

**REGULAMENTUL CONSILIULUI (CE) nr. 338/97**

**din 9 decembrie 1996**

**referitor la protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea**

COMISIA UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene, în special articolul 130s alineatul (1),

având în vedere propunerea Comisiei<sup>1</sup>,

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social<sup>2</sup>,

hotărând în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 189c din tratat<sup>3</sup>,

- (1) Întrucât Regulamentul (CEE) nr. 3626/82<sup>4</sup> aplică în Comunitate, din 1 ianuarie 1984, Convenția privind comerțul internațional cu specii ale faunei și florei sălbatice pe cale de dispariție; întrucât obiectivul acestei convenții este acela de a proteja speciile pe cale de dispariție ale faunei și florei prin controlul comerțului internațional cu exemplare din speciile respective;
- (2) Întrucât este necesar să se înlocuiască Regulamentul (CEE) nr. 3626/82 pentru a proteja mai bine speciile faunei și florei sălbatice, care sunt sau pot să fie amenințate de comerț, cu un regulament care să ia în considerare cunoștințele științifice dobândite de la adoptarea acestuia, precum și structura actuală a comerțului; întrucât, pe lângă aceasta, desființarea controalelor la frontierele interne determinată de piața unică necesită adoptarea unor măsuri de control al comerțului mai stricte la frontierele externe ale Comunității, prin impunerea unui control al documentelor și mărfurilor la oficiul vamal de la frontiera de intrare;
- (3) Întrucât dispozițiile prezentului regulament nu duc atingere măsurilor mai stricte care pot fi adoptate sau menținute de statele membre, prin respectarea tratatului, în special în ceea ce privește deținerea de exemplare din speciile reglementate de prezentul regulament;
- (4) Întrucât este necesar să se definească criteriile obiective pentru includerea speciilor de faună și floră sălbatice la anexele la prezentul regulament;
- (5) Întrucât punerea în aplicare a prezentului regulament necesită aplicarea condițiilor comune de eliberare, utilizare și prezentare a documentelor referitoare la autorizarea introducerii în Comunitate, la exportul sau reexportul în afara Comunității al exemplarelor

---

<sup>1</sup> JO C 26, 3.02.1992, p. 1

JO C 131, 12.05.1994, p. 1.

<sup>2</sup> JO C 223, 31.08.1992, p. 19.

<sup>3</sup> Avizul Parlamentului European din 15 decembrie 1995 (JO C 17, 22.01.1996, p. 430), poziția comună a Consiliului din 26 februarie 1996 (JO C 196, 6.07.1996, p. 58) și Decizia Parlamentului European din 18 septembrie 1996 (JO C 320, 28.10.1996).

<sup>4</sup> JO L 384, 31.12.1982, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul Comisiei (CE) nr. 558/95 (JO L 57, 15.03.1995, p. 1).

din speciile reglementate de prezentul regulament; întrucât este necesar să se adopte dispoziții specifice privind tranzitul acestor exemplare prin Comunitate;

- (6) Întrucât decizia privind cererile de introducere a exemplarelor în Comunitate revine unui organ de gestionare din statul membru de destinație, asistat de autoritatea științifică a acestui stat membru și, după caz, luând în considerare orice aviz al grupului de analiză științifică;
- (7) Întrucât este necesară completarea dispozițiilor privind reexportul printr-o procedură de consultanță, pentru a limita riscurile de infracțiuni;
- (8) Întrucât, pentru a garanta o protecție eficientă a speciilor faunei și florei sălbatice, se pot impune restricții suplimentare la introducerea exemplarelor în Comunitate, precum și la exportul acestora în afara Comunității; întrucât, aceste restricții pot fi suplimentate la nivel comunitar, pentru exemplarele vii, cu restricțiile privind deținerea sau circulația acestor exemplare în interiorul Comunității;
- (9) Întrucât este necesar să se stabilească dispoziții specifice, aplicabile exemplarelor născute și crescute în captivitate sau reproduse artificial, exemplarelor care fac parte din efectele personale sau domestice, precum și împrumuturilor, donațiilor sau schimburilor în scopuri necomerciale între oamenii de știință și instituțiile științifice recunoscute;
- (10) Întrucât, în scopul de a asigura protecția cea mai completă posibil pentru speciile reglementate de prezentul regulament, este necesar să se prevadă dispoziții menite să controleze în Comunitate comerțul și circulația, precum și condițiile pentru adăpostirea exemplarelor; întrucât, certificatele eliberate în temeiul prezentului regulament, care contribuie la controlul acestor activități, trebuie să facă obiectul unor norme comune privind eliberarea, valabilitatea și utilizarea acestora;
- (11) Întrucât trebuie luate măsuri pentru minimizarea efectelor negative asupra exemplarelor vii ale transportului acestora către destinație, din sau în interiorul Comunității;
- (12) Întrucât, pentru a asigura controale eficiente și pentru a facilita procedurile vamale, este necesar să se desemneze birouri vamale care să dispună de personal calificat, care va fi însărcinat cu îndeplinirea formalităților necesare și a verificărilor corespunzătoare în momentul introducerii exemplarelor în Comunitate, pentru le da o destinație vamală în sensul Regulamentului (CEE) nr. 2913/92 al Consiliului din 12 octombrie 1992 de stabilire a Codului Vamal Comunitar<sup>1</sup> sau în momentul exportului sau reexportului acestora în afara Comunității; întrucât ar trebui de asemenea să existe instalații care să garanteze exemplarele vii sunt conservate și tratate cu grijă;
- (13) Întrucât punerea în aplicare a prezentului regulament necesită de asemenea desemnarea de către statele membre a unor organisme de gestiune și autorități științifice;
- (14) Întrucât informarea și sensibilizarea publicului, în special la punctele de trecere la frontieră, cu privire la dispozițiile prezentului regulament, privind dispozițiile din prezentul regulament, este de natură să faciliteze respectarea dispozițiilor menționate;

---

<sup>1</sup> JO L 302, 19.10.1992, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Actul de aderare din 1994.

- (15) Întrucât, pentru a asigura o aplicare eficientă a prezentului regulament, statele membre trebuie să asigure atent respectarea dispozițiilor acestuia și, în acest scop, să coopereze strâns între ele precum și cu Comisia; întrucât acest lucru presupune o comunicare a informațiilor referitoare la punerea în aplicare a prezentului regulament;
- (16) Întrucât monitorizarea volumului comerțului privind speciile de faună și floră sălbatice reglementate de prezentul regulament este de importanță crucială pentru evaluarea efectelor comerțului asupra stării de conservare a speciilor; întrucât ar trebui redactate rapoarte anuale detaliate, după un mod de prezentare comun;
- (17) Întrucât, pentru a garanta respectarea prezentului regulament, este necesar ca statele membre să sancționeze infracțiunile în mod adecvat și corespunzător cu natura și gravitatea infracțiunii;
- (18) Întrucât este esențială stabilirea unei proceduri comunitare care să permită adoptarea dispozițiilor de aplicare și a modificărilor anexelor prezentului regulament într-un termen acceptabil; întrucât este necesar să se constituie un comitet în vederea asigurării unei cooperări strânse și eficiente în acest domeniu, între statele membre și Comisie;
- (19) Întrucât, ținând seama de multitudinea aspectelor biologice și ecologice care trebuie să fie luate în considerare în momentul punerii în aplicare a prezentului regulament, este necesar să se constituie un grup de analiză științifică ale cărui avize vor fi prezentate de Comisie, Comitetului și organelor de gestiune ale statelor membre, pentru a le ajuta la luarea deciziilor,

#### ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

##### *Articolul 1*

#### **Obiect**

Obiectul prezentului regulament constă în protejarea speciilor de faună și floră sălbatice și asigurarea conservării prin controlarea comerțului acestora, în conformitate cu articolele următoare.

Prezentul regulament se aplică cu respectarea obiectivelor, principiilor și dispozițiilor convenției definite la articolul 2.

##### *Articolul 2*

#### **Definiții**

În sensul prezentului regulament, se înțelege prin:

- (a) „comitet”: Comitetul pentru comerțul cu faună și floră sălbatice, instituit în temeiul articolului 18;
- (b) „convenție”: Convenția privind comerțul internațional cu specii ale faunei și florei sălbatice pe cale de dispariție (CITES);
- (c) „țara de origine”: țara în care a fost capturată o specie sau a fost luată din mediul său natural, crescută în captivitate sau produsă artificial;

- (d) „notificarea de import”: notificarea făcută de importator, de agentul sau reprezentantul său, în momentul introducerii în Comunitate a unui exemplar dintr-o specie inclusă la anexele C sau D, pe un formular stabilit de Comisie, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18;
- (e) „introducerea de proveniență marină”: introducerea în Comunitate a oricărui exemplar care a fost prelevat din mediul marin, care nu se află sub jurisdicția vreunui stat, inclusiv spațiul aerian situat deasupra mării, precum și fundul și subsolul mării;
- (f) „eliberarea”: executarea tuturor procedurilor necesare pentru pregătirea și validarea unui permis sau a unui certificat, precum și înmânarea acestuia solicitantului;
- (g) „organ de gestionare”: o autoritate administrativă națională desemnată, în cazul unui stat membru, în conformitate cu articolul 13 alineatul (1) litera (a) sau, în cazul unui stat terț parte în convenție, în conformitate cu articolul IX din convenție;
- (h) „statul membru de destinație”: statul membru destinat menționat în documentul utilizat pentru a exporta sau reexporta un exemplar; în cazul introducerii din mediul marin, înseamnă statul membru în care se află locul de destinație al exemplarului;
- (i) „punerea în vânzare”: punerea în vânzare și orice acțiune care poate fi rezonabil interpretată ca atare, inclusiv publicitatea directă sau indirectă în vederea vânzării, precum și invitația de a face oferte;
- (j) „efecte personale sau domestice”: exemplare moarte, părți din exemplare și produse derivate aparținând unei persoane particulare și care face parte sau trebuie să facă parte din bunurile și efectele sale obișnuite;
- (k) „locul de destinație”: locul în care este prevăzut ca exemplarele să fie în mod normal conservate, în momentul introducerii în Comunitate; în cazul exemplarelor vii, acesta este primul loc în care exemplarele trebuie adăpostite după o eventuală carantină sau o altă perioadă de izolare în scopul analizelor și controalelor sanitar-veterinare;
- (l) „populația”: ansamblul de indivizi, diferiți din punct de vedere biologic sau geografic;
- (m) „scopuri comerciale inițiale”: orice scop în care aspectele necomerciale nu sunt în mod evident predominante;
- (n) „reexport în afara Comunității”: exportul în afara Comunității al oricărui exemplar care a fost introdus anterior;
- (o) „reintroducerea în Comunitate”: introducerea oricărui exemplar care a fost în prealabil exportat sau reexportat;
- (p) „vânzare”: orice formă de vânzare. În sensul prezentului regulament, închirierea, barterul sau schimbul sunt asimilate vânzării; expresiile înrudite sunt interpretate în același sens;
- (q) „autoritate științifică”: o autoritate științifică desemnată, în cazul unui stat membru, în conformitate cu dispozițiile articolului 13 alineatul (1) litera (b) sau, în cazul unui stat terț parte în convenție, în conformitate cu articolul IX din convenție;
- (r) „Grupul de analiză științifică”: organul consultativ constituit în temeiul articolului 17;

- (s) „specie”: o specie, subspecie sau una din populațiile acestora;
- (t) „exemplar”: orice animal sau plantă, vie sau moartă, din speciile prevăzute la anexele A - D, sau orice parte sau produs obținut din acestea, inclus sau nu în alte mărfuri, precum și orice alte mărfuri, în cazul în care rezultă dintr-un document justificativ, ambalaj, marcă sau etichetă, sau din orice alt element, fie că este vorba despre părți sau produse din animalele sau plantele acestor specii, cu excepția cazului în care aceste părți sau produse sunt exceptate în mod specific de la aplicarea dispozițiilor prezentului regulament sau a dispozițiilor referitoare la anexa la care specia în cauză este inclusă, pe baza unei indicații în acest sens în anexele respective.

Un exemplar este considerat ca aparținând unei specii înscrise la anexele A-D, în cazul în care este vorba de un animal sau plantă, sau de o parte sau un produs obținut din acestea, cu cel puțin unul dintre „părinți” aparținând uneia dintre speciile incluse. Atunci când „părinții” unui astfel de animal sau plantă aparțin speciilor care intră sub incidența unor anexe diferite sau unor specii din care una singură este inclusă, se aplică dispozițiile din anexa cea mai restrictivă. Cu toate acestea, în cazul exemplarelor din plante hibride, în cazul în care unul dintre „părinți” aparține uneia dintre speciile incluse la anexa A, se aplică dispozițiile din anexa cea mai restrictivă numai în cazul în care o indicație în acest sens figurează la anexa pentru specia respectivă;

- (u) „comerț”: introducerea în Comunitate, inclusiv introducerea de proveniență marină, exportul și reexportul în afara Comunității, precum și utilizarea, circulația și cesiunea în interiorul Comunității, inclusiv în cadrul unui stat membru, a exemplarelor care intră sub incidența dispozițiilor prezentului regulament;
- (v) „tranzit”: transportul exemplarelor expediate spre un anumit destinatar prin traversarea teritoriului Comunității, între două puncte situate în afara Comunității, singurele întreruperi ale circulației fiind acelea legate de aranjamentele necesare în această formă de transport;
- (w) „exemplare prelucrate, dobândite în urmă cu peste cincizeci ani”: exemplare a căror stare naturală brută a fost modificată în mod considerabil pentru a face bijuterii, obiecte decorative, artistice, utilitare sau instrumente muzicale, cu peste cincizeci ani înainte de intrarea în vigoare a prezentului regulament și care au fost achiziționate în aceste condiții, lucru acceptat de organul de gestiune din statul membru în cauză. Aceste exemplare se consideră ca fiind prelucrate numai în cazul în care aparțin în mod clar uneia din categoriile menționate anterior și pot fi utilizate fără a fi sculptate, prelucrate sau transformate.
- (x) „verificări în momentul introducerii, exportului, reexportului și tranzitului”: controlul documentelor privind certificatele, permisele și notificările prevăzute de prezentul regulament și - în cazul în care dispozițiile comunitare prevăd astfel sau în alte cazuri, printr-un sondaj reprezentativ al loturilor – examinarea exemplarelor, însoțite eventual de o eșantionare în scopul unei analize sau al unui control aprofundat.

### *Articolul 3*

#### **Domeniul de aplicare**

- (1) Anexa A conține:

(a) speciile incluse la anexa I la convenție, pentru care statele membre nu au exprimat rezerve;

(b) orice specie:

(i) care face sau poate face obiectul unei solicitări în Comunitate sau pentru comerțul internațional și care este fie amenințată cu dispariția, fie este atât de rară încât orice fel de comerț, chiar de un volum minim, ar putea compromite supraviețuirea speciei;

sau

(ii) care aparține unui gen în cadrul căruia majoritatea speciilor sau care constituie o specie a cărei majoritate a subspeciilor este înscrisă la anexa A, în temeiul criteriilor stabilite la literele (a) sau (b) punctul (i) și a căror includere în anexă este esențială pentru a asigura o protecție eficientă a acestor taxoane.

(2) Anexa B conține:

(a) speciile incluse la anexa II la convenție, altele decât cele incluse la anexa A și pentru care statele membre nu au exprimat rezerve;

(b) speciile incluse la anexa I la convenție, care au făcut obiectul unei rezerve;

(c) orice altă specie neinclusă la anexele I sau II la convenție:

(i) care face obiectul unui comerț internațional al cărui volum ar putea compromite:

- supraviețuirea acesteia sau supraviețuirea populațiilor din anumite țări sau
- conservarea întregii populații la un nivel compatibil cu rolul acestei specii în ecosistemele în care aceasta este prezentă;

sau

(ii) a căror includere la anexă din motive de similaritate cu alte specii incluse la anexa A sau la anexa B este esențială pentru a asigura eficacitatea controlului comerțului exemplarelor aparținând acestei specii;

(d) specii pentru care s-a stabilit că introducerea exemplarelor vii în mediul natural al Comunității constituie o amenințare ecologică pentru speciile din fauna și flora sălbatice indigene ale Comunității;

(3) Anexa C conține:

(a) speciile incluse la anexa III la convenție, altele decât cele prevăzute la anexele A sau B și pentru care statele membre nu au exprimat rezerve;

(b) speciile incluse la anexa II la convenție, care au făcut obiectul unei rezerve;

(4) Anexa D conține:

- (a) specii neincluse la anexele A–C, a căror importanță din volumul importurilor comunitare justifică monitorizarea;
- (b) speciile incluse la anexa III la convenție, care au făcut obiectul unei rezerve;
- (5) În cazul în care starea de conservare a speciilor reglementate de prezentul regulament necesită includerea acestora într-una dintre anexele la convenție, statele membre contribuie la efectuarea modificărilor necesare.

#### *Articolul 4*

### **Introducerea în Comunitate**

(1) Introducerea în Comunitate a exemplarelor din speciile incluse la anexa A este supusă realizării verificărilor necesare și prezentării prealabile la biroul vamal de la frontiera de intrare, a unui permis de import eliberat de un organ de gestionare din statul membru de destinație.

Acest permis de import poate să fie eliberat numai în conformitate cu restricțiile impuse în temeiul alineatului (6) și atunci când sunt îndeplinite următoarele condiții:

(a) autoritatea științifică competentă, luând în considerare orice aviz al grupului de analiză științifică, este de părere că introducerea în Comunitate:

- (i) nu ar dăuna stării de conservare a speciei sau a întinderii teritoriului ocupat de populația în cauză a speciei;
- (ii) are loc:
  - în unul din scopurile prevăzute la articolul 8 alineatul (3) literele (e), (f) și (g) sau
  - în alte scopuri care nu sunt dăunătoare supraviețuirii speciei în cauză;

(b) (i) solicitantul prezintă documentul pe baza căruia dovedește că exemplarele au fost obținute în conformitate cu legislația privind protecția speciei în cauză și care, în cazul importului dintr-o țară terță al exemplarelor dintr-o specie inclusă la anexele la convenție, presupune prezentarea unui permis de export sau a un certificat de reexport, sau a unei copii a acestora, eliberate în conformitate cu dispozițiile convenției, de o autoritate competentă din țara de export sau reexport.

(ii) cu toate acestea, eliberarea permiselor de import pentru speciile incluse la anexa A în conformitate cu dispozițiile articolului 3 alineatul (1) litera (a) nu se supune prezentării unui document justificativ, dar originalul oricărui astfel de permis de import va fi reținut de autorități până ce solicitantul va prezenta un permis de export sau a unui certificat de reexport;

(c) autoritatea științifică competentă este încredințată că locul de găzduire prevăzut pentru un exemplar viu la locul de destinație este echipat în mod adecvat în scopul conservării și îngrijirii corespunzătoare;

(d) organul de gestionare este încredințat că exemplarul nu va fi utilizat în scopuri în principal comerciale;

(e) ca urmare a consultării autorității științifice competente, organul de gestionare este încredințat că nici un alt factor referitor la conservarea speciei nu se opune eliberării permisului de import și

(f) în cazul introducerii de proveniență marină, organul de gestionare este încredințat că toate exemplarele vii sunt pregătite și expediate astfel încât să fie minimizat riscul rănirii, al bolii sau al tratamentului sever.

(2) Introducerea în Comunitate a exemplarelor din speciile înscrise la anexa B este supusă realizării verificărilor necesare și prezentării prealabile la biroul vamal de la frontiera de intrare, a unui permis de import eliberat de un organ de gestionare din statul membru de destinație.

Acest permis de import poate să fie eliberat numai în conformitate cu restricțiile impuse în temeiul alineatului (6) și atunci când:

(a) după examinarea datelor disponibile și luând în considerare orice aviz din partea grupului de analiză științifică, autoritatea științifică competentă consideră că introducerea în Comunitate nu ar putea dăuna stării de conservare a speciei sau asupra întinderii teritoriului ocupat de populația în cauză a speciei, luând în considerare nivelul actual sau preconizat al comerțului. Acest aviz rămâne valabil pentru importurile ulterioare atât timp cât elementele menționate anterior nu s-au schimbat considerabil;

(b) solicitantul prezintă documentul prin care dovedește că locul de găzduire prevăzut pentru un exemplar viu la locul de destinație este echipat în mod adecvat în scopul conservării și îngrijirii corespunzătoare;

(c) condițiile prevăzute la alineatul 1 litera (b) punctul (i), literele (e) și (f) au fost îndeplinite.

(3) Introducerea în Comunitate a unor exemplare din speciile incluse la anexa C este supusă realizării verificărilor necesare și prezentării prealabile la biroul vamal de la frontiera de intrare, a unei notificări de import și:

(a) în cazul unui export provenind dintr-o țară menționată în legătură cu specia în cauză la anexa C, solicitantul prezintă documentul care dovedește că exemplarele au fost obținute în conformitate cu legislația națională privind conservarea speciei în cauză, prin intermediul unui permis de export eliberat în conformitate cu convenția de către o autoritate competentă din această țară,

sau

(b) în cazul exportului dintr-o țară nemenționată în legătură cu specia avută în vedere la anexa C sau al reexportului din orice altă țară, solicitantul prezintă un permis de export, un certificat de reexport sau un certificat de origine eliberat în conformitate cu dispozițiile convenției, de către o autoritate competentă din țara care exportă sau reexportă.

(4) Introducerea în Comunitate a exemplarelor speciilor înscrise la anexa D este supusă realizării verificărilor necesare și prezentării prealabile la biroul vamal de la frontiera de intrare, a unei notificări a importului.



(5) Condițiile de eliberare a unui permis de import, prevăzute la alineatul (1) literele (a) și (d) și la alineatul (2) literele (a), (b) și (c) nu se aplică pentru exemplarele pentru care solicitantul prezintă documente care dovedesc că:

(a) acestea au fost anterior introduse sau obținute legal în Comunitate și că au fost reintroduse în Comunitate, după ce au suferit sau nu modificări;

(b) este vorba de exemplare prelucrate, achiziționate în urmă cu peste cincizeci de ani.

(6) Ca urmare a consultării cu țara de origine în cauză, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 și luând în considerare orice aviz al grupului de analiză științifică, Comisia poate impune restricții, fie generale, fie restricții referitoare la anumite țări de origine, la introducerea în Comunitate:

(a) pe baza condițiilor prevăzute la alineatul (1) litera (a) punctul (i) sau litera (e), pentru exemplarele speciilor incluse la anexa A;

(b) pe baza condițiilor prevăzute la alineatul (1) litera (e) sau la alineatul (2) litera (a), pentru exemplarele speciilor incluse la anexa B și

(c) a exemplarelor vii ale speciilor incluse la anexa B care prezintă o rată crescută a mortalității în timpul transportului sau pentru care s-a stabilit că au puține șanse de supraviețuire în captivitate în timpul unei părți importante din durata lor potențială de viață sau

(d) a exemplarelor vii ale speciilor pentru care s-a stabilit că introducerea acestora în mediul natural al Comunității constituie o amenințare ecologică pentru speciile de faună și floră sălbatice indigene ale Comunității.

Comisia publică trimestrial în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene* o listă a acestor eventuale restricții.

(7) Atunci când, după introducerea în Comunitate, intervin cazuri speciale de transbordare maritimă, transfer aerian sau transport feroviar, se acordă, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18, derogări de la realizarea verificării și prezentării documentelor de import la biroul de la frontiera de intrare, astfel cum sunt prevăzute la alineatele (1) – (4), pentru a permite ca verificările și prezentările menționate să poată fi efectuate la un alt birou vamal desemnat în conformitate cu articolul 12 alineatul (1)..

#### Articolul 5

### **Exportul și reexportul în afara Comunității**

(1) Exportul și reexportul în afara Comunității al exemplarelor speciilor incluse la anexa A la prezentul regulament sunt subordonate realizării verificărilor necesare și prezentării prealabile la biroul vamal unde sunt îndeplinite formalitățile de export al unui permis de export sau al unui certificat de reexport eliberat de un organ de gestionare din statul membru în care se găsesc exemplarele.

(2) Un permis de export pentru exemplarele speciilor enumerate la anexa A poate fi eliberat numai atunci când sunt îndeplinite următoarele condiții:

(a) autoritatea științifică competentă atestă în scris că prinderea sau recoltarea exemplarelor în sălbăticie sau exportul acestora nu va avea nici o influență negativă asupra stării de conservare a speciei sau asupra întinderii teritoriului ocupat de populația în cauză a speciei;

(b) solicitantul prezintă documentul care dovedește că exemplarele au fost obținute în conformitate cu legislația în vigoare privind protecția speciei în discuție; atunci când solicitarea este făcută altui stat membru decât cel de origine, această dovadă, document de sprijin, poate fi adusă prin intermediul unui certificat care să ateste că exemplarul a fost preluat din mediul său natural în conformitate cu legislația în vigoare pe teritoriul propriu;

(c) organul de gestionare este încredințat că:

(i) orice exemplar viu va fi pregătit pentru transport și expedit astfel încât să se minimizeze riscul rănirii, al bolii sau al tratamentului sever și

(ii) - exemplarele speciilor neincluse la anexa I la convenție nu vor fi folosite în primul rând în scopuri comerciale;

- în cazul exportului către un stat parte în convenție a exemplarelor din speciile prevăzute la articolul 3 alineatul (1) litera (a), a fost eliberat un permis de import;

și

(d) organul de gestionare din statul membru este încredințat, în urma consultării cu autoritatea științifică competentă, că nu există alți factori referitori la conservarea speciei care să se opună eliberării permisului de export.

(3) Un certificat de reexport poate fi eliberat numai atunci când sunt îndeplinite condițiile enunțate la alineatul (2) literele (c) și (d) și când solicitantul aduce dovada că speciile:

(a) au fost introduse în Comunitate în conformitate cu dispozițiile din prezentul regulament;

(b) au fost introduse în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CEE) nr. 3626/82, în cazul în care introducerea în Comunitate a avut loc înainte de intrarea în vigoare a prezentului Regulament sau

(c) au fost introduse pe piața internațională în conformitate cu dispozițiile convenției, în cazul în care introducerea în Comunitate s-a făcut înainte de 1984 sau

(d) au fost legal introduse pe teritoriul unui stat membru înainte ca dispozițiile regulamentelor menționate la literele (a) și (b) sau cele ale convenției să devină aplicabile exemplarelor respective sau în statul membru în cauză.

(4) Exportul și reexportul în afara Comunității al exemplarelor speciilor incluse la anexele B și C sunt supuse realizării verificărilor necesare și prezentării prealabile la biroul vamal unde se încheie formalitățile de export, al unui permis de export sau al unui certificat de reexport eliberat de un organ de gestionare din statul membru pe al cărui teritoriu sunt localizate exemplarele.

Un permis de export poate să fie eliberat numai atunci când se îndeplinesc condițiile prevăzute la alineatul (2) literele (a), (b), (c) punctul (i) și litera (d).

Un certificat de reexport poate să fie eliberat numai în cazul în care se îndeplinesc condițiile prevăzute la alineatul (2) litera (c) punctul (i) și litera (d) și alineatul (3) literele (a) - (d).

(5) În cazul în care o solicitare a unui certificat de reexport implică exemplarele introduse în Comunitate în baza unui permis de import eliberat de un alt stat membru, organul de gestionare trebuie să consulte în prealabil organul de gestionare care a eliberat permisul de import. Procedurile de consultare și cazurile în care o astfel de consultare este necesară sunt stabilite conform procedurii prevăzute la articolul 18.

(6) Condițiile pentru emiterea unui permis de export sau a unui certificat de reexport enunțate la alineatul (2) literele (a) și (c) punctul (ii), nu se aplică:

(i) exemplarelor prelucrate, care au fost dobândite de peste cincizeci de ani sau

(ii) exemplarelor moarte, părților și produselor obținute din aceste exemplare, pentru care solicitantul poate prezenta documentul care dovedește că au fost legal dobândite înainte ca dispozițiile prezentului regulament sau ale Regulamentului (CEE) nr. 3626/82 sau ale convenției să le fie aplicabile.

(7) (a) Autoritatea științifică competentă din fiecare stat membru monitorizează eliberarea de către statul membru menționat a permiselor de export pentru exemplarele speciilor incluse la anexa B, precum și exportul actual al acestor exemplare. Atunci când o autoritate științifică constată că exportul exemplarelor uneia dintre aceste specii ar trebui limitat pentru a o menține în toată zona sa de răspândire, la un nivel care să fie conform cu rolul său în ecosistemele în care este prezentă și net superiorcelui care ar antrena includerea acestei specii la anexa A, conform articolul 3 alineatul (1) litera (a) sau (b) punctul (i), aceasta informează în scris organul de gestionare competent de măsurile corespunzătoare ce trebuie luate pentru limitarea emiterii permiselor de export pentru exemplarele speciei menționate.

(b) Atunci când un organ de gestionare este informat despre măsurile prevăzute la litera (a), acesta le comunică însoțite de observațiile sale Comisiei care, după caz, recomandă restricții la exportul speciilor în cauză, conform procedurii prevăzute la articolul 18.

#### *Articolul 6*

#### **Respingerea cererilor pentru permisele și certificatele prevăzute la articolele 4, 5 și 10**

(1) Atunci când un stat membru respinge o cerere pentru un permis sau certificat și când este vorba despre un caz semnificativ, cu privire la obiectivele prezentului regulament, acesta informează de îndată Comisia precizând motivele respingerii.

(2) Comisia comunică celorlalte state membre informațiile primite în temeiul alineatului (1), în scopul asigurării unei aplicări uniforme a prezentului regulament.

(3) Atunci când o cerere pentru un permis sau certificat implică exemplare pentru care o asemenea cerere a fost în prealabil respinsă, solicitantul trebuie să informeze organul competent la care a fost prezentată cererea respingerii anterioare.

(4) (a) Statele membre recunosc valabilitatea respingerii cererilor de către autoritățile competente ale celorlalte state membre, atunci când aceste respingeri sunt motivate prin dispozițiile prezentului regulament.

- (b) Cu toate acestea, această dispoziție nu se aplică atunci când circumstanțele s-au modificat considerabil sau când o cerere se sprijină pe documente noi. În asemenea situații, în cazul în care un organ de gestionare eliberează un permis sau un certificat, acesta informează Comisia indicând motivele care au dus la decizia sa.

#### *Articolul 7*

### **Derogări**

#### *(1) Exemplarele născute și crescute în captivitate sau reproduse artificial*

(a) Cu excepția aplicării articolului 8, exemplarele speciilor incluse la anexa A, care sunt născute și crescute în captivitate sau reproduse artificial, sunt tratate conform dispozițiilor aplicabile exemplarelor speciilor incluse la anexa B.

(b) În cazul plantelor înmulțite artificial, dispozițiile articolul 4 și 5 pot fi amânate, în condiții speciale stabilite de Comisie, cu privire la:

(i) utilizarea certificatelor fitosanitare;

(ii) comerțul efectuat de către agenții comerciali autorizați și de instituțiile științifice prevăzute la alineatul (4) și

(iii) comerțul exemplarelor hibride.

(c) Criteriile pentru a determina dacă un exemplar s-a născut și a fost crescut în captivitate sau a fost reprodus artificial și dacă a fost reprodus în scopuri comerciale, precum și condițiile speciale prevăzute la litera (b) se definesc de către Comisie, conform procedurii prevăzute la articolul 18.

#### *(2) Tranzitul*

(a) Prin derogare de la articolul 4, atunci când un exemplar care tranzitează Comunitatea, nu se solicită verificarea și prezentarea permiselor, a certificatelor și notificărilor impuse la biroul vamal de la frontiera de intrare.

(b) În cazul speciilor incluse în anexe în conformitate cu articolul 3 alineatul (1) și alineatul (2) literele (a) și (b), derogarea prevăzută la litera (a) se aplică numai atunci când un document de export sau de reexport valabil prevăzut de convenție, referitor la exemplarele pe care le însoțește și indicând destinația acestora, a fost eliberat de autoritățile competente ale statului terț care efectuează exportul sau reexportul.

(c) În cazul în care documentul prevăzut la litera (b) nu a fost eliberat înainte de export sau de reexport, exemplarul trebuie sechestrat și poate fi, după caz, confiscat, mai puțin în cazul în care documentul este prezentat ulterior, în condițiile stabilite de Comisie, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18.

#### *(3) Efecte personale sau domestice*

Prin derogare de la articolele 4 și 5, dispozițiile acestor articole nu se aplică exemplarelor moarte sau părților și produselor obținute din exemplarele speciilor incluse la anexele A-D,

atunci când este vorba despre efecte personale sau domestice, introduse în Comunitate, exportate sau reexportate în afara Comunității, în conformitate cu dispozițiile adoptate de Comisie în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18.

(4) *Instituții științifice*

Documentele prevăzute la articolele 4, 5, 8 și 9 nu se cer în cazul împrumuturilor, donațiilor și schimburilor în scopuri necomerciale între cercetători și instituții științifice, înregistrate pe lângă un organ de gestionare de stat în care sunt stabilite, de exemplare de ierbar și alte exemplare de muzeu conservate, uscate sau sub includere și a plantelor vii, care poartă o etichetă al cărei model a fost stabilit conform procedurii prevăzute la articolul 18 sau o etichetă similară eliberată sau aprobată de un organ de gestionare dintr-o țată terță.

*Articolul 8*

**Dispoziții referitoare la controlul activităților comerciale**

(1) Sunt interzise cumpărarea, oferta de cumpărare, achiziția în scopuri comerciale, expunerea în scopuri comerciale, utilizarea în scop lucrativ și vânzarea, păstrarea pentru vânzare, punerea în vânzare sau transportul pentru vânzare al exemplarelor speciilor incluse la anexa A.

(2) Statele membre pot interzice deținerea exemplarelor, în special a animalelor vii, aparținând speciilor de la anexa A.

(3) Conform cerințelor altor acte legislative Comunitare privind conservarea faunei și florei sălbatice, se poate face derogare de la interdicțiile prevăzute la alineatul (1), cu condiția să se obțină de la organul de gestiune al statului membru în care se găsesc exemplarele, un certificat în acest scop. Eliberat, după caz, atunci când exemplarele:

(a) au fost achiziționate sau introduse în Comunitate înainte ca dispozițiile referitoare la speciile incluse la anexa I la convenție, la anexa C1 la Regulamentul (CEE) nr. 3626/82 sau la anexa A la prezentul regulament să intre în vigoare, pentru exemplarele în cauză sau

(b) sunt exemplare prelucrate care au fost achiziționate în urmă cu peste cincizeci de ani; sau

(c) au fost introduse în Comunitate în conformitate cu dispozițiile prezentului regulament și sunt destinate a fi utilizate în scopuri ce nu afectează supraviețuirea speciei în cauză sau

(d) sunt exemplare născute și crescute în captivitate, ale unei specii de animale sau exemplare înmulțite artificial ale unei specii de plante sau o parte sau un produs obținut din asemenea exemplare sau

(e) sunt necesare, în circumstanțe excepționale pentru progresul științei sau în scopuri esențiale biomedicale, cu respectarea dispozițiilor Directivei 86/609/CEE a Consiliului din 24 noiembrie 1986 privind apropierea actelor cu putere de lege și a normelor administrative ale statelor membre referitoare la protecția animalelor utilizate în scopuri experimentale și în alte scopuri științifice<sup>1</sup>, atunci când se dovedește că specia în cauză este singura care îndeplinește obiectivele prevăzute și nu există exemplare din această specie născute și crescute în captivitate sau

---

<sup>1</sup> JO L 358, 18.12.1986, p. 1.

(f) sunt destinate creșterii sau reproducerii și vor contribui astfel la conservarea speciilor în cauză sau

(g) sunt destinate unor activități de cercetare sau de învățământ având drept obiectiv protecția sau conservarea speciei sau

(h) sunt originare dintr-un stat membru și au fost prelevate din mediul lor natural în conformitate cu legislația în vigoare din statul membru menționat.

(4) Comisia poate să definească, conform procedurii prevăzute la articolul 18, derogări generale de la interdicțiile prevăzute la alineatul (1), pe baza condițiilor enunțate la alineatul (3), precum și derogări generale referitoare la speciile incluse la anexa A, conform dispozițiilor articolului 3 alineatul (1) litera (b) punctul (ii). Orice derogare astfel definită trebuie să fie conformă cu cerințele celorlalte acte legislative comunitare referitoare la conservarea faunei și a florei sălbatice.

(5) Interdicțiile prevăzute la alineatul (1) se aplică și exemplarelor din speciile incluse la anexa B, mai puțin atunci când autoritatea competentă din statul membru în cauză are dovada că aceste exemplare au fost achiziționate și, în cazul în care nu provin din Comunitate, atunci când au fost introduse conform legislației în vigoare referitoare la conservarea faunei și florei sălbatice.

(6) Autoritățile competente ale statelor membre sunt abilitate să vândă exemplarele din speciile incluse la anexele A–D, pe care le-au confiscat în temeiul regulamentului menționat, cu condiția ca aceste exemplare să nu fie astfel direct restituite persoanei fizice sau juridice de la care au fost confiscate sau care a participat la infracțiune. Aceste exemplare pot fi prin urmare utilizate în orice scopuri utile, ca și când ar fi fost legal achiziționate.

#### *Articolul 9*

### **Circulația exemplarelor vii**

(1) Orice deplasare în interiorul Comunității a unui exemplar viu dintr-o specie inclusă la anexa A, în raport cu amplasamentul indicat în permisul de import sau în orice certificat eliberat în temeiul prezentului regulament, necesită în prealabil autorizația din partea unui organ de gestionare din statul membru în care se găsește exemplarul. În celelalte cazuri de deplasare, persoana responsabilă cu deplasarea exemplarului va trebui, după caz, să fie în măsură să aducă dovada originii legale a exemplarului.

(2) Această autorizație:

(a) poate fi acordată numai în cazul în care autoritatea științifică competentă a statului membru sau, atunci când deplasarea se efectuează către un alt stat membru, autoritatea științifică competentă a acestuia din urmă este încredințată că locul de adăpostire prevăzut pentru un exemplar viu la locul de destinație este echipat în mod adecvat pentru conservarea și îngrijirea sa corespunzătoare;

(b) trebuie confirmată prin eliberarea unui certificat și

(c) este, după caz, de îndată comunicată unui organ de gestionare din statul membru în care exemplarul trebuie plasat.

(3) Cu toate acestea, autorizația nu se solicită în cazul în care un animal viu trebuie deplasat pentru a fi supus unui tratament veterinar urgent și când este adus, în mod direct, la amplasamentul său autorizat.

(4) Atunci când un exemplar viu dintr-o specie inclusă la anexa B este deplasat în interiorul Comunității, posesorul exemplarului îl poate abandona numai după s-a convins că destinatarul prevăzut este informat corespunzător despre condițiile de viață, echipamentele și practicile necesare pentru ca exemplarul să fie îngrijit adecvat.

(5) Atunci când exemplarele vii sunt transportate spre, în afara sau în interiorul Comunității sau sunt ținute în timpul unei perioade de tranzit sau de transbordare, acestea trebuie pregătite, deplasate și îngrijite astfel încât să se reducă la minim riscurile de rănire, de boală sau de tratament sever și, în cazul animalelor, conform legislației Comunitare privind protejerea animalelor în timpul transportului.

(6) În temeiul procedurii prevăzute la articolul 18, Comisia poate impune restricții cu privire la deținerea sau deplasarea exemplarelor vii din speciile a căror introducere în Comunitate intră sub incidența anumitor restricții în temeiul articolului 4 alineatul (6).

#### *Articolul 10*

### **Certificate care trebuie eliberate**

Atunci când se primește de la persoana în cauză o solicitare însoțită de toate documentele justificative necesare și când se îndeplinesc condițiile pentru eliberarea acestora, un organ de gestionare dintr-un stat membru poate elibera un certificat în scopurile prevăzute la articolul 5 alineatul (2) litera (b), la articolul 5 alineatul (3), la articolul 5 alineatul (4), la articolul 8 alineatul (3) și la articolul 9 alineatul (2) litera (b).

#### *Articolul 11*

### **Valabilitatea și condițiile speciale pentru permise și certificate**

(1) Fără să aducă atingere măsurilor mai stricte pe care statele membre le pot adopta sau menține, permisele și certificatele eliberate de către autoritățile competente ale statelor membre în temeiul prezentului regulament sunt valabile în întreaga Comunitate.

(2) (a) Cu toate acestea, orice permis sau certificat, precum și orice permis sau certificat eliberat pe baza unui asemenea document, va fi considerat nul în cazul în care o autoritate competentă sau Comisia, prin consultarea autorității competente care a eliberat aceste permise sau certificate, dovedește că au fost eliberate pornind de la principiul eronat că au fost îndeplinite condițiile pentru eliberarea acestora.

(b) Exemplarele situate pe teritoriul unui stat membru și cuprinse în astfel de documente sunt sechestrate de autoritățile competente ale statului membru menționat și pot fi confiscate.

(3) Orice permis sau certificat eliberat în temeiul prezentului regulament poate stipula condiții și cerințe impuse de autoritatea emitentă pentru a asigura respectarea acestor dispoziții. Comisia este informată de statele membre atunci când aceste condiții sau cerințe trebuie integrate în modelul permisului sau al certificatului.

(4) Orice permis de import eliberat pe baza unei copii a permisului de export sau a certificatului de reexport corespunzător este valabil pentru introducerea exemplarelor în Comunitate numai atunci când este însoțit de originalul permisului de export sau al certificatului de reexport valabil.

(5) Comisia stabilește termenele care trebuie respectate pentru eliberarea permiselor și a certificatelor conform procedurii prevăzute la articolul 18.

#### *Articolul 12*

### **Locurile de introducere și export**

(1) Statele membre desemnează birourile vamale în care sunt îndeplinite verificările și formalitățile pentru introducerea în Comunitate și exportul în afara Comunității al exemplarelor din speciile care intră sub incidența prezentului regulament, pentru a le conferi o destinație vamală în sensul Regulamentului (CEE) nr. 2913/92, precizând cele care sunt în mod specific destinate exemplarelor vii.

(2) Toate birourile desemnate în temeiul alineatului (1) sunt dotate cu personal suficient și care dispune de o formare corespunzătoare. Statele membre se asigură de faptul că condițiile de adăpostire sunt conforme cu dispozițiile legislației comunitare pertinente, în ceea ce privește transportul și adăpostirea animalelor vii și, după caz, că se iau măsuri corespunzătoare pentru plantele vii.

(3) Toate birourile desemnate în temeiul alineatului (1) sunt notificate Comisiei care publică lista acestora în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

(4) În cazuri excepționale și în conformitate cu criteriile definite conform procedurii prevăzute la articolul 18, un organ de gestionare poate autoriza introducerea în Comunitate sau exportul sau reexportul către un birou vamal, altul decât cele desemnate în temeiul alineatului (1).

(5) Statele membre se asigură ca publicul să fie informat, la punctele de trecere de la frontieră, de dispozițiile de aplicare ale prezentului regulament.

#### *Articolul 13*

### **Organe de gestionare, autorități științifice și alte autorități competente**

(1) (a) Fiecare stat membru desemnează un organ de gestionare responsabil în primul rând cu punerea în aplicare a prezentului regulament și cu comunicarea cu Comisia.

(b) De asemenea, fiecare stat membru poate desemna organe de gestionare adiționale și alte autorități competente care să contribuie la punerea în aplicare, caz în care organul de gestionare principal trebuie să furnizeze autorităților adiționale toate informațiile necesare în vederea aplicării corecte a prezentului regulament.

(2) Fiecare stat membru desemnează una sau mai multe autorități științifice cu calificări corespunzătoare și ale căror funcții trebuie să fie diferite de cele ale tuturor organelor de gestionare desemnate.



(3) (a) Statele membre transmit Comisiei cu cel mult trei luni înainte de data de aplicare a prezentului regulament, numele și adresele organelor de gestionare, ale altor autorități competente abilitate să elibereze permise și certificate, precum și ale autorităților științifice; Comisia publică aceste informații în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*, în termen de o lună.

(b) Fiecare organ de gestionare prevăzut la alineatul (1) litera (a) trebuie, în cazul în care Comisia îi solicită acest lucru, să îi comunice în termen de două luni, numele și specimenul de semnătură ale persoanelor autorizate să semneze permisele și certificatele, precum și un exemplar al ștampilelor, sigiliilor sau al altor mijloace utilizate pentru autentificarea permiselor și a certificatelor.

(c) Statele membre transmit Comisiei orice modificare adusă informațiilor deja furnizate într-un termen de două luni de la punerea în aplicare a acestei modificări.

#### *Articolul 14*

### **Controlul respectării dispozițiilor și anchete în caz de infracțiuni**

(1) (a) Autoritățile competente ale statelor membre controlează respectarea dispozițiilor prezentului regulament.

(b) În cazul în care, într-un anumit moment, autoritățile competente au motive să creadă că aceste dispoziții sunt încălcate, acestea iau măsurile necesare pentru a impune respectarea dispozițiilor menționate sau pentru a intenta o acțiune în justiție.

(c) Comisia și în ceea ce privește speciile incluse la anexele la convenție, secretariatul convenției, secretariatul comisiei, sunt informate de către statele membre cu privire la orice măsură luată de autoritățile competente în legătură cu încălcările grave ale prezentului regulament, inclusiv sechestrările și confiscările.

(2) Comisia atrage atenția autorităților competente ale statelor membre asupra chestiunilor pentru care consideră necesare anchete, în temeiul prezentului regulament. Comisia și, în ceea ce privește speciile descrise la anexele din convenție, secretariatul convenției, sunt informate despre rezultatul oricărei anchete ulterioare.

(3) (a) Se instituie un grup de „aplicare a reglementării”; acesta este format din reprezentanți ai autorităților din fiecare stat membru, responsabili cu asigurarea aplicării dispozițiilor din prezentul regulament. Grupul este prezidat de reprezentantul Comisiei.

(b) Grupul de „aplicare a reglementării” examinează fiecare problemă tehnică referitoare la aplicarea prezentului regulament, ridicată de președinte, fie din propria sa inițiativă, fie la solicitarea membrilor grupului sau ai comitetului.

(c) Comisia transmite comitetului avizele exprimate în cadrul grupului de „aplicare a reglementării”.

#### *Articolul 15*

### **Comunicarea informațiilor**

(1) Statele membre și Comisia își comunică informațiile necesare pentru punerea în aplicare a prezentului regulament.

Statele membre și Comisia se asigură că se adoptă măsurile necesare pentru a sensibiliza și informa publicul asupra dispozițiilor referitoare la punerea în aplicare a convenției, a prezentului regulament și asupra măsurilor de aplicare ale acestuia din urmă.

(2) Comisia comunică cu secretariatul convenției pentru a asigura o punere în aplicare eficientă a convenției în întregul teritoriu la care se aplică prezentul regulament.

(3) Comisia comunică de îndată orice aviz din partea grupului de analiză științifică organelor de gestionare ale statelor membre în cauză.

(4) (a) Comisiei îi sunt comunicate de către organele de gestionare din statele membre înainte de 15 iunie a fiecărui an, toate informațiile referitoare la anul precedent, necesare pentru redactarea rapoartelor prevăzute la articolul VIII Alineatul (7) din convenție și informațiile echivalente referitoare la comerțul internațional al tuturor exemplarelor din speciile incluse la anexele A, B și C precum și referitoare la introducerea în Comunitate a exemplarelor din speciile incluse la anexa D. Informațiile care trebuie comunicate și modul lor de prezentare se definesc de către Comisie, conform procedurii prevăzute la articolul 18.

(b) Pe baza informațiilor prevăzute la litera (a) Comisia publică în fiecare an, înainte de 31 octombrie, un raport statistic privind introducerea în Comunitate precum și exportul și reexportul în afara Comunității al exemplarelor din speciile care intră sub incidența prezentului regulament și transmite secretariatului convenției informațiile referitoare la speciile care intră sub incidența convenției.

(c) Fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 20, autoritățile de gestionare din statele membre comunică Comisiei, înainte de 15 iunie a fiecărui al doilea an, începând din 1999, toate informațiile referitoare la cei doi ani precedenți necesare pentru elaborarea rapoartelor prevăzute la articolul VIII alineatul (7) litera (b) din convenție, precum și informațiile echivalente cu privire la dispozițiile din prezentul Regulament, care nu sunt reglementate de convenție. Informațiile care trebuie comunicate și prezentarea acestora sunt stabilite de Comisie, conform procedurii prevăzute la articolul 18.

(d) Pe baza informațiilor prevăzute la litera (c) Comisia, înainte de 31 octombrie a fiecărui al doilea an, începând din 1999, elaborează un raport cu privire la punerea în aplicare și implementarea prezentului regulament.

(5) În vederea pregătirii modificării anexelor, autoritățile competente ale statelor membre transmit Comisiei toate informațiile pertinente. Comisia precizează informațiile solicitate, conform procedurii prevăzute la articolul 18.

(6) Fără a aduce atingere Directivei 90/313/CEE a Consiliului din 7 iunie 1990 privind libertatea accesului la informațiile despre mediu<sup>1</sup>, Comisia adoptă măsurile potrivite pentru a proteja caracterul confidențial al informațiilor primite în aplicarea prezentului regulament.

#### *Articolul 16*

#### *Sanctiuni*

---

<sup>1</sup> JO L 158, 23.06.1990, p. 56.

(1) Statele membre adoptă măsurile necesare pentru a sancționa cel puțin următoarele infracțiuni la dispozițiile prezentului regulament:

(a) introducerea în Comunitate sau exportul sau reexportul în afara Comunității al exemplarelor fără permisul sau certificatul corespunzător sau cu un permis sau certificat fals, falsificat, expirat sau modificat fără autorizarea autorității emitente;

(b) nerespectarea condițiilor stipulate într-un permis sau certificat eliberat în temeiul prezentului regulament;

(c) emiterea unei declarații eronate sau comunicarea deliberată a unor informații eronate în vederea obținerii unui permis sau a unui certificat;

(d) utilizarea unui permis sau certificat fals, falsificat sau expirat sau a unui modificat fără autorizație, în vederea obținerii unui permis sau a unui certificat comunitar sau în orice alt scop oficial în legătură cu prezentul regulament;

(e) neefectuarea notificării sau emiterea unei notificări de import false;

(f) transportul exemplarelor vii a căror pregătire insuficientă nu poate minimaliza riscurile de vătămare, de boală sau de tratament sever;

(g) utilizarea unor exemplare din speciile incluse la anexa A în alte scopuri decât cele care figurează în autorizația acordată în momentul eliberării permisului de import sau ulterior;

(h) comerțul cu plante înmulțite artificial, cu încălcarea dispozițiilor adoptate în temeiul articolului 7 alineatul (1) litera (b);

(i) transportul exemplarelor către sau din Comunitate și tranzitul exemplarelor pe teritoriul Comunității fără permisul sau certificatul corespunzător, eliberat în conformitate cu dispozițiile prezentului regulament și, în cazul exportului sau al reexportului dintr-un stat terț parte în convenție, în conformitate cu dispozițiile din convenția menționată sau fără dovezi satisfăcătoare despre existența unui asemenea permis sau certificat;

(j) cumpărarea, oferta de cumpărare, achiziționarea în scopuri comerciale, utilizarea în scop lucrativ, expunerea către public în scopuri comerciale, vânzarea, păstrarea pentru vânzare, punerea în vânzare și transportul pentru vânzare al exemplarelor cu încălcarea articolului 8;

(k) utilizarea unui permis sau a unui certificat pentru un exemplar, altul decât cel pentru care a fost eliberat;

(l) falsificarea sau modificarea oricărui permis sau certificat eliberat în temeiul prezentului regulament;

(m) faptul de a omite semnalarea respingerii unei cereri pentru un permis sau certificat pentru importul în Comunitate, exportul sau reexportul, conform articolului 6 alineatul (3).

(2) Măsurile prevăzute la alineatul (1) sunt adecvate cu natura și gravitatea infracțiunii și includ dispoziții referitoare la sechestrarea și, după caz, la confiscarea exemplarelor.

(3) Atunci când un exemplar este confiscat, este încredințat unei autorități competente din statul membru care a operat confiscarea, care:

(a) în urma consultării cu o autoritate științifică din acest stat membru, trebuie să plaseze sau să cedeze exemplarul în condițiile care sunt considerate adecvate și conforme cu scopurile și dispozițiile convenției și ale prezentului regulament;

(b) în cazul unui exemplar viu care a fost introdus în Comunitate, după consultarea cu țara exportatoare, poate să returneze exemplarul țării menționate pe cheltuiala persoanei condamnate.

(4) Atunci când un exemplar viu dintr-o specie inclusă la anexa B sau C sosește într-unul din punctele de intrare în Comunitate fără un permis sau certificat valabil corespunzător, acesta trebuie sechestrat și poate fi confiscat sau, în cazul în care destinatarul refuză să recunoască exemplarul, autoritățile competente din statul membru responsabil de punctul de intrare pot, după caz, să refuze acceptarea transportului și solicită transportatorului să returneze exemplarul la locul său de plecare.

#### *Articolul 17*

### **Grupul de analiză științifică**

(1) Se instituie un grup de analiză științifică, alcătuit din reprezentanții autorității sau autorităților științifice din fiecare stat membru și condus de reprezentantul Comisiei.

(2) (a) Grupul de analiză științifică examinează toate problemele de natură științifică referitoare la punerea în aplicare a prezentului regulament – în special cele referitoare la articolul 4 alineatul (1) litera (a), alineatul (2) litera (a) și alineatul (6) – ridicate de președinte, fie din proprie inițiativă, fie la cererea membrilor grupului sau a Comitetului.

(b) Comisia transmite Comitetului avizele grupului de analiză științifică.

#### *Articolul 18*

### **Comitetul**

(1) Comisia este asistată de un comitet format din reprezentanții statelor membre și prezidat de reprezentantul Comisiei.

Reprezentantul Comisiei prezintă comitetului un proiect cu măsurile care trebuie adoptate. Comitetul își dă avizul cu privire la acest proiect în termenul pe care președintele îl poate stabili în funcție de urgența problemei în cauză. Avizul este eliberat cu majoritatea prevăzută la articolul 148 alineatul (2) din Tratat pentru adoptarea deciziilor pe care Consiliul este chemat să le adopte la propunerea Comisiei. În momentul voturilor în cadrul comitetului, voturile reprezentanților statelor membre respectă ponderea definită la articolul menționat anterior. Președintele nu participă la vot.

Comisia adoptă măsurile avute în vedere, atunci când acestea sunt conforme cu avizul comitetului.

Atunci când măsurile avute în vedere nu sunt conforme cu avizul comitetului sau în absența avizului, Comisia prezintă Consiliului, fără întârziere, o propunere cu privire la măsurile care trebuie adoptate. Consiliul hotărăște cu majoritate calificată.

(2) Pentru sarcinile care revin comitetului în temeiul articolului 19 punctele (1) și (2), în cazul în care, la expirarea termenului de trei luni de la data la care propunerea a fost supusă Consiliului, acesta nu a hotărât, măsurile propuse sunt adoptate de Comisie.

(3) Pentru sarcinile care revin comitetului în temeiul articolului 19 punctele (3) și (4), în cazul în care, la expirarea termenului de trei luni de la data la care propunerea a fost prezentată Consiliului, acesta nu a hotărât, măsurile propuse sunt adoptate de Comisie, cu excepția cazului în care Consiliul s-a pronunțat împotriva acestor măsuri cu majoritate simplă.

#### *Articolul 19*

În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18, Comisia:

(1) adoptă dispoziții și criterii uniforme în ceea ce privește:

(i) eliberarea, valabilitatea și utilizarea documentelor prevăzute la articolele 4 și 5, la articolul 7 alineatul (4) și la articolul 10; aceasta stabilește forma;

(ii) utilizarea certificatelor fitosanitare și

(iii) stabilirea, atunci când este necesar, a procedurilor pentru marcarea exemplarelor pentru a facilita identificarea acestora și pentru a asigura respectarea dispozițiilor;

(2) adoptă măsurile prevăzute la articolul 4 alineatele (6) și (7), la articolul 5 alineatul (5) și alineatul (7) litera (b), la articolul 7 alineatul (1) litera (c), alineatul (2) litera (c) și alineatul (3), la articolul 8 alineatul (4), la articolul 9 alineatul (6), la articolul 11 alineatul (5), la articolul 15 alineatul (4) literele (a), (c) și alineatul (5) precum și la articolul 21 alineatul (3).

(3) modifică anexele A-D, cu excepția modificărilor la anexa A care nu rezultă din decizii ale Conferinței părților în convenție.

(4) adoptă, atunci când este necesar, măsuri suplimentare pentru punerea în aplicare a rezoluțiilor Conferinței părților în convenție, a deciziilor sau recomandărilor Comitetului permanent al convenției și a recomandărilor secretariatului convenției.

#### *Articolul 20*

### **Dispoziții finale**

Fiecare stat membru notifică Comisia și secretariatul convenției privind dispozițiile specifice pe care le adoptă pentru punerea în aplicare a prezentului regulament, precum și toate instrumentele juridice folosite și măsurile luate pentru punerea lor în aplicare și implementarea acestora.

Comisia comunică aceste informații tuturor celorlalte state membre.

#### *Articolul 21*

(1) Regulamentul (CEE) nr. 3626/82 se abrogă.

(2) Până la adoptarea măsurilor prevăzute la articolul 19 punctele (1) și (2), statele membre pot să mențină sau să continue să aplice măsurile adoptate în conformitate cu Regulamentul

(CEE) nr. 3626/82 și cu Regulamentul (CEE) nr. 3418/83 al Comisiei din 28 noiembrie 1983 de stabilire a dispozițiilor privind eliberarea și folosirea uniformă a documentelor necesare pentru aplicarea în Comunitate a Convenției pentru comerțul internațional cu specii ale faunei și florei sălbatice pe cale de dispariție<sup>1</sup>.

(3) Cu două luni înainte de punerea în aplicare a prezentului regulament, Comisia conform procedurii prevăzute la articolul 18 și cu consultarea grupului de analiză științifică:

(a) trebuie să verifice dacă vreun element justifică restricții la introducerea în Comunitate a speciilor enumerate la anexa C1 la Regulamentul (CEE) nr. 3626/82 și care nu sunt incluse la anexa A la prezentului regulament;

(b) adoptă un regulament de modificare a anexei D întocmind o listă reprezentativă a speciilor care corespund criteriilor stabilite la articolul 3 alineatul (4) litera (a).

#### *Articolul 22*

Prezentul Regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

Se aplică de la 1 iunie 1997.

Articolul 12, articolul 13, articolul 14 alineatul (3), articolele 16 - 19 și articolul 21 alineatul (3) se aplică de la data intrării în vigoare a prezentului regulament.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 9 decembrie 1996.

*Pentru Consiliu*  
*Președintele*  
B. HOWLIN

#### *ANEXĂ*

##### *Note privind interpretarea anexelor A, B, C și D*

1. Speciile incluse la anexele A, B, C și D sunt indicate:
  - (a) prin numele speciei sau
  - (b) prin ansamblul speciilor aparținând unui taxon superior sau unei anumite părți din taxonul menționat.
2. Abrevierea „spp” servește la desemnarea tuturor speciilor dintr-un taxon superior.
3. Celelalte referințe la taxonii superiori speciei sunt date numai cu titlu informativ sau în scopul clasificării.

---

<sup>1</sup> JO L 344, 7.12.1983, p. 1.

4. Speciile care sunt menționate cu litere îngroșate la anexa A vor fi incluse în aceasta în conformitate cu statutul lor de specii protejate prevăzut de Directiva 79/409/CEE<sup>1</sup> (Directiva „Păsările”) sau de Directiva 92/43/CEE<sup>2</sup> (Directiva „Habitatele”).
5. Abrevierea „p.e.” servește la desemnarea speciilor probabil dispărute.
6. Un asterisc „\*” plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică faptul că una sau mai multe populații izolate din punct de vedere geografic, subspecii sau specii ale speciei sau taxonului menționat, sunt consemnate la anexa A dar sunt excluse de la anexa B.
7. Două asteriscuri „\*\*” plasate după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică faptul că una sau mai multe populații izolate din punct de vedere geografic, subspecii sau specii ale speciei sau taxonului menționat, sunt consemnate la anexa B dar sunt excluse de la anexa A.
8. Simbolurile „(I)”, „(II)”, și „(III)” precum și simbolul „x” urmate de un număr plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior fac trimitere la anexele la convenție în care sunt menționate speciile în cauză, conform notelor 10 - 13. Atunci când nu apare nici una din aceste însemnări, speciile în cauză nu sunt menționate la anexele la convenție.
9. Simbolul (I) plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică faptul că specia sau taxonul superior în cauză este menționat la anexa I la convenție.
10. Simbolul (II) plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică faptul că specia sau taxonul superior în cauză este menționat la anexa II la convenție.
11. Simbolul (III) plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică faptul că specia sau taxonul în cauză este menționat la anexa III la convenție. În acest caz, țara pentru care specia sau taxonul superior este menționat la anexa III este de asemenea indicată printr-un cod de două litere după cum urmează: BW (Botswana), CA (Canada), CO (Columbia), CR (Costa Rica), GH (Ghana), GT (Guatemala), HN (Honduras), IN (India), MY (Malaesia), MU (Mauritius), NP (Nepal), TN (Tunisia), UY (Uruguay).
12. Simbolul „x” urmat de un număr plasat după numele unei specii sau al unui taxon superior la anexele A sau B indică faptul că anumite populații izolate din punct de vedere geografic, specii, grupuri de specii sau familii ale respectivei specii sau ale taxonului respectiv sunt menționate la anexele I, II sau III la Convenție, după cum urmează:
  - x701 Specia este inclusă la anexa II dar subspecia *Cercocebus galeritus galeritus* este inclusă la anexa I.
  - x702 Specia este inclusă la anexa II dar subspecia *kirkii* (menționată și sub denumirea de *Colobus bodius kirkii*) este inclusă la anexa I.

---

<sup>1</sup> JO L 103, 25.04.1979, p. 1. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 94/24/CE (JO L 164, 30.06.1994, p. 9).

<sup>2</sup> JO L 206, 22.07.1992, p. 7. Directivă, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Actul de aderare din 1994.

- x703 Toate speciile sunt incluse la anexa II, cu excepția *Lipotes vexillifer*, *Platanista* spp., *Bernardius* spp., *Hyperoodon* spp., *Physeter catodon* (cuprinde și sinonimul *Physeter macrocephalus*), *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Eschrichtius robustus* (cuprinde sinonimul *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (cu excepția populației de *Balaenoptera acutorostrata* din vestul Groenlandei), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (inclusă anterior în genul *Balaena*) și *Caperea marginata*, care sunt incluse la anexa I. Exemplarele din speciile incluse la anexa II la convenție, inclusiv produsele și derivatele, altele decât produsele pe bază de carne utilizate în scopuri comerciale, capturate de locuitorii din Groenlanda în conformitate cu permisul eliberat de autoritatea competentă, sunt considerate ca aparținând anexei B.
- x704 Populațiile din Bhutan, India, Nepal și Pakistan, care sunt incluse la anexa I, celelalte populații fiind incluse la anexa II.
- x705 Populația din Bhutan, China, Mexic și Mongolia, precum și subspecia *Isabellinus* sunt incluse la anexa I, celelalte populații și subspecii fiind incluse la anexa II.
- x706 Specia este inclusă la anexa I cu excepția populației din Australia, care este inclusă la anexa II.
- x707 *Trichechus inunguis* și *Trichechus manatus* sunt incluse la anexa I. *Trichechus senegalensis* este inclusă la anexa II
- x708 Specia este inclusă la anexa II dar subspecia *Equus hemionus hemionus* este inclusă la anexa I.
- x709 *Haliaeetus albicilla* și *Haliaeetus leucocephalus* sunt incluse la anexa I, iar celelalte specii la anexa II.
- x710 Următoarele specii sunt incluse la anexa III: *Crax daubentoni* și *Crax globulosa* pentru Columbia, *Crax rubra* pentru Columbia, Costa Rica, Guatemala și Honduras.
- x711 *Pauxi pauxi* este inclusă la anexa III pentru Columbia.
- x712 Specia este inclusă la anexa II, dar subspeciile *Grus canadensis nesiotus* și *Grus canadensis pulla* sunt incluse la anexa I.
- x713 *Mantella aurantiaca* este inclusă la anexa II.
13. Simbolul „-” urmat de un număr plasat după numele unei specii sau a unui taxon superior indică faptul că populații izolate geografic, specii, grupuri de specii sau familii din specia sau taxonul menționat sunt excluse din anexa în cauză, după cum urmează:
- 101 populațiile din Spania de la nord de Duero și populațiile din Grecia de la nord de paralela 39
  - 102 populațiile din Statele Unite ale Americii
  - 103 - Chile: o parte a populației din Provincia Parinacota, 1a. Regiunea Tarapacá
    - Peru: întreaga populație
  - 104 populațiile din Afghanistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal și Pakistan
  - 105 *Cathartidae*
  - 106 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* și *Psittacula krameri*



- 107 populația din Ecuador, supusă unor cote de export zero în 1995 și 1996, apoi cote anuale de export aprobate de secretariatul CITES și Grupul CSE/UICN de experți în crocodili.
- 108 populațiile din Botswana, Etiopia, Kenya, Malawi, Mozambic, Africa de Sud, Republica Unită a Tanzaniei, Zambia și Zimbabwe și populațiile din următoarele țări, supuse unor cote anuale de export specificate:

|                                  | 1995  | 1996  | 1997  |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| - Madagascar                     | 4 700 | 5 200 | 5 200 |
| - exemplare crescute în fermă    | 4 500 | 5 000 | 5 000 |
| - exemplare sălbatice dăunătoare | 200   | 200   | 200   |
| - Uganda                         | 2 500 | 2 500 | 2 500 |

Pe lângă exemplarele crescute în fermă, Republica Unită Tanzania va autoriza exportul a maximum 1 100 exemplare sălbatice (dintre care 100 trofee de vânătoare) în 1995 și 1996, precum și de un număr aprobat de Secretariatul CITES și de grupul CSE/UICN de specialiști în crocodili, în 1997.

- - 109 populațiile din Australia, Indonezia și Papua Noua Guinee
  - - 110 populația din Chile
  - 111 toate speciile nesuculente
  - 112 *Aloe vera*; denumită și *Aloe barbadensis*.
14. Simbolul „+” urmat de un număr plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică faptul că numai populațiile izolate din punct de vedere geografic, subspeciile sau speciile din specia sau taxonul menționat sunt incluse la anexa în cauză, după cum urmează:
- +201 populațiile din Spania de la nord de Duero și populațiile din Grecia de la nord de paralela 39
  - +202 populațiile din Camerun și Nigeria
  - +203 populația din Asia
  - +204 populațiile din America Centrală și de Nord
  - +205 populațiile din Bangladesh, India și Thailanda
  - +206 populația din India
  - +207 — Chile: o parte din populația provinciei Parinacota, regiunea Tarapacá  
— Peru: întreaga populație
  - +208 populațiile din Afganistan, Bhutan, India, Myanmar, Nepal și Pakistan
  - +209 populația din Mexic
  - +210 populațiile din Algeria, Burkina Faso, Camerun, Republica Centrafricană, Ciad, Mali, Mauritania, Maroc, Niger, Nigeria, Senegal și Sudan
  - +211 populația din Seychelles
  - +212 populația din Europa, cu excepția teritoriilor care constituiau anterior Uniunea Republicilor Sovietice Socialiste
  - +213 toate speciile din Noua Zeelandă
  - +214 populația din Chile
  - +215 toate populațiile speciilor de pe continentele americane

15. Simbolul „=” urmat de un număr plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică faptul că denumirea speciei sau taxonului respectiv trebuie interpretată după cum urmează:

- =301 denumit și *Phalanger maculatus*
- =302 denumit și *Vampyropis lineatus*
- =303 include familia *Tupaïidae*
- =304 inclus anterior în familia *Lemuridae*
- =305 inclus anterior ca subspecie a *Callithrix jacchus*
- =306 include sinonimul generic *Leontideus*
- =307 inclus anterior în specia *Saguinus oedipus*
- =308 inclus anterior sub denumirea de *Alouatta palliata (villosa)*
- =309 include sinonimul *Cercopithecus roloway*
- =310 inclus anterior în genul *Papio*
- =311 include sinonimul generic *Simias*
- =312 include sinonimul *Colobus badius rufomitratu*
- =313 include sinonimul generic *Rhinopithecus*
- =314 denumit și *Presbytis entellus*
- =315 denumit și *Presbytis geei* și *Semnopithecus geei*
- =316 denumit și *Presbytis pileata* și *Semnopithecus pileatus*
- =317 inclus anterior ca *Tamandua tetradactyla* (parțial)
- =318 include sinonimele *Bradypus boliviensis* și *Bradypus griseus*
- =319 include sinonimul *Cabassous gymnurus*
- =320 include sinonimul *Priodontes giganteus*
- =321 include sinonimul generic *Coendou*
- =322 include sinonimul generic *Cuniculus*
- =323 inclus anterior în genul *Dusicyon*
- =324 include sinonimul *Dusicyon fulvipes*
- =325 include sinonimul generic *Fennecus*
- =326 denumit și *Selenarctos thibetanus*
- =327 inclus anterior ca *Nasua nasua*
- =328 denumit și *Aonyx microdon* sau *Paraonyx microdon*
- =329 include sinonimul *Galictis allamandi*
- =330 inclus anterior în genul *Lutra*
- =331 inclus anterior în genul *Lutra*; include sinonimele *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* și *Lutra platensis*
- =332 include sinonimul generic *Viverra*
- =333 include sinonimul *Eupleres major*
- =334 inclus anterior sub denumirea de *Viverra megaspila*
- =335 inclus anterior sub denumirea de *Herpestes fuscus*
- =336 inclus anterior ca *Herpestes auropunctatus*
- =337 denumit și *Hyaena brunnea*
- =338 denumit și *Felis caracal* și *Lynx caracal*
- =339 inclus anterior în genul *Felis*
- =340 denumit și *Felis pardina* sau *Felis lynx pardina*
- =341 inclus anterior în genul *Panthera*
- =342 denumit și *Equus asinus*
- =343 inclus anterior în specia *Equus hemionus*
- =344 denumit și *Equus caballus przewalskii*
- =345 denumit și *Choeropsis liberiensis*
- =346 denumit și *Cervus porcinus annamiticus*

- =347 denumit și *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 denumit și *Cervus pocinus kuhlii*
- =349 denumit și *Cervus dama mesopotamicus*
- =350 include sinonimul *Bos frontalis*
- =351 include sinonimul *Bos grunniens*
- =352 include sinonimul generic *Novibos*
- =353 inclus anterior ca *Bubalus bubalis* (forma domestică)
- =354 include sinonimul generic *Anoa*
- =355 denumit și *Damaliscus dorcas dorcas*
- =356 inclus anterior în specia *Naemorhedus goral*
- =357 denumit și *Capricornis sumatraensis*
- =358 include sinonimul *Orynx tao*
- =359 include sinonimul *Ovis aries ophion*
- =360 denumit și *Rupicapra rupicapra ornata*
- =361 denumit și *Boocercus eurycerus*; include sinonimul generic *Taurotragus*
- =362 denumit și *Pterocnemia pennata*
- =363 denumit și *Sula abbotti*
- =364 denumit și *Ardeola ibis*
- =365 denumit și *Egretta alba*
- =366 denumit și *Ciconia ciconia boyciana*
- =367 denumit și *Hagedashia hagedash*
- =368 denumit și *Lampribus rara*
- =369 include sinonimele *Anas chlorotis* și *Anas nesiotis*
- =370 denumit și *Spatula clypeata*
- =371 denumit și *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =372 probabil un hibrid între *Anas platyrhynchos* și *Anas superciliosa*
- =373 denumit și *Nyroca nyroca*
- =374 include sinonimul *Dendrocygna fulva*
- =375 denumit și *Cairina hartalaubii*
- =376 denumit și *Aquila heliaca adalberti*
- =377 denumit și *Chondrohierax wilsonii*
- =378 denumit și *Falco peregrinus babylonicus* și *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =379 denumit și *Crax mitu mitu*
- =380 inclus anterior în genul *Craxi*
- =381 inclus anterior în genul *Aburria*
- =382 inclus anterior ca *Arborophila brunneopectus* (parțial)
- =383 inclus anterior în specia *Crossoptilon crossoptilon*
- =384 inclus anterior în specia *Polyplectron malacense*
- =385 include sinonimul *Rheinardia nigrescens*
- =386 denumit și *Tricholimnas sylvestris*
- =387 denumit și *Choriotis nigriceps*
- =388 denumit și *Houbaropsis bengalensis*
- =389 denumit și *Turturoena iriditorques*; inclus anterior ca *Columba malherbii* (parțial)
- =390 denumit și *Nesoenas mayeri*
- =391 inclus anterior ca *Treron australis* (parțial)
- =392 denumit și *Calopelia brehmeri*; include sinonimul *Calopelia puella*
- =393 denumit și *Tympanistria tympanistria*
- =394 denumit și *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =395 Adesea comercializat sub denumirea incorectă de *Ara caninde*
- =396 denumit și *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =397 denumit și *Opopsitta diophthalama coxeni*
- =398 denumit și *Pezoporus occidentalis*

- =399 inclus anterior în specia *Psephotus chrysopterygius*
- =400 denumit și *Psittacula krameri echo*
- =401 inclus anterior în genul *Gallirex*; denumit și *Tauraco porphyreolophus*
- =402 denumit și *Otus gurneyi*
- =403 denumit și *Ninox novaeseelandiae royana*
- =404 denumit și *Strix ulula*
- =405 inclus anterior în genul *Glaucis*
- =406 include sinonimul generic *Ptilolaemus*
- =407 inclus anterior în genul *Rhinoplax*
- =408 denumit și *Pitta brachyura nympha*
- =409 denumit și *Muscicapa ruecki* sau *Niltava ruecki*
- =410 denumit și *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =411 denumit și *Tchitrea bourbonnensis*
- =412 denumit și *Meliphaga cassidix*
- =413 inclus anterior în genul *Spinus*
- =414 inclus anterior ca *Serinus gularis* (parțial)
- =415 denumit și *Estrilda subflava* sau *Sporaegintus subflavus*
- =416 inclus anterior ca *Lagonosticta larvata* (parțial)
- =417 include sinonimul generic *Spermestes*
- =418 denumit și *Euodice cantans*; inclus anterior ca *Lonchura malabarica* (parțial)
- =419 denumit și *Hypargos nitidulus*
- =420 inclus anterior ca *Parmoptila woodhousei* (parțial)
- =421 include sinonimele *Pyrenestes frommi* și *Pyrenestes rothschildi*
- =422 denumit și *Estrilda bengala*
- =423 denumit și *Malimbus rubriceps* sau *Anaplectes melanotis*
- =424 denumit și *Coliupasser ardens*
- =425 inclus anterior ca *Euplectes orix* (parțial)
- =426 denumit și *Coliupasser macrourus*
- =427 denumit și *Ploceus superciliosus*
- =428 include sinonimul *Ploceus nigriceps*
- =429 denumit și *Sitagra luteola*
- =430 denumit și *Sitagra melanocephala*
- =431 inclus anterior ca *Ploceus velatus*
- =432 denumit și *Hypochoera chalybeata*; include sinonimele *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangeonsis* și *Vidua ultramarina*
- =433 inclus anterior ca *Vidua paradisaea* (parțial)
- =434 include sinonimul *Cuora criskarannarum*
- =435 inclus anterior sub denumirea de *Kachuga tecta tecta*
- =436 include sinonimele generice *Nicoria* și *Geoemyda* (parțial)
- =437 denumit și *Chrysemys scripta elegans*
- =438 denumit și *Geochelone elephantopus*; menționat de asemenea în genul *Testudo*
- =439 menționat de asemenea în genul *Testudo*
- =440 menționat de asemenea în genul *Aspideretes*
- =441 inclus anterior în *Podocnemis* spp.
- =442 denumit și *Pelusios subniger*
- =443 include familiile *Alligatoridae*, *Crocodylidae* și *Gavialidae*
- =444 denumit și *Crocodylus mindorensis*
- =445 inclus anterior în *Chamaeleo* spp.
- =446 denumit și *Constrictor constrictor occidentalis*
- =447 include sinonimul *Python molurus pimbura*
- =448 include sinonimul *Pseudoboa cloelia*
- =449 denumit și *Hydrodynastes gigas*

- =450 denumit și *Alsophis chamissonis*
- =451 inclus anterior în genul *Natrix*
- =452 include sinonimul generic *Megalobatrachus*
- =453 *Sensu D'Abbrera*
- =454 denumit și *Conchodromos dromas*
- =455 menționat și la genurile *Dynomia* și *Plagiola*
- =456 include sinonimul generic *Proptera*
- =457 menționat și la genul *Carunculina*
- =458 denumit și *Megalonaias nickiliniana*
- =459 denumit și *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* și *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =460 include sinonimul generic *Micromya*
- =461 include sinonimul generic *Papuina*
- =462 include numai familia *Helioporidae* cu o singură specie *Heliopora coerulea*
- =463 denumit și *Padophyllum emodi* și *Sinopodophyllum hexandrum*
- =464 menționat și la genul *Echinocactus*
- =465 denumit și *Lobeira macdougallii* și *Nopalxochia macdougallii*
- =466 denumit și *Echinocereus lindsayi*
- =467 denumit și *Wilcoxia schmollii*
- =468 menționat și la genul *Coryphantha*
- =469 denumit și *Solisia pectinata*
- =470 denumit și *Backebergia militaris*
- =471 menționat și la genul *Toumeya*
- =472 include sinonimul *Ancistrocatus tobuschii*
- =473 menționat și la genul *Neolloydia* sau genul *Echinomastus*
- =474 menționat și la genul *Toumeya* sau genul *Pediocactus*
- =475 menționat și la genul *Neolloydia*
- =476 denumit și *Saussurea lappa*
- =477 include *Euphorbia cylindrifolia* spp. și *Tuberifera*
- =478 denumit și *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =479 denumit și *Engelhardia pterocarpa*
- =480 include *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* și *Aloe compressa* var. *schitophila*
- =481 include *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =482 include *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =483 include familiile *Apostasiaceae* și *Cypripediaceae* ca subfamilii ale *Apostasioideae* și *Cypripedioideae*
- =484 denumit și *Sarracenia rubra alabamensis*
- =485 denumit și *Sarracenia rubra jonesii*
- =486 include sinonimul *Stangeria paradoxa*
- =487 denumit și *Taxus baccata* spp. *wallichiana*
- =488 include sinonimul *Welwitschia bainesii*
- =489 include sinonimul *Vulpes vulpes leucopus*

16. Simbolul „°” urmat de un număr plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior trebuie interpretat după cum urmează:

- °501 Exemplarele domestice nu fac obiectul dispozițiilor regulamentului.
- °502 Cotele anuale de export de animale vii și de trofee de vânatoare sunt alocate după cum urmează:  
 Botswana: 5  
 Namibia: 150  
 Zimbabwe: 50  
 Comerțul cu astfel de exemplare face obiectul dispozițiilor articolului 4 alineatul

(1) din regulament.

- °503 În scopul exclusiv de a permite comerțul internațional cu animale vii către destinații potrivite și acceptabile și cu trofee de vânătoare.
- °504 În scopul exclusiv de a permite comerțul internațional cu lână obținută prin tunderea vigoniilor vii din populațiile incluse la anexa B (a se vedea + 207) și a stocului de 3 249 kg de lână existent în Peru și cu țesăturile și articolele care derivă din aceasta. Dosul țesăturilor trebuie să poarte logotipul adoptat de statele din zona de repartiție a speciei, semantare ale *Convenio para la conservacion y manejo de la vicuña* și marginile expresiile „VICUÑANDES–CHILE” sau „VICUÑANDES–PERU”, în funcție de țara de origine.
- °505 Fosilele nu fac obiectul dispozițiilor regulamentului.
- °506 Nu se autorizează nici un export de plante adulte de *Pachypodium brevicaule* din Madagascar până la a zecea sesiune a Conferinței Părților.
- °507 Culturile de plantule sau de țesuturi obținute *in vitro*, în mediu solid sau lichid și transportate în containere sterile nu fac obiectul dispozițiilor regulamentului.

17. Conform a dispozițiilor articolului 2 litera (t) din prezentul regulament, simbolul ‘#’ urmat de un număr plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior inclus la anexa B servește la desemnarea părților sau produselor obținute din specia sau taxonul respectiv și care sunt menționate în scopul regulamentului, după cum urmează:

#1 desemnează toate părțile și toate produsele, cu excepția:

- (a) semințelor, sporilor, și polenului (inclusiv conglomeratele de polen);
- (b) culturilor de plantule sau de țesuturi obținute *in vitro*, în mediu solid sau lichid și transportate în containere sterile;

#2 desemnează toate părțile și toate produsele, cu excepția:

- (a) semințelor și polenului
- (b) culturilor de plantule sau de țesuturi obținute *in vitro*, în mediu solid sau lichid și transportate în containere sterile
- (c) produselor chimice;

#3 desemnează rădăcinile și părțile ușor identificabile ale acestora;

#4 desemnează toate părțile și toate produsele, cu excepția:

- (a) semințelor și polenului;
- (b) culturilor de plantule sau țesuturi obținute *in vitro* în mediu solid sau lichid și transportate în containere sterile, și
- (c) fructelor, părților și produselor acestora, din plante aclimatizate sau înmulțite artificial; și
- (d) elementelor din trunchiuri (ramuri) și părților și produselor acestora din *Opuntia* subgenul *Opuntia* spp, aclimatizate sau înmulțite artificial;

- #5 desemnează lemnele pentru tăiat, lemnele tăiate și placajele;
- #6 desemnează buștenii, așchiile de lemn și bucățile de material neprelucrate;
- #7 desemnează toate părțile și toate produsele, cu excepția:
- (a) semințelor și polenului (inclusiv conglomeratele de polen);
  - (b) culturilor de plantule sau de țesuturi obținute *in vitro*, în mediu solid sau lichid și transportate în containere sterile
  - (c) florilor tăiate de la plante înmulțite artificial; și
  - (d) fructelor, părților și produselor acestora, din plante din genul *Vanilla* înmulțite artificial.
- #8 desemnează toate părțile și toate produsele, cu excepția:
- (a) semințelor și polenului
  - (b) culturilor de plantule sau de țesuturi obținute *in vitro*, în mediu solid sau lichid și transportate în containere sterile
  - (c) produselor farmaceutice finite.
18. Nici una din speciile sau nici unul din taxonii superiori de *Flora* incluși la anexa A nu este menționată astfel încât hibridii acestora trebuie tratați conform dispozițiilor articolului 4 alineatul (1) din regulament; prin urmare, hibridii înmulțiți artificial obținuți din una sau mai multe dintre aceste specii sau dintr-unul sau mai mulți din acești taxoni pot fi comercializați pe baza unui certificat de înmulțire artificială. În plus, semințele și polenul (inclusiv conglomeratele de polen), florile tăiate, culturile de plantule sau de țesuturi obținute *in vitro*, în mediu solid sau lichid și transportate în containere sterile ale respectivilor hibridi nu fac obiectul dispozițiilor regulamentului.

|  | Anexa A | Anexa B | Anexa C |
|--|---------|---------|---------|
|--|---------|---------|---------|

#### FAUNA

#### MAMMALIA

|                                             |                                                                           |                            |  |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|
| <b>MONOTREMATA</b><br><b>Tachyglossidae</b> |                                                                           | <i>Zaglossus spp. (II)</i> |  |
| <b>DASYUROMORPHIA</b><br><b>Dasyuridae</b>  | <i>Sminthopsis longicaudata (I)</i><br><i>Sminthopsis psammophila (I)</i> |                            |  |
| <b>Thylacinidae</b>                         | <i>Thylacinus cynocephalus p.e. (I)</i><br>Tigrul tasmanian               |                            |  |
| <b>PERAMELEMORPHI</b>                       |                                                                           |                            |  |

|                       | <i>Anexa A</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <i>Anexa B</i>                                                                                                                                                                                                                              | <i>Anexa C</i>               |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>A</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| <b>Peramelidae</b>    | <i>Chaeropus ecaudatus</i><br><i>p.e. (I)</i><br><i>Macrotis lagotis (I)</i><br><i>Macrotis leucura (I)</i><br><i>Perameles bougainville (I)</i>                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| <b>DIPROTODONTIA</b>  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| <b>Phalangeridae</b>  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <i>Phalanger orientalis (II)</i><br><i>Spilocuscus maculatus (II) =301</i>                                                                                                                                                                  |                              |
| <b>Burramyidae</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Burramys parvus (II)</i>  |
| <b>Vombatidae</b>     | <i>Lasiorhinus krefftii (I)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| <b>Macropodidae</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <i>Dendrolagus bennettianus (II)</i><br><i>Dendrolagus dorianus</i><br><i>Dendrolagus goodfellowi</i><br><i>Dendrolagus inustus (II)</i><br><i>Dendrolagus lumholtzi</i><br><i>Dendrolagus matschiei</i><br><i>Dendrolagus ursinus (II)</i> |                              |
|                       | <i>Lagorchestes hirsutus (I)</i><br><i>Lagostrophus fasciatus (I)</i><br><i>Onychogalea fraenata (I)</i><br><i>Onychogalea lunata (I)</i>                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| <b>Potoroidae</b>     | <i>Bettongia spp. (I)</i><br><i>Caloprymnus campestris p.e. (I)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| <b>CHIROPTERA</b>     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                             |                              |
| <b>Pteropodidae</b>   | <i>Acerodon jubatus (I)</i><br><i>Acerodon lucifer p.e. (I)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <i>Acerodon spp.* (II)</i>                                                                                                                                                                                                                  |                              |
|                       | <i>Pteropus insularis (I)</i><br><i>Pteropus livingstonei (II)</i><br><i>Pteropus mariannus (I)</i><br><i>Pteropus molossinus (I)</i><br><i>Pteropus phaeocephalus (I)</i><br><i>Pteropus pilosus (I)</i><br><i>Pteropus rodricensis (II)</i><br><i>Pteropus samoensis (I)</i><br><i>Pteropus tonganus (I)</i><br><i>Pteropus voeltzkowi (II)</i> | <i>Pteropus spp.* (II)</i>                                                                                                                                                                                                                  |                              |
| <b>Phyllostomidae</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Platyrrhinus lineatus</i> |



|                        | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Anexa B                                       | Anexa C      |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|
| <i>PRIMATES</i>        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <i>PRIMATES</i> spp.* (II)<br>=303<br>Primate | (III UY)=302 |
| <i>Lemuridae</i>       | <i>Lemuridae</i> spp. (I)<br>Lemurieni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                               |              |
| <i>Megaladapidae</i>   | <i>Megaladapidae</i> spp. (I)<br>=304                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                               |              |
| <i>Cheirogaleidae</i>  | <i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                               |              |
| <i>Indridae</i>        | <i>Indridae</i> spp. (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                               |              |
| <i>Daubentoniidae</i>  | <i>Daubentonia</i><br><i>madagascariensis</i> (I)<br>Lemurian aye-aye                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                               |              |
| <i>Tarsiidae</i>       | <i>Tarsius</i> spp. (II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                               |              |
| <i>Callithricidae</i>  | <i>Callimico goeldii</i> (I)<br><i>Callithrix aurita</i> (I)<br>=305<br><i>Callithrix flaviceps</i> (I)<br>=305<br><i>Leontopithecus</i> spp. (I)<br>=306<br><i>Saguinus bicolor</i> (I)<br><i>Saguinus geoffroyi</i> (I)<br>=307<br><i>Saguinus leucopus</i> (I)<br><i>Saguinus oedipus</i> (I)<br><i>Alouatta coibensis</i> (I)<br>=308<br><i>Alouatta palliata</i> (I)<br><i>Alouatta pigra</i> (I) =309<br><i>Ateles geoffroyi</i><br><i>frontatus</i> (I)<br><i>Ateles geoffroyi</i><br><i>panamensis</i> (I)<br><i>Brachyteles</i><br><i>arachnoides</i> (I)<br><i>Cacajao</i> spp. (I)<br><i>Callicebus personatus</i><br>(II)<br><i>Chiropotes albinasus</i><br>(I)<br><i>Lagothrix flavicauda</i><br>(I)<br><i>Saimiris oerstedii</i> (I) |                                               |              |
| <i>Cebidae</i>         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                               |              |
| <i>Cercopithecidae</i> | <i>Cercocebus galeritus</i><br>(I/II) ×701<br><i>Cercopithecus diana</i> (I)<br>=309<br><i>Cercopithecus solatus</i><br>(II)<br><i>Colobus satanas</i> (II)<br><i>Macaca silenus</i> (I)<br><i>Mandrillus</i><br><i>leucophaeus</i> (I) =310<br><i>Mandrillus sphinx</i> (I)<br>Mandril                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                               |              |

|  | <i>Anexa A</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <i>Anexa B</i>                                                 | <i>Anexa C</i>                                                                      |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <i>Nasalis concolor</i> (I)<br>=311<br><i>Nasalis larvatus</i> (I)<br>Maimuță năsoasă<br><i>Presbytis potenziანი</i> (I)<br><i>Procolobus pennantii</i><br>(I/II) ×702<br><i>Procolobus preussi</i> (II)<br><i>Procolobus</i><br><i>rufomitratuS</i> (I) =312<br><i>Pygathrix spp.</i> (I) =313<br><i>Semnopithecus entellus</i><br>(I) =314<br><i>Trachypithecus</i><br><i>francoisi</i> (II)<br><i>Trachypithecus geei</i> (I)<br>=315<br><i>Trachypithecus johnii</i><br>(II)<br><i>Trachypithecus pileatus</i><br>(I) =316<br><i>Hylobatidae spp.</i> (I)<br>Giboni<br><i>Hominidae</i><br><i>Gorilla gorilla</i> (I)<br>Gorilă<br><i>Pan spp.</i> (I)<br>Cimpanzeu<br><i>Pongo pygmaeus</i> (I)<br>Urangutan |                                                                |                                                                                     |
|  | <i>XENARTHRA</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                |                                                                                     |
|  | <i>Mermecophagidae</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Myrmecophaga</i><br><i>tridactyla</i> (II)<br>Furnicar mare | <i>Tamandua mexicana</i><br>(III GT) =318                                           |
|  | <i>Bradypodidae</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <i>Bradypus variegatus</i><br>(II) =318                        |                                                                                     |
|  | <i>Megalonychidae</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                | <i>Choloepus hoffmanni</i><br>(III CR)                                              |
|  | <i>Dasypodidae</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                | <i>Cabassous centralis</i><br>(III CR)<br><i>Cabassous tatouay</i> (III<br>UY) =319 |
|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                |                                                                                     |
|  | <i>Priodontes maximus</i> (I)<br>=320                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                |                                                                                     |
|  | <i>PHOLIDOTA</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                |                                                                                     |
|  | <i>Manidae</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <i>Manis spp.</i> (II) °602<br>Pangolin                        |                                                                                     |
|  | <i>LAGOMORPHA</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                |                                                                                     |
|  | <i>Leporidae</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <i>Caprolagus hispidus</i> (I)<br><i>Romerolagus diazi</i> (I) |                                                                                     |
|  | <i>RODENTIA</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                |                                                                                     |
|  | <i>Sciuridae</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <i>Cynomys mexicanus</i> (I)                                   | <i>Epixerus ebii</i> (III GH)<br><i>Marmota caudata</i> (III<br>IN)                 |

|                       | <i>Anexa A</i>                                                                                                                    | <i>Anexa B</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <i>Anexa C</i>                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Anomaluridae</i>   |                                                                                                                                   | <i>Ratufa spp. (II)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                               | <i>Marmota himalayana (III IN)</i><br><i>Sciurus deppei (III CR)</i><br><i>Anomalurus beecrofti (III GH)</i><br><i>Anomalurus derbianus (III GH)</i><br><i>Anomalurus pelii (III GH)</i><br><i>Idiurus macrotis (III GH)</i> |
| <i>Muridae</i>        | <i>Leporillus conditor (I)</i><br><i>Pseudomys praeconis (I)</i><br><i>Xeromys myoides (I)</i><br><i>Zyzomys pedunculatus (I)</i> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                              |
| <i>Hystriidae</i>     | <i>Hystrix cristata (III GH)</i>                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                              |
| <i>Erethizontidae</i> |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <i>Sphiggurus mexicanus (III HN) =321</i><br><i>Sphiggurus spinosus (III UY) =321</i><br><i>Agouti paca (III HN) =322</i><br><i>Dasyprocta punctata (III HN)</i>                                                             |
| <i>Agoutidae</i>      |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                              |
| <i>Dasyproctidae</i>  |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                              |
| <i>Chinchillidae</i>  | <i>Chinchilla spp. (I) °501</i><br>Şinşilă                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                              |
| CETACEA               | CETACEA spp. (I/II)<br>×703<br>Cetacee                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                              |
| CARNIVORA             |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                              |
| <i>Canidae</i>        | <i>Canis lupus** (I/II) - 101 ×703</i><br>Lup<br><i>Canis simensis</i><br>Lup etiopian                                            | <i>Canis lupus* (II) +201</i><br>Lup<br><i>Cerdocyon thous (II)</i><br><i>Chrysocyon brachyurus (II)</i><br><i>Cuon alpinus (II)</i><br><i>Pseudalopex culpaeus (II) =323</i><br><i>Pseudalopex griseus (II) =324</i><br>Vulpea mică gri (America de Sud)<br><i>Pseudalopex gymnocercus (II) =323</i> | <i>Canis aureus (III IN)</i><br>Şacal auriu                                                                                                                                                                                  |
|                       | <i>Speothos venaticus (I)</i>                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <i>Vulpes bengalensis (III IN)</i>                                                                                                                                                                                           |

|                                      | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Anexa B                                                                                                                    | Anexa C                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ursidae</b>                       | <i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)<br>Panda uriaș<br><i>Ailurus fulgens</i> (I)<br>Panda pitic<br><i>Helarctos malayanus</i> (I)<br>Ursul malaez<br><i>Melursus ursinus</i> (I)<br>Ursul buzat<br><i>Tremarctos ornatus</i> (I)<br>Ursul cu ochelari<br><i>Ursus arctos</i> (I/II)<br>×705<br>Ursul brun<br><i>Ursus thibetanus</i> (I)<br>=326<br>Ursul asiatic | <i>Vulpes cana</i> (II)<br><i>Vulpes zerda</i> (II) =325<br>Fenec (vulpea deșertului)<br><i>Ursidae spp.*</i> (II)<br>Urși | Vulpe bengaleză                                                                                                                                                                                           |
| <b>Procyonidae</b>                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                            | <i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)<br><i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)<br><i>Nasua narica</i> (III HN)<br>=327<br><i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)<br><i>Potos flavus</i> (III HN)<br>Kinkaju |
| <b>Mustelidae</b><br><b>Lutrinae</b> | <i>Aonyx congicus**</i> (I)<br>+202 =328<br><br><i>Enhydra lutris nereis</i> (I)<br><br><i>Lontra felina</i> (I) =330<br><i>Lontra longicaudis</i> (I)<br>=332<br><i>Lontra provocax</i> (I)<br>=330<br><i>Lutra lutra</i> (I)<br>Vidră                                                                                                                         | <i>Conepatus humboldtii</i> (II)<br><br><br><br><br><br><br><br><br><i>Lutrinae spp.*</i> (II)<br>Vidre                    | <i>Eira barbara</i> (III HN)<br><br><i>Galictis vittata</i> (III CR)<br>=329<br><br><i>Martes flavigula</i> (III)                                                                                         |

|                    | Anexa A                                                                     | Anexa B                                                                                                                                                                                       | Anexa C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Viverridae</b>  | <p><i>Mustela nigripes</i> (I)</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I)</p> | <p><i>Cryptoprocta ferox</i> (II)</p> <p><i>Cynogale bennettii</i> (II)</p> <p><i>Eupleres goudotii</i> (II) =333</p> <p><i>Fossa fossana</i> (II)</p> <p><i>Hemigalus derbyanus</i> (II)</p> | <p>IN)</p> <p><i>Martes foina</i></p> <p><i>intermedia</i> (III IN)</p> <p><i>Martes gwatkinsii</i> (III IN)</p> <p><i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)</p> <p><i>Mustela altaica</i> (III IN)</p> <p><i>Mustela Kathiah</i> (III IN)</p> <p><i>Mustela sibirica</i> (III IN)</p> <p><i>Arctictis binturong</i> (III IN)</p> <p><i>Civettictis civetta</i> (III BW) =332</p>                                                                                                                                                                               |
| <b>Herpestidae</b> | <p><i>Prionodon pardicolor</i> (I)</p>                                      | <p><i>Prionodon linsang</i> (II)</p>                                                                                                                                                          | <p><i>Paguma larvata</i> (III IN)</p> <p><i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN)</p> <p><i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)</p> <p><i>Viverra civettina</i> (III IN) =334</p> <p><i>Viverra zibetha</i> (III IN)</p> <p><i>Viverricula indica</i> (III IN)</p> <p><i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =335</p> <p><i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)</p> <p><i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) =336</p> <p><i>Herpestes smithii</i> (III IN)</p> <p><i>Herpestes urva</i> (III IN)</p> <p><i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)</p> |
| <b>Hyaenidae</b>   |                                                                             | <p><i>Parahyaena brunnea</i> (II) = 337</p> <p>Hienă brună</p>                                                                                                                                | <p><i>Proteles cristatus</i> (III</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|                | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Anexa B                                     | Anexa C    |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------|
| <i>Felidae</i> | <p><i>Acinonyx jubatus</i> (I)<br/>°502<br/>Ghepard<br/><i>Caracal caracal</i>** (I)<br/>+203 =338<br/>Caracal<br/><i>Catopuma temminckii</i><br/>(I) =339<br/><i>Felis nigripes</i> (I)<br/><i>Felis silvestris</i> (II)<br/>Pisică sălbatică<br/><i>Herpailurus</i><br/><i>yaguarondi</i>** (I) +204<br/>=339<br/>Jaguarundi<br/><i>Leopardus pardalis</i> (I)<br/>=339<br/>Ocelot<br/><i>Leopardus tigrinus</i> (I)<br/>=339<br/><i>Leopardus wiedii</i> (I)<br/>=339<br/><i>Lynx lynx</i> (II) =339<br/>Râs<br/><i>Lynx pardinus</i> (I) =340<br/><i>Neofelis nebulosa</i> (I)<br/><i>Oncifelis geoffroyi</i> (I)<br/>=339<br/><i>Oreailurus jacobita</i> (I)<br/>=339<br/><i>Panthera leo persica</i><br/>(I)<br/>Leu asiatic<br/><i>Panthera onca</i> (I)<br/>Jaguar<br/><i>Panthera pardus</i> (I)<br/>Panteră<br/><i>Panthera tigris</i> (I)<br/>Tigru<br/><i>Pardofelis marmorata</i><br/>(I) =339<br/><i>Prionailurus</i><br/><i>bengalensis</i><br/><i>bengalensis</i>** (I) +205<br/>=339<br/><i>Prionailurus</i><br/><i>bengalensis</i><br/><i>iriomotensis</i> (II)<br/><i>Prionailurus planiceps</i><br/>(I) =339<br/><i>Prionailurus</i><br/><i>rubiginosus</i>** (I) +206<br/><i>Puma concolor coryi</i></p> | <p><i>Felidae</i> spp.* (II)<br/>Feline</p> | <p>BW)</p> |

|                       | Anexa A                                                                                                                                                                       | Anexa B                                                                       | Anexa C |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------|
|                       | (I) =339<br><i>Puma concolor</i><br><i>costaricensis</i> (I) =339<br><i>Puma concolor cougar</i><br>(I) =339<br><i>Uncia uncia</i> (I) =341<br>Irbis (leopardul<br>zăpezilor) |                                                                               |         |
| <b>Otariidae</b>      |                                                                                                                                                                               | <i>Arctocephalus</i> spp.*<br>(II)                                            |         |
|                       | <i>Arctocephalus philippii</i><br>(II)<br><i>Arctocephalus townsendi</i> (I)                                                                                                  |                                                                               |         |
| <b>Odobenidae</b>     |                                                                                                                                                                               | <i>Odobenus rosmarus</i><br>(III CA)<br>Morsă<br><i>Mirounga leonina</i> (II) |         |
| <b>Phocidae</b>       |                                                                                                                                                                               |                                                                               |         |
| <b>PROBOSCIDEA</b>    |                                                                                                                                                                               |                                                                               |         |
| <b>Elephantidae</b>   | <i>Monachus</i> spp. (I)<br><br><i>Elephas maximus</i> (I)<br>Elefant asiatic<br><i>Loxodonta africana</i> (I)<br>Elefant african                                             |                                                                               |         |
| <b>SIRENIA</b>        |                                                                                                                                                                               |                                                                               |         |
| <b>Dugongidae</b>     | <i>Dugong dugon</i> (I)<br>×706                                                                                                                                               |                                                                               |         |
| <b>Trichechidae</b>   | <i>Trichechidae</i> spp. (I/II)<br>×707<br>Lamantin                                                                                                                           |                                                                               |         |
| <b>PERISSODACTYLA</b> |                                                                                                                                                                               |                                                                               |         |
| <b>Equidae</b>        | <i>Equus africanus</i> (I)<br>=342<br><i>Equus grevyi</i> (I)<br><i>Equus hemionus</i> (I/II)<br>×708<br><i>Equus kiang</i> (II) =343<br>Kiang                                | <i>Equus onager</i> * (II)<br>=343<br>Onagru                                  |         |
|                       | <i>Equus onager khur</i> (I)<br>=343<br><i>Equus przewalskii</i> (I)<br>=344                                                                                                  |                                                                               |         |
|                       | <i>Equus zebra zebra</i> (I)<br><i>Tapiridae</i> spp.** (I)<br>Tapiri                                                                                                         | <i>Equus zebra hartmannae</i> (II)                                            |         |
| <b>Tapiridae</b>      |                                                                                                                                                                               | <i>Tapirus terrestris</i> (II)<br>Tapir de câmpie                             |         |
| <b>Rhinocerotidae</b> | <i>Rhinocerotidae</i> spp.**<br>(I)<br>Rinoceri                                                                                                                               |                                                                               |         |
|                       |                                                                                                                                                                               | <i>Ceratotherium simum</i>                                                    |         |

|                       | Anexa A                                                                                                                                                                                                             | Anexa B                                                                                                                         | Anexa C                                             |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>ARTIODACTYLA</b>   |                                                                                                                                                                                                                     | <i>simum</i> * (II) °502                                                                                                        |                                                     |
| <b>Suidae</b>         | <i>Babyrousa babyrussa</i><br>(I)<br>Babirusă<br><i>Sus salvanius</i> (I)                                                                                                                                           |                                                                                                                                 |                                                     |
| <b>Tayassuidae</b>    |                                                                                                                                                                                                                     | <i>Tayassuidae spp.*</i> (II)<br>–102                                                                                           |                                                     |
| <b>Hippopotamidae</b> | <i>Catagonus wagneri</i> (I)                                                                                                                                                                                        | <i>Hexaprotodon<br/>liberiensis</i> (II) =345<br><i>Hippopotamus<br/>amphibius</i> (II)<br><i>Lama guanicoe</i> (II)<br>Guanaco |                                                     |
| <b>Camelidae</b>      | <i>Vicugna vicugna</i> ** (I) -<br>103                                                                                                                                                                              | <i>Vicugna vicugna</i> * (II)<br>°504 +207                                                                                      |                                                     |
| <b>Tragulidae</b>     |                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                 | <i>Hyemoschus aquaticus</i><br>(III GH)             |
| <b>Moschidae</b>      | <i>Moschus spp.**</i> (I)<br>+208                                                                                                                                                                                   | <i>Moschus spp.*</i> (II) –<br>104                                                                                              |                                                     |
| <b>Cervidae</b>       | <i>Axis porcinus<br/>annamiticus</i> (I) =346<br><i>Axis porcinus<br/>calamianensis</i> (I) =347<br><i>Axis porcinus kuhlii</i> (I)<br>=348<br><i>Blastocerus dichotomus</i><br>(I)<br><i>Cervus duvaucelii</i> (I) | <i>Cervus elaphus<br/>bactrianus</i> (II)                                                                                       | <i>Cervus elaphus<br/>barbarus</i> (III TN)         |
|                       | <i>Cervus elaphus hanglu</i><br>(I)<br><i>Cervus eldii</i> (I)<br><i>Dama mesopotamica</i><br>(I) =349<br><i>Hippocamelus spp.</i> (I)                                                                              |                                                                                                                                 | <i>Mazama americana<br/>cerasina</i> (III GT)       |
|                       | <i>Megamuntiacus<br/>vuquanghensis</i> (I)<br>Muntiac gigant<br><i>Muntiacus crinifrons</i><br>(I)<br>Muntiac negru                                                                                                 |                                                                                                                                 | <i>Odocoileus virginianus<br/>mayensis</i> (III GT) |
|                       | <i>Ozotoceros bezoarticus</i><br>(I)                                                                                                                                                                                | <i>Pudu mephistophiles</i><br>(II)                                                                                              |                                                     |
| <b>Antilocapridae</b> | <i>Pudu pudu</i> (I)<br><i>Antilocapra americana</i>                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |                                                     |



|                | Anexa A                                                                                                                                                                                                | Anexa B                                                                                                                                               | Anexa C                                                    |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Bovidae</b> | (I)<br><i>Addax nasomaculatus</i><br>(I)                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                       |                                                            |
|                | <i>Bison bison athabasca</i><br>(II)<br><i>Bos gaurus</i> (I) =350<br>Gaur<br><i>Bos mutus</i> (I)<br>°501=351<br>Iac sălbatic<br><i>Bos sauveli</i> (I) =352                                          | <i>Ammotragus lervia</i> (II)                                                                                                                         | <i>Antilope cervicapra</i> (III NP)<br>Antilopă cervicapra |
|                | <i>Bubalus depressicornis</i><br>(I) =354<br><i>Bubalus mindorensis</i><br>(I) =354<br><i>Bubalus quarlesi</i> (I)<br>=354                                                                             |                                                                                                                                                       | <i>Bubalus arnee</i> (III NP)<br>=353                      |
|                | <i>Capra falconeri</i> (I)                                                                                                                                                                             | <i>Budorcas taxicolor</i> (II)                                                                                                                        |                                                            |
|                | <i>Cephalophus jentinki</i><br>(I)                                                                                                                                                                     | <i>Cephalophus dorsalis</i><br>(II)                                                                                                                   |                                                            |
|                |                                                                                                                                                                                                        | <i>Cephalophus monticola</i><br>(II)<br><i>Cephalophus ogilbyi</i><br>(II)<br><i>Cephalophus silvicultor</i><br>(II)<br><i>Cephalophus zebra</i> (II) |                                                            |
|                |                                                                                                                                                                                                        | <i>Damaliscus pygargus</i><br><i>pygargus</i> (II) =355<br><i>Gazella cuvieri</i> (III TN)                                                            | <i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)                         |
|                | <i>Gazella dama</i> (I)                                                                                                                                                                                | <i>Gazella dorcas</i> (III TN)<br><i>Gazella leptoceros</i> (III TN)                                                                                  |                                                            |
|                | <i>Hippotragus niger</i><br><i>variani</i> (I)                                                                                                                                                         | <i>Kobus leche</i> (II)                                                                                                                               |                                                            |
|                | <i>Naemorhedus baileyi</i><br>(I) =356<br><i>Naemorhedus caudatus</i><br>(I) =356<br><i>Naemorhedus goral</i> (I)<br><i>Naemorhedus</i><br><i>sumatraensis</i> (I) =357<br><i>Oryx dammah</i> (I) =358 |                                                                                                                                                       |                                                            |

|  | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                | Anexa B                                                                                                             | Anexa C                                                                                                                     |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <i>Oryx leucoryx</i> (I)<br><i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)<br><i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =359<br><i>Ovis vignei</i> (I)<br><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)<br><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)<br><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =360 | <i>Ovis ammon</i> * (II)<br><i>Ovis canadensis</i> (II)<br>+209<br><br><i>Saiga tatarica</i> (II)<br>Antilopa saiga | <i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)<br><i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =361<br><i>Tragelaphus spekei</i> (III GH) |

## AVES

|                      |                                                       |                                                         |  |
|----------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--|
| STRUTHIONIFORMES     |                                                       |                                                         |  |
| <i>Struthionidae</i> | <i>Struthio camelus</i> (I)<br>+210<br>Struț african  |                                                         |  |
| RHEIFORMES           |                                                       |                                                         |  |
| <i>Rheidae</i>       |                                                       | <i>Rhea americana</i> (II)<br>Nandu (struț sudamerican) |  |
| TINAMIFORMES         | <i>Rhea pennata</i> (I) =362                          |                                                         |  |
| <i>Tinamidae</i>     | <i>Tinamus solitarius</i> (I)                         |                                                         |  |
| SPHENISCIFORMES      |                                                       |                                                         |  |
| <i>Spheniscidae</i>  | <i>Spheniscus humboldti</i> (I)                       | <i>Spheniscus demersus</i> (II)                         |  |
| PODICIPEDIFORMES     |                                                       |                                                         |  |
| <i>Podicipedidae</i> | <i>Podilymbus gigas</i> (I)                           |                                                         |  |
| PROCELLARIIFORMES    |                                                       |                                                         |  |
| <i>Diomedidae</i>    | <i>Diomedea albatrus</i> (I)                          |                                                         |  |
| PELECANIFORMES       |                                                       |                                                         |  |
| <i>Pelecanidae</i>   | <i>Pelecanus crispus</i> (I)<br>Pelican creț          |                                                         |  |
| <i>Sulidae</i>       | <i>Papasula abbotti</i> (I)<br>=363                   |                                                         |  |
| <i>Fregatidae</i>    | <i>Fregata andrewsi</i> (I)<br>Fregată cu pântece alb |                                                         |  |
| CICONIIFORMES        |                                                       |                                                         |  |

|                          | Anexa A                                                                                                                                                                 | Anexa B                                        | Anexa C                                                                          |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Ardeidae</b>          | <i>Bubulcus ibis</i> (III GH)<br>=364<br>Stârc de cireadă<br><i>Casmerodius albus</i> (III GH) =365<br>Egretă mare<br><i>Egretta garzetta</i> (III GH)<br>Egretă mică   |                                                | <i>Ardea goliath</i> (III GH)                                                    |
| <b>Balaenicipitidae</b>  |                                                                                                                                                                         | <i>Balaeniceps rex</i> (II)                    |                                                                                  |
| <b>Ciconiidae</b>        | <i>Ciconia boyciana</i> (I)<br>=366<br><i>Ciconia nigra</i> (II)<br>Barză neagră<br><i>Ciconia stormi</i>                                                               |                                                | <i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)<br>Jabiru                          |
|                          | <i>Jabiru mycteria</i> (I)<br>Jabiru american                                                                                                                           |                                                | <i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)<br>Marabu                               |
| <b>Threskiornithidae</b> | <i>Leptoptilos dubius</i><br><i>Mycteria cinerea</i> (I)                                                                                                                |                                                | <i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =367<br><i>Bostrychia rara</i> (III GH) =368 |
|                          | <i>Geronticus calvus</i> (II)<br><i>Geronticus eremita</i> (I)<br><i>Nipponia nippon</i> (I)<br><i>Platalea leucorodia</i> (II)<br>Lopătar<br><i>Pseudibis gigantea</i> | <i>Eudocimus ruber</i> (II)<br>Ibis roșu       |                                                                                  |
| <b>Phoenicopteridae</b>  | <i>Phoenicopus ruber</i> (II)<br>Flamingo                                                                                                                               | <i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)<br>Flamingi | <i>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)                                         |
| <b>ANSERIFORMES</b>      |                                                                                                                                                                         |                                                | <i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)<br>Gâscă de Nil                            |
| <b>Anatidae</b>          | <i>Anas aucklandica</i> (I)<br>=369                                                                                                                                     | <i>Anas bernieri</i> (II)                      | <i>Anas acuta</i> (III GH)<br>Rață-sulițar                                       |
|                          |                                                                                                                                                                         |                                                | <i>Anas capensis</i> (III GH)                                                    |

|  | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Anexa B                                                                                                                                                                                   | Anexa C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p><i>Anas laysanensis</i> (I)<br/>=371<br/><i>Anas oustaleti</i> (I) =372</p> <p><i>Anas querquedula</i> (III GH)<br/>Rață cârâitoare<br/><i>Aythya innotata</i><br/><i>Aythya nyroca</i> (III GH)<br/>=373<br/>Rață roșie<br/><i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)<br/><i>Branta ruficollis</i> (II)<br/>Gâscă cu piept roșu<br/><i>Branta sandvicensis</i> (I)</p> <p><i>Cairina scutulata</i> (I)</p> <p><i>Mergus octosetaceus</i></p> <p><i>Oxyura leucocephala</i> (II)<br/>Rață cu obrazul alb</p> <p><i>Rhodonessa caryophyllacea p.e.</i> (I)</p> | <p><i>Anas formosa</i> (II)</p> <p><i>Coscoroba coscoroba</i> (II)<br/><i>Cygnus melanocorypha</i> (II)<br/><i>Dendrocygna arborea</i> (II)</p> <p><i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)</p> | <p><i>Anas clypeata</i> (III GH)<br/>=370<br/>Rață-lingurar<br/><i>Anas crecca</i> (III GH)<br/>Rață mică</p> <p><i>Anas penelope</i> (III GH)<br/>Rață fluierătoare</p> <p><i>Cairina moschata</i> (III HN)</p> <p><i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)<br/>Rață arboricolă cu pânțece negru<br/><i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =374<br/><i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)<br/>Rață arboricolă văduvă</p> <p><i>Nettapus auritus</i> (III GH)</p> <p><i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)<br/>Gâscă mare cu pinteni<br/><i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) =375</p> |

|                                            | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Anexa B                                                                                | Anexa C                                              |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <i>FALCONIFORMES</i><br><i>Cathartidae</i> | <i>Tadorna cristata</i><br><br><i>Gymnogyps californianus</i> (I)<br>Condor californian<br><br><i>Vultur gryphus</i> (I)<br>Condor de Anzi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Rață moțată<br><br><br><i>FALCONIFORMES</i><br><i>spp. * (II) –105</i><br>Falconiforme | <i>Sarcoramphus papa</i><br>(III HN)<br>Vultur regal |
| <i>Pandionidae</i><br><i>Accipitridae</i>  | <i>Pandion haliaetus</i> (II)<br>Vultur-pescar<br><i>Accipiter brevipes</i> (II)<br>Uliu cu picioare scurte<br><i>Accipiter gentilis</i> (II)<br>Uliu porumbar<br><i>Accipiter nisus</i> (II)<br>Uliu păsărar<br><i>Aegyptius monachus</i> (II)<br>Vultur pleșuv brun<br><i>Aquila adalberti</i> (I)<br><i>Aquila chrysaetos</i> (II)<br>Acvilă de munte<br><i>Aquila clanga</i> (II)<br>Acvilă țipătoare mare<br><i>Aquila heliaca</i> (I)=376<br>Acvilă de câmp<br><i>Aquila pomarina</i> (II)<br>Acvilă țipătoare mică<br><i>Buteo buteo</i> (II)<br>Șorecar comun<br><i>Buteo lagopus</i> (II)<br>Șorecar încălțat<br><i>Buteo rufinus</i> (II)<br>Șorecar mare<br><i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)<br>=377<br><i>Circaetus gallicus</i> (II)<br>Șerpar<br><i>Circus aeruginosus</i> (II)<br>Erete de stuf<br><i>Circus cyaneus</i> (II)<br>Erete vânăt<br><i>Circus macrourus</i> (II)<br>Erete alb<br><i>Circus pygargus</i> (II)<br>Erete sur<br><i>Elanus caeruleus</i> (II)<br>Gaie cenușie<br><i>Eutriorchis astur</i> (II)<br><i>Gypaetus barbatus</i> (II) |                                                                                        |                                                      |

|                                           | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Anexa B | Anexa C |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
|                                           | Zăgan<br><i>Gyps fulvus</i> (II)<br>Vultur pleșuv sur<br><i>Haliaeetus spp.</i> (I/II)<br>×709<br><i>Harpia harpyja</i> (I)<br>Harpie<br><i>Hieraaetus fasciatus</i><br>(II)<br>Acvilă porumbacă<br><i>Hieraaetus pennatus</i><br>(II)<br>Acvilă pitică<br><i>Leucopternis</i><br><i>occidentalis</i> (II)<br><i>Milvus migrans</i> (II)<br>Gaie brună<br><i>Milvus milvus</i> (II)<br>Gaie roșie<br><i>Neophron percnopterus</i><br>(II)<br>Hoitar alb<br><i>Pernis apivorus</i> (II)<br>Viespar<br><i>Pithecophaga jefferyi</i><br>(I)<br>Acvila maimuțelor<br><i>Falco araea</i> (I)<br><i>Falco biarmicus</i> (II)<br>Șoim sudic<br><i>Falco cherrug</i> (II)<br>Șoim dunărean<br><i>Falco columbarius</i> (II)<br>Șoimuleț de iarnă<br><i>Falco eleonora</i> (II)<br><i>Falco jugger</i> (I)<br><i>Falco naumanni</i> (II)<br>Vânturel mic<br><i>Falco newtoni</i> ** (I)<br>+211<br><i>Falco pelegrinoides</i> (I)<br>=378<br><i>Falco peregrinus</i> (I)<br>Șoim călător<br><i>Falco punctatus</i> (I)<br><i>Falco rusticolus</i> (I)<br>Șoim de vânătoare<br><i>Falco subbuteo</i> (II)<br>Șoimul rândunelelor<br><i>Falco tinnunculus</i> (II)<br>Vânturel roșu<br><i>Falco vespertinus</i> (II)<br>Șomuleț de seară |         |         |
| <b>Falconidae</b>                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |         |         |
| <b>GALLIFORMES</b><br><b>Megapodiidae</b> | <i>Macrocephalon maleo</i><br>(I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |         |         |

|                    | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Anexa B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Anexa C                                                                                                                           |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Cracidae</b>    | <p>Cocoș-ciocan cu picioare roșii</p> <p><i>Crax alberti</i> (III CO)<br/> <i>Crax blumenbachii</i> (I)<br/> <i>Mitu mitu mitu</i> (I)<br/> =379<br/> <i>Oreophasis derbianus</i> (I)</p> <p><i>Penelope albipennis</i> (I)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p><i>Crax spp.* (-/III) ×710</i></p> <p><i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)<br/> <i>Pauxi spp. (-/III) ×711</i><br/> =380</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                   |
| <b>Phasianidae</b> | <p><i>Pipile jacutinga</i> (I)<br/> =381<br/> <i>Pipile pipile pipile</i> (I)<br/> =381</p> <p><i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)</p> <p><i>Arborophila charltonii</i> (III MY)<br/> <i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =382<br/> <i>Argusianus argus</i> (II)<br/> Fazan argus</p> <p><i>Catreus wallichii</i> (I)<br/> <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)<br/> <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)<br/> <i>Crossoptilon harmani</i> (I) =383<br/> <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)</p> <p><i>Lophophorus impejanus</i> (I)<br/> <i>Lophophorus lhuysii</i> (I)<br/> <i>Lophophorus sclateri</i> (I)</p> <p><i>Lophura edwardsi</i> (I)</p> | <p><i>Penelopina nigra</i> (III GT)</p> <p><i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)</p> <p><i>Arborophila charltonii</i> (III MY)<br/> <i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =382<br/> <i>Argusianus argus</i> (II)<br/> Fazan argus</p> <p><i>Gallus sonneratii</i> (II)<br/> <i>Ithaginis cruentus</i> (II)</p> <p><i>Lophura bulweri</i><br/> <i>Lophura diardi</i></p> <p><i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)</p> | <p><i>Penelope purpurascens</i> (III HN)</p> <p><i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)</p> <p><i>Caloperdix oculea</i> (III MY)</p> |

|                     | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                  | Anexa B                                                                                    | Anexa C                                                                                             |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                          | <i>Lophura hatinhensis</i><br><i>Lophura hoogerwerfi</i><br><i>Lophura ignita</i> (III MY) |                                                                                                     |
|                     | <i>Lophura imperialis</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Lophura inornata</i><br><i>Lophura leucomelanos</i>                                     |                                                                                                     |
|                     | <i>Lophura swinhoii</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                            | <i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)                                                                  |
|                     | <i>Odontophorus strophium</i><br><i>Ophrysia superciliosa</i>                                                                                                                                                                                                            | <i>Pavo muticus</i> (II)<br><i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)                          |                                                                                                     |
|                     | <i>Polyplectron emphanum</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                         | <i>Polyplectron germaini</i> (II)                                                          | <i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)                                                             |
|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                          | <i>Polyplectron malacense</i> (II)<br><i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)<br>=384     |                                                                                                     |
|                     | <i>Rheinardia ocellata</i> (I)<br>=385                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                            | <i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)<br><i>Rollulus rouloul</i> (III MY)<br>Prepeliță cu creastă |
|                     | <i>Syrmaticus ellioti</i> (I)<br><i>Syrmaticus humiae</i> (I)<br><i>Syrmaticus mikado</i> (I)<br><i>Tetraogallus caspius</i> (I)<br><i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)<br><i>Tragopan blythii</i> (I)<br><i>Tragopan caboti</i> (I)<br><i>Tragopan melanocephalus</i> (I) |                                                                                            |                                                                                                     |
|                     | <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                            | <i>Tragopan satyra</i> (III NP)                                                                     |
| <b>GRUIFORMES</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                          | <i>Turnix melanogaster</i> (II)                                                            |                                                                                                     |
| <b>Turnicidae</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                          | <i>Pedionomus torquatus</i> (II)                                                           |                                                                                                     |
| <b>Pedionomidae</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                          | Cristei luptător de stepă<br><i>Gruidae spp.*</i> (II)                                     |                                                                                                     |
| <b>Gruidae</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                          | Cocori                                                                                     |                                                                                                     |
|                     | <i>Grus americana</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                            |                                                                                                     |



|                        | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                        | Anexa B                                             | Anexa C                                                                                                                                                                |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | Cocor alb<br><i>Grus canadensis</i> (I/II)<br>×712<br>Cocor canadian<br><i>Grus grus</i> (II)<br>Cocorul mare<br><i>Grus japonensis</i> (I)<br><i>Grus leucogeranus</i> (I)<br><i>Grus monacha</i> (I)<br><i>Grus nigricollis</i> (I)<br><i>Grus vipio</i> (I) |                                                     |                                                                                                                                                                        |
| <b>Rallidae</b>        |                                                                                                                                                                                                                                                                | <i>Gallirallus australis</i><br><i>hectori</i> (II) |                                                                                                                                                                        |
|                        | <i>Gallirallus sylvestris</i> (I)<br>=386                                                                                                                                                                                                                      |                                                     |                                                                                                                                                                        |
| <b>Rhynchotidae</b>    | <i>Rhynchotos jubatus</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                  |                                                     |                                                                                                                                                                        |
| <b>Otididae</b>        | Kagu                                                                                                                                                                                                                                                           | <i>Otididae</i> spp.* (II)<br>Dropii                |                                                                                                                                                                        |
|                        | <i>Ardeotis nigriceps</i> (I)<br>=387<br><i>Chlamydotis undulata</i><br>(I)<br>Dropie gulerată<br><i>Eupodotis indica</i> (II)<br><i>Eupodotis bengalensis</i><br>(I) =388<br><i>Otis tarda</i> (II)<br>Dropie<br><i>Tetrax tetrax</i> (II)<br>Spârcaci        |                                                     |                                                                                                                                                                        |
| <b>CHARADRIIFORMES</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                     |                                                                                                                                                                        |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                     | <i>Burhinus bistriatus</i> (III<br>GT)                                                                                                                                 |
| <b>Scolopacidae</b>    | <i>Numenius borealis</i> (I)<br><i>Numenius tenuirostris</i><br>(I)<br>Culic cu cioc subțire<br><i>Tringa guttifer</i> (I)<br><i>Larus relictus</i> (I)                                                                                                        |                                                     |                                                                                                                                                                        |
| <b>Laridae</b>         |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                     |                                                                                                                                                                        |
| <b>COLUMBIFORMES</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                     |                                                                                                                                                                        |
| <b>Columbidae</b>      | <i>Caloenas nicobarica</i> (I)<br>Porumbel nicobar<br><br><i>Claravis godefrida</i><br><br><br><i>Columba livia</i> (III GH)<br>Porumbel de stâncă                                                                                                             | <i>Columba caribaea</i>                             | <i>Columba guinea</i> (III<br>GH)<br><i>Columba iriditorques</i><br>(III GH) =389<br><br><i>Columba mayeri</i> (III<br>MU) =390<br><i>Columba uncinata</i> (III<br>GH) |
|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                | <i>Didunculus strigirostris</i>                     |                                                                                                                                                                        |

|                       | Anexa A                              | Anexa B                           | Anexa C                                   |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|
|                       | <i>Ducula mindorensis</i> (I)        | Porumbel dințat                   |                                           |
|                       |                                      | <i>Gallicolumba luzonica</i> (II) |                                           |
|                       |                                      | Porumbel lovitură de pumnal       |                                           |
|                       | <i>Leptotila wellsi</i>              | <i>Goura spp.</i> (II)            |                                           |
|                       |                                      |                                   | <i>Oena capensis</i> (III GH)             |
|                       |                                      |                                   | Turturică africană                        |
|                       |                                      |                                   | mascată                                   |
|                       |                                      |                                   | <i>Streptopelia decipiens</i> (III GH)    |
|                       |                                      |                                   | <i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH)  |
|                       |                                      |                                   | <i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH) |
|                       |                                      |                                   | <i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH) |
|                       | <i>Streptopelia turtur</i> (III GH)  |                                   |                                           |
|                       | Turturică                            |                                   |                                           |
|                       |                                      |                                   | <i>Streptopelia vinacea</i> (III GH)      |
|                       |                                      |                                   | <i>Treron calva</i> (III GH)              |
|                       |                                      |                                   | =391                                      |
|                       |                                      |                                   | Porumbel-papagal                          |
|                       |                                      |                                   | <i>Treron waalia</i> (III GH)             |
|                       |                                      |                                   | <i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)        |
|                       |                                      |                                   | <i>Turtur afer</i> (III GH)               |
|                       |                                      |                                   | <i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =392      |
|                       |                                      |                                   | <i>Turtur tympanistris</i> (III GH) =393  |
| <b>PSITTACIFORMES</b> |                                      | <b>PSITTACIFORMES</b>             |                                           |
|                       |                                      | <i>spp.*</i> (II) –106            |                                           |
| <b>Psittacidae</b>    |                                      | Papagali                          |                                           |
|                       | <i>Amazona arausiaca</i> (I)         |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona barbadensis</i> (I)       |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona brasiliensis</i> (I)      |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona guildingii</i> (I)        |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona imperialis</i> (I)        |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona leucocephala</i> (I)      |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona pretrei</i> (I)           |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =394 |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona tucumana</i> (I)          |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona versicolor</i> (I)        |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona vinacea</i> (I)           |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona viridigenalis</i> (I)     |                                   |                                           |
|                       | <i>Amazona vittata</i> (I)           |                                   |                                           |

|                                            | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Anexa B                                                                                   | Anexa C                            |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|                                            | <i>Anodorhynchus spp. (I)</i><br><i>Ara ambigua (I)</i><br><i>Ara glaucogularis (I)</i><br>=395<br><i>Ara macao (I)</i><br>Ara roş-albastru<br><i>Ara maracana (I)</i><br><i>Ara militaris (I)</i><br>Ara verde<br><i>Ara rubrogenys (I)</i><br><i>Aratinga guarouba (I)</i><br><i>Cacatua goffini (I)</i><br><i>Cacatua</i><br><i>haematuropygia (I)</i><br><i>Cacatua moluccensis</i><br>(I)<br><i>Cyanopsitta spixii (I)</i><br><i>Cyanoramphus</i><br><i>auriceps forbesi (I)</i><br><i>Cyanoramphus cookii</i><br>(I) =396<br><i>Cyanoramphus</i><br><i>novaezelandiae (I)</i><br><i>Cyclopsitta</i><br><i>diopthalma coxeni (I)</i><br>=397<br><i>Eos histrio (I)</i><br><i>Geopsittacus</i><br><i>occidentalis (I) =398</i><br><i>Neophema</i><br><i>chrysogaster (I)</i><br><i>Ognorhynchus icterotis</i><br>(I)<br><i>Pezoporus wallicus (I)</i><br><i>Pionopsitta pileata (I)</i><br><i>Probosciger aterrimus</i><br>(I)<br><i>Psephotus</i><br><i>chrysopterygius (I)</i><br><i>Psephotus dissimilis (I)</i><br>=399<br><i>Psephotus</i><br><i>pulcherrimus p.e. (I)</i><br><i>Psittacula echo (I)</i><br>=400<br><br><i>Pyrrhura cruentata (I)</i><br><i>Rhynchopsitta spp. (I)</i><br><i>Strigops habroptilus (I)</i><br><i>Vini spp. (II)</i> |                                                                                           |                                    |
|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                           | <i>Psittacula krameri (III GH)</i> |
| <b>CUCULIFORMES</b><br><b>Musophagidae</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Corythaeola cristata</i><br>(III GH)<br>Turaco uriaş<br><i>Crinifer piscator (III)</i> |                                    |

|                      | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Anexa B                                                                                                                      | Anexa C |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <i>GH</i><br><i>Musophaga porphyreolopha</i> (II)<br>=401<br><i>Musophaga violacea</i> (III GH)<br><i>Tauraco spp.*</i> (II) |         |
| <b>STRIGIFORMES</b>  | <i>Tauraco bannermani</i> (II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>STRIGIFORMES spp.*</b> (II)<br>Strigiforme                                                                                |         |
| <b>Tytonidae</b>     | <i>Tyto alba</i> (II)<br>Strigă                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                              |         |
| <b>Strigidae</b>     | <i>Tyto soumagnei</i> (I)<br><i>Aegolius funereus</i> (II)<br>Minuniță<br><i>Asio flammeus</i> (II)<br>Ciuf de câmpie<br><i>Asio otus</i> (II)<br>Ciuf de pădure<br><i>Athene blewitti</i> (I)<br><i>Athene noctua</i> (II)<br>Cucuvea comună<br><i>Bubo bubo</i> (II)<br>Buha mare<br><i>Glaucidium passerinum</i> (II)<br>Cucuvea pitică<br><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)<br>=402<br><i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =403<br><i>Ninox squamipila natalis</i> (I)<br><i>Nyctea scandiaca</i> (II)<br>Bufniță polară<br><i>Otus ireneae</i> (II)<br><i>Otus scops</i> (II)<br>Ciuf pitic<br><i>Strix aluco</i> (II)<br>Huhurez mic<br><i>Strix nebulosa</i> (II)<br>Huhurez bărbos<br><i>Strix uralensis</i> (II)<br>Huhurez mare<br><i>Surnia ulula</i> (II) =405a<br>Ciuhurez undulat |                                                                                                                              |         |
| <b>APODIFORMES</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                              |         |
| <b>Trochilidae</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <i>Trochilidae spp.*</i> (II)<br>Colibri                                                                                     |         |
|                      | <i>Ramphodon dornhii</i> (I)<br>=405                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                              |         |
| <b>TROGONIFORMES</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                              |         |
| <b>Trogonidae</b>    | <i>Pharomachrus mocinno</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                              |         |

|                                                                    | <i>Anexa A</i>                                                                                                                                               | <i>Anexa B</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <i>Anexa C</i>                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>CORACIIFORMES</b><br><b>Bucerotidae</b>                         | <i>Aceros nipalensis</i> (I)<br><i>Aceros subruficollis</i> (I)<br><br><i>Buceros bicornis</i> (I)<br>Pasăre-rinocer bicorn<br><i>Buceros vigil</i> (I) =407 | <i>Aceros spp.*</i> (II)<br><br><i>Anorrhinus spp.</i> (II)<br>=406<br><i>Anthracoceros spp.</i> (II)<br><i>Buceros spp.*</i> (II)<br><br><i>Penelopides spp.</i> (II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                     |
| <b>PICIFORMES</b><br><b>Capitonidae</b><br><br><b>Ramphastidae</b> |                                                                                                                                                              | <i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)<br><i>Bailloni bailloni</i> (III AR)<br><i>Pteroglossus aracari</i> (II)<br>Tucan cu cap negru<br><i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)<br><i>Pteroglossus viridis</i> (II)<br><i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)<br>Tucan bălțat<br><i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)<br><i>Ramphastos toco</i> (II)<br>Toco<br><i>Ramphastos tucanus</i> (II)<br><i>Ramphastos vitellinus</i> (II)<br><i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)<br>Tucan cu cioc scurt |                                                                                                     |
| <b>Picidae</b>                                                     | <i>Campephilus imperialis</i> (I)<br><i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                     |
| <b>PASSERIFORMES</b><br><b>Cotingidae</b>                          | <i>Cotinga maculata</i> (I)                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO)<br>Pasăre-umbrelă<br><i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO) |
| <b>Pittidae</b>                                                    | <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)<br><br><i>Pitta gurneyi</i> (I)<br><i>Pitta kochi</i> (I)                                                                  | <i>Rupicola spp.</i> (II)<br><br><i>Pitta guajana</i> (II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                     |
| <b>Atrichornithidae</b>                                            | <i>Atrichornis clamosus</i>                                                                                                                                  | <i>Pitta nympha</i> (II) =407                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                     |

|                      | Anexa A                                                                                                    | Anexa B                                                                                                                                                 | Anexa C                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hirundinidae</b>  | (I)<br>Pasărea gălăgioasă<br><i>Pseudochelidon</i><br><i>sirintarae</i> (I)                                |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Muscicapidae</b>  | <i>Bebrornis rodericanus</i><br>(III MU)                                                                   | <i>Cyornis ruckii</i> (II)<br>=408                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                      | <i>Dasyornis broadbenti</i><br><i>litoralis p.e.</i> (I)<br><i>Dasyornis longirostris</i><br>(I) =410      | <i>Leiothrix lutea</i> (II)<br>Pasărea-soarelui<br><i>Liocichla omeiensis</i> (II)                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                      | <i>Picathartes</i><br><i>gymnocephalus</i> (I)<br>Cioară cheală cu gât alb<br><i>Picathartes oreas</i> (I) |                                                                                                                                                         | <i>Terpsiphone</i><br><i>bourbonnensis</i> (III MU)<br>=411                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Nectariniidae</b> |                                                                                                            | <i>Anthreptes</i><br><i>pallidigaster</i><br><i>Anthreptes</i><br><i>rubritorques</i>                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Zosteropidae</b>  | <i>Zosterops albogularis</i><br>(I)                                                                        |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Meliphagidae</b>  | <i>Lichenostomus</i><br><i>melanops cassidix</i> (I)<br>=412                                               |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Emberizidae</b>   |                                                                                                            | <i>Gubernatrix cristata</i><br>(II)<br><i>Paroaria capitata</i> (II)<br><i>Paroaria coronata</i> (II)<br>Cardinal verde<br><i>Tangara fastuosa</i> (II) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Icteridae</b>     | <i>Agelaius flavus</i> (I)                                                                                 |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Fringillidae</b>  | <i>Carduelis cucullata</i> (I)<br>=413                                                                     | <i>Carduelis yarrellii</i> (II)<br>=413                                                                                                                 | <i>Serinus canicapillus</i><br>(III GH) =414<br><i>Serinus leucopygius</i> (III<br>GH)<br><i>Serinus mozambicus</i><br>(III GH)<br><i>Amadina fasciata</i> (III<br>GH)<br><i>Amandava subflava</i> (III<br>GH) =415<br><i>Estrilda astrild</i> (III<br>GH)<br><i>Estrilda caerulescens</i><br>(III GH) |
| <b>Estrildidae</b>   |                                                                                                            |                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|                  | <i>Anexa A</i> | <i>Anexa B</i>                     | <i>Anexa C</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  |                |                                    | <i>Estrilda melpoda</i> (III GH)<br><i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)<br><i>Lagonosticta rara</i> (III GH)<br><i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)<br><i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)<br><i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)<br><i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) =416<br><i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =417<br><i>Lonchura cantans</i> (III GH) =418<br><i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =417<br><i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =417<br><i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =419<br><i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)<br><i>Nigrita bicolor</i> (III GH)<br><i>Nigrita canicapilla</i> (III GH)<br><i>Nigrita fusconota</i> (III GH)<br><i>Nigrita luteifrons</i> (III GH)<br><i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH)<br><i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =421<br><i>Pholidornis rushiae</i> (III GH) |
|                  |                | <i>Poephila cincta cincta</i> (II) | <i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH)<br><i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)<br><i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH)<br><i>Spermophaga haematina</i> (III GH)<br><i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =422<br><i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH)<br><i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =423                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <i>Ploceidae</i> |                |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

|  | <i>Anexa A</i> | <i>Anexa B</i> | <i>Anexa C</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--|----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |                |                | <p><i>Anomalospiza imberbis</i><br/>(III GH)</p> <p><i>Bubalornis albirostris</i><br/>(III GH)</p> <p>Țesătorul bivolilor<br/><i>Euplectes afer</i> (III GH)</p> <p><i>Euplectes ardens</i> (III GH) =424</p> <p><i>Euplectes franciscanus</i><br/>(III GH) =425</p> <p><i>Euplectes hordeaceus</i><br/>(III GH)</p> <p><i>Euplectes macrourus</i><br/>(III GH) =426</p> <p><i>Malimbus cassini</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus malimbicus</i><br/>(III GH)</p> <p><i>Malimbus nitens</i> (III GH)</p> <p><i>Malimbus rubricollis</i><br/>(III GH)</p> <p><i>Malimbus scutatus</i> (III GH)</p> <p><i>Pachyphantes</i><br/><i>superciliosus</i> (III GH)<br/>=427</p> <p><i>Passer griseus</i> (III GH)</p> <p><i>Petronia dentata</i> (III GH)</p> <p><i>Plocepasser</i><br/><i>superciliosus</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus albinucha</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus aurantius</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =428</p> <p><i>Ploceus heuglini</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =429</p> <p><i>Ploceus</i><br/><i>melanocephalus</i> (III GH) =430</p> <p><i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus preussi</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus tricolor</i> (III GH)</p> <p><i>Ploceus vitellinus</i> (III</p> |



|                       | <i>Anexa A</i>                                     | <i>Anexa B</i>                                                       | <i>Anexa C</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       |                                                    |                                                                      | <i>GH</i> =431<br><i>Quelea erythroptera</i> (III<br><i>GH</i> )<br><i>Sporopipes frontalis</i><br>(III <i>GH</i> )<br><i>Vidua chalybeata</i> (III<br><i>GH</i> ) =432<br><i>Vidua interjecta</i> (III<br><i>GH</i> )<br><i>Vidua larvaticola</i> (III<br><i>GH</i> )<br><i>Vidua macroura</i> (III<br><i>GH</i> )<br>Văduvă dominicană<br><i>Vidua orientalis</i> (III<br><i>GH</i> ) =433<br><i>Vidua raricola</i> (III <i>GH</i> )<br><i>Vidua togoensis</i> (III<br><i>GH</i> )<br><i>Vidua wilsoni</i> (III <i>GH</i> ) |
| <i>Sturnidae</i>      |                                                    | <i>Gracula religiosa</i> (II)<br>Mierlă-mandarin                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Leucopsar rothschildi</i><br>(I)                |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <i>Paradisaeidae</i>  |                                                    | <i>Paradisaeidae</i> spp. (II)                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>REPTILIA</b>       |                                                    |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>TESTUDINATA</b>    |                                                    |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <i>Dermatemydidae</i> |                                                    | <i>Dermatemys mawii</i> (II)                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <i>Emydidae</i>       | <i>Batagur baska</i> (I)                           | <i>Callagur borneoensis</i><br>(II)<br><i>Clemmys insculpta</i> (II) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Clemmys muhlenbergi</i><br>(I)                  | <i>Cuora pani</i> =434                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Geoclemys hamiltonii</i><br>(I)                 |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Kachuga tecta</i> (I) =435                      |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Melanochelys</i><br><i>tricarinata</i> (I) =436 |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Morenia ocellata</i> (I)                        |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Terrapene coahuila</i> (I)                      | <i>Terrapene</i> spp.* (II)                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       |                                                    | <i>Trachemys scripta</i><br><i>elegans</i> =437                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <i>Testudinidae</i>   |                                                    | <i>Testudinidae</i> spp.* (II)                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Geochelone nigra</i> (I)<br>=438                |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Geochelone radiata</i> (I)<br>=439              |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Geochelone yniphora</i><br>(I) =439             |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                       | <i>Gopherus</i><br><i>flavomarginatus</i> (I)      |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

|                       | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Anexa B                                                                                          | Anexa C                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | <i>Homopus bergeri</i> (II)<br><i>Malacochersus tornieri</i> (II)<br><i>Psammobates geometricus</i> (I) =439<br><i>Pyxis planicauda</i> (II)<br><i>Testudo graeca</i> (II)<br><i>Testudo hermanni</i> (II)<br><i>Testudo kleinmanni</i> (I)<br><i>Testudo marginata</i> (II)<br><i>Cheloniidae spp.</i> (I)<br><i>Dermochelys coriacea</i> (I) |                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Cheloniidae</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Dermochelyidae</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Trionychidae</b>   | <i>Trionyx ater</i> (I) =440<br><i>Trionyx gangeticus</i> (I) =440<br><i>Trionyx hurum</i> (I) =440<br><i>Trionyx nigricans</i> (I) =440                                                                                                                                                                                                       | <i>Lissemys punctata</i> (II)                                                                    |                                                                                                                                                                                                  |
|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                  | <i>Trionyx triunguis</i> (III GH)                                                                                                                                                                |
| <b>Pelomedusidae</b>  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =441<br><br><i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =441 | <i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)<br><br><i>Pelusios adansonii</i> (III GH)<br><i>Pelusios castaneus</i> (III GH)<br><i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =442<br><i>Pelusios niger</i> (III GH) |
| <b>Chelidae</b>       | <i>Pseudemydura umbrina</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <i>Podocnemis spp.</i> (II)                                                                      |                                                                                                                                                                                                  |
| <b>CROCODYLIA</b>     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <b>CROCODYLIA spp.</b> * (II) =443                                                               |                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Alligatoridae</b>  | <i>Alligator sinensis</i> (I)<br><i>Aligator chinezesc</i><br><i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)<br><i>Caiman latirostris</i> (I)<br><i>Caiman cu bot lat</i><br><i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -107                                                                                                                                  |                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Crocodylidae</b>   | <i>Crocodylus acutus</i> (I)<br><i>Crocodil american</i><br><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)<br><i>Crocodylus intermedius</i> (I)                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                  |

|                        | <i>Anexa A</i>                             | <i>Anexa B</i>                                    | <i>Anexa C</i> |
|------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|
|                        | <i>Crocodylus moreletii</i><br>(I)         |                                                   |                |
|                        | <i>Crocodylus niloticus</i> **<br>(I) -108 |                                                   |                |
|                        | Crocodyl                                   |                                                   |                |
|                        | <i>Crocodylus</i><br><i>novaeguineae</i>   |                                                   |                |
|                        | <i>mindorensis</i> (I) =444                |                                                   |                |
|                        | <i>Crocodylus palustris</i> (I)            |                                                   |                |
|                        | <i>Crocodylus porosus</i> **<br>(I) -109   |                                                   |                |
|                        | Crocodyl marin                             |                                                   |                |
|                        | <i>Crocodylus rhombifer</i><br>(I)         |                                                   |                |
|                        | Crocodyl cubanez                           |                                                   |                |
|                        | <i>Crocodylus siamensis</i><br>(I)         |                                                   |                |
|                        | <i>Osteolaemus tetraspis</i><br>(I)        |                                                   |                |
|                        | Crocodyl pitic african                     |                                                   |                |
|                        | <i>Tomistoma schlegelii</i><br>(I)         |                                                   |                |
| <b>Gavialidae</b>      | <i>Gavialis gangeticus</i> (I)             |                                                   |                |
| <b>RHYNCHOCEPHALIA</b> |                                            |                                                   |                |
| <b>Sphenodontidae</b>  | <i>Sphenodon</i> spp. (I)                  |                                                   |                |
| <b>SAURIA</b>          |                                            |                                                   |                |
| <b>Gekkonidae</b>      |                                            | <i>Cyrtodactylus</i><br><i>serpensinsula</i> (II) |                |
|                        |                                            | <i>Phelsuma</i> spp.* (II)                        |                |
|                        | <i>Phelsuma guentheri</i> (II)             |                                                   |                |
| <b>Agamidae</b>        |                                            | <i>Uromastyx</i> spp. (II)                        |                |
| <b>Chamaeleonidae</b>  |                                            | <i>Bradypodion</i> spp. (II)<br>=445              |                |
|                        |                                            | <i>Chamaeleo</i> spp.* (II)                       |                |
|                        | <i>Chamaeleo</i><br><i>chamaeleon</i> (II) |                                                   |                |
|                        | Cameleon                                   |                                                   |                |
| <b>Iguanidae</b>       |                                            | <i>Amblyrhynchus</i><br><i>cristatus</i> (II)     |                |
|                        | <i>Brachylophus</i> spp. (I)               |                                                   |                |
|                        | <i>Cyclura</i> spp. (I)                    | <i>Conolophus</i> spp. (II)                       |                |
|                        |                                            | <i>Iguana</i> spp. (II)                           |                |
|                        |                                            | <i>Liolaemus</i><br><i>gravenhorstii</i>          |                |
|                        |                                            | <i>Phrynosoma</i><br><i>coronatum</i> (II)        |                |
| <b>Lacertidae</b>      | <i>Sauromalus varius</i> (I)               |                                                   |                |
|                        | <i>Gallotia simonyi</i> (I)                |                                                   |                |
|                        | <i>Podarcis lilfordi</i> (II)              |                                                   |                |
|                        | <i>Podarcis pityusensis</i><br>(II)        |                                                   |                |
| <b>Cordylidae</b>      |                                            | <i>Cordylus</i> spp. (II)                         |                |
|                        |                                            | <i>Pseudocordylus</i> spp.<br>(II)                |                |
| <b>Teiidae</b>         |                                            | <i>Cnemidophorus</i>                              |                |

|                                           | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Anexa B                                                                                                                                                                                                     | Anexa C                                                                    |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Scincidae</b><br><b>Xenosauridae</b>   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <i>hyperythrus</i> (II)<br><i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)<br><i>Dracaena</i> spp. (II)<br><i>Tupinambis</i> spp. (II)<br><i>Corucia zebrata</i> (II)<br><i>Shinisaurus</i><br><i>crocodilurus</i> (II) |                                                                            |
| <b>Helodermatidae</b><br><b>Varanidae</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <i>Heloderma</i> spp. (II)<br><i>Varanus</i> spp.* (II)<br>Varani                                                                                                                                           |                                                                            |
|                                           | <i>Varanus bengalensis</i> (I)<br><i>Varanus flavescens</i> (I)<br><i>Varanus griseus</i> (I)<br><i>Varanus komodoensis</i> (I)<br>Dragonul de Komodo<br><i>Varanus olivaceus</i> (II)                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                             |                                                                            |
| <b>SERPENTES</b><br><b>Boidae</b>         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <i>Boidae</i> spp.* (II)                                                                                                                                                                                    |                                                                            |
|                                           | <i>Acrantophis</i> spp. (I)<br><i>Boa constrictor</i><br><i>occidentalis</i> (I) =446<br><i>Bolyeria multocarinata</i> (I)<br><i>Casarea dussumieri</i> (I)<br><i>Epicrates inornatus</i> (I)<br><i>Epicrates monensis</i> (I)<br><i>Epicrates subflavus</i> (I)<br><i>Eryx jaculus</i> (II)<br>Șarpe de stepă<br><i>Python molurus</i><br><i>molurus</i> (I) =447<br><i>Sanzinia</i><br><i>madagascariensis</i> (I) |                                                                                                                                                                                                             |                                                                            |
| <b>Colubridae</b>                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <i>Clelia clelia</i> (II) =448<br><i>Cyclagras gigas</i> (II) =449<br><i>Dromicus chamissonis</i> =450<br><i>Elachistodon westermanni</i> (II)<br><i>Ptyas mucosus</i> (II)                                 | <i>Atretium schistosum</i> (III IN)<br><i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)  |
| <b>Elapidae</b>                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)                                                                                                                                                                       | <i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =451                                 |
|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <i>Naja naja</i> (II)                                                                                                                                                                                       | <i>Micrurus diastema</i> (III HN)<br><i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN) |

|                                                             | <i>Anexa A</i>                                                                                                                                                                    | <i>Anexa B</i>                                                                                                                           | <i>Anexa C</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Viperidae</b>                                            | <i>Vipera latifii</i><br><i>Vipera ursinii</i> (I) +212<br>Viperă de stepă                                                                                                        | Cobră<br><i>Ophiophagus hannah</i><br>(II)<br><br><i>Crotalus unicolor</i><br><i>Crotalus willardi</i><br><br><i>Vipera wagneri</i> (II) | <i>Agkistrodon bilineatus</i><br>(III HN)<br><i>Bothrops asper</i> (III<br>HN)<br><i>Bothrops nasutus</i> (III<br>HN)<br><i>Bothrops nummifer</i> (III<br>HN)<br><i>Bothrops ophryomegas</i><br>(III HN)<br><i>Bothrops schlegelii</i> (III<br>HN)<br><i>Crotalus durissus</i> (III<br>HN)<br><br><i>Vipera russellii</i> (III IN) |
| <b>AMPHIBIA</b>                                             |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>CAUDATA</b><br><b>Ambystomidae</b>                       |                                                                                                                                                                                   | <i>Ambystoma dumerilii</i><br>(II)<br><i>Ambystoma mexicanum</i><br>(II)                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Cryptobranchidae</b><br><b>ANURA</b><br><b>Bufonidae</b> | <i>Andrias</i> spp. (I) =452<br><br><i>Atelopus varius zeteki</i><br>(I)<br><i>Bufo periglenes</i> (I)<br><br><i>Bufo superciliaris</i> (I)<br><i>Nectophrynoides</i> spp.<br>(I) | <i>Bufo retiformis</i> (II)                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Myobatrachidae</b>                                       | <i>Rheobatrachus silus</i><br>(II)                                                                                                                                                | <i>Rheobatrachus</i> spp.*<br>(II)                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Dendrobatidae</b>                                        |                                                                                                                                                                                   | <i>Dendrobates</i> spp. (II)<br><i>Phyllobates</i> spp.(II)                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Ranidae</b>                                              |                                                                                                                                                                                   | <i>Mantella</i> spp. (-<br>/II)×713<br><i>Rana catesbeiana</i><br><i>Rana hexadactyla</i> (II)<br><i>Rana tigerina</i> (II)              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Microhylidae</b>                                         | <i>Dyscophus antongilii</i><br>(I)                                                                                                                                                |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

|                          | Anexa A                                                      | Anexa B                                                                                                                                                                                      | Anexa C |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>PISCES</b>            |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>CERATODONTIFORMES</b> |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Ceratodontidae</b>    |                                                              | <i>Neoceratodus forsteri</i><br>(II)<br>Dipnoi australian                                                                                                                                    |         |
| <b>COELACANTHIFORMES</b> |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Coelacanthidae</b>    | <i>Latimeria chalumnae</i><br>(I)                            |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>ACIPENSERIFORMES</b>  |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Acipenseridae</b>     | <i>Acipenser brevirostrum</i><br>(I)                         | <i>Acipenser oxyrhynchus</i><br>(II)<br>Sturion de Atlantic                                                                                                                                  |         |
|                          | <i>Acipenser sturio</i> (I)<br>Şip                           |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Polyodontidae</b>     |                                                              | <i>Polyodon spathula</i> (II)<br>Poliodon                                                                                                                                                    |         |
| <b>OSTEOGLOSSIFORMES</b> |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Osteoglossidae</b>    | <i>Scleropages formosus</i><br>(I)                           | <i>Arapaima gigas</i> (II)                                                                                                                                                                   |         |
| <b>CYPRINIFORMES</b>     |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Cyprinidae</b>        |                                                              | <i>Caecobarbus geertsi</i><br>(II)                                                                                                                                                           |         |
|                          | <i>Probarbus jullieni</i> (I)<br><i>Chasmistes cujus</i> (I) |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Catostomidae</b>      |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>SILURIFORMES</b>      |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Schilbeidae</b>       | <i>Pangasianodon gigas</i><br>(I)                            |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>PERCIFORMES</b>       |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Scianidae</b>         | <i>Cynoscion macdonaldi</i><br>(I)                           |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>INSECTA</b>           |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>LEPIDOPTERA</b>       |                                                              |                                                                                                                                                                                              |         |
| <b>Papilionidae</b>      |                                                              | <i>Atrophaneura palu</i><br><i>Baronia brevicornis</i><br><i>Bhutanitis</i> spp. (II)<br><i>Graphium sandawanum</i><br><i>Graphium stresemanni</i><br><i>Ornithoptera</i> spp.* (II)<br>=453 |         |
|                          | <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)                           |                                                                                                                                                                                              |         |

|                        | Anexa A                       | Anexa B                        | Anexa C |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------|
|                        | <i>Papilio chikae</i> (I)     | <i>Papilio benguetanus</i>     |         |
|                        | <i>Papilio homerus</i> (I)    | <i>Papilio esperanza</i>       |         |
|                        | <i>Papilio hospiton</i> (I)   | <i>Papilio grosesmithi</i>     |         |
|                        |                               | <i>Papilio maraho</i>          |         |
|                        |                               | <i>Papilio morondavana</i>     |         |
|                        |                               | <i>Papilio neumogeni</i>       |         |
|                        |                               | <i>Parides ascanius</i>        |         |
|                        |                               | <i>Parides hahneli</i>         |         |
|                        | <i>Parnassius apollo</i> (II) | <i>Teinopalpus spp.</i> (II)   |         |
|                        |                               | <i>Trogonoptera spp.</i> (II)  |         |
|                        |                               | =453                           |         |
|                        |                               | <i>Troides spp.</i> (II) =453  |         |
| <b>ARACHNIDA</b>       |                               |                                |         |
| <b>SCORPIONES</b>      |                               |                                |         |
| <b>Scorpionidae</b>    |                               | <i>Pandinus dictator</i> (II)  |         |
|                        |                               | <i>Pandinus gambiensis</i>     |         |
|                        |                               | (II)                           |         |
|                        |                               | <i>Pandinus imperator</i>      |         |
|                        |                               | (II) =468                      |         |
|                        |                               | Scorpion african               |         |
| <b>ARANEAE</b>         |                               |                                |         |
| <b>Theraphosidae</b>   |                               | <i>Brachypelma spp</i> (II)    |         |
|                        |                               | =469                           |         |
| <b>ANNELIDA</b>        |                               |                                |         |
| <b>ARHYNCHOBDELLAE</b> |                               |                                |         |
| <b>Hirudinidae</b>     |                               | <i>Hirudo medicinalis</i> (II) |         |
| <b>MOLLUSCA</b>        |                               |                                |         |
| <b>VENEROIDA</b>       |                               |                                |         |
| <b>Tridacnidae</b>     |                               | <i>Tridacnidae spp.</i> (II)   |         |
| <b>UNIONOIDA</b>       |                               |                                |         |
| <b>Unionidae</b>       | <i>Conradilla caelata</i> (I) | <i>Cyprogenia aberti</i> (II)  |         |
|                        | <i>Dromus dromas</i> (I)      |                                |         |
|                        | =454                          |                                |         |
|                        | <i>Epioblasma curtisi</i> (I) |                                |         |
|                        | =455                          |                                |         |
|                        | <i>Epioblasma florentina</i>  |                                |         |
|                        | (I) =455                      |                                |         |
|                        | <i>Epioblasma sampsoni</i>    |                                |         |
|                        | (I) =455                      |                                |         |
|                        | <i>Epioblasma sulcata</i>     |                                |         |
|                        | <i>perobliqua</i> (I) =455    |                                |         |
|                        | <i>Epioblasma torulosa</i>    |                                |         |
|                        | <i>gubernaculum</i> (I) =455  |                                |         |
|                        |                               | <i>Epioblasma torulosa</i>     |         |
|                        |                               | <i>rangiana</i> (II)           |         |

|                                                                                                             | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Anexa B                                                                           | Anexa C |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
|                                                                                                             | <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =455<br><i>Epioblasma turgidula</i> (I) =455<br><i>Epioblasma walkeri</i> (I) =455<br><i>Fusconaia cuneolus</i> (I)<br><i>Fusconaia edgariana</i> (I)                                                                                                      | <i>Fusconaia subrotunda</i> (II)<br><i>Lampsilis brevicula</i> (II)               |         |
|                                                                                                             | <i>Lampsilis higginsii</i> (I)<br><i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)<br><i>Lampsilis satur</i> (I)<br><i>Lampsilis virescens</i> (I)                                                                                                                                                       | <i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II)                                             |         |
|                                                                                                             | <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)<br><i>Plethobasus cooperianus</i> (I)                                                                                                                                                                                                                          | <i>Pleurobema clava</i> (II)                                                      |         |
|                                                                                                             | <i>Pleurobema plenum</i> (I)<br><i>Potamilus capax</i> (I) =456<br><i>Quadrula intermedia</i> (I)<br><i>Quadrula sparsa</i> (I)<br><i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =457<br><i>Unio nickliniana</i> (I) =458<br><i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) =459<br><i>Villosa trabalis</i> (I) =460 |                                                                                   |         |
| <b>STYLOMMATOPHOR</b><br><b>A</b><br><b>Achatinellidae</b><br><b>Camaenidae</b><br><br><b>Paryphantidae</b> | <i>Achatinella</i> spp. (I)                                                                                                                                                                                                                                                                        | <i>Papustyla pulcherrima</i> (II)<br><i>Paryphanta</i> spp. (II)<br>+213 =461     |         |
| <b>MESOGASTROPODA</b><br><b>Strombidae</b>                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <i>Strombus gigas</i> (II)                                                        |         |
| <b>ANTHOZOA</b>                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                   |         |
| <b>COENOTHECALIA</b><br><br><b>STOLONIFERA</b><br><b>Tubiporidae</b>                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>COENOTHECALIA</b><br>spp. (II)°505<br><br><i>Tubiporidae</i> spp. (II)<br>°505 |         |



|                                             | <i>Anexa A</i>                                                                                        | <i>Anexa B</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <i>Anexa C</i> |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <i>ANTIPATHARIA</i>                         |                                                                                                       | <i>ANTIPATHARIA</i> spp.<br>(II)                                                                                                                                                                                                                                                                            |                |
| <i>SCLERACTINIA</i>                         |                                                                                                       | <i>SCLERACTINIA</i> spp.<br>(II) °505                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |
| <b>HYDROZOA</b>                             |                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |
| <i>MILLEPORINA</i><br><i>Milliporidae</i>   |                                                                                                       | <i>Milleporidae</i> spp. (II)<br>°505                                                                                                                                                                                                                                                                       |                |
| <i>STYLASTERINA</i><br><i>Stylasteridae</i> |                                                                                                       | <i>Stylasteridae</i> spp. (II)<br>°505                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |
| <b>FLORA</b>                                |                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |
| <i>AGAVACEAE</i>                            | <i>Agave arizonica</i> (I)<br><i>Agave parviflora</i> (I)                                             | <i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1                                                                                                                                                                                                                                                                      |                |
| <i>AMARYLLIDACEAE</i>                       | <i>Nolina interrata</i> (I)                                                                           | <i>Galanthus</i> spp. (II) #1<br>Ghiocei<br><i>Sternbergia</i> spp. (II) #1                                                                                                                                                                                                                                 |                |
| <i>APOCYNACEAE</i>                          | <i>Pachypodium ambongense</i> (I)<br><i>Pachypodium baronii</i> (I)<br><i>Pachypodium decaryi</i> (I) | <i>Pachypodium</i> spp.* (II)<br>°506 #1<br><br><i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2<br><i>Panax quinquefolius</i> (II) #3<br>Ginseng roşu                                                                                                                                                                   |                |
| <i>ARALIACEAE</i>                           |                                                                                                       | <i>Araucaria araucana</i> ** (II) -110 #1                                                                                                                                                                                                                                                                   |                |
| <i>ARAUCARIACEAE</i>                        | <i>Araucaria araucana</i> ** (I) +214                                                                 | <i>Ceropegia</i> spp* (II) #1                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |
| <i>ASCLEPIADACEAE</i>                       | <i>Ceropegia chrysanta</i> (II)                                                                       | <i>Frerea indica</i> (II)#1<br><i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2=462<br><i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1<br><i>Tillandsia kammii</i> (II) #1<br><i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1<br><i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1<br><i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1<br><i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 |                |
| <i>BERBERIDACEAE</i>                        |                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |
| <i>BROMELIACEAE</i>                         |                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                |

|                                  | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Anexa B                                                                                                                            | Anexa C |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <p>BYBLIDACEAE<br/>CACTACEAE</p> | <p><i>Ariocarpus</i> spp. (I)<br/><i>Astrophytum asterias</i><br/>(I) =464<br/><i>Aztekium ritteri</i> (I)<br/><i>Coryphantha</i><br/><i>werdermannii</i> (I)<br/><i>Discocactus</i> spp. (I)<br/><i>Discocactus</i><br/><i>macdougallii</i> (I) =465<br/><i>Echinocereus</i><br/><i>ferreirianus</i> var.<br/><i>lindsayi</i> (I) =465<br/><i>Echinocereus schmollii</i><br/>(I) =467<br/><i>Escobaria minima</i> (I)<br/>=467<br/><i>Escobaria sneedii</i> (I)<br/>=467<br/><i>Mammillaria</i><br/><i>pectinifera</i> (I) =469<br/><i>Mammillaria</i><br/><i>solisioides</i> (I)<br/><i>Melocactus conoideus</i><br/>(I)<br/><i>Melocactus</i><br/><i>deinacanthus</i> (I)<br/><i>Melocactus</i><br/><i>glaucescens</i> (I)<br/><i>Melocactus</i><br/><i>paucispinus</i> (I)<br/><i>Obregonia denegrii</i> (I)<br/><i>Pachycereus militaris</i><br/>(I) =470<br/><i>Pediocactus bradyi</i> (I)<br/>=471<br/><i>Pediocactus despainii</i><br/>(I)<br/><i>Pediocactus knowltonii</i><br/>(I) =491<br/><i>Pediocactus paradinei</i><br/>(I)<br/><i>Pediocactus</i><br/><i>peeblesianus</i> (I) =471<br/><i>Pediocactus sileri</i> (I)<br/><i>Pediocactus winkleri</i><br/>(I)<br/><i>Pelecyphora</i> spp. (I)<br/><i>Sclerocactus</i><br/><i>brevihamatus</i> (I) =472<br/><i>Sclerocactus</i></p> | <p><i>Tillandsia</i><br/><i>xerographica</i> (II) #1<br/><i>Byblis</i> sp.(II) #1<br/>CACTACEAE spp. * (II)<br/>#4<br/>Cactuși</p> |         |

|               | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Anexa B                                | Anexa C |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------|
|               | <i>erectocentrus</i> (I) =473<br><i>Sclerocactus glaucus</i> (I)<br><i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =473<br><i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)<br><i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =474<br><i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)<br><i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)<br><i>Strombocactus disciformis</i> (I)<br><i>Turbinicarpus</i> spp. (I) =475<br><i>Uebelmannia</i> spp. (I) |                                        |         |
| CARYOCARACEAE |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Caryocar costaricense</i> (II) #1   |         |
| CEPHALOTACEAE |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Cephalotus follicularis</i> (II) #1 |         |
| COMPOSITAE    | <i>Saussurea costus</i> (I) =476                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                        |         |
| (ASTERACEAE)  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                        |         |
| CRASSULACEAE  | <i>Dudleya stolonifera</i> (I)<br><i>Dudleya traskiae</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |         |
| CUPRESSACEAE  | <i>Fitzroya cupressoides</i> (I)<br><i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        |         |
| CYATHEACEAE   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | CYATHEACEAE spp. (II) #1               |         |
| CYCADACEAE    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | CYCADACEAE spp.* (II) #1               |         |
|               | <i>Cycas beddomei</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                        |         |
| DIAPENSIACEAE |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Shortia galacifolia</i> (II) #1     |         |
| DICKSONIACEAE | <i>Culcita macrocarpa</i> (II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | DIKINSONIACEAE spp.* (II) #1           |         |
| DIDIEREACEAE  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | DIDIEREACEAE spp. (II) #1              |         |
| DIOSCOREACEAE |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1     |         |
| DROSERACEAE   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Dionaea muscipula</i> (II) #1       |         |
| ERICACEAE     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Kalmia cuneata</i> (II) #1          |         |
| EUPHORBIACEAE | <i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)<br><i>Euphorbia cremersii</i> (I)<br><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =477<br><i>Euphorbia decaryi</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Euphorbia</i> spp.* (II) #1<br>-111 |         |

|                        | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Anexa B                                                                                                               | Anexa C                              |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|                        | <i>Euphorbia francoisii</i> (I)<br><i>Euphorbia handiensis</i> (II)<br><i>Euphorbia lambii</i> (II)<br><i>Euphorbia moratii</i> (I)<br><i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)<br><i>Euphorbia quartziticola</i> (I)<br><i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =478<br><i>Euphorbia stygiana</i> (II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                       |                                      |
| FOUQUIERIACEAE         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1                                                                                  |                                      |
|                        | <i>Fouquieria fasciculata</i> (I)<br><i>Fouquieria purpusii</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                       |                                      |
| GNETACEAE              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                       | <i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1   |
| JUGLANDACEAE           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #1=479                                                                              |                                      |
| LEGUMINOSAE (FABACEAE) | <i>Dalbergia nigra</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <i>Pericopsis elata</i> (II) #5<br><i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1<br><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6 |                                      |
| LILIACEAE              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Aloe</i> spp. * (cu excepția <i>A. vera</i> ) (II) #1-112<br><i>Aloe</i>                                           |                                      |
|                        | <i>Aloe albida</i> (I)<br><i>Aloe albiflora</i> (I)<br><i>Aloe alfredii</i> (I)<br><i>Aloe bakeri</i> (I)<br><i>Aloe bellatula</i> (I)<br><i>Aloe calcairophila</i> (I)<br><i>Aloe compressa</i> (I) =480<br><i>Aloe delphinensis</i> (I)<br><i>Aloe descoingsii</i> (I)<br><i>Aloe fragilis</i> (I)<br><i>Aloe haworthioides</i> (I) =481<br><i>Aloe helenae</i> (I)<br><i>Aloe laeta</i> (I) =482<br><i>Aloe parallellifolia</i> (I)<br><i>Aloe parvula</i> (I)<br><i>Aloe pillansii</i> (I)<br><i>Aloe polyphylla</i> (I)<br><i>Aloe rauhii</i> (I)<br><i>Aloe suzannae</i> (I)<br><i>Aloe thorncroftii</i> (I)<br><i>Aloe versicolor</i> (I)<br><i>Aloe vossii</i> (I) |                                                                                                                       |                                      |
| MAGNOLIACEAE           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                       | <i>Talauma hodgsonii</i> (III NP) #1 |

|                           | Anexa A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Anexa B                                                                                   | Anexa C                                          |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| MELIACEAE                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <i>Swietenia humilis</i> (II)<br>#1<br><i>Swietenia mahagoni</i><br>(II) #5               | <i>Swietenia macrophylla</i><br>(III CR) #5 +215 |
| NEPENTHACEAE              | <i>Nepenthes khasiana</i> (I)<br><i>Nepenthes rajah</i> (I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1                                                            |                                                  |
| ORCHIDACEAE               | <i>Cattleya trianaei</i> (I)<br>°507<br><br><i>Cephalanthera</i><br><i>cucullata</i> (II) °507<br><i>Cypripedium calceolus</i><br>(II) °507<br><i>Dendrobium cruentum</i><br>(I) °507<br><i>Goodyera macrophylla</i><br>(II) °507<br><i>Laelia jongheana</i> (I)<br>°507<br><i>Laelia lobata</i> (I) °507<br><i>Liparis loeselii</i> (II)<br>°507<br><i>Ophrys argolica</i> (II)<br>°507<br><i>Ophrys lunulata</i> (II)<br>°507<br><i>Orchis scopulorum</i> (II)<br>°507<br><i>Paphiopedilum</i> spp (I)<br>°507<br><i>Peristeria elata</i> (I)<br>°507<br><i>Phragmipedium</i> spp. (I)<br>°507<br><i>Renanthera</i><br><i>imschootiana</i> (I) °507<br><i>Spiranthes aestivalis</i><br>(II) °507<br><i>Vanda coerulea</i> (I)<br>°507 | ORCHIDACEAE spp.*<br>(II) #7=482<br>Orhidee                                               |                                                  |
| PALMAE<br>(AREACEAE)      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <i>Chysalidocarpus</i><br><i>decipiens</i> (II) #1<br><i>Neodypsis decaryi</i> (II)<br>#1 | <i>Meconopsis regia</i> (III<br>NP) #1           |
| PAPAVERACEAE              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                           | <i>Podocarpus neriifolius</i><br>(III NP) #1     |
| PINACEAE<br>PODOCARPACEAE | <i>Abies guatemalensis</i> (I)<br><br><i>Podocarpus parlatorei</i><br>(I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                           |                                                  |
| PORTULACACEAE             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <i>Anacampseros</i> spp. (II)<br>#1                                                       |                                                  |

|                        | Anexa A                                                                                                                          | Anexa B                                                                                                                                                                     | Anexa C                                 |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <i>PRIMULACEAE</i>     |                                                                                                                                  | <i>Lewisia cotyledon</i> (II) #1<br><i>Lewisia maguirei</i> (II) #1<br><i>Lewisia serrata</i> (II) #1<br><i>Lewisia tweedy</i> (II) #1<br><i>Cyclamen spp.</i> (II) °611 #1 |                                         |
| <i>PROTEACEAE</i>      | <i>Orothamnus zeyheri</i> (I)<br><i>Protea odorata</i> (I)                                                                       |                                                                                                                                                                             |                                         |
| <i>ROSACEAE</i>        |                                                                                                                                  | <i>Prunus africana</i> (II) #1                                                                                                                                              |                                         |
| <i>RUBIACEAE</i>       | <i>Balmea stormiae</i> (I)                                                                                                       |                                                                                                                                                                             |                                         |
| <i>SARRACENIACEAE</i>  | <i>Sarracenia alabamensis ssp. alabamensis</i> (I) =484<br><i>Sarracenia jonesii</i> (I) =485<br><i>Sarracenia oreophila</i> (I) | <i>Darlingtonia californica</i> (II)<br><i>Sarracenia spp.*</i> (II) #1                                                                                                     |                                         |
| <i>STANGERIACEAE</i>   | <i>Stangeria eriopus</i> (I) =486                                                                                                |                                                                                                                                                                             |                                         |
| <i>TAXACEAE</i>        |                                                                                                                                  | <i>Taxus wallichiana</i> (II) #8 =487                                                                                                                                       |                                         |
| <i>TETRACENTACEAE</i>  |                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                             | <i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1 |
| <i>THEACEAE</i>        |                                                                                                                                  | <i>Camellia chrysantha</i> (II) #1                                                                                                                                          |                                         |
| <i>THYMELEACEAE</i>    |                                                                                                                                  | <i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1                                                                                                                                        |                                         |
| <i>WELWITSCHIACEAE</i> |                                                                                                                                  | <i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #1=488                                                                                                                                    |                                         |
| <i>ZAMIACEAE</i>       | <i>Ceratozamia spp.</i> (I)<br><i>Chigua spp.</i> (I)<br><i>Encephalartos spp.</i> (I)<br><i>Microcycas calocoma</i> (I)         | <i>ZAMIACEAE spp.*</i> (II) #1                                                                                                                                              |                                         |
| <i>ZINGIBERACEAE</i>   |                                                                                                                                  | <i>Hedychium philippinense</i> (II) #1                                                                                                                                      |                                         |
| <i>ZYGOPHYLLACEAE</i>  |                                                                                                                                  | <i>Guaiacum officinale</i> (II) #1<br><i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1                                                                                                       |                                         |

---



---

**Anexa D**

---

**MAMMALIA**

---

|                   | <b>Anexa D</b>                                                                   |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <i>CARNIVORA</i>  |                                                                                  |
| <i>Canidae</i>    | <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN)<br><i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) |
|                   | <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =489                                       |
| <i>Mustelidae</i> | <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III IN)                                        |