

NYKSTANČIŲ LAUKINĖS FAUNOS IR FLOROS RŪŠIŲ TARPTAUTINĖS PREKYBOS KONVENCIJA

Pasirašyta Vašingtone D. C. 1973 m. kovo 3 d.

Iš dalies pataisyta Bonoje 1979 m. birželio 22 d.

Susitarančiosios valstybės,

pripažindamos, kad daugelis gražių ir įvairių laukinės faunos ir floros formų sudaro nepakeičiamą žemės gamtos sistemų dalį, kurią reikia išsaugoti šiai ir ateinančioms kartoms; *suvokdamos* vis didėjančią mokslinę, kultūrinę, rekreacinę ir ekonominę laukinės faunos ir floros vertę; *pripažindamos*, kad geriausi tautoms ir valstybėms priklausančios faunos ir floros saugotojai yra jie pačios; be to, *pripažindamos*, kad norint apsaugoti tam tikras laukinės faunos ir floros rūšis nuo per didelio naudojimo tarptautinėje prekyboje, labai svarbu bendradarbiauti tarptautiniu mastu; *įsitikinusios*, kad šiuo tikslu būtina skubiai imtis atitinkamų priemonių;

susitarė taip:

I straipsnis APIBRĖŽIMAI

Šioje Konvencijoje, jei kontekstas nereikalauja kitaip:

- a) „Rūšis“ – tai bet kuri rūšis, porūšis ar geografiniu atžvilgiu atskira jų populiacija;
- b) „Egzempliorius“ –
 - i) bet kuris gyvas ar negyvas gyvūnas ar augalas;
 - ii) gyvūnų atveju: bet kuri lengvai atpažįstama I ir II prieduose įrašytų rūsių dalis ar jų dariniai; bet kuri lengvai atpažįstama III priede įrašytų rūsių dalis ar jų dariniai, nurodyti III priede pagal jų santykį su tomis rūsimis; ir
 - iii) augalų atveju: bet kuri lengvai atpažįstama I priede įrašytų rūsių dalis ar jų dariniai; bet kuri lengvai atpažįstama II ir III prieduose įrašytų rūsių dalis ar jų dariniai, nurodyti II ir III prieduose pagal jų santykį su tomis rūsimis;
- c) „Prekyba“ – tai eksportas, reeksportas, importas ir introdukcija iš jūros;
- d) „Reeksportas“ – tai bet kurio anksčiau importuoto egzemplioriaus eksportas;
- e) „introdukcija iš jūros“ – bet kuriai rūšiai priklausančią egzempliorių, kurie buvo sugauti jokios valstybės jurisdikcijai nepriklausančioje jūroje, įvežimas į valstybę;
- f) „Mokslo institucija“ – tai pagal IX straipsnį paskirta nacionalinė mokslo institucija;
- g) „Valdymo institucija“ – tai pagal IX straipsnį paskirta nacionalinė valdymo institucija;
- h) „Šalis“ – valstybė, kuriai yra įsigaliojusi ši Konvencija.

II straipsnis PAGRINDINIAI PRINCIPAI

1. I I priedą įrašomos visos rūšys, kurioms gresia išnykimas ir kurioms daro ar gali daryti įtakos prekyba. Šioms rūsimis priklausančią egzempliorių prekyba privalo būti ypač griežtai reguliuojama, kad jų išlikimui nekiltų dar didesnė grėsmė, ir gali būti leidžiama tik išimtiniais atvejais.

- 2. I II priedą įrašomos:
 - a) visos rūšys, kurioms išnykimas galbūt dabar negresia, bet gali grësti, jei tokiomis rūsimis priklausančią egzempliorių prekyba nebus griežtai kontroliuojama ir nebus siekiama uždrausti su tokią rūsių išlikimu nesuderinamo jų naudojimo; ir
 - b) kitos rūšys, kurias būtina reguliuoti, kad būtų galima veiksmingai kontroliuoti tam tikroms šios dalies a pastraipoje minimoms rūsimis priklausančią egzempliorių prekybą.

3. I III priedą įrašomos visos bet kurios šalies nurodytos rūšys, kurias šalis reguliuoja jos jurisdikcijai priklausančioje teritorijoje, siekdama apriboti ar visai neleisti jų naudoti, ir kurių prekybos kontrolei būtinas kitų šalių bendradarbiavimas.

4. Konvencijos šalys neleidžia prekiauti i I, II ir III priedus įrašytų rūsių egzemplioriais nesilaikant šios Konvencijos nuostatų.

III straipsnis

Į I PRIEDĄ ĮRAŠYTOMS RŪSIMS PRIKLAUSANČIŲ EGZEMPLIORIŲ PREKYBOS REGULIAVIMAS

1. I I priedą įrašytoms rūsimis priklausančių egzempliorių prekyba reguliuojama pagal šio straipsnio nuostatas.

2. Kuriai nors i I priedą įrašytai rūšiai priklausančių egzempliorių eksportui būtina iš anksto gauti eksporto leidimą ir jį pateikti. Eksporto leidimas suteikiamas tik tuo atveju, jei yra įvykdyti šie reikalavimai:

a) eksporto valstybės mokslo institucija pareiškia, kad toks eksportas nepakenks tos rūšies išlikimui;

b) eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad egzempliorius nebuvo įsigytas, pažeidžiant tos valstybės faunos ir floros apsaugos įstatymus;

c) eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad visi gyvi egzemplioriai bus parengti ir siunčiami taip, kad kiltų kuo mažesnis pavojus pakenkti jų sveikatai ir nebūtų su jais žiauriai elgiamasi; ir

d) eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad egzemplioriui yra išduotas importo leidimas.

3. Kuriai nors i I priedą įrašytai rūšiai priklausančių egzempliorių importui būtina iš anksto gauti ir pateikti importo leidimą ir eksporto leidimą arba reeksporto sertifikatą. Importo leidimas suteikiamas tik tuo atveju, jei yra įvykdyti šie reikalavimai:

a) importo valstybės mokslo institucija įsitikina, kad importuojama tokiems tikslams, kurie nepakenks tos rūšies išlikimui;

b) importo valstybės mokslo institucija įsitikina, kad numatytais gyvo egzemplioriaus gavėjas turi galimybes tinkamai jį patalpinti ir juo pasirūpinti; ir

c) importo valstybės valdymo institucija įsitikina, kad egzempliorius nebus naudojamas pirmiausia komerciniams tikslams.

4. Kuriai nors i I priedą įrašytai rūšiai priklausančių egzempliorių reeksportui būtina iš anksto gauti ir pateikti reeksporto sertifikatą. Reeksporto sertifikatas suteikiamas tik tuo atveju, jei yra įvykdyti šie reikalavimai:

a) reeksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad egzempliorius buvo importuotas į valstybę laikantis šios Konvencijos nuostatų;

b) eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad visi gyvi egzemplioriai bus parengti ir siunčiami taip, kad kiltų kuo mažesnis pavojus pakenkti jų sveikatai ir nebūtų su jais žiauriai elgiamasi; ir

c) reeksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad importo leidimas buvo suteiktas visiems gyviems egzemplioriams.

5. Kuriai nors i I priedą įrašytai rūšiai priklausančių egzempliorių introdukcijai iš jūros būtina iš anksto gauti įvežimo valstybės valdymo institucijos sertifikatą. Sertifikatas suteikiamas tik tuo atveju, jei yra įvykdyti šie reikalavimai:

a) įvežimo valstybės mokslo institucija įsitikina, kad tokia introdukcija nepakenks tos rūšies išlikimui;

b) įvežimo valstybės valdymo institucija įsitikina, kad numatytais gyvo egzemplioriaus gavėjas turi galimybes tinkamai jį patalpinti ir juo pasirūpinti; ir

c) įvežimo valstybės valdymo institucija įsitikina, kad egzempliorius nebus naudojamas pirmiausia komerciniams tikslams.

IV straipsnis
Į II PRIEDĄ ĮRAŠYTOMS RŪŠIMS PRIKLAUSANČIŲ EGZEMPLIORIŲ PREKYBOS
REGULIAVIMAS

1. I II priedą įrašytoms rūšims priklausančių egzempliorių prekyba reguliuojama pagal šio straipsnio nuostatas.

2. Kuriai nors į II priedą įrašytai rūšiai priklausančių egzempliorių eksportui būtina iš anksto gauti eksporto leidimą ir jį pateikti. Eksporto leidimas suteikiamas tik tuo atveju, jei yra įvykdyti šie reikalavimai:

a) eksporto valstybės mokslo institucija praneša, kad toks eksportas nepakenks tos rūšies išlikimui;

b) eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad egzempliorius nebuvo įsigytas, pažeidžiant tos valstybės faunos ir floros apsaugos įstatymus;

c) eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad visi gyvi egzemploriai bus parengti ir siunčiami taip, kad kiltų kuo mažesnis pavojus pakenkti jų sveikatai ir nebūtų su jais žiauriai elgiamasi.

3. Kiekvienos šalies mokslo institucija stebi į II priedą įrašytų rūšių egzemplioriams suteiktus tos valstybės leidimus ir tokią egzempliorių faktinį eksportą. Kiekvieno atveju, kai mokslo institucija nustato, kad, norint išlaikyti rūšį visame jos paplitimo areale tokiu lygiu, kuris atitinkęs jos vaidmenį ekologinėse sistemoje, kuriose ji aptinkama, ir aukštyn negu tas lygis, kuriam rūši reikėtų įrašyti į I priedą, tokiai rūšiai priklausančių egzempliorių eksportas turi būti ribojamas, mokslo institucija informuoja atitinkamą valdymo instituciją apie taikytinas priemones, ribojančias tos rūšies egzempliorių eksportui išduodamus leidimus.

4. Kuriai nors į II priedą įrašytai rūšiai priklausančių egzempliorių importui būtina iš anksto pateikti arba eksporto leidimą, arba reeksporto sertifikatą.

5. Kuriai nors į II priedą įrašytai rūšiai priklausančių egzempliorių reeksportui būtina iš anksto gauti ir pateikti reeksporto sertifikatą. Reeksporto sertifikatas suteikiamas tik tuo atveju, jei yra įvykdyti šie reikalavimai:

a) reeksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad egzempliorius buvo importuotas į valstybę laikantis šios Konvencijos nuostatų; ir

b) eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad visi gyvi egzemploriai bus parengti ir siunčiami taip, kad kiltų kuo mažesnis pavojus pakenkti jų sveikatai ir nebūtų su jais žiauriai elgiamasi.

6. Kuriai nors į II priedą įrašytai rūšiai priklausančių egzempliorių introdukcijai iš jūros būtina iš valstybės, į kurią introdukuojama, valdymo institucijos iš anksto gauti sertifikatą. Sertifikatas suteikiamas tik tuo atveju, jei yra įvykdyti šie reikalavimai:

a) valstybės, į kurią introdukuojama, mokslo institucija įsitikina, kad tokia introdukcija nepakenks tos rūšies išlikimui;

b) valstybės, į kurią introdukuojama, valdymo institucija įsitikina, kad visi gyvi egzemploriai bus tvarkomi taip, kad kiltų kuo mažesnis pavojus pakenkti jų sveikatai ir nebūtų su jais žiauriai elgiamasi.

7. Šio straipsnio 6 dalyje minimi sertifikatai gali būti išduodami kuriai nors mokslo institucijai pritarus ir pasikonsultavus su kitomis nacionalinėmis mokslo institucijomis arba atitinkamais atvejais su tarptautinėmis mokslo institucijomis ne ilgesniam kaip vienerių metų laikotarpiui, nurodant visą per tokį laikotarpį introdukuotų egzempliorių skaičių.

V straipsnis
Į III PRIEDĄ ĮRAŠYTOMS RŪŠIMS PRIKLAUSANČIŲ EGZEMPLIORIŲ PREKYBOS
REGULIAVIMAS

1. I III priedą įrašytoms rūšims priklausančių egzempliorių prekyba reguliuojama pagal šio straipsnio nuostatas.

2. Kuriai nors i III priedą įrašytai rūšiai priklausančių egzempliorių eksportui iš valstybės, kuri tą rūšį yra įrašiusi i III priedą, būtina iš anksto gauti eksporto leidimą ir jį pateikti. Eksporto leidimas suteikiamas, tik kada yra įvykdinti šie reikalavimai:

a) eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad egzempliorius nebuvo įsigytas, pažeidžiant tos valstybės faunos ir floros apsaugos įstatymus;

b) eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad visi gyvi egzemploriai bus parengti ir siunciami taip, kad kiltų kuo mažesnis pavojus pakenkti jų sveikatai ir su jais nebūtų žiauriai elgiamasi.

3. Išskyrus atvejus, kuriems taikoma šio straipsnio 4 dalis, i III priedą įrašytoms rūšims priklausančių egzempliorių importui būtina iš anksto pateikti kilmės pažymėjimą, o jei importuojama iš valstybės, kuri tą rūšį yra įrašiusi i III priedą, – ir eksporto leidimą.

4. Reeksportuojant reeksporto valstybės valdymo institucijos išduotą sertifikatą, kad egzempliorius toje valstybėje buvo perdirbtas arba yra reeksportuojamas, importo valstybė priima kaip įrodymą, kad tokio egzemploriaus atžvilgiu buvo laikomasi šios Konvencijos nuostatų.

VI straipsnis LEIDIMAI IR SERTIFIKATAI

1. Leidimai ir sertifikatai, išduoti laikantis III, IV ir V straipsnių nuostatų, privalo atitinkti šio straipsnio nuostatas.

2. Eksporto leidime pateikiama informacija, nurodyta IV priede pateiktame pavyzdyme; tokiu leidimu galima naudotis šešis mėnesius nuo jo išdavimo dienos.

3. Kiekviename leidime ar sertifikate nurodomas šios Konvencijos pavadinimas, jį suteikusios valdymo institucijos pavadinimas, jos antspaudas bei valdymo institucijos tokiam dokumentui paskirtas kontrolinis numeris.

4. Valdymo institucijos išduoto leidimo ar sertifikato kopijos aiškiai pažymimos, kad jos yra tik kopijos, ir jų negalima naudoti vietoj originalo, išskyrus tik ten nurodytais atvejais.

5. Kiekvienai egzempliorių siuntai būtinės atskiras leidimas ar sertifikatas.

6. Bet kurių egzempliorių importo valstybės valdymo institucija eksporto leidimą arba reeksporto sertifikatą ir atitinkamą importo leidimą, pateiktą importuojant atitinkamą egzempliorių, anuliuoja ir laiko pas save.

7. Atitinkamais atvejais, jei įmanoma, valdymo institucija egzempliorių gali pažymeti žymeniu, kad jų būtų lengviau identifikuoti. Cia „žymuo“ reiškia nepanaikinamą įspaudą, švino plombą ar kitą egzemplioriui identifikuoti tinkamą priemonę, suprojektuotą taip, kad neigaliotiems asmenims jų būtų kuo sunkiau imituoti.

VII straipsnis IŠIMTYS IR KITOS PREKYBAI TAIKOMOS SPECIALIOSIOS NUOSTATOS

1. III, IV ir V straipsnio nuostatos netaikomos egzempliorių tranzitui ar persiuntimui per šalies teritoriją arba jos teritorijoje, kol egzemploriai yra kontroliuojami muitinės.

2. Kai eksporto ar reeksporto šalies valdymo institucija įsitikina, kad egzempliorius buvo įsigytas prieš pradedant jam taikyti šios Konvencijos nuostatas, valdymo institucijai išduodant atitinkamą sertifikatą III, IV ir V straipsnio nuostatos jam netaikomos.

3. III, IV ir V straipsnių nuostatos netaikomos egzemplioriams, kurie priklauso asmeniškai asmeniui ar šeimai. Ši išimtis netaikoma, kai:

a) i I priedą įrašytoms rūšims priklausančius egzempliorius savininkas įsigijo už valstybės, kurioje jis paprastai gyvena, ribų ir įveža į tą valstybę; arba

b) i II priedą įrašytoms rūšims priklausančius egzempliorius:

- i) savininkas įsigijo ne toje valstybėje, kurioje jis paprastai gyvena, o valstybėje, kurioje jie buvo sugauti;
- ii) importuoja i savininko nuolatinės gyvenamosios vietas valstybę;
- iii) valstybė, kurioje egzemploriai buvo sugauti, reikalauja tokių egzemplorių eksportui išankstinių leidimų; nebent valdymo institucija yra įsitikinus, kad egzemploriai buvo įsigyti prieš pradedant jiems taikyti šią Konvenciją.

4. Laikoma, kad i I priedą įrašytoms gyvūnų rūšims priklausantys egzemploriai, išauginti nelaisvėje komerciniais tikslais, ir i I priedą įrašytoms augalų rūšims priklausantys egzemploriai, kurie buvo dirbtinai padauginti komerciniais tikslais, yra i II priedą įrašytoms rūšims priklausantys egzemploriai.

5. Kai eksporto valstybės valdymo institucija įsitikina, kad bet kuris gyvūnų rūšims priklausantis egzempliorius buvo išaugintas nelaisvėje arba bet kuris augalų rūšims priklausantis egzempliorius buvo dirbtinai padaugintas, arba yra tokio gyvūno ar augalo dalis ar buvo iš jų gautas, tokios valdymo institucijos apie tai išduotas sertifikatas pripažįstamas vietoj leidimų ir sertifikatų, kurių reikalaujama pagal III, IV ar V straipsnius.

6. III, IV ir V straipsnių nuostatos netaikomos nekomerciniams tikslams skolinamiems, dovanojamiems ir mokslininkų bei valstybės valdymo institucijos registruotų mokslo įstaigų apsikeičiamiems herbarų egzemplioriams bei kitokiems konservuotiems, sudžiovintiems ar inkliuziniams muziejų eksponatams ir gyvai augalinei medžiagai su valdymo institucijos išduota ar patvirtinta etikete.

7. Bet kurios valstybės valdymo institucija gali atsisakyti taikyti III, IV ir V straipsnių reikalavimus egzemplioriams, kurie sudaro keliaujančio žvėryno, cirko, kilnojamosios augalų ar kitokios parodos dalį, ir leisti jiems judėti be leidimų ar sertifikatų, jei:

- a) eksportuotojas ar importuotojas visą informaciją apie tokius egzempliorius užregistruoja valdymo institucijoje;
- b) egzemploriai priskiriami vienai iš kategorijų, nurodytų šio straipsnio 2 ir 5 dalyse;
- c) valdymo institucija įsitikina, kad gyvas egzempliorius bus gabenamas ir juo bus rūpinamasi taip, kad nebūtų pavojaus jį sužeisti, pakenkti jo sveikatai ar žiauriai su juo elgtis.

VIII straipsnis PRIEMONĖS, KURIŲ PRIVALO IMTIS ŠALYS

1. Šalys imasi atitinkamų priemonių šios Konvencijos nuostatombs įgyvendinti ir drausti egzempliorių prekybą ją pažeidžiant, būtent:

a) baudžia už šią Konvenciją pažeidžiančią egzempliorių prekybą, jų turėjimą arba už viena ir kita;

b) numato egzempliorių konfiskavimą arba egzempliorių grąžinimą eksporto valstybei.

2. Šalia priemonių, taikomų pagal šio straipsnio 1 dalį, valstybės, jei joms atrodo būtina, gali numatyti dėl egzempliorių konfiskavimo pažeidus šios Konvencijos nuostatas patirtų nuostolių vidaus atlyginimą.

3. Šalys stengiasi užtikrinti, kad būtini egzempliorių prekybos formalumai būtų atliekami per kuo trumpesnį laiką. Tam šalys gali paskirti išvežimo ir įvežimo punktus, kuriuose egzemploriai tikrinami. Šalys taip pat užtikrina, kad visais gyvais egzemploriais tranzito, laikymo ar gabenimo metu būtų tinkamai rūpinamasi ir kad pavojuj juos sužeisti, pakenkti jų sveikatai ar žiauriai su jais elgtais būtų kuo mažesnis.

4. Kai dėl šio straipsnio 1 dalyje nurodytų priežasčių gyvas egzempliorius yra konfiskuojamas:

a) egzempliorius perduodamas konfiskavimo valstybės valdymo institucijai;

b) pasitarusi su eksporto valstybe valdymo institucija egzempliorių grąžina eksporto valstybei jos sąskaita arba perduoda gelbėjimo centriui ar i kitą vietą, kurią valdymo institucija laiko tinkama ir atitinkančia šios Konvencijos tikslus; ir

c) norėdama palengvinti sprendimą pagal šios dalies b pastraipą ir pasirinkti gelbėjimo centrą ar kitą vietą, valdymo institucija gali tartis su mokslo įstaiga arba, jei nori, su Sekretoriatu.

5. Šio straipsnio 4 dalyje minimas gelbėjimo centras – tai valdymo institucijos paskirta įstaiga rūpintis gyvų egzempliorių gerove, ypač tų, kurie buvo konfiskuoti.

6. Kiekviena šalis daro iš I, II ir III priedus įrašytoms rūšims priklausančių egzempliorių prekybos įrašus, kuriuose užrašo:

a) eksportuotojų ir importuotojų pavardes bei adresus ir

b) suteiktų leidimų ir sertifikatų numerius bei tipą; valstybes, su kuriomis vyksta tokia prekyba; egzempliorių skaičių, kiekį ir tipą; iš I, II ir III priedus įrašytų rūšių pavadinimus ir atitinkamais atvejais egzempliorių dydį bei lyti.

7. Kiekviena šalis reguliarai rengia šios Konvencijos įgyvendinimo ataskaitas ir Sekretoriatui pateikia:

a) metinę ataskaitą su šio straipsnio 6 dalies b pastraipoje nurodytos informacijos santrauka; ir

b) kas dvejus metus – įstatymų, jų lydimųjų aktų ir administracinių priemonių, taikytų šios Konvencijos nuostatomis įgyvendinti, ataskaitą.

8. Šio straipsnio 7 dalyje minima informacija turi būti prieinama visuomenei, jei tai neprieštarauja atitinkamos šalies teisei.

IX straipsnis VALDYMO IR MOKSLO INSTITUCIJOS

1. Šios Konvencijos įgyvendinimo tikslais kiekviena šalis paskiria:

a) vieną ar daugiau valdymo institucijų, kompetentingų savo šalies vardu suteikti leidimus ir sertifikatus; ir

b) vieną ar kelias mokslo institucijas.

2. Valstybė, deponuodama ratifikavimo, pripažinimo, pritarimo ar prisijungimo dokumentą, tuo pačiu metu Vyriausybei depozitarei praneša valdymo institucijos, įgaliotos palaikyti ryšius su kitomis šalimis ir Sekretoriatu, pavadinimą bei adresą.

3. Apie visus paskyrimų ar įgaliojimų pagal šio straipsnio nuostatas pasikeitimus atitinkama šalis praneša Sekretoriatui, kad šis tai praneštų kitoms šalims.

4. Sekretoriato ar kitos šalies valdymo institucijos prašymu bet kuri šio straipsnio 2 dalyje minėta valdymo institucija pateikia savo antspaudą, plombą ar kitokią leidimams ir sertifikatams patvirtinti naudojamą priemonių atspaudus.

X straipsnis PREKYBA SU VALSTYBĖMIS, KURIOS NĖRA ŠIOS KONVENCIJOS ŠALYS

Eksportuojant arba reeksportuojant iš šalij, kuri nėra šios Konvencijos šalis, arba importuojant iš jos vietoj leidimų ir sertifikatų pagal šią Konvenciją galima pripažinti tos valstybės kompetentingų institucijų išduotus panašius dokumentus, kurie labiausiai atitinka šios Konvencijos leidimų ir sertifikatų reikalavimus.

XI straipsnis ŠALIŲ KONFERENCIJOS

1. Ne vėliau kaip per dvejus metus nuo šios Konvencijos įsigaliojimo Sekretoriatas sušaukia Šalių konferencijos susitikimą.

2. Vėliau eilinius Šalių konferencijos susitikimus Sekretoriatas šaukia bent kartą per dvejus metus, jei konferencija nenusprendžia kitaip, o neeiliniai susitikimai rengiami bet kuriuo metu bent vieno trečdalio šalių prašymu, pateiktu raštu.

3. Eiliniuose ir neeiliniuose susitikimuose šalys apžvelgia šios Konvencijos įgyvendinimą ir gali:

a) priimti tokias nuostatas, kurių gali reikėti, kad Sekretoriatas galėtų atlikti savo pareigas ir priimtų finansų nuostatas;

b) svarstyti ir pagal XV straipsnį priimti I ir II priedų pataisas;

c) apžvelgti pažangą atgaivinant ir išsaugant į I, II ir III priedus įrašytas rūšis;

d) gauti ir svarstyti visus Sekretoriato ar bet kurios šalies pranešimus;

e) prieikus pateikti rekomendacijas, kaip pagerinti šios Konvencijos veiksmingumą.

4. Kiekvienoje eilinėje sesijoje šalys gali nustatyti kito eilinio susitikimo, šaukiamo pagal šio straipsnio 2 dalį, laiką ir vietą.

5. Susitikimuose šalys gali nustatyti susitikimo darbo tvarkos taisykles.

6. Šalių konferencijos susitikimuose Jungtinėms Tautoms, jų specializuotoms agentūroms ir Tarptautinei atominės energetikos agentūrai, taip pat bet kuriai valstybei, kuri nėra šios Konvencijos šalis, gali atstovauti stebėtojai, kurie turi teisę dalyvauti, bet nebalsuoja.

7. Šalių konferencijos susitikimuose leidžiama dalyvauti toliau išvardytų kategorijų organizacijų ar agentūrų, turinčių reikiamas laukinės faunos ir floros apsaugos, išsaugojimo ir tvarkymo kvalifikacijas, stebėtojams, jei jos apie savo norą būti atstovaujamos susirinkime Sekretoriatui praneša ir jei tam neprieštarauja bent vienas trečdalis šalių:

a) tarptautinės vyriausybinės ir nevyriausybinės agentūros bei organizacijos ir nacionalinės vyriausybinės agentūros bei organizacijos;

b) nacionalinės vyriausybinės atitinkamos valstybės šiam tikslui paskirtos agentūros bei organizacijos. Jei šaliai leidžiama būti atstovaujamai, stebėtojai turi teisę dalyvauti, bet nebalsuoja.

XII straipsnis SEKRETORIATAS

1. Įsigaliojus šiai Konvencijai Sekretoriato funkcijas užtikrina Jungtinių Tautų Aplinkos apsaugos programos vykdomasis direktorius. Prieikus pageidaujamu būdu jam gali padėti atitinkamos tarpyviausybinės, nevyriausybinės, tarptautinės ir nevyriausybinės agentūros bei organizacijos, turinčios techninės kvalifikacijas laukinės faunos ir floros apsaugos, išsaugojimo ir tvarkymo srityje.

2. Sekretoriato funkcijos yra šios:

a) organizuoti ir aptarnauti šalių susitikimus;

b) atlikti jam patikėtas pagal šios Konvencijos XV ir XVI straipsnius funkcijas;

c) pagal Šalių konferencijos pavestas programas vykdyti mokslinius ir techninius tyrimus, kurie padėtų įgyvendinti šią Konvenciją, iškaitant gyvų egzempliorių gabėjimo, atitinkamo parengimo ir jų identifikavimo priemonių tyrimus;

d) išnagrinėti šalių ataskaitas ir paprašyti šalių, kad pateiktų su ataskaitomis susijusios papildomos informacijos, kuri, jo nuomone, yra būtina šios Konvencijos įgyvendinimui užtikrinti;

e) atkreipti šalių dėmesį į bet kurį su šios Konvencijos tikslais susijusį klausimą;

f) reguliarai skelbti ir šalims išplatinti naujausias I, II ir III priedų redakcijas kartu su bet kuria informacija, kuri padeda nustatyti į priedus įrašytoms rūšims priklausančius egzempliorius;

g) parengti šalims metines ataskaitas apie savo darbą ir apie šios Konvencijos įgyvendinimą bei kitus pranešimus, kurių gali pageidauti šalių susitikimai;

h) teikti rekomendacijas dėl šios Konvencijos tikslų ir nuostatų įgyvendinimo, taip pat keistis mokslinio ir techninio pobūdžio informacija;

i) vykdyti kitas funkcijas, kurias jam gali pavesti šalys.

XIII straipsnis TARPTAUTINĖS PRIEMONĖS

1. Kai iš gautos informacijos Sekretoriatas įsitikina, kad į I ar II priedus įrašytoms rūšims priklausančių egzempliorių prekyba daro neigiamos įtakos arba kad šios Konvencijos nuostatos nėra veiksmingai įgyvendinamos, tokią informaciją jis praneša atitinkamoms šalies ar šalių valdymo institucijoms.

2. Kai šalis gauna informacijos, kuri minima šio straipsnio 1 dalyje, ji kuo skubiau Sekretoriatui praneša, kiek leidžia jos įstatymai, apie atitinkamus faktus ir prieikus pasiūlo, kokių korekcinių veiksmų reikia imtis. Kai šalis mano, kad pageidautinas tyrimas, tokį tyrimą gali atliskti vienas ar keli asmenys, kuriuos šalys aiškiai įgalioja.

3. Šalies pateiktą informaciją arba šio straipsnio 2 dalyje nurodyto tyrimo duomenis išnagrinėja artimiausias Šalių konferencijos susitikimas, kuris gali pasiūlyti bet kurias, jo nuomone, tinkamas rekomendacijas.

XIV straipsnis **POVEIKIS VIDAUS ĮSTATYMAMS IR TARPTAUTINĖMS KONVENCIJOMS**

1. Šios Konvencijos nuostatos nedaro jokios įtakos šalių teisei priimti:

a) griežtesnes priemones, taikomas į I, II ir III priedus įrašytoms rūšims priklausančių egzempliorių prekybos, gaudymo, turėjimo ar gabenimo sąlygoms, ar netgi ir visiškai tai uždrausti;

b) vidaus priemones, kurios apriboja ar draudžia į I, II ar III priedus neįrašytų rūšių prekybą, gaudymą, turėjimą ar gabenimą.

2. Šios Konvencijos nuostatos neturi visiškai jokios įtakos vidaus teisinių priemonių nuostatombs ar šalių įsipareigojimams pagal kokią nors galiojančią ar vėliau šalies sudarytą sutartį, konvenciją ar tarptautinį susitarimą, susijusį su kitais egzempliorių prekybos, gaudymo, turėjimo ar transportavimo aspektais, išskaitant priemones muitų, visuomenės sveikatos, veterinario ar augalų karantino srityse.

3. Šios Konvencijos nuostatos neturi visiškai jokios įtakos dabar ar vėliau valstybių sudarytombs sutartims, konvencijoms ar tarptautiniam susitarimams dėl sajungos įkūrimo ir juose numatytiems šalių įsipareigojimams bei regioniniams susitarimams dėl bendros išorinių muitų kontrolės įvedimo, palaikymo ar pašalinimo tarp susitarimo šalių, jei jie susiję su prekyba tarp tokios sajungos valstybių narių ar tokio susitarimo šalių.

4. Valstybė, kuri yra šios Konvencijos šalis ir taip pat kitos sutarties, konvencijos ar tarptautinio susitarimo, kuris galioja šios Konvencijos įsigaliojimo metu ir numato į II priedą įrašytų jūros rūšių apsaugą, šalis, atleidžiama nuo įpareigojimų pagal šios Konvencijos nuostatas, kai yra prekiaujama pagal tos kitos sutarties, konvencijos ar tarptautinio susitarimo nuostatas į II priedą įrašytoms rūšims priklausančiais egzemploriais, kuriuos sugavo toje valstybėje registruoti laivai.

5. Nepaisant III, IV ir V straipsnių nuostatų, kai yra eksportuojami egzemploriai, sugauti laikantis šio straipsnio 4 dalies, reikalaujama tik valstybės, į kurią introdukuojama, valdymo institucijos išduoto sertifikato, kuris liudija, kad egzempliorius buvo sugautas, laikantis atitinkamoms kitos sutarties, konvencijos ar tarptautinio susitarimo nuostatų.

6. Niekas šioje Konvencijoje neturi pakenkti nei Jungtinių Tautų konferencijos jūros teisės klausimais, sušauktos pagal Jungtinių Tautų Generalinės asamblėjos Rezoliuciją 2750 C (XXV), vykdomam jūros teisės kodifikavimui ir plėtrai, nei bet kurios valstybės dabartinėms ar būsimoms pretenzijoms ar teisinėms pažiūroms į jūrų teisę ir į pajūrio bei vėliavos valstybės jurisdikcijos pobūdį ir apimtį.

XV straipsnis **I IR II PRIEDŪ PATAISOS**

1. Toliau išdėstytos nuostatos taikomos I ir II priedų pataisoms šalių konferencijos susitikimuose:

a) bet kuri šalis gali siūlyti kitame susitikime apsvarstyti kokią nors I ar II priedo pataisą. Siūlomos pataisos tekstas Sekretoriatui pranešamas bent prieš 150 dienų iki susitikimo.

Sekretoriatas dėl pataisos tariasi su kitomis šalimis ir suinteresuotomis organizacijomis laikydamasis šio straipsnio 2 dalies b ir c pastraipų nuostatų ir atsakymą praneša visoms šalims ne vėliau kaip likus 30 dienų iki susitikimo;

b) pataisos priimamos dviejų trečdalių dalyvaujančių ir balsuojančių šalių balsų dauguma. Šioje pastraipoje „dalyvaujančios ir balsuojančios“ šalys – tai šalys, kurios dalyvauja ir balsuoja už arba prieš. Susilaikiusios šalys neįskaičiuojamos į du trečdalius balsų, kurių reikia pataisoms priimti;

c) susitikime priimtos pataisos įsigalioja praėjus 90 dienų po susitikimo visoms šalims, išskyrus toms, kurios pareiškia išlygą pagal šio straipsnio 3 dalį.

2. Toliau išdėstyotos nuostatos taikomos I ir II priedų pataisoms tarp Šalių konferencijos susitikimų:

a) kiekviena šalis gali siūlyti I ar II priedų pataisą apsvarstyti tarp susitikimų, pasinaudodama šioje dalyje nurodyta pašto tvarka;

b) gavęs siūlomos pataisos apie jūrines rūšis tekstą, Sekretoriatas nedelsdamas praneša ji šalims. Jis taip pat pasitaria su tarpvyriausybiniemis organizacijomis, susijusiomis su tomis rūšimis, ypač stengdamasis gauti mokslinių duomenų, kuriuos tos organizacijos gali suteikti, ir užtikrindamas koordinavimą su tų organizacijų vykdomomis išsaugojimo priemonėmis. Sekretoriatas kuo skubiau šalims praneša tų organizacijų pareikštą nuomonę ir pateiktus duomenis bei savo gautos rezultatus ir rekomendacijas;

c) gavęs siūlomos pataisos apie ne jūros faunos ir floros rūšis tekstą, Sekretoriatas nedelsdamas ji praneša šalims, o po to kuo skubiau savo paties rekomendacijas;

d) per 60 dienų nuo tos dienos, kai Sekretoriatas savo rekomendacijas pranešė šalims pagal šios dalies b ir c pastraipas, bet kuri šalis Sekretoriatui gali perduoti pastabas dėl siūlomos pataisos kartu su atitinkamais moksliniais duomenimis ir informacija;

e) Sekretoriatas kuo skubiau šalims praneša gautos atsakymus kartu su savo rekomendacijomis;

f) jei per 30 dienų nuo tada, kai pagal šios dalies e pastraipos nuostatas buvo pranešta apie gautos atsakymus ir rekomendacijas, nėra gauta jokių prieštaravimų dėl siūlomos pataisos, pataisa įsigalioja po 90 dienų visoms šalims, išskyrus tas, kurios pareiškė išlygą pagal šio straipsnio 3 dalį;

g) jei Sekretoriatas gauna kurios nors šalies prieštaravimą, siūloma pataisa teikiama balsuoti paštu pagal šios dalies h, i ir j pastraipų nuostatas;

h) Sekretoriatas šalis įspėja, kad gautas pranešimas apie prieštaravimą;

i) jei per 60 dienų nuo šios dalies h pastraipoje nurodyto pranešimo dienos Sekretoriatas negauna bent pusės šalių balsų už, prieš ar susilaikiusią balsų, siūloma pataisa perduodama kitam Konferencijos susitikimui toliau svarstyti;

j) jei gaunama pusė šalių balsų, pataisa priimama dviejų trečdalių atiduotų už arba prieš balsų dauguma;

k) Sekretoriatas praneša visoms šalims apie balsavimo rezultatus;

l) jei siūloma pataisa priimama, ji įsigalioja praėjus 90 dienų po to, kai Sekretoriatas praneša apie jos priėmimą visoms šalims, išskyrus tas, kurios pareiškia išlygą pagal šio straipsnio 3 dalį.

3. Per 90 dienų laikotarpi, numatyta šio straipsnio 1 dalies c pastraipoje arba 2 dalies 1 pastraipoje, bet kuri šalis, pranešdama raštu Vyriausybei depozitarei, gali dėl pataisos pareikšti išlygą. Kol tokios išlygos šalis neatsiima, atitinkamų rūsių prekyboje ji nelaikoma šios Konvencijos šalimi.

XVI straipsnis **III PRIEDAS IR JO PATAISOS**

1. Bet kuri šalis bet kuriuo metu Sekretoriatui gali pateikti sąrašą rūsių, kurios II straipsnio 3 dalyje minėtais tikslais yra reguliuojamos jos jurisdikcijos. III priede pateikiami šalių, kurios siūlo į jį įrašyti tam tikras rūšis, pavadinimai, pasiūlytų rūsių moksliniai pavadinimai ir atitinkamų gyvūnų

bei augalų tam tikrų dalių ir jų darinių, kurie pagal I straipsnio b pastraipą yra susiję su tomis rūšimis, pavadinimai.

2. Apie visus sąrašus, kurie pateikiami pagal šio straipsnio 1 dalies nuostatas, Sekretoriatas kuo skubiau praneša visoms šalims. Sąrašas kaip III priedo dalis įsigalioja praėjus 90 dienų po tokio pranešimo. Bet kuriuo metu po tokio pranešimo bet kuri šalis, raštu pranešdama Vyriausybei depozitarei, gali užregistruoti išlygą dėl bet kurios rūšies, jos dalių ir darinių; kol tokios išlygos šalis neatsiima, atitinkamų faunos ir floros rūšių, jos dalių ir išvestinių objektų prekyboje ji nelaikoma šios Konvencijos šalimi.

3. Šalis, pasiūliusi įrašyti kurią nors rūšį į III priedą, gali tą pasiūlymą atsiimti, raštu pranešusis apie tai Sekretoriatui, kuris apie tokį išbraukimą iš sąrašo praneša visoms šalims. Išbraukimas įsigalioja praėjus 30 dienų po tokio pranešimo.

4. Kiekviena šalis, kuri pateikia sąrašą pagal šio straipsnio 1 dalies nuostatas, kartu Sekretoriatui pateikia visų savo vidaus įstatymų ir įstatymų lydimųjų aktų, taikomų tokioms rūšims saugoti, kopijas kartu su paaiškinimais, kurie, šalies nuomone, yra tikslingi arba kurių prašo Sekretoriatas. Kol rūšis yra įrašyta į III priedą, šalis teikia tokią įstatymą, įstatymų lydimųjų aktų ir jų aiškinimo priimtas pataisas.

XVII straipsnis KONVENCIJOS PATAISOS

1. Gavęs bent vieno trečdailio šalių prašymą raštu apsvarstyti ir priimti šios Konvencijos pataisas, Sekretoriatas sukviečia Šalių neeilinį konferencijos susitikimą. Tokios pataisos priimamas dviejų trečdalių dalyvaujančių ir balsuojančių šalių balsų dauguma. Šioje pastraipoje „dalyvaujančios ir balsuojančios“ šalys – tai šalys, kurios dalyvauja ir balsuoja už arba prieš. Susilaikiusios šalys neįskaičiuojamos į du trečdalius balsų, kurių reikia pataisoms priimti.

2. Siūlomos pataisos tekštą Sekretoriatas praneša visoms šalims bent prieš 90 dienų iki įvykstant susitikimui.

3. Pataisa įsigalioja šalims, kurios ją priėmė, praėjus 60 dienų po to, kai du trečdaliai šalių deponuoja pataisos pripažinimo dokumentą Vyriausybei depozitarei. Vėliau pataisa kiekvienai šaliali įsigalioja praėjus 60 dienų po to, kai toji šalis deponuoja pataisos pripažinimo dokumentą.

XVIII straipsnis GINČU SPRENDIMAS

1. Bet kuris ginčas, kuris gali kilti tarp dviejų ar daugiau šalių dėl šios Konvencijos nuostatų aiškinimo ar taikymo, sprendžiamas ginčo šalių derybomis.

2. Jei ginčo nepavyksta išspręsti pagal šio straipsnio 1 dalį, šalys abipusiu susitarimu ginčą perduoda arbitražui, pavyzdžiui, Nuolatiniam arbitražo teismui Hagoje; taip ginčo nagrinėjimą perdavusios šalys laikosi arbitražo sprendimo.

XIX straipsnis PASIRAŠYMAS

Šią Konvenciją galima pasirašyti Vašingtone iki 1973 m. balandžio 30 d., o vėliau Berne iki 1974 m. gruodžio 31 d.

XX straipsnis RATIFIKAVIMAS, PRIĖMIMAS, PATVIRTINIMAS

Ši Konvencija turi būti ratifikuota, priimta ar patvirtinta. Ratifikavimo, priėmimo arba patvirtinimo dokumentai deponuojami Šveicarijos Konfederacijos vyriausybei, kuri atlieka Vyriausybės depozitarės vaidmenį.

**XXI straipsnis
PRISIJUNGIMAS**

Nėra nustatomos jokios prisijungimo prie šios Konvencijos laiko ribos. Prisijungimo dokumentai deponuojami Vyriausybei depozitarei.

**XXII straipsnis
ĮSIGALIOJIMAS**

1. Ši Konvencija įsigalioja praėjus 90 dienų po to, kai Vyriausybei depozitarei deponuojamas dešimtas ratifikavimo, priėmimo, patvirtinimo ar prisijungimo dokumentas.

2. Kiekvienai valstybei, kuri ratifikuoja, priima ar patvirtina šią Konvenciją ar prie jos prisijungia po to, kai deponuojamas dešimtas ratifikavimo, priėmimo, patvirtinimo ar prisijungimo dokumentas, ši Konvencija įsigalioja praėjus 90 dienų po to, kai toji valstybė deponuoja savo ratifikavimo, priėmimo, patvirtinimo ar prisijungimo dokumentą.

**XXIII straipsnis
IŠLYGOS**

1. Šios Konvencijos nuostatomis nedaromos bendros išlygos. Konkrečios išlygos gali būti pareikštos pagal šį straipsnį ir XV bei XVI straipsnius.

2. Kiekviena valstybė, deponavusi savo ratifikavimo, priėmimo, patvirtinimo ar prisijungimo dokumentą, gali pareikšti konkrečią išlygą dėl:

a) bet kurios rūšies, įrašytos į I, II ar III priedus; arba

b) bet kurios dalies ar darinių, susijusių su rūšimis, įrašytomis į III priedą.

3. Kol tokios pagal šį straipsnį pareikštos išlygos šalis neatsiima, nurodytos tokioje išlygoje faunos ar floros rūšies, jos daliių ir darinių prekyboje ji nelaikoma šios Konvencijos šalimi.

**XXIV straipsnis
DENONSAVIMAS**

Bet kuri šalis gali šią Konvenciją denonsuoti apie tai bet kuriuo metu raštu pranešusi Vyriausybei depozitarei. Denonsavimas įsigalioja praėjus dvylükai mėnesių po to, kai Vyriausybė depozitarė gauna tokį pranešimą.

**XXV straipsnis
DEPOZITARAS**

1. Šios Konvencijos originalas kinų, anglų, prancūzų, rusų ir ispanų kalbomis, kiekvieną tekstą laikant autentišku, deponuojamas Vyriausybei depozitarei, kuri jos patvirtintas kopijas perduoda visoms ją pasirašiusioms arba prisijungimo prie jos dokumentus deponavusioms valstybėms.

2. Vyriausybė depozitarė praneša visoms pasirašiusioms ir prisijungusioms valstybėms bei Sekretoriatui apie Konvencijos pasirašymą, ratifikavimo, priėmimo, patvirtinimo ar prisijungimo dokumentų deponavimą, šios Konvencijos įsigaliojimą, jos pataisas, pareiškiamas ir denonsuojamas išlygas bei pranešimus apie Konvencijos denonsavimą.

3. Įsigaliojus šiai Konvencijai, Vyriausybė depozitarė perduoda jos patvirtintą kopiją Jungtinių Tautų Sekretoriatui, kad šis ją užregistruotų ir paskelbtų pagal Jungtinių Tautų Įstatų 102 straipsnį.

PATVIRTINDAMI ŠIAĮ KONVENCIJĄ, tinkamai tam įgalioti žemiau nurodyti aukštieji įgaliotiniai pasirašė šią Konvenciją.

Priimta Vašingtone tūkstantis devyni šimtai septyniasdešimt trečiųjų metų kovo trečią dieną.

NYKSTANČIŲ LAUKINĖS FAUNOS IR FLOROS RŪŠIŲ TARPTAUTINĖS PREKYBOS KONVENCIJA

I ir II PRIEDAI

priimti šalių konferencijos, įsigalioję nuo 1997 m. rugsėjo 15 d.
(perspausdinta su ištaisymais 1998 m. birželio 30 d.)

Aiškinimas

1. I šiuos priedus įrašyto rūšys:
 - a) vadinamos vartojant rūšies pavadinimą;
 - b) vartojant jų pavadinimą, turima galvoje visos rūšys, jeinančios į aukštesnį taksoną ar tam tikrą nurodytą jo dalį.
2. Sutrumpinimas „spp.“ reiškia visas rūšis, kurios įeina į aukštesnį taksoną.
3. Nuorodos į aukštesnius taksonus daromos tik informacijos ir klasifikacijos tikslais.
4. Augalų taksonams, žemesniems už rūšį, taikomi šie sutrumpinimai:
 - a) „ssp.“ vartojamas porūšiams žymeti;
 - b) „var(s).“ vartojamas veislei (veislėms) žymeti; ir
 - c) „fa.“ vartojama formoms žymeti.
5. Sutrumpinimas „p. e.“ vartojamas kalbant apie rūšis, kurios yra galbūt išnykusios.
6. Žvaigždutė (*) su rūšies ar aukštesnio taksono pavadinimu rodo, kad viena ar kelios geografiniu atžvilgiu atskiro tos rūšies ar taksono populiacijos, porūšiai ar rūšys yra įrašyti į I priedą, bet ne į II priedą.
7. Dvi žvaigždutės (**) su rūšies ar aukštesnio taksono pavadinimu rodo, kad viena ar kelios geografiniu atžvilgiu atskiro tos rūšies ar taksono populiacijos, porūšiai ar rūšys yra įrašyti į II priedą, bet ne į I priedą.
8. Ženklas (-) prieš skaičių, pavartotą su rūšies ar aukštesnio taksono pavadinimu, reiškia, kad viena ar kelios geografiniu atžvilgiu atskiro tos rūšies ar taksono populiacijos, rūšys, rūšių grupės ar šeimos nėra įrašyti į nurodytus priedus:

- 101 Vakarų Grenlandijos populiacija
- 102 Butano, Indijos, Nepalo ir Pakistano populiacijos
- 103 Botsvanos, Namibijos ir Zimbabvės populiacijos
- 104 Australijos populiacija
- 105 Meksikos ir Jungtinių Amerikos Valstijų *Pecari tajacu* populiacijos
- 106 - Argentina: Jujuy provincijos populiacija ir pusiau nelaisvėje gyvenančios Jujuy, Salta, Catamarca,
La Rioja ir San Juan populiacijos
- Bolivija: Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla ir Lipez-Chichas išsaugojimo vienetų populiacijos, su nuline metine eksporto kvota
- Čilė: Parinacota provincijos populiacijos dalis, 1a. Tarapací regionas
- Peru: visa populiacija
- 107 Afganistano, Butano, Indijos Mianmaro, Nepalo ir Pakistano populiacijos
- 108 Cathartidae
- 109 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* ir *Psittacula krameri*
- 110 Argentinos populiacija
- 111 Ekvadoro populiacija, kuriai taikoma nulinė metinė eksporto kvota, kol metinę eksporto kvotą patvirtins CITES sekretoriatas ir IUCN/SSC krokodilų specialistų grupė
- 112 Botsvanos, Etiopijos, Kenijos, Madagaskaro, Malavi, Mozambiko, Pietų Afrikos, Ugandos, Jungtinės Tanzanijos Respublikos, Zambijos ir Zimbabvės populiacijos. Išskyurus

egzempliorius rančose, 1998 m.,
 1999 m. ir 2000 m. Jungtinė Tanzanijos Respublika leidžia eksportuoti ne daugiau
 kaip 1100 laukinių

egzempliorių (jskaitant 100 medžioklės trofėjų)

- 113 Australijos, Indonezijos ir Papua Naujosios Gvinėjos populiacijos
- 114 Čilės populiacija
- 115 Visos rūšys, kurios nėra sukulentinės
- 116 *Aloe vera*; taip pat nurodoma kaip *Aloe barbadensis*

9. Ženklas (+) prieš skaičių, pavartotą su rūšies, porūšio ar aukštesnio taksono pavadinimu,
 reiškia, kad tik nurodytos geografiniu atžvilgiu atskirois tos rūšies, porūšio ar taksono populiacijos
 yra įrašytos į nurodytą priedą, būtent:

- +201 Butano, Indijos, Nepalo ir Pakistano populiacijos
- +202 Butano, Kinijos, Meksikos ir Mongolijos populiacijos
- +203 Kamerūno ir Nigerijos populiacijos
- +204 Azijos populiacija
- +205 Vidurio ir Šiaurės Amerikos populiacijos
- +206 Bangladešo, Indijos ir Tailando populiacijos
- +207 Indijos populiacija
- +208 Botsvanos, Namibijos ir Zimbabvės populiacijos
- +209 Australijos populiacija
- +210 Pietų Afrikos populiacija
- +211 - Bolivijs: Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla ir Lipez-Chichas išsaugojimo vienetų
 populiacijos, su nuline
 metine eksporto kvota
- Čilė: Parinacota provincijos populiacijos dalis, 1a. Tarapacj regionas
- Peru: visa populiacija
- +212 Afganistano, Butano, Indijos, Mianmaro, Nepalo ir Pakistano populiacijos
- +213 Meksikos populiacija
- +214 Alžyro, Burkina Faso, Kamerūno, Centrinės Afrikos Respublikos, Čado, Mai,
 Mauritanijos, Moroko,
 Nigerio, Nigerijos, Senegalo ir Sudano populiacijos
- +215 Seišelių populiacija
- +216 Europos populiacija, išskyrus plotą, kuris anksčiau jėjo į Tarybų Socialistinių
 Respublikų Sąjungą
- +217 Čilės populiacija

10. Ženklas (=) prieš skaičių, pavartotą su rūšies, porūšio ar aukštesnio taksono pavadinimu,
 reiškia, kad tos rūšies, porūšio ar taksono pavadinimas turi būti aiškinamas taip:

- =301 Taip pat nurodoma kaip *Phalanger maculatus*
- =302 Įeina *Tupaiidae* šeima
- =303 Anksčiau buvo įrašyta į *Lemuridae* šeimą
- =304 Anksčiau buvo įrašyta kaip *Callithrix jacchus* porūšis
- =305 Įeina bendrasis sinonimas *Leontideus*
- =306 Anksčiau įrašyta į rūšį *Saguinus oedipus*
- =307 Anksčiau įrašyta kaip *Alouatta palliata*
- =308 Anksčiau įrašyta kaip *Alouatta palliata (villosa)*
- =309 Įeina sinonimas *Cercopithecus roloway*
- =310 Anksčiau įrašyta į gentį *Papio*
- =311 Įeina bendrasis sinonims *Simias*

- =312 Įeina sinonimas *Colobus Badius kirkii*
 =313 Įeina sinonimas *Colobus badius rufomitratus*
 =314 Įeina bendrasis sinonimas *Rhinopithecus*
 =315 Taip pat nurodoma kaip *Presbytis entellus*
 =316 Taip pat nurodoma kaip *Presbytis geei* ir *Semnopithecus geei*
 =317 Taip pat nurodoma kaip *Presbytis pileata* ir *Semnopithecus pileatus*
 =318 Įeina sinonimai *Bradypus boliviensis* ir *Bradypus griseus*
 =319 Įeina sinonimas *Priodontes giganteus*
 =320 Įeina sinonimas *Physeter macrocephalus*
 =321 Įeina sinonimas *Eschrichtius glaucus*
 =322 Anksčiau įrašyta į gentį *Balaena*
 =323 Anksčiau įrašyta į gentį *Dusicyon*
 =324 Įeina sinonimas *Dusicyon fulvipes*
 =325 Įeina bendrasis sinonimas *Fennecus*
 =326 Taip pat nurodoma kaip *Selenarctos thibetanus*
 =327 Taip pat nurodoma kaip *Aonyx microdon* arba *Paraonyx microdon*
 =328 Anksčiau įrašyta į gentį *Lutra*
 =329 Anksčiau įrašyta į gentį *Lutra*; įeina sinonimai *Lutra annectens*, *Lutra enudris*,
Lutra incarum ir *Lutra platensis*
 =330 Įeina sinonimas *Eupleres major*
 =331 Taip pat nurodoma kaip *Hyaena brunnea*
 =332 Taip pat nurodoma kaip *Felis caracal* ir *Lynx caracal*
 =333 Anksčiau įrašyta į gentį *Felis*
 =334 Taip pat nurodoma kaip *Felis lynx pardina*
 =335 Anksčiau įrašyta į gentį *Panthera*
 =336 Taip pat nurodoma kaip *Equus asinus*
 =337 Anksčiau įrašyta į rūšį *Equus hemionus*
 =338 Taip pat nurodoma kaip *Equus caballus przewalskii*
 =339 Taip pat nurodoma kaip *Choeropsis liberiensis*
 =340 Taip pat nurodoma kaip *Cervus porcinus calamianensis*
 =341 Taip pat nurodoma kaip *Cervus porcinus kuhlii*
 =342 Taip pat nurodoma kaip *Cervus porcinus annamiticus*
 =343 Taip pat nurodoma kaip *Cervus dama mesopotamicus*
 =344 Įeina sinonimas *Bos frontalis*
 =345 Įeina sinonimas *Bos grunniens*
 =346 Įeina bendrasis sinonimas *Novibos*
 =347 Įeina bendrasis sinonimas *Anoa*
 =348 Taip pat nurodoma kaip *Damaliscus dorcus dorcus* ir *Damaliscus pygargus*
dorcus
 =349 Anksčiau įrašyta į rūšį *Naemorhedus goral*
 =350 Taip pat nurodoma kaip *Capricornis sumatraensis*
 =351 Įeina sinonimas *Oryx tao*
 =352 Įeina sinonimas *Ovis aries ophion*
 =353 Anksčiau įrašyta kaip *Ovis vignei* (žr. taip pat Šalių konferencijos sprendimai,
 skirti šalims
 dėl *Ovis vignei* įrašymo į I priedą)
 =354 Taip pat nurodoma kaip *Rupicapra rupicapra ornata*
 =355 Taip pat nurodoma kaip *Pterocnemia pennata*
 =356 Taip pat nurodoma kaip *Sula abbotti*
 =357 Taip pat nurodoma kaip *Ciconia ciconia boyciana*
 =358 Įeina sinonimai *Anas chlorotis* ir *Anas nesiotes*
 =359 Taip pat nurodoma kaip *Anas playrhynchos laysanensis*

- =360 Tikriausiai *Anas platyrhynchos* ir *Anas superciliosa* hibridas
 =361 Taip pat nurodoma kaip *Aquila heliaca adalberti*
 =362 Taip pat nurodoma kaip *Chondrohierax wilsonii*
 =363 Taip pat nurodoma kaip *Falco peregrinus babylonicus* ir *Falco peregrinus pelegrinoides*
 =364 Taip pat nurodoma kaip *Crax mitu mitu*
 =365a Anksčiau įrašyta į gentį *Aburria*
 =365b Anksčiau įrašyta į gentį *Aburria*; taip pat nurodoma kaip *Pipile pipile pipile*
 =366 Anksčiau įrašyta į rūšį *Crossoptilon crossoptilon*
 =367 Anksčiau įrašyta į rūšį *Polyplectron malacense*
 =368 Įeina sinonimas *Rheinardia nigrescens*
 =369 Taip pat nurodoma kaip *Tricholimnas sylvestris*
 =370 Taip pat nurodoma kaip *Choriotis nigriceps*
 =371 Taip pat nurodoma kaip *Houbaropsis bengalensis*
 =372 Taip pat nurodoma kaip *Amazona dufresniana rhodocorytha*
 =373 Dažnai prekiaujama neteisingu pavadinimu *Ara caninde*
 =374 Taip pat nurodoma kaip *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
 =375 Taip pat nurodoma kaip *Oropsitta diophthalma coxeni*
 =376 Taip pat nurodoma kaip *Pezoporus occidentalis*
 =377 Anksčiau įrašyta į rūšį *Psephotus chrysoterygius*
 =378 Taip pat nurodoma kaip *Psittacula krameri echo*
 =379 Anksčiau įrašyta į gentį *Gallirex*; taip pat nurodoma kaip *Tauraco porphyreolophus*
 =380 Taip pat nurodoma kaip *Otus gurneyi*
 =381 Taip pat nurodoma kaip *Ninox novaeseelandiae roiana*
 =382 Anksčiau įrašyta į gentį *Glaucis*
 =383 Įeina bendrasis sinonimas *Ptilolaemus*
 =384 Anksčiau įrašyta į gentį *Rhinoplax*
 =385 Taip pat nurodoma kaip *Pitta brachyura nympha*
 =386 Taip pat nurodoma kaip *Muscicapa rueckii* arba *Niltava rueckii*
 =387 Taip pat nurodoma kaip *Dayornis brachypterus longirostris*
 =388 Taip pat nurodoma kaip *Meliphaga cassidix*
 =389 Įeina bendrasis sinonimas *Xanthopsar*
 =390 Anksčiau įrašyta į gentį *Spinus*
 =391 Taip pat nurodoma gentyje *Damonia*
 =392 Anksčiau įrašyta kaip *Kachuga tecta tecta*
 =393 Įeina bendrasis sinonimas *Nicoria* ir *Geoemyda* (dalis)
 =394 Taip pat nurodoma kaip *Geochelone elephantopus*; taip pat nurodoma gentyje *Testudo*
 =395 Taip pat nurodoma gentyje *Testudo*
 =396 Taip pat nurodoma gentyje *Aspideretes*
 =397 Anksčiau įrašyta *Podocnemis* spp.
 =398 Įeina *Alligatoridae*, *Crocodylidae* ir *Gavialidae*
 =399 Taip pat nurodoma kaip *Crocodylus mindorensis*
 =400 Taip pat nurodoma gentyje *Nactus*
 =401 Įeina bendrasis sinonimas *Rhoptropella*
 =402 Anksčiau įrašyta į *Chamaeleo* spp.
 =403 Įeina bendrasis sinonimas *Calumma* ir *Furcifer*
 =404 Šeimos *Bolveriidae* ir *Tropidophiidae* įeina kaip pošeimiai
 =405 Taip pat nurodoma kaip *Constrictor constrictor occidentalis*
 =406 Įeina sinonimas *Python molurus pimbura*
 =407 Įeina sinonimas *Sanzinia manditra*

- =408 Jeina sinonimas *Pseudoboa cloelia*
- =409 Taip pat nurodoma kaip *Hydrodynastes gigas*
- =410 Jeina sinonimai *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*,
Naja sputatrix ir *Naja sumatrana*
- =411 Jeina bendrasis sinonimas *Megalobatrachus*
- =412 Anksčiau įrašyta į *Nectophrynoides* spp.
- =413 Anksčiau įrašyta į *Dendrobates* spp.
- =414 Taip pat nurodoma gentyje *Rana*
- =415 *Sensu D'Abra*
- =416 Jeina sinonimai *Pandinus africanus* ir *Heterometrus roeseli*
- =417 Jeina *Aphonopelma albiceps*, *Aphonopelma pallidum* ir *Brachypelmides klaasi*
- =418 Taip pat nurodoma kaip *Conchodromus dromas*
- =419 Taip pat nurodoma gentyse *Dysnomia* ir *Plagiola*
- =420 Jeina bendrasis sinonimas *Proptera*
- =421 Taip pat nurodoma gentyje *Carunculina*
- =422 Taip pat nurodoma kaip *Megalonaias nickliniana*
- =423 Taip pat nurodoma kaip *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* ir *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =424 Jeina bendrasis sinonimas *Micromya*
- =425 Jeina bendrasis sinonimas *Papuina*
- =426 Jeina tik *Helioporidae* šeima su viena *Heliopora coerulea* rūšimi
- =427 Taip pat nurodoma kaip *Podophyllum emodi* ir *Sinopodophyllum hexandrum*
- =428 Jeina bendrieji sinonimai *Neogomesia* ir *Roseocactus*
- =429 Taip pat nurodoma gentyje *Echinocactus*
- =430 Taip pat nurodoma gentyje *Mammillaria*; jeina sinonimas *Coryphantha densispina*
- =431 Taip pat nurodoma kaip *Lobeira macdougallii* ir *Nopalxochia macdougallii*
- =432 Taip pat nurodoma kaip *Echinocereus lindsayi*
- =433 Taip pat nurodoma gentyse *Cereus* ir *Wilcoxia*
- =434 Taip pat nurodoma gentyje *Coryphantha*; jeina sinonimas *Escobaria nelliaeae*
- =435 Taip pat nurodoma gentyje *Coryphantha*; jeina *Escobaria leei* kaip porūsis
- =436 Jeina sinonimas *Solisia pectinata*
- =437 Taip pat nurodoma kaip *Backebergia militaris*, *Cephalocereus militaris* ir *Mitrocereus militaris*;
jeina sinonimas *Pachycereus chrysomallus*
- =438 Jeina *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* ir *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* ir
sinonimai *Pediocactus despainii* ir *Pediocactus winkleri*
- =439 Taip pat nurodoma gentyje *Toumeya*
- =440 Taip pat nurodoma gentyse *Navajoa*, *Toumeya* ir *Utahia*; jeina *Pediocactus peeblesianus* var. *fickeisenii*
- =441 Taip pat nurodoma gentyse *Echinocactus* ir *Utahia*
- =442 Jeina bendrasis sinonimas *Encephalocarpus*
- =443 Jeina sinonimai *Ancistrocactus tobuschii* ir *Ferocactus tobuschii*
- =444 Taip pat nurodoma gentyse *Echinomastus* ir *Neolloydia*; jeina sinonimai
Echinomastus acunensis ir *Echinomastus krausei*
- =445 Jeina sinonimai *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* ir *Sclerocactus wetlandicus* ssp. *ilseae*
- =446 Taip pat nurodoma gentyse *Echinocactus*, *Echinocactus* ir *Neolloydia*
- =447 Taip pat nurodoma gentyse *Coloradoa*, *Echinocactus*, *Ferocactus* ir *Pediocactus*
- =448 Taip pat nurodoma gentyse *Echinocactus*, *Mammillaria*, *Pediocactus* ir *Toumeya*
- =449 Taip pat nurodoma gentyse *Echinocactus* ir *Ferocactus*

- =450 Taip pat nurodoma gentyje *Pediocactus*
- =451 Įeina bendrieji sinonimai *Gymnocalycium*, *Normanbokeia* ir *Rapicactus*
- =452 Taip pat nurodoma kaip *Saussurea lappa*
- =453 Taip pat nurodoma kaip *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =454 Įeina *Euphorbia cremersii* fa. *Viridifolia* ir *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =455 Įeina *Euphorbia cylindrofolia* ssp. *tuberifera*
- =456 Įeina *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihensis*, *robinsonii* ir *spirosticha*
- =457 Įeina *Euphorbia moratii* vars. *antisangiensis*, *bemarahensis* ir *multiflora*
- =458 Taip pat nurodoma kaip *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =459 Taip pat nurodoma kaip *Engelhardia pterocarpa*
- =460 Įeina *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* ir *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =461 Įeina *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =462 Įeina *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =463 Įeina šeimos *Apostasiaceae* ir *Cypripediaceae* kaip *Apostasioideae* ir *Cypripedioideae* pošeimiai
- =464 *Anacampseros australiana* ir *A. kurtzii* taip pat nurodoma gentyje *Grahamia*
- =465 Anksčiau įrašyta į *Anacampseros* spp.
- =466 Taip pat nurodoma kaip *Sarracenia rubra* ssp. *alabamensis*
- =467 Taip pat nurodoma kaip *Sarracenia rubra* ssp. *jonesii*
- =468 Anksčiau įrašyta į ZAMIACEAE spp.
- =469 Įeina sinonimas *Stangeria paradoxa*
- =470 Taip pat nurodoma kaip *Taxus baccata* ssp. *wallichiana*
- =471 Įeina sinonimas *Welwitschia bainesii*

11. Ženklas (0) prieš skaičių, pavartotą kartu su rūšies ar aukštesnio taksono pavadinimu, aiškinamas taip:

- ⁰ 601 Nustatyta nulinė metinė eksporto kvota. Laikoma, kad visi egzemplioriai priklauso į I priedą įrašytoms rūšims ir jų prekyba yra atitinkamai reguliuojama
- ⁰ 602 Prijaukinti egzemplioriai, kuriems netaikomos konvencijos nuostatos
- ⁰ 603 Suteikiamos šios metinės gyvų egzempliorių ir medžioklės trofėjų eksporto kvotos:
Botsvana - 5
Namibija - 150
Zimbabvė - 50
Šių egzempliorių prekybai taikomos konvencijos III straipsnio nuostatos
- ⁰ 604 Vien tik leidimui: 1) eksportuoti medžioklės trofėjus nekomerciniais tikslais; 2) eksportuoti gyvus gyvūnus į tinkamas ir priimtinias paskirties vietas (Namibija: tik nekomerciniais tikslais); 3) eksportuoti odas (tik Zimbabvė); 4) eksportuoti odos prekes ir dramblio kaulo raižinius nekomerciniais tikslais (tik Zimbabvė). Tarptautinė dramblio kaulo prekyba draudžiama, kol nepraeina 18 mėnesių po to, kai įsigalioja perkėlimas į II priedą (t. y. 1999 m. kovo 18 d.). Vėliau laikantis eksperimentinių neapdoroto dramblio kaulo kvotų, neviršijančių 25,3 tonų (Botsvana), 13,8 tonų (Namibija) ir 20 tonų (Zimbabvė), neapdorotas dramblio kaulas gali būti eksportuojamas į Japoniją, laikantis sąlygų, nustatytų Šalių konferencijos sprendime dėl dramblio kaulo Nr. 10.1. Laikoma, kad visi kiti egzemplioriai priklauso į I priedą įrašytoms rūšims, ir jų prekyba yra atitinkamai reguliuojama
- ⁰ 605 Vien tik tam, kad būtų leidžiama tarptautinė gyvų gyvūnų ir medžioklės trofėjų prekyba tinkamose ir priimtinose paskirties vietose. Laikoma, kad visi kiti egzemplioriai priklauso į I priedą įrašytoms rūšims, ir jų prekyba yra atitinkamai reguliuojama

- ⁰⁶⁰⁶ Vien tik tam, kad būtų leidžiama tarptautinė vilnos, nukirptos nuo gyvų į II priedą įrašytai populiacijai priklausančių vicuń'ų prekyba, 3249 kg vilnos atsargų, egzistavusių Peru devintojo Šalių konferencijos susitikimo metu (1994 m. lapkričio mėn.), ir iš tokios vilnos pagamintų audinių bei gaminijų, įskaitant prabangius rankdarbius ir megztus gaminius, tarptautinė prekyba. Antroje medžiagos puseje turi būti ženklas, priimtas valstybių, kuriose yra paplitusi rūšis ir kurios yra pasirašiusios *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, bei ant krašto žodžiai “VICUÑA-KILMĖS ŠALIS” priklausomai nuo kilmės šalies. Laikoma, kad visi kiti egzemploriai priklauso į I priedą įrašytoms rūšims, ir jų prekyba yra atitinkamai reguliuojama
- ⁰⁶⁰⁷ Iškasenoms konvencijos nuostatos netaikomos
- ⁰⁶⁰⁸ Toliau išvardytų hibridų dirbtinai padaugintiems egzemplioriams ir/arba kultivuojamiems egzemplioriams konvencijos nuostatos netaikomos:
Hatiora x graeseri
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera trundata (kultivuojami egzemploriai)
Gymnocalycium mihanovichii (kultivuojamos) formos, neturinčios chlorofilo, iškiepytos į *Harrisia "Jusbertii"*, *Hylocereus trigonus* arba *Hylocereus undatus*
Opuntia microdasys (kultivuojami egzemploriai)
- ⁰⁶⁰⁹ Dirbtinai padaugintiems *Euphorbia trigona* kultivuojamiems egzemplioriams netaikomos konvencijos nuostatos
- ⁰⁶¹⁰ Daigams arba audinio kultūroms, gautoms *in vitro* kietoje ar skystoje terpēje, transportuojamoms steriliuose induose, konvencijos nuostatos netaikomos
- ⁰⁶¹¹ Konvencijos nuostatos netaikomos dirbtinai padaugintiems *Cyclamen persicum* kultivuojamiems egzemplioriams. Tačiau ši išimtis netaikoma esančių ramybės būsenoje tokių egzemplorių gumbų prekybai.
12. Pagal konvencijos I straipsnio b dalies iii pastraipą ženklas (#) prieš skaičių, pavartotą kartu su rūšies ar aukštėsnio taksono, įrašyto į II priedą, pavadinimu, žymi dalis ir išvestinius objektus, kurie konvencijoje yra nurodomi sąryšyje su rūšimi ar taksonu:
- # 1 Reiškia visas dalis ir išvestinius objektus, išskyrus:
 a) sėklas, sporas ir žiedadulkes (įskaitant žiedadulkių grupes);
 b) daigus ar audinių kultūras, gautas *in vitro* kietoje ar skystoje terpēje, transportuojančios steriliuose konteineriuose; ir
 c) dirbtinai padaugintų augalų skintus žiedus
- # 2 Reiškia visas dalis ir išvestinius objektus, išskyrus:
 a) sėklas ir žiedadulkes;
 b) daigus ar audinių kultūras, gautas *in vitro* kietoje ar skystoje terpēje, transportuojančios steriliuose konteineriuose; ir
 c) dirbtinai padaugintų augalų skintus žiedus; ir
 d) cheminius derivatus.
- # 3 Žymi visas ir supjaustytas šaknis ir šaknų dalis, išskyrus apdirbtas dalis ir išvestinius produktus, pavyzdžiui, milteliai, piliules, ekstraktus, tonikus, arbatas ir saldainius
- # 4 Žymi visas dalis ir derivatus, išskyrus:
 a) sėklas ir žiedadulkes;
 b) daigus ar audinių kultūras, gautas *in vitro* kietoje ar skystoje terpēje,

- transportuojamas steriliuose konteineriuose; ir
- c) dirbtinai padaugintų augalų skintus žiedus;
 - d) natūralizuotų arba dirbtinai padaugintų augalų vaisius, jų dalis ir derivatus; ir
 - e) atskirus natūralizuotų arba dirbtinai padaugintų genties *Opuntia* pogenčio *Opuntia* augalų stiebo sujungimus (pagalvėles) ir jų derivatus
- # 5 Žymi rastus, pjautą medieną ir faneros lakštus
- # 6 Žymi rastus, medienos skiedras ir neperdirbtas nuolaužas
- # 7 Žymi visas dalis ir derivatus, išskyrus:
- a) sėklas ir žiedadulkes (jskaitant žiedadulkių grupes);
 - b) daigus ar audinių kultūras, gautas *in vitro* kietoje ar skystoje terpēje, transportuojamas steriliuose konteineriuose;
 - c) dirbtinai padaugintų augalų skintus žiedus; ir
 - d) natūralizuotų arba dirbtinai padaugintų genčiai *Vanilla* priklausančių augalų vaisius, jų dalis ir derivatus.
- # 8 Žymi visas dalis ir derivatus, išskyrus:
- a) sėklas ir žiedadulkes (jskaitant žiedadulkių grupes);
 - b) daigus ar audinių kultūras, gautas *in vitro* kietoje ar skystoje terpēje, transportuojamas steriliuose konteineriuose;
 - c) dirbtinai padaugintų augalų skintus žiedus; ir
 - d) gatavus farmacinius produktus.

13. Kadangi nė vienai FLOROS rūšiai ar aukštesniams taksonui, įrašytam į I priedą, nėra nurodyta, kad jo hibridus reikia traktuoti pagal konvencijos III straipsnio nuostatas, tai reiškia, kad dirbtinai dauginamiems hibridams iš vienos ar kelių tokų rūsių ar taksonų galima taikyti dirbtinio dauginimo sertifikatą ir kad šių hibridų sėkloms, žiedadulkėms (jskaitant jų grupes), skintoms gėlėms, daigams ir audinių kultūroms, išaugintoms *in vitro* kietoje ar skystoje terpēje, transportuojamoms steriliuose konteineriuose, netaikomos šios konvencijos nuostatos.

I Priedas

II Priedas

F A U N A

CHORDATA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp.

DASYUROMORPHIA

Dasyuridae

Sminthopsis

longicaudata

Sminthopsis

psammophila

Thylacinus

cynocephalus p.e.

PERAMELEMORPHIA

Peramelidae

Chaeropus

ecaudatus p.e.

Macrotis lagotis

Thylacinidae

DIPROTODONTIA	<i>Macrotis leucura</i>
Phalangeridae	<i>Perameles bougainville</i>
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i>
Macropodidae	<i>Dendrolagus inustus</i>
Potoroidae	<i>Dendrolagus ursinus</i>
CHIROPTERA	<i>Lagorchestes hirsutus</i>
Pteropodidae	<i>Lagostrophus fasciatus</i>
	<i>Onychogalea fraenata</i>
	<i>Onychogalea lunata</i>
	<i>Bettongia spp.</i>
	<i>Caloprymnus campestris p.e.</i>
PRIMATES	<i>Acerodon jubatus</i>
Lemuridae	<i>Acerodon lucifer p.e.</i>
Megaladapidae	<i>Pteropus insularis</i>
Cheirogaleidae	<i>Pteropus mariannus</i>
Indridae	<i>Pteropus molossinus</i>
Daubentonidae	<i>Pteropus phaeocephalus</i>
Callithricidae	<i>Pteropus pilosus</i>
	<i>Pteropus samoensis</i>
	<i>Pteropus tonganus</i>
	<i>Lemuridae spp.</i>
	<i>Megaladapidae spp.</i>
	=303
	<i>Cheirogaleidae spp.</i>
	<i>Indridae spp.</i>
	<i>Daubentonina madagascariensis</i>
	<i>Callimico goeldii</i>
	<i>Callithrix aurita</i>
	=304
	<i>Callithrix flaviceps</i>
	=304
	<i>Leontopithecus spp.</i>
	=305
	<i>Saguinus bicolor</i>
	<i>Saguinus geoffroyi</i>
	=306
	<i>Saguinus leucopus</i>
	PRIMATES spp. * =302

<i>Cebidae</i>	<i>Saguinus oedipus</i> <i>Alouatta coibensis</i> =307 <i>Alouatta palliata</i> <i>Alouatta pigra</i> =308 <i>Ateles geoffroyi</i> <i>frontatus</i> <i>Ateles geoffroyi</i> <i>panamensis</i> <i>Brachyteles</i> <i>arachnoides</i> <i>Cacajao spp.</i> <i>Chiropotes albinasus</i> <i>Lagothrix flavicauda</i> <i>Saimiri oerstedii</i> <i>Cercopithecus galeritus</i> <i>galeritus</i> <i>Cercopithecus diana</i> =309 <i>Macaca silenus</i> <i>Mandrillus</i> <i>leucophaeus</i> =310 <i>Mandrillus sphinx</i> =310 <i>Nasalis concolor</i> =311 <i>Nasalis larvatus</i> <i>Presbytis potenziani</i> <i>Procolobus</i> <i>pennantii kirkii</i> =312 <i>Procolobus</i> <i>rufomitratus</i> =313 <i>Pygathrix spp.</i> =314 <i>Semnopithecus</i> <i>entellus</i> =315 <i>Trachypithecus geei</i> =316 <i>Trachypithecus</i> <i>pileatus</i> =317 <i>Hylobatidae spp.</i> <i>Gorilla gorilla</i> <i>Pan spp.</i> <i>Pongo pygmaeus</i>
<i>Hylobatidae</i>	
<i>Hominidae</i>	
XENARTHRA	
<i>Myrmecophagidae</i>	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
<i>Bradypodidae</i>	<i>Bradypus variegatus</i> =318
<i>Dasypodidae</i>	<i>Chaetophractus nationi</i> = 601
PHOLIDOTA	
<i>Manidae</i>	<i>Manis spp.</i>
LAGOMORPHA	

Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i>
RODENTIA	<i>Romerolagus diazi</i>
Sciuridae	
Muridae	<i>Cynomys mexicanus</i>
	<i>Ratufa</i> spp.
Chinchillidae	<i>Leporillus conditor</i>
CETACEA	<i>Pseudomys</i>
Platanistidae	<i>praeconis</i>
Ziphiidae	<i>Xeromys myoides</i>
Physeteridae	<i>Zyzomys</i>
Delphinidae	<i>pedunculatus</i>
Phocoenidae	<i>Chinchilla</i> spp. 0602
Eschrichtiidae	<i>Lipotes vexillifer</i>
Balaenopteridae	<i>Platanista</i> spp.
Balaenidae	<i>Berardius</i> spp.
Neobalaenidae	<i>Hyperoodon</i> spp.
CARNIVORA	<i>Physeter catodon</i>
Canidae	=320
	<i>Sotalia</i> spp.
	<i>Sousa</i> spp.
	<i>Neophocaena</i>
	<i>phocaenoides</i>
	<i>Phocoena sinus</i>
	<i>Eschrichtius</i>
	<i>robustus</i> =321
	<i>Balaenoptera</i>
	<i>acutorostrata</i> ** -
	101
	<i>Balaenoptera</i>
	<i>borealis</i>
	<i>Balaenoptera</i>
	<i>edeni</i>
	<i>Balaenoptera</i>
	<i>musculus</i>
	<i>Balaenoptera</i>
	<i>physalus</i>
	<i>Megaptera</i>
	<i>novaehollandiae</i>
	<i>Balaena mysticetus</i>
	<i>Eubalaena</i> spp. =322
	<i>Caperea marginata</i>
	<i>Canis lupus</i> ** =201
	<i>Canis lupus</i> * -102
	<i>Cerdocyon thous</i> =323
	<i>Chrysocyon brachyurus</i>
	<i>Cuon alpinus</i>
	<i>Pseudalopex culpaeus</i> =323
	<i>Pseudalopex griseus</i> =324
	<i>Pseudalopex gymnocercus</i>
	=323
	<i>Speothos venaticus</i>

	<i>Vulpes cana</i>
	<i>Vulpes zerda</i> =325
<i>Ursidae</i>	<i>Ursidae spp.</i> *
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>
	<i>Ailurus fulgens</i>
	<i>Helarctos malayanus</i>
	<i>Melursus ursinus</i>
	<i>Tremarctos ornatus</i>
	<i>Ursus arctos</i> **
	+202
	<i>Ursus arctos</i>
	<i>isabellinus</i>
	<i>Ursus thibetanus</i>
	=326
<i>Mustelidae</i>	
<i>Lutrinae</i>	<i>Lutrinae spp.</i> *
	<i>Aonyx congicus</i> **
	+203 =327
	<i>Enhydra lutris nereis</i>
	<i>Lontra felina</i> =328
	<i>Lontra longicaudis</i>
	=329
	<i>Lontra provocax</i>
	=328
	<i>Lutra lutra</i>
	<i>Pteronura brasiliensis</i>
<i>Mephitinae</i>	<i>Conepatus humboldtii</i>
<i>Mustelinae</i>	
<i>Viverridae</i>	
<i>Hyaenidae</i>	
<i>Felidae</i>	
	<i>Cryptoprocta ferox</i>
	<i>Cynogale bennettii</i>
	<i>Fossa fossana</i>
	<i>Hemigalus derbyanus</i>
	<i>Prionodon linsang</i>
	<i>Prionodon pardicolor</i>
	<i>Parahyaena brunnea</i> =331
	<i>Felidae spp.</i> * 0602
	<i>Acinonyx jubatus</i>
	0603
	<i>Caracal caracal</i> **
	+204 =332
	<i>Catopuma temminckii</i> =333
	<i>Felis nigripes</i>
	<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</i>	
	<i>marmorata</i> =333	
	<i>Prionailurus</i>	
	<i>bengalensis</i>	
	<i>bengalensis**</i> +206	
	=333	
	<i>Prionailurus</i>	
	<i>planiceps</i> =333	
	<i>Prionailurus</i>	
	<i>rubiginosus **</i>	
	+207=333	
	<i>Puma concolor coryi</i>	
	=333	
	<i>Puma concolor</i>	
	<i>costaricensis</i> =333	
	<i>Puma concolor</i>	
	<i>couguar</i> =333	
	<i>Uncia uncia</i> =335	
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp. *
Phocidae	<i>Arctocephalus</i> <i>townsendi</i>	<i>Mirounga leonina</i>
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	<i>Monachus</i> spp.	
SIRENIA		
Dugongidae	<i>Elephas maximus</i>	
Trichechidae	<i>Loxodonta africana</i>	<i>Loxodonta</i>
	** -103	
PERISSODACTYLA		
Equidae	<i>Dugong dugon</i> ** - 104	<i>Dugong dugon</i> * +209
	<i>Trichechus inunguis</i>	
	<i>Trichechus manatus</i>	
		<i>Trichechus senegalensis</i>
	<i>Equus africanus</i>	
	=336	
	<i>Equus grevyi</i>	
		<i>Equus hemionus</i> *

	<i>Equus hemionus</i>	
	<i>hemionus</i>	
	<i>Equus onager khur</i>	<i>Equus kiang</i> =337
	=337	<i>Equus onager</i> * =337
	<i>Equus przewalskii</i>	
	=338	
		<i>Equus zebra hartmannae</i>
<i>Tapiridae</i>	<i>Equus zebra zebra</i>	
	<i>Tapiridae spp.</i> **	
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae spp.</i>	<i>Tapirus terrestris</i>
	**	
		<i>Ceratotherium simum</i>
		<i>simum</i> *+210 0605
ARTIODACTYLA		
<i>Suidae</i>	<i>Babyrousa</i>	
	<i>babyrussa</i>	
	<i>Sus salvianus</i>	
<i>Tayassuidae</i>	<i>Catagonus wagneri</i>	<i>Tayassuidae spp.</i> * -105
<i>Hippopotamidae</i>		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> =339
<i>Camelidae</i>		<i>Hippopotamus amphibius</i>
	<i>Vicugna vicugna</i> ** -	<i>Lama guanicoe</i>
	106	<i>Vicugna vicugna</i> * +211
		0606
<i>Moschidae</i>	<i>Moschus</i> spp. **	<i>Moschus</i> spp. * -107
	+212	
<i>Cervidae</i>	<i>Axis calamianensis</i>	
	=341	
	<i>Axis kuhlii</i> =342	
	<i>Axis porcinus</i>	
	<i>annamiticus</i> =340	
	<i>Blastocerus</i>	
	<i>dichotomus</i>	
	<i>Cervus duvaucelii</i>	
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i>
	<i>Cervus elaphus</i>	
	<i>hanglu</i>	
	<i>Cervus eldii</i>	
	<i>Dama mesopotamica</i>	
	=343	
	<i>Hippocamelus</i> spp.	
	<i>Megamuntiacus</i>	
	<i>vuquangensis</i>	
	<i>Muntiacus crinifrons</i>	
	<i>Ozotoceros</i>	
	<i>bezoarticus</i>	
		<i>Pudu mephistophiles</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
	<i>Bos mutus</i> =345
	0 ₆₀₂
	<i>Bos sauveti</i> =346
	<i>Bubalus depressicornis</i> =347
	<i>Bubalus mindorensis</i> =347
	<i>Bubalus quarlesi</i> =347
	<i>Budorcas taxicolor</i>
	<i>Capra falconeri</i>
	<i>Cephalophus dorsalis</i>
	<i>Cephalophus jentinki</i>
	<i>Cephalophus monticola</i>
	<i>Cephalophus ogilbyi</i>
	<i>Cephalophus silvicultor</i>
	<i>Cephalophus zebra</i>
	<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> =348
	<i>Gazella dama</i>
	<i>Hippotragus niger 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 ornata</i> =354	
		<i>Saiga tatarica</i>
AVES		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i>	
	+214	
RHEIFORMES		
Rheidae		<i>Rhea americana</i>
TINAMIFORMES	<i>Rhea pennata</i> =355	
Tinamidae		
SPHENISCIFORMES	<i>Tinamus solitarius</i>	
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i>
PODICIPEDIFORMES	<i>Spheniscus humboldti</i>	
Podicipedidae		
PROCELLARIIFORMES	<i>Podilymbus gigas</i>	
Diomedeidae		
PELECANIFORMES	<i>Diomedea albatrus</i>	
Pelecanidae		
Sulidae	<i>Pelecanus crispus</i>	
	<i>Papasula abbotti</i>	
Fregatidae	=356	
CICONIIFORMES	<i>Fregata andrewsi</i>	
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i>	
	=357	
Threskiornithidae	<i>Jabiru mycteria</i>	
	<i>Mycteria cinerea</i>	
		<i>Ciconia nigra</i>
<i>Phoenicopteridae</i>		
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Geronticus eremita</i>	
	<i>Nipponia nippon</i>	
		<i>Eudocimus ruber</i>
		<i>Geronticus calvus</i>
		<i>Platalea leucorodia</i>
		<i>Phoenicopteridae spp.</i>
	<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</i> p.e.	<i>Sarkidiornis melanotos</i>
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES 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</i> <i>uncinatus</i> <i>wilsonii</i> =362 <i>Haliaeetus albicilla</i> <i>Haliaeetus</i> <i>leucocephalus</i> <i>Harpia harpyja</i> <i>Pithecopaga</i> <i>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 rusticulus</i>	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Macrocephalon</i> <i>maleo</i>	
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i> <i>Mitu mitu</i> =364 <i>Oreophasis</i> <i>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</i> <i>harmani</i> =366 <i>Crossoptilon</i> <i>mantchuricum</i>	<i>Gallus sonneratii</i> <i>Ithaginis cruentus</i>
	<i>Lophophorus</i> <i>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</i> <i>emphanum</i>	<i>Polyplectron germaini</i> <i>Polyplectron malacense</i> <i>Polyplectron</i> <i>schleiermacheri</i> =367
	<i>Rheinardia ocellata</i> =368 <i>Syrmaticus ellioti</i> <i>Syrmaticus humiae</i> <i>Syrmaticus mikado</i> <i>Tetraogallus caspius</i> <i>Tetraogallus</i> <i>tibetanus</i> <i>Tragopan blythii</i> <i>Tragopan caboti</i> <i>Tragopan</i> <i>melanocephalus</i> <i>Tympانuchus cupidو</i> <i>attwateri</i>	

GRUIFORMES

<i>Gruidae</i>	<i>Gruidae spp.</i> *
	<i>Grus americana</i> <i>Grus canadensis</i> <i>nesiotes</i>

	<i>Grus canadensis</i>
	<i>pulla</i>
	<i>Grus japonensis</i>
	<i>Grus leucogeranus</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 spp.</i> *
	<i>Ardeotis nigriceps</i>
	=370
	<i>Chlamydotis</i>
	<i>undulata</i>
	<i>Eupodotis</i>
	<i>bengalensis</i> =371

CHARADRIIFORMES

Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i>
	<i>Numenius</i>
	<i>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

Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i>
	<i>Amazona</i>
	<i>barbadensis</i>
	<i>Amazona brasiliensis</i>
	<i>Amazona guildingii</i>
	<i>Amazona imperialis</i>
	<i>Amazona</i>
	<i>leucocephala</i>
	<i>Amazona pretrei</i>
	<i>Amazona</i>
	<i>rhodocorytha</i> =372
	<i>Amazona tucumana</i>
	<i>Amazona versicolor</i>

Amazona vinacea
Amazona
viridigenalis
Amazona vittata
Anodorhynchus spp.
Ara ambiguа
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
novaeseelandiae
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
Rhynchopsitta spp.
Strigops habroptilus
Vini ultramarina

<i>Musophagidae</i>	<i>Musophaga porphyreolopha</i> =379 <i>Tauraco</i> spp.
STRIGIFORMES	STRIGIFORMES spp. *
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>
Strigidae	<i>Athene blewitti</i> <i>Mimizuku gurneyi</i> =380 <i>Ninox</i> <i>novaeseelandiae</i> <i>undulata</i> =381 <i>Ninox squamipila</i> <i>natalis</i>
APODIFORMES	
Trochilidae	Trochilidae spp. * <i>Ramphodon dohrnii</i> =382
TROGONIFORMES	
Trogonidae	<i>Pharomachrus</i> <i>mocinno</i>
CORACIIFORMES	
Bucerotidae	<i>Aceros</i> spp. * <i>Aceros nipalensis</i> <i>Aceros subruficollis</i> <i>Buceros bicornis</i> <i>Buceros vigil</i> =384
	<i>Anorrhinus</i> spp. =383 <i>Anthracoceros</i> spp. <i>Buceros</i> spp. *
	<i>Penelopides</i> 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</i> <i>imperialis</i> <i>Dryocopus javensis</i>

richardsi

PASSERIFORMES

Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i>	
		<i>Rupicola</i> spp.
	<i>Xipholena atropurpurea</i>	
Pittidae		<i>Pitta guajana</i>
	<i>Pitta gurneyi</i>	
	<i>Pitta kochi</i>	
		<i>Pitta nympha</i> =385
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i>	
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i>	
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>
Muscicapidae		<i>Cyornis ruckii</i> =386
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i>	
	p.e.	
	<i>Dasyornis longirostris</i> =387	
		<i>Leiothrix argentauris</i>
		<i>Leiothrix lutea</i>
		<i>Liocichla omeiensis</i>
	<i>Picathartes gymnocephalus</i>	
	<i>Picathartes oreas</i>	
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>	
Meliphagidae	<i>Lichenostomus 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>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>
Paradisaeidae		<i>Paradisaeidae</i> spp.
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</i> =391	
	<i>Kachuga tecta</i> =392	
	<i>Melanochelys tricarinata</i> =393	
	<i>Morenia ocellata</i>	
		<i>Terrapene</i> spp. *
	<i>Terrapene coahuila</i>	
<i>Testudinidae</i>		<i>Testudinidae</i> spp. *
	<i>Geochealone nigra</i>	
	=394	
	<i>Geochealone radiata</i>	
	=395	
	<i>Geochealone yniphora</i> =395	
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	
	<i>Psammobates geometricus</i> =395	
	<i>Testudo kleinmanni</i>	
<i>Cheloniidae</i>		<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 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 apaporiensis</i> <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 moreletii</i> <i>Crocodylus niloticus</i> ** -112 <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</i> spp.
SAURIA	
Gekkonidae	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> =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>Cyclura</i> spp. <i>Sauromalus varius</i>
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> <i>Podarcis lilfordi</i> <i>Podarcis pityusensis</i>
Cordylidae	<i>Cordylus</i> spp. <i>Pseudocordylus</i> spp.
Teiidae	<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> <i>Crocodilurus lacertinus</i> <i>Dracaena</i> spp. <i>Tupinambis</i> spp.
Scincidae	<i>Corucia zebra</i>
Xenosauridae	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>
Helodermatidae	<i>Heloderma</i> spp.
Varanidae	<i>Varanus</i> spp. * <i>Varanus bengalensis</i> <i>Varanus flavescens</i> <i>Varanus griseus</i> <i>Varanus komodoensis</i>
SERPENTES	
Boidae	<i>Boidae</i> spp. * =404 <i>Acrantophis</i> spp. <i>Boa constrictor</i> <i>occidentalis</i> =405 <i>Bolyeria</i> <i>multocarinata</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</i> <i>madagascariensis</i> =407
Colubridae	<i>Clelia clelia</i> =408 <i>Cyclagras gigas</i> =409 <i>Elachistodon westermannii</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>
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias</i> spp. =411
ANURA	
Bufonidae	<i>Altiphrynoidea</i> spp. =412 <i>Atelopus varius</i> <i>zeteki</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo retiformis</i> <i>Bufo superciliaris</i> <i>Nectophrynoidea</i> spp. <i>Nimbaphrynoidea</i> spp. =412 <i>Spinophrynoidea</i> spp. =412
Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus</i> spp.
Dendrobatidae	<i>Allobates</i> spp. =413 <i>Dendrobates</i> spp. <i>Epipedobates</i> spp. =413 <i>Minyobates</i> spp. =413 <i>Phobobates</i> spp. =413 <i>Phyllobates</i> spp.

Ranidae	<i>Mantella aurantiaca</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> =414 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> =414
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>
PISCES	
CERATODONTIFORMES	
Ceratodontidae	<i>Neoceratodus forsteri</i>
COELACANTHIFORMES	
Latimeriidae	<i>Latimeria chalumnae</i>
ACIPENSERIFORMES	
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</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	
<u>INSECTA</u>	

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>Dromus dromas</i> =418 <i>Epioblasma curtisi</i> =419 <i>Epioblasma</i>	<i>Cyprogenia aberti</i>
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

- florentina* =419
Epioblasma
sampsoni =419
Epioblasma sulcata
perobliqua =419
Epioblasma torulosa
gubernaculum =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
Villosa trabalis =424

GASTROPODA

STYLOMMAТОPHORA

Achatinellidae

Achatinella spp.

Camaenidae

Papustyla pulcherrima =425

MESOGASTROPODA

Strombidae

Strombus gigas

CNIDARIA

ANTHOZOA

COENOTHECALIA

COENOTHECALIA spp. =426
0₆₀₇

STOLONIFERA

Tubiporidae

Tubiporidae spp. 0₆₀₇

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp.

SCLERACTINIA

SCLERACTINIA spp. 0₆₀₇

HYDROZOA

MILLEPORINA

Milleporidae

Milleporidae spp. 0₆₀₇

STYLAsterINA

Stylasteridae

Stylasteridae spp. 0₆₀₇

F L O R A

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

Ceropogia spp. #1

Frerea indica #1

BERBERIDACEAE

Podophyllum hexandrum =427 #2

BROMELIACEAE

Tillandsia harrisii #1
Tillandsia kammii #1
Tillandsia kautskyi #1
Tillandsia mauryana #1
Tillandsia sprengeliana #1
Tillandsia sucrei #1
Tillandsia xerographica #1

BYBLIDACEAE

Byblis spp. #1

CACTACEAE

CACTACEAE spp. * 0608 #4

Ariocarpus spp.
=428
Astrophytum asterias
=429
Aztekium ritteri
Coryphantha
werdermannii =430
Discocactus spp.
Disocactus
macdougallii =431
Echinocereus
ferreirianus ssp.
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
Pachycereus
militaris =437
Pediocactus bradyi
=438
Pediocactus

knowltonii =439
Pediocactus
paradinei
Pediocactus
peeblesianus =440
Pediocactus sileri
=441
Pelecyphora spp.
=442
Sclerocactus
brevihamatus
ssp. *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	<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</i> <i>cupressoides</i> <i>Pilgerodendron</i> <i>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 0609 #1 <i>ambovombensis</i> <i>Euphorbia</i> <i>capsaintemariensis</i> =453 <i>Euphorbia cremersii</i> =454 <i>Euphorbia</i> <i>cylindrifolia</i> =455 <i>Euphorbia decaryi</i> =456 <i>Euphorbia francoisii</i> <i>Euphorbia moratii</i> =457 <i>Euphorbia</i> <i>parvicyathophora</i> <i>Euphorbia</i> <i>quartziticola</i> <i>Euphorbia</i> <i>tulearensis</i> =458
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria columnaris</i> #1 <i>Fouquieria</i> <i>fasciculata</i> <i>Fouquieria purpusii</i>
JUGLANDACEAE	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> =459 #1
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> <i>Pericopsis elata</i> #5 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> #6
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp. * -116 #1 <i>Aloe albida</i> <i>Aloe albiflora</i> <i>Aloe alfredii</i> <i>Aloe bakeri</i> <i>Aloe bellatula</i>

	<i>Aloe calcariophila</i>	
	<i>Aloe compressa</i>	
	=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</i> spp. * #1
	<i>Nepenthes khasiana</i>	
	<i>Nepenthes rajah</i>	
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. * =463 #7
	<i>Cattleya trianaei</i>	
	0 ₆₁₀	
	<i>Dendrobium</i>	
	<i>cruentum</i> 0 ₆₁₀	
	<i>Laelia jongheana</i>	
	0 ₆₁₀	
	<i>Laelia lobata</i> 0 ₆₁₀	
	<i>Paphiopedilum</i> spp.	
	0 ₆₁₀	
	<i>Peristeria elata</i> 0 ₆₁₀	
	<i>Phragmipedium</i> spp.	
	0 ₆₁₀	
	<i>Renanthera</i>	
	<i>imschootiana</i> 0 ₆₁₀	
	<i>Vanda coerulea</i>	
	0 ₆₁₀	
PALMAE (ARECACEAE)		<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1
PINACEAE		<i>Neodypsis decaryi</i> #1
	<i>Abies guatemalensis</i>	

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

ZINGIBERACEAE

Hedychium philippinense #1

ZYGOPHYLLACEAE

Guaiacum officinale #1
Guaiacum sanctum #1

III PRIEDAS

Galioja nuo 1998 m. liepos 26 d.

AIŠKINIMAS

1. Nuorodos į aukštesnius nei rūšys taksonus daromos tik informacijos ir klasifikacijos tikslais.
2. Ženklas (+) prieš skaičių, pavartotą su rūšies pavadinimu, reiškia, kad tik nurodytos geografiniu atžvilgiu atskiro Tos rūšies populiacijos yra įrašyta iš III priedą, būtent:

- +218 Rūšių populiacijos Bolivijoje
- +219 Rūšių populiacijos Brazilijoje
- +220 Visos rūšių populiacijos Amerikos žemyne

3. Ženklas (=) prieš skaičių, pavartotą su rūšies pavadinimu, reiškia, kad tos rūšies, pavadinimas turi būti aiškinamas taip:

- =472 Taip pat nurodoma kaip *Vampyrops lineatus*
- =473 Anksčiau įrašyta kaip *Tamandua tetradactyla* (iš dalies)
- =474 Jeina sinonimas *Cabassous gymnurus*
- =475 Jeina bendrasis sinonimas *Coendou*
- =476 Jeina bendrasis sinonimas *Cuniculus*
- =477 Jeina sinonimas *Vulpes vulpes leucopus*
- =478 Anksčiau nurodyta kaip *Nasua nasua*
- =479 Jeina sinonimas *Galictis allamandi*
- =480 Anksčiau nurodyta *Martes flavigula*
- =481 Jeina bendrasis sinonimas *Viverra*
- =482 Anksčiau nurodyta kaip *Viverra megaspila*
- =483 Anksčiau nurodyta kaip *Herpestes auropunctatus*
- =484 Anksčiau nurodyta kaip *Herpestes fuscus*
- =485 Anksčiau nurodyta kaip *Bubalus bubalis* (prijaukinta forma)
- =486 Taip pat nurodoma kaip *Boocercus eurycerus*; jeina bendrasis sinonimas *Taurotragus*
- =487 Taip pat nurodoma kaip *Ardeola ibis*
- =488 Taip pat nurodoma kaip *Egretta alba* ir *Ardea alba*
- =489 Taip pat nurodoma kaip *Hagedashia hagedash*
- =490 Taip pat nurodoma kaip *Lampribis rara*
- =491 Taip pat nurodoma kaip *Spatula clypeata*
- =492 Taip pat nurodoma kaip *Nyroca nyroca*
- =493 Jeina sinonimas *Dendrocygna fulva*
- =494 Taip pat nurodoma kaip *Cairina hartlaubii*
- =495 Taip pat nurodoma kaip *Crax pauxi*
- =496 Anksčiau nurodyta kaip *Arborophila brunneopectus* (iš dalies)
- =497 Taip pat nurodoma kaip *Turturoena iriditorques*; anksčiau nurodyta kaip *Columba malherbii* (iš dalies)
- =498 Taip pat nurodoma kaip *Nesoenas mayeri*
- =499 Anksčiau nurodyta kaip *Treron australis* (iš dalies)
- =500 Taip pat nurodoma kaip *Calopelia brehmeri*; jeina sinonimas *Calopelia puella*
- =501 Taip pat nurodoma kaip *Tympanistria tympanistria*
- =502 Taip pat nurodoma kaip *Tchitrea bourbonensis*
- =503 Anksčiau įrašyta kaip *Serinus gularis* (iš dalies)
- =504 Taip pat nurodoma kaip *Estrilda subflava* arba *Sporaeginthus subflavus*
- =505 Anksčiau įrašyta kaip *Lagonosticta larvata* (iš dalies)

- =506 Jeina bendrasis sinonimas *Spermestes*
- =507 Taip pat nurodoma kaip *Eudice cantans*; anksčiau įrašyta kaip *Lonchura malabarica* (iš dalies)
- =508 Taip pat nurodoma kaip *Hypargos nitidulus*
- =509 Anksčiau įrašyta kaip *Parmoptila woodhousei* (iš dalies)
- =510 Jeina sinonimai *Pyrenestes frommi* ir *Pyrenestes rothschildi*
- =511 Taip pat nurodoma kaip *Estrilda bengala*
- =512 Taip pat nurodoma kaip *Malimbus rubriceps* arba *Anaplectes melanotis*
- =513 Taip pat nurodoma kaip *Coliuspasser ardens*
- =514 Anksčiau įrašyta kaip *Euplectes orix* (iš dalies)
- =515 Taip pat nurodoma kaip *Coliuspasser macrourus*
- =516 Taip pat nurodoma kaip *Ploceus superciliosus*
- =517 Jeina sinonimas *Ploceus nigriceps*
- =518 Taip pat nurodoma kaip *Sitagra luteola*
- =519 Taip pat nurodoma kaip *Sitagra melanocephala*
- =520 Anksčiau įrašyta kaip *Ploceus velatus*
- =521 Taip pat nurodoma kaip *Hypchera chalybeata*; jeina sinonimai *Vidua amauropyx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* ir *Vidua ultramarina*
- =522 Anksčiau įrašyta kaip *Vidua paradisaea* (iš dalies)
- =523 Taip pat nurodoma kaip *Pelusios subniger*
- =524 Anksčiau įrašyta į gentį *Natrix*
- =525 Anksčiau įrašyta kaip *Talauma hodgsonii*; taip pat nurodoma kaip *Magnolia hodgsonii* ir *Magnolia cadollii* var. *obovata*.

4. Šalia rūšių pavadinimų nurodytos šalys - tai šalys, kurios pateikė tas rūšis įrašyti į šį priedą.

5. Į šį priedą įrašytos rūšies bet kuriam gyvam ar negyvam gyvūnui, lengvai atpažįstamai jo daliai ar derivatui taikomos konvencijos nuostatos.

6. Pagal konvencijos I straipsnio b dalies iii pastraipą ženklas (#) prieš skaičių, pavartotą kartu su augalų rūšies, įrašytos į III priedą, pavadinimu, žymi dalis ir derivatus, kurie konvencijoje yra nurodomi sąryšyje su ta rūšimi:

- # 1 Žymi visas lengvai atpažįstamas dalis ir derivatus, išskyrus:
 - a) sėklas, sporas ir žiedadulkes (įskaitant žiedadulkių grupes);
 - b) daigus ar audinių kultūras, gautas *in vitro* kietoje ar skystoje terpēje, transportuojamas steriliuose konteineriuose; ir
 - c) dirbtiniai padaugintų augalų skintus žiedus
- # 5 Žymi rastus, pjautą medieną ir faneros lakštus.

F A U N A

CHORDATA

MAMMALIA

CHIROPTERA

Phyllostomidae

Platyrrhinus lineatus Urugvajus

=472

XENARTHRA

Myrmecophagidae	<i>Tamandua mexicana</i> =473	Gvatemala
Megalonychidae	<i>Choloepus</i> <i>hoffmanni</i>	Kosta Rika
Dasypodidae	<i>Cabassous centralis</i> <i>Cabassous tatouay</i> =474	Kosta Rika Urugvajus
RODENTIA		
Sciuridae	<i>Epixerus ebii</i> <i>Marmota caudata</i> <i>Marmota</i> <i>himalayana</i> <i>Sciurus deppei</i>	Gana Indija Indija Kosta Rika
Anomaluridae	<i>Anomalurus</i> <i>beecrofti</i> <i>Anomalurus</i> <i>derbianus</i> <i>Anomalurus pelii</i> <i>Idiurus macrotis</i>	Gana Gana Gana
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>	Gana
Erethizontidae	<i>Sphiggurus</i> <i>mexicanus</i> =475 <i>Sphiggurus spinosus</i> =475	Hondūras Urugvajus
Agoutidae	<i>Agouti paca</i> =476	Hondūras
Dasyproctidae	<i>Dasyprocta punctata</i>	Hondūras
CARNIVORA		
Canidae	<i>Canis aureus</i> <i>Vulpes bengalensis</i> <i>Vulpes vulpes</i> <i>griffithi</i> <i>Vulpes vulpes</i> <i>montana</i> <i>Vulpes vulpes</i> <i>pusilla</i> =477	Indija Indija Indija Indija Indija Indija
Procyonidae	<i>Bassaricyon gabbii</i> <i>Bassariscus</i> <i>sumichrasti</i> <i>Nasua narica</i> =478 <i>Nasua nasua</i> <i>solitaria</i> <i>Potos flavus</i>	Kosta Rika Kosta Rika Hondūras Urugvajus
Mustelidae	<i>Eira barbara</i> <i>Galictis vittata</i> =479 <i>Martes flavigula</i> <i>Martes foina</i> <i>intermedia</i> <i>Martes gwatkinsii</i> =480 <i>Mellivora capensis</i> <i>Mustela altaica</i> <i>Mustela erminea</i>	Hondūras Hondūras Kosta Rika Indija Indija Indija Botswana, Gana Indija Indija

	<i>ferghanae</i>	
Viverridae	<i>Mustela kathiah</i>	Indija
	<i>Mustela sibirica</i>	Indija
	<i>Arctictis binturong</i>	Indija
	<i>Civettictis civetta</i>	Botsvana
	=481	
	<i>Paguma larvata</i>	Indija
	<i>Paradoxurus</i>	Indija
	<i>hermaphroditus</i>	
	<i>Paradoxurus jerdoni</i>	Indija
Herpestidae	<i>Viverra civettina</i>	Indija
	=482	
	<i>Viverra zibetha</i>	Indija
	<i>Viverricula indica</i>	Indija
	<i>Herpestes</i>	Indija
	<i>brachyurus fuscus</i>	
	=484	
	<i>Herpestes edwardsii</i>	Indija
	<i>Herpestes javanicus</i>	Indija
Hyaenidae	<i>europunctatus</i>	=483
Odobenidae	<i>Herpestes smithii</i>	Indija
ARTIODACTYLA	<i>Herpestes urva</i>	Indija
Tragulidae	<i>Herpestes vitticollis</i>	Indija
	<i>Proteles cristatus</i>	Botsvana
Cervidae	<i>Odobenus rosmarus</i>	Kanada
	<i>Hyemoschus</i>	Gana
	<i>aquaticus</i>	
	<i>Cervus elaphus</i>	Tunisas
	<i>barbarus</i>	
Bovidae	<i>Mazama americana</i>	Gvatemala
	<i>cerasina</i>	
	<i>Odocoileus</i>	Gvatemala
	<i>virginianus mayensis</i>	
	<i>Antilope cervicapra</i>	Nepalas
	<i>Bubalus arnee</i>	=485
	<i>Damaliscus lunatus</i>	Nepalas
	<i>Gazella cuvieri</i>	Gana
	<i>Gazella dorcas</i>	Tunisas
	<i>Gazella leptoceros</i>	Tunisas
	<i>Tetracerus</i>	
	<i>quadricornis</i>	Nepalas
	<i>Tragelaphus</i>	Gana
	<i>eurycerus</i>	=486
	<i>Tragelaphus spekii</i>	Gana
<u>AVES</u>		
<u>CICONIIFORMES</u>		
Ardeidae	<i>Ardea goliath</i>	Gana
	<i>Bubulcus ibis</i>	=487
	<i>Casmerodius albus</i>	Gana
	=488	
	<i>Egretta garzetta</i>	Gana

Ciconiidae	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Gana
	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Gana
Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i> =489	Gana
	<i>Bostrychia rara</i> =490	Gana
	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Gana
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Gana
	<i>Anas acuta</i>	Gana
	<i>Anas capensis</i>	Gana
	<i>Anas clypeata</i> =491	Gana
	<i>Anas crecca</i>	Gana
	<i>Anas penelope</i>	Gana
	<i>Anas querquedula</i>	Gana
	<i>Aythya nyroca</i> =492	Gana
	<i>Cairina moschata</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Honduras
	<i>Dendrocygna bicolor</i> =493	Gana, Honduras
	<i>Dendrocygna viduata</i>	Gana
	<i>Nettapus auritus</i>	Gana
	<i>Plectropterus gambensis</i>	Gana
	<i>Pteronetta hartlaubii</i> =494	Gana
FALCONIFORMES		
Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Honduras
GALLIFORMES		
Cracidae	<i>Crax alberti</i>	Kolumbija
	<i>Crax daubentoni</i>	Kolumbija
	<i>Crax globulosa</i>	Kolumbija
	<i>Crax rubra</i>	Kolumbija, Kosta Rika, Gvatemala, Honduras
	<i>Ortalis vetula</i>	Gvatemala, Honduras
	<i>Pauxi pauxi</i> =495	Kolumbija
	<i>Penelope purpurascens</i>	Honduras
	<i>Penelopina nigra</i>	Gvatemala
Phasianidae	<i>Agelastes meleagrides</i>	Gana
	<i>Agriocharis ocellata</i>	Gvatemala
	<i>Arborophila charltonii</i>	Malaizija
	<i>Arborophila</i>	Malaizija

	<i>orientalis</i> =496	
	<i>Caloperdix oculea</i>	Malaizija
	<i>Lophura erythrophthalma</i>	Malaizija
	<i>Lophura ignita</i>	Malaizija
	<i>Melanoperdix nigra</i>	Malaizija
	<i>Polyplectron inopinatum</i>	Malaizija
	<i>Rhizothera longirostris</i>	Malaizija
	<i>Rollulus rouloul</i>	Malaizija
	<i>Tragopan satyra</i>	Nepalas
CHARADRIIFORMES		
Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Gvatemala
COLUMBIIFORMES		
Columbidae	<i>Columba guinea</i>	Gana
	<i>Columba iriditorques</i> =497	Gana
	<i>Columba livia</i>	Gana
	<i>Columba mayeri</i>	Mauricijus
=498		
	<i>Columba unicincta</i>	Gana
	<i>Oena capensis</i>	Gana
	<i>Streptopelia decipiens</i>	Gana
	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Gana
	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Gana
	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Gana
	<i>Streptopelia turtur</i>	Gana
	<i>Streptopelia vinacea</i>	Gana
	<i>Treron calva</i> =499	Gana
	<i>Treron waalia</i>	Gana
	<i>Turtur abyssinicus</i>	Gana
	<i>Turtur afer</i>	Gana
	<i>Turtur brehmeri</i>	Gana
=500		
	<i>Turtur tympanistria</i>	Gana
=501		
PSITTACIFORMES		
Psittacidae	<i>Psittacula krameri</i>	Gana
CUCULIFORMES		
Musophagidae	<i>Corythaeola cristata</i>	Gana
	<i>Crinifer piscator</i>	Gana
	<i>Musophaga violacea</i>	Gana
PICIFORMES		
Capitonidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>	Kolumbija
Ramphastidae	<i>Baillonius bailloni</i>	Argentina
	<i>Pteroglossus</i>	Argentina

<i>castanotis</i>	
<i>Ramphastos</i>	Argentina
<i>dicolorus</i>	
<i>Selenidera</i>	Argentina
<i>maculirostris</i>	

PASSERIFORMES

Cotingidae	<i>Cephalopterus</i>	Kolumbija
	<i>ornatus</i>	
	<i>Cephalopterus</i>	Kolumbija
	<i>penduliger</i>	
Muscicapidae	<i>Bebrornis</i>	Mauricijus
	<i>rodericanus</i>	
	<i>Terpsiphone</i>	Mauricijus
	<i>bourbonnensis</i> =502	
Fringillidae	<i>Serinus canicapillus</i>	Gana
	=503	
	<i>Serinus leucopygius</i>	Gana
	<i>Serinus mozambicus</i>	Gana
Estrildidae	<i>Amadina fasciata</i>	Gana
	<i>Amandava subflava</i>	Gana
	=504	
	<i>Estrilda astrild</i>	Gana
	<i>Estrilda</i>	Gana
	<i>caerulescens</i>	
	<i>Estrilda melpoda</i>	Gana
	<i>Estrilda troglodytes</i>	Gana
	<i>Lagonosticta rara</i>	Gana
	<i>Lagonosticta</i>	Gana
	<i>rubricata</i>	
	<i>Lagonosticta</i>	Gana
	<i>rufopicta</i>	
	<i>Lagonosticta</i>	Gana
	<i>senegala</i>	
	<i>Lagonosticta</i>	Gana
	<i>vinacea</i> =505	
	<i>Lonchura bicolor</i>	Gana
	=506	
	<i>Lonchura cantans</i>	Gana
	=507	
	<i>Lonchura cucullata</i>	Gana
	=506	
	<i>Lonchura</i>	Gana
	<i>fringilloides</i> =506	
	<i>Mandingoa nitidula</i>	Gana
	=508	
	<i>Nesocharis</i>	Gana
	<i>capistrata</i>	
	<i>Nigrita bicolor</i>	Gana
	<i>Nigrita canicapilla</i>	Gana
	<i>Nigrita fusconota</i>	Gana
	<i>Nigrita luteifrons</i>	Gana

	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Gana
	<i>Parmoptila rubrifrons</i> =509	Gana
	<i>Pholidornis rushiae</i>	Gana
	<i>Pyrenestes ostrinus</i>	Gana
	=510	
	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Gana
	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Gana
	<i>Spermophaga haematina</i>	Gana
	<i>Uraeginthus bengalus</i> =511	Gana
Ploceidae	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Gana
	<i>Anaplectes rubriceps</i>	Gana
	=512	
	<i>Anomalospiza imberbis</i>	Gana
	<i>Bubalornis albirostris</i>	Gana
	<i>Euplectes afer</i>	Gana
	<i>Euplectes ardens</i>	Gana
	=513	
	<i>Euplectes franciscanus</i> =514	Gana
	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Gana
	<i>Euplectes macrourus</i>	Gana
	=515	
	<i>Malimbus cassini</i>	Gana
	<i>Malimbus malimbicus</i>	Gana
	<i>Malimbus nitens</i>	Gana
	<i>Malimbus rubricollis</i>	Gana
	<i>Malimbus scutatus</i>	Gana
	<i>Pachyphantes superciliosus</i> =516	Gana
	<i>Passer griseus</i>	Gana
	<i>Petronia dentata</i>	Gana
	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Gana
	<i>Ploceus albinucha</i>	Gana
	<i>Ploceus aurantius</i>	Gana
	<i>Ploceus cucullatus</i>	Gana
	=517	
	<i>Ploceus heuglini</i>	Gana
	<i>Ploceus luteolus</i>	Gana
	=518	
	<i>Ploceus</i>	Gana

<i>melanocephalus</i>	
=519	
<i>Ploceus nigerrimus</i>	Gana
<i>Ploceus nigricollis</i>	Gana
<i>Ploceus pelzelni</i>	Gana
<i>Ploceus preussi</i>	Gana
<i>Ploceus tricolor</i>	Gana
<i>Ploceus vitellinus</i>	Gana
=520	
<i>Quelea erythrops</i>	Gana
<i>Sporopipes frontalis</i>	Gana
<i>Vidua chalybeata</i>	Gana
=521	
<i>Vidua interjecta</i>	Gana
<i>Vidua larvaticola</i>	Gana
<i>Vidua macroura</i>	Gana
<i>Vidua orientalis</i>	Gana
=522	
<i>Vidua raricola</i>	Gana
<i>Vidua togoensis</i>	Gana
<i>Vidua wilsoni</i>	Gana

REPTILIA

TESTUDINATA

Trionychidae	<i>Trionyx triunguis</i>	Gana
Pelomedusidae	<i>Pelomedusa subrufa</i>	Gana
	<i>Pelusios adansonii</i>	Gana
	<i>Pelusios castaneus</i>	Gana
	<i>Pelusios gabonensis</i>	Gana
	=523	
	<i>Pelusios niger</i>	Gana

SERPENTES

Colubridae	<i>Atretium schistosum</i>	Indija
	<i>Cerberus rhynchops</i>	Indija
	<i>Xenochrophis</i>	Indija
	<i>piscator</i> =524	
Elapidae	<i>Micrurus diastema</i>	Hondūras
	<i>Micrurus</i>	Hondūras
	<i>nigrocinctus</i>	
Viperidae	<i>Agkistrodon</i>	Hondūras
	<i>bilineatus</i>	
	<i>Bothrops asper</i>	Hondūras
	<i>Bothrops nasutus</i>	Hondūras
	<i>Bothrops nummifer</i>	Hondūras
	<i>Bothrops</i>	Hondūras
	<i>ophryomegas</i>	
	<i>Bothrops schlegelii</i>	Hondūras
	<i>Crotalus durissus</i>	Hondūras
	<i>Vipera russellii</i>	Indija

FLORA

GNETACEAE	<i>Gnetum montanum</i>	Nepalas
-----------	------------------------	---------

	#1	
MAGNOLIACEAE	<i>Magnolia liliifera</i>	Nepalas
	var. <i>obovata</i> =525	
	#1	
MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i> #5	Bolivija +218, Brazilija +219, Kosta Rika +220, Meksika +221
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis regia</i> #1	Nepalas
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus neriifolius</i> #1	Nepalas
TETRACENTRACEAE	<i>Tetracentron sinense</i>	Nepalas
	#1	
