

**L E G E**  
**privind protecția speciilor florei și faunei sălbatice prin**  
**controlul comerțului cu acestea**

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Prezenta lege transpune:

Regulamentul (CE) Nr. 338/97 al Consiliului din 9 decembrie 1996 privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 061 din 3 martie 1997, p.1, CELEX: 01997R0338.

Regulamentul (CE) Nr. 865/2006 al Comisiei din 4 mai 2006 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (UE) 2025/130 al Comisiei din 28 ianuarie 2025 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 865/2006 în ceea ce privește evoluțiile din cadrul Convenției privind comerțul internațional cu specii ale faunei și florei sălbatice pe cale de dispariție și posibilitatea eliberării retroactive de permise, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 166 din 19 iunie 2006, p.1, CELEX: 02006R0865.

Regulamentul de punere în aplicare (UE) Nr. 792/2012 al Comisiei din 23 august 2012 de stabilire a modelelor pentru permisele, certificatele și alte documente prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 338/97 al Consiliului privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 865/2006 al Comisiei, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2025/132 al Comisiei din 28 ianuarie 2025, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 242 din 7 septembrie 2012, p.13, CELEX: 02012R0792.

**Capitolul I**  
**DISPOZIȚII GENERALE**

**Articolul 1.** Scopul legii

Scopul prezentei legi este de a asigura protecția speciilor de floră și faună sălbatică și conservarea durabilă a acestora, prin instituirea cadrului normativ coerent de reglementare, monitorizare și control al comerțului extern și intern cu astfel de specii, precum și cu produsele derivate din acestea.

**Articolul 2.** Obiectul și domeniul de reglementare

(1) Prezenta lege reglementează importul, exportul și reexportul speciilor de floră și faună sălbatică reglementate de Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de floră și faună pe cale de dispariție (CITES) (în continuare – Convenție) incluse în:

1) Anexa A din anexa nr. 1 care conține:

a) specii incluse în anexa I a Convenției, pentru care nu s-au exprimat rezerve;

b) specii amenințate cu dispariția sau extrem de rare, pentru care orice comerț, chiar și minimal, ar putea compromite supraviețuirea speciei;

c) specii aparținând unui gen în cadrul căruia majoritatea speciilor sau subspeciilor sunt înscrise în anexa A, în temeiul criteriilor stabilite la lit. a) sau lit. b) și a căror includere este necesară pentru protejarea eficientă a acestor taxoni.

2) Anexa B din anexa nr. 1 care include:

a) specii incluse în Anexa II a Convenției, altele decât cele din Anexa A, pentru care nu s-au exprimat rezerve;

b) specii din anexa I la Convenție, care au făcut obiectul unei rezerve;

c) alte specii neincluse în anexele I sau II la Convenție care face obiectul unui comerț internațional ce ar compromite supraviețuirea lor sau a populației locale;

d) alte specii neincluse în anexele I sau II la Convenție a căror includere este necesară pentru a asigura controlul comerțului exemplarelor;

e) specii pentru care introducerea exemplarelor vii în mediul natural constituie o amenințare ecologică pentru speciile indigene ale Republicii Moldova.

3) Anexa C din anexa nr. 1 care include:

a) speciile din anexa III la Convenție, altele decât cele din anexele A sau B pentru care nu s-au exprimat rezerve;

b) speciile din anexa II la Convenție, care au făcut obiectul unei rezerve;

4) Anexa D din anexa nr. 1 care include:

a) specii neincluse în anexele A–C, a căror importanță din volumul importurilor justifică monitorizarea;

b) speciile din anexa III la Convenție, care au făcut obiectul unei rezerve.

5) În cazul în care starea de conservare a speciilor reglementate necesită includerea acestora în una dintre anexele Convenției, Republica Moldova va contribui la promovarea și realizarea modificărilor necesare.

(2) Prezenta lege reglementează importul, exportul și reexportul speciilor de floră și faună sălbatică care nu sunt reglementate de Convenție.

(3) Prezenta lege reglementează comerțul intern cu specii de floră și faună sălbatică.

### **Articolul 3. Noțiuni principale**

În sensul prezente legi, următoarele noțiuni semnifică:

*admitere temporară* – regimul vamal care permite introducerea pe un teritoriu vamal, cu scutire de drepturi și taxe de import și fără aplicarea de

prohibiții sau restricții la importurile cu caracter economic, a anumitor mărfuri importate cu un scop definit și destinate reexportului, într-o perioadă determinată.

*agarwood* – lemn aromatic rar, intens parfumat, format printr-un proces patologic specific în trunchiul unor arbori din genul *Aquilaria* (familia *Thymelaeaceae*);

*animale de reproducere* – totalitatea animalelor dintr-o unitate de creștere a animalelor care au fost sau sunt utilizate pentru reproducere;

*autoritate științifică* – autoritate științifică desemnată în conformitate cu art. 12 alin. (3) care poate fi după caz, Academia de Științe a Moldovei, Grădina Botanică Națională „Alexandru Ciubotaru” al Universității de Stat din Moldova, Institutul de Ecologie și Geografie al Universității de Stat din Moldova și Institutul de Zoologie al Universității de Stat din Moldova;

*brățară de picior* – inel sau o bandă circulară continuă, fără întreruperi sau lipituri, nealterată prin manipulări frauduloase, ale cărei dimensiuni împiedică îndepărtarea sa de pe piciorul păsării adulte, aplicată în primele zile de viață și fabricată comercial pentru acest scop.

*carnet ATA* – titlu de admitere temporară, folosit pentru admiterea temporară a mărfurilor, cu excepția mijloacelor de transport;

*certIFICATE pentru exemplare specifice* – certificatele eliberate, altele decât certificatele pentru tranzacții specifice;

*certIFICATE pentru tranzacții specifice* – certificatele eliberate care sunt valabile pentru una sau mai multe tranzacții specificate;

*colecție de eșantioane* – colecție de specimene moarte, a părților și a derivatelor acestora dobândite în mod legal, care sunt transportate dintr-o țară în alta în scopul prezentării;

*comerț* – introducerea pe teritoriul Republicii Moldova, inclusiv a exemplarelor de proveniență marină, exportul și reexportul acestora în afara teritoriului național, precum și utilizarea, circulația și cesiunea în interiorul țării a exemplarelor care cad sub incidența prevederilor prezentei legi;

*data achiziției* – data la care un specimen a fost prelevat din natură, s-a născut în captivitate sau a fost produs artificial, sau dacă această dată este necunoscută, prima dată care poate fi dovedită la care o persoană se afla în posesia specimenului respectiv;

*descendenți din a doua generație (F2) și din generațiile ulterioare (F3, F4 etc.)* – speciemenle produse într-un mediu controlat, ai căror părinți au fost, de asemenea, produși în mediu controlat, spre deosebire de speciemenle produse într-un mediu controlat din părinți dintre care cel puțin unul a fost conceput în natură sau prelevat din natură (descendent din prima generație (F1));

*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;

*eliberarea* – executarea tuturor procedurilor necesare pentru pregătirea și validarea unui permis sau a unui certificat, precum și înmânarea acestuia solicitantului;

*exemplar* – orice animal sau plantă, vie sau moartă, din speciile prevăzute la anexele A – D din anexa nr. 1, 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 prevederilor prezentei legi sau a prevederilor referitoare la anexa nr.1 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 la anexa nr.1, 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 din anexa nr.1 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 din anexa nr.1, se aplică dispozițiile din anexa cea mai restrictivă în cazul în care o indicație în acest sens figurează la anexa pentru specia respectivă;

*exemplare prelucrate, dobândite în urmă cu peste cincizeci de ani* – exemplare a căror stare naturală brută a fost modificată pentru a fi transformate în bijuterii, obiecte decorative, artistice, utilitare sau instrumente muzicale, cu cel puțin cincizeci de ani anterior, și care au fost achiziționate în aceste condiții, fapt recunoscut de Agenție. Aceste exemplare sunt considerate prelucrate dacă aparțin în mod evident uneia dintre categoriile menționate și pot fi utilizate fără a necesita sculptare, prelucrare suplimentară sau transformare;

*expoziție itinerantă* – o colecție de eșantioane, un circ, o menajerie, o expoziție de plante, o orchestră sau o expoziție muzeală care este utilizat(ă) pentru expunere publică comercială;

*introducerea de proveniență marină* – introducerea 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;

*locul de destinație* – locul în care este prevăzut ca exemplarele să fie în mod normal conservate, în momentul introducerii pe teritoriul național; 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 sanitare veterinare;

*material parental de cultură* – reprezintă ansamblul plantelor cultivate în condiții controlate, care sunt folosite pentru reproducere și care, într-un mod considerat satisfăcător de Agenție, în urma consultării unei autorități științifice,

trebuie: a) să fi fost stabilite în conformitate cu dispozițiile CITES și ale legislației naționale, astfel încât să nu afecteze supraviețuirea speciilor în natură; și b) să fi fost menținute în cantități suficiente pentru înmulțire, astfel încât să minimizeze sau să elimine nevoia de noi prelevări din natură, astfel de prelevări având loc în mod excepțional și în limitele cantității necesare pentru a menține vigoarea și productivitatea materialului parental de cultură;

*mediu controlat* – mediu manipulat pentru producerea de animale dintr-o anumită specie, care implică bariere fizice pentru a împiedica introducerea sau ieșirea de animale, ouă sau gameți ai acestei specii și ale cărui caracteristici generale pot cuprinde, fără ca lista să fie exhaustivă, adăposturi artificiale, evacuarea deșeurilor, asistență sanitară, protecție împotriva animalelor de pradă și hrană furnizată artificial;

*notificarea de import* – notificarea făcută de importator, de agentul sau reprezentantul acestuia, în momentul introducerii în Republica Moldova a unui exemplar dintr-o specie inclusă la anexele C sau D;

*organ de gestiune* – autoritate administrativă desemnată, în cazul unui alt stat;

*persoană cu reședință în Republica Moldova* – persoană care locuiește în Republica Moldova cel puțin 185 de zile în fiecare an calendaristic datorită unor obligații profesionale sau, în cazul unei persoane care nu are obligații profesionale, datorită unor obligații personale care atestă o relație strânsă între aceasta și locul în care locuiește;

*plante și animale din flora și fauna sălbatică* – speciile de plante și animale sălbatice, inclusiv părți sau produse ale acestora, indiferent de locul în care cresc, se dezvoltă sau se reproduc;

*populația* – ansamblul de indivizi, diferiți din punct de vedere biologic sau geografic;

*punerea în vânzare* – punerea în vânzare și orice acțiune care este interpretată ca atare, inclusiv publicitatea directă sau indirectă în vederea vânzării, precum și invitația de a face oferte;

*recoltare* – culegerea plantelor sălbatice sau a părților și produselor acestora;

*reexport* – exportul în afara Republicii Moldova al oricărui exemplar care a fost introdus anterior;

*reintroducerea în Republicii Moldova* – introducerea oricărui exemplar care a fost în prealabil exportat sau reexportat;

*scopuri comerciale inițiale* – orice scop în care aspectele necomerciale nu sunt în mod evident predominante;

*specie* – o specie, subspecie sau una din populațiile acestora; 338/97 art.2

*specimenul preconvenție* – specimenul dobândit înainte de data la care specia de animale sau plante a fost inclusă pentru prima oară în anexele la Convenția CITES;

*stare semiprelucrată* – starea obținută în urma oricăreia dintre operațiunile de uscarea, măcinare, presare, fierbere, congelare, saramurare, eviscerare și jupuire;

*statul de destinație* – statul destinat menționat în documentul utilizat pentru a exporta sau reexporta un exemplar; în cazul introducerii din mediul marin, înseamnă statul în care se află locul de destinație al exemplarului;

*tranzit* – transportul exemplarelor expediate spre un anumit destinatar prin traversarea teritoriului național, între două puncte situate în afara țării, singurele întreruperi permise sunt cele strict necesare pentru formalitățile logistice precum schimb de mijloc de transport, depozitare temporară, verificări vamale;

*trofeu de vânătoare* – un animal întreg sau o parte ori un produs dintr-un animal ușor de marcat, indicat în orice permis sau certificat însoțitor CITES, care îndeplinește următoarele condiții:

a) este crud, prelucrat sau elaborat;

b) a fost obținut de vânător în mod legal, prin vânătoare, pentru uzul personal al vânătorului;

c) este importat, exportat sau reexportat de către vânător sau în numele acestuia, în cadrul unui transfer din țara sa de origine, către statul în care vânătorul are reședință;

*țara de origine* – țara în care a fost capturată o specie sau a fost luată din mediul său natural, crescută în captivitate sau reproducă artificial;

*vânzare* – orice formă de vânzare, inclusiv închirierea, barterul sau schimbul; termenii apropiați ori derivați de noțiunea de „vânzare” (precum „a vinde”, „comercializare”, „distribuție”, „înstrăinare”) se interpretează în același sens.

*verificări în momentul introducerii, exportului, reexportului și tranzitului* – controlul documentelor privind certificatele, permisele și notificările prevăzute de prezenta lege și examinarea exemplarelor, însoțite eventual de o eșantionare în scopul unei analize sau al unui control aprofundat.

Noțiunile de „*etichetare*”, „*etichetă*” se aplică astfel cum sunt definite în Legea nr. 306/2018 privind informarea consumatorului cu privire la produsele alimentare.

## Capitolul II

### COMPETENȚELE AUTORITĂȚILOR PUBLICE

#### Articolul 4. Competențele Guvernului

Guvernul:

a) stabilește direcțiile prioritare ale politicii de stat în domeniul protejării florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora;

b) aprobă cadrul normativ secundar în domeniul protejării florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora;

c) asigură includerea protejării florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora în politicile și strategiile naționale de protecție a mediului, agricultură și dezvoltare durabilă.

### **Articolul 5. Competențele Ministerului Mediului**

Ministerul Mediului este autoritatea publică centrală responsabilă de:

- a) elaborarea politicii de stat în domeniul protejării florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora;
- b) asigurarea compatibilității legislației naționale privind protejarea florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora cu cea a Uniunii Europene;
- c) asigurarea implementării tratatelor internaționale în domeniul protejării florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora la care Republica Moldova este parte;
- d) monitorizarea punerii în aplicare a actelor normative și implementării politicilor publice în domeniul protejării florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora;
- e) cooperarea cu autoritățile administrației publice centrale și locale, cu organizații necomerciale și cu alte entități din domeniu în vederea implementării politicilor publice privind protejarea florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora.

### **Articolul 6. Competențele Agenției de Mediu**

(1) Agenția de Mediu (în continuare – Agenție) este autoritatea administrativă responsabilă de implementarea politicii în domeniul protejării florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora.

(2) Agenția de Mediu:

- a) asigură implementarea legislației privind protejarea florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora;
- b) participă la elaborarea proiectelor de acte normative în domeniu;
- c) emite sau retrage autorizațiile eliberate privind importul, exportul sau reexportul faunei și florei sălbatice;
- d) ține registrul cererilor de eliberare a permiselor/certificatelor CITES;
- e) ține registrul actelor eliberate privind importul, exportul sau reexportul florei și faunei sălbatice;
- f) ține și actualizează registrul cu persoanele și organismele care beneficiază de procedurile simplificate, precum și cu speciile pe care le pot comercializa acestea în temeiul procedurilor respective, asigură că registrul este revizuit la fiecare cinci ani;
- g) informează autoritățile, publicul și agenții economici despre măsurile adoptate privind protejarea florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora, prin intermediul paginilor oficiale de internet, campaniilor de conștientizare inclusiv prin amplasarea panourilor informative;
- h) monitorizează utilizarea speciilor din flora și fauna sălbatică în activități de cercetare și dezvoltare;
- i) cooperează cu instituțiile științifice și cu serviciile publice de specialitate pentru obținerea informațiilor necesare în vederea evaluării stării și potențialului natural al resurselor biologice din flora și fauna sălbatică, în scopul ținerii sub

control a nivelurilor de recoltare, capturare și achiziție a acestora, pentru evitarea supraexploatării lor și a riscului provocării unor dezechilibre ecologice;

j) monitorizează și evaluează impactul speciilor din flora și fauna sălbatică importată asupra biodiversității și ecosistemelor în baza informației prezentate de către instituțiile subiecți ai domeniului cercetării și inovării;

k) publică lista posturilor vamale pe site-ul său web oficial;

l) asigură că posturile vamale desemnate de către Serviciul Vamal dispun de condiții de adăpostire conforme legislației privind transportul și întreținerea animalelor și plantelor vii.

m) autorizează în cazuri excepționale și în conformitate cu criteriile definite de Serviciul Vamal, introducerea, exportul sau reexportul la un post vamal, altul decât cel desemnat;

n) publică anual, până la 31 octombrie, un raport privind importul, exportul și reexportul exemplarelor din speciile reglementate de prezenta lege.

(3) Agenția este desemnată ca Punctul Focal Național la Convenție.

(4) Agenția prezintă Secretariatului Convenției și Ministerului Mediului până la data de 31 iunie a anului următor celui la care se referă raportarea, raportul anual privind comerțul internațional cu specii sălbatice de floră și faună pe cale de dispariție și raportul anual privind cazurile de comerț ilegal cu specii sălbatice de floră și faună pe cale de dispariție conform prevederile art. 67.

(5) Agenția prezintă bienal Secretariatului Convenției raportul de implementare ce include măsurile legislative și administrative aplicate pentru implementarea și respectarea prevederilor Convenției.

#### **Articolul 7. Competențele Inspectoratului pentru Protecția Mediului**

(1) Inspectoratul pentru Protecția Mediului (în continuare – Inspectorat) este organul de control și supraveghere de stat a respectării actelor normative în domeniul protecției mediului, inclusiv protejarea florei și faunei sălbatice prin comerțul acestora și respectarea condițiilor de autorizare.

(2) Inspectoratul:

a) efectuează controale pentru prevenirea și combaterea comerțului ilegal ale exemplarelor de specii din flora și fauna sălbatică; în temeiul Legii nr. 131/2012 privind controlul de stat;

b) constată și sancționează încălcările legislației privind comerțului ilegal ale exemplarelor de specii din flora și fauna sălbatică;

c) evaluează și calculează, prejudiciile cauzate mediului ca urmare a dobândirii sau introducerii ilegale a exemplarelor de specii din flora și fauna sălbatică;

d) prezintă Ministerul Mediului, și Agenției până la data de 31 martie a anului următor celui la care se referă raportarea rezultatele controalelor efectuate;

e) colaborează cu autoritățile similare din alte state pentru prevenirea și combaterea comerțului ilegal transfrontalier a exemplarelor de specii din flora și fauna sălbatică.

## **Articolul 8. Competențele Serviciului vamal**

(1) Serviciul Vamal este autoritatea administrației publice care implementează politica vamală a statului în domeniul protecției speciilor de floră și faună sălbatică, prin exercitarea controlului comerțului cu acestea.

(2) Serviciul Vamal desemnează posturi vamale pentru efectuarea verificărilor și formalităților privind introducerea și exportul exemplarelor aparținând speciilor de floră și faună sălbatică, indicând expres posturile destinate exemplarelor vii.

(3) Serviciul Vamal exercită următoarele atribuții:

a) elaborează și aplică măsuri de prevenire și combatere a fraudelor vamale, precum și a altor încălcări ale normelor privind comerțul cu exemplare ale speciilor de floră și faună sălbatică;

b) asigură controlul mărfurilor, mijloacelor de transport și al altor bunuri deplasate peste frontiera vamală, care conțin sau reprezintă exemplare din flora și fauna sălbatică;

c) participă la elaborarea proiectelor de acorduri internaționale, acte legislative, ordonanțe, hotărâri ale Guvernului și alte acte normative în domeniul activității vamale privind protecția speciilor de floră și faună sălbatică;

d) creează condițiile pentru facilitarea și accelerarea traficului de animale și plante vii din flora și fauna sălbatică peste frontiera vamală;

e) colaborează cu autoritățile vamale ale altor state în vederea asigurării protecției speciilor de floră și faună sălbatică prin controlul comerțului internațional cu acestea;

f) asigură aplicarea prevederilor tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte în domeniul vamal, referitoare la protecția speciilor de floră și faună sălbatică;

g) stabilește originea mărfurilor și eliberează actele vamale corespunzătoare;

h) notifică Agenția cu privire la posturile vamale desemnate;

i) asigură informarea publicului, în posturile de trecere a frontierei, cu privire la dispozițiile de aplicare ale prezentei legi;

j) asigură dotarea posturilor vamale desemnate cu personal suficient și calificat;

k) autorizează, în cazuri excepționale și în colaborare cu Agenția, introducerea, exportul sau reexportul de exemplare printr-un post vamal altul decât cel desemnat.

(4) Prezintă Agenției, în termen de 10 zile de la finalizarea procedurii de import sau export, originalul permiselor ori certificatelor CITES pentru import sau copia certificată, cu semnătura și ștampila originală, a celor pentru export ori reexport, cu completarea rubricilor corespunzătoare la frontiera de stat.

(5) Prin derogare de la alin.(4), posturile vamale pot confirma prezentarea documentelor eliberate de Agenție și în format electronic.

(6) Prezintă Agenției până la 31 martie a anului următor celui la care se referă raportarea, raportul anual privind comerțul internațional cu specii sălbatice de

floră și faună pe cale de dispariție și raportul anual privind cazurile de comerț ilegal cu specii sălbatice de floră și faună pe cale de dispariție.

### **Capitolul III**

## **PROCEDURA DE AUTORIZARE A ACTIVITĂȚILOR DE IMPORT, EXPORT SAU REEXPORT A SPECIILOR DE FLORĂ ȘI FAUNĂ SĂLBATICĂ REGLEMENTATE DE CONVENȚIE**

### **Secțiunea 1.**

#### **Dispoziții comune pentru import, export și reexport**

##### **Articolul 9.** Formularele-tip ale actelor permissive CITES

Modelul și specificațiile tehnice pentru formularele-tip sunt prezentate pentru următoarele documente:

- a) permise de import (anexa nr. 2);
- b) permise de export (anexa nr. 2);
- c) certificate de reexport (anexa nr. 2);
- d) certificate de proprietate personală (anexa nr. 2);
- e) certificate pentru colecțiile de eșantioane (anexa nr. 2);
- f) certificate pentru instrumente muzicale (anexa nr. 2);
- g) notificări de import cu excepția spațiilor rezervate pentru autoritățile naționale (anexa nr. 3);
- h) certificate de expoziție itinerantă și cererile pentru astfel de documente (anexa nr. 4);
- i) formulare complementare pentru certificatele de proprietate personală, pentru certificatele de expoziție itinerantă și pentru certificatele pentru instrumente muzicale (anexa nr. 5);
- j) etichete care însoțesc exemplarele de ierbar, exemplare muzeale conservate, uscate sau încorporate, precum și plantele vii utilizate în cadrul împrumuturilor, donațiilor și schimburilor în scopuri necomerciale între oameni de știință și instituții științifice, înregistrate pe lângă un organ de gestiune de stat sun conforme cu anexa nr. 6.

##### **Articolul 10.** Cerințe de eliberare a documentelor CITES

(1) Importul, exportul și reexportul speciilor de floră și faună sălbatică, precum și a unor părți, derivate sau produse ale acestora, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, reglementate de Convenție, se efectuează în baza permiselor/certificatelor CITES eliberate de Agenție.

(2) Permisele/certificatele CITES se eliberează pentru următoarele scopuri:

- a) comercializare, în condițiile prevăzute de Convenția CITES și de prezenta lege;

b) transferuri necomerciale între instituții care desfășoară activități de cercetare, protecție, conservare sau educație, precum muzee, grădini botanice, grădini zoologice, centre de reabilitare sau alte instituții similare autorizate;

c) creșterea și reproducerea în captivitate sau propagarea artificială, în scop științific, de conservare, repopulare, educațional ori de agrement, cu respectarea condițiilor de autorizare;

d) expunere publică, demonstrații sau activități de divertisment cu caracter educativ, desfășurate de instituții sau operatori autorizați, fără transfer de proprietate în scop comercial;

e) salvare, reabilitare, relocare sau transfer în scop de conservare, inclusiv pentru exemplare provenite din confiscări, situații de urgență sau alte circumstanțe care impun măsuri de protecție;

f) utilizare în scop medical, farmaceutic sau bioștiințific, exclusiv pentru cercetare sau producție autorizată.

(3) Cererea pentru obținerea permiselor/certificatelor CITES se depune de solicitant, indiferent de tipul de proprietate sau forma juridică, pe suport de hârtie la sediul Agenției, sau electronic prin Sistemul informațional automatizat de gestiune și eliberare a actelor permissive (SIA GEAP), conform formularului prevăzut în anexa nr. 2.

(4) Cererea este însoțită de documentele prevăzute la art. 13. și 18.

(5) Dacă anumite informații nu sunt incluse în cerere, trebuie explicat de ce lipsesc.

(6) În cazul în care solicitantul a avut anterior o cerere respinsă pentru exemplare similare, acesta trebuie să informeze Agenția.

(7) Prevederea de la alin. (6) nu se aplică dacă circumstanțele s-au schimbat sau există documente noi.

(8) Pentru animale din speciile din anexa I la Convenție care s-au născut și au crescut în captivitate, solicitantul dovedește Agenției că acestea provin dintr-o crescătorie înregistrată la Secretariatul Convenției.

(9) Cererea se examinează în termen de cel mult 30 de zile lucrătoare de la data depunerii setului complet de documente.

(10) După recepționarea și înregistrarea cererii, Agenția solicită autorităților științifice prezentarea unui aviz în termen de 10 zile.

(11) Permisele/certIFICATELE CITES se eliberează de către Agenție, în baza avizului eliberat de către autoritatea științifică, sau după consultarea Secretariatului Convenției.

(12) În situația în care durata examinării cererii depășește termenul de 30 de zile lucrătoare, solicitantul este informat.

**Articolul 11.** Eliberarea și valabilitatea documentelor, acceptarea permiselor și certificatelor eliberate de alte țări

(1) Documentele se eliberează și se utilizează potrivit prezentei legi, în special art. 42 alin. (1)–(4), cu respectarea dispozițiilor, condițiilor și cerințelor stabilite de Agenție și înscrise în cuprinsul acestora. Utilizarea lor nu aduce atingere celorlalte formalități privind circulația, introducerea, exportul sau reexportul mărfurilor ori eliberarea documentelor aferente. Permisele și certificatele CITES pentru import, export și reexport se emit pentru o singură tranzacție și sunt valabile 6 luni de la data eliberării.

(2) Permisele/certificatele CITES se eliberează pe suport de hârtie sau în format electronic.

(3) Cererea trebuie depusă înaintea operațiunii de import, export sau reexport.

(4) Atribuirea unui regim vamal exemplarelor se efectuează după prezentarea documentelor prevăzute în prezenta lege

(5) Atunci când se eliberează permise/certificate CITES pentru a înlocui un document anulat, pierdut, furat, distrus sau expirat, se indică numărul documentului înlocuit și motivul înlocuirii, în rubrica rezervată pentru „condiții speciale”.

(6) Atunci când cererea este însoțită de documentele necesare și sunt îndeplinite toate condițiile pentru eliberarea acestora, Agenția eliberează un certificat în scopurile prevăzute la art. 9 lit. j).

(7) În cazul în care solicitantul completează formularul de cerere și rubricile necesare din originalul și copiile certificatului (pentru import, export, reexport, proprietate personală, colecții de eșantioane sau instrumente muzicale), Agenția poate decide că este suficient un singur formular de cerere. În acest caz, o cerere poate acoperi mai multe certificate.

(8) Agenția ține Lista electronică a cererilor și a actelor eliberate, asigurând accesul public la informațiile din aceste liste cu respectarea prevederilor Legii nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

(9) În cazul în care Agenția decide eliberarea permisului/certificatului CITES, solicitantul este notificat cu cel puțin 3 zile înainte de expirarea termenului-limită de examinare a cererii. Autorizația se eliberează la prezentarea dovezii achitării taxei stabilite în anexa nr. 7.

(10) În caz în care solicitantul a depus cererea și documentele în format electronic, Agenția poate cere, la eliberarea permiselor/certificatelor CITES, prezentarea originalelor pentru a verifica autenticitatea copiilor trimise online.

(11) Permisele CITES se eliberează pentru fiecare operațiune de import sau export, iar certificatele CITES se eliberează pentru fiecare operațiune de reexport, sau tranzit;

(12) Fără a aduce atingere art. 22, 24, 29, 32 și 35 alin. (3) se eliberează un permis de import, o notificare de import, un permis de export sau un certificat de reexport separat(ă) pentru fiecare expediție de exemplare transportate împreună și care fac parte dintr-o singură încărcătură.

(13) Art. 36 alin. (1), (2) și (4), art. 37 alin. (1) lit. c)-e) și art. 40 se aplică deciziilor privind acceptarea permiselor și certificatelor emise de alte țări pentru exemplare destinate introducerii în Republica Moldova.

(14) Permisele și certificatele aferente exemplarelor din specii supuse unor cote de export sunt acceptate numai dacă indică numărul total de exemplare exportate în anul în curs, inclusiv cele vizate de documentul respectiv, precum și cota stabilită pentru specia în cauză.

(15) Certificatele de reexport emise de alte țări sunt acceptate doar dacă menționează țara de origine, numărul și data permisului de export și, după caz, țara ultimului reexport, precum și numărul și data certificatului de reexport aferent, sau dacă includ o justificare pentru lipsa acestor informații.

(16) Permisele și certificatele emise de alte țări cu codul de origine „O” sunt acceptate exclusiv pentru specimene care se încadrează în definiția speciimenelor preconvenție și care includ data achiziției sau o declarație care atestă dobândirea acestora anterior unei date determinate.

(17) Permisele de export și certificatele de reexport trebuie să fie vizate de țara exportatoare sau reexportatoare, cu menționarea cantității, semnătură și ștampilă, în spațiul destinat vizei de export; în cazul în care viza lipsește la data exportului, Agenția verifică documentului în cooperare cu autoritatea emitentă, ținând seama de documentele și circumstanțele relevante.

(18) Permisele de export și certificatele de reexport emise de alte țări sunt acceptate numai dacă autoritatea competentă a acestora furnizează, la solicitare, informații care să ateste că exemplarele au fost obținute cu respectarea legislației aplicabile privind protecția speciilor.

(19) Permisele de export și certificatele de reexport emise de alte țări sunt acceptate numai dacă sunt eliberate de autoritatea de gestionare desemnată oficial de partea exportatoare sau reexportatoare.

## **Articolul 12. Comunicarea și schimbul de informații**

(1) Agenția creează și administrează pe site-ul său web oficial o secțiune dedicată Convenției, prin care informează publicul cu privire la prevederile Convenției, ale prezentei legi și ale măsurilor de punere în aplicare.

(2) Agenția comunică cu Secretariatul Convenției pentru a asigura o punere în aplicare eficientă a Convenției.

(3) Autoritățile științifice sunt numite în conformitate cu prevederile Legii nr. 1246/2000 privind aderarea Republicii Moldova la Convenția CITES.

(4) Serviciul Vamal, Inspectoratul, Agenția Națională pentru Siguranța Alimentelor (*în continuare* – ANSA) și autoritățile științifice trimit Agenției, până la 15 aprilie a fiecărui an, toate datele, referitoare la anul precedent, necesare pentru redactarea rapoartelor prevăzutele art. 67 alin (2), precum și informațiile privind comerțul internațional al tuturor exemplarelor din speciile incluse în anexele A, B și C la anexa nr.1 și privind introducerea a exemplarelor din speciile incluse în anexa D la anexa nr.1.

(5) Pe baza informațiilor furnizate de autoritățile menționate la alin. (4), Agenția transmite Secretariatului Convenției, până la data de 31 iunie, raportul anual privind importul, exportul și reexportul exemplarelor aparținând speciilor reglementate de prezenta lege și îl publică pe site-ul său web oficial.

(6) În scopul modificării prezentei legi, Agenția, Serviciul Vamal, Inspectoratul, ANSA și autoritățile științifice transmit Ministerului Mediului informațiile pe care acesta le solicită.

(7) În conformitate cu prevederile Legii nr. 148/2023 privind accesul la informațiile de interes public, Agenția aprobă măsuri pentru a proteja caracterul confidențial al informațiilor primite în aplicarea prezentei legi.

## **Secțiunea 2**

### **Permisele de import**

**Articolul 13.** Procedura de solicitare, examinare și eliberare a permiselor de import

(1) Pentru obținerea permiselor de import, solicitantul completează, după caz, rubricile 1, 3–6 și 8–23 din formularul de cerere și rubricile 1, 3, 4, 5 și 8–22 din original și din toate copiile formularului permisului. Agenția poate decide că este suficientă completarea unui singur formular de cerere, care poate fi utilizat pentru solicitarea simultană a mai multor certificate.

(2) La cerere se atașează:

a) copia contractului dintre importator și exportator, în cazul persoanelor juridice, cu indicarea condițiilor de transportare a animalelor vii și a plantelor;

b) copia permiselor de export, eliberate de organul de gestiune CITES al statului exportator;

c) copia autorizației sanitare veterinare de funcționare în cazul importului de animale vii care vor fi întreținute în captivitate, sau copia certificatului fitosanitar, eliberate de către ANSA, în cazul importului plantelor vii care vor fi introduse/aclimatizate în ecosisteme naturale.

(3) Pentru permisele de import privind exemplarele menționate la art. 63 alin. (1) lit. a–f) solicitantul trebuie să prezinte dovezi Agenției că au fost îndeplinite cerințele privind marcarea prevăzute la art. 64.

(4) Agenția respinge cererile de permise pentru import privind caviarul și carnea de la specii de sturioni (*Acipenseriformes spp.*) din rezervele comune (stocuri exploatare de mai multe state), cu excepția cazului în care contingentele de export au fost stabilite pentru specii în conformitate cu procedura aprobată de Conferința părților la Convenție.

(5) În cazul permisului de import emis pentru specimene aparținând speciilor incluse în anexa A la anexa nr. 1, exemplarul destinat țării exportatoare sau reexportatoare poate fi restituit solicitantului, în vederea prezentării acestuia autorității de gestiune din statul exportator sau reexportator, în scopul obținerii unui permis de export sau a unui certificat de reexport.

(6) Originalul permisului de import prevăzut la alin. (5) se reține până la prezentarea permisului de export sau a certificatului de reexport corespunzător. În situația în care exemplarul destinat statului exportator sau reexportator nu este restituit solicitantului, acestuia i se eliberează o declarație scrisă care atestă intenția de emiteră a permisului de import, precum și condițiile în care acesta va fi acordat.

**Articolul 14.** Procedura de prezentare și verificare a documentelor la postul vamal de intrare

(1) La intrarea în Republica Moldova, importatorul sau reprezentantul său autorizat prezintă la postul vamal următoarele documente:

- a) permisul de import în original;
- b) exemplarul pentru titular al permisului de import;
- c) dacă este prevăzut în permisul de import, orice document emis de țara exportatoare sau reexportatoare.

d) notificarea de import;

e) exemplarul pentru titular al notificării de import;

(2) Dacă este cazul, importatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia indică la rubrica 26 numărul conosamentului sau al scrisorii de transport aerian.

(3) După completarea rubricii 27 din originalul permisului de import și din copia destinată titularului, postul vamal returnează copia importatorului sau reprezentantului său, iar originalul permisului și documentele din țara exportatoare/reexportatoare sunt transmise Agenției

**Articolul 15.** Notificările de import

(1) Importatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia completează, rubricile 1–13 din originalul notificării de import și din exemplarul pentru importator și le depune, după caz, împreună cu documentele din țara exportatoare sau reexportatoare, la postul vamal de la frontiera de intrare.

(2) Pentru notificările de import referitoare la exemplare din speciile din anexa C la anexa nr. 1, posturile vamale pot reține temporar aceste exemplare până la verificarea documentelor necesare care atestă că au fost obținute legal.

(3) După completarea rubricii 14 din originalul notificării de import și din exemplarul pentru titular postul vamal returnează exemplarul importatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia, iar originalul notificării de import și orice document din țara exportatoare sau reexportatoare sunt transmise Agenției.

**Articolul 16.** Condițiile de import

(1) Importul exemplarelor aparținând speciilor incluse în anexa A din anexa nr. 1 este permisă după efectuarea verificărilor necesare și prezentarea, la postul vamal, a permisului de import emis de Agenție, în conformitate cu restricțiile prevăzute la alin. (6), și dacă sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:

a) autoritatea științifică constată că introducerea exemplarelor pe teritoriul Republicii Moldova nu afectează starea de conservare a speciei și nu dăunează arealului natural al populației în cauză;

b) autoritatea științifică constată că introducerea pe teritoriul Republicii Moldova are loc, pentru progresul științei sau în scopuri biomedicale atunci când se dovedește că specia în cauză este singura capabilă să îndeplinească obiectivele propuse, și nu există exemplare ale acestei specii născute și crescute în captivitate, sau dacă introducerea este destinată creșterii ori reproducerii și contribuie la conservarea speciei respective, sau sunt destinate activități de cercetare sau de învățământ având ca obiectiv protecția și conservarea speciei, ori alte scopuri care nu aduc atingere supraviețuirii acesteia;

c) pentru importul exemplarelor aparținând unei specii incluse în anexele Convenției, solicitantul prezintă permisul de export sau certificatul de reexport, sau copie a acestora, eliberate de autoritatea competentă a statului de export sau reexport;

d) prin derogare de la lit. c), pentru speciile din anexa A la anexa nr.1, pentru care statele membre la Convenție nu au exprimat rezerve, eliberarea permiselor de import nu este condiționată de prezentarea unui document justificativ. În acest caz, originalul permisului de import se reține până la prezentarea permisului de export sau a certificatului de reexport;

e) autoritatea științifică, se asigură că locul de găzduire destinat exemplarului viu la locul de destinație este dotat și amenajat pentru conservarea și îngrijirea acestuia.

f) Agenția se asigură că exemplarul nu va fi utilizat în scopuri comerciale;

g) după consultarea autorităților științifice, Agenția constată că nu există alte restricții de conservare a speciei care să împiedice eliberarea permisului de import;

h) în cazul introducerii exemplarelor marine, Agenția se asigură că exemplarele vii sunt pregătite și transportate în condiții care reduc riscul de rănire, îmbolnăvire sau maltratare;

(2) Introducerea în Republica Moldova a exemplarelor din speciile înscrise în anexa B din anexa nr. 1 este supusă verificărilor și prezentării la postul vamal a permisului de import eliberat de Agenție. Permisul de import poate fi eliberat în conformitate cu restricțiile prevăzute la alin. (6) și atunci când:

a) după analizarea datelor disponibile și a avizului autorității științifice, se constată că introducerea exemplarelor nu afectează starea de conservare a speciei sau aria de răspândire a populației, având în vedere nivelul actual sau estimat al comerțului. Avizul autorității științifice rămâne valabil pentru importurile ulterioare, atât timp cât aceste condiții nu se modifică;

b) solicitantul prezintă documente care dovedesc că locul de găzduire destinat exemplarului viu, la destinație, este echipat pentru conservarea și îngrijirea acestuia conform nevoilor fiziologice.

c) sunt respectate condițiile prevăzute la alin. (1) lit. c), g) și h).

(3) Introducerea în Republica Moldova a unor exemplare din speciile incluse în anexa C din anexa nr. 1 se face pe baza verificărilor și prezentării la postul vamal a unei notificări de import și:

a) în cazul unui export provenind dintr-o țară menționată în legătură cu specia în cauză în anexa C, solicitantul prezintă documentul care dovedește că exemplarele au fost obținute legal, prin intermediul unui permis de export eliberat în conformitate cu Convenția de către o autoritate competentă din această țară;

b) în cazul exportului dintr-o țară nementionată în legătură cu specia în cauză din anexa C sau în cazul reexportului din orice altă țară, solicitantul prezintă un permis de export, un certificat de reexport sau un certificat de origine eliberat în conformitate cu prevederile Convenției, de către autoritatea competentă din țara care exportă sau reexportă.

În cazul exportului dintr-o țară care nu este menționată în legătură cu specia prevăzută în anexa C sau al reexportului din orice altă țară, solicitantul trebuie să prezinte unul dintre următoarele documente: permis de export, certificat de reexport sau certificat de origine, eliberat conform dispozițiilor Convenției, de către autoritatea competentă a țării care efectuează exportul sau reexportul.

(4) Introducerea în Republica Moldova a exemplarelor speciilor înscrise în anexa D este supusă verificărilor și prezentării la postul vamal a unei notificări a importului.

(5) Condițiile de eliberare a unui permis de import, prevăzute la alin. (1) lit. a) – c) și alin. (2) lit. a–c) nu se aplică pentru exemplarele pentru care solicitantul prezintă documente care dovedesc că:

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

b) sunt exemplare prelucrate, achiziționate în urmă cu peste cincizeci de ani.

(6) În consultare cu țara de origine și luând în considerare avizul autorității științifice, Guvernul poate impune restricții generale sau restricții referitoare la anumite țări de origine, la introducerea în Republica Moldova:

a) pe baza condițiilor prevăzute la alin. (1) lit. a) și g) pentru exemplarele speciilor incluse în anexa A din anexa nr.1;

b) pe baza condițiilor prevăzute la alin. (1) lit. g) și alin. (2) lit. a), pentru exemplarele speciilor incluse în anexa B din anexa nr. 1, și

c) exemplare vii ale speciilor incluse în anexa B din anexa nr. 1, care au o rată ridicată de mortalitate în timpul transportului, sau s-a constatat că au șanse reduse de supraviețuire în captivitate pe o perioadă semnificativă din durata lor potențială de viață;

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

(7) Agenția publică trimestrial pe site-ul său web oficial lista restricțiilor.

(8) Atunci când, după introducerea în Republica Moldova, intervin cazuri de transbordare maritimă, transfer aerian sau transport feroviar, Agenția acordă

derogări de la realizarea verificării și prezentării documentelor de import la postul de la frontiera de intrare, pentru a permite ca verificările și prezentările respective să poată fi efectuate la un alt post vamal desemnat.

(9) Dacă un transport destinat introducerii în Republica Moldova ajunge la un post vamal de frontieră și este direcționat direct către un alt post vamal intern, fără depozitare intermediară, verificările și prezentarea documentelor de import se realizează la postul vamal de destinație.

(10) Atunci când un transport a fost controlat la un post vamal desemnat și este expedit către un alt post vamal pentru efectuarea unor formalități vamale ulterioare, postul vamal de destinație solicită prezentarea exemplarului pentru titular al permisului de import completat sau a exemplarului pentru importator al notificării de import completate și efectuează toate controalele necesare pentru a verifica respectarea legislației aplicabile.

(11) Dacă un exemplar viu dintr-o specie inclusă în anexele B sau C din anexa nr. 1 ajunge la un post vamal din Republica Moldova fără permis sau certificat valabil, acesta este pus sub sechestru și poate fi confiscat. Dacă destinatarul nu îl recunoaște, Serviciul Vamal refuza acceptarea transportului și solicita transportatorului returnarea exemplarului la locul de origine.

**Articolul 17.** Respingerea cererilor pentru permisele de import ca urmare a impunerii de restricții

(1) După impunerea unei restricții, fie generale, fie aplicabile anumitor țări de origine privind importul, și până la ridicarea acesteia, Agenția respinge toate cererile de eliberare a permiselor de import pentru exemplarele exportate din țara sau țările respective de origine.

(2) Prin derogare de la alin. (1), permisul de import se eliberează dacă cererea a fost depusă înainte de impunerea restricției și Agenția verifică existența unui contract sau a unei comenzi pentru care s-a efectuat plata sau care a determinat deja expedierea exemplarelor.

(3) Perioada de valabilitate a permisului de import eliberat în temeiul alin. (2) este de o lună.

(4) În absența unor dispoziții contrare, restricțiile menționate la alin. (1) nu se aplică următoarelor exemplare:

a) exemplarelor născute și crescute în captivitate, sau înmulțite artificial;

b) exemplarelor importate în scopuri biomedicale atunci când se demonstrează că specia în cauză este singura capabilă să îndeplinească obiectivele propuse, și nu există exemplare ale acestei specii născute și crescute în captivitate, creșterii ori reproducerii și contribuie la conservarea speciei respective, sau sunt destinate activității de cercetare sau de învățământ având ca obiectiv protecția și conservarea speciei;

c) exemplarelor, vii sau moarte, care fac parte din efectele domestice ale persoanelor care sosesc în Republica Moldova pentru a-și stabili reședința.

### Secțiunea 3

#### Permisele de export și certificatele de reexport

**Articolul 18.** Procedura de solicitare, examinare și eliberare a permiselor de export și a certificatului de reexport

(1) Solicitantul unui permis de export sau al unui certificat de reexport completează, după caz, rubricile 1, 3–5 și 8–23 din formularul de cerere și rubricile 1, 3, 4, 5 și 8–22 din original și din toate copiile. Agenția poate decide că este suficientă completarea unui singur formular de cerere, care poate fi utilizat pentru solicitarea simultană a mai multor certificate.

(2) Pentru obținerea permiselor de export și a certificatului de reexport, solicitantul atașează la cerere:

a) copia contractului dintre importator și exportator, în cazul persoanelor juridice, cu indicarea condițiilor de transportare a animalelor vii și a plantelor;

c) autorizația pentru colectarea obiectelor regnului vegetal sau autorizația pentru dobândirea animalelor care nu constituie obiecte ale vânătorii și pescuitului, în cazul în care solicitantul este titular al unei astfel de autorizații;

d) copia autorizației pentru colectarea obiectelor regnului vegetal sau copia autorizației pentru dobândirea animalelor care nu constituie obiecte ale vânătorii și pescuitului, în cazul în care solicitantul nu este titular al unei astfel de autorizații, obținută de la titularul autorizației;

e) copii ale facturilor de cumpărare a mărfii pentru export, în cazul în care solicitantul nu este titular al autorizației pentru colectarea obiectelor regnului vegetal sau copia autorizației pentru dobândirea animalelor care nu constituie obiecte ale vânătorii și pescuitului și a cumpărat marfa de la un titular al unei astfel de autorizații;

f) copia permisului/certificatului CITES de import, eliberat de organul de gestiune CITES al statului importator.

(3) Pentru permisele de export și certificatele de reexport privind exemplarele menționate la art. 63, solicitantul trebuie să prezinte dovezi Agenției că au fost îndeplinite cerințele privind marcarea conform art. 64.

(4) Orice solicitare de eliberare a permiselor sau certificatelor pentru exportul ori reexportul în scop comercial al exemplarelor de animale din speciile înscrise în anexa I la Convenție și provenite din reproducere în captivitate trebuie să fie însoțită de dovezi care să ateste că exemplarele provin dintr-o unitate de creștere în captivitate cu destinație comercială, înregistrată la Secretariatul Convenției.

(5) Dacă, pentru eliberarea unui certificat de reexport, se prezintă un exemplar pentru titular al permisului de import, un exemplar pentru importator al notificării de import sau un certificat emis pe baza acestora, documentele respective sunt returnate solicitantului după ce se modifică numărul de exemplare pentru care acestea rămân valabile. Documentele nu se returnează în cazul în care

certificatul de reexport acoperă toate exemplarele pentru care au fost emise sau dacă sunt înlocuite cu un alt document.

(6) Agenția verifică valabilitatea tuturor documentelor justificative, consultând, după caz, autoritatea de gestiune dintr-un alt stat.

(7) Când un certificat este prezentat în susținerea unei cereri de permis de export, se aplică prevederile alin. (5) și (6).

(8) Dacă exemplarele sunt marcate individual pentru a permite identificarea conform documentele prevăzute la alin. (5) și (7), aceste documente nu mai trebuie depuse împreună cu cererea, cu condiția ca numerele lor să fie menționate în cerere.

(9) În cazul anulării, pierderii, furtului sau distrugerii unui permis de export sau certificat de reexport, autoritatea de gestiune emitentă informează autoritatea de gestiune din țara de destinație și Secretariatul Convenției.

(10) Agenția respinge cererile de permise de export pentru caviar și carne de la sturionii (*Acipenseriformes spp.*) din rezervele comune, cu excepția cazurilor în care au fost stabilite contingente de export conform procedurii aprobate de Conferința părților la Convenție.

(11) Atunci când, conform orientărilor adoptate de Conferința părților la Convenție, Agenția înregistrează pepiniere care exportă exemplare înmulțite artificial aparținând speciilor incluse în anexa A din anexa nr. 1, aceasta poate elibera în avans pepinierele permise de export pentru speciile incluse în anexele A și B. La rubrica 23 a acestor permise se va menționa numărul de înregistrare al pepinierii, împreună cu următoarea precizare: „Permis valabil pentru plantele înmulțite artificial, astfel cum au fost definite prin rezoluția CITES Conf. 11.11 (Rev. CoP13). Valabil pentru următorii taxoni: ...”.

**Articolul 19.** Procedura de prezentare și verificare a documentelor la postul vamal de intrare

(1) Exportatorul, reexportatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia depune permisul de export sau certificatul de reexport în original, exemplarul pentru titular și exemplarul care trebuie returnat autorității de gestiune emitente la un post vamal desemnat. După caz, exportatorul, reexportatorul sau reprezentantul autorizat al acestuia indică la rubrica 26 numărul conosamentului sau al scrisorii de transport aerian.

(2) După completarea rubricii 27, postul vamal returnează originalul permisului de export sau al certificatului de reexport și exemplarul pentru titular exportatorului, reexportatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia. Exemplarul care trebuie returnat autorității de gestiune emitente sunt transmise Agenției.

**Articolul 20.** Condițiile și procedura de export și reexport

(1) Exportul și reexportul exemplarelor din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1 se realizează după efectuarea verificărilor necesare și prezentarea, la

postul vamal, a permisului de export sau, după caz, a certificatului de reexport emis de Agenție.

(2) Permisul de export pentru exemplarele speciilor enumerate în anexa A din anexa nr.1 se eliberează dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

a) autoritatea științifică, confirmă în scris că dobândirea sau recoltarea exemplarelor din mediul sălbatic, precum și exportul acestora, nu afectează negativ starea de conservare a speciei și nici întinderea arealului populației acesteia;

b) solicitantul prezintă un document care demonstrează că exemplarele au fost obținute legal;

c) Agenția se asigură că orice exemplar viu este pregătit pentru transport și expedit în condiții care reduc la minimum riscul de rănire, îmbolnăvire sau maltratare;

d) Agenția se asigură că exemplarele speciilor care nu sunt incluse în anexa I la Convenție nu vor fi utilizate în scopuri comerciale. În cazul exportului către un stat parte la Convenție al exemplarelor din speciile incluse în anexa I la Convenție, pentru care statele membre nu au exprimat rezerve este necesară eliberarea prealabilă a unui permis de import.

e) Agenția constată, după consultarea cu autoritatea științifică, că nu există alți factori privind conservarea speciei care să împiedice eliberarea permisului de export.

(3) Certificatul de reexport se eliberează dacă sunt îndeplinite condițiile prevăzute la alin. (2) lit. c) și d) și solicitantul prezintă dovada că exemplarele:

a) au fost introduse în Republica Moldova în conformitate cu prevederile prezentei legi;

b) au fost introduse în conformitate cu prevederile Legii regnului animal nr. 439/1995 și Legii 239/2007 regnului vegetal, în cazul în care introducerea în Republica Moldova a avut loc înainte de intrarea în vigoare a prezentei legi; sau

c) au fost introduse pe piața internațională în conformitate cu prevederile Convenției, în cazul în care introducerea în Republica Moldova s-a făcut înainte de anul 2000.

d) au fost legal introduse pe teritoriul național înainte ca prevederile actelor menționate la lit. a) și lit. b) sau cele ale Convenției să devină aplicabile exemplarelor respective.

(4) Exportul și reexportul exemplarelor speciilor incluse în anexele B și C din anexa nr. 1 se realizează după verificările necesare și prezentarea la postul vamal a permisului de export sau a certificatului de reexport emis de Agenție. Permisul de export se eliberează dacă sunt îndeplinite condițiile prevăzute la alin. (2) lit. a)–c) și e). Certificatul de reexport se eliberează dacă sunt respectate condițiile prevăzute la alin. (2) lit. c) și e) și la alin. (3) lit. a)–d).

(5) Condițiile prevăzute la alin. (2) lit. a) și lit. d) pentru eliberarea permisului de export sau a certificatului de reexport nu se aplică:

a) exemplarelor prelucrate, dobândite cu mai mult de cincizeci de ani în urmă;

b) exemplarelor moarte, părților sau produselor derivate din acestea, dacă solicitantul prezintă un document care atestă că au fost dobândite legal înainte ca prevederile prezentei legi, ale Legii nr. 439/1995 regnului animal, ale Legii nr. 239/2007 regnului vegetal, sau ale Convenției să devină aplicabile.

(6) Autoritățile științifice din Republica Moldova monitorizează eliberarea permiselor de export pentru exemplarele speciilor incluse în anexa B din anexa nr. 1 și exportul efectiv al acestora. Dacă autoritățile științifice constată că exportul unei specii trebuie limitat pentru a menține populația la nivelul compatibil cu rolul său ecologic și suficient de ridicat pentru a preveni includerea în anexa A din anexa nr. 1, aceasta informează în scris Agenția privind limitarea eliberării permiselor de export.

(7) La primirea informațiilor menționate la alin. (6), Agenția restricționează exportul exemplarelor din specia în cauză.

**Articolul 21.** Proceduri simplificate pentru exportul sau reexportul exemplarelor moarte

(1) În cazul exportului sau reexportului de exemplare moarte din speciile enumerate în anexele B și C din anexa nr. 1 inclusiv de părți sau produse obținute din acestea, Agenția prevede proceduri simplificate pe baza unor permise de export sau certificate de reexport eliberate în prealabil, cu condiția îndeplinirii următoarelor cerințe:

1) autoritatea științifică indică că acest export sau reexport nu are efecte negative asupra conservării speciei în cauză;

2) Agenția deține și actualizează lista persoanelor și organismelor care pot beneficia de procedurile simplificate, precum și al speciilor pe care acestea le pot comercializa în baza acestor proceduri, și trebuie să se asigure că lista este revizuit la fiecare cinci ani;

3) Agenția furnizează persoanelor și organismelor înregistrate permise de export și certificate de reexport completate parțial;

4) Agenția autorizează persoanele sau organismele înregistrate să completeze informații specifice din rubricile 3, 5, 8 și după caz 9 sau 10 ale permisului sau certificatului, cu condiția respectării următoarelor cerințe:

a) permisul sau certificatul completat se semnează la rubrica 23;

b) un exemplar al permisului sau al certificatului este transmis Agenției;

c) se ține un registru care este prezentat Agenției la cerere și care conține informații detaliate privind exemplarele vândute (denumirea speciei, tipul și originea exemplarului), datele vânzării, numele și adresele cumpărătorilor.

(2) Exportul sau reexportul menționat la alin. (1) trebuie să fie efectuat în conformitate cu art. 20 alin. (4).

## Secțiunea 4

## CertIFICATELE DE EXPOZIȚIE ITINERANTĂ

**Articolul 22.** Procedura de eliberare a certificatelor de expoziție itinerantă

(1) Agenția eliberează certificate de expoziție itinerantă pentru exemplarele achiziționate legal, care fac parte dintr-o expoziție itinerantă și care respectă unul dintre următoarele criterii:

a) s-au născut și au fost crescute în captivitate sau au fost produse artificial;

b) au fost achiziționate sau introduse în Republica Moldova înainte ca prevederile privind speciile enumerate în anexele I, II sau III la Convenție, în anexele A, B și C din anexa nr. 1 să devină aplicabile în cazul lor.

(2) Certificatul de expoziție itinerantă pentru animale vii se eliberează de către Agenție pentru un singur exemplar.

(3) La certificatul de expoziție itinerantă se anexează un formular complementar conform anexei nr. 5.

(4) În cazul altor exemplare decât animalele vii, Agenția anexează la certificatul de expoziție itinerantă prevăzut în anexa nr. 4 o fișă de inventar care să conțină, pentru fiecare exemplar, toate informațiile solicitate la rubricile 8-18.

(5) Certificatul de expoziție itinerantă se utilizează:

a) ca permis de import;

b) ca permis de export sau certificat de reexport;

c) ca certificat, cu scopul unic de a permite expunerea publică a exemplarelor în scopuri comerciale.

(6) În cazul în care o expoziție itinerantă își are originea într-o altă țară, Agenția emite certificatul de expoziție itinerantă pe baza certificatului similar eliberat de autoritatea competentă a statului de origine și prezentat de solicitant.

(7) Atunci când, pe parcursul șederii, un animal care face obiectul unui certificat de expoziție itinerantă naște pui, Agenția este informată cu privire la aceasta și eliberează după caz, un permis sau un certificat.

(8) Atunci când un exemplar face obiectul unui certificat de expoziție itinerantă, trebuie îndeplinite următoarele cerințe:

a) exemplarul trebuie să fie înregistrat de Agenție;

b) exemplarul trebuie returnat statului în care este înregistrat înainte de data expirării certificatului;

c) exemplarul trebuie să fie marcat în mod unic și permanent, în cazul animalelor vii, sau marcat în alt mod, încât autoritățile din alte state în care intră exemplarul să poată verifica dacă certificatul corespunde exemplarului importat sau exportat.

(9) În cazul certificatelor de expoziție itinerantă eliberate în conformitate cu alin. (6) nu se aplică alin. (8) lit. a) și b). În astfel de cazuri, certificatul include la rubrica 20 următorul text: „Prezentul certificat este valabil în cazul în care este însoțit de un certificat original de expoziție itinerantă eliberat de o altă țară.”

(10) Certificatul de expoziție itinerantă pierdut, furat sau distrus se înlocuiește de către autoritatea care l-a eliberat. Documentul de înlocuire poartă același număr, în cazul în care este posibil, și aceeași dată de valabilitate ca documentul original și include, la rubrica 20, următoarea mențiune: „Acest certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Acest certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx.”

(11) Solicitantul unui certificat de expoziție itinerantă completează, după caz, rubricile 3 și 9–18 din formularul de cerere și rubricile 3 și 9–18 din original și din toate copiile. Agenția poate decide că este suficientă completarea unui singur formular de cerere, care poate fi utilizat pentru solicitarea simultană a mai multor certificate.

**Articolul 23.** Procedura de prezentare și verificare a certificatelor de expoziție itinerantă la postul vamal de intrare

(1) În cazul unui certificat de expoziție itinerantă titularul sau reprezentantul autorizat al acestuia prezintă postului vamal, spre verificare, originalul certificatului, precum și originalul și o copie a formularului complementar.

(2) După completarea formularului complementar, postul vamal returnează documentele originale titularului sau reprezentantului autorizat al acestuia, vizează copia formularului complementar și transmite această copie Agenției.

(3) În cazul unui certificat de expoziție itinerantă eliberat în conformitate art. 22 alin. (6) se aplică alin. (1) și (2), cu excepția cazului în care titularul sau reprezentantul autorizat al acestuia prezintă, spre verificare certificatul original și formularul complementar eliberate de o altă țară.

(4) După completarea celor două formulare complementare prevăzute la alin. (3), postul vamal restituie importatorului sau reprezentantului său autorizat certificatele de expoziție itinerantă împreună cu formularele complementare originale și transmite autorității de gestiune din alt stat care a eliberat certificatul o copie vizată a formularului complementar aferent.

## **Secțiunea 5**

### **Certificatul de proprietate personală**

**Articolul 24.** Eliberarea și utilizarea certificatelor de proprietate personală

(1) Agenția eliberează certificate de proprietate personală proprietarului animalelor vii achiziționate legal și deținute în scopuri personale necomerciale.

(2) Solicitantul certificatului de proprietate personală completează, după caz, rubricile 1, 4 și 6–23 din formularul de cerere și rubricile 1, 4 și 6–22 din original și din toate copiile Agenția poate decide că este suficientă completarea unui singur formular de cerere, care poate fi utilizat pentru solicitarea simultană a mai multor certificate.

(3) Fiecare certificat se referă la un singur exemplar și este însoțit de un formular complementar .

(4) Cu condiția ca exemplarul care face obiectul unui certificat de proprietate personală să fie însoțit de proprietarul său legal, certificatul de proprietate personală se utilizează:

- a) în calitate de permis de import;
- b) în calitate de permis de export sau certificat de reexport, dacă această utilizare este recunoscută de statul de destinație.

(5) Atunci când exemplarul își are originea în Republica Moldova, Agenția este autoritatea emitentă a certificatului de proprietate personală.

(6) Atunci când un exemplar este introdus dintr-o altă țară, certificatul de proprietate personală se eliberează de către Agenție, pe baza prezentării unui document echivalent emis de autoritatea competentă a țării de origine.

(7) Certificatul de proprietate personală la rubrica 23 sau într-o anexă la certificat se completează cu următorul text: „Valabil pentru mai multe treceri transfrontaliere, cu condiția ca exemplarul să fie însoțit de proprietarul său. Proprietarul legal are obligația de a păstra originalul. Certificatul de proprietate personală nu este transferabil iar exemplarul care face obiectul certificatului de proprietate personală poate fi vândut sau transferat în alt mod în conformitate cu art. 27. În cazul în care exemplarul moare, este furat, distrus sau pierdut sau în cazul în care este vândut sau proprietatea asupra lui este transferată într-un alt mod, certificatul de proprietate personală trebuie returnat de îndată autorității de gestiune emitente. Certificatul de proprietate personală este valabil în cazul în care este însoțit de un formular complementar, care trebuie ștampilat și semnat de un lucrător vamal la fiecare trecere a frontierei. Prezentul certificat nu aduce atingere dreptului de a adopta măsuri de drept interne mai stricte în ceea ce privește restricțiile sau condițiile pentru posesia și deținerea animalelor vii.”

(8) În cazul în care, pe parcursul șederii în Republica Moldova, un animal care face obiectul unui certificat de proprietate personală naște pui, Agenția este informată cu privire la aceasta și eliberează un permis sau un certificat, după caz.

**Articolul 25.** Cerințe privind exemplarele care fac obiectul certificatelor de proprietate personală

(1) Atunci când un exemplar face obiectul unui certificat de proprietate personală, trebuie îndeplinite următoarele cerințe:

- a) exemplarul trebuie să fie înregistrat de autoritatea de gestiune a statului în care proprietarul își are reședința;
- b) exemplarul trebuie returnat statului în care este înregistrat înainte de data expirării certificatului;
- c) exemplarul poate fi utilizat în scopuri comerciale în conformitate cu prevederile la art. 27.
- d) exemplarul trebuie să fie macat în mod unic și permanent.

(2) În cazul certificatelor de proprietate personală eliberate în conformitate cu art. 24 alin. (6) nu se aplică alin. (1) lit. a) și b). În astfel de cazuri, certificatul include la rubrica 23 următorul text: „Prezentul certificat este valabil în cazul în

care este însoțit de un certificat original de proprietate personală eliberat de o altă țară și în cazul în care exemplarul la care se referă este însoțit de proprietar.”

**Articolul 26.** Documente pe care titularul certificatelor de proprietate personală le prezintă postului vamal

(1) În cazul importului, exportului sau reexportului exemplarului, titularul certificatului de proprietate personală predă postului vamal, pentru verificare, originalul certificatului și originalul împreună cu o copie a formularului complementar.

(2) După completarea formularului complementar, postul vamal returnează documentele originale titularului, confirmă copia formularului complementar și o transmite Agenției.

(3) În cazul unui certificat de proprietate personală eliberat în conformitate cu art. 24 alin. (6) se aplică prevederile alin. (1) și (2), cu excepția cazului în care titularul prezintă, spre verificare, certificatul original eliberat de altă țară. După completarea ambelor formulare complementare, postul vamal returnează documentele originale titularului și transmite o copie vizată a formularului complementar al certificatului eliberat de autoritatea de gestiune a statului autorității respective.

**Articolul 27.** Vânzarea exemplarelor care fac obiectul certificatului de proprietate personală

Atunci când titularul unui certificat de proprietate personală decide să vândă exemplarul, acesta predă certificatul de proprietate personală Agenției. În cazul în care exemplarul aparține unei specii enumerate în anexa A din anexa nr. 1 solicită Agenției eliberarea în termen de o lună de la data depunerii cererii a unui certificat care să permită tranzacția de vânzare-cumpărare.

**Articolul 28.** Restabilirea certificatului de proprietate personală

(1) Certificatul de proprietate personală pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit de către Agenție.

(2) Certificatul de înlocuire poartă același număr, dacă este posibil, și aceeași dată de valabilitate ca certificatul original și include, la rubrica 23, următoarea mențiune: „Acest certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Acest certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx.”

## **Secțiunea 6**

### **Certificate pentru colecționarea eșantioanelor**

**Articolul 29.** Regimul certificatelor pentru colecționarea eșantioanelor

(1) Agenția este autoritatea emitentă a certificatului de colecționare a eșantioanelor atunci când colecția este însoțită de un carnet ATA valabil, eliberat

de Camera de Comerț și Industrie, și conține specimene, părți sau produse ale speciilor incluse în anexele A, B sau C din anexa nr. 1.

(2) În cazul speciilor prevăzute în anexa A din anexa nr. 1, eliberarea certificatului este condiționată de respectarea prevederilor secțiunii 11.

(3) Certificatul pentru colecționarea eșantioanelor, eliberat în conformitate cu alin. (1) și (2) se utilizează după cum urmează:

a) ca permis de import;

b) ca permis de export sau certificat de reexport, dacă țara de destinație recunoaște și autorizează utilizarea carnetelor ATA;

c) ca certificat pentru prezentarea specimenelor publicului în scopuri comerciale.

(4) În cazul în care colecția de eșantioane își are originea într-o altă țară, Agenția emite certificatul de colecționare a eșantioanelor pe baza prezentării unui document echivalent, eliberat de autoritatea competentă a statului respectiv.

(5) Colecția de eșantioane pentru care a fost eliberat certificatul de colecționare trebuie reimportată în Republica Moldova înainte de data expirării certificatului.

(6) Specimenele însoțite de certificatul pentru colecționarea de eșantioane nu pot fi vândute, nici transferate în afara teritoriului național.

(7) Certificatul de colecționare a eșantioanelor nu este transmisibil. În caz de furt, distrugere sau pierdere a specimenelor însoțite de acesta, Agenția, precum și autoritatea de gestiune a statului în care a avut loc incidentul, vor fi informate imediat.

(8) Certificatul pentru colecționarea de eșantioane indică că destinația documentului este pentru „alte: Colecții de eșantioane” și conține, la rubrica 23, numărul carnetului ATA însoțitor. Următorul text este inclus la rubrica 23 sau într-o anexă la certificat corespunzătoare:

„Pentru colecția de eșantioane însoțită de carnetul ATA nr. xxx.

Acest certificat se referă la o colecție de eșantioane și este valabil exclusiv împreună cu carnetul ATA în vigoare. Certificatul este netransmisibil. Specimenele vizate nu pot fi vândute și nici transferate în afara teritoriului statului care a emis certificatul. Certificatul poate fi utilizat pentru (re)export din (a se indica țara de (re)export), via (a se indica țările ce urmează a fi vizitate), în scopuri de prezentare, urmând a fi reimportate în (a se indica țara de (re)export).”

(9) În cazul certificatelor pentru colecția de eșantioane eliberate în conformitate cu alin. (4), prevederile alin. (5) și (8) nu se aplică. În astfel de cazuri, certificatul include, la rubrica 23, următorul text:

„Acest certificat nu este valabil decât însoțit de un document CITES original eliberat de o țară terță în conformitate cu dispozițiile stabilite de către Conferința părților la Convenție.”

(10) Certificatul de colecționare a eșantioanelor pierdut, furat sau distrus se înlocuiește de către autoritatea care l-a eliberat. Certificatul de înlocuire poartă, dacă este posibil, același număr și aceeași dată de valabilitate ca și documentul

original și în rubrica 23 va fi inclusă una dintre următoarele mențiuni: „Acest certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Acest certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx.”

**Articolul 30.** Completarea cererii certificatului pentru colecționarea eșantioanelor

(1) Solicitantul certificatului pentru colecționarea de eșantioane are obligația de a completa, după caz, rubricile 1, 3 și 4, precum și rubricile 7–23 ale formularului de cerere, respectiv rubricile 1, 3 și 4 și rubricile 7–22 din exemplarul original al certificatului și din toate copiile acestuia, documentele astfel completate urmând a fi depuse la Agenție.

(2) Informațiile incluse la rubricile 1 și 3 din formularul de cerere trebuie să fie identice.

(3) Lista țărilor care urmează a fi vizitate trebuie indicată la rubrica 23.

(4) Agenția poate prevedea obligativitatea completării unui singur formular de cerere.

**Articolul 31.** Prezentarea la postul vamal

(1) Titularul sau reprezentantul său autorizat prezintă la oficiul vamal, originalul certificatului pentru colecția de eșantioane și o copie a acestuia, iar, după caz, copia destinată titularului, copia de returnat autorității de gestiune emitente și originalul carnetului ATA valabil.

(2) După verificarea carnetului ATA și, dacă este necesar, după trecerea numărului din carnetul ATA care însoțește certificatul pentru colecția de eșantioane, oficiul vamal returnează titularului sau reprezentantului său autorizat documentele originale și transmite Agenției copia certificatului pentru colecția de eșantioane.

(3) Atunci când are loc primul export din Republica Moldova, oficiul vamal, după completarea rubricii 27, returnează originalul certificatului pentru colecția de eșantioane și copia destinată titularului titularului sau reprezentantului său autorizat și transmite copia Agenției.

(4) Dacă certificatul pentru colecționarea eșantioanelor a fost emis în conformitate cu art. 29 alin. (4), se aplică prevederile alin. (1)–(3), cu excepția cazului în care titularul sau reprezentantul său autorizat trimite, pentru verificare, originalul certificatului emis de către o altă țară.

## Secțiunea 7

### Certificate pentru instrumente muzicale

**Articolul 32.** Eliberarea certificatelor pentru instrumente muzicale

(1) Agenția eliberează certificate pentru instrumente muzicale folosite în circulația transfrontalieră în scopuri necomerciale, precum, dar fără a se limita la acestea, uz personal, concerte, înregistrări, difuzări, activități educaționale,

expoziții sau competiții, cu condiția ca instrumentele să îndeplinească cumulativ următoarele cerințe:

a) sunt fabricate din specii incluse în anexele A, B sau C din anexa nr. 1, cu excepția exemplarelor din speciile din anexa A, dobândite după data includerii lor în anexele la Convenție;

b) exemplarele utilizate la fabricarea instrumentelor muzicale au fost dobândite legal;

c) instrumentele muzicale sunt identificate.

(2) La certificatul pentru instrumentele muzicale se anexează un formular complementar.

(3) Certificatul pentru instrumentele muzicale poate fi utilizat, ca permis de import, ca permis de export sau ca certificat de reexport.

(4) Certificatul pentru instrumente muzicale include, la rubrica 23 sau într-o anexă corespunzătoare la certificat, următorul text: „Valabil pentru mai multe treceri ale frontierei. Titularul are obligația de a păstra originalul.

Instrumentul muzical care face obiectul prezentului certificat, care permite mai multe treceri ale frontierei, este destinat uzului necomercial în scopuri care includ, dar fără a se limita la acestea, uzul personal, concerte, producție (înregistrări), difuzare, învățământ, expoziții sau competiții. Instrumentul muzical care face obiectul prezentului certificat nu poate fi vândut și nici posesia asupra acestuia nu poate fi transferată în timp ce se află în afara teritoriului statului în care a fost eliberat certificatul.

Prezentul certificat trebuie returnat Agenției, înainte de data expirării.

Prezentul certificat este valabil în cazul în care este însoțit de un formular complementar, care trebuie ștampilat și semnat de un lucrător vamal la fiecare trecere a frontierei.”

(5) Atunci când titularul unui certificat pentru instrumente muzicale decide să vândă exemplarul, acesta predă mai întâi certificatul Agenției. În cazul în care exemplarul aparține unei specii enumerate în anexa A din anexa nr. 1 solicită Agenției eliberarea în termen de o lună de la data depunerii cererii a unui certificat care să permită tranzacția de vânzare-cumpărare.

(6) Certificatul pentru instrumente muzicale care a fost pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit de către autoritatea care l-a eliberat. Certificatul de înlocuire poartă același număr, dacă este posibil, și aceeași dată de valabilitate ca și documentul original, iar la rubrica 23 va fi inclusă una dintre următoarele mențiuni: „Prezentul certificat este o copie conformă cu originalul” sau „Prezentul certificat anulează și înlocuiește originalul cu numărul xxxx emis la xx/xx/xxxx”.

### **Articolul 33. Cerințe privind instrumentele muzicale**

Atunci când un exemplar face obiectul unui certificat pentru instrumente muzicale, se aplică următoarele cerințe:

a) instrumentul muzical trebuie să fie înregistrat de Agenție;

b) instrumentul muzical trebuie returnat în Republica Moldova, înainte de expirarea termenului de valabilitate al certificatului;

c) instrumentul muzical nu poate fi vândut și nici transferat în posesia unei alte persoane cât timp se află în afara statului în care solicitantul își are reședința, cu excepția cazurilor în care se respectă condițiile prevăzute la art. 32 alin.(5);

d) instrumentul muzical trebuie să fie identificat.

#### **Articolul 34. Depunerea cererilor**

Solicitantul unui certificat pentru instrumente muzicale prezintă informațiile prevăzute la art. 32 alin (1) și (2) și art. 33 și completează, dacă este necesar, rubricile 1, 4 și 7–23 din formularul de cerere și rubricile 1, 4 și 7–22 din originalul și din toate copiile certificatului, documentele astfel completate urmând a fi depuse la Agenție. Agenția poate hotărî că trebuie completat doar un singur formular de cerere, în acest caz cererea putându-se referi la mai multe certificate.

#### **Articolul 35. Prezentarea la postul vamal**

(1) În cazul importului, exportului sau reexportului unui exemplar pentru care a fost emis un certificat pentru instrumente muzicale, titularul certificatului prezintă postului vamal, pentru verificare, originalul certificatului, precum și originalul și o copie a formularului complementar.

(2) După completarea formularului complementar, postul vamal restituie titularului documentele originale, aplică viza pe copia formularului complementar și transmite copia vizată Agenției.

(3) La introducerea unui instrument muzical în Republica Moldova nu este necesară prezentarea unui document de export sau a unui permis de import, cu condiția ca instrumentul să facă obiectul unui certificat pentru instrumente muzicale emis de un alt stat, în condiții similare celor prevăzute la art. 32 alin. (1), (2) și (4). Pentru reexportul instrumentului muzical în cauză nu este necesară eliberarea unui certificat de reexport și prezentarea acestuia la vamă.

### **Secțiunea 8**

#### **Formulare și cerințe tehnice față de formulare**

#### **Articolul 36. Completarea formularelor**

(1) Formularele pe baza cărora se întocmesc permisele de import, permisele de export, certificatele de reexport, certificatele de proprietate personală, certificatele pentru colecțiile de eșantioane și certificatele pentru instrumente muzicale, precum și cererile pentru aceste documente, notificările de import, certificatele de expoziție itinerantă și cererile pentru astfel de documente se dactilografiază.

(2) Cererile pentru permisele și certificatele de import, export și reexport, pentru certificate de proprietate personală, pentru certificate pentru colecții de eșantioane, pentru certificate pentru instrumente muzicale și pentru certificate de

expoziție itinerantă, precum și pentru notificări de import, și formulare complementare și etichetele pot fi completate și de mână, cu condiția ca scrierea să se facă în mod lizibil, cu cerneală și cu litere majuscule de tipar.

(3) Formularele permiselor și certificatelor se tipăresc și se completează în limba română cu traducere în limba engleză, și nu pot conține ștersături sau modificări, cu excepția celor autentificate prin ștampila și semnătura autorității emitente.

(4) Ștersăturile sau modificările din formularele complementare de import pentru certificatele de proprietate personală, certificatele de expoziție itinerantă și certificatele pentru instrumente muzicale, pot fi autentificate, prin ștampila și semnătura postului vamal de intrare.

**Articolul 37.** Conținutul permiselor, al certificatelor și al cererilor de eliberare a acestor documente

(1) Informațiile și referințele înscrise în permisele și certificatele precum și în cererile de eliberare a acestor documente trebuie să respecte următoarele cerințe:

a) descrierea exemplarelor trebuie să includă, atunci când se prevede astfel, unul dintre codurile prevăzute în anexa nr. 8;

b) pentru indicarea unităților de cantitate și de masă netă, trebuie utilizate cele din anexa nr. 8;

c) taxonul din care fac parte exemplarele trebuie să fie indicat la nivel de specie, cu excepția cazurilor în care specia este diferențiată la nivel de subspecie în conformitate cu anexa nr. 1 sau Conferința părților la Convenție a decis că este suficientă diferențierea la un nivel taxonomic superior;

d) referințele standard pentru nomenclatură cuprinse în anexa nr. 9 trebuie utilizate pentru a indica denumirile științifice ale taxonilor;

e) după caz, scopul tranzacției trebuie stabilit prin aplicarea criteriilor prevăzute la art. 38 și trebuie indicat în permis sau certificat, utilizând unul dintre codurile prevăzute la alin. (1) din anexa nr. 10;

f) originea exemplarelor trebuie indicată cu ajutorul unuia dintre codurile de la alin. (2) din anexa nr. 10;

(2) În cazul exemplarelor de plante care încetează să îndeplinească condițiile pentru a beneficia de o derogare de la dispozițiile convenției sau de la prezenta lege, în conformitate cu „Mențiunile privind interpretarea anexelor A, B, C și D” din anexa nr. 1, în cadrul căreia acestea au fost exportate și importate în mod legal, țara care urmează a fi indicată în rubrica 15 a formularelor din anexele nr. 2 și nr. 4, în rubrica 4 a formularelor din anexa nr. 3 și în rubrica 10 a formularelor din anexa nr. 6 poate fi țara în care exemplarele au încetat să mai îndeplinească condițiile pentru a beneficia de derogare. În aceste cazuri, rubrica rezervată „condițiilor speciale” din certificat sau din permis include declarația „Importat legal în conformitate cu dispozițiile CITES” și precizează derogarea la care se face referire.

### **Articolul 38. Scopul tranzacției**

(1) Scopul tranzacției se indică prin codurile prevăzute la alin. (1) din anexa nr. 10. Atunci când nu se poate stabili cu certitudine că tranzacția este necomercială (cercetare, educație, conservare), se folosește codul T. Dacă un alt cod descrie mai exact natura tranzacției sau utilizarea exemplarelor de către importator, se aplică acel cod.

(2) În cazul în care este evident că aspectele necomerciale ale tranzacției sunt predominante (transfer pentru cercetare științifică, conservare, reproducere, educație sau utilizare personală), codul T nu se aplică. În aceste cazuri, se folosește codul care descrie cel mai bine natura reală a tranzacției sau modul în care importatorul va utiliza exemplarele.

(3) Pentru permisele de export și certificatele de reexport, codul privind scopul tranzacției se stabilește în funcție de natura relației dintre exportator (sau reexportator) și importator și indică motivul pentru care exemplarul este transferat între aceștia.

(4) Pentru permisele de import și pentru certificatele de introducere de proveniență marină, codul aferent scopului tranzacției se stabilește în funcție de utilizarea prevăzută a specimenelor de către importator și indică motivul pentru care importatorul a solicitat sau primește exemplarul.

(5) În cazul eliberării concomitente a unui permis de export și a unui permis de import ori a unui certificat de reexport și a unui permis de import, codul aferent scopului tranzacției înscris în permisul de import poate diferi de cel înscris în permisul de export sau, după caz, în certificatul de reexport.

### **Articolul 39. Conținutul specific al permiselor și certificatelor pentru rinoceri vii și elefanți vii**

Permisele și certificatele pentru importul sau reexportul de rinoceri vii proveniți din populațiile incluse în anexa B din anexa nr. 1 conțin o precizare precum că cornul sau fildeșul de la aceste animale sau de la descendenții lor nu pot fi utilizați în tranzacții sau activități comerciale pe teritoriul național. Rinocerii vii sau elefanții vii proveniți din aceste populații nu fac obiectul vânătărilor de trofee în afara arealului lor istoric.

### **Articolul 40. Anexe la formulare**

(1) În cazul în care o anexă atașată la unul dintre formularele menționate la art. 9 face parte integrantă din formular, acest lucru și numărul de pagini al anexei se indică în mod clar pe permisul sau certificatul în cauză, iar pe fiecare pagină a anexei se menționează următoarele:

- a) numărul permisului sau al certificatului și data eliberării;
- b) semnătura și ștampila sau sigiliul autorității de gestiune care a eliberat permisul sau certificatul.

(2) Cererea, precum și permisele de import, permisele de export, certificatele de reexport, certificatele de proprietate personală, certificatele pentru colecțiile de

eșantioane și certificatele pentru instrumente muzicale, atunci când sunt utilizate pentru expedierea mai multor specii, sunt însoțite de o anexă care cuprinde, pentru fiecare specie din expediție, rubricile 8–22 ale formularului corespunzător, precum și spațiile prevăzute la rubrica 27 pentru „cantitatea/masa netă efectiv importată sau (re)exportată” și, după caz, „numărul de animale moarte la sosire”.

(3) Atunci când formularele pe baza cărora se întocmesc certificatele de expoziție itinerantă și cererile pentru astfel de documente sunt utilizate pentru mai multe specii, se atașează o anexă care, suplimentar, include, pentru fiecare specie, rubricile 8-18 din formularul în cauză.

(4) Atunci când formularele pe baza cărora se elaborează certificatele prevăzute la art. 9 lit. j) sunt utilizate pentru mai multe specii, se atașează o anexă care, pe lângă informațiile cerute în temeiul alin. (1), include, pentru fiecare specie, rubricile 4–18 din formularul în cauză.

#### **Articolul 41. Specificații tehnice privind formularele**

(1) Hârtia utilizată pentru formularele prevăzute la art. 9 este o hârtie fără pastă mecanică, finisată pentru scris, și cântărește cel puțin 55 g/m<sup>2</sup>.

(2) Formatul formularelor prevăzute la art. 9 alin. (2) lit. a)-j) este de 210 × 297 mm (A4), cu o toleranță maximă pentru lungime de minus 18 mm și plus 8 mm.

(3) Hârtia pentru formularele prevăzute la art. 9 alin. (2) lit. a)-f) este:

a) de culoare albă pentru formularul nr. 1 cu un fond ghioșat de culoare gri pe recto, astfel încât să indice orice falsificare prin mijloace mecanice sau chimice;

b) de culoare galbenă pentru formularul nr. 2;

c) de culoare verde pal pentru formularul nr. 3 (exemplarul pentru țara exportatoare sau reexportatoare, în cazul unui permis de import, ori exemplarul care trebuie returnat de către vamă autorității emitente, în cazul unui permis de export sau al unui certificat de reexport);

d) de culoare roz pentru formularul nr. 4;

e) de culoare albă pentru formularul nr. 5;

(4) Hârtia pentru formularele pe baza cărora se elaborează notificările de import prevăzute art. 9 alin. (2) lit. g) este:

a) de culoare albă pentru formularul nr. 1;

b) de culoare galbenă pentru formularul nr. 2;

(5) Hârtia pentru formularele prevăzute la art. 9 alin. (2) lit. h) și j) este:

a) de culoare galbenă pentru formularul nr. 1 cu un fond ghioșat de culoare gri pe recto, astfel încât să indice orice falsificare prin mijloace mecanice sau chimice;

b) de culoare roz pentru formularul nr. 2;

c) de culoare albă pentru formularul nr. 3;

(6) Hârtia pentru formularele complementare și etichetele prevăzute la art. 9 alin. (2) lit. i) și k) este de culoare albă.

(7) Formularele prevăzute la art. 9 alin. (2) se tipăresc și se completează în limba română și în limba engleză.

(8) Agenția este responsabilă pentru tipărirea formularelor prevăzute la art. 9 alin. (2). Formularele menționate la art. 9 alin. (2) lit. a)-j) pot fi incluse într-un procedeu informatizat de eliberare a permiselor/certificatelor.

## **Secțiunea 9**

### **Valabilitatea permiselor de import și de export, a certificatelor de reexport, a certificatelor de expoziție itinerantă, a certificatelor de proprietate personală, a certificatelor pentru colecțiile de eșantioane și a certificatelor pentru instrumentele muzicale**

#### **Articolul 42. Condițiile speciale pentru permise și certificate**

(1) Orice permis sau certificat emis, se consideră nul în cazul în care Agenția, stabilește că acesta a fost emis în mod eronat, pe baza unei constatări greșite privind îndeplinirea condițiilor necesare pentru eliberarea sa.

(2) Exemplarele situate pe teritoriul național și incluse în documentele prevăzute la alin. (1) sunt sechestrate și pot fi confiscate.

(3) Orice permis sau certificat eliberat poate prevedea condiții și cerințe impuse de Agenție pentru a asigura respectarea acestor dispoziții.

(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 Republica Moldova atunci când este însoțit de originalul permisului de export sau al certificatului de reexport valabil.

(5) Agenția eliberează permisele și certificatele în termen de 30 de zile.

#### **Articolul 43. Valabilitatea permiselor de import**

(1) Perioada de valabilitate a permiselor de import nu poate depăși 12 luni. Un permis de import nu este valabil în absența unui document valabil corespunzător eliberat de țara de export sau de reexport.

(2) Caviarul de la specii de sturion (*Acipenseriformes spp.*) din rezervele comune care fac obiectul contingentelor de export, care este acoperit de un permis de export, permisele de import menționate la alin. (1) nu mai sunt valabile după ultima zi de valabilitate la sfârșitul fiecărui an contingentar în care caviarul a fost recoltat și prelucrat sau ultima zi a perioadei de 12 luni oricare dintre aceste date este prima.

(3) Caviarul de la specii de sturion (*Acipenseriformes spp.*) care este acoperit de un certificat de reexport, permisele de import menționate la alin. (1) nu mai sunt valabile după ultima zi a perioadei de 18 luni de la data emiterii permisului original sau ultima zi a perioadei de 12 luni oricare dintre aceste date este prima.

**Articolul 44. Valabilitatea permiselor de export și a certificatelor de reexport**

(1) Perioada de valabilitate a permiselor de export și a certificatelor de reexport nu poate depăși 6 luni.

(2) Permisele de import pentru caviarul de la specii de sturion (*Acipenseriformes spp.*) din rezervele comune care fac obiectul contingentelor de export, încetează să mai fie valabile după ultima zi de valabilitate la sfârșitul fiecărui an contingentar în care caviarul a fost recoltat și prelucrat sau ultima zi a perioadei de 6 luni, oricare dintre aceste date este prima.

(3) Certificatele de reexport pentru caviarul de la specii de sturion (*Acipenseriformes spp.*) încetează să mai fie valabile după ultima zi a perioadei de 18 luni de la data emiterii permisului original pertinent sau ultima zi a perioadei de 6 luni, oricare dintre aceste date este prima.

(4) În sensul art. 43 alin. (2) și art. 44. alin. (2) anul contingentar este cel aprobat de Conferința părților la Convenție.

(5) În cazul în care o specie a fost transferată în anexa I la Convenție în cadrul unei reuniuni a Conferinței părților, și nu a fost formulat nicio rezervă cu privire la acest transfer, valabilitatea oricărui permis de import sau de export sau a oricărui certificat de reexport pentru exemplarele din respectiva specie nu se prelungește după data intrării în vigoare a transferului în anexa I.

**Articolul 45.** Valabilitatea certificatelor de expoziție itinerantă, de proprietate personală, pentru instrumente muzicale și de colectare a eșantioanelor de probe

(1) Perioada de valabilitate a certificatelor de expoziție itinerantă, a certificatelor de proprietate personală și a certificatelor pentru instrumente muzicale este trei ani.

(2) Perioada de valabilitate a certificatelor de colectare a eșantioanelor de probe este de 6 luni. Data de expirare a unui certificat pentru colecțiile de eșantioane nu trebuie să fie ulterioară celei din carnetul ATA care îl însoțește.

(3) Permisele și certificatele menționate la art. 43, art. 44 alin. (1)-(3) , art. 45 alin. (1) și (2) expirate sunt considerate nule.

(4) Certificatele de expoziție itinerantă, certificatele de proprietate personală sau certificatele pentru instrumente muzicale își pierd valabilitatea în cazul în care:

a) exemplarul este vândut, pierdut, distrus sau furat;

b) în cazul în care proprietatea asupra exemplarului este transferată într-un alt mod (donație, moștenire, schimb, cedare sau predare către o altă persoană/instituție, împrumut pe termen lung care implică transfer de control și posesie; transfer între persoane juridice precum societăți sau instituții; preluare ca despăgubire sau ca urmare a unei hotărâri legale); sau,

c) pentru un exemplar viu, în cazul în care a murit, a scăpat sau a fost lăsat liber în natură.

(5) Fără nicio întârziere nejustificată, titularul returnează autorității emitente originalul și toate copiile oricărui permis de import, permis de export, certificat de reexport, certificat de expoziție itinerantă, de proprietate personală, certificat

pentru colecții de eșantioane sau certificat pentru instrumente muzicale care a expirat, nu este utilizat sau nu mai este valabil.

**Articolul 46.** Valabilitatea permiselor de import și a certificatelor menționate la art. 20 alin. (3), art. 70 alin. (7) și (8), art. 71 alin. (7), art. 73, și art. 74 alin. (7)

(1) Exemplarele pentru titular ale permiselor de import își pierd valabilitatea în următoarele cazuri:

- a) atunci când exemplarele vii la care se referă au murit;
- b) atunci când animalele vii la care se referă au scăpat sau au fost lăsate libere în natură;
- c) atunci când exemplarele la care se referă au fost pierdute, distruse sau furate;
- d) atunci când oricare dintre informațiile introduse la rubricile 3, 6 sau 8 nu mai reflectă situația actuală.

(2) Certificatele menționate la art. 20 alin. (3), art. 70 alin. (7) și (8), art. 71 alin. (7), art. 73, și art. 74 alin. (7) își pierd valabilitatea în următoarele cazuri:

- a) atunci când exemplarele vii la care se referă au murit;
- b) atunci când animalele vii la care se referă au scăpat sau au fost lăsate libere în natură;
- c) atunci când exemplarele la care se referă au fost pierdute, distruse sau furate;
- d) atunci când oricare dintre informațiile introduse la rubricile 2 și 4 nu mai reflectă situația actuală;

e) când orice condiție specială specificată în rubrica 20 nu mai este îndeplinită.

(3) Certificatele eliberate în conformitate cu art. 70 alin. (7) și (8), și art. 73 sunt valabile pentru tranzacții specifice, cu excepția cazului în care exemplarele care fac obiectul acestor certificate sunt marcate în mod unic și permanent sau, în cazul exemplarelor moarte care nu pot fi marcate, sunt identificate prin alte mijloace.

(4) Certificatele menționate la art. 70 alin. (7) lit. d) și art. 71 alin. (7) își pierd valabilitatea atunci când informațiile introduse la rubrica 1 nu mai reflectă situația actuală.

(5) Documentele care și-au pierdut valabilitatea se returnează autorității emitente, care, dacă este necesar, emite un nou certificat care reflectă modificările solicitate.

**Articolul 47.** Valabilitatea documentelor din alte țări

(1) În cazul introducerii de exemplare în Republica Moldova, documentele solicitate altor țări sunt considerate valabile în cazul în care au fost eliberate pentru exportul sau reexportul din țara respectivă și utilizate în acest scop înainte de

ultima lor zi de valabilitate și sunt folosite pentru introducerea de exemplare nu mai târziu de 6 luni de la data eliberării.

(2) Certificatele de origine pentru exemplarele din speciile enumerate în anexa C la anexa nr.1 pot fi utilizate pentru introducerea de exemplare pe parcursul unei perioade de 12 luni de la data eliberării.

(3) Certificatele de expoziție itinerantă, certificatele de proprietate și certificatele pentru instrumente muzicale pot fi utilizate pentru introducerea de exemplare în Republica Moldova și în scopul depunerii de cereri pentru certificatele corespunzătoare pe parcursul unei perioade de trei ani de la data eliberării.

#### **Articolul 48.** Modificarea permiselor, notificărilor și a certificatelor

(1) Atunci când este divizată o expediție care face obiectul unui „exemplar pentru titular” al unui permis de import sau al unui „exemplar pentru importator” al unei notificări de import sau al unui certificat, sau atunci când, informațiile din documente nu mai corespund realității, Agenția poate:

a) modifică documentele în conformitate cu art. 36 alin. (3) și alin. (4);

b) emite certificate noi, conform art. 20 alin. (3) și art. 70 alin. (7) și (8), după ce verifică valabilitatea documentului ce urmează să fie înlocuit, inclusiv prin consultarea autorității unui alt stat membru, dacă este necesar.

(2) Atunci când se eliberează un certificat pentru a înlocui un „exemplar pentru titular” al unui permis de import sau un „exemplar pentru importator” al unei notificări de import sau un certificat eliberat anterior, acest document se păstrează de către Agenție.

(3) Un permis, o notificare sau un certificat pierdut, furat sau distrus poate fi înlocuit de către autoritatea care l-a eliberat.

(4) Atunci când, în sensul alin. (1), o autoritate de gestiune din alt stat consultă Agenția, aceasta răspunde în termen de o săptămână.

### **Secțiunea 10** **Etichetele**

**Articolul 49.** Utilizarea etichetelor pentru circulația științifică a exemplarelor biologice

Etichetele menționate la art. 9 alin. (2) lit. k) sunt folosite pentru circulația între oameni de știință și institute științifice înregistrate, în cadrul împrumuturilor, donațiilor și schimburilor în scopuri necomerciale a exemplarelor de ierbar, a exemplarelor utilizate pentru stabilirea de diagnostice și cercetarea criminalistică, a exemplarelor de muzeu conservate, uscate sau încastrate, precum și a materialului vegetal viu, pentru studii științifice.

**Articolul 50.** Atribuirea numerelor de înregistrare pentru oameni de știință și instituțiile științifice

(1) Agenția atribuie un număr de înregistrare a oamenilor de știință și a instituțiilor științifice.

(2) Numărul de înregistrare prevăzut la alin. (1) cuprinde cinci cifre, dintre care primele două sunt cele două litere din codul ISO al statului, iar ultimele trei reprezintă un număr unic atribuit fiecărei instituții.

**Articolul 51.** Obligațiile de raportare privind utilizarea etichetelor științifice

Oamenii de știință și instituțiile științifice completează rubricile 1–5 ale etichetei și trimit partea etichetei special rezervate în acest sens pentru a furniza Agenției informații cu privire la utilizarea fiecărei etichete.

## **Secțiunea 11**

### **Exemplare născute și crescute în captivitate, exemplare reproduse artificial și înregistrarea unităților de creștere în captivitate în scopuri comerciale de exemplare din speciile de animale incluse în anexa I la Convenție**

**Articolul 52.** Exemplare din specii de animale născute și crescute în captivitate

Fără a aduce atingere art. 54, se consideră că un exemplar dintr-o specie de animale este născut și crescut în captivitate în cazul în care Agenția, în urma consultării unei autorități științifice, are certitudinea că sunt respectate următoarele criterii:

a) exemplarul provine dintr-un mediu controlat sau a fost obținut ca descendent născut ori produs în astfel de condiții. În cazul reproducerii sexuate, acesta provine din părinți care s-au împerecheat sau ai căror gameți au fost transferați într-un mediu controlat. În cazul reproducerii asexuate, acesta provine din părinți care se aflau într-un mediu controlat la începutul dezvoltării descendentei.

b) animalele de reproducere au fost obținute în conformitate cu dispozițiile legale aplicabile acestora în momentul achiziției și într-un mod care să nu prejudicieze supraviețuirea speciei în mediul natural;

c) animalele de reproducere sunt menținute fără introducerea de exemplare sălbatice, cu excepția introducerii ocazionale de animale, ouă sau gameți, efectuată în conformitate cu dispozițiile legale aplicabile și fără a afecta supraviețuirea speciei în mediul natural. Astfel de introduceri au drept scop prevenirea sau reducerea efectele nocive ale cosangvinizării, frecvența acestor introduceri fiind stabilită de nevoia de material genetic nou, de utilizarea animale confiscate și în mod excepțional, de folosirea acestora ca animale de reproducție;

d) animalele de reproducere au produs descendenți de a doua generație sau de o generație ulterioară (F2, F3 etc.), într-un mediu controlat, sau sunt gestionate într-un mod demonstrat că poate produce în mod sigur descendenți de a doua generație într-un mediu controlat.

**Articolul 53.** Înregistrarea operațiunilor de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în anexa I la Convenție

(1) În scopul înregistrării unei unități la Secretariatul Convenției, ca unitate de creștere în captivitate, în scopuri comerciale, a unor specimene aparținând speciilor de animale enumerate în anexa I la Convenție, persoana fizică sau juridică responsabilă de unitate depune la Agenție o cerere de înregistrare.

(2) Cererea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină informațiile prevăzute în anexa nr. 11 și să demonstreze că activitatea îndeplinește cumulativ următoarele cerințe:

a) animalele de reproducere sunt obținute în conformitate cu dispozițiile Convenției și cu legislația națională, într-un mod care nu pune în pericol supraviețuirea speciei în mediul natural;

b) exemplarele provenite din unitățile de creștere în captivitate în scopuri comerciale sunt considerate, ca fiind „născute și crescute în captivitate”;

c) operatorul garantează utilizarea unui sistem de marcare, care să permită identificarea clară a tuturor animalelor de reproducere și a exemplarelor comercializate;

d) unitatea contribuie în mod continuu la conservarea speciilor în cauză, în funcție de nevoile acestora.

(3) Agenția transmite Secretariatului Convenției cererea de înregistrare atunci când, în urma consultării autorităților științifice, constată că au fost furnizate toate informațiile prevăzute în anexa nr. 11 că sunt respectate cerințele de înregistrare stabilite la alin. (2), și nu există alți factori de conservare a speciei care să împiedice înregistrarea. Înregistrarea produce efecte din momentul în care unitatea este înscrisă în registrul unităților de creștere în captivitate, în scopuri comerciale, pentru exemplare din speciile de animale incluse în anexa I la Convenție, registru administrat de Secretariatul Convenției.

(4) În cazul modificării specificului unității sau al tipurilor de produse destinate exportului, operatorul notifică Agenția, pentru actualizarea informațiilor înscrise în registru.

(5) Agenția, în consultare cu autoritatea științifică, poate solicita Secretariatului Convenției eliminarea unei unități din registru, fie la cererea operatorului, fie atunci când constată că una sau mai multe dintre condițiile de înregistrare prevăzute la alin. (2) nu mai sunt îndeplinite.

(6) Din momentul depunerii solicitării prevăzute la alin. (5) de către Agenție, nu se mai eliberează permise de export sau certificate de reexport pentru exemplarele din speciile de animale enumerate în anexa I la Convenție, provenite din unitatea respectivă. Înregistrarea își pierde valabilitatea la data radierei unității din registru de către Secretariatul Convenției.

**Articolul 54.** Stabilirea ascendenței

În cazul în care Agenția consideră că este necesar să se determine ascendența unui animal prin analiză de sânge sau de țesut, rezultatele acestei analize, precum și probele necesare, se pun la dispoziție potrivit prevederilor stabilite de Agenție.

**Articolul 55. Exemplare de specii vegetale înmulțite artificial**

(1) Un exemplar dintr-o specie vegetală se consideră înmulțit artificial dacă Agenția, după consultarea unei autorități științifice, are certitudinea că sunt îndeplinite următoarele criterii:

a) exemplarul este o plantă sau un produs al unei plante obținut din semințe, butași, diviziuni, țesuturi calus sau alte țesuturi vegetale, spori sau alte materiale de reproducere, și a fost crescut în condiții controlate.

Prin „condiții controlate” se înțelege un mediu artificial gestionat intens de om, care poate include, fără a se limita la: cultivare, fertilizare, plivire, irigare sau operațiuni horticole precum sădirea în ghiveci, repicarea și protecția împotriva intemperiilor.

În cazul taxonilor care produc agarwood, proveniți din semințe, butași, altoire, marcotaj aerian, diviziuni, țesuturi calus sau alte țesuturi vegetale, spori sau alte propagule, expresia „în condiții controlate” se referă la o plantație de arbori sau la alte medii artificiale manipulate de om pentru producerea de plante sau de părți și derivate ale plantelor;

b) materialul parental de cultură este stabilit și menținut în conformitate cu definiția de la art. 3;

c) în cazul plantelor altoite, atât planta-mamă, cât și altoiul au fost înmulțite artificial în conformitate cu prevederile lit. a) și b).

(2) Lemnul și alte părți sau produse din acesta provenite de la arborii crescuți în plantații monospecifice se consideră ca fiind înmulțite artificial.

(3) Arborii aparținând taxonilor producători de agarwood, cultivați în grădini (private și/sau comunitare) sau în plantații productive de stat, private ori comunitare, fie monospecifice, fie mixte, se consideră a fi înmulțiți artificial.

**Articolul 56. Eliberarea retroactivă a documentelor**

(1) Prin derogare de la art. 11 alin. (3) și art. 47 documentele privind exemplarele din speciile incluse în anexa B sau C din anexa nr.1, precum și exemplarele din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1 prevăzute la art. 16 alin. (5), pot fi în mod excepțional eliberate retroactiv cu condiția ca importatorul sau (re)exportatorul să informeze Agenția la sosirea sau înainte de plecarea expediției cu privire la motivele pentru care documentele solicitate nu sunt disponibile.

(2) Derogarea prevăzută la alin. (1) se aplică în cazul în care Agenția, în consultare cu autoritățile competente ale unei alte țări, constată că neregulile apărute nu pot fi atribuite importatorului sau (re)exportatorului și că importul sau

(re)exportul exemplarelor respective se realizează, în conformitate cu prezenta lege, cu Convenția și cu legislația altor țării.

(3) Derogarea prevăzută la alin. (1) se aplică pentru:

a) exemplarele importate sau (re)exportate sub formă de obiecte personale, obiecte de uz casnic sau animale vii deținute de persoane fizice în scopuri necomerciale și dobândite legal;

b) exemplarele moarte din anexa B din anexa nr. 1 care au fost exportate legal.

Această derogare este valabilă dacă Agenția constată că eroarea a fost comisă fără intenție și fără scop fraudulos și că importul sau (re)exportul respectă în rest prevederile prezentei legi, ale Convenției și ale legislației țării exportatoare. Derogarea nu se aplică dacă importatorul sau (re)exportatorul a mai comis anterior o eroare de același tip.

(4) Documentele eliberate în temeiul alin. (1) indică în mod clar faptul că au fost eliberate retroactiv, și să specifice motivele acestei eliberări.

(5) Pentru animalele vii aparținând persoanelor fizice, dobândite legal și deținute în scopuri personale necomerciale, pentru care se eliberează un permis de import conform alin. (3), sunt interzise următoarele activități timp de 2 ani de la data emiterii permisului: cumpărarea, oferta de cumpărare, achiziția în scopuri comerciale, expunerea în scopuri comerciale, utilizarea în scop lucrativ, vânzarea, păstrarea pentru vânzare, punerea în vânzare sau transportul pentru vânzare al exemplarelor speciilor incluse în anexa A din anexa nr. 1. În această perioadă nu se acordă nicio derogare.

(6) „Pentru permisele de import eliberate conform alin. (3), privind animale vii aparținând persoanelor private și exemplarele din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1, prelucrate și achiziționate în urmă cu peste cincizeci de ani, rubrica 23 va conține următoarea mențiune: „Prin derogare de la art. 68 alin. (3) sau (5), activitățile comerciale prevăzute la art. 68 alin. (1) sunt interzise pentru o perioadă de minimum 2 ani de la data emiterii prezentului permis.”

(7) Secretariatul Convenției este informat cu privire la permisele de export și certificatele de reexport eliberate în conformitate cu alin. (1)-(6).

#### **Articolul 57.** Exemplarele aflate în tranzit

Prevederile art. 47 și 56 se aplică, *mutatis mutandis*, specimenelor din speciile incluse în anexele A și B din anexa nr. 1 care tranzitează teritoriul Republicii Moldova.

#### **Articolul 58.** Certificate fitosanitare

(1) Pentru plantele înmulțite artificial din speciile incluse în anexele B și C din anexa nr. 1, precum și pentru hibridii înmulțiți artificial proveniți din specii incluse în anexa A din anexa nr. 1, dar care nu fac obiectul adnotărilor:

a) se elibera un certificat fitosanitar în locul permisului de export;

b) în locul permisului de export sunt acceptate certificatele fitosanitare eliberate de alte țări.

(2) Certificatele eliberate trebuie să conțină denumirea științifică după caz, la nivel de specie sau în cazul taxonilor grupați pe familii, la nivel de gen,

(3) Pentru orhideele și cactușii înmulțiți artificial, care fac parte din speciile din anexa B a anexei nr. 1, în documentele însoțitoare se menționează originea lor artificială.

(4) Certificatele fitosanitare trebuie să indice tipul și cantitatea exemplarelor și să fie însoțite de o ștampilă, sigiliu sau o altă mențiune oficială care să confirme că „exemplarele au fost înmulțite artificial, conform definiției prevăzute de CITES”.

**Articolul 59.** Proceduri simplificate pentru tranzacții comerciale cu probe biologice

(1) Dacă tranzacțiile cu probe biologice prevăzute în anexa nr. 12 nu afectează conservarea speciilor sau au impact minim, pot fi utilizate proceduri simplificate pentru solicitări urgente, pe baza permiselor/certificatelor deja emise, cu respectarea următoarelor condiții:

a) Agenția ține evidența persoanelor/organismelor eligibile și al speciilor gestionate, actualizată și revizuită la fiecare cinci ani;

b) Agenția emite permise și certificate parțial completate pentru cei luați la evidență;

c) persoanele/organismele autorizate pot completa rubrica 23 a documentului (pe recto sau în anexă), unde se precizează lista rubricilor pe care le pot completa pentru fiecare expediție și spațiul destinat semnăturii persoanei care completează documentul;

d) dacă lista prevăzută la alin. (1) lit. c) include denumiri științifice, în permis sau certificat (pe recto ori în anexă) se atașează inventarul speciilor aprobate.

(2) Înregistrarea persoanelor sau instituțiilor pentru o anumită specie se face cu avizul autorității științifice, care confirmă că tranzacțiile repetate cu probe din anexa nr. 12 nu afectează conservarea speciei.

(3) Probele biologice se expediază în containere etichetate „CITES Biological Samples”, „Muestras biológicas CITES” sau „Échantillons biologiques CITES”, împreună cu numărul documentului CITES corespunzător.

## **Secțiunea 12**

### **Efecte personale și domestice**

**Articolul 60.** Introducerea și reintroducerea efectelor personale și domestice

(1) Derogarea prevăzută la art. 62 alin. (3) nu se aplică exemplarelor utilizate în scop comercial (vânzare, expunere comercială, transport pentru vânzare etc.).

(2) Derogarea de la art. 62 alin. (3) se aplică efectelor personale sau domestice, inclusiv trofeelor de vânatoare, dacă acestea îndeplinesc una dintre următoarele condiții:

- a) sunt transportate ca bagaj personal de călători ce sosesc dintr-o altă țară;
- b) aparțin unei persoane care își stabilește reședința în Republica Moldova;
- c) sunt trofee de vânatoare obținute de călător și importate ulterior.

(3) Derogarea prevăzută la art. 62 alin. (3), nu se aplică exemplarelor incluse în anexa A din anexa nr. 1, dacă acestea sunt introduse pentru prima dată de către o persoană cu reședința în Republica Moldova.

(4) La prima introducere, a efectelor personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânatoare, care implică exemplare din speciile incluse în anexa B din anexa nr. 1, nu este necesar permisul de import, dacă se prezintă originalul documentului de (re)export și o copie. Vama transmite originalul Agenției și restituie copia ștampilată titularului.

(5) Prin derogare de la alin. (4) prima introducere a trofeelor de vânatoare din speciile sau populațiile de *Ceratotherium simum simum*, *Hippopotamus amphibius*, *Loxodonta africana*, *Ovis ammon*, *O. collium*, *O. darwini*, *O. jubata*, *O. karelini*, *O. polii*, *O. severtzovi*, *Panthera leo*, *Ursus maritimus* și cele enumerate în anexa B din anexa nr.1 se supune prevederilor art. 16 alin. (1)-(8).

(6) La reintroducerea în țară, a efectelor personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânatoare, din speciile din anexa A sau B la anexa nr. 1, nu se solicită permis de import, dacă se prezintă unul dintre următoarele documente:

- a) „exemplarul pentru titular” vizat de vamă, al unui permis de import sau de export utilizat anterior;
- b) copia documentului de (re)export prevăzut la alin. (4);
- c) dovada achiziției exemplarelor în Republica Moldova.

(7) Prin derogare de la alin. (4) și alin. (6) nu se solicită prezentarea unui document de (re)export sau permis de import pentru introducerea sau reintroducerea exemplare din anexa B la anexa nr. 1:

- a) caviar de la specii de sturion (*Acipenseriformes spp.*), maximum 125 grame per persoană, în containere marcate individual;
- b) „bastoane de ploaie” (rainsticks) din *Cactaceae spp.*, maximum trei per persoană;
- c) exemplare moarte, prelucrate din ordinul Crocodilia, exclusiv carnea și trofee de vânatoare, maximum patru per persoană;
- d) cochilii de *Strombus gigas*, maximum trei per persoană;
- e) *Hippocampus spp.*, în limita a patru exemplare moarte per persoană;
- f) Cochilii de *Tridacnidae spp.*, în limita a trei exemplare per persoană, fiecare putând reprezenta o cochilie intactă sau două jumătăți corespondente, care nu depășesc 3 kg în total;

g) exemplare de agarwood (*Aquilaria spp.* și *Gyrinops spp.*) maximum 1 kg de rumeguș, 24 ml de ulei și două seturi de mărgele sau rozarii (sau două coliere sau brățări) per persoană.

**Articolul 61.** Exportul și reexportul efectelor personale și domestice

(1) Derogarea, prevăzută la art. 62 alin. (3) pentru efecte personale sau domestice nu se aplică exemplarelor utilizate în scop comercial (vânzare, transport pentru vânzare, expunere comercială).

(2) Derogarea prevăzută la alin. (1) se aplică exemplarelor care îndeplinesc una dintre următoarele condiții:

- a) fac parte din bagajul personal al călătorilor care pleacă spre o altă țară;
- b) fac parte din bunurile personale ale unei persoane care își schimbă reședința din Republica Moldova în alt stat.

(3) Derogarea de la art. 62 alin. (3) nu se aplică exportului exemplarelor din speciile incluse în anexa A sau B la anexa nr. 1.

(4) La reexportul, efectelor personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânătoare, care conțin exemplare din speciile incluse în anexa A sau B la anexa nr. 1, nu este necesară certificat de reexport, dacă se prezintă unul dintre următoarele documente:

- a) exemplarul pentru titular ștampilat de vamă, al unui permis de import sau de export utilizat anterior;
- b) copia documentului de (re)export;
- c) dovada achiziției exemplarelor în Republica Moldova.

(5) Coarnele de rinocer și fildeșul de elefant incluse în efectele personale sau domestice necesită obligatoriu prezentarea certificatului de reexport la vamă.

(6) Persoanele fără reședință în Republica Moldova trebuie să prezinte certificat de reexport a efectelor personale sau domestice, inclusiv trofee de vânătoare personale, dobândite în afara țării, pentru exemplare incluse în anexa A din anexa nr. 1, precum și pentru coarne de rinocer sau fildeș din populații incluse în anexa B din anexa nr. 1.

(7) În cazul exportului sau al reexportului articolelor enumerate la art. 60 alin. (7) lit. (a)-(g) nu este obligatorie prezentarea unui document de (re)export.

**Articolul 62.** Utilizarea comercială a efectelor personale sau domestice

(1) Agenția autorizează activitățile comerciale cu exemplare din speciile incluse în anexa B din anexa nr. 1 introduse în Republica Moldova în conformitate cu alin. (3) și eliberează o declarație scrisă conform modelului aprobat de către Agenție care confirmă că exemplarul poate fi folosit în scopuri comerciale dacă:

a) solicitantul demonstrează că exemplarul a fost introdus în Republica Moldova cu cel puțin doi ani înainte de a fi folosit în scop comercial; și

b) Agenția a verificat că exemplarul a fost importat în Republica Moldova în scopuri comerciale conform cu art. 16 alin. (2).

(2) Sunt interzise activitățile comerciale cu:

a) exemplare din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1 introduse în Republica Moldova conform alin. (3); sau

b) exemplare din speciile enumerate în anexa I la Convenție introduse în Republica Moldova ca efecte personale sau domestice.

(3) Prin derogare de la art. 16 alin. (1)-(8) și art. 20 prevederile acestor articole nu se aplică exemplarelor moarte sau părților și produselor obținute din exemplarele speciilor incluse în anexele A-D din anexa nr.1, atunci când acestea sunt efecte personale sau domestice, introduse, exportate sau reexportate în Republica Moldova, în conformitate cu dispozițiile adoptate de Agenție.

### **Secțiunea 13** **Cerințe privind marcarea**

**Articolul 63.** Marcarea exemplarelor pentru import și activități comerciale

(1) Permisele de import se eliberează dacă solicitantul demonstrează că exemplarele au fost marcate individual conform art. 65 alin. (8), pentru:

a) exemplarele provenite din activități de reproducere în captivitate aprobate de Conferința părților la Convenție;

b) exemplarele provenite din activități de creștere a animalelor aprobate de Conferința părților la Convenție;

c) exemplarele din populația speciilor din anexa I la Convenție, pentru care Conferința părților a aprobat o cotă de export;

d) colți de elefant african, neprelucrați, și bucăți din aceștia care măsoară cel puțin 20 centimetri în lungime și cântăresc cel puțin 1 kilogram;

e) pielea, flancurile, cozile, gâturile, labele, spinările sau alte părți neprelucrate, tăbăcite și/sau finisate provenite de la specimene din ordinul Crocodilia, atunci când sunt exportate în Republica Moldova, precum și pielea și flancurile întregi (neprelucrate, tăbăcite sau finisate) atunci când sunt reexportate;

f) vertebrate vii din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1 care aparțin expozițiilor itinerante;

g) orice container pentru caviar *Acipenseriformes spp.*, inclusiv conserve, borcane sau cutii în care caviarul este ambalat direct.

(2) Toate containerele pentru caviar prevăzute la alin.1 lit. g) sunt marcate în conformitate cu art. 65 alin. (8) respectând cerințele stabilite la art. 65 alin. (9).

**Articolul 64.** Marcarea exemplarelor pentru export și reexport

(1) Certificatele de reexport pentru exemplarele menționate la art. 63 alin. (1) lit. a)–d) și f), care nu au fost modificate, se eliberează dacă solicitantul demonstrează Agenției că marcasele originale sunt intacte.

(2) Certificatele de reexport pentru pieile și flancurile întregi de exemplare din ordinul Crocodilia, neprelucrate, tăbăcite și/sau finisate, se eliberează dacă solicitantul demonstrează Agenției că etichetele originale sunt intacte sau, în caz de pierdere/îndepărtare, că exemplarele au fost marcate cu o etichetă de reexport.

(3) Permisele de export și certificatele de reexport pentru toate containerele pentru caviar *Acipenseriformes spp.*, inclusiv conserve, borcane sau cutii în care caviarul este ambalat direct se eliberează dacă containerul este marcat conform art. 65 alin. (8).

(4) Permise de export pentru vertebrele vii din speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1 se eliberează dacă solicitantul demonstrează Agenției că sunt îndeplinite cerințele prevăzute la art. 65, cu excepția speciimenelor prevăzute la art. 72 lit. a) dacă:

- a) speciimenelor prevăzute la art. 72 lit. a) impune marcarea, sau
- b) exemplarele au fost crescute într-o unitate de creștere înscrisă în registru.

#### **Articolul 65. Metode de marcarea**

(1) În sensul art. 22 alin. (8), art. 25 alin. (1), art. 53, art. 64 alin. (4) și art. 71 alin. (6) se aplică prevederile alin. (2)-(5).

(2) Păsările născute și crescute în captivitate, precum și păsările provenite dintr-un mediu controlat, se marchează individual prin aplicarea inelului închis (fără sudură) de picior.

(3) Dacă metoda prevăzută la alin. (2) nu poate fi aplicată din motive fizice sau comportamentale ale exemplarului, identificarea se face prin microcip de transmisie-recepție automată, numerotat, inalterabil conform SM SR ISO 11784:2012 sau SM SR ISO 11785:2012.

(4) Vertebratele vii, altele decât păsările născute și crescute în captivitate, se marchează prin implantarea unui microcip de transmisie-recepție automată, numerotat, inalterabil, conform SM SR ISO 11784:2012 sau SM SR ISO 11785:2012.

(5) Dacă implantarea microcipului prevăzute la alin. (4) nu este posibilă, marcarea se face prin alte mijloace (inele, benzi, etichete, tatuaje sau alte dispozitive similare), toate numerotate, sau prin orice alt procedeu de identificare.

(6) Prevederile art. 22 alin. (8), art. 25 alin. (1), art. 64 alin. (4), art. 70 alin. (8), și art. 71 alin. (6) nu se aplică când se constată că, la momentul eliberării certificatului, proprietățile fizice ale exemplarelor nu permit marcarea. În aceste cazuri, Agenția eliberează un certificat specific tranzacției, cu mențiunea corespunzătoare în rubrica 20. Dacă, ulterior, marcarea devine posibilă, Agenția include în certificat precizările corespunzătoare. Certificatele pentru exemplare specifice, de expoziție itinerantă sau de proprietate personală nu se eliberează exemplarelor vii care fac obiectul prezentului alineat.

(7) Exemplarele marcate, înainte de 1 ianuarie 2002, cu microcipuri neconforme standardelor SM SR ISO 11784:2012 sau SM SR ISO 11785:2012 precum și exemplarele marcate înainte de 1 iunie 1997, prin una dintre metodele de la alin. (3), sau, conform alin. (6) înainte de introducerea acestora în Republica Moldova, sunt considerate ca fiind marcate conform alin. (2) și (3).

(8) Exemplarele menționate la art. 63 și art. 64 se marchează conform metodei aprobate sau recomandate de Conferința părților. Containerele pentru

caviar menționate la art. 60 alin. (7) lit. a), art. 63 alin. (1) lit. g), art. 63 alin. (2) și art. 64 alin. (3) se marchează individual, cu etichete nereutilizabile, pe fiecare container primar. Dacă eticheta nu sigilează containerul primar, ambalarea se face astfel încât orice deschidere să fie vizibilă.

Caviarul de la specii diferite de *Acipenseriforme* nu se amestecă într-un container primar, cu excepția caviarului presat.

(9) Ambalarea și reambalarea caviarului destinat exportului sau reexportului se realizează în unități autorizate de ANSA, care țin evidența tuturor cantităților importate, exportate, reexportate, produse *in situ* ori depozitate și pun aceste informații la dispoziția organelor de control, precum și le transmit Agenției. Fiecărei unități i se atribuie un cod unic de înregistrare, iar lista unităților autorizate și modificările acestora sunt transmise Secretariatului Convenției. Unitățile trebuie să includă produse de caviar provenite din acvacultură.

(10) Marcarea exemplarelor vii prin etichete, benzi, inele, microcipuri sau prin marcarea unor părți anatomice se efectuează cu respectarea măsurilor necesare pentru a asigura bunăstarea și comportamentul natural al animalelor.

#### **Articolul 66.** Recunoașterea reciprocă a metodelor de marcarea

(1) Agenția recunoaște metodele de marcarea aprobate de autoritățile competente din alte țări, dacă acestea respectă prevederile art. 65 alin. (1-9).

(2) Atunci când se solicită un permis sau un certificat în temeiul prezentei legi, documentul trebuie să conțină detalii complete privind metoda de marcarea a exemplarului.

### **Secțiunea 14** **Raportare și informații**

#### **Articol 67.** Raportarea și monitorizarea comerțului cu specii sălbatice

(1) Agenția colectează și procesează date privind importurile, exporturile și reexporturile exemplarelor de floră și faună sălbatică, precum și cazurile de comerț ilicit. Anual, până la 31 martie, Ministerul Afacerilor de Interne, Serviciul Vamal, ANSA și Inspectoratul raportează aceste date Agenției.

(2) Agenția pe baza informațiilor obținute de la entitățile prevăzute la alin. (1) elaborează și transmite Secretariatului Convenției, și Ministerului Mediului, următoarele rapoarte:

a) raport anual privind numărul și tipul permiselor și certificatelor acordate; statele cu care a avut loc acest comerț; numărul sau cantitățile și tipurile de exemplare, denumirile speciilor incluse în anexele I, II și III la Convenție, mărimea și sexul exemplarelor în cauză și cazurile de comerț ilegal cu specii sălbatice de floră și faună pe cale de dispariție.

b) raportul de implementare ce include măsurile legislative și administrative aplicate pentru respectarea Convenției și corespunde perioadei de trei ani care se încheie la data de 31 decembrie a anului anterior;

c) raportul cu privire la persoanele și organismele înregistrate; instituțiile științifice înregistrate; crescătorii desemnați; unitățile autorizate de (re)ambalare a caviarului; utilizarea certificatelor fitosanitare; cazurile în care permisele de export și certificatele de reexport au fost eliberate retroactiv.

d) rapoarte speciale (ad-hoc) privind specii sau situații specifice, la solicitarea Conferinței Părților, Comitetului permanent și Comitetele pentru Animale și Plante.

(3) Rapoartele referitoare la importuri, exporturi și reexporturi sunt structurate în două secțiuni:

a) tranzacțiile care implică specii incluse în anexele Convenției;

b) tranzacțiile privind speciile incluse în anexele A, B și C din anexa nr. 1, precum și introducerile pe teritoriul Republicii Moldova a exemplarelor incluse în anexa D din anexa nr. 1.

(4) În cazul importurilor care conțin animale vii, Agenția colectează, atunci când este posibil, informații privind rata de mortalitate la momentul introducerii lor în țară.

(5) Rapoartele sunt întocmite în format electronic, conform ghidurilor și formatelor aprobate de Secretariatul Convenției publicate pe site-ul său web oficial.

(6) Termene de raportare:

a) rapoartele anuale privind comerțul internațional și cazurile de comerț ilegal se transmit către Secretariatul Convenției și Ministerului Mediului până la data de 15 iunie a anului următor celui raportat;

b) raportul biennial privind implementarea convenției se transmite o dată la 2 ani, până la 15 iunie a anului precedent fiecărei Conferințe a Părților CITES.

(7) Agenția de Mediu păstrează arhiva rapoartelor și bazele de date referitoare la permisele emise, tranzacțiile efectuate și încălcările raportate, asigurând accesul publicului în condițiile legislației privind protecția datelor cu caracter personal.

#### **Articolul 68.** Modificarea anexelor la prezenta lege

(1) Pentru modificarea anexelor la prezenta lege Agenția transmite Ministerului Mediului informațiile privind:

a) lista speciilor incluse în anexele legii, și a celor care ar putea fi incluse ulterior;

b) date privind statutul biologic și comercial al speciilor;

c) informații referitoare la utilizările planificate pentru exemplarele din aceste specii;

d) descrierea metodelor de control aplicate comerțului cu aceste exemplare.

(2) Orice propunere de modificare a anexelor B sau D din anexa nr. 1, înainte de a fi înaintată Ministerului Mediului, se transmite instituțiilor științifice pentru avizare.

## **Secțiunea 15**

### **Controlul activităților comerciale**

**Articolul 69.** Derogări aplicabile comerțului cu exemplare de floră și faună sălbatică

(1) Exemplarele speciilor incluse în anexa A, din anexa nr. 1 care sunt născute și crescute în captivitate sau reproduse artificial, cu excepțiile prevăzute la art. 70 alin. (1)–(6), sunt tratate ca exemplarele speciilor incluse în anexa B din anexa nr. 1.

(2) Pentru plantele înmulțite artificial, aplicarea prevederilor art. 16 alin.(1)–8) și art. 20 poate fi amânată, în condiții speciale stabilite de Agenție, în cazul:

- a) folosirii certificatelor fitosanitare;
- b) comerțului efectuat de către agenții economici autorizați și de instituțiile științifice prevăzute la alin. (6);
- c) comerțului cu exemplare hibride.

(3) Prin derogare de la art. 16 alin. (1)–(8), exemplarele care tranzitează Republica Moldova, nu necesită verificarea și prezentarea permiselor, certificatelor și notificărilor la postul vamal de intrare.

(4) Pentru speciile prevăzute la art. 2 alin. (1) subalin. 1) și subalin. 2) lit. a) și lit. b), derogarea de la alin. (3) se aplică dacă exemplarul este însoțit de un document de export sau de reexport valabil, eliberat conform Convenției, de autoritățile competente ale statului exportator sau reexportator indicând clar destinația

(5) Dacă documentul prevăzut la alin. (4) nu a fost eliberat înainte de export sau reexport, exemplarul va fi sechestrat și poate fi confiscat, cu excepția cazului în care documentul este prezentat ulterior, conform condițiilor stabilite de Agenție.

(6) Documentele prevăzute la art. 16 alin. (1)–(8), art. 20, art. 70 alin. (1)–(6), și art. 74 alin. (1)–(6) nu sunt necesare în cazul împrumuturilor, donațiilor și schimburilor necomerciale între oameni de știință și instituții științifice înregistrate de Agenție, atunci când acestea transferă:

- a) exemplare de ierbar;
- b) alte exemplare de muzeu conservate, uscate sau păstrate prin alte metode;
- c) plante vii cu etichetă specială conform modelului din anexa nr. 6 sau o etichetă similară eliberată sau aprobată de un organ de gestionare dintr-o altă țară.

(7) 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 alin. (2) se aprobă de către Agenție.

**Articolul 70.** Dispoziții privind controlul activităților comerciale

(1) Se interzice orice activitate comercială inclusiv cumpărarea, oferirea spre vânzare, achiziția în scop comercial, expunerea, utilizarea pentru profit,

păstrarea, punerea în vânzare sau transportul cu exemplare ale speciilor incluse în anexa A din anexa nr. 1.

(2) Agenția poate interzice deținerea unor exemplare, în special animale vii, din specii incluse în anexa A din anexa nr. 1.

(3) Prin derogare de la alin. (1), Agenția poate elibera certificate care permit activitățile comerciale, dacă se întrunește una dintre condițiile:

a) exemplarele au fost cumpărate sau introduse pe teritoriul național anterior intrării în vigoare a reglementărilor privind speciile din anexa I la Convenție, sau din anexa A la anexa nr. 1;

b) exemplarele sunt prelucrate și au fost achiziționate cu peste 50 ani în urmă;

c) exemplarele au fost introduse în Republica Moldova conform prezentei legi și sunt folosite în scopuri care nu pun în pericol supraviețuirea speciei în cauză;

d) exemplarele sunt născute și crescute în captivitate (în cazul animalelor) sau înmulțite artificial (în cazul plantelor), inclusiv părțile sau produsele provenite din acestea;

e) exemplarele sunt necesare, în situații excepționale, pentru progresul științei sau pentru scopuri biomedicale, iar specia în cauză este singura care poate fi utilizată și nu există exemplare crescute în captivitate;

f) exemplarele sunt destinate creșterii sau reproducerii, în scopul conservării speciei;

g) exemplarele sunt utilizate în cercetare sau învățământ, cu scopul protejării sau conservării speciei;

h) exemplarele sunt originare din Republica Moldova și au fost prelevate legal din mediul natural.

(4) Agenția poate stabili și alte derogări de la alin. (1), în baza condițiilor prevăzute la alin. (3), pentru speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1.

(5) Interdicțiile prevăzute la alin. (1) se aplică și speciilor incluse în anexa B din anexa nr. 1, cu excepția cazului în care se demonstrează că exemplare au fost dobândite legal și au fost introduse conform legislației privind protecția florei și faunei..

(6) Exemplarele din speciile incluse în anexele B–D din anexa nr. 1 confiscate pot fi vândute cu condiția să nu fie returnate persoanei implicate în încălcarea legii. Aceste exemplare pot fi folosite în orice scop legal și sunt tratate ca fiind dobândite legal.

(7) Un certificat eliberat în temeiul alin. (3) trebuie să menționeze că exemplarele din speciile enumerate în anexa A din anexa nr. 1 sunt exceptate de la una sau mai multe dintre interdicțiile prevăzute alin. (1), din oricare dintre următoarele motive:

a) au fost achiziționate sau introduse înainte ca reglementările privind speciile incluse în anexa A din anexa nr. 1, în anexa I la Convenție să devină aplicabile;

- b) provin din Republica Moldova și au fost prelevate legal din natură;
  - c) sunt născute și crescute în captivitate, părți sau produse obținute din acestea;
  - d) sunt autorizate pentru a fi utilizate pentru unul dintre scopurile menționate la alin. (3) lit. c) și lit. e)-g);
  - e) sunt exemplare din fildeș de elefant prelucrate și dobândite cu peste 50 de ani înainte;
- (8) Agenția poate accepta un permis de import drept certificat, în sensul alin. (3), pe baza prezentării exemplarului pentru titular, dacă acesta confirmă că, exemplarele sunt exceptate de la una sau mai multe interdicții de la alin. (1).

#### **Articolul 71. Derogări de la art. 70 alin. (3)**

(1) Derogarea pentru exemplarele prevăzute la art. 70 alin. (3) lit. a)–c) se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției îndeplinirea condițiilor prevăzute la literele respective, precum și a celor stabilite la art. 70 alin. (7) și (8).

(2) Derogarea prevăzută la art. 70 alin. (3) se acordă dacă solicitantul dovedește Agenției că exemplarele au fost dobândite conform legislației privind conservarea florei și faunei sălbatice.

(3) Pentru exemplarele prevăzute la art. 70 alin. (3) lit. d) derogarea se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției, după consultarea unei autorități științifice, îndeplinirea condițiilor prevăzute la art. 70 alin. (7) și alin. (8) și faptul că exemplarele sunt născute și crescute în captivitate sau reproduse artificial

(4) Pentru exemplarele prevăzute la art. 70 alin. (3) lit. e)–g) derogarea se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției, după consultarea unei autorități științifice, îndeplinirea condițiilor menționate la aceste litere și la art. 70 alin. (7) și (8).

(5) Pentru exemplarele menționate la art. 70 alin. (3) lit. (h) derogarea se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției că acestea provin din Republica Moldova și au fost prelevate legal din mediul natural.

(6) Pentru vertebratele vii, derogarea prevăzută la art. 70 alin. (3) se acordă dacă solicitantul demonstrează Agenției că sunt respectate prevederile art. 65.

(7) Prin derogare de la prevederile art. 74 alin. (1)–(6), interdicția stabilită la art. 70 alin. (1) nu se aplică instituțiilor de cercetare, cu condiția consultării prealabile a autorității științifice și a eliberării unui certificat care să acopere toate exemplarele aparținând speciilor incluse în anexa A din anexa nr. 1, destinate:

- a) creșterii în captivitate sau reproducerii artificiale în scop conservativ;
- b) cercetării ori educației pentru menținerea sau conservarea speciei;

Exemplarele deținute în baza acestui certificat pot fi comercializate exclusiv către alte instituții științifice care posedă același tip de certificat.

(8) Prin derogare de la art. 74 alin. (1)–(6), nu se aplică interdicția de la art. 70 alin. (1) privind cumpărarea, oferta de cumpărare sau achiziția în scopuri comerciale a exemplarelor din anexa A la anexa nr. 1, și nici obligația eliberării unui certificat individual conform art. 70 alin. (3), în cazul în care:

a) exemplarele sunt acoperite de certificatele prevăzute la art. 70 alin. (7) și (8);

b) exemplarele se încadrează în derogările generale prevăzute la art. 72.

**Articolul 72.** Derogări generale de la art. 70 alin. (1) și alin. (3)

Derogarea prevăzută la art. 70 alin. (3), conform căreia exceptările de la interdicțiile art. 70 alin. (1) se acordă individual prin eliberarea unui certificat, nu este necesară pentru următoarele categorii de exemplare, pentru care nu se eliberează certificat:

a) animale născute și crescute în captivitate din speciile *Anatidae*, *Anas laysanensis*, *Anas querquedula*, *Aythya nyroca*, *Branta ruficollis*, *Branta sandvicensis*, *Oxyura leucocephala*, *Columbidae*, *Columba livia*, *Phasianidae*, *Catreus wallichii*, *Colinus virginianus ridgwayi*, *Crossoptilon crossoptilon*, *Crossoptilon mantchuricum*, *Lophophorus impejanus*, *Lophura edwardsi*, *Lophura swinhoii*, *Polyplectron napoleonis*, *Syrmaticus ellioti*, *Syrmaticus humiae*, *Syrmaticus mikado*, *Fringillidae*, *Carduelis cucullata*, *Psittacidae*, *Cyanoramphus novaezelandiae*, *Psephotellus dissimilis*, și hibrizii acestora, cu condiția ca exemplarele să fie marcate conform art. 65 alin. (1).

b) exemplarele din specii vegetale înmulțite artificial;

c) exemplarele prelucrate, obținute cu peste 50 de ani în urmă, cu excepția celor care conțin fildeș de elefant;

d) exemplarele moarte din ordinul *Crocodylia* incluse în anexa A din anexa nr.1 cu codul de origine „D”, marcate prin alte mijloace în conformitate cu prezenta lege;

e) caviarul de *Acipenser brevirostrum* și hibrizii acestuia, cu codul de origine „D”, dacă este ambalat în recipiente marcate conform prezentei legi.

## Secțiunea 16.

**Articolul 73.** Certificate eliberate în prealabil

(1) Agenția eliberează anticipat certificate crescătorilor desemnați pentru exemplarele născute și crescute în captivitate (în cazul animalelor) sau înmulțite artificial (în cazul plantelor), precum și pentru părțile ori produsele provenite din acestea cu condiția ca crescătorii să dețină registre de evidență, pe care sunt obligați să le prezinte Agenției la cererea acesteia. Certificatele include la rubrica 20, mențiunea: „Certificat valabil pentru următorii taxon/taxonii...”

(2) Agenția eliberează anticipat certificate crescătorilor desemnați pentru exemplarele prevăzute la alin. 1) precum și pentru exemplarele originare din Republica Moldova prelevate legal din mediul natural, destinate comercializării, dacă sunt respectate următoarele cerințe:

a) menținerea unui registru care este prezentat Agenției la cerere, conținând informații privind exemplarele/speciile vândute, cauza morții (dacă este cunoscută), proveniența exemplarelor și persoanele către care au fost vândute;

b) transmiterea anuală către Agenție a unui raport privind vânzările efectuate, incluzând tipul și numărul exemplarelor/speciilor, precum și modul de achiziționare.

(3) Certificatele eliberate în prealabil devin valabile după completare și trimiterea unei copii către Agenție de către solicitant.

#### **Articolul 74. Circulația exemplarelor vii**

(1) Deplasarea pe teritoriul Republicii Moldova a exemplarelor vii aparținând speciilor incluse în Anexa A din anexa nr. 1, aflate într-un loc diferit de cel menționat în permisul de import sau în orice certificat eliberat conform prezentei legi, este permisă pe baza autorizației Agenției. În lipsa acesteia, deținătorul trebuie să prezinte dovada originii legale a exemplarului.

(2) Autorizația prevăzută la alin. (1):

a) se eliberează dacă autoritatea științifică confirmă faptul că locul de destinație dispune de condiții pentru conservarea și îngrijirea exemplarului;

b) se confirmă prin eliberarea unui certificat;

(3) Autorizația nu este necesară în cazul transportului de urgență al unui exemplar viu pentru tratament medical veterinar, cu condiția revenirii directe la locul autorizat.

(4) Proprietarii exemplarelor vii din speciile incluse în Anexa B din anexa nr. 1 pot transmite exemplarele după informarea destinatarului cu privire la condițiile de întreținere, precum și echipamentele și practicile necesare pentru asigurarea unei îngrijiri adecvate nevoilor fiziologice ale exemplarului.

(5) Exemplarele vii transportate spre, dinspre sau pe teritoriul Republicii Moldova, inclusiv cele aflate în tranzit sau transbordare, trebuie pregătite, manipulate și îngrijite astfel încât să reducă rănirea, îmbolnăvirea sau maltratarea acestora. Transportul animalelor se efectuează conform legislației privind protecția acestora în timpul transportului.

(6) Guvernul poate impune restricții privind deținerea sau deplasarea exemplarelor vii din speciile a căror introducere în Republica Moldova intră sub incidența anumitor restricții, conform art. 16 alin. (6).

(7) Certificatul prevăzut la alin. (2) lit. b) atestă că circulația exemplarelor vii dintr-o specie inclusă în anexa A din anexa nr. 1 este autorizată din locul specificat în permisul de import sau într-un certificat eliberat anterior.

### **Capitolul IV**

## **CERINȚE PRIVIND COMERȚUL EXTERN CU SPECII DE FLORĂ ȘI FAUNĂ SĂLBATICĂ NEREGLEMENTATE DE CONVENȚIE**

**Articolul 75. Acordul pentru importul de animale sălbatice și al plantelor sălbatice**

(1) Importul animalelor, ale obiectelor regnului vegetal, precum și ale părților și derivatelor acestora, provenite din flora și fauna sălbatică, în stare vie,

proaspătă ori semiprelucrată, care nu fac obiectul reglementării prin Convenție, se efectuează în baza acordului pentru import eliberat Agenție.

(2) Cererea pentru obținerea acordului prevăzut la alin. (1) se depune de către solicitant, indiferent de forma de proprietate sau de organizare juridică, fie pe suport de hârtie la sediul Agenției, fie în format electronic prin Sistemul informațional automatizat de gestiune și eliberare a actelor permissive (SIA GEAP).

(3) Cererea, conține următoarele informații și documente:

a) scopul importului, denumirea speciei în limba latină și română, forma sub care se prezintă (vie, produs sau derivat), cantitatea (număr de exemplare sau kilograme), statul exportator, adresa juridică a beneficiarului și locația de întreținere/plantare/depozitare;

b) copia contractului dintre importator și exportator, cu precizarea condițiilor de transport pentru animalele vii și plante;

c) copia autorizației sanitare veterinare de funcționare a unităților de întreținere în captivitate a animalelor sălbatice, eliberată de ANSA, în cazul importului de animale vii care vor fi întreținute în captivitate;

d) copia certificatului sanitar veterinar în cazul importului de animale vii sau copia certificatului fitosanitar în cazul plantelor vii care urmează a fi introduse sau aclimatizate în ecosistemele naturale eliberate de ANSA.

(4) În cazul depunerii cererii și documentelor în format electronic, Agenția solicită prezentarea documentelor originale în momentul eliberării acordului, pentru verificarea autenticității copiilor transmise.

(5) Acordul pentru importul animalelor sălbatice și/sau al plantelor se eliberează pentru o singură tranzacție, în termen de 15 zile de la depunerea setului complet de documente. Acesta se eliberează gratuit și este valabil pentru o perioadă de 3 luni de la data emiterii.

**Articolul 76.** Acordul pentru exportul animalelor sălbatice și al plantelor sălbatice

(1) Exportul animalelor, obiectelor regnului vegetal, părților și derivatelor acestora, provenite din flora și fauna sălbatică, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, care nu fac obiectul reglementării de Convenție, este permis în baza acordului pentru exportul de animale sălbatice și acordului pentru exportul de plante eliberat de către Agenție.

(2) Cererea pentru eliberarea acordului prevăzut la alin. (1) se depune de către solicitant, indiferent de forma de proprietate sau de organizare juridică pe suport de hârtie la sediul Agenției, sau în format electronic prin Sistemul informațional automatizat de gestiune și eliberare a actelor permissive (SIA GEAP).

(3) Cererea, conține următoarele informații și documente:

a) scopul exportului, denumirea speciei în limba latină și română, forma sub care se prezintă (vie, produs sau derivat), cantitatea exportată (număr

exemplare/kg), statul importator, adresa juridică a beneficiarului și locul de întreținere/depozitare;

b) copia contractului dintre exportator și importator, cu indicarea condițiilor de transport pentru animalele vii sau plante;

c) autorizația pentru dobândirea animalelor sau colectarea obiectelor vegetale, dacă solicitantul este titularul acesteia;

d) copia autorizației pentru dobândirea animalelor sau colectarea obiectelor vegetale, dacă solicitantul nu este titular, obținută de la titularul autorizației;

e) copiile facturilor de achiziție a bunurilor destinate exportului, dacă solicitantul a achiziționat bunurile de la un titular de autorizație;

f) copia acordului proprietarilor sau administratorilor terenurilor și apelor privind accesul și exploatarea resurselor.

(4) În cazul depunerii cererii și documentele în format electronic, Agenția solicită prezentarea documentelor originale în momentul eliberării acordului, pentru verificarea autenticității copiilor atașate.

(5) În timpul examinării cererii, Agenția solicită Inspectoratului verificarea la fața locului a animalelor sau obiectelor vegetale pentru confirmarea informațiilor din cerere și din documentele anexate, iar actul de control întocmit se anexează cererii.

(6) Acordul pentru export se eliberează în termen de 15 zile de la depunerea setului complet de documente, este valabil pentru o singură tranzacție și are o valabilitate de 3 luni de la data emiterii.

(7) În cazul aprobării cererii, Agenția notifică solicitantul cu cel puțin 3 zile înainte de expirarea termenului de examinare, privind acceptarea, obligația achitării taxei aferente și prezentarea dovezii de plată pentru emiterea actului.

(8) Pentru eliberarea acordului de export prevăzut la prezentul articol, solicitantul achită taxa stabilită la anexa nr. 7.

#### **Articolul 77. Stocurile neexportate și eliberarea unui nou acord**

(1) Resurse naturale care nu au fost exportate în termenul de valabilitate al acordului pentru export se consideră stocuri.

(2) Exportul acestor stocuri se face pe baza unui nou acord pentru export.

(3) Pentru obținerea noului acord se depun următoarele documente:

a) cerere în care se specifică specia și volumul stocurilor existente;

b) acordul pentru export a cărui valabilitate a expirat;

c) procesul-verbal întocmit de Inspectorat, prin care se constată existența în stoc a mărfurilor pentru care se solicită eliberarea noului acord de mediu.

## **Capitolul V COMERȚUL INTERN CU SPECII DE FLORĂ ȘI FAUNĂ SĂLBATICĂ**

#### **Articolul 78. Cerințe generale**

(1) Comercializarea pe piața internă a animalelor, a obiectelor regnului vegetal, precum și a părților și derivatelor acestora, provenite din flora și fauna sălbatică în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, se desfășoară de persoane juridice autorizate.

(2) Este interzisă comercializarea pe piața internă a animalelor, a obiectelor regnului vegetal, precum și a părților și derivatelor acestora, provenite din flora și fauna sălbatică, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, de către persoane fizice.

(3) Prevederile alin. (1) și (2) se aplică următoarelor categorii:

a) plante precum cele medicinale, alimentare, aromatice, tanante, colorante și ornamentale din flora sălbatică, sub formă întreagă sau ca rădăcini, rizomi, bulbi, tulpini, ramuri, coji, flori, frunze, fructe, semințe și muguri, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată;

b) ciuperci, ferigi, mușchi, licheni, ramuri de vâsc, rășini naturale, precum și alte organisme sălbatice ori părți sau produse ale acestora, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată;

c) lipitori, melci, scoici, broaște, șerpi și alte animale din fauna sălbatică, terestră sau acvatică, precum și părți sau produse ale acestora, în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată.

#### **Articolul 79.** Cererea pentru colectare, dobândire și comercializare

(1) Dobândirea animalelor și colectarea obiectelor regnului vegetal, precum și a părților și derivatelor acestora, provenite din flora și fauna sălbatică în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, de către persoane juridice, se realizează în baza autorizații eliberate de Agenție, fără a aduce atingere prevederilor Legii nr. 55/2024 privind vânătoria și protecția fondului cinegetic.

(2) Cererea pentru obținerea autorizației, se depune de către solicitant fie pe suport de hârtie, la sediul Agenției, fie în format electronic prin Sistemul informațional automatizat de gestiune și eliberare a actelor permise (SIA GEAP).

(3) Cererea prevăzută la alin. (2) include următoarele informații:

a) denumirea speciei care urmează a fi colectată sau dobândită, în limba latină și în limba română;

b) cantitatea solicitată (număr de kilograme sau de exemplare);

c) locurile de colectare sau dobândire (cu indicarea localităților și/sau întreprinderilor silvice);

d) locul de întreținere/achiziție/depozitare a plantelor și animalelor;

e) locația centrelor de prelucrare;

f) copia acordului proprietarilor sau administratorilor terenurilor și apelor privind accesul și exploatarea resurselor.

(4) Autorizația prevăzută la alin. (1) permite titularului să desfășoare activități de colectare, dobândire, achiziție și comercializare pe piața internă, a animalelor, a obiectelor regnului vegetal, precum și a părților și derivatelor

acestora, provenite din flora și fauna sălbatică în stare vie, proaspătă sau semiprelucrată, cu respectarea prevederilor legale aplicabile activităților comerciale.

(5) Pentru plantele sălbatice cultivate și animalele sălbatice crescute în captivitate în scop comercial, este necesară depunerea la Agenție a unei cereri pentru obținerea autorizației de comercializare.

(6) Se permite persoanelor fizice colectarea plantelor și dobândirea animalelor din flora și fauna sălbatică, precum și a părților ori produselor acestora prevăzute la art. 78 alin. (3), pentru consum personal, fără obligativitatea obținerii unei autorizații de mediu.

### **Articolul 80. Eliberarea autorizațiilor**

(1) Autorizația prevăzută la art. 79 alin. (1) se eliberează în termen de 10 zile de la data depunerii dosarului complet de documente și este valabilă, în cazul plantelor, pentru durata unui singur ciclu de vegetație, iar în cazul animalelor, pentru o perioadă de un an.

(2) Eliberarea autorizației prevăzute la art. 79 alin. (1) se bazează pe studiile anuale de evaluare a stării resurselor biologice din flora și fauna sălbatică supuse recoltării, a potențialului biologic de regenerare și a riscului de supraexploatare, elaborate de autoritățile științifice.

(3) Studiile de evaluare prevăzute la alin. (2) se comunică Agenției cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea perioadei de recoltare/capturare/achiziție, pentru fundamentarea deciziilor de autorizare.

(4) Studiile de evaluare, stabilesc nivelurile maxime anuale de recoltare/capturare, pentru speciile intens exploatate sau aflate într-o stare nefavorabilă, precum și zonele în care Agenția trebuie să instituie interdicții periodice în vederea menținerii potențialului natural de regenerare și a echilibrului ecologic.

(6) Autorizația prevede condiții pentru titulari, privind recoltarea resurselor biologice, protecția habitatelor naturale și a diversității biologice.

(7) Autorizația nu se eliberează persoanelor juridice care nu au organizate și declarate puncte de achiziție în teritoriu.

(8) Agenția poate interzice temporar sau permanentă accesul la una sau mai multe resurse în baza studiilor de evaluare și a recomandărilor autorităților științifice. În acest caz Agenția nu eliberează autorizațiile prevăzute la art. 79 alin. (1).

(9) În cazul aprobării eliberării autorizației pentru dobândirea exemplarelor din regnul animal sau pentru colectarea exemplarelor din regnul vegetal, Agenția notifică solicitantul despre obligația achitării taxei conform anexei nr. 7 și 13, documentul confirmativ fiind prezentat la ridicarea actului permisiv.

(10) După finalizarea activităților de colectare/dobândire, titularul autorizației este obligat în termen de 20 de zile, să prezinte Agenției un raport privind activitatea desfășurată.

(11) Agenția ține registrele cererilor și autorizațiilor eliberate pentru dobândirea animalelor, a obiectelor regnului vegetal, precum și a părților și derivatelor acestora, provenite din flora și fauna sălbatică, asigurând accesul public, inclusiv online, cu respectarea legislației privind protecția datelor cu caracter personal.

(12) Modul de solicitare, acordare, suspendare și retragere a autorizațiilor pentru dobândirea de animale este reglementat de Legea nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

(13) În cazuri excepționale, justificate de protejarea resurselor biologice, de prevenirea riscului de supraexploatare ori de constatarea nerespectării condițiilor prevăzute în autorizație, Agenția poate dispune suspendarea sau, după caz, retragerea autorizației, cu informarea motivată a titularului.

**Articolul 81.** Autorizarea cultivării și creșterii în captivitate în scop comercial

(1) Recoltarea speciilor de plante sălbatice pentru cultivare și dobândirea sau achiziționarea unor specii de animale sălbatice indigene pentru creșterea în captivitate, în scop comercial, se realizează pe baza autorizației eliberate de Agenție.

(2) Pentru cultivarea plantelor sau creșterea animalelor sălbatice exotice în scop comercial, este obligatorie obținerea acordului pentru importul de plante și/sau animale sălbatice, eliberat de Agenție.

(3) Acordul prevăzut la alin. (2) se emite pe baza avizului rezultat din studiul de evaluare a riscului ecologic al introducerii speciilor pe teritoriul țării, realizat de autorități științifice, pe cheltuiala solicitantului.

(4) Activitățile prevăzute la alin. (1) și (2) pot fi autorizate dacă solicitantul demonstrează că:

a) deține tehnologia de cultură sau de creștere în captivitate pentru fiecare specie de plante și/sau animale sălbatice terestre sau acvatică. Tehnologiile, cu excepția celor elaborate de entitățile subiecți ai domeniului de cercetare și inovării din țară, trebuie avizate de autoritățile științifice.

b) dispune de suprafețe de teren și/sau amenajări necesare aplicării tehnologiilor prevăzute la lit. a). În cazul creșterii animalelor în captivitate, condițiile trebuie să respecte normele privind protecția și bunăstarea animalelor aprobate de Guvern.

(5) Pentru recoltarea, capturarea, achiziția și comercializarea plantelor și animalelor sălbatice cultivate sau crescute în captivitate, conform alin. (4), nu sunt necesare studiile de evaluare a riscului ecologic.

(6) La emiterea acordului de mediu pentru export al speciilor de plante sălbatice cultivate și al speciilor de animale sălbatice crescute în captivitate nu se percep taxe.

### **Articolul 82. Obligațiile persoanelor juridice**

Persoanele juridice care desfășoară activități de recoltare, dobândire și/sau achiziție a resurselor biologice din flora și fauna sălbatică, din categoriile prevăzute la art. 78 alin. (3), au următoarele obligații:

- a) să organizeze puncte de achiziție cu personal instruit tehnic;
- b) să instruiască și să monitorizeze persoanele implicate în recoltare/dobândire;
- c) să sprijine formarea asociațiilor locale de recoltatori și instruirea acestora;
- d) să solicite autorizații de mediu pentru centrele de prelucrare.

## **Capitolul V CONTROLUL ȘI APLICAREA SANCTIUNILOR**

**Articolul 83.** Controlul respectării prevederilor și investigații în caz de încălcare

(1) Serviciul Vamal, Inspectoratul și ANSA exercită atribuții de control privind respectarea dispozițiilor prezentei legi și, în cazul nerespectării acesteia, dispun măsurile necesare pentru asigurarea conformității ori, după caz, inițiază procedurile legale și demersurile judiciare corespunzătoare.

(2) Pentru speciile incluse în anexele Convenției, Agenția informează Secretariatul Convenției și, după caz, alte autorități internaționale competente, privind măsurile adoptate în legătură cu încălcări grave ale prezentei legi, inclusiv cu privire la sechestrări, confiscări și rezultatul investigațiilor desfășurate ulterior.

### **Articolul 84. Restricții**

(1) Este interzisă în scop comercial recoltarea și dobândirea a:

a) plantelor și animalelor sălbatice, inclusiv părților și produselor acestora, în perioade, stadii de dezvoltare ori dimensiuni în care recoltarea și/sau dobândirea este interzisă;

b) animalelor declarate monumente ale naturii, speciilor endemice, rare, periclitate, precum și speciilor de plante și animale sălbatice cu regim special de protecție stabilit prin convenții internaționale la care Republica Moldova este parte, indiferent de zona sau terenul în care se află;

c) plantelor și animale sălbatice din rezervații științifice și din zone de protecție integrală din ariile naturale protejate.

(2) Speciile prevăzute la alin. (1) lit. b) pot face obiectul recoltării sau dobândirii numai în cazuri excepționale, cu condiția obținerii aviz științific emis prealabil de autoritatea științifică și a i autorizației emisă de Agenție.

(3) Prin derogare de la alin. (1), se permite recoltarea plantelor și dobândirea animalelor sălbatice din rezervațiile biosferei și alte arii naturale protejate care includ zone cu resurse valorificabile economic, pe baza avizului științific al autorităților științifice.

(4) Interdicțiile privind colectarea și comercializarea plantelor cu conținut de substanțe stupefiante se stabilesc conform Legii nr. 201/2025 cu privire la circulația substanțelor stupefiante, psihotrope și a plantelor care conțin astfel de substanțe, a precursorilor, a substanțelor psihoactive noi și a substitutelor de droguri.

**Articolul 85.** Răspunderea pentru încălcarea legislației privind comerțului cu specii de floră și faună sălbatică

(1) Încălcarea prevederilor prezentei legi și ale actelor normative aprobate în temeiul acesteia atrage răspunderea contravențională, civilă sau penală, după caz.

(2) Aplicarea sancțiunilor nu exonerează persoanele vinovate de obligația de a repara prejudiciul adus mediului prin activități legate de comerțul cu specii sălbatice.

(3) Bunurile utilizate la săvârșirea faptelor ilicite, precum și exemplarele de floră și faună implicate în contravenții sau infracțiuni, se ridică/confiscă și trec în proprietatea statului.

**Articolul 86.** Fapte constituind încălcări ale regimul comerțului cu specii sălbatice

(1) Constituie încălcări ale prezentei legi următoarele acțiuni:

a) introducerea, exportul sau reexportul exemplarelor fără permis sau certificat valabil sau cu acte falsificate, expirate sau modificate neautorizat;

b) nerespectarea condițiilor prevăzute în permis sau certificat;

c) completarea eronată sau comunicarea deliberată de informații false pentru obținerea unui permis sau certificat;

d) utilizarea unui permis sau certificat fals, falsificat, expirat sau modificat fără autorizație, pentru obținerea unui permis sau certificat național;

e) lipsa notificării de import sau transmiterea unei notificări false;

f) transportul exemplarelor vii fără asigurarea condițiilor necesare;

g) utilizarea exemplarelor incluse în anexa A din anexa nr. 1 în alte scopuri decât cele autorizate;

h) comerțul cu plante înmulțite artificial cu încălcarea prevederilor art. 69 alin (2);

i) tranzitul, transportul spre/din Republica Moldova fără acte însoțitoare;

j) comercializarea, expunerea, achiziția sau transportul exemplarelor cu încălcarea art. 70 alin. (1)–(6);

k) utilizarea unui act pentru alt exemplar decât cel înscris;

l) falsificarea ori modificarea unui act emis conform prezentei legi;

m) omisiunea notificării privind respingerea cererilor pentru import, export sau reexport;

n) dobândirea sau recoltarea ilegală a exemplarelor regnului animal sau vegetal din mediul natural fără autorizație;

o) nerespectarea regulilor de expediere și comerț cu colecții de animale din fauna sălbatică precum și cu obiecte separate ale regnului animal.

(2) Sancțiunile se aplică proporțional cu gravitatea faptei și pot include sechestru și/sau confiscarea exemplarelor.

(3) În cazul confiscării unui exemplar, Agenția:

a) după consultarea autorității științifice, dispune plasarea exemplarului într-un mediu care să-i asigure supraviețuirea și bunăstarea;

b) poate restitui exemplarele vii introduse ilegal țării exportatoare, pe cheltuiala persoanei vinovate.

#### **Articolul 87. Repararea prejudiciului**

(1) Persoanele fizice și juridice sunt obligate să repare prejudiciul cauzat obiectelor regnului animal și vegetal și/sau habitatelor acestora conform legislației privind răspunderea de mediu în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului.

(2) Obiectele regnului animal și vegetal și/sau părțile și produsele acestora aflate în folosința nelegală a persoanelor fizice sau juridice se confiscă și devin proprietatea statului.

## **Capitolul VI DISPOZIȚII FINALE**

#### **Articolul 88. Dispoziții finale**

(1) Prezenta lege intră în vigoare la expirarea termenului de trei luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

(2) La data aderării Republicii Moldova la Uniunea Europeană: preambulul; noțiunile: „autoritate științifică”, „convenție, exemplar”, „material parental de cultură”, „notificarea de import”, „specimenul preconvenție”; art. 2 alin. (2); art. 3, art. (6) alin. (2) lit. d), alin. (3) și (4); art. 8 alin. (4) și (5); art. 9-73; art. 83 alin. (2), se abrogă.

(3) La data intrării în vigoare a prezentei legi se modifică unele acte normative, conform anexei nr.14.

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

1. Speciile incluse în anexele A, B, C și D sunt indicate:
  - (a) prin denumirea speciei; sau
  - (b) prin ansamblul speciilor aparținând unui taxon superior sau unei părți desemnate a acestuia.
2. Abrevierea „spp.” se utilizează pentru a desemna toate speciile incluse într-un taxon superior.
3. Alte referiri la taxoni superiori speciei figurează numai în scop de informare sau de clasificare.
4. Speciile evidențiate cu caractere aldine în anexa A sunt incluse în prezenta anexă în considerarea nivelului de protecție de care beneficiază, potrivit regimului juridic aplicabil conservării acestora.
5. Pentru taxonii de plante inferioari speciei se utilizează următoarele abrevieri:
  - (a) „ssp.” pentru a desemna subspecia;
  - (b) „var(s).” pentru a desemna varietatea (varietățile); și
  - (c) „fa.” pentru a desemna forma.
6. Simbolurile „(I)”, „(II)” și „(III)” plasate după denumirea unei specii sau a unui taxon superior se referă la anexele la convenție în care sunt incluse speciile respective, după cum se indică în notele 7, 8 și 9. Dacă nu apare niciunul dintre aceste simboluri, speciile respective nu sunt incluse în anexele la convenție.
7. Simbolul (I) plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică includerea speciei sau a taxonului superior în cauză în anexa I la convenție.
8. Simbolul (II) plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică includerea speciei sau a taxonului superior în cauză în anexa II la convenție.
9. Simbolul (III) plasat după denumirea unei specii sau a unui taxon superior indică includerea speciei sau a taxonului superior în cauză în anexa III la convenție. În acest caz, se indică și țara pentru care se include specia sau taxonul superior în cauză în anexa III.
10. „Cultivar” înseamnă, conform definiției din cea de a 8-a ediție a lucrării *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* (Codul Internațional pentru Nomenclatura Plantelor Cultivate), un grup de plante care:
  - (a) a fost selectat pentru o anumită caracteristică sau combinație de caracteristici,
  - (b) este distinct, uniform și stabil în ceea ce privește aceste caracteristici și
  - (c) atunci când este înmulțit prin metode corespunzătoare, își menține caracteristicile respective.Un taxon nou al unui cultivar poate fi considerat ca atare numai după ce denumirea categoriei sale și delimitarea sa sunt publicate oficial în cea mai recentă ediție a lucrării *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants*.
11. Hibrizii pot fi incluși în mod specific în anexe, dar numai dacă formează populații distincte și stabile în natură. Animalele hibride care au în ascendența lor, în ultimele patru generații, unul sau mai multe exemplare dintr-o specie inclusă în anexa A sau B intră sub incidența prezentului regulament ca și cum ar proveni exclusiv din specia respectivă, chiar dacă hibridul în cauză nu este inclus în mod specific în anexe.
12. Dacă o specie este inclusă în anexa A, B sau C, se include întotdeauna întregul animal sau întreaga plantă, viu (vie) sau mort (moartă). În plus, toate părțile și produsele derivate din speciile în cauză sunt, de asemenea, incluse în aceeași anexă cu excepția cazului în care, pentru speciile de animale incluse în anexa C și speciile de plante incluse în anexa B sau C, se indică

prin adnotarea cu simbolul # urmat de o cifră că sunt incluse numai anumite părți și produse derivate din specia în cauză. În conformitate cu articolul 2 litera (t), simbolul „#” urmat de un număr, ambele plasate după denumirea unei specii sau a unui taxon superior incluse în anexa B sau C, desemnează părțile sau produsele derivate specificate pentru specia sau taxonul în cauză în sensul prezentului regulament, după cum urmează:

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

(a) semințelor, sporilor și polenului (inclusiv a conglomeratelor de polen);

(b) culturilor de plante sau de țesuturi obținute *in vitro*, transportate în recipiente sterile;

(c) florilor tăiate provenite de la plante înmulțite artificial; și

(d) fructelor, precum și părților și produselor derivate din acestea, ale plantelor din genul *Vanilla* înmulțite artificial;

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

(a) semințelor și polenului; și

(b) produselor finite ambalate și gata pentru comercializare cu amănuntul;

#3 desemnează rădăcinile întregi sau tranșate și părțile de rădăcini, cu excepția părților prelucrate sau a produselor derivate, cum ar fi pudră, pilule, extracte, tonice, ceaiuri și dulciuri;

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

(a) semințelor (inclusiv a păstăilor de Orchidaceae), sporilor și polenului (inclusiv a conglomeratelor de polen). Excepția nu se aplică semințelor de Cactaceae spp. exportate din Mexic și semințelor de *Beccariophoenix madagascariensis* și *Dyopsis decaryi* exportate din Madagascar;

(b) culturilor de plante sau de țesuturi obținute *in vitro*, transportate în recipiente sterile;

(c) florilor tăiate provenite de la plante înmulțite artificial;

(d) fructelor, precum și părților și produselor derivate din acestea, ale plantelor naturalizate sau înmulțite artificial din genul *Vanilla* (Orchidaceae) și din familia Cactaceae;

(e) tulpinilor, florilor, precum și părților și produselor derivate din acestea, ale plantelor naturalizate sau înmulțite artificial din genul *Opuntia*, subgenul *Opuntia*, și genul *Selenicereus* (Cactaceae)

(f) produselor finite de *Aloe ferox* și *Euphorbia antisiphilitica*, ambalate și gata pentru comercializare cu amănuntul; și

(g) produselor finite obținute prin înmulțire artificială, ambalate și gata pentru comercializarea cu amănuntul de produse cosmetice care conțin părți sau produse derivate din *Bletilla striata*, *Cycnoches cooperi*, *Gastrodia elata*, *Phalaenopsis amabilis* sau *Phalaenopsis lobbii*.

#5 desemnează buștenii, lemnul tăiat și plăcile de furnir;

#6 desemnează buștenii, lemnul tăiat, plăcile de furnir și placajele;

#7 desemnează buștenii, așchiile de lemn, rumegușul și extractele;

#8 desemnează părțile subterane (cum ar fi rădăcinile, rizomii): întregi, părți sau măcinate;

#9 desemnează toate părțile și produsele derivate, cu excepția celor care poartă eticheta „Produced from *Hoodia* spp. material obtained through controlled harvesting and production under the terms of an agreement with the relevant CITES Management Authority of [Botswana under agreement No. BW/xxxxxx] [Namibia under agreement No. NA/xxxxxx] [South Africa under agreement No. ZA/xxxxxx]”;

#10 desemnează toate părțile, produsele derivate și produsele finite, cu excepția reexportării instrumentelor muzicale finite, a accesoriilor pentru instrumente muzicale finite și a părților de instrumente muzicale finite;

#11 desemnează buștenii, lemnul tăiat, plăcile de furnir, placajele, rumegușul și extractele. Se consideră că această adnotare nu privește produsele finite, inclusiv parfumurile, care conțin astfel de extracte ca ingrediente;

#12 desemnează buștenii, lemnul tăiat, plăcile de furnir, placajele și extractele. Se consideră că această adnotare nu privește produsele finite, inclusiv parfumurile, care conțin astfel de extracte ca ingrediente;

#13 desemnează miezul (cunoscut și ca „endosperm”, „pulpă” sau „copră”) și orice produse derivate din acesta, cu excepția produselor finite ambalate și gata pentru comercializare cu amănuntul;

#14 desemnează toate părțile și produsele derivate, cu excepția:

(a) semințelor și polenului;

(b) culturilor de plante sau de țesuturi obținute *in vitro*, transportate în recipiente sterile;

(c) fructelor;

(d) frunzelor;

(e) reziduurilor de pudră de lemn de agar, inclusiv pudră comprimată sub toate formele;

(f) produselor finite ambalate și gata pentru comercializare cu amănuntul; această excepție nu se aplică în cazul așchiilor de lemn, mărgelilor, mătăniilor și sculpturilor;

#15 desemnează toate părțile și produsele derivate, cu excepția:

(a) frunzelor, florilor, polenului, fructelor și semințelor;

(b) produselor finite, până la o greutate maximă a lemnului din speciile incluse de 10 kg per transport;

(c) instrumentelor muzicale finite, părților de instrumente muzicale finite și accesoriilor pentru instrumente muzicale finite;

(d) părților și produselor derivate din *Dalbergia cochinchinensis* care fac obiectul adnotării #4;

(e) părților și produselor derivate din *Dalbergia* spp. care provin și sunt exportate din Mexic și care fac obiectul adnotării #6;

#16 desemnează semințe, fructe și uleiuri;

#17 desemnează bușteni, lemn tăiat, plăci de furnir, placaj și lemn prelucrat;

#18 cu excepția părților și a produselor derivate, altele decât ouăle.

13. Termenii și expresiile de mai jos, utilizați în adnotările din prezentele anexe, se definesc după cum urmează:

#### Extract

Orice substanță obținută direct din materialul vegetal prin mijloace fizice sau chimice, indiferent de procesul de fabricație. Extractul poate fi solid (de exemplu, cristale, rășină, particule fine sau grosiere), semisolid (de exemplu, gume, ceruri) sau lichid (de exemplu, soluții, tincturi, uleiuri și uleiuri esențiale).

#### Instrumente muzicale finite

Un instrument muzical (astfel cum este menționat în capitolul 92 din Sistemul armonizat al Organizației Mondiale a Vămirilor – Instrumente muzicale, părți și accesorii ale unor astfel de articole) la care se poate cânta deja sau căruia nu trebuie să i se instaleze decât unele părți pentru a se putea cânta la el. Acest termen include instrumentele care se încadrează în categoria antichităților (astfel cum sunt definite în codurile 97.05 și 97.06 ale Sistemului armonizat – Obiecte de artă, obiecte de colecție și antichități).

#### Accesorii pentru instrumente muzicale finite

Un accesoriu pentru un instrument muzical (astfel cum este menționat în capitolul 92 din Sistemul armonizat al Organizației Mondiale a Vămirilor – Instrumente muzicale, părți și accesorii ale unor astfel de articole) care este separat de instrumentul muzical și este special

conceput sau proiectat pentru a fi utilizat în mod explicit împreună cu un instrument și căruia nu trebuie să i se mai aducă nicio altă modificare pentru a putea fi utilizat.

#### Părți de instrumente muzicale finite

O parte (astfel cum este menționată în capitolul 92 al Sistemului armonizat al Organizației Mondiale a Vămirilor – Instrumente muzicale, părți și accesorii ale unor astfel de articole) a unui instrument muzical care este gata de instalare și este special concepută și proiectată pentru a fi utilizată în mod explicit împreună cu instrumentul respectiv, pentru ca la acesta să se poată cânta.

#### Produse finite ambalate și gata pentru comercializare cu amănuntul

Produse, expediate separat sau în vrac, care nu necesită o prelucrare suplimentară, ambalate, etichetate în vederea utilizării finale sau a comercializării cu amănuntul și aflate într-o stare adecvată pentru vânzare către publicul larg sau pentru utilizare de către acesta.

#### Pudră

O substanță solidă uscată, care se prezintă sub formă de particule fine sau grosiere.

#### Transport

Mărfuri transportate în temeiul unui conșoament unic sau al unei scrisori de transport aerian unice, indiferent de cantitatea sau numărul de containere sau de pachete; sau obiecte purtate, transportate ori incluse în bagajele personale.

#### 10 kg per transport

Pentru termenul „10 kg per transport”, limita de 10 kg se interpretează ca referindu-se la greutatea lemnului din fiecare specie individuală adnotată din genul *Dalbergia* sau *Guibourtia* prezentă în articolele incluse în transport. Limita de 10 kg se evaluează numai în raport cu greutatea individuală ale componentelor fabricate din lemn din fiecare specie individuală adnotată pe care le conține fiecare articol inclus în transport, și nu în raport cu greutatea totală a transportului. Greutățile totale prezente care provin din fiecare specie individuală adnotată sunt luate în considerare în mod individual pentru a stabili dacă este necesar un permis sau un certificat CITES pentru fiecare specie individuală adnotată, iar greutatea diferitelor specii individuale adnotate nu se însumează în acest scop.

#### Lemn prelucrat

Definit de codul 44.09 al Sistemului armonizat. Lemn (inclusiv lame și frize de parchet, neasamblate), profilat (sub formă de lambă, de uluc, fâlțuit, nutuit, șanfrenat, îmbinat în V, mulurat, rotunjit sau similare), în lungul unuia sau mai multor canturi, fețe sau capete, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap.

#### Așchii de lemn

Lemn tăiat în bucăți mici.

**14.** Niciuna dintre speciile și niciunul dintre taxonii superiori de floră incluși în anexa A nu este adnotat astfel încât hibridii săi să fie tratați în conformitate cu articolul 4 alineatul (1); prin urmare, hibridii înmulțiți artificial, obținuți din una sau mai multe dintre aceste specii sau taxoni, pot fi comercializați pe baza unui certificat de înmulțire artificială, iar semințele și polenul (inclusiv conglomeratele de polen), florile tăiate și culturile de plantule sau de țesuturi obținute *in vitro*, transportate în recipiente sterile, provenite de la acești hibridi, nu intră sub incidența prezentului regulament.

**15.** Urina, excrementele și ambra cenușie care constituie deșeuri obținute fără manipularea animalului în cauză nu intră sub incidența prezentului regulament.

**16.** În ceea ce privește speciile de faună indicate în anexa D, prezentul regulament se aplică numai exemplarelor vii și exemplarelor moarte întregi sau substanțial întregi, cu excepția taxonilor adnotați după cum urmează pentru a arăta că și alte părți și produse derivate intră sub incidența regulamentului:

§1 piei întregi sau substanțial întregi, brute sau tăbăcite.

17. În ceea ce privește speciile de floră indicate în anexa D, prezentul regulament se aplică numai exemplarelor vii, cu excepția taxonilor adnotați după cum urmează pentru a arăta că și alte părți și produse derivate intră sub incidența regulamentului:

§2 plante uscate și proaspete, inclusiv, după caz: frunze, rădăcini/rizomi, tulpini, semințe/spori, coajă și fructe;

§4 desemnează toate părțile și produsele derivate, cu excepția:

(a) semințelor și polenului;

(b) produselor finite ambalate și gata pentru comercializare cu amănuntul;

§5 desemnează bușteni, lemn tăiat, plăci de furnir, placaj și lemn prelucrat;

(\*) Definit de codul 44.09 al Sistemului armonizat. Lemn (inclusiv lame și frize de parchet, neasamblate), profilat (sub formă de lambă, de uluc, fălțuit, nutuit, șanfrenat, îmbinat în V, mulurat, rotunjit sau similare), în lungul unuia sau mai multor canturi, fețe sau capete, chiar șlefuit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap.

	<i>Anexa A</i>	<i>Anexa B</i>	<i>Anexa C</i>	<i>Denumire comună</i>
<b>FAUNĂ</b>				
CHORDATA (CORDATE)				
<b>MAMMALIA</b>				<b>Mamifere</b>
ARTIODACTYLA				
<b>Antilocapridae</b>				<b>Antilocapride</b>
	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Numai populația din Mexic; nicio altă populație nu este inclusă în anexele la prezentul regulament.)			-
<b>Bovidae</b>				<b>Antilope, bovine, gazele, capre, mufloni etc.</b>
	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			Antilopă Addax, antilopă mendes
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		Oaie cu coamă
			<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal/Pakistan)	-
	<i>Bos gaurus</i> (I) (Se exclude forma domesticită, cunoscută sub denumirea <i>Bos frontalis</i> , care nu intră sub incidența prezentului regulament.)			Gaur

	<i>Bos mutus</i> (I) (Se exclude forma domesticită, cunoscută sub denumirea <i>Bos grunniens</i> , care nu intră sub incidența prezentului regulament.)			Iac sălbatic
	<i>Bos sauveli</i> (I)			Kouprey
			<i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan)	Nilgau
			<i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (Se exclude forma domesticită, cunoscută sub denumirea <i>Bubalus bubalis</i> , care nu intră sub incidența prezentului regulament.)	Bivol indian
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Anoa de șes
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Bivol pitic de apă
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Anoa de munte
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		-
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Markhor
		<i>Capra caucasica</i> (II)		-
			<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Pakistan) (Exemplele formei domestice nu intră sub incidența prezentului regulament.)	Capră sălbatică
			<i>Capra sibirica</i> (III Pakistan)	Ibex siberian
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			-
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			-
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Antilopă de Sumatra
	<i>Capricornis thar</i> (I)			-
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		-
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		-

	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			Antilopă (duker) moțată
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		-
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		-
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		-
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		-
			<i>Gazella bennettii</i> (III Pakistan)	-
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)			-
			<i>Gazella dorcas</i> (III Algeria/ Tunisia)	-
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)			Gazelă rhim
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Antilopă gigantică Sable
		<i>Kobus leche</i> (II)		-
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			Goral roșu
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			Goral din Amur
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Goral
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			Goral chinezesc
	<i>Nanger dama</i> (I)			-
	<i>Oryx dammah</i> (I)			Oryx de Sahara
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Antilopă arabă regală
		<i>Ovis ammon</i> (II)		-
		<i>Ovis arabica</i> (II)		-
		<i>Ovis bochariensis</i> (II)		-
		<i>Ovis canadensis</i> (II) (Numai populația din Mexic; nicio altă populație nu este inclusă în anexele la prezentul regulament.)		-

		<i>Ovis collium</i> (II)		Argal de Kazahstan
		<i>Ovis cycloceros</i> (II)		Urial afgan
		<i>Ovis darwini</i> (II)		-
	<i>Ovis gmelini</i> (I) (populația din Cipru)			-
	<i>Ovis hodgsoni</i> (I)			Argal tibetan
		<i>Ovis jubata</i> (II)		-
		<i>Ovis karelini</i> (II)		-
	<i>Ovis nigrimontana</i> (I)			-
		<i>Ovis polii</i> (II)		-
		<i>Ovis punjabiensis</i> (II)		Urial de Punjab
		<i>Ovis severtzovi</i> (II)		-
	<i>Ovis vignei</i> (I)			Urial
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			Chiru
		<i>Philantomba maxwellii</i> (II)		-
		<i>Philantomba monticola</i> (II)		-
			<i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)	-
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Saola
	<b><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</b>			-
		<i>Saiga borealis</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)		-
		<i>Saiga tatarica</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)		Saiga
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)	Antilopă cu patru coarne
<b>Camelidae</b>				<b>Camelide, guanaco, vigonie</b>
		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Guanaco

	<i>Vicugna vicugna</i> (I) [Cu excepția populațiilor din: Argentina (populațiile din provinciile Jujuy, Catamarca și Salta, precum și populațiile semicaptive din provinciile Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja și San Juan), Bolivia (întreaga populație), Chile (populațiile din regiunea Tarapacá și din regiunea Arica y Parinacota), Ecuador (întreaga populație) și Peru (întreaga populație), care sunt incluse în anexa B.]	<i>Vicugna vicugna</i> (II) [Numai populațiile din Argentina (populațiile din provinciile Jujuy, Catamarca și Salta și populațiile semicaptive din provinciile Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja și San Juan), Bolivia (întreaga populație); Chile (populațiile din regiunea Tarapacá și din regiunea Arica y Parinacota), Ecuador (întreaga populație) și Peru (întreaga populație); toate celelalte populații sunt incluse în anexa A.] (1)		Vigonie
<b>Cervidae</b>				<b>Cerb, huemul, muntiac, pudus</b>
	<i>Axis calamianensis</i> (I)			Cerb pătat de Filipine
	<i>Axis kuhlii</i> (I)			Cerb din Insula Bawean
			<i>Axis porcinus</i> (III) - Pakistan (cu excepția subspeciilor incluse în anexa A)	-
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)			-
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Cerb de mlaștină
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		-
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Algeria/Tunisia)	-
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Cerb de Cașmir
	<i>Dama dama mesopotamica</i> (I)			Cerb lopătar persan
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Huemul
			<i>Mazama temama cerasina</i> (III Guatemala)	Cerb roșu american

	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Muntiac negru
	<i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)			Muntiac mare
			<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Guatemala)	Cerb catâr de Guatemala
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			Cerb de pampas
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Pudu nordic
	<i>Pudu puda</i> (I)			Cerb chilian
	<i>Rucervus duvaucelii</i> (I)			Barashinga
	<i>Rucervus eldii</i> (I)			-
<b>Giraffidae</b>		<i>Giraffa camelopardalis</i> (II)		<b>Girafe</b> Girafă
<b>Hippopotamidae</b>				<b>Hipopotami</b>
		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)		Hipopotam pitic
		<i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Hipopotam comun
<b>Moschidae</b>				<b>Cerb moscat</b>
	<i>Moschus</i> spp. (I) (Numai populațiile din Afganistan, Bhutan, India, Myanmar/Birmania, Nepal și Pakistan; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)	<i>Moschus</i> spp. (II) (Cu excepția populațiilor din Afganistan, Bhutan, India, Myanmar/Birmania, Nepal și Pakistan, care sunt incluse în anexa A.)		Cerb moscat
<b>Suidae</b>				<b>Babirusă, mistreți, porci</b>
	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I)			Babirusă
	<i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)			Babirusă Bola Batu
	<i>Babyrousa celebensis</i> (I)			Babirusă din Insula Sulawesi
	<i>Babyrousa togeanensis</i> (I)			Babirusă din

				Insulele Togian
	<i>Sus salvanius</i> (I)			Porc pigmeu
<b>Tayassuidae</b>				<b>Pecari</b>
		Tayassuidae spp. (II) (Cu excepția speciilor incluse în anexa A și excluzând populațiile de <i>Pecari tajacu</i> din Mexic și din Statele Unite ale Americii, care nu sunt incluse în anexele la prezentul regulament.)		Pecari
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Pecar de Chaco
CARNIVORA				
<b>Ailuridae</b>				
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Panda roșu
<b>Canidae</b>				<b>Câini, vulpi, lupi</b>
			<i>Canis aureus</i> (III India)	Șacal auriu
	<b><i>Canis lupus</i> (I/II)</b> (Toate populațiile, cu excepția celor din Spania, la nord de Duero, și din Grecia, la nord de paralela 39, care sunt incluse în anexa B. Populațiile din Bhutan, India, Nepal și Pakistan sunt incluse în anexa I; toate celelalte populații sunt incluse în anexa II. Se exclud forma domesticită și câinele dingo, cunoscute sub denumirea <i>Canis lupus familiaris</i> și, respectiv, <i>Canis lupus dingo</i> .)	<i>Canis lupus</i> (II) (Sunt incluse numai populațiile din Spania, la nord de Duero, și din Grecia, la nord de paralela 39. Toate celelalte populații sunt incluse în anexa A. Se exclud forma domesticită și câinele dingo, cunoscute sub denumirea <i>Canis lupus familiaris</i> și, respectiv, <i>Canis lupus dingo</i> .)		Lup
	<i>Canis simensis</i>			Lup etiopian
		<i>Cerdocyon thous</i> (II)		-
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (II)		Lup cu coamă
		<i>Cuon alpinus</i> (II)		Câine roșu (dol)
		<i>Lycalopex culpaeus</i> (II)		Vulpe roșie sud-

				americană
		<i>Lycalopex fulvipes</i> (II)		Vulpea lui Darwin
		<i>Lycalopex griseus</i> (II)		Vulpe mică gri sud-americană
		<i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)		Vulpe de pampas
	<i>Speothos venaticus</i> (I)			-
			<i>Vulpes bengalensis</i> (III India)	Vulpe bengaleză
		<i>Vulpes cana</i> (II)		Vulpea lui Blanford
		<i>Vulpes zerda</i> (II)		Vulpea deșertului (fenec)
<b>Eupleridae</b>				
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		-
		<i>Eupleres goudotii</i> (II)		-
		<i>Fossa fossana</i> (II)		-
<b>Felidae</b>				<b>Pisici, gheparzi, leopardzi, lei, tigri etc.</b>
		Felidae spp. (II) [Cu excepția speciilor incluse în anexa A. Exemplarele din forma domesticită nu intră sub incidența prezentului regulament. În cazul <b>Panthera leo</b> (populațiile din Africa): pentru tranzacționarea în scopuri comerciale a exemplarelor de oase, bucăți de oase, produse din oase, gheare, schelete, cranii și dinți capturate din natură este stabilită o cotă anuală de export zero. Pentru tranzacționarea în scopuri comerciale a		Pisici

		oaselor, bucașilor de oase, produselor din oase, ghearelor, scheletelor, craniilor și dinților provenite din operațiuni de creștere în captivitate în Africa de Sud vor fi stabilite cote anuale de export, care vor fi comunicate anual Secretariatului CITES.]		
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) [Cotele anuale de export pentru exemplare vii și trofee de vânătoare se acordă după cum urmează: Botswana: 5; Namibia: 150; Zimbabwe: 50. Comerțul cu aceste exemplare intră sub incidența articolului 4 alineatul (1).]			Ghepard
	<i>Caracal caracal</i> (I) (Numai populația din Asia; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)			Caracal
	<i>Catopuma temminckii</i> (I)			Pisică aurie
	<i>Felis nigripes</i> (I)			Pisică cu labe negre
	<b><i>Felis silvestris</i> (II)</b>			Pisică sălbatică
	<i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Numai populațiile din America Centrală și de Nord; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)			Jaguarundi
	<i>Leopardus geoffroyi</i> (I)			-
	<i>Leopardus guttulus</i> (I)			-
	<i>Leopardus jacobita</i> (I)			Pisică de munte din Anzi
	<i>Leopardus pardalis</i> (I)			Ocelot
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I)			-
	<i>Leopardus wiedii</i> (I)			Margay
	<b><i>Lynx lynx</i> (II)</b>			Linx eurasiatic
	<i>Lynx pardinus</i> (I)			Linx iberic
	<i>Neofelis diardi</i> (I)			-
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			-
	<i>Panthera leo</i> (I) (Numai populațiile din India; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)			Leu asiatic

	<i>Panthera onca</i> (I)			Jaguar
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Leopard
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Tigru
	<i>Panthera uncia</i> (I)			Leopard ul zăpezilor (irbis)
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I)			-
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Numai populațiile din Bangladesh, India și Thailanda; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)			-
	<i>Prionailurus bengalensis euphilurus</i> (II)			-
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I)			Pisică cu capul plat
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Numai populația din India; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)			-
	<i>Puma concolor</i> (I) (Numai populațiile din Costa Rica și Panama; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)			Pumă de America
<b>Herpestidae</b>				<b>Manguste</b>
			<i>Herpestes edwardsi</i> (III India/ Pakistan)	-
			<i>Herpestes fuscus</i> (III India)	-
			<i>Herpestes javanicus</i> (III Pakistan)	-
			<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III India)	-
			<i>Herpestes smithii</i> (III India)	Mangustă Smith
			<i>Herpestes urva</i> (III India)	Mangustă a crabilor
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III India)	Mangustă cu gât dungat
<b>Hyaenidae</b>				<b>Lupi de pământ, hiene</b>

			<i>Hyaena hyaena</i> (III Pakistan)	Hienă dungată
			<i>Proteles cristata</i> (III Botswana)	Lup de pământ
<b>Mephitidae</b>				<b>Sconși</b>
		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Scones de Patagoni a
<b>Mustelidae</b>				<b>Bursuci, jderi america ni, nevăstui ci etc.</b>
<b>Lutrinae</b>				<b>Vidre</b>
		Lutrinae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Vidre
	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Numai populațiile din Camerun și Nigeria; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)			-
	<i>Aonyx cinereus</i> (I)			-
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			Vidră de mare (calan)
	<i>Lontra felina</i> (I)			Vidră marină
	<i>Lontra longicaudis</i> (I)			Vidră cu coadă lungă
	<i>Lontra provocax</i> (I)			Vidră sud- american ă
	<i>Lutra lutra</i> (I)			Vidră
	<i>Lutra nippon</i> (I)			-
	<i>Lutrogale perspicillata</i> (I)			-
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Vidră uriașă brazilian ă
<b>Mustelinae</b>				<b>Grizoni, jderi america ni, hermine ,</b>

				<b>nevăstui ci</b>
			<i>Eira barbara</i> (III Honduras)	Hermină
			<i>Martes flavigula</i> (III India)	Jder cu gâtul galben
			<i>Martes foina intermedia</i> (III India)	Jder de piatră
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III India)	-
			<i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	-
	<i>Mustela nigripes</i> (I)			Dihor cu labe negre
<b>Odobenidae</b>				<b>Morsă</b>
		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Canada)		Morsă
<b>Otariidae</b>				<b>Foci cu blană, lei de mare</b>
		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Foci cu blană
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			-
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			-
<b>Phocidae</b>				<b>Foci</b>
		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Elefant de mare
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Foci- călugăr
<b>Procyonidae</b>				<b>Coati, olingo</b>
			<i>Nasua narica</i> (III Honduras)	Urs cu trompă (coati)
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay)	Coati brazilian
			<i>Potos flavus</i> (III Honduras)	Kinkaju
<b>Ursidae</b>				<b>Urși</b>

		Ursidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Urși
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)			Panda uriaș
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)			Urs malaezia n
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			Urs buzat
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			Urs cu ochelari
	<b><i>Ursus arctos</i> (I/II)</b> (Numai populațiile din Bhutan, China, Mexic și Mongolia și subspecia <i>Ursus arctos isabellinus</i> sunt incluse în anexa I; toate celelalte populații și subspecii sunt incluse în anexa II.)			Urs brun
	<i>Ursus thibetanus</i> (I)			Urs asiatic
<b>Viverridae</b>				<b>Binturong, civetă, linsang, civetă-lutră, civetă de palmier</b>
			<i>Arctictis binturong</i> (III India)	Binturong
			<i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)	-
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)		Civetă-lutră
		<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		-
			<i>Paguma larvata</i> (III India)	-
			<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India)	-
			<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India)	-
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		Linsang
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)			-
			<i>Viverra civettina</i> (III India)	Civetă

			<i>Viverra zibetha</i> (III India)	Zibetă
			<i>Viverricula indica</i> (III India)	Civetă pitică
CETACEA				<b>Cetacee (delfini, marsuinii, balene)</b>
	<b>CETACEA spp. (I/II) (2)</b>			Cetacee
CHIROPTERA				
<b>Phyllostomidae</b>				-
			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	-
<b>Pteropodidae</b>				<b>Liliecii frugivori, vulpii zburătoare</b>
		<i>Acerodon</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Vulpi zburătoare
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			Liliac frugivor
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A și a speciei <i>Pteropus brunneus</i> , care nu este inclusă în anexe)		Vulpi zburătoare
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Liliac din Insulele Chuuck
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			-
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			-
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Liliac din Insulele Mariane
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Vulpe zburătoare de Pohnpei
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			-
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Liliac mare din Insulele Palau

	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			-
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)			Liliac din Insulele Samoa
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)			Liliac din Insulele Tonga
	<i>Pteropus ualanus</i> (I)			-
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)			-
	<i>Pteropus yapensis</i> (I)			-
CINGULATA				
<b>Dasypodidae</b>				<b>Tatu</b>
			<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	Tatu mare cu coadă golașă
		<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (S-a stabilit o cotă anuală de export zero. Toate exemplarele se consideră ca fiind exemplare din speciile incluse în anexa A, iar comerțul aferent se reglementează în consecință.)		-
	<i>Priodontes maximus</i> (I)			Tatu uriaș
DASYUROMORPHIA				
<b>Dasyuridae</b>				<b>Șoareci marsupiali</b>
	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			Șoarece marsupial cu coadă lungă
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Șoarece marsupial de deșert
DIPROTODONTIA				
<b>Macropodidae</b>				<b>Canguri, canguri-pitici</b>

				(wallaby)
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Cangur de copac gri
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Cangur de copac negru
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Cangur-iepure pitic roșu
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Cangur-iepure pitic cu dungii
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			-
<b>Phalangeridae</b>				<b>Cuscus</b>
		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II)		-
		<i>Phalanger mimicus</i> (II)		-
		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Cuscus gri
		<i>Spilocuscus kraemeri</i> (II)		-
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II)		-
		<i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		-
<b>Potoroidae</b>				<b>Canguri-șobolan</b>
	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Canguri-șobolan
<b>Vombatidae</b>				<b>Wombat</b>
	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			-
LAGOMORPHA				
<b>Leporidae</b>				<b>Iepuri de câmp, iepuri domestici</b>
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			Iepure de Assam
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			-

MONOTREMATATA				
<b>Tachyglossidae</b>				<b>Echidne</b>
		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Echidne cu cioc lung
PERAMELEMRPHIA				
<b>Peramelidae</b>				
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			-
<b>Thylacomyidae</b>				
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Marele iepure marsupial
PERISSODACTYLA				
<b>Equidae</b>				<b>Cai, măgari sălbatici, zebre</b>
	<i>Equus africanus</i> (I) (Se exclude forma domesticită, cunoscută sub denumirea <i>Equus asinus</i> , care nu intră sub incidența prezentului regulament.)			Măgar sălbatic african
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Zebra lui Grévy
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) (Specia este inclusă în anexa II, dar subspeciile <i>Equus hemionus hemionus</i> , <i>Equus hemionus khur</i> și <i>Equus hemionus luteus</i> sunt incluse în anexa I.)			Măgar sălbatic asiatic
	<i>Equus kiang</i> (II)			Kiang
	<i>Equus przewalskii</i> (I)			Cal sălbatic de stepă
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Zebra lui Hartmann
		<i>Equus zebra zebra</i> (II)		Zebră de munte
<b>Rhinocerotidae</b>				<b>Rinoceri</b>
	Rhinocerotidae spp. (I) (cu excepția subspeciilor incluse în anexa B)			Rinoceri
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Numai populațiile din Eswatini,		Rinocer alb sudic

		din Namibia și din Africa de Sud; toate celelalte populații sunt incluse în anexa A. Pentru populațiile din Eswatini și din Africa de Sud: în scopul exclusiv de a permite comerțul internațional cu animale vii către destinații corespunzătoare și acceptabile, precum și comerțul cu trofee de vânătoare. Pentru populațiile din Namibia: în scopul exclusiv de a permite comerțul internațional cu animale vii numai pentru conservarea <i>in-situ</i> și numai în zona de răspândire naturală și istorică a <i>Ceratotherium simum</i> din Africa. Toate celelalte exemplare din populațiile din Eswatini, Namibia și Africa de Sud se consideră ca fiind exemplare din speciile incluse în anexa A, iar comerțul aferent se reglementează în consecință.)		
<b>Tapiridae</b>				<b>Tapiri</b>
	Tapiridae spp. (I) (cu excepția speciilor incluse în anexa B)			Tapiri
		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Tapir de câmpie
PHOLIDOTA				
<b>Manidae</b>				<b>Pangolini</b>
		<i>Manis</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Pangolini
	<i>Manis crassicaudata</i> (I)			Pangolin indian
	<i>Manis culionensis</i> (I)			Pangolin filipinez
	<i>Manis gigantea</i> (I)			Pangolin gigant
	<i>Manis javanica</i> (I)			Pangolin de Java

	<i>Manis pentadactyla</i> (I)			Pangolin chinez
	<i>Manis temminckii</i> (I)			Pangolin de stepă
	<i>Manis tetradactyla</i> (I)			Pangolin cu coadă lungă
	<i>Manis tricuspis</i> (I)			Pangolin de copac
PILOSA				
<b>Bradypodidae</b>				<b>Leneși cu trei degete</b>
		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II)		Leneș cu trei degete pitic
		<i>Bradypus variegatus</i> (II)		Leneș cu gât maro
<b>Myrmecophagidae</b>				<b>Furnicari americani</b>
		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)		Furnicar mare
			<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	Tamandua
PRIMATES				<b>Primate (maimuțele antropoid și maimuțele)</b>
		PRIMATES spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Primate
<b>Atelidae</b>				<b>Maimuțele urlătoare, maimuțele agățătoare</b>
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			-
	<i>Alouatta pigra</i> (I)			-

	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I)			Maimuță agățătoare
	<i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I)			-
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			Maimuță agățătoare lănoasă
	<i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I)			-
	<i>Oreonax flavicauda</i> (I)			-
<b>Cebidae</b>				<b>Marmosete, tamarini, mămuțe din Lumea Noastră</b>
	<i>Callimico goeldii</i> (I)			-
	<i>Callithrix aurita</i> (I)			-
	<i>Callithrix flaviceps</i> (I)			-
	<i>Leontopithecus</i> spp. (I)			-
	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			-
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I)			-
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			-
	<i>Saguinus martinsi</i> (I)			-
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			-
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			-
<b>Cercopithecidae</b>				<b>Mămuțe din Lumea Veche</b>
	<i>Allochrocebus solatus</i> (II)			-
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			Mangab cu creastă
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			-
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			-
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Mămuță mătăsoasă neagră
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Macac coadă de leu
	<i>Macaca sylvanus</i> (I)			Magot
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			Mămuță Drill

	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			Mandril
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Maimuță năsoasă
	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> (II)			-
	<i>Ptilocolobus epieni</i> (II)			-
	<i>Ptilocolobus foai</i> (II)			-
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			-
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			-
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			-
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			-
	<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> s (I)			Maimuță mătăsoasă de Tana
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			-
	<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			-
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Langur de Mentawai
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			Languri Douc
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			Maimuțe cu nas cârn
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			-
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			-
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			-
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			-
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			-
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			-
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)			-
	<i>Simias concolor</i> (I)			-
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)			-
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			-
	<i>Trachypithecus geei</i> (I)			-
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)			-
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			-
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)			-
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)			-
	<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)			-
	<i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			-

<b>Cheirogaleidae</b>				<b>Lemurie ni pitici și lemurie ni- șoarece</b>
	Cheirogaleidae spp. (I)			Lemurie ni pitici și lemurien i-șoarece
<b>Daubentoniidae</b>				<b>Lemurie ni Aye Aye</b>
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Lemurie ni Aye Aye
<b>Hominidae</b>				<b>Cimpan zei, gorile, urangut ani</b>
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Gorila estică
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Gorila vestică
	<i>Pan</i> spp. (I)			Cimpanz eu și bonobo
	<i>Pongo abelii</i> (I)			Urangut an de Sumatra
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Urangut an de Borneo
	<i>Pongo tapanuliensis</i> (I)			Urangut an de Tapanuli
<b>Hylobatidae</b>				<b>Giboni</b>
	Hylobatidae spp. (I)			Giboni
<b>Indriidae</b>				<b>Indri, sifaka și lemurie ni lănoși</b>
	Indriidae spp. (I)			Indri, sifaka și lemurien i lănoși
<b>Lemuridae</b>				<b>Lemurie ni mari</b>

	Lemuridae spp. (I)			Lemurie ni mari
<b>Lepilemuridae</b>				-
	Lepilemuridae spp. (I)			-
<b>Lorisidae</b>				-
	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			-
<b>Pitheciidae</b>				-
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			-
	<i>Callicebus barbarabrownae</i> (II)			-
	<i>Callicebus melanochir</i> (II)			-
	<i>Callicebus nigrifrons</i> (II)			-
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			-
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			-
<b>Tarsiidae</b>				<b>Tarsien e</b>
	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Tarsiene
PROBOSCIDEA				
<b>Elephantidae</b>				<b>Elefanți</b>
	<i>Elephas maximus</i> (I)			Elefant asiatic
	<i>Loxodonta africana</i> (I) (Cu excepția populațiilor din Botswana, Namibia, Africa de Sud și Zimbabwe, care sunt incluse în anexa B.)	<i>Loxodonta africana</i> (II) [Numai populațiile din Botswana, Namibia, Africa de Sud și Zimbabwe <sup>(3)</sup> ; toate celelalte populații sunt incluse în anexa A.]		Elefant african
RODENTIA				
<b>Chinchillidae</b>				<b>Șinșile</b>
	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Exemplarele din forma domesticită nu intră sub incidența prezentului regulament.)			Șinșile
<b>Cuniculidae</b>				<b>Paca</b>
			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	Paca de șes
<b>Dasyproctidae</b>				<b>Aguti</b>
			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	Aguti
<b>Erethizontidae</b>				<b>Porci spinoși din Lumea Nouă</b>

			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras)	Porc spinos de copac mexican
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	Porc spinos de copac sud-american
<b>Hystricidae</b>				<b>Porci spinoși din Lumea Veche</b>
	<i>Hystrix cristata</i>			Porc spinos nord-african
<b>Muridae</b>				<b>Șoareci, șobolani</b>
		<i>Leporillus conditor</i> (II)		Șobolan constructor
		<i>Pseudomys fieldi</i> (II)		-
		<i>Xeromys myoides</i> (II)		-
		<i>Zyzomys pedunculatus</i> (II)		-
<b>Sciuridae</b>				<b>Veverițe terestre, veverițe arboricole</b>
		<i>Cynomys mexicanus</i> (II)		Câine de prerie mexican
			<i>Marmota caudata</i> (III India)	Marmotă cu coadă lungă
			<i>Marmota himalayana</i> (III India)	Marmotă himalaiană
		<i>Ratufa</i> spp. (II)		Veverițe uriașe
SCANDENTIA				
		SCANDENTIA spp. (II)		<b>Șoareci de copac</b>
SIRENIA				
<b>Dugongidae</b>				<b>Dugong</b>

	<i>Dugong dugon</i> (I)			Dugong
<b>Trichechidae</b>				<b>Lamanti ni</b>
	<i>Trichechus inunguis</i> (I)			
	<i>Trichechus manatus</i> (I)			
	<i>Trichechus senegalensis</i> (I)			
<b>AVES</b>				<b>Păsări</b>
ANSERIFORM ES				
<b>Anatidae</b>				<b>Rațe, gâște, lebede etc.</b>
	<i>Anas aucklandica</i> (I)			-
		<i>Anas bernieri</i> (II)		-
	<i>Anas chlorotis</i> (I)			-
		<i>Anas formosa</i> (II)		-
	<i>Anas laysanensis</i> (I)			-
	<i>Anas nesiotis</i> (I)			-
	<i>Anas querquedula</i>			Rață cârâitoare
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			-
	<i>Aythya innotata</i>			-
	<i>Aythya nyroca</i>			Rață roșie
		<i>Branta canadensis leucopareia</i> (II)		-
	<b>Branta ruficollis</b> (II)			Gâscă cu pieptul roșu
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			-
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		-
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II)		-
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		-
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras)	Rață de copac cu pântece negru
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	Rață de copac galbenă

	<i>Mergus octosetaceus</i>			-
	<b><i>Oxyura leucocephala</i> (II)</b>			Rață cu cap alb
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I)			-
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Rață moțată
	<i>Tadorna cristata</i>			-
APODIFORMES				
<b>Trochilidae</b>				<b>Colibri</b>
		Trochilidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Colibri
	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)			-
CHARADRIIFORMES				
<b>Burhinidae</b>				<b>Pasăre ogorului</b>
			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	-
<b>Laridae</b>				<b>Pescăru și, rândunci de mare</b>
	<i>Larus relictus</i> (I)			-
<b>Scolopacidae</b>				<b>Culici, fluierari</b>
	<i>Numenius borealis</i> (I)			-
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			Culic cu cioc subțire
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			-
CICONIIFORMES				
<b>Ardeidae</b>				<b>Egrete, stârci</b>
	<i>Ardea alba</i>			Egretă mare
	<i>Bubulcus ibis</i>			Stârc de cireadă
	<i>Egretta garzetta</i>			Egretă mică
<b>Balaenicipitidae</b>				<b>Pasăre sabot</b>

		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Pasăre sabot
<b>Ciconiidae</b>				<b>Berze</b>
	<i>Ciconia boyciana</i> (I)			-
	<b><i>Ciconia nigra</i> (II)</b>			Barză neagră
	<i>Ciconia stormi</i>			-
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)			Jabiru american
	<i>Leptoptilos dubius</i>			-
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			-
<b>Phoenicopteridae</b>				<b>Flamingi</b>
		Phoenicopteridae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Flamingi
	<b><i>Phoenicopus roseus</i> (II)</b>			Flamingul roșu
	<b><i>Phoenicopus ruber</i> (II)</b>			Flamingul american
<b>Threskiornithidae</b>				<b>Ibiși, lopătari</b>
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ibis roșu
	<i>Geronticus calvus</i> (II)			Ibis chel
	<i>Geronticus eremita</i> (I)			-
	<i>Nipponia nippon</i> (I)			-
	<b><i>Platalea leucorodia</i> (II)</b>			Lopătar
	<i>Pseudibis gigantea</i>			-
COLUMBIFORMES				
<b>Columbidae</b>				<b>Turturele, porumbei</b>
	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			Porumbel nicobar
	<i>Claravis godefrida</i>			-
	<b><i>Columba livia</i></b>			Porumbel de stâncă
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)			-
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Porumbel lovitură

				de pumnal
		<i>Goura</i> spp. (II)		-
	<i>Leptotila wellsi</i>			-
			<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	-
	<b><i>Streptopelia turtur</i></b>			Turturică
CORACIIFORMES				
<b>Bucerotidae</b>				<b>Calao</b>
		<i>Aceros</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Calao
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			-
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II)		Calao
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		Calao
		<i>Berenicornis</i> spp. (II)		Calao
		<i>Buceros</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Calao
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			-
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		Calao
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)			-
		<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Calao
	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)			-
CUCULIFORMES				
<b>Musophagidae</b>				<b>Turaci</b>
		<i>Tauraco</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Turaci
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)			-
FALCONIFORMES				<b>Păsări de pradă diurne (acvile, șoimi, ereți, vulturi)</b>

		FALCONIFORMES spp. (II) (Cu excepția speciilor incluse în anexa A; cu excepția unei specii din familia <i>Cathartidae</i> inclusă în anexa C; celelalte specii din familia respectivă nu sunt incluse în anexele la prezentul regulament; și cu excepția speciei <i>Caracara lutosa</i> , care nu intră sub incidența prezentului regulament.)		Păsări de pradă diurne
<b>Accipitridae</b>				<b>Ulii, vulturi</b>
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Uliu cu picioare scurte
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Uliu porumbărilor
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Uliu păsărar
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Vultur pleșuv, vultur negru
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			Acvilă imperială iberică
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Acvilă de munte
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Acvilă țipătoare mare
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Acvilă de câmp
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Acvilă țipătoare mică
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Șorecar comun
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Șorecar încălțat
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Șorecar mare
	<i>Chondrohierax wilsonii</i> (I)			Gaie cu cioc în cârlig de Cuba

	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Șerpar
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Erete de stuf
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Erete vânător
	<i>Circus hudsonius</i> (II)			Erete vânător american
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Erete alb
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Erete sur
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Gaie cenușie
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			-
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Zăgan
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Vultur sur
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ( <i>Haliaeetus albicilla</i> este inclusă în anexa I; celelalte specii sunt incluse în anexa II.)			Vulturi de mare
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Harpie
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)			Acvilă porumbacă
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)			Acvilă pitică
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			-
	<i>Milvus migrans</i> (II) (cu excepția speciei <i>Milvus migrans lineatus</i> , care este inclusă în anexa B)			Gaie neagră
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Gaie roșie
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Hoitar
	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Viespar
	<i>Pithechophaga jefferyi</i> (I)			Acvila maimuțelor
<b>Cathartidae</b>				<b>Vulturi din Lumea Nouă</b>
	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)			Condor californian
			<i>Sarcoramphus papa</i> (III Honduras)	Vultur regal

	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Condor de Anzi
<b>Falconidae</b>				<b>Șoimi</b>
	<i>Falco araeus</i> (I)			-
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Șoim sudic
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Șoim dunărean
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Șoimuleț de iarnă
	<i>Falco eleonora</i> (II)			-
	<i>Falco jugger</i> (I)			-
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Vânturel mic
	<i>Falco newtoni</i> (I) (numai populația din Insulele Seychelles)			-
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Șoim călător
	<i>Falco punctatus</i> (I)			-
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Șoim de vânătoare
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Șoimul rândunelilor
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Vânturel roșu
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Vânturel de seară
<b>Pandionidae</b>				<b>Vulturi pescari</b>
	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Vultur pescar
GALLIFORMES				
<b>Cracidae</b>				
	<i>Crax alberti</i> (III Columbia)			-
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			-
			<i>Crax daubentoni</i> (III Columbia)	-
		<i>Crax fasciolata</i>		-
			<i>Crax globulosa</i> (III Columbia)	-

			<i>Crax rubra</i> (III - Columbia/Guatemala/Honduras)	-
	<i>Mitu mitu</i> (I)			-
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			-
			<i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala/Honduras)	-
			<i>Pauxi pauxi</i> (III Columbia)	-
	<i>Penelope albipennis</i> (I)			-
			<i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras)	-
			<i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	-
	<i>Pipile jacutinga</i> (I)			-
	<i>Pipile pipile</i> (I)			-
<b>Megapodiidae</b>				-
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Cocoș-ciocan cu picioare roșii
<b>Phasianidae</b>				<b>Bibilici, potârnic hi, prepelițe, fazani</b>
		<i>Argusianus argus</i> (II)		Fazan argus
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			-
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Prepeliță de Virginia
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			-
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			-
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		-
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		-
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			-
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			-
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			-
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)			-

			<i>Lophura leucomelanos</i> (III Pakistan)	-
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			-
			<i>Meleagris ocellata</i> (III Guatemala)	-
	<i>Odontophorus strophium</i>			-
	<i>Ophrysia superciliosa</i>			-
			<i>Pavo cristatus</i> (III Pakistan)	-
		<i>Pavo muticus</i> (II)		-
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)		-
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)		-
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		-
	<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)			-
		<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II)		-
			<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Pakistan)	-
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I)			-
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)			-
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)			-
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)			-
		<i>Syrmaticus reevesii</i> (II)		-
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)			-
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)			-
	<i>Tragopan blythii</i> (I)			-
	<i>Tragopan caboti</i> (I)			-
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)			-
			<i>Tragopan satyra</i> (III Nepal)	-
		<i>Tympanuchus attwateri</i> (II)		Cocoș de prerie Attwater
GRUIFORMES				
<b>Gruidae</b>				<b>Cocori</b>
		Gruidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Cocori

	<i>Antigone canadensis</i> (I/II) (Specia este inclusă în anexa II, dar subspeciile <i>Antigone canadensis nesiotis</i> și <i>Antigone canadensis pulla</i> sunt incluse în anexa I.)			-
	<i>Antigone vipio</i> (I)			Cocor cu cap alb
	<i>Balearica pavonina</i> (I)			Cocor negru cu coroană
	<i>Grus americana</i> (I)			Cocor alb
	<b>Grus grus (II)</b>			Cocor mare
	<i>Grus japonensis</i> (I)			-
	<i>Grus monacha</i> (I)			-
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			-
	<i>Leucogeranus leucogeranus</i> (I)			-
<b>Otididae</b>				<b>Dropii</b>
		Otididae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Dropii
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I)			-
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)			-
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Dropie gulerată
	<i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)			-
	<b>Otis tarda (II)</b>			Dropie
	<i>Sypheotides indicus</i> (II)			-
	<b>Tetrax tetrax (II)</b>			Spârcaci
<b>Rallidae</b>				<b>Lișițe, cristei</b>
	<i>Hypotaenidia sylvestris</i> (I)			-
<b>Rhynchotidae</b>				<b>Kagu</b>
	<i>Rhynchotos jubatus</i> (I)			Kagu
PASSERIFORMES				
<b>Alaudidae</b>				<b>Ciocârlii</b>
			<i>Alauda arvensis</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Ciocârlie de câmp
			<i>Galerida cristata</i> (III)	Ciocârlan

			Ucraina) (populația din Ucraina)	
			<i>Lullula arborea</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Ciocârlie de pădure
			<i>Melanocorypha calandra</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Ciocârlie de Bărăgan
<b>Atrichornithidae</b>				-
	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Pasărea gălăgioasă
<b>Cotingidae</b>				<b>Cotingide, păsări împodobite</b>
			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Columbia)	Pasărea umbrelă
			<i>Cephalopterus penduliger</i> (III Columbia)	-
	<i>Cotinga maculata</i> (I)			-
		<i>Rupicola</i> spp. (II)		-
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)			-
<b>Emberizidae</b>				<b>Presuri, cardinali, tangara</b>
			<i>Emberiza citrinella</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Presură galbenă
			<i>Emberiza hortulana</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Presură de grădină
		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		-
			<i>Melopyrrha nigra</i> (III Cuba)	-
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		-
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		-
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		-
			<i>Tiaris canorus</i> (III Cuba)	-

<b>Estrildidae</b>				-
		<i>Amandava formosa</i> (II)		-
		<i>Lonchura fuscata</i>		-
		<i>Lonchura oryzivora</i> (II)		-
		<i>Poephila cincta</i> (II)		Cintezoi cu gât negru
<b>Fringillidae</b>				<b>Sticleți, canari</b>
			<i>Carduelis cannabina</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Cânepar
			<i>Carduelis carduelis</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Sticlete
	<i>Carduelis cucullata</i> (I)			-
			<i>Carduelis flammea</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Inăriță
			<i>Carduelis hornemanni</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Inăriță de tundră
			<i>Carduelis spinus</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Scatiu
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		-
			<i>Carpodacus erythrinus</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Mugurar roșu
			<i>Loxia curvirostra</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Forfecuță
			<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Mugurar
			<i>Serinus serinus</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Cănăraș
<b>Hirundinidae</b>				<b>Rândunici</b>
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			-

<b>Icteridae</b>				<b>Icteride</b>
	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			-
<b>Meliphagidae</b>				<b>Melifage</b>
		<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (II)		-
<b>Muscicapidae</b>				<b>Muscari din Lumea Veche etc.</b>
	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Mauritius)			-
		<i>Copsychus malabaricus</i> (II)		-
		<i>Cyornis ruckii</i> (II)		-
		<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (II)		-
		<i>Dasyornis longirostris</i> (II)		-
			<i>Erithacus rubecula</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Măcălea ndru
			<i>Ficedula parva</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Muscar mic
		<i>Garrulax canorus</i> (II)		-
		<i>Garrulax taewanus</i> (II)		-
			<i>Hippolais icterina</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Frunzăriț ă galbenă
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		-
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		-
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		-
			<i>Luscinia svecica</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Gușă vânăță
			<i>Luscinia luscinia</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Privighet oare de zăvoi
			<i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Privighet oare roșcată

			<i>Monticola saxatilis</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Mierlă de piatră
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			-
	<i>Picathartes oreas</i> (I)			-
			<i>Sylvia atricapilla</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Silvie cu cap negru
			<i>Sylvia borin</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Silvie de zăvoi
			<i>Sylvia curruca</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Silvie mică
			<i>Sylvia nisoria</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Silvie porumbacă
			<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius)	-
			<i>Turdus merula</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Mierlă
			<i>Turdus philomelos</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Sturz cântător
<b>Oriolidae</b>				<b>Granguri</b>
			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Grangur
<b>Paradisaeidae</b>				<b>Pasărea paradisului</b>
		Paradisaeidae spp. (II)		Pasărea paradisului
<b>Paridae</b>				<b>Pițigoii</b>
			<i>Parus ater</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Pițigoii de brădet
<b>Pittidae</b>				-
		<i>Pitta guajana</i> (II)		-
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			-
	<i>Pitta kochi</i> (I)			-

		<i>Pitta nympha</i> (II)		-
<b>Pycnonotidae</b>				-
	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (I) (această includere intră în vigoare la 25 noiembrie 2023)	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) (până la 24 noiembrie 2023)		-
<b>Sturnidae</b>				<b>Grauri</b>
		<i>Gracula religiosa</i> (II)		-
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			Maina- de-Bali
<b>Troglodytidae</b>				<b>Ochiubo ului</b>
			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Ochiubo ului
<b>Zosteropidae</b>				-
	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			-
PELECANIFORMES				
<b>Fregatidae</b>				<b>Fregate</b>
	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			Fregată cu pânțece alb
<b>Pelecanidae</b>				<b>Pelicani</b>
	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			Pelican creț
<b>Sulidae</b>				<b>Corbi de mare</b>
	<i>Papasula abbotti</i> (I)			-
PICIFORMES				
<b>Capitonidae</b>				-
			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Columbia)	-
<b>Picidae</b>				<b>Ciocănit ori</b>
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			Ciocănit oare cu pieptul alb
<b>Ramphastidae</b>				<b>Tucani</b>
			<i>Bailloni bailloni</i> (III Argentina)	-

		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Tucan trompetist
			<i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)	-
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		-
			<i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)	-
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Tucan cu cioc curcubeu
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Tucan toco
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		-
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		-
			<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	-
PODICIPEDIFORMES				
<b>Podicipedidae</b>				<b>Corcodei</b>
	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			-
PROCELLARIIFORMES				
<b>Diomedeidae</b>				<b>Albatroși</b>
		<i>Phoebastria albatrus</i> (II)		-
PSITTACIFORMES				<b>Cacadu, lorius, ara, peruși, papagali etc.</b>
		PSITTACIFORMES spp. (II) (Cu excepția speciilor incluse în anexa A și excluzând speciile <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> și <i>Psittacula krameri</i> , care nu sunt incluse în anexele la prezentul regulament.)		<b>Papagalii etc.</b>
<b>Cacatuidae</b>				<b>Cacadu</b>

	<i>Cacatua goffiniana</i> (I)			Papagalu l cacadu Goffin
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			-
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			-
	<i>Cacatua sulphurea</i> (I)			-
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			-
<b>Loriidae</b>				<b>Lori</b>
	<i>Eos histrio</i> (I)			-
	<i>Vini</i> spp. (I/II) ( <i>Vini ultramarina</i> este inclusă în anexa I; celelalte specii sunt incluse în anexa II.)			-
<b>Psittacidae</b>				<b>Papagal i amazoni eni, ara, peruși, papagali</b>
	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			-
	<i>Amazona auropalliata</i> (I)			-
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			-
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			-
	<i>Amazona finschi</i> (I)			-
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			-
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			-
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			-
	<i>Amazona oratrix</i> (I)			-
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			-
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I)			-
	<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)			-
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			-
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			-
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			-
	<i>Ara macao</i> (I)			Ara stacojiu
	<i>Ara militaris</i> (I)			-
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			-
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			-

	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			-
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			-
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			Papagal Kakariki
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			Peruș de Noua Caledonie
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			Papagal de smochinal lui Coxen
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			-
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			-
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			-
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			-
	<i>Pezoporus flaviventris</i> (I)			-
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (I)			-
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			-
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			-
	<i>Primolius couloni</i> (I)			-
	<i>Primolius maracana</i> (I)			-
	<i>Psephotellus chrysopterygius</i> (I)			-
	<i>Psephotellus dissimilis</i> (I)			-
	<i>Psephotellus pulcherrimus</i> (I)			-
	<i>Psittacula echo</i> (I)			-
	<i>Psittacus erithacus</i> (I)			Papagal cenușiu african
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)			-
	<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)			-
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)			Papagal-bufniță
<b>RHEIFORMES</b>				
<b>Rheidae</b>				<b>Nandu</b>
	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (cu excepția speciei <i>Pterocnemia pennata pennata</i> , care este inclusă în anexa B)			-
		<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II)		-
		<i>Rhea americana</i> (II)		Struț sud-

				american (nandu)
SPHENISCIFORMES				
<b>Spheniscidae</b>				<b>Pinguini</b>
		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		-
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			-
STRIGIFORMES				<b>Bufnițe, huhurezi</b>
		STRIGIFORMES spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A și a speciei <i>Sceloglaux albifacies</i> )		Bufnițe, huhurezi
<b>Strigidae</b>				<b>Bufnițe, huhurezi</b>
	<i>Aegolius funereus</i> (II)			Minuniță
	<i>Asio flammeus</i> (II)			Ciuf de câmp
	<i>Asio otus</i> (II)			Ciuf de pădure
	<i>Athene noctua</i> (II)			Cucuvea
	<i>Bubo bubo</i> (II) (cu excepția speciei <i>Bubo bubo bengalensis</i> , care este inclusă în anexa B)			Buhă
	<i>Glaucidium passerinum</i> (II)			Cucuvea pitică
	<i>Heteroglaux blewitti</i> (I)			-
	<i>Mimizuku gurneyi</i> (I)			-
	<i>Ninox natalis</i> (I)			-
	<i>Nyctea scandiaca</i> (II)			Bufniță polară
	<i>Otus ireneae</i> (II)			-
	<i>Otus scops</i> (II)			Ciuș
	<i>Strix aluco</i> (II)			Huhurez mic
	<i>Strix nebulosa</i> (II)			Huhurez bărbos
	<i>Strix uralensis</i> (II) (cu excepția speciei <i>Strix uralensis davidi</i> , care este inclusă în anexa B)			Huhurez mare
	<i>Surnia ulula</i> (II)			Ciuhurez undulat
<b>Tytonidae</b>				<b>Strigi</b>

	<i>Tyto alba</i> (II)			Strigă
	<i>Tyto soumagnei</i> (I)			-
STRUTHIONIFORMES				
<b>Struthionidae</b>				<b>Struț</b>
	<i>Struthio camelus</i> (I) (Numai populațiile din Algeria, Burkina Faso, Camerun, Republica Centrafricană, Ciad, Mali, Mauritania, Maroc, Niger, Nigeria, Senegal și Sudan; nicio altă populație nu este inclusă în anexele la prezentul regulament.)			Struț
TINAMIFORMES				
<b>Tinamidae</b>				-
	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			-
TROGONIFORMES				
<b>Trogonidae</b>				<b>Quetzal</b>
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			-
<b>REPTILIA</b>				<b>Reptile</b>
CROCODYLIA				<b>Aligator i, caimani, crocodil i</b>
		CROCODYLIA spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Aligatori , caimani, crocodili
<b>Alligatoridae</b>				<b>Aligator i, caimani</b>
	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Aligator chinezesc
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)			-
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (cu excepția populației din Argentina, care este inclusă în anexa B, și a populației din Brazilia, care este inclusă în anexa B și face obiectul unei cote anuale de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)			Caiman cu bot lat
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (Cu excepția populației din Brazilia, care este inclusă în anexa B, și a populației din			Caiman negru

	Ecuador, care este inclusă în anexa B și face obiectul unei cote anuale de export zero până la aprobarea unei cote anuale de export de către Secretariatul CITES și de către grupul IUCN/SSC al specialiștilor în domeniul crocodililor.)			
<b>Crocodylidae</b>				<b>Crocodili</b>
	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (Cu excepția populației din Districtul de management integrat al mangrovelor din Golful Cispata, Tinajones, La Balsa și zonele din împrejurimi, Departamentul Córdoba, Columbia, și a populației din Cuba, care sunt incluse în anexa B, și a populației din Mexic, care este inclusă în anexa B și face obiectul unei cote de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale.)			Crocodil american
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			-
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Crocodil de Orinoco
	<i>Crocodylus mindorensis</i> (I)			Crocodil din Filipine
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Cu excepția populației din Belize, cu o cotă zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale, precum și a populației din Mexic, care este inclusă în anexa B.)			-
	<i>Crocodylus niloticus</i> (I) [Cu excepția populațiilor din Botswana, Egipt (cu o cotă zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale), Etiopia, Kenya, Madagascar, Malawi, Mozambic, Namibia, Africa de Sud, Uganda, Republica Unită Tanzania (cu o cotă anuală de export de maximum 1 600 de exemplare sălbatice, inclusiv trofee de vânătoare, suplimentar față de exemplarele de crescătorie), Zambia și Zimbabwe; aceste populații sunt incluse în anexa B.]			Crocodil de Nil
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Crocodil de mlaștină
	<i>Crocodylus porosus</i> (I) {Cu excepția populațiilor din Australia, Indonezia, Malaysia [capturarea de exemplare sălbatice este limitată la Statul			Crocodil marin

	Sarawak, iar cota de exemplare sălbatice pentru celelalte state din Malaysia (Sabah și Malaysia Peninsulară) este zero, nicio modificare a cotei zero nefiind posibilă fără aprobarea părților la CITES], Papua-Noua Guinee și Filipine [numai populația din Insulele Palawan, care face obiectul unei cote anuale de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale], care sunt incluse în anexa B.}			
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			-
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			-
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			Crocodil pitic african
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			-
<b>Gavialidae</b>				<b>Gaviali</b>
	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Gavial de Gange
RHYNCHOCEPHALIA				
<b>Sphenodontidae</b>				-
	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			-
SAURIA				
<b>Agamidae</b>				-
			<i>Calotes ceylonensis</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes desilvai</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes liocephalus</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes liolepis</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes manamendrai</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes nigrilabris</i> (III Sri Lanka)	-
			<i>Calotes pethiyagodai</i> (III Sri Lanka)	-

		<i>Ceratophora aspera</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)		-
	<i>Ceratophora erdeleni</i> (I)			-
	<i>Ceratophora karu</i> (I)			-
		<i>Ceratophora stoddartii</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)		-
	<i>Ceratophora tennentii</i> (I)			-
	<i>Cophotis ceylanica</i> (I)			Șopârle pitice
	<i>Cophotis dumbara</i> (I)			-
			<i>Ctenophorus</i> spp. (III Australia)	
			<i>Intellagama</i> spp. (III Australia)	Dragoni de apă
		<i>Lyriocephalus scutatus</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)		-
		<i>Physignathus cocincinus</i> (II)		-
		<i>Saara</i> spp. (II)		
			<i>Tympanocryptis</i> spp. (III Australia)	-
		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		-
<b>Anguidae</b>				<b>Șopârle-aligator</b>
		<i>Abronia</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A. S-a stabilit o cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice în cazul speciilor <i>Abronia aurita</i> , <i>A. gaiophasma</i> , <i>A. montecristoi</i> , <i>A. salvadorensis</i> și <i>A. vasconcelosii</i> )		Șopârle-aligator
	<i>Abronia anzuetoii</i> (I)			
	<i>Abronia campbelli</i> (I)			
	<i>Abronia fimbriata</i> (I)			

	<i>Abronia frosti</i> (I)			
	<i>Abronia meledona</i> (I)			
<b>Chamaeleonidae</b>				<b>Cameleoni</b>
		<i>Archaius</i> spp. (II)		
		<i>Bradypodion</i> spp. (II)		Cameleoni pitici
		<i>Brookesia</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Cameleoni pitici
	<i>Brookesia perarmata</i> (I)			-
		<i>Calumma</i> spp. (II)		-
		<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Cameleoni
	<b><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</b>			-
		<i>Furcifer</i> spp. (II)		-
		<i>Kinyongia</i> spp. (II)		Cameleoni pitici
		<i>Nadzikambia</i> spp. (II)		Cameleoni pitici
		<i>Palleon</i> spp. (II)		
		<i>Rhampholeon</i> spp. (II)		Cameleoni pigmei
		<i>Rieppeleon</i> spp. (II)		Cameleoni pigmei
		<i>Trioceros</i> spp. (II)		
<b>Cordylidae</b>				-
		<i>Cordylus</i> spp. (II)		-
		<i>Hemicordylus</i> spp. (II)		
		<i>Karusaurus</i> spp. (II)		
		<i>Namazonurus</i> spp. (II)		
		<i>Ninurta</i> spp. (II)		
		<i>Ouroborus</i> spp. (II)		
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		
		<i>Smaug</i> spp. (II)		
<b>Eublepharidae</b>		<i>Goniurosaurus</i> spp. (II) (cu excepția speciilor indigene din Japonia)		-
			<i>Goniurosaurus kuroiwae</i> #18 (III Japonia)	-

			<i>Goniurosaurus orientalis</i> #18 (III Japonia)	-
			<i>Goniurosaurus sengokui</i> #18 (III Japonia)	-
			<i>Goniurosaurus splendens</i> #18 (III Japonia)	
			<i>Goniurosaurus toyamai</i> #18 (III Japonia)	-
			<i>Goniurosaurus yamashinae</i> #18 (III Japonia)	-
<b>Gekkonidae</b>				<b>Gecko</b>
			<i>Carphodactylus</i> spp. (III Australia)	-
	<i>Cnemaspis psychedelica</i> (I)			-
		<i>Cyrtodactylus jeyporensis</i> (II)		-
			<i>Dactylocnemis</i> spp. (III Noua Zeelandă)	
		<i>Gekko gekko</i> (II)		Gecko Tokay
	<i>Gonatodes daudini</i> (I)			-
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Noua Zeelandă)	-
	<i>Lygodactylus williamsi</i> (I)			-
			<i>Mokopirirakau</i> spp. (III Noua Zeelandă)	
		<i>Nactus serpensinsula</i> (II)		-
		<i>Naultinus</i> spp. (II)		-
			<i>Nephrurus</i> spp. (III Australia)	-
			<i>Orraya</i> spp. (III Australia)	
		<i>Paroedura androyensis</i> (II)		-
		<i>Paroedura masobe</i> (II)		-

		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		-
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			-
			<i>Phyllurus</i> spp. (III - Australia)	-
		<i>Rhoptropella</i> spp. (II)		
			<i>Saltuarius</i> spp. (III - Australia)	-
			<i>Sphaerodactylus armasi</i> (III Cuba)	-
			<i>Sphaerodactylus celicara</i> (III Cuba)	-
			<i>Sphaerodactylus dimorphicus</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus intermedius</i> (III Cuba)	-
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus granti</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus nigropunctatus strategus</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus notatus atactus</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Cuba)	-
			<i>Sphaerodactylus pimienta</i> (III Cuba)	-
			<i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Cuba)	-
			<i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Cuba)	
			<i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Cuba)	-

			<i>Strophurus</i> spp. (III - Australia)	-
		<i>Tarentola chazaliae</i> (II)		-
			<i>Toropuku</i> spp. (III Noua Zeelandă)	
			<i>Tuketuku</i> spp. (III Noua Zeelandă)	
			<i>Underwoodisaurus</i> spp. (III Australia)	-
		<i>Uroplatus</i> spp. (II)		-
			<i>Uvidicolus</i> spp. (III - Australia)	-
			<i>Woodworthia</i> spp. (III Noua Zeelandă)	
<b>Helodermatidae</b>				<b>Șopârle veninoase</b>
		<i>Heloderma</i> spp. (II) (cu excepția subspeciilor incluse în anexa A)		Șopârle veninoase
	<i>Heloderma charlesbogerti</i> (I)	<i>horridum</i>		-
<b>Iguanidae</b>				<b>Iguane</b>
		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Iguana marină de Galapagos
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)			Iguana de Fiji
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Iguane terestre de Galapagos
		<i>Ctenosaura</i> spp. (II)		Iguane cu coada spinoasă
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Iguane terestre
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Iguane
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Reptilă chuckwilla din insula San Esteban
<b>Lacertidae</b>				<b>Șopârle</b>

	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			-
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Șopârlă de zid
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			-
<b>Lanthanotidae</b>				
		Lanthanotidae spp. (II) (S-a stabilit o cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale.)		Șopârle fără urechi
<b>Phrynosomatidae</b>				
		<i>Phrynosoma</i> spp. (II)		-
<b>Polychrotidae</b>				<b>Șopârle din genul Anolis</b>
			<i>Anolis agueroi</i> (III Cuba)	
			<i>Anolis baracoae</i> (III Cuba)	
			<i>Anolis barbatus</i> (III Cuba)	
			<i>Anolis chamaeleonides</i> (III Cuba)	
			<i>Anolis equestris</i> (III Cuba)	
			<i>Anolis guamuhaya</i> (III Cuba)	
			<i>Anolis luteogularis</i> (III Cuba)	
			<i>Anolis pigmaequestrus</i> (III Cuba)	
			<i>Anolis porcus</i> (III Cuba)	
<b>Scincidae</b>				-
		<i>Corucia zebrata</i> (II)		-
			<i>Egernia</i> spp. (III Australia)	
	<i>Tiliqua adelaidensis</i> (I)			-

			<i>Tiliqua multifasciata</i> (III Australia)	-
			<i>Tiliqua nigrolutea</i> (III Australia)	-
			<i>Tiliqua occipitalis</i> (III Australia)	-
			<i>Tiliqua rugosa</i> (III Australia)	-
			<i>Tiliqua scincoides intermedia</i> (III Australia)	-
			<i>Tiliqua scincoides scincoides</i> (III Australia)	-
<b>Teiidae</b>				-
		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II)		-
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		-
		<i>Salvator</i> spp. (II)		-
		<i>Tupinambis</i> spp. (II)		-
<b>Varanidae</b>				<b>Varani</b>
		<i>Varanus</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Varani
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			-
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			-
	<i>Varanus griseus</i> (I)			-
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			Dragonul de Komodo
	<i>Varanus nebulosus</i> (I)			-
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			-
<b>Xenosauridae</b>				-
	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)			-
SERPENTES				<b>Șerpi</b>
<b>Boidae</b>				<b>Șerpi boa</b>
		Boidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Șerpi boa
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			-
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I)			-

	<i>Chilabothrus monensis</i> (I)			-
	<i>Chilabothrus subflavus</i> (I)			-
	<b><i>Eryx jaculus</i> (II)</b>			Șarpe de stepă
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			-
<b>Bolyeriidae</b>				-
		Bolyeriidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		-
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			-
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			-
<b>Colubridae</b>				<b>Șerpi, șerpi de apă</b>
			<i>Atretium schistosum</i> (III India)	-
			<i>Cerberus rynchops</i> (III India)	-
		<i>Clelia clelia</i> (II)		-
		<i>Cyclagras gigas</i> (II)		-
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		-
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		-
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III India)	-
			<i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (I II India)	
			<i>Xenochrophis tytleri</i> (III India)	
<b>Elapidae</b>				<b>Cobre, șerpi-coral</b>
		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		-
			<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras)	-
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras)	-
			<i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	
		<i>Naja atra</i> (II)		-

		<i>Naja kaouthia</i> (II)		-
		<i>Naja mandalayensis</i> (II)		-
		<i>Naja naja</i> (II)		Șarpe-cu-ochelari
		<i>Naja oxiana</i> (II)		-
		<i>Naja philippinensis</i> (II)		-
		<i>Naja sagittifera</i> (II)		-
		<i>Naja samarensis</i> (II)		-
		<i>Naja siamensis</i> (II)		-
		<i>Naja sputatrix</i> (II)		-
		<i>Naja sumatrana</i> (II)		-
		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Cobră regală
<b>Loxocemidae</b>				-
		Loxocemidae spp. (II)		-
<b>Pythonidae</b>				<b>Pitoni</b>
		Pythonidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Pitoni
	<i>Python molurus</i> (I)			Piton indian
<b>Tropidophiidae</b>				-
		Tropidophiidae spp. (II)		-
<b>Viperidae</b>				<b>Șerpi cu clopoței, vipere</b>
		<i>Atheris desaixi</i> (II)		-
		<i>Bitis worthingtoni</i> (II)		-
			<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (cu excepția subspeciei incluse în anexa B)	Șarpe cu clopoței tropical
		<i>Crotalus durissus unicolor</i>		-
			<i>Daboia palaestinae</i> (III Israel) (această includere intră în vigoare la 4 mai 2023)	-
			<i>Daboia russelii</i> (III India)	-
		<i>Montivipera wagneri</i> (II)		-

		<i>Protobothrops mangshanensis</i> (II)		-
		<i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)		-
	<i>Vipera latifii</i>			-
	<i>Vipera ursinii</i> (I) (Numai populațiile din Europa, cu excepția zonei care a constituit anterior fosta URSS; aceste din urmă populații nu sunt incluse în anexele la prezentul regulament.)			Viperă de stepă
TESTUDINES				
<b>Carettochelyidae</b>				-
		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		-
<b>Chelidae</b>				-
		<i>Chelodina mccordi</i> (II) (S-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate din natură.)		-
		<i>Chelus fimbriatus</i> (II) (include <i>Chelus orinocensis</i> )		Broască țestoasă matamata
	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			-
<b>Cheloniidae</b>				<b>Broaște țestoase marine</b>
	Cheloniidae spp. (I)			Broaște țestoase marine
<b>Chelydridae</b>				-
		<i>Chelydra serpentina</i> (II)		-
		<i>Macrochelys temminckii</i> (II)		-
<b>Dermatemydidae</b>				-
		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		-
<b>Dermochelyidae</b>				-
	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			-
<b>Emydidae</b>				<b>Broaște țestoase de apă dulce</b>
		<i>Chrysemys picta</i> (numai exemplare vii)		-

		<i>Clemmys guttata</i> (II)		-
		<i>Emydoidea blandingii</i> (II)		-
			<i>Emys orbicularis</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	Țestoasă de apă
		<i>Glyptemys insculpta</i> (II)		-
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)			-
			<i>Graptemys</i> spp. (III Statele Unite ale Americii) (cu excepția speciilor incluse în anexa B)	-
		<i>Graptemys barbouri</i> (II)		-
		<i>Graptemys ernsti</i> (II)		-
		<i>Graptemys gibbonsi</i> (II)		-
		<i>Graptemys pearlensis</i> (II)		-
		<i>Graptemys pulchra</i> (II)		-
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II)		-
		<i>Terrapene</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		-
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			-
<b>Geoemydidae</b>				
	<i>Batagur affinis</i> (I)			-
	<i>Batagur baska</i> (I)			-
		<i>Batagur borneoensis</i> (II) (S-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate din natură și tranzacționate în scopuri comerciale.)		
		<i>Batagur dhongoka</i> (II)		
	<i>Batagur kachuga</i> (I)			
		<i>Batagur trivittata</i> (II) (S-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate din natură și tranzacționate în scopuri comerciale.)		
		<i>Cuora</i> spp. (II) (Cu excepția speciilor incluse în anexa A, s-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru <i>Cuora aurocapitata</i> , <i>C.</i>		-

		<i>flavomarginata</i> , <i>C. mccordi</i> , <i>C. mouhotii</i> , <i>C. pani</i> , <i>C. trifasciata</i> , <i>C. yunnanensis</i> și <i>C. zhoui</i> pentru exemplarele capturate din natură și tranzacționate în scopuri comerciale.)		
	<i>Cuora bourreti</i> (I)			-
	<i>Cuora galbinifrons</i> (I)			-
	<i>Cuora picturata</i> (I)			-
		<i>Cyclemys</i> spp. (II)		-
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)			-
		<i>Geoemyda japonica</i> (II)		-
		<i>Geoemyda spengleri</i> (II)		-
		<i>Hardella thurjii</i> (II)		-
		<i>Heosemys annandalii</i> (II) (S-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate din natură și tranzacționate în scopuri comerciale.)		-
		<i>Heosemys depressa</i> (II) (S-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate din natură și tranzacționate în scopuri comerciale.)		-
		<i>Heosemys grandis</i> (II)		-
		<i>Heosemys spinosa</i> (II)		-
		<i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)		-
		<i>Malayemys khoratensis</i> (II)		-
		<i>Malayemys macrocephala</i> (II)		-
		<i>Malayemys subtrijuga</i> (II)		-
	<i>Mauremys annamensis</i> (I)			-
			<i>Mauremys iversoni</i> (III China)	-
		<i>Mauremys japonica</i> (II)		-
			<i>Mauremys megalcephala</i> (III China)	-
		<i>Mauremys mutica</i> (II)		-

		<i>Mauremys nigricans</i> (II)		-
			<i>Mauremys pritchardi</i> (III China)	-
			<i>Mauremys reevesii</i> (III China)	-
			<i>Mauremys sinensis</i> (III China)	-
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)			-
		<i>Melanochelys trijuga</i> (II)		-
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			-
		<i>Morenia petersi</i> (II)		-
		<i>Notochelys platynota</i> (II)		-
			<i>Ocadia glyphistoma</i> (III China)	-
			<i>Ocadia philippeni</i> (III China)	-
		<i>Orlitia borneensis</i> (II) (S-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate din natură și tranzacționate în scopuri comerciale.)		-
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		-
	<i>Pangshura tecta</i> (I)			-
		<i>Rhinoclemmys</i> spp. (II)		-
		<i>Sacalia bealei</i> (II)		-
			<i>Sacalia pseudocellata</i> (III China)	-
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (II)		-
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		-
		<i>Siebenrockiella leytenis</i> (II)		-
		<i>Vijayachelys silvatica</i> (II)		-
<b>Kinosternidae</b>				
		<i>Claudius angustatus</i> (II)		-
		<i>Kinosternon</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		-

	<i>Kinosternon cora</i> (I)			-
	<i>Kinosternon vogti</i> (I)			-
		<i>Staurotypus salvinii</i> (II)		-
		<i>Staurotypus triporcatus</i> (II)		-
		<i>Sternotherus</i> spp. (II)		-
<b>Platysternidae</b>				-
	Platysternidae spp. (I)			-
<b>Podocnemididae</b>				-
		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II)		-
		<i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II)		-
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		-
<b>Testudinidae</b>				<b>Broaște țestoase de uscat</b>
		Testudinidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A; s-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru specia <i>Centrochelys sulcata</i> , pentru exemplare capturate din natură și tranzacționate în principal în scopuri comerciale.)		Broaște țestoase de uscat
	<i>Astrochelys radiata</i> (I)			-
	<i>Astrochelys yniphora</i> (I)			-
	<i>Chelonoidis niger</i> (I)			-
	<i>Geochelone elegans</i> (I)			Țestoasă stelată indiană
	<i>Geochelone platynota</i> (I)			-
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			-
	<i>Malacochersus tornieri</i> (I)			Țestoasă-clătită
	<i>Psammobates geometricus</i> (I)			-
	<i>Pyxis arachnoides</i> (I)			-
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)			-
	<b><i>Testudo graeca</i> (II)</b>			Broască țestoasă de uscat dobrogeană

	<i>Testudo hermanni</i> (II)			-
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			-
	<i>Testudo marginata</i> (II)			-
<b>Trionychidae</b>				<b>Broaște țestoase cu carapace moale</b>
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		-
		<i>Apalone</i> spp. (II) (cu excepția subspeciilor incluse în anexa A)		-
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			-
		<i>Chitra</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		-
	<i>Chitra chitra</i> (I)			-
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			-
		<i>Cyclanorbis elegans</i> (II)		-
		<i>Cyclanorbis senegalensis</i> (II)		-
		<i>Cycloderma aubryi</i> (II)		-
		<i>Cycloderma frenatum</i> (II)		-
		<i>Dogania subplana</i> (II)		-
		<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)		-
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		-
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		-
		<i>Nilssonina formosa</i> (II)		-
	<i>Nilssonina gangetica</i> (I)			-
	<i>Nilssonina hurum</i> (I)			-
	<i>Nilssonina leithii</i> (I)			-
	<i>Nilssonina nigricans</i> (I)			-
		<i>Palea steindachneri</i> (II)		-
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)		-
		<i>Pelodiscus axenaria</i> (II)		-
		<i>Pelodiscus maackii</i> (II)		-
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (II)		-
		<i>Rafetus euphraticus</i> (II)		-
		<i>Rafetus swinhoei</i> (II)		-
		<i>Trionyx triunguis</i> (II)		Țestoasă cu

				carapace moale din Africa
<b>AMPHIBIA</b>				<b>Amfibi ni</b>
ANURA				Broaște și broaște râioase
<b>Aromobatidae</b>				-
		<i>Allobates femoralis</i> (II)		-
		<i>Allobates hodli</i> (II)		
		<i>Allobates myersi</i> (II)		-
		<i>Allobates zaparo</i> (II)		-
		<i>Anomaloglossus rufulus</i> (II)		Broască râioasă Sira
<b>Bufonidae</b>				<b>Broaște râioase</b>
	<i>Altiphrynoides</i> spp. (I)			-
	<i>Atelopus zeteki</i> (I)			-
	<i>Incilius periglenes</i> (I)			-
	<i>Nectophrynoides</i> spp. (I)			-
	<i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)			-
	<i>Sclerophrys channingi</i> (I)			-
	<i>Sclerophrys superciliaris</i> (I)			-
<b>Calyptocephalellidae</b>				
			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	-
<b>Centrolenidae</b>				<b>Broaște de sticlă</b>
		Centrolenidae spp. (II)		
<b>Conrauidae</b>				<b>Broaște</b>
		<i>Conraua goliath</i>		-
<b>Dendrobatidae</b>				<b>Broaște veninoase</b>
		<i>Adelphobates</i> spp. (II)		
		<i>Ameerega</i> spp. (II)		
		<i>Andinobates</i> spp. (II)		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		-
		<i>Epipedobates</i> spp. (II)		-

		<i>Excidobates</i> spp. (II)		
		<i>Hyloxalus azureiventris</i> (II)		-
		<i>Minyobates</i> spp. (II)		-
		<i>Oophaga</i> spp. (II)		
		<i>Paruwrobates andinus</i> (II)		
		<i>Paruwrobates erythromos</i> (II)		
		<i>Phyllobates</i> spp. (II)		-
		<i>Ranitomeya</i> spp. (II)		
<b>Dicroglossidae</b>				<b>Broaște</b>
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II)		-
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		-
<b>Hylidae</b>				-
		<i>Agalychnis annae</i> (II)		-
		<i>Agalychnis callidryas</i> (II)		-
		<i>Agalychnis lemur</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)		-
		<i>Agalychnis moreletii</i> (II)		-
		<i>Agalychnis saltator</i> (II)		-
		<i>Agalychnis spurrelli</i> (II)		-
		<i>Agalychnis terranova</i> (II)		
<b>Mantellidae</b>				-
		<i>Mantella</i> spp. (II)		-
<b>Microhylidae</b>				-
		<i>Dyscophus antongilii</i> (II)		-
		<i>Dyscophus guineti</i> (II)		-
		<i>Dyscophus insularis</i> (II)		-
		<i>Scaphiophryne boribory</i> (II)		-
		<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		-
		<i>Scaphiophryne marmorata</i> (II)		-
		<i>Scaphiophryne spinosa</i> (II)		-

<b>Myobatrachidae</b>				-
		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Cu excepția <i>Rheobatrachus silus</i> și a <i>Rheobatrachus vitellinus</i> , care nu sunt incluse în anexe.)		-
<b>Telmatobiidae</b>				<b>Broaște de apă</b>
	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			Broască de Titicaca
CAUDATA				
<b>Ambystomatidae</b>				<b>Axolot</b>
		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II)		-
		<i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Axolot
<b>Cryptobranchidae</b>				<b>Salamandre uriașe</b>
	<i>Andrias</i> spp. (I)			Salamandre uriașe
			<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III) Statele Unite ale Americii)	-
<b>Hynobiidae</b>				<b>Salamandre asiatice</b>
			<i>Hynobius amjiensis</i> (III) China)	
<b>Salamandridae</b>				<b>Salamandre și tritoni</b>
			<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III) Japonia)	-
		<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II)		-
		<i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II)		-
		<i>Laotriton laoensis</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)		Salamandră de Laos

	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			-
		<i>Paramesotriton</i> spp. (II)		-
			<i>Salamandra algira</i> (III Algeria)	
		<i>Tylototriton</i> spp. (II)		Triton-crocodil
<b>ELASMOBRANCHII</b>				<b>Pești cartilagi noi, rechini și vatos</b>
CARCHARHINIFORMES				
<b>Carcharhinidae</b>				-
		<i>Carcharhinidae</i> spp. (II) (această includere intră în vigoare la 25 noiembrie 2023)		
		<i>Carcharhinus falciformis</i> (II) (până la 24 noiembrie 2023)		Rechin catifelat
		<i>Carcharhinus longimanus</i> (II) (până la 24 noiembrie 2023)		Rechin cu înotătoare albe
<b>Sphyrnidae</b>				<b>Rechini-ciocan</b>
		Sphyrnidae spp. (II)		
LAMNIFORMES				
<b>Alopiidae</b>				<b>Rechini-vulpe</b>
		<i>Alopias</i> spp. (II)		Rechini-vulpe
<b>Cetorhinidae</b>				<b>Rechini pelerini</b>
		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Rechin pelerin
<b>Lamnidae</b>				<b>Rechini albi</b>
		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)		Rechin alb
		<i>Isurus oxyrinchus</i> (II)		Rechin mako
		<i>Isurus paucus</i> (II)		Rechin mako cu înotătoare lungi

		<i>Lamna nasus</i> (II)		Rechinul scrumbii lor
MYLIOBATIFORMES				
<b>Myliobatidae</b>				
		<i>Mobula</i> spp. (II)		-
<b>Potamotrygonidae</b>				-
			<i>Paratrygon aiereba</i> (III Columbia)	-
		<i>Potamotrygon albimaculata</i> (II)		
			<i>Potamotrygon</i> spp. (III Brazilia) (populațiile din Brazilia) (speciile care nu sunt incluse în anexa B)	
			<i>Potamotrygon constellata</i> (III Columbia)	-
		<i>Potamotrygon henlei</i> (II)		-
		<i>Potamotrygon jabuti</i> (II)		-
		<i>Potamotrygon leopoldi</i> (II)		-
			<i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Columbia)	-
		<i>Potamotrygon marquesi</i> (II)		
			<i>Potamotrygon motoro</i> (III Columbia)	-
			<i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Columbia)	-
			<i>Potamotrygon schroederi</i> (III Columbia)	-
			<i>Potamotrygon scobina</i> (III Columbia)	-
		<i>Potamotrygon signata</i> (II)		-
		<i>Potamotrygon wallacei</i> (II)		-

			<i>Potamotrygon yepezi</i> (III Columbia)	-
ORECTOLOBIFORMES				
<b>Rhincodontidae</b>				<b>Rechini balenă</b>
		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Rechin balenă
RHINOPRISTIFORMES				
<b>Pristidae</b>				<b>Pești fierăstrău</b>
	Pristidae spp. (I)			Pești fierăstrău
<b>Glaucostegidae</b>				-
		<i>Glaucostegus</i> spp. (II)		-
<b>Rhinidae</b>				-
		Rhinidae spp. (II)		-
<b>Rhinobatidae</b>				
		Rhinobatidae spp. (II)		Pești-ghitară
<b>ACTINOPTERII</b>				<b>Pești</b>
ACIPENSERIFORMES				
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Sturioni și pești-spadă
<b>Acipenseridae</b>				<b>Sturioni</b>
	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)			-
	<i>Acipenser sturio</i> (I)			Șip
ANGUILLIFORMES				
<b>Anguillidae</b>				<b>Anghile de apă dulce</b>
		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Anghilă
CYPRINIFORMES				
<b>Catostomidae</b>				-
	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			-

<b>Cyprinidae</b>				<b>Crapi</b>
		<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		-
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Mreană cu ochii roșii
OSTEOGLOSSI FORMES				-
<b>Arapaimidae</b>				
		<i>Arapaima gigas</i> (II)		-
<b>Osteoglossidae</b>				-
	<i>Scleropages formosus</i> (I)			-
	<i>Scleropages inscriptus</i> (I)			
PERCIFORMES				
<b>Labridae</b>				-
		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		-
<b>Pomacanthidae</b>				
		<i>Holacanthus clarionensis</i> (II)		-
			<i>Holacanthus limbaughi</i> (III Franța)	-
<b>Sciaenidae</b>				-
	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Totoaba
SILURIFORME S				
<b>Pangasiidae</b>				-
	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Somn uriaș
<b>Loricariidae</b>				-
		<i>Hypancistrus zebra</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatic tranzacționate în scopuri comerciale)		-
SYNGNATHIF ORMES				
<b>Syngnathidae</b>				<b>ACE de mare, căluți de mare</b>
		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Căluți de mare
<b>DIPNEUSTI</b>				-

CERATODONTIFORMES				
<b>Neoceratodontidae</b>				-
		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		-
<b>COELACANTHI</b>				<b>Celacant</b>
COELACANTHIFORMES				
<b>Latimeriidae</b>				<b>Celacant</b>
	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Celacant
<b>ECHINODERMATA (STELE-DE-MARE, OFIURI, URSINE ȘI CASTRAVEȚI-DE-MARE)</b>				
<b>HOLOTHUROIDEA</b>				<b>Castraveți-de-mare</b>
ASPIDOCHIROTIDA				
<b>Stichopodidae</b>				<b>Castraveți-de-mare</b>
			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	-
		<i>Theleleota</i> spp. (II) (Această includere intră în vigoare la 25 mai 2024.)		
HOLOTHURIDA				
<b>Holothuriidae</b>				<b>Castraveți-de-mare</b>
		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II)		-
		<i>Holothuria nobilis</i> (II) (		
		<i>Holothuria whitmaei</i> (II)		
<b>ARTHROPODA (ARTROPODE)</b>				
<b>ARACHNIDA</b>				<b>Păianjeni și scorpioni</b>
ARANEAE				
<b>Theraphosidae</b>				<b>Tarantule</b>
		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II)		-
		<i>Brachypelma</i> spp. (II)		-

			<i>Caribena versicolor</i> (III Uniunea Europeană)	-
		<i>Poecilotheria</i> spp. (II)		Păianjeni ornamentali
		<i>Sericopelma angustum</i> (II)		
		<i>Sericopelma embrithes</i> (II)		
		<i>Tliltocatl</i> spp. (II)		-
SCORPIONES				
<b>Scorpionidae</b>				<b>Scorpioni</b>
		<i>Pandinus camerounensis</i> (II)		
		<i>Pandinus dictator</i> (II)		
		<i>Pandinus gambiensis</i> (II)		-
		<i>Pandinus imperator</i> (II)		Scorpion imperial
		<i>Pandinus roeseli</i> (II)		
<b>INSECTA</b>				<b>Insecte</b>
COLEOPTERA				Gândaci
<b>Lucanidae</b>				-
			<i>Colophon</i> spp. (III Africa de Sud)	-
<b>Scarabaeidae</b>				<b>Scarabeii</b>
		<i>Dynastes satanas</i> (II)		-
LEPIDOPTERA				Fluturi
<b>Nymphalidae</b>				
			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia)	
			<i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia)	
			<i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	
<b>Papilionidae</b>				-
		<i>Achillides chikae chikae</i> (I)		-
		<i>Achillides chikae hermeli</i> (I)		-

		<i>Atrophaneura jophon</i> (II)		-
		<i>Atrophaneura palu</i>		-
		<i>Atrophaneura pandiyana</i> (II)		-
		<i>Bhutanitis</i> spp. (II)		-
		<i>Graphium sandawanum</i>		-
		<i>Graphium stresemanni</i>		-
		<i>Ornithoptera</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		-
	<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)			-
		<i>Papilio benguetanus</i>		
		<i>Papilio esperanza</i>		
	<i>Papilio homerus</i> (I)			-
	<b><i>Papilio hospiton</i> (II)</b>			-
		<i>Papilio morondavana</i>		-
		<i>Papilio neumoegeni</i>		
			<i>Papilio phorbanta</i> (III Uniunea Europeană) (Această includere intră în vigoare la 21 mai 2023.)	-
		<i>Parides ascanius</i>		-
		<i>Parides hahneli</i>		-
	<i>Parides burchellanus</i> (I)			-
	<b><i>Parnassius apollo</i> (II)</b>			Fluturele Apollo roșu
		<i>Teinopalpus</i> spp. (II)		-
		<i>Trogonoptera</i> spp. (II)		-
		<i>Troides</i> spp. (II)		-
ANNELIDA (VIERMI INELAȚI ȘI LIPITORI)				
<b>HIRUDINOIDEA</b>				<b>Lipitori</b>
ARHYNCHOBDELLIDA				
<b>Hirudinidae</b>				<b>Lipitori</b>
		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		-
		<i>Hirudo verbana</i> (II)		-
MOLLUSCA (MOLUȘTE)				
<b>BIVALVIA</b>				<b>Moluște bivalve</b>

				(scoici, midii etc.)
MYTILOIDA				
<b>Mytilidae</b>				<b>Midii marine</b>
		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		-
UNIONOIDA				
<b>Unionidae</b>				<b>Midii de apă dulce, midii de perle</b>
	<i>Conradilla caelata</i> (I)			-
		<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		-
	<i>Dromus dromas</i> (I)			-
	<i>Epioblasma curtisii</i> (I)			-
	<i>Epioblasma florentina</i> (I)			-
	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I)			-
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I)			-
	<i>Epioblasma gubernaculum</i> (I) <i>torulosa</i>			-
		<i>Epioblasma rangiana</i> (II) <i>torulosa</i>		-
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)			-
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I)			-
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I)			-
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			-
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			-
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			-
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			-
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			-
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			-
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			-
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			-
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		-
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			-
	<i>Potamilus capax</i> (I)			-
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			-
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			-
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I)			-

	<i>Unio nickliniana</i> (I)			-
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)			-
	<i>Villosa trabalis</i> (I)			-
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				<b>Scoici uriașe</b>
		Tridacnidae spp. (II)		Scoici uriașe
<b>CEPHALOPO DA</b>				
NAUTILIDA				
<b>Nautilidae</b>				<b>Nautilus</b>
		Nautilidae spp. (II)		Nautilus
<b>GASTROPOD A</b>				<b>Limacși, melci și melci marini cu cochilie</b>
MESOGASTRO PODA				
<b>Strombidae</b>				<b>Melci marini cu cochilie</b>
		<i>Strombus gigas</i> (II)		-
STYLOMMAT OPHORA				
<b>Achatinellidae</b>				-
	<i>Achatinella</i> spp. (I)			-
<b>Camaenidae</b>				-
		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		-
<b>Cepolidae</b>				
	<i>Polymita</i> spp. (I)			-
<b>CNIDARIA (CORALI, CORALI DE FOC, ANEMONE DE MARE)</b>				
<b>ANTHOZOA</b>				<b>Corali, anemon e de mare</b>
ANTIPATHARI A				
		ANTIPATHARIA spp. (II)		Corali negri

GORGONACE AE				
<b>Coralliidae</b>				<b>Corali roșii și roz</b>
			<i>Corallium elatus</i> (III China)	
			<i>Corallium japonicum</i> (III China)	
			<i>Corallium konjoi</i> (III China)	
			<i>Corallium secundum</i> (III China)	
HELIOPORACE A				
<b>Helioporidae</b>				<b>Coral albastru</b>
		Helioporidae spp. (II) (include numai specia <i>Heliopora coerulea</i> ) (4)		Coral albastru
SCLERACTINI A				
		SCLERACTINIA spp. (II) (4)		-
STOLONIFERA				
<b>Tubiporidae</b>				<b>Orgi de mare</b>
		Tubiporidae spp. (II) (4)		Orgi de mare
<b>HYDROZOA</b>				<b>Hidre, corali de foc, meduze</b>
MILLEPORINA				
<b>Milleporidae</b>				-
		Milleporidae spp. (II) (4)		-
-				
<b>Stylasteridae</b>				-
		Stylasteridae spp. (II) (4)		-
<b>FLORĂ</b>				
AGAVACEAE				<b>Agave</b>
	<i>Agave parviflora</i> (I)			Agava mică

		<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4		Agava reginei Victoria
		<i>Nolina interrata</i> (II)		-
		<i>Yucca queretaroensis</i> (II)		-
AIZOACEAE				
			<i>Conophytum</i> spp. (III Africa de Sud)	
			<i>Mestoklema tuberosum</i> (III Africa de Sud)	
AMARYLLIDACEAE				-
		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4		Ghiocci
		<i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		-
ANACARDIACEAE				
		<i>Operculicarya decaryi</i> (II)		-
		<i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II)		-
		<i>Operculicarya pachypus</i> (II)		-
APOCYNACEAE				
		<i>Hoodia</i> spp. (II) #9		-
		<i>Pachypodium</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		-
		<i>Pachypodium ambongense</i> (I)		
		<i>Pachypodium baronii</i> (I)		
		<i>Pachypodium decaryi</i> (I)		
		<i>Pachypodium windsorii</i> (I)		
			<i>Raphionacme zeyheri</i> (III Africa de Sud)	
		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		Rădăcina șarpelui, ardeiu, dracului
ARALIACEAE				<b>Aralia</b>
		<i>Panax ginseng</i> (II) (Numai populația din Federația Rusă; nicio altă populație nu este inclusă)		Ginseng

		în anexele la prezentul regulament.) #3		
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Ginseng roșu
ARAUCARIACEAE				<b>Araucaria</b>
	<i>Araucaria araucana</i> (I)			-
ASPARAGACEAE				
		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		Nolina (Planta picior de elefant)
BERBERIDACEAE				-
		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		Măr de mai de Himalaia
BIGNONIACEAE				<b>Bignonia, arbortrompetă</b>
		<i>Handroanthus</i> spp. (II) #17 (Această includere intră în vigoare la 25 noiembrie 2024.)		
		<i>Roseodendron</i> spp. (II) #17 (Această includere intră în vigoare la 25 noiembrie 2024.)		
		<i>Tabebuia</i> spp. (II) #17 (Această includere intră în vigoare la 25 noiembrie 2024.)		
BROMELIACEAE				<b>Bromeli</b>
		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4		-
		<i>Tillandsia kammii</i> (II) #4		-
		<i>Tillandsia xerographica</i> (II) <sup>(5)</sup> #4		Mușchi uscat
CACTACEAE				<b>Cactuși</b>
		CACTACEAE spp. (II) (Cu excepția speciilor incluse în anexa A și a speciilor <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. și <i>Quiabentia</i> spp.) <sup>(6)</sup> #4		Cactuși
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I)			-

	<i>Astrophytum asterias</i> (I)			-
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			-
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I)			-
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			-
	<i>Echinocereus ferrerianus</i> ssp. <i>lindsayorum</i> (I)			-
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I)			-
	<i>Escobaria minima</i> (I)			-
	<i>Escobaria sneedii</i> (I)			-
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) (include subspecia <i>solisioides</i> )			-
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			-
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			-
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			-
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			-
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			-
	<i>Pachycereus militaris</i> (I)			-
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I)			-
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			-
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			-
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)			-
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)			-
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I)			-
	<i>Sclerocactus blainei</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus brevispinus</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus cloverae</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus sileri</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus wetlandicus</i> (I)			-
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)			-
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			-

	<i>Turbincarpus</i> spp. (I)			-
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I)			-
CARYOCARACEAE				-
		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		-
COMPOSITAE (ASTERACEAE)				<b>Arnica</b>
			<i>Crassothonna clavifolia</i> (III Africa de Sud)	
			<i>Othonna armiana</i> (III Africa de Sud)	
			<i>Othonna cacalioides</i> (III Africa de Sud)	
			<i>Othonna euphorbioides</i> (III Africa de Sud)	
			<i>Othonna retrorsa</i> (III Africa de Sud)	
	<i>Saussurea costus</i> (I) (cunoscută și sub denumirea de <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> sau <i>A. costus</i> )			-
CRASSULACEAE				
		<i>Rhodiola</i> spp. (II) #2		Rădăcină arctică, rădăcină de aur
			<i>Tylecodon bodleyae</i> (III Africa de Sud) <i>Tylecodon nolteei</i> (III Africa de Sud) <i>Tylecodon reticulatus</i> (III Africa de Sud)	
CUCURBITACEAE				
		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (cunoscută și sub denumirea de <i>Xerosicyos pubescens</i> )		-
		<i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		-

CUPRESSACEAE				<b>Chiparo și</b>
	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			-
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			-
		<i>Widdringtonia whytei</i> (II)		-
CYATHEACEAE				<b>Ferigi arborescente</b>
		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		Ferigi arborescente
CYCADACEAE				-
		CYCADACEAE spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		-
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			-
DICKSONIACEAE				<b>Ferigi arborescente</b>
		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4		
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) (Numai populațiile din Americi; nicio altă populație nu este inclusă în anexele la prezentul regulament. Include <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> și <i>D. stuebelii</i> .) #4		Ferigi arborescente
DIDIEREACEAE				-
		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		-
DIOSCOREACEAE				<b>Igname</b>
		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		-
DROSERACEAE				<b>Roua-cerului</b>
		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Capcana lui Venus
EBENACEAE				<b>Abanoși</b>

		<i>Diospyros</i> spp. (II) (Numai populațiile din Madagascar; nicio altă populație nu este inclusă în anexele la prezentul regulament.) #5		
EUPHORBIAC EAE				<b>Euforbii (laptele- cucului)</b>
		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 [Doar speciile suculente, cu excepția: (1) <i>Euphorbia misera</i> ; (2) exemplarelor înmulțite artificial din cultivari de <i>Euphorbia trigona</i> ; (3) exemplarelor înmulțite artificial de <i>Euphorbia lactea</i> altoite pe portaltoi de <i>Euphorbia neriifolia</i> , înmulțiți artificial, atunci când sunt: — crestate sau — în formă de evantai sau — mutați colorați; (4) exemplarelor înmulțite artificial din cultivari de <i>Euphorbia</i> „Mili”, atunci când sunt: — ușor de identificat ca exemplare înmulțite artificial și — introduse sau (re)exportate în transporturi de minimum 100 de plante; care nu intră sub incidența prezentului regulament și a (5) speciilor incluse în anexa A.]		Euforbii
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) (include forma <i>viridifolia</i> și varietatea <i>rakotozafyi</i> )			

	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (include subspecia <i>tuberifera</i> )			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) (include varietățile <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> și <i>sprosticha</i> )			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b>			
	<b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b>			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) (include varietățile <i>antsingiensis</i> , <i>bemarahensis</i> și <i>multiflora</i> )			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<b><i>Euphorbia stygiana</i> (II)</b>			
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I)			
FAGACEAE				<b>Fagi, stejari</b>
			<i>Quercus mongolica</i> (III Federația Rusă) #5	-
FOUQUIERIACEAE				-
		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		-
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			-
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
GERANIACEAE				
			<i>Monsonia herrei</i> (III Africa de Sud)	-
			<i>Monsonia multifida</i> (III Africa de Sud)	-
			<i>Monsonia patersonii</i> (III Africa de Sud)	
			<i>Pelargonium crassicaule</i> (III Africa de Sud)	
			<i>Pelargonium triste</i> (III Africa de Sud)	
GNETACEAE				-

			<i>Gnetum montanum</i> (III Nepal) #1	
JUGLANDACEAE				<b>Juglandacee (nuci)</b>
		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		-
LAURACEAE				
		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (cunoscută și sub denumirea de <i>A. duckei</i> ) #12		-
LEGUMINOSAE (FABACEAE)				<b>Leguminoase</b>
		<i>Azelia</i> spp. (II) (populațiile din Africa) #17		
		<i>Dalbergia</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #15		
	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			-
		<i>Dipteryx</i> spp. (II) #17 (Această includere intră în vigoare la 25 noiembrie 2024.)	<i>Dipteryx panamensis</i> (III Costa Rica/Nicaragua) (până la 24 noiembrie 2024)	-
		<i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15		-
		<i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15		Kevazingo
		<i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15		Kevazingo
		<i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10		-
		<i>Pericopsis elata</i> (II) #17		-
		<i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4		-
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7		Santal roșu
		<i>Pterocarpus</i> spp. (II) (populațiile din Africa) #17		
		<i>Senna meridionalis</i> (II)		Taraby
LILIACEAE				-
		<i>Aloe</i> spp. (II) (Cu excepția speciilor incluse		Aloe

		în anexa A și a <i>Aloe vera</i> , cunoscută și sub denumirea de <i>Aloe barbadensis</i> , care nu este inclusă în anexe.) #4		
	<i>Aloe albida</i> (I)			
	<i>Aloe albiflora</i> (I)			
	<i>Aloe alfredii</i> (I)			
	<i>Aloe bakeri</i> (I)			
	<i>Aloe bellatula</i> (I)			
	<i>Aloe calcairophila</i> (I)			
	<i>Aloe compressa</i> (I) (include varietățile <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> și <i>schistophila</i> )			
	<i>Aloe delphinensis</i> (I)			
	<i>Aloe descoingsii</i> (I)			
	<i>Aloe fragilis</i> (I)			
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) (include varietatea <i>aurantiaca</i> )			
	<i>Aloe helenae</i> (I)			
	<i>Aloe laeta</i> (I) (include varietatea <i>maniaensis</i> )			
	<i>Aloe parallelifolia</i> (I)			
	<i>Aloe parvula</i> (I)			
	<i>Aloe pillansii</i> (I)			
	<i>Aloe polyphylla</i> (I)			
	<i>Aloe rauhii</i> (I)			
	<i>Aloe suzannae</i> (I)			
	<i>Aloe versicolor</i> (I)			
	<i>Aloe vossii</i> (I)			
MAGNOLIACEAE				<b>Magnoli</b>
			<i>Magnolia liliifera</i> varietatea <i>obovata</i> (III Nepal) #1	-
MALVACEAE				
		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		Baobabul lui Grandider
MELIACEAE				<b>Mahoni, cedri</b>

		<i>Cedrela</i> spp. (II) #6 (populațiile neotropicale)		-
		<i>Khaya</i> spp. (II) (populațiile din Africa) #17		-
		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4		-
		<i>Swietenia macrophylla</i> (II) (populația neotropicală – inclusiv din America Centrală și de Sud și din Caraibi) #6		-
		<i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		-
NEPENTHACEAE				-
		<i>Nepenthes</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		-
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I)			-
	<i>Nepenthes rajah</i> (I)			-
OLEACEAE				<b>Măsline, frasini</b>
			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Federația Rusă) #5	-
ORCHIDACEAE				<b>Orhidee</b>
		ORCHIDACEAE spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) (7) #4		Orhidee
	Pentru toate speciile următoare de orhidee din anexa A, culturile de plantule sau de țesuturi nu intră sub incidența prezentului regulament, atunci când: — sunt obținute <i>in vitro</i> și — corespund definiției termenului „înmulțite artificial”, prevăzută la articolul 56 din Regulamentul (CE) nr. 865/2006 al Comisiei (8), și — la introducerea sau (re)exportarea sunt transportate în containere sterile.			
	<i>Aerangis ellisii</i> (I)			
	<i>Cattleya jongheana</i> (I)			
	<i>Cattleya lobata</i> (I)			

	<i>Cephalanthera cucullata</i> (II)			Capișon
	<i>Cypripedium calceolus</i> (II)			Papucul doamnei
	<i>Dendrobium cruentum</i> (I)			
	<i>Goodyera macrophylla</i> (II)			-
	<i>Liparis loeselii</i> (II)			Molișoare
	<i>Mexipedium xerophyticum</i> (I)			
	<i>Ophrys argolica</i> (II)			Orhidee ochi de albină
	<i>Ophrys lunulata</i> (II)			Semilună
	<i>Orchis scopulorum</i> (II)			Orhidee de Madeira
	<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)			-
	<i>Peristeria elata</i> (I)			-
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I)			-
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I)			-
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)			-
OROBANCHA CEAE				-
		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		-
PALMAE (ARECACEAE)				<b>Palmieri</b>
		<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4		-
		<i>Dypsis decaryi</i> (II) #4		-
	<i>Dypsis decipiens</i> (I)			-
		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)		-
			<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelles) #13	Cocotier de mare
		<i>Marojejya darianii</i> (II)		-
		<i>Ravenea louvelii</i> (II)		-
		<i>Ravenea rivularis</i> (II)		-
		<i>Satranala decussilvae</i> (II)		-
		<i>Voanioala gerardii</i> (II)		-
PAPAVERACE AE				<b>Maci</b>

			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	Mac de Himalaia
PASSIFLORACEAE				
		<i>Adenia firingalavensis</i> (II)		-
		<i>Adenia olaboensis</i> (II)		-
			<i>Adenia spinosa</i> (III Africa de Sud)	-
		<i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		-
PEDALIACEAE				-
		<i>Uncarina grandidieri</i> (II)		-
		<i>Uncarina stellulifera</i> (II)		-
PINACEAE				<b>Familia pinaceelor</b>
	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			-
			<i>Pinus koraiensis</i> (III Federația Rusă) #5	
PODOCARPACEAE				<b>Podocarpe</b>
			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	Pin budist
	<i>Podocarpus parlatoarei</i> (I)			-
PORTULACACEAE				<b>Portulacacee, iarbă-grasă</b>
		<i>Anacampteros</i> spp. (II) #4		Iarbă-grasă
		<i>Avonia</i> spp. (II) #4		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4		-
			<i>Portulacaria pygmaea</i> (III Africa de Sud)	-
PRIMULACEAE				<b>Primule, ciclame</b>
		<i>Cyclamen</i> spp. (II) (°) #4		Ciclame
RANUNCULACEAE				-
		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		-
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		-

ROSACEAE				<b>Trandafiri, cireși</b>
		<i>Prunus africana</i> (II) #4		-
RUBIACEAE				-
	<i>Balmea stormiae</i> (I)			-
SANTALACEAE				
		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (Numai populațiile din Burundi, Etiopia, Kenya, Rwanda, Uganda și Republica Unită Tanzania; nicio altă populație nu este inclusă în anexe) #2		Santal est-african
SARRACENIACEAE				-
		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		-
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			-
	<i>Sarracenia alabamensis</i> (I)	<i>rubra</i> ssp.		-
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)			-
SCROPHULARIACEAE				-
		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (se exclude <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> ) #2		-
STANGERIACEAE				-
		<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		-
	<i>Stangeria eriopus</i> (I)			-
TAXACEAE				<b>Tisă</b>
		<i>Taxus chinensis</i> și taxoni infraspecifici din această specie (II) #2		-
		<i>Taxus cuspidata</i> și taxoni infraspecifici din această specie (II) <sup>(10)</sup> #2		-
		<i>Taxus fuana</i> și taxoni infraspecifici din această specie (II) #2		-
		<i>Taxus sumatrana</i> taxoni infraspecifici din această specie (II) #2		-

		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		-
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)				Agar
		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14		Agar
		<i>Gonystylus</i> spp. (II) #4		-
		<i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Agar
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)				-
			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	
VALERIANACEAE				-
		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		
VITACEAE				
		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II)		-
		<i>Cyphostemma laza</i> (II)		-
		<i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		-
WELWITSCHIACEAE				-
		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		-
ZAMIACEAE				-
		ZAMIACEAE spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		-
		<i>Ceratozamia</i> spp. (I)		-
		<i>Encephalartos</i> spp. (I)		-
		<i>Microcycas calocoma</i> (I)		-
		<i>Zamia restrepoi</i> (I)		
ZINGIBERACEAE				-
		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		-
		<i>Siphonochilus aethiopicus</i> (II) (populațiile din Mozambic, Eswatini,		-

		Africa de Sud și Zimbabwe)	
ZYGOPHYLLA CEAE			<b>Guaiac</b>
		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11	-
		<i>Guaiacum</i> spp. (II) #2	Guaiac

(<sup>1</sup>) În scopul exclusiv de a permite comerțul internațional cu fibre provenite de la vignonii (*Vicugna vicugna*) și cu produse derivate din aceste fibre, numai dacă fibrele sunt obținute prin tunderea vignonilor vii. Comerțul cu produse derivate din fibre nu poate avea loc decât în conformitate cu următoarele dispoziții:

(a) Orice persoană sau entitate care prelucrează fibre provenite de la vignonii pentru a produce țesături și confecții trebuie să solicite din partea autorităților relevante din țara de origine (țări de origine: țările în care se întâlnește această specie, și anume Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador și Peru) autorizația de a utiliza mențiunea, marca sau sigla „vicuña, țara de origine”, adoptată de țările din zona în care trăiește specia în cauză, semnatare ale Convenției privind conservarea și gestionarea vignoniei.

(b) Țesăturile sau confecțiile comercializate trebuie să fie marcate sau identificate în conformitate cu următoarele dispoziții:

(i) În cazul comerțului internațional cu țesături din fibre obținute prin tunderea vignonilor vii, indiferent dacă țesătura a fost produsă în țările din zona în care trăiește specia în cauză sau în afara acestora, trebuie să se folosească mențiunea, marca sau sigla menționată, astfel încât să poată fi identificată țara de origine. Mențiunea, marca sau sigla VICUÑA [ȚARA DE ORIGINE] are formatul indicat mai jos:



Această mențiune, marcă sau siglă trebuie să apară pe dosul țesăturii. În plus, pe părțile laterale ale țesăturii trebuie să figureze cuvintele VICUÑA [ȚARA DE ORIGINE].

(ii) În cazul comerțului internațional cu confecții din fibre obținute prin tunderea vignonilor vii, indiferent dacă confecțiile au fost produse în țările din zona în care trăiește specia în cauză sau în afara acestora, trebuie să se folosească mențiunea, marca sau sigla indicată la litera (b) punctul (i). Această mențiune, marcă sau siglă trebuie să apară pe o etichetă aplicată pe confecția în cauză. În cazul în care confecțiile sunt produse în afară țării de origine, se indică și numele țării în care au fost produse confecțiile respective, pe lângă mențiunea, marca sau sigla menționată la litera (b) punctul (i).

(c) În cazul comerțului internațional cu produse de artizanat din fibre obținute prin tunderea vignonilor vii, produse în țările din zona în care trăiește specia în cauză, trebuie să se folosească mențiunea, marca sau sigla VICUÑA [ȚARA DE ORIGINE] – ARTESANÍA, sub forma indicată mai jos:



(d) În cazul în care pentru fabricarea țesăturilor și a confecțiilor se folosesc fibre obținute prin tunderea vignonilor vii și provenite din mai multe țări de origine, trebuie să se indice mențiunea, marca sau sigla fiecărei țări de origine a fibrelor, după cum se precizează la litera (b) punctele (i) și (ii).

(e) Toate celelalte exemplare se consideră ca fiind exemplare din speciile incluse în anexa I, iar comerțul aferent se reglementează în consecință.

(<sup>2</sup>) Toate speciile sunt incluse în anexa II la convenție, cu excepția speciilor *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (cu excepția populației din vestul Groenlandei), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena*

*asiaeorientalis*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., care sunt incluse în anexa I. Exemplarele din speciile incluse în anexa II la convenție, inclusiv produsele și produsele derivate, altele decât produsele din carne destinate comercializării, capturate de locuitorii Groenlandei pe baza permiselor eliberate de autoritatea competentă, sunt considerate ca aparținând anexei B. Se stabilește o cotă anuală de export zero pentru exemplarele vii din populația de *Tursiops truncatus*, capturate din natură în principal în scopuri comerciale.

<sup>(3)</sup> Populațiile din Botswana, Namibia, Africa de Sud și Zimbabwe (incluse în anexa B):

În scopul exclusiv de a permite: (a) tranzacțiile necomerciale cu trofee de vânătoare; (b) comerțul cu animale vii către destinații corespunzătoare și acceptabile conform definiției din Rezoluția Conf. 11.20 (Rev. CoP18), pentru Botswana și Zimbabwe, și programele de conservare *in situ*, pentru Namibia și Africa de Sud; (c) comerțul cu piei; (d) comerțul cu păr; (e) tranzacțiile cu produse din piele în scopuri comerciale sau necomerciale pentru Botswana, Namibia și Africa de Sud și în scopuri necomerciale pentru Zimbabwe; (f) tranzacțiile cu podoabe tradiționale din fildeș sculptat (Ekipa) marcate și certificate separat, încorporate în bijuterii finite în scopuri necomerciale pentru Namibia și tranzacțiile cu sculpturi în fildeș în scopuri necomerciale pentru Zimbabwe; (g) comerțul cu fildeș brut înregistrat (colți întregi și bucăți de colți provenind din Botswana, Namibia, Africa de Sud și Zimbabwe), supus următoarelor condiții: (i) numai stocurile înregistrate aflate în proprietatea guvernului, provenind de la stat (se exclude fildeșul confiscat și fildeșul de origine necunoscută); (ii) numai cu parteneri de tranzație verificați de Secretariat, în consultare cu Comitetul permanent, în sensul de a avea o legislație națională suficientă și controale interne suficiente asupra comerțului pentru a garanta că fildeșul importat nu urmează să fie re-exportat și că va fi gestionat în conformitate cu toate cerințele Rezoluției Conf. 10.10 (Rev. CoP18) privind producția internă și comerțul intern; (iii) nu înainte ca Secretariatul să fi verificat țările care doresc să importe și stocurile înregistrate aflate în proprietatea guvernului; (iv) fildeșul brut exportat în conformitate cu vânzarea condiționată de stocuri de fildeș înregistrate aflate în proprietatea guvernului convenite la CP12, respectiv 20 000 kg (Botswana), 10 000 kg (Namibia) și 30 000 kg (Africa de Sud); (v) suplimentar față de cantitățile convenite la CP12, fildeșul din stocuri guvernamentale din Botswana, Namibia, Africa de Sud și Zimbabwe, înregistrat până la 31 ianuarie 2007 și verificat de Secretariat, poate fi comercializat și expedit împreună cu fildeșul indicat la litera (g) punctul (iv) într-o vânzare unică per destinație, sub stricta supraveghere a Secretariatului; (vi) beneficiile vânzării se folosesc exclusiv pentru programele de conservare destinate elefanților, precum și pentru programele de conservare și dezvoltare a comunităților din zonele în care trăiesc elefanți sau din zonele învecinate cu acestea; și (vii) cantitățile suplimentare precizate la litera (g) punctul (v) de mai sus se comercializează numai după ce Comitetul permanent a decis că sunt îndeplinite condițiile anterioare; (h) nu se prezintă Conferinței părților noi solicitări de autorizare a comerțului cu fildeș de la populațiile deja incluse în anexa B în perioada care începe la data CoP 14 și se sfârșește după nouă ani de la data vânzării unice de fildeș care are loc în conformitate cu dispozițiile de la litera (g) punctele (i), (ii), (iii), (vi) și (vii). În plus, astfel de solicitări sunt tratate în conformitate cu deciziile 14.77 și 14.78 (Rev. CP15). Pe baza propunerii Secretariatului, Comitetul permanent poate decide încetarea totală sau parțială a acestui comerț dacă țările exportatoare sau importatoare nu respectă condițiile anterioare sau dacă se înregistrează un impact negativ demonstrat al comerțului asupra altor populații de elefanți. Toate celelalte exemplare se consideră ca fiind exemplare din speciile incluse în anexa A, iar comerțul aferent se reglementează în consecință.

<sup>(4)</sup> Nu intră sub incidența prezentului regulament:

fosilele;

nisipul de coral, respectiv materialul format integral sau parțial din fragmente fin sfărâmate de coral mort, care au mai puțin de 2 mm diametru și care nu pot fi identificate la nivel de gen, care poate conține de asemenea, printre altele, resturi de foraminifere, exoschelete de moluște și crustacee și alge coraliene;

fragmentele de coral (inclusiv pietriș și pietricele), respectiv bucăți dispartate de coral mort, asemănătoare unor degete, și alte materiale cu dimensiuni între 2 și 30 mm măsurate în orice direcție, care nu pot fi identificate la nivel de gen.

<sup>(5)</sup> Comerțul cu exemplare cu codul de sursă A este permis doar dacă exemplarele comercializate au catafile.

<sup>(6)</sup> Exemplarele înmulțite artificial din următorii hibrizi și/sau cultivari nu intră sub incidența prezentului regulament:

*Hatiora x graeseri*;

*Schlumbergera x buckleyi*;

*Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata*;

*Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata*;

*Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata*;

*Schlumbergera truncata* (cultivari);

Mutanți colorați de Cactaceae spp. altoiți pe următorii portaltoi: *Harrisia*, „Jusbertii”, *Hylocereus trigonus* sau *Hylocereus undatus*;

*Opuntia microdasys* (cultivari).

(<sup>7</sup>) Hibrizii înmulțiți artificial de *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* și *Vanda* nu intră sub incidența prezentului regulament atunci când exemplarele sunt ușor de recunoscut ca fiind înmulțite artificial și nu prezintă semne că ar fi fost recoltate din mediul natural, cum ar fi vătămări mecanice sau deshidratare puternică în urma recoltării, aspect neregulat și mărime și formă eterogene în comparație cu taxonul și lotul, alge sau alte organisme epifile lipite de frunze sau urme produse de insecte sau alți dăunători și

(a) atunci când sunt expediate neînflorite, exemplarele trebuie comercializate în loturi formate din recipiente individuale (cum ar fi cartoane, cutii, lăzi sau rafturi individuale în containere de tip CC), fiecare conținând 20 sau mai multe plante din același hibrid; plantele din fiecare recipient trebuie să prezinte un nivel înalt de uniformitate și sănătate, iar transportul trebuie să fie însoțit de documente, cum ar fi facturi, care să precizeze clar numărul de plante din fiecare hibrid; sau

(b) atunci când sunt expediate înflorite, cu cel puțin o floare complet deschisă pe fiecare exemplar, nu se impune un număr minim de exemplare per transport, dar exemplarele trebuie să fie pregătite în mod profesional pentru comerțul cu amănuntul, de exemplu, să poarte etichete imprimare sau să fie introduse în ambalaje pe care sunt imprimate denumirea hibridului și țara în care s-a efectuat pregătirea finală. Acest lucru trebuie să fie vizibil și ușor verificabil.

Plantele care nu se califică în mod clar pentru scutire trebuie să fie însoțite de documentele CITES corespunzătoare.

(<sup>8</sup>) Regulamentul (CE) nr. 865/2006 al Comisiei din 4 mai 2006 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea (JO L 166, 19.6.2006, p. 1).

(<sup>9</sup>) Exemplarele înmulțite artificial din cultivari de *Cyclamen persicum* nu intră sub incidența dispozițiilor prezentului regulament. Cu toate acestea, exceptarea nu se aplică exemplarelor comercializate sub formă de tuberculi.

(<sup>10</sup>) Hibrizii și cultivarii vii, înmulțiți artificial, de *Taxus cuspidata*, în ghivece sau în alte recipiente mici, fiecare lot fiind însoțit de o etichetă sau de un document care precizează denumirea taxonului sau a taxonilor și conține mențiunea „artificially propagated” („înmulțit artificial”), nu intră sub incidența prezentului regulament.

	<i>Anexa D</i>	<i>Denumire comună</i>
<b>FAUNĂ</b>		
CHORDATA (CORDATE)		
<b>MAMMALIA</b>		<b>Mamifere</b>
CARNIVORA		
<b>Canidae</b>		<b>Câini, vulpi, lupi</b>
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1	Vulpe roșcată
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1	Vulpe roșcată
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	Vulpe roșcată
<b>Mustelidae</b>		<b>Bursuci, jderi americani, nevăstuici etc.</b>
	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1	Nevăstuică alpină

	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1	Hermină
	<i>Mustela kathiah</i> (III India) §1	Nevăstuică cu burtă galbenă
	<i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	Nevăstuică siberiană
<b>AVES</b>		<b>Păsări</b>
ANSERIFORMES		
<b>Anatidae</b>		<b>Rațe, găște, lebede</b>
	<i>Anas melleri</i>	-
<b>REPTILIA</b>		<b>Reptile</b>
SAURIA		
<b>Agamidae</b>		
	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	-
<b>Cordylidae</b>		-
	<i>Platysaurus imperator</i>	-
<b>Gekkonidae</b>		<b>Gecko</b>
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	-
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	-
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	-
	<i>Teratoscincus scincus</i> (include <i>Teratoscincus scincus rustamowi</i> , <i>T. s. keyserlingii</i> și <i>T. s. scincus</i> )	-
<b>Gerrhosauridae</b>		-
	<i>Tracheloptychus petersi</i>	-
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	-
	<i>Zonosaurus maximus</i>	-
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	-
<b>Scincidae</b>		-
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	-
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	-
SERPENTES		
<b>Colubridae</b>		<b>Șerpi, șerpi de apă</b>
	<i>Elaphe carinata</i> §1	-
	<i>Elaphe radiata</i> §1	-
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	-
	<i>Enhydryis bocourti</i> §1	-
	<i>Homalopsis</i> spp. §1	-
	<i>Langaha nasuta</i>	-

	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	-
	<i>Ptyas korros</i> §1	-
<b>Hydrophiidae</b>		<b>Șerpi de mare</b>
	<i>Lapemis curtus</i> (include <i>Lapemis hardwickii</i> ) §1	-
<b>Viperidae</b>		<b>Șerpi cu clopoței, vipere</b>
	<i>Pseudocerastes</i> spp., cu excepția speciei incluse în anexa B	-
<b>AMPHIBIA</b>		
ANURA		Broaște și broaște râioase
<b>Bufonidae</b>		
	<i>Atelopus</i> spp., cu excepția speciei incluse în anexa A	-
<b>Dicroglossidae</b>		<b>Broaște</b>
	<i>Limnonectes macrodon</i>	-
<b>Hylidae</b>		-
	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	-
<b>Leptodactylidae</b>		-
	<i>Leptodactylus laticeps</i>	-
<b>Ranidae</b>		<b>Broaște</b>
	<i>Pelophylax shqipericus</i>	-
CAUDATA		
<b>Hynobiidae</b>		<b>Salamandre asiatice</b>
	<i>Ranodon sibiricus</i>	Salamandră siberiană
<b>Plethodontidae</b>		-
	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	-
<b>Salamandridae</b>		<b>Tritoni și salamandre</b>
	<i>Cynops ensicauda</i>	-
<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>Pești osoși</b>
PERCIFORMES		
<b>Apogonidae</b>		
	<i>Pterapogon kauderni</i>	-
<b>MOLLUSCA (MOLUȘTE)</b>		
<b>GASTROPODA</b>		
<b>Haliotidae</b>		
	<i>Haliotis midae</i>	-
<b>FLORĂ</b>		
<b>AGAVACEAE</b>		<b>Agave</b>

	<i>Dasyilirion longissimum</i>	-
ARACEAE		<b>Aracee</b>
	<i>Arisaema dracontium</i>	-
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
BIGNONIACEAE		
	<i>Handroanthus</i> spp. §5 (până la 24 noiembrie 2024) <i>Tabebuia</i> spp. §5 (până la 24 noiembrie 2024) <i>Roseodendron</i> spp. §5 (până la 24 noiembrie 2024)	Arbori-trompetă
BURSERACEAE		-
	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	-
COMPOSITAE (ASTERACEAE)		<b>Arnica</b>
	<i>Arnica montana</i> §2	-
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
ERICACEAE		<b>Iarbă-neagră, rododendroni</b>
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	Strugurii-ursului
GENTIANACEAE		<b>Gențiane</b>
	<i>Gentiana lutea</i> §2	Ghințaură galbenă
LEGUMINOSAE		<b>Leguminoase</b>
	<i>Dipteryx</i> spp. §5 (cu excepția <i>D. panamensis</i> ) (până la 24 noiembrie 2024)	-
	<i>Millettia stuhlmannii</i> §5	-
	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	-
LILIACEAE		-
	<i>Trillium pusillum</i>	-
	<i>Trillium rugelii</i>	-
	<i>Trillium sessile</i>	-
LYCOPODIACEAE		-
	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	Pedicuță

MELIACEAE		<b>Mahoni, cedri</b>
	<i>Entandrophragma cylindricum</i> §5	-
MENYANTHACEAE		<b>Trifoște</b>
	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	Trifoște
PARMELIACEAE		-
	<i>Cetraria islandica</i> §2	-
PASSIFLORACEAE		-
	<i>Adenia glauca</i>	-
	<i>Adenia pechuelli</i>	-
PEDALIACEAE		<b>Susan, gheara diabolului</b>
	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	Gheara diabolului
SANTALACEAE		<b>Santal</b>
	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2	-
SAPOTACEAE		-
	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	-
SELAGINELLACEAE		<b>Struțșori</b>
	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Trandafir de Ierihon

## Permis/certificat CITES

ORIGINAL	1	1. Exportator/Reexportator/ Exporter/Re-exporter	<b>PERMIS/CERTIFICAT</b> <b>PERMIT/CERTIFICATE</b> <input type="checkbox"/> IMPORT <input type="checkbox"/> EXPORT <input type="checkbox"/> RE-EXPORT <input type="checkbox"/> ALTELE/ OTHER:		Nr/No
					2. Ultima zi de valabilitate/ Last day of validity:
		3. Importator/ Importer	 <b>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție</b> <b>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora</b>		
			4. Țara de (re)export/ Country of (re)-export		
			5. Țara de import/ Country of Import		
	1	6. Locul autorizat pentru păstrarea exemplarelor vii din speciile incluse în anexa A/ Authorized location for live specimens of Annex A species	7. Autoritatea de gestionare emitentă/Issuing Management Authority <b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova,</b> <b>Agenția de Mediu</b> <b>Ministry of Environment of the Republic of Moldova,</b> <b>Environmental Agency</b>  Tel.: _____ E-mail: <a href="mailto:cites@mediu.gov.md">cites@mediu.gov.md</a>		
		8. Descrierea exemplarelor (inclusiv marcaje, sex/data nașterii pentru animale vii) Description of specimens (incl. marks, sex/date of birth for live animals)	9. Masă netă (kg)/ Net mass (kg)	10. Cantitate/ Quantity	
			11. Apendice CITES CITES Appendix	12. Anexa UE EU Annex	13. Origine Source
				14. Scop Purpose	
			15. Tara de origine/ Country of origin		
			16. Numărul permisului Permit No	17. Date of issue Data eliberării	
			18. Țara ultimului reexport/ Country of last re-export		
			19. Numărul certificatului Certificate No	20. Date of issue Data eliberării	
		21. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species			
		22. Denumirea comună a speciei/ Common name of species			
		23. Condiții speciale/ Special conditions			
		Prezentul permis/certificat este valabil numai în cazul în care animalele vii sunt transportate în conformitate cu Recomandările CITES pentru transportul și pregătirea transportului de animale sălbatice vii sau, în cazul transportului aerian, în conformitate cu Reglementarea privind animalele vii publicată de Asociația Internațională de Transport Aerian (IATA) The permit/certificate is only valid if live animals are transported in compliance with the CITES Guidelines for the Transport and Preparation for Shipment of Live Wild Animals or, in the of air transport, the Live Animals Regulations published by the International Air Transport Association (IATA)			
		24. Documentația de (re)export din țara de (re)-export/ The (re-) export documentation from the country of (re)-export  <input type="checkbox"/> a fost prezentată autorității emitente/ has been surrendered to the issuing authority  <input type="checkbox"/> trebuie prezentată la biroul vamal de la frontiera de intrare/ has to be surrendered to the border customs office of introduction  <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	25. <input type="checkbox"/> Importul/ the importation <input type="checkbox"/> Exportul/ exportation <input type="checkbox"/> Reexportul/ re-exportation  mărfurilor descrise mai sus este autorizat/ of the goods described above is hereby permitted  Semnătură și ștampilă oficială/ Signature and official stamp:  Numele funcționarului emitent/ Name of issuing official:		
		26. Numărul conosamentului/scrisorii de transport aerian/	Locul și data emiterii/ Place and date of issue:		

Bill of Lading / Air Waybill Number:		
27. Rezervat vămii/ For customs use only		Semnătura și ștampila oficială/ Signature and official stamp:
Cantitate/Masă netă (kg) efectiv importată sau (re)-exportată	Număr de animale moarte la sosire Number of animals dead on arrival	Document vamal/ Customs document
Quantity/net mass (kg) actually imported or (re)-exported		Tip/ Type:
		Număr/ Number:
		Data/ Date:

### Instrucțiuni și explicații

1. Numele și adresa complete ale (re)exportatorului efectiv, nu cele ale unui reprezentant al acestuia. În cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale, numele și adresa complete ale proprietarului legal. În cazul unui certificat pentru instrumente muzicale, dacă solicitantul este diferit de proprietarul legal, numele și adresa complete atât ale proprietarului, cât și ale solicitantului ar trebui să fie incluse în formular și o copie a unui acord de împrumut între proprietar și solicitant ar trebui să fie prezentată autorității competente emitente a permisului.

2. Perioada de valabilitate a unui permis de export sau a unui certificat de reexport nu poate depăși șase luni, iar cea a unui permis de import nu poate depăși 12 luni. Perioada de valabilitate a unui certificat de proprietate personală și a unui certificat pentru instrumente muzicale nu poate depăși trei ani. După ultima zi de valabilitate, documentul este nul și neavenit, iar titularul trebuie să returneze fără întârziere exemplarul original și toate copiile autorității de gestionare emitente. Permisul de import nu este valabil atunci când documentul CITES aferent din țara (re)exportatoare a fost utilizat pentru (re)export după ultima sa zi de valabilitate sau dacă data introducerii în Republica Moldova depășește șase luni de la data eliberării sale.

3. Numele și adresa complete ale importatorului efectiv, nu cele ale unui reprezentant al acestuia. Nu se completează în cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale.

5. Nu se completează în cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale.

6. În cazul exemplarelor vii din speciile menționate în anexa A, altele decât exemplarele crescute în captivitate sau reproduse artificial, autoritatea emitentă poate impune locul în care acestea trebuie ținute, incluzând informații în acest sens la această rubrică. Orice deplasare, cu excepția deplasărilor pentru tratamente veterinare urgente și în cazul cărora exemplarele sunt returnate direct în locul autorizat, necesită autorizarea prealabilă a autorității de gestionare competente.

8. Descrierea trebuie să fie cât mai precisă posibil și să includă un cod din trei litere în conformitate cu anexa nr. 8. În cazul unui certificat pentru instrumente muzicale, descrierea instrumentului ar trebui să permită autorității competente să verifice dacă certificatul corespunde exemplarului importat sau exportat, și descrierea ar trebui să includă elemente cum ar fi numele producătorului, numărul de serie sau un alt mijloc de identificare, cum ar fi fotografiile.

9/10. Se utilizează unitățile de cantitate și/sau de masă netă prevăzute în anexa nr. 8.

11. Se completează numărul apendicelui la CITES (I, II sau III) în care este inclusă specia la data eliberării permisului/certificatului.

12. Se completează litera anexei nr. 1 la (A, B sau C) în care este inclusă specia la data eliberării permisului/certificatului.

13. Pentru a indica originea, se utilizează unul dintre următoarele coduri:

**W** Exemplare prelevate din natură

**R** Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate

**D** Exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în operațiuni incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a speciilor de animale menționate în apendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și produse derivate din aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în apendicele I la convenție, care sunt înmulțite artificial în scopuri comerciale în conformitate cu secțiunea 11, precum și părți și produse derivate din aceste plante

**A** Plante înmulțite artificial în conformitate cu capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și produse derivate din aceste plante

**C** Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11 precum și părți și produse din aceste animale

**F** Animale născute în captivitate, dar în cazul cărora nu sunt îndeplinite criteriile prevăzute în conformitate cu secțiunea 11 precum și părți și produse din aceste animale

**I** Exemplare confiscate sau puse sub sechestru ( <sup>1</sup> )

**O** Preconvenție (2)

**U** Origine necunoscută (trebuie justificată)

**X** Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat

**Y** Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55 și care, de asemenea, nu sunt considerate a fi prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu cu un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale

14. Se utilizează unul dintre următoarele coduri pentru a indica scopul în care exemplarele trebuie să fie (re)exportate/importate:

**B** Creștere în captivitate sau reproducere artificială

**E** Educativ Atunci când tranzacția are scopul de a fi utilizată în cadrul unor programe educaționale și de formare sau de a fi prezentată în cadrul unei instituții care are educația ca domeniu principal de activitate

**G** Grădini botanice

**H** Trofee de vânătoare

**L** Aplicarea legii/scopuri judiciare/medicină legală În cazul în care tranzacția are ca obiect transferul de exemplare între agenții guvernamentale sau în sprijinul acestora în scopuri de aplicare a legii, judiciare sau de medicină legală

**M** Medical (inclusiv cercetare biomedicală) În cazul în care tranzacția are ca scop testarea, diagnosticarea, tratamentul sau cercetarea în domeniul medical sau veterinar, inclusiv cercetarea biomedicală

**N** (Re)introducerea în natură În cazul în care tranzacția are ca scop consolidarea și reintroducerea în zona de răspândire naturală și istorică a unei specii, precum și introducerea în scopul conservării, incluzând colonizarea asistată și înlocuirea ecologică, în afara zonei de răspândire naturală și istorică a speciei

**P** Personal

**Q** Expoziții itinerante (colecție de eşantioane, circ, menajerie, expoziție de plante, orchestră sau expoziție muzeală care este utilizată pentru expunere publică în scopuri comerciale)

**S** Științific

**T** Comercial

**Z** Grădini zoologice În cazul în care tranzacția are ca scop mutarea unui exemplar la o grădină zoologică și/sau într-un acvariu sau de către o grădină zoologică și/sau un acvariu pentru expunere publică, îngrijire, reproducere, educarea și sensibilizarea publicului, cercetare științifică, salvare, reabilitare sau conservare

15-17. Țara de origine este țara în care exemplarele au fost prelevate din natură, s-au născut și au crescut în captivitate sau au fost reproduse artificial. Atunci când este vorba de o altă țară, rubricile 16 și 17 trebuie să conțină informații cu privire la permisul corespunzător. Atunci când exemplare originare sunt exportate, la rubrica 15 trebuie menționată denumirea statului de origine.


18-20. În cazul unui certificat de reexport, țara ultimului reexport este țara reexportatoare din care exemplarele au fost importate înainte de a fi reexportate. În cazul unui permis de import, este vorba de țara reexportatoare din care sunt importate exemplarele. Rubricile 19 și 20 trebuie să conțină informații cu privire la certificatul de reexport corespunzător.

21. Denumirea științifică trebuie să fie conformă cu referințele standard pentru nomenclatură menționate în anexa nr. 9.

23-25. Parte rezervată administrației.

26. Importatorul/(re)exportatorul sau reprezentantul acestuia trebuie, după caz, să indice numărul conosamentului sau al scrisorii de transport aerian.

27. Se completează de către biroul vamal de intrare sau de către biroul vamal de (re)export, după caz. În cazul intrării-exemplarul original (formularul nr. 1) trebuie returnat Agenției iar exemplarul pentru titular (formularul nr. 2), importatorului. În cazul (re)exportului, exemplarul (formularul nr. 3) trebuie returnat Agenției, iar exemplarul original (formularul nr. 1) și exemplarul pentru titular (formularul nr. 2), (re)exportatorului.

<b>2</b>  <b>EXEMPLAR pentru titular</b> <b>COPY for the holder</b>	1. Exportator/Reexportator/ Exporter/Re-exporter	<b>PERMIS/CERTIFICAT</b> <b>PERMIT/CERTIFICATE</b> <input type="checkbox"/> IMPORT <input type="checkbox"/> EXPORT <input type="checkbox"/> RE-EXPORT <input type="checkbox"/> ALTELE/ OTHER:	Nr/No
	3. Importator/ Importer		2. Ultima zi de valabilitate/ Last day of validity:
		 <b>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție</b> <b>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora</b>	4. Țara de (re)export/ Country of (re)-export

2	6. Locul autorizat pentru păstrarea exemplarelor vii din speciile incluse în anexa A/ Authorized location for live specimens of Annex A species	5. Țara de import/ Country of Import	
	8. Descrierea exemplarelor (inclusiv marcaje, sex/data nașterii pentru animale vii) Description of specimens (incl. marks, sex/date of birth for live animals)	7. Autoritatea de gestionare emitentă/Issuing Management Authority <b>Ministry of Environment of the Republic of Moldova, Environmental Agency Ministerul Mediului al Republicii Moldova, Agenția de Mediu Tel.: _____ E-mail: <a href="mailto:cites@mediu.gov.md">cites@mediu.gov.md</a></b>	
		9. Masă netă (kg)/ Net mass (kg)	10. Cantitate/ Quantity
		11. Apendice CITES CITES Appendix	12. Anexa UE EU Annex
		13. Origine Source	14. Scop Purpose
		15. Tara de origine/ Country of origin	
		16. Numărul permisului Permit No	17. Date of issue Data eliberării
		18. Țara ultimului reexport/ Country of last re-export	
		19. Numărul certificatului Certificate No	20. Date of issue Data eliberării
	21. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		
	22. Demunirea comună a speciei/ Common name of species		
	23. Condiții speciale/ Special conditions  Prezentul permis/certificat este valabil numai în cazul în care animalele vii sunt transportate în conformitate cu Recomandările CITES pentru transportul și pregătirea transportului de animale sălbatice vii sau, în cazul transportului aerian, în conformitate cu Reglementarea privind animalele vii publicată de Asociația Internațională de Transport Aerian (IATA) The permit/certificate is only valid if live animals are transported in compliance with the CITES Guidelines for the Transport and Preparation for Shipment of Live Wild Animals or, in the of air transport, the Live Animals Regulations published by the International Air Transport Association (IATA)		
	24. Documentația de (re)export din țara de (re)-export/ The (re-) export documentation from the country of (re)-export  <input type="checkbox"/> a fost prezentată autorității emitente/ has been surrendered to the issuing authority  <input type="checkbox"/> trebuie prezentată la biroul vamal de la frontiera de intrare/ has to be surrendered to the border customs office of introduction  <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	25. <input type="checkbox"/> Importul/ the importation <input type="checkbox"/> Exportul/ exportation <input type="checkbox"/> Reexportul/ re-exportation  mărfurilor descrise mai sus este autorizat/ of the goods described above is hereby permitted  Semnătură și ștampilă oficială/ Signature and official stamp:  Numele funcționarului emitent/ Name of issuing official:  Locul și data emiterii/ Place and date of issue:	
	26. Numărul conosamentului/scrisorii de transport aerian/ Bill of Lading / Air Waybill Number:	27. Rezervat vămii/ For customs use only	
		Semnătura și ștampila oficială/ Signature and official stamp:  Document vamal/ Customs document  Tip/ Type:  Număr/ Number:  Data/ Date:	
	Cantitate/Masă netă (kg) efectiv importată sau (re)-exportată  Quantity/net mass (kg) actually imported or (re)-exported	Număr de animale moarte la sosire Number of animals dead on arrival	

## Instrucțiuni și explicații

1. Numele și adresa complete ale (re)exportatorului efectiv, nu cele ale unui reprezentant al acestuia. În cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale, numele și adresa complete ale proprietarului legal. În cazul unui certificat pentru instrumente muzicale, dacă solicitantul este diferit de proprietarul legal, atât numele și adresa completă ale proprietarului, cât și cele ale solicitantului ar trebui să fie incluse în formular și o copie a unui acord de împrumut între proprietar și solicitant ar trebui să fie prezentată autorității competente emitente a permisului.

2. Perioada de valabilitate a unui permis de export sau a unui certificat de reexport nu poate depăși șase luni, iar cea a unui permis de import nu poate depăși 12 luni. Perioada de valabilitate a unui certificat de proprietate personală și a unui certificat pentru instrumente muzicale nu poate depăși trei ani. După ultima zi de valabilitate, prezentul documentul este nul și neavenit, iar titularul trebuie să returneze fără întârziere exemplarul original și toate copiile acestuia autorității de gestionare emitente. Permisul de import nu este valabil atunci când documentul CITES aferent din țara (re)exportatoare a fost utilizat pentru (re)export după ultima sa zi de valabilitate sau dacă data introducerii în Republica Moldova depășește șase luni de la data eliberării sale.

3. Numele și adresa complete ale importatorului efectiv, nu cele ale unui reprezentant al acestuia. Nu se completează în cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale.

5. Nu se completează în cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale.

6. În cazul exemplarelor vii din speciile menționate în anexa A, altele decât exemplarele crescute în captivitate sau reproduse artificial, autoritatea emitentă poate impune locul în care acestea trebuie ținute, incluzând informații în acest sens la această rubrică. Orice deplasare, cu excepția deplasărilor pentru tratamente veterinare urgente și în cazul cărora exemplarele sunt returnate direct în locul autorizat, necesită autorizarea prealabilă a autorității de gestionare competente.

8. Descrierea trebuie să fie cât mai precisă posibil și să includă un cod din trei litere în conformitate cu anexa nr. 8. În cazul unui certificat pentru instrumente muzicale, descrierea instrumentului ar trebui să permită autorității competente să verifice dacă certificatul corespunde exemplarului importat sau exportat și descrierea ar trebui să includă elemente cum ar fi numele producătorului, numărul de serie sau un alt mijloc de identificare, cum ar fi fotografiile.

9/10. Se utilizează unitățile de cantitate și/sau de masă netă prevăzute în anexa nr. 8.

11. Se completează numărul apendicelui la CITES (I, II sau III) în care este inclusă specia la data eliberării permisului/certificatului.

12. Se completează litera anexei nr. 1 (A, B sau C) în care este inclusă specia la data eliberării permisului/certificatului.

13. Pentru a indica originea, se utilizează unul dintre următoarele coduri:

**W** Exemplare prelevate din natură

**R** Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate

**D** Exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în operațiuni incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a speciilor de animale menționate în apendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și produse derivate din aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în apendicele I la convenție, care sunt înmulțite artificial în scopuri comerciale în conformitate cu secțiunea 11, precum și părți și produse derivate din aceste plante

**A** Plante înmulțite artificial în conformitate cu secțiunea 11, precum și părți și produse derivate din aceste plante

**C** Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11 precum și părți și produse din aceste animale

**F** Animale născute în captivitate, dar în cazul cărora nu sunt îndeplinite criteriile prevăzute în secțiunea 11, precum și părți și produse din aceste animale

**I** Exemplare confiscate sau puse sub sechestru ( 3 )

**O** Preconvenție (3)

**U** Origine necunoscută (trebuie justificată)

**X** Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat

14. Se utilizează unul dintre următoarele coduri pentru a indica scopul în care exemplarele trebuie să fie (re)exportate/importate:

**B** Creștere în captivitate sau reproducere artificială

**E** Educativ Atunci când tranzacția are scopul de a fi utilizată în cadrul unor programe educaționale și de formare sau de a fi prezentată în cadrul unei instituții care are educația ca domeniu principal de activitate

**G** Grădini botanice

**H** Trofee de vânătoare

**L** Aplicarea legii/scopuri judiciare/medicină legală În cazul în care tranzacția are ca obiect transferul de exemplare între agenții guvernamentale sau în sprijinul acestora în scopuri de aplicare a legii, judiciare sau de medicină legală

**M** Medical (inclusiv cercetare biomedicală) În cazul în care tranzacția are ca scop testarea, diagnosticarea, tratamentul sau cercetarea în domeniul medical sau veterinar, inclusiv cercetarea biomedicală

**N** (Re)introducerea în natură În cazul în care tranzacția are ca scop consolidarea și reintroducerea în zona de răspândire naturală și istorică a unei specii, precum și introducerea în scopul conservării, incluzând colonizarea asistată și înlocuirea ecologică, în afara zonei de răspândire naturală și istorică a speciei

**P** Personal

**Q** Expoziții itinerante (colecție de eșantioane, circ, menajerie, expoziție de plante, orchestră sau expoziție muzeală care este utilizată pentru expunere publică în scopuri comerciale)

**S** Științific

**T** Comercial

**Y** Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55 și care, de asemenea, nu sunt considerate a fi prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu cu un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale

**Z** Grădini zoologice În cazul în care tranzacția are ca scop mutarea unui exemplar la o grădină zoologică și/sau într-un acvariu sau de către o grădină zoologică și/sau un acvariu pentru expunere publică, îngrijire, reproducere, educarea și sensibilizarea publicului, cercetare științifică, salvare, reabilitare sau conservare

15-17. Țara de origine este țara în care exemplarele au fost prelevate din natură, s-au născut și au crescut în captivitate sau au fost reproduse artificial. Atunci când este vorba de o altă țară, rubricile 16 și 17 trebuie să conțină informații cu privire la permisul corespunzător. Atunci când exemplarele sunt exportate, la rubrica 15 trebuie menționată numai denumirea statului de origine.


18-20. În cazul unui certificat de reexport, țara ultimului reexport este țara reexportatoare din care exemplarele au fost importate înainte de a fi reexportate în afara Republicii Moldova. În cazul unui permis de import, este vorba de țara reexportatoare din care sunt importate exemplarele. Rubricile 19 și 20 trebuie să conțină informații cu privire la certificatul de reexport corespunzător.

21. Denumirea științifică trebuie să fie conformă cu referințele standard pentru nomenclatură menționate în anexa nr. 9.

23-25. Parte rezervată administrației.

26. Importatorul/(re)exportatorul sau reprezentantul acestuia trebuie, după caz, să indice numărul conosamentului sau al scrisorii de transport aerian.

27. Se completează de către biroul vamal de intrare sau de către biroul vamal de (re)export, după caz. În cazul intrării exemplarul original (formularul nr. 1) trebuie returnat Agenției, iar exemplarul pentru titular (formularul nr. 2), importatorului. În cazul (re)exportului, exemplarul (formularul nr. 3) trebuie returnat Agenției, iar exemplarul original (formularul nr. 1) și exemplarul pentru titular (formularul nr. 2), (re)exportatorului.

<b>3</b>	1. Exportator/Reexportator/ Exporter/Re-exporter	<b>PERMIS/CERTIFICAT</b> <b>PERMIT/CERTIFICATE</b>		<b>Nr/No</b>		
	<b>EXEMPLAR care trebuie returnat de către vamă autorității emitente</b>	3. Importator/ Importer	<input type="checkbox"/> IMPORT <input type="checkbox"/> EXPORT <input type="checkbox"/> RE-EXPORT <input type="checkbox"/> ALTELE/ OTHER:		2. Ultima zi de valabilitate/ Last day of validity:	
			 <b>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție</b> <b>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora</b>			
			4. Țara de (re)export/ Country of (re)-export		5. Țara de import/ Country of Import	
<b>3</b>	6. Locul autorizat pentru păstrarea exemplarelor vii din speciile incluse în anexa A/ Authorized location for live specimens of Annex A species	7. Autoritatea de gestionare emitentă/Issuing Management Authority <b>Ministry of Environment of the Republic of Moldova,</b> <b>Environmental Agency</b> <b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova,</b> <b>Agencia de Mediu</b> Tel.: _____ E-mail: <a href="mailto:cites@mediu.gov.md">cites@mediu.gov.md</a>				
*în cazul unui permis de import pentru exemplarele din speciile incluse în apendicele I la CITES, acest exemplar poate	8. Descrierea exemplarelor (inclusiv marcaje, sex/data nașterii pentru animale vii) Description of specimens (incl. marks, sex/date of birth for live animals)	9. Masă netă (kg)/ Net mass (kg)		10. Cantitate/ Quantity		
		11. Apendice CITES Apendix	12. Anexa UE EU Annex	13. Origine Source	14. Scop Purpose	
	15. Tara de origine/ Country of origin					

		16. Numărul permisului Permit No	17. Date of issue Data eliberării				
		18. Țara ultimului reexport/ Country of last re-export					
		19. Numărul certificatului Certificate No	20. Date of issue Data eliberării				
21. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species							
22. Denumirea comună a speciei/ Common name of species							
23. Condiții speciale/ Special conditions							
Prezentul permis/certificat este valabil numai în cazul în care animalele vii sunt transportate în conformitate cu Recomandările CITES pentru transportul și pregătirea transportului de animale sălbatice vii sau, în cazul transportului aerian, în conformitate cu Reglementarea privind animalele vii publicată de Asociația Internațională de Transport Aerian (IATA) The permit/certificate is only valid if live animals are transported in compliance with the CITES Guidelines for the Transport and Preparation for Shipment of Live Wild Animals or, in the of air transport, the Live Animals Regulations published by the International Air Transport Association (IATA)							
24. Documentația de (re)export din țara de (re)-export/ The (re-) export documentation from the country of (re-)export		25. <input type="checkbox"/> Importul/ the importation <input type="checkbox"/> Exportul/ exportation <input type="checkbox"/> Reexportul/ re-exportation					
<input type="checkbox"/> a fost prezentată autorității emitente/ has been surrendered to the issuing authority		mărfurilor descrise mai sus este autorizat/ of the goods described above is hereby permitted					
<input type="checkbox"/> trebuie prezentată la biroul vamal de la frontiera de intrare/ has to be surrendered to the border customs office of introduction		Semnătura și ștampila oficială/ Signature and official stamp:					
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>		Numele funcționarului emitent/ Name of issuing official:					
26. Numărul conosamentului/scrisei de transport aerian/ Bill of Lading / Air Waybill Number:		Locul și data emiterii/ Place and date of issue:					
27. Rezervat vămii/ For customs use only		Semnătura și ștampila oficială/ Signature and official stamp:					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Cantitate/Masă netă (kg) efectiv importată sau (re)-exportată</td> <td style="width: 50%;">Număr de animale moarte la sosire Number of animals dead on arrival</td> </tr> <tr> <td>Quantity/net mass (kg) actually imported or (re)-exported</td> <td></td> </tr> </table>		Cantitate/Masă netă (kg) efectiv importată sau (re)-exportată	Număr de animale moarte la sosire Number of animals dead on arrival	Quantity/net mass (kg) actually imported or (re)-exported		Document vamal/ Customs document	
Cantitate/Masă netă (kg) efectiv importată sau (re)-exportată	Număr de animale moarte la sosire Number of animals dead on arrival						
Quantity/net mass (kg) actually imported or (re)-exported							
		Tip/ Type:					
		Număr/ Number:					
		Data/ Date:					

## Instrucțiuni și explicații

1. Numele și adresa complete ale (re)exportatorului efectiv, nu cele ale unui reprezentant al acestuia. În cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale, numele și adresa complete ale proprietarului legal. În cazul unui certificat pentru instrumente muzicale, dacă solicitantul este diferit de proprietarul legal, atât numele și adresa completă ale proprietarului, cât și cele ale solicitantului ar trebui să fie incluse în formular și o copie a unui acord de împrumut între proprietar și solicitant ar trebui să fie prezentată autorității competente emitente a permisului.

2. Perioada de valabilitate a unui permis de export sau a unui certificat de reexport nu poate depăși șase luni, iar cea a unui permis de import nu poate depăși 12 luni. Perioada de valabilitate a unui certificat de proprietate personală și a unui certificat pentru instrumente muzicale nu poate depăși trei ani. După ultima zi de valabilitate, prezentul documentul este nul și neavenit, iar titularul trebuie

să returneze fără întârziere exemplarul original și toate copiile acestuia autorității de gestionare emitente. Permisul de import nu este valabil atunci când documentul CITES aferent din țara (re)exportatoare a fost utilizat pentru (re)export după ultima sa zi de valabilitate sau dacă data introducerii în Republica Moldova depășește șase luni de la data eliberării sale.

3. Numele și adresa complete ale importatorului efectiv, nu cele ale unui reprezentant al acestuia. Nu se completează în cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale.

5. Nu se completează în cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale.

6. În cazul exemplarelor vii din speciile menționate în anexa A, altele decât exemplarele crescute în captivitate sau reproduse artificial, autoritatea emitentă poate impune locul în care acestea trebuie ținute, incluzând informații în acest sens la această rubrică. Orice deplasare, cu excepția deplasărilor pentru tratamente veterinare urgente și în cazul cărora exemplarele sunt returnate direct în locul autorizat, necesită autorizarea prealabilă a autorității de gestionare competente.

8. Descrierea trebuie să fie cât mai precisă posibil și să includă un cod din trei litere în conformitate cu anexa nr. 8. În cazul unui certificat pentru instrumente muzicale, descrierea instrumentului ar trebui să permită autorității competente să verifice dacă certificatul corespunde exemplarului importat sau exportat și descrierea ar trebui să includă elemente cum ar fi numele producătorului, numărul de serie sau un alt mijloc de identificare, cum ar fi fotografiile.

9/10. Se utilizează unitățile de cantitate și/sau de masă netă prevăzute în anexa nr. 8.

11. Se completează numărul apendicelui la CITES (I, II sau III) în care este inclusă specia la data eliberării permisului/certificatului.

12. Se completează litera anexei nr. 1 (A, B sau C) în care este inclusă specia la data eliberării permisului/certificatului.

13. Pentru a indica originea, se utilizează unul dintre următoarele coduri:

**W** Exemplare prelevate din natură

**R** Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate

**D** Exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în operațiuni incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a speciilor de animale menționate în apendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și produse derivate din aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în apendicele I la convenție, care sunt înmulțite artificial în scopuri comerciale în conformitate cu secțiunea 11, precum și părți și produse derivate din aceste plante

**A** Plante înmulțite artificial în conformitate cu secțiunea 11, precum și părți și produse derivate din aceste plante

**C** Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11, precum și părți și produse din aceste animale

**F** Animale născute în captivitate, dar în cazul cărora nu sunt îndeplinite criteriile prevăzute în secțiunea 11 precum și părți și produse din aceste animale

**I** Exemplare confiscate sau puse sub sechestru ( <sup>4</sup> )

**O** Preconvenție (4)

**U** Origine necunoscută (trebuie justificată)

**X** Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat

14. Se utilizează unul dintre următoarele coduri pentru a indica scopul în care exemplarele trebuie să fie (re)exportate/importate:

**B** Creștere în captivitate sau reproducere artificială

**E** Educativ Atunci când tranzacția are scopul de a fi utilizată în cadrul unor programe educaționale și de formare sau de a fi prezentată în cadrul unei instituții care are educația ca domeniu principal de activitate

**G** Grădini botanice

**H** Trofee de vânătoare

**L** Aplicarea legii/scopuri judiciare/medicină legală În cazul în care tranzacția are ca obiect transferul de exemplare între agenții guvernamentale sau în sprijinul acestora în scopuri de aplicare a legii, judiciare sau de medicină legală

**M** Medical (inclusiv cercetare biomedicală) În cazul în care tranzacția are ca scop testarea, diagnosticarea, tratamentul sau cercetarea în domeniul medical sau veterinar, inclusiv cercetarea biomedicală

**N** (Re)introducerea în natură În cazul în care tranzacția are ca scop consolidarea și reintroducerea în zona de răspândire naturală și istorică a unei specii, precum și introducerea în scopul conservării, incluzând colonizarea asistată și înlocuirea ecologică, în afara zonei de răspândire naturală și istorică a speciei

**P** Personal

**Q** Expoziții itinerante (colecție de eşantioane, circ, menajerie, expoziție de plante, orchestră sau expoziție muzeală care este utilizată pentru expunere publică în scopuri comerciale)

**S** Științific

**T** Comercial

**Y** Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55 și care, de asemenea, nu sunt considerate a fi prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu cu un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale

**Z** Grădini zoologice În cazul în care tranzacția are ca scop mutarea unui exemplar la o grădină zoologică și/sau într-un acvariu sau de către o grădină zoologică și/sau un acvariu pentru expunere publică, îngrijire, reproducere, educarea și sensibilizarea publicului, cercetare științifică, salvare, reabilitare sau conservare

15-17. Țara de origine este țara în care exemplarele au fost prelevate din natură, s-au născut și au crescut în captivitate sau au fost reproduse artificial. Atunci când este vorba de o altă țară, rubricile 16 și 17 trebuie să conțină informații cu privire la permisul corespunzător. Atunci când exemplare originare din Republica Moldova sunt exportate, la rubrica 15 trebuie menționată numai denumirea statului de origine.


18-20. În cazul unui certificat de reexport, țara ultimului reexport este țara reexportatoare din care exemplarele au fost importate înainte de a fi reexportate în afara Republicii Moldova. În cazul unui permis de import, este vorba de țara reexportatoare din care sunt importate exemplarele. Rubricile 19 și 20 trebuie să conțină informații cu privire la certificatul de reexport corespunzător.

21. Denumirea științifică trebuie să fie conformă cu referințele standard pentru nomenclatură menționate în anexa nr. 9.


23-25. Parte rezervată administrației.

26. Importatorul/(re)exportatorul sau reprezentantul acestuia trebuie, după caz, să indice numărul conosamentului sau al scrisorii de transport aerian.

27. Se completează de către biroul vamal de intrare sau de către biroul vamal de (re)export, după caz. În cazul intrării, exemplarul original (formularul nr. 1) trebuie returnat Agenției, iar exemplarul pentru titular (formularul nr. 2), importatorului. În cazul (re)exportului, exemplarul (formularul nr. 3) trebuie returnat Agenției iar exemplarul original (formularul nr. 1) și exemplarul pentru titular (formularul nr. 2), (re)exportatorului.

4	1. Exportator/Reexportator/ Exporter/Re-exporter	<b>PERMIS/CERTIFICAT</b> <b>PERMIT/CERTIFICATE</b> <input type="checkbox"/> IMPORT <input type="checkbox"/> EXPORT <input type="checkbox"/> RE-EXPORT <input type="checkbox"/> ALTELE/ OTHER:		<b>Nr/No</b>  2. Ultima zi de valabilitate/ Last day of validity:
	EXEMPLAR pentru autoritatea emitentă	3. Importator/ Importer	 <b>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție</b> <b>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora</b>	
4		6. Locul autorizat pentru păstrarea exemplarelor vii din speciile incluse în anexa A/ Authorized location for live specimens of Annex A species	7. Autoritatea de gestionare emitentă/Issuing Management Authority <b>Ministry of Environment of the Republic of Moldova,</b> <b>Environmental Agency</b> <b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova,</b> <b>Agencia de Mediu</b> Tel.: _____ E-mail: <a href="mailto:cites@mediu.gov.md">cites@mediu.gov.md</a>	
	8. Descrierea exemplarelor (inclusiv marcaje, sex/data nașterii pentru animale vii) Description of specimens (incl. marks, sex/date of birth for live animals)	9. Masă netă (kg)/ Net mass (kg)		10. Cantitate/ Quantity
		11. Apendice CITES CITES Apendix	12. Anexa UE EU Annex	13. Origine Source
		14. Scop Purpose		
		15. Țara de origine/ Country of origin		
		16. Numărul permisului Permit No		17. Date of issue Data eliberării
		18. Țara ultimului reexport/ Country of last re-export		
		19. Numărul certificatului Certificate No		20. Date of issue Data eliberării
	21. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species			
	22. Denumirea comună a speciei/ Common name of species			
	23. Condiții speciale/ Special conditions			
	Prezentul permis/certificat este valabil numai în cazul în care animalele vii sunt transportate în conformitate cu Recomandările CITES pentru transportul și pregătirea transportului de animale sălbatice vii sau, în cazul transportului aerian, în conformitate cu Reglementarea privind animalele vii publicată de Asociația Internațională de Transport Aerian (IATA)			

The permit/certificate is only valid if live animals are transported in compliance with the CITES Guidelines for the Transport and Preparation for Shipment of Live Wild Animals or, in the of air transport, the Live Animals Regulations published by the International Air Transport Association (IATA)			
24. Documentația de (re)export din țara de (re)-export/ The (re-) export documentation from the country of (re)-export  <input type="checkbox"/> a fost prezentată autorității emitente/ has been surrendered to the issuing authority  <input type="checkbox"/> trebuie prezentată la biroul vamal de la frontiera de intrare/ has to be surrendered to the border customs office of introduction  <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>	25. <input type="checkbox"/> Importul/ the importation <input type="checkbox"/> Exportul/ exportation <input type="checkbox"/> Reexportul/ re-exportation  mărfurilor descrise mai sus este autorizat/ of the goods described above is hereby permitted  Semnătura și ștampila oficială/ Signature and official stamp:  Numele funcționarului emitent/ Name of issuing official:  Locul și data emiterii/ Place and date of issue:		
26. Numărul conosamentului/scrisorii de transport aerian/ Bill of Lading / Air Waybill Number:			
27. Rezervat vămii/ For customs use only	Semnătura și ștampila oficială/ Signature and official stamp:  Document vamal/ Customs document  Tip/ Type:  Număr/ Number:  Data/ Date:		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Cantitate/Masă netă (kg) efectiv importată sau (re)-exportată  Quantity/net mass (kg) actually imported or (re)-exported</td> <td style="width: 50%;">Număr de animale moarte la sosire Number of animals dead on arrival</td> </tr> </table>	Cantitate/Masă netă (kg) efectiv importată sau (re)-exportată  Quantity/net mass (kg) actually imported or (re)-exported	Număr de animale moarte la sosire Number of animals dead on arrival	
Cantitate/Masă netă (kg) efectiv importată sau (re)-exportată  Quantity/net mass (kg) actually imported or (re)-exported	Număr de animale moarte la sosire Number of animals dead on arrival		

<b>CERERE / APPLICATION</b>	<b>5</b>	1. Exportator/Reexportator/ Exporter/Re-exporter	<b>PERMIS/CERTIFICAT</b> <b>PERMIT/CERTIFICATE</b> <input type="checkbox"/> IMPORT <input type="checkbox"/> EXPORT <input type="checkbox"/> RE-EXPORT <input type="checkbox"/> ALTELE/ OTHER:				
		3. Importator/ Importer	 <b>Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție</b> <b>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora</b>				
		6. Locul autorizat pentru păstrarea exemplarelor vii din speciile incluse în anexa A/ Authorized location for live specimens of Annex A species	4. Țara de (re)export/ Country of (re)-export  5. Țara de import/ Country of Import  7. Autoritatea de gestionare emitentă/Issuing Management Authority <b>Ministry of Environment of the Republic of Moldova,</b> <b>Environmental Agency</b> <b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova,</b> <b>Agenția de Mediu</b> <b>Tel.: _____</b> <b>E-mail: <a href="mailto:cites@mediu.gov.md">cites@mediu.gov.md</a></b>				
	<b>5</b>	8. Descrierea exemplarelor (inclusiv marcaje, sex/data nașterii pentru animale vii) Description of specimens (incl. marks, sex/date of birth for live animals)	9. Masă netă (kg)/ Net mass (kg)	10. Cantitate/ Quantity	11. Apendice CITES	12. Anexa UE	13. Origine Source
				CITES Apendix	EU Annex		
			15. Tara de origine/ Country of origin				
			16. Numărul permisului Permit No	17. Date of issue Data eliberării			
			18. Țara ultimului reexport/ Country of last re-export				

	19. Numărul certificatului Certificate No	20. Date of issue Data eliberării
21. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		
22. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		
23. Prin prezenta solicit permisul/certificatul menționat anterior/ I hereby apply for the permit/certificate indicate above		
<p>Observații (de exemplu: motivul introducerii, informații privind adăpostirea exemplarelor vii etc.)/ Remarks (e.g. on purpose of introduction, details of accommodation for live specimens, etc.)</p>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Anexez documentele justificative necesare și declar că toate informațiile furnizate sunt, după cunoștința mea, exacte. Declar că nicio cerere de permis/certificat pentru exemplare descrise nu a fost respinsă anterior</b></p> <p><b>I attach the necessary documentary evidence and declare that all the particulars provided are to the best of my knowledge and belief correct. I declare that an application for a permit/certificate for the above specimens was not previously rejected.</b></p> </div>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Animalele vii sunt transportate în conformitate cu recomandările CITES pentru transportul și pregătirea transportului de animale sălbatice vii sau, în cazul transportului aerian, în conformitate cu Reglementarea privind animalele vii de Asociația internațională de Transport Aerian (IATA)</p> <p>Live animals will be transported in compliance with the CITES Guidelines for the Transport and Preparation for Shipment of Live Wild Animals or, in the case of air transport, the Live Animals Regulations published by the International Air Transport Association (IATA)</p> </div>		
<p>_____</p> <p>Semnătura/ Signature</p>		
<p>_____</p> <p>Numele solicitantului/ Name of applicant</p>		
<p>_____</p> <p>Locul și data/ Place and date</p>		

## Instrucțiuni și explicații

1. Numele și adresa complete ale (re)exportatorului efectiv, nu cele ale unui reprezentant al acestuia. În cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale, numele și adresa complete ale proprietarului legal. În cazul unui certificat pentru instrumente muzicale, dacă solicitantul este diferit de proprietarul legal, atât numele și adresa completă ale proprietarului, cât și ale solicitantului ar trebui să fie incluse în formular și o copie a unui acord de împrumut între proprietar și solicitant ar trebui să fie prezentată autorității competente emitente a permisului.
2. Nu se aplică.
3. Numele și adresa complete ale importatorului efectiv, nu cele ale unui reprezentant al acestuia. Nu se completează în cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale.

5. Nu se completează în cazul unui certificat de proprietate personală sau al unui certificat pentru instrumente muzicale.

6. Se completează numai pe formularul de cerere în cazul exemplarelor vii din speciile incluse în anexa A, altele decât cele crescute în captivitate sau reproduse artificial.

8. Descrierea trebuie să fie cât mai precisă posibil și să includă un cod din trei litere în conformitate cu anexa nr. 8. În cazul unui certificat pentru instrumente muzicale, descrierea instrumentului ar trebui să permită autorității competente să verifice dacă certificatul corespunde exemplarului importat sau exportat și descrierea ar trebui să includă elemente cum ar fi numele producătorului, numărul de serie sau un alt mijloc de identificare, cum ar fi fotografiile.

9/10. Se utilizează unitățile de cantitate și/sau de masă netă prevăzute în anexa nr. 8.

11. Se completează numărul apendicelui la CITES (I, II sau III) în care este inclusă specia la data solicitării permisului/certificatului.

12. Se completează litera anexei nr.1 (A, B sau C) în care este inclusă specia la data cererii.

13. Pentru a indica originea, se utilizează unul dintre următoarele coduri:

**W** Exemplare prelevate din natură

**R** Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate

**D** Exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în operațiuni incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a speciilor de animale menționate în apendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și produse derivate din aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în apendicele I la convenție, care sunt înmulțite artificial în scopuri comerciale în conformitate cu secțiunea 11, precum și părți și produse derivate din aceste plante

**A** Plante înmulțite artificial în conformitate cu secțiunea 11, precum și părți și produse derivate din aceste plante

**C** Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11, precum și părți și produse din aceste animale

**F** Animale născute în captivitate, dar în cazul cărora nu sunt îndeplinite criteriile prevăzute la secțiunea 11, precum și părți și produse din aceste animale

**I** Exemplare confiscate sau puse sub sechestru <sup>(5)</sup>

**O** Preconvenție (5)

**U** Origine necunoscută (trebuie justificată)

**X** Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat

14. Se utilizează unul dintre următoarele coduri pentru a indica scopul în care exemplarele trebuie să fie (re)exportate/importate:

**B** Creștere în captivitate sau reproducere artificială

**E** Educativ Atunci când tranzacția are scopul de a fi utilizată în cadrul unor programe educaționale și de formare sau de a fi prezentată în cadrul unei instituții care are educația ca domeniu principal de activitate

**G** Grădini botanice

**H** Trofee de vânătoare

**L** Aplicarea legii/scopuri judiciare/medicină legală În cazul în care tranzacția are ca obiect transferul de exemplare între agenții guvernamentale sau în sprijinul acestora în scopuri de aplicare a legii, judiciare sau de medicină legală

**M** Medical (inclusiv cercetare biomedicală) În cazul în care tranzacția are ca scop testarea, diagnosticarea, tratamentul sau cercetarea în domeniul medical sau veterinar, inclusiv cercetarea biomedicală

**N (Re)**introducerea în natură În cazul în care tranzacția are ca scop consolidarea și reintroducerea în zona de răspândire naturală și istorică a unei specii, precum și introducerea în scopul conservării, incluzând colonizarea asistată și înlocuirea ecologică, în afara zonei de răspândire naturală și istorică a speciei

**P** Personal

**Q** Expoziții itinerante (colecție de eșantioane, circ, menajerie, expoziție de plante, orchestră sau expoziție muzeală care este utilizată pentru expunere publică în scopuri comerciale)

**S** Științific

**T** Comercial

**Y** Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55 și care, de asemenea, nu sunt considerate a fi prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu cu un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale

**Z** Grădini zoologice În cazul în care tranzacția are ca scop mutarea unui exemplar la o grădină zoologică și/sau într-un acvariu sau de către o grădină zoologică și/sau un acvariu pentru expunere publică, îngrijire, reproducere, educarea și sensibilizarea publicului, cercetare științifică, salvare, reabilitare sau conservare

15-17. Țara de origine este țara în care exemplarele au fost prelevate din natură, s-au născut și au crescut în captivitate sau au fost reproduse artificial. Atunci când este vorba de o altă țară, rubricile 16 și 17 trebuie să conțină informații cu privire la permisul corespunzător. Atunci când exemplare originare din Republica Moldova sunt exportate, la rubrica 15 trebuie menționată numai denumirea statului de origine.

18-20. În cazul unui certificat de reexport, țara ultimului reexport este țara terță reexportatoare din care exemplarele au fost importate înainte de a fi reexportate în afara Uniunii. În cazul unui permis de import, este vorba de țara terță reexportatoare din care sunt importate exemplarele. Rubricile 19 și 20 trebuie să conțină informații cu privire la certificatul de reexport corespunzător.

21. Denumirea științifică trebuie să fie conformă cu referințele standard pentru nomenclatură menționate în anexa 9.

23. Se precizează cât mai multe detalii posibil și se justifică orice omitere a informațiilor solicitate mai sus.

## Notificare de import CITES

<b>ORIGINAL/ ORIGINAL</b>	<b>1</b>	1. Importator/ Importer	<b>NOTIFICARE DE IMPORT/ IMPORT NOTIFICATION</b>	<b>Nr./No</b>	
		2. Statul importator/ Country of import	3. Data importului/ Date of import		
		4. Țara de origine/ Country of origin	5. Țara re(exportatoare)/ Country of (re)-export		
	<b>A</b>	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-) export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source
	10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix		
	12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex		
<b>1</b>	<b>B</b>	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source
			10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix
			12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex
	<b>C</b>	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source
			10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix
			12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex
	<b>D</b>	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source
			10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix
			12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex
	<b>E</b>	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source
			10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix
			12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex
<b>F</b>	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source	
		10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix	
		12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex	

<p>14. Pentru exemplarele de mai sus din speciile incluse în apendicele III la CITES anexează documentele necesare provenind din țara re(exportatăre)/ For specimens above which are of species listed in Appendix III to CITES, I attach the necessary documents from the (re-)exporting country.</p> <hr/> <p>Semnătura importatorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia/ Signature of importer or his authorised representative</p>	<p>15. Ștampile oficială a postului vamal de frontieră/ Official stamp of border customs office:</p>
---	--

### Instrucțiuni și explicații

1. Se indică denumirea și adresa completă ale importatorului sau ale reprezentantului autorizat al acestuia.
4. Țara de origine este țara în care exemplarele au fost prelevate din natură, s-au născut și au crescut în captivitate sau au fost reproduse artificial.
5. Se aplică numai în cazul în care țara din care se importă exemplarele nu este țara de origine.
6. Descrierea trebuie să fie cât mai exactă posibil.
9. Se utilizează unul dintre următoarele coduri pentru a indica originea:

W	Exemplare prelevate din natură
R	Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate
D	Exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în operațiuni incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a speciilor de animale menționate în apendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și produse derivate din aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în apendicele I la convenție, care sunt înmulțite artificial în scopuri comerciale în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și produse derivate din aceste plante
A	Plante înmulțite artificial în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III precum și părți și produse derivate din aceste plante
C	Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și produse din aceste animale
F	Animale născute în captivitate, dar pentru care nu sunt îndeplinite criteriile specificate în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și derivate din aceste animale
I	Exemplare confiscate sau puse sub sechestru <sup>(1)</sup>
O	Preconvenție <sup>(1)</sup>
U	Origine necunoscută (trebuie justificată)
X	Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat
Y	Exemplarele vegetale obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55 și care, de asemenea, nu sunt considerate a fi prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu cu un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale”.

(1)

A se utiliza numai coroborat cu un alt cod de origine.

10. Denumirea științifică trebuie să fie denumirea utilizată în anexa C sau D din anexa nr. 1.  
 11. Se indică III pentru speciile incluse la apendicele III al CITES.  
 13. Se indică litera (C sau D) a anexei nr.1 în care este inclusă specia.  
 14. Importatorul trebuie să prezinte la biroul vamal de intrare în Republica Moldova exemplarul original (formularul nr. 1) și „exemplarul pentru importator” (formularul nr. 2) semnate și, după caz, însoțite de documentele din țara (re)exportatoare prevăzute de CITES pentru speciile din apendicele III.  
 15. Biroul vamal trimite exemplarul original ștampilat (formularul nr. 1) autorității de gestionare din țara sa și returnează „exemplarul pentru importator”, de asemenea ștampilat (formularul nr. 2), importatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia.

2	1. Importator/ Importer	<b>NOTIFICARE DE IMPORT/ IMPORT NOTIFICATION</b>		Nr./No		
		2. Statul importator/ Country of import	3. Data importului/ Date of import			
		4. Țara de origine/ Country of origin	5. Țara re(exportatoare)/ Country of (re)-export			
		A	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source
			10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species	11. Apendice CITES/ CITES Appendix		
B	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex		
		7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source		
C	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix		
		12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex		
D	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source		
		10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix		
E		12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex		
		7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source		

	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source
		10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix
		12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex
F	6. Descrierea speciilor (inclusiv numărul documentului de (re)export pentru speciile din anexa III CITES/ Description of specimens (incl. (re-)export document number for CITES Appendix III species)	7. Greutate netă/ Nett mass (kg)	8. Cantitate/ Quantity	9. Origine/ Source
		10. Denumirea științifică a speciei/ Scientific name of species		11. Apendice CITES/ CITES Appendix
		12. Denumirea comună a speciei/ Common name of species		13. Anexa UE/ EU Annex
14. Pentru exemplarele de mai sus din speciile incluse în apendicele III la CITES anexez documentele necesare provenind din țara re(exportatăre)/ For specimens above which are of species listed in Appendix III to CITES, I attach the necessary documents from the (re-)exporting country.  Semnătura importatorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia/ Signature of importer or his authorised representative		15. Ștampila oficială a postului vamal de frontieră/ Official stamp of border customs office:		

#### Instrucțiuni și explicații


1. Se indică denumirea și adresa completă ale importatorului sau ale reprezentantului autorizat al acestuia.
4. Țara de origine este țara în care exemplarele au fost prelevate din natură, s-au născut și au crescut în captivitate sau au fost reproduse artificial.
5. Se aplică numai în cazul în care țara din care se importă exemplarele nu este țara de origine.
6. Descrierea trebuie să fie cât mai exactă posibil.
9. Se utilizează unul dintre următoarele coduri pentru a indica originea:

W	Exemplare prelevate din natură
R	Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate
D	Exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în operațiuni incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a speciilor de animale menționate în apendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și produse derivate din aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în apendicele I la convenție, care sunt înmulțite artificial în scopuri comerciale în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și produse derivate din aceste plante
A	Plante înmulțite artificial în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și produse derivate din aceste plante

C	Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și produse din aceste animale
F	Animale născute în captivitate, dar pentru care nu sunt îndeplinite criteriile specificate în secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și derivate din acestea
I	Exemplare confiscate sau puse sub sechestru <sup>(1)</sup>
O	Preconvenție <sup>(1)</sup>
U	Origine necunoscută (trebuie justificată)
X	Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat
Y	Exemplarele vegetale obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55 și care, de asemenea, nu sunt considerate a fi prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu cu un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale”.
<sup>(1)</sup> A se utiliza numai coroborat cu un alt cod de origine.	

10. Denumirea științifică trebuie să fie denumirea utilizată în anexa C sau D la anexa nr.1.
11. Se indică III pentru speciile incluse la apendicele III al CITES.
13. Se indică litera (C sau D) a anexei nr. 1 în care este inclusă specia.
14. Importatorul trebuie să prezinte la biroul vamal de intrare în Republica Moldova exemplarul original (formularul nr. 1) și „exemplarul pentru importator” (formularul nr. 2) semnate și, după caz, însoțite de documentele din țara (re)exportatoare prevăzute de CITES pentru speciile din apendicele III.
15. Biroul vamal trimite exemplarul original ștampilat (formularul nr. 1) autorității de gestionare din țara sa și returnează „exemplarul pentru importator”, de asemenea ștampilat (formularul nr. 2), importatorului sau reprezentantului autorizat al acestuia.

## Formular de Certificat de expoziție itinerantă și formular de Cerere

 <p><b>CONVENȚIA PRIVIND COMERȚUL INTERNAȚIONAL CU SPECII SĂLBATICE DE FAUNĂ ȘI FLORĂ PE CALE DE DISPARIȚIE/ CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA</b></p>	<b>CERTIFICAT PENTRU EXPOZIȚII ITINERANTE TRAVELLING-EXHIBITION CERTIFICATE</b>	
	<b>Original/ Original</b>	
	1. Nr. Certificat Certificate No	2. Valabil până la Valid until
3. Proprietarul exemplarului/exemplarelor (nume, adresa permanentă și țara de înregistrare Owner of specimen(s) (name, permanent address and country of registration)	4. Autoritatea administrativă emitentă Issuing management authority <b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova</b> <b>Agenția de Mediu</b> Tel.: _____ E-mail: <a href="mailto:cites@mediu.gov.md">cites@mediu.gov.md</a> <b>Ministry of Environment of the Republic of Moldova</b> <b>Environmental Agency</b>	
5. Condiții speciale:  <b>(a) Valabil pentru mai multe treceri transfrontaliere și permite expunerea publică a exemplarelor. Proprietarul păstrează originalul.</b> <b>Valid for multiple cross-border movements and allowing the specimens to be displayed to the public. Owner to retain original form.</b>  <b>b) Exemplarele care fac obiectul prezentului certificate nu pot fi vândute sau transferate, în alt stat decât statul în care este stabilită și înregistrată expoziția. Prezentul certificate nu este transferabil. În cazul care exemplarele mor, sunt furate, distruse, pierdute, vândute sau transferate în alt mod, proprietarul trebuie să returneze fără întârziere prezentul certificat autorității de gestionare emitente.</b> <b>The specimen(s) covered by this certificate may not be sold or otherwise transferred, in any State other than the State in which the exhibition is based and registered. This certificate is non-transferable. If the specimen(s) dies, is stolen, destroyed, lost, sold, or otherwise transferred, this certificate must be immediately returned by the owner to the issuing Management Authority.</b>  <b>c) Prezentul certificate este valabil numai însoțit de un formular complementar</b> <b>This certificate is not valid unless accompanied by a continuation sheet</b>  <b>d) Prezentul certificat nu aduce atingere în niciun fel dreptul statului de a adopta măsuri interne mai stricte privind restricțiile sau condițiile aplicabile exemplarelor care fac obiectul cartificatului, în special în ceea ce privește posesia/deținerea de animale vii.</b> <b>The certificate shall in no way affect the right of the state to adopt stricter domestic measures regarding restrictions or conditions for the certified specimens, especially the holding/keeping of live animals.</b>  Prezentul certificat este valabil numai în cazul în care condițiile de transport sunt conforme cu Orientările pentru transportul animalelor vii sau, în cazul transportului aerian, Cu Reglementarea IATA privind animalele vii. This certificate is valid only if the transport conditions conform to the Guidelines for Transport of Live Animals or, in the case of air transport, to the IATA Live Animal Regulations.		
6. Țara importatoare <b>Diverse</b> Country of import <b>Various</b>	7. Scopul Tranzacției <b>Q</b> Purpose of the transaction <b>Q</b>	8. Numărul timbrului de Securitate Security stamp no
9. Denumirea științifică (gen și specie) și denumirea comună a speciei Scientific name (genus and species) and common name of species:	10. Descrierea exemplarului/exemplarelor, inclusiv marcaje sau numere de identificare, vârstă, sex denumirea comună a speciei Description of specimen/s, including identifying marks or numbers, age, sex:	

11. Cantitate Quantity	12. Apendice CITES CITES Appendix	13. Anexa UE EU Annex	14. Origine Source
15. Țara de origine Country of origin	16. Număriul și data permisului Permit No and date	17. Numărul de înregistrare al expoziției Exhibition registration number	18. Data achiziționării Date of acquisition
19. Pezentul certificat este eliberat de către/ This certificate is issued by:			
Loc/ Place	Data/ Date	Semnătura și ștampila oficială/ Signature and official seal	
20. Condiții suplimentare/ Additional conditions			
21. Apobarea vamală (a se vedea formularul complementar)/ Customs endorsement (see Continuation sheet)			

### Instrucțiuni și explicații

1. Autoritatea de gestionare emitentă a certificatului trebuie să îi atribuie acestuia un număr unic.
2. Data expirării documentului nu poate depăși trei ani de la data eliberării. Atunci când expoziția itinerantă provine dintr-o altă țară, data expirării nu poate depăși data indicată pe certificatul echivalent din țara respectivă.
3. Se completează cu numele complet, adresa permanentă și țara proprietarului exemplarului care face obiectul certificatului. Certificatul este valabil doar dacă este semnat de proprietar.
4. Denumirea, adresa și țara autorității de gestionare emitente trebuie să fie pretipărite pe formular.
5. Această rubrică este pretipărită pentru a indica valabilitatea certificatului pentru mai multe treceri transfrontaliere ale exemplarului în cadrul expoziției, numai în scopuri de expunere, permițând expunerea publică a exemplarelor și pentru a preciza că certificatul nu urmează a fi predat, ci rămâne în posesia proprietarului exemplarului sau însoțește exemplarul. Această rubrică poate fi folosită și pentru a justifica omiterea anumitor informații.
6. Această rubrică este pretipărită pentru a preciza că trecerea transfrontalieră este permisă către orice țară a cărei legislație internă acceptă certificatul respectiv.
7. Această rubrică este pretipărită cu codul Q pentru circuri și expoziții itinerante.
8. După caz, se indică numărul timbrului de securitate aplicat la rubrica 19.
9. Denumirea științifică trebuie să fie conformă cu referințele standard pentru nomenclatură menționate în anexa nr. 8.
10. Se descrie cât mai exact posibil exemplarul care face obiectul certificatului, inclusiv semnele de identificare (etichete, inele, marcaje unice etc.), astfel încât autoritățile din țara în care intră expoziția să poată verifica dacă certificatul corespunde exemplarului respectiv. În măsura posibilului, trebuie înregistrate sexul și vârsta exemplarului la momentul eliberării certificatului.
11. Se indică numărul total de exemplare. În cazul animalelor vii, acesta ar trebui să fie în mod normal unu. Dacă există mai multe exemplare, se precizează „a se vedea inventarul anexat”.
12. Se completează numărul apendicelui la CITES (I, II sau III) în care este inclusă specia la data eliberării certificatului.
13. Se completează litera anexei nr.1 (A, B sau C) în care este inclusă specia la data eliberării certificatului.

14. Pentru a indica originea, se utilizează unul dintre codurile de mai jos. Acest certificat nu poate fi folosit pentru exemplare cu codul de origine W, R, F sau U decât dacă exemplarele au fost achiziționate sau importate înainte ca dispozițiile privind speciile incluse în apendicele I, II sau III la CITES, sau în anexele A, B din anexa nr. 1 să se aplice în cazul lor și dacă este utilizat, de asemenea, și codul O.

W Exemplare prelevate din natură

R Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate

A Plante înmulțite artificial în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III precum și părți și produse derivate din aceste plante

C Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și produse din aceste animale

F Animale născute în captivitate, dar în cazul cărora nu sunt îndeplinite criteriile prevăzute în secțiunea 11 Capitolul III, , precum și părți și produse din aceste animale

U Origine necunoscută (trebuie justificată)

O Preconvenție (poate fi utilizat coroborat cu orice alt cod)

X Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat

Y Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55 și care, de asemenea, nu sunt considerate a fi prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu cu un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale

15/16. Țara de origine este țara în care exemplarele au fost prelevate din natură, s-au născut și au crescut în captivitate sau au fost reproduse artificial. Atunci când este vorba de o altă țară, rubrica 16 trebuie să conțină informații cu privire la permisul corespunzător.

17. Această rubrică trebuie să conțină numărul de înregistrare al expoziției.

18. Se indică data achiziționării numai pentru exemplarele care au fost achiziționate sau importate înainte ca dispozițiile cu privire la speciile enumerate în apendicele I, II sau III la CITES, sau în anexele A, B și C di anexa nr.1 să se aplice în cazul lor.

19. Se completează de funcționarul care eliberează certificatul. Certificatul poate fi eliberat numai de autoritatea de gestionare din țara în care este stabilită expoziția și numai atunci când proprietarul expoziției a înregistrat detaliile complete referitoare la exemplar la autoritatea de gestionare respectivă. În cazul unei expoziții stabilite într-o altă țară, certificatul poate fi eliberat numai de către autoritatea de gestionare din țara primei destinații. Se completează numele întreg al funcționarului. Ștampila, semnătura și, după caz, numărul timbrului de securitate trebuie să fie lizibile.


20. Această rubrică poate fi utilizată pentru trimiteri la legislația internă sau pentru a indica alte condiții speciale impuse de autoritatea de gestionare emitentă în cazul trecerii transfrontaliere.

21. Această rubrică este pretipărită pentru a face trimitere la formularul complementar anexat, care trebuie să indice toate trecerile transfrontaliere.

Sub rezerva punctului 5, la expirare acest document trebuie returnat autorității de gestionare emitente.

Titularul sau reprezentantul autorizat al acestuia returnează exemplarul original al certificatului (formularul nr. 1) – și, după caz, certificatul de expoziție itinerantă eliberat de o altă țară – pentru verificare și prezintă formularul complementar aferent sau (în cazul în care certificatul este eliberat pe baza unui certificat echivalent dintr-o altă țară) cele două formulare complementare și copiile acestora unui post vamal desemnat. Postul vamal, după completarea formularului sau a formularelor complementare, returnează exemplarul original al certificatului (exemplarul nr. 1), certificatul original eliberat de o altă țară (după caz) – și formularul sau formularele complementare – titularului sau reprezentantului autorizat al acestuia și trimite

autorității de gestionare competente o copie vizată a formularului complementar certificatului eliberat de autoritatea de gestionare din alt stat.

 <p><b>CONVENȚIA PRIVIND COMERȚUL INTERNAȚIONAL CU SPECII SĂLBATICE DE FAUNĂ ȘI FLORĂ PE CALE DE DISPARIȚIE/ CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA</b></p>		<b>CERTIFICAT PENTRU EXPOZIȚII ITINERANTE TRAVELLING-EXHIBITION CERTIFICATE</b>	
		<b>Exemplar pentru autoritatea emitentă Copy for the Issuing Authority</b>	
<p>3. Proprietarul exemplarului/exemplarelor (nume, adresa permanentă și țara de înregistrare Owner of specimen(s) (name, permanent address and country of registration)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Semnătura proprietarului/ Signature of owner</p>		<p>1. Nr. Certificat Certificate No</p>	<p>2. Valabil până la Valid until</p>
		<p>4. Autoritatea administrativă emitentă Issuing management authority <b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova Agenția de Mediu</b> Tel.: _____ E-mail: <a href="mailto:cites@mediu.gov.md">cites@mediu.gov.md</a> <b>Ministry of Environment of the Republic of Moldova Environmental Agency</b></p>	
<p>5. Condiții speciale:</p> <p><b>(a) Valabil pentru mai multe treceri transfrontaliere și permite expunerea publică a exemplarelor. Proprietarul păstrează originalul.</b> Valid for multiple cross-border movements and allowing the specimens to be displayed to the public. Owner to retain original form.</p> <p><b>b) Exemplarele care fac obiectul prezentului certificate nu pot fi vândute sau transferate, în alt stat decât statul în care este stabilită și înregistrată expoziția. Prezentul certificate nu este transferabil. În cazul care exemplarele mor, sunt furate, distruse, pierdute, vândute sau transferate în alt mod, proprietarul trebuie să returneze fără întârziere prezentul certificat autorității de gestionare emitente.</b> The specimen(s) covered by this certificate may not be sold or otherwise transferred, in any State other than the State in which the exhibition is based and registered. This certificate is non-transferable. If the specimen(s) dies, is stolen, destroyed, lost, sold, or otherwise transferred, this certificate must be immediately returned by the owner to the issuing Management Authority.</p> <p><b>c) Prezentul certificate este valabil numai însoțit de un formular complementar</b> This certificate is not valid unless accompanied by a continuation sheet</p> <p><b>d) Prezentul certificat nu aduce atingere în niciun fel dreptul statului de a adopta măsuri interne mai stricte privind restricțiile sau condițiile aplicabile exemplarelor care fac obiectul cartificatului, în special în ceea ce privește posesia/deținerea de animale vii.</b> The certificate shall in no way affect the right of the state to adopt stricter domestic measures regarding restrictions or conditions for the certified specimens, especially the holding/keeping of live animals.</p> <p>Prezentul certificat este valabil numai în cazul în care condițiile de transport sunt conforme cu Orientările pentru transportul animalelor vii sau, în cazul transportului aerian, Cu Reglementarea IATA privind animalele vii. This certificate is valid only if the transport conditions conform to the Guidelines for Transport of Live Animals or, in the case of air transport, to the IATA Live Animal Regulations.</p>			
<p>6. Țara importatoare <b>Diverse</b> Country of import <b>Various</b></p>		<p>7. Scopul Tranzacției <b>Q</b> Purpose of the transaction <b>Q</b></p>	
<p>9. Denumirea științifică (gen și specie) și denumirea comună a speciei Scientific name (genus and species) and common name of species:</p>		<p>8. Numărul timbrului de Securitate Security stamp no</p>	
<p>10. Descrierea exemplarului/exemplarelor, inclusiv marcaje sau numere de identificare, vârstă, sex Description of specimen/s, including identifying marks or numbers, age, sex:</p>		<p>11. Cantitate Quantity</p>	
<p>12. Apendice CITES CITES Appendix</p>		<p>13. Anexa UE EU Annex</p>	
<p>14. Origine Source</p>			

15. Țara de origine Country of origin	16. Număriul și data permisului Permit No and date:	17. Numărul de înregistrare al expoziției Exhibition registration number:	18. Data achiziționării Date of acquisition
19. Pezentul certificat este eliberat de către/ This certificate is issued by:			
Loc/ Place	Data/ Date	Semnătura și ștampila oficială/ Signature and official seal	
20. Condiții suplimentare/ Additional conditions			
21. Apobarea vamală (a se vedea formularul complementar)/ Customs endorsement (see Continuation sheet)			

 <p><b>CONVENȚIA PRIVIND COMERȚUL INTERNATIONAL CU SPECII SĂLBATICE DE FAUNA ȘI FLORA PE CALE DE DISPARIȚIE</b></p> <p><b>CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA</b></p>		<p><b>CERTIFICATE DE EXPOZIȚIE ITINERANTĂ TRAVELLING-EXHIBITION CERTIFICATE</b></p>	
<p>3. Proprietarul exemplarului/exemplarelor (nume, adresa permanentă și țara de înregistrare Owner of specimen(s) (name, permanent address and country of registration)</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Signature of owner</p>		<p>4. Autoritatea administrativă emitentă Issuing management authority <b>Ministerul Mediului al Republicii Moldova Agenția de Mediu</b> Tel.: _____ E-mail: <a href="mailto:cites@mediu.gov.md">cites@mediu.gov.md</a> <b>Ministry of Environment of the Republic of Moldova Environmental Agency</b></p>	
6. Țara importatoare <b>Diverse</b> Country of import <b>Various</b>	7. Scopul Tranzacției <b>Q</b> Purpose of the transaction <b>Q</b>	8. Numărul timbrului de Securitate Security stamp no	
9. Denimirea științifică (gen și specie) și denumirea comună a specie Scientific name (genus and species) and common name of species:	10. Descrierea exemplarului/exemplarelor, inclusiv marcaje sau numere de identificare, vârstă, sex Description of specimen/s, including identifying marks or numbers, age, sex		
11. Cantitate Quantity	12. Apendice CITES CITES Appendix	13. Anexă UE EU Annex:	14. Origine Source:
15. Țara de origine Country of origin:	16. Numărul și data permisului Permit No and date	17. Numărul de înregistrare Exhibition registration number:	18. Data achiziționării Date of acquisition

19. Prin prezenta solicit certificatul menționat anterior.  
I hereby apply for the certificate indicated above.

Observații/ Remarks

Anexez documentele justificative necesare și declar că toate informațiile furnizate sunt după cunoștința mea, exacte. Declar că nicio cerere de certificat pentru exemplarele descrise nu a fost respinsă anterior  
I attach the necessary documentary evidence and declare that all the particulars provided are to the best of my knowledge and belief correct. I declare that an application for a certificate for the above specimens was not previously rejected.

Animalele vii sunt transportate în conformitate cu Orientările CITES pentru transportul și pregătirea transportului de animale sălbatice vii sau, în cazul transportului aerian, în conformitate cu Reglementarea privind animalele vii publicată de Asociația Internațională de Transport Aeriană (IATA)  
Live animals will be transported in compliance with the CITES Guidelines for the Transport and Preparation for Shipment of Live Wild Animals or, in the case of air transport, the Live Animals Regulations published by the International Air Transport Association (IATA)

\_\_\_\_\_  
Semnătura/ Signature

\_\_\_\_\_  
Numele solicitantului/ Name of Applicant

\_\_\_\_\_  
Local și data/ Place and date

### **Instrucțiuni și explicații**

3. Se completează cu numele complet, adresa permanentă și țara proprietarului exemplarului care face obiectul certificatului (nu ale unui reprezentant al proprietarului). Certificatul este valabil doar dacă este semnat de proprietar.

8. După caz, se indică numărul timbrului de securitate aplicat la rubrica 19.

9. Denumirea științifică trebuie să fie conformă cu referințele standard pentru nomenclatură menționate în anexa nr. 8.

10. Se descrie cât mai exact posibil exemplarul care face obiectul certificatului, inclusiv semnele de identificare (etichete, inele, marcaje unice etc.), astfel încât autoritățile din țara în care intră expoziția să poată verifica dacă certificatul corespunde exemplarului respectiv. În măsura posibilului, trebuie înregistrate sexul și vârsta exemplarului la momentul eliberării certificatului.

11. Se indică numărul total de exemplare. În cazul animalelor vii, acesta ar trebui să fie în mod normal unu. Dacă există mai multe exemplare, se precizează „a se vedea inventarul anexat”.

12. Se completează numărul apendicelui la CITES (I, II sau III) în care este inclusă specia la data cererii.

13. Se completează litera anexei nr. 1 (A, B sau C) în care este inclusă specia la data cererii.

14. Pentru a indica originea, se utilizează unul dintre codurile de mai jos. Acest certificat nu poate fi folosit pentru exemplare cu codul de origine W, R, F sau U decât dacă exemplarele au fost achiziționate sau introduse înainte ca dispozițiile privind speciile incluse în apendicele

I, II sau III la CITES, ori în anexele A, B și C la anexa nr. 1 să se aplice în cazul lor și dacă este utilizat, de asemenea, și codul O.

W Exemplare prelevate din natură

R Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate

A Plante înmulțite artificial în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III precum și părți și produse derivate din aceste plante

C Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III precum și părți și produse din aceste animale

F Animale născute în captivitate, dar în cazul cărora nu sunt îndeplinite criteriile prevăzute în secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și produse din aceste animale

U Origine necunoscută (trebuie justificată)

O Preconvenție (poate fi utilizat coroborat cu orice alt cod)

X Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat

Y Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55 și care, de asemenea, nu sunt considerate a fi prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu cu un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale


15/16. Țara de origine este țara în care exemplarele au fost prelevate din natură, s-au născut și au crescut în captivitate sau au fost reproduse artificial. Atunci când este vorba de o altă țară rubrica 16 trebuie să conțină informații cu privire la permisul corespunzător.

17. Această rubrică trebuie să conțină numărul de înregistrare al expoziției.

18. Se indică data achiziționării numai pentru exemplarele care au fost achiziționate sau importate înainte ca dispozițiile cu privire la speciile enumerate în apendicele I, II sau III la CITES, sau în anexele A, B și C la anexa nr. 1 să se aplice în cazul lor.

19. Se precizează cât mai multe detalii posibil și se justifică orice omitere a informațiilor solicitate mai sus.

**Formularul complementar pentru  
Certificate pentru expoziții itinerante, de proprietate personală și pentru  
instrumente muzicale**

 <p><b>CONVENȚIA PRIVIND COMERȚUL INTERNATIONAL CU SPECII SĂLBATICE DE FAUNA ȘI FLORA PE CALE DE DISPARIȚIE</b></p> <p><b>CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA</b></p>	<p><b>CERTIFICAT PENTRU EXPOZIȚIE ITINERANTĂ, CERTIFICAT DE PROPRIETATE PERSONALĂ CERTIFICAT PENTRU INSTRUMENTE MUZICALE FORMULAR COMPLEMENTAR</b></p> <p><b>TRAVELLING-EXHIBITION CERTIFICATE PERSONAL OWNERSHIP CERTIFICATE MUSICAL INSTRUMENT CERTIFICATE CONTINUATION SHEET</b></p>		
	<p><b>Pagina/ Page _____ din/ of _____</b></p>		
<p>1. Numărul certificatului original Original certificate No</p>	<p>4. Autoritatea de gestionare emitentă Issuing Management Authority</p>		
<p>8. Numărul timbrului de securitate Security stamp No</p>			
<p>3. Proprietarul exemplarului/exemplarelor (nume, adresa permanentă și țara de înregistrare) Owner of specimen(s) (name, permanent address and country of registration)</p>			
<p>_____ Postul vamal de import Customs office of import</p>	<p>_____ Data Date</p>	<p>_____ Semnătura Signature</p>	<p>_____ Ștampila oficială Official stamp</p>
<p>_____ Postul vamal de import Customs office of import</p>	<p>_____ Data Date</p>	<p>_____ Semnătura Signature</p>	<p>_____ Ștampila oficială Official stamp</p>
<p>_____ Postul vamal de import Customs office of import</p>	<p>_____ Data Date</p>	<p>_____ Semnătura Signature</p>	<p>_____ Ștampila oficială Official stamp</p>
<p>_____ Postul vamal de import Customs office of import</p>	<p>_____ Data Date</p>	<p>_____ Semnătura Signature</p>	<p>_____ Ștampila oficială Official stamp</p>
<p>_____ Postul vamal de import Customs office of import</p>	<p>_____ Data Date</p>	<p>_____ Semnătura Signature</p>	<p>_____ Ștampila oficială Official stamp</p>
<p>_____ Postul vamal de import Customs office of import</p>	<p>_____ Data Date</p>	<p>_____ Semnătura Signature</p>	<p>_____ Ștampila oficială Official stamp</p>

## Formular pentru etichete



Convenția privind comerțul internațional  
cu specii sălbatice de fauna și flora pe cale de dispariție

Convention on International  
Trade in Endangered Species of  
Wild Fauna and Flora

Articolul VII alineatul (6)/ Article VII (6)

MATERIAL ȘTIINȚIFIC/ SCIENTIFIC MATERIAL

1. Conținut/ Contents

2. Expeditor (numele și adresa complete)/ From (full name and address):

3. Numărul de înregistrare/ Registration No:

4. Destinatar (numele și adresa complete)/ To (full name and address):

5. Numărul de înregistrare/ Registration No:

Eticheta nr./ Label No:

Cupon care se returnează autorității de gestionare imediat după utilizare  
This part to be returned to the management authority immediately after use.

Numărul de înregistrare al expeditorului /Registration No of sender:

Numărul de înregistrare al destinatarului/ Registration No of recipient:

Conținut/ Contents:

Eticheta nr./ Label No:

**Cuquantumul taxei pentru emiterea autorizațiilor de  
import, export și reexport**

Nr. crt.	Scopul lucrării sau al serviciului	Actul permisiv	Cuquantumul taxei care se încasează fără TVA (lei)
1	Importul, exportul și reexportul speciilor de faună și floră sălbatică reglementate de Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES)	Permis/certificat CITES	1000
2	Export de plante sălbatice	Acord pentru exportul de plante sălbatice	500
3	Export de animale sălbatice	Acord pentru exportul de animale sălbatice	500
4	Importul de animale sălbatice și/sau de plante	Acord pentru importul de animale sălbatice și/sau de plante	500
5	Colectarea obiectelor regnului vegetal (plantelor spontane, inclusiv medicinale naturale)	Autorizație pentru colectarea obiectelor regnului vegetal (plantelor spontane, inclusiv medicinale naturale)	3000
6	Dobândirea animalelor care nu constituie obiecte ale vânatului și pescuitului (melci, broaște, șopârle, șerpi)	Autorizație pentru dobândirea animalelor care nu constituie obiecte ale vânatului și pescuitului (melci, broaște, șopârle, șerpi)	3000

**Codurile care trebuie incluse în descrierea exemplarelor și unitățile de măsură care trebuie utilizate în permise și certificate**

Descriere	Cod comercial	Unitatea preferată	Unitatea alternativă	Explicație
fanon	BAL	kg	nr.	lamele elastice de cheratină care atârnă de pe maxilarul balenelor ( <i>Mysticeti</i> ) și care le permit să se hrănească
scoarță	BAR	kg		scoarță de copac (brută, uscată sau pulbere; neprelucrată)
corp	BOD	nr.	kg	animale moarte în general întregi, inclusiv pești întregi, broaște țestoase împăiate, fluturi de insectar, reptile în alcool, trofee de vânătoare întregi împăiate etc. Dacă se face referire la exemplare de rechini și pisici de mare ( <i>Elasmobranchii</i> spp.), unitatea preferată este kg.
os	BON	kg	nr.	oase, inclusiv maxilare
calipee	CAL	kg		calipee sau „calipash” (cartilaj de broască țestoasă pentru supă)
carapace	CAP	nr.	kg	carapace întregi brute sau neprelucrate de la speciile de <i>Testudines</i> .
sculptură	CAR	kg	nr.	produse sculptate, altele decât cele din fildeș, os sau corn – de exemplu din coral și lemn (inclusiv artizanat). N.B: sculpturile în fildeș trebuie să fie înregistrate ca atare (a se vedea mai jos – „IVC”). De asemenea, pentru speciile din care pot fi sculptate mai multe tipuri de produse (de exemplu, corn și os), codul comercial trebuie să indice tipul de produs care face obiectul schimburilor comerciale (de exemplu, sculptură în os – „BOC” sau sculptură în corn – „HOC”), dacă este posibil.
sculptură – os	BOC	kg	nr.	sculptură în os
sculptură – corn	HOC	kg	nr.	sculptură în corn
sculptură – fildeș (fildeș prelucrat)	IVC	kg	nr.	sculpturi în fildeș, inclusiv bucați mai mici de fildeș prelucrate (mânere de cuțit, piese de șah, seturi de mahjong etc.). NB: Colții de elefant întregi sculptați trebuie înregistrați sub denumirea de „sculptură – fildeș (IVC)” și nu sub denumirea de

				„colți” (a se vedea codul „TUS” de mai jos). Bijuteriile confecționate din fildeș sculptat trebuie înregistrate ca „bijuterii – fildeș” (a se vedea codul „IJW” de mai jos).
caviar	CAV	kg		ouă moarte nefertilizate, prelucrate, de la toate speciile de <i>Acipenseriformes</i> ; cunoscute și sub denumirea de „lapți”.
așchii (așchii de lemn)	CHP	kg		așchii de lemn, în special de <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. și <i>Pterocarpus santalinus</i>
gheare	CLA	nr.	kg	gheare – de exemplu de la <i>Felidae</i> , <i>Ursidae</i> sau <i>Crocodylia</i> (NB: „ghearele” de broaște țestoase sunt, de obicei, solzi și nu gheare adevărate)
țesătură	CLO	m2	kg	țesătură – dacă țesătura nu este fabricată integral din părul unei specii CITES, greutatea părului speciei respective trebuie înregistrată, dacă este posibil, sub codul „HAI”
coral (brut)	COR	nr.	kg	coral brut sau neprelucrat și rocă de coral (inclusiv rocă vie și substrat) [astfel cum este definit în Rezoluția Conf. 11.10 (Rev. CoP15)]. Roca de coral trebuie înregistrată ca „ <i>Scleractinia</i> spp.” NB: comerțul trebuie înregistrat pe număr de bucăți numai dacă exemplarele de coral sunt transportate în apă. Roca vie (transportată umedă în cutii) trebuie înregistrată în kg; substratul de coral trebuie înregistrat ca număr de bucăți (întrucât se transportă în apă ca substrat de care sunt atașați corali din specii ce nu sunt incluse în CITES).
produse cosmetice	COS	g	ml	<i>Orice produs sau amestec de produse care se aplică numai pe o parte externă a corpului (de exemplu, piele, păr, unghii, organe genitale, buze sau dinți sau membranele mucoase ale cavității bucale) cu intenția de a curăța, de a parfuma, de a modifica aspectul sau de a proteja. Produsele cosmetice pot include următoarele: machiaj, parfum, cremă de piele, lac de unghii, coloranți pentru păr, săpun, șampon, cremă de ras, deodorant, produse cu protecție antisolară, pastă de dinți.</i> Produse cosmetice care conțin extracte din speciile enumerate în CITES. Cantitatea

				trebuie să reflecte numărul de specii incluse în CITES care sunt prezente.
cultura	CUL	nr. de eprubete etc.		culturi de plante înmulțite artificial
derivate	DER	kg/l		derivate (altele decât cele menționate în altă parte din acest tabel)
plantă uscată	DPL	nr.		plante uscate – de exemplu, exemplare de ierbar
ureche	EAR	nr.		urechi – de obicei, de elefant
ou	EGG	nr.	kg	ouă întregi moarte sau golite (a se vedea, de asemenea, „caviar”)
ou (viu)	EGL	nr.	kg	ouă vii fertilizate – de obicei de păsări și reptile, dar și icre de pești și ouă de nevertebrate
coajă de ou	ESH	g/kg		coji de ou, brute sau neprelucrate, cu excepția ouălor întregi
extract	EXT	kg	l	extracte – de obicei, extracte din plante
pene	FEA	kg/numărul de aripi	nr.	pene – în cazul obiectelor din pene (de exemplu, tablouri), a se înregistra numărul obiectelor
fibră	FIB	kg	m	fibre naturale: termen generic pentru mai multe tipuri de materiale de origine naturală (și anume vegetală sau animală). În general, fibrele de origine animală pot fi filate și țesute și, de obicei, sunt foarte fine și destul de elastice. – de exemplu, fibre obținute prin tunderea vigoniilor vii. Sunt incluse în această categorie și fibrele obținute din intestine de animale utilizate pentru fabricarea corzilor raketelor de tenis.
înotătoare (uscată)	DFN	kg		înotătoare și părți de înotătoare uscate (inclusiv înotătoare laterale)
înotătoare (umedă)	FFN	kg		înotătoare și părți de înotătoare proaspete, refrigerate sau congelate (inclusiv înotătoare laterale)
puiet	FIG	kg	nr.	puiet de pește viu pentru acvaristică, acvacultură, incubatoare, consum sau eliberare, inclusiv anghile ( <i>Anguilla anguilla</i> ) vii cu o lungime de până la 12 cm
floare	FLO	kg		flori
ghiveci de flori	FPT	nr.		ghivece de flori fabricate din părți ale unor plante – de exemplu din fibre de ferigă arborescentă (NB: plantele vii comercializate în jardiniere trebuie

				înregistrate ca „plante vii”, nu ca „ghivece de flori”)
picioare de broască	LEG	kg		picioare de broască
fructe	FRU	kg		fructe
picior	FOO	nr.		labe – de exemplu, de elefant, rinocer, hipopotam, leu, crocodil etc.
produs din blană (mare)	FPL	nr.		produse de mari dimensiuni fabricate din blană – de exemplu, pături din blană de urs sau de linx sau alte produse din blană de dimensiuni substanțiale.
produs din blană (mic)	FPS	nr.		produse de mici dimensiuni fabricate din blană – inclusiv genți de mână, port-chei, portmonee, perne, ornamente etc.
bilă	GAL	kg		bilă
vezică biliară	GAB	nr.	kg	vezică biliară
articol de îmbrăcăminte	GAR	nr.		articole de îmbrăcăminte – inclusiv mănuși și pălării, dar nu încălțăminte. Inclusiv accesorii și ornamente pentru îmbrăcăminte
organe genitale	GEN	kg	nr.	penisuri tăiate și uscate
branhii	GIL	kg	nr.	branhii (de exemplu, de rechini)
portaltoi	GRS	nr.		portaltoaie (fără altoi)
păr	HAI	kg	g	inclusiv orice păr de animal neprelucrat, de exemplu, de elefant, iac, guanaco, lup, urs, panteră etc.
produse din păr	HAP	nr.	g	produse confecționate din păr (de exemplu, brățări din păr de elefant)
corn	HOR	nr.	kg	coarne – inclusiv coarne de cerb
bijuterii	JWL	nr.	g	bijuterii – inclusiv brățări, coliere și alte articole de bijuterie confecționate din alte materiale decât fildeșul (de exemplu, din lemn, coral etc.)
bijuterii – fildeș (fildeș prelucrat)	IJW	nr.	g	bijuterii din fildeș – inclusiv fildeș sculptat ( <i>Ekipa</i> )
miez	KNL	kg		cunoscut și sub denumirea de „endosperm”, „pulpă” sau „copră”
produs din piele (mare)	LPL	nr.		obiecte mari fabricate din piele – de exemplu, serviete, mobilă, valize, cufere de voiaj
produs din piele (mic)	LPS	nr.		obiecte mici fabricate din piele – de exemplu, curele, bretele, șei de bicicletă, portofele pentru carnete de cecuri și cărți de

				credit, poșete, port-chei, carnete, portmonee, pantofi, tabachere, portofele, curele de ceas și ornamente
exemplar viu	LIV	nr.	kg	animale și plante vii, cu excepția puietului de pește viu – a se vedea codul „FIG”
frunză	LVS	kg	nr.	frunze
bușteni	LOG	m3		toate tipurile de lemn brut, de pe care s-a îndepărtat sau nu scoarța sau alburnul, sau ecarisat, destinat a fi prelucrat, în special pentru cherestea, celuloză sau foi pentru furnir. NB: buștenii comercializați în scopuri speciale în funcție de greutate (de exemplu: <i>Lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) se înregistrează în kg
carne	MEA	kg		carne, inclusiv carne de pește, dacă peștele nu este întreg (a se vedea „corp”), carne proaspătă sau neprelucrată, precum și carne prelucrată (de exemplu, afumată, crudă, uscată, congelată sau în conservă) Codul pentru carne (MEA) ar trebui utilizat în mod preferențial pentru comerțul cu anghilă destinată consumului uman.
medicament	MED	kg/l		medicament
mosc	MUS	g		mosc
ulei	OIL	kg	l	ulei – de exemplu: de broască țestoasă, focă, balenă, pește, din diferite plante
perlă	PRL	nr.		perlă (de exemplu, pentru <i>Strombus gigas</i> )
clape de pian (fildeș prelucrat)	KEY	nr.		clape de pian din fildeș (de exemplu, 52 de clape de pian din fildeș corespund unui pian standard)
bucată de os	BOP	kg		bucăți de os, neprelucrate
bucată – corn	HOP	kg		bucăți de corn, neprelucrate – inclusiv resturi
bucată – fildeș (fildeș brut)	IVP	kg		bucăți de fildeș, neprelucrate – inclusiv resturi
blănuri asamblate	PLA	m2		bucăți de piei asamblate – inclusiv carpete, dacă sunt fabricate din mai multe piei
placaj	PLY	m2	m3	material compus din trei sau mai multe plăci de lemn lipite și presate una de alta și dispuse, în general, astfel încât fibrele straturilor succesive să formeze un unghi
pulbere	POW	kg		o substanță solidă uscată, care se prezintă sub formă de particule fine sau grosiere.
pupă	PUP	nr.		pupe de fluture

rădăcină	ROO	nr.	kg	rădăcini, bulbi, turbeculi sau cormuri NB: În cazul taxonilor care produc lemn de agar <i>Aquilaria</i> spp. și <i>Gyrinops</i> spp., unitatea preferată este „kilograme”. Unitatea alternativă este „număr”.
covor	RUG	nr.		covoare
rostru de pește-fierăstrău	ROS	nr.	kg	rostru de pește-fierăstrău
cherestea	SAW	m3		lemnul tăiat pe lungime sau prelucrat printr-un proces de șlefuire; grosimea acesteia depășește în mod normal 6 mm. NB: a se înregistra în kg cherestea comercializată în scopuri speciale în funcție de greutate (de exemplu: <i>Lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.)
solz	SCA	kg		solzi – de exemplu, de broască țestoasă, de alte reptile, de pește, de pangolin
sămânță	SEE	kg		semințe
cochilie	SHE	nr.	kg	cochilii de moluște brute sau neprelucrate
parte laterală	SID	nr.		părți laterale sau flancuri de piei; nu includ flancurile de crocodilieni <i>Tinga frames</i> (a se vedea „piele”)
schelet	SKE	nr.		schelete în general întregi
piele	SKI	nr.		piei în general întregi, brute sau tăbăcite, inclusiv piei netăbăcite, piei de crocodilieni <i>Tinga frames</i> , înveliș corporal exterior, cu sau fără solzi
bucată de piele	SKP	kg	nr.	bucăți de piele – inclusiv resturi, brute sau tăbăcite
craniu	SKU	nr.		cranii
supă	SOU	kg	l	supă – de exemplu, de broască țestoasă
exemplar (pentru scopuri științifice)	SPE	kg/l/ml/nr.		exemplare pentru scopuri științifice – inclusiv sânge, țesuturi (de exemplu: rinichi, splină etc.), preparate histologice, exemplare de muzeu conservate etc.
tulpină	STE	nr.	kg	tulpini de plante NB: În cazul taxonilor care produc lemn de agar <i>Aquilaria</i> spp. și <i>Gyrinops</i> spp., unitatea preferată este „kilograme”. Unitatea alternativă este „număr”.
vezică înotătoare	SWI	kg		organ hidrostatic, inclusiv ihtiocol/clei de sturion
coadă	TAI	nr.	kg	cozi – de exemplu: de caiman (pentru piele) sau de vulpe (pentru accesorii de

				îmbrăcăminte, gulere, boa etc.); sunt incluse, de asemenea, înotătoarele caudale de cetacee
fir	THD	kg		fir – un fir lung prelucrat din mai multe fire sau fibre de origine naturală (și anume vegetală sau animală), de exemplu vignonie, guanaco
dinte	TEE	nr.	kg	dinți – de exemplu, de balenă, leu, hipopotam, crocodil etc.
lemn	TIM	m3	kg	lemn brut, cu excepția buștenilor, a cherestelei și a lemnului prelucrat
lemn prelucrat	TRW	m3	kg	definit de codul 44.09 al Sistemului armonizat: lemn (inclusiv lame și frize de parchet, neasamblate), profilat (sub formă de lambă, de uluc, fâltuit, șanfrenat, îmbinat în V, mulurat, rotunjit sau similar), în lungul unuia sau mai multor canturi, fețe sau capete, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap
trofeu	TRO	nr.		trofee – toate părțile unui animal considerate trofee, dacă sunt exportate împreună: de exemplu, coarnele (2), craniul, pielea de pe gât, pielea de pe spate, coada și labele (și anume zece exemplare) constituie un trofeu. Dacă însă, de exemplu, craniul și coarnele sunt singurele exemplare exportate dintr-un animal, aceste elemente împreună trebuie înregistrate ca un singur trofeu. În caz contrar, elementele trebuie înregistrate separat. Un corp întreg împăiat se înregistrează sub codul „BOD”. O piele separată se înregistrează sub codul „SKI”. Comerțul cu trofee constituite din corpul întreg al animalului, din capul, gâtul și pieptul animalului și din jumătate din corpul animalului, împreună cu oricare părți corespunzătoare din același animal exportate împreună pe baza aceluiași permis, trebuie înregistrat sub codul „1 TRO”.
trompă	TRU	nr.	kg	trompă de elefant. NB: o trompă de elefant exportată împreună cu alte trofee provenite de la același animal, pe baza aceluiași permis, ca parte a unui trofeu de vânătoare trebuie înregistrată sub codul „TRO”.
colț (fildes brut)	TUS	nr.	kg	colți în general întregi, neprelucrați. Inclusiv colți de elefant, hipopotam, morsa,

				narval, dar nu alte tipuri de dinți – NB: colții întregi sculptați ar trebui înregistrați sub denumirea de „sculptură – fildeș” (a se vedea codul „IVC” de mai sus).
foi pentru furnir — derulate — tranșate	VEN VEN	m3 m2	kg kg	foi subțiri sau plăci de lemn cu o grosime uniformă, în general de maximum 6 mm, de obicei decojite (derulate) sau tăiate (tranșate), utilizate pentru fabricarea placajelor, a furnirului pentru mobilă, a containerelor din lemn furniruit etc.
ceară	WAX	kg		ceară
produs din lemn	WPR	nr.	kg	produse fabricate din lemn, inclusiv produsele finite din lemn cum ar fi mobila și instrumentele muzicale.

### Legenda unităților de măsură

Unitatea de măsură	Codul unității
grame	g
kilograme	kg
litri	l
centimetri cubi	cm <sup>3</sup>
mililitri	ml
metri	m
metri pătrați	m <sup>2</sup>
metri cubi	m <sup>3</sup>
număr de exemplare	nr.

**NB:** Dacă nu se specifică nicio unitate de măsură, se va presupune că unitatea de măsură este numărul (de exemplu, de animale vii).

**Referințe standard pentru nomenclatura care trebuie utilizată pentru a  
indica denumirile științifice ale speciilor în cadrul permiselor și al  
certificatelor**

**FAUNĂ**

		<b>Taxonul vizat</b>	<b>Referința taxonomică</b>
<b>FAUNĂ</b>			
		<p>Toți taxonii de MAMMALIA — cu excepția recunoașterii următoarelor denumiri pentru formele sălbatice ale speciilor (de preferat denumirilor formelor domestice) <i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i> și — cu excepția taxonilor menționați în cadrul diferitelor ordine de <i>Mammalia</i> d e mai jos</p>	<p>Wilson, D. E. &amp; Reeder, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i>. Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp., Baltimore (John Hopkins University Press).</p>
ARTIODACTYL A	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	<p>Valdez, R. &amp; Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., pp. 727-739, în Wilson, D.E., &amp; Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i>. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.</p>

	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
CARNIVORA	Felidae	<i>Felidae</i> spp.,	Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News</i> Special Issue 11, 80 pp.
	Mustelidae: Lutrinae	<i>Aonyx cinereus</i>	Larivière, S., & Jennings, A.P. 2009. Species account 37 for Asian Small-clawed Otter <i>Aonyx cinereus</i> , p. 647 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol. 1. Carnivores</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-49-1.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , <b>426</b> : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. ( <i>Cetacea, Delphinidae</i> ) -- <i>Marine Mammal Science</i> , <b>21</b> (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for „tucuxi” ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) and „costero” ( <i>Sotalia guianensis</i> ) dolphins. – <i>Marine Mammal Science</i> , <b>23</b> : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins ( <i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (4): 1494-1541.

	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , <b>6</b> (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> <b>83623</b> : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i> ): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , <b>4</b> (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution – <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution – <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (3): 1081-1108.
PRIMATE	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , <b>22</b> : 55-70.
	Aotidae	<i>Aotus lemurinus</i> (incl. <i>A. hershkovitzi</i> )	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
	Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (incl. <i>A. coibensis</i> )	Ruiz-García, M., Cerrón, Á., Sánchez-Castillo, S., Rueda-Zozaya, P., Pinedo-Castro, M., Gutierrez-Espeleta, G. & Shostell, J.M. (2017): Phylogeography of the Mantled Howler Monkey ( <i>Alouatta palliata</i> ; Atelidae, Primates) across its geographical range by

			means of mitochondrial genetic analyses and new insights about the phylogeny of <i>Alouatta</i> . <i>Folia Primatologica</i> 88: 421-454
	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. y Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. în: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds.), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29-79. Springer, New York, SUA.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen <i>et al.</i> 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>35</b> (2): 529-546. (pentru <i>Mico marcai</i> grupată împreună cu <i>Mico manicorensis</i> , tratată ca <i>Callithrix manicorensis</i> în CITES]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., <i>Zoologia</i> , <b>523</b> : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>31</b> : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , <b>3721</b> (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>82</b> : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Allochrocebus lhoesti</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.

		<i>Allochrocebus preussi</i> <i>Allochrocebus solatus</i>	
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetsu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , <b>7</b> (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca leucogenys</i>	Li, C., Zhao, C. și Fan, P.F. (2015). White-cheeked macaque ( <i>Macaca leucogenys</i> ): A new macaque species from Modog, southeastern Tibet. <i>American Journal of Primatology</i> , <b>77</b> : 753-766.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>26</b> (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
	Cercopithecidae	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> <i>Ptilocolobus epieni</i> <i>Ptilocolobus temminckii</i> <i>Ptilocolobus waldronae</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , <b>73</b> : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , <b>312</b> : 1378-1381.

	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon- Jones, D., Eudey, A. A., Geissmann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>25</b> : 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus andysabini</i>	Lei, R., McLain, A.T., Frasier, C.L., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Enberg, S.E., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., & Louis, Jr., E.E. (2015): A new species in the genus <i>Cheirogaleus</i> (Cheirogaleidae). <i>Primate Conservation</i> 29 (2): 1–12
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>69</b> : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus chethi</i>	Frasier, C.L., Lei, R., McLain, A.T., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A. & Louis, Jr., E.E. (2016). A New Species of Dwarf Lemur (Cheirogaleidae: <i>Cheirogaleus medius</i> Group) from the Ankarana and Andrafiarena- Andavakoera Massifs, Madagascar. <i>Primate Conservation</i> (30): 59–72.
	Cheirogaleidae	<i>Microcebus ganzhorni</i> <i>Microcebus manitatra</i>	Hotaling, S., Foley, M.E., Lawrence, N.M., Bocanegra, J., Blanco, M.B., Rasoloarison, R. Kappeler, P.M., Barrett, M.A., Yoder, A.D. & Weisrock, D.W. (2016). Species discovery and validation in a cryptic radiation of endangered primates: coalescent-based species delimitation in Madagascar's mouse lemurs. <i>Molecular Ecology</i> . 25 (9): 2029–2045. doi:10.1111/mec.13604
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs ( <i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , <b>53</b> : 157-170.

	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i> ) from Eastern Madagascar. – <i>International Journal of Primatology</i> , <b>34</b> : 455-469.
	Galagidae	<i>Paragalago cocos</i> <i>Paragalago granti</i> <i>Paragalago orinus</i> <i>Paragalago rondoensis</i> <i>Paragalago zanzibaricus</i>	Masters, J.C., Génin, F., Couette, S., Groves, C.P., Nash, S.D., Delpero, M. & Pozzi, L. (2017). A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae). – <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (1): 229-241. <a href="https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028">https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028</a> .
	Galagidae	<i>Galagoides kumbirensis</i>	Svensson, M.S., Bersacola, E., Mills, M.S.L., Munds, R.A., Nijman, V., Perkin, A., Masters, J.C., Couette, S., Nekaris, K.A. & Bearder, S.K. (2017): A giant among dwarfs: a new species of galago (Primates: S., Galagidae) from Angola. <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> 163 (1): 30-43. doi:10.1002/ajpa.23175
	Hominidae	<i>Pongo tapanuliensis</i>	Nater, A. Greminger, M.P., Nurcahyo, A., Nowak, M.G., De Manuel Montero, M., Desai, T., Groves, C.P., Pybus, M., Sonay, T.B., Roos, C., Lameira, A.R., Wich, S.A., Askew, J., Davila-Ross, M., Fredriksson, G.M., De Valles, G., Casals, F., Prado-Martinez, J., Goossens, B., Verschoor, E.J., Warren, K.S., Singleton, I., Marques, D.A., Pamungkas, J., Perwitasari-Farajallah, D., Rianti, P., Tuuga, A., Gut, I.G., Gut, M., Orozco-Ter Wengel, P., Van Schaik, C.P., Bertranpetit, J., Anisimova, M., Scally, A., Marques-Bonet, T., Meijaard, E & Krutzen, M. (2017): Morphometric, behavioural, and genomic evidence for a new orangutan species. <i>Current Biology</i> 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047
	Hylobatidae	<i>Hylobates abbotti</i> <i>Hylobates funereus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , <b>4</b> : 1-12.

	Indriidae	<i>Propithecus candidus</i> <i>Propithecus coronatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
	Lemuridae	<i>Eulemur flavifrons</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
	Lorisiidae	<i>Nycticebus javanicus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
	Lorisiidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , <b>75</b> : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , <b>3866</b> (3): 353-370.
	Pitheciidae	<i>Cheracebus</i> spp. <i>Plecturocebus</i> spp.	Byrne, H, Rylands, A.B., Cameiro, J.C., Alfaro, J.W.L., Bertuol, F., Da Silva, M.N.F., Messias, M., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., Farias, I., Hrbek, T., Schneider, H., Sampaio, I. & Boubli, J.P. (2016). Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys ( <i>Callicebus</i> ): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. <i>Frontiers in Zoology</i> 13 (10): 1-25. <a href="https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4">https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4</a>
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i>	Marsh, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , <b>21</b> : 1-163.

		<i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	
	Pitheciidae	<i>Plecturocebus grovesi</i>	Boubli, J.P., Byrne, H., Da Silva, M.N.F., Silva-Junior, J., Araujo, R.C., Bertuol, F., Goncalves, J., De Melo, F.R., Rylands, A.B., Mittermeier, R.A., Silva, F.E., Nash, S.D., Canale, G., Alencar, R De M., Rossi, R.V., Carneiro, J., Sampaio, I., Farias, I.P., Schneider, H & Hrbek, T. (2018). On a new species of titi monkey (Primates: <i>Plecturocebus</i> Byrne <i>et al.</i> , 2016), from Alta Floresta, southern Amazon, Brazil. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 132: 117-137.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>27</b> (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius spectrumgurskyae</i> <i>Tarsius supriatnai</i>	Shekelle, M., Groves, C.P., Maryanto, I. & Mittermeier, R.A. (2017). Two new tarsier species (Tarsiidae, Primates) and the biogeography of Sulawesi, Indonesia. <i>Primate Conservation</i> 31: 61-70.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , <b>23</b> : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>60</b> (3): 358-372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , <b>21</b> (1): 111-123.

AVES			
		Pentru denumirile de păsări la nivelul ordinelor și al familiilor	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
		Pentru toate speciile de păsări – cu excepția taxonilor menționați mai jos	Dickinson, E.C. (ed.) (2003). <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm), în combinație cu Dickinson, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia hoffmanni</i> <i>Amazilia saucerottei</i>	Jiménez, R.A. & Ornelas, J.F. (2016). Historical and current introgression in a Mesoamerican hummingbird species complex: a biogeographic perspective. <i>PeerJ</i> . 2016; 4: e1556. doi:10.7717/peerj.1556.
	Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis</i> <i>iridescens</i> <i>Phaethornis longirostris</i> <i>Phaethornis mexicanus</i> <i>Selasphorus calliope</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Trochilidae	<i>Hylocharis leucotis</i> <i>Hylocharis xantusii</i> <i>Campylopterus curvipennis</i> <i>Campylopterus excellens</i> <i>Phaeochroa cuvierii</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard &amp; Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0- 8.
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007): A new species

			of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , <b>18</b> :161-170.
	Trochilidae	<i>Oreotrochilus cyanolaemus</i>	Sornoza-Molina, F., Freile, J.F., Nilsson, J., Krabbe, N. & Bonaccorso, E. (2018). A striking, critically endangered, new species of hillstar (Trochilidae: <i>Oreotrochilus</i> ) from the southwestern Andes of Ecuador. <i>The Auk: Ornithological Advances</i> , 135(4), 1146-1171. <a href="https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1">https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1</a>
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , <b>126</b> : 604-612.
CICONIIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopiterus roseus</i> <i>Phoenicopiterus ruber</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter hiogaster</i> <i>Accipiter novaehollandiae</i> <i>Buteo nitidus</i> <i>Buteo plagiatus</i> <i>Buteogallus anthracinus</i> <i>Buteogallus gundlachii</i> <i>Buteogallus solitarius</i> <i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>Chondrohierax wilsonii</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus hudsonius</i> <i>Leptodon cayanensis</i> <i>Leptodon forbesi</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.

		<i>Pseudastur albicollis</i> <i>Rupornis magnirostris</i> <i>Spizaetus melanoleucus</i>	
	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , <b>144</b> : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>130</b> (2): 116-131.
	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard &amp; Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0- 8.
	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> (inclusiv <i>Falco pelegrinoides</i> )	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i> ) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , <b>114</b> : 421-445.
GRUIFORMES	Gruidae	<i>Antigone antigone</i> <i>Antigone canadensis</i> <i>Antigone rubicunda</i> <i>Antigone vipio</i> <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Rallidae	<i>Hypotaenidia sylvestris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.

PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , <b>22</b> : 85-112.
	Paradisaeidae	<i>Lophorina niedda</i> <i>Lophorina minor</i> <i>Lophorina superba</i>	Scholes, E. & Laman, T.G. (2018). Distinctive courtship phenotype of the Vogelkop Superb Bird-of-Paradise <i>Lophorina niedda</i> Mayr, 1930 confirms new species status. <i>PeerJ</i> 6:e4621 <a href="https://doi.org/10.7717/peerj.4621">https://doi.org/10.7717/peerj.4621</a> .
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , <b>350</b> : 183-196.
	Cacatuidae	<i>Zanda baudinii</i> <i>Zanda latirostris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). in del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. y Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , <b>2013</b> : 1-16.
	Psittacidae	<i>Eupsittula canicularis</i> <i>Eupsittula nana</i> <i>Myiopsitta luchsii</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Psephotellus chrysopterygius</i> <i>Psephotellus dissimilis</i> <i>Psephotellus pulcherrimus</i> <i>Psephotellus varius</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.

		<i>Psittacara holochlorus</i> <i>Pyrrhura haematotis</i>	
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , <b>119</b> : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot ( <i>Poicephalus robustus</i> ). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacara strenuus</i> <i>Pezoporus flaviventris</i> <i>Pezoporus wallicus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard &amp; Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0- 8.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). in del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , <b>24</b> : 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , <b>8</b> : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i> <i>Megascops asio</i> <i>Megascops barbarus</i> <i>Megascops guatemalae</i> <i>Megascops kennicottii</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.

		<i>Megascops seductus</i> <i>Megascops trichopsis</i> <i>Psiloscopus flammeolus</i>	
	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , <b>10</b> (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Megascops gilesi</i>	Krabbe, N.K. (2017). A new species of <i>Megascops</i> (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. <i>Ornitologia Colombiana</i> <b>16</b> : 1–27.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> (2): 85-105.
	Strigidae	<i>Strix butleri</i> <i>Strix hadorami</i>	Kirwan, G.M., Schweizer, M. & Copete, J.L. (2015). Multiple lines of evidence confirm that Hume's Owl <i>Strix butleri</i> (A. O. Hume, 1878) is two species, with description of an unnamed species (Aves: Non-Passeriformes: Strigidae). <i>Zootaxa</i> . <b>3904</b> (1): 28–50.
<b>REPTILIA</b>			
CROCODYLIA ȘI RHYNCHOCEPHALIA		<i>Crocodylia</i> și <i>Rhynchocephalia</i> , cu excepția taxonilor menționați mai jos	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , <b>35</b> (2): 432-434.

	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara ( <i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , <b>11</b> (93): 1063-1081.
SAURIA		Pentru delimitarea familiilor în cadrul <i>Sauria</i>	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Ceratophora</i> spp. <i>Cophotis</i> spp. <i>Lyriocephalus</i> spp.	Uetz, P., Freed, P., Aguilar, R. & Hosek, J. (eds.) (eds.) (2022). Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 2 mai 2020, accesată la 5 mai 2020 pentru specii din familiile <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> și <i>Viperidae</i> <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf</a>
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , <b>56</b> (1-2): 55-99.
	Anguillidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Lista taxonomică de control a speciilor din genul <i>Abronia</i> . Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”, versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Anguillidae	<i>Abronia morenica</i>	Clause, A.G., Luna-Reyes, R. & Nieto-Montes de Oca, A. (2020): A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguillidae) from a Protected Area in Chiapas, Mexico. <i>Herpetologica</i> <b>76</b> (3): 330-343. <a href="https://doi.org/10.1655/Herpetologica-D-19-00047">https://doi.org/10.1655/Herpetologica-D-19-00047</a>

Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp. cu excepția taxonilor menționați mai jos	GLAW, F. (2015). Taxonomic checklist of chameleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246. ( <a href="http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertibrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf">http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertibrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf</a> ).
Chamaeleonidae	<i>Brookesia antakarana</i> (incl. <i>B. ambreensis</i> )	SCHERZ, M. D., GLAW, F., RAKOTOARISON, A., WAGLER, M. & VENCES, M. (2018): Polymorphism and synonymy of <i>Brookesia antakarana</i> and <i>B. ambreensis</i> , leaf chameleons from Montagne d'Ambre in north Madagascar. <i>Salamandra</i> 54 (4): 259-268
Chamaeleonidae	<i>Calumma gehringi</i>	PRÖTZEL, D., VENCES, M., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R. & GLAW, F. (2017): Splitting and lumping: An integrative taxonomic assessment of Malagasy chameleons in the <i>Calumma guibei</i> complex results in the new species <i>C. gehringi</i> sp. nov. – <i>Vertebrate Zoology</i> 67 (2): 231–249.
Chamaeleonidae	<i>Calumma juliae</i> <i>Calumma lefona</i> <i>Calumma uetzi</i>	PRÖTZEL, D., HAWLITSCHKE, O., SCHERZ, M. D., RATSOAVINA, F. M. & GLAW, F. (2018): Endangered beauties: micro-CT cranial osteology, molecular genetics and external morphology reveal three new species of chameleons in the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112
Chamaeleonidae	<i>Calumma roaloko</i>	PRÖTZEL, D., LAMBERT, S. M., ANDRIANOSOLO, G. T., HUTTER, C. R., COBB, K. A., SCHERZ, M. D. & GLAW, F. (2018): The smallest 'true chameleon' from Madagascar: a new, distinctly colored species of the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata, Chamaeleonidae). – <i>Zoosystematics and Evolution</i> 94 (2): 409-423
Chamaeleonidae	<i>Kinyongia itombwensis</i> <i>Kinyongia rugegensis</i> <i>Kinyongia tolleyae</i>	HUGHES, D. F., KUSAMBA, C., BEHANGANA, M. & GREENBAUM, E. (2017): Integrative taxonomy of the Central African forest chameleon, <i>Kinyongia adolfifridericici</i> (Sauria: Chamaeleonidae), reveals underestimated species diversity in the Albertine Rift. – <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (2): 400–438.

	Chamaeleonidae	<i>Kinyongia msuyae</i>	MENEGON, M., LOADER, S. P., DAVENPORT, T. R. B., HOWELL, K. M, TILBURY, C. R., MACHAGA, S. & TOLLEY, K.A. (2015): A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: <i>Kinyongia</i> ) highlights the biological affinities between the Southern Highlands and Eastern Arc Mountains of Tanzania. – <i>Acta Herpetologica</i> 10 (2): 111-120.
	Cordylidae	Cordylidae spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>58</b> (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Cha (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , <b>61</b> (1): 14-39.
	Cordylidae	<i>Cordylus namakuiyus</i>	STANLEY, E. L., CERÍACO, L. M. P., BANDEIRA, S., VALERIO, H., BATES, M. F. & BRANCH, W. R. (2016): A review of <i>Cordylus machadoi</i> (Squamata: Cordylidae) in southwestern Angola, with the description of a new species from the Pro-Namib desert. – <i>Zootaxa</i> 4061 (3): 201–226.
	Eublepharidae	<i>Goniurosaurus</i> spp.	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 20 martie 2022, accesată la 5 mai 2022 pentru speciile din familia Eublepharidae. <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf</a>
	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. & Grismer, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko ( <i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , <b>58</b> : 46-58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman

			affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Gekko gecko</i> (inclusiv <i>Gekko reevesii</i> )		UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 2 mai 2020, accesată la 5 mai 2020 pentru specii din familiile <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> și <i>Viperidae</i> . <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf</a>
Gekkonidae	<i>Gonatodes daudini</i>		POWELL, R., & R.W. HENDERSON. 2005. A new species of <i>Gonatodes</i> (Squamata: Gekkonidae) from the West Indies. <i>Carib. J. Sci.</i> 41 (4): 709-715
Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>		Informații despre specii extrase din UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a> .
Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>		Kluge, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , <b>2</b> : 465-475.
Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.		Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Paroedura androyensis</i>		UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 2 mai 2020, accesată la 5 mai 2020 pentru specii din familiile <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> și <i>Viperidae</i> . <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf</a>

Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R.A. & Raxworthy, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , <b>2</b> (1): 43-49.
Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Raxworthy, C.J. (2003). Introduction to the reptiles, în: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fiera</i>	RATSOAVINA, F. M., RANJANAHARISOA, F. A., GLAW, F., RASELIMANANA, A. P., MIRALLES, A. & VENCES, M. (2015): A new leaf-tailed gecko of the <i>Uroplatus ebenau</i> group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests. – <i>Zootaxa</i> 4006 (1): 143-160.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fotsivava</i> <i>Uroplatus kelirambo</i>	RATSOAVINA, F. M., GEHRING, P.-S., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R., GLAW, F. & VENCES, M. (2017): Two new species of leaf-tailed geckos ( <i>Uroplatus</i> ) from the Tsaratanana mountain massif in northern Madagascar. <i>Zootaxa</i> 4347 (3): 446-464.
Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R. -D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , <b>3022</b> : 39-57.
Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , <b>42</b> : 129-144.

Gekk onida e	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , <b>39</b> (3/4): 129-138.
Gekk onida e	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , <b>275</b> : 423-440.
Iguan idae	<i>Iguanidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Hollingsworth, B. D. (2004). An Overview of Relationships and a Checklist of Species. pp. An Overview of Relationships and a Checklist of Species. în: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19-44. Berkeley (University of California Press).
Iguan idae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , <b>363</b> (1508): 3413-3426.
Iguan idae	<i>Brachylophus gau</i>	FISHER, R. N., NIUKULA, J., WATLING, D. & HARLOW, P. S. (2017): A new species of iguana <i>Brachylophus</i> Cuvier 1829 (Sauria: Iguania: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands. <i>Zootaxa</i> 4273(3): 407–422.
Iguan idae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , <b>2201</b> : 1-10.
Iguan idae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae), în: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T.D. Grant, C .R. Knapp, and S. A. Pasachnik, Eds.): 4-46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).

	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , <b>40</b> (2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , <b>60</b> : 117.
	Lanthanotidae	<i>Lanthanotidae</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informații despre familii, genuri și specii extrase din Sistemul integrat de informații taxonomice ( <i>Integrated Taxonomic Information Service</i> , ITIS), o referință online; informații despre specii extrase din <i>The Reptile Database</i> , versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a> .
	Teiidae	<i>Teiidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , <b>3459</b> : 1-156.
	Teiidae	<i>Tupinambis cryptus</i> <i>Tupinambis cuzcoensis</i> <i>Tupinambis zuliensis</i>	MURPHY, J.C., JOWERS, M.J., LEHTINEN, R.M., CHARLES, S.P., COLLI, G.R., PERES, A.K. JR, HENDRY, C.R. & PYRON, R.A. (2016): Cryptic, sympatric diversity in tegu lizards of the <i>Tupinambis teguixin</i> group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the description of three new species. – PLoS ONE 11(8): e0158542.doi:10.1371/journal.pone.0158542.
	Varanidae	<i>Varanidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , <b>341</b> : 1-43, în combinație cu Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). – Bonn zoological Bulletin, <b>57</b> (2): 127-136.

	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i> <i>Varanus samarensis</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards ( <i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , <b>3881</b> (3): 201-227.
	Varanidae	<i>Varanus douarrha</i> <i>Varanus indicus</i>	WEIJOLA, V., KRAUS, F., VAHTERA, V., LINDQVIST, C. & DONNELLAN, S.C. (2017): Reinstatement of <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830 as a valid species with comments on the zoogeography of monitor lizards (Squamata: Varanidae) in the Bismarck Archipelago, Papua New Guinea. – <i>Australian Journal of Zoology</i> , doi: 10.1071/ZO16038.
	Varanidae	<i>Varanus semotus</i>	WEIJOLA, V., DONNELLAN, S.C. & LINDQVIST, C. (2016): A new blue-tailed monitor lizard (Reptilia, Squamata, <i>Varanus</i> ) of the <i>Varanus indicus</i> group from Mussau Island, Papua New Guinea. – <i>ZooKeys</i> <b>568</b> : 129- 154, doi: 10.3897/zookeys.568.6872.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , <b>3768</b> (2): 139-158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus</i> : <i>Psammosaurus</i> ) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , <b>22</b> (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , <b>29</b> : 128-140.
SERPENTES		<i>Loxocemidae</i> spp. <i>Pythonidae</i> spp. <i>Boidae</i> spp. <i>Bolyeriidae</i> spp. <i>Tropidophiidae</i> spp. . <i>Viperidae</i> spp.,	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).

		cu excepția menținerii genurilor <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> și cu excepția speciilor menționate mai jos	
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas ( <i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , <b>26</b> (2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , <b>2009</b> (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>22</b> : 1-30.
	Boidae	<i>Epicrates cenchria</i> <i>Epicrates maurus</i> <i>Chilabothrus</i> spp.	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L., HEDGES, S.B., DORNBURG, A., PUENTE-ROLÓN, A.R., & REVELL, L.J. (2013): Molecular phylogeny and historical biogeography of West Indian boid snakes ( <i>Chilabothrus</i> ). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 68(3):461-470. doi:10.1016/j.ymp.2013.04.02
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , <b>18</b> (1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , <b>3473</b> : 1-60.

	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , <b>3931</b> (3): 352-386.
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i> ) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , <b>56</b> : 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>42</b> (4): 645-667.
	Pythonidae	<i>Malayopython reticulatus</i> <i>Malayopython timoriensis</i>	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L, AND REVELL, L.J. (2014): Toward a Tree-of-Life for the boas and pythons: Multilocus species-level phylogeny with unprecedented taxon sampling. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 71: 201–213.
	Pythonidae	<i>Morelia castolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , <b>14</b> : 139-185.

	Pytho nidae	<i>Python bivittatus</i> <i>Python molurus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , <b>31</b> : 5-16.
	Pytho nidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python</i> <i>brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons ( <i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , <b>73</b> : 113-129.
	Pytho nidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , <b>124</b> (2): 112-136.
	Pytho nidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , <b>29</b> : 31-32.
	Tropi dophi idae	<i>Tropidophis</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Hedges, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , <b>68</b> (2): 83-90.
	Tropi dophi idae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake ( <i>Tropidophis</i> ) from western Cuba. <i>Copeia</i> , <b>1999</b> (2): 376-381.
	Tropi dophi idae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
	Tropi dophi idae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , <b>36</b> :157-161.
	Tropi dophi idae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>35</b> : 615-617.

	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>33</b> : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). Un nou șarpe din genul <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) din peninsula Guanahacabibes din Cuba de Vest. <i>Amphibia-Reptilia</i> , <b>27</b> (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informații despre specii extrase din <i>The Reptile Database</i> , versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a> .
	Viperidae	<i>Montivipera wagneri</i>	GARRIGUES, T., DAUGA, C., FERQUEL, E., VALÉRIE CHOUMET, V., & FAILLOUX, A-B. (2005): Molecular phylogeny of <i>Vipera</i> Laurenti, 1768 and the related genera <i>Macrovipera</i> (Reuss, 1927) and <i>Daboia</i> (Gray, 1842), with comments about neurotoxic <i>Vipera aspis aspis</i> populations. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 35(1): 35-47.
	Viperidae	<i>Protobothrops mangshanensis</i>	SNETKOV, P.B. & ORLOV, N.L. (2017) Phylogenetic Analysis of Old World Viperid Snakes (Serpentes, Viperidae) Based on Skeletal Morphology. <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 24(1):22-34.
	Viperidae	<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”. <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf</a>

TESTUDINES		Denumiri din ordinul Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Denumiri de specii și de familii – cu excepția menținerii următoarelor denumiri <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> și cu excepția taxonilor menționați mai jos	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>57</b> (2): 149-368. Dresda ISSN 1864-5755 [fără anexa la aceasta]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle ( <i>Graptemys gibbonsi</i> ) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , <b>9</b> (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , <b>1758</b> : 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>63</b> : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many

		<i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>37</b> : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Malayemys khoratensis</i>	IHLOW, F., VAMBERGER, M., FLECKS, M., HARTMANN, T., COTA, M., MAKCHAI, S., MEEWATTANA, P., DAWSON, J.E., KHENG, L., RÖDDER, D., & FRITZ, U. (2016). Integrative taxonomy of Southeast Asian snail-eating turtles (Geoemydidae: <i>Malayemys</i> ) reveals a new species and mitochondrial introgression. <i>PLoS ONE</i> 11(4): e0153108:1-26.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsich, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>33</b> : 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R. J. (2014): Turtles of the world, 7 <sup>th</sup> edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , <b>5</b> doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S .L. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). – Proceedings of the Biological Society of Washington, <b>126</b> (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Chersobius</i> spp.	HOFMEYR, M.D., & BRANCH, W.R. (2018). The padloper’s tortuous path (Chelonia: Testudinidae): Two genera, not one. <i>African Journal of Herpetology</i> , 2018:1-15. <a href="https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187">https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187</a>
	Testudinidae	<i>Gopherus evgoodei</i> <i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz’s land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , <b>113</b> : 39-71.

	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises ( <i>Kinixys</i> ): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , <b>50</b> : 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles ( <i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>61</b> (1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia leithii</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonia</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> :301-310.
<b>AMPHIBIA</b>			
		<i>Amphibia</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Frost, D. R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Informații despre specii extrase din <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , o referință online, versiunea 6.0 din mai 2015 cu comentarii suplimentare din partea specialistului în domeniul nomenclaturii al Comitetului pentru animale al CITES. A se vedea anexa 5 la CoP17 Doc. 81.1, la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/Working Docs/E-CoP17-81-01-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/Working Docs/E-CoP17-81-01-A5.pdf</a> .
		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. și <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Informații despre specii extrase din <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , o referință online, versiunea 6.0, accesată la 12 mai 2017. A se vedea anexa 3 la AC29 Doc.35, la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf</a> .

	Bufonidae	<i>Sclerophrys channingi</i> <i>Sclerophrys superciliaris</i>	OHLER, A., & DUBOIS, A. (2016): The identity of the South African toad <i>Sclerophrys capensis</i> Tschudi, 1838 (Amphibia, Anura). <i>PeerJ</i> 4(e1553): 1–13.
	Dendrobatidae	<i>Ameerega munduruku</i>	NEVES, M.DE O., DA SILVA, L.A., AKIEDA, P.S., CABRERA, R., KOROIVA, R., & SANTANA, D.J. (2017): A new species of poison frog, genus <i>Ameerega</i> (Anura: Dendrobatidae), from the southern Amazonian rain forest. <i>Salamandra</i> 53(4): 485-493.
	Dendrobatidae	<i>Ameerega shihuemoy</i>	Serrano-Rojas, S.J., Whitworth, A., Villacampa-Ortega, J., von May, R., Gutiérrez, R.C., Padial, J.M., & CHAPARRO, J.C. (2017): A new species of poison-dart frog (Anura: Dendrobatidae) from Manu province, Amazon region of southeastern Peru, with notes on its natural history, bioacoustics, phylogenetics, and recommended conservation status. <i>Zootaxa</i> 4221(1): 71-94.
	Dendrobatidae	<i>Andinobates victimatus</i>	Márquez, R., Mejía-Vargas, D., Palacios-Rodríguez, P., Ramírez-Castañeda, V., & Amézquita, A. (2017): A new species of <i>Andinobates</i> (Anura: Dendrobatidae) from the Urabá region of Colombia. <i>Zootaxa</i> 4290(3): 531-546.
	Dendrobatidae	<i>Epipedobates maculatus</i> <i>Paruwrobates andinus</i> <i>Paruwrobates erythromos</i>	GRANT, T., RADA, M., ANGANOY-CRIOLLO, M. A., BATISTA, A., DOS S. DIAS, P.H., JECKEL, A.M., MACHADO, D.J., & RUEDA-ALMONACID, J.V. (2017): Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives revisited (Anura: Dendrobatoidea). <i>South American Journal of Herpetology</i> 12 (ediție specială): 1-90
	Dendrobatidae	<i>Oophaga anchicayensis</i> <i>Oophaga andresi</i> <i>Oophaga solanensis</i>	POSSO-TERRANOVA, A. & ANDRÉS, J. (2018): Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs. <i>Molecular Ecology</i> 27: 3432–3451. DOI:10.1111/mec.14803.
	Hylidae	<i>Agalychnis lemur</i>	FROST, D.R. (2021): Amphibian Species of the World: referință online. Versiunea 6.1. doi.org/10.5531/db.vz.0001
	Hylidae	<i>Agalychnis terranova</i>	RIVERA-CORREA, M., DUARTE-CUBIDES, F., RUEDA-ALMONACID, J.V., & DAZA-R., J.M.

			(2013): A new red-eyed treefrog of <i>Agalychnis</i> (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae) from middle Magdalena River valley of Colombia with comments on its phylogenetic position. <i>Zootaxa</i> 3636 (1): 85-100.
CAUDA TA	Salam andri dae	<i>Echinotriton</i> spp. <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Tylototriton</i> spp.	FROST, D. R. (ed.) (2022). Lista taxonomică de control a taxonilor de amfibieni incluși în apendicele la cea de a 18-a reuniune a Conferinței părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „Amphibian Species of the World”: referință online, versiunea 6.1, accesată la 5 mai 2020 pentru speciile din genurile <i>Echinotriton</i> și la 5 mai 2022 pentru speciile din genul <i>Tylototriton</i> . <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CITES.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CITES.pdf</a>
<b>ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI ȘI DIPNEUSTI</b>			
		Toate speciile de pești, cu excepția taxonilor menționați mai jos	Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.) (2015). Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i> ). Informații extrase din <i>Catalog of Fishes</i> , o referință online, versiunea actualizată la 3 februarie 2015. A se vedea anexa 6 la CoP17 Doc. 81.1 la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/Working Docs/E-CoP17-81-01-A6.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/Working Docs/E-CoP17-81-01-A6.pdf</a>
		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: Alopiidae: <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp. cu excepția taxonilor menționați mai jos; Potamotrygonidae:	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Informații extrase din <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , o referință online, versiunea din 28 aprilie 2017, accesată la 12 mai 2017. A se vedea anexa 4 la AC29 Doc.35, la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf</a>

		<i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	
		Elasmobranchii: Lamniformes: Lamnidae: <i>Isurus</i> spp.; Rhinopristiformes: Glaucostegidae: <i>Glaucostegus</i> spp.; Rhinidae spp.	ESCHMEYER, W.N., R. FRICKE, & R. VAN DER LAAN (eds.) (2019) Lista taxonomică de control a taxonilor de pești incluși în apendicele la cea de a 18-a reuniune a Conferinței părților. Informații despre specii extrase din „Catalog of Fishes: Genera, Species, References”, referință online, versiunea din 4 mai 2020, accesată la 5 mai 2020. A se vedea anexa 3 la AC31 Doc. 37, la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A3.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A3.pdf</a>
	Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> <i>Mobula birostris</i> <i>Mobula hypostoma</i> (inclusiv <i>M. rochebrunei</i> )	WHITE, W. T. & P. R. LAST. (2016). DEVIL RAYS, FAMILY MOBULIDAE. PP. 741-749 IN LAST, P. R., W. T. WHITE, M. R. DE CARVALHO, B. SÉRET, M. F. W. STEHMANN & G. J. P. NAYLOR (EDS.). <i>Rays of the World</i> . CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatidae</i> spp.	LAST, P. R., SERET, B., & NAYLOR, G. J. (2016a): A new species of guitarfish, <i>Rhinobatos borneensis</i> sp. nov. with a redefinition of the family-level classification in the order Rhinopristiformes (Chondrichthyes: Batoidea). <i>Zootaxa</i> , 4117(4), 451-475. DOI 10.11646/zootaxa.4117.4.1
	Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus andysabini</i> <i>Acroteropbatus stehmanni</i>	WEIGMANN, S., EBERT, D. A., & SÉRET, B. (2021): Resolution of the <i>Acroteriobatus leucospilus</i> species complex, with a redescription of <i>A. leucospilus</i> (Norman, 1926) and descriptions of two new western Indian Ocean species of <i>Acroteriobatus</i> (Rhinopristiformes, Rhinobatidae). <i>Mar. Biodivers.</i> , 51(4), 1-30.
	Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus omanensis</i>	LAST, P. R., HENDERSON, A. C., & NAYLOR, G. J. (2016b): <i>Acroteriobatus omanensis</i> (Batoidea: Rhinobatidae), a new guitarfish from the Gulf of Oman. <i>Zootaxa</i> , 4144(2): 276-286.

	Rhino batida e	<i>Pseudobatos buthi</i>	RUTLEDGE, K. M. (2019): A new guitarfish of the genus <i>Pseudobatos</i> (Batoidea: Rhinobatidae) with key to the guitarfishes of the Gulf of California. <i>Copeia</i> , 107(3): 451-463.
	Rhino batida e	<i>Rhinobatos austini</i>	EBERT, D. A., & GON, O. (2017): <i>Rhinobatos austini</i> n. sp., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the southwestern Indian Ocean. <i>Zootaxa</i> , 4276(2), 204-214.
	Rhino batida e	<i>Rhinobatos manai</i>	WHITE, W. T., LAST, P. R., & NAYLOR, G. J. (2016): <i>Rhinobatos manai</i> sp. nov., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from New Ireland, Papua New Guinea. <i>Zootaxa</i> , 4175(6), 588-600.
	Rhino batida e	<i>Rhinobatos ranongensis</i>	LAST, P.R., SERET, B., & NAYLOR, G.J. (2019): Description of <i>Rhinobatos ranongensis</i> sp. nov. (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the Andaman Sea and Bay of Bengal with a review of its northern Indian Ocean congeners. <i>Zootaxa</i> , 4576(2), 257–287.
SYNGN ATHIFO RMES	Syng nathid ae	<i>Hippocampus</i> spp., exceptia taxonilor enumerati mai jos	Lourie, S. A., Pollom, R. A. and Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Sygnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
	Syng nathid ae	<i>Hippocampus cassio</i>	ZHANG, Y-H., QIN, G., WANG, X., & LIN, Q. (2016): A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea. <i>Zootaxa</i> 4170 (2): 384–392. <a href="http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11">http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11</a>
	Syng nathid ae	<i>Hippocampus haema</i>	HAN, S-Y., KIM, J-K., KAI, Y., & SENOU, H. (2017): Seahorses of the <i>Hippocampus coronatus</i> complex: taxonomic revision, and description of <i>Hippocampus haema</i> , a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 712: 113-139. doi:10.3897/zookeys.712.14955
	Syng nathid ae	<i>Hippocampus japapigu</i>	SHORT, G., SMITH, R., MOTOMURA, H., HARASTI, D., & HAMILTON, H. (2018): <i>Hippocampus japapigu</i> , a new species of pygmy seahorse from Japan, with a redescription of <i>H. pontohi</i> (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 779: 27-49. doi: 10.3897/zookeys.779.24799

ARACHNIDA			
ARANE AE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Platnick, N. (2006). Lista taxonomică de control a speciilor de păianjeni incluse în CITES. Informații extrase din <i>The World Spider Catalog</i> , o referință online, versiunea 6.5 din 7 aprilie 2006. [disponibilă la adresa <a href="http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf">http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf</a> .]
	Theraphosidae	<i>Brachypelma albiceps</i> <i>Brachypelma smithi</i> <i>Tiltocatl albopilosum</i> <i>Tiltocatl epicureanum</i> <i>Tiltocatl kahlenbergi</i> <i>Tiltocatl sabulosum</i> <i>Tiltocatl schroederi</i> <i>Tiltocatl vagans</i> <i>Tiltocatl verdezi</i>	MENDOZA, J. & FRANCKE, O. (2019): Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <i>Brachypelma</i> (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), with a description of a new genus, and implications on the conservation. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 2019, XX; 1–66. <a href="http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569">http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569</a>
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	WORLD SPIDER CATALOG. (2020). Lista taxonomică de control a taxonilor de păianjeni incluși în apendicele la cea de a 18-a reuniune a Conferinței părților. Informații despre specii extrase din „The World Spider Catalog” (2020) Versiunea 21.0. Muzeul de istorie naturală din Berna, online la adresa <a href="http://wsc.nmbe.ch">http://wsc.nmbe.ch</a> , accesată la 5 mai 2020. doi: 10.24436/2. A se vedea anexa 4 la AC31 Doc. 37 la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf</a>
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria srilankensis</i>	NANAYAKKARA, R. P., GANEHIARACHI, G. A. S. M., KUSUMINDA, T., VISHVANATH, N., KARUNARATNE, M. K. & KIRK, P. (2019): A new species of tiger spider in the genus <i>Poecilotheria</i> Pocock, 1899 (Araneae:

			Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka. <i>Journal of the British Tarantula Society</i> 34(3): 3-17
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria tigrinawesseli</i>	SHERWOOD, D. (2019): Revised taxonomical placement of <i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). <i>Arachnology</i> 18(1): 19-21. doi:10.13156/arac.2018.18.1.19
	Theraphosidae	<i>Sericopelma angustum</i> <i>Sericopelma embrithes</i>	GABRIEL, R., & LONGHORN, S.J. 2015. Revised generic placement of <i>Brachypelma embrithes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936) and <i>Brachypelma angustum</i> Valerio, 1980, with definition of the taxonomic features for identification of female <i>Sericopelma</i> Ausserer, 1875 (Araneae, Theraphosidae). <i>ZooKeys</i> 526: 75-104.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , <b>72</b> (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , <b>17</b> (192): 139-151.
<b>INSECTA</b>			
COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , <b>13</b> (2): 347-352.
	Lucanidae	<i>Colophon deschodti</i> <i>Colophon eastmani</i> <i>Colophon nagaii</i> <i>Colophon switalae</i> <i>Colophon struempheri</i>	JACOBS, C.T., SCHOLTZ, C.H., & STRÜMPHER, W.P. 2015. Taxonomy of <i>Colophon</i> Gray (Coleoptera: Lucanidae): new species and a status change. <i>Zootaxa</i> 4057(1): 135-142. Doi 10.11646/zootaxa.4057.1.9

LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [numai speciile din Filipine]	Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island, în: E. Bauer, and T. Frankenbach, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan) (ISBN 4-9900697-0-6).
<b>HIRUDINOIDEA</b>			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
<b>BIVALVIA</b>			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna lorenzi</i> <i>Tridacna mbalavuana</i> (inclusiv <i>T. tevoroa</i> ) <i>Tridacna noae</i> (inclusiv <i>T. ningaloo</i> ) <i>Tridacna squamosina</i>	WoRMS Editorial Board. 2018. Genus <i>Tridacna</i> .
<b>CEPHALOPODA</b>			
	Nautilidae	<i>Nautilidae</i> spp.	Informații despre familii, genuri și specii extrase din Sistemul integrat de informații taxonomice ( <i>Integrated Taxonomic Information Service</i> , ITIS), o referință online. A se vedea anexa 5 la AC29 Doc.35, la adresa <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf</a>
<b>ANTHOZOA ȘI HYDROZOA</b>		Toate speciile incluse în CITES	Lista taxonomică de control a tuturor speciilor de corali incluse în CITES, pe baza informațiilor compilate de UNEP-WCMC 2012.

## FLORA

	<b>Taxonul vizat</b>	<b>Referința taxonomică</b>
<b>AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE</b>	<i>Cyclamen, Galanthus</i> și <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. et al. (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , compilată de Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cyclamen, Galanthus</i> și <i>Sternbergia</i>
<b>APOCYNACEAE</b>	<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, compilată de Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Elveția, în colaborare cu Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizarea acesteia: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoritatea de gestionare CITES din Elveția, Berna, Elveția] ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Aloe</i> și <i>Pachypodium</i> .
	<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151, National Botanical Institute, Pretoria, Africa de Sud, ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Hoodia</i> .
<b>CACTACEAE</b>	Toate speciile de <i>Cactaceae</i> , cu excepția <i>Aztekium valdezii</i>	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compilată de D. Hunt) ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cactaceae</i> și modificările și actualizările evidențiate în <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist Third Edition 2016</i> (Hunt, D. 2018). Lista de control și completarea acesteia sunt disponibile pe site-ul web al Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit, la adresa „ <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ”.
<b>CACTACEAE</b>	<i>Aztekium valdezii</i>	Marcía, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León,

		Mexico. <i>Xerophilia</i> , ediția specială 2: 3–25. Disponibilă la adresa: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophilia-Special-Issue-No.-2-2013.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophilia-Special-Issue-No.-2-2013.pdf</a>
<b>CYCADACEAE, STANGERIACEAE și ZAMIACEAE</b>	Toate speciile de <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> și <i>Zamiaceae</i> .	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson), în <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> și <i>Zamiaceae</i> .
<b>DICKSONIACEAE</b>	Specii de <i>Dicksonia</i> din Americi	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compilată de Grădina Botanică din Bonn și de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Dicksonia</i> .
<b>DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE</b>	<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> și <i>Sarracenia</i>	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> și <i>Sarracenia</i> .
<b>EBENACEAE</b>	<i>Diospyros</i> spp. – populații din Madagascar (specii de arbori mari)	Lowry et al. 2022. <i>Large tree species of Diospyros from Madagascar</i> . Catalogue of Plants of Madagascar. <a href="http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&amp;projectid=17">http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&amp;projectid=17</a> . Disponibil la adresa: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf</a>
<b>EUPHORBIACEAE</b>	Specii suculente de <i>Euphorbia</i>	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , a doua ediție (S. Carter și U. Egli, 2003, publicată de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de euforbii suculente.

<b>LEGUMINOSAE</b>	<i>Dalbergia</i> spp.	<p>Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonera S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H., &amp; Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i>. Comandată de Secretariatul CITES. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey.</p> <p>Lucrare disponibilă în limbile engleză, franceză și spaniolă la adresa: <a href="https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources">https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources</a></p>
<b>LEGUMINOSAE</b>	<i>Dipteryx</i> spp.	<p>Carvalho, C.S., de Fraga, N.C., Cardoso, D.B.O.S. and Lima, H.C. 2020. Tonka, baru and cumaru: Nomenclatural overview, typification and updated checklist of <i>Dipteryx</i> (Leguminosae). <i>Taxon</i>. 69(3), pp. 582-592</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>	<i>Guibourtia pellegriniana</i>	<p>Leonard, J. (1949). Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstieae africanae americanaeque). <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État a Bruxelles</i> 19(4): 383–408. [<i>Guibourtia pellegriniana</i> tratată la p. 405]. <a href="https://doi.org/10.2307/3666831">https://doi.org/10.2307/3666831</a></p>
<b>LEGUMINOSAE</b>	<i>Paubrasilia echinata</i>	<p>Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. &amp; Lewis, G.P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i>, ca orientare atunci când se menționează denumirea acestui taxon. Această referință este disponibilă gratuit la adresa <a href="https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203">https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203</a>, iar informații suplimentare despre taxon sunt disponibile la adresa <a href="http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil">http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil</a>.</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>	<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	<p>Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae)</i>; biogeography, systematics, morphology,</p>

		taxonomy and uses. Kew Bulletin. vol. 60, nr. 3 (2005), pp. 321-400, a se utiliza ca orientare atunci când se menționează denumirea acestui taxon. Această referință este disponibilă online la adresa „ <a href="https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents">https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents</a> ”. Accesul la această referință este gratuit.
<b>LEGUMINOSAE</b>	<i>Pterocarpus</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022)  Lucrare disponibilă la adresa: <a href="https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Pterocarpus_POWO_19-1-2023.pdf">https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Pterocarpus_POWO_19-1-2023.pdf</a>
<b>LILIACEAE</b>	<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli <i>et al.</i> , 2001, compilată de Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurich, Elveția, în colaborare cu Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizarea acesteia: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoritatea de gestionare CITES din Elveția, Berna, Elveția] ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Aloe</i> și <i>Pachypodium</i> .
<b>LILIACEAE</b>	<i>Aloe</i> spp. – completare la referința standard existentă	Klopper, R.R. 2021. <i>Supplement of aloe spp. names and synonyms</i> . Lucrare compilată de Dr. Ronell R Klopper și contribuții din partea Grupului de lucru pentru nomenclatură PC25, 10 iunie 2021. PC25 Com. 5, anexă.  Disponibilă la adresa: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf</a>
<b>MELIACEAE</b>	<i>Khaya</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> (POWO, 2022).  Disponibilă la adresa: <a href="https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Khaya_POWO_19-1-2023.pdf">https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Khaya_POWO_19-1-2023.pdf</a>

<b>ORCHIDACEAE</b>	Orchidaceae – orhideele enumerate în apendicele I: <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium m xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> și <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează speciile de <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> și <i>Renanthera imschootiana</i> .  Această referință este disponibilă pe site-ul web al Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit, la adresa <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> .
<b>ORCHIDACEAE</b>	Orchidaceae – orhideele enumerate în apendicele II: genurile <i>Aerangis</i> (nu <i>A. ellisii</i> ), <i>Aerides</i> , <i>An graecum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Bra ssavola</i> , <i>Bulbophyllum</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Cattleya</i> (nu <i>C. jongh eana</i> sau <i>C. lobata</i> ), <i>C oelogyne</i> , <i>Comparettia</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Cyprip edium</i> , <i>Dendrobium</i> (nu <i>D. cruentum</i> ), <i>Disa</i> , <i>D racula</i> , <i>Encyclia</i> , <i>Laeli a</i> , <i>Masdevallia</i> , <i>Milton ia</i> , <i>Milioniopsis</i> , <i>Phala enopsis</i> , <i>Pleione</i> , <i>Rena nthera</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> și <i>Vandopsis</i>	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i> . Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge.  Disponibilă la adresa: <a href="https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources">https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources</a>
<b>PALMAE</b>	<i>Dyopsis decipiens</i> și <i>Dyopsis decaryi</i>	Propunerea de referință standard pentru două specii de palmier endemice din Madagascar incluse în CITES (CVPM 2016), bazată pe „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”, este disponibilă în format pdf pe

		site-ul web al US Fish & Wildlife Service. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează <i>Dypsis decipiens</i> și <i>Dypsis decaryi</i> . A se vedea: <a href="http://www.fws.gov/international">http://www.fws.gov/international</a>
<b>TAXACEAE</b>	<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Taxus</i> .
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>	<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</i> . Dávila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50, ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Guaiacum</i> .

## Coduri utilizate

### **(1) Coduri care trebuie utilizate pentru a indica scopul unei tranzacții în permise și certificate**

**B** – Creștere în captivitate sau reproducere artificială.

**E** – Educativ. Atunci când tranzacția are scopul de a fi utilizată în cadrul unor programe educaționale și de formare sau de a fi prezentată în cadrul unei instituții care are educația ca domeniu principal de activitate.

**G** – Grădini botanice.

**H** – Trofee de vânătoare.

**L** – Aplicare a legii/scopuri judiciare/medicină legală. În cazul în care tranzacția are ca obiect transferul de exemplare între agenții guvernamentale sau în sprijinul acestora în scopuri de aplicare a legii, judiciare sau de medicină legală.

**M** – Medical (inclusiv cercetare biomedicală). În cazul în care tranzacția are ca scop testarea, diagnosticarea, tratamentul sau cercetarea în domeniul medical sau veterinar, inclusiv cercetarea biomedicală.

**N** – (Re)introducerea în natură. În cazul în care tranzacția are ca scop consolidarea și reintroducerea în zona de răspândire naturală și istorică a unei specii, precum și introducerea în scopul conservării, incluzând colonizarea asistată și înlocuirea ecologică, în afara zonei de răspândire naturală și istorică a speciei.

**P** – Personal.

**Q** – Expoziții itinerante (o colecție de eșantioane, un circ, o menajerie, o expoziție de plante, o orchestră sau o expoziție muzeală care este utilizat(ă) pentru expunere publică în scop comercial).

**S** – Științific.

**T** – Comercial.

**Z** – Grădini zoologice. În cazul în care tranzacția are ca scop mutarea unui exemplar la o grădină zoologică și/sau într-un acvariu sau de către o grădină zoologică și/sau un acvariu pentru expunere publică, îngrijire, reproducere, educarea și sensibilizarea publicului, cercetare științifică, salvare, reabilitare sau conservare.

### **(2) Coduri care trebuie utilizate pentru a indica originea exemplarelor în permise și certificate**

**W** – Exemplare prelevate din natură.

**R** – Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate.

**D** – Exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în cadrul operațiunilor incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a

speciilor de animale menționate în apendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și derivate din aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în apendicele I la convenție, care sunt reproduse artificial în scopuri comerciale în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III precum și părți și derivate din aceste plante.

**A** – Plante înmulțite artificial în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și derivate din aceste animale.

**C** – Animale crescute în captivitate în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și produse din aceste animale.

**F** – Animale născute în captivitate, dar pentru care nu sunt îndeplinite criteriile specificate în conformitate cu secțiunea 11 Capitolul III, precum și părți și derivate din aceste animale.

**I** – Exemplare confiscate sau puse sub sechestru.

**O** – Preconvenție.

**U** – Origine necunoscută (trebuie justificată).

**X** – Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat.

**Y** – Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 55, și care nu sunt considerate nici prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu în care există un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale.

**Informații care trebuie prezentate în cazul solicitării  
înregistrării unei operațiuni de către Secretariatul convenției**

1. Numele și adresa proprietarului și ale administratorului operațiunii.
2. Data instituirii operațiunii.
3. Speciile de animale incluse în apendicele I crescute în cadrul operațiunii propuse pentru înregistrare.
4. Numărul și vârsta (dacă sunt cunoscute sau adecvate) masculilor și femelelor care alcătuiesc efectivul de animale de reproducere.
5. Dovada că animalele de reproducere au fost obținute în conformitate cu art. 52 lit. b).
6. Efectivul curent (numărul, în funcție de sex și vârstă, deținut în plus față de animalele de reproducere menționate la punctul 4 de mai sus).
7. Informații privind procentul mortalității, raportat, dacă este posibil, în funcție de vârstă și sex.
8. Documentația care demonstrează că operațiunea îndeplinește cerințele prevăzute la art. 52 lit. d).
9. Producția anuală anterioară, actuală și preconizată de descendenți și, dacă este posibil, informații privind:
  - a) numărul de femele care produc descendenți în fiecare an;
  - b) fluctuațiile neobișnuite ale producției anuale de descendenți (inclusiv o explicație a eventualei cauze).
10. Evaluare a nevoii anticipate de exemplare suplimentare și a sursei de exemplare suplimentare pentru creșterea efectivului de animale de reproducere în vederea sporirii rezervei genetice a populației captive pentru a evita efectele nocive ale cosangvinizării.
11. Tipul de produs exportat (de exemplu, exemplare vii, piei, piei netăbăcite, alte părți ale corpului etc.).
12. Descrierea detaliată a metodelor de marcare (de exemplu, benzi, etichete, microcipuri de transmisie-recepție, marcare etc.) utilizate pentru animalele de reproducere și descendenți și pentru tipurile de exemplare (de exemplu, piei, carne, animale vii etc.) care vor fi exportate.
13. Descrierea instalațiilor de adăpostire a efectivului curent și preconizat de animale captive, inclusiv a măsurilor de securitate pentru prevenirea evadărilor și a furturilor. Ar trebui furnizate informații detaliate cu privire la numărul și dimensiunea incintelor de reproducere și de creștere, a rezervoarelor, a iazurilor, a capacității de incubare a ouălor, a producției sau furnizării de hrană, a disponibilității serviciilor veterinare și a evidențelor.
14. Descrierea strategiilor utilizate sau a activităților desfășurate în cadrul operațiunii de creștere pentru a contribui la conservarea populațiilor sălbatice ale speciei.

15. Asigurări că operațiunea se efectuează în toate etapele într-un mod uman (fără cruzime).

### Tipuri de probe biologice și utilizarea acestora

Tipul de probă	Dimensiunea obișnuită a probei	Utilizarea probei
Sânge și componente derivate ale acestuia	Maximum 5 ml pentru probe lichide sau probe de sânge uscat pe o lamă de microscop, hârtie de filtru sau tampon	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie
Țesuturi interne (din plante sau animale), fixate	Țesuturi (5 mm <sup>3</sup> -25 mm <sup>3</sup> ) prezentate pe o lamă care asigură fixarea sau pe o lamă histologică din sticlă, cu o secțiune de ± 5um de țesut fixat	Histologie și microscopie electronică pentru detectarea organismelor și a otrăvurilor; cercetare taxonomică; cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor
Țesuturi interne (din plante sau animale), înghețate	Bucăți de țesut (5 mm <sup>3</sup> -25 mm <sup>3</sup> )	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor
Țesuturi interne (din plante sau animale), proaspete (cu excepția ovulelor, a spermei și a embrionilor)	Bucăți de țesut (5 mm <sup>3</sup> -25 mm <sup>3</sup> )	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor
Țesuturi externe, inclusiv păr, piele, pene, solzi, os, coajă de ouă, dinți, fildeș, corn, frunze, scoarță, semințe, fructe sau flori	Eșantioane individuale, cu sau fără fixarea fildeșului: bucăți de fildeș de aproximativ 3 cm x 3 cm și 1 cm grosime sau mai puțin, în funcție de metoda de analiză, în conformitate cu Orientările ICCWC privind	Identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei; cercetare biomedicală

	<p>metodele și procedurile de analiză a fildeșului și de analiză de laborator.</p> <p>În cazul cornului de rinocer: cantități mici de praf/așchii sigilate într-o sticlă de eșantionare cu un element de securitate inviolabil, în conformitate cu procedura de colectare a materialului ADN din cornul de rinocer.</p>	
Tampoane bucale/cloacale/pentru mucus/nazale/pentru tractul urinar/rectale	Cantități mici de țesut sau de celule de pe un tampon într-un tub	Identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie; cercetare biomedicală
Linii celulare și culturi de țesut	Nu există limitări privind dimensiunea probei	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei
ADN sau ARN (purificat)	Până la 0,5 ml volum per eșantion individual de ADN purificat sau ARN purificat	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei
Secreții (salivă, venin, lapte, secreții vegetale)	1-5 ml în fiole	Producție de antivenin; cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie; analiza vârstei

**Cuquantumul taxei pentru colectarea și dobândirea exemplarelor din  
regnul vegetal și animal**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea speciei</b>	<b>Cuquantumul taxei care se încasează fără TVA (lei)</b>	<b>Unitate de măsură</b>
<b>Regnul vegetal</b>			
1	ciuperci comestibile	6,0	kg
2	plante medicinale, alimentare, aromatice, tanante, colorante și ornamentale din flora sălbatică, întregi sau sub formă de rădăcini, rizomi, bulbi, tulpini, ramuri, coji, flori, frunze, fructe, semințe și muguri	1,50	kg
3	alte plante din flora sălbatică sau părți și produse ale acestora	1,0	kg
4	semințe de specii forestiere și alte specii de floră sălbatică	10,0	kg
5	fructe din flora sălbatică, în stare proaspătă	3,0	kg
<b>Regnul animal</b>			
1	melci în stare vie	6,0	kg
3	cochilii de melci	1,5	kg
4	scoici, broaște	12,0	kg
5	lipitori	20,0	bucata
6	alte animale acvatice (viermi, crustacee etc.)	10,0	kg
7	Iepuri și alte mamifere sălbatice mici, în stare vie	120,0	bucata
8	Iepuri și alte mamifere sălbatice mici, împușcate	30,0	kg
9	Mamifere sălbatice mari, în stare vie	1500,0	bucata
10	Mamifere sălbatice mari, împușcate	60,0	kg
11	Păsări din fauna sălbatică, în stare vie	100,0	bucata
12	Păsări din fauna sălbatică, împușcate	30,0	kg

## Modificarea unor acte normative

1. Art. 17 alin. (5), (6); art. 19; art. 26; art. 40 lit. k) din Legea regnului animal nr. 439/1995, (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, nr. 62-63 art. 688), cu modificările ulterioare, se abrogă.

2. Legea regnului vegetal nr. 239/2007, (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, nr. 40-41 art. 114), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

în clauza de armonizare textul „și a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului din 9 decembrie 1996 privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 61 din 3 martie 1997”, se exclude;

noțiunile: „autoritate științifică CITES” și „organ de gestiune CITES”; art. 15 alin.(4) și (5); art. 21; art. 27, se abrogă.

3. Art. 3 din Legea 1246/2000 pentru aderarea Republicii Moldova la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES), va avea următorul cuprins:

„Art. 3 Academia de Științe a Moldovei, Grădina Botanică Națională „Alexandru Ciubotaru” al Universității de Stat din Moldova, Institutul de Ecologie și Geografie al Universității de Stat din Moldova și Institutul de Zoologie al Universității de Stat din Moldova se desemnează, în conformitate cu dispozițiile art. IX alin.1 lit. b) din convenție, în calitate de autorități științifice.”

4. Codul Contravențional nr. 218/2008, (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, nr. 78-84 art. 100), cu modificările ulterioare, se completează după cum urmează:

**Articolul 128**<sup>1</sup>. Încălcarea prevederilor utilizării capcanelor cu pedală și introducerea pe piață a blănurilor și al produselor prelucrate de la animalele sălbatice capturate cu capcana cu pedală.

(1) Utilizarea capcanelor cu pedală ca dispozitiv de vânatoare conceput pentru a imobiliza sau captura un animal se sancționează cu amendă de la 80 la 100 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 100 la 200 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 300 la 600 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

(2) Punerea în libera circulație (import) a blănurilor prelucrate de la următoarele specii de animale sălbatice provenite din țări care folosesc capcanele cu pedală: Castor (*Castor canadensis*), Lutră canadiană Vidra canadiană (*Lutra canadensis*), Coiot (*Canis latrans*), Lup (*Canis lupus*), Râs canadian (*Lynx canadensis*), Râs din America de Nord Râsul roșu (*Felis rufus*), Zibelină (*Martes zibellina*), Ursulețul spălător (*Procyon lotor*), Bizam (*Ondatra zibethicus*), Jder din Pennant (*Martes pennanti*), Bursuc (*Taxidea taxus*), Jder (*Martes americana*),

Hermelină (*Mustela erminea*) se sancționează cu amendă de la 80 la 100 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 100 la 200 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 300 la 600 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

**Articolul 128**<sup>2</sup>. Încălcarea cerințelor la importul produselor derivate din focă.

Introducerea pe piață a produselor derivate din focă, obținute în urma efectuării vânătorii în scop comercial se sancționează cu amendă de la 80 la 100 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 100 la 200 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 300 la 600 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

**Articolul 138**<sup>1</sup>. Încălcarea regulilor de întreținere a animalelor în grădinile zoologice.

(1) Distrugerea sau deteriorarea infrastructurii grădinii zoologice care afectează viața animalelor din colecție se sancționează cu amendă de la 80 la 100 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 200 la 600 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

(2) Sustragerea din grădinile zoologice de animale vii, pui, embrioni, ouă, icre sau alte produse biologice destinate reproducerii se sancționează cu amendă de la 80 la 100 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 200 la 600 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

(3) Eliberarea neautorizată a animalelor din grădinile zoologice se sancționează cu amendă de la 50 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 200 la 600 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

(4) Transportarea neautorizată de animale vii sau de material reproductiv în/din grădini zoologice se sancționează cu amendă de la 50 la 60 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 300 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 200 la 400 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

(5) Vânzarea de animale vii din colecție sau material reproductiv către persoane fizice sau juridice neautorizate se sancționează cu amendă de la 80 la 100 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 180 la 300

de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 300 la 600 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

(6) Organizarea de activități competitive de tipul luptelor de animale sălbatice, atât în incinta grădinii zoologice, cât și în afara acesteia se sancționează cu amendă de la 150 la 250 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 200 la 400 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 600 la 1000 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

(7) Refuzul grădinilor zoologice neautorizate sau închise un urma retragerii autorizației de mediu de a înstrăina animalele întreținute se sancționează cu amendă de la 400 la 1000 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

(8) Organizarea de evenimente cultural-artistice și a activităților de divertisment precum cele muzicale, gastronomice, tematice și sportive pe teritoriul grădinilor zoologice se sancționează cu amendă de la 80 la 100 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 100 la 200 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 300 la 600 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.

(9) Reproducerea necontrolată a animalelor fără respectarea programului de reproducere în captivitate se sancționează cu amendă de la 80 la 100 de unități convenționale aplicată persoanei fizice, cu amendă de la 100 la 200 de unități convenționale aplicată persoanei cu funcție de răspundere, cu amendă de la 300 la 600 de unități convenționale aplicată persoanei juridice.