459 #1
	Uebelmannia spp.		LEGUMINOSAE	Dalbergia nigra	
CARYOCARACEAE		Caryocar costaricense #1	(FABACEAE)		Pericopsis elata #5
					Platymiscium pleiostachyum #1
			LILIACEAE		Pterocarpus santalinus #6
				Aloe albida	
				Aloe albiflora	
				Aloe alfredii	
				Aloe bakeri	
				Aloe bellatula	
				Aloe calcairophila	
				Aloe compressa =460	

	<i>Aloe delphinensis</i>	
	<i>Aloe descoingsii</i>	
	<i>Aloe fragilis</i>	
	<i>Aloe haworthioides</i> =461	
	<i>Aloe helenae</i>	
	<i>Aloe laeta</i> =462	
	<i>Aloe parallelifolia</i>	
	<i>Aloe parvula</i>	
	<i>Aloe pillansii</i>	
	<i>Aloe polyphylla</i>	
	<i>Aloe rauhii</i>	
	<i>Aloe suzannae</i>	
	<i>Aloe thornicroftii</i>	
	<i>Aloe versicolor</i>	
	<i>Aloe vossii</i>	
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> #1
		<i>Swietenia mahagoni</i> #5
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes spp.*</i> #1
	<i>Nepenthes khasiana</i>	
	<i>Nepenthes rajah</i>	
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp.*
		= 463 #7
	<i>Cattleya trianaei</i> 0610	
	<i>Dendrobium cruentum</i> 0610	
	<i>Laelia jongheana</i> 0610	
	<i>Laelia lobata</i> 0610	
	<i>Paphiopedilum spp.</i> 0610	
	<i>Peristeria elata</i> 0610	
	<i>Phragmipedium spp.</i> 0610	
	<i>Renanthera</i> <i>jimschootiana</i> 0610	
	<i>Vanda coerulea</i> 0610	
PALMAE		<i>Chrysalidocarpus</i>
(ARECACEAE)		<i>decipiens</i> #1
		<i>Neodypsis decaryi</i> #1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i>	
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i>	
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. 464 #1
		<i>Avonia</i> spp. =465 #1
		<i>Lewisia cotyledon</i> #1
		<i>Lewisia maguirei</i> #1
		<i>Lewisia serrata</i> #1
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. 0611 #1
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> #1
		<i>Protea odorata</i> #1
RANUNCULACEAE		<i>Hydrastis canadensis</i> #3
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> #1
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i>	
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> #1
		<i>Sarracenia</i> spp.* #1

	<i>Sarracenia alabamensis</i>	
	<i>ssp. alabamensis</i> =466	
	<i>Sarracenia jonesii</i> =467	
	<i>Sarracenia oreophila</i>	
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. =468 #1
	<i>Stangeria eriopoda</i> =469	
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> =470 #8
THYMELEACEAE		
(AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> #1
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> =471 #1
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp.* #1
	<i>Ceratozamia</i> spp.	
	<i>Chigua</i> spp.	
	<i>Encephalartos</i> spp.	
	<i>Microcycas calocoma</i>	
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> #1
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> #1
		<i>Guaiacum sanctum</i> #1

### ДОДАТAK III

на снази од 29. априла 1999. године

#### ТУМАЧЕЊЕ

- Спомињање таксона вишег од врсте је искључиво у сврху информације или класификације.
- Симбол (+) након којег сlijеди број смјештен поред имена врсте означава да само наведене географски развојене популације те врсте су укључене у додатак, и то како сlijedi:  
+218 Популација врсте у Боливији  
+219 Популација врсте у Бразилу  
+220 Све популације врсте у обје Америке  
+221 Популација врсте у Мексику.
- Симбол (=) иза којег сlijеди број смјештен иза имена врсте означава да ће име те врсте бити тумачено на следећи начин:  
=472 Такође означен и као *Vampyrops lineatus*  
=473 Прије је био укључен као *Tamandua tetradactyla* (дјелимично)  
=474 Укључује синоним *Cabassous gymnurus*  
=475 Укључује генерички синоним *Coendou*  
=476 Укључује генерички синоним *Cuniculus*  
=477 Укључује синоним *Vulpes vulpes leucopus*  
=478 Прије је био укључен као *Nasua nasua*  
=479 Укључује синоним *Galictis alamandi*  
=480 Прије је био укључен у *Martes flavigula*  
=481 Укључује генерички синоним *Viverra*  
=482 Прије је био укључен као *Viverra me-gaspila*  
=483 Прије је био укључен као *Herpestes europunctatus*  
=484 Прије је био укључен као *Herpestes fuscus*  
=485 Прије је био укључен као *Bubalus bubalis* (припитомљена форма)

=486 Такође означен и као *Boocercus eurycerus*; укључује генерички синоним *Taurotragus*  
=487 Такође означен и као *Ardeola ibis*  
=488 Такође означен и као *Egretta alba* и *Ardea alba*  
=489 Такође означен и као *Hagedashia hagedash*  
=490 Такође означен и као *Lampribis rara*  
=491 Такође означен и као *Spatula clypeata*  
=492 Такође означен и као *Nyroca nuga*  
=493 Укључује синоним *Dendrocygna fulva*  
=494 Такође означен и као *Cairina hartlaubii*  
=495 Такође означен и као *Crax pauxi*  
=496 Прије је био укључен као *Arborophila brunneopectus* (дјелимично)  
=497 Такође означен и као *Turturoena iriditorques*; прије је био укључен као *Columba malherbii* (дјелимично)  
=498 Такође означен и као *Nesoenas mayeri*  
=499 Прије је био укључен као *Treron australis* (дјелимично)  
=500 Такође означен и као *Calopelia brehmeri*; укључује синоним *Calopelia puella*  
=501 Такође означен и као *Tympanistria tympanistria*  
=502 Такође означен и као *Tchitrea bourbonnensis*  
=503 Прије је био укључен као *Serinus gulatis* (дјелимично)  
=504 Такође означен и као *Estrilda subflava* или *Sporaginthus subflavus*  
=505 Прије је био укључен као *Lagonosticta larvata* (дјелимично)  
=506 Укључује генерички синоним *Spermestes*  
=507 Такође означен и као *Euodice cantans*; прије је био укључен као *Lonchura malabarica* (дјелимично)  
=508 Такође означен и као *Hypargos nitidulus*  
=509 Прије је био укључен као *Parmoptila woodhousei* (дјелимично)  
=510 Укључује синониме *Pyrenestes frommi* и *Pyrenestes rothschildi*  
=511 Такође означен и као *Estrilda ben-gala*  
=512 Такође означен и као *Malimbus rubriceps* или *Anaplectes melanotis*  
=513 Такође означен и као *Coliuspasser ardens*  
=514 Прије је био укључен као *Euplectes orix* (дјелимично)  
=515 Такође означен и као *Coliuspasser macrourus*  
=516 Такође означен и као *Ploceus superciliosus*  
=517 Укључује синоним *Ploceus nigriceps*  
=518 Такође означен и као *Sitagra luteola*  
=519 Такође означен и као *Sitagra melanocephala*  
=520 Прије је био укључен као *Pleceus velatus*  
=521 Такође означен и као *Hypochera chalybeata*; укључује синониме *Vidua amauropyteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* и *Vidua ultramarina*  
=522 Прије је био укључен као *Vidua paradiseae* (дјелимично)  
=523 Такође означен и као *Pelusios subniger*  
=524 Прије је био укључен као род *Natrix*

=525 Прије је био укључен као *Talauma hodgsonii*; такође означен и као *Magnolia hodgsonii* и *Magnolia candolii* вар. *obovata*.

4. Имена држава смјештена поред имена врсте су од оних Странака које су ове врсте укључиле у овај додатак.
5. На сваку животињу, била она жива или мртва, од врста које су побројане у овом додатку, се односе одредбе ове Конвенције, као и на сваки њен препознатљиви дио или дериват.
6. У складу са чланом I, параграф (б), подпараграф (iii), Конвенције, симбол (#) након којег слиједи број смјештен поред имена биљних врста које су укључене у додатак III означава дијелове или деривате који су специфицирани у складу с тим, а у сврху Конвенције, како слиједи:

#1 Означава све лако препознатљиве дијелове и деривате, изузев:

- d) сјеменки, спора и пелуда (укључујући полинију);
- e) садница или култура ткива које су добијене *in vitro*, у чврстом или течном медију, превожене у стерилним контејнерима; и
- f) резаног цвијећа умјетно размножених биљака.

#5 Означава балване, пиљевину и фурнир.

CHORDATA

MAMMALIA

CHIROPTERA

*Phyllostomidae Platyrhinus lineatus* =472 Уругвај

XENARTHRA

*Myrmecophagidae Tamandua mexicana* =473 Гватемала

*Megalonychidae Choloepus hoffmanni* Коста Рика

*Dasyopodidae Cabassous centralis* Коста Рика

*Cabassous tatouay* =474 Уругвај

RODENTIA

*Sciuridae Epixerus ebii* Гана

*Marmota caudata* Индија

*Marmota himalayana* Индија

*Sciurus deppei* Коста Рика

*Anomaluridae Anomalurus beecrofti* Гана

*Anomalurus derbianus* Гана

*Anomalurus pelii* Гана

*Idiurus macrotis* Гана

*Hystricidae Hystrix cristata* Гана

*Erethizontidae Sphiggurus mexicanus* =475 Хондурас

*Sphiggurus spinosus* =475 Уругвај

*Agoutidae Agouti paca* =476 Хондурас

*Dasyproctidae Dasyprocta punctata* Хондурас

CARNIVORA

*Canidae Canis aureus* Индија

*Vulpes bengalensis* Индија

*Vulpes vulpes griffithi* Индија

*Vulpes vulpes montana* Индија

*Vulpes vulpes pusilla* =477 Индија

*Procyonidae Bassaricyon gabbii* Коста Рика

*Bassariscus sumichrasti* Коста Рика

*Nasua narica* =478 Хондурас

Nasua nasua solitaria Уругвај  
Potos flavus Хондурас  
Mustelidae Eira barbara Хондурас  
Galictis vittata =479 Коста Рика  
Martes flavigula Индија  
Martes foina intermedia Индија  
Martes gwatkinsii =480 Индија  
Mellivora capensis Боцвана, Гана  
Mustela altaica Индија  
Mustela erminea ferghanae Индија  
Mustela kathiah Индија  
Mustela sibirica Индија  
Viverridae Arctictis binturong Индија  
Civettictis civetta =481 Боцвана  
Paguma larvata Индија  
Paradoxurus hermaphroditus Индија  
Paradoxurus jerdoni Индија  
Viverra civettina = 482 Индија  
Viverra zibetha Индија  
Viverricula indica Индија  
Herpestidae Herpestes brachyurus fuscus =484 Индија  
Herpestes edwardsii Индија  
Herpestes javanicus auropunctatus =483 Индија  
Herpestes smithii Индија  
Herpestes urva Индија  
Herpestes vitticollis Индија  
Hyaenidae Proteles cristatus Боцвана  
Odobenidae Odobenus rosmarus Канада  
ARTIODACTYLA  
Tragulidae Hyemoschus aquaticus Гана  
Cervidae Cervus elaphus barbarus Тунис  
Mazama americana cerasina Гватемала  
Odocoileus virginianus mayensis Гватемала  
Bovidae Antilope cervicapra Непал  
Bubaius arnee =485 Непал  
Damaliscus lunatus Гана  
Gazella cuvieri Тунис  
Gazella dorcas Тунис  
Gazella leptoceros Тунис  
Tetracerus quadricornis Непал  
Tragelaphus eurycerus =486 Гана  
Tragelaphus spekii Гана  
AVES  
CICONIIFORMES  
Ardeidae Ardea goliath Гана  
Bubulcus ibis =487 Гана  
Casmerodius albus =488 Гана  
Egretta garzetta Гана  
Ciconiidae Ephippiorhynchus sene- galensis Гана  
Leptoptilos crumeniferus Гана  
Threskiornithidae Bostrychia hagedash =489 Гана

Bostrychia rara =490 Гана  
Threskiornis aethiopicus Гана  
ANSERIFORMES  
Anatidae Alopochen ae- gyptiacus Гана  
Anas acuta Гана  
Anas capensis Гана  
Anas clypeata =491 Гана  
Anas crecca Гана  
Anas penelope Гана  
Anas querquedula Гана  
Aythya nyroca =492 Гана  
Cairina moschata Хондурас  
Dendrocygna autumnalis Хондурас  
Dendrocygna bicolor =493 Гана, Хондурас  
Dendrocygna viduata Гана  
Nettapus auritus Гана  
Plectropterus gambensis Гана  
Pteronetta hartlaubii =494 Гана  
FALCONIFORMES  
Cathartidae Sarcoraphus papa Хондурас  
GALLIFORMES  
Cracidae Crax alberti Колумбија  
Crax daubentoni Колумбија  
Crax globulosa Колумбија  
Crax rubra Колумбија, Коста Рика, Гватемала, Хондурас  
Ortalis vetula Гватемала, Хондурас  
Pauxi pauxi =495 Колумбија  
Penelope purpurascens Хондурас  
Penelopina nigra Гватемала  
Phasianidae Agelastes meleagrides Гана  
Agriocharis ocellata Гватемала  
Arborophila charltonii Малезија  
Arborophila orientalis =496 Малезија  
Caloperdix oculea Малезија  
Lophura erythrophthalma Малезија  
Lophura ignita Малезија  
Melanoperdix nigra Малезија  
Polyplectron inopinatum Малезија  
Rhizothera longirostris Малезија  
Rollulus rouloul Малезија  
Tragopan satyra Непал  
CHARADRIIFORMES  
Burhinidae Burhinus bistriatus Гватемала  
COLUMBIIFORMES  
Columbidae Columba guinea Гана  
Columba iriditorques =497 Гана  
Columba livia Гана  
Columba mayeri =498 Маурицијус  
Columba unicincta Гана  
Oena capensis Гана  
Streptopelia decipiens Гана

Streptopelia roseogrisea Гана	Nigrita luteifrons Гана
Streptopelia semitorquata Гана	Ortygospiza atricollis Гана
Streptopelia sene- galensis Гана	Parmoptila rubrifrons = 509 Гана
Streptopelia turtur Гана	Pholidornis rushiae Гана
Streptopelia vinacea Гана	Pyrenestes ostrinus = 510 Гана
Treron calva =499 Гана	Pytilia hypogrammica Гана
Treron waalia Гана	Pytilia phoenicoptera Гана
Turtur abyssinicus Гана	Spermophaga haematina Гана
Turtur afer Гана	Uraeginthus bengalus = 511 Гана
Turtur brehmeri =500 Гана	Ploceidae Amblyospiza albifrons Гана
Turtur tympanistria =501 Гана	Anaplectes rubriceps = 512 Гана
PSITTACIFORMES	Anomalospiza imberbis Гана
Psittacidae Psittacula krameri Гана	Bubalornis albirostris Гана
CUCULIFORMES	Euplectes afer Гана
Musophagidae Corythaeola cristata Гана	Euplectes ardens = 513 Гана
Crinifer piscator Гана	Euplectes franciscanus = 514 Гана
Musophaga violacea Гана	Euplectes hordeaceus Гана
PICIFORMES	Euplectes macrourus = 515 Гана
Capitonidae Semnornis ramphastinus Колумбија	Malimbus cassini Гана
Ramphastidae Baillonius bailloni Аргентина	Malimbus malimbicus Гана
Pteroglossus castanotis Аргентина	Malimbus nitens Гана
Ramphastos dicolorus Аргентина	Malimbus rubricollis Гана
Selenidera maculirostris Аргентина	Malimbus scutatus Гана
PASSERIFORMES	Pachyphantes superciliosus = 516 Гана
Cotingidae Cephalopterus ornatus Колумбија	Passer griseus Гана
Cephalopterus penduliger Колумбија	Petronia dentata Гана
Muscicapidae Bebrornis rodericanus Маурицијус	Plocepasser superciliosus Гана
Terpsiphone bourbonnensis =502 Маурицијус	Ploceus albinucha Гана
Fringillidae Serinus canicapillus =503 Гана	Ploceus aurantius Гана
Serinus leucopygius Гана	Ploceus cucullatus = 517 Гана
Serinus mozambicus Гана	Ploceus heuglini Гана
Estrildidae Amadina fasciata Гана	Ploceus luteolus = 518 Гана
Amandava subflava =504 Гана	Ploceus melanocephalus = 519 Гана
Estrilda astrild Гана	Ploceus nigerrimus Гана
Estrilda caerulescens Гана	Ploceus nigricollis Гана
Estrilda melpoda Гана	Ploceus pelzelni Гана
Estrilda troglodytes Гана	Ploceus preussi Гана
Lagonosticta rara Гана	Ploceus tricolor Гана
Lagonosticta rubricata Гана	Ploceus vitellinus = 520 Гана
Lagonosticta rufopicta Гана	Quelea erythrops Гана
Estrildidae (cont.) Lagonosticta senegala Гана	Sporopipes frontalis Гана
Lagonosticta vinacea = 505 Гана	Vidua chalybeata = 521 Гана
Lonchura bicolor = 506 Гана	Vidua interjecta Гана
Lonchura cantans = 507 Гана	Vidua larvaticola Гана
Lonchura cucullata = 506 Гана	Vidua macroura Гана
Lonchura fringilloides = 508 Гана	Vidua orientalis = 522 Гана
Mandingoa nitidula = 508 Гана	Vidua raricola Гана
Nesocharis capistrata Гана	Vidua togoensis Гана
Nigrita bicolor Гана	Vidua wilsoni Гана
Nigrita canicapilla Гана	REPTILIA
Nigrita fusconota Гана	TESTUDINATA

Trionychidae *Trionyx triunguis* Гана  
Pelomedusidae *Pelomedusa subrula* Гана  
*Pelusios adansonii* Гана  
*Pelusios castaneus* Гана  
*Pelusios gabonensis* = 523 Гана  
*Pelusios niger* Гана  
Serpentes  
Colubridae *Atretium schistosum* Индија  
*Cerberus rhynchops* Индија  
*Xenochrophis piscator* = 524 Индија  
Elapidae *Micrurus diastema* Хондурас  
*Micrurus nigrocinctus* Хондурас  
Viperidae *Akgistrodon bilineatus* Хондурас  
*Bothrops asper* Хондурас  
*Bothrops nasutus* Хондурас  
*Bothrops nummifer* Хондурас

Bothrops ophryomegas Хондурас  
Bothrops schlegelii Хондурас  
Crotalus durissus Хондурас  
Vipera russellii Индија

**FLORA**

GNETACEAE *Gnetum montanum* #1 Непал  
MAGNOLIACEAE *Magnolia liliifera* var. *obovata* = 525 #1  
Непал  
MELIACEAE *Swietenia macrophylla* #5 Боливија  
Боливија+ 218  
Бразил + 219  
Коста Рика + 220  
Мексико + 221  
PAPAVERACEAE *Meconopsis regia* # Непал  
PODOCARPACEAE *Podocarpus nerifolius* #1 Непал  
TETRACENTRACEAE *Tetracentron sinense* #1 Непал

### Члан 3

Ова Одлука биће објављена у "Службеном гласнику БиХ" на српском, босанском и хрватском језику и ступа на снагу даном објављивања.

Број 01- 011- 2543- 39/08  
15. октобра 2008. године  
Сарајево

Предсједавајући  
др **Харис Силајчић**, с. р.

176

Na osnovu člana V 3. d) Ustava Bosne i Hercegovine, a u skladu sa članom 3. i 6. Zakona o postupku zaključivanja i izvršavanja međunarodnih ugovora ("Službeni glasnik BiH", broj 29/00) i člana 37. stav 1. a) Poslovnika o radu Predsjedništva Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 25/01 i 35/02), Predsjedništvo Bosne i Hercegovine na 48. sjednici, održanoj 26. novembra 2008. godine, donijelo je

ODLJUKU

# O PRIHVATANJU PRISTUPANJA REPUBLIKE KIRGISTAN EVROPSKOJ KONVENCIJI O MEĐUSOBNOM PRUŽANJU PRAVNE POMOĆI U KRIVIČnim STVARIMA

1

Prihvata se pristupanje Republike Kirgistan Evropskoj konvenciji o međusobnom pružanju pravne pomoći u krivičnim stvarima (ETS No.30).

III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a bit će objavljena u "Službenom glasniku BiH" - Međunarodni ugovori.

Broj 01-011-2978-17/08

Broj 01-011-2970-17,00

## Sarajevo

Predsjedavajući

Temeljem članka V 3. d) Ustava Bosne i Hercegovine, a sukladno članku 3. i 6. Zakona o postupku zaključivanja i izvršavanja međunarodnih ugovora ("Službeni glasnik BiH", broj 29/00) i članka 37. stavka 1. a) Poslovnika o radu Predsjedništva Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 25/01 i 35/02), Predsjedništvo Bosne i Hercegovine na 48. sjednici, održanoj 26. studenoga 2008. godine, donjelo je

## ODLUKUJ

# O PRIHVAĆANJU PRISTUPANJA REPUBLIKE KIRGISTAN EUROPSKOJ KONVENCIJI O MEĐUSOBNOM PRUŽANJU PRAVNE POMOĆI U KAZNENIM STVARIMA

1

Prihvaća se pristupanje Republike Kirgistan Europskoj konvenciji o medusobnom pružanju pravne pomoći u kaznenim stvarima (ETS No.30).

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a bit će objavljena u "Službenom glasniku BiH" - Međunarodni ugovori.

Broj 01-011-2978-17/08

26. studenoga 2008. godine

## Sarajevo

Predsjedatelj

Nebojša Radmanović, v. r.

На основу члана V 3. д) Устава Босне и Херцеговине, а у складу са чланом 3. и 6. Закона о поступку закључивања и извршавања међународних уговора ("Службени гласник БиХ", број 29/00) и члана 37. став 1. а) Пословника о раду Предсједништва Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", број 25/01 и 35/02), Предсједништво Босне и Херцеговине на 48. сједници, одржаној 26. новембра 2008. године, донијело је