

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

KOM(91) 448 endelig udg. - SYN 370

Bruxelles, den 6. december 1991

Forslag til
Rådets forordning (EØF)
om besiddelse af og handel med vilde dyr og planter

(forelagt af Kommissionen)

BEGRUNDELSE

1. Baggrunden

- 1.1 Handel med vilde dyr og planter i Fællesskabet reguleres ved Rådets forordning (EØF) nr. 3626/82 om gennemførelse i Fællesskabet af Konventionen om International Handel med Udryddelsestruede Dyr og Vilde Planter (CITES)(1).
- 1.2 Forordningen trådte i kraft den 1. januar 1984, og dens vigtigste mål var at beskytte vilde dyr og planter mod de mulige negative virkninger, som handel ville kunne have på deres bevarelsesmæssige status. Sigtet med bestemmelserne er derfor, at de handelspolitiske instrumenter under CITES anvendes ensartet på EF-plan.
- 1.3 Som et sekundært mål skulle forordningen forhindre, at indbyrdes afvigende nationale foranstaltninger til gennemførelse af CITES hindrede den frie samhandel og førte til konkurrenceforvridninger.
- 1.4 Ud over de foranstaltninger, der skulle gennemføres i henhold til CITES-bestemmelserne, var Fællesskabet nødsaget til at vedtage en række skærpede foranstaltninger som følge af en lang række arters ugunstige bevarelsesmæssige status og/eller den overdrevne handel med disse arter.

(1) EFT L 384 af 31.12.1982, s. 1.

De arter, der er opført i bilag C, del 1, til forordningen betragtes som arter opført i CITES liste I, og arterne i bilag C, del 2, er underkastet strengere importbetingelser end fastsat i CITES. Medens CITES kun foreskriver udstedelse af importtilladelser for liste I-arter, kræves der i forordningen importtilladelse for import af alle dyr og planter, der falder ind under forordningens bestemmelser.

- 1.5 Et vigtigt aspekt ved forordningen er, at den ikke kun omfatter handel med vilde dyr og planter med tredjelande, men også indeholder en række forbud mod handel i Fællesskabet.

2. Behovet for at erstatte forordning 3626/82

- 2.1 Da forordning 3626/82 blev vedtaget i december 1982, var kun 5 medlemsstater part i CITES, og der var ingen praktiske fælles erfaringer med kontrol med handelen med vilde dyr og planter. Udvalget, der blev nedsat i henhold til forordningens artikel 19, kunne hurtigt påpege og gennemgå stadig flere mangler ved forordningen og problemer i forbindelse med dens gennemførelse.

- 2.2 I 1986 indgik Kommissionen kontrakt med Wildlife Trade Monitoring Unit under IUCNs World Conservation Monitoring Centre om at udarbejde en rapport om gennemførelsen af forordningen. Dette resulterede i september 1988 i en omfattende gennemgang af problemkomplekset og en lang række forslag til forbedringer.

- 2.3 Den 20. november 1986 afholdt Europa-Parlamentets Udvalg for Miljø, Sundhed og Forbrugerbeskyttelse en offentlig høring om gennemførelsen af CITES i Fællesskabet. Den 12. oktober 1988 vedtog Europa-Parlamentet en beslutning med 41 henstillinger om at forbedre situationen.

2.4 I dette forslag til forordning tages der hensyn til de ovennævnte forslag og henstillinger og til drøftelserne heraf i Udvalget for Konventionen.

2.5 Bortset fra nødvendigheden af at tilpasse forordning 3626/82 til de nuværende standarder for lovgivning om handel med vilde dyr og planter, er dette også nødvendigt af hensyn til det indre marked, som skal være endeligt oprettet den 1. januar 1993. Medlemsstaterne har i medfør af artikel 15 i forordning 3626/82 - på grund af forordningens mangler - bevaret og truffet et stigende antal skærpede foranstaltninger for handel med en lang række arter (også arter, der ikke omfattes af forordningen), hvorved de har skabt handelshindringer mellem landene, som er i strid med det indre marked, og som derfor må fjernes.

3. De vigtigste administrative og tekniske mangler ved forordning 3626/82 og hvordan disse mangler udbedres i den foreslåede forordning.

3.1 Forordning 3626/82 er ikke klart udformet med hensyn til de forpligtelser, der følger af konventionen, men som ikke direkte omtales i forordningen. Skønt det i forordningen hedder, at konventionen skal gælde i hele Fællesskabet, indeholder den kun de bestemmelser, som måtte udformes anderledes med henblik på gennemførelse i Fællesskabet. Dette har ført til betydelige forskelle i fortolkningen af konventionens bestemmelser, navnlig hvor det drejer sig om resolutioner truffet af CITES-parternes konference, som forordningen i de fleste tilfælde slet ikke kommer ind på. Nærværende forslag vedrører alle aspekter af gennemførelsen af CITES og af de foreslåede strengere EF-foranstaltninger, enten direkte eller indirekte, dvs. i selve den foreslåede rådsforordning eller ved, at Kommissionen kan vedtage supplerende gennemførelsesbestemmelser efter udvalgsproceduren.

3.2 En hovedmangel ved forordning 3626/82 er, at den er begrænset til de arter, der er opført i CITES-listerne. Denne begrænsning har haft betydelig indflydelse på Fællesskabets mulighed for at træffe foranstaltninger for de talrige dyr og planter, som - skønt de ikke er omfattet af CITES - bør beskyttes ved, at man forhindrer eller kontrollerer, at deres bevarelsesmæssige status ikke trues som følge af handel.

Den foreslåede forordning indeholder derfor mulighed for at opføre en hvilken som helst art vilde dyr og planter i bilagene i overensstemmelse med deres bevarelsesmæssige status og det beskyttelsesniveau, denne indebærer.

3.3 Ud over ovennævnte begrænsning er proceduren for overførsel af arter fra et bilag til et andet sådan, at det ikke er muligt at foretage hensigtsmæssige tilpasninger.

Den foreslåede forordning indebærer derfor mulighed for, at der kan vedtages ændringer til bilagene på grundlag af en Kommissionsforordning efter en udvalgsprocedure, hvilket sikrer, at man hurtigt kan træffe de fornødne beskyttelsesforanstaltninger.

4. Retsgrundlaget for den foreslåede forordning

4.1 Forordningsforslaget indeholder bestemmelser vedrørende restriktioner for og kontrol med besiddelse af og handel med arter af vilde dyr og planter i Fællesskabet. Dette er nødvendigt af hensyn til en passende beskyttelse af de pågældende dyr og planter såvel som af hensyn til det indre markeds funktion.

4.2 Forordningsforslaget indeholder endvidere bestemmelser om forbud mod, begrænsning af eller kontrol med importen fra og eksporten og reeksporten til tredjelande. Med disse bestemmelser gives de ensartede principper for fælles handelspolitik på det af forordningen omfattede område.

4.3 I betragtning af ovenstående skal forordningen baseres på Traktatens artikel 100A og 113.

5. Den foreslåede forordnings anvendelsesområde og væsentligste træk

5.1 De af forordningen omfattede vilde dyr og planter

Forordningen er baseret på de forskellige grader af beskyttelse og overvågning, vilde dyr og planter har behov for som følge af deres bevarelsesmæssige status og den handel, der drives med dem. På grundlag af disse forskellige beskyttelsesbehov indeholder forordningen 5 lister over arter, for hvilke der gælder forskellige handelsvilkår:

5.1.1 Bilag A indeholder de arter, der er opført på liste I til konventionen, og andre arter, som er sjældne eller udryddelsestruede, såvel som arter, som bør opføres i dette bilag af hensyn til de sjældne eller udryddelsestruede arters beskyttelse. Bilaget indeholder endvidere arter, hovedsagelig hjemmehørende i Fællesskabet, som det ifølge anden EF-lovgivning er forbudt at fjerne fra naturen eller handle med.

5.1.2 Bilag B indeholder de arter, der er opført i CITES-liste II (medmindre de er opført i bilag A eller C), og andre arter, som er genstand for handel i et omfang, som kan være til fare for hele artens eller visse populationers overlevelse. Det indeholder også arter, som i ydre ligner arter, der er opført i bilag A eller B, og som derfor skal medtages for at sikre effektiv kontrol med handelen. Bilag B indeholder endvidere arter, hvis rolle i de økosystemer, hvor de forekommer, er af afgørende betydning for bevarelse af populationsniveauerne for andre arter, der er opført i bilag A eller B. Arter, for hvilke anden EF-lovgivning indeholder betemmelser om, men ikke forbud mod, fjernelse fra naturen eller handel, er også opført i bilag B. En art kan endvidere opføres, hvis levende individer af arten ikke kan forventes at kunne overleve forsendelse eller overleve i fangenskab i en betydelig del af deres potentielle levetid, eller som vides at ville udgøre en økologisk trussel mod hjemmehørende arter, hvis de kommer ud i naturen i Fællesskabet.

5.1.3 Bilag C indeholder arter, der er opført i CITES-liste III, og som ikke er opført i bilag A, B eller D.

5.1.4 Bilag D indeholder arter af vilde dyr og planter, hvis bevarelsesmæssige status ville blive forringet af handel.

5.1.5 Bilag E skal indeholde arter, som er hjemmehørende i nærmere angivne medlemsstater, og som opføres i bilaget til støtte for beskyttelsesforanstaltninger i de pågældende medlemsstater.

5.2 Betingelser for import og (re)eksport af arter, der er opført i bilagene

5.2.1 Enheder af bilag A-arter

5.2.1.1 Indførsel i Fællesskabet

Hertil kræves forudgående udstedelse og fremlæggelse af en importtilladelse.

Tilladelse til indførsel skal indvirke gunstigt på den pågældende arts bevarelsesmæssige status i et oprindelsesland (ikke nødvendigvis eksportlandet), må ikke være skadelig og må ikke ske med handel for øje. Der skal foreligge bevis for, at enhederne er erhvervet i overensstemmelse med den gældende lovgivning om beskyttelse af vilde dyr og planter. En levende enhed skal gives passende opbevaringsvilkår på bestemmelsesstedet, dvs. i overensstemmelse med enhedens biologiske og adfærdsmæssige behov.

5.2.1.2 Eksport fra Fællesskabet

Hertil kræves forudgående udstedelse og forelæggelse af en eksporttilladelse.

Indfangning eller indsamling i naturen eller eksport af enheder må ikke skade enhedens bevarelsesmæssige status, og enhederne skal erhverves i overensstemmelse med den gældende lovgivning på området. Levende enheder skal behandles og transporteres forsvarligt. Import i et tredjeland må ikke finde sted af kommercielle årsager, og modtageren skal være passende udstyret til at opbevare og passe levende enheder. For CITES-liste I-enheder skal importlandet have udstedt en importtilladelse.

5.2.1.3 Reeksport fra Fællesskabet

Hertil kræves forudgående udstedelse og forelæggelse af et reeksportcertifikat.

Der skal foreligge skriftligt bevis for, at enhederne er indført lovligt i Fællesskabet. Levende enheder skal behandles og transporteres forsvarligt. Import i et tredjeland må ikke ske med kommercielle formål for øje, modtageren af levende enheder skal være passende udstyret, og for CITES-liste I-enheder skal der være udstedt en importtilladelse.

5.2.2 Enheder af bilag B-enheder

5.2.2.1 Indførsel i Fællesskabet

Som for bilag A-enheder kræves der hertil forudgående udstedelse og forelæggelse af en importtilladelse. Betingelserne er ikke så strenge. Der skal foreligge skriftligt bevis for, at enhederne er erhvervet i overensstemmelse med den gældende lovgivning på området. Enhedens eller den pågældende populations bevarelsesmæssige status skal være i uoverensstemmelse med dens rolle i det økosystem, hvor den forekommer, og må ikke forringes af handel i det nuværende eller forventede omfang. Levende enheder skal opbevares og plejes forsvarligt på bestemmelsesstedet.

5.2.2.2 Eksport fra Fællesskabet

Der skal udstedes og forelægges en eksporttilladelse forud for eksport. Indfangning eller indsamling i naturen eller eksport må ikke forringe artens bevarelsesmæssige status, og enheder heraf skal være erhvervet i overensstemmelse med den gældende lovgivning på området. Levende enheder skal behandles og transporteres forsvarligt.

5.2.2.3 Reeksport fra Fællesskabet

Der skal udstedes og forelægges et reeksportcertifikat forud for reeksport.

Enhederne skal være indført i Fællesskabet i overensstemmelse med forordningen, og levende enheder skal behandles og transporteres forsvarligt.

5.2.3 Enheder af bilag C-arter

5.2.3.1 Indførsel i Fællesskabet

Toldstedet skal forelægges en importerklæring sammen med gyldig CITES-dokumentation fra reeksportlandet.

5.2.3.2 (Re)eksport fra Fællesskabet

De samme bestemmelser som for bilag B-arter.

5.2.4 Enheder af bilag D-arter

Mængderne af importerede enheder af vilde dyr og planter i dette bilag skal overvåges. Indførsel i Fællesskabet er ikke begrænset, men der skal forelægges en importerklæring. En kommissionsforordning skal fastlægge, hvilke oplysninger der skal gives i denne erklæring.

5.2.5 Enheder af bilag E-arter

Import, eksport og reeksport af bilag E-enheder vil sandsynligvis finde sted i overensstemmelse med betingelserne for bilag B-enheder(2), medmindre der handles med en medlemsstat, der har opført arten i bilag E.

I dette tilfælde kan den pågældende medlemsstat nægte at udstede tilladelse, beslutte at anvende bilag A-betingelser eller sine egne betingelser på grundlag af den nationale lovgivning om beskyttelse af den pågældende art.

5.3 Bestemmelser vedrørende handel i Fællesskabet

5.3.1 Besiddelse af bilag A-enheder er forbudt, medmindre de er erhvervet i overensstemmelse med naturbeskyttelseslovgivningen; der kan udstedes et certifikat til bekræftelse heraf.

Køb, anskaffelse i kommercielt øjemed, udstilling i kommercielt øjemed og en række andre kommercielle aktiviteter med bilag A-enheder er også forbudt. Med hensyn til undtagelser fra disse forbud henvises til punkt 5.4.

5.3.2 De forbud, der er omhandlet i punkt 5.3.1, andet afsnit, gælder også for enheder af bilag B, C og D-arter, medmindre det kan bevises, at de er anskaffet i overensstemmelse med loven om beskyttelseslovgivningen. Det skal i en kommissionsforordning fastsættes, hvorledes der skal fremlægges bevis herfor.

(2) Arter, der er opført i bilag A, behøver ikke at blive opført i bilag E, og arter, som kræves opført i bilag E, er sandsynligvis ikke opført i bilag C og D eller måske slet ikke opført i noget bilag.

5.3.3 Besiddelse af bilag E-enheder i den medlemsstat, som har opført den pågældende art i bilaget, og fjernelse af sådanne enheder fra denne medlemsstats territorium er forbudt. Den pågældende medlemsstat kan meddele undtagelser ved udstedelse af et certifikat.

5.3.4 Transport af levende enheder i Fællesskabet

5.3.4.1 Transport af levende enheder i Fællesskabet skal finde sted på en sådan måde, at risikoen for overlast, sundhedsskade eller mishandling mindskes mest muligt. For levende dyrs vedkommende skal transporten finde sted i overensstemmelse med EF-lovgivningen på dette område.

5.3.4.2 For levende bilag A-enheder skal medlemsstaterne oprette og føre et register over autoriserede opbevaringssteder. Der kræves forudgående tilladelse til transport fra sådanne steder.

5.3.4.3 Levende bilag B-enheder er genstand for detailhandel. Importøren skal have passende anlæg til rådighed og må kun afhænde enheder efter at have sikret sig, at modtageren er underrettet om, hvorledes enheden skal passes.

5.3.4.4 Kommissionen kan fastsætte andre restriktioner i følgende tilfælde: det udgør en økologisk trussel mod hjemmehørende arter, hvis levende enheder undslipper eller udsættes i naturen; levende enheder kan ikke forventes at overleve forsendelse eller fangenskab; hensyn til menneskers liv og helbred.

5.4 Undtagelsesbestemmelser

Den foreslåede forordning indeholder en række undtagelsesbestemmelser:

- 5.4.1 Nogle importbetingelser gælder ikke for enheder, som legalt er indført i eller erhvervet i Fællesskabet og derefter er blevet reeksporteret og dernæst genindføres i Fællesskabet.
- 5.4.2 Forarbejdede enheder, som over 50 år tidligere var erhvervet legalt, dvs. i overensstemmelse med lovgivningen om bevarelse af vilde dyr og planter, er undtaget fra de fleste af bestemmelserne vedrørende udstedelse af importtilladelser og kan undtages fra forbuddet mod besiddelse og handel i Fællesskabet.
- 5.4.3 Enheder, undtagen levende enheder, der er erhvervet legalt i Fællesskabet inden handelsbestemmelsernes ikrafttræden, kan eksporteres eller reeksporteres uden at skulle opfylde de fleste af betingelserne for udstedelse af eksporttilladelser eller reeksportcertifikater og kan undtages fra forbuddet mod besiddelse og handel i Fællesskabet.
- 5.4.4 Enheder af bilag A-arter, der er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret, skal, for så vidt angår import, eksport og reeksport, betragtes som enheder af bilag B-arter. De er ikke underkastet det forbud mod besiddelse og handel i Fællesskabet, som gælder for bilag A-enheder. For bilag A-enheder, der er avlet eller opformeret i ikke-kommercielt øjemed, såvel som for bilag B- og C-enheder, der er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret, kan et certifikat herom anvendes i stedet for eksporttilladelse eller reeksportcertifikat. For kunstigt opformede planter vil Kommissionen fastsætte bestemmelser om anvendelse af plantesundhedscertifikater, handel fra registrerede forhandleres side og handel med hybrider.

5.4.5 Enheder i transit gennem Fællesskabet er ikke underkastet kravet om forelæggelse af tilladelser, certifikater og erklæringer, men for CITES-enheder skal der forelægges bevis for, at der findes af gyldig CITES-dokumentation.

5.4.6 For indførsel i og eksport og reeksport fra Fællesskabet af bilag D-enheder, som er personlige ejendele eller løsøre, skal der indføres undtagelsesbestemmelser, som fastsættes af Kommissionen.

5.4.7 Der kan handles med visse enheder mellem registrerede videnskabelige institutioner, hvis de er forsynet med et mærke udstedt med dette formål for øje.

5.4.8 Bilag A-enheder kan købes, anskaffes i kommercielt øjemed, udstilles, sælges osv. på følgende betingelser: de er indført og anvendes til formål, der ikke forringer den pågældende arts overlevelsesbetingelser; enhederne kræves under særlige omstændigheder til videnskabelige eller vigtige biomedicinske formål; enhederne er bestemt til avis- eller opformeringsformål, som vil fremme bevarelsen af den pågældende art; enhederne er bestemt til forskning eller uddannelse, der tager sigte på artens beskyttelse eller bevarelse; eller enhederne er indfanget eller indsamlet i naturen i en medlemsstat i overensstemmelse med lovgivningen i den pågældende medlemsstat.

Disse dispensationer kan meddeles ud fra en vurdering af den enkelte sag. Generelle dispensationer kan meddeles af Kommissionen efter udvalgsproceduren.

5.5 Styrelses- og videnskabsråd

5.5.1 I henhold til den foreslåede forordning skal medlemsstaterne udpege et styrelsesråd, hvis primære opgave er at sørge for forordningens gennemførelse. Styrelsesrådene udsteder tilladelser og certifikater, når forordningens betingelser er opfyldt; de kommunikerer med Kommissionen, konventionens sekretariat og styrelsesrådene i tredjelændene. Udpegelse af et styrelsesråd er obligatorisk i henhold til konventionen og var ligeledes foreskrevet i forordning 3626/82.

5.5.2 Forordningsforslaget indeholder ligeledes bestemmelse om udpegelse af et videnskabsråd. Dette er også obligatorisk i henhold til Konventionen og foreskrevet i forordning 3626/82. Videnskabsrådet skal afgøre, om de videnskabelige betingelser for udstedelse af tilladelser og certifikater er opfyldt. Hvis der ikke foreligger positiv udtalelse fra videnskabsrådet, kan styrelsesrådet ikke udstede disse dokumenter.

For arter, der er opført i forordningens bilag B, skal videnskabsrådet overvåge eksport og rådgive styrelsesrådet om, hvilke foranstaltninger der bør træffes for at begrænse eksporten, såfremt det skønner, at der er behov herfor for at bevare arten på et passende niveau i hele dens udbredelsesområde.

5.6 Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe

En videnskabelig rådgivningsgruppe, benævnt Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe, sammensættes af repræsentanter for videnskabsrådene. I forbindelse med gennemførelsen af forordning 3626/82 viste der sig at være behov for en sådan gruppe. Udvalget nedsatte hurtigt en videnskabelig arbejdsgruppe. Når Fællesskabet tiltræder CITES, skal denne gruppe være Fællesskabets videnskabsråd i overensstemmelse med konventionens artikel IV.

5.7 Udvalget

Kommissionen skal bistås af et udvalg bestående af repræsentanter for medlemsstaterne. Udvalgets hovedopgave skal være at afgive udtalelse om, hvilke foranstaltninger der skal træffes via Kommissionens forordninger.

5.8 Indgangs- og udgangssteder

Inden 12 måneder efter forordningens ikrafttrædelse skal medlemsstaterne udpege de indgangs- og udgangssteder, der skal udføre procedurerne for handel med enheder af de arter, der er omfattet af forordningen. For levende enheder skal der sørges for passende opbevaringsfaciliteter og forsvarlig pleje. Kravene til disse opbevaringsfaciliteter skal fastsættes af Kommissionen.

5.9 Gebyrer for tilladelser og certifikater

For at undgå for store forskelle mellem de gebyrer, medlemsstaterne kræver for behandling af ansøgninger om af tilladelser og certifikater, vil Kommissionen fastsætte gebyrerne efter udvalgsproceduren.

5.10 Sanktioner

For at nå målene med naturbeskyttelseslovgivningen er det af afgørende betydning, at der pålægges sanktioner for overtrædelser af denne lovgivning. Den foreslåede forordning indeholder derfor sanktioner der svarer til overtrædelsernes karakter og alvor.

* * *

Kommissionen foreslår, at Rådet vedtager vedlagte forslag til forordning.

Forslag til
Rådets forordning (EØF)
om besiddelse af og handel med vilde dyr og planter

RADET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR -

under henvisning til Traktaten om Oprettelse af Det Europæiske Økonomiske Fællesskab, særlig artikel 100A og 113,

under henvisning til forslag fra Kommissionen⁽¹⁾,

i samarbejde med Europa-Parlamentet⁽²⁾,

under henvisning til udtalelse fra Det Økonomiske og Sociale Udvalg⁽³⁾, og

ud fra følgende betragtninger:

Konventionen om international handel med udryddelsestruede vilde dyr og planter er siden januar 1984 blevet gennemført i Fællesskabet i henhold til Rådets forordning (EØF) nr. 3626/82⁽⁴⁾, senest ændret ved Kommissionens forordning (EØF) nr. 197/90⁽⁵⁾;

et stort antal arter af vilde dyr og planter, herunder både arter der er omfattet af og arter der ikke er omfattet af nævnte forordning, er genstand for handel i et omfang, som forringer eller kan formodes at forringe mulighederne for deres overlevelse, for nogle af de pågældende populationers overlevelse eller for opretholdelsen af populationerne på et niveau, der er i overensstemmelse med deres rolle i de økosystemer, hvor de forekommer;

(1)

(2)

(3)

(4) EFT nr. L 384 af 31.12.1982, s. 1.

(5) EFT nr. L 29 af 31.1.1990, s. 1.

det er nødvendigt at sørge for en mere hensigtsmæssig beskyttelse af dyr og planter, hvormed der handles, og erstatte forordning (EØF) nr. 3626/82 med en forordning, hvori der tages hensyn til de nuværende naturbevarelsesmetoder, handelskontrolordninger og handelsmønstre og til den viden på teknisk og videnskabeligt plan, der er indhentet siden forordningens vedtagelse;

en lang række arter, som er hjemmehørende i Fællesskabet, beskyttes i henhold til EF-lovgivning, dvs. Rådets direktiv 79/409/EØF af 2. april 1979 om beskyttelse af vilde fugle⁽⁶⁾, senest ændret ved Rådets direktiv 91/244/EØF⁽⁷⁾ om beskyttelse af naturlige levesteder og vilde dyr og planter⁽⁸⁾; det er nødvendigt at supplere denne lovgivning med forholdsregler vedrørende besiddelse af og handel med enheder af de berørte arter;

med henblik på det indre markeds oprettelse og funktion skal det sikres på EF-plan, at foranstaltninger vedrørende handelen i det indre marked gennemføres ensartet;

for at beskytte vilde dyr og planter behørigt og undgå konkurrenceforvridning er det nødvendigt, at foranstaltninger vedrørende handel med tredjelands med disse dyr og planter gennemføres ens i hele Fællesskabet;

denne forordning bør imidlertid ikke begrænse medlemsstaternes kompetence til at forbyde besiddelse af specielt udpegede vilde dyr og planter, som er hjemmehørende på deres territorium;

artikel XXI i konventionen om international handel med udryddelsestruede vilde dyr og planter er blevet ændret med henblik på Fællesskabets tiltræden; i konventionens artikel VIII hedder det, at parterne skal tage passende forholdsregler til håndhævelse af bestemmelserne i konventionen og forbyde handel med enheder af vilde dyr og planter i strid med konventionen;

der skal opstilles kriterier for fastsættelse af, hvilke arter af hvilke dyr og planter denne forordning skal gælde for;

(6) EFT nr. L 103 af 25.4.1979, s. 1.

(7) EFT nr. L 115 af 8.5.1991, s. 41.

(8) EFT nr. L

til gennemførelse af forordningen er det nødvendigt, at der anvendes fælles vilkår for udstedelse, anvendelse og forelæggelse af tilladelser og certifikater vedrørende tilladelse til indførsel i Fællesskabet fra tredjelande eller fra havet og eksport og reeksport fra Fællesskabet; det er nødvendigt at vedtage særlige bestemmelser for transit af enheder gennem Fællesskabet;

for at sikre effektiv beskyttelse af vilde dyr og planter bør Kommissionen kunne indføre yderligere restriktioner for indførsel i og eksport fra Fællesskabet af enheder af visse arter;

det er nødvendigt at vedtage særlige bestemmelser om besiddelse af og handel med vilde dyr, der er avlet i fangenskab, og planter, der er kunstigt opformeret;

det er endvidere nødvendigt at indføre særlige bestemmelser for enheder af vilde dyr og planter, som er personlige effekter eller bohaver, samt for ikke-kommercielle lån, gaver og udvekslinger mellem registrerede videnskabsmænd og videnskabelige institutioner;

for at sikre, at restriktionerne for indførsel i Fællesskabet og for anskaffelse af enheder i Fællesskabet gennemføres effektivt, må der opstilles regler for vilkårene for handel i Fællesskabet med enheder;

for at sikre effektiv gennemførelse og håndhævelse af restriktionerne for transport af levende enheder af visse arter må der indføres et registreringssystem for disse enheder;

transport af levende enheder til, fra eller i Fællesskabet såvel som opbevaring af sådanne enheder bør finde sted efter fælles regler;

for at forhindre, at levende enheder af arter, der udgør en økologisk trussel for de på stedet hjemmehørende vilde dyr og planter, udsættes eller slipper ud i naturen, bør indførsel i Fællesskabet af sådanne enheder og opbevaring og transport heraf begrænses;

forskellige gebyrniveauer for behandling af tilladelses- og certifikatsansøgninger kan føre til konkurrenceforvridning i Fællesskabet;

for at sikre effektiv kontrol og lette toldprocedurerne bør der udpeges toldsteder, der skal udføre procedurerne for handel med tredjelands og sørge for opbevaringsfaciliteter til sikring af, at levende enheder opbevares og passes korrekt;

til gennemførelse af denne forordning er det endvidere nødvendigt, at der udpeges styrelsesråd og videnskabsråd i medlemsstaterne;

for at sikre effektiv håndhævelse af denne forordning bør medlemsstaterne nøje kontrollere overholdelsen af forordningens bestemmelser og i dette øjemed samarbejde snævert indbyrdes og med Kommissionen; dette indebærer endvidere, at oplysninger om spørgsmål vedrørende gennemførelsen af denne forordning straks videreformidles;

overvågning af omfanget af handel med arter af vilde dyr og planter, der er omfattet af denne forordning, er af afgørende betydning for, at handelens indvirkning på arternes bevarelsesmæssige status kan vurderes, og der bør udarbejdes detaljerede årsrapporter i ensartet format;

for at sikre, at bestemmelserne i denne forordning overholdes, skal medlemsstaterne træffe foranstaltninger til, at der for overtrædelser idømmes sanktioner af passende størrelse; betydelige forskelle i sanktionernes størrelse vil gøre det vanskeligt at håndhæve forordningen korrekt og vil endvidere kunne føre til konkurrenceforvridninger i Fællesskabet;

det er nødvendigt at vedtage fælles regler for beslaglæggelse og afhændelse af konfiskerede enheder;

fremsætter medlemsstaterne eller Kommissionen forslag til ændring af konventionen og bilagene hertil, som vil berøre gennemførelsen af denne forordning, bør der fastlægges en fælles holdning til sådanne forslag; der kræves ligeledes en fælles holdning til forslag, som tredjeparter fremsætter med henblik på godkendelse på konferencen for konventionens parter;

det er vigtigt at sikre, at forordningen anvendes ensartet, og med henblik herpå at indføre en fællesskabsprocedure, hvorved de nødvendige gennemførelsesbestemmelser og ændringer til bilagene kan vedtages inden for en rimelig frist; der skal nedsættes et udvalg, som kan sørge for snævert og effektivt samarbejde mellem medlemsstaterne og Kommissionen på dette område;

da en lang række biologiske og bevarelsesmæssige faktorer skal tages i betragtning ved gennemførelsen af denne forordning, kræves der adgang til den bedst mulige videnskabelige information og drøftelse heraf på et tilstrækkeligt højt videnskabeligt plan; i henhold til artikel IX, stk. 1, litra b), i konventionen om international handel med udryddelsestruede vilde dyr og planter skal hver part i konventionen udpege et eller flere videnskabsråd; det er derfor nødvendigt at nedsætte en videnskabelig undersøgelsesgruppe, som tillige skal fungere som Fællesskabets videnskabsråd efter Fællesskabets tiltrædelse -

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

Bestemmelserne i de følgende artikler og i forordninger, der udstedes efter proceduren i artikel 29, finder anvendelse på intern og ekstern handel med og besiddelse af vilde dyr og planter opført i bilag A-E.

Artikel 2

Definitioner

I denne forordning forstås ved:

- (a) Udvalget: Udvalget for Handel med Vilde Dyr og Planter, nedsat i henhold til artikel 29.
- (b) Konventionen: konventionen om international handel med udryddelsestruede vilde dyr og planter (CITES).

- (c) Oprindelsesland: land, hvor en enhed er indfanget i eller taget fra naturen, avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret.
- (d) Alvorligt udryddelsestruede arter: arter i bilag A, som efter høring af Den Videnskabelige Undersøgellesgruppe og erklæring fra udvalget anses for at være alvorligt udryddelsestruede, og hvis overlevelse kun kan sikres ved gennemførelse af strengere bestemmelser end de bestemmelser, der normalt gælder for enheder af de i bilag A opførte arter.
- (e) Afhængige territorier: oversøiske lande og territorier uden for Fællesskabets territorium, som konventionen gælder for, og hvis forbindelser udadtil henhører under en medlemsstats ansvar.
- (f) Hjemsted: vigtigste faste bopæl for en fysisk persons vedkommende; for en juridisk persons vedkommende hovedsæde eller en filials sæde.
- (g) Eksport fra Fællesskabet: transport af en hvilken som helst enhed med oprindelse på Fællesskabets territorium til et sted uden for dette territorium.
- (h) Importerklæring: en erklæring, som importøren, dennes agent eller repræsentant udarbejder på tidspunktet for indførsel i Fællesskabet af en enhed af en art i bilag C eller D, nedfældet i en formular foreskrevet af Kommissionen efter proceduren i artikel 29.
- (i) Indførsel fra havet: indførsel i Fællesskabet af en hvilken som helst enhed, som er indsamlet i og indføres direkte fra havområder, der ikke hører under nogen stats Jurisdiktion, herunder luftrummet over havet og havbunden og undergrunden under havet.
- (j) Indførsel i Fællesskabet: indførsel af en hvilken som helst enhed på Fællesskabets territorium.

- (k) Udstedelse: udførelse af alle procedurerne med forberedelse og stadfæstelse af en tilladelse eller et certifikat og, med undtagelse af de i artikel 4, stk. 1, litra b), andet afsnit, omhandlede tilfælde, udlevering heraf til ansøgeren.
- (l) Styrelsesråd: et nationalt styrelsesråd, der for medlemsstaternes vedkommende udpeges i henhold til artikel 22, stk. 1, litra a), og som for konventionens tredjelandsparter udpeges i henhold til konventionens artikel IX.
- (m) Udbud til salg: udbud til salg eller enhver handling, som med rimelighed kan fortolkes som sådan, herunder avertering eller foranstaltning af avertering til salg og opfordring til at forhandle.
- (n) Personlige effekter eller bohaver: døde enheder og dele og produkter heraf, som tilhører en privatperson, og som udgør en del af eller er bestemt til at udgøre en del af vedkommendes normale ejendom og løsøre.
- (o) Bestemmelsessted: det sted, hvor det på tidspunktet for indførslen i Fællesskabet er meningen, at de pågældende enheder normalt skal opbevares; for levende enheder er det det første sted, hvor enhederne påtænkes opbevaret efter en eventuel karantæneperiode eller anden isolering med henblik på sundhedskontrol.
- (p) Besiddelse: besiddelse, opbevaring eller kontrol over.
- (q) Reeksport fra Fællesskabet: eksport fra Fællesskabets territorium af en hvilken som helst enhed, som tidligere er indført på samme territorium.
- (r) Genindførsel i Fællesskabet: indførsel på Fællesskabets territorium af en hvilken som helst enhed, som tidligere er eksporteret eller reeksporteret derfra.
- (s) Salg: enhver form for salg, udlejning, byttehandel eller udveksling; beslægtede udtryk fortolkes i overensstemmelse hermed.

- (t) Videnskabsråd: et videnskabsråd, der for medlemsstatens vedkommende udpeges i medfør af artikel 22, stk. 1, litra b), og for konventionens tredjelandsdeparters vedkommende i medfør af konventionens artikel IX.
- (u) Den Videnskabelige Undersøgellesgruppe: et rådgivende udvalg nedsat i henhold til artikel 28, som ved konventionens ikrafttrædelse i Fællesskabet skal være Fællesskabets videnskabsråd i overensstemmelse med konventionens artikel IX.
- (v) Art: en art, underart eller en geografisk eller geopolitisk adskilt population heraf.
- (w) Enhed: ethvert dyr eller enhver plante, levende eller død, af de arter, der er opført i bilag A-E, enhver del heraf eller ethvert produkt fremstillet på grundlag heraf, uanset om det indgår i andre varer, såvel som enhver vare, hvis det af et ledsagedokument, emballagen, et mærke, en etiket eller på anden måde fremgår, at der er tale om dele eller produkter af disse dyre- eller plantearter, medmindre disse dele eller produkter specielt er undtaget fra bestemmelserne i denne forordning eller bestemmelser vedrørende det bilag, hvori de pågældende arter er opført, ved en angivelse herom i de pågældende bilag.
- En enhed betragtes som en enhed af en art opført i bilag A-E, hvis den er, eller er en del eller et produkt af et dyr eller en plante, hvoraf mindst en af "ophavsindividerne" tilhører en art, der er opført i de nævnte bilag. Hvis "ophavsindividerne" for et sådant dyr eller en sådan plante tilhører arter, der er opført i forskellige bilag, eller arter, hvoraf kun én er opført i et bilag, finder bestemmelserne i det mest restriktive bilag anvendelse. For enheder af hybride planter gælder det imidlertid, at hvis et af "ophavsindividerne" tilhører en art i bilag A, finder bestemmelserne i det mest restriktive bilag kun anvendelse, hvis den pågældende art er forsynet med en bemærkning herom i bilaget.
- (x) Fællesskabets territorium: de medlemsstaters territorier, for hvilke Traktaten om Oprettelse af Det Europæiske Økonomiske Fællesskab gælder.

- (y) Handel: indførsel i Fællesskabet, herunder indførsel fra havet, og eksport og reeksport derfra såvel som anvendelse, transport og overdragelse i Fællesskabet, herunder inden for en medlemsstat, af enheder omfattet af bestemmelserne i denne forordning.
- (z) Transit: transport gennem Fællesskabets territorium mellem to steder uden for Fællesskabet af enheder, som forsendes til en navngiven destinatar, og hvor eventuelle afbrydelser i transporten udelukkende skyldes de foranstaltninger, som denne form for transport indebærer.
- (aa) Forarbejdede enheder, som er anskaffet lovligt mere end 50 år tidligere: enheder, som fra deres naturlige uforarbejdede tilstand er blevet omformet betydeligt til smykker, udsmykningsgenstande, kunst, brugsgenstande eller musikinstrumenter mere end 50 år, før der indgives ansøgning om indførsel heraf i Fællesskabet eller eksport heraf fra Fællesskabet eller, i givet fald, om undtagelse fra bestemmelserne i artikel 15, stk. 1, og som styrelsesrådet i den pågældende medlemsstat anser for lovligt erhvervet. Sådanne enheder anses kun for at være forarbejdede, hvis de klart tilhører en af de ovennævnte kategorier og ikke kræver yderligere udskæring, forarbejdning eller forfærdigelse for at opfylde deres formål.

Artikel 3

Anvendelsesområde

1. Bilag A indeholder:

- (a) de i liste I til konventionen opførte arter, som godkendt af Fællesskabet

(b) arter, som:

(i) er eller kan blive efterspurgt med henblik på anvendelse i Fællesskabet eller med henblik på international handel, og som enten er udryddelsestruede eller så sjældne, at enhver form for handel vil sætte den pågældende arts overlevelse på spil, eller som

(ii) tilhører en slægt eller er en art, hvoraf de fleste arter eller underarter er opført i bilag A i overensstemmelse med kriterierne i litra b), nr. i, eller litra c), og hvor opførelse i bilaget er af afgørende betydning for en effektiv beskyttelse af de pågældende taksionomiske grupper, og

(c) arter, som det i henhold til andre EF-forskrifter om beskyttelse af vilde dyr og planter er forbudt at handle med eller indfange og indsamle i naturen.

2. Bilag B indeholder:

(a) de i liste II til konventionen opførte arter, som godkendt af Fællesskabet, bortset fra de i bilag A opførte arter

(b) de i liste I til konventionen opførte arter, som ikke er medtaget i bilag A til denne forordning

(c) enhver anden art, der ikke er opført i liste I eller II til konventionen:

(i) og som er genstand for international handel i et omfang, der kan medføre, at arten eller populationer af arten i visse lande uddør, eller som kan være til hinder for, at den samlede population kan opretholdes på et niveau, der er i overensstemmelse med den pågældende arts rolle i de økosystemer, hvor den forekommer, eller

(ii) for hvilken manglende opførelse i bilaget vil kunne føre til en betydelig indskrænkning i den samlede population eller til, at andre af de i bilag A eller B opførte arter uddør som følge af den pågældende arts rolle i det økosystem, hvor den forekommer, eller

(iii) for hvilken opførelse i bilaget er vigtig for at sikre effektiv kontrol med handelen med enheder af andre arter i bilag A, eller som er opført i bilag B i medfør af stk. 2, litra a), b), c) eller d), og med hvilke den har ydre lighedspunkter, og

(d) arter, for hvilke handel eller indsamling eller indfangning er reguleret, men ikke forbudt i henhold til andre fællesskabsforskrifter om beskyttelse af vilde dyr og planter.

Bilag B kan endvidere indeholde andre arter, som ikke er opført i konventionens liste I eller II, og

(e) om hvilke det ikke kan forventes, at levende enheder af arten vil overleve forsendelse eller overleve i fangenskab i en stor del af deres potentielle levetid, eller

(f) om hvilke det vides, at udsætning af levende enheder af arten i naturen i Fællesskabet udgør en økologisk trussel mod arter af vilde dyr og planter, der er hjemmehørende i Fællesskabet.

3. Bilag C indeholder:

(a) de i liste III til konventionen opførte arter, som godkendt af Fællesskabet, bortset fra de i bilag A eller B opførte arter, og

(b) de i liste II til konventionen opførte arter, som ikke er medtaget i bilag A eller B.

4. Bilag D indeholder:

(a) alle arter, som ikke er opført i bilag A, B og C, og for hvilke international handel med enheder af de pågældende arter vil kunne forringe deres bevarelsesmæssige status eller den bevarelsesmæssige status for arter, som er nært beslægtede med eller som ligner de pågældende arter, og

(b) de i liste III til konventionen opførte arter, som ikke er medtaget i bilag C.

5. Bilag E indeholder arter, der er hjemmehørende i en nærmere angiven medlemsstat og som kan optages med det ene formål at støtte foranstaltninger til bevarelse eller beskyttelse af arten i den pågældende medlemsstat.

6. (a) Fællesskabets godkendelse som omhandlet i stk. 1, litra a), stk. 2, litra a), og stk. 3, litra a), vedtages efter proceduren i artikel 29.

(b) Ændringer til bilag A-E vedtages efter proceduren i artikel 29.

7. Hvor bevaringsstatus af arter omfattet af nærværende forordning hjemler deres optagelse på en af listerne til konventionen skal Fællesskabet bidrage til de nødvendige ændringer.

Artikel 4

Indførsel i Fællesskabet

1. Indførsel i Fællesskabet fra et tredjeland af enheder af de i bilag A opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt en importtilladelse udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, som enhedernes bestemmelsessted hører under.

Importtilladelsen må kun udstedes i overensstemmelse med de restriktioner, der er fastsat i henhold til stk. 6, og på følgende betingelser:

(a) Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe har erklæret, at tilladelse

til indførsel i Fællesskabet ikke vil have skadelig indvirkning på artens bevarelsesmæssige status eller på udstrækningen af det territorium, hvor arten er udbredt i oprindelseslandet.

(b) (i) Ansøgeren fremlægger bevis for, at enhederne er anskaffet i overensstemmelse med lovgivningen om beskyttelse af den pågældende art, hvilket for en art opført i konventionens lister skal være en eksporttilladelse eller et reeksportcertifikat eller kopi heraf, udstedt i overensstemmelse med konventionen af en kompetent myndighed i eksport- eller reeksportlandet.

(ii) Til udstedelse af importtilladelser for arter opført i bilag A i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, litra a), kræves ikke et sådant bevis, men originalen til en sådan importtilladelse udleveres først til ansøgeren, når denne har forelagt eksporttilladelsen eller reeksportcertifikatet.

(c) Medlemsstatens videnskabsråd har sikret sig og har til styrelsesrådet i den pågældende medlemsstat skriftligt erklæret, at de påtænkte opbevaringsfaciliteter på bestemmelsesstedet for en levende enhed

(i) er passende udstyret og egnet til at opfylde artens biologiske behov, og at enheden vil blive passet korrekt, og

(ii) at opbevaringsfaciliteterne for dyrs vedkommende opfylder artens adfærdsmæssige behov og er i overensstemmelse med Fællesskabets lovgivning om pasning og opbevaring af dyr.

- (d) Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe har erklæret, at indførsel i Fællesskabet vil ske
 - (i) med de formål for øje, der er omhandlet i artikel 15, stk. 2, litra a), nr. v, vi og vii, eller
 - (ii) med andre formål for øje, som ikke er til skade for den pågældende arts overlevelse.
 - (e) Medlemsstatens styrelsesråd har sikret sig, at enheden ikke primært skal anvendes til kommercielle formål.
 - (f) Medlemsstatens styrelsesråd har efter høring af videnskabsrådet sikret sig, at der ikke er andre faktorer af betydning for artens bevaring, der taler mod udstedelse af importtilladelsen.
2. (a) Indførsel i Fællesskabet af enheder af de i bilag B opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt en importtilladelse, der er udstedt:
- (i) af et styrelsesråd i den medlemsstat, som enhedernes bestemmelsessted hører under, når det drejer sig om levende enheder, og i andre tilfælde enten
 - (ii) af et styrelsesråd i den medlemsstat, hvor ansøgeren har hjemsted, eller
 - (iii) af et styrelsesråd i den medlemsstat, som enhedernes bestemmelsessted hører under.
- (b) Importtilladelsen må kun udstedes, hvis de i stk. 1, litra b), første afsnit, litra c) og litra f), omhandlede betingelser er opfyldt, og hvis:

(i) Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe har erklæret, at der ikke er tegn på, at artens bevarelsesmæssige status eller udstrækningen af det område, hvor arten er udbredt i oprindelsesforekomstlandet, er reduceret så stærkt, at det er uforeneligt med artens rolle i de økosystemer, hvor den forekommer, eller vil blive skadet af handel i det nuværende eller forventede omfang, eller hvis

(ii) medlemsstatens videnskabsråd, hvis Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe ikke har fremsat en sådan positiv eller negativ erklæring, skriftligt har erklæret, at indfangning eller indsamling i naturen af de pågældende enheder ikke vil skade artens bevarelsesmæssige status eller mindske det område, hvor arten er udbredt i oprindelsesforekomstlandet.

3. Indførsel i Fællesskabet af enheder af de i bilag C opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt en importerklæring, og

(a) at ansøgeren ved eksport fra et land, for hvilket arten er opført i bilag C, med en eksporttilladelse udstedt af en kompetent myndighed i eksportlandet i overensstemmelse med konventionen, kan bevise, at enhederne er anskaffet i overensstemmelse med den nationale lovgivning om bevarelse af den pågældende art; eller

(b) at ansøgeren ved eksport fra et andet land end et land, for hvilket arten er opført i bilag C, eller ved reeksport fra et hvilket som helst land, forelægger en eksporttilladelse, et reeksportcertifikat eller et oprindelsescertifikat udstedt i overensstemmelse med konventionen af en kompetent myndighed i eksport- eller reeksportlandet.

4. Indførsel i Fællesskabet af enheder af de i bilag C opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt en importerklæring.

5. Betingelserne for udstedelse af en importtilladelse som omhandlet i stk. 1, litra a), d) og e), og stk. 2, litra b), nr. I og II, gælder ikke for enheder, for hvilke ansøgeren fremlægger bevis for,
- (a) at de tidligere er lovligt indført i eller anskaffet i Fællesskabet, og at de, i ændret tilstand eller ej, genindføres i Fællesskabet; eller
 - (b) at de er forarbejdede enheder, som er anskaffet lovligt over 50 år tidligere.
6. Efter høring af de berørte oprindelseslande og efter proceduren i artikel 29 kan Kommissionen fastsætte restriktioner for indførsel i Fællesskabet:
- (a) af enheder af arter opført i bilag A, på de i stk. 1, litra a), c) og f), omhandlede betingelser, og
 - (b) af enheder af arter opført i bilag B, på de i stk. 1, litra c) eller f), eller i stk. 2, litra b), nr. I, omhandlede betingelser, og
 - (c) af levende enheder af arter opført i bilag B, for hvilke Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe har erklæret, at
 - (i) sådanne enheder ikke kan forventes at ville overleve en forsendelse
 - (ii) sådanne enheder ikke kan forventes at ville overleve i fangenskab i en betydelig del af deres potentielle levetid,
 - (iii) sådanne enheder hverken må udslippe eller udsættes i naturen, hvis de vides at udgøre en økologisk trussel mod arter af vilde dyr og planter, der er hjemmehørende i Fællesskabet, og

offentliggør regelmæssigt en liste over sådanne restriktioner i De Europæiske Fællesskabers Tidende.

Artikel 5

Indførsel fra havet

1. Indførsel i Fællesskabet fra havet af enheder af de i bilag A opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt en importtilladelse udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, som bestemmelsesstedet hører under.

Importtilladelsen må kun udstedes, hvis de i artikel 4, stk. 1, litra c)-f), omhandlede betingelser er opfyldt, og hvis:

- (a) Den Videnskabelige Undersøgelingsgruppe har erklæret, at indførsel i Fællesskabet af de berørte enheder ikke vil have skadelig indvirkning på artens bevarelsesmæssige status, og hvis
 - (b) styrelsesrådet har sikret sig, at levende enheder vil blive behandlet og transporteret på en måde, som mindsker risikoen for overlaster, sundhedsskade eller mishandling.
2. (a) Indførsel i Fællesskabet fra havet af enheder af de i bilag B opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt en importtilladelse udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, som bestemmelsesstedet hører under.
 - (b) Importtilladelsen må kun udstedes, hvis de i artikel 4, stk. 1, litra c) og f), omhandlede betingelser er opfyldt, og hvis:

- (i) Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe har erklæret, at der ikke er tegn på, at handel i det nuværende eller forventede omfang vil skade artens bevarelsesmæssige status, eller hvis medlemsstatens videnskabsråd, i mangel af en erklæring fra Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe, skriftligt har erklæret, at indfangning eller indsamling af enhederne i naturen ikke vil skade artens bevarelsesmæssige status, og hvis
 - (ii) styrelsesrådet har sikret sig, at levende enheder vil blive behandlet og transporteret på en måde, som mindsker risikoen for overlast, sundhedsskade eller mishandling.
3. Indførsel i Fællesskabet fra havet af enheder af de i bilag C eller D opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt en importerklæring.

Artikel 6

Eksport fra Fællesskabet

1. Eksport fra Fællesskabet af enheder af de i bilag A opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt en eksporttilladelse udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, på hvis territorium enhederne befinder sig.

Eksporttilladelsen må kun udstedes, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- (a) Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe har erklæret, at indfangning eller indsamling i naturen eller eksport af enhederne ikke vil skade artens bevarelsesmæssige status eller mindske det område, hvor den pågældende population af arten er udbredt, eller medlemsstatens kompetente videnskabsråd har, i mangel af en erklæring fra Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe afgivet en skriftlig erklæring i denne retning.

- (b) Ansøgeren fremlægger bevis for, at enhederne er erhvervet i overensstemmelse med enhver retlig forpligtelse vedrørende beskyttelse af den pågældende art; hvis ansøgningen indgives til en anden medlemsstat end oprindelsesmedlemsstaten, fremlægges beviset i form af det i artikel 18, litra d), omhandlede certifikat.

- (c) Medlemsstatens styrelsesråd har sikret sig,
 - (i) at levende enheder vil blive behandlet og transporteret på en måde, som mindsker risikoen for overlast, sundhedsskade eller mishandling;

 - (ii) at enhederne ikke primært skal anvendes til kommercielle formål, og

 - (iii) at der ved eksport til en medlemsstat af konventionen af enheder af de i artikel 3, stk. 1, litra a), omhandlede arter er udstedt importtilladelse.

- (d) Ved eksport af enheder af arter i bilag A, bortset fra de i artikel 3, stk. 1, litra a), omhandlede, eller ved eksport til et land, der ikke er part i konventionen, har medlemsstatens kompetente videnskabsråd sikret sig, at modtageren af levende enheder er passende udstyret til disses opbevaring og pasning.

(e) Styrelsesrådet i medlemsstaten har, efter høring af det kompetente videnskabsråd, sikret sig, at der ikke er andre faktorer vedrørende artens bevarelse, som taler mod udstedelse af eksporttilladelsen.

2. Eksport fra Fællesskabet af enheder af de i bilag B og C opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt en eksporttilladelse udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, på hvis territorium enhederne befinder sig.

Eksporttilladelsen må kun udstedes, hvis de i stk. 1, litra a), b), c), nr. i, og litra e), omhandlede betingelser er opfyldt.

3. De i stk. 1, litra a), og litra c), nr. ii og iii, omhandlede betingelser for udstedelse af en eksporttilladelse gælder ikke for:

(i) forarbejdede enheder, som er lovligt anskaffet over 50 år tidligere, eller

(ii) døde enheder og dele og produkter heraf, for hvilke ansøgeren fremlægger skriftligt bevis på, at de var anskaffet lovligt, inden bestemmelserne i denne forordning eller forordning (EØF) nr. 3626/82 eller konventionen fik virkning for dem.

4. (a) Det kompetente videnskabsråd i hver medlemsstat kontrollerer eksporttilladelser, som er udstedt af den pågældende medlemsstat for enheder af arter opført i bilag B, og den faktiske eksport af disse enheder. Hvis videnskabsrådet afgør, at eksport af enheder af sådanne arter bør begrænses, for at arten i hele sit udbredelsesområde kan bevares på et niveau, der er i overensstemmelse med dens rolle i det økosystem, hvor den forekommer, og et godt stykke over det niveau, hvor arten bør optages i bilag A i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, litra a) eller b), nr. i, fremsætter videnskabsrådet skriftlig erklæring til det relevante styrelsesråd om, hvilke foranstaltninger der bør træffes for at begrænse udstedelsen af eksporttilladelser for enheder af den pågældende art.

- (b) Hvis et styrelsesråd får anbefalet sådanne foranstaltninger, underretter det Kommissionen herom, og denne fastsætter i givet fald eksportrestriktioner for den pågældende art efter proceduren i artikel 29.

Artikel 7

Reeksport fra Fællesskabet

1. Reeksport fra Fællesskabet af enheder af de i bilag A opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor toldbehandlingen finder sted, forud får forelagt et reeksportcertifikat udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, på hvis territorium enhederne befinder sig.

Reeksportcertifikatet må kun udstedes, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- (a) Ansøgeren fremlægger skriftligt bevis for, at enhederne
- (i) er indført i Fællesskabet i overensstemmelse med bestemmelserne i denne forordning,
 - (ii) hvis de er indført i Fællesskabet inden den 1. januar 1993, blev indført i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 3626/82,,
 - (iii) hvis de blev indført i Fællesskabet inden 1984, i første omgang var genstand for international handel i overensstemmelse med konventionen,
 - (iv) lovligt blev indført på en medlemsstats territorium, inden de under nr. i og ii omhandlede forordninger eller konventionens bestemmelser fik virkning for de pågældende enheder eller for den pågældende medlemsstat.

(b) Styrelsesrådet i medlemsstaten har sikret sig:

(I) at levende enheder vil blive behandlet og transporteret på en måde, som mindsker risikoen for overlast, sundhedsskade eller mishandling,

(II) at enhederne ikke primært skal anvendes til kommercielle formål,

(III) at der er udstedt en importtilladelse i tilfælde af reeksport til en medlemsstat af konventionen af en levende enhed af en art som omhandlet i artikel 3, stk. 1, litra a).

(c) Ved reeksport af enheder af arter i bilag A, bortset fra de i artikel 3, stk. 1, litra a), omhandlede, eller ved reeksport til en stat, der ikke er part i konventionen, har det kompetente videnskabsråd i medlemsstaten sikret sig, at modtageren af levende enheder er passende udstyret til disses opbevaring og pasning.

(d) Der er ikke andre faktorer vedrørende den pågældende arts bevarelse, som taler mod udstedelse af et reeksportcertifikat.

2. Reeksport fra Fællesskabet af enheder af de i bilag B og C opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor tolbehandlingen finder sted, forud får forelagt et reeksportcertifikat udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, på hvis territorium enhederne befinder sig.

Reeksportcertifikatet må kun udstedes, hvis de i stk. 1, litra a) og b), nr. i, omhandlede betingelser er opfyldt.

Artikel 8

Afvisning af ansøgninger om de i artikel 4-7 og 18 omhandlede tilladelser og certifikater

1. Hvis en medlemsstat afviser en ansøgning om tilladelse eller certifikat, underretter den straks Kommissionen om afvisningen og om grundene herfor, hvis beslutningen om afvisning:
 - (a) er baseret på oplysninger, som ikke allerede er tilgængelige for de andre medlemsstater, eller
 - (b) afhænger af betingelser, kriterier eller bestemmelser, der skal fastlægges efter proceduren i artikel 29, men som endnu ikke er opstillet.
2. Hvis det er påkrævet for at sikre ensartet anvendelse af denne forordning, meddeler Kommissionen de andre medlemsstater de oplysninger, som den modtager i overensstemmelse med stk. 1.
3. Hvis der indgives ansøgning om tilladelse eller certifikat for enheder, for hvilke en sådan ansøgning tidligere er blevet afvist, skal ansøgeren underrette det styrelsesråd, som ansøgningen forelægges, om den tidligere afvisning.
4. (a) Medlemsstaterne anerkender afvisning af ansøgninger foretaget af de kompetente myndigheder i de andre medlemsstater.
 - (b) Dette gælder dog ikke nødvendigvis, hvis omstændighederne har ændret sig betydeligt, eller hvis der er fremkommet nyt materiale til støtte for en ansøgning. Hvis et styrelsesråd udsteder en tilladelse eller et certifikat i sådanne tilfælde, skal det underrette Kommissionen herom og om grundene til udstedelsen.

Artikel 9

Enheder, der er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret

1. Med henblik på artikel 4, 6 og 7 skal enheder af arter opført i bilag A, som er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret i kommercielt øjemed, behandles i overensstemmelse med bestemmelserne for enheder af de i bilag B opførte arter, når de for dyrearters vedkommende hidrører fra former for avl i fangenskab, der er godkendt af Kommissionen efter proceduren i artikel 29.

2. For enheder af arter opført i bilag A, som er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret i ikke-kommercielt øjemed, og for enheder af arter opført i bilag B og C, som er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret:
 - (a) godkendes, med henblik på artikel 4 og med forbehold af dennes stk. 1, litra f), i stedet for en eksporttilladelse eller et reeksportcertifikat, et certifikat herom, udstedt af et styrelsesråd i eksport- eller reeksportstaten, hvis denne er part i konventionen. I dette tilfælde fraviges de i artikel 4, stk. 1, litra a), b), d) og e), og artikel 4, stk. 2, litra b), nr. i og ii, omhandlede betingelser; og

 - (b) kan, med henblik på artikel 6 og 7, et af de i artikel 18, litra e) og f), omhandlede certifikater udstedes af et styrelsesråd i den medlemsstat, på hvis territorium enhederne befinder sig, og skal på et toldsted accepteres i stedet for en eksporttilladelse eller et reeksportcertifikat. I dette tilfælde gælder de i artikel 6, stk. 1, litra c), nr. i, omhandlede betingelser for udstedelse af certifikatet.

(c) For kunstigt opformerede planter kan bestemmelserne i artikel 4, 6 og 7 fraviges i henhold til nærmere bestemmelser fastsat af Kommissionen vedrørende:

- (i) anvendelse af plantesundhedscertifikater
- (ii) handel drevet af registrerede handelsdrivende og af de i artikel 12, stk. 1, omhandlede videnskabelige institutioner
- (iii) handel med hybrider.

3. Kriterierne for bestemmelse af, hvorvidt en enhed er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret, og hvorvidt det er sket i kommercielt øjemed, såvel som de i stk. 2, litra c), omhandlede særlige bestemmelser, fastlægges af Kommissionen efter proceduren i artikel 29.

4. Kommissionen offentliggør den i stk. 1 omhandlede liste over former for avl i fangenskab i De Europæiske Fællesskabers Tidende.

Undtagelsesbestemmelser

Artikel 10

1. Som undtagelse fra artikel 4 og 5 kræves de heri foreskrevne tilladelser, certifikater og erklæringer ikke forelagt det relevante toldsted, hvis der er tale om en enhed i transit gennem Fællesskabet.

2. (a) For arter opført i bilagene til denne forordning i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, litra a), stk. 2, litra a) og b), stk. 3 og stk. 4, litra b), gælder den i stk. 1 omhandlede undtagelsesbestemmelse kun, hvis de kompetente myndigheder i eksport- eller reeksporttredjelandet har udstedt et gyldigt eksport- eller reeksportdokument i henhold til konventionen og med angivelse af enhedens bestemmelse.

(b) Medlemsstaterne kan kræve forelagt et sådant eksport- eller reeksportdokument eller fyldestgørende bevis på, at det findes.

- (c) Er dette dokument ikke udstedt, holdes enheden tilbage og kan konfiskeres, medmindre
- (i) enheden tilhører en af de i bilag B eller C opførte arter,
 - (ii) eksport- eller reeksportdokumentet udstedes med tilbagevirkende gyldighed, og
 - (iii) en sådan udstedelse med tilbagevirkende gyldighed lettes på betingelser, fastsat af Kommissionen efter proceduren i artikel 29.
3. De i stk. 2 omhandlede betingelser finder imidlertid ikke anvendelse, hvis enheden i transit er blevet eksporteret eller reeksporteret fra og overdraget til et tredjeland, der ikke er part i konventionen.

Artikel 11

Bestemmelserne i artikel 4-7 finder ikke anvendelse på døde enheder, dele og produkter af arter opført i bilag B, C og D, som er personlige effekter eller bohaver, der indføres i Fællesskabet eller eksporteres eller reeksporteres derfra i overensstemmelse med bestemmelser, der fastlægges af Kommissionen efter proceduren i artikel 29.

Artikel 12

1. Uanset artikel 4, 6 og 7 kræves det ikke, at toldmyndighederne får forelagt de deri omhandlede dokumenter, når der er tale om ikke-kommercielle lån, gaver, udveksling mellem videnskabsmænd eller videnskabelige institutioner, der er registreret af et styrelsesråd i deres hjemland, og om herbariemateriale og andre konserverede, tørrede eller indkapslede museumsgenstande, eller levende plantemateriale, når forsendelsen er forsynet med en etiket efter den model, der er fastlagt efter proceduren i artikel 29, eller med en tilsvarende etiket, som er udstedt eller godkendt af et styrelsesråd i et tredjeland.

2. Procedurerne og kriterierne for registrering af de i stk. 1 omhandlede videnskabsmænd og videnskabelige institutioner fastlægges af Kommissionen efter proceduren i artikel 29.

Artikel 13

Returnering af brugte tilladelser og certifikater

1. Senest en måned efter modtagelsen sender toldstederne til et styrelsesråd i den medlemsstat, hvor de er beliggende, de tilladelser og certifikater, som de har fået forelagt i medfør af artikel 4-7, såvel som eventuelle ledsagende CITES-dokumenter udstedt af eksport- eller reeksporttredjelande.
2. Senest en måned efter modtagelsen returnerer styrelsesrådene i medlemsstaterne EF-tilladelser og -certifikater, som de har fået tilsendt af toldstederne i overensstemmelse med stk. 1, sammen med eventuelle ledsagende CITES-dokumenter, til de styrelsesråd, som har udstedt dem.

Forbud vedrørende intern handel og enheder af udryddelsestruede arter

Artikel 14

1. Besiddelse af enheder af en art opført i bilag A er forbudt, medmindre det over for styrelsesrådet i den berørte medlemsstat fyldestgørende kan bevises, at de er anskaffet og, hvis de stammer fra tredjelande, indført i Fællesskabet i overensstemmelse med den gældende lovgivning om beskyttelse af vilde dyr og planter.
2. Et styrelsesråd i en medlemsstat kan, hvis det finder det hensigtsmæssigt, udstede det i artikel 18, litra g), omhandlede certifikat for at bekræfte, at besiddelse af en sådan enhed er lovlig.

3. Kommissionen kan efter proceduren i artikel 29 fastlægge restriktioner for besiddelse af enheder af alvorligt udryddelsestruede arter.

Artikel 15

1. Køb, anskaffelse i kommercielt øjemed, udstilling i kommercielt øjemed, anvendelse med kommerciel gevinst for øje og salg, opbevaring med henblik på salg, udbud til salg eller transport med henblik på salg af enheder af de arter, der er opført i bilag A, er forbudt.
2. (a) Der kan gives dispensation fra det i stk. 1 omhandlede forbud ved, at styrelsesrådet i den medlemsstat, hvor enhederne befinder sig, i hvert enkelt tilfælde udsteder et certifikat herfor under hensyntagen til konventionens målsætninger og i overensstemmelse med kravene i anden EF-lovgivning om bevarelse af vilde dyr og planter, hvis
 - (i) enhederne var anskaffet eller indført i Fællesskabet, inden bestemmelserne for arter omfattet af konventionens liste I eller bilag C1 til forordning (EØF) 3626/82 eller bilag A til denne forordning fik virkning for vedkommende enheder,
 - (ii) enhederne er forarbejdede enheder, som var anskaffet lovligt over 50 år tidligere,
 - (iii) enhederne er indført i Fællesskabet i overensstemmelse med bestemmelserne i denne forordning og skal anvendes til et af de i artikel 4, stk. 1, litra d), andet afsnit, omhandlede formål,
 - (iv) enhederne er enheder af en dyreart avlet i fangenskab eller kunstigt opformerede enheder af en planteart eller er dele eller produkter af sådanne enheder,

(v) enhederne under særlige omstændigheder kræves til videnskabelige eller vigtige biomedicinske formål, hvor den pågældende art bevisligt er den eneste egnede til disse formål,

(vi) enhederne er bestemt til avls- eller opformeringsformål, som vil fremme bevarelsen af den pågældende art,

(vii) enhederne er bestemt til forskning eller uddannelse, der tager sigte på artens beskyttelse eller bevarelse,

(viii) enhederne stammer fra en medlemsstat og er indfanget eller indsamlet i naturen i overensstemmelse med lovgivningen i den pågældende medlemsstat.

(b) Kommissionen kan give generelle dispensationer fra dette forbud, baseret på betingelserne i litra a), såvel som generelle dispensationer for arter omfattet af bilag A, i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, litra b), nr. ii, og litra c).

(c) Kommissionen fastsætter betingelserne og kriterierne for meddelelse af de i litra a) omhandlede dispensationer og giver de under litra b) omhandlede dispensationer efter proceduren i artikel 29. Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe rådgiver udvalget om anvendelsen af de i stk. 2, litra a), nr. v, vi og vii, omhandlede betingelser.

3. De i stk. 1 omhandlede forbud gælder også enheder af de i bilag B, C og D opførte arter, medmindre det over for styrelsesrådet i den berørte medlemsstat fyldestgørende kan bevises, at disse enheder er anskaffet og, hvis de stammer fra tredjelande, indført i Fællesskabet i overensstemmelse med gældende lovgivning om beskyttelse af vilde dyr og planter.

4. Med henblik på artikel 4, stk. 5, artikel 14, stk. 1, og artikel 15, stk. 3, og med forbehold af andre beviser, som styrelsesrådet finder fyldestgørende, kan Kommissionen efter proceduren i artikel 29 fastsætte, hvad der er acceptable beviser på lovlig anskaffelse og lovlig indførsel i Fællesskabet, herunder i givet fald anvendelse af dokumenter og mærker.

5. Det står myndighederne i medlemsstaterne frit for at sælge enheder af de i bilag B-E opførte arter, som de har beslaglagt i henhold til denne forordning, hvis enhederne ikke derved returneres direkte til den person eller instans, hos hvilken de blev beslaglagt. Sådanne enheder må derefter anvendes til ethvert formål, som om de var anskaffet lovligt.

Artikel 16

Transport og registrering af levende enheder

1. (a) (i) Et styrelsesråd i hver medlemsstat opstiller og fører et register over godkendte opholdssteder for levende enheder af arter omfattet af bilag A, fastlagt i overensstemmelse med artikel 4, litra a), og beliggende inden for dets jurisdiktion.

(ii) Indehavere af sådanne enheder skal:
 - senest tre måneder efter den dato, på hvilken enhederne falder ind under bestemmelserne i stk. 4, litra a), anmelde enhedernes opholdssted til et styrelsesråd i den medlemsstat, hvor enhederne befinder sig på det pågældende tidspunkt, og

 - til samme styrelsesråd anmelde eventuelle efterfølgende ændringer i beholdningen som følge af anskaffelse, avl i fangenskab, kunstig opformering, dødsfald eller afhændelse, senest en måned efter den pågældende ændring.

- (b) (i) Enhver transport i Fællesskabet af en levende enhed af en art omfattet af bilag A fra det opholdssted, der er anført i registret, importtilladelsen eller eventuelle certifikater udstedt i overensstemmelse med denne forordning, skal forinden godkendes af et styrelsesråd i den medlemsstat, hvor enheden befinder sig.
- (ii) En sådan godkendelse:
- må kun meddeles, når det kompetente videnskabsråd i medlemsstaten eller, hvis enheden transporteres til en anden medlemsstat, det kompetente videnskabsråd i denne, skriftligt har erklæret, at det påtænkte opholdssted er passende udstyret og egnet til opfyldelse af artens biologiske og, for dyrs vedkommende, adfærdsmæssige behov, og at enheden vil blive passet forsvarligt;
 - skal bekræftes ved udstedelse af det i artikel 18, litra l), omhandlede certifikat, og
 - skal i givet fald straks anmeldes til et styrelsesråd i den medlemsstat, hvor enheden skal anbringes.
- (iii) Der kræves dog ikke en sådan godkendelse, hvis et levende dyr skal transporteres med henblik på hastende dyrlægebehandling og direkte returneres til dets godkendte opholdssted.
- (iv) Så snart en transport, der er godkendt i overensstemmelse med nærværende litra, har fundet sted, underretter indehaveren af enheden det styrelsesråd, hvorunder det nye opholdssted hører, at enheden er blevet leveret til dette opholdssted.
- (c) (i) Bestemmelserne i litra b) gælder ikke for enheder af arter omfattet af bilag A, som ofte avles i fangenskab eller opformeres kunstigt.

2. Hvis en levende enhed af en art omfattet af bilag B transporteres inden for Fællesskabet, må indehaveren af enheden først afhænde den efter at have sikret sig, at den påtænkte modtager er passende underrettet om, hvilken form for opbevaring, udstyr og praksis, der kræves til forsvarlig pasning af enheden.
3. Hvis levende enheder transporteres til, fra eller inden for Fællesskabet eller opbevares i en transit- eller omlastningsperiode, skal de behandles, transporteres og passes på en måde, som mindsker risikoen for overlast, sundhedsskade eller mishandling, og som, for dyrs vedkommende, er i overensstemmelse med Fællesskabets lovgivning om beskyttelse af dyr under transport.
4. Kommissionen kan efter proceduren i artikel 29:
 - (a) fastsætte kriterier, betingelser og procedurer for anvendelse af de bestemmelser og dispensationer, der er omhandlet i stk. 1 og 2, og nærmere angive de levende enheder og arter, der er omhandlet i stk. 1, litra a), nr. i, og
 - (b) fastsætte restriktioner for opbevaring eller transport af levende enheder af arterne omfattet af bilag A eller B, for hvilke Den Videnskabelige Undersøgelingsgruppe har erklæret, at sådanne enheder hverken må undslippe eller udsættes i naturen, hvis de vides at udgøre en økologisk trussel mod arter af vilde dyr og planter, der er hjemmehørende i Fællesskabet, og
 - (c) fastsætte restriktioner for opbevaring eller transport af levende enheder af arter, for hvilke der i overensstemmelse med artikel 4, stk. 6, litra a) eller litra c), nr. ii, er fastsat restriktioner for deres indførsel i Fællesskabet, og kan fastsætte restriktioner af samme art for enheder, der stammer fra Fællesskabet, og
 - (d) fastsætte restriktioner for opbevaring eller transport af levende enheder af hensyn til menneskers liv og helbred.

Artikel 17

Strengere forholdsregler for hjemmehørende arter

1. Det er forbudt at besidde enheder af en art omfattet af bilag E i en medlemsstat, for hvilken arten er opført i samme bilag, og at fjerne sådanne enheder fra den pågældende medlemsstats territorium.
2. Dispensation fra det i stk. 1 omhandlede forbud kan gives af et styrelsesråd i den pågældende medlemsstat ved udstedelse af en importtilladelse, en eksporttilladelse eller et reeksportcertifikat for handel med et tredjeland eller et af de i artikel 18 omhandlede certifikater for handel i Fællesskabet.

Artikel 18

Certifikater

Når et styrelsesråd i en medlemsstat fra en ansøger har modtaget en ansøgning ledsaget af alt fornødent støttemateriale, kan det udstede et af følgende certifikater:

- (a) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed var anskaffet i eller indført i Fællesskabet, før bestemmelserne vedrørende liste I, II eller III til konventionen, bilag C til forordning (EØF) nr. 3626/82 eller bilag A, B, C eller E til denne forordning fik virkning for vedkommende enhed.
- (b) Et certifikat, hvori det erklæres, at en forarbejdet enhed af en art omfattet af bilag A var anskaffet lovligt mere end 50 år tidligere.
- (c) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed er indført i Fællesskabet i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 3626/82 eller i overensstemmelse med nærværende forordning.

- (d) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed er indfanget eller indsamlet i naturen i overensstemmelse med den for det pågældende territorium gældende lovgivning.
- (e) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed er, eller er en del eller et produkt af et dyr, der er avlet i fangenskab.
- (f) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed er eller er en del af eller et produkt af en kunstigt opformeret plante.
- (g) Et certifikat, hvori det erklæres, at besiddelse af en enhed af en art omfattet af bilag A eller bilag E er lovlig.
- (h) Et certifikat, hvori det erklæres, at anvendelsen af en enhed af en art, der er omfattet af bilag A og indført i Fællesskabet i overensstemmelse med nærværende forordning, til et af de formål, der er omhandlet i artikel 4, stk. 1, litra d), nr. ii, er blevet godkendt.
- (i) Et certifikat, hvori det erklæres, at anvendelsen af en enhed af en art omfattet af bilag A, der er af væsentlig betydning for biomedicinske eller videnskabelige formål, er blevet godkendt under særlige omstændigheder.
- (j) Et certifikat, hvori det erklæres, at anvendelsen af en enhed af en art omfattet af bilag A til avls- eller opformeringsformål, som vil indebære bevaringsmæssige fordele for den berørte art, eller til forskning eller uddannelse, der sigter mod artens beskyttelse og bevarelse, er blevet godkendt i overensstemmelse med artikel 15, stk. 2.
- (k) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed er anskaffet i overensstemmelse med artikel 15, stk. 5.
- (l) Et certifikat, hvori det erklæres, at transport af en levende enhed af en art omfattet af bilag A er blevet godkendt.

Artikel 19

Tilladelser og certifikater: gyldighed og særlige betingelser

1. Tilladelser og certifikater, der udstedes af de kompetente myndigheder i medlemsstaterne i overensstemmelse med denne forordning, er gyldige i hele Fællesskabet.
2. (a) De i stk. 1 omhandlede tilladelser eller certifikater såvel som tilladelser eller certifikater, der er udstedt på grundlag heraf, anses for ugyldige, hvis den udstedende myndighed eller Kommissionen fastslår, at betingelserne for udstedelsen ikke var opfyldt.

(b) Enheder, der befinder sig på en medlemsstats territorium, og som er omfattet af sådanne tilladelser eller certifikater, beslaglægges af de kompetente myndigheder i den pågældende medlemsstat og kan konfiskeres.
3. (a) Tilladelser eller certifikater, der udstedes i overensstemmelse med denne forordning, kan indeholde betingelser og krav fastsat af den udstedende myndighed for at sikre, at bestemmelserne heri overholdes.

(b) Hvis en medlemsstat anvender litra a), underretter den Kommissionen om de fastsatte betingelser og krav.
4. Importtilladelser, der udstedes på grundlag af en genpart af de tilsvarende eksporttilladelser eller reeksportcertifikater, er kun gyldige for indførsel af enheder i Fællesskabet, hvis de ledsages af de originale gyldige eksporttilladelser eller reeksportcertifikater.

Artikel 20

Gebyrer for tilladelser og certifikater

Medlemsstaterne opkræver gebyr for behandling af ansøgninger om tilladelser eller certifikater, der kræves i henhold til denne forordning. Gebyret fastsættes af Kommissionen efter proceduren i artikel 29.

Artikel 21

Indgangs-, udgangs- og transitsteder

1. Inden 12 måneder efter den 1. januar 1993 skal medlemsstaterne:
 - (a) udpege toldsteder, der skal udføre procedurerne for indførsel i, eksport eller reeksport fra, transit gennem eller omlastning i Fællesskabet af enheder af arter omfattet af denne forordning, og
 - (b) udpege toldsteder, der specielt skal udføre sådanne procedurer i forbindelse med forsendelse af levende enheder under hensyntagen til transportens længde og sørge for opbevaringsfaciliteter ved eller i nærheden af alle sådanne udpegede toldsteder for at sikre, at levende enheder opbevares og passes forsvarligt.
2. Alle toldsteder, der udpeges efter stk. 1, anmeldes til Kommissionen, som offentliggør en liste over dem i De Europæiske Fællesskabers Tidende.
3. I særlige tilfælde, hvor en forsendelse kun omfatter en eller nogle få levende enheder under ledsagelse, kan et styrelsesråd tillade indførsel i Fællesskabet eller eksport eller reeksport fra Fællesskabet gennem et toldsted, der ikke er udpeget i overensstemmelse med stk. 1, litra b).
4. Minimumskravene til de opbevaringsfaciliteter, der er omhandlet i stk. 1, litra b), fastsættes af Kommissionen efter proceduren i artikel 29.

Artikel 22

Styrelses- og videnskabsråd samt andre kompetente myndigheder

1. Inden seks måneder efter den 1. januar 1993
 - (a) (i) skal hver medlemsstat udpege et styrelsesråd, som har det primære ansvar for denne forordnings gennemførelse og for udveksling af oplysninger med Kommissionen;
 - (ii) kan hver medlemsstat tillige udpege supplerende styrelsesråd og andre kompetente myndigheder, som skal bidrage med gennemførelsen, idet det primære styrelsesråd er ansvarligt for at give de supplerende råd eller myndigheder alle oplysninger, der kræves til korrekt anvendelse af forordningen;
 - (b) skal hver medlemsstat udpege et eller flere videnskabsråd, hvis personale er uafhængigt af personalet i det eller de udpegede styrelsesråd og har tilstrækkelige kvalifikationer og erfaringer inden for bevarelse og forvaltning af og biologisk viden om vilde dyr og planter til, at det udgør en egnet ekspertgruppe, der, når den afgiver erklæringer, udelukkende må tage hensyn til oplysninger af videnskabelig art.
2. (a) Medlemsstaterne tilsender Kommissionen navne og adresser på de udpegede styrelsesråd, videnskabsråd og andre myndigheder, der har beføjelse til at udstede tilladelser og certifikater, og Kommissionen offentliggør disse oplysninger i De Europæiske Fællesskabers Tidende.

- (b) Hvert styrelsesråd som omhandlet i stk. 1, litra a), nr. i, skal på Kommissionens anmodning inden en måned meddele denne navnene på og faksimile af underskrifter fra personer, der er godkendt til at underskrive tilladelser og certifikater, og faksimile af stempler, segl eller andre kendetegn anvendt til legalisering af tilladelser eller certifikater.
- (c) Medlemsstaterne underretter Kommissionen om ændringer i allerede fremsendte oplysninger senest en måned efter, at ændringen har fundet sted.

Artikel 23

Kontrol med overholdelse og undersøgelse af overtrædelser

- 1. (a) De kompetente myndigheder i medlemsstaterne kontrollerer, om bestemmelserne i denne forordning overholdes.
 - (b) Har de kompetente myndigheder grund til at tro, at bestemmelserne overtrædes, træffer de passende forholdsregler til, at de overholdes, eller til at gå rettens vej.
 - (c) Medlemsstaterne underretter Kommissionen om alle forholdsregler, som træffes af de kompetente myndigheder som følge af overtrædelse af denne forordning, herunder beslaglæggelse og konfiskation.
- 2. (a) Kommissionen kan bede de kompetente myndigheder i medlemsstaterne gennemføre de undersøgelser, som Kommissionen anser for nødvendige i henhold til denne forordning.
 - (b) Hvis Kommissionen og de kompetente myndigheder i de medlemsstater, på hvis territorium en undersøgelse skal finde sted, træffer afgørelse herom, bistår Kommissionens tjenestegrene disse myndigheder med at udføre deres opgaver.

Meddelelse af oplysninger

Artikel 24

1. Medlemsstaterne og Kommissionen meddeler hinanden de oplysninger, der er nødvendige for gennemførelsen af denne forordning.
2. Kommissionen udveksler oplysninger med konventionens sekretariat for at sikre, at konventionen gennemføres effektivt i hele det territorium, som denne forordning gælder for.
3. Når Den Videnskabelige Undersøgelsesgruppe afgiver erklæring i overensstemmelse med artikel 4, stk. 1, andet afsnit, litra a) eller d), eller stk. 2, litra b), nr. i, eller artikel 5, stk. 1, andet afsnit, litra a), eller stk. 2, litra b), nr. i, eller artikel 6, stk. 1, andet afsnit, litra a), videregiver Kommissionen øjeblikkeligt erklæringen til styrelsesrådene i de pågældende medlemsstater, henholdsvis til styrelsesrådet i den pågældende medlemsstat.
4. (a) De oplysninger, som medlemsstaterne skal tilsende Kommissionen i medfør af artikel 19, stk. 3, litra b), og artikel 23, stk. 1, litra c), sendes på månedlig basis.

(b) Kommissionen:
 - (i) angiver, hvorledes og i hvilken form disse oplysninger fremsendes, og
 - (ii) videregiver de modtagne oplysninger til medlemsstaterne, hvor dette er nødvendigt for at sikre, at denne forordning anvendes ensartet.
5. Kommissionen træffer passende forholdsregler for at hemmeligholde fortrolige oplysninger, den har modtaget som led i anvendelsen af denne forordning.

Artikel 25

1. (a) Medlemsstaternes styrelsesråd meddeler inden den 15. juni hvert år Kommissionen alle oplysninger om det foregående år, der behøves til at udarbejde de rapporter, der omhandles i konventionens artikel VIII, stk. 7, og tilsvarende oplysninger om international handel med alle enheder af arter omfattet af bilag A, B og C og om indførsel i Fællesskabet af enheder af arter omfattet af bilag D. Hvilke oplysninger der skal meddeles, og hvorledes de skal forelægges, angives nærmere af Kommissionen.
- (b) På grundlag af de oplysninger, der er omhandlet i litra a), offentliggør Kommissionen årligt en statistisk rapport om indførsel i og eksport og reeksport fra Fællesskabet af enheder af de arter, denne forordning gælder for.
2. (a) For de arter, denne forordning gælder for, og arter, som eventuelt bør optages i bilagene, tilsender de kompetente myndigheder i medlemsstaterne Kommissionen alle relevante oplysninger om:
 - disse arters biologiske eller handelsmæssige situation
 - de transportmetoder, der anvendes for dem
 - kravene til opbevaring og pasning af levende enheder
 - de formål, enheder af sådanne arter anvendes til
 - videnskabelig, teknisk og anden udvikling i metoderne til at kontrollere handelen med levende enheder og dele og produkter heraf, herunder metoder til afsløring og undersøgelse af ulovlig handel.
- (b) Kommissionen kan om nødvendigt tage passende skridt til at samordne arbejdet på disse områder eller til at anvende oplysningerne til at forbedre gennemførelsen af denne forordning.

Artikel 26

Sanktioner

1. Medlemsstaterne træffer passende forholdsregler til, at der idømmes sanktioner for i hvert fald følgende overtrædelser af denne forordning:
 - (a) indførsel i eller eksport eller reeksport fra Fællesskabet af enheder uden de fornødne tilladelser eller certifikater eller med falske, forfalskede eller ugyldige tilladelser eller certifikater eller tilladelser eller certifikater, der er ændret uden godkendelse fra den udstedende myndighed.
 - (b) Manglende overholdelse af de betingelser, der er anført i en tilladelse eller et certifikat, som er udstedt i overensstemmelse med denne forordning.
 - (c) Afgivelse af falsk erklæring eller forsætlig meddelelse af falske oplysninger med henblik på at opnå tilladelse eller certifikat.
 - (d) Anvendelse af falske, forfalskede eller ugyldige tilladelser eller certifikater eller tilladelser og certifikater, der er ændret uden godkendelse, som grundlag for opnåelse af EF-tilladelser eller -certifikater eller for ethvert andet officielt formål i tilknytning til denne forordning.
 - (e) Afgivelse af falsk importerklæring.
 - (f) Forsendelse af levende enheder, hvor der ikke er truffet passende foranstaltninger til at mindske risikoen for overlast, sundhedsskade eller mishandling.
 - (g) Anvendelse af enheder af arter omfattet af bilag A, medmindre det sker efter en godkendelse meddelt på tidspunktet for udstedelsen af importtilladelsen eller senere.

- (h) Handel med kunstigt opformerede planter i strid med bestemmelser fastlagt i overensstemmelse med artikel 9, stk. 2, litra c).
- (i) Forsendelse af enheder til, fra eller i transit gennem Fællesskabets territorium uden fornøden tilladelse eller fornødent certifikat udstedt i overensstemmelse med denne forordning og, ved eksport eller reeksport fra et tredjeland, der er part i konventionen, i overensstemmelse med denne eller uden fyldestgørende bevis på, at en sådan tilladelse eller et sådant certifikat findes.
- (j) Besiddelse af enheder i strid med artikel 14 eller 17.
- (k) Køb, anskaffelse i kommercielt øjemed, anvendelse med kommerciel gevinst for øje, udstilling i kommercielt øjemed, salg, opbevaring med henblik på salg, udbud til salg eller transport med henblik på salg af enheder i strid med artikel 15.
- (l) Manglende anmeldelse af ihændehavelse, anskaffelse (også ved avl i fangenskab eller kunstig opformering), død eller afhændelse af levende enheder af arter omfattet af bilag A eller transport af levende enheder i strid med artikel 16.
- (m) Fjernelse af en enhed af en art omfattet af bilag E fra en medlemsstat, for hvilken enheden er opført i bilaget, i strid med bestemmelserne i artikel 17.
- (n) Anvendelse af en tilladelse eller et certifikat for andre enheder end den, for hvilken tilladelsen eller certifikatet er udstedt.
- (o) Forfalskning eller ændring af tilladelser eller certifikater, der er udstedt i overensstemmelse med denne forordning.
- (p) Manglende tilkendegivelse af, at en ansøgning om en tilladelse eller et certifikat er blevet afslået, i overensstemmelse med artikel 8, stk. 3.

2. De foranstaltninger, der henvises til stk. 1, skal svare til overtrædelsens karakter og alvor og indeholde bestemmelser med hensyn til eksemplarets beslaglæggelse og konfiskation.
3. Hvis en enhed konfiskeres skal enheden overdrages til et styrelsesråd i den medlemsstat, hvor enheden er konfiskeret, og styrelsesrådet
 - (i) skal efter høring af et videnskabsråd i den pågældende medlemsstat anbringe eller på anden måde afhænde enheden, hvor det finder det passende og overensstemmende med konventionens og denne forordnings mål og bestemmelser, og
 - (ii) kan, hvis der er tale om en levende enhed, der er indført i Fællesskabet, efter samråd med eksportlandet returnere enheden til dette land for den dømte persons regning.
4. Hvis en levende enhed af en art omfattet af bilag B eller C ankommer fra et tredjeland til en indgangshavn i Fællesskabet uden gyldig tilladelse eller gyldigt certifikat, kan enheden beslaglægges og konfiskeres, eller, hvis destinataren nægter at anerkende enheden, kan de kompetente myndigheder i den medlemsstat, som indgangsstedet hører under, i givet fald nægte at modtage forsendelsen og kræve, at fragtføreren returnerer enheden til dens afgangsted.

Artikel 27

Fælles holdning til forslag.

der fremlægges for konferencen for konventionens parter

1. Kommissionen fastlægger efter proceduren i artikel 29 en fælles holdning for medlemsstaterne til hvert forslag, der forelægges konventionens sekretariat til godkendelse på konferencen for konventionens parter, og som er relevant for gennemførelsen af denne forordning.

2. Forslag til godkendelse på konferencen for konventionens parter må kun forelægges af
 - a) medlemsstaterne, eller
 - b) af Kommissionen på Fællesskabets vegne, når dette er part i konventionen,

hvis de er godkendt efter proceduren i artikel 29.

3. (a) Under møderne i konferencen for konventionens parter må medlemsstaternes repræsentanter kun udtrykke sig og stemme for en holdning, der adskiller sig fra den fælles holdning fastlagt i overensstemmelse med stk. 1, for at repræsentere afhængige territoriers interesser.

- (b) En sådan afvigende holdning må kun udtrykkes af en medlemsstat og understøttes ved dennes afstemning, efter at medlemsstaten i samråd med Kommissionen har udtømt mulighederne for at forlige medlemsstaten med den fælles holdning, og medlemsstaten skal i så fald gøre det klart, at den har udtrykt sin holdning eller afgivet stemme på vegne af et afhængigt territoriums interesser.

Artikel 28

Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe

1. Der nedsættes en videnskabelig rådgivende gruppe, som består af repræsentanter for hver medlemsstats videnskabsråd, og som har Kommissionens repræsentant som formand.

2. (a) Den Videnskabelige Undersøgelsergruppe behandler alle videnskabelige spørgsmål vedrørende anvendelsen af denne forordning, som forelægges den af formanden på dennes eget initiativ eller på anmodning af medlemmerne, Kommissionen eller udvalget.

- (b) Den Videnskabelige Undersøgellesgruppe bestræber sig på at sikre, at den bedste tilgængelige videnskabelige information benyttes, og den rådgiver Kommissionen og udvalget og forelægger dem sine videnskabelige resultater.

Artikel 29

Kommissionen bistås af et udvalg, der består af repræsentanter fra medlemsstaterne, og som har Kommissionens repræsentant som formand.

Kommissionens repræsentant forelægger udvalget et udkast til de foranstaltninger, der skal træffes. Udvalget afgiver en udtalelse om dette udkast inden for en frist, som formanden kan fastsætte under hensyntagen til, hvor meget det pågældende spørgsmåls hastende karakter. Det udtaler sig med det flertal, der er fastsat i Traktatens artikel 148, stk. 2, for vedtagelse af de afgørelser, som Rådet skal træffe på forslag af Kommissionen. Under afstemninger i udvalget tillægges de stemmer, der afgives af repræsentanterne for medlemsstaterne, den vægt, der er fastlagt i nævnte artikel. Formanden deltager ikke i afstemningen.

Kommissionen vedtager foranstaltninger, der straks finder anvendelse. Hvis de ikke er i overensstemmelse med den af udvalget afgivne udtalelse, underrettes Rådet dog straks af Kommissionen om disse foranstaltninger. I så fald gælder følgende:

Kommissionen udsætter gennemførelsen af de foranstaltninger, den har truffet afgørelse om, i et tidsrum på tre måneder regnet fra datoen for underretningen.

Rådet kan med kvalificeret flertal træffe en anden afgørelse inden for det tidsrum, der er nævnt i ovenstående afsnit.

Afsluttende bestemmelser

Artikel 30

1. Kommissionen skal efter proceduren i artikel 29:

(a) ændre bilag A-E på grundlag af kriterierne i artikel 3

(b) fastlægge ensartede betingelser og kriterier for:

(i) udstedelse, gyldighed og anvendelse af de dokumenter, der er omhandlet i artikel 4-7 og 18, og fastsætte disses udformning

(ii) anvendelsen af plantesundhedscertifikater

(c) træffe de foranstaltninger, der er omhandlet i artikel 4, stk. 6, artikel 6, stk. 4, artikel 9, stk. 1 og 3, artikel 10, stk. 2, artikel 11, artikel 12, stk. 1 og 2, artikel 14, stk. 3, artikel 15, stk. 2 og 4, artikel 16, stk. 4, artikel 20, artikel 21, stk. 4, artikel 27, stk. 1 og 2,

(d) træffe eventuelle supplerende foranstaltninger til sikring af, at bestemmelserne i denne forordning anvendes effektivt og ensartet, herunder foranstaltninger til at gennemføre resolutioner fra konferencen for konventionens parter, hvor dette er relevant, og fastsætte procedurer for mærkning af enheder som et middel til identifikation og håndhævelse.

Artikel 31

Hver medlemsstat underretter Kommissionen og konventionens sekretariat om de bestemmelser, den fastsætter med henblik på denne forordnings gennemførelse, og om alle retlige instrumenter, der anvendes, og foranstaltninger, der træffes for at gennemføre og håndhæve forordningen.

Kommissionen giver de øvrige medlemsstater meddelelse herom.

Artikel 32

Forordning (EØF) nr. 3626/82 ophæves.

Artikel 33

Denne forordning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i De Europæiske Fællesskabers Tidende.

Den anvendes fra den 1. januar 1993. Dog anvendes artikel 28, 29 og 30 fra ikrafttrædelsesdatoen.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles,

På Rådets vegne

BILAG A, B OG C

FORKLARING

1. Arter er optaget i disse bilag enten:
 - a) ved artens navn, eller
 - b) ved samtlige arter tilhørende en højere systematisk enhed eller en angivet del deraf.
2. Forkortelsen "spp." angiver alle arter tilhørende en højere systematiske enhed.
3. Angivelse af andre højere systematiske enheder end art tjener alene til orientering eller klassifikation.
4. Tamformer af de arter eller højere systematiske enheder, der er nævnt i disse bilag, er udelukket derfra.
5. Forkortelsen "p.e." angiver arter, som muligvis er uddøde.
6. En stjerne "*" ved navnet på en art eller en højere systematisk enhed angiver, at en eller flere geografisk adskilte populationer, underarter eller arter af den pågældende art eller systematiske enhed er optaget i bilag A og undtaget fra bilag B.
7. To stjerner "***" ved navnet på en art eller en højere systematisk enhed angiver, at en eller flere geografisk adskilte populationer, underarter eller arter af den pågældende art eller systematiske enhed er optaget i bilag B og undtaget fra bilag A.

8. Tegnet "I", "II" og "III" og tegnet "x" fulgt af et tal ud for artens eller den højere systematiske enheds navn henviser til de lister i Konventionen, hvor de pågældende arter er optaget, som anført under punkt 9-12. Er arterne ikke forsynet med disse tegn, betyder det, at de ikke er optaget i Konventionens lister.
9. (I) ved navnet på en art eller en højere systematisk enhed angiver, at arten eller den højere systematiske enhed er optaget i Konventionens liste I;
10. (II) ved navnet på en art eller en højere systematisk enhed angiver, at den pågældende art eller højere systematiske enhed er optaget på Konventionens liste II;
11. (III) ved navnet på en art eller en højere systematisk enhed angiver, at den er optaget på Konventionens liste III. I dette tilfælde er det land, for hvilket arten eller den højere systematiske enhed er optaget på liste III, endvidere angivet med en landekode på to bogstaver, som følger: BW (Botswana), CA (Canada), CO (Columbia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (Indien), MY (Malaysia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunesien) og UY (Uruguay).
12. Tegnet "x" fulgt af et tal anbragt ud for navnet på en art eller en højere systematisk enhed i bilag A eller B angiver, at visse geografisk adskilte populationer, arter, grupper af arter eller familier af den pågældende art eller systematiske enhed er optaget på Konventionens liste I, II eller III, som følger:

x701 Dendrolagus bennettianus, Dendrolagus inustus, Dendrolagus lumholtzi og Dendrolagus ursinus er optaget på liste II.

x702 Alle arter er optaget på liste II undtagen Ateles geoffroyi frontatus og Ateles geoffroyi panamensis, som er optaget på liste I.

- x703 Alle arter er optaget på liste II undtagen Lagothrix flavicauda, som er optaget på liste I.
- x704 Arten er optaget på liste II, men underarten Cercocebus galeritus galeritus er optaget på liste I.
- x705 Arten er optaget på liste II, men underarten Colobus pennantii kirki er optaget på liste I.
- x706 Myrmecophaga tridactyla og Tamandua tetradactyla chapadensis er optaget på liste II. Tamandua tetradactyla er optaget på liste III for Guatemala.
- x707 Bradypus variegatus er optaget på liste II.
- x708 Choloepus hoffmanni er optaget på liste III for Costa Rica.
- x709 Cabassous centralis er optaget på liste III for Costa Rica og Cabassous tatouay er optaget på liste III for Uruguay.
- x710 Manis crassicaudata, Manis javanica og Manis pentadactyla er optaget på liste II. Manis gigantea, Manis tetradactyla og Manis tricuspis er optaget på liste III for Ghana.
- x711 Alle arter er optaget på liste II undtagen Lipotes vexillifer, Plantanista spp., Berardius spp., Hyperoodon spp., Physeter macrocephalus, Sotalia spp., Sousa spp., Neophocaena phocaenoides, Phocoena sinus, Eschrichtius robustus, Balaenoptera spp., (undtagen den Vestgrønlandske population af Balaenoptera acutorostrata), Megaptera novaeangliae, Balaena spp. og Caberea marginata, som er optaget på liste I.
- x712 Bhutansk, indisk, nepalesisk, pakistansk population er optaget på liste I og populationen på Det Europæiske Fællesskabs territorium er optaget på liste II.
- x713 Dusicyon culbaeus, Dusicyon griseus og Dusicyon gymnocercus er optaget på liste II.
- x714 Mexicosk population er optaget på liste I og populationen på Det Europæiske Fællesskabs territorium er optaget på liste II.
- x715 Arten er optaget på liste I, undtagen den australske population, som er optaget på liste II.
- x716 Trichechus inunguis og Trichechus manatus er optaget på liste I. Trichechus senegalensis er optaget på liste II.
- x717 Arten er optaget på liste II, men underarten Equus hemionus hemionus og Equus hemionus khur er optaget på liste I.

- x718 Alle arter er optaget på liste II, undtagen populationerne i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal og Pakistan, som er optaget på liste I.
- x719 Arten er optaget på liste II, men underarterne Capra falconeri, Chialtanensis, Capra falconeri jerdoni og Capra falconeri megaceros er optaget på liste I.
- x720 Cephalophus dorsalis, Cephalophus monticola, Cephalophus ogilbyi, Cephalophus sylvicultor og Cephalophus zebra er optaget på liste II.
- x721 Gazella cuvieri, Gazella dorcas og Gazella leptoceros er optaget på liste III for Tunesien.
- x722 Arten er optaget på liste III for Uruguay, men underarten Rhea americana albescens er optaget på liste II.
- x723 Rhynchotus rufescens maculicollis, Rhynchotus rufescens palli og Rhynchotus rufescens rufescens er optaget på liste II.
- x724 Ephippiorhynchus senegalensis og Leptoptilos crumeniferus er optaget på liste III for Ghana.
- x725 Ciconia ciconia boyci er optaget på liste I.
- x726 Eudocimus ruber er optaget på liste II. Hagedashia hagedash, Lamprolaima rara og Threskiornis aethiopicus er optaget på liste III for Ghana.
- x727 Anas aucklandica aucklandica og Anas aucklandica chlorotis er optaget på liste II.
- x728 Cygnus columbianus lankowski er optaget på liste II.
- x729 Sarcoramphus papa er optaget på liste III for Honduras.
- x730 Følgende arter er optaget på liste III: Crax daubentoni og Crax pauxi for Columbia, Crax rubra for Columbia, Costa Rica, Guatemala og Honduras, Ortalis vetula for Guatemala og Honduras og Penelope purpurascens for Honduras.
- x731 Arborophila brunnepectus og Arborophila charitoni er optaget på liste III for Malaysia.
- x732 Cyrtonyx montezumae mearnsi (undtagen i populationen i USA) og Cyrtonyx montezumae er optaget på liste II.
- x733 Lophura erythrophthalma og Lophura ignita er optaget på liste III for Malaysia.
- x734 Arten er optaget på liste II, men underarterne Grus canadensis nesiotis og Grus canadensis pulla er optaget på liste I.

- x735 Gallicolumba luzonica er optaget på liste II.
- x736 Alle arter er optaget på liste II, undtagen Psittacula krameri, som er optaget på liste III for Ghana, og Melopsittacus undulatus og Nymphicus hollandicus, som ikke er medtaget i Konventionen.
- x737 Tauraco corythax er optaget på liste II. Corythaeola cristata, Crinifer piscator, Musophaga violacea og Tauraco macrorhynchus er optaget på liste III for Ghana.
- x738 Aceros narcondami, Buceros bicornis, Buceros hydrocorax og Buceros rhinoceros er optaget på liste II.
- x739 Ramphastos sulfuratus er optaget på liste II for Guatemala.
- x740 Rupicola spp. er optaget på liste II. Cephalopterus ornatus og Cephalopterus penduliger er optaget på liste III for Columbia.
- x741 Pitta brachyura nympha og Pitta gualana er optaget på liste II.
- x742 Paroaria capitata og Paroaria coronata er optaget på liste II.
- x743 Sphenodon punctatus er optaget på liste I.
- x744 Alle europæiske populationer, med undtagelse af populationen i Unionen af Socialistiske Sovjetrepublikker, er optaget på liste I.
- x745 Alle arter er optaget på liste II, men Ariocarpus agavoides, Ariocarpus scaphorostrus og Ariocarpus trigonus er optaget på liste I.

13. Tegnet "-" fulgt af et tal ud for artens navn eller den højere systematiske enhed angiver, at geografisk adskilte populationer, arter, grupper af arter eller familier af den pågældende art eller systematiske enhed ikke er optaget på den pågældende liste, herunder:

- 102 Bhutansk, indisk, nepalesisk, pakistansk population og populationen på Det Europæiske Fællesskabs territorium
- 103 Populationen i Unionen af Socialistiske Sovjetrepublikker (USSR)
- 104 Kinesisk population
- 106 Population i USA
- 107 - Chile: en del af populationen i provinserne, Ica, regionen Tarapaca

- Peru: populationer i Pampa Galeras nationale reservat og kerneområde, Pedregal, Osconta og Sawacocha (provinsen Lucanas), Sals Picotani (provinsen Azangaro), Sals Tupac Amaru (provinsen Janin) samt det nationale reservat Salinas Aguada Blanca (provinserne Araqupa og Callima)
- 111 Melopsittacus undulatus og Nymphicus hollandicus
- 112 Population i Congo genstand for årlig eksportkvota på 600 enheder (i 1990, 1991 og 1992)
- 113 Populationer i Botswana, Malawi, Mocambique, Zambia og Zimbabwe samt populationer i følgende lande, som er genstand for nedenstående årlige eksportkvoter:

	1990	1991	1992
Cameroun	0	0	0
Congo	0	0	0
Etiopien	9 370	8 870	8 870
(skind af enheder opdrættet i fangenskab:	6 500	6 000	6 000
Levende enheder opdrættet i fangenskab:	2 500	2 500	2 500
Jagttrofær:	50	50	50
Levende voksne enheder:	20	20	20
Turistsouvenirs (kuriositeter) opdrættet i fangenskab:	300	300	300)
Kenya	5 000	6 000	8 000 (kun skind og afledte produkter)
Madagaskar	0	2 000	4 000 (kun enheder opdrættet i fangenskab)
Somalia	500	500	500
Sudan	5 040	0	0
Republik Tanzania	1 100	5 100	6 100
(enheder opdrættet i fangenskab:	0	4 000	6 000
enheder indfanget i naturen:	1 000	1 000	0
Jagttrofær:	100	100	100)

- 114 Populationer i Australien, Papua Ny Guinea og Indonesien, som er genstand for følgende årlige eksportkvoter:

	1990	1991	1992
- I alt	5 000	6 000	7 500
- Skind af enheder opdrættet i fangenskab	2 000	3 000	5 000
- Skind af enheder indfanget i naturen med en bugbredde på mellem 10 og 18"	3 000	3 000	2 500

- 115 Population i Congo, men uden årlig eksportkvota
- 116 Population i Indonesien, som er genstand for specificerede årlige eksportkvoter (i 1990: 1250; i 1991: 1500; i 1992: 2500, heri indebættet 50% af enheder opdrættet i fangenskab)
- 117 Population i Chile
- 118 Alle ikke-sukkulente arter
- 190 Arter af underfamilien i bilag A, nemlig Nemosia rourei og Tangara fastuosa
- 191 Undtagen Limonium bellidifolium.

14. Tegnet "+" fulgt af et tal anbragt ud for navnet på en art eller en højere systematisk enhed angiver, at kun visse geografisk adskilte populationer, arter eller underarter af den pågældende art eller højere systematiske enhed er medtaget i det pågældende bilag, som følger:

- +201 Sydamerikanske populationer (populationer uden for Sydamerika er ikke omfattet af bilagene)
- +202 Populationer i Bhutan, Indien, Nepal og Pakistan og på Det Europæiske Fællesskabs territorium
- +203 Populationer i Mexico og på Det Europæiske Fællesskabs territorium
- +204 Populationer i Cameroun og Nigeria
- +205 Asiatisk population
- +206 Indisk population
- +207 Populationer i Mellem- og Nordamerika
- +208 Australisk population
- +209 - Chile: en del af populationen i provinsen Parinacota, i regionen Tarapaca

- **Peru**: populationer i det nationale reservat Pampa Galeras og kerneområde Pedregal, Osconota og Sawacocha (provinsen Lucanas), Sals Picotani (provinsen Azangaro), Sals Tupac Amaru (provinsen Janin) samt det nationale reservat Salinas Aguada Blanca (provinserne Araquipa og Callima)

+211 Mexicansk population

+212 Populationer i Algeriet, Burkina Faso, Cameroun, Den Centralafrikanske Republik, Tchad, Mali, Mauretanien, Marokko, Niger, Senegal og Sudan

+214 Den Indonesiske population, som er genstand for specificerede årlige eksportkvoter (i 1990: 1 250; i 1991: 1 500; i 1992: 2 500 Indbefattet 50% enheder opdrættet i fangenskab)

+215 Alle newzealandske arter

+216 Chilensk population

+250 Population på Det Europæiske Fællesskabs territorium

15. Tegnet "-" fulgt af et tal anbragt ud for navnet på en art eller højere systematisk enhed angiver, at betegnelsen på den pågældende art eller højere systematisk enhed skal fortolkes som følger:

-301 Omfatter slægten Tupaia

-302 Omfatter det generiske synonym Leontideus

-303 Omfatter synonymet Saguinus geoffroyi

-304 Omfatter synonymet Cercopithecus roloway

-306 Omfatter synonymet Colobus badius rufomitatus

-307 Omfatter det generiske synonym Simias

-308 Omfatter det generiske synonym Mandrillus

-309 Omfatter det generiske synonym Rhinopithecus

-311 Omfatter synonymet Priodontes giganteus

-316 Omfatter det generiske synonym Fennecus

-317 Også opført som Ursus tibetanus

-318 Omfatter det generiske synonym Thalarchos

-319 Også opført som Aonyx microdon eller Paraonyx microdon

-320 Omfatter synonymerne Lutra annectens, Lutra enudris, Lutra incarum og Lutra platensis

- 321 Omfatter synonymet Eupleres major
- 322 Også opført som Lynx caracal; omfatter det generiske synonym Caracal
- 323 Også opført som Lynx pardinus eller Felis lynx pardina
- 324 Også opført som Lynx rufus esculapae
- 325 Omfatter synonymerne Equus klang og Equus onager
- 326 Omfatter det generiske synonym Dama
- 327 Omfatter de generiske synonymer Axis og Hvelaphus
- 328 Omfatter synonymet Bos frontalis
- 329 Omfatter synonymet Bos grunniens
- 330 Omfatter det generiske synonym Novibos
- 331 Omfatter det generiske synonum Anoa
- 332 Omfatter synonymet Oryx tao
- 333 Omfatter synonymet Ovis arles ophion
- 334 Også opført som Anas platyrhynchos laysanensis
- 336 Omfatter synonymerne Falco pelegrinoides og Falco babylonicus
- 337 Omfatter det generiske synonym Pipile
- 338 Omfatter det generiske synonym Mitu
- 339 Også fejlagtigt angivet som Rhehnartia ocellata.
Omfatter synonymet Rhehnartia nigrescens
- 340 Også opført som Eupodotis bengalensis
- 341 Ofte i handelen under den ukorrekte betegnelse Ara caninde
- 342 Omfatter det generiske synonym Cyclopsitta
- 343 Tidligere opført under genus Gallirex
- 344 Også opført som Mimizuku gurneyi
- 345 Tidligere opført under genus Ramphodon
- 346 Også opført som Muscicapa ruecki
- 347 Tidligere opført under genus Spinus
- 348 Omfatter de generiske synonymer Nicoria og Geoemyda (delvis)
- 349 Tidligere opført under Testudo
- 350 Tidligere opført under Podocnemis spp.
- 351 Omfatter Alligatoridae, Crocodylidae og Gavialidae
- 352 Tidligere opført under Chamaeleo spp.
- 353 Også opført som Constrictor constrictor occidentalis
- 354 Omfatter synonymet Pseudoboa cloelia
- 355 Også opført som Hydrodynastes gigas

- 356 Omfatter det generiske synonym Megalobatrachus
- 357 Sensu D'Abbrera
- 358 Også opført under genus Dysnomia
- 359 Omfatter det generiske synonym Proptera
- 360 Også opført under genus Carunculina
- 361 Omfatter det generiske synonym Micromya
- 362 Omfatter det generiske synonym Papuina
- 363 Også opført som Podophyllum emodi
- 364 Også opført under genus Sclerocactus
- 365 Også opført under genus Echinocactus
- 366 Også opført under genus Pachycereus
- 367 Også opført under genus Escobaria
- 368 Også opført som Echinocereus Lindsayi
- 369 Også opført som Wilcoxia schmollii
- 370 Også opført under genus Neolloydia eller under genus Sclerocactus
- 371 Også opført som Sollisia pectinata
- 372 Også opført som Lobeira macdougalii
- 373 Også opført under genus Nelloydia
- 374 Også opført som Saussurea Lappa
- 375 Også opført som Engelhardia pterocarpa
- 376 Omfatter familierne Apostasiaceae og Cyrtipediaceae samt underslægterne Apostasioideae og Cyrtipediodeae
- 377 Også opført som Lycaste virginalis var. alba
- 378 Også opført som Sarracenia rubra alabamensis
- 379 Også opført som Sarracenia rubra Jonesii
- 380 Omfatter synonymet Stangeria Paradoxa
- 381 Omfatter synonymet Welwitschia bainesii
- 385 Omfatter det generiske synonym Coedou
- 386 Omfatter det generiske synonym Cuniculus
- 387 Omfatter synonymet Vulpes vulpes leucopus
- 388 Omfatter synonymet Nasua narica
- 389 Omfatter synonymet Galictis allamandi
- 390 Omfatter synonymet Martes quatkinsi
- 391 Omfatter det generiske synonym Viverra

- 392 Også opført som Tragelaphus eurycerus; omfatter det generiske synonym Taurotragus
- 393 Tidligere omtalt som Bubalus bubalis (tamdyr-form)
- 394 Også opført som Ardeola ibis
- 395 Også opført som Egretta alba
- 396 Også opført som Spatula clypeata
- 397 Også opført som Nyroca nyroca
- 398 Omfatter synonymet Dendrocygna fulva
- 399 Også opført som Calirina hartlaubii
- 402 Ogs opført som Turturoena iriditorques eller Columba malherbii (for en dels vedkommende)
- 403 Også opført som Columba mayeri
- 404 Også opført som Treron australis (for en dels vedkommende)
- 405 Også opført som Calopella brehmeri; omfatter synonymet Calopella puella
- 406 Også opført som Tympanistria tympanistria
- 407 Også opført som Terpsiphone bourbonensis
- 408 Også opført som Estrilda subflava og Sporaeginthus subflavus
- 409 Også opført som Estrilda larvata; omfatter synonymet Lagonosticta vinacea
- 410 Omfatter det generiske synonym Spermestes
- 411 Også opført som Fuodice cantans
- 412 Også opført som Hypargos nitidulus
- 413 Omfatter synonymet Parmoptila rubrifrons
- 414 Omfatter synonymerne Pyrenestes frommi og Pyrenestes rothschildi
- 415 Også opført som Estrilda bengala
- 416 Omfatter synonymet Bubalornis niger
- 417 Også opført som Euplectes afra
- 418 Også opført som Colluspasser ardens
- 419 Også opført som Colluspasser macrourus
- 420 Omfatter synonymet Euplectes franciscanus
- 421 Også opført som Anaplectes melanotis
- 422 Omfatter synonymerne Passer diffusis, Passer gongonensis, Passer suahelicus og Passer swainsonii
- 423 Omfatter synonymet Ploceus nigriceps

- 424 Omfatter synonymet Ploceus atroquularis
- 425 Også opført som Sitagra luteola
- 426 Også opført som Sitagra melanocephala
- 427 Omfatter synonymerne Ploceus katangae, Ploceus reichardi, Ploceus ruwetti og Ploceus vitellinus
- 428 Også opført som Hypochera chalybeata; omfatter synonymerne Vidua amauropteryx, Vidua centralis, Vidua neumanni, Vidua okavangoensis og Vidua ultramarina
- 429 Omfatter synonymet Vidua orientalis
- 430 Også opført som Pelusios subniger
- 431 Tidligere omtalt under genus Natrix
- 480 Også opført som Peaeornis obscurus lanalensis
- 481 Også opført som Phaeornis obscurus myadestinus
- 482 Også opført som Loxia curvirostra scotica
- 483 Også opført som Varanus grayi
- 484 Også opført som Chlorophora excelsa
- 485 Også opført som Mytragyna ciliata

16. Tegnet "" fulgt af et tal ud for navnet på en art eller højere systematisk enhed betyder følgende:

- *501 Udelukkende med det formål at tillade international handel med tøj fremstillet af uld fra levende vikunjaer af de populationer, der er optaget i bilag B (jf. +209), og genstande fremstillet heraf. På tøjets bagside skal findes den logo, der er vedtaget af de oprindelseslande, der er medlemmer af "Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña", samt i kanterne enten ordene VICUNANDES-CHILE eller VICUNANDES-PERU alt afhængigt af, hvilket af landene det stammer fra.
- *502 Fossiler er ikke omfattet af CITES-bestemmelserne.
- *520 Alle enheder af Cystophora cristata er optaget i bilag B, undtagen skind af unge dyr benævnt "bluebacks". Kun blueback-skind er optaget i bilag A.

*521 Alle enheder af Phoca groenlandica er opført i bilag B, undtagen skind af unge dyr benævnt "whitecoats". Kun whitecoat-skind er opført i bilag A.

*522 Alle enheder er opført i bilag C, undtagen frø, sporer og pollen (herunder pollinia), vævskulturer og frøplanter i lukkede beholdere.

17. Tegnet "t" fulgt af et tal ud for navnet på en art eller en højere systematisk enhed, som er optaget i bilag D, angiver, at de eneste dele og afledte produkter, der i tilknytning hertil betragtes som enheder med henblik på denne forordning, er følgende:

*1 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:

- a) frø, sporer og pollen (herunder pollinia), og
- b) vævskulturer og frøplanter i lukkede beholdere.

*2 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:

- a) frø og pollen,
- b) vævskulturer og frøplanter i lukkede beholdere, samt
- c) afledte kemiske produkter.

*3 Omfatter rødder og let genkendelige dele heraf.

*4 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:

- a) frø og pollen,
- b) vævskulturer og frøplanter i lukkede beholdere,
- c) frugter samt dele og afledte produkter heraf af naturligt eller kunstigt opformerede planter, og
- d) stængelled (knæ) samt dele og afledte produkter heraf af naturligt eller kunstigt opformeret Opuntia subgenus Opuntia spp.

#5 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:

- a) frø og pollen
- b) vævskulturer og frøplanter i lukkede beholdere, og
- c) enkelte blade samt dele og afledte produkter heraf af naturligt eller kunstigt opformeret Aloe vera.

#6 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:

- a) frø og pollen (herunder pollinia),
- b) vævskulturer og frøplanter i lukkede beholdere,
- c) afskårne blomster af kunstigt opformerede planter, samt
- d) frugter og dele samt afledte produkter heraf af kunstigt opformeret Vanilla spp.

Bilag A

Bilag B

Bilag C

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae Zaglossus spp.(11)

MARSUPIALIA

Dasyuridae Sminthopsis longicaudata (1)
Sminthopsis psammophila (1)

Myrmecobiidae Myrmecobius fasciatus

Thylacnidae Thylacinus cynocephalus p.e. (1)

Peramelidae Chaeropus ecaudatus p.e. (1)
Perameles bougainville (1)
Perameles gunnii

Thylacomyidae Macrotis lagotis (1)
Macrotis leucura (1)

Phalangeridae Phalanger lullulae
Phalanger maculatus (11)
Phalanger orientalis (11)

Burramyidae Burramys parvus (11)

Vombatidae Lasiorhinus krefftii (1)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Macropodidae

Bettongia spp. (1)
Caloprymnus campestris p.e. (1)
Lagorchestes hirsutus (1)
Lagostrophus fasciatus (1)
Onychogalea fraenata (1)
Onychogalea lunata (1)

Macropodidae spp.* x701

INSECTIVORA

Solenodontidae

Solenodon cubanus
Solenodon paradoxus

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Pteropodidae

Pteropus insularis (1)
Pteropus livingstonei
Pteropus mariannus (1)
Pteropus molossinus (1)
Pteropus phaeocephalus (1)
Pteropus pilosus (1)
Pteropus rodricensis
Pteropus samoensis(1)
Pteropus tonganus (1)
Pteropus voeltzkowi

Acerodon spp. (11)
Pteralopex spp.
Pteropus spp.* (11)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Rhinolophidae Rhinolophus blasii
 Rhinolophus euryale
 Rhinolophus ferrumequinum
 Rhinolophus hipposideros
 Rhinolophus mehelyi

Phyllostomidae

Vampyrops lineatus (III, UY)

Vespertilionidae

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

Molossidae

Tadarida teniotis

Bilag A

Bilag B

Bilag C

PRIMATES

PRIMATES spp. * =301 (11)

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Hylobatidae Hylobatidae spp. (I)

Pongidae Pongidae spp. (I)

EDENTATA

Myrmecophagidae

Myrmecophagidae spp. x706

Bradypodidae

Bradypodidae spp.* x707

Bradypus torquatus

Choloepidae

Choloepidae spp. x708

Dasypodidae

Dasypodidae spp.* x709

Prionodontes maximus =311

PHOLIDOTA

Manidae

Manis spp.* x710

Manis temminckii (I)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
LAGOMORPHA			
Leporidae	Caprolagus hispidus (I)		
	Romerolagus diazi (I)	Lepus timidus	
RODENTIA			
Gliridae	Dryomys nitedula Muscardinus avellanarius Myomimus roachi		
Sciuridae	Cynomys mexicanus (I)		Epixerus ebii (III, GH) Marmota caudata (III, IN) Marmota himalayana (III, IN)
	Ratufa Indica (II) Sciurus anomalus	Ratufa spp.* (II)	
	Spermophilus citellus		Sciurus deppel (III, CR)
Castoridae	Castor fiber	Castor canadensis	
Anomaluridae			Anomalurus beecrofti (III, GH) Anomalurus derbianus (III, GH) Anomalurus pelli (III, GH) Idiurus macrotis (III, GH)
Cricetidae	Cricetus cricetus		
Arvicolidae	Microtus cabreræ Microtus oeconomus arenicola	Ondatra zibethicus	

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

		Vulpes cana (II)	
			Vulpes vulpes griffithi (III, IN)
			Vulpes vulpes montana (III, IN)
		Vulpes zerda =316 (II)	Vulpes vulpes pusilla =387 (III, IN)
Ursidae	Alluropoda melanoleuca (I)		
	Helarctos malayanus (I)		
	Melursus ursinus (I)		
	Selenarctos thibetanus =317 (I)		
	Tremarctos ornatus (I)		
	Ursus arctos** +203 x714	Ursus americanus (III, CA)	
	Ursus arctos isabellinus (I)	Ursus arctos* -103 (II)	
	Ursus arctos pruinosus (I)		
		Ursus maritimus =318 (II)	
Procyonidae		Allurus fulgens (II)	
			Bassaricyon gabbii (III, CR)
			Bassariscus sumichrasti (III, CR)
			Nasua nasua =388 (III, HN)
			Nasua nasua solitaria (III, UY)
			Potos flavus (III, HN)
		Procyon lotor	
Mustelidae	Aonyx congica** =319 +204 (I)		
		Conepatus humboldtii (II)	
	Enhydra lutris nereis (I)		Eira barbara (III, HN)
	Gulo gulo		Gallictis vittata =389 (III, CR)
	Lutra felina (I)	Lutrinae spp.* (II)	
	Lutra longicaudis =320 (I)		
	Lutra lutra (I)		
	Lutra provocax (I)	Martes americana	

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Martes martes
Martes pennanti
Martes zibellina

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

Mustela erminea (III, IN)

Mustela kathiah (III, IN)

Mustela lutreola
Mustela nigripes (I)

Mustela putorius

Mustela sibirica (III, IN)

Pteronura brasiliensis (I)

Taxidea taxus

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

Viverridae

Cryptoprocta ferox (II)

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

Genetta genetta
Hemigalus derbyanus (II)

Liberiictis kuhni

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

Prionodon linsang (II)
Prionodon pardicolor (I)

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

Herpestidae

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

Herpestes fuscus (III, IN)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Proteles cristatus (III, BW)

Proteridae

Hyaenidae

Hyaena brunnea (I)

Felidae

Felidae spp.* (II)

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Panthera tigris (I)
Panthera uncia (I)

PINNIPEDIA

Otariidae

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

Arctocephalus spp.* (II)

Neophoca cinerea
Phocarcos hookeri

Odobenidae

Odobenus rosmarus (III, CA)

Phocidae

Cystophora cristata °520

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

Monachus spp. (I)
Phoca groenlandica °521

Phoca groenlandica °521
Phoca hispida
Phoca vitulina

TUBULIDENTATA

Orycteropodidae

Orycteropus afer (II)

PROBOSCIDEA

Elephantidae

Elephas maximus (I)
Loxodonta africana (I)

SIRENIA

Dugongidae

Dugong dugon x715

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Moschus spp. x718
Muntiacus crinifrons (I)
Muntiacus feai

Ozotoceros bezoarticus (I)

Pudu pudu (I)

Bovidae

Addax nasomaculatus (I)

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

Bison bison athabascae (I)

Bos gaurus =328 (I)

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

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

Capra aegagrus
Capra falconeri x719

Pudu mephistophilus (II)

Ammodorcas clarkei
Ammotragus lervia (II)
Antilocapra americana*

Bos javanicus

Budorcas taxicolor (II)

Mazama americana cerasina (III, GT)

Odocoileus virginianus mayensis (III, GT)

Antilope cervicapra (III, NP)

Boocercus eurycerus =392 (III, GH)

Bubalus arnee =393 (III, NP)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Capra pyrenaica pyrenaica
Capricornis sumatraensis (I)

Cephalophus jentinki (I)

Gazella dama (I)

Hippotragus niger variani (I)

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

Ovis ammon hodgsoni (I)

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

Rupicapra rupicapra balcanica
Rupicapra rupicapra ornata (I)

Capra ibex
Capra pyrenaica *

Cephalophus spp.* x720

Damaliscus dorcas dorcas (II)
Damaliscus hunteri

Gazella spp.* x721

Hemitragus spp.
Hippotragus equinus (II)

Kobus leche (II)

Ovis ammon* (II)

Ovis canadensis +211 (II)

Rupicapra rupicapra*

Tragelaphus buxtoni

Damaliscus lunatus (III, GH)

Tetracerus quadricornis (III, NP)

Tragelaphus spekei (III, GH)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

AVES

STRUTHIONIFORMES

Struthionidae Struthio camelus +212 (I)

RHEIFORMES

Rheidae Pterocnemia pennata (I)

Rhea americana x722

CASUARIIFORMES

Casuaridae

Casuaridae spp.

TINAMIFORMES

Tinamidae

Tinamus solitarius (I)

Rhynchotus rufescens x723

SPHENISCIFORMES

Spheniscidae

Spheniscus humboldti (I)

Spheniscus demersus (II)

GAVIIFORMES

Gaviidae

Gaviidae spp.

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae

Podiceps auritus
Podiceps cristatus
Podiceps griseogen

Podiceps major

Podiceps nigricollis

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Podilymbus gigas (1)

Tachybaptus ruficollis

PROCELLARIIFORMES

Diomedelidae

Diomedea albatrus (1)
Diomedea amsterdamensis

Diomedea exulans
Diomedea melanophris

Procellariidae

Bulweria bulwerii
Calonectris diomedea

Fulmarus glacialis

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

Daption capense

Pterodroma hasitata

Hydrobatidae

Hydrobates pelagicus
Oceanodroma castro
Oceanodroma leucorhoa

Oceanites oceanicus
Pelagodroma marina

Oceanodroma monorhis

PELECANIFORMES

Phaethontidae

Phaethon aethereus

Pelecanidae

Pelecanus crispus (1)

Pelecanidae spp.*

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Gorsachius magnificus

Gorsachius melanolophus
Hydranassa caerulea
Hydranassa tricolor
Hydranassa vinaceigula
Ixobrychus eurhythmus
Ixobrychus exilis

Ixobrychus minutus

Ixobrychus sturmi

Nycticorax nycticorax

Tigrisoma fasciatum
Zebrilus undulatus

Balaenicipitidae

Balaeniceps rex (11)

Scopidae

Scopus umbretta

Ciconiidae

Ciconiidae spp.* x724

Ciconia ciconia x725
Ciconia nigra (11)
Ciconia episcopus stormi
Jabiru mycteria (1)
Leptoptilos dubius
Leptoptilos javanicus
Mycteria cinerea (1)

Threskiornithidae

Threskiornithidae spp.* x726

Geronticus calvus (11)
Geronticus eremita (1)
Nipponia nippon (1)
Platalea leucorodia (11)
Platalea minor
Plegadis falcinellus
Thaumatibis gigantea

Phoenicopteridae

Phoenicopteridae spp.* (11)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Phoenicopterus ruber (11)

ANSERIFORMES

Anhimidae

Anatidae

Anas americana

Anas aucklandica nesiotis (1)

Anas discors

Anas laysanensis =334 (1)

Anas oustaletii (1)

Anas rubripes

Anser caerulescens

Anser erythropus

Aythya collaris

Aythya innotata

Chauna chavaria

Aix sponsa

Anas acuta (111, GH)

Anas aucklandica* x727

Anas bernieri (11)

Anas clypeata =396 (111, GH)

Anas crecca (111, GH)

Anas formosa

Anas penelope (111, GH)

Anas platyrhynchos

Anas querquedula (111, GH)

Anas strepera

Anser albifrons

Anser anser

Anser fabalis

Aythya affinis

Aythya baeri

Aythya ferina

Aythya fuligula

Alopochen aegyptiaca (111, GH)

Anas capensis (111, GH)

Bilag A

Aythya nyroca =397 (III, GH)

Branta canadensis leucopareia (I)
Branta leucopsis
Branta ruficollis (II)
Branta sandvicensis (I)

Cairina scutulata (I)

Cygnus columbianus bewickii
Cygnus cygnus

Marmaronetta angustirostris

Melanitta perspicillata
Mergus albellus

Bilag B

Aythya marila

Branta bernicla
Branta canadensis*

Bucephala albeola
Bucephala clangula
Bucephala islandica

Clangula hyemalis
Coscoroba coscoroba (II)
Cygnus columbianus* x728

Cygnus melanocoryphus (II)
Cygnus olor
Dendrocygna arborea (II)

Dendrocygna bicolor =398 (III, GH, HN)
Dendrocygna viduata (III, GH)
Histrionicus histrionicus
Hymenolaimus malacorhynchus

Melanitta fusca
Melanitta nigra

Mergus cucullatus
Mergus merganser
Mergus octosetaceus
Mergus serrator
Mergus squamatus
Neochen jubatus

Bilag C

Cairina moschata (III, HN)

Dendrocygna autumnalis (III, HN)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Oxyura leucocephala (II)

Rhodonessa caryophyllacea p.e.(I)

Somateria spectabilis

Tadorna cristata

Tadorna ferruginea

Tadorna tadorna

FALCONIFORMES

Cathartidae

Gymnogyps californianus (I)

Vultur gryphus (I)

Pandionidae

Pandion haliaetus (II)

Accipitridae

Accipiter brevipes (II)

Accipiter gentilis (II)

Accipiter nisus (II)

Aegyptius monachus (II)

Aquila chrysaetos (II)

Aquila clanga (II)

Aquila heliaca (I)

Aquila pomarina (II)

Buteo buteo (II)

Buteo galapagoensis (II)

Buteo ridgwayi (II)

Buteo rufinus (II)

Buteo lagopus (II)

Chondrohierax uncinatus wilsonii (I)

Netta rufina

Polysticta stelleri

Sarkidiornis melanotos (II)

Somateria mollissima

Nettapus auritus (III, GH)

Plectropterus gambensis (III, GH)

Pteronetta hartlaubii -399 (III, GH)

Cathartidae spp.* x729

Accipitridae spp.* (II)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Sagittariidae

Sagittariidae spp. (II)

Falconidae

Falconidae spp.* (II)

Falco araea (I)
Falco biarmicus (II)
Falco cherrug (II)
Falco columbarius (II)
Falco eleonorae (II)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

GALLIFORMES

Megapodidae

Macrocephalon maleo (I)

Megapodidae spp.*

Cracidae

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

Cracidae spp.* x730

Phasianidae

Agelastes meleagrides (III, GH)

Afropavo congensis

Alectoris chukar

Alectoris barbara

Agriocharis ocellata (III, GT)

Alectoris graeca

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Arborophila ardens
Arborophila rufipectus

Catreus wallichii (I)
Colinus virginianus ridgwayi (I)

Crossoptilon crossoptilon (I)
Crossoptilon mantchuricum (I)

Francolinus francolinus

Lophophorus spp. (I)

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

Odontophorus strophium
Ophrysa superciliosa

Alectoris rufa
Arborophila spp.* x731

Argusianus argus (II)
Bonasa bonasia

Coturnix coturnix

Cyrtonyx montezumae x732

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

Lophura spp.* x733

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

Caloperdix oculea (III, MY)

Melanoperdix nigra (III, MY)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Polyplectron emphanum (I)

Polyplectron germaini (II)

Polyplectron inopinatum (III, MY)

Rheinardia ocellata =339 (I)

Polyplectron malacense (II)

Rhizothera longirostris (III, MY)

Rollulus rouloul (III, MY)

Syrmaticus ellioti (I)

Syrmaticus humiae (I)

Syrmaticus mikado (I)

Tetrao tetrix

Tetrao urogallus

Tetraogallus caspius (I)

Tetraogallus tibetanus (I)

Tragopan blythii (I)

Tragopan caboti (I)

Tragopan melanocephalus (I)

Tragopan satyra (III, NP)

Tympanuchus cupido attwateri (I)

GRUIFORMES

Mesitornithidae

Mesitornithidae spp.

Turnicidae

Turnix melanogaster (II)

Turnix sylvatica

Pedionomidae

Pedionomus torquatus (II)

Gruidae

Gruidae spp.* (II)

Bufo carunculatus (II)

Grus americana (I)

Grus canadensis x734

Grus grus (II)

Grus japonensis (I)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Grus leucogeranus (1)
Grus monacha (1)
Grus nigricollis (1)
Grus vipio (1)

Psophiidae

Psophiidae spp.

Rallidae

Crex crex

Fulica americana
Fulica atra

Fulica cristata

Gallinula chloropus
Gallirallus australis hectori (11)
Limnocorax flavirostra

Notornis mantelli
Porphyrio porphyrio

Porphyryula alleni
Porphyryula martinica
Porzana carolina

Porzana parva
Porzana porzana
Porzana pusilla

Rallus aquaticus

Tricholimnas sylvestris (1)

Rhynochetidae

Rhynochetos jubatus (1)

Otididae

Otididae spp.* (11)

Chlamydotis undulata (1)
Choriotis nigriceps (1)
Houbaropsis bengalensis =340 (1)
Otis tarda (11)
Sypheotides indica (11)
Tetrax tetrax (11)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

CHARADRIIFORMES

Haematopodidae

Haematopus ostralegus

Recurvirostridae

Recurvirostridae spp.*

Himantopus himantopus
Himantopus novaehollandiae
Recurvirostra avosetta

Burhinidae

Burhinus bistriatus (III, GT)

Burhinus oediconemus

Glareolidae

Cursorius cursor

Glareola maldivarum

Glareola pratincola
Glareola nordmanni

Pluvianus aegyptius

Charadriidae

Charadrius alexandrinus

Charadrius asiaticus

Charadrius dubius
Charadrius hiaticula

Charadrius leschenaultii
Charadrius mongolus
Charadrius semipalmatus
Charadrius vociferus

Eudromias morinellus

Pluvialis apricaria
Pluvialis dominica
Pluvialis squatarola
Vanellus gregarius
Vanellus leucurus

Vanellus spinosus

Vanellus vanellus

Scolopacidae

Actitis hypoleucos
Actitis macularia
Arenaria interpres

Bilag A

Calidris alba
Calidris alpina

Calidris ferruginea

Calidris maritima

Calidris melanotos
Calidris minuta

Calidris temminckii

Gallinago media

Limicola falcinellus

Numenius borealis (1)

Numenius tenuirostris (1)
Phalaropus lobatus

Bilag B

Bartramia longicauda
Calidris acuminata

Calidris bairdii
Calidris canutus

Calidris fuscicollis

Calidris mauri

Calidris minutilla
Calidris pusilla
Calidris ruficollis
Calidris subminuta

Calidris tenuirostris
Catoptrophorus semipalmatus
Gallinago gallinago

Heteroscelus brevipes

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

Numenius minutus
Numenius phaeopus

Bilag C

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Phalaropus fulicarius

Tringa glareola
Tringa guttifer (1)

Tringa ochropus

Tringa stagnatilis

Xenus cinereus

Stercorariidae

Catharacta skua
Stercorarius longicaudus
Stercorarius parasiticus
Stercorarius pomarinus

Laridae

Chlidonias hybridus
Chlidonias leucopterus
Chlidonias niger
Gelocheilidon nilotica
Hydropogone caspia

Larus audouinii
Larus cachinnans

Larus genei
Larus glaucooides

Phalaropus tricolor
Philomachus pugnax
Scolopax rusticola
Tringa erythropus
Tringa flavipes

Tringa melanoleuca
Tringa nebularia

Tringa solitaria

Tringa totanus
Tryngites subruficollis

Anous stolidus

Larus argentatus
Larus atricilla

Larus canus
Larus cirrocephalus
Larus delawarensis
Larus fuscus

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Larus hyperboreus

Larus melanocephalus
Larus minutus

Larus relictus (1)

Rissa tridactyla
Sterna albifrons

Sterna dougallii

Sterna hirundo
Sterna paradisaea

Thalasseus sandvicensis
Xema sabinii

Alcidae

Alca torda
Alle alle
Cepphus grylle
Fratercula arctica
Uria aalge

COLUMBIFORMES

Pteroclididae

Pterocles alchata

Larus ichthyaetus
Larus leucophthalmus
Larus marinus

Larus philadelphia
Larus pipixcan

Larus ridibundus
Pagophila alba
Rhodostethia rosea

Sterna aleutica
Sterna anaethetus

Sterna elegans
Sterna forsteri
Sterna fuscata

Thalasseus bengalensis
Thalasseus maximus

Uria lomvia

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Columbidae

Pterocles orientalis

Syrrhaptes paradoxus

Caloenas nicobarica (I)

Claravis godefrida

Columba bollii

Columba caribaea

Columba junoniae

Columba trocaz

Didunculus strigirostris

Drepanoptila holosericea

Ducula aurorae

Ducula galeata

Ducula gollath

Ducula mindorensis (I)

Ducula whartoni

Gallicolumba erythroptera

Geotrygon caniceps

Leptotila wellsi

Nesoenas mayeri =403 (III, MU)

Ptilinopus huttoni

Ptilinopus roseicapilla

Pterocles senegallus

Alectroenas spp.

Columba livia (III, GH)

Columba oenas

Columba oliviae

Columba palumbus

Ducula spp.*

Gallicolumba spp.* x735

Goura spp. (II)

Otidiphaps nobilis

Columba guinea (III, GH)

Columba iriditorques =402 (III, GH)

Columba unicincta (III, GH)

Oena capensis (III, GH)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Streptopella decaocto

Streptopella orientalis

Streptopella senegalensis (III, GH)

Streptopella turtur (III, GH)

Zenaida macroura graysoni

Streptopella decipiens (III, GH)

Streptopella roseogrisea (III, GH)

Streptopella semitorquata (III, GH)

Streptopella vinacea (III, GH)

Treron calva =404 (III, GH)

Treron waalia (III, GH)

Turtur abyssinicus (III, GH)

Turtur afer (III, GH)

Turtur brehmeri =405 (III, GH)

Turtur tympanistria =406 (III, GH)

PSITTACIFORMES

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

PSITTACIFORMES spp.* -111 x736

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

CUCULIFORMES

Musophagidae

Tauraco bannermani

Musophagidae spp.* x737

Bilag A

Bilag B

Bilag C

	Tauraco porphyreolophus =343 (II) Tauraco ruspolii	
Cuculidae	Centropus chlororhynchus Clamator glandarius	Coccyzus americanus Coccyzus erythrophthalmus
	Cuculus canorus	
STRIGIFORMES		
Tytonidae	Tyto alba (II) Tyto soumagnei (I)	Tytonidae spp.* (II)
Strigidae	Aegolius funereus (II) Asio flammeus (II) Asio otus (II) Athene blewitti (I) Athene noctua (II) Bubo bubo (II) Glaucidium passerinum (II) Ninox novaeseelandiae royana (I) Ninox squamipila natalis (I) Nyctea scandiaca (II) Otus gurneyi =344 (I) Otus ireneae (II) Otus scops (II) Strix aluco (II) Strix uralensis (II)	Strigidae spp.* (II)
CAPRIMULGIFORMES		
Caprimulgidae	Caprimulgus europaeus Caprimulgus ruficollis	Caprimulgus aegyptius

Bilag A

Bilag B

Bilag C

APODIFORMES

Apodidae

Apus apus
Apus caffer
Apus melba

Apus pallidus

Trochilidae

Glaucis dohrnii =345 (1)

TROGONIFORMES

Trogonidae

Pharomachrus mocinno (1)

CORACIIFORMES

Alcedinidae

Alcedo atthis

Momotidae

Meropidae

Merops apiaster

Coraciidae

Coracias garrulus

Upupidae

Upupa epops

Bucerotidae

Chordeiles minor

Apus affinis

Apus pacificus

Chaetura pelagica
Hirundapus caudacutus

Trochilidae spp.* (11)

Trogonidae spp.*

Alcedinidae spp.*

Momotidae spp.

Meropidae spp.*

Coraciidae spp.*

Bucerotidae spp.* x738

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Buceros bicornis hornai (1)
Rhinoplax vigil (1)

PICIFORMES

Capitonidae

Semnornis ramphastinus (III, C0)

Ramphastidae

Ramphastidae spp. x739

Picidae

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

Sphyrapicus varius

PASSERIFORMES

Cotingidae

Cotingidae spp.* x740

Cotinga maculata (1)
Xipholena atropurpurea (1)

Pittidae

Pittidae spp.* x741

Pitta gurneyi (1)
Pitta kochi (1)

Atrichornithidae

Atrichornis clamosus (1)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Alaudidae

Calandrella cinerea brachydactyla
Calandrella rufescens
Chersophilus dupontii
Eremophila alpestris

Galerida cristata
Galerida theklae
Lullula arborea

Melanocorypha calandra

Alaemon alaudipes
Alauda arvensis
Ammodramus cincturus

Eremophila bilopha

Melanocorypha bimaculata

Melanocorypha leucoptera
Melanocorypha yeltoniensis

Hirundinidae

Cecropis daurica
Delichon urbica
Hirundo rustica

Pseudocheilidon sirintarae (1)
Ptyonoprogne rupestris
Riparia riparia

Petrochelidon pyrrhonota

Motacillidae

Anthus berthelotii
Anthus campestris
Anthus cervinus

Anthus hodgsoni
Anthus pratensis
Anthus novaeseelandiae richardi
Anthus spinoletta**

Anthus trivialis
Motacilla alba

Anthus godlewskii
Anthus gustavi

Anthus spinoletta rubescens

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Bilag A

Alethe choloensis
Bebrornis rodericanus (III, MU)

Cettia cetti
Cisticola juncidis

Copsychus sechellarum
Dasyornis broadbenti litoralis p.e. (I)
Dasyornis longirostris (I)
Erithacus luscinioides
Erithacus megarhynchos
Erithacus rubecula
Erithacus swainsonii
Erythropygia galactotes
Ficedula albicollis
Ficedula hypoleuca
Ficedula parva

Hippolais icterina
Hippolais olivetorum
Hippolais pallida
Hippolais polyglotta

Lalage omeiensis

Locustella fluviatilis

Locustella luscinioides
Locustella naevia

Luscinola melanopogon

Bilag B

Catharus fuscescens
Catharus guttatus
Catharus minimus
Catharus ustulatus

Conostoma oemodum

Hippolais caligata

Hylocichla ustulata
Irania gutturalis
Leiothrix spp.

Locustella certhiola
Locustella fasciolata

Locustella lanceolata

Luscinia calliope

Bilag C

Bilag A

Monticola saxatilis
Monticola solitarius

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

Oenanthe hispanica
Oenanthe isabellina

Oenanthe leucura
Oenanthe oenanthe

Panurus biarmicus

Phaenornis palmeri

Phoenicurus ochruros
Phoenicurus phoenicurus
Phylloscopus bonelli
Phylloscopus borealis
Phylloscopus collybita

Phylloscopus inornatus

Phylloscopus proregulus

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

Bilag B

Muscicapa latirostris

Natalra rueckli =346 (11)
Oenanthe deserti

Oenanthe leucopyga

Oenanthe pleschanka

Paradoxornis spp.

Phoenicurus moussieri

Phylloscopus fuscatus

Phylloscopus nitidus

Phylloscopus schwarzi

Bilag C

Bilag A

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

Sylvia nisoria
Sylvia rueppellii
Sylvia sarda
Sylvia undata

Terpsiphone corvina

Turdus helleri

Turdus torquatus

Bilag B

Sylvia mystacea
Sylvia nana

Tarsiger cyanurus

Turdus iliacus

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

Turdus unicolor
Turdus viscivorus
Zoothera dauma
Zoothera naevia

Bilag C

Tchitreia bourbonnensis =407 (III, MU)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Zoothera sibirica

Aegithalidae	Aegithalos caudatus
Remizidae	Remiz pendulinus
Paridae	Parus ater Parus caeruleus Parus cristatus Parus lugubris Parus major Parus montanus Parus palustris
Sittidae	Sitta europaea Sitta krueperi Sitta neumayer Sitta whiteheadi Tichodroma muraria
Certhiidae	Certhia brachydactyla Certhia familiaris
Nectariniidae	Anthreptes pallidigaster Anthreptes rectirostris rubritorques Nectarinia afra prigoginei Nectarinia loveridgei
Zosteropidae	Zosterops albogularis (1)
Meliphagidae	Meliphaga cassidix (1) Moho bishopi Moho braccatus
Emberizidae	

Parus cyanus

Nectariniidae spp.*

Ammodramus sandwichensis

Bilag A

Calcarius lapponicus

Emberiza caesia
Emberiza calandra

Emberiza cia

Emberiza cirius
Emberiza citrinella
Emberiza hortulana

Emberiza melanocephala

Emberiza pusilla

Emberiza schoeniclus

Incaeziza pulchra

Nemospiza rourei

Plectrophenax nivalis
Tangara fastuosa

Bilag B

Emberiza aureola
Emberiza bruniceps

Emberiza chrysophrys

Emberiza cineracea

Emberiza leucocephala

Emberiza pallasii

Emberiza rustica

Emberiza spodocephala
Emberiza striolata
Gubernatrix cristata (II)

Junco hyemalis
Melospiza melodia

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

Thraupinae spp. -190*
Zonotrichia albicollis
Zonotrichia leucophrys

Bilag C

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Parulidae

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

Drepanididae

Hemignathus lucidus
Hemignathus obscurus
Hemignathus wilsoni
Loxops maculata
Psittirostra psittacea

Vireonidae

Vireo olivaceus
Vireo philadelphicus

Icteridae

Dolichonyx oryzivorus
Icterus galbula
Quiscalus quiscula

Xanthopsar flavus (III, UY)

Fringillidae

Acanthis cannabina
Acanthis flammea
Acanthis flavirostris

Acanthis hornemanni

Bilag A

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

Carpodacus erythrinus

Coccothraustes coccothraustes
Fringilla coelebs
Fringilla montifringilla
Fringilla teydea

Loxia curvirostra

Loxia pytyopsittacus
Loxia scotica =482

Pyrrhula pyrrhula
Rhodopechys githaginea
Serinus canaria
Serinus citrinella

Serinus pusillus
Serinus serinus

Estrildidae

Bilag B

Carduelis yarrellii =347 (II)

Carpodacus roseus

Hesperiphona vespertina

Loxia leucoptera

Pinicola enucleator

Bilag C

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

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Poephila cincta cincta (II)

Ploceidae

Foudia flavicans

Foudia rubra

Malimbus ibadanensis

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

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

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

Malimbus cassini (III, GH)

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

Bilag A

Montifringilla nivalis
Passer domesticus

Passer hispaniolensis
Passer montanus

Petronia petronia

Ploceus golandi

Sturnidae

Aplonis cinerascens

Leucopsar rothschildi (1)

Bilag B

Gracula religiosa

Bilag C

Malimbus scutatus (III, GH)

Passer griseus =422 (III, GH)

Petronia dentata (III, GH)

Plocepasser superciliosus (III, GH)

Ploceus albinucha (III, GH)

Ploceus aurantius (III, GH)

Ploceus cucullatus =423 (III, GH)

Ploceus heuglini =424 (III, GH)

Ploceus luteolus =425 (III, GH)

Ploceus melanocephalus =426 (III, GH)

Ploceus nigerrimus (III, GH)

Ploceus nigricollis (III, GH)

Ploceus pelzeini (III, GH)

Ploceus preussi (III, GH)

Ploceus superciliosus (III, GH)

Ploceus tricolor (III, GH)

Ploceus velatus =427 (III, GH)

Quelea erythrops (III, GH)

Sporopipes frontalis (III, GH)

Vidua chalybeata =428 (III, GH)

Vidua interjecta (III, GH)

Vidua larvaticola (III, GH)

Vidua macroura (III, GH)

Vidua paradisaea =429 (III, GH)

Vidua raricola (III, GH)

Vidua togoensis (III, GH)

Vidua wilsoni (III, GH)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Sturnus roseus

Sturnus unicolor

Sturnus vulgaris

Oriolidae

Oriolus oriolus

Paradisæidae

Paradisæidae spp. (11)

Corvidae

Corvus corax

Corvus corone

Corvus frugilegus

Corvus monedula

Corvus ruficollis

Corvus tropicus

Cyanopica cyana

Garrulus glandarius

Nucifraga caryocatactes

Pica pica

Pyrrhocorax graculus

Pyrrhocorax pyrrhocorax

Bilag A

Bilag B

Bilag C

REPTILIA

TESTUDINATA

Dermatemydidae

Dermatemys mawii (II)

Chelydridae

Macrocllemmys temminckii

Emydidae

Batagur baska (I)
Callagur borneoensis

Clemmys muhlenbergi (II)
Cuora criskarannarum
Cuora pani

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

Rhinoclemmys spp.
Terrapene spp.*

Terrapene coahuila (I)

Trachemys scripta elegans

Testudinidae

Testudinidae spp.* (II)

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Gavialidae

Gavialis gangeticus (I)

RHYNCHOCEPHALIA

Sphenodontidae

Sphenodon spp. x743 (I)

SAURIA

Gekkonidae

Cyrtopodion kotschyi

Phelsuma edwardnewtonii (II)
Phelsuma guentheri (II)
Phyllodactylus europaeus

Tarentola angustimentalis
Tarentola boettgeri
Tarentola delalandii
Tarentola gomerensis

Agamidae

Stellio stellio

Cyrtodactylus serpensinsula (II)

Phelsuma spp.* (II)

Rhacodactylus spp.

Ceratophora tennentii
Chlamydosaurus kingii
Hydrosaurus spp.

Uromastyx spp. (II)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Chamaeleonidae

Chamaeleo chamaeleon (II)

Iguanidae

Anolis roosevelti
Brachylophus spp. (I)

Cyclura spp. (I)
Gambelia silus

Sauromalus varius (I)

Lacertidae

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

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

Amblyrhynchus cristatus (II)
Anolis equestris

Conolophus spp. (II)

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Cordylidae

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

Telidae

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

Scincidae

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

Ophiomorus punctatissimus

Corucia zebrata

Anguidae

Ophisaurus apodus

Xenosauridae

Shinisaurus crocodilurus (II)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Helodermatidae

Heloderma spp. (II)

Varanidae

Varanus spp.* =483

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

SERPENTES

Boidae

Boidae spp.* (II)

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

Colubridae

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

Clelia clelia =354 (II)

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

Eirenis modesta

Cyclagras gigas =355 (II)

Elachistodon westermanni (II)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Elaphe longissima
Elaphe quatuorlineata
Elaphe situla

Natrix natrix cetti
Natrix natrix corsa
Natrix tessellata

Telescopus fallax

Elapidae

Naja naja oxiana (II)

Viperidae

Vipera ammodytes

Vipera latasti

Enhydriis spp.
Homalopsis buccata
Langaha spp.

Ptyas mucosus (II)

Hoplocephalus bungaroides (II)

Naja naja* (II)

Ophiophagus hannah (II)

Agkistrodon bilineatus (III, HN)

Bothrops insularis

Crotalus unicolor
Crotalus willardi
Trimeresurus wiroti
Vipera albizona

Vipera bornmuelleri
Vipera bulgardaghica
Vipera kaznakovi

Xenochrophis piscator =431 (III, IN)

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

Bothrops asper (III, HN)

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Vipera latifili

Vipera raddei

Vipera russelii (III, IN)

Vipera seoanni

Vipera schweizeri

Vipera ursinii x744

Vipera wagneri

Vipera xanthina

AMPHIBIA

ANURA

Bufo

Atelopus varius zeteki (I)

Bufo calamita

Bufo periglenes

Bufo retiformis (II)

Bufo superciliaris (I)

Bufo viridis

Nectophrynoides spp. (I)

Dendrobates

Dendrobates spp. (II)

Phyllobates spp. (II)

Discoglossidae

Alytes cisternasii

Alytes muletensis

Alytes obstetricans

Bombina bombina

Bombina fortinuptialis

Bombina maxima

Bombina microdeladigitata

Bombina orientalis

Bombina variegata

Discoglossus galganoi

Discoglossus jeanneae

Discoglossus montalentii

Discoglossus pictus

Bilag A

Bilag B

Bilag C

	Discoglossus sardus	
Hyllidae	Hyla arborea Hyla meridionalis Hyla sarda	
Microhylidae	Dyscophus antongilli (I)	Dyscophus spp.*
Myobatrachidae	Rheobatrachus silus (II)	Rheobatrachus spp.* (II)
Pelobatidae	Pelobates cultripes Pelobates fuscus Pelobates syriacus	
Ranidae	Conraua goliath Mantella aurantiaca Rana arvalis Rana dalmatina Rana graeca Rana iberica Rana italica Rana latastei Rana lessonae	Conraua robusta Mantella spp. Rana arfaki Rana blythi Rana boulengeri Rana cancrivora Rana catesbeiana Rana crassa Rana esculenta Rana grunniens Rana gryllo Rana hexadactyla (II) Rana heckscheri

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

CAUDATA

Ambystomatidae

Ambystoma dumerilii (II)
Ambystoma mexicanum (II)

Cryptobranchidae

Andrias spp. =356 (I)

Plethodontidae

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

Proteidae

Proteus anguinus

Salamandridae

Chioglossa lusitanica

Cynops pyrrhogaster

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Triturus cristatus
Triturus italicus
Triturus karelinii
Triturus marmoratus

PISCES

PETROMYZONTIFORMES

Petromyzontidae

Lampetra fluviatilis
Lethenteron zanandrai

CERATODONTIFORMES

Ceratodidae

Neoceratodus forsteri (II)

COELACANTHIFORMES

Coelacanthidae

Latimeria chalumnae (I)

ACIPENSERIFORMES

Acipenseridae

Acipenser brevirostrum (I)
Acipenser naccarii

Acipenser nudiventris
Acipenser oxyrinchus (II)
Acipenser ruthenus
Acipenser stellatus

Acipenser sturio (I)

Huso huso

OSTEOGLOSSIFORMES

Osteoglossidae

Arapaima gigas (II)
Heterotis niloticus

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Scleropages formosus** -116 (I)

Scleropages formosus* +214 (II)

CLUPEIFORMES

Clupeidae

Alosa alosa
Alosa fallax

CYPRINIFORMES

Cyprinidae

Anaecypris hispanica

Barbus barbus
Barbus meridionalis
Barbus plebejus
Caecobarbus geertsii (II)
Ctenopharyngodon idella
Hypophthalmichthys molitrix

Probarbus jullieni (I)

Rasbora kalachroma
Rhodeus sericeus

Catostomidae

Chasmistes cujus (I)

SILURIFORMES

Silbeidae

Pangasianodon gigas (I)

Siluridae

Silurus aristotelis

SALMONIFORMES

Coregonidae

Coregonus oxyrinchus

Coregonus spp.*

Salmonidae

Hucho hucho
Salmo salar
Thymallus thymallus

Bilag A

Bilag B

Bilag C

ATHERINIFORMES

Cyprinodontidae

Crenichthys spp.
Cynolebias constanciae (11)
Cynolebias marmoratus p.e. (11)
Cynolebias minimus (11)
Cynolebias opalescens p.e. (11)
Cynolebias splendens (11)
Cyprinodon bovinus
Cyprinodon diabolis
Cyprinodon elegans
Cyprinodon eremus
Cyprinodon latifasciatus
Cyprinodon macularius
Cyprinodon milleri
Cyprinodon nevadensis
Cyprinodon radiosus
Cyprinodon tularosa
Empetrichthys spp.

Valencia hispanica

Anablepidae

Anableps anableps

SYNGNATHIFORMES

Centriscidae

Aeoliscus punctulatus
Aeoliscus strigatus
Centriscus scutatus

Solenostomidae

Solenostomus armatus
Solenostomus cyanopterus
Solenostomus paegnis
Solenostomus paradoxus

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Syngnathidae

Doryrhamphus dactylophorus

PERCIFORMES

Serranidae

Hemanthias carberryl
Pseudanthias luzonensis
Pseudanthias hypselosomus
Pseudanthias rubrizonatus

Centrarchidae

Lepomis spp.

Percidae

Zingel asper

Gymnocephalus schraetzer

Zingel zingel

Ephippidae

Platax pinnatus

Sciaenidae

Cynoscion macdonaldi (1)

Chaetodontidae

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Pomacanthidae

Heniochus chrysostomus
Parachaetodon ocellatus

Apolemichthys arcuatus
Centropyge multifasciatus
Chaetodontoplus mesoleucus

Labridae

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Microlabrichthys ignitus
Microlabrichthys laeidae
Microlabrichthys pascalus
Microlabrichthys smithvanizi
Microlabrichthys thompsoni
Microlabrichthys tuka
Miralabrichthys spp.
Paracheilinus lineopunctatus
Pseudojullioides cerasinus
Pseudojullioides elongatus
Pseudojullioides erythroptis
Stethojullis spp.

Acanthuridae

Acanthurus triostegus

Zanclidae

Zanclus canescens

Belontiidae

Betta bellica
Malpulutta kretseri

Luciocephalidae

Luciocephalidae spp.

TETRAODONTIFORMES

Balistidae

Oxymonocanthus longirostris

Triacanthidae

Triacanthidae spp.

ECHINODERMATA

ECHINOIDEA

AULODONTA

Centrostephanus longispinus

Bilag A

Bilag B

Bilag C

ARTHROPODA

INSECTA

COLEOPTERA

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

LEPIDOPTERA

Papilionidae

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Papilio homerus (1)
Papilio hospiton (1)

Parnassius apollo (11)
Parnassius mnemosyne
Plebicula goligus
Proserpinus prosperpina

Zerynthia polyxena

Lycaenidae

Lycaena dispar
Maculinea arion
Maculinea nausithous
Maculinea teleius

Satyridae

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

Nymphalidae

Apatura metis
Euphydryas aurinia
Fabriciana elisa
Hypodryas maturna

Lasiolepididae

Eriogaster catax

Papilio groesmithi

Papilio maraho
Papilio morondavana
Papilio neumoegeni
Parides ascanius
Parides hahneli

Teinopalpus spp. (11)
Trogonoptera spp. =357 (11)
Troides spp. =357 (11)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Saturniidae

Graellsia isabellae

Sphingidae

Hyles hippophaes

MANTODEA

Mantidae

Apteromantis aptera

ODONATA

Coenagrionidae

Coenagrion mercuriale

Lestidae

Sympecma braueri

Aeshnidae

Aeshna viridis

Gomphidae

Gomphus grasilinii
Lindenia tetraphylla
Ophiogomphus cecilia
Stylurus flavipes

Cordulegasteridae

Cordulegaster trinacriae

Corduliidae

Macromia splendens
Oxygastra curtisii

Libellulidae

Leucorrhinia albifrons
Leucorrhinia caudalis
Leucorrhinia pectoralis

ORTHOPTERA

Tettigoniidae

Baetica ustulata
Saga pedo

Bilag A

Bilag B

Bilag C

ARACHNIDA

ARANEAE

Theraphosidae

Brachypelma smithi (II)

Dipluridae

Macrothele calpelana

CRUSTACEA

DECAPODA

Astacidae

Astacus astacus
Austropotamobius pallipes
Austropotamobius torrentium

Scyllaridae

Scyllarides latus

ANNELIDA

HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBDELLAE

Hirudinidae

Hirudo medicinalis (II)

MOLLUSCA

BIVALVIA

ANISOMYARIA

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
Mytilidae	Lithophaga lithophaga	Pholas dactylus	
Pinnidae	Pinna nobilis		
VENEROIDA			
Tridacnidae	Tridacnidae spp. (11)		
UNIONOIDA			
Unionidae	Conradilla caelata (1)	Cyrogenia aberti (11)	
	Dromus dromas (1)		
	Epioblasma curtisi =358 (1)		
	Epioblasma florentina =358 (1)		
	Epioblasma sampsoni =358 (1)		
	Epioblasma sulcata perobliqua =358 (1)		
	Epioblasma torulosa gubernaculum =358 (1)	Epioblasma torulosa rangiana =358 (11)	
	Epioblasma torulosa torulosa =358 (1)		
	Epioblasma turgidula =358 (1)		
	Epioblasma walkeri =358 (1)		
	Fusconala cuneolus (1)	Fusconala subrotunda (11)	
	Fusconala edgariana (1)	Lampsilis brevicula (11)	
	Lampsilis higginsii (1)		
	Lampsilis orbiculata orbiculata (1)		
	Lampsilis satura (1)		
	Lampsilis virescens (1)		
	Plethobasus cicatricosus (1)	Lexingtonia dolabellioidea (11)	
	Plethobasus cooperianus (1)	Microcondylaea compressa	
	Pleurobema plenus (1)		
	Potamilus capax =359 (1)	Pleurobema clava (11)	
	Quadrula intermedia (1)		
	Quadrula sparsa (1)		

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Unio crassus

Unio nickliniana (1)

Unio tampicoensis tecomatensis (1)

Villosa trabalis =361 (1)

Margaritiferidae

Margaritiferra auricularia

Unio elongatulus

Margaritifera margaritifera

GASTROPODA

PROSOBRANCHIA

Patellidae

Patella feruginea

STYLOMMATOPHORA

Achatinellidae

Achatinella spp. (1)

Partulidae

Partula spp.

Chondrinidae

Leiostylia abbreviata

Leiostylia cassida

Leiostylia corneocostata

Leiostylia gibba

Leiostylia lamellosa

Arionidae

Geomalacus maculosus

Endodontidae

Discus defloratus

Discus guerlinianus

Camaenidae

Papustylia pulcherrima =362 (11)

Paryphantidae

Paryphanta spp. +215 (11)

Helicidae

Caseolus calculus

Caseolus commixta

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Discula leacockiana
Discula tabellata
Discula testudinalis
Discula turricula
Geomitra monoziana

Helix subplicata

Elonidae

Elona quimperiana

Helix pomatia

CNIDARIA

ANTHOZOA

GORGONACEA

Coralliidae

Corallium rubrum °502

ANTIPATHARIA

ANTIPATHARIA spp. (11)

SCLERACTINIA

SCLERACTINIA spp. °502 (11)

HYDROZOA

ATHECATA

Milleporidae

Milleporidae spp. °502 (11)

Stylasteridae

Stylasteridae spp. °502 (11)

ALCYONARIA

COENOTHECALIA

Coenothecalia spp. °502 (11)

STOLONIFERA

FLORA

SPERMATOPHYTA

ANGIOSPERMAE

AGAVACEAE

Agave arizonica (I)
Agave parviflora (I)

Agave victoriae-reginae #1 (II)

Dracaena draco
Nolina interrata (I)

ALISMATACEAE

Caldesia parnassifolia
Luronium natans

AMARYLLIDACEAE

Leucojum nicaeense

Galanthus spp. #1 (II)

Narcissus bulbocodium #1
Narcissus juncifolius #1

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

Sternbergia spp. #1 (II)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

APOCYNACEAE

Pachypodium baronii (1)
Pachypodium brevicaule (1)
Pachypodium decaryi (1)
Pachypodium namaquanum (1)

Pachypodium spp.* #1 (11)

Rauwolfia serpentina #2 (11)

AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium #1

ARACEAE

Alocasia sanderiana (1)

ARALIACEAE

Panax quinquefolius #3 (11)

ASCLEPIADACEAE

Caralluma burchardii

Ceropegia spp.* #1 (11)

Ceropegia chrysantha

Frerea indica #1 (11)

BERBERIDACEAE

Berberis maderensis

Podophyllum hexandrum #2 -363 (11)

BORAGINACEAE

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

BYBLIDACEAE

Byblis spp. #1 (11)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

CACTACEAE

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

CACTACEAE spp.* #4 (11)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

CAMPANULACEAE

Asyneuma giganteum
Azorina vidalii
Campanula morettiana
Campanula sabatia
Jasione crispa serpentinica
Jasione lusitanica
Musschia aurea
Musschia wollastonii
Physoplexis comosa

CAPRIFOLIACEAE

Sambucus palmensis

CARYOCARACEAE

Caryocar costaricense #1 (II)

CARYOPHYLLACEAE

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

	<i>Silene maritima</i>	
	<i>Silene orphanidis</i>	
	<i>Silene rothmaleri</i>	
	<i>Silene velutina</i>	
	<i>Spergularia azorica</i>	
CELASTRACEAE	<i>Maytenus umbellata</i>	
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> #1 (II)
CHENOPODIACEAE	<i>Bassia saxicola</i>	
	<i>Beta patula</i>	
	<i>Kochia saxicola</i>	
	<i>Salicornia veneta</i>	
CISTACEAE	<i>Cistus chinamadensis</i>	
	<i>Cistus palhinhae</i>	
	<i>Halimium verticillatum</i>	
	<i>Helianthemum alypoides</i>	
	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	
	<i>Helianthemum caput-felis</i>	
	<i>Tuberaria major</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Andryala crithmifolia</i>	
	<i>Anthemis glaberrima</i>	
	<i>Argyranthemum liddii</i>	
	<i>Argyranthemum pinnatifidum succulentum</i>	
	<i>Argyranthemum thalassophyllum</i>	
	<i>Argyranthemum winterii</i>	
		<i>Arnica montana</i> #1
		<i>Artemisia eriantha</i> #1
		<i>Artemisia genipi</i> #1
	<i>Artemisia granatensis</i>	
	<i>Aster pyrenaeus</i>	
	<i>Aster sorrentinii</i>	
	<i>Atractylis arbuscula</i>	
	<i>Atractylis preauxiana</i>	
		<i>Brachylaena hutchinsii</i> #1
	<i>Calendula maderensis</i>	

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Doronicum plantagireum tournefortii #1

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Leontodon siculus
Leuzea longifolia

Leuzea rhaponticoides #1

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

CONVOLVULACEAE

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

CRASSULACEAE

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

CRUCIFERAE

Alyssum pyrenaicum
Arabis sadina

Alyssum pintodasilvae #1

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Biscutella neustriaca
Biscutella vinctina
Boleum asperum
Brassica glabrescens
Brassica insularis
Brassica macrocarpa
Coincya cintrana
Coincya rupestris
Coronopus navasii
Crambe arborea
Crambe laevigata
Crambe sventenii
Diplotaxis lbicensis
Diplotaxis siettiana
Diplotaxis vinctina
Erucastrum palustre
Iberis arbuscula
Iberis procumbens microcarpa
Ionopsidium acaule
Ionopsidium savianum

Murbeckiella sousae
Parolinia schizogynoides
Sinapidendron rupestre
Sisymbrium cavanillesianum
Sisymbrium supinum

CYPERACEAE

Carex malato-belizii
Carex panormitana
Eleocharis carniolica

DIAPENSIACEAE

Shortia galacifolia #1 (II)

DIDIEREACEAE

DIDIEREACEAE spp. #1 (II)

DIOSCOREACEAE

Borderea chouardii

Dioscorea deltoidea #1 (II)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

Bilag A

Bilag B

Bilag C

	<i>Gentiana ligustica</i>	
	<i>Gentianella angelica</i>	<i>Gentiana lutea</i> #1
GERANIACEAE	<i>Erodium astragaloides</i> <i>Erodium paularense</i> <i>Erodium rupicola</i> <i>Geranium maderense</i>	
GESNERIACEAE	<i>Jankaea heldreichii</i> <i>Ranonda serbica</i>	
GLOBULARIACEAE	<i>Globularia ascanii</i> <i>Globularia sarcophylla</i> <i>Globularia stygia</i>	
GRAMINEAE	<i>Avenula hackellii</i> <i>Bromus grossus</i> <i>Coleanthus subtilis</i> <i>Deschampsia maderensis</i> <i>Festuca brigantina</i> <i>Festuca duriotagana</i> <i>Festuca elegans</i> <i>Festuca henriquesii</i> <i>Festuca sumilusitanica</i> <i>Gaudinia hispanica</i> <i>Holcus setiglumis duriensis</i> <i>Micropyropsis tuberosa</i> <i>Pseudarrhenatherum pallens</i> <i>Puccinellia pungens</i> <i>Stipa austroitalica</i> <i>Stipa bavarica</i> <i>Stipa veneta</i>	
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes sardoum</i>	
GUTTIFERAE	<i>Hypericum aciferum</i>	
HUMIRIACEAE		<i>Vantanea barbourii</i> #1 (II)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

IRIDACEAE	Crocus etruscus Iris boissieri Iris marisca	Iris lusitanica #1
JUGLANDACEAE	Oreomunnea pterocarpa =375 (1)	
JUNCACEAE	Juncus valvatus	
LABIATAE	Dracocephalum austriacum Micromeria taygetea Nepeta dirphya Nepeta sphaciotica Origanum dictamnus Rosmarinus tomentosus Sideritis cystosiphon Sideritis discolor Sideritis incana glauca Sideritis infernalis Sideritis javalambrensis Sideritis marmorea Sideritis serrata Teucrium abutilloides Teucrium betonicum Teucrium charideml Teucrium lepicephalum Teucrium turredanum Thymus camphoratus Thymus capitellatus Thymus carnosus Thymus cephalotos Thymus villosus villosus	Teucrium salviastrum salviastrum #1

Bilag A

Bilag B

Bilag C

LEGUMINOSAE
(FABACEAE)

Anagyris latifolia
Anthyllis hystrix
Anthyllis lemniacana

Astragalus algarbiensis
Astragalus aquilanus
Astragalus centralpinus
Astragalus maritimus
Astragalus tremolsianus
Astragalus verrucosus

Cytisus aeolicus

Dorycnium spectabile
Genista dorycnifolia
Genista holopetala

Lotus azoricus
Lotus callis-viridis
Lotus kunkellii
Melilotus segetalis-fallax
Ononis hackellii

Teline rosmarinifolia
Teline salsoloides
Trifolium saxatile

Vicia bifoliolata
Vicia dennesiana

LENTIBULARIACEAE

Pinguicula nevadensis

Anthyllis lusitanica #1

Baikiaea plurijuga #1
Cynometra hemitomophylla #1 (II)

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

Gossweileroendron balsamiferum #1

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

Ulex densus #1

Bilag A

Bilag B

Bilag C

LILIACEAE

Allium grosii

Aloe albida (1)
Aloe pillansii (1)
Aloe polyphylla (1)
Aloe thorncroftii (1)
Aloe vossii (1)
Androcymbium europeum
Androcymbium psammophilum
Androcymbium rechingeri
Asphodelus bento-rainhae
Bellevallia hackellii
Colchicum corsicum
Colchicum cousturieri
Fritillaria conica
Fritillaria drenovskii
Fritillaria gussichiae
Fritillaria obliqua
Fritillaria rhodocanakis
Hyacinthoides vicentina

Muscari gussonei
Ornithogalum reverchonii

Scilla belrana
Scilla maderensis
Scilla odorata
Semele maderensis

Aloe spp.* #5 (11)

Lilium rubrum #1

Ruscus aculeatus #1

LINACEAE

Linum muelleri

Bilag A

Bilag B

Bilag C

LORANTHACEAE	Arceuthobium azoricum	
LYTHRACEAE	Lythrum flexuosum	
MAGNOLIACEAE		Talauma hodgsonii °522 (III, NP)
MALVACEAE	Kosteletzkya pentacarpos	
MELIACEAE		Lova swynnertonii #1 Swietenia humilis #1 (II)
MORACEAE		Batocarpus costaricensis #1 (II) Millicia excelsa #1 =484 Millicia regia #1
MYRICACEAE	Myrica rivas-martinezii	
NAJADACEAE	Najas flexilis	
NEPENTHACEAE		Nepenthes spp.* #1 (II)
	Nepenthes khasiana (I) Nepenthes rajah (I)	
OLEACEAE	Jasminum azoricum Picconia azorica	
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp.* #6 =376 (II)
	Cattleya skinneri (I) Cattleya trianae (I) Cephalanthera cucullata (II) Cypripedium spp. (II)	

Bilag A

Bilag B

Bilag C

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

PAEONIACEAE

Paeonia cambessedesii
Paeonia clusii rhodia
Paeonia parnassica

PALMAE

(ARECACEAE)

Phoenix theophrasti

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

PAPAVERACEAE

Meconopsis regia #522 (III, NP)

PITTOSPORACEAE

Pittosporum coriaceum

PLANTAGINACEAE

Plantago algarbiensis
Plantago almogravensis
Plantago malato-bellizii

PLUMBAGINACEAE

Armeria berlengensis
Armeria helodes
Armeria neglecta
Armeria pseudarmeria
Armeria rouyana

Armeria sampaloi #1

Armeria soleirolii

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Armeria velutina

Limonium spp.* #1 -191

Limonium arborescens

Limonium dendroides

Limonium dodartii lusitanicum

Limonium insulare

Limonium lanceolatum

Limonium multiflorum

Limonium pseudolaetum

Limonium strictissimum

Limonium spectabile

Limonium sventenii

POLYGONACEAE

Polygonum praelongum

Rumex azoricus

Rumex rupestris

PORTULACACEAE

Anacampseros spp. #1 (II)

Lewisia cotyledon #1 (II)

Lewisia maguirei #1 (II)

Lewisia serrata #1 (II)

Lewisia tweedyi #1 (II)

PRIMULACEAE

Androsace cylindrica

Androsace mathildae

Androsace pyrenaica

Cyclamen spp. #1 (II)

Primula apennina

Primula glaucescens

Primula palinuri

Primula spectabilis

Soldanella villosa

PROTEACEAE

Orothamnus zeyheri (I)

Protea odorata (I)

RANUNCULACEAE

Aconitum corsicum

Adonis distorta

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Aquilegia alpina
Aquilegia bertolonii
Aquilegia kitaibelii
Aquilegia pyrenaica cazorlensis
Consolida samia
Pulsatilla patens
Ranunculus weyleri

RESEDACEAE

Reseda decursiva

RHAMNACEAE

Frangula azorica

ROSACEAE

Bencomia brachystachya
Bencomia sphaerocarpa
Chamaemeles coriacea
Dendriopoterium pulldoi
Marcetella maderensis
Potentilla delphinensis
Prunus lusitana azorica

Rubus genevieri herminii #1

Sorbus maderensis

RUBIACEAE

Balmea stormiae (l)
Galium litorale
Galium viridiflorum

SALICACEAE

Salix salvifolia

SANTALACEAE

Kunkeliella subsucculenta

Santalum album #1

Thesium ebracteatum

Bilag A

Bilag B

Bilag C

SARRACENIACEAE

Sarracenia alabamensis alabamensis=378
(1)
Sarracenia jonesii =379 (1)
Sarracenia oreophila (1)

Darlingtonia californica #1 (11)
Sarracenia spp.* #1 (11)

SAXIFRAGACEAE

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

SCROPHULARIACEAE

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

Anarrhinum longipedicelatum #1

Isoplexis chalcantha
Isoplexis isabelliana
Linaria algarviana
Linaria coutinhoi
Linaria ficalhoana
Linaria flava
Linaria ricardoi
Linaria tonziglii
Linaria tursica
Lindernia procumbens
Odontites granatensis
Odontites holliana

Euphrasia mendoncae #1

Scrophularia grandiflora #1

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Scrophularia herminii #1
Scrophularia sublyrata #1

Sibthorpia peregrina
Verbascum litigiosum
Veronica micrantha
Veronica oetaea

SOLANACEAE

Atropa baetica
Mandragora officinarum
Solanum lili

TETRACENTRACEAE

Tetracentron sinense #522 (III, NP)

THEACEAE

Camellia chrysantha #1 (II)

THYMELAEACEAE

Daphne petraea
Daphne rodriguezii
Thymelaea broterana

ULMACEAE

Zelkova abelicea

UMBELLIFERAE

Anni trifoliatum
Angelica heterocarpa
Angelica palustris
Apium bermejoi
Apium repens
Athamanta cortiana
Bunium brevifolium
Bupleurum capillare
Bupleurum handiense
Bupleurum kakiskalae
Chaerophyllum azoricum
Eryngium alpinum
Eryngium viviparum
Ferula latipinna
Laserpitium longiradium
Melanoselinum decipiens
Monizia edulis

Bilag A

Bilag B

Bilag C

Naufraga balearica
Oenanthe conioides
Oenanthe divaricata
Petagnia saniculifolia
Rouya polygama
Sanicula azorica
Seseli intricatum
Thorella verticillatunodata

VALERIANACEAE

Centranthus trinervis

VIOLACEAE

Viola athois
Viola cazoriensis
Viola delphinantha
Viola hispida
Viola jaubertiana
Viola paradoxa

ZINGIBERACEAE

Hedychium philippinense (I)

ZYGOPHYLLACEAE

Gualacum sanctum #1 (II)

GYMNOSPERMAE

ARAUCARIACEAE

*Araucaria araucana*** +216 (I)

*Araucaria araucana** #1 -117 (II)

CUPRESSACEAE

Fitz-Roya cupressoides (I)
Pilgerodendron uviferum (I)

CYCADACEAE

Cycas beddomei (I)

CYCADACEAE spp.* #1 (II)

GNETACEAE

Gnetum montanum °522 (III, NP)

Bilag A

Bilag B

Bilag C

PINACEAE
Abies guatemalensis (I)
Abies nebrodensis

PODOCARPACEAE
Podocarpus parlatoresi (I)

Podocarpus neriiifolius #1 °522 (III, NP)

STANGERIACEAE
Stangeria eriopus =380 (I)

WELWITSCHIAEAE
Welwitschia mirabilis #1 =381 (II)

ZAMIACEAE
Ceratozamia spp. (I)
Chigua spp. (I)
Encephalartos spp. (I)
Microcycas calocoma (I)

ZAMIACEAE spp. #1 (II)

PTERIDOPHYTA

ASPLENIACEAE
Asplenium hemionitis
Asplenium jahandiezii
Dryopteris corleyi
Polystichum drepanum

BLECHNACEAE
Woodwardia radicans

CYATHEACEAE
CYATHEACEAE spp. #1 (II)

DICKSONIACEAE
Culcita macrocarpa
DICKSONIACEAE spp.* #1 (II)

HYMENOPHYLLACEAE
Hymenophyllum maderensis
Trichomanes speciosum

ISOETACEAE
Isoetes azorica
Isoetes boryana
Isoetes malinverniana

Bilag A

Bilag B

Bilag C

LYCOPODIACEAE

Lycopodium spp. #1

MARSILEACEAE

Marsilea azorica
Marsilea batardae
Marsilea quadrifolia
Marsilea strigosa

OPHIGLOSSACEAE

Botrychium simplex
Ophioglossum polyphyllum

BRYOPHYTA

MUSCI

Leucobryum glaucum #1

Bilag A

Sphagnum pylaissi
Tayloria rudolphiana
Thamnobryum fernandesii

Bilag B

Sphagnum spp.* #1

Bilag C

THALLOPHYTA

ALGAE

Lithothamnium coralloide #1
Phymatholithon calcareum #1

LICHENS

Cladina spp. #1

BILAG D

FORKLARING

1. En stjerne "*" ved navnet på en systematisk enhed angiver, at nogle arter i den angivne systematiske enhed er opført i bilag A og undtaget fra bilag D.
2. To stjerner "**" ved navnet på en systematisk enhed angiver, at nogle arter i den pågældende systematiske enhed er opført i bilag B og undtaget fra bilag D.
3. Tegnet "-" fulgt af et tal anbragt ved navnet på en art eller en højere systematisk enhed angiver, at benævnelsen på den pågældende art eller systematiske enhed skal fortolkes som følger:

-485 Også opført som Myrtragyra ciliata

-486 Også opført som Podocarpus blumei

-487 Også opført som Podocarpus amarus

4. Med hensyn til arter af fauna i bilag D gælder bestemmelserne ikke for tamdyr og ikke for nogen enheder bortset fra følgende:

A. For pattedyr, fugle, krybdyr og padder:

- (I) Levende enheder;
- (II) Hele døde enheder, frosne, tørrede eller konserverede med kemikalier, som ligner det komplette dyr af den pågældende art;
- (III) Dele af eller genstande fremstillet helt eller delvis af tænder eller stødtænder fra et hvilket som helst dyr eller sådanne tænder eller stødtænder i hel stand;

- (iv) Dele af horn eller gevir fra et hvilket som helst dyr eller horn eller gevir i hel stand;
- (v) Dele af eller hele huder og skind, også afhårede, friske eller saltede, tørrede, nickede og kalkede, også spaltede;
- (vi) Dele af eller hele skallen fra et hvilket som helst dyr fra ordenen testudines;
- (vii) Cremer, olier, suppe, kød eller andre levnedsmidler fremstillet af eller afledt af et hvilket som helst dyr i følgende grupper:
 - Ordenen Testudines (hav- og sumpskildpadder, landskildpadder)
 - Ordenen Marsupialia (pungdyr)
 - Slægterne Otariidae (øresæler) og Phocidae (ægte sæler) i ordenen Pinnipedia
 - Ordenen Lagomorpha (harer og kaniner)
 - Ordenen Artiodactyla (ilgetåede hovdyr)
 - Ordenen Apodiformes (små firben osv.)
 - Ordenen Anura (frøer og tudser)
- (viii) Fjer eller skind eller andre dele med påsiddende fjer fra en hvilken som helst fugl, bortset fra dunfjer fra voksne hunner af arten Somateria mollissima (edderfugl) eller halefjerene fra voksne hanner af arten Pavo cristatus (Indisk påfugl)
- (ix) Æg, hele eller pusede
- (x) Hjelmen, også vedhæftet overnæbbet, fra fugle i ordenen Coraciiformes (næsehornsfulge osv.).

B. For fisk:

- (xi) Alle levende enheder;
- (xii) Alle enheder, levende eller døde, af arter i slægten Syngnathidae (søheste osv.)

C. For bløddyr:

- (xiii) Dele af eller hele den ydre skald eller skelettet, bortset fra fossiler.

5. Med hensyn til arter af flora opført i bilag D gælder bestemmelserne ikke for følgende dele og afledte produkter, der ikke betragtes som enheder af arter opført i bilag D:

Frø, sporer, pollen, vævskulturer, frøplanter i lukkede beholdere, kemiske derivater, frugter og dele og afledte produkter deraf af kunstigt opformerede planter, afskårne blomster af kunstigt opformerede planter, produkter fremstillet af træ.

BILAG D

FAUNA

VERTEBRATES

MAMMALIA

Alle systematiske enheder, der ikke er medtaget i bilag A, B og C, med undtagelse af:

Oryctolagus cuniculus tamdyr-formes

Rattus norvegicus

Mus musculus

Mesocricetus auratus tamdyr-formes

Cavia spp. tamdyr-formes

Chinchilla laniger tamdyr-formes

Canis familiaris

Mustela furo

Felis catus

Equus caballus

Equus asinus

Equus caballus x asinus

Sus scrofa tamdyr-formes

Lama glama

Lama pacos

Camelus bactrianus tamdyr-formes

Camelus dromedarius

Cervus elaphus elaphus

Cervus dama dama

Cervus nippon

Cervus timorensis

Rangifer tarandus tamdyr-formes

Bubalus bubalis

Bos taurus

Bos indicus

Bos frontalis

Bos grunniens tamdyr-formes

Capra hircus tamdyr-formes

Ovis aries

AVES

Alles systematiske enheder, der ikke er medtaget i bilag B og C, med undtagelse af:

Anser anser tamdyr-formes

Anser cygnoides tamdyr-formes

Calina moschata tamdyr-formes

Anas platyrhynchos tamdyr-formes

Gallus gallus
Phasianus colchicus
Coturnix japonica
Excalfactoria chinensis
Numida meleagris tamdyr-formes
Meleagris gallopava tamdyr-formes
Nymphicus hollandicus
Melopsittacus undulatus
Lonchura striata tamdyr-formes

REPTILIA

Alle systematiske enheder, der ikke er medtaget i bilag A, B og C.

AMPHIBIA

Alle systematiske enheder, der ikke er medtaget i bilag A, B og C.

PISCES

Alle marine arter.

INVERTEBRES

CNIDARIA

ANTHOZOA

GORGONACEA

Corallidae
Corallium spp.

MOLLUSCA

GASTROPODA

ARCHAEOGASTROPODA

Turbinidae
Turbo marmoratus

MESOGASTROPODA

Strombidae
Strombus gigas

ECHINODERMATA

ECHINOIDA

ECHINOIDA

Echinidae
Paracentrotus lividus

FLORA

SPERMATOPHYTA

ANGIOSPERMAE

Agavaceae

Nolina spp.*

Amaryllidaceae

Leucolum spp.*

Narcissus spp.*/**

Anacardiaceae

Dracontomelon dao

Apocynaceae

Adenium spp.

Aspidosperma polyneuron

Hunteria eburnea

Strophanthus spp.

Voacanga africana

Voacanga thouarsii

Araceae

Arisaema spp.

Blatium spp.

Asclepiadaceae

Brachystelma spp.

Fockea spp.

Boraginaceae

Cordia milenii

Cordia platythyrsa

Bromeliaceae

Tillandsia spp.

Burseraceae

Aucoumea klaineana

Dioscoreaceae

Dioscorea elephantipes

Droseraceae

Dionaea muscipula

Drosera spp.

Ebenaceae

Diospyros celebica

Diospyros crassiflora

Diospyros ebenum

Diospyros muni

Diospyros philippinensis

Diospyros villosanthera

Diospyros rumphii

Euphorbiaceae

Monadenium spp.

Guttiferae

Allanblackia parviflora

Pentadesma butyracea

Iridaceae

Iris-sorter af afdelingen Oncocycius, herunder:

Iris acutiloba

Iris antilibanotica

Iris assadiana

Iris atrofusca

Iris atropurpurea

Iris auranitica

Iris barnumae

Iris basaltica

Iris benjaminii

Iris biggeri

Iris bismarkiana

Iris bostrensis

Iris camilliae

Iris cedretii

Iris damascena

Iris elizabethae

Iris galtesii

Iris grossheimii

Iris hauranensis

Iris haynei

Iris hermona

Iris heylandiana

Iris iberica

Iris jordana

Iris kerediensis

Iris kirkwoodii

Iris lortetii

Iris mariae

Iris meda

Iris nectarifera

Iris nigricans

Iris paradoxa

Iris petrana

Iris samariae

Iris sari

Iris schelkownikowii

Iris sofarana

Iris sprengeri

Iris susiana

Iris swensoniana

Iris westii

Iris yebrudii

Juglandaceae

Juglans neotropica

Lauraceae

Eusideroxylon zwageri

Ocotea porosa

Leguminosae

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

Liliaceae

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

Meliaceae

Cedreia fissilis
Cedreia odorata
Entandrophragma spp.
Guarea cedrata
Guarea thompsonii
Khaya spp.
Lovoa trichillioides
Swietenia macrophylla
Swietenia mahagoni
Turraeanthus africanus

Ochnaceae

Lophira alata
Testulea gabonensis

Passifloraceae

Adenia spp.

Rosaceae

Prunus africana

Rubiaceae

Corynanthe pachyceras
Hallea ledermannii -485
Nauclea diderrichii
Pausinystalia johimbe

Rutaceae

Balfourodendron riedillianum
Chloroxylon swietenia

Sapotaceae

Aningeria altissima
Autranella congolensis
Baillonella toxisperma
Tieghemella africana
Tieghemella heckellii

Sterculiaceae

Mansonia altissima
Nesogordonia papaverifera
Sterculia oblonga
Triplochiton scleroxylon

Thymelaeaceae

Agullaria malaccensis
Gonystylus bancanus

Verbenaceae

Tectona spp.

GYMNOSPERMAE

Araucariaceae

Agathis spp.
Araucaria angustifolia

Podocarpaceae

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

PTERIDOPHYTA

Selaginellaceae

Selaginella imbricata
Selaginella lepidophylla
Selaginella novaeleonis
Selaginella piliifera

THALLOPHYTA

LICHENS

Cetraria spp.

Bilag E

ISSN 0254-1459

KOM(91) 448 endelig udg.

DOKUMENTER

DA

14 03

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

ISBN 92-77-78030-4

**Kontoret for De Europæiske Fællesskabers Officielle Publikationer
L-2985 Luxembourg**