

Dansk udgave

Meddelelser og oplysninger

⌘

Informationsnummer

Indhold

Side

I *Meddelelser*

.....

II *Forberedende retsakter*

Kommissionen

92/C 26/01

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

1

II

(Forberedende retsakter)

KOMMISSIONEN

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

(92/C 26/01)

KOM(91) 448 endelig ndg. — SYN 370

(Forelagt af Kommissionen den 18. november 1991)

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE
FÆLLESKABER HAR —

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

under henvisning til forslag fra Kommissionen,

i samarbejde med Europa-Parlamentet,

under henvisning til udtalelse fra Det Økonomiske og Sociale Udvalg, 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 ⁽¹⁾, senest ændret ved Kommissionens forordning (EØF) nr. 197/90 ⁽²⁾;

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;

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 naturbe-

varelsesmetoder, 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 ⁽³⁾, senest ændret ved Rådets direktiv 91/244/EØF ⁽⁴⁾, og Rådets direktiv ./. . . /EØF af . . . om beskyttelse af naturlige levesteder og vilde dyr og planter ⁽⁵⁾; 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

⁽¹⁾ EFT nr. L 384 af 31. 12. 1982, s. 1.

⁽²⁾ EFT nr. L 29 af 31. 1. 1990, s. 1.

⁽³⁾ EFT nr. L 103 af 25. 4. 1979, s. 1.

⁽⁴⁾ EFT nr. L 115 af 8. 5. 1991, s. 41.

⁽⁵⁾ EFT nr. L . . .

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;

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 tredjelande 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;

fremsetter 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 for-

slag; 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 til 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 Undersøgelsesgruppe 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 tredjelandsparters vedkommende 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 tredjelandeparters vedkommende i medfør af konventionens artikel IX.
- u) *Den Videnskabelige Undersøgelingsgruppe*: 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 til 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.
- 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

En enhed betragtes som en enhed af en art opført i bilag A til E, hvis den er, eller er en del eller et produkt af et dyr eller en plante, hvoraf mindst et 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

- 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 opførte 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 til 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 den kompetente 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 Fællesskabet 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 den 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 D, 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 D 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 Undersøgelingsgruppe 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) til 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 overlast, 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 Undersøgelingsgruppe 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 Undersøgelingsgruppe, 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.

Eksporttilladelse må kun udstedes, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- a) Den Videnskabelige Undersøgelingsgruppe 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 Undersøgelingsgruppe 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 reeks-

portcertifikat 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 stat der er parti 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.

portcertifikat 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 til 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

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 reeks-

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 opformede 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 reeksportredjelandet 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 til 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 doku-

menter, 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. Procedurene 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 til 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 Undersøgelingsgruppe 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 til 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 opformerer 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 støtte-materiale, 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 tolv 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 Undersøgelsergruppe 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 26

Sanktioner

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.

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 i 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 dømt 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 afgangssted.

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 for-

slag, 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 Undersøgellesgruppe

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 Undersøgellesgruppe 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 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

Kommissionen skal efter proceduren i artikel 29:

- a) ændre bilag A til 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 til 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.

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 systematisk 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 til 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:
 - × 701 *Dendrolagus bennettianus*, *Dendrolagus inustus*, *Dendrolagus lumholtzi* og *Dendrolagus ursinus* er optaget på liste II.
 - × 702 Alle arter er optaget på liste II undtagen *Ateles geoffroyi frontatus* og *Ateles geoffroyi panamensis*, som er optaget på liste I.
 - × 703 Alle arter er optaget på liste II undtagen *Lagothrix flavicauda*, som er optaget på liste I.
 - × 704 Arten er optaget på liste II, men underarten *Cercocebus galeritus galeritus* er optaget på liste I.
 - × 705 Arten er optaget på liste II, men underarten *Colobus pennantii kirki* er optaget på liste I.
 - × 706 *Myrmecophaga tridactyla* og *Tamandua tetradactyla chapadensis* er optaget på liste II. *Tamandua tetradactyla* er optaget på liste III for Guatemala.
 - × 707 *Bradypus variegatus* er optaget på liste II.

- × 708 *Choloepus hoffmanni* er optaget på liste III for Costa Rica.
- × 709 *Cabassous centralis* er optaget på liste III for Costa Rica og *Cabassous tatouay* er optaget på liste III for Uruguay.
- × 710 *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.
- × 711 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 *Caperea marginata*, som er optaget på liste I.
- × 712 Bhutansk, Indisk, nepalesisk, pakistansk population er optaget på liste I og populationen på Det Europæiske Fællesskabs territorium er optaget på liste II.
- × 713 *Dusicyon culpaeus*, *Dusicyon griseus* og *Dusicyon gymnocercus* er optaget på liste II.
- × 714 Mexikansk population er optaget på liste I og populationen på Det Europæiske Fællesskabs territorium er optaget på liste II.
- × 715 Arten er optaget på liste I, undtagen den australske population, som er optaget på liste II.
- × 716 *Trichechus inunquis* og *Trichechus manatus* er optaget på liste I. *Trichechus senegalensis* er optaget på liste II.
- × 717 Arten er optaget på liste II, men underarten *Equus hemionus hemionus* og *Equus hemionus khur* er optaget på liste I.
- × 718 Alle arter er optaget på liste II, undtagen populationerne i Afghanistan, Bhutan, Indien, Myanmar, Nepal og Pakistan, som er optaget på liste I.
- × 719 Arten er optaget på liste II, men underarterne *Capra falconeri chialtanensis*, *Capra falconeri jerdoni* og *Capra falconeri megaceros* er optaget på liste I.
- × 720 *Cephalophus dorsalis*, *Cephalophus monticola*, *Cephalophus ogilbyi*, *Cephalophus sylvicultor* og *Cephalophus zebra* er optaget på liste II.
- × 721 *Gazella cuvieri*, *Gazella dorcas* og *Gazella leptoceros* er optaget på liste III for Tunesien.
- × 722 Arten er optaget på liste III for Uruguay, men underarten *Rhea americana albescens* er optaget på liste II.
- × 723 *Rhynchotus rufescens maculicollis*, *Rhynchotus rufescens pallescens* og *Rhynchotus rufescens rufescens* er optaget på liste II.
- × 724 *Ephippiorhynchus senegalensis* og *Leptoptilos crumeniferus* er optaget på liste III for Ghana.
- × 725 *Ciconia ciconia boyciana* er optaget på liste I.
- × 726 *Eudocimus ruber* er optaget på liste II. *Hagedashia hagedash*, *Lamprolaima rara* og *Threskiornis aethiopicus* er optaget på liste III for Ghana.
- × 727 *Anas aucklandica aucklandica* og *Anas aucklandica chlorotis* er optaget på liste II.
- × 728 *Cygnus columbianus jankowskii* er optaget på liste II.
- × 729 *Sarcoramphus papa* er optaget på liste III for Honduras.
- × 730 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.
- × 731 *Arborophila brunneopectus* og *Arborophila charltonii* er optaget på liste III for Malaysia.
- × 732 *Cyrtonyx montezumae mearnsi* (undtagen i populationen i USA) og *Cyrtonyx montezumae* er optaget på liste II.
- × 733 *Lophura erythrophthalma* og *Lophura ignita* er optaget på liste III for Malaysia.
- × 734 Arten er optaget på liste II, men underarterne *Grus canadensis nesiotis* og *Grus canadensis pulla* er optaget på liste I.
- × 735 *Gallinula luzonica* er optaget på liste II.
- × 736 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.

- × 737 *Tauraco corythaix* er optaget på liste II. *Corythaola cristata*. *Crinifer piscator*. *Musophaga violacea* og *Tauraco macrorhynchus* er optaget på liste III for Ghana.
- × 738 *Aceros narcondami*, *Buceros bicornis*, *Buceros hydrocorax* og *Buceros rhinoceros* er optaget på liste II.
- × 739 *Ramphastos sulfuratus* er optaget på liste II for Guatemala.
- × 740 *Rupicola* spp. er optaget på liste II. *Cephalopterus ornatus* og *Cephalopterus penduliger* er optaget på liste III for Columbia.
- × 741 *Pitta brachyura nympha* og *Pitta quajana* er optaget på liste II.
- × 742 *Paroaria capitata* og *Paroaria coronata* er optaget på liste II.
- × 743 *Sphenodon punctatus* er optaget på liste I.
- × 744 Alle europæiske populationer, med undtagelse af populationen i Unionen af Socialistiske Sovjetrepublikker, er optaget på liste I.
- × 745 Alle arter er optaget på liste II, men *Ariocarpus agavoides*, *Ariocarpus scaphorostus* 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, la, regionen Tarapaca
 - *Peru*: populationer i Pampa Galeras nationale reservat og kerneområde, Pedregal, Oscconta og Sawacocha (provinsen Lucanas), Sais Picotani (provinsen Azangaro), Sais Tupac Amaru (provinsen Janin) samt det nationale reservat Salinas Aguada Blanca (provinsene Araquipa og Cailloma)
 - 111 *Melospittacus 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: 1 250; i 1991: 1 500; i 1992: 2 500, heri indebæft 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 Australsk population
 - + 209 — *Chile*: en del af populationen i provinsen Parinacota, la. regionen Tarapaca
 - *Peru*: populationer i det nationale reservat Pampa Galeras og kerneområde Pedregal, Osconta og Sawacocho (provinsen Lucanas), Sais Picotani (provinsen Azangaro), Sais Tupac Amaru (provinsen Janin) samt det nationale reservat Salinas Aguada Blanca (provinserne Arequipa og Cailloma)
 - + 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 systematiske enhed skal fortolkes som følger:
- = 301 Omfatter slægten Tupalidae
 - = 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 thibetanus*
- = 318 Omfatter det generiske synonym *Thalarcos*
- = 319 Også opført som *Aonyx microdon* eller *Paraonyx microdon*
- = 320 Omfatter synonymerne *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* og *Lutra platensis*
- = 321 Omfatter synonymet *Eupieres 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 escuinapae*
- = 325 Omfatter synonymerne *Eguus klang* og *Equus onager*
- = 326 Omfatter det generiske synonym *Dama*
- = 327 Omfatter de generiske synonymer *Axis* og *Hyelaphus*
- = 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 aries 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 *Rheinartia ocellata*;
Omfatter synonymet *Rheinartia 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'Abreira*
- = 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 *Solisia pectinata*
- = 372 Også opført som *Lobeira macdougallii*
- = 373 Også opført under genus *Nelloydia*
- = 374 Også opført som *Saussurea Lappa*
- = 375 Også opført som *Engelhardia pterocarpa*
- = 376 Omfatter familierne *Apostasiaceae* og *Cypripediaceae* samt underslægterne *Apostasioideae* og *Cypripediodeae*
- = 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 gwatkinsi*
- = 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 *Cairina hartlaubii*
- = 402 Også opført som *Turturoena iriditorgues* 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 *Calopelia brehmeri*; omfatter synonymet *Calopelia puella*
- = 406 Også opført som *Tympanistria tympanistria*
- = 407 Også opført som *Terpsiphone bourbonnensis*
- = 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 *Euodice 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 *Coliuspasser ardens*
- = 419 Også opført som *Coliuspasser 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 atrogularis*
 - =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 *Hypochoera 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 lanaiensis*
 - =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 *Myrtragyna 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 »Vonvenio para la Conservación y Manejo de la Vicuna«, 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 »*« fulgt af et tal ud for navnet på en art eller en højere systematisk enhed, som er optaget i bilag B, 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:
- frø og pollen
 - vævskulturer og frøplanter i lukkede beholdere, og
 - enkelte blade samt dele og afledte produkter heraf af naturligt eller kunstigt opformeret *Aloe vera*.
- #6 Omfatter alle dele og afledte produkter undtagen:
- frø og pollen (herunder pollinia)
 - vævskulturer og frøplanter i lukkede beholdere
 - afskårne blomster af kunstigt opformede planter, samt
 - frugter og dele samt afledte produkter heraf af kunstigt opformeret *Vanilla* spp.

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
--	---------	---------	---------

FAUNA

MAMMALIA

MONOTREMATA

Tachyglossidae

Zaglossus spp. (II)

MARSUPIALIA

Dasyuridae

Sminthopsis longicaudata (I)
Sminthopsis psammophila (I)

Myrmecobiidae

Myrmecobius fasciatus

Thylacinidae

Thylacinus cynocephalus p.e. (I)

Peramelidae

Chaeropus ecaudatus p.e. (I)
Perameles bougainville (I)
Perameles gunnii

Thylacomyidae

Macrotis lagotis (I)
Macrotis leucura (I)

Phalangeridae

*Phalanger lullulae**Phalanger maculatus* (II)*Phalanger orientalis* (II)

Burramyidae

Burramys parvus (II)

Vombatidae

Lasiorhinus krefftii (I)

Macropodidae

Macropodidae spp. * × 701*Bettongia* spp. (I)
Caloprymnus campestris p.e. (I)
Lagorchestes hirsutus (I)
Lagostrophus fasciatus (I)
Onychogalea fraenata (I)
Onychogalea lunata (I)

INSECTIVORA

Solenodontidae

Solenodon cubanus
Solenodon paradoxus

Erinaceidae

Erinaceus algirus

Soricidae

Crocidura canariensis

Talpidae

Galemys pyrenaicus

CHIROPTERA

Pteropodidae

Acerodon spp. (II)*Pteralopex* spp.*Pteropus* spp. * (II)*Pteropus insularis* (I)
Pteropus livingstonei
Pteropus mariannus (I)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus phaeocephalus</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i>		
<i>Rhinolophidae</i>	<i>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i>		
<i>Phyllostomidae</i>			<i>Vampyros lineatus</i> (III, UY)
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Eptesicus nilsoni</i> <i>Eptesicus serotinus</i> <i>Miniopterus schreibersi</i> <i>Myotis bechsteini</i> <i>Myotis blythii</i> <i>Myotis brandti</i> <i>Myotis capaccinii</i> <i>Myotis dasycneme</i> <i>Myotis daubentoni</i> <i>Myotis emarginatus</i> <i>Myotis myotis</i> <i>Myotis mystacinus</i> <i>Myotis nattereri</i> <i>Nyctalus lasiopterus</i> <i>Nyctalus leisleri</i> <i>Nyctalus noctula</i> <i>Pipistrellus kuhlii</i> <i>Pipistrellus maderensis</i> <i>Pipistrellus nathusii</i> <i>Pipistrellus pipistrellus</i> <i>Pipistrellus savii</i> <i>Plecotus auritus</i> <i>Plecotus austriacus</i> <i>Vespertilio murinus</i>		
<i>Molossidae</i>	<i>Tadarida teniotis</i>		
PRIMATES		<i>PRIMATES</i> spp. * = 301 (II)	
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae</i> spp. (I)		
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)		
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae</i> spp. (I)		
<i>Daubentoniidae</i>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)		
<i>Lorisidae</i>	<i>Nycticebus pygmaeus</i> (II)		
<i>Tarsiidae</i>	<i>Tarsius pumilus</i> (II) <i>Tarsius syrichta</i> (II)		
<i>Callithricidae</i>	<i>Callithrix humeralifer</i> (II) <i>Callithrix jacchus aurita</i> (I) <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. = 302 (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> = 303 (I)		
<i>Callimiconidae</i>	<i>Callimico goeldii</i> (I)		
<i>Cebidae</i>	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Ateles</i> spp. × 702 <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus personatus</i> (II)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix</i> spp. × 703 <i>Saimiri oerstedii</i> (I) <i>Allenopithecus nigroviridis</i> (II) <i>Cercocebus galeritus</i> × 704 <i>Cercopithecus diana</i> = 304 (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus pennantii</i> × 705 <i>Colobus preussi</i> (II) <i>Colobus rufomitratu</i> s = 306 (I) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Nasalis</i> spp. = 307 (I) <i>Papio leucophaeus</i> = 308 (I) <i>Papio sphinx</i> = 308 (I) <i>Presbytis entellus</i> (I) <i>Presbytis francoisi</i> (II) <i>Presbytis geei</i> (I) <i>Presbytis johnii</i> (II) <i>Presbytis pileata</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Pygathrix</i> spp. = 309 (I)		
<i>Hylobatidae</i>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)		
<i>Pongidae</i>	<i>Pongidae</i> spp. (I)		
EDENTATA			
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Myrmecophagidae</i> spp. × 706	
<i>Bradypodidae</i>	<i>Bradypus torquatus</i>	<i>Bradypodidae</i> spp. * × 707	
<i>Choloepidae</i>		<i>Choloepidae</i> spp. × 708	
<i>Dasypodidae</i>	<i>Priodontes maximus</i> = 311	<i>Dasypodidae</i> spp. * × 709	
PHOLIDOTA			
<i>Manidae</i>	<i>Manis temminckii</i> (I)	<i>Manis</i> spp. * × 710	
LAGOMORPHA			
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)	<i>Lepus timidus</i>	
RODENTIA			
<i>Gliridae</i>	<i>Dryomys nitedula</i> <i>Muscardinus avellanarius</i> <i>Myomimus roachi</i>		
<i>Sciuridae</i>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I) <i>Ratufa indica</i> (II) <i>Sciurus anomalus</i> <i>Spermophilus citellus</i>	<i>Ratufa</i> spp. *(II)	<i>Epixerus ebii</i> (III, GH) <i>Marmota caudata</i> (III, IN) <i>Marmota himalayana</i> (III, IN)
<i>Castoridae</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Castor canadensis</i>	<i>Sciurus deppei</i> (III, CR)
<i>Anomiuridae</i>			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III, GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III, GH) <i>Anomalurus peli</i> (III, GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III, GH)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Cricetidae</i>	<i>Cricetus cricetus</i>		
<i>Arvicolidae</i>	<i>Microtus cabreræ</i> <i>Microtus oeconomus arenicola</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyomys pedunculatus</i> (I)		
<i>Zapodidae</i>	<i>Sicista betulina</i>		
<i>Hystriidae</i>	<i>Hystrix cristata</i> (III, GH)		
<i>Erethizontidae</i>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> = 385 (III, HN) <i>Sphiggurus spinosus</i> = 385 (III, UY)
<i>Agoutidae</i>			<i>Agouti paca</i> = 386 (III, HN)
<i>Dasyproctidae</i>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III, HN)
<i>Chinchillidae</i>	<i>Chinchilla</i> spp. + 201 (I)		
<i>Capromyidae</i>	<i>Capromys</i> spp.		
CETACEA	CETACEA spp. × 711		
CARNIVORA			
<i>Canidae</i>		<i>Canis aureus</i> (III, IN) <i>Canis latrans</i> <i>Canis lupus</i> * – 102 (II)	
	<i>Canis lupus</i> ** + 202 × 712 <i>Canis rufus</i> <i>Canis simensis</i> <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)		
	<i>Lycaon pictus</i> <i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Dusicyon</i> spp. × 713	
		<i>Urocyon</i> spp.	
		<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III, IN)
			<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes montana</i> (III, IN) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> = 387 (III, IN)
		<i>Vulpes zerda</i> = 316 (II)	
<i>Ursidae</i>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Selenarctos thibetanus</i> = 317 (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I)	<i>Ursus americanus</i> (III, CA) <i>Ursus arctos</i> * – 103 (II)	
	<i>Ursus arctos</i> ** + 203 × 714 <i>Ursus arctos isabellinus</i> (I) <i>Ursus arctos pruinosus</i> (I)	<i>Ursus maritimus</i> = 318 (II)	
<i>Procyonidae</i>		<i>Ailurus fulgens</i> (II)	<i>Bassaricyon gabbii</i> (III, CR) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III, CR) <i>Nasua nasua</i> = 388 (III, HN) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III, UY) <i>Potos flavus</i> (III, HN)
		<i>Procyon lotor</i>	
<i>Mustelidae</i>	<i>Aonyx congica</i> ** = 319 + 204 (I)	<i>Conepatus humboldtii</i> (II)	<i>Eira barbara</i> (III, HN)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)		<i>Galictis vittata</i> = 389 (III, CR)
	<i>Gulo gulo</i>	<i>Lutrinae spp.</i> * (II)	
	<i>Lutra felina</i> (I)		
	<i>Lutra longicaudis</i> = 320 (I)		
	<i>Lutra lutra</i> (I)		
	<i>Lutra provocax</i> (I)	<i>Martes americana</i>	<i>Martes flavigula</i> = 390 (III, IN)
			<i>Martes foina intermedia</i> (III, IN)
		<i>Martes martes</i>	
		<i>Martes pennanti</i>	
		<i>Martes zibellina</i>	
			<i>Mellivora capensis</i> (III, BW, GH)
		<i>Mustela erminea</i> (III, IN)	<i>Mustela altaica</i> (III, IN)
	<i>Mustela lutreola</i>		<i>Mustela kathiah</i> (III, IN)
	<i>Mustela nigripes</i> (I)	<i>Mustela putorius</i>	
			<i>Mustela sibirica</i> (III, IN)
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)	<i>Taxidea taxus</i>	
<i>Viverridae</i>			<i>Arctictis binturong</i> (III, IN)
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	<i>Civettictis civetta</i> = 391 (III, BW)
	<i>Cynogale bennettii</i> (II)		
	<i>Eupleres goudotii</i> = 321 (II)	<i>Genetta genetta</i>	
	<i>Fossa fossa</i> (II)	<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	
	<i>Liberiictis kuhni</i>		<i>Paguma larvata</i> (III, IN)
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III, IN)
	<i>Prionodon linsang</i> (II)		<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III, IN)
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Viverra megaspila</i> (III, IN)
			<i>Viverra zibetha</i> (III, IN)
<i>Herpestidae</i>			<i>Viverricula indica</i> (III, IN)
			<i>Herpestes auropunctatus</i> (III, IN)
			<i>Herpestes edwardsi</i> (III, IN)
			<i>Herpestes fuscus</i> (III, IN)
			<i>Herpestes urva</i> (III, IN)
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III, IN)
			<i>Proteles cristatus</i> (III, BW)
<i>Protelidae</i>			
<i>Hyaenidae</i>	<i>Hyaena brunnea</i> (I)	<i>Felidae spp.</i> * (II)	
<i>Felidae</i>	<i>Acinonyx jubatus</i> (I)		
	<i>Felis badia</i> (II)		
	<i>Felis bengalensis bengalensis</i> ** - 104 (I)		
	<i>Felis caracal</i> ** + 205 = 322 (I)		
	<i>Felis concolor coryi</i> (I)		
	<i>Felis concolor costaricensis</i> (I)		
	<i>Felis concolor cougar</i> (I)		
	<i>Felis geoffroyi</i> (II)		
	<i>Felis iriomotensis</i> (II)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Felis jacobita</i> (I) <i>Felis lynx</i> ** + 250 (II) <i>Felis marmorata</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <i>Felis pardalis</i> (I) <i>Felis pardina</i> = 323 (I) <i>Felis planiceps</i> (I) <i>Felis rubiginosa</i> ** + 206 (I) <i>Felis rufa escuinapae</i> = 324 (I) <i>Felis silvestris</i> (II) <i>Felis temmincki</i> (I) <i>Felis tigrina</i> (I) <i>Felis wiedii</i> (I) <i>Felis yagouaroundi</i> ** + 207 (I) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Panthera leo persica</i> (I) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Panthera unica</i> (I)		
PINNIPEDIA			
<i>Otariidae</i>	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) <i>Eumetopias jubatus</i>	<i>Arctocephalus spp.</i> * (II)	
<i>Odobenidae</i>		<i>Neophoca cinerea</i> <i>Phocarcetos hookeri</i>	
<i>Phocidae</i>	<i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Monachus spp.</i> (I) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521	<i>Odobenus rosmarus</i> (III, CA) <i>Cystophora cristata</i> ° 520 <i>Erignathus barbatus</i> <i>Halichoerus grypus</i> <i>Mirounga spp.</i> (II) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521 <i>Phoca hispida</i> <i>Phoca vitulina</i>	
TUBULIDENTATA			
<i>Orycteropodidae</i>		<i>Orycteropus afer</i> (II)	
PROBOSCIDEA			
<i>Elephantidae</i>	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I)		
SIRENIA			
<i>Dugongidae</i>	<i>Dugong dugon</i> × 715		
<i>Trichechidae</i>	<i>Trichechidae spp.</i> × 716		
PERISSODACTYLA			
<i>Equidae</i>	<i>Equus africanus</i> (I) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> = 325 × 717 <i>Equus przewalskii</i> (I) <i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)	
<i>Tapiridae</i>	<i>Tapiridae spp.</i> ** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)	
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae spp.</i> (I)		
ARTIODACTYLA			
<i>Suidae</i>	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Tayassuidae</i>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp. * – 106 (II)	
<i>Hippopotamidae</i>	<i>Choeropsis liberiensis</i> (II)	<i>Hippopotamus amphibius</i> (III, GH)	
<i>Camelidae</i>	<i>Vicugna vicugna</i> – 107 ** (I)	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna</i> * + 209 ° 501 (II)	
<i>Tragulidae</i>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III, GH)
<i>Cervidae</i>	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus dama mesopotamicus</i> = 326 (I) <i>Cervus duvauceli</i> (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III, TN)
	<i>Cervus elaphus corsicanus</i> <i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Cervus eldi</i> (I) <i>Cervus porcinus annamiticus</i> = 327 (I) <i>Cervus porcinus calamanensis</i> = 327 (I) <i>Cervus porcinus kuhli</i> = 327 (I) <i>Hippocamelus</i> spp. (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III, GT)
	<i>Moschus</i> spp. × 718 <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) <i>Muntiacus feai</i>		<i>Odocoileus virginianus mayen-</i> <i>sis</i> (III, GT)
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		
	<i>Pudu pudu</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	
<i>Bovidae</i>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammodorcas clarkei</i> <i>Ammotragus lervia</i> (II) <i>Antilocapra americana</i> *	
	<i>Antilocapra americana mexi-</i> <i>cana</i> (II) <i>Antilocapra americana pen-</i> <i>insularis</i> (I) <i>Antilocapra americana sono-</i> <i>riensis</i> (I)		<i>Antilope cervicapra</i> (III, NP)
	<i>Bison bison athabascae</i> (I)		<i>Boocercus eurycerus</i> = 392 (III, GH)
	<i>Bos gaurus</i> = 328 (I)	<i>Bos javanicus</i>	
	<i>Bos mutus</i> = 329 (I) <i>Bos sauveli</i> = 330 (I)		<i>Bubalus arnee</i> = 393 (III, NP)
	<i>Bubalus depressicornis</i> = 331 (I) <i>Bubalus mindorensis</i> = 331 (I) <i>Bubalus quarlesi</i> = 331 (I)		
	<i>Capra aegagrus</i> <i>Capra falconeri</i> × 719	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)	
	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i> <i>Capricornis sumatraensis</i> (I)	<i>Capra ibex</i> <i>Capra pyrenaica</i> *	
		<i>Cephalophus</i> spp. * × 720	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I) <i>Gazella dama</i> (I) <i>Hippotragus niger variani</i> (I) <i>Nemorhaedus goral</i> (I) <i>Oryx dammah</i> = 332 (I) <i>Oryx leucoryx</i> (I) <i>Ovis ammon hodgsoni</i> (I) <i>Ovis musimon</i> <i>Ovis orientalis ophion</i> = 333 (I) <i>Ovis vignei</i> (I) <i>Pantholops hodgsoni</i> (I) <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> (I)	<i>Damaliscus dorcas dorcas</i> (II) <i>Damaliscus hunteri</i> <i>Gazella spp.</i> * × 721 <i>Hemitragus spp.</i> <i>Hippotragus equinus</i> (II) <i>Kobus leche</i> (II) <i>Ovis ammon</i> * (II) <i>Ovis canadensis</i> + 211 (II) <i>Rupicapra rupicapra</i> * <i>Tragelaphus buxtoni</i>	 <i>Damaliscus lunatus</i> (III, GH) <i>Tetracerus quadricornis</i> (III, NP) <i>Tragelaphus spekei</i> (III, GH)

AVES

STRUTHIONIFORMES			
<i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> + 212 (I)		
RHEIFORMES			
<i>Rheidae</i>	<i>Pterocnemia pennata</i> (I)	<i>Rhea americana</i> × 722	
CASUARIIFORMES			
<i>Casuariidae</i>		<i>Casuariidae spp.</i>	
TINAMIFORMES			
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)	<i>Rhynchotus rufescens</i> × 723	
SPHENISCIFORMES			
<i>Spheniscidae</i>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)	
GAVIIFORMES			
<i>Gaviidae</i>	<i>Gaviidae spp.</i>		
PODICIPEDIFORMES			
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podiceps auritus</i> <i>Podiceps cristatus</i> <i>Podiceps grisegena</i> <i>Podiceps nigricollis</i> <i>Podilymbus gigas</i> (I) <i>Tachybaptus ruficollis</i>	 <i>Podiceps major</i> <i>Podilymbus podiceps</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
PROCELLARIIFORMES			
<i>Diomedeidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I) <i>Diomedea amsterdamensis</i>	<i>Diomedea exulans</i> <i>Diomedea melanophris</i>	
<i>Procellariidae</i>	<i>Bulweria bulwerii</i> <i>Calonectris diomedea</i> <i>Fulmarus glacialis</i> <i>Pterodroma mollis feae</i> <i>Pterodroma mollis madeira</i> <i>Puffinus assimilis</i> <i>Puffinus gravis</i> <i>Puffinus griseus</i> <i>Puffinus puffinus</i>	<i>Daption capense</i> <i>Pterodroma hasitata</i>	
<i>Hydrobatidae</i>	<i>Hydrobates pelagicus</i> <i>Oceanodroma castro</i> <i>Oceanodroma leucorhoa</i> <i>Oceanites oceanicus</i> <i>Pelagodroma marina</i>	<i>Oceanodroma monorhis</i>	
PELECANIFORMES			
<i>Phaethontidae</i>		<i>Phaethon aethereus</i>	
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I) <i>Pelecanus onocrotalus</i> <i>Pelecanus philippensis</i>	<i>Pelecanidae</i> spp. *	
<i>Sulidae</i>	<i>Morus bassanus</i> <i>Sula abbotti</i> (I)	<i>Sula dactylatra</i> <i>Sula leucogaster</i>	
<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Haliastur pygmeus</i> <i>Phalacrocorax aristotelis</i> <i>Phalacrocorax carbo</i>		
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)	<i>Fregata magnificens</i>	
CICONIIFORMES			
<i>Ardeidae</i>	<i>Ardea cinerea</i> <i>Ardea humbloti</i> <i>Ardea imperialis</i> <i>Ardea purpurea</i> <i>Ardeola ralloides</i> <i>Botaurus stellaris</i> <i>Bubulcus ibis</i> = 394 (III, GH) <i>Casmerodius albus</i> = 395 (III, GH) <i>Egretta eulophotes</i> <i>Egretta garzetta</i> (III, GH) <i>Gorsachius goisagi</i> <i>Gorsachius magnificus</i>	<i>Agamia agami</i> <i>Ardea herodias</i> <i>Ardea sumatrana</i> <i>Ardeola idae</i> <i>Botaurus lentiginosus</i> <i>Butorides striatus</i> <i>Egretta gularis</i> <i>Egretta thula</i> <i>Gorsachius melanolophus</i> <i>Hydranassa caerulea</i> <i>Hydranassa tricolor</i>	<i>Ardea goliath</i> (III, GH)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
		<i>Hydranassa vinaceigula</i> <i>Ixobrychus eurhythmus</i> <i>Ixobrychus exilis</i>	
	<i>Ixobrychus minutus</i>	<i>Ixobrychus sturmii</i>	
	<i>Nycticorax nycticorax</i>	<i>Tigrisoma fasciatum</i> <i>Zebrius undulatus</i>	
<i>Balaenicipitidae</i>	<i>Balaeniceps rex</i> (II)		
<i>Scopidae</i>		<i>Scopus umbretta</i>	
<i>Ciconiidae</i>		<i>Ciconiidae spp.</i> * × 724	
	<i>Ciconia ciconia</i> × 725 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia episcopus stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Leptoptilos javanicus</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		
<i>Threskiornithidae</i>		<i>Threskiornithidae spp.</i> * × 726	
	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Platalea minor</i> <i>Plegadis falcinellus</i> <i>Thaumatibis gigantea</i>		
<i>Phoenicopteridae</i>	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	<i>Phoenicopteridae spp.</i> * (II)	
ANSERIFORMES			
<i>Anhimidae</i>		<i>Chauna chavaria</i>	
<i>Anatidae</i>		<i>Aix sponsa</i>	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III, GH)
		<i>Anas acuta</i> (III, GH)	
	<i>Anas americana</i>	<i>Anas aucklandica</i> * × 727	
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II)	<i>Anas capensis</i> (III, GH)
		<i>Anas clypeata</i> = 396 (III, GH) <i>Anas crecca</i> (III, GH)	
	<i>Anas discors</i>	<i>Anas formosa</i>	
	<i>Anas laysanensis</i> = 334 (I) <i>Anas oustaleti</i> (I)	<i>Anas penelope</i> (III, GH) <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas querquedula</i> (III, GH)	
	<i>Anas rubripes</i>	<i>Anas strepera</i> <i>Anser albifrons</i> <i>Anser anser</i>	
	<i>Anser caerulescens</i> <i>Anser erythropus</i>	<i>Anser fabalis</i> <i>Aythya affinis</i> <i>Aythya baeri</i>	
	<i>Aythya collaris</i>	<i>Aythya ferina</i> <i>Aythya fuligula</i>	
	<i>Aythya innotata</i>	<i>Aythya marila</i>	
	<i>Aythya nyroca</i> = 397 (III, GH)	<i>Branta bernicla</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta leucopsis</i> <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I)	<i>Branta canadensis</i> * <i>Bucephala albeola</i> <i>Bucephala clangula</i> <i>Bucephala islandica</i>	<i>Cairina moschata</i> (III, HN)
	<i>Cairina scutulata</i> (I)	<i>Clangula hyemalis</i> <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus columbianus</i> * × 728	
	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> <i>Cygnus cygnus</i>	<i>Cygnus melanocoryphus</i> (II) <i>Cygnus olor</i> <i>Dendrocygna arborea</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III, HN)
	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<i>Dendrocygna bicolor</i> = 398 (III, GH, HN) <i>Dendrocygna viduata</i> (III, GH) <i>Histrionicus histrionicus</i> <i>Hymenolaimus malacorhynchus</i>	
	<i>Melanitta perspicillata</i> <i>Mergus albellus</i>	<i>Melanitta fusca</i> <i>Melanitta nigra</i>	
		<i>Mergus cucullatus</i> <i>Mergus merganser</i> <i>Mergus octosetaceus</i> <i>Mergus serrator</i> <i>Mergus squamatus</i> <i>Neochen jubatus</i> <i>Netta rufina</i>	<i>Nettapus auritus</i> (III, GH)
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Plectropterus gambensis</i> (III, GH)
		<i>Polysticta stelleri</i>	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 399 (III, GH)
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) <i>Somateria mollissima</i>	
	<i>Somateria spectabilis</i> <i>Tadorna cristata</i> <i>Tadorna ferruginea</i> <i>Tadorna tadorna</i>		
FALCONIFORMES			
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I) <i>Vultur gryphus</i> (I)	<i>Cathartidae</i> spp. * × 729	
<i>Pandionidae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)		
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegypius monachus</i> (II) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II)	<i>Accipitridae</i> spp. * (II)	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Buteo galapagoensis</i> (II) <i>Buteo ridgwayi</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) <i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II) <i>Eutriorchis astur</i> (II) <i>Gypaetus barbatus</i> (II) <i>Gyps fulvus</i> (II) <i>Haliaeetus albicilla</i> (I) <i>Haliaeetus leucocephalus</i> (I) <i>Haliaeetus pelagicus</i> (II) <i>Haliaeetus sanfordi</i> (II) <i>Haliaeetus vociferoides</i> (II) <i>Harpia harpyja</i> (I) <i>Henicopernis infuscata</i> (II) <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) <i>Leucopternis lacernulata</i> (II) <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) <i>Milvus migrans</i> (II) <i>Milvus milvus</i> (II) <i>Neophron percnopterus</i> (II) <i>Pernis apivorus</i> (II) <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I) <i>Spilornis cheela kinabaluensis</i> (II) <i>Spilornis elgini</i> (II) <i>Spizaetus bartelsi</i> (II)		
<i>Sagittariidae</i>		<i>Sagittariidae</i> spp. (II)	
<i>Falconidae</i>	<i>Falco araea</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonora</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni aldabranus</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> = 336 (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)	<i>Falconidae</i> spp. * (II)	
GALLIFORMES			
<i>Megapodiidae</i>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)	<i>Megapodiidae</i> spp. *	
<i>Cracidae</i>	<i>Aburria jacutinga</i> = 337 (I) <i>Aburria pipile pipile</i> = 337 (I) <i>Crax alberti</i> (III, CO) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Crax globulosa</i> (III, CO) <i>Crax mitu mitu</i> = 338 (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I) <i>Ortalis erythroptera</i> <i>Penelope albipennis</i> (I) <i>Penelope barbata</i>	<i>Cracidae</i> spp. * × 730	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Phasianidae</i>	<i>Penelope dabbenei</i> <i>Penelope ochrogaster</i> <i>Penelopina nigra</i> (III, GT)	<i>Afropavo congensis</i>	<i>Agriocharis ocellata</i> (III, GT)
	<i>Agelastes meleagrides</i> (III, GH)	<i>Alectoris barbara</i>	
	<i>Alectoris chukar</i>	<i>Alectoris graeca</i> <i>Alectoris rufa</i> <i>Arborophila</i> spp. * × 731	
	<i>Arborophila ardens</i> <i>Arborophila rufipectus</i>	<i>Argusianus argus</i> (II) <i>Bonasa bonasia</i>	<i>Caloperdix ocellata</i> (III, MY)
	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)	<i>Coturnix coturnix</i>	
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)	<i>Cyrtonyx montezumae</i> × 732	
	<i>Francolinus francolinus</i>	<i>Gallus sonneratii</i> (II) <i>Ithaginis cruentus</i> (II) <i>Lagopus lagopus</i> <i>Lagopus mutus</i>	
	<i>Lophophorus</i> spp. (I)	<i>Lophura</i> spp. * × 733	
	<i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura edwardsi</i> (I) <i>Lophura hatinhensis</i> <i>Lophura imperialis</i> (I) <i>Lophura swinhoii</i> (I)		<i>Melanoperdix nigra</i> (III, MY)
	<i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysa superciliosa</i>	<i>Pavo muticus</i> (II) <i>Perdix perdix</i> <i>Phasianus colchicus</i> <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)	
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)	<i>Polyplectron germaini</i> (II)	<i>Polyplectron inopinatum</i> (III, MY)
	<i>Rheinardia ocellata</i> = 339 (I)	<i>Polyplectron malacense</i> (II)	<i>Rhizothera longirostris</i> (II, MY) <i>Rollulus rouloul</i> (III, MY)
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I)	<i>Tetrao tetrix</i> <i>Tetrao urogallus</i>	
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III, NP)
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		
	GRUIFORMES		
	<i>Mesitornithidae</i>	<i>Mesitornithidae</i> spp.	
	<i>Turnicidae</i>	<i>Turnix melanogaster</i> (II)	
		<i>Turnix sylvatica</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> (II)	
<i>Gruidae</i>	<i>Bugeranus carunculatus</i> (II) <i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> × 734 <i>Grus grus</i> (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)	<i>Gruidae</i> spp. * (II)	
<i>Psophiidae</i>		<i>Psophiidae</i> spp.	
<i>Rallidae</i>	<i>Crex crex</i>	<i>Fulica americana</i> <i>Fulica atra</i>	
	<i>Fulica cristata</i>	<i>Gallinula chloropus</i> <i>Gallirallus australis hectori</i> (II) <i>Limnocorax flavirostra</i>	
	<i>Notornis mantelli</i> <i>Porphyrio porphyrio</i>	<i>Porphyryla alleni</i> <i>Porphyryla martinica</i> <i>Porzana carolina</i>	
	<i>Porzana parva</i> <i>Porzana porzana</i> <i>Porzana pusilla</i>	<i>Rallus aquaticus</i>	
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Tricholimnas sylvestris</i> (I)		
<i>Otididae</i>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Choriotis nigriceps</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> = 340 (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Sypheotides indica</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae</i> spp. * (II)	
CHARADRIIFORMES			
<i>Haematopodidae</i>		<i>Haematopus ostralegus</i>	
<i>Recurvirostridae</i>	<i>Himantopus himantopus</i> <i>Himantopus novaehollandiae</i> <i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Recurvirostridae</i> spp. *	
<i>Burhinidae</i>	<i>Burhinus oedicnemus</i>		<i>Burhinus bistrriatus</i> (III, GT)
<i>Glareolidae</i>	<i>Cursorius cursor</i> <i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i>	<i>Glareola maldivarum</i>	
<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius alexandrinus</i> <i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius hiaticula</i> <i>Eudromias morinellus</i>	<i>Pluvianos aegyptius</i> <i>Charadrius asiaticus</i> <i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Charadrius mongulus</i> <i>Charadrius semipalmatus</i> <i>Charadrius vociferus</i> <i>Pluvialis apricaria</i> <i>Pluvialis dominica</i> <i>Pluvialis squatarola</i> <i>Vanellus gregarius</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C		
<i>Scolopacidae</i>	<i>Vanellus spinosus</i>	<i>Vanellus leucurus</i> <i>Vanellus vanellus</i>			
	<i>Actitis hypoleucos</i> <i>Actitis macularia</i> <i>Arenaria interpres</i>	<i>Bartramia longicauda</i> <i>Calidris acuminata</i>			
	<i>Calidris alba</i> <i>Calidris alpina</i>	<i>Calidris bairdii</i> <i>Calidris canutus</i>			
	<i>Calidris ferruginea</i>	<i>Calidris fuscicollis</i>			
	<i>Calidris maritima</i>	<i>Calidris mauri</i>			
	<i>Calidris melanotos</i> <i>Calidris minuta</i>	<i>Calidris minutilla</i> <i>Calidris pusilla</i> <i>Calidris ruficollis</i> <i>Calidris subminuta</i>			
	<i>Calidris temminckii</i>	<i>Calidris tenuirostris</i> <i>Catoptrophorus semipalmatus</i> <i>Gallinago gallinago</i>			
	<i>Gallinago media</i>	<i>Heteroscelus brevipes</i>			
	<i>Limicola falcinellus</i>	<i>Limnodromus griseus</i> <i>Limnodromus scolopaceus</i> <i>Limnodromus semipalmatus</i> <i>Limosa haemastica</i> <i>Limosa lapponica</i> <i>Limosa limosa</i> <i>Lymnocyptes minimus</i> <i>Micropalama himantopus</i> <i>Numenius arquata</i>			
	<i>Numenius borealis</i> (I)	<i>Numenius minutus</i> <i>Numenius phaeopus</i>			
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Phalaropus lobatus</i> <i>Phalaropus fulicarius</i>	<i>Phalaropus tricolor</i> <i>Philomachus pugnax</i> <i>Scolopax rusticola</i> <i>Tringa erythropus</i> <i>Tringa flavipes</i>			
	<i>Tringa glareola</i> <i>Tringa guttifer</i> (I)	<i>Tringa melanoleuca</i> <i>Tringa nebularia</i>			
	<i>Tringa ochropus</i>	<i>Tringa solitaria</i>			
	<i>Tringa stagnatilis</i>	<i>Tringa totanus</i> <i>Tryngites subruficollis</i>			
	<i>Xenus cinereus</i>				
	<i>Stercorariidae</i>	<i>Catharacta skua</i> <i>Stercorarius longicaudus</i> <i>Stercorarius parasiticus</i> <i>Stercorarius pomarinus</i>			
		<i>Laridae</i>	<i>Anous stolidus</i>		
			<i>Chlidonias hybridus</i> <i>Chlidonias leucopterus</i> <i>Chlidonias niger</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Gelochelidon nilotica</i> <i>Hydropogne caspia</i>	<i>Larus argentatus</i> <i>Larus atricilla</i>	
	<i>Larus audouinii</i> <i>Larus cachinnans</i>	<i>Larus canus</i> <i>Larus cirrocephalus</i> <i>Larus delawarensis</i> <i>Larus fuscus</i>	
	<i>Larus genei</i> <i>Larus glaucoides</i> <i>Larus hyperboreus</i>	<i>Larus ichthyaetus</i> <i>Larus leucophthalmus</i> <i>Larus marinus</i>	
	<i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus minutus</i>	<i>Larus philadelphia</i> <i>Larus pipixcan</i>	
	<i>Larus relictus</i> (1)	<i>Larus ridibundus</i> <i>Pagophila alba</i> <i>Rhodostethia rosea</i>	
	<i>Rissa tridactyla</i> <i>Sterna albifrons</i>	<i>Sterna aleutica</i> <i>Sterna anaethetus</i>	
	<i>Sterna dougallii</i>	<i>Sterna elegans</i> <i>Sterna forsteri</i> <i>Sterna fuscata</i>	
	<i>Sterna hirundo</i> <i>Sterna paradisaea</i>	<i>Thalasseus bengalensis</i> <i>Thalasseus maximus</i>	
	<i>Thalasseus sandvicensis</i> <i>Xema sabini</i>		
Alcidae	<i>Alca torda</i> <i>Alle alle</i> <i>Cepphus grylle</i> <i>Fratercula arctica</i> <i>Uria aalge</i>	<i>Uria lomvia</i>	
COLUMBIFORMES			
Pteroclididae	<i>Pterocles alchata</i> <i>Pterocles orientalis</i>	<i>Pterocles senegallus</i>	
	<i>Syrnhaptes paradoxus</i>	<i>Alectroenas spp.</i>	
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (1) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba bollii</i> <i>Columba caribaea</i>	<i>Columba livia</i> (III, GH) <i>Columba oenas</i> <i>Columba oliviae</i> <i>Columba palumbus</i>	<i>Columba guinea</i> (III, GH) <i>Columba iriditorques</i> = 402 (III, GH)
	<i>Columba junoniae</i>		
	<i>Columba trocaz</i>		
	<i>Didunculus strigirostris</i> <i>Drepanoptila holosericea</i>		<i>Columba unicolor</i> (III, GH)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<p><i>Ducula aurorae</i> <i>Ducula galeata</i> <i>Ducula goliath</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Ducula whartoni</i></p> <p><i>Gallicolumba erythroptera</i> <i>Geotrygon caniceps</i></p> <p><i>Leptotila wellsii</i> <i>Nesoenas mayeri</i> = 403 (III, MU)</p> <p><i>Ptilinopus huttoni</i> <i>Ptilinopus roseicapilla</i></p>	<p><i>Ducula spp.*</i></p> <p><i>Gallicolumba spp.*</i> × 735</p> <p><i>Goura spp.</i> (II)</p> <p><i>Otidiphaps nobilis</i></p> <p><i>Streptopelia decaocto</i></p> <p><i>Streptopelia orientalis</i></p> <p><i>Streptopelia senegalensis</i> (III, GH) <i>Streptopelia turtur</i> (III, GH)</p> <p><i>Zenaida macroura graysoni</i></p> <p>PSITTACIFORMES spp.* – 111 × 736</p>	<p><i>Oena capensis</i> (III, GH)</p> <p><i>Streptopelia decipiens</i> (III, GH)</p> <p><i>Streptopelia roseo-grisea</i> (III, GH) <i>Streptopelia semitorquata</i> (III, GH)</p> <p><i>Streptopelia vinacea</i> (III, GH) <i>Treron calva</i> = 404 (III, GH) <i>Treron waalia</i> (III, GH) <i>Turtur abyssinicus</i> (III, GH) <i>Turtur afer</i> (III, GH) <i>Turtur brehmeri</i> = 405 (III, GH) <i>Turtur tympanistris</i> = 406 (III, GH)</p>
PSITTACIFORMES	<p><i>Amazona agilis</i> (II) <i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona collaria</i> (II) <i>Amazona dufresniana rhodocorytha</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona ventralis</i> (II) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus spp.</i> (I) <i>Ara ambigua</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> = 341 (I) <i>Ara macao</i> (I) <i>Ara maracana</i> (I) <i>Ara militaris</i> (I) <i>Ara rubrogenys</i> (I) <i>Aratinga euops</i> (II) <i>Aratinga guarouba</i> (I) <i>Brotogeris pyrrhopterus</i> (II) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Chamosyna diadema</i> (II) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)</p>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I) <i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. (I) <i>Leptosittaca branickii</i> (II) <i>Lorius tibialis</i> (II) <i>Neophema chrysogaster</i> (I) <i>Ognorhynchus icterotis</i> (I) <i>Opopsitta diophthalma coxeni</i> = 342 (I) <i>Pezoporus wallicus</i> (I) <i>Pionopsitta pileata</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I) <i>Prosopeia</i> spp. (II) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I) <i>Psittacula echo</i> (I) <i>Psittacula intermedia</i> (II) <i>Psittacus erithacus princeps</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Pyrrhura hypoxantha</i> (II) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Tanygnathus heterurus</i> (II) <i>Vini</i> spp. (II)		
CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>	<i>Tauraco bannermani</i> <i>Tauraco porphyreolophus</i> = 343 (II) <i>Tauraco ruspolii</i>	<i>Musophagidae</i> spp. * × 737	
<i>Cuculidae</i>	<i>Centropus chlororhynchus</i> <i>Clamator glandarius</i>	<i>Coccyzus americanus</i> <i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	
	<i>Cuculus canorus</i>		
STRIGIFORMES			
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)	<i>Tytonidae</i> spp. * (II)	
<i>Strigidae</i>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Ninox novaeseelandiae royana</i> (I) <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus gurneyi</i> = 344 (I) <i>Otus irenae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II)	<i>Strigidae</i> spp. * (II)	
CAPRIMULGIFORMES			
<i>Caprimulgidae</i>	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Caprimulgus ruficollis</i>	<i>Caprimulgus aegyptius</i> <i>Chordeiles minor</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
APODIFORMES			
<i>Apodidae</i>	<i>Apus apus</i> <i>Apus caffer</i> <i>Apus melba</i> <i>Apus pallidus</i>	<i>Apus affinis</i> <i>Apus pacificus</i> <i>Chaetura pelagica</i> <i>Hirundapus caudacutus</i> <i>Trochilidae spp.</i> * (II)	
<i>Trochilidae</i>	<i>Glaucis dohrnii</i> = 345 (I)		
TROGONIFORMES			
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)	<i>Trogonidae spp.</i> *	
CORACIIFORMES			
<i>Alcedinidae</i>	<i>Alcedo atthis</i>	<i>Alcedinidae spp.</i> *	
<i>Momotidae</i>		<i>Momotidae spp.</i>	
<i>Meropidae</i>		<i>Meropidae spp.</i> *	
<i>Coraciidae</i>	<i>Merops apiaster</i>	<i>Coraciidae spp.</i> *	
<i>Upupidae</i>	<i>Coracias garrulus</i>		
<i>Bucerotidae</i>	<i>Upupa epops</i> <i>Buceros bicornis homrai</i> (I) <i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Bucerotidae spp.</i> * × 738	
PICIFORMES			
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III, CO)	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Ramphastidae spp.</i> × 739	
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I) <i>Campephilus principalis</i> <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I) <i>Dryocopus martius</i> <i>Jynx torquilla</i> <i>Picoides leucotos</i> <i>Picoides major</i> <i>Picoides medius</i> <i>Picoides minor</i> <i>Picoides syriacus</i> <i>Picoides tridactylus</i> <i>Picus canus</i> <i>Picus viridis</i> <i>Sapheopipo noguchii</i>	<i>Sphyrapicus varius</i>	
PASSERIFORMES			
<i>Cotingidae</i>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Cotingidae spp.</i> * × 740	
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pittidae spp.</i> * × 741	
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)		
<i>Alaudidae</i>		<i>Alaemon alaudipes</i> <i>Alauda arvensis</i> <i>Ammomanes cincturus</i>	
	<i>Calandrella cinerea brachydactyla</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Calandrella rufescens</i> <i>Chersophilus duponti</i> <i>Eremophila alpestris</i>	<i>Eremophila bilopha</i>	
	<i>Galerida cristata</i> <i>Galerida theklae</i> <i>Lullula arborea</i>	<i>Melanocorypha bimaculata</i>	
	<i>Melanocorypha calandra</i>	<i>Melanocorypha leucoptera</i> <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	
<i>Hirundinidae</i>	<i>Cecropis daurica</i> <i>Delichon urbica</i> <i>Hirundo rustica</i>	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) <i>Ptyonoprogne rupestris</i> <i>Riparia riparia</i>		
<i>Motacillidae</i>	<i>Anthus berthelotii</i> <i>Anthus campestris</i> <i>Anthus cervinus</i>	<i>Anthus godlewskii</i> <i>Anthus gustavi</i>	
	<i>Anthus hodgsoni</i> <i>Anthus pratensis</i> <i>Anthus novaeseelandiae richardi</i> <i>Anthus spinoletta</i> **	<i>Anthus spinoletta rubescens</i>	
	<i>Anthus trivialis</i> <i>Motacilla alba</i> <i>Motacilla cinerea</i>	<i>Motacilla citreola</i>	
	<i>Motacilla flava</i>		
<i>Pycnonotidae</i>		<i>Pycnonotus barbatus</i>	
<i>Laniidae</i>	<i>Lanius collurio</i> **	<i>Lanius collurio isabellinus</i> <i>Lanius cristatus</i>	
	<i>Lanius excubitor</i> <i>Lanius minor</i> <i>Lanius nubicus</i> <i>Lanius senator</i>		
<i>Bombycillidae</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>		
<i>Cinclidae</i>	<i>Cinclus cinclus</i>		
<i>Troglodytidae</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i>	<i>Dumetella carolinensis</i>	
<i>Mimidae</i>	<i>Mimodes graysoni</i> <i>Ramphocinclus brachyurus</i>	<i>Toxostoma rufum</i>	
<i>Prunellidae</i>	<i>Prunella collaris</i> <i>Prunella modularis</i>	<i>Prunella montanella</i>	
		<i>Acrocephalus aedon</i> <i>Acrocephalus agricola</i>	
<i>Muscicapidae</i>	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	
	<i>Acrocephalus paludicola</i> <i>Acrocephalus palustris</i> <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> <i>Acrocephalus scirpaceus</i> <i>Alethe choloensis</i> <i>Bebrornis rodericanus</i> (III, MU)	<i>Catharus fuscescens</i> <i>Catharus guttatus</i> <i>Catharus minimus</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Cettia cetti</i> <i>Cisticola juncidis</i> <i>Copsychus sechellarum</i> <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) <i>Erithacus luscini</i> <i>Erithacus megarhynchos</i> <i>Erithacus rubecula</i> <i>Erithacus svecicus</i> <i>Erythropygia galactotes</i> <i>Ficedula albicollis</i> <i>Ficedula hypoleuca</i> <i>Ficedula parva</i> <i>Hippolais icterina</i> <i>Hippolais olivetorum</i> <i>Hippolais pallida</i> <i>Hippolais polyglotta</i> <i>Liocichla omeiensis</i> <i>Locustella fluviatilis</i> <i>Locustella luscinioides</i> <i>Locustella naevia</i> <i>Luscinola melanopogon</i> <i>Monticola saxatilis</i> <i>Monticola solitarius</i> <i>Muscicapa striata</i> <i>Myadestes lanaiensis</i> = 480 <i>Myadestes myadestinus</i> = 481 <i>Myiagra freycineti</i> <i>Oenanthe hispanica</i> <i>Oenanthe isabellina</i> <i>Oenanthe leucura</i> <i>Oenanthe oenanthe</i> <i>Panurus biarmicus</i> <i>Phaeornis palmeri</i> <i>Phoenicurus ochrurus</i> <i>Phoenicurus phoenicurus</i> <i>Phylloscopus bonelli</i> <i>Phylloscopus borealis</i> <i>Phylloscopus collybita</i> <i>Phylloscopus inornatus</i> <i>Phylloscopus proregulus</i> <i>Phylloscopus sibilatrix</i> <i>Phylloscopus trochiloides</i> <i>Phylloscopus trochilus</i> <i>Picathartes spp.</i> (I) <i>Pomarea dimidiata</i> <i>Pomarea nigra</i>	<i>Catharus ustulatus</i> <i>Conostoma oemodium</i> <i>Hippolais caligata</i> <i>Hylocichla mustelina</i> <i>Irania gutturalis</i> <i>Leiothrix spp.</i> <i>Locustella certhiola</i> <i>Locustella fasciolata</i> <i>Locustella lanceolata</i> <i>Luscinia calliope</i> <i>Muscicapa latirostris</i> <i>Nitalra ruecki</i> = 346 (II) <i>Oenanthe deserti</i> <i>Oenanthe leucopyga</i> <i>Oenanthe pleschanka</i> <i>Paradoxornis spp.</i> <i>Phoenicurus moussieri</i> <i>Phylloscopus fuscatus</i> <i>Phylloscopus nitidus</i> <i>Phylloscopus schwarzi</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Regulus ignicapillus</i> <i>Regulus regulus</i> <i>Saxicola dacotiae</i> <i>Saxicola rubetra</i> <i>Saxicola torquata</i> <i>Sylvia atricapilla</i> <i>Sylvia borin</i> <i>Sylvia cantillans</i> <i>Sylvia communis</i> <i>Sylvia conspicillata</i> <i>Sylvia curruca</i> <i>Sylvia hortensis</i> <i>Sylvia melanocephala</i>	<i>Sylvia mystacea</i> <i>Sylvia nana</i>	
	<i>Sylvia nisoria</i> <i>Sylvia rueppelli</i> <i>Sylvia sarda</i> <i>Sylvia undata</i>	<i>Tarsiger cyanurus</i>	<i>Tchitrea bourbonnensis</i> = 407 (III, MU)
	<i>Terpsiphone corvina</i>	<i>Turdus iliacus</i>	
	<i>Turdus helleri</i>	<i>Turdus merula</i> <i>Turdus migratorius</i> <i>Turdus naumanni</i> <i>Turdus obscurus</i> <i>Turdus pallidus</i> <i>Turdus philomelos</i> <i>Turdus pilaris</i> <i>Turdus ruficollis</i>	
	<i>Turdus torquatus</i>	<i>Turdus unicolor</i> <i>Turdus viscivorus</i> <i>Zoothera dauma</i> <i>Zoothera naevia</i> <i>Zoothera sibirica</i>	
<i>Aegithalidae</i>	<i>Aegithalos caudatus</i>		
<i>Remizidae</i>	<i>Remiz pendulinus</i>		
<i>Paridae</i>	<i>Parus ater</i> <i>Parus caeruleus</i> <i>Parus cristatus</i>	<i>Parus cyanus</i>	
	<i>Parus lugubris</i> <i>Parus major</i> <i>Parus montanus</i> <i>Parus palustris</i>		
<i>Sittidae</i>	<i>Sitta europaea</i> <i>Sitta krueperi</i> <i>Sitta neumayer</i> <i>Sitta whiteheadi</i> <i>Tichodroma muraria</i>		
<i>Certhiidae</i>	<i>Certhia brachydactyla</i> <i>Certhia familiaris</i>		
<i>Nectariniidae</i>	<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rectirostris rubritorques</i> <i>Nectarinia afra prigoginei</i> <i>Nectarinia loveridgei</i>	<i>Nectariniidae spp. *</i>	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)		
<i>Meliphagidae</i>	<i>Meliphaga cassidix</i> (I) <i>Moho bishopi</i> <i>Moho braccatus</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Emberizidae</i>	<i>Calcarius lapponicus</i> <i>Emberiza caesia</i> <i>Emberiza calandra</i> <i>Emberiza cia</i> <i>Emberiza cirrus</i> <i>Emberiza citrinella</i> <i>Emberiza hortulana</i> <i>Emberiza melanocephala</i> <i>Emberiza pusilla</i> <i>Emberiza schoeniclus</i> <i>Incapiza pulchra</i> <i>Nemosia rourel</i> <i>Plectrophenax nivalis</i> <i>Tangara fastuosa</i>	<i>Ammodramus sandwichensis</i> <i>Emberiza aureola</i> <i>Emberiza bruniceps</i> <i>Emberiza chrysophrys</i> <i>Emberiza cineracea</i> <i>Emberiza leucocephala</i> <i>Emberiza pallasi</i> <i>Emberiza rustica</i> <i>Emberiza spodocephala</i> <i>Emberiza striolata</i> <i>Gubernatrix cristata (II)</i> <i>Junco hyemalis</i> <i>Melospiza melodia</i> <i>Paroaria spp. × 742</i> <i>Passerella iliaca</i> <i>Passerina cyanea</i> <i>Pheucticus ludovicianus</i> <i>Pipilo erythrophthalmus</i> <i>Thraupinae spp. * – 190</i> <i>Zonotrichia albicollis</i> <i>Zonotrichia leucophrys</i> <i>Dendroica coronata</i> <i>Dendroica fusca</i> <i>Dendroica magnolia</i> <i>Dendroica pensylvanica</i> <i>Dendroica petechia</i> <i>Dendroica striata</i> <i>Dendroica tigrina</i> <i>Dendroica virens</i> <i>Geothlypis trichas</i> <i>Mniotilta varia</i> <i>Parula americana</i> <i>Setophaga ruticilla</i> <i>Seiurus aurocapillus</i> <i>Seiurus noveboracensis</i> <i>Vermivora chrysoptera</i> <i>Vermivora peregrina</i> <i>Wilsonia citrina</i> <i>Wilsonia pusilla</i>	
<i>Parulidae</i>			
<i>Drepanididae</i>	<i>Hemignathus lucidus</i> <i>Hemignathus obscurus</i> <i>Hemignathus wilsoni</i> <i>Loxops maculata</i> <i>Psittirostra psittacea</i>		
<i>Vireonidae</i>		<i>Vireo olivaceus</i> <i>Vireo philadelphicus</i>	
<i>Icteridae</i>		<i>Dolichonyx oryzivorus</i> <i>Icterus galbula</i> <i>Quiscalus quiscula</i>	
<i>Fringillidae</i>	<i>Acanthis cannabina</i> <i>Acanthis flammea</i> <i>Acanthis flavirostris</i>		<i>Xanthopsar flavus (III, UY)</i>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
Estrildidae	<i>Carduelis carduelis</i> <i>Carduelis chloris</i> <i>Carduelis cucullata</i> = 347 (I) <i>Carduelis spinus</i> <i>Carpodacus erythrinus</i> <i>Coccothraustes coccothraustes</i> <i>Fringilla coelebs</i> <i>Fringilla montifringilla</i> <i>Fringilla teydea</i> <i>Loxia curvirostra</i> <i>Loxia pytyopsittacus</i> <i>Loxia scotica</i> = 482 <i>Pyrhula pyrrhula</i> <i>Rhodopechys githaginea</i> <i>Serinus canaria</i> <i>Serinus citrinella</i> <i>Serinus pusillus</i> <i>Serinus serinus</i>	<i>Acanthis hornemanni</i> <i>Carduelis yarrellii</i> = 347 (II) <i>Carpodacus roseus</i> <i>Hesperiphona vespertina</i> <i>Loxia leucoptera</i> <i>Pinicola enucleator</i> <i>Poephila cincta cincta</i> (II)	<i>Serinus gularis</i> (III, GH) <i>Serinus leucopygius</i> (III, GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III, GH) <i>Amadina fasciata</i> (III, GH) <i>Amandava subflava</i> = 408 (III, GH) <i>Estrilda astrild</i> (III, GH) <i>Estrilda caerulescens</i> (III, GH) <i>Estrilda melpoda</i> (III, GH) <i>Estrilda troglodytes</i> (III, GH) <i>Lagonosticta larvata</i> = 409 (III, GH) <i>Lagonosticta rara</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rubricata</i> (III, GH) <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III, GH) <i>Lagonosticta senegala</i> (III, GH) <i>Lonchura bicolor</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura cucullata</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura fringilloides</i> = 410 (III, GH) <i>Lonchura malabarica</i> = 411 (III, GH) <i>Mandingoa nitidula</i> = 412 (III, GH) <i>Nesocharis capistrata</i> (III, GH) <i>Nigrita bicolor</i> (III, GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III, GH) <i>Nigrita fusconota</i> (III, GH) <i>Nigrita luteifrons</i> (III, GH) <i>Ortygospiza atricollis</i> (III, GH) <i>Parmoptila woodhousei</i> = 413 (III, GH) <i>Pholidornis ruficauda</i> (III, GH) <i>Pyrenestes ostrinus</i> = 414 (III, GH) <i>Pytilia hypogrammica</i> (III, GH)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Ploceidae</i>	<p><i>Foudia flavicans</i> <i>Foudia rubra</i></p> <p><i>Malimbus ibadanensis</i></p> <p><i>Montifringilla nivalis</i> <i>Passer domesticus</i></p> <p><i>Passer hispaniolensis</i> <i>Passer montanus</i></p> <p><i>Petronia petronia</i></p> <p><i>Ploceus golandi</i></p>		<p><i>Pytilia phoenicoptera</i> (III, GH) <i>Spermophaga haematina</i> (III, GH) <i>Uraeginthus bengalus</i> = 415 (III, GH)</p> <p><i>Amblyospiza albifrons</i> (III, GH) <i>Anomalospiza imberbis</i> (III, GH) <i>Bubalornis albirostris</i> = 416 (III, GH) <i>Euplectes afer</i> = 417 (III, GH) <i>Euplectes ardens</i> = 418 (III, GH) <i>Euplectes hordeaceus</i> (III, GH) <i>Euplectes macrourus</i> = 419 (III, GH) <i>Euplectes orix</i> = 420 (III, GH)</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (III, GH)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i> (III, GH) <i>Malimbus nitens</i> (III, GH) <i>Malimbus rubriceps</i> = 421 (III, GH) <i>Malimbus rubricollis</i> (III, GH) <i>Malimbus scutatus</i> (III, GH)</p> <p><i>Passer griseus</i> = 422 (III, GH)</p> <p><i>Petronia dentata</i> (III, GH)</p> <p><i>Plocepasser superciliosus</i> (III, GH) <i>Ploceus albinucha</i> (III, GH) <i>Ploceus aurantius</i> (III, GH) <i>Ploceus cucullatus</i> = 423 (III, GH)</p> <p><i>Ploceus heuglini</i> = 424 (III, GH) <i>Ploceus luteolus</i> = 425 (III, GH) <i>Ploceus melanocephalus</i> = 426 (III, GH) <i>Ploceus nigerrimus</i> (III, GH) <i>Ploceus nigricollis</i> (III, GH) <i>Ploceus pelzelni</i> (III, GH) <i>Ploceus preussi</i> (III, GH) <i>Ploceus superciliosus</i> (III, GH) <i>Ploceus tricolor</i> (III, GH) <i>Ploceus velatus</i> = 427 (III, GH) <i>Quelea erythrops</i> (III, GH) <i>Sporopipes frontalis</i> (III, GH) <i>Vidua chalybeata</i> = 428 (III, GH) <i>Vidua interjecta</i> (III, GH) <i>Vidua larvaticola</i> (III, GH) <i>Vidua macroura</i> (III, GH) <i>Vidua paradisaea</i> = 429 (III, GH)</p>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Sturnidae</i>	<i>Aplonis cinerascens</i> <i>Leucopsar rothschildi</i> (I) <i>Sturnus roseus</i> <i>Sturnus unicolor</i> <i>Sturnus vulgaris</i>	<i>Gracula religiosa</i> <i>Sturnus sturninus</i>	<i>Vidua raricola</i> (III, GH) <i>Vidua togoensis</i> (III, GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III, GH)
<i>Oriolidae</i>	<i>Oriolus oriolus</i>		
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)	
<i>Corvidae</i>	<i>Corvus corax</i> <i>Corvus tropicus</i> <i>Cyanopica cyana</i> <i>Nucifraga caryocatactes</i> <i>Pyrrhocorax graculus</i> <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	<i>Corvus corone</i> <i>Corvus frugilegus</i> <i>Corvus monedula</i> <i>Corvus ruficollis</i> <i>Garrulus glandarius</i> <i>Pica pica</i>	

REPTILIA

TESTUDINATA			
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)	
<i>Chelydridae</i>		<i>Macroclemmys temminckii</i>	
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I) <i>Callagur borneoensis</i> <i>Emys orbicularis</i> <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) <i>Kachuga tecta tecta</i> (I) <i>Mauremys caspica</i> <i>Mauremys leprosa</i> <i>Melanochelys tricarinata</i> = 348 (I) <i>Morenia ocellata</i> (I) <i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (II) <i>Cuora criskarannarum</i> <i>Cuora pani</i> <i>Rhinoclemmys</i> spp. <i>Terrapene</i> spp. *	
<i>Testudinidae</i>	<i>Geochelone elephantopus</i> = 349 (I) <i>Geochelone radiata</i> = 349 (I) <i>Geochelone yniphora</i> = 349 (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Homopus bergeri</i> (II) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> = 349 (I) <i>Pyxis planicauda</i> (II) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo marginata</i> (II)	<i>Trachemys scripta elegans</i> <i>Testudinidae</i> spp. * (II)	
<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)		
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)		
<i>Trionychidae</i>	<i>Lissemys punctata punctata</i> (I) <i>Trionyx ater</i> (I) <i>Trionyx gangeticus</i> (I)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Pelomedusidae</i>	<i>Trionyx hurum</i> (I) <i>Trionyx nigricans</i> (I)	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> = 350 (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> = 350 (II)	<i>Trionyx triunguis</i> (III, GH) <i>Pelomedusa subrufa</i> (III, GH) <i>Pelusios adansonii</i> (III, GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III, GH) <i>Pelusios gabonensis</i> = 430 (III, GH) <i>Pelusios niger</i> (III, GH)
<i>Chelidae</i>	<i>Podocnemis lewyana</i> (II) <i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis</i> spp. * (II)	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * = 351 (II)	
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) <i>Melanosuchus niger</i> (I)		
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> ** - 112 (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I) <i>Crocodylus niloticus</i> ** - 113 (I) <i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I) <i>Crocodylus palustris</i> (I) <i>Crocodylus porosus</i> ** - 114 (I) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> ** - 115 (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)		
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)		
RHYNCHOCEPHALIA			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp. × 743 (I)		
SAURIA			
<i>Gekkonidae</i>	<i>Cyrtopodion kotschyi</i> <i>Phelsuma edwardnewtonii</i> (II) <i>Phelsuma guentheri</i> (II) <i>Phyllodactylus europaeus</i> <i>Tarentola angustimentalis</i> <i>Tarentola boettgeri</i> <i>Tarentola delalandii</i> <i>Tarentola gomerensis</i>	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) <i>Phelsuma</i> spp. * (II) <i>Rhacodactylus</i> spp.	
<i>Agamidae</i>	<i>Stellio stellio</i>	<i>Ceratophora tennentii</i> <i>Chlamydosaurus kingii</i> <i>Hydrosaurus</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp. (II) <i>Bradypodion</i> spp. = 352 (II) <i>Chamaeleo</i> spp. * (II)	
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)		
<i>Iguanidae</i>	<i>Anolis roosevelti</i>	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II) <i>Anolis equestris</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Conolophus</i> spp. (II)	
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)	
	<i>Gambelia silus</i>	<i>Oplurus</i> spp.	
		<i>Phrynosoma coronatum blainvillei</i> (II)	
<i>Lacertidae</i>	<i>Sauromalus varius</i> (I)		
	<i>Algyroides fitzingeri</i>		
	<i>Algyroides marchi</i>		
	<i>Algyroides moreoticus</i>		
	<i>Algyroides nigropunctatus</i>		
	<i>Gallotia atlantica</i>		
	<i>Gallotia galloti</i>		
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)		
	<i>Gallotia stehlini</i>		
	<i>Lacerta agilis</i>		
	<i>Lacerta bedriagae</i>		
	<i>Laderta danfordi</i>		
	<i>Lacerta dugesi</i>		
	<i>Lacerta graeca</i>		
	<i>Lacerta horvathi</i>		
	<i>Lacerta lepida</i>		
	<i>Lacerta monticola</i>		
	<i>Lacerta schreiberi</i>		
	<i>Lacerta trilineata</i>		
	<i>Lacerta viridis</i>		
	<i>Ophisops elegans</i>		
	<i>Podarcis erhardii</i>		
	<i>Podarcis filfolensis</i>		
	<i>Podarcis hispanica atrata</i>		
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)		
	<i>Podarcis melisellensis</i>		
	<i>Podarcis milensis</i>		
	<i>Podarcis muralis</i>		
	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>		
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)		
	<i>Podarcis sicula</i>		
	<i>Podarcis taurica</i>		
	<i>Podarcis tiliguerta</i>		
	<i>Podarcis wagleriana</i>		
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. (II)	
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)	
		<i>Zonosaurus</i> spp.	
<i>Teiidae</i>		<i>Callopiastes palluma</i>	
		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)	
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)	
		<i>Dracaena</i> spp. (II)	
		<i>Tupinambis</i> spp. (II)	
<i>Scincidae</i>	<i>Ablepharus kitaibelii</i>		
	<i>Chalcides bedriagai</i>		
	<i>Chalcides occidentalis</i>		
	<i>Chalcides ocellatus</i>		
	<i>Chalcides sexlineatus</i>		
	<i>Chalcides viridianus</i>		
		<i>Corucia zebrata</i>	
	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>		
<i>Anguidae</i>	<i>Ophisaurus apodus</i>		
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma</i> spp. (II)	
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus bengalensis</i> (I)	<i>Varanus</i> spp. * = 483	
	<i>Varanus flavescens</i> (I)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
SERPENTES	<i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> = 483 (II)		
Boidae	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> = 353 (I) <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I) <i>Eryx jaculus</i> (II) <i>Python molurus molurus</i> (I) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	<i>Boidae</i> spp. * (II)	
Colubridae	<i>Coluber caspius</i> <i>Coluber hippocrepis</i> <i>Coluber jugularis</i> <i>Coluber laurenti</i> <i>Coluber najadum</i> <i>Coluber nummifer</i> <i>Coluber viridiflavus</i> <i>Coronella austriaca</i> <i>Eirenis modesta</i> <i>Elaphe longissima</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situla</i> <i>Natrix natrix cetti</i> <i>Natrix natrix corsa</i> <i>Natrix tessellata</i> <i>Telescopus fallax</i>	<i>Clelia clelia</i> = 354 (II) <i>Cyclagras gīgas</i> = 355 (II) <i>Elachistodon westermanni</i> (II) <i>Enhydris</i> spp. <i>Homalopsis buccata</i> <i>Langaha</i> spp. <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III, IN) <i>Cerberus rhynchops</i> (III, IN)
Elapidae	<i>Naja naja oxiana</i> (II)	<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II) <i>Naja naja</i> * (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> = 431 (III, IN) <i>Micrurus diastema</i> (III, HN) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III, HN)
Viperidae	<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Ophiophagus hannah</i> (II) <i>Agkistrodon bilineatus</i> (III, HN) <i>Bothrops insularis</i> <i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i> <i>Trimeresurus wiroti</i> <i>Vipera albizona</i> <i>Vipera bornmuelleri</i> <i>Vipera bulgardaghica</i> <i>Vipera kaznakovi</i>	<i>Bothrops asper</i> (III, HN) <i>Bothrops nasutus</i> (III, HN) <i>Bothrops nummifer</i> (III, HN) <i>Bothrops ophryomegas</i> (III, HN) <i>Bothrops schlegelii</i> (II, HN) <i>Crotalus durissus</i> (III, HN)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Vipera latasti</i> <i>Vipera latifii</i> <i>Vipera seoanni</i> <i>Vipera schweizeri</i> <i>Vipera ursinii</i> × 744 <i>Vipera xanthina</i>	<i>Vipera raddel</i> <i>Vipera wagneri</i>	<i>Vipera russellii</i> (III, IN)
AMPHIBIA			
ANURA			
<i>Bufo</i> Bufonidae	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo calamita</i> <i>Bufo periglenes</i> <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Bufo viridis</i> <i>Nectophrynoides spp.</i> (I)	<i>Bufo retiformis</i> (II)	
<i>Dendrobates</i> Dendrobatidae		<i>Dendrobates spp.</i> (II) <i>Phyllobates spp.</i> (II)	
<i>Discoglossus</i> Discoglossidae	<i>Alytes cisternasii</i> <i>Alytes muletensis</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Bombina bombina</i> <i>Bombina variegata</i> <i>Discoglossus galganoi</i> <i>Discoglossus jeanneae</i> <i>Discoglossus montalentii</i> <i>Discoglossus pictus</i> <i>Discoglossus sardus</i>	<i>Bombina fortinuptialis</i> <i>Bombina maxima</i> <i>Bombina microdeladigitora</i> <i>Bombina orientalis</i>	
<i>Hyla</i> Hylidae	<i>Hyla arborea</i> <i>Hyla meridionalis</i> <i>Hyla sarda</i>		
<i>Dyscophus</i> Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Dyscophus spp.</i> *	
<i>Rheobatrachus</i> Myobatrachidae	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)	<i>Rheobatrachus spp.</i> * (II)	
<i>Pelobates</i> Pelobatidae	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelobates fuscus</i> <i>Pelobates syriacus</i>		
<i>Conraua</i> Ranidae	<i>Conraua goliath</i> <i>Mantella aurantiaca</i> <i>Rana arvalis</i> <i>Rana dalmatina</i> <i>Rana graeca</i> <i>Rana iberica</i> <i>Rana italica</i>	<i>Conraua robusta</i> <i>Mantella spp.</i> <i>Rana arfaki</i> <i>Rana blythi</i> <i>Rana boulengeri</i> <i>Rana cancrivora</i> <i>Rana catesbeiana</i> <i>Rana crassa</i> <i>Rana esculenta</i> <i>Rana grunniens</i> <i>Rana grylio</i> <i>Rana hexadactyla</i> (II) <i>Rana heckscheri</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Rana latastei</i> <i>Rana lessonae</i>	<i>Rana macrodon</i> <i>Rana occipitalis</i> <i>Rana perezi</i> <i>Rana phrynoides</i> <i>Rana ridibunda</i> <i>Rana rugulosa</i> <i>Rana temporaria</i> <i>Rana tigerina</i> (II)	
CAUDATA			
<i>Ambystomatidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)	
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias spp.</i> = 356 (I)		
<i>Plethodontidae</i>	<i>Speleomantes ambrosil</i> <i>Speleomantes flavus</i> <i>Speleomantes genei</i> <i>Speleomantes imperialis</i> <i>Speleomantes italicus</i> <i>Speleomantes supramontes</i>		
<i>Proteidae</i>	<i>Proteus anguinus</i>		
<i>Salamandridae</i>	<i>Chioglossa lusitanica</i> <i>Euproctus asper</i> <i>Euproctus montanus</i> <i>Euproctus platycephalus</i> <i>Salamandra atra</i> <i>Salamandra aurorae</i> <i>Salamandra lanzai</i> <i>Salamandra luschani</i> <i>Salamandrina terdigitata</i> <i>Triturus carnifex</i> <i>Triturus cristatus</i> <i>Triturus italicus</i> <i>Triturus karelinii</i> <i>Triturus marmoratus</i>	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	
PETROMYZONTIFORMES			
<i>Petromyzontidae</i>		<i>Lampetra fluviatilis</i> <i>Lethenteron zanandrai</i>	
CERATODONTIFORMES			
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)	
COELACANTHIFORMES			
<i>Coelacanthidae</i>	<i>Latimeria chalumnae</i> (I)		
ACIPENSERIFORMES			
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser naccarii</i> <i>Acipenser sturio</i> (I)	<i>Acipenser nudiventris</i> <i>Acipenser oxyrhynchus</i> (II) <i>Acipenser ruthenus</i> <i>Acipenser stellatus</i> <i>Huso huso</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
OSTEOGLOSSI-FORMES			
<i>Osteoglossidae</i>	<i>Scleropages formosus</i> ** - 116 (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Heterotis niloticus</i> <i>Scleropages formosus</i> * + 214 (II)	
CLUPEIFORMES			
<i>Clupeidae</i>		<i>Alosa alosa</i> <i>Alosa fallax</i>	
CYPRINIFORMES			
<i>Cyprinidae</i>	<i>Anaocypris hispanica</i>	<i>Barbus barbus</i> <i>Barbus meridionalis</i> <i>Barbus plebejus</i> <i>Caecobarbus geertsi</i> (II) <i>Ctenopharyngodon idella</i> <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Rasbora kalachroma</i> <i>Rhodeus sericeus</i>	
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)		
SILURIFORMES			
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)		
<i>Siluridae</i>		<i>Silurus aristotelis</i>	
SALMONIFORMES			
<i>Coregonidae</i>	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	<i>Coregonus</i> spp. *	
<i>Salmonidae</i>		<i>Hucho hucho</i> <i>Salmo salar</i> <i>Thymallus thymallus</i>	
ATHERINIFORMES			
<i>Cyprinodontidae</i>		<i>Crenichthys</i> spp. <i>Cynolebias constanciae</i> (II) <i>Cynolebias marmoratus</i> p.e. (II) <i>Cynolebias minimus</i> (II) <i>Cynolebias opalescens</i> p.e. (II) <i>Cynolebias splendens</i> (II) <i>Cyprinodon bovinus</i> <i>Cyprinodon diabolis</i> <i>Cyprinodon elegans</i> <i>Cyprinodon eremus</i> <i>Cyprinodon latifasciatus</i> <i>Cyprinodon macularius</i> <i>Cyprinodon milleri</i> <i>Cyprinodon nevadensis</i> <i>Cyprinodon radiosus</i> <i>Cyprinodon tularosa</i> <i>Empetrichthys</i> ssp.	
	<i>Valencia hispanica</i>		
<i>Anablepidae</i>		<i>Anableps anableps</i>	
SYNGNATHIFORMES			
<i>Centriscidae</i>		<i>Aeoliscus punctulatus</i> <i>Aeoliscus strigatus</i> <i>Centriscus scutatus</i>	
<i>Solenostomidae</i>		<i>Solenostomus armatus</i> <i>Solenostomus cyanopterus</i> <i>Solenostomus paegnis</i> <i>Solenostomus paradoxus</i>	
<i>Syngnathidae</i>		<i>Doryrhamphus dactylophorus</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
PERCIFORMES			
<i>Serranidae</i>		<i>Hemanthias carberryi</i> <i>Pseudanthias luzonensis</i> <i>Pseudanthias hypselosomus</i> <i>Pseudanthias rubrizonatus</i>	
<i>Centrarchidae</i>		<i>Lepomis spp.</i>	
<i>Percidae</i>	<i>Zingel asper</i>	<i>Gymnocephalus schraetzer</i> <i>Zingel zingel</i>	
<i>Ehippididae</i>		<i>Platax pinnatus</i>	
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (1)		
<i>Chaetodontidae</i>		<i>Chaetodon austriacus</i> <i>Chaetodon baronessa</i> <i>Chaetodon bennetti</i> <i>Chaetodon citrinellus</i> <i>Chaetodon larvatus</i> <i>Chaetodon melapterus</i> <i>Chaetodon meyeri</i> <i>Chaetodon ocellicaudatus</i> <i>Chaetodon octofasciatus</i> <i>Chaetodon ornatissimus</i> <i>Chaetodon plebius</i> <i>Chaetodon reticulatus</i> <i>Chaetodon speculum</i> <i>Chaetodon triangulum</i> <i>Chaetodon trifascialis</i> <i>Chaetodon trifasciatus</i> <i>Chaetodon zanzibarensis</i> <i>Heniochus chryostomus</i> <i>Parachaetodon ocellatus</i>	
<i>Pomacanthidae</i>		<i>Apolemichthys arcuatus</i> <i>Centropyge multifasciatus</i> <i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>	
<i>Labridae</i>		<i>Anampses caeruleopunctatus</i> <i>Anampses chrysocephalus</i> <i>Anampses cuvier</i> <i>Anampses elegans</i> <i>Anampses geographicus</i> <i>Anampses lennardi</i> <i>Anampses lineatus</i> <i>Anampses melanurus</i> <i>Anampses meleagrides</i> <i>Anampses neoguinaicus</i> <i>Anampses rubrocaudatus</i> <i>Cirrhilabrus cyanopleura</i> <i>Cirrhilabrus lubbocki</i> <i>Cirrhilabrus rubripinnis</i> <i>Labroidei pectoralis</i> <i>Labroidei pthirophagus</i> <i>Labroidei rubrolabiatus</i> <i>Labropsis alleni</i> <i>Labropsis australis</i> <i>Labropsis micronesica</i> <i>Labropsis xanthonota</i> <i>Macropharyngodon choati</i> <i>Macropharyngodon cyanoguttatus</i> <i>Macropharyngodon geoffroyi</i> <i>Macropharyngodon negrosensis</i> <i>Macropharyngodon ornatus</i> <i>Microlabrichthys bartletti</i> <i>Microlabrichthys bicolor</i> <i>Microlabrichthys dispar</i> <i>Microlabrichthys evansi</i> <i>Microlabrichthys ignitus</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
		<i>Microlabrichthys imeldae</i> <i>Microlabrichthys pascalus</i> <i>Microlabrichthys smithvanizi</i> <i>Microlabrichthys thompsoni</i> <i>Microlabrichthys tuka</i> <i>Miralabrichthys spp.</i> <i>Paracheilinus lineopunctatus</i> <i>Pseudojulioides cerasinus</i> <i>Pseudojulioides elongatus</i> <i>Pseudojulioides erythropros</i> <i>Stethojulis spp.</i> <i>Acanthurus triostegus</i> <i>Zanclus canescens</i> <i>Betta bellica</i> <i>Malpulutta kretseri</i> <i>Luciocephalidae spp.</i> <i>Oxymonocanthus longirostris</i> <i>Triacanthidae spp.</i>	
<i>Acanthuridae</i>			
<i>Zanclidae</i>			
<i>Belontiidae</i>			
<i>Luciocephalidae</i>			
TETRAODONTI-FORMES			
<i>Balistidae</i>			
<i>Triacanthidae</i>			
ECHINODERMATA			

ECHINOIDEA

AULODONTA	<i>Centrostephanus longispinus</i>		
ARTHROPODA			

INSECTA

COLEOPTERA			
<i>Carabidae</i>	<i>Carabus olympiae</i>		
<i>Dytiscidae</i>	<i>Dytiscus latissimus</i> <i>Graphoderus bilineatus</i>		
<i>Lucanidae</i>	<i>Lucanus cervus</i>		
<i>Scarabaeidae</i>	<i>Osmoderma eremita</i>		
<i>Buprestidae</i>	<i>Buprestis splendens</i>		
<i>Cucujidae</i>	<i>Cucujus cinnaberinus</i>		
<i>Cerambycidae</i>	<i>Cerambyx cerdo</i> <i>Rosalia alpina</i>		
LEPIDOPTERA			
<i>Papilionidae</i>		<i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis spp. (II)</i> <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera spp. * = 357 (II)</i> <i>Papilio aristodemus ponceanus</i> <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i> <i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondavana</i>	
	<i>Ornithoptera alexandrae (I)</i> <i>Papilio alexanor</i>		
	<i>Papilio chikae (I)</i>		
	<i>Papilio homerus (I)</i> <i>Papilio hospiton (I)</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
		<i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>	
	<i>Parnassius apollo</i> (II) <i>Parnassius mnemosyne</i> <i>Plebicula golgus</i> <i>Proserpinus prosperpina</i>	<i>Teinopalpus spp.</i> (II) <i>Trogonoptera spp.</i> = 357 (II) <i>Troides spp.</i> = 357 (II)	
<i>Lycaenidae</i>	<i>Zerynthia polyxena</i> <i>Lycaena dispar</i> <i>Maculinea arion</i> <i>Maculinea nausithous</i> <i>Maculinea teleius</i>		
<i>Satyridae</i>	<i>Coenonympha hero</i> <i>Coenonympha oedippus</i> <i>Erebia calcaria</i> <i>Erebia christi</i> <i>Erebia sudetica</i> <i>Lopinga achine</i> <i>Melanagria arge</i>		
<i>Nymphalidae</i>	<i>Apatura metis</i> <i>Euphydryas aurinia</i> <i>Fabriciana elisa</i> <i>Hypodryas maturna</i>		
<i>Lasiocampidae</i>	<i>Eriogaster catax</i>		
<i>Saturniidae</i>		<i>Graellsia isabelae</i>	
<i>Sphingidae</i>	<i>Hyles hippophaes</i>		
MANTODEA			
<i>Mantidae</i>	<i>Apteromantis aptera</i>		
ODONATA			
<i>Coenagrionidae</i>	<i>Coenagrion mercuriale</i>		
<i>Lestidae</i>	<i>Sympecma braueri</i>		
<i>Aeshnidae</i>	<i>Aeshna viridis</i>		
<i>Gomphidae</i>	<i>Gomphus graslinii</i> <i>Lindenia tetraphylla</i> <i>Ophiogomphus cecilia</i> <i>Stylurus flavipes</i>		
<i>Cordulegasteridae</i>	<i>Cordulegaster trinacriae</i>		
<i>Corduliidae</i>	<i>Macromia splendens</i> <i>Oxygastra curtisii</i>		
<i>Libellulidae</i>	<i>Leucorrhinia albifrons</i> <i>Leucorrhinia caudalis</i> <i>Leucorrhinia pectoralis</i>		
ORTHOPTERA			
<i>Tettigoniidae</i>	<i>Baetica ustulata</i> <i>Saga pedo</i>		
		ARACHNIDA	
ARANEAE			
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i> (II)	
<i>Dipluridae</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
CRUSTACEA			
DECAPODA			
<i>Astacidae</i>		<i>Astacus astacus</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Austropotamobius torrentium</i>	
<i>Scyllaridae</i>		<i>Scyllarides latus</i>	
ANNELIDA			
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLAE			
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)	
MOLLUSCA			
BIVALVIA			
ANISOMYARIA			
<i>Mytilidae</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>	<i>Pholas dactylus</i>	
<i>Pinnidae</i>	<i>Pinna nobilis</i>		
VENEROIDA			
<i>Tridacnidae</i>	<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		
UNIONOIDA			
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)	
	<i>Dromus dromas</i> (I)		
	<i>Epioblasma curtisi</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma florentina</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma sampsoni</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> = 358 (I)	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 358 (II)	
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma turgidula</i> = 358 (I)		
	<i>Epioblasma walkeri</i> = 358 (I)		
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)	<i>Fusconaia subrotunda</i> (II)	
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)	<i>Lampsilis brevicula</i> (II)	
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)		
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)		
	<i>Lampsilis satura</i> (I)		
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)	<i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II)	
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)	<i>Microcondylaea compressa</i>	
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)		
	<i>Pleurobema plenus</i> (I)	<i>Pleurobema clava</i> (II)	
	<i>Potamilus capax</i> = 359 (I)		
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)		
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)		
	<i>Unio crassus</i>		
	<i>Unio nickliniana</i> (I)	<i>Unio elongatulus</i>	
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)		
	<i>Villosa trabalis</i> = 361 (I)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Margaritifera</i>	<i>Margaritifera auricularia</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i>	
GASTROPODA			
PROSOBRANCHIA			
<i>Patellidae</i>	<i>Patella feruginea</i>		
STYLOMMATOPHORA			
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp. (I)		
<i>Partulidae</i>	<i>Partula</i> spp.		
<i>Chondrinidae</i>	<i>Leiostyla abbreviata</i> <i>Leiostyla cassida</i> <i>Leiostyla corneocostata</i> <i>Leiostyla gibba</i> <i>Leiostyla lamellosa</i>		
<i>Arionidae</i>	<i>Geomalacus maculosus</i>		
<i>Endodontidae</i>	<i>Discus defloratus</i> <i>Discus guerinianus</i>		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> = 362 (II)	
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. + 215 (II)	
<i>Helicidae</i>	<i>Caseolus calculus</i> <i>Caseolus commixta</i> <i>Discula leacockiana</i> <i>Discula tabellata</i> <i>Discula testudinalis</i> <i>Discula turricula</i> <i>Geomitra monoiziana</i>		
	<i>Helix subplicata</i>	<i>Helix pomatia</i>	
<i>Elonidae</i>	<i>Elona quimperiana</i>		
CNIDARIA			
ANTHOZOA			
GORGONACEA			
<i>Coralliidae</i>		<i>Corallium rubrum</i> ° 502	
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)	
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. ° 502 (II)	
HYDROZOA			
ATHECATA			
<i>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae</i> spp. ° 502 (II)	
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. ° 502 (II)	
ALCYONARIA			
COENOTHECALIA		<i>Coenothecalia</i> spp. ° 502 (II)	
STOLONIFERA			
FLORA			
SPERMATOPHYTA			
ANGIOSPERMAE			
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
		<i>Agave victoriae-reginae</i> #1 (II)	
	<i>Dracaena draco</i> <i>Nolina interrata</i> (I)		
ALISMATACEAE	<i>Caldesia parnassifolia</i> <i>Luronium natans</i>		
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum nicaense</i>	<i>Galanthus</i> spp. #1 (II)	
	<i>Narcissus asturiensis</i> <i>Narcissus calcicola</i> <i>Narcissus cyclamineus</i> <i>Narcissus fernandesii</i> <i>Narcissus humilis</i> <i>Narcissus longispathus</i> <i>Narcissus nevadensis</i> <i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i> <i>Narcissus scaberulus</i> <i>Narcissus triandrus</i> <i>Narcissus viridiflorus</i>	<i>Narcissus bulbocodium</i> #1 <i>Narcissus juncifolius</i> #1	
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium barnoii</i> (I) <i>Pachypodium brevicaule</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium namaquanum</i> (I)	<i>Sternbergia</i> spp. #1 (II) <i>Pachypodium</i> spp. * #1 (II)	
AQUIFOLIACEAE		<i>Rauwolfia serpentina</i> #2 (II)	
ARACEAE	<i>Alocasia sandariana</i> (I)	<i>Ilex aquifolium</i> #1	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> #3 (II)	
ASCLEPIADACEAE	<i>Caralluma burchardii</i> <i>Ceropegia chrysantha</i>	<i>Ceropegia</i> spp. * #1 (II) <i>Frerea indica</i> #1 (II)	
BERBERIDACEAE	<i>Berberis maderensis</i>	<i>Podophyllum hexandrum</i> #2 = 363 II	
BORAGINACEAE	<i>Anchusa crispa</i> <i>Echium candicans</i> <i>Echium gentianoides</i> <i>Lithodora nitida</i> <i>Myosotis azorica</i> <i>Myosotis lusitanica</i> <i>Myosotis maritima</i> <i>Myosotis rehsteineri</i> <i>Myosotis retusifolia</i> <i>Omphalodes kuzinskyana</i> <i>Omphalodes littoralis</i> <i>Solenanthes albanicus</i> <i>Symphytum cycladense</i>		
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. #1 (II)	
CACTACEAE	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> = 364 (I) <i>Ariocarpus</i> spp. × 745 <i>Astrophytum asterias</i> = 365 (I)	CACTACEAE spp. * #4 (II)	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<p> <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Backebergia militaris</i> = 366 (I) <i>Coryphantha minima</i> = 367 (I) <i>Coryphantha sneedii</i> = 367 (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (II) <i>Echinocereus ferreirianus</i> var. <i>lindsayi</i> = 368 (I) <i>Echinocereus schmollii</i> = 369 (I) <i>Echinomastus erectocentrus</i> = 370 (I) <i>Echinomastus mariposensis</i> = 370 (I) <i>Leuchtenbergia principis</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> = 371 (I) <i>Mammillaria plumosa</i> (I) <i>Mammillaria solisioides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (II) <i>Nopalxochia macdougallii</i> = 372 (I) <i>Obregonia denegrii</i> (I) <i>Pediocactus bradyi</i> (I) <i>Pediocactus despainii</i> (I) <i>Pediocactus knowitonii</i> (I) <i>Pediocactus papyracanthus</i> = 364 (I) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) <i>Pediocactus sileri</i> (I) <i>Pediocactus winkleri</i> (I) <i>Pelecyphora</i> spp. (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus disciformis</i> (I) <i>Turbinicarpus laui</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus lophophoroides</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus pseudomacrolele</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus valdeziianus</i> = 373 (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (II) </p>		
CAMPANULACEAE	<p> <i>Asyneuma giganteum</i> <i>Azorina vidalii</i> <i>Campanula morettiana</i> <i>Campanula sabatia</i> <i>Jasione crispa serpentinica</i> <i>Jasione lusitanica</i> <i>Musschia aurea</i> <i>Musschia wollastonii</i> <i>Physoplexis comosa</i> </p>		
CAPRIFOLIACEAE	<p> <i>Sambucus palmensis</i> </p>		
CARYOCARACEAE		<p> <i>Caryocar costaricense</i> #1 (II) </p>	
CARYOPHYLLACEAE	<p> <i>Arenaria nevadensis</i> <i>Arenaria provincialis</i> <i>Dianthus cintranus cintranus</i> <i>Dianthus marizii</i> <i>Dianthus rupicola</i> </p>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Gypsophila papillosa</i> <i>Herniaria algarvica</i> <i>Herniaria berlingiana</i> <i>Herniaria latifolia litardierei</i> <i>Herniaria maritima</i> <i>Moehringia fontqueri</i> <i>Moehringia tommasinii</i> <i>Petrocoptis grandiflora</i> <i>Petrocoptis montsicciana</i> <i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> <i>Silene cintrana</i> <i>Silene hicesiae</i> <i>Silene hifacensis</i> <i>Silene longicilia</i> <i>Silene mariana</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 lidii</i> <i>Argyranthemum pinnatifidum succulentum</i> <i>Argyranthemum thalassophyllum</i> <i>Argyranthemum winterii</i>	<i>Arnica montana</i> #1 <i>Artemisia erlantha</i> #1 <i>Artemisia genipi</i> #1	
	<i>Artemisia granatensis</i> <i>Aster pyrenaicus</i> <i>Aster sorrentinii</i> <i>Atractylis arbuscula</i> <i>Atractylis preauxiana</i>		
	<i>Calendula maderensis</i> <i>Carduus myriacanthus</i> <i>Centaurea alba heldreichii</i> <i>Centaurea alba princeps</i> <i>Centaurea attica megarensis</i> <i>Centaurea balearica</i> <i>Centaurea borjae</i> <i>Centaurea citricolor</i> <i>Centaurea corymbosa</i> <i>Centaurea gadorensis</i> <i>Centaurea horrida</i> <i>Centaurea kalambakensis</i> <i>Centaurea kartschiana</i> <i>Centaurea lactiflora</i> <i>Centaurea micrantha herminii</i>	<i>Brachylaena hutchinsii</i> #1	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Centaurea niederi</i> <i>Centaurea peucedanifolia</i> <i>Centaurea pinnata</i> <i>Centaurea pulvinata</i> <i>Centaurea rothmalerana</i> <i>Centaurea vicentina</i> <i>Cheirolophus duranii</i> <i>Cheirolophus ghomerytus</i> <i>Cheirolophus junonianus</i> <i>Cheirolophus massonianus</i> <i>Cirsium latifolium</i> <i>Crepis crocifolia</i> <i>Crepis granatensis</i>	<i>Doronicum plantagireum</i> <i>tournefortii</i> #1	
	<i>Erigeron frigidus</i> <i>Helichrysum gossypinum</i> <i>Helichrysum oligocephala</i> <i>Helichrysum sibthorpii</i> <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> <i>Jurinea cyanoides</i> <i>Jurinea fontqueri</i> <i>Lactuca watsoniana</i> <i>Lamyropsis microcephala</i> <i>Leontodon microcephalus</i> <i>Leontodon boryi</i> <i>Leontodon siculus</i> <i>Leuzea longifolia</i>	<i>Leuzea rhaponticoides</i> #1	
	<i>Ligularia sibirica</i> <i>Onopordum carduelinum</i> <i>Onopordum nogalesii</i> <i>Pericallis hadrosoma</i> <i>Phagnalon benettii</i> <i>Picris willkommii</i> <i>Santolina elegans</i> <i>Santolina impressa</i> <i>Santolina semidentata</i> <i>Saussurea costus</i> = 374 (1) <i>Senecio caespitosus</i> <i>Senecio elodes</i> <i>Senecio lagascanus lusitanicus</i> <i>Senecio nevadensis</i> <i>Stemmacantha cynaroides</i> <i>Sventenia bupleuroides</i> <i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> <i>Wagenitzia lancifolia</i>		
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> <i>Convolvulus caput-medusae</i> <i>Convolvulus fernandesii</i> <i>Convolvulus lopez-socasii</i> <i>Convolvulus massonii</i>		
CRASSULACEAE	<i>Aeonium gomeraense</i> <i>Aeonium saundersii</i> <i>Aichryson domosum</i> <i>Dudleya stolonifera</i> (1) <i>Dudleya traskiae</i> (1) <i>Monanthes wildpretii</i> <i>Sedum brissemorettii</i>		
CRUCIFERAE	<i>Alyssum pyrenaicum</i> <i>Arabis sadina</i> <i>Biscutella neustriaca</i> <i>Biscutella vincentina</i> <i>Boleum asperum</i>	<i>Alyssum pintodasilvae</i> #1	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Brassica glabrescens</i> <i>Brassica insularis</i> <i>Brassica macrocarpa</i> <i>Coincya cintrana</i> <i>Coincya rupestris</i> <i>Coronopus navasii</i> <i>Crambe arborea</i> <i>Crambe laevigata</i> <i>Crambe sventenii</i> <i>Diplotaxis ibicensis</i> <i>Diplotaxis siettiana</i> <i>Diplotaxis vincentina</i> <i>Erucastrum palustre</i> <i>Iberis arbuscula</i> <i>Iberis procumbens microcarpa</i> <i>Ionopsidium acaule</i> <i>Ionopsidium savianum</i>	<i>Malcolmia lacera gracilima</i> #1 <i>Murbeckiella pinnatifida</i> <i>herminii</i> #1	
	<i>Murbeckiella sousae</i> <i>Parolinia schizogynoides</i> <i>Sinapidendron rupestre</i> <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> <i>Sisymbrium supinum</i>		
CYPERACEAE	<i>Carex malato-belizii</i> <i>Carex panormitana</i> <i>Eleocharis carniolica</i>		
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> #1 (II)	
DIDIEREACEAE		<i>DIDIEREACEAE</i> spp. #1 (II)	
DIOSCOREACEAE	<i>Borderea chouardii</i>	<i>Dioscorea deltoidea</i> #1 (II)	
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa nitens</i>		
DIPTEROCARPACEAE		<i>Neobalanocarpus heimii</i> #1	
DROSERACEAE	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>		
ERICACEAE	<i>Erica scoparia azorica</i>	<i>Kalmia cuneata</i> #1 (II)	
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) <i>Euphorbia decaryi</i> (I) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia margalidiana</i> <i>Euphorbia moratii</i> (I) <i>Euphorbia nevadensis</i> <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia primulifolia</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia stygiana</i> <i>Euphorbia transtagana</i> <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp. #1 – 118 (II)	
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis</i> #1 (II)	
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> #1 (II)	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>GENTIANACEAE</i>	<i>Centaurium rigualii</i> <i>Centaurium somedanum</i> <i>Gentiana ligustica</i> <i>Gentianella angelica</i>	<i>Gentiana lutea</i> #1	
<i>GERANIACEAE</i>	<i>Erodium astragaloides</i> <i>Erodium paularense</i> <i>Erodium rupicola</i> <i>Geranium maderense</i>		
<i>GESNERIACEAE</i>	<i>Jankaea heldreichii</i> <i>Ramonda serbica</i>		
<i>GLOBULARIACEAE</i>	<i>Globularia ascanii</i> <i>Globularia sarcophylla</i> <i>Globularia stygia</i>		
<i>GRAMINEAE</i>	<i>Avenula hackelii</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>		
<i>GROSSULARIACEAE</i>	<i>Ribes sardoum</i>		
<i>GUTTIFERAE</i>	<i>Hypericum aciferum</i>		
<i>HUMIRIACEAE</i>		<i>Vantanea barbourii</i> #1 (II)	
<i>IRIDACEAE</i>	<i>Crocus etruscus</i> <i>Iris boissieri</i> <i>Iris marisca</i>	<i>Iris lusitanica</i> #1	
<i>JUGLANDACEAE</i>	<i>Oreomunnea pterocarpa</i> = 375 (I)		
<i>JUNCACEAE</i>	<i>Juncus valvatus</i>		
<i>LABIATAE</i>	<i>Dracocephalum austriacum</i> <i>Micromeria taygetea</i> <i>Nepeta dirphya</i> <i>Nepeta sphaciotica</i> <i>Origanum dictamnus</i> <i>Rosmarinus tomentosus</i> <i>Sideritis cystosiphon</i> <i>Sideritis discolor</i> <i>Sideritis incana glauca</i> <i>Sideritis infernalis</i> <i>Sideritis javalambrensis</i> <i>Sideritis marmorea</i> <i>Sideritis serrata</i> <i>Teucrium abutiloides</i> <i>Teucrium betonicum</i> <i>Teucrium charidemi</i> <i>Teucrium lepicephalum</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Teucrium turredanum</i> <i>Thymus camphoratus</i> <i>Thymus capitellatus</i> <i>Thymus carnosus</i> <i>Thymus cephalotos</i> <i>Thymus villosus villosus</i> <i>Anagyris latifolia</i> <i>Anthyllis hystrix</i> <i>Anthyllis lemanniana</i> <i>Astragalus algarbiensis</i> <i>Astragalus aquilanus</i> <i>Astragalus centralpinus</i> <i>Astragalus maritimus</i> <i>Astragalus tremolsianus</i> <i>Astragalus verrucosus</i> <i>Cytisus aeolicus</i> <i>Dorycnium spectabile</i> <i>Genista dorycnifolia</i> <i>Genista holopetala</i> <i>Lotus azoricus</i> <i>Lotus callis-viridis</i> <i>Lotus kunkelii</i> <i>Melilotus segetalis-fallax</i> <i>Ononis hackelii</i> <i>Teline rosmarinifolia</i> <i>Teline salsoloides</i> <i>Trifolium saxatile</i> <i>Vicia bifoliolata</i> <i>Vicia dennesiana</i>	<i>Teucrium salviastrum</i> <i>salviastrum</i> #1 <i>Anthyllis lusitanica</i> #1 <i>Baikiaea plurijuga</i> #1 <i>Cynometra hemitomophylla</i> #1 (II) <i>Dalbergia cochinchinensis</i> #1 <i>Dalbergia nigra</i> #1 <i>Dalbergia stevensonii</i> #1 <i>Dorycnium pentaphyllum trans-</i> <i>montana</i> #1 <i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> #1 <i>Platymiscium pleiostachyum</i> #1 (II) <i>Tachigali versicolor</i> #1 (II) <i>Ulex densus</i> #1	
LENTIBULARIACEAE	<i>Pinguicula nevadensis</i>		
LILIACEAE	<i>Allium grosii</i> <i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe thornicroftii</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I) <i>Androcymbium europeum</i> <i>Androcymbium psammophilum</i> <i>Androcymbium rechingeri</i> <i>Asphodelus bento-rainhae</i> <i>Bellevalia hackelii</i> <i>Colchicum corsicum</i> <i>Colchicum cousturieri</i> <i>Fritillaria conica</i> <i>Fritillaria drenovskii</i> <i>Fritillaria gussichiae</i> <i>Fritillaria obliqua</i> <i>Fritillaria rhodocanakis</i> <i>Hyacinthoides vicentina</i>	<i>Aloe spp.</i> * #5 (II)	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Muscari gussonei</i> <i>Ornithogalum reverchonii</i>	<i>Lilium rubrum</i> #1	
	<i>Scilla beirana</i> <i>Scilla maderensis</i> <i>Scilla odorata</i> <i>Semele maderensis</i>	<i>Ruscus aculeatus</i> #1	
LINACEAE	<i>Linum muelleri</i>		
LORANTHACEAE	<i>Arceuthobium azoricum</i>		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum flexuosum</i>		
MAGNOLIACEAE			<i>Talauma hodgsonii</i> ° 522 (III, NP)
MALVACEAE	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>		
MELIACEAE		<i>Lovoa swynnertonii</i> #1 <i>Swietenia humilis</i> #1 (II)	
MORACEAE		<i>Batocarpus costaricensis</i> #1 (II) <i>Milicia excelsa</i> #1 = 484 <i>Milicia regia</i> #1	
MYRICACEAE	<i>Myrica rivas-martinezii</i>		
NAJADACEAE	<i>Najas flexilis</i>		
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes spp.</i> * #1 (II)	
OLEACEAE	<i>Jasminum azoricum</i> <i>Picconia azorica</i>		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya skinneri</i> (I) <i>Cattleya trianae</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium spp.</i> (II) <i>Didiecia cunninghamii</i> (I) <i>Goodyera macrophylla</i> (II) <i>Himantoglossum spp.</i> (II) <i>Laelia jongheana</i> (I) <i>Laelia lobata</i> (I) <i>Liparis loeselii</i> (II) <i>Lycaste skinneri var. alba</i> = 377 (I) <i>Ophrys spp.</i> (II) <i>Orchis spp.</i> (II) <i>Paphiopedilum spp.</i> (I) <i>Peristeria elata</i> (I) <i>Phragmipedium spp.</i> (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <i>Vanda coerulea</i> (I)	ORCHIDACEAE spp. * #6 = 376 (II)	
PAEONIACEAE	<i>Paeonia cambessedesii</i> <i>Paeonia clusii rhodia</i> <i>Paeonia parnassica</i>		
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Phoenix theophrasti</i>	<i>Areca ipot</i> #1 (II) <i>Chrysalidocarpus decipiens</i> #1 (II) <i>Neodypsis decaryi</i> #1 (II)	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> ° 522 (III, NP)
PITTIOSPORACEAE	<i>Pittosporum coriaceum</i>		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago algarbiensis</i> <i>Plantago almogravensis</i> <i>Plantago malato-belizii</i>		
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria berlengensis</i> <i>Armeria helodes</i> <i>Armeria neglecta</i> <i>Armeria pseudarmeria</i> <i>Armeria rouyana</i>	<i>Armeria sampaioi</i> #1	
	<i>Armeria soleirolii</i> <i>Armeria velutina</i>		
	<i>Limonium arborescens</i> <i>Limonium dendroides</i> <i>Limonium dodartii lusitanicum</i> <i>Limonium insulare</i> <i>Limonium lanceolatum</i> <i>Limonium multiflorum</i> <i>Limonium pseudolaetum</i> <i>Limonium strictissimum</i> <i>Limonium spectabile</i> <i>Limonium sventenii</i>	<i>Limonium spp.</i> * #1 – 191	
POLYGONACEAE	<i>Polygonum praelongum</i> <i>Rumex azoricus</i> <i>Rumex rupestris</i>		
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros spp.</i> #1 (II) <i>Lewisia cotyledon</i> #1 (II) <i>Lewisia maguirei</i> #1 (II) <i>Lewisia serrata</i> #1 (II) <i>Lewisia tweedyi</i> #1 (II)	
PRIMULACEAE	<i>Androsace cylindrica</i> <i>Androsace mathildae</i> <i>Androsace pyrenaica</i>		
	<i>Primula apennina</i> <i>Primula glaucescens</i> <i>Primula palinuri</i> <i>Primula spectabilis</i> <i>Soldanella villosa</i>	<i>Cyclamen spp.</i> #1 (II)	
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I) <i>Protea odorata</i> (I)		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum corsicum</i> <i>Adonis distorta</i> <i>Aquilegia alpina</i> <i>Aquilegia bertolonii</i> <i>Aquilegia kitaibelii</i> <i>Aquilegia pyrenaica cazorlensis</i> <i>Consolida samia</i> <i>Pulsatilla patens</i> <i>Ranunculus weyleri</i>		
RESEDACEAE	<i>Reseda decursiva</i>		
RHAMNACEAE	<i>Frangula azorica</i>		
ROSACEAE	<i>Bencomia brachystachya</i> <i>Bencomia sphaerocarpa</i> <i>Chamaemeles coriacea</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<p><i>Dendriopoterium pulidoi</i> <i>Marcetella maderensis</i> <i>Potentilla delphinensis</i> <i>Prunus lusitanica azorica</i></p> <p><i>Sorbus maderensis</i></p>	<p><i>Rubus genevieri herminii</i> #1</p>	
RUBIACEAE	<p><i>Balmea stormiae</i> (I) <i>Galium litorale</i> <i>Galium viridiflorum</i></p>		
SALICACEAE	<p><i>Salix salvifolia</i></p>		
SANTALACEAE	<p><i>Kunkeliella subsucculenta</i> <i>Thesium ebracteatum</i></p>	<p><i>Santalum album</i> #1</p>	
SARRACENIACEAE	<p><i>Sarracenia alabamensis</i> <i>alabamensis</i> = 378 (I) <i>Sarracenia jonesii</i> = 379 (I) <i>Sarracenia oreophila</i> (I)</p>	<p><i>Darlingtonia californica</i> #1 (II) <i>Sarracenia</i> spp. * #1 (II)</p>	
SAXIFRAGACEAE	<p><i>Saxifraga berica</i> <i>Saxifraga cintrana</i> <i>Saxifraga florulenta</i> <i>Saxifraga hirculus</i> <i>Saxifraga portosanctana</i> <i>Saxifraga presolanensis</i> <i>Saxifraga tombeanensis</i> <i>Saxifraga valdensis</i> <i>Saxifraga vayredana</i></p>		
SCROPHULARIACEAE	<p><i>Antirrhinum charidemi</i> <i>Antirrhinum lopesianum</i> <i>Chaenorrhinum serpyllifolium lusitanicum</i> <i>Euphrasia azorica</i> <i>Euphrasia genargentea</i> <i>Euphrasia grandiflora</i> <i>Euphrasia marchesettii</i></p> <p><i>Isoplexis chalcantha</i> <i>Isoplexis isabelliana</i> <i>Linaria algarviana</i> <i>Linaria coutinhoi</i> <i>Linaria ficalhoana</i> <i>Linaria flava</i> <i>Linaria ricardoi</i> <i>Linaria tonzigii</i> <i>Linaria tursica</i> <i>Lindernia procumbens</i> <i>Odontites granatensis</i> <i>Odontites holliana</i></p> <p><i>Sibthorpia peregrina</i> <i>Verbascum litigiosum</i> <i>Veronica micrantha</i> <i>Veronica oetaea</i></p>	<p><i>Anarrhinum longipedicelatum</i> #1</p> <p><i>Euphrasia mendoncae</i> #1</p> <p><i>Scrophularia grandiflora</i> #1 <i>Scrophularia herminii</i> #1 <i>Scrophularia sublyrata</i> #1</p>	
SOLANACEAE	<p><i>Atropa baetica</i> <i>Mandragora officinarum</i> <i>Solanum lidii</i></p>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
TETRACENTRACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> ° 522 (III, NP)
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> * (II)	
THYMELAEACEAE	<i>Daphne petraea</i> <i>Daphne rodriguezii</i> <i>Thymelaea broterana</i>		
ULMACEAE	<i>Zelkova abelicea</i>		
UMBELLIFERAE	<i>Ammi trifoliatum</i> <i>Angelica heterocarpa</i> <i>Angelica palustris</i> <i>Apium bermejoi</i> <i>Apium repens</i> <i>Athamanta cortiana</i> <i>Bunium brevifolium</i> <i>Bupleurum capillare</i> <i>Bupleurum handiense</i> <i>Bupleurum kakiskalae</i> <i>Chaerophyllum azoricum</i> <i>Eryngium alpinum</i> <i>Eryngium viviparum</i> <i>Ferula latipinna</i> <i>Laserpitium longiradium</i> <i>Melanoselinum decipiens</i> <i>Monizia edulis</i> <i>Naufra balearica</i> <i>Oenanthe conioides</i> <i>Oenanthe divaricata</i> <i>Petagnia saniculifolia</i> <i>Rouya polygama</i> <i>Sanicula azorica</i> <i>Seseli intricatum</i> <i>Thorella verticillatunodata</i>		
VALERIANACEAE	<i>Centranthus trinervis</i>		
VIOLACEAE	<i>Viola atois</i> <i>Viola cazorlensis</i> <i>Viola delphinantha</i> <i>Viola hispida</i> <i>Viola jaubertiana</i> <i>Viola paradoxa</i>		
ZINGIBERACEAE	<i>Hedychium philippinense</i> (I)		
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum sanctum</i> * 1 (II)	
GYMNOSPERMAE			
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** + 216 (I)	<i>Araucaria araucana</i> * * 1 – 117 (II)	
CUPRESSACEAE	<i>Fitz-Roya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)		
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. * * 1 (II)	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> ° 522 (III, NP)
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I) <i>Abies nebrodensis</i>		
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		<i>Podocarpus neriifolius</i> * 1 ° 522 (III, NP)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>STANGERIACEAE</i>	<i>Stangeria eriopus</i> = 380 (I)		
<i>WELWITSCHIACEAE</i>		<i>Welwitschia mirabilis</i> #1 = 381 (II)	
<i>ZAMIACEAE</i>	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	<i>ZAMIACEAE</i> spp. #1 (II)	
PTERIDOPHYTA			
<i>ASPLENIACEAE</i>	<i>Asplenium hemionitis</i> <i>Asplenium jahandiezii</i> <i>Dryopteris corleyi</i> <i>Polystichum drepanum</i>		
<i>BLECHNACEAE</i>	<i>Woodwardia radicans</i>		
<i>CYATHEACEAE</i>		<i>CYATHEACEAE</i> spp. #1 (II)	
<i>DICKSONIACEAE</i>	<i>Culcita macrocarpa</i>	<i>DICKSONIACEAE</i> spp. * #1 (II)	
<i>HYMENOPHYLLACEAE</i>	<i>Hymenophyllum maderensis</i> <i>Trichomanes speciosum</i>		
<i>ISOETACEAE</i>	<i>Isoetes azorica</i> <i>Isoetes boryana</i> <i>Isoetes malinverniana</i>		
<i>LYCOPODIACEAE</i>		<i>Lycopodium</i> spp. #1	
<i>MARSILEACEAE</i>	<i>Marsilea azorica</i> <i>Marsilea batardae</i> <i>Marsilea quadrifolia</i> <i>Marsilea strigosa</i>		
<i>OPHIGLOSSACEAE</i>	<i>Botrychium simplex</i> <i>Ophioglossum polyphyllum</i>		
BRYOPHYTA			
<i>MUSCI</i>	<i>Sphagnum pylaissi</i> <i>Tayloria rudolphiana</i> <i>Thamnobryum fernandesii</i>	<i>Leucobryum glaucum</i> #1 <i>Sphagnum</i> spp. * #1	
THALLOPHYTA			
<i>ALGAE</i>		<i>Lithothamnium coralloide</i> #1 <i>Phymatholithon calcareum</i> #	
<i>LICHENS</i>		<i>Cladina</i> 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 *Mytragra 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, nicklede 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 Otariladae (øresæler) og Phocidae (ægte sæler) i ordenen Pinnipedia
 - Ordenen Lagomorpha (harer og kaniner)
 - Ordenen Artiodactyla (ligetåede 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 molissima* (edderfugl) eller halefjere fra voksne hanner af arten *Pavo cristatus* (indisk påfugl)
- ix) Æg, hele eller pustede
- x) Hjelmen, også vedhæftet overnæbbet, fra fugle i ordenen *Coraciiformes* (næsehorns-fugle 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 skal 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 opformede planter, afskårne blomster af kunstigt opformede planter, produkter fremstillet af træ.

FAUNA

VERTEBRATA

MAMMALIA

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

<i>Oryctolagus cuniculus</i> tamdyr-former	<i>Camelus bactrianus</i> tamdyr-former
<i>Rattus norvegicus</i>	<i>Camelus dromedarius</i>
<i>Mus musculus</i>	<i>Cervus elaphus elaphus</i>
<i>Mesocricetus auratus</i> tamdyr-former	<i>Cervus dama dama</i>
<i>Cavia</i> spp. tamdyr-former	<i>Cervus nippon</i>
<i>Chincilla laniger</i> tamdyr-former	<i>Cervus timorensis</i>
<i>Canis familiaris</i>	<i>Rangifer tarandus</i> tamdyr-former
<i>Mustela furo</i>	<i>Bubalus bubalis</i>
<i>Felis catus</i>	<i>Bos taurus</i>
<i>Equus caballus</i>	<i>Bos indicus</i>
<i>Equus asinus</i>	<i>Bos frontalis</i>
<i>Equus caballus</i> x <i>asinus</i>	<i>Bos grunniens</i> tamdyr-former
<i>Sus scrofa</i> tamdyr-former	<i>Capra hircus</i> tamdyr-former
<i>Lama glama</i>	<i>Ovis aries</i>
<i>Lama pacos</i>	

AVES

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

<i>Anser anser</i> tamdyr-former	<i>Excalfactoria chinensis</i>
<i>Anser cygnoides</i> tamdyr-former	<i>Numida meleagris</i> tamdyr-former
<i>Calrina moschata</i> tamdyr-former	<i>Meleagris gallopava</i> tamdyr-former
<i>Anas platyrhynchos</i> tamdyr-former	<i>Nymphicus hollandicus</i>
<i>Gallus gallus</i>	<i>Melopsittacus undulatus</i>
<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Lonchura striata</i> tamdyr-former
<i>Coturnix japonica</i>	

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.

INVERTEBRATA

CNIDARIA

ANTHOZOA**GORGONACEA***Coralliidae**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.*Blarium* 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 ebum**Diospyros muni**Diospyros philippinensis**Diospyros pilosantha**Diospyros rumphii*

Euphorbiaceae

Monadenium spp.

Guttiferae

*Allanblackia parviflora**Pentadesma butyracea*

Iridaceae

Iris-sorter af afdelingen Oncocyclus herunder:

*Iris acutiloba**Iris antilibanotica**Iris assadiana**Iris atrofusca**Iris atropurpurea**Iris auranitica**Iris barnumae**Iris basaltica**Iris beniaminii**Iris biggeri**Iris bismarkiana**Iris bostrensis**Iris camillae**Iris cedretii**Iris damascena**Iris elizabethae**Iris galtesii**Iris grossheimii**Iris hauranensis**Iris haynei**Iris hermona**Iris heylandiana**Iris iberica**Iris jordana**Iris kerediense**Iris kirkwoodii**Iris lortetii**Iris mariae**Iris meda**Iris nectarifera**Iris nigricans**Iris paradoxa**Iris petrana**Iris samariae**Iris sari**Iris schelkownilowii**Iris sofarana**Iris sprengeri**Iris susiana**Iris swensoniana**Iris westii**Iris yebrudii*

Juglandaceae

Juglans neotropica

Lauraceae

*Eusideroxylon zwageri**Ocotea porosa*

Leguminosae

*Afzelia africana**Afzelia bipindensis**Afzelia pachyloba**Amburana cearensis**Caesalpinia paraguariensis**Copalfera salikounda**Dalbergia* spp. ***Griffonia simplicifolia**Gulbourtia ehle**Haplormosia monophylla**Intsia biluga**Intsia palembanica**Koompassia malaccensis**Microberlinia bisulcata**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. **Poelinitzia* spp.*Scilla* spp. **Trillium* spp.*Tulipa* spp.

Mellaceae

*Cedrela fissilis**Cedrela odorata**Entandrophragma* spp.*Guarea cedrata**Guarea thompsonii**Khaya* spp.*Lovoa trichilioides**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**Pausinystalla johimbe*

Rutaceae

*Balfourodendron riedilianum**Chloroxylon swietenia*

Sapotaceae

*Aningeria altissima**Autranella congolensis**Baillonella toxisperma**Tieghemella africana**Tieghemella heckelii*

Sterculiaceae

*Mansonia altissima**Nesogordonia papaverifera**Sterculia oblonga**Triplochiton scleroxylon*

Thymelaeaceae

*Aquilaria 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

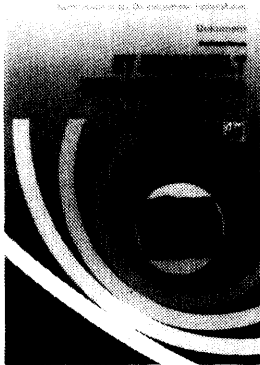
*Selaginella imbricata**Selaginella lepidophylla**Selaginella novoleonis**Selaginella pilifera***THALLOPHYTA****LICHENES***Cetraria* spp.

BILAG E



KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER

Luxembourg



ET FINANSIELT OMRÅDE I EUROPA

Af Dominique Servais

Det store indre marked kan ikke opnås uden en finansiell dimension, der giver fri bevægelighed for kapital- og finansydelser. Til trods for de fremskridt, der indtil nu er sket på dette område, er der endnu lang vej tilbage. Tendensen til skabelse af et ægte »europæisk område« gør det mere påtrængende, men også mere problematisk, at få gennemført en komplet regelsanering for kapitalbevægelsernes vedkommende.

1988 — 57 s. — 17,6 × 25 cm

ISBN 92-825-8569-7 — Katalognummer CB-PP-88-C03-DA-C

Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet): 6,00 ECU

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

TELEKOMMUNIKATION I EUROPA

Af Herbert Ungerer i samarbejde med Nicholas Costello

Integrationen af telekommunikations-, databehandlings- og på det seneste audiovisuel- og tv-udsendelsesteknologierne har medført en gennemgribende ændring af sektoren på verdensplan. Denne bog søger at give et indblik i de vigtigste aspekter heraf: digitalisering, integrerede bredbåndskommunikationer, EF's RACE-program verdensomspændende konkurrence samt det grundlæggende tema — liberalisering.

1989 — 265 s. — 17,6 × 25 cm

ISBN 92-825-8206-X — Katalognummer CB-PP-88-009-DA-C

Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet): 10,50 ECU

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

HERBERT UNGERER
NICHOLAS P. COSTELLO



europæiske perspektiver



1992 — DET SOCIALE PERSPEKTIV

Af Patrick Venturini

Efter kort at have opridset den historiske baggrund søger denne brochure at præsentere den sociale dimensions forskellige facetter og dynamikken i samspillet mellem dem: beskæftigelse, fri bevægelighed for personer og erhvervs-mæssig mobilitet, økonomisk og social sammenhæng, arbejdsmiljø, erhvervsret, sociale foranstaltninger til fordel for teknologiske ændringer og forholdet mellem arbejdstagere og arbejdsgivere. Disse er blandt de væsentligste elementer i det kommende »sociale område i Europa«.

1989 — 117 s. — 17,6 × 25 cm

ISBN 92-825-8700-2 — Katalognummer CB-PP-88-B05-DA-C

Pris i Luxembourg (moms ikke medregnet): 9,75 ECU

ES, DA, DE, GR, EN, FR, IT, NL, PT

ORDREFORMULAREN BEDES SENDT TIL:

Kontoret for De Europæiske Fællesskabers Officielle Publikationer
2, rue Mercier, L-2985 Luxembourg

Send mig venligst de publikationer, som jeg har markeret med et

Navn:

Adresse:

Tlf.:

Dato: Underskrift:

