

Dansk udgave

Meddelelser og oplysninger

<u>Informationsnummer</u>	Indhold	Side
	I <i>Meddelelser</i>	
	
	II <i>Forberedende retsakter</i>	
	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 Udvælg, og

ud fra følgende betragtninger:

Konventionen om international handel med udryddelsesstruede 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 tredjelande 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 udryddelsesstruede 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 ...

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 opformet;

det er endvidere nødvendigt at indføre særlige bestemmelser for enheder af vilde dyr og planter, som er personlige effekter eller bohave, 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 gennmføres 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 videreforsides;

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

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

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

fremsætter medlemsstaterne eller Kommissionen forslag til ændring af konventionen og bilagene hertil, som vil berøre gennemførelsen af denne forordning, bør der fastlægges en fælles holdning til sådanne 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 gennemførelsесbestemmelser 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 overle-

velse kun kan sikres ved gennemførelse af strenge 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 tids punktet 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 lustrummet over havet og havbunden og undergrunden under havet.
- j) *Indførsel i Fællesskabet*: indførsel af en hvilken som helst enhed på Fællesskabets territorium.
- k) *Udstedelse*: fuldførelse af alle procedurerne med forberedelse og stadsfæstelse 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) *Styrelsersråd*: et national styrelsersråd, der for medlemsstaternes vedkommende udpeges i henhold til artikel 22, stk. 1, litra a), og som for konventionens tredjelandspartners 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 bohave*: 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 karantænperiode 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 tredjeland-departers vedkommende i medfør af konventionens artikel IX.
- u) *Den Videnskabelige Undersøgelsesgruppe*: et rådgivende udvalg nedsat i henhold til artikel 28, som ved konventionens ikraftrædelse 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 udryddelsesrettede 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, hvorfaf 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, hvorfaf 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 indsange 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 styrelsersråd i den medlemsstat, som enhedernes bestemmelser ses 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 Undersøgelsesgruppe har erklæret, at tilladelse til indførelse 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 kompetent myndighed i eksport- eller reeksportlandet.
- ii) Til udstedelse af importtilladelser for arter opført i bilag A i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, litra a), kræves ikke et sådant bevis, men originalen til en sådan importtilladelse udleveres først til ansøgeren, når denne har forelagt eksporttilladelsen eller reeksportcertifikatet.
- c) Medlemsstatens videnskabsråd har sikret sig og har til styrelsesrådet i den pågældende medlemsstat skriftligt erklæret, at de påtænkte opbevaringsfaciliteter på bestemmelsesstedet for en levende enhed
- i) er passende udstyret og egnet til at opfylde artens biologiske behov, og at enheden vil blive passet korrekt, og
 - ii) at opbevaringsfaciliteterne for dyr vedkommende opfylder artens adfærdsmæssige behov og er i overensstemmelse med Fællesskabet lovgivning om pasning og opbevaring af dyr.
- d) Den Videnskabelige Undersøgelsesgruppe har erklæret, at indførelse 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) Indførelse 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 Undersøgelsesgruppe 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 Undersøgelsesgruppe 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. Indførelse 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 toldbehandlingens findes 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 Undersøgelsesgruppe 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

toldbehandlingens findes sted, forud får forelagt en importtilladelse udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, som bestemmesstedet 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 Undersøgelsesgruppe 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 toldbehandlingens findes sted, forud får forelagt en importtilladelse udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, som bestemmesstedet 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 Undersøgelsesgruppe 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 Undersøgelsesgruppe, 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 toldbehandlingens findes 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 Undersøgelsesgruppe 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 afarten er udbredt, eller medlemsstatens kompetente videnskabsråd har, i mangel af en erklæring fra Den Videnskabelige Undersøgelsesgruppe 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 op 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 territatorium, 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 parti i konventionen, har det kompetente videnskabsråd i medlemsstaten sikret sig, at modtageren af levende enheder er passende udstyret til disses opbevaring og pasning.
 - d) Der er ikke andre faktorer vedrørende den pågældende arts bevarelse, som taler mod udstedelse af et reeksportcertifikat.
2. Reeksport fra Fællesskabet af enheder af de i bilag B og C opførte arter er betinget af, at det toldsted, hvor tolbehandlingen finder sted, forud får forelagt et reeksportcertifikat udstedt af et styrelsesråd i den medlemsstat, på hvis territorium enhederne befinder sig.

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

Artikel 8

Avisning af ansøgninger om de i artikel 4 til 7 og 18 omhandlede tilladelser og certifikater

1. Hvis en medlemsstat avisir en ansøgning om tilladelse eller certifikat, underretter den straks Kommissionen om avisningen og om grundene herfor, hvis beslutningen om avisning:
 - 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 tidlige afvisning.
4. a) Medlemsstaterne anerkender avisning af ansøgninger foretaget af de kompetente myndigheder i de andre medlemsstater.
- b) Dette gælder dog ikke nødvendigvis, hvis omstændighederne har ændret sig betydeligt, eller hvis der er fremkommet nyt materiale til støtte for en ansøgning. Hvis et styrelsesråd udsteder en tilladelse eller et certifikat i sådanne tilfælde, skal det underrette Kommissionen herom og om grundene til udstedelsen.

Artikel 9

Enheder, der er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret

1. Med henblik på artikel 4, 6 og 7 skal enheder af arter opført i bilag A, som er avlet i fangenskab eller

kunstigt opformeret i kommerscielt øjemed, behandles i overensstemmelse med bestemmelserne for enheder af de i bilag B opførte arter, når de for dyrearters vedkommende hidrører fra former foravl 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-komerscielt øjemed, og for enheder af arter opført i bilag B og C, som er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret:

- a) godkendes, med henblik på artikel 4 og med forbehold af dennes stk. 1, litra f), i stedet for en eksporttilladelse eller et reeksportcertifikat, et certifikat herom, udstedt af et styrelsesråd i eksport- eller reeksportstaten, hvis denne er part i konventionen. I dette tilfælde fraviges de i artikel 4, stk. 1, litra a), b), d) og e), og artikel 4, stk. 2, litra b), nr. i og ii, omhandlede betingelser; og
- b) kan, med henblik på artikel 6 og 7, et af de i artikel 18, litra e) og f), omhandlede certifikater udstedes af et styrelsesråd i den medlemsstat, på hvis territorium enhederne befinder sig, og skal på et toldsted accepteres i stedet for en eksporttilladelse eller et reeksportcertifikat. I dette tilfælde gælder de i artikel 6, stk. 1, litra c), nr. i, omhandlede betingelser for udstedelse af certifikatet.
- c) For kunstigt opformerede planter kan bestemmelserne i artikel 4, 6 og 7 fraviges i henhold til nærmere bestemmelser fastsat af Kommissionen vedrørende:
 - i) anvendelse af plantesundhedscertifikater
 - ii) handel drevet af registrerede handelsdrivende og af de i artikel 12, stk. 1, omhandlede videnskabelige institutioner
 - iii) handel med hybrider.
- 3. Kriterierne for bestemmelse af, hvorvidt en enhed er avlet i fangenskab eller kunstigt opformeret, og hvorvidt det er sket i kommerscielt 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 foravl i fangenskab i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Undtagelsesbestemmelser

Artikel 10

1. Som undtagelse fra artikel 4 og 5 kræves de heri foreskrevne tilladelser, certifikater og erklæringer ikke forelagt det relevante toldsted, hvis der er tale om en enhed i transit gennem Fællesskabet.
2. a) For arter opført i bilagene til denne forordning i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, litra a), stk. 2, litra a) og b), stk. 3 og stk. 4, litra b), gælder den i stk. 1 omhandlede undtagelsesbestemmelse kun, hvis de kompetente myndigheder i eksport- eller reeksporttredjelandet har udstedt et gyldigt eksport- eller reeksportdokument i henhold til konventionen og med angivelse af enhedens bestemmelser.
- b) Medlemsstaterne kan kræve forelagt et sådant eksport- eller reeksportdokument eller fyldestegende 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 gyldighedlettes 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 bohave, der indføres i Fællesskabet eller eksportereres eller reeksportereres 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-kommersielle lån, gaver, udveksling mellem videnskabsmænd eller videnskabelige institutioner, der er registreret af et styrelsesråd i deres hjemland, og om herbariemateriale og andre konserverede, tørrede eller indkapslede museumsgenstande, eller levende plantemateriale, når forsendelsen er forsynet med en etiket efter den model, der er fastlagt efter proceduren i artikel 29, eller med en tilsvarende etiket, som er udstedt eller godkendt af et styrelsesråd i et tredjeland.

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

Artikel 13

Returnering af brugte tilladelser og certifikater

1. Senest en måned efter modtagelsen sender toldstederne til et styrelsesråd i den medlemsstat, hvor de er beliggende, de tilladelser og certifikater, som de har fået forelagt i medfør af artikel 4 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 besves, 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 kommersielt øjemed, udstilling i kommersielt 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 opformingsformål, 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 Undersøgelsesgruppe 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), anmelder enhedernes opholdssted til et styrelsesråd i den medlemsstat, hvor enhederne befinder sig på det pågældende tidspunkt, og
 - til samme styrelsesråd anmelder 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 transporteret med henblik på hastende dyrlegebehandling 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 opformes kunstigt.
2. Hvis en levende enhed af en art omfattet af bilag B transportereres 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 transportereres til, fra eller inden for Fællesskabet eller opbevares i en transit- eller omlastningsperiode, skal de behandles, transportereres 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 Undersøgelsesgruppe har erklæret, at sådanne enheder hverken må undslippe eller udsættes i naturen, hvis de vides at udgøre en økologisk trussel mod arter af vilde dyr og planter, der er hjemmehørende i Fællesskabet, og
- c) fastsætte restriktioner for opbevaring eller transport af levende enheder af arter, for hvilke der i overensstemmelse med artikel 4, stk. 6, litra a) eller litra c), nr. ii, er fastsat restriktioner for deres indførsel i Fællesskabet, og kan fastsætte restriktioner af samme art for enheder, der stammer fra Fællesskabet, og
- d) fastsætte restriktioner for opbevaring eller transport af levende enheder af hensyn til menneskers liv og helbred.

Artikel 17

Strengere forholdsregler for hjemmehørende arter

1. Det er forbudt at besidde enheder af en art omfattet af bilag E i en medlemsstat, for hvilken arten er

opført i samme bilag, og at fjerne sådanne enheder fra den pågældende medlemsstats territorium.

2. Dispensation fra det i stk. 1 omhandlede forbud kan gives af et styrelsesråd i den pågældende medlemsstat ved udstedelse af en importtilladelse, en eksporttilladelse eller et reeksportcertifikat for handel med et tredjeland eller et af de i artikel 18 omhandlede certifikater for handel i Fællesskabet.

Artikel 18

Certifikater

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

- a) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed var anskaffet i eller indført i Fællesskabet, før bestemmelserne vedrørende liste I, II eller III til konventionen, bilag C til forordning (EØF) nr. 3626/82 eller bilag A, B, C eller E til denne forordning fik virkning for vedkommende enhed.
- b) Et certifikat, hvori det erklæres, at en forarbejdet enhed af en art omfattet af bilag A var anskaffet lovligt mere end 50 år tidligere.
- c) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed er indført i Fællesskabet i overensstemmelse med forordning (EØF) nr. 3626/82 eller i overensstemmelse med nærværende forordning.
- d) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed er indfanget eller indsamlet i naturen i overensstemmelse med den for det pågældende territorium gældende lovgivning.
- e) Et certifikat, hvori det erklæres, at en enhed er, eller er en del af 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 opformet 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 viden-skabelige 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 bevarings-mæssige fordele for den berørte art, eller til forskning eller uddannelse, der sigter mod artens beskyt-telse og bevarelse, er blevet godkendt i overens-stemmelse 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, af transport af en levende enhed af en art omfattet af bilag A er ble-vet godkendt.
- b) Hvis en medlemsstat anvender litra a), under-retter den Kommissionen om de fastsatte betingelser og krav.
- 4. Importtilladelser, der udstedes på grundlag af en genpart af de tilsvarende eksporttilladelser eller reeks-portcertifikater, er kun gyldige for indførsel af enheder i Fællesskabet, hvis de ledsages af de originale gyldige eksporttilladelser eller reeksportcertifikater.

Artikel 20

Gebryer 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 19

Tilladelser og certifikater: gyldighed og særlige betingelser

1. Tilladelser og certifikater, der udstedes af de kom-petente myndigheder i medlemsstaterne i overensstem-melse med denne forordning, er gyldige i hele Fælles-skabet.
2. a) De i stk. 1 omhandlede tilladelser eller certifi-kater 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 befinner 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 bestem-melserne heri overholdes.

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 transpor-tents længde og sørge for opbevaringsfaciliteter ved eller i nærheden af alle sådanne udpegede toldste-dere 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 eks-port eller reeksport fra Fællesskabet gennem et told-sted, 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 Kommissio-nen 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 gennemførsen, 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 egnert 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 offentliggører disse oplysninger i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.
 - b) Hvert styrelsesråd som omhandlet i stk. 1, litra a), nr. i, skal på Kommissionens anmodning inden en måned meddele denne navnene på og faksimile af underskrifter fra personer, der er godkendt til at underskrive tilladelser og certifikater, og faksimile af stempler, segl eller andre kendetegn anvendt til legalisering af tilladelser eller certifikater.
 - c) Medlemsstaterne underretter Kommissionen om ændringer i allerede fremsendte oplysninger senest en måned efter, at ændringen har fundet sted.

*Artikel 23***Kontrol med overholdelse og undersøgelse af overtrædelser**

1. a) De kompetente myndigheder i medlemsstaterne kontrollerer, om bestemmelserne i denne forordning overholdes.

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

Meddelelse af oplysninger*Artikel 24*

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

5. Kommissionen træffer passende forholdsregler for at hemmeligholde fortrolige oplysninger, den har modtaget som led i anvendelsen af denne forordning.

Artikel 25

1. a) Medlemsstaterne 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 handelsmæsige situation
- de transportmetoder, der anvendes for dem
- kravene til opbevaring og pasning af levende enheder
- de formål, enheder af sådanne arter anvendes til
- videnskabelig, teknisk og anden udvikling i metoderne til at kontrollere handelen med levende enheder og dele og produkter heraf, herunder metoder til afsløring og undersøgelse af ulovlig handel.

- b) Kommissionen kan om nødvendigt tage passende skridt til at samordne arbejdet på disse områder eller til at anvende oplysningerne til at forbedre gennemførelsen af denne forordning.

Artikel 26

Sanktioner

1. Medlemsstaterne træffer passende forholdsregler til, at der idømmes sanktioner for i hvert fald følgende overtrædelser af denne forordning:

- a) Indførsel i eller eksport eller reeksport fra Fællesskabet af enheder uden de fornødne tilladelser eller certifikater eller med falske, forfalskede eller ugyldige tilladelser eller certifikater eller tilladelser eller certifikater, der er ændret uden godkendelse fra den udstedende myndighed.
- b) Manglende overholdelse af de betingelser, der er ansørt 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 fuldestgørende 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.
- i) 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 eksemplaretets beslaglægelse og konfiskation.
3. Hvis en enhed konfiskeres skal enheden overdrages til et styrelsesråd i den medlemsstat, hvor enheden er konfiskeret, og styrelsesrådet
- i) skal efter høring af et videnskabsråd i den pågældende medlemsstat anbringe eller på anden måde afhænde enheden, hvor det finder det passende og overensstemmende med konventionens og denne forordnings mål og bestemmelser, og
 - ii) kan, hvis der er tale om en levende enhed, der er indført i Fællesskabet, efter samråd med eksportlandet returnere enheden til dette land for den dømte persons regning.
4. Hvis en levende enhed af en art omfattet af bilag B eller C ankommer fra et tredjeland til en indgangshavn i Fællesskabet uden gyldig tilladelse eller gyldigt certifikat, kan enheden beslaglægges og konfiskeres, eller, hvis destinataren nægter at anerkende enheden, kan de kompetente myndigheder i den medlemsstat, som indgangsstedet hører under, i givet fald nægte at modtage forsendelsen og kræve, at fragtføreren returnerer enheden til dens afgangsted.

Artikel 27

Fælles holdning til forslag, der fremlægges for konferencen for konventionens parter

1. Kommissionen fastlægger efter proceduren i artikel 29 en fælles holdning for medlemsstaterne til hvert 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 repræsenttere afhængige territoriers interesser.

 b) En sådan afvigende holdning må kun udtrykkes af en medlemsstat og understøttes ved denne 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 Undersøgelsesgruppe

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 Undersøgelsesgruppe 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 Undersøgelsesgruppe 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 datoén 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 enkelheder 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 deraf.
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 tetrادactyla* og *Manis tricuspidis* 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 inunquensis* 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*, *Lampribis 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 *Gallicolumba 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. *Corythaeola 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 optager på liste III for Columbia.
- × 741 *Pitta brachyura nymphula* 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 agavooides*, *Ariocarpus scaphorostrus* og *Ariocarpus trigonus* er optaget på liste I.
13. Tegnet »—« fulgt af et tal ud for artens navn eller den højere systematiske enhed angiver, at geografisk adskilte populationer, arter, grupper af arter eller familier af den pågældende art eller systematiske enhed ikke er optaget på den pågældende liste, herunder:
- 102 Bhutansk, indisk, nepalesisk, pakistansk population og populationen på Det Europæiske Fællesskabs territorium
 - 103 Populationen i Unionen af Socialistiske Sovjetrepublikker (USSR)
 - 104 Kinesisk population
 - 106 Population i USA
 - 107 — Chile: en del af populationen i provinserne, 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 (provinserne Arequipa og Cailloma)
 - 111 *Melopsittacus undulatus* og *Nymphicus hollandicus*
 - 112 Population i Congo genstand for årlig eksportkvota på 600 enheder (i 1990, 1991 og 1992)
 - 113 Populationer i Botswana, Malawi, Mocambique, Zambia og Zimbabwe samt populationer i følgende lande, som er genstand for nedenstående årlige eksportkvoter:

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

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

	1990	1991	1992
— I alt:	5 000	6 000	7 500
— Skind af enheder opdrættet i fangenskab:	2 000	3 000	5 000
— Skind af enheder indfanget i naturen med en bug-bredde 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 indebefattet 50 % af enheder opdrættet i fangenskab)
- 117 Population i Chile
- 118 Alle ikke-sukkulente arter
- 190 Arter af underfamilien i bilag A, nemlig *Nemosia rourei* og *Tangara fastuosa*
- 191 Undtagen *Limonium bellidifolium*.

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

- + 201 Sydamerikanske populationer (populationer uden for Sydamerika er ikke omfattet af bilagene)
- + 202 Populationer i Bhutan, Indien, Nepal og Pakistan og på Det Europæiske Fællesskabs territorium
- + 203 Populationer i Mexico og på Det Europæiske Fællesskabs territorium
- + 204 Populationer i Cameroun og Nigeria
- + 205 Asiatisk population
- + 206 Indisk population
- + 207 Populationer i Mellem- og Nordamerika
- + 208 Australisk population
- + 209 — *Chile*: en del af populationen i provinsen Parinacota, la. regionen Tarapaca
 - *Peru*: populationer i det nationale reservat Pampa Galeras og kerneområde Pedregal, Oscconta og Sawacocha (provinsen Lucanas), Sais Picotani (provinsen Azangaro), Sais Tupac Amaru (provinsen Janin) samt det nationale reservat Salinas Aguada Blanca (provinserne Araquipa 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 indebefattet 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 rufomitratus*
- = 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 *Thalarctos*
- = 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 esquinapae*
- = 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 babilonicus*
- = 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'Abrera*
- = 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 Ogsø opført under genus *Echinocactus*
- = 366 Også opført under genus *Pachycereus*
- = 367 Også opført under genus *Escobaria*

- = 368 Også opført som *Echinocereus Lindsayi*
- = 369 Ogsø 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 familerne *Apostasiaceae* og *Cypripediacea* 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 Ogsø 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 iriditorques* eller *Columba malherbii* (for en dels vedkommende)
- = 403 Også opført som *Columba mayeri*
- = 404 Også opført som *Treron australis* (for en dels vedkommende)
- = 405 Også opført som *Calopelia brehmeri*; omfatter synonymet *Calopelia puella*
- = 406 Også opført som *Tymanistria tymanistria*
- = 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 synomemerne *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 *Sitragra melanocephala*
- = 427 Omfatter synonymerne *Ploceus katangae*, *Ploceus reichardi*, *Ploceus ruwetti* og *Ploceus vitellinus*
- = 428 Også opført som *Hypochera chalybeata*; omfatter synonymerne *Vidua amauropyteryx*, *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 *Peaornis 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 *Myrragyna 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 kantiner 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 opformet *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 opformerede 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*

Burramyidae

Vombatidae

Macropodidae

Phalanger maculatus (II)
Phalanger orientalis (II)

Burramys parvus (II)

*Macropodidae spp. * × 701*

INSECTIVORA

Solenodontidae *Solenodon cubanus*
Solenodon paradoxus

Erinaceidae *Erinaceus algirus*

Soricidae *Crocidura canariensis*

Talpidae *Galemys pyrenaicus*

CHIROPTERA

Pteropodidae

<i>Pteropus insularis (I)</i>	<i>Acerodon spp. (II)</i>
<i>Pteropus livingstonei</i>	<i>Pteralopex spp.</i>
<i>Pteropus mariannus (I)</i>	<i>Pteropus spp. * (II)</i>

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Rhinolophidae</i>	<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>Rhinolophus blasii</i> <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Rhinolophus mehelyi</i>		
<i>Phyllostomidae</i>			
<i>Vespertilionidae</i>	<i>Barbastella barbastellus</i> <i>Eptesicus nilssoni</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 daubentonii</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>Vampyros lineatus</i> (III, UY)	
<i>Molossidae</i>	<i>Tadarida teniotis</i>		
<i>PRIMATES</i>		<i>PRIMATES spp.</i> * = 301 (II)	
<i>Lemuridae</i>	<i>Lemuridae spp.</i> (I)		
<i>Cheirogaleidae</i>	<i>Cheirogaleidae spp.</i> (I)		
<i>Indriidae</i>	<i>Indriidae spp.</i> (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>Callithrichidae</i>	<i>Callithrix humeralifer</i> (II) <i>Callithrix jacchus aurita</i> (I) <i>Callithrix jacchus flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus spp.</i> = 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 spp.</i> × 702 <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao spp.</i> (I) <i>Callicebus personatus</i> (II)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Cercopithecidae</i>	<i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix spp.</i> × 703 <i>Saimiri oerstedii</i> (I) <i>Allenopithecus nigroviridis</i> (II) <i>Cercopithecus 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 rufomitratus</i> = 306 (I) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Nasalis spp.</i> = 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 spp.</i> = 309 (I)		
<i>Hylobatidae</i>	<i>Hylobatidae spp.</i> (I)		
<i>Pongidae</i>	<i>Pongidae spp.</i> (I)		
<i>EDENTATA</i>			
<i>Myrmecophagidae</i>		<i>Myrmecophagidae spp.</i> × 706	
<i>Bradypodidae</i>	<i>Bradypus torquatus</i>	<i>Bradypodidae spp.</i> * × 707	
<i>Choloepidae</i>		<i>Choloepidae spp.</i> × 708	
<i>Dasypodidae</i>	<i>Priodontes maximus</i> = 311	<i>Dasypodidae spp.</i> * × 709	
<i>PHOLIDOTA</i>			
<i>Manidae</i>	<i>Manis temminckii</i> (I)	<i>Manis spp.</i> * × 710	
<i>LAGOMORPHA</i>			
<i>Leporidae</i>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)	<i>Lepus timidus</i>	
<i>RODENTIA</i>			
<i>Gliridae</i>	<i>Dryomys nitedula</i> <i>Muscardinus avellanarius</i> <i>Myomimus roachi</i>		
<i>Sciuridae</i>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III, GH) <i>Marmota caudata</i> (III, IN) <i>Marmota himalayana</i> (III, IN)
	<i>Rattus indica</i> (II) <i>Sciurus anomalus</i>	<i>Rattus spp.</i> * (II)	
	<i>Spermophilus citellus</i>		<i>Sciurus deppei</i> (III, CR)
<i>Castoridae</i>	<i>Castor fiber</i>	<i>Castor canadensis</i>	
<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 cabrerae</i> <i>Microtus oeconomus arenicola</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconus</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)		
<i>Zapodidae</i>	<i>Sicista betulina</i>		
<i>Hystricidae</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 spp.</i> + 201 (I)		
<i>Capromyidae</i>	<i>Capromys spp.</i>		
<i>CETACEA</i>	<i>CETACEA spp.</i> × 711		
<i>CARNIVORA</i>			
<i>Canidae</i>	<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>Canis aureus</i> (III, IN) <i>Canis latrans</i> <i>Canis lupus</i> * – 102 (II)	
	<i>Lycaon pictus</i> <i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Dusicyon spp.</i> × 713	
		<i>Urocyon spp.</i>	
		<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>Tremarcots ornatus</i> (I)		
	<i>Ursus arctos</i> ** + 203 × 714 <i>Ursus arctos isabellinus</i> (I) <i>Ursus arctos pruiniosus</i> (I)	<i>Ursus americanus</i> (III, CA) <i>Ursus arctos</i> * – 103 (II)	
<i>Procyonidae</i>		<i>Ursus maritimus</i> = 318 (II) <i>Ailurus fulgens</i> (II)	
		<i>Procyon lotor</i>	<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>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>Gulo gulo</i> <i>Lutra felina</i> (I) <i>Lutra longicaudis</i> = 320 (I) <i>Lutra lutra</i> (I) <i>Lutra provocax</i> (I)	<i>Lutrinae spp.</i> * (II) <i>Martes americana</i> <i>Martes martes</i> <i>Martes pennanti</i> <i>Martes zibellina</i> <i>Mustela erminea</i> (III, IN)	<i>Galictis vittata</i> = 389 (III, CR) <i>Martes flavigula</i> = 390 (III, IN) <i>Martes foina intermedia</i> (III, IN) <i>Mellivora capensis</i> (III, BW, GH) <i>Mustela altaica</i> (III, IN) <i>Mustela kathiah</i> (III, IN)
<i>Viverridae</i>	<i>Mustela lutreola</i> <i>Mustela nigripes</i> (I) <i>Pteronura brasiliensis</i> (I)	<i>Mustela putorius</i> <i>Taxidea taxus</i>	<i>Mustela sibirica</i> (III, IN) <i>Arctictis binturong</i> (III, IN) <i>Civettictis civetta</i> = 391 (III, BW)
	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> = 321 (II) <i>Fossa fossa</i> (II) <i>Liberiictis kuhni</i>	<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Genetta genetta</i> <i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III, IN) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III, IN) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III, IN)
<i>Herpestidae</i>	<i>Prionodon linsang</i> (II) <i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Viverra megaspila</i> (III, IN) <i>Viverra zibetha</i> (III, IN) <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</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)	<i>Felidae spp.</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 esquinapae</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 spp.</i> * (II)	
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II) <i>Arctocephalus townsendi</i> (I) <i>Eumetopias jubatus</i>		
<i>Odobenidae</i>			
<i>Phocidae</i>	<i>Cystophora cristata</i> ° 520		
		<i>Neophoca cinerea</i> <i>Phocarcos hookeri</i> <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>Monachus spp.</i> (I) <i>Phoca groenlandica</i> ° 521	<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 spp.</i> * - 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 calamianensis</i> = 327 (I) <i>Cervus porcinus kuhli</i> = 327 (I) <i>Hippocamelus spp.</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III, GT)
	<i>Moschus spp.</i> × 718 <i>Muntiacus crinifrons</i> (I) <i>Muntiacus feai</i>		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III, GT)
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	
	<i>Pudu pudu</i> (I)		
<i>Bovidae</i>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)		
	<i>Antilocapra americana mexicana</i> (II) <i>Antilocapra americana peninsularis</i> (I) <i>Antilocapra americana sonoriensis</i> (I)	<i>Ammendorcas clarkei</i> <i>Ammotragus lervia</i> (II) <i>Antilocapra americana</i> *	
	<i>Bison bison athabascae</i> (I)		<i>Antilope cervicapra</i> (III, NP)
	<i>Bos gaurus</i> = 328 (I)		
	<i>Bos mutus</i> = 329 (I) <i>Bos sauveti</i> = 330 (I)	<i>Bos javanicus</i>	<i>Boocercus eurycerus</i> = 392 (III, GH)
	<i>Bubalus depressicornis</i> = 331 (I) <i>Bubalus mindorensis</i> = 331 (I) <i>Bubalus quarlesi</i> = 331 (I)		<i>Bubalus arnee</i> = 393 (III, NP)
	<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 spp.</i> * × 720	

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

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 spp.</i>
<i>Casuariidae</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>	<p><i>Podiceps auritus</i></p> <p><i>Podiceps cristatus</i></p> <p><i>Podiceps grisegena</i></p> <p><i>Podiceps nigricollis</i></p> <p><i>Podilymbus gigas</i> (I)</p> <p><i>Tachybaptus ruficollis</i></p>	<p><i>Podiceps major</i></p> <p><i>Podilymbus podiceps</i></p>

	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>Calonecris 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 spp.</i> *	
<i>Sulidae</i>	<i>Morus bassanus</i> <i>Sula abbotti</i> (I)	 <i>Sula dactylatra</i> <i>Sula leucogaster</i>	
<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Halietor 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>Agamia agami</i>	
	<i>Ardea humbloti</i> <i>Ardea imperialis</i> <i>Ardea purpurea</i>	<i>Ardea herodias</i>	<i>Ardea goliath</i> (III, GH)
	<i>Ardeola ralloides</i>	<i>Ardea sumatrana</i> <i>Ardeola idae</i>	
	<i>Botaurus stellaris</i> <i>Bubulcus ibis</i> = 394 (III, GH)	<i>Botaurus lentiginosus</i>	
	<i>Casmerodius albus</i> = 395 (III, GH) <i>Egretta eulophotes</i> <i>Egretta garzetta</i> (III, GH)	<i>Butorides striatus</i>	
	<i>Gorsachius goisagi</i> <i>Gorsachius magnificus</i>	<i>Egretta gularis</i> <i>Egretta thula</i>	
		<i>Gorsachius melanolophus</i> <i>Hydranassa caerulea</i> <i>Hydranassa tricolor</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
		<i>Hydranassa vinaceigula</i> <i>Ixobrychus eurhythmus</i> <i>Ixobrychus exilis</i> <i>Ixobrychus minutus</i> <i>Nycticorax nycticorax</i> <i>Balaeniceps rex</i> (II)	
<i>Balaenicipitidae</i>			
<i>Scopidae</i>		<i>Ixobrychus sturmii</i> <i>Tigrisoma fasciatum</i> <i>Zebrilus undulatus</i>	
<i>Ciconiidae</i>	<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>Scopus umbretta</i> <i>Ciconiidae spp.</i> * × 724	
<i>Threskiornithidae</i>	<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>Threskiornithidae spp.</i> * × 726	
<i>Phoenicopteridae</i>	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	<i>Phoenicopteridae spp.</i> * (II)	
<i>ANSERIFORMES</i>			
<i>Anhimidae</i>		<i>Chauna chavaria</i>	
<i>Anatidae</i>		<i>Aix sponsa</i>	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III, GH)
	<i>Anas americana</i>	<i>Anas acuta</i> (III, GH)	
	<i>Anas aucklandica nesiotis</i> (I)	<i>Anas aucklandica</i> * × 727	
	<i>Anas discors</i>	<i>Anas bernieri</i> (II)	
	<i>Anas laysanensis</i> = 334 (I) <i>Anas oustaleti</i> (I)	<i>Anas clypeata</i> = 396 (III, GH) <i>Anas crecca</i> (III, GH)	<i>Anas capensis</i> (III, GH)
	<i>Anas rubripes</i>	<i>Anas formosa</i>	
		<i>Anas penelope</i> (III, GH) <i>Anas platyrhynchos</i> <i>Anas querquedula</i> (III, GH)	
	<i>Anser caerulescens</i> <i>Anser erythropus</i>	<i>Anas strepera</i> <i>Anser albifrons</i> <i>Anser anser</i>	
	<i>Aythya collaris</i>	<i>Anser fabalis</i> <i>Aythya affinis</i> <i>Aythya baeri</i>	
	<i>Aythya innotata</i>	<i>Aythya ferina</i> <i>Aythya fuligula</i>	
	<i>Aythya nyroca</i> = 397 (III, GH)	<i>Aythya marila</i> <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 scutulata</i> (I)	<i>Clangula hyemalis</i> <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus columbianus</i> * × 728	<i>Cairina moschata</i> (III, HN)
	<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>Oxyura leucocephala</i> (II)	<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>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)	<i>Polysticta stelleri</i>	<i>Plectropterus gambensis</i> (III, GH)
	<i>Somateria spectabilis</i> <i>Tadorna cristata</i> <i>Tadorna ferruginea</i> <i>Tadorna tadorna</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II) <i>Somateria mollissima</i>	<i>Pteronetta hartlaubii</i> = 399 (III, GH)
FALCONIFORMES			
<i>Cathartidae</i>		<i>Cathartidae</i> spp. * × 729	
<i>Pandionidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I) <i>Vultur gryphus</i> (I)		
<i>Accipitridae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)	<i>Accipitridae</i> spp. * (II)	
	<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)		

	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>Hieraetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraetus 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 spp.</i> (II)	
<i>Falconidae</i>		<i>Falconidae spp. *</i> (II)	
	<i>Falco araea</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonorae</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 rusticulus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)		
<i>GALLIFORMES</i>			
<i>Megapodiidae</i>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)	<i>Megapodiidae spp. *</i>	
<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 spp. *</i> × 730	

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

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> (II)	
<i>Gruidae</i>		<i>Gruidae spp.</i> * (II)	
	<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>Psophiidae</i>		<i>Psophiidae spp.</i>	
<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>Tricholimnas sylvestris</i> (I)		
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetus jubatus</i> (I)		
<i>Otididae</i>	<i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Choriotis nigriceps</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> = 340 (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Syphoetides indica</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)	<i>Otididae spp.</i> * (II)	
CHARADRIIFORMES			
<i>Haematopodidae</i>		<i>Haematopus ostralegus</i>	
<i>Recurvirostridae</i>		<i>Recurvirostridae spp.</i> *	
	<i>Himantopus himantopus</i> <i>Himantopus novaezelandiae</i> <i>Recurvirostra avosetta</i>		
<i>Burhinidae</i>	<i>Burhinus oedicnemus</i>		<i>Burhinus bistriatus</i> (III, GT)
<i>Glareolidae</i>	<i>Cursorius cursor</i>	<i>Glareola maldivarum</i>	
	<i>Glareola pratincola</i> <i>Glareola nordmanni</i>		
<i>Charadriidae</i>	<i>Charadrius alexandrinus</i>	<i>Pluvianos aegyptius</i>	
	<i>Charadrius dubius</i> <i>Charadrius hiaticula</i>	<i>Charadrius asiaticus</i>	
	<i>Eudromias morinellus</i>	<i>Charadrius leschenaultii</i> <i>Charadrius mongolus</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>Actitis hypoleucos</i>	<i>Vanellus vanellus</i>	
	<i>Actitis macularia</i>		
	<i>Arenaria interpres</i>		
		<i>Bartramia longicauda</i>	
	<i>Calidris alba</i>	<i>Calidris acuminata</i>	
	<i>Calidris alpina</i>		
		<i>Calidris bairdii</i>	
	<i>Calidris ferruginea</i>	<i>Calidris canutus</i>	
	<i>Calidris maritima</i>	<i>Calidris fuscicollis</i>	
	<i>Calidris melanotos</i>	<i>Calidris mauri</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 media</i>	<i>Gallinago gallinago</i>	
	<i>Limicola falcinellus</i>	<i>Heteroscelus brevipes</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>Lymnocryptes minimus</i>	
		<i>Micropalama himantopus</i>	
		<i>Numenius arquata</i>	
	<i>Numenius borealis (I)</i>	<i>Numenius minutus</i>	
		<i>Numenius phaeopus</i>	
		<i>Phalaropus tricolor</i>	
	<i>Numenius tenuirostris (I)</i>	<i>Philomachus pugnax</i>	
	<i>Phalaropus lobatus</i>	<i>Scolopax rusticola</i>	
	<i>Phalaropus fulicarius</i>	<i>Tringa erythropus</i>	
		<i>Tringa flavipes</i>	
	<i>Tringa glareola</i>		
	<i>Tringa guttifer (I)</i>		
		<i>Tringa melanoleuca</i>	
	<i>Tringa ochropus</i>	<i>Tringa nebularia</i>	
	<i>Tringa stagnatilis</i>	<i>Tringa solitaria</i>	
	<i>Xenus cinereus</i>	<i>Tringa totanus</i>	
<i>Stercorariidae</i>	<i>Catharacta skua</i>	<i>Tryngites subruficollis</i>	
	<i>Stercorarius longicaudus</i>		
	<i>Stercorarius parasiticus</i>		
	<i>Stercorarius pomarinus</i>		
<i>Laridae</i>	<i>Chlidonias hybridus</i>	<i>Anous stolidus</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 audouinii</i> <i>Larus cachinnans</i> <i>Larus genei</i> <i>Larus glaucopterus</i> <i>Larus hyperboreus</i> <i>Larus melanocephalus</i> <i>Larus minutus</i> <i>Larus relictus</i> (I) <i>Rissa tridactyla</i> <i>Sterna albifrons</i> <i>Sterna dougallii</i> <i>Sterna hirundo</i> <i>Sterna paradisea</i> <i>Thalasseus sandvicensis</i> <i>Xema sabini</i> <i>Alca torda</i> <i>Alle alle</i> <i>Cephus grylle</i> <i>Fratercula arctica</i> <i>Uria aalge</i>	<i>Larus argentatus</i> <i>Larus atricilla</i> <i>Larus canus</i> <i>Larus cirrocephalus</i> <i>Larus delawarensis</i> <i>Larus fuscus</i> <i>Larus ichthyaetus</i> <i>Larus leucocephalus</i> <i>Larus marinus</i> <i>Larus philadelphia</i> <i>Larus pipixcan</i> <i>Larus ridibundus</i> <i>Paghophila alba</i> <i>Rhodostethia rosea</i> <i>Sterna aleutica</i> <i>Sterna anaethetus</i> <i>Sterna elegans</i> <i>Sterna forsteri</i> <i>Sterna fuscata</i> <i>Thalasseus bengalensis</i> <i>Thalasseus maximus</i> <i>Uria lomvia</i>	
<i>Alcidae</i>			
<i>COLUMBIFORMES</i>			
<i>Pteroclidae</i>	<i>Pterocles alchata</i> <i>Pterocles orientalis</i> <i>Syrrhaptes paradoxus</i>	<i>Pterocles senegallus</i>	
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godeffroyi</i> <i>Columba bollii</i> <i>Columba caribaea</i> <i>Columba junoniae</i> <i>Columba trocaz</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Drepanoptila holosericea</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 unicincta</i> (III, GH)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
		<i>Ducula spp.</i> *	
	<i>Ducula aurorae</i> <i>Ducula galeata</i> <i>Ducula goliath</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Ducula whartoni</i>		
	<i>Gallicolumba erythroptera</i> <i>Geotrygon caniceps</i>	<i>Gallicolumba spp.</i> * × 735	
	<i>Leptotila wellsi</i> <i>Nesoenas mayeri</i> = 403 (III, MU)	<i>Goura spp.</i> (II)	<i>Oena capensis</i> (III, GH)
	<i>Ptilinopus huttoni</i> <i>Ptilinopus roseicapilla</i>	<i>Otidiphaps nobilis</i>	<i>Streptopelia decipiens</i> (III, GH)
		<i>Streptopelia decaocto</i>	<i>Streptopelia roseogrisea</i> (III, GH)
		<i>Streptopelia orientalis</i>	<i>Streptopelia semitorquata</i> (III, GH)
		<i>Streptopelia senegalensis</i> (III, GH) <i>Streptopelia turtur</i> (III, GH)	<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 tympanistria</i>
			= 406 (III, GH)
		<i>Zenaida macroura graysoni</i>	
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp. *	
	<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 ambiguus</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>Charmosyna diadema</i> (II) <i>Cyanopsitta spixii</i> (I) <i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)	- 111 × 736	

	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 spp.</i> (II) <i>Psephotus chrysopterygius</i> (I) <i>Psephotus pulcherimus</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>Rhynchositta spp.</i> (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I) <i>Tanygnathus heterurus</i> (II) <i>Vini spp.</i> (II)		
CUCULIFORMES			
<i>Musophagidae</i>		<i>Musophagidae spp.</i> * × 737	
	<i>Tauraco bannermani</i> <i>Tauraco porphyreolophus</i> = 343 (II) <i>Tauraco ruspolii</i>		
<i>Cuculidae</i>	<i>Centropus chlororhynchos</i> <i>Clamator glandarius</i>		<i>Coccyzus americanus</i> <i>Coccyzus erythrophthalmus</i>
	<i>Cuculus canorus</i>		
STRIGIFORMES			
<i>Tytonidae</i>		<i>Tytonidae spp.</i> * (II)	
	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)		
<i>Strigidae</i>		<i>Strigidae spp.</i> * (II)	
	<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 rohana</i> (I) <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus gurneyi</i> = 344 (I) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II)		
CAPRIMULGIFORMES			
<i>Caprimulgidae</i>		<i>Caprimulgus aegyptius</i>	
	<i>Caprimulgus europaeus</i> <i>Caprimulgus ruficollis</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. * (II)</i>	
<i>Trochilidae</i>	<i>Glaucis dohrnii = 345 (I)</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>Merops apiaster</i>	<i>Meropidae spp. *</i>	
<i>Coraciidae</i>	<i>Coracias garrulus</i>	<i>Coraciidae spp. *</i>	
<i>Upupidae</i>	<i>Upupa epops</i>		
<i>Bucerotidae</i>	<i>Buceros bicornis homrai (I)</i> <i>Rhinoplax vigil (I)</i>	<i>Bucerotidae spp. * × 738</i>	
PICIFORMES			
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus (III, CO)</i>	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Ramphastidae spp. × 739</i>	
<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. * × 740</i>	
<i>Pittidae</i>	<i>Pitta gurneyi (I)</i> <i>Pitta kochi (I)</i>	<i>Pittidae spp. * × 741</i>	
<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>Hirundinidae</i>	<i>Calandrella rufescens</i> <i>Chersophilus duponti</i> <i>Eremophila alpestris</i> <i>Galerida cristata</i> <i>Galerida theklae</i> <i>Lullula arborea</i> <i>Melanocorypha calandra</i>	<i>Eremophila bilopha</i> <i>Melanocorypha bimaculata</i> <i>Melanocorypha leucoptera</i> <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	
<i>Motacillidae</i>	<i>Cecropis daurica</i> <i>Delichon urbica</i> <i>Hirundo rustica</i> <i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I) <i>Ptyonoprogne rupestris</i> <i>Riparia riparia</i> <i>Anthus berthelotii</i> <i>Anthus campestris</i> <i>Anthus cervinus</i> <i>Anthus hodgsoni</i> <i>Anthus pratensis</i> <i>Anthus novaeseelandiae richardi</i> <i>Anthus spinoletta</i> ** <i>Anthus trivialis</i> <i>Motacilla alba</i> <i>Motacilla cinerea</i> <i>Motacilla flava</i>	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i> <i>Anthus godlewskii</i> <i>Anthus gustavi</i> <i>Anthus spinoletta rubescens</i> <i>Motacilla citreola</i> <i>Pycnonotus barbatus</i>	
<i>Pycnonotidae</i>			
<i>Laniidae</i>	<i>Lanius collurio</i> **	<i>Lanius collurio isabellinus</i> <i>Lanius cristatus</i>	
<i>Bombycillidae</i>	<i>Lanius excubitor</i> <i>Lanius minor</i> <i>Lanius nubicus</i> <i>Lanius senator</i>		
<i>Cinclidae</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>		
<i>Troglodytidae</i>	<i>Cinclus cinclus</i> <i>Troglodytes troglodytes</i>		
<i>Mimidae</i>	<i>Mimodes graysoni</i> <i>Ramphocinclus brachyurus</i>	<i>Dumetella carolinensis</i>	
<i>Prunellidae</i>	<i>Prunella collaris</i> <i>Prunella modularis</i>	<i>Toxostoma rufum</i>	
<i>Muscicapidae</i>	<i>Acrocephalus arundinaceus</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>Prunella montanella</i> <i>Acrocephalus aedon</i> <i>Acrocephalus agricola</i> <i>Acrocephalus dumetorum</i> <i>Catharus fuscescens</i> <i>Catharus guttatus</i> <i>Catharus minimus</i>	

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

	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 nisoria</i> <i>Sylvia rueppelli</i> <i>Sylvia sarda</i> <i>Sylvia undata</i> <i>Terpsiphone corvina</i> <i>Turdus helleri</i> <i>Turdus torquatus</i>	<i>Sylvia mystacea</i> <i>Sylvia nana</i> <i>Tarsiger cyanurus</i> <i>Turdus iliacus</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 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 lugubris</i> <i>Parus major</i> <i>Parus montanus</i> <i>Parus palustris</i>	<i>Parus cyaneus</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 cirlus</i> <i>Emberiza citrinella</i> <i>Emberiza hortulana</i> <i>Emberiza melanocephala</i> <i>Emberiza pusilla</i> <i>Emberiza schoeniclus</i> <i>Incaspiza pulchra</i> <i>Nemosia rourei</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</i> (II) <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 erythrrophthalmus</i>	
<i>Parulidae</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>Mniotilla 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>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>Dolichonyx oryzivorus</i> <i>Icterus galbula</i> <i>Quiscalus quiscula</i>	
<i>Icteridae</i>			
<i>Fringillidae</i>	<i>Acanthis cannabina</i> <i>Acanthis flammea</i> <i>Acanthis flavirostris</i>		<i>Xanthopsar flavus</i> (III, UY)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<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>Pyrrhula pyrrhula</i> <i>Rhodopechys githaginea</i> <i>Serinus canaria</i> <i>Serinus citrinella</i> <i>Serinus pusillus</i> <i>Serinus serinus</i>	<i>Acanthis hornemannii</i> <i>Carduelis yarrellii</i> = 347 (II) <i>Carpodacus roseus</i> <i>Hesperiphona vespertina</i> <i>Loxia leucoptera</i> <i>Pinicola enucleator</i> <i>Serinus gularis</i> (III, GH) <i>Serinus leucopygius</i> (III, GH) <i>Serinus mozambicus</i> (III, GH)	
<i>Estrildidae</i>			<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 rushiae</i> (III, GH)
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	<i>Pyrenestes ostrinus</i> = 414 (III, GH) <i>Ptilia hypogrammica</i> (III, GH)

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Ploceidae</i>			<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>
	<i>Foudia flavicans</i> <i>Foudia rubra</i>		<i>Malimbus cassini</i> (III, GH)
	<i>Malimbus ibadanensis</i>		<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)
	<i>Montifringilla nivalis</i> <i>Passer domesticus</i>		<i>Passer griseus</i> = 422 (III, GH)
	<i>Passer hispaniolensis</i> <i>Passer montanus</i>		<i>Petronia dentata</i> (III, GH)
	<i>Petronia petronia</i>		<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)
	<i>Ploceus golandi</i>		<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)

	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 spp.</i> (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

<i>TESTUDINATA</i>			
<i>Dermatemydidae</i>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)	
<i>Chelydridae</i>		<i>Macrolemmys temminckii</i>	
<i>Emydidae</i>	<i>Batagur baska</i> (I) <i>Callagur borneoensis</i>	 <i>Clemmys muhlenbergi</i> (II) <i>Cuora criskarannarum</i> <i>Cuora pani</i>	
	 <i>Emys orbicularis</i> <i>Geoclemmys 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>Rhinoclemmys spp.</i> <i>Terrapene spp.</i> *	
	 <i>Terrapene coahuila</i> (I)	 <i>Trachemys scripta elegans</i>	
<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>Testudinidae spp.</i> * (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>Chelidae</i>	<i>Podocnemis lewyana</i> (II) <i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis spp.</i> * (II)	<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>CROCODYLIA</i>		<i>CROCODYLIA spp.</i> * = 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</i> <i>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)		
<i>RHYNCHOCEPHALIA</i>			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon spp.</i> × 743 (I)		
<i>SAURIA</i>			
<i>Gekkonidae</i>	<i>Cyrtopodion kotschy</i> <i>Phelsuma edwardnewtonii</i> (II) <i>Phelsuma guentheri</i> (II) <i>Phyllodactylus europaeus</i>	<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) <i>Phelsuma spp.</i> * (II)	
	<i>Tarentola angustimentalis</i> <i>Tarentola boettgeri</i> <i>Tarentola delalandii</i> <i>Tarentola gomerensis</i>	<i>Rhacodactylus spp.</i>	
<i>Agamidae</i>			<i>Ceratophora tennentii</i> <i>Chlamydosaurus kingii</i> <i>Hydrosaurus spp.</i>
	<i>Stellio stellio</i>		<i>Uromastyx spp.</i> (II)
<i>Chamaeleonidae</i>	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)		<i>Bradypodion spp.</i> = 352 (II) <i>Chamaeleo spp.</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>Lacertidae</i>	<i>Brachylophus spp. (I)</i> <i>Cyclura spp. (I)</i> <i>Gambelia silus</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 dugesii</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 (II)</i> <i>Podarcis melisellensis</i> <i>Podarcis milensis</i> <i>Podarcis muralis</i> <i>Podarcis peloponnesiaca</i> <i>Podarcis pityusensis (II)</i> <i>Podarcis sicula</i> <i>Podarcis taurica</i> <i>Podarcis tiliguerta</i> <i>Podarcis wagleriana</i>	<i>Conolophus spp. (II)</i> <i>Iguana spp. (II)</i> <i>Oplurus spp.</i> <i>Phrynosoma coronatum blainvillei (II)</i>	
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus spp. (II)</i> <i>Pseudocordylus spp. (II)</i> <i>Zonosaurus spp.</i>	
<i>Teiidae</i>		<i>Callopistes palluma</i> <i>Cnemidophorus hyperythrus (II)</i> <i>Crocodilurus lacertinus (II)</i> <i>Dracaena spp. (II)</i> <i>Tupinambis spp. (II)</i>	
<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>Ophiomorus punctatissimus</i>	<i>Corucia zebrata</i>	
<i>Anguidae</i>	<i>Ophisaurus apodus</i>		
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus (II)</i>	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma spp. (II)</i>	
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus bengalensis (I)</i> <i>Varanus flavescens (I)</i>	<i>Varanus spp. * = 483</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> = 483 (II)		
SERPENTES			
Boidae	<i>Acrantophis spp.</i> (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 spp.</i> * (II)	
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III, IN) <i>Cerberus rhynchops</i> (III, IN)
	<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>Clelia clelia</i> = 354 (II)	
	<i>Eirenis modesta</i>		
	<i>Elaphe longissima</i> <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Elaphe situla</i>		
		<i>Cyclagras gigas</i> = 355 (II) <i>Elachistodon westermannii</i> (II)	
	<i>Natrix natrix cetti</i> <i>Natric natrix corsa</i> <i>Natrix tessellata</i>	<i>Enhydris spp.</i> <i>Homalopsis buccata</i> <i>Langaha spp.</i>	
	<i>Telescopus fallax</i>	<i>Ptyas mucosus</i> (II)	
Elapidae			
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	
	<i>Naja naja oxiana</i> (II)	<i>Naja naja</i> * (II)	
Viperidae			
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II) <i>Agkistrodon bilineatus</i> (III, HN)	
		<i>Bothrops insularis</i>	
			<i>Xenochrophis piscator</i> = 431 (III, IN)
			<i>Micrurus diastema</i> (III, HN) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III, HN)
	<i>Vipera ammodytes</i>	<i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i> <i>Trimeresurus wiroti</i> <i>Vipera albizona</i>	<i>Bothrops asper</i> (III, HN)
		<i>Vipera bornmuelleri</i> <i>Vipera bulgardaghica</i> <i>Vipera kaznakovi</i>	<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	
<i>ANURA</i>			
<i>Bufo</i> nidae	<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>Dendrobati</i> dae			<i>Dendrobates spp.</i> (II) <i>Phyllobates spp.</i> (II)
<i>Discoglossidae</i>	<i>Alytes cisternasi</i> <i>Alytes muletensis</i> <i>Alytes obstetricans</i> <i>Bombina bombina</i>		<i>Bombina fortinuptialis</i> <i>Bombina maxima</i> <i>Bombina microdeladigitora</i> <i>Bombina orientalis</i>
	<i>Bombina variegata</i> <i>Discoglossus galganoi</i> <i>Discoglossus jeannea</i> e <i>Discoglossus montalentii</i> <i>Discoglossus pictus</i> <i>Discoglossus sardus</i>		
<i>Hylidae</i>	<i>Hyla arborea</i> <i>Hyla meridionalis</i> <i>Hyla sarda</i>		
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)		<i>Dyscophus spp.</i> *
<i>Myobatrachidae</i>	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)		<i>Rheobatrachus spp.</i> * (II)
<i>Pelobatidae</i>	<i>Pelobates cultripes</i> <i>Pelobates fuscus</i> <i>Pelobates syriacus</i>		
<i>Ranidae</i>	<i>Conraua goliath</i> <i>Mantella aurantiaca</i> <i>Rana arvalis</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 dalmatina</i> <i>Rana graeca</i>		<i>Rana esculenta</i> <i>Rana grunniens</i> <i>Rana grylio</i> <i>Rana hexadactyla</i> (II) <i>Rana heckscheri</i>
	<i>Rana iberica</i> <i>Rana italica</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 phrynoidea</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>	
		PISCES	
PETROMYZONTIFORMES			
<i>Petromyzontidae</i>		<i>Lampetra fluviatilis</i> <i>Lethenteron zanandri</i>	
CERATODONTIFORMES			
<i>Ceratodontidae</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 nudiventris</i> <i>Acipenser oxyrinchus</i> (II) <i>Acipenser ruthenus</i> <i>Acipenser stellatus</i>	
		<i>Huso huso</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
OSTEOGLOSSIFORMES			
<i>Osteoglossidae</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>Anaecypris 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>Silurus aristotelis</i>	
<i>Siluridae</i>			
SALMONIFORMES			
<i>Coregonidae</i>	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	<i>Coregonus spp.</i> *	
<i>Salmonidae</i>		<i>Hucho hucho</i> <i>Salmo salar</i> <i>Thymallus thymallus</i>	
ATHERINIFORMES			
<i>Cyprinodontidae</i>		<i>Crenichthys spp.</i> <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>Anableps anableps</i>	
<i>Anablepidae</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 paegnus</i> <i>Solenostomus paradoxus</i>	
<i>Syngnathidae</i>		<i>Doryrhampus dactyliophorus</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>Lepomis spp.</i> <i>Gymnocephalus schraetzer</i>	
<i>Centrarchidae</i>	<i>Zingel asper</i>	<i>Zingel zingel</i>	
<i>Percidae</i>		<i>Platax pinnatus</i>	
<i>Ephippidae</i>			
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)		
<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 chrysostomus</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 allenii</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>Acanthuridae</i>		<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 erythrops</i> <i>Stethojulis spp.</i>	
<i>Zanclidae</i>		<i>Acanthurus triostegus</i>	
<i>Belontiidae</i>		<i>Zanclus canescens</i>	
<i>Luciocephalidae</i>		<i>Betta bellica</i> <i>Malpulutta kretseri</i> <i>Luciocephalidae spp.</i>	
TETRAODONTIFORMES			
<i>Balistidae</i>		<i>Oxymonacanthus longirostris</i>	
<i>Triacanthidae</i>		<i>Triacanthidae spp.</i>	
ECHINODERMATA			

ECHINOIDEA

<i>AULODONTA</i>	<i>Centrostephanus longispinus</i>		
<i>ARTHROPODA</i>			

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 sandawana</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera spp. * = 357 (II)</i>	
	<i>Ornithoptera alexandrae (I)</i> <i>Papilio alexanor</i>		
		<i>Papilio aristodemus ponceanus</i> <i>Papilio benguetanus</i>	
	<i>Papilio chikae (I)</i>		
	<i>Papilio homerus (I)</i> <i>Papilio hospiton (I)</i>	<i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i>	
		<i>Papilio maraho</i> <i>Papilio morondaviana</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 prosperrina</i>	<i>Teinopalpus spp.</i> (II) <i>Trogonoptera spp.</i> = 357 (II) <i>Troides spp.</i> = 357 (II)	
	<i>Zerynthia polyxena</i>		
<i>Lycaenidae</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>		
<i>MANTODEA</i>			
<i>Mantidae</i>	<i>Apteromantis aptera</i>		
<i>ODONATA</i>			
<i>Coenagrionidae</i>	<i>Coenagrion mercuriale</i>		
<i>Lestidae</i>	<i>Sympetrum braueri</i>		
<i>Aeshnidae</i>	<i>Aeshna viridis</i>		
<i>Gomphidae</i>	<i>Gomphus graslinii</i> <i>Lindenia tetraptera</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>		
<i>ORTHOPTERA</i>			
<i>Tettigoniidae</i>	<i>Baetica ustulata</i> <i>Saga pedo</i>		

ARACHNIDA

<i>ARANEAE</i>		
<i>Theraphosidae</i>		<i>Brachypelma smithi</i> (II)
<i>Dipluridae</i>	<i>Macrothele calpeiana</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
CRUSTACEA			
<i>DECAPODA</i>			
<i>Astacidae</i>		<i>Astacus astacus</i> <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Austropotamobius torrentium</i> <i>Scyllarides latus</i>	
<i>Scyllaridae</i>			
<i>ANNELIDA</i>			
HIRUDINOIDEA			
<i>ARHYNCHOBELLAE</i>			
<i>Hirudinidae</i>		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)	
<i>MOLLUSCA</i>			
BIVALVIA			
<i>ANISOMYARIA</i>			
<i>Mytilidae</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i>	<i>Pholas dactylus</i>	
<i>Pinnidae</i>	<i>Pinna nobilis</i>		
<i>VENEROIDA</i>			
<i>Tridacnidae</i>	<i>Tridacnidae spp.</i> (II)		
<i>UNIONOIDA</i>			
<i>Unionidae</i>	<i>Conradilla caelata</i> (I) <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 torulosa</i> = 358 (I) <i>Epioblasma turgidula</i> = 358 (I) <i>Epioblasma walkeri</i> = 358 (I) <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsi</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis satura</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenus</i> (I) <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 tampicoensis tecumensis</i> (I) <i>Villosa trabelsi</i> = 361 (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II) <i>Epioblasma torulosa rangiana</i> = 358 (II) <i>Fusconaia subrotunda</i> (II) <i>Lampsilis brevicula</i> (II) <i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II) <i>Microcondylaea compressa</i> <i>Pleurobema clava</i> (II) <i>Unio elongatulus</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>Margaritiferidae</i>	<i>Margaritifera auricularia</i>	<i>Margaritifera margaritifera</i>	
GASTROPODA			
<i>PROSOBRANCHIA</i>			
<i>Patellidae</i>	<i>Patella feruginea</i>		
<i>STYLOMMAТОPHORA</i>			
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella spp. (I)</i>		
<i>Partulidae</i>	<i>Partula spp.</i>		
<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>Paryphantidae</i>			
<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 monoziana</i>		
<i>Elonidae</i>	<i>Helix subplicata</i> <i>Elona quimperiana</i>	<i>Helix pomatia</i>	
<i>CNIDARIA</i>			
ANTHOZOA			
<i>GORGONACEA</i>			
<i>Coralliidae</i>		<i>Corallium rubrum</i> ° 502	
<i>ANTIPATHARIA</i>		<i>ANTIPATHARIA spp.</i> (II)	
<i>SCLERACTINIA</i>		<i>SCLERACTINIA spp.</i> ° 502 (II)	
HYDROZOA			
<i>ATHECATA</i>			
<i>Milleporidae</i>		<i>Milleporidae spp.</i> ° 502 (II)	
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae spp.</i> ° 502 (II)	
ALCYONARIA			
<i>COENOTHECALIA</i>		<i>Coenothecalicia spp.</i> ° 502 (II)	
<i>STOLONIFERA</i>			
FLORA			
SPERMATOPHYTA			
<i>ANGIOSPERMÆ</i>			
<i>AGAVACEAE</i>	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
		<i>Agave victoriae-reginae</i> #1 (II)	
<i>ALISMATACEAE</i>	<i>Dracaena draco</i> <i>Nolina interrata</i> (I)		
<i>AMARYLLIDACEAE</i>	<i>Caldesia parnassifolia</i> <i>Luronium natans</i>		
	<i>Leucojum nicaeense</i>	<i>Galanthus spp.</i> #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	
<i>APOCYNACEAE</i>	<i>Pachypodium barnoii</i> (I) <i>Pachypodium brevicaule</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium namaquanum</i> (I)		
<i>AQUIFOLIACEAE</i>		<i>Sternbergia spp.</i> #1 (II)	
<i>ARACEAE</i>	<i>Alocasia sanderiana</i> (I)	<i>Pachypodium spp.</i> * #1 (II)	
<i>ARALIACEAE</i>			
<i>ASCLEPIADACEAE</i>	<i>Caralluma burchardii</i> <i>Ceropogia chrysantha</i>	<i>Rauvolfia serpentina</i> #2 (II)	
<i>BERBERIDACEAE</i>	<i>Berberis maderensis</i>	<i>Ilex aquifolium</i> #1	
<i>BORAGINACEAE</i>	<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>Solenanthus albanicus</i> <i>Symphytum cycladense</i>	<i>Panax quinquefolius</i> #3 (II)	
<i>BYBLIDACEAE</i>		<i>Ceropogia spp.</i> * #1 (II)	
<i>CACTACEAE</i>	<i>Ancistrocactus tobuschii</i> = 364 (I) <i>Ariocarpus spp.</i> × 745 <i>Astrophytum asterias</i> = 365 (I)	<i>Frerea indica</i> #1 (II)	
		<i>Podophyllum hexandrum</i> #2 = 363 II	
		<i>Byblis spp.</i> #1 (II)	
		<i>CACTACEAE spp.</i> * #4 (II)	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<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 pseudomacrochele</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus pseudopectinatus</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> = 373 (I) <i>Turbinicarpus valdezianus</i> = 373 (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (II)		
<i>CAMPANULACEAE</i>	<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>		
<i>CAPRIFOLIACEAE</i>	<i>Sambucus palmensis</i>		
<i>CARYOCARACEAE</i>		<i>Caryocar costaricense</i> #1 (II)	
<i>CARYOPHYLLACEAE</i>	<i>Arenaria nevadensis</i> <i>Arenaria provincialis</i> <i>Dianthus cintranus cintranus</i> <i>Dianthus marizii</i> <i>Dianthus rupicola</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Gypsophila papillosa</i> <i>Herniaria algarvica</i> <i>Herniaria berlengiana</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>		
<i>CELASTRACEAE</i>	<i>Maytenus umbellata</i>		
<i>CEPHALOTACEAE</i>		<i>Cephalotus follicularis</i> *1 (II)	
<i>CHENOPodiaceae</i>	<i>Bassia saxicola</i> <i>Beta patula</i> <i>Kochia saxicola</i> <i>Salicornia veneta</i>		
<i>CISTACEAE</i>	<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>		
<i>COMPOSITAE</i> (<i>ASTERACEAE</i>)	<i>Andryala crithmifolia</i> <i>Anthemis glaberrima</i> <i>Argyranthemum lidii</i> <i>Argyranthemum pinnatifidum</i> <i>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 pyrenaeus</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>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>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 = 374 (I)</i> <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>	<i>Doronicum plantagireum</i> <i>tournefortii #1</i>	
<i>CONVOLVULACEAE</i>	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> <i>Convolvulus capit-medusae</i> <i>Convolvulus fernandesii</i> <i>Convolvulus lopez-socasii</i> <i>Convolvulus massonii</i>	<i>Leuzea rhabonticoides #1</i>	
<i>CRASSULACEAE</i>	<i>Aeonium gomeraense</i> <i>Aeonium saundersii</i> <i>Aichryson domosum</i> <i>Dudleya stolonifera (I)</i> <i>Dudleya traskiae (I)</i> <i>Monanthes wildpretii</i> <i>Sedum brissemorettii</i>		
<i>CRUCIFERAE</i>	<i>Alyssum pyrenaicum</i> <i>Arabis sadina</i> <i>Biscutella neustriaca</i> <i>Biscutella vincentina</i> <i>Boleum asperum</i>	<i>Alyssum pintodasilvae #1</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Brassica glabrescens</i> <i>Brassica insularis</i> <i>Brassica macrocarpa</i> <i>Coincyia cintrana</i> <i>Coincyia 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>Eructastrum palustre</i> <i>Iberis arbuscula</i> <i>Iberis procumbens microcarpa</i> <i>Ionopsis acaule</i> <i>Ionopsis savianum</i>		
	<i>Murbeckiella sousae</i> <i>Parolinia schizogynoides</i> <i>Sinapidendron rupestre</i> <i>Sisymbrium cavanillesianum</i> <i>Sisymbrium supinum</i>	<i>Malcolmia lacera gracilima #1</i> <i>Murbeckiella pinnatifida herminii #1</i>	
CYPERACEAE	<i>Carex malato-belizii</i> <i>Carex panormitana</i> <i>Eleocharis carniolica</i>		
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia #1 (II)</i>	
DIDIEREACEAE		<i>DIDIEREACEAE spp. #1 (II)</i>	
DIOSCOREACEAE	<i>Borderea chouardii</i>	<i>Dioscorea deltoidea #1 (II)</i>	
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa nitens</i>		
DIPTEROCARPACEAE		<i>Neobalanocarpus heimii #1</i>	
DROSERACEAE	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>		
ERICACEAE	<i>Erica scoparia azorica</i>	<i>Kalmia cuneata #1 (II)</i>	
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 spp. #1 – 118 (II)</i>	
FAGACEAE		<i>Quercus copeyensis #1 (II)</i>	
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris #1 (II)</i>	

	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 #1</i>	
<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 hakeleii</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 #1 (II)</i>	
<i>IRIDACEAE</i>	<i>Crocus etruscus</i> <i>Iris boissieri</i> <i>Iris marisca</i>		<i>Iris lusitanica #1</i>
<i>JUGLANDACEAE</i>	<i>Oreomunnea pterocarpa = 375 (I)</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 javalambreensis</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> LENTIBULARIACEAE <i>Pinguicula nevadensis</i>	<i>Teucrium salviastrum</i> <i>salviastrum #1</i> <i>Anthyllis lusitanica #1</i> <i>Baikiaea plurijuga #1</i> <i>Cynometra hemitomophylla #1 (II)</i> <i>Dalbergia cochinchinensis #1</i> <i>Dalbergia nigra #1</i> <i>Dalbergia stevensonii #1</i> <i>Dorycnium pentaphyllum transmontana #1</i> <i>Gossweilerodendron balsamiferum #1</i> <i>Platymiscium pleiostachyum #1 (II)</i> <i>Tachigali versicolor #1 (II)</i> <i>Ulex densus #1</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 reichingeri</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. * #5 (II)</i>	

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Muscati 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	
<i>LINACEAE</i>	<i>Linum muelleri</i>		
<i>LORANTHACEAE</i>	<i>Arceuthobium azoricum</i>		
<i>LYTHRACEAE</i>	<i>Lythrum flexuosum</i>		
<i>MAGNOLIACEAE</i>			<i>Talauma hodgsonii</i> ° 522 (III, NP)
<i>MALVACEAE</i>	<i>Kosteletzkyia pentacarpos</i>		
<i>MELIACEAE</i>		<i>Lovoa swynnertonii</i> #1 <i>Swietenia humilis</i> #1 (II)	
<i>MORACEAE</i>		<i>Batocarpus costaricensis</i> #1 (II) <i>Milicia excelsa</i> #1 = 484 <i>Milicia regia</i> #1	
<i>MYRICACEAE</i>	<i>Myrica rivas-martinezii</i>		
<i>NAJADACEAE</i>	<i>Najas flexilis</i>		
<i>NEPENTHACEAE</i>	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes spp.</i> * #1 (II)	
<i>OLEACEAE</i>	<i>Jasminum azoricum</i> <i>Picconia azorica</i>		
<i>ORCHIDACEAE</i>	<i>Cattleya skinneri</i> (I) <i>Cattleya trianae</i> (I) <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) <i>Cypripedium spp.</i> (II) <i>Didiccia 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)	<i>ORCHIDACEAE spp.</i> * #6 = 376 (II)	
<i>PAEONIACEAE</i>	<i>Paeonia cambessedesii</i> <i>Paeonia clusii rhodia</i> <i>Paeonia parnassica</i>		
<i>PALMAE</i> (<i>ARECACEAE</i>)	<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
<i>PAPAVERACEAE</i>			<i>Meconopsis regia</i> °522 (III, NP)
<i>PITTOSPORACEAE</i>	<i>Pittosporum coriaceum</i>		
<i>PLANTAGINACEAE</i>	<i>Plantago algarbiensis</i> <i>Plantago almogravensis</i> <i>Plantago malato-belizii</i>		
<i>PLUMBAGINACEAE</i>	<i>Armeria berlengensis</i> <i>Armeria helodes</i> <i>Armeria neglecta</i> <i>Armeria pseudarmeria</i> <i>Armeria rouyania</i> <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>Armeria sampaioi</i> #1 <i>Limonium spp.</i> * #1 – 191
<i>POLYGONACEAE</i>	<i>Polygonum praelongum</i> <i>Rumex azoricus</i> <i>Rumex rupestris</i>		
<i>PORTULACACEAE</i>			<i>Anacampseros</i> spp. #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)
<i>PRIMULACEAE</i>	<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</i> spp. #1 (II)
<i>PROTEACEAE</i>	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I) <i>Protea odorata</i> (I)		
<i>RANUNCULACEAE</i>	<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>		
<i>RESEDACEAE</i>	<i>Reseda decursiva</i>		
<i>RHAMNACEAE</i>	<i>Frangula azorica</i>		
<i>ROSACEAE</i>	<i>Bencomia brachystachya</i> <i>Bencomia sphaerocarpa</i> <i>Chamaemeles coriacea</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
	<i>Dendriopoterium pulidoi</i> <i>Marctella maderensis</i> <i>Potentilla delphinensis</i> <i>Prunus lusitanica azorica</i> <i>Sorbus maderensis</i>	<i>Rubus genevieri herminii #1</i>	
<i>RUBIACEAE</i>	<i>Balmea stormiae (I)</i> <i>Galium litorale</i> <i>Galium viridiflorum</i>		
<i>SALICACEAE</i>	<i>Salix salvifolia</i>		
<i>SANTALACEAE</i>	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	<i>Santalum album #1</i>	
<i>SARRACENIACEAE</i>	<i>Thesium ebracteatum</i>	<i>Darlingtonia californica #1 (II)</i> <i>Sarracenia spp. * #1 (II)</i>	
	<i>Sarracenia alabamensis</i> <i>alabamensis = 378 (I)</i> <i>Sarracenia jonesii = 379 (I)</i> <i>Sarracenia oreophila (I)</i>		
<i>SAXIFRAGACEAE</i>	<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>		
<i>SCROPHULARIACEAE</i>	<i>Antirrhinum charidemi</i> <i>Antirrhinum lopesianum</i> <i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> <i>lusitanicum</i> <i>Euphrasia azorica</i> <i>Euphrasia genargentea</i> <i>Euphrasia grandiflora</i> <i>Euphrasia marchesettii</i> <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>	<i>Anarrhinum longipedicelatum #1</i> <i>Euphrasia mendoncae #1</i>	
	<i>Sibthorpia peregrina</i> <i>Verbascum litigiosum</i> <i>Veronica micrantha</i> <i>Veronica oetaea</i>	<i>Scrophularia grandiflora #1</i> <i>Scrophularia herminii #1</i> <i>Scrophularia sublyrata #1</i>	
<i>SOLANACEAE</i>	<i>Atropa baetica</i> <i>Mandragora officinarum</i> <i>Solanum lidii</i>		

	Bilag A	Bilag B	Bilag C
<i>TETRACENTRACEAE</i>			<i>Tetracentron sinense</i> ° 522 (III, NP)
<i>THEACEAE</i>		<i>Camellia chrysanthia</i> # (II)	
<i>THYMELAEACEAE</i>	<i>Daphne petraea</i> <i>Daphne rodiguezii</i> <i>Thymelaea broterana</i>		
<i>ULMACEAE</i>	<i>Zelkova abelicea</i>		
<i>UMBELLIFERAE</i>	<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 longiradiatum</i> <i>Melanoselinum decipiens</i> <i>Monizia edulis</i> <i>Naufraga balearica</i> <i>Oenanthe coniooides</i> <i>Oenanthe divaricata</i> <i>Petagnia saniculifolia</i> <i>Rouya polygama</i> <i>Sanicula azorica</i> <i>Seseli intricatum</i> <i>Thorella verticillatinundata</i>		
<i>VALERIANACEAE</i>	<i>Centranthus trinervis</i>		
<i>VIOLACEAE</i>	<i>Viola athois</i> <i>Viola cazorlensis</i> <i>Viola delphinantha</i> <i>Viola hispida</i> <i>Viola jaubertiana</i> <i>Viola paradoxa</i>		
<i>ZINGIBERACEAE</i>	<i>Hedychium philippinense</i> (I)		
<i>ZYGOPHYLLACEAE</i>		<i>Guaiacum sanctum</i> #1 (II)	
<i>GYMNOSPERMAE</i>			
<i>ARAUCARIACEAE</i>	<i>Araucaria araucana</i> ** + 216 (I)	<i>Araucaria araucana</i> * #1 – 117 (II)	
<i>CUPRESSACEAE</i>	<i>Fitz-Roya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)		
<i>CYCADACEAE</i>	<i>Cycas beddomei</i> (I)	<i>CYCADACEAE</i> spp. * #1 (II)	
<i>GNETACEAE</i>			<i>Gnetum montanum</i> ° 522 (III, NP)
<i>PINACEAE</i>	<i>Abies guatemalensis</i> (I) <i>Abies nebrodensis</i>		
<i>PODOCARPACEAE</i>			<i>Podocarpus nerifolius</i> #1 ° 522 (III, NP)
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)		

	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 spp.</i> (I) <i>Chigua spp.</i> (I) <i>Encephalartos spp.</i> (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	<i>ZAMIACEAE spp.</i> #1 (II)	
PTERIDOPHYTA			
<i>ASPLENIACEAE</i>	<i>Asplenium hemionitis</i> <i>Asplenium jahandiezii</i> <i>Dryopteris corleyi</i> <i>Polystichum drepnum</i>		
<i>BLECHNACEAE</i>	<i>Woodwardia radicans</i>		
<i>CYATHEACEAE</i>		<i>CYATHEACEAE spp.</i> #1 (II)	
<i>DICKSONIACEAE</i>		<i>DICKSONIACEAE spp.</i> * #1 (II)	
	<i>Culcita macrocarpa</i>		
<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 spp.</i> #1	
<i>MARSILEACEAE</i>	<i>Marsilea azorica</i> <i>Marsilea batardae</i> <i>Marsilea quadrifolia</i> <i>Marsilea strigosa</i>		
<i>OPHIOGLOSSACEAE</i>	<i>Botrychium simplex</i> <i>Ophioglossum polypodium</i>		
BRYOPHYTA			
<i>MUSCI</i>	<i>Sphagnum pylaissi</i> <i>Tayloria rudolphiana</i> <i>Thamnobryum fernandesii</i>	<i>Leucobryum glaucum</i> #1 <i>Sphagnum spp.</i> * #1	
THALLOPHYTA			
<i>ALGAE</i>		<i>Lithothamnium coralloide</i> #1 <i>Phymatolithon calcareum</i> *	
<i>LICHENS</i>		<i>Cladina spp.</i> #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 *Mytragyra 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 Otariidae (øresæler) og Phocidae (ægte sæler) i ordenen Pinnipedia
 - Ordenen Lagomorpha (harer og kaniner)
 - Ordenen Artiodactyla (ligetædede 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 afarten *Somateria mollissima* (edderfugl) eller halefjrene fra voksne hanner afarten *Pavo cristatus* (indisk påfugl)
- ix) Æg, hele eller pustede
- x) Hjelmen, også vedhæftet overnæbbet, fra fugle i ordenen Coraciiformes (næsehornsfugle osv.).

B. For fisk:

- xi) Alle levende enheder
- xii) Alle enheder, levende eller døde, af arter i slægten Syngnathidae (søhest 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 opformerede 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*:

Oryctolagus cuniculus tamdyr-former
Rattus norvegicus
Mus musculus
Mesocricetus auratus tamdyr-former
Cavia spp. tamdyr-former
Chinchilla laniger tamdyr-former
Canis familiaris
Mustela furo
Felis catus
Equus caballus
Equus asinus
Equus caballus x asinus
Sus scrofa tamdyr-former
Lama glama
Lama pacos

Camelus bactrianus tamdyr-former
Camelus dromedarius
Cervus elaphus elaphus
Cervus dama dama
Cervus nippon
Cervus timorensis
Rangifer tarandus tamdyr-former
Bubalus bubalis
Bos taurus
Bos indicus
Bos frontalis
Bos grunniens tamdyr-former
Capra hircus tamdyr-former
Ovis aries

AVES

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

Anser anser tamdyr-former
Anser cygnoides tamdyr-former
Calirina moschata tamdyr-former
Anas platyrhynchos tamdyr-former
Gallus gallus
Phasianus colchicus
Coturnix japonica

Excalfactoria chinensis
Numida meleagris tamdyr-former
Meleagris gallopava tamdyr-former
Nymphicus hollandicus
Melopsittacus undulatus
Lonchura striata tamdyr-former

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******ANGIOSPERMÆ******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 ebenum**Diospyros muni**Diospyros philippinensis**Diospyros pilosanthera**Diospyros rumphii*

Euphorbiaceae	<i>Intsia palembanica</i>
<i>Monadenium</i> spp.	<i>Koompasia malaccensis</i>
Guttiferae	<i>Microberlinia bisculcata</i>
<i>Allanblackia parviflora</i>	<i>Microberlinia brazzavillensis</i>
<i>Pentadesma butyracea</i>	<i>Milletia laurentii</i>
Iridaceae	<i>Monopetalanthus heitzii</i>
Iris-sorter af afdelingen Oncocyclos herunder:	<i>Pericopsis elata</i>
<i>Iris acutiloba</i>	<i>Pericopsis mooniana</i>
<i>Iris antilbanotica</i>	<i>Pterocarpus</i> spp.
<i>Iris assadiana</i>	<i>Physostigma venenosum</i>
<i>Iris atrofusca</i>	<i>Swartzia fistuloides</i>
<i>Iris atropurpurea</i>	Liliaceae
<i>Iris aurantica</i>	<i>Astroloba</i> spp.
<i>Iris barnumae</i>	<i>Erythronium</i> spp.
<i>Iris basaltica</i>	<i>Fritillaria</i> spp. *
<i>Iris beniaminii</i>	<i>Gasteria</i> spp.
<i>Iris biggeri</i>	<i>Haworthia</i> spp.
<i>Iris bismarkiana</i>	<i>Lilium</i> spp. **
<i>Iris bostrensis</i>	<i>Muscari</i> spp. *
<i>Iris camillae</i>	<i>Poelinitzia</i> spp.
<i>Iris cedretii</i>	<i>Scilia</i> spp. *
<i>Iris damascena</i>	<i>Trillium</i> spp.
<i>Iris elizabethae</i>	<i>Tulipa</i> spp.
<i>Iris galtesii</i>	Mellaceae
<i>Iris grossheimii</i>	<i>Cedrela fissilis</i>
<i>Iris hauranensis</i>	<i>Cedrela odorata</i>
<i>Iris haynei</i>	<i>Entandrophragma</i> spp.
<i>Iris hermona</i>	<i>Guarea cedrata</i>
<i>Iris heylandiana</i>	<i>Guarea thompsonii</i>
<i>Iris iberica</i>	<i>Khaya</i> spp.
<i>Iris jordana</i>	<i>Lovoa trichilioides</i>
<i>Iris kerediensis</i>	<i>Swietenia macrophylla</i>
<i>Iris kirkwoodii</i>	<i>Swietenia mahagoni</i>
<i>Iris lortetii</i>	<i>Turraeanthus africanus</i>
<i>Iris mariae</i>	Ochnaceae
<i>Iris meda</i>	<i>Lophira alata</i>
<i>Iris nectarifera</i>	<i>Testulea gabonensis</i>
<i>Iris nigricans</i>	Passifloraceae
<i>Iris paradoxa</i>	<i>Adenia</i> spp.
<i>Iris petrana</i>	Rosaceae
<i>Iris samariae</i>	<i>Prunus africana</i>
<i>Iris sari</i>	Rubiaceae
<i>Iris schelkownilowii</i>	<i>Corynanthe pachyceras</i>
<i>Irissofarana</i>	<i>Hallea ledermannii</i> = 485
<i>Iris sprengeri</i>	<i>Nauclea diderrichii</i>
<i>Iris susiana</i>	<i>Pausinystalla johimbe</i>
<i>Iris swensoniana</i>	Rutaceae
<i>Iris westii</i>	<i>Balfourodendron riedelianum</i>
<i>Iris yebrudii</i>	<i>Chloroxylon swietenia</i>
Juglandaceae	Sapotaceae
<i>Juglans neotropic</i>	<i>Aningeria altissima</i>
Lauraceae	<i>Autranella congoensis</i>
<i>Eusideroxylon zwageri</i>	<i>Baillonella toxisperma</i>
<i>Ocotea porosa</i>	<i>Tieghemella africana</i>
Leguminosae	<i>Tieghemella heckelii</i>
<i>Afzelia africana</i>	Sterculiaceae
<i>Afzelia bipindensis</i>	<i>Mansonia altissima</i>
<i>Afzelia pachyloba</i>	<i>Nesogordonia papaverifera</i>
<i>Amburana cearensis</i>	<i>Sterculia oblonga</i>
<i>Caesalpinia paraguariensis</i>	<i>Triplochiton scleroxylon</i>
<i>Copalifera salikouna</i>	Thymelaeaceae
<i>Dalbergia</i> spp. **	<i>Aquilaria malaccensis</i>
<i>Griffonia simplicifolia</i>	<i>Gonystylus bancanus</i>
<i>Gulbourtia ehle</i>	Verbenaceae
<i>Haplormosia monophylla</i>	<i>Tectona</i> spp.
<i>Intsia biluga</i>	

GYMNOSPERMAE

Araucariaceae

Agathis spp.
Araucaria angustifolia

Podocarpaceae

Dacrydium elatum
Nagela 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 finansiel dimension, der giver fri bevægelighed for kapital- og finansudelser. 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 x 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 genemgribende 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 x 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



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 erhvervsmæssig 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 x 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:

