

Bruxelles, 14 aprilie 2026  
(OR. en)

8227/26  
ADD 1

ENV 356  
WTO 52

## NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

---

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	14 aprilie 2026
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	D(2026) 113332 Annex
Subiect:	ANEXĂ la REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI de modificare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului pentru a reflecta modificările Convenției privind comerțul internațional cu specii ale faunei și florei sălbatice pe cale de dispariție (CITES) adoptate în cadrul celei de a 20-a reuniuni a Conferinței părților și alte modificări convenite de Grupul de analiză științifică

---

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D(2026) 113332 Annex.

Anexă: D(2026) 113332 Annex



COMISIA  
EUROPEANĂ

Bruxelles, XXX  
D113332/3  
[...] (2026) XXX draft

ANNEX

**ANEXĂ**

**la**

**REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI**

**de modificare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului pentru a reflecta modificările Convenției privind comerțul internațional cu specii ale faunei și florei sălbatice pe cale de dispariție (CITES) adoptate în cadrul celei de a 20-a reuniuni a Conferinței părților și alte modificări convenite de Grupul de analiză științifică**

## ANEXĂ

### „ANEXĂ

#### **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 înscrise cu litere aldine în anexa A sunt incluse în prezenta anexă conform protecției acordate în temeiul Directivei 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului<sup>1</sup> sau al Directivei 92/43/CEE a Consiliului<sup>2</sup>.
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

<sup>1</sup> Directiva 2009/147/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 30 noiembrie 2009 privind conservarea păsărilor sălbatice (JO L 20, 26.1.2010, p. 7).

<sup>2</sup> Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică (JO L 206, 22.7.1992, p. 7).

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 *Dypsis 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 ambalate și gata pentru comercializare cu amănuntul de *Aloe ferox* și *Euphorbia antisyphilitica* 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*, *Cynoches 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 și produsele derivate, cu excepția instrumentelor muzicale finite, a accesoriilor pentru instrumente muzicale finite și a părților de instrumente muzicale finite în scopuri necomerciale, numai în scopurile spectacolelor plătite și neplătite, uzului personal, expunerii, împrumutului, competițiilor, predării, evaluării sau reparării, cu condiția ca acest lucru să nu schimbe dreptul de proprietate și ca un astfel de transport să nu fie destinat vânzării, transferului sau cedării exemplarului în afara statului în care proprietarul își are reședința obișnuită. Cotă zero pentru exemplarele recoltate în sălbăticie (codul de sursă W) tranzacționate în scopuri comerciale. În sensul prezentei adnotări, termenul „comerț” este utilizat în sensul articolului I litera (c) din Convenție și, în consecință, această adnotare nu se aplică comerțului intra-UE.
- #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 și
  - (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.
- #19 desemnează extractele (inclusiv rășinile, gumele și uleiurile esențiale) și pudra, cu excepția următoarelor produse finite, ambalate și gata pentru comercializare cu amănuntul: tablete, capsule, pilule, parfumuri, produse cosmetice, soluții, emulsii sau suspensii finite (cum ar fi uleiurile infuzate, hidrolații, tincturile) și produse fabricate pentru aromaterapie (cum ar fi bețișoarele și conurile pentru aromaterapie).

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 conosament 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, fălțuit, 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.

Notă: trimiterile la codurile Sistemului armonizat de la prezentul punct se referă la limba definiției introduse în prezentul regulament, și nu la codul Sistemului armonizat care se aplică.

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 geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap. Notă: trimiterile la codurile Sistemului armonizat se referă la limba definiției adoptate în prezentul regulament, și nu la codul Sistemului armonizat care se aplică.

	<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>	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Numai populația din Mexic; nicio altă populație nu este inclusă în anexele la prezentul regulament.)			<b>Antilocapride</b> -
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)  <i>Bos gaurus</i> (I) (Se exclude forma domesticită, cunoscută sub denumirea <i>Bos frontalis</i> , care nu intră sub incidența prezentului regulament.) <i>Bos mutus</i> (I) (Se exclude forma domesticită, cunoscută sub denumirea <i>Bos grunniens</i> , care nu intră sub incidența prezentului regulament.) <i>Bos sauveli</i> (I)  <i>Bubalus depressicornis</i> (I) <i>Bubalus mindorensis</i> (I) <i>Bubalus quarlesi</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)           <i>Budorcas taxicolor</i> (II) <i>Budorcas tibetana</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Nepal / Pakistan)      <i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Pakistan) <i>Bubalus arnee</i> (III Nepal) (Se exclude forma domesticită, cunoscută sub denumirea <i>Bubalus bubalis</i> , care nu intră sub incidența prezentului regulament.)	<b>Antilope, bovine, gazele, capre, mufloni etc.</b> Antilopă Addax, antilopă mendes Oaie cu coamă - Gaur  Iac sălbatic  Kouprey Nilgau  Bivol indian  Anoa de șes Bivol pitic de apă Anoa de munte - -



	<i>Anexa A</i>	<i>Anexa B</i>	<i>Anexa C</i>	<i>Denumire comună</i>
	<p><i>Ovis gmelini</i> (I) (populația din Cipru)</p> <p><i>Ovis hodgsoni</i> (I)</p> <p><i>Ovis nigrimontana</i> (I)</p> <p><i>Ovis vignei</i> (I)</p> <p><i>Pantholops hodgsonii</i> (I)</p> <p><i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)</p> <p><b><i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (II)</b></p>	<p><i>Ovis canadensis</i> (II) (Numai populația din Mexic; nicio altă populație nu este inclusă în anexele la prezentul regulament.)</p> <p><i>Ovis collium</i> (II)</p> <p><i>Ovis cycloceros</i> (II)</p> <p><i>Ovis darwini</i> (II)</p> <p><i>Ovis jubata</i> (II)</p> <p><i>Ovis karelini</i> (II)</p> <p><i>Ovis polii</i> (II)</p> <p><i>Ovis punjabiensis</i> (II)</p> <p><i>Ovis severtzovi</i> (II)</p> <p><i>Philantomba maxwellii</i> (II)</p> <p><i>Philantomba monticola</i> (II)</p> <p><i>Saiga borealis</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)</p>	<p><i>Pseudois nayaur</i> (III Pakistan)</p>	<p>-</p> <p>Argal de Kazahstan</p> <p>Urial afgan</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Argal tibetan</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Urial de Punjab</p> <p>-</p> <p>Urial</p> <p>Chiru</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Saola</p> <p>-</p> <p>-</p>

	<i>Anexa A</i>	<i>Anexa B</i>	<i>Anexa C</i>	<i>Denumire comună</i>
		<p><i>Saiga tatarica</i> (II) (Cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale, cu excepția exemplarelor din populația <i>Saiga tatarica</i> din Kazahstan, în următoarele condiții:</p> <p>a) comerțul numai cu coarne întregi aflate în proprietatea guvernului, originare din Kazahstan, stocate și marcate în conformitate cu cerințele de marcare și trasabilitate elaborate de Kazahstan;</p> <p>b) verificarea prealabilă de către Secretariat și Kazahstan, în consultare cu Comitetul permanent prin intermediul președintelui acestuia, a faptului că în Kazahstan și în țările partenerilor comerciali există deja suficiente mecanisme de control și sisteme de trasabilitate;</p> <p>c) Kazahstanul supraveghează primul transport către fiecare nou partener comercial pentru a se asigura că sunt instituite sistemele de marcare și trasabilitate și că acestea funcționează în mod adecvat;</p> <p>d) comerțul este limitat la o cantitate totală de 30 de tone până la CoP21.</p> <p>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 populației de saiga.)</p>		Saiga
Camelidae			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Nepal)	Antilopă cu patru coarne <b>Camelide, guanaco, vignonie</b> Guanaco
		<i>Lama guanicoe</i> (II)		

	<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.] <sup>(1)</sup>		Vigonie
<b>Cervidae</b>	<i>Axis calamianensis</i> (I) <i>Axis kuhlii</i> (I)  <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) <i>Blastocercus dichotomus</i> (I)	          <i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	          <i>Axis porcinus</i> (III) Pakistan (cu excepția subspeciilor incluse în anexa A)	<b>Cerb, huemul, muntiac, pudus</b> Cerb pătat de Filipine Cerb din Insula Bawean - - Cerb de mlaștină -

<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, semnată 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:



Acastă 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.

	<p><i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)  <i>Dama dama mesopotamica</i> (I)  <i>Hippocamelus</i> spp. (I)</p> <p><i>Muntiacus crinifrons</i> (I)  <i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)</p> <p><i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)</p> <p><i>Pudu puda</i> (I)  <i>Rucervus duvaucelii</i> (I)  <i>Rucervus eldii</i> (I)</p>	<p><i>Pudu mephistophiles</i> (II)</p>	<p><i>Cervus elaphus barbarus</i> (III  Algeria / Tunisia)</p> <p><i>Mazama temama cerasina</i> (III  Guatemala)</p> <p><i>Odocoileus virginianus mayensis</i>  (III Guatemala)</p>	<p>-</p> <p>Cerb de Cașmir  Cerb lopătar persan  Huemul  Cerb roșu american</p> <p>Muntiac negru  Muntiac mare  Cerb catâr de Guatemala</p> <p>Cerb de pampas  Pudu nordic  Cerb chilian  Barashinga  -</p>
<b>Giraffidae</b>	<p><i>Okapia johnstoni</i> (I)</p>	<p><i>Giraffa camelopardalis</i> (II)</p>		<p><b>Girafe, Okapi</b>  Girafă  Okapi</p>
<b>Hippopotamidae</b>		<p><i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II)  <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)</p>		<p><b>Hipopotami</b>  Hipopotam pitic  Hipopotam comun</p>
<b>Moschidae</b>	<p><i>Moschus</i> spp. (I) (Numai populațiile din Afganistan, Bhutan, India, Myanmar/Birmania, Nepal și Pakistan; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)</p>	<p><i>Moschus</i> spp. (II) (Cu excepția populațiilor din Afganistan, Bhutan, India, Myanmar/Birmania, Nepal și Pakistan, care sunt incluse în anexa A.)</p>		<p><b>Cerb moscat</b>  Cerb moscat</p>
<b>Suidae</b>	<p><i>Babyrousa babyrussa</i> (I)  <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I)  <i>Babyrousa celebensis</i> (I)  <i>Babyrousa togeanensis</i> (I)  <i>Sus salvanius</i> (I)</p>			<p><b>Babirusă, mistreți, porci</b>  Babirusă  Babirusă Bola Batu  Babirusă din Insula Sulawesi  Babirusă din Insulele Togian  Porc pigmeu</p>

<b>Tayassuidae</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.)		<b>Pecari</b> Pecari
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Pecar de Chaco
<b>CARNIVORA</b> <b>Ailuridae</b>				- -
	<i>Ailurus fulgens</i> (I) <i>Ailurus styani</i> (I)			
<b>Canidae</b>	<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 simensis</i>	<b><i>Canis lupus</i> (II)</b> (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> .)  <i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)	<b><i>Canis aureus</i> (III India)</b>	<b>Câini, vulpi, lupi</b> Șacal auriu Lup  Lup etiopian - Lup cu coamă Câine roșu (dol) Vulpe roșie sud-americană Vulpea lui Darwin Vulpe mică gri sud-americană Vulpe de pampas - Vulpe bengaleză Vulpea lui Blanford Vulpea deșertului (fenec)
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II)	<b><i>Vulpes bengalensis</i> (III India)</b>	
<b>Eupleridae</b>		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		- - -

<p><b>Felidae</b></p>	<p><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).]</p> <p><i>Caracal caracal</i> (I) (Numai populația din Asia; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)</p> <p><i>Catopuma temminckii</i> (I)</p> <p><i>Felis nigripes</i> (I)</p> <p><b><i>Felis silvestris</i> (II)</b></p> <p><i>Herpailurus yagouaroundi</i> (I) (Numai populațiile din America Centrală și de Nord; toate celelalte populații sunt incluse în anexa B.)</p> <p><i>Leopardus geoffroyi</i> (I)</p> <p><i>Leopardus guttulus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus jacobita</i> (I)</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I)</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I)</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I)</p>	<p>Felidae spp. (II) [Cu excepția speciilor incluse în anexa A. Exemplarele din forma domesticită nu intră sub incidența prezentului regulament. În cazul <b><i>Panthera leo</i></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.</p> <p>Pentru tranzacționarea în scopuri comerciale a oaselor, bucăților 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.]</p>		<p><b>Pisici, gheparzi, leoparzi, lei, tigri etc.</b></p> <p>Pisici</p> <p>Ghepard</p> <p>Caracal</p> <p>Pisică aurie</p> <p>Pisică cu labe negre</p> <p>Pisică sălbatică</p> <p>Jaguarundi</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Pisică de munte din Anzi</p> <p>Ocelot</p> <p>-</p> <p>Margay</p>
-----------------------	--	--	--	--

	<p><b>Lynx lynx (II)</b>  <i>Lynx pardinus</i> (I)  <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.)  <i>Panthera onca</i> (I)  <i>Panthera pardus</i> (I)  <i>Panthera tigris</i> (I)  <i>Panthera uncia</i> (I)  <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 euptilurus</i> (II)  <i>Prionailurus planiceps</i> (I)  <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.)</p>			<p>Linx eurasiatic  Linx iberic  -  -  Leu asiatic    Jaguar  Leopard  Tigru  Leopardul zăpezilor (irbis)  -  -    -  Pisică cu capul plat  -    Pumă de America</p>
<b>Herpestidae</b>			<p><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)  <i>Herpestes urva</i> (III India)  <i>Herpestes vitticollis</i> (III India)</p>	<p><b>Manguste</b>  -  -  -  -  Mangustă Smith  Mangusta crabilor  Mangustă cu gât dungat</p>
<b>Hyaenidae</b>		<p><i>Hyaena hyaena</i> (II)</p>	<p><i>Proteles cristata</i> (III Botswana)</p>	<p><b>Lupi de pământ, hiene</b>  Hienă dungată  Lup de pământ</p>

<b>Mephitidae</b>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		<b>Sconși</b> Sconcs de Patagonia
<b>Mustelidae</b>				<b>Bursuci, jderi americani, nevăstuici etc.</b>
<b>Lutrinae</b>		Lutrinae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Vidre</b> Vidre - - Vidră de mare (calan) Vidră marină Vidră cu coadă lungă Vidră sud-americană Vidră - - Vidră uriașă braziliană
<b>Mustelinae</b>	<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) <i>Lontra felina</i> (I) <i>Lontra longicaudis</i> (I) <i>Lontra provocax</i> (I) <i>Lutra lutra</i> (I) <i>Lutra nippon</i> (I) <i>Lutrogale perspicillata</i> (I) <i>Pteronura brasiliensis</i> (I)		<i>Eira barbara</i> (III Honduras) <i>Martes flavigula</i> (III India) <i>Martes foina intermedia</i> (III India) <i>Martes gwatkinsii</i> (III India) <i>Mellivora capensis</i> (III Botswana)	<b>Grizoni, Mellivorinae, jderi americani, hermine, nevăstuici</b> Hermină Jder cu gâtul galben Jder de piatră - - Dihor cu labe negre
<b>Mustela nigripes</b> (I)				
<b>Odobenidae</b>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Canada)		<b>Morsă</b> Morsă
<b>Otariidae</b>		<i>Arctocephalus</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Foci cu blană, lei de mare</b> Foci cu blană -
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			
<b>Phocidae</b>		<i>Mirounga leonina</i> (II)		<b>Foci</b> Elefant de mare

	<i>Monachus</i> spp. (I) <i>Neomonachus</i> spp. (I) (Cu excepția <i>N. tropicalis</i> , care nu este inclusă în anexe)			Foci-călugăr
<b>Procyonidae</b>			<i>Nasua narica</i> (III Honduras) <i>Nasua nasua solitaria</i> (III Uruguay) <i>Potos flavus</i> (III Honduras)	<b>Coati, olingo</b> Urs cu trompă (coati) Coati brazilian  Kinkaju
<b>Ursidae</b>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <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.) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	Ursidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Urși</b> Urși  Panda uriaș Urs malaezian Urs buzat Urs cu ochelari Urs brun  Urs asiatic
<b>Viverridae</b>	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II)  <i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Arctictis binturong</i> (III India) <i>Civettictis civetta</i> (III Botswana)  <i>Paguma larvata</i> (III India) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III India) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III India)  <i>Viverra civettina</i> (III India) <i>Viverra zibetha</i> (III India) <i>Viverricula indica</i> (III India)	<b>Binturong, civetă, linsang, civetă-lutră, civetă de palmier</b> Binturong - Civetă-lutră - - - - Linsang - Civetă Zibetă Civetă pitică

CETACEA	CETACEA spp. (I/II) <sup>(2)</sup>			<b>Cetacee (delfini, marsuini, balene)</b> Cetacee
CHIROPTERA <b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Uruguay)	- -
<b>Pteropodidae</b>	<i>Acerodon jubatus</i> (I)  <i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonii</i> (II) <i>Pteropus loochoensis</i> (I) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus pelewensis</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II) <i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus ualanus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) <i>Pteropus yapensis</i> (I)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)  <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)		<b>Lilieci frugivori, vulpi zburătoare</b> Vulpi zburătoare  Liliac frugivor Vulpi zburătoare  Liliac din Insulele Chuuck - - Liliac din Insulele Mariane Vulpe zburătoare de Pohnpei - Liliac mare din Insulele Palau - Liliac din Insulele Samoa Liliac din Insulele Tonga - - -
CINGULATA <b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous tatouay</i> (III Uruguay)	<b>Tatu</b> Tatu mare cu coadă golașă

<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*, *Balaenoptera ricei*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena asiaorientalis*, *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 în cauză, sunt considerate ca aparținând anexei B. Se stabilește o cotă anuală de export zero pentru exemplarele vii din populația de *Tursiops truncatus* din Marea Neagră, capturate din natură și tranzacționate în principal în scopuri comerciale.

		<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>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			<b>Șoareci marsupiali</b> Șoarece marsupial cu coadă lungă Șoarece marsupial de deșert
DIPROTODONTIA <b>Macropodidae</b>		<i>Dendrolagus inustus</i> (II) <i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		<b>Canguri, canguri-pitici (wallaby)</b> Cangur de copac gri Cangur de copac negru Cangur-iepure pitic roșu Cangur-iepure pitic cu dungi -
<b>Phalangeridae</b>		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocuscus kraemeri</i> (II) <i>Spilocuscus maculatus</i> (II) <i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		<b>Cuscus</b> - - Cuscus gri - - -
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia</i> spp. (I)			<b>Canguri-șobolan</b> Canguri-șobolan
<b>Vombatidae</b>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			<b>Wombat</b> -
LAGOMORPHA <b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			<b>Iepuri de câmp, iepuri domestici</b> Iepure de Assam -
MONOTREMATA <b>Tachyglossidae</b>		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		<b>Echidne</b> Echidne cu cioc lung
PERAMELEMORPHIA <b>Peramelidae</b>	<i>Perameles bougainville</i> (I)			-

<b>Thylacomyidae</b>	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Marele iepure marsupial
<b>PERISSODACTYLA</b> <b>Equidae</b>	<p><i>Equus africanus</i> (I) (Se exclude forma domesticită, cunoscută sub denumirea <i>Equus asinus</i>, care nu intră sub incidența prezentului regulament.)</p> <p><i>Equus grevyi</i> (I)</p> <p><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.)</p> <p><i>Equus kiang</i> (II)</p> <p><i>Equus przewalskii</i> (I)</p>	<p><i>Equus zebra hartmannae</i> (II)</p> <p><i>Equus zebra zebra</i> (II)</p>		<p><b>Cai, măgari sălbatici, zebre</b> Măgar sălbatic african</p> <p>Zebra lui Grévy Măgar sălbatic asiatic</p> <p>Kiang Cal sălbatic de stepă Zebra lui Hartmann Zebră de munte</p>
<b>Rhinocerotidae</b>	Rhinocerotidae spp. (I) (cu excepția subspeciilor incluse în anexa B)	<p><i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Numai populațiile din Eswatini, 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.)</p>		<p><b>Rinoceri</b> Rinoceri</p> <p>Rinocer alb sudic</p>

<b>Tapiridae</b>	Tapiridae spp. (I) (cu excepția speciilor incluse în anexa B)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		<b>Tapiri</b> Tapiri Tapir de câmpie
PHOLIDOTA <b>Manidae</b>	<i>Manis crassicaudata</i> (I) <i>Manis culionensis</i> (I) <i>Manis gigantea</i> (I) <i>Manis javanica</i> (I) <i>Manis pentadactyla</i> (I) <i>Manis temminckii</i> (I) <i>Manis tetradactyla</i> (I) <i>Manis tricuspis</i> (I)	<i>Manis</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Pangolini</b> Pangolini Pangolin indian Pangolin filipinez Pangolin gigant Pangolin de Java Pangolin chinez Pangolin de stepă Pangolin cu coadă lungă Pangolin de copac
PILOSA <b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		<b>Leneși cu trei degete</b> Leneș cu trei degete pitic Leneș cu gât maro
<b>Megalonychidae</b>		<i>Choloepus didactylus</i> (II) <i>Choloepus hoffmanni</i> (II)		<b>Leneși cu două degete (unau)</b> - -
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III Guatemala)	<b>Furnicari americani</b> Furnicar mare Tamandua
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Primate (maimuțe antropoide și maimuțe)</b> Primate
<b>Atelidae</b>	<i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi ornatus</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I)			<b>Maimuțe urlătoare, maimuțe agățătoare</b> - - Maimuță agățătoare - Maimuță agățătoare lănoasă

	<i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)			- -
<b>Cebidae</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>Marmosete, tamarini, maimuțe din Lumea Nouă</b> - - - - - - - - -
<b>Cercopithecidae</b>	<i>Allochrocebus solatus</i> (II) <i>Cercocebus chrysogaster</i> (I) <i>Cercocebus galeritus</i> (I) <i>Cercopithecus diana</i> (I) <i>Cercopithecus roloway</i> (I) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Macaca sylvanus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) <i>Mandrillus sphinx</i> (I) <i>Nasalis larvatus</i> (I) <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> (I) <i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II) <i>Ptilocolobus tholloni</i> (II) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Pygathrix</i> spp. (I)			<b>Maimuțe din Lumea Veche</b> - - Mangab cu creastă - - Maimuță mătăsoasă neagră Macac coadă de leu Magot Maimuță Drill Mandrill Maimuță năsoasă - - - - - - Maimuță mătăsoasă de Tana - - Langur de Mentawai Languri Douc



<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>	<i>Tarsius</i> spp. (II)			<b>Tarsiene</b> Tarsiene
PROBOSCIDEA <b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta</i> spp. (I) (Cu excepția populațiilor de <i>Loxodonta africana</i> din Botswana, Namibia, Africa de Sud și Zimbabwe, care sunt incluse în anexa B cu o adnotare.)	<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.]		<b>Elefanți</b> Elefant asiatic Elefanți africani
RODENTIA <b>Chinchillidae</b>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Exemplarele din forma domesticită nu intră sub incidența prezentului regulament.)			<b>Șinșile</b> Șinșile
<b>Cuniculidae</b>			<i>Cuniculus paca</i> (III Honduras)	<b>Paca</b> Paca de șes
<b>Dasyproctidae</b>			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Honduras)	<b>Aguti</b> Aguti

<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; (c) comerțul cu piei; (d) comerțul cu păr; (e) comerțul cu articole din piele și (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. 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.

<b>Erethizontidae</b>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Honduras) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Uruguay)	<b>Porci spinoși din Lumea Nouă</b> Porc spinos de copac mexican  Porc spinos de copac sud-american
<b>Hystriidae</b>	<i>Hystrix cristata</i>			<b>Porci spinoși din Lumea Veche</b> Porc spinos nord-african
<b>Muridae</b>		<i>Leporillus conditor</i> (II) <i>Pseudomys fieldi</i> (II) <i>Xeromys myoides</i> (II) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (II)		<b>Șoareci, șobolani</b> Șobolan constructor - - -
<b>Sciuridae</b>		<i>Cynomys mexicanus</i> (II)  <i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III India) <i>Marmota himalayana</i> (III India)	<b>Veverițe terestre, veverițe arboricole</b> Câine de prerie mexican Marmotă cu coadă lungă Marmotă himalayană Veverițe uriașe
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		<b>Șoareci de copac</b>
<b>SIRENIA</b>				
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			<b>Dugong</b> Dugong
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)			<b>Lamantini</b>
<b>AVES</b>				<b>Păsări</b>
<b>ANSERIFORMES</b>				
<b>Anatidae</b>	<i>Anas aucklandica</i> (I)  <i>Anas chlorotis</i> (I)  <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <b><i>Anas querquedula</i></b> <i>Asarcornis scutulata</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II)  <i>Anas formosa</i> (II)		<b>Rațe, găște, lebede etc.</b> - - - - - - Rață cârâitoare -

	<i>Aythya innotata</i> <b><i>Aythya nyroca</i></b>  <b><i>Branta ruficollis</i> (II)</b> <i>Branta sandvicensis</i> (I)  <i>Mergus octosetaceus</i> <b><i>Oxyura leucocephala</i> (II)</b> <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (I)  <i>Tadorna cristata</i>	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (II)  <i>Coscoroba coscoroba</i> (II) <i>Cygnus melancoryphus</i> (II) <i>Dendrocygna arborea</i> (II)  <i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Honduras) <i>Dendrocygna bicolor</i> (III Honduras)	- Rață roșie - Gâscă cu pieptul roșu - - - - Rață de copac cu pânțecă neagră Rață de copac galbenă - Rață cu cap alb - Rață moțată -
APODIFORMES <b>Trochilidae</b>	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)	Trochilidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Colibri</b> Colibri -
CHARADRIIFORMES <b>Burhinidae</b>			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Guatemala)	<b>Pasările ogorului</b> -
<b>Laridae</b>	<i>Larus relictus</i> (I)			<b>Pescăruși, rândunici de mare</b> -
<b>Scolopacidae</b>	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			<b>Culici, fluierari</b> - Culic cu cioc subțire -
CICONIIFORMES <b>Ardeidae</b>	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			<b>Egrete, stârci</b> Egretă mare Stârc de cireadă Egretă mică
<b>Balaenicipitidae</b>				<b>Pasăre sabot</b>

		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Pasăre sabot
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <b><i>Ciconia nigra</i></b> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			<b>Berze</b> - Barză neagră - Jabiru american - -
<b>Phoenicopteridae</b>	<b><i>Phoenicopterus roseus</i></b> (II) <b><i>Phoenicopterus ruber</i></b> (II)	Phoenicopteridae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Flamingi</b> Flamingi  Flamingul roșu Flamingul american
<b>Threskiornithidae</b>	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <b><i>Platalea leucorodia</i></b> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)		<b>Ibiși, lopătari</b> Ibis roșu Ibis chel - - Lopătar -
COLUMBIFORMES <b>Columbidae</b>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <b><i>Columba livia</i></b> <i>Ducula mindorensis</i> (I)  <i>Leptotila wellsi</i> <b><i>Streptopelia turtur</i></b>	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)	<i>Nesoenas mayeri</i> (III Mauritius)	<b>Turturele, porumbei</b> Porumbel nicobar - Porumbel de stâncă - Porumbel lovitură de pumnal - - - Turturică
CORACIIFORMES <b>Bucerotidae</b>	<i>Aceros nipalensis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)  <i>Anorrhinus</i> spp. (II) <i>Anthracoceros</i> spp. (II)		<b>Calao</b> Calao  - Calao Calao

	<p><i>Buceros bicornis</i> (I)</p> <p><i>Rhinoplax vigil</i> (I)</p> <p><i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)</p>	<p><i>Berenicornis</i> spp. (II)</p> <p><i>Buceros</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)</p> <p><i>Bycanistes</i> spp. (II)</p> <p><i>Ceratogymna</i> spp. (II)</p> <p><i>Penelopides</i> spp. (II)</p> <p><i>Rhyticeros</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)</p>		<p>Calao</p> <p>Calao</p> <p>-</p> <p>Bucerotidae</p> <p>Bucerotidae</p> <p>Bucerotidae</p> <p>-</p> <p>Bucerotidae</p> <p>-</p>
CUCULIFORMES <b>Musophagidae</b>		<p><i>Tauraco</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)</p> <p><i>Tauraco bannermani</i> (II)</p>		<p><b>Turaci</b></p> <p>Turaci</p> <p>-</p>
FALCONIFORMES		<p>FALCONIFORMES spp. (II)</p> <p>(Cu excepția speciilor incluse în anexele A și C, precum și a <i>Caracara lutosa</i>, <i>Cathartes aura</i>, <i>Cathartes burrovianus</i>, <i>Cathartes melambrotus</i> și <i>Coragyps atratus</i> care nu fac obiectul prezentului regulament)</p>		<p><b>Păsări de pradă diurne (acvile, șoimi, erefi, vulturi)</b></p> <p>Păsări de pradă diurne</p>
<b>Accipitridae</b>	<p><i>Accipiter brevipes</i> (II)</p> <p><i>Accipiter gentilis</i> (II)</p> <p><i>Accipiter nisus</i> (II)</p> <p><i>Aegypius monachus</i> (II)</p> <p><i>Aquila adalberti</i> (I)</p> <p><i>Aquila chrysaetos</i> (II)</p> <p><i>Aquila clanga</i> (II)</p> <p><i>Aquila heliaca</i> (I)</p> <p><i>Aquila pomarina</i> (II)</p> <p><i>Buteo buteo</i> (II)</p> <p><i>Buteo lagopus</i> (II)</p> <p><i>Buteo rufinus</i> (II)</p> <p><i>Chondrohierax wilsonii</i> (I)</p> <p><i>Circaetus gallicus</i> (II)</p>			<p><b>Ulii, vulturi</b></p> <p>Uliu cu picioare scurte</p> <p>Uliu porumbar</p> <p>Uliu păsărar</p> <p>Vultur pleșuv, vultur negru</p> <p>Acvilă imperială iberică</p> <p>Acvilă de munte</p> <p>Acvilă țipătoare mare</p> <p>Acvilă de câmp</p> <p>Acvilă țipătoare mică</p> <p>Șorecar comun</p> <p>Șorecar încălțat</p> <p>Șorecar mare</p> <p>Gaie cu cioc în cârlig de Cuba</p> <p>Șerpar</p>

	<p><i>Circus aeruginosus</i> (II)  <i>Circus cyaneus</i> (II)  <i>Circus hudsonius</i> (II)  <i>Circus macrourus</i> (II)  <i>Circus pygargus</i> (II)  <i>Elanus caeruleus</i> (II)  <i>Eutriorchis astur</i> (II)  <i>Gypaetus barbatus</i> (II)  <i>Gyps africanus</i> (I)  <i>Gyps fulvus</i> (II)  <i>Gyps rueppelli</i> (I)  <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (<i>Haliaeetus albicilla</i> este inclusă în anexa I; celelalte specii sunt incluse în anexa II.)  <i>Harpia harpyja</i> (I)  <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)  <i>Hieraaetus pennatus</i> (II)  <i>Milvus migrans</i> (II) (cu excepția speciei <i>Milvus migrans lineatus</i>, care este inclusă în anexa B)  <i>Milvus milvus</i> (II)  <i>Neophron percnopterus</i> (II)  <i>Pernis apivorus</i> (II)  <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)  <i>Pseudastur occidentalis</i> (II)</p>			<p>Erete de stuf  Erete vânat  Erete vânat american  Erete alb  Erete sur  Gaie cenușie  -  Zăgan  -  -  -  Vulturi de mare    Harpie  Acvilă porumbacă  Acvilă pitică  Gaie neagră    Gaie roșie  Hoitar  Viespar  Acvila maimuțelor  -</p>
<b>Cathartidae</b>	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)    <i>Vultur gryphus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III  Honduras)</p>	<p><b>Vulturi din Lumea Nouă</b>  Condor californian  Vultur regal    Condor de Anzi</p>
<b>Falconidae</b>	<p><i>Falco araeus</i> (I)  <i>Falco biarmicus</i> (II)  <i>Falco cherrug</i> (II)  <i>Falco columbarius</i> (II)  <i>Falco eleonora</i> (II)  <i>Falco jugger</i> (I)  <i>Falco naumanni</i> (II)</p>			<p><b>Șoimi</b>  -  Șoim sudic  Șoim dunărean  Șoimuleț de iarnă  -  -  Vânturel mic</p>

	<i>Falco newtoni</i> (I) (numai populația din Insulele Seychelles) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <b><i>Falco subbuteo</i> (II)</b> <b><i>Falco tinnunculus</i> (II)</b> <b><i>Falco vespertinus</i> (II)</b>			- Șoim călător - Șoim de vânătoare Șoimul rândunelelor Vânturel roșu Vânturel de seară
<b>Pandionidae</b>	<b><i>Pandion haliaetus</i> (II)</b>			<b>Vulturi pescari</b> Vultur pescar
GALLIFORMES <b>Cracidae</b>	<i>Crax alberti</i> (III Columbia) <i>Crax blumenbachii</i> (I)  <i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I)  <i>Penelope albipennis</i> (I)  <i>Pipile jacutinga</i> (I) <i>Pipile pipile</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Columbia)  <i>Crax globulosa</i> (III Columbia) <i>Crax rubra</i> (III Columbia / Guatemala / Honduras)  <i>Ortalis vetula</i> (III Guatemala / Honduras) <i>Pauxi pauxi</i> (III Columbia)  <i>Penelope purpurascens</i> (III Honduras) <i>Penelopina nigra</i> (III Guatemala)	- - - - - - - - - - - - - - - - -
<b>Megapodiidae</b>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			- Cocoș-ciocan cu picioare roșii
<b>Phasianidae</b>	<i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)	<i>Argusianus argus</i> (II)		<b>Bibilici, potârnicși, prepelițe, fazani</b> Fazan argus - Prepeliță de Virginia -



	<p><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.)</p> <p><i>Antigone vipio</i> (I)</p> <p><i>Balearica pavonina</i> (I)</p> <p><i>Grus americana</i> (I)</p> <p><b>Grus grus</b> (II)</p> <p><i>Grus japonensis</i> (I)</p> <p><i>Grus monacha</i> (I)</p> <p><i>Grus nigricollis</i> (I)</p> <p><i>Leucogeranus leucogeranus</i> (I)</p>	Gruidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<p>Cocori</p> <p>-</p> <p>Cocor cu cap alb</p> <p>Cocor negru cu coroană</p> <p>Cocor alb</p> <p>Cocor mare</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<b>Otididae</b>	<p><i>Ardeotis nigriceps</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)</p> <p><i>Chlamydotis undulata</i> (I)</p> <p><i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)</p> <p><b>Otis tarda</b> (II)</p> <p><i>Sypheotides indicus</i> (II)</p> <p><b>Tetrax tetrax</b> (II)</p>	Otididae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<p><b>Dropii</b></p> <p>Dropii</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Dropie gulerată</p> <p>-</p> <p>Dropie</p> <p>-</p> <p>Spârcaci</p>
<b>Rallidae</b>	<p><i>Hypotaenidia sylvestris</i> (I)</p>			<p><b>Lișițe, cristei</b></p> <p>-</p>
<b>Rhynochetidae</b>	<p><i>Rhynochetos jubatus</i> (I)</p>			<p><b>Kagu</b></p> <p>Kagu</p>
PASSERIFORMES <b>Alaudidae</b>			<p><i>Alauda arvensis</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)</p> <p><i>Galerida cristata</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)</p> <p><i>Lullula arborea</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)</p> <p><i>Melanocorypha calandra</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)</p>	<p><b>Ciocârlii</b></p> <p>Ciocârlie de câmp</p> <p>Ciocârlan</p> <p>Ciocârlie de pădure</p> <p>Ciocârlie de Bărăgan</p>

<b>Atrichornithidae</b>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			- Pasărea gălăgioasă
<b>Cotingidae</b>	<i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Columbia) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Columbia)	<b>Cotingide, păsări împodobite</b> Pasărea umbrelă - - -
<b>Emberizidae</b>	<i>Sporophila maximiliani</i> (I)	<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Sporophila angolensis</i> (II) <i>Sporophila atirostris</i> (II) <i>Sporophila crassirostris</i> (II) <i>Sporophila funerea</i> (II) <i>Sporophila nuttingi</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)	<i>Emberiza citrinella</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Emberiza hortulana</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Melopyrrha nigra</i> (III Cuba)  <i>Tiaris canorus</i> (III Cuba)	<b>Presuri, cardinali, tangara</b> Presură galbenă Presură de grădină - - - - - - - - -
<b>Estrildidae</b>		<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)		- - - - Cintezoi cu gât negru
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis cucullata</i> (I)		<i>Carduelis cannabina</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Carduelis carduelis</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	<b>Sticleți, canari</b> Cânepar Sticlete -



	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)	<i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)	<i>Luscinia svecica</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Luscinia luscinia</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Luscinia megarhynchos</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Monticola saxatilis</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)  <i>Sylvia atricapilla</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Sylvia borin</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Sylvia curruca</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Sylvia nisoria</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Mauritius) <i>Turdus merula</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina) <i>Turdus philomelos</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	- - Gușă vânătă Privighetoare de zăvoi Privighetoare roșcată Mierlă de piatră - - Silvie cu cap negru Silvie de zăvoi Silvie mică Silvie porumbacă - Mierlă Sturz cântător
<b>Oriolidae</b>			<i>Oriolus oriolus</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	<b>Granguri</b> Grangur
<b>Paradisaeidae</b>		Paradisaeidae spp. (II)		<b>Pasărea paradisului</b> Pasărea paradisului
<b>Paridae</b>			<i>Parus ater</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	<b>Pițigoii</b> Pițigoii de brădet
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta guajana</i> (II)		- - - -

		<i>Pitta nympha</i> (II)		-
<b>Pycnonotidae</b>	<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (I)			-
<b>Sturnidae</b>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)	<i>Gracula religiosa</i> (II)		<b>Grauri</b> - Maina-de-Bali
<b>Troglodytidae</b>			<i>Troglodytes troglodytes</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)	<b>Ochiuboului</b> Ochiuboului
<b>Zosteropidae</b>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			- -
PELECANIFORMES <b>Fregatidae</b>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			<b>Fregate</b> Fregată cu pântece alb
<b>Pelecanidae</b>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			<b>Pelicani</b> Pelican creț
<b>Sulidae</b>	<i>Papasula abbotti</i> (I)			<b>Corbi de mare</b> -
PICIFORMES <b>Capitonidae</b>			<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Columbia)	- -
<b>Picidae</b>	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			<b>Ciocănitoni</b> Ciocănitoare cu pieptul alb
<b>Ramphastidae</b>		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)  <i>Pteroglossus viridis</i> (II)  <i>Ramphastos sulfuratus</i> (II) <i>Ramphastos toco</i> (II) <i>Ramphastos tucanus</i> (II) <i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	<i>Bailloniuss bailloni</i> (III Argentina)  <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Argentina)  <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Argentina)	<b>Tucani</b> - Tucan trompetist - - - Tucan cu cioc curcubeu Tucan toco - -

			<i>Selenidera maculirostris</i> (III Argentina)	-
<b>PODICIPEDIFORMES</b> <b>Podicipedidae</b>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			<b>Corcodei</b> -
<b>PROCELLARIIFORMES</b> <b>Diomedidae</b>		<i>Phoebastria albatrus</i> (II)		<b>Albatroși</b> -
<b>PSITTACIFORMES</b>		<b>PSITTACIFORMES spp. (II)</b> (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>Cacadu, lori, ara, peruși, papagali etc.</b> <b>Papagali etc.</b>
<b>Cacatuidae</b>	<i>Cacatua goffiniana</i> (I) <i>Cacatua haematuropygia</i> (I) <i>Cacatua moluccensis</i> (I) <i>Cacatua sulphurea</i> (I) <i>Probosciger aterrimus</i> (I)			<b>Cacadu</b> Papagalul cacadu Goffin - - -
<b>Loriidae</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>Lori</b> - -
<b>Psittacidae</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)			<b>Papagali amazonieni, ara, peruși, papagali</b> - - - - - - - - -



RHEIFORMES <b>Rheidae</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)	<b>Nandu</b> - - Struț sud-american (nandu)
SPHENISCIFORMES <b>Spheniscidae</b>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)	<b>Pinguini</b> - -
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A și a speciei <i>Sceloglaux albifacies</i> care nu intră sub incidența prezentului regulament.)	<b>Bufnițe, huhurezi</b> Bufnițe, huhurezi
<b>Strigidae</b>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) (cu excepția speciei <i>Bubo bubo bengalensis</i> , care este inclusă în anexa B) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Heteroglaux blewitti</i> (I) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) <i>Ninox natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix nebulosa</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II) (cu excepția speciei <i>Strix uralensis davidi</i> , care este inclusă în anexa B) <i>Surnia ulula</i> (II)		<b>Bufnițe, huhurezi</b> Minuniță Ciuf de câmp Ciuf de pădure Cucuvea Buhă  Cucuvea pitică - - - Bufniță polară - Ciuș Huhurez mic Huhurez bărbos Huhurez mare  Ciuhurez undulat

<b>Tytonidae</b>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			<b>Strigi</b> Strigă -
STRUTHIONIFORMES <b>Struthionidae</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.)			<b>Struț</b> Struț
TINAMIFORMES <b>Tinamidae</b>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			- -
TROGONIFORMES <b>Trogonidae</b>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			<b>Quetzal</b> -
<b>REPTILIA</b>				<b>Reptile</b>
CROCODYLIA  <b>Alligatoridae</b>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <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) <i>Melanosuchus niger</i> (I) (Cu excepția populației din Brazilia, care este inclusă în anexa B, și a populației din 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.)	CROCODYLIA spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Aligatori, caimani, crocodili</b> Aligatori, caimani, crocodili  <b>Aligatori, caimani</b> Aligator chinezesc - Caiman cu bot lat  Caiman negru

<p><b>Crocodylidae</b></p>	<p><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.)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><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.)</p> <p><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 trofeele de vânătoare, suplimentar față de exemplarele de crescătorie), Zambia și Zimbabwe; aceste populații sunt incluse în anexa B.]</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p>			<p><b>Crocodili</b></p> <p>Crocodil american</p> <p>-</p> <p>Crocodil de Orinoco</p> <p>Crocodil din Filipine</p> <p>-</p> <p>Crocodil de Nil</p> <p>Crocodil de mlaștină</p>
----------------------------	--	--	--	---

	<p><i>Crocodylus porosus</i> (I) {Cu excepția populațiilor din Australia, Indonezia, Malaysia [capturarea de exemplare sălbatice este limitată la Statul 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.}</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)  <i>Crocodylus siamensis</i> (I)  <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)  <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>			<p>Crocodil marin</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Crocodil pitic african</p> <p>-</p>
<b>Gavialidae</b>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			<p><b>Gaviali</b></p> <p>Gavial de Gange</p>
RHYNCHOCEPHALIA <b>Sphenodontidae</b>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			<p>-</p> <p>-</p>



	<p><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)  <i>Caribicus warreni</i> (I)</p>	<p><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. gaiophantasma</i>, <i>A. montecristoi</i>, <i>A. salvadorensis</i> și <i>A. vasconcelosii</i>)</p>	<p>Șopârle-aligator</p> <p>-</p>
<b>Chamaeleonidae</b>	<p><i>Brookesia perarmata</i> (I)</p> <p><b><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</b></p>	<p><i>Archaius</i> spp. (II)  <i>Bradypodion</i> spp. (II)  <i>Brookesia</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)</p> <p><i>Calumma</i> spp. (II)  <i>Chamaeleo</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)</p> <p><i>Furcifer</i> spp. (II)  <i>Kinyongia</i> spp. (II)  <i>Nadzikambia</i> spp. (II)  <i>Palleon</i> spp. (II)  <i>Rhampholeon</i> spp. (II)  <i>Rieppeleon</i> spp. (II)  <i>Trioceros</i> spp. (II)</p>	<p><b>Cameleoni</b></p> <p>Cameleoni pitici  Cameleoni pitici</p> <p>-  -  Cameleoni</p> <p>-  -  Cameleoni pitici  Cameleoni pitici</p> <p>Cameleoni pigmei  Cameleoni pigmei</p>
<b>Cordylidae</b>		<p><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)</p>	<p>-  -</p>

<b>Eublepharidae</b>		<i>Goniurosaurus</i> spp. (II) (cu excepția speciilor indigene din Japonia)	<i>Goniurosaurus kuroiwa</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>Cnemaspis psychedelica</i> (I)	<i>Cyrtodactylus jeyporensis</i> (II)	<i>Ailuronyx</i> spp. (III Seychelles)	-
			<i>Carphodactylus</i> spp. (III Australia)	-
	<i>Gonatodes daudini</i> (I)	<i>Gekko gekko</i> (II)	<i>Dactylocnemis</i> spp. (III Noua Zeelandă)	-
				Gecko Tokay
				-
	<i>Lygodactylus williamsi</i> (I)		<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Noua Zeelandă)	-
				-

*Phelsuma guentheri* (II)

*Nactus serpensinsula* (II)

*Naultinus* spp. (II)

*Paroedura androyensis* (II)

*Paroedura masobe* (II)

*Phelsuma* spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)

*Phyllurus amnicola* (II)

*Phyllurus caudiannulatus* (II)

*Rhoptropella* spp. (II)

*Mokopirirakau* spp. (III Noua Zeelandă)

*Nephrurus* spp. (III Australia)

*Orraya* spp. (III Australia)

*Phyllurus* spp. (III Australia) (Cu excepția speciilor incluse în anexa B)

*Saltuarius* spp. (III Australia)

*Sphaerodactylus armasi* (III Cuba)

*Sphaerodactylus celicara* (III Cuba)

*Sphaerodactylus dimorphicus* (III Cuba)

*Sphaerodactylus intermedius* (III Cuba)

*Sphaerodactylus nigropunctatus alayoi* (III Cuba)

*Sphaerodactylus nigropunctatus granti* (III Cuba)

*Sphaerodactylus nigropunctatus lissodesmus* (III Cuba)

*Sphaerodactylus nigropunctatus ocujal* (III Cuba)

*Sphaerodactylus nigropunctatus strategus* (III Cuba)

*Sphaerodactylus notatus atactus* (III Cuba)

		<p><i>Tarentola chazaliae</i> (II)</p> <p><i>Uroplatus</i> spp. (II)</p>	<p><i>Sphaerodactylus oliveri</i> (III Cuba) -</p> <p><i>Sphaerodactylus pimenta</i> (III Cuba) -</p> <p><i>Sphaerodactylus ruibali</i> (III Cuba) -</p> <p><i>Sphaerodactylus siboney</i> (III Cuba) -</p> <p><i>Sphaerodactylus torrei</i> (III Cuba) -</p> <p><i>Strophurus</i> spp. (III Australia) -</p> <p><i>Toropuku</i> spp. (III Noua Zeelandă) -</p> <p><i>Tukutuku</i> spp. (III Noua Zeelandă) -</p> <p><i>Underwoodisaurus</i> spp. (III Australia) -</p> <p><i>Uvidicolus</i> spp. (III Australia) -</p> <p><i>Woodworthia</i> spp. (III Noua Zeelandă) -</p>	
<b>Helodermatidae</b>	<p><i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)</p>	<p><i>Heloderma</i> spp. (II) (cu excepția subspeciilor incluse în anexa A)</p>		<p><b>Șopârle veninoase</b> Șopârle veninoase</p> <p>-</p>
<b>Iguanidae</b>	<p><i>Amblyrhynchus cristatus</i> (I)</p> <p><i>Brachylophus</i> spp. (I)</p> <p><i>Conolophus</i> spp. (I)</p> <p><i>Cyclura</i> spp. (I)</p> <p><i>Sauromalus varius</i> (I)</p>	<p><i>Cachryx</i> spp. (II)</p> <p><i>Ctenosaura</i> spp. (II)</p> <p><i>Iguana</i> spp. (II)</p>		<p><b>Iguane</b> Iguana marină de Galapagos Iguana de Fiji Iguane cu coada spinoasă Iguane terestre de Galapagos Iguane cu coada spinoasă Iguane terestre Iguane Reptilă chuckwalla din insula San Esteban</p>

<b>Lacertidae</b>	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)		<i>Gallotia</i> spp. (III Uniunea Europeană) (Cu excepția speciilor incluse în anexa A)	<b>Șopârle</b> Șopârle de zid - Șopârlă de zid -
<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>			<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 pigmaequestris</i> (III Cuba) <i>Anolis porcus</i> (III Cuba)	<b>Șopârle din genul Anolis</b>
<b>Scincidae</b>	<i>Tiliqua adelaidensis</i> (I)	<i>Corucia zebrata</i> (II)	<i>Egernia</i> spp. (III Australia)  <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>	<i>Varanus bengalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus nebulosus</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Varani</b> Varani - - - Dragonul de Komodo - -
<b>Xenosauridae</b>	<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (I)			- -
<b>SERPENTES</b> <b>Boidae</b>	<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></b> (II) <i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)	Boidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Șerpi</b> <b>Șerpi boa</b> Șerpi boa - - - - Șarpe de stepă -
<b>Bolyeriidae</b>	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I)	Bolyeriidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		- - -
<b>Colubridae</b>		<i>Boiga westermanni</i> (II)  <i>Clelia clelia</i> (II) <i>Cyclagras gigas</i> (II) <i>Ptyas mucosus</i> (II)	<i>Atretium schistosum</i> (III India)  <i>Cerberus rynchops</i> (III India)	<b>Șerpi, șerpi de apă</b> - - - - -

			<i>Xenochrophis piscator</i> (III India) <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> (III India) <i>Xenochrophis tyleri</i> (III India)	-
<b>Elapidae</b>		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Micrurus diastema</i> (III Honduras) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Honduras) <i>Micrurus ruatanus</i> (III Honduras)	<b>Cobre, șerpi-coral</b> - - - - Șarpe-cu-ochelari - - - - - - Cobă regală
		<i>Naja atra</i> (II) <i>Naja kaouthia</i> (II) <i>Naja mandalayensis</i> (II) <i>Naja naja</i> (II) <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)		
<b>Loxocemidae</b>		Loxocemidae spp. (II)		- -
<b>Pythonidae</b>	<i>Python molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		<b>Pitoni</b> Pitoni Piton indian
<b>Tropidopfiidae</b>		Tropidopfiidae spp. (II)		- -
<b>Viperidae</b>	<i>Bitis harensis</i> (I) <i>Bitis parviocula</i> (I)	<i>Atheris desaixi</i> (II)  <i>Bitis worthingtoni</i> (II)		<b>Șerpi cu clopoței, vipere</b> - - - -

	<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.)	<i>Crotalus durissus unicolor</i>  <i>Montivipera wagneri</i> (II) <i>Protobothrops mangshanensis</i> (II) <i>Pseudocerastes urarachnoides</i> (II)	<i>Crotalus durissus</i> (III Honduras) (cu excepția subspeciei incluse în anexa B)  <i>Daboia palaestinae</i> (III Israel)  <i>Daboia russelii</i> (III India)	Șarpe cu clopoței tropical - - - - - - - - - Viperă de stepă
<b>TESTUDINES</b> <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 fimbriata</i> (II)  <i>Chelus orinocensis</i> (II)		- - - -
	<i>Pseudemidura umbrina</i> (I)			-
<b>Cheloniidae</b>	Cheloniidae spp. (I)			<b>Braoște țestoase marine</b> Braoște 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>		<i>Chrysemys picta</i> (numai exemplare vii)		<b>Braoște țestoase de apă dulce</b> -

	<p><i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)</p> <p><i>Terrapene coahuila</i> (I)</p>	<p><i>Clemmys guttata</i> (II)</p> <p><i>Emydoidea blandingii</i> (II)</p> <p><i>Glyptemys insculpta</i> (II)</p> <p><i>Graptemys barbouri</i> (II)</p> <p><i>Graptemys ernsti</i> (II)</p> <p><i>Graptemys gibbonsi</i> (II)</p> <p><i>Graptemys pearlensis</i> (II)</p> <p><i>Graptemys pulchra</i> (II)</p> <p><i>Malaclemys terrapin</i> (II)</p> <p><i>Terrapene</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)</p>	<p><i>Emys orbicularis</i> (III Ucraina) (populația din Ucraina)</p> <p><i>Graptemys</i> spp. (III Statele Unite ale Americii) (cu excepția speciilor incluse în anexa B)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>Țestoasă de apă</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<b>Geoemydidae</b>	<p><i>Batagur affinis</i> (I)</p> <p><i>Batagur baska</i> (I)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (I)</p> <p><i>Cuora bourreti</i> (I)</p> <p><i>Cuora galbinifrons</i> (I)</p>	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (S-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate din natură și tranzacționate în scopuri comerciale.)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (S-a stabilit o cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate din natură și tranzacționate în scopuri comerciale.)</p> <p><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. 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.)</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>







		<i>Trionyx triunguis</i> (II)		Țestoasă cu carapace moale din Africa
<b>AMPHIBIA</b>				<b>Amfibieni</b>
ANURA <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)		Broaște și broaște râioase - - - - Broască râioasă Sira
<b>Bufonidae</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>Broaște râioase</b> - - - - - -
<b>Calyptocephalellidae</b>			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	-
<b>Centrolenidae</b>		Centrolenidae spp. (II)		<b>Broaște de sticlă</b>
<b>Conrauidae</b>		<i>Conraua goliath</i>		<b>Broaște</b> -
<b>Dendrobatidae</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)		<b>Broaște veninoase</b>  - - - - -

		<i>Ranitomeya</i> spp. (II)	
<b>Dicroglossidae</b>		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)	<b>Broaște</b> - -
<b>Hylidae</b>		<i>Agalychnis annae</i> (II) <i>Agalychnis callidryas</i> (II) <i>Agalychnis lemur</i> (II) (cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate în sălbăticie 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>Ranidae</b>		<i>Pelophylax epeiroticus</i> (II) (această includere intră în vigoare la 5 iunie 2027) <i>Pelophylax lessonae</i> (II) (această includere intră în vigoare la 5 iunie 2027)	<b>Broaște de apă</b> - -

		<i>Pelophylax ridibundus</i> (II) (această includere intră în vigoare la 5 iunie 2027) <i>Pelophylax shqipericus</i> (II) (această includere intră în vigoare la 5 iunie 2027)		- -
<b>Telmatobiidae</b>	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			<b>Broaște de apă</b> Broască de Titicaca
CAUDATA <b>Ambystomatidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		<b>Axolot</b> - Axolot
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Statele Unite ale Americii)	<b>Salamandre uriașe</b> Salamandre uriașe -
<b>Hynobiidae</b>			<i>Hynobius amjiensis</i> (III China)	<b>Salamandre asiatice</b>
<b>Salamandridae</b>				<b>Salamandre și tritoni</b>
	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)	<i>Echinotriton chinhaiensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Laotriton laoensis</i> (II) (cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate în sălbăticie tranzacționate în scopuri comerciale) <i>Paramesotriton</i> spp. (II) <i>Tylototriton</i> spp. (II)	<i>Echinotriton andersoni</i> #18 (III Japonia)        <i>Salamandra algira</i> (III Algeria)	- - - Salamandră de Laos  - - Triton-crocodil
<b>ELASMOBRANCHII</b>				<b>Pești cartilagiноși, rechini și vatos</b>
CARCHARHINIFORMES <b>Carcharhinidae</b>	<i>Carcharhinus longimanus</i> (I)	<i>Carcharhinidae</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		-  Rechin cu înotătoare albe

<b>Sphyrnidae</b>		Sphyrnidae spp. (II)		<b>Rechini-ciocan</b>
<b>Triakidae</b>		<i>Galeorhinus galeus</i> (II) (această incluare intră în vigoare la 5 iunie 2027) <i>Mustelus</i> spp. (II) (această incluare intră în vigoare la 5 iunie 2027)		<b>Rechini din specia <i>Mustelus mento</i></b> Rechin neted  -
LAMNIFORMES <b>Alopiidae</b>		<i>Alopias</i> spp. (II)		<b>Rechini-vulpe</b> Rechini-vulpe
<b>Cetorhinidae</b>		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		<b>Rechini pelerini</b> Rechin pelerin
<b>Lamnidae</b>		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		<b>Rechini albi</b> Rechin alb Rechin mako Rechin mako cu înotătoare lungi Rechinul scrumbiilor
MYLIOBATIFORMES				
<b>Mobulidae</b>	Mobulidae spp. (I)			Specii de diavol de mare
<b>Potamotrygonidae</b>		<i>Potamotrygon albimaculata</i> (II)  <i>Potamotrygon henlei</i> (II) <i>Potamotrygon jabuti</i> (II) <i>Potamotrygon leopoldi</i> (II)  <i>Potamotrygon marquesi</i> (II)	<i>Paratrygon aiereba</i> (III Columbia)  <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 magdalenae</i> (III Columbia)	- -  - - - - -

		<i>Potamotrygon signata</i> (II) <i>Potamotrygon wallacei</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 yepezi</i> (III Columbia)	- - - - - -
<b>ORECTOLOBIFORMES</b> <b>Rhincodontidae</b>	<i>Rhincodon typus</i> (I)			<b>Rechini balenă</b> Rechin balenă
<b>RHINOPRISTIFORMES</b>				
<b>Pristidae</b>	Pristidae spp. (I)			<b>Pești fierăstrău</b> Pești fierăstrău
<b>Glaucostegidae</b>		<i>Glaucostegus</i> spp. (II) (Cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate în sălbăticie tranzacționate în scopuri comerciale)		- -
<b>Rhinidae</b>		Rhinidae spp. (II) (Cotă anuală de export zero pentru exemplarele capturate în sălbăticie tranzacționate în scopuri comerciale)		- -

<b>Rhinobatidae</b>		Rhinobatidae spp. (II)		-
SQUALIFORMES				
<b>Centrophoridae</b>		Centrophoridae spp. (II) (această includere intră în vigoare la 5 iunie 2027)		<b>Specii de rechini porc-de-mare</b>
<b>ACTINOPTERI</b>				<b>Pești</b>
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)		Sturioni și pești-spadă
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			<b>Sturioni</b> - Șip
ANGUILLIFORMES <b>Anguillidae</b>		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		<b>Anghile de apă dulce</b> Anghilă
CYPRINIFORMES <b>Catostomidae</b>	<i>Chasmistes kujus</i> (I)			- -
<b>Cyprinidae</b>	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		<b>Crapi</b> - Mreană cu ochii roșii
OSTEOGLOSSIFORMES <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
SILURIFORMES <b>Pangasiidae</b>				-
	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Somn uriaș
<b>Loricariidae</b>		<i>Hypancistrus zebra</i> (II) (cotă de export zero pentru exemplarele sălbatice tranzacționate în scopuri comerciale)		- -
SYNGNATHIFORMES <b>Syngnathidae</b>		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		<b>Ace de mare, căluți de mare</b> 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>	<i>Latimeria</i> spp. (I)			<b>Celacant</b> Celacant
ECHINODERMATA (STELE-DE-MARE, OFIURI, URSINE ȘI CASTRAVEȚI-DE-MARE)				
<b>HOLOTHUROIDEA</b>				<b>Castraveți-de-mare</b>
ASPIDOCHIROTIDA <b>Stichopodidae</b>		<i>Thelenota</i> spp. (II)	<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ecuador)	<b>Castraveți-de-mare</b> -
HOLOTHURIIDA <b>Holothuriidae</b>		<i>Holothuria fuscogilva</i> (II) <i>Holothuria lessoni</i> (II) (această includere intră în vigoare la 5 iunie 2027) <i>Holothuria nobilis</i> (II) <i>Holothuria whitmaei</i> (II)		<b>Castraveți-de-mare</b> - Pește de nisip auriu

ARTHROPODA (ARTROPODE)				
<b>ARACHNIDA</b>				<b>Păianjeni și scorpioni</b>
ARANEAE				
<b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II)  <i>Grammostola rosea</i> (II) <i>Poecilotheria</i> spp. (II) <i>Sericopelma angustum</i> (II) <i>Sericopelma embrithes</i> (II) <i>Tiltocatl</i> spp. (II)	<i>Caribena versicolor</i> (III Uniunea Europeană)	<b>Tarantule</b> - - - - Păianjeni ornamentali -
SCORPIONES <b>Scorpionidae</b>		<i>Pandinus camerounensis</i> (II) <i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) <i>Pandinus roeseli</i> (II)		<b>Scorpioni</b>  - Scorpion imperial
<b>INSECTA</b>				<b>Insecte</b>
COLEOPTERA <b>Lucanidae</b>				Gândaci
<b>Scarabaeidae</b>			<i>Colophon</i> spp. (III Africa de Sud)	- -
<b>Scarabaeidae</b>		<i>Dynastes satanas</i> (II)		<b>Scarabei</b> -
LEPIDOPTERA <b>Nymphalidae</b>			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Bolivia) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Bolivia) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Bolivia)	Fluturi
<b>Papilionidae</b>	<i>Achillides chikae chikae</i> (I)			- -





		Nautilidae spp. (II)		Nautilus
<b>GASTROPODA</b>				<b>Limacși, melci și melci marini cu cochilie</b>
MESOGASTROPODA <b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i> (II)		<b>Melci marini cu cochilie</b> -
STYLOMMATOPHORA <b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			- -
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		- -
<b>Cepolidae</b>	<i>Polymita</i> spp. (I)			-
CNIDARIA (CORALI, CORALI DE FOC, ANEMONE DE MARE)				
<b>ANTHOZOA</b>				<b>Corali, anemone de mare</b>
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		Corali negri
GORGONACEAE <b>Coralliidae</b>			<i>Corallium japonicum</i> (III China) <i>Pleurocorallium elatius</i> (III China) <i>Pleurocorallium konojoi</i> (III China) <i>Pleurocorallium secundum</i> (III China)	<b>Corali roșii și roz</b>
HELIOPORACEA <b>Helioporidae</b>		Helioporidae spp. (II) (include numai specia <i>Heliopora coerulea</i> ) <sup>(4)</sup>		<b>Coral albastru</b> Coral albastru
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) <sup>(4)</sup>		-
STOLONIFERA				

<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.

<b>Tubiporidae</b>		Tubiporidae spp. (II) <sup>(4)</sup>		<b>Orgi de mare</b> Orgi de mare
<b>HYDROZOA</b>				<b>Hidre, corali de foc, meduze</b>
MILLEPORINA <b>Milleporidae</b>		Milleporidae spp. (II) <sup>(4)</sup>		- -
- <b>Stylasteridae</b>		Stylasteridae spp. (II) <sup>(4)</sup>		- -
<b>FLORĂ</b>				
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		<b>Agave</b> Agava mică Agava reginei Victoria - -
AIZOACEAE			<i>Conophytum</i> spp. (III Africa de Sud) <i>Mestoklema tuberosum</i> (III Africa de Sud)	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		- Ghiocci -
ANACAMPSEROTACEAE	<i>Anacampseros quinaria</i> (I)	<i>Anacampseros</i> spp. (include <i>Avonia</i> spp.) (II) (Cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		-
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		- - -
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		- -

	<i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I) <i>Pachypodium windsorii</i> (I)		<i>Raphionacme zeyheri</i> (III Africa de Sud)	Rădăcina șarpelui, ardeul dracului
ARALIACEAE		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		<b>Aralia</b> Ginseng  Ginseng roșu
ARAUCAIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			<b>Araucaria</b> -
ASPARAGACEAE		<i>Beaucarnea</i> spp. (II)		Nolina (Planta picior de elefant)
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		- Măr de mai de Himalaia
BIGNONIACEAE		<i>Handroanthus</i> spp. (II) #17 <i>Roseodendron</i> spp. (II) #17 <i>Tabebuia</i> spp. (II) #17		<b>Bignonia, arbori-trompetă</b>
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #4		<b>Bromelii</b> - - Mușchi uscat
BURSERACEAE		<i>Commiphora wightii</i> (II) #19		- -
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I)	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.) (5) #4		<b>Cactuși</b> Cactuși  -

<sup>5</sup> Exemplarele înmulțite artificial din următorii hibrizi și/sau cultivari nu intră sub incidența prezentului regulament:  
*Hatiora x graeseri*;  
*Schlumbergera x buckleyi*;



	<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)	<i>Saussurea costus</i> (I) (cunoscută și sub denumirea de <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> sau <i>A. costus</i> )		<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)	<b>Arnica</b>          -
CRASSULACEAE		<i>Rhodiola</i> spp. (II) #2	<i>Tylecodon bodleyae</i> (III Africa de Sud) <i>Tylecodon nolteei</i> (III Africa de Sud) <i>Tylecodon reticulatus</i> (III Africa de Sud)	Rădăcină arctică, rădăcină de aur
CUCURBITACEAE		<i>Zygositycos pubescens</i> (II) (cunoscută și sub denumirea de <i>Xerosicyos pubescens</i> ) <i>Zygositycos tripartitus</i> (II)		- -
CUPRESSACEAE				<b>Chiparoși</b>

	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Widdringtonia whytei</i> (II)	- - -
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4	<b>Ferigi arborescente</b> Ferigi arborescente
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4	- -
	<i>Cycas beddomei</i> (I)		-
DICKSONIACEAE		<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	<b>Ferigi arborescente</b>  Ferigi arborescente
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4	- -
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4	<b>Igname</b> -
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4	<b>Roua-cerului</b> Capcana lui Venus
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (Numai populațiile din Madagascar; nicio altă populație nu este inclusă în anexele la prezentul regulament.) #5	<b>Abanoși</b>

EUPHORBIACEAE	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)  <i>Euphorbia bupleurifolia</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>sprirosticha</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)</p>	<p><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 nerifolia</i>, înmulțiți artificial, atunci când sunt:  - crestate sau  - în formă de evantai sau  - mutații colorați;  (4) exemplarelor înmulțite artificial din cultivari de <i>Euphorbia</i> „Miliu”, atunci când sunt:  - ușor de identificat ca exemplare înmulțite artificial și  - introduse în sau (re)exportate din Uniune în transporturi de minimum 100 de plante;  care nu intră sub incidența prezentului regulament și a  (5) speciilor incluse în anexa A.]</p>		<p><b>Euforbii (laptele-cucului)</b>  Euforbii</p>
---------------	---	--	--	--

FAGACEAE			<i>Quercus mongolica</i> (III Federația Rusă) #5	<b>Fagi, stejari</b> -
FOQUIERACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		- - -
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		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		<b>Juglandacee (nuci)</b> -
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (cunoscută și sub denumirea de <i>A. duckei</i> ) #12		-
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Afzelia</i> spp. (II) (populațiile din Africa) #17 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #15  <i>Dipteryx</i> spp. (II) #17 <i>Guibourtia demeusei</i> (II) #15 <i>Guibourtia pellegriniana</i> (II) #15 <i>Guibourtia tessmannii</i> (II) #15		<b>Leguminoase</b>  - - - Kevazingo Kevazingo

		<p><i>Paubrasilia echinata</i> (II) #10 [Cotă zero pentru exemplarele recoltate în sălbăticie (codul de sursă W) tranzacționate în scopuri comerciale]</p> <p><i>Pericopsis elata</i> (II) #17</p> <p><i>Platymiscium parviflorum</i> (II) #4</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7</p> <p><i>Pterocarpus</i> spp. (II) (populațiile din Africa) #17</p> <p><i>Senna meridionalis</i> (II)</p>		<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Santal roșu</p> <p>Taraby</p>
LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (include varietățile <i>paucituberculata</i> și <i>schistophila</i>)</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p> <p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (include varietatea <i>aurantiaca</i>)</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (include varietatea <i>maniaensis</i>)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe rugosquamosa</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p> <p><i>Aloestrela suzannae</i> (I)</p>	<p><i>Aloe</i> spp. (II) (Cu excepția speciilor incluse 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</p>		<p>-</p> <p>Aloe</p> <p>-</p>

	<i>Aloidendron pillansii</i> (I)	<i>Aloiampelos</i> spp. (II) #4 <i>Aloidendron</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4  <i>Aristaloe</i> spp. (II) #4 <i>Gonialoe</i> spp. (II) #4 <i>Kumara</i> spp. (II) #4		- - - - -
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> varietatea <i>obovata</i> (III Nepal) #1	<b>Magnolii</b> -
MALVACEAE		<i>Adansonia grandidieri</i> (II) #16		Baobabul lui Grandidier
MELIACEAE		<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		<b>Mahoni, cedri</b> - - - -
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		- - -
OLEACEAE			<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Federația Rusă) #5	<b>Măslini, frasini</b> -
ORCHIDACEAE				<b>Orhidee</b>

	<p>Pentru toate speciile următoare de orhidee din anexa A, culturile de plantule sau de țesuturi nu intră sub incidența prezentului regulament, atunci când:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sunt obținute <i>in vitro</i> și</li> <li>- corespund definiției termenului „înmulțite artificial”, prevăzută la articolul 56 din Regulamentul (CE) nr. 865/2006 al Comisiei<sup>(7)</sup>, și</li> <li>- la introducerea în sau (re)exportarea din Uniune sunt transportate în containere sterile.</li> </ul> <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)  <i>Cattleya jongheana</i> (I)  <i>Cattleya lobata</i> (I)  <b><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</b>  <b><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</b>  <i>Dendrobium cruentum</i> (I)  <b><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</b>  <b><i>Liparis loeselii</i> (II)</b>  <i>Mexipedium xerophyticum</i> (I)  <b><i>Ophrys argolica</i> (II)</b>  <b><i>Ophrys lunulata</i> (II)</b>  <b><i>Orchis scopulorum</i> (II)</b>  <i>Paphiopedilum</i> spp. (I)  <i>Peristeria elata</i> (I)</p>	<p>ORCHIDACEAE spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A)  <sup>(6)</sup> #4</p>		<p>Orhidee</p> <p>Capişon  Papucul doamnei</p> <p>-  Molişoare</p> <p>Orhidee ochi de albină  Semilună  Orhidee de Madeira</p> <p>-  -</p>
--	--	--	--	--

<sup>6</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 imprimate 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>7</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).

	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) <i>Renanthera imschootiana</i> (I) <b><i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</b>			- - -
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		- -
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Dypsis decipiens</i> (I) <i>Jubaea chilensis</i> (I)	<i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4 <i>Dypsis decaryi</i> (II) #4  <i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II)  <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)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Seychelles) #13	<b>Palmieri</b> - - - - Cocotier de mare - - - -
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Nepal) #1	<b>Maci</b> Mac de Himalaia
PASSIFLORACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II)  <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)	<i>Adenia spinosa</i> (III Africa de Sud)	- - - -
PEDALIACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		- - -
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Federația Rusă) #5	<b>Familia pinaceelor</b> -
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Nepal) #1	<b>Podocarpe</b> Pin budist

		<i>Podocarpus parlatoresi</i> (II) (Cotă de export zero pentru exemplarele capturate în sălbăticie tranzacționate în scopuri comerciale)		-
PORTULACACEAE		<i>Lewisia serrata</i> (II) #4	<i>Portulacaria pygmaea</i> (III Africa de Sud)	<b>Portulacas</b> - -
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) <sup>(8)</sup> #4		<b>Primule, ciclame</b> Ciclame
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		- - -
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		<b>Trandafiri, cireși</b> -
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 oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		- - - - -
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (se exclude <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> ) #2		- -
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		- - -

<sup>8</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.

TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> și taxoni intraspecifici din această specie (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> și taxoni intraspecifici din această specie (II) <sup>(9)</sup> #2 <i>Taxus fuana</i> și taxoni intraspecifici din această specie (II) #2 <i>Taxus sumatrana</i> taxoni intraspecifici din această specie (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		<b>Tisă</b> - - - - -
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		<b>Agar</b> Agar - Agar
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Nepal) #1	-
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys jatamansi</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	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (cu excepția speciilor incluse în anexa A) #4		- - - -

<sup>9</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>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)		- - -
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		<b>Guaiac</b> - Guaiac

	Anexa D	Denumire comună
<b>FAUNĂ</b>		
CHORDATA (CORDATE)		
<b>MAMMALIA</b>		<b>Mamifere</b>
CARNIVORA <b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III India) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III India) §1	<b>Câini, vulpi, lupi</b> Vulpe roșcată Vulpe roșcată Vulpe roșcată
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela altaica</i> (III India) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III India) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III India) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III India) §1	<b>Bursuci, jderi americani, nevăstuici etc.</b> Nevăstuică alpină Hermină Nevăstuică cu burtă galbenă Nevăstuică siberiană
<b>AVES</b>		<b>Păsări</b>
ANSERIFORMES <b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	<b>Rațe, găște, lebede</b> -
<b>REPTILIA</b>		<b>Reptile</b>
SAURIA <b>Agamidae</b>	<i>Otocryptis wiegmanni</i>	-
<b>Cordylidae</b>	<i>Platysaurus imperator</i>	-
<b>Gekkonidae</b>	<i>Gekko badenii</i> <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>Gecko</b> - - - - -
<b>Gerrhosauridae</b>	<i>Tracheloptychus petersi</i> <i>Zonosaurus karsteni</i> <i>Zonosaurus maximus</i>	- - - -

	<i>Anexa D</i>	<i>Denumire comună</i>
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	-
<b>Scincidae</b>	<i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>	- - -
SERPENTES <b>Colubridae</b>	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis</i> spp. §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1	<b>Șerpi, șerpi de apă</b> - - - - - - - -
<b>Hydrophiidae</b>	<i>Lapemis curtus</i> (include <i>Lapemis hardwickii</i> ) §1	<b>Șerpi de mare</b> -
<b>Viperidae</b>	<i>Crotalus</i> spp. <i>Pseudocerastes</i> spp., cu excepția speciei incluse în anexa B <i>Sistrurus</i> spp.	<b>Șerpi cu clopoței, vipere</b> - - -
<b>AMPHIBIA</b>		
ANURA <b>Bufonidae</b>	<i>Atelopus</i> spp., cu excepția speciei incluse în anexa A	Broaște și broaște râioase -
<b>Dicroglossidae</b>	<i>Limnonectes macrodon</i>	<b>Broaște</b> -
<b>Hylidae</b>	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	- -
<b>Leptodactylidae</b>	<i>Leptodactylus laticeps</i>	- -
<b>Ranidae</b>	<i>Pelophylax shqipericus</i> (până la 4 iunie 2027)	<b>Broaște</b> -
CAUDATA <b>Hynobiidae</b>	<i>Ranodon sibiricus</i>	<b>Salamandre asiatice</b> Salamandră siberiană

	<i>Anexa D</i>	<i>Denumire comună</i>
<b>Plethodontidae</b>	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	-
<b>Salamandridae</b>	<i>Cynops ensicauda</i>	<b>Tritoni și salamandre</b>
<b>ACTINOPTERYGII</b>		<b>Pești osoși</b>
<b>PERCIFORMES</b> <b>Apogonidae</b>	<i>Pterapogon kauderni</i>	-
<b>ARTHROPODA (ARTROPODE)</b>		
<b>XIPHOSURA</b>		
<b>Limulidae</b>	<i>Carcinoscorpius rotundicauda</i> <i>Limulus polyphemus</i> <i>Tachypleus gigas</i> <i>Tachypleus tridentatus</i>	Crabi-potcoavă
<b>MOLLUSCA (MOLUȘTE)</b>		
<b>GASTROPODA</b>		
<b>Haliotidae</b>	<i>Haliotis midae</i>	-
<b>FLORĂ</b>		
<b>AGAVACEAE</b>	<i>Dasyilirion longissimum</i>	<b>Agave</b> -
<b>ARACEAE</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>	<b>Aracee</b> -
<b>BURSERACEAE</b>	<i>Aucoumea klaineana</i> §5 <i>Boswellia</i> spp. §4	- -

	<i>Anexa D</i>	<i>Denumire comună</i>
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §2 <i>Othonna herrei</i>	<b>Arnică</b> -
DIPTEROCARPACEAE	<i>Anthoshorea</i> spp. §5 <i>Doona</i> spp. §5 <i>Neohopea</i> spp. §5 <i>Pentacme</i> spp. §5 <i>Richetia</i> spp. §5 <i>Rubroshorea</i> spp. §5 <i>Shorea</i> spp. §5	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §2	<b>Iarbă-neagră, rododendroni</b> Strugurii-ursului
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §2	<b>Gențiane</b> Ghințaură galbenă
LEGUMINOSAE	<i>Millettia stuhlmannii</i> §5 <i>Pterocarpus macrocarpus</i> §4	<b>Leguminoase</b> - -
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	- - - -
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §2	- Pedicuță
MELIACEAE	<i>Entandrophragma</i> spp. §5	<b>Mahoni, cedri</b> -
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §2	<b>Trifoște</b> Trifoște
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §2	- -
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelii</i>	- - -
PEDALIACEAE		<b>Susan, gheara diavolului</b>

	<i>Anexa D</i>	<i>Denumire comună</i>
	<i>Harpagophytum</i> spp. §2	Gheara diavolului
SANTALACEAE	<i>Okoubaka aubrevillei</i> §2 <i>Santalum album</i> §4	<b>Santal</b> - -
SAPOTACEAE	<i>Baillonella toxisperma</i> §5	- -
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	<b>Struțișori</b> Trandafir de Ierihon

”