



REGULAMENTUL (UE) 2025/130 AL COMISIEI

din 28 ianuarie 2025

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 865/2006 în ceea ce privește evoluțiile din cadrul Convenției privind comerțul internațional cu specii ale faunei și florei sălbatice pe cale de dispariție și posibilitatea eliberării retroactive de permise

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 338/97 al Consiliului din 9 decembrie 1996 privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea ⁽¹⁾, în special articolul 19 alineatul (4),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 865/2006 al Comisiei ⁽²⁾ stabilește dispoziții pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 și pentru asigurarea respectării integrale a dispozițiilor Convenției privind comerțul internațional cu specii ale faunei și florei sălbatice pe cale de dispariție (CITES) („convenția”).
- (2) În cadrul celei de a nouăsprezecea reuniuni a Conferinței părților la convenție („CoP19”) care s-a desfășurat la Panamá (Republica Panama), în perioada 14-25 noiembrie 2022, au fost adoptate anumite rezoluții, iar în cadrul celei de a 75-a și al celei de a 77-a reuniuni a Comitetului permanent al CITES, au fost adoptate decizii și au fost emise recomandări.
- (3) În special, în cadrul CoP19, au fost convenite anumite modificări ale Rezoluției Conf. 10.16 (Rev. CoP19), a fost modificată definiția „animalelor de reproducere”. Aceste modificări trebuie încorporate în dreptul Uniunii.
- (4) A fost, de asemenea, actualizată lista referințelor standard pentru nomenclatură anexată la Rezoluția Conf. 12.11 (Rev. CoP19), care trebuie utilizată pentru a indica denumirile științifice ale speciilor în permise și certificate. Modificările respective ar trebui să se reflecte în anexa VIII la Regulamentul (CE) nr. 865/2006.
- (5) În plus, decizia CoP19 privind o modificare a nomenclurii ar trebui să se reflecte în anexa X la Regulamentul (CE) nr. 865/2006.
- (6) În cadrul CoP19 a fost modificată Rezoluția Conf. 12.3 în ceea ce privește diferitele scopuri ale unei tranzacții și codurile care trebuie utilizate pentru a desemna respectivele scopuri. Aceste modificări ar trebui să se reflecte la articolul 5c din Regulamentul (CE) nr. 865/2006 și în anexa IX la același regulament. În special, Rezoluția Conf. 12.3 a fost modificată prin introducerea definițiilor pentru codurile Z, M, E, N și L aferente scopului tranzacției. Aceste definiții ar trebui incluse în anexa IX la Regulamentul (CE) nr. 865/2006.
- (7) De asemenea, în cadrul celei de a 75-a și al celei de a 77-a reuniuni a Comitetului permanent al CITES, au fost revizuite și orientările pentru prezentarea rapoartelor anuale. Orientările cuprind codurile revizuite care trebuie incluse în descrierea exemplarelor și unitățile de măsură care trebuie utilizate în permise și certificate. Codurile și unitățile de măsură revizuite trebuie să se reflecte în anexa VII la Regulamentul (CE) nr. 865/2006.
- (8) Rezoluția Conf. 11.17 (Rev. CoP19) a stabilit ca termen pentru prezentarea rapoartelor de punere în aplicare data de 31 octombrie a anului anterior fiecărei conferințe a părților la convenție. Articolul 69 din Regulamentul (CE) nr. 865/2006 ar trebui modificat astfel încât toate termenele intra-UE referitoare la transmiterea rapoartelor de către statele membre să fie stabilite pentru 15 iunie, ceea ce permite Comisiei să își poată îndeplini obligația de raportare către Secretariatul convenției până la data de 31 octombrie a anului respectiv. Noua modificare privind prezentarea rapoartelor de punere în aplicare clarifică trimiterea la articolul 15 alineatul (4) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.

⁽¹⁾ JO L 61, 3.3.1997, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1997/338/oj>.

⁽²⁾ 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/865/oj>).

- (9) Pentru a pune în aplicare Rezoluția Conf. 12.10 (Rev. CoP15) și recomandările adoptate de Comitetul permanent al CITES în cadrul celei de a 77-a reuniuni, ar trebui modificate anumite dispoziții și anexe și ar trebui introduse atât noi dispoziții, cât și noua anexă XIV la Regulamentul (CE) nr. 865/2006.
- (10) Rezoluția Conf. 12.10 (Rev. CoP15) stabilește că derogarea prevăzută la articolul VII alineatul (4) din convenție ar trebui pusă în aplicare prin înregistrarea de către Secretariatul convenției a unităților de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale incluse în apendicele I la convenție.
- (11) În cadrul celei de a 77-a reuniuni a Comitetului permanent al CITES, s-a stabilit că articolul III și articolul VII alineatul (4) din convenție nu sunt puse în aplicare în mod eficace de către Uniune în ceea ce privește înregistrarea unităților de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I.
- (12) Comitetul permanent al CITES a îndemnat autoritățile de gestionare CITES din Uniune să se asigure că unitățile de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție sunt înregistrate la Secretariatul convenției în conformitate cu procedurile stabilite în Rezoluția Conf. 12.10 (Rev. CoP15).
- (13) Comitetul permanent al CITES a invitat, de asemenea, părțile la convenție să limiteze importurile în principal în scopuri comerciale de exemplare crescute în captivitate din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție la exemplarele provenite din unități înregistrate la Secretariatul convenției și să respingă orice permis sau certificat acordat în temeiul articolului VII alineatul (4), în cazul în care exemplarele respective nu provin dintr-o unitate înregistrată.
- (14) Având în vedere numărul potențial semnificativ de cereri de înregistrare a unităților la Secretariatul convenției și timpul necesar pentru prelucrarea cererilor de către autoritățile naționale și de către Secretariatul convenției, ar trebui amânată aplicarea dispozițiilor privind eliberarea permiselor și a certificatelor pentru importul, exportul și reexportul în scopuri comerciale de exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție și care se nasc și sunt crescute în captivitate.
- (15) În fine, în cazuri excepționale, pentru exemplarele moarte exportate în mod legal, enumerate în anexa B la Regulamentul (CE) nr. 338/97, autorităților competente ar trebui să li se permită, din motive de proporționalitate, să elibereze retroactiv un permis de import în cazul în care există dovezi ale comiterii unei erori involuntare și în cazul în care tranzacția este altminteri conformă cu Regulamentul (CE) nr. 338/97, cu convenția și cu legislația relevantă a țării exportatoare.
- (16) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 865/2006 ar trebui modificat în consecință.
- (17) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului pentru comerțul cu specii de faună și floră sălbatice,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Regulamentul (CE) nr. 865/2006 se modifică după cum urmează:

1. la articolul 1, punctul 3 se înlocuiește cu următorul text:

„3. «animale de reproducere» înseamnă totalitatea animalelor dintr-o unitate de creștere a animalelor care au fost sau sunt utilizate pentru reproducere;”;
2. la articolul 5c, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Scopul tranzacției se indică prin utilizarea unuia dintre codurile prevăzute la punctul 1 din anexa IX la prezentul regulament. În cazul în care aspectele necomerciale nu sunt în mod clar predominante, se utilizează codul T aferent scopului tranzacției, cu excepția cazului în care există un cod alternativ care reflectă mai precis natura tranzacției dintre (re)exportator și importator sau utilizarea preconizată de către importator, caz în care se utilizează celălalt cod.

În cazul în care aspectele necomerciale ale tranzacției sunt în mod clar predominante, se utilizează codul care descrie cel mai bine natura tranzacției sau utilizarea preconizată.”;

3. la articolul 15 alineatul (2), al doilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„În cazul specimenelor importate sau (re)exportate, precum obiectele personale sau cele de uz casnic, sub rezerva dispozițiilor capitolului XIV, în ceea ce privește animalele vii aparținând persoanelor private, care sunt dobândite în mod legal și ținute în scopuri personale necomerciale și, în cazuri excepționale, în ceea ce privește exemplarele moarte importate, enumerate în anexa B la Regulamentul (CE) nr. 338/97 care sunt exportate în mod legal, derogarea prevăzută la alineatul (1) se aplică, de asemenea, în cazul în care autoritatea competentă a statului membru, în colaborare cu autoritatea responsabilă de aplicarea legii, este satisfăcută că există dovada comiterii involuntare a unei erori și inexistența intenției de înșelătorie și că importul sau reexportul exemplarelor în cauză este de altfel conform cu Regulamentul (CE) nr. 338/97, cu convenția și cu legislația relevantă a țării exportatoare. Această derogare nu se aplică în cazul în care importatorul sau (re)exportatorul a săvârșit anterior o eroare similară.”;

4. la articolul 20, se adaugă următorul alineat (5):

„(5) În ceea ce privește cererile de permise depuse după data de 31 decembrie 2026, pentru importul în scopuri comerciale al unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție și care s-au născut și au fost crescute în captivitate, solicitantul trebuie să demonstreze autorității de gestionare că exemplarele în cauză provin dintr-o operațiune înregistrată de Secretariatul convenției pentru speciile respective ca o operațiune de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție.”;

5. la articolul 26, se introduce următorul alineat (4a):

„(4a) În ceea ce privește cererile de permise și certificate depuse după data de 31 decembrie 2026, pentru exportul și reexportul în scopuri comerciale al unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție și care s-au născut și au fost crescute în captivitate, solicitantul trebuie să demonstreze autorității de gestionare că exemplarele în cauză provin dintr-o operațiune înregistrată de Secretariatul convenției pentru speciile respective ca o operațiune de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție.”;

6. titlul capitolului XIII se înlocuiește cu următorul text:

„EXEMPLARE NĂSCUTE ȘI CRESCUTE ÎN CAPTIVITATE, EXEMPLARE REPRODUSE ARTIFICIAL ȘI ÎNREGISTRAREA UNITĂȚILOR DE CREȘTERE ÎN CAPTIVITATE ÎN SCOPURI COMERCIALE DE EXEMPLARE DIN SPECIILE DE ANIMALE ENUMERATE ÎN APENDICELE I LA CONVENȚIE”;

7. se introduce următorul articol 54a:

„Articolul 54a

Înregistrarea operațiunilor de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție

(1) În scopul înregistrării unei unități la Secretariatul convenției ca unitate de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție, persoana fizică sau juridică responsabilă cu unitatea („operatorul”) depune o cerere de înregistrare la autoritatea de gestionare a statului membru în care este situată unitatea. Cererea include informațiile prevăzute în anexa XIV și demonstrează că operațiunea îndeplinește toate cerințele următoare:

- (a) animalele de reproducere sunt stabilite în conformitate cu dispozițiile convenției și ale legislației relevante a statului membru în care este situată unitatea și într-un mod care să nu prejudicieze supraviețuirea speciei în natură;

- (b) în sensul prezentului capitol, exemplarele care provin din operațiunea respectivă sunt considerate «născute și crescute în captivitate»;
 - (c) operatorul se asigură că se utilizează un sistem de marcare adecvat și securizat pentru a identifica în mod clar toate animalele de reproducere și exemplarele comercializate, în conformitate cu articolul 66;
 - (d) unitatea aduce o contribuție continuă și semnificativă, bazată pe nevoile de conservare a speciilor în cauză.
- (2) Autoritatea de gestionare poate depune la Secretariatul convenției cererea de înregistrare atunci când, în consultare cu autoritatea științifică, are certitudinea că au fost furnizate toate informațiile prevăzute în anexa XIV, că sunt îndeplinite cerințele de înregistrare prevăzute la alineatul (1) și că nu există alți factori legați de conservarea speciei care să se opună înregistrării.

Înregistrarea produce efecte în momentul în care unitatea este înscrisă în registrul unităților de creștere în captivitate în scopuri comerciale a unor exemplare din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție, care este ținut de Secretariatul convenției („registrul”).

- (3) În cazul unei modificări a naturii unității sau a tipurilor de produse fabricate pentru export, operatorul notifică autoritatea de gestionare pentru a autoriza actualizarea informațiilor din registru.
- (4) Autoritatea de gestionare, în consultare cu autoritatea științifică, poate solicita Secretariatului convenției să elimine din registru o unitate aflată sub jurisdicția sa, la cererea operatorului sau în cazul în care constată că una sau mai multe dintre condițiile de înregistrare menționate la alineatul (1) nu mai sunt îndeplinite. În cazul respectivei operațiuni, începând cu data depunerii solicitării de către autoritatea de gestionare, nu se acordă permise de export sau certificate de reexport pentru exemplarele din speciile de animale enumerate în apendicele I la convenție.

Înregistrarea își pierde valabilitatea atunci când operațiunea este radiată din registru de către Secretariatul convenției.”;

8. la articolul 65, alineatul (4) se înlocuiește cu următorul text:

„(4) Se eliberează permise de export pentru vertebrele vii din speciile enumerate în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97 numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente că sunt îndeplinite cerințele relevante prevăzute la articolul 66 din prezentul regulament. Această dispoziție nu se aplică exemplarelor din speciile enumerate în anexa X la prezentul regulament, cu excepția cazului în care:

- (a) o adnotare în anexa X prevede marcarea;
- (b) exemplarele au fost crescute în cadrul unei unități de creștere înscrisă în registru.”;

9. la articolul 66, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) În sensul articolului 33 alineatul (1), al articolului 40 alineatul (1), al articolului 54a, al articolului 59 alineatul (5) și al articolului 65 alineatul (4), se aplică alineatele (2) și (3) din prezentul articol.”;

10. articolul 69 se înlocuiește cu textul următor:

„Articolul 69

Rapoarte privind importurile, exporturile și reexporturile și privind punerea în aplicare

- (1) Statele membre culeg informații privind importurile în Uniune, precum și exporturile și reexporturile în afara Uniunii, care au avut loc pe baza permiselor și certificatelor eliberate de către autoritățile lor de gestionare, fără a lua în considerare locul efectiv de introducere sau de (re)export.

În temeiul articolului 15 alineatul (4) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, statele membre comunică aceste informații Comisiei, cu privire la un an calendaristic, în conformitate cu calendarul prevăzut la alineatul (6) din prezentul articol, pentru speciile enumerate în anexele A, B și C la Regulamentul (CE) nr. 338/97, în format electronic și în conformitate cu Orientările privind pregătirea și prezentarea rapoartelor anuale CITES, elaborate de secretariatul convenției.

(2) Informațiile menționate la alineatul (1) sunt prezentate în două părți distincte, după cum urmează:

- (a) o parte referitoare la importuri, exporturi și reexporturi de exemplare din speciile incluse la anexele la convenție;
- (b) o parte privind importurile, exporturile și reexporturile de exemplare din alte specii incluse în anexele A, B și C la Regulamentul (CE) nr. 338/97 și privind introducerea în Uniune a exemplarelor din speciile incluse în anexa D la regulamentul respectiv.

(3) În ceea ce privește importurile de expediții care conțin animale vii, statele membre păstrează, atunci când acest lucru este posibil, informații cu privire la procentajul de exemplare din speciile incluse în anexele A și B la Regulamentul (CE) nr. 338/97 care erau moarte în momentul introducerii lor în Uniune.

(4) Informațiile menționate la articolul 15 alineatul (4) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 cuprind detalii privind actele cu putere de lege și normele administrative adoptate pentru punerea în aplicare și aplicarea dispozițiilor Regulamentului (CE) nr. 338/97 și ale prezentului regulament.

În plus, statele membre transmit rapoarte cu privire la următoarele aspecte:

- (a) persoanele și organismele înregistrate în conformitate cu articolele 18 și 19 din prezentul regulament;
 - (b) instituțiile științifice înregistrate în conformitate cu articolul 60 din prezentul regulament;
 - (c) crescătorii desemnați în conformitate cu articolul 63 din prezentul regulament;
 - (d) instalațiile de (re)ambalare a caviarului autorizate în conformitate cu articolul 66 alineatul (7) din prezentul regulament;
 - (e) utilizarea de certificate fitosanitare în conformitate cu articolul 17 din prezentul regulament;
 - (f) cazurile în care permisele de export și certificatele de reexport au fost eliberate retroactiv în conformitate cu articolul 15 din regulament.
- (5) Informațiile menționate la alineatul (4) prima teză se transmit în format electronic și în conformitate cu «Formatul raportului de punere în aplicare», emis de Secretariatul convenției și modificat de către Comisie, și trebuie să corespundă perioadei de trei ani care se încheie la data de 31 decembrie a anului anterior.

Informațiile menționate la alineatul (4) al doilea paragraf, în cazul în care nu sunt incluse în comunicarea prevăzută la articolul 15 alineatul (4) litera (a) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 sau în notificarea prevăzută la articolul 66 alineatul (7) din prezentul regulament, se transmit în format electronic împreună cu comunicarea prevăzută la articolul 15 alineatul (4) litera (c) din Regulamentul (CE) nr. 338/97.

(6) Pentru fiecare an calendaristic, informațiile menționate la alineatele (1), (2) și (3) sunt comunicate Comisiei, pe baza speciilor și a țării (re)exportatoare, înainte de 15 iunie din anul următor.

Informațiile menționate la alineatul (4) prima teză sunt comunicate Comisiei până la data de 15 iunie a anului anterior celui corespunzător fiecărei reuniuni a Conferinței părților la convenție.”;

- 11. anexele VII, VIII și IX se înlocuiesc cu textul din anexa 1 la prezentul regulament;
- 12. în anexa X, intrarea „*Psephotus dissimilis*” se înlocuiește cu intrarea „*Psephotellus dissimilis*”;
- 13. se adaugă anexa XIV, astfel cum este prevăzută în anexa 2 la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

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

Adoptat la Bruxelles, 28 ianuarie 2025.

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA 1

„ANEXA VII

Codurile care trebuie incluse în descrierea exemplarelor și unitățile de măsură care trebuie utilizate în permise și certificate în conformitate cu articolul 5 alineatele (1) și (2).

Descriere	Cod comercial	Unitatea preferată	Unitatea alternativă	Explicație
fanon	BAL	kg	nr.	lamele elastice de cheratină care atârnă de pe maxilarul balenelor (<i>Mysticeti</i>) și care le permit să se hrănească
scoarță	BAR	kg		scoarță de copac (brută, uscată sau pulbere; neprelucrată)
corp	BOD	nr.	kg	animale moarte în general întregi, inclusiv pești întregi, broaște țestoase împăiate, fluturi de insectar, reptile în alcool, trofee de vânătoare întregi împăiate etc. Dacă se face referire la exemplare de rechini și pisici de mare (<i>Elasmobranchii</i> spp.), unitatea preferată este kg.
os	BON	kg	nr.	oase, inclusiv maxilare
calipee	CAL	kg		calipee sau „calipash” (cartilaj de broască țestoasă pentru supă)
carapace	CAP	nr.	kg	carapace întregi brute sau neprelucrate de la speciile de <i>Testudines</i> .
sculptură	CAR	kg	nr.	produse sculptate, altele decât cele din fildeș, os sau corn – de exemplu din coral și lemn (inclusiv artizanat). N.B: sculpturile în fildeș trebuie să fie înregistrate ca atare (a se vedea mai jos – „IVC”). De asemenea, pentru speciile din care pot fi sculptate mai multe tipuri de produse (de exemplu, corn și os), codul comercial trebuie să indice tipul de produs care face obiectul schimburilor comerciale (de exemplu, sculptură în os – „BOC” sau sculptură în corn – „HOC”), dacă este posibil.
sculptură – os	BOC	kg	nr.	sculptură în os
sculptură – corn	HOC	kg	nr.	sculptură în corn
sculptură – fildeș (fildeș prelucrat)	IVC	kg	nr.	sculpturi în fildeș, inclusiv bucăți mai mici de fildeș prelucrate (mânere de cuțit, piese de șah, seturi de mahjong etc.). NB: Colții de elefant întregi sculptați trebuie înregistrați sub denumirea de „sculptură – fildeș (IVC)” și nu sub denumirea de „colți” (a se vedea codul „TUS” de mai jos). Bijuteriile confecționate din fildeș sculptat trebuie înregistrate ca „bijuterii – fildeș” (a se vedea codul „IJW” de mai jos).
caviar	CAV	kg		ouă moarte nefertilizate, prelucrate, de la toate speciile de <i>Acipenseriformes</i> ; cunoscute și sub denumirea de „lapți”.
așchii (așchii de lemn)	CHP	kg		așchii de lemn, în special de <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. și <i>Pterocarpus santalinus</i>
gheare	CLA	nr.	kg	gheare – de exemplu de la <i>Felidae</i> , <i>Ursidae</i> sau <i>Crocodylia</i> (NB: „ghearele” de broaște țestoase sunt, de obicei, solzi și nu gheare adevărate)

Descriere	Cod comercial	Unitatea preferată	Unitatea alternativă	Explicație
țesătură	CLO	m2	kg	țesătură – dacă țesătura nu este fabricată integral din părul unei specii CITES, greutatea părului speciei respective trebuie înregistrată, dacă este posibil, sub codul „HAI”
coral (brut)	COR	nr.	kg	coral brut sau neprelucrat și rocă de coral (inclusiv rocă vie și substrat) [astfel cum este definit în Rezoluția Conf. 11.10 (Rev. CoP15)]. Roca de coral trebuie înregistrată ca „ <i>Scleractinia</i> spp.” NB: comerțul trebuie înregistrat pe număr de bucăți numai dacă exemplarele de coral sunt transportate în apă. Roca vie (transportată umedă în cutii) trebuie înregistrată în kg; substratul de coral trebuie înregistrat ca număr de bucăți (întrucât se transportă în apă ca substrat de care sunt atașați corali din specii ce nu sunt incluse în CITES).
produse cosmetice	COS	g	ml	<i>Orice produs sau amestec de produse care se aplică numai pe o parte externă a corpului (de exemplu, piele, păr, unghii, organe genitale, buze sau dinți sau membranele mucoase ale cavității bucale) cu intenția de a curăța, de a parfuma, de a modifica aspectul sau de a proteja. Produsele cosmetice pot include următoarele: machiaj, parfum, cremă de piele, lac de unghii, coloranți pentru păr, săpun, șampon, cremă de ras, deodorant, produse cu protecție antisolară, pastă de dinți.</i> Produse cosmetice care conțin extracte din speciile enumerate în CITES. Cantitatea trebuie să reflecte numărul de specii incluse în CITES care sunt prezente.
cultura	CUL	nr. de eprubete etc.		culturi de plante înmulțite artificial
derivate	DER	kg/l		derivate (altele decât cele menționate în altă parte din acest tabel)
plantă uscată	DPL	nr.		plante uscate – de exemplu, exemplare de ierbar
ureche	EAR	nr.		urechi – de obicei, de elefant
ou	EGG	nr.	kg	ouă întregi moarte sau golite (a se vedea, de asemenea, „caviar”)
ou (viu)	EGL	nr.	kg	ouă vii fertilizate – de obicei de păsări și reptile, dar și icre de pești și ouă de nevertebrate

Descriere	Cod comercial	Unitatea preferată	Unitatea alternativă	Explicație
coajă de ou	ESH	g/kg		coji de ou, brute sau neprelucrate, cu excepția ouălor întregi
extract	EXT	kg	l	extracte – de obicei, extracte din plante
pene	FEA	kg/numărul de aripi	nr.	pene – în cazul obiectelor din pene (de exemplu, tablouri), a se înregistra numărul obiectelor
fibră	FIB	kg	m	fibre naturale: termen generic pentru mai multe tipuri de materiale de origine naturală (și anume vegetală sau animală). În general, fibrele de origine animală pot fi filate și țesute și, de obicei, sunt foarte fine și destul de elastice. – de exemplu, fibre obținute prin tunderea vigoniilor vii. Sunt incluse în această categorie și fibrele obținute din intestine de animale utilizate pentru fabricarea corzilor raketelor de tenis.
înotătoare (uscată)	DFN	kg		înotătoare și părți de înotătoare uscate (inclusiv înotătoare laterale)
înotătoare (umedă)	FFN	kg		înotătoare și părți de înotătoare proaspete, refrigerate sau congelate (inclusiv înotătoare laterale)
puiet	FIG	kg	nr.	puiet de pește viu pentru acvaristică, acvacultură, incubatoare, consum sau eliberare, inclusiv anghile (<i>Anguilla anguilla</i>) vii cu o lungime de până la 12 cm
floare	FLO	kg		flori
ghiveci de flori	FPT	nr.		ghivece de flori fabricate din părți ale unor plante – de exemplu din fibre de ferigă arborescentă (NB: plantele vii comercializate în jardiniere trebuie înregistrate ca „plante vii”, nu ca „ghivece de flori”)
picioare de broască	LEG	kg		picioare de broască
fructe	FRU	kg		fructe
picioar	FOO	nr.		labe – de exemplu, de elefant, rinocer, hipopotam, leu, crocodil etc.
produs din blană (mare)	FPL	nr.		produse de mari dimensiuni fabricate din blană – de exemplu, păaturi din blană de urs sau de linx sau alte produse din blană de dimensiuni substanțiale.
produs din blană (mic)	FPS	nr.		produse de mici dimensiuni fabricate din blană – inclusiv genți de mână, port-chei, portmonee, perne, ornamente etc.
bilă	GAL	kg		bilă
vezică biliară	GAB	nr.	kg	vezică biliară
articol de îmbrăcăminte	GAR	nr.		articole de îmbrăcăminte – inclusiv mănuși și pălării, dar nu încălțăminte. Inclusiv accesorii și ornamente pentru îmbrăcăminte
organe genitale	GEN	kg	nr.	penisuri tăiate și uscate
branhii	GIL	kg	nr.	branhii (de exemplu, de rechini)
portaltoi	GRS	nr.		portaltoaie (fără altoi)

Descriere	Cod comercial	Unitatea preferată	Unitatea alternativă	Explicație
păr	HAI	kg	g	inclusiv orice păr de animal neprelucrat, de exemplu, de elefant, iac, guanaco, lup, urs, panteră etc.
produse din păr	HAP	nr.	g	produse confecționate din păr (de exemplu, brățări din păr de elefant)
corn	HOR	nr.	kg	coarne – inclusiv coarne de cerb
bijuterii	JWL	nr.	g	bijuterii – inclusiv brățări, coliere și alte articole de bijuterie confecționate din alte materiale decât fildeșul (de exemplu, din lemn, coral etc.)
bijuterii – fildeș (fildeș prelucrat)	IJW	nr.	g	bijuterii din fildeș – inclusiv fildeș sculptat (<i>Ekipa</i>)
miez	KNL	kg		cunoscut și sub denumirea de „endosperm”, „pulpă” sau „copră”
produs din piele (mare)	LPL	nr.		obiecte mari fabricate din piele – de exemplu, serviete, mobilă, valize, cufere de voiaj
produs din piele (mic)	LPS	nr.		obiecte mici fabricate din piele – de exemplu, curele, bretele, șei de bicicletă, portofele pentru carnete de cecuri și cărți de credit, poșete, port-chei, carnete, portmonee, pantofi, tabachere, portofele, curele de ceas și ornamente
exemplar viu	LIV	nr.	kg	animale și plante vii, cu excepția puietului de pește viu – a se vedea codul „FIG”
frunză	LVS	kg	nr.	frunze
bușteni	LOG	m ³		toate tipurile de lemn brut, de pe care s-a îndepărtat sau nu scoarța sau alburnul, sau ecarisat, destinat a fi prelucrat, în special pentru cherestea, celuloză sau foi pentru furnir. NB: buștenii comercializați în scopuri speciale în funcție de greutate (de exemplu: <i>Lignum vitae</i> , <i>Guaiaicum</i> spp.) se înregistrează în kg
carne	MEA	kg		carne, inclusiv carne de pește, dacă peștele nu este întreg (a se vedea „corp”), carne proaspătă sau neprelucrată, precum și carne prelucrată (de exemplu, afumată, crudă, uscată, congelată sau în conservă) Codul pentru carne (MEA) ar trebui utilizat în mod preferențial pentru comerțul cu anghilă destinată consumului uman.
medicament	MED	kg/l		medicament
mosc	MUS	g		mosc
ulei	OIL	kg	l	ulei – de exemplu: de broască țestoasă, focă, balenă, pește, din diferite plante
perlă	PRL	nr.		perlă (de exemplu, pentru <i>Strombus gigas</i>)
clape de pian (fildeș prelucrat)	KEY	nr.		clape de pian din fildeș (de exemplu, 52 de clape de pian din fildeș corespund unui pian standard)
bucată de os	BOP	kg		bucăți de os, neprelucrate

Descriere	Cod comercial	Unitatea preferată	Unitatea alternativă	Explicație
bucată – corn	HOP	kg		bucăți de corn, neprelucrate – inclusiv resturi
bucată – fildeș (fildeș brut)	IVP	kg		bucăți de fildeș, neprelucrate – inclusiv resturi
blănuri asamblate	PLA	m2		bucăți de piei asamblate – inclusiv carpete, dacă sunt fabricate din mai multe piei
placaj	PLY	m2	m3	material compus din trei sau mai multe plăci de lemn lipite și presate una de alta și dispuse, în general, astfel încât fibrele straturilor succesive să formeze un unghi
pulbere	POW	kg		o substanță solidă uscată, care se prezintă sub formă de particule fine sau grosiere.
pupă	PUP	nr.		pupe de fluture
rădăcină	ROO	nr.	kg	rădăcini, bulbi, turbeculi sau cormuri NB: În cazul taxonilor care produc lemn de agar <i>Aquilaria</i> spp. și <i>Gyrinops</i> spp., unitatea preferată este „kilograme”. Unitatea alternativă este „număr”.
covor	RUG	nr.		covoare
rostru de pește-fierăstrău	ROS	nr.	kg	rostru de pește-fierăstrău
cherestea	SAW	m3		lemnul tăiat pe lungime sau prelucrat printr-un proces de șlefuire; grosimea acestuia depășește în mod normal 6 mm. NB: a se înregistra în kg cherestea comercializată în scopuri speciale în funcție de greutate (de exemplu: <i>Lignum vitae</i> , <i>Guaiaacum</i> spp.)
solz	SCA	kg		solzi – de exemplu, de broască țestoasă, de alte reptile, de pește, de pangolin
sămânță	SEE	kg		semințe
cochilie	SHE	nr.	kg	cochilii de moluște brute sau neprelucrate
parte laterală	SID	nr.		părți laterale sau flancuri de piei; nu includ flancurile de crocodilieni <i>Tinga frames</i> (a se vedea „piele”)
schelet	SKE	nr.		schelete în general întregi
piele	SKI	nr.		piei în general întregi, brute sau tăbăcite, inclusiv piei netăbăcite, piei de crocodilieni <i>Tinga frames</i> , înveliș corporal exterior, cu sau fără solzi
bucată de piele	SKP	kg	nr.	bucăți de piele – inclusiv resturi, brute sau tăbăcite
craniu	SKU	nr.		cranii
supă	SOU	kg	l	supă – de exemplu, de broască țestoasă

Descriere	Cod comercial	Unitatea preferată	Unitatea alternativă	Explicație
exemplar (pentru scopuri științifice)	SPE	kg/l/ml/nr.		exemplare pentru scopuri științifice – inclusiv sânge, țesuturi (de exemplu: rinichi, splină etc.), preparate histologice, exemplare de muzeu conservate etc.
tulpină	STE	nr.	kg	tulpini de plante NB: În cazul taxonilor care produc lemn de agar <i>Aquilaria</i> spp. și <i>Gyrinops</i> spp., unitatea preferată este „kilograme”. Unitatea alternativă este „număr”.
vezică înotătoare	SWI	kg		organ hidrostatic, inclusiv ihtiocol/clei de sturion
coadă	TAI	nr.	kg	cozi – de exemplu: de caiman (pentru piele) sau de vulpe (pentru accesorii de îmbrăcăminte, gulere, boa etc.); sunt incluse, de asemenea, înotătoarele caudale de cetacee
fir	THD	kg		fir – un fir lung prelucrat din mai multe fire sau fibre de origine naturală (și anume vegetală sau animală), de exemplu vigonie, guanaco
dinte	TEE	nr.	kg	dinți – de exemplu, de balenă, leu, hipopotam, crocodil etc.
lemn	TIM	m3	kg	lemn brut, cu excepția buștenilor, a cherestelei și a lemnului prelucrat
lemn prelucrat	TRW	m3	kg	definit de codul 44.09 al Sistemului armonizat: lemn (inclusiv lame și frize de parchet, neasamblate), profilat (sub formă de lambă, de uluc, fălțuit, șanfrenat, îmbinat în V, mulurat, rotunjit sau similar), în lungul unuia sau mai multor canturi, fețe sau capete, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap
trofeu	TRO	nr.		trofee – toate părțile unui animal considerate trofee, dacă sunt exportate împreună: de exemplu, coarnele (2), craniul, pielea de pe gât, pielea de pe spate, coada și labele (și anume zece exemplare) constituie un trofeu. Dacă însă, de exemplu, craniul și coarnele sunt singurele exemplare exportate dintr-un animal, aceste elemente împreună trebuie înregistrate ca un singur trofeu. În caz contrar, elementele trebuie înregistrate separat. Un corp întreg împăiat se înregistrează sub codul „BOD”. O piele separată se înregistrează sub codul „SKI”. Comerțul cu trofee constituite din corpul întreg al animalului, din capul, gâtul și pieptul animalului și din jumătate din corpul animalului, împreună cu oricare părți corespunzătoare din același animal exportate împreună pe baza aceluiași permis, trebuie înregistrat sub codul „1 TRO”.

Descriere	Cod comercial	Unitatea preferată	Unitatea alternativă	Explicație
trompă	TRU	nr.	kg	trompă de elefant. NB: o trompă de elefant exportată împreună cu alte trofee provenite de la același animal, pe baza aceluiași permis, ca parte a unui trofeu de vânătoare trebuie înregistrată sub codul „TRO”.
colț (fildes brut)	TUS	nr.	kg	colți în general întregi, neprelucrați. Inclusiv colți de elefant, hipopotam, morskă, narval, dar nu alte tipuri de dinți – NB: colții întregi sculptați ar trebui înregistrați sub denumirea de „sculptură – fildes” (a se vedea codul „IVC” de mai sus).
foi pentru furnir — derulate — tranșate	VEN VEN	m3 m2	kg kg	foi subțiri sau plăci de lemn cu o grosime uniformă, în general de maximum 6 mm, de obicei decojite (derulate) sau tăiate (tranșate), utilizate pentru fabricarea placajelor, a furnirului pentru mobilă, a containerelor din lemn furniruit etc.
ceară	WAX	kg		ceară
produs din lemn	WPR	nr.	kg	produse fabricate din lemn, inclusiv produsele finite din lemn cum ar fi mobila și instrumentele muzicale.

Legenda unităților de măsură

Unitatea de măsură	Codul unității
grame	g
kilograme	kg
litri	l
centimetri cubi	cm ³
mililitri	ml
metri	m
metri pătrați	m ²
metri cubi	m ³
număr de exemplare	nr.

NB: Dacă nu se specifică nicio unitate de măsură, se va presupune că unitatea de măsură este numărul (de exemplu, de animale vii).

ANEXA VIII

Referințe standard pentru nomenclatura care trebuie utilizată în temeiul articolului 5 alineatul (4) pentru a indica denumirile științifice ale speciilor în cadrul permiselor și al certificatelor

FAUNĂ

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
FAUNĂ			
		Toți taxonii de MAMMALIA — cu excepția recunoașterii următoarelor denumiri pentru formele sălbatice ale speciilor (de preferat denumirilor formelor domestice) <i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i> și — cu excepția taxonilor menționați în cadrul diferitelor ordine de <i>Mammalia</i> de mai jos	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp., Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	Valdez, R. & Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., pp. 727-739, în Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
CARNIVORA	Felidae	<i>Felidae</i> spp.,	Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News</i> Special Issue 11, 80 pp.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Mustelidae: Lutrinae	<i>Aonyx cinereus</i>	Larivière, S., & Jennings, A.P. 2009. Species account 37 for Asian Small-clawed Otter <i>Aonyx cinereus</i> , p. 647 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World</i> . Vol. 1. <i>Carnivores</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-49-1.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>
		Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , 426 : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>
		Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (<i>Cetacea, Delphinidae</i>) – <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>
		Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for „tucuxi” (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and „costero” (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. – <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>
		Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>
		Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>
		Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> 83623 : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>
		Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>
		Rice, D. W. (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> – <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>
		Rice, D. W. (1998). <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> – <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>
		Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 1081-1108.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
PRIMATES	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55-70.
	Aotidae	<i>Aotus lemurinus</i> (incl. <i>A. herskovitzi</i>)	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
	Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (incl. <i>A. coibensis</i>)	Ruiz-García, M., Cerrón, Á., Sánchez-Castillo, S., Rueda-Zozaya, P., Pinedo-Castro, M., Gutierrez-Espeleta, G. & Shostell, J.M. (2017): Phylogeography of the Mantled Howler Monkey (<i>Alouatta palliata</i> ; Atelidae, Primates) across its geographical range by means of mitochondrial genetic analyses and new insights about the phylogeny of <i>Alouatta</i> . <i>Folia Primatologica</i> 88: 421-454
	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. y Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. în: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds.), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29-79. Springer, New York, SUA.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. (pentru <i>Mico marcai</i> grupată împreună cu <i>Mico manicorensis</i> , tratată ca <i>Callithrix manicorensis</i> în CITES]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , 523 : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Allochrocebus lhoesti</i> <i>Allochrocebus preussi</i> <i>Allochrocebus solatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetshu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.
Cercopithecidae	<i>Macaca leucogenys</i>	Li, C., Zhao, C. și Fan, P.F. (2015). White-cheeked macaque (<i>Macaca leucogenys</i>): A new macaque species from Modog, southeastern Tibet. <i>American Journal of Primatology</i> , 77 : 753-766.
Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
Cercopithecidae	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> <i>Ptilocolobus epieni</i> <i>Ptilocolobus temminckii</i> <i>Ptilocolobus waldroneae</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , 73 : 96-107.
Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. B., Stanley, W. T., Sargis, E. J., de Luca, D. W., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : 1378-1381.
Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, D., Eudey, A. A., Geissmann, T., Groves, C. P., Melnick, D. J., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97-163.
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus andysabini</i>	Lei, R., McLain, A.T., Frasier, C.L., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Enberg, S.E., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., & Louis, Jr., E.E. (2015): A new species in the genus <i>Cheirogaleus</i> (Cheirogaleidae). <i>Primate Conservation</i> 29 (2): 1–12
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 : 593-609.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus chethi</i>	Frasier, C.L., Lei, R., McLain, A.T., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A. & Louis, Jr., E.E. (2016). A New Species of Dwarf Lemur (Cheirogaleidae: <i>Cheirogaleus medius</i> Group) from the Ankarana and Andrafiarana-Andavakoera Massifs, Madagascar. <i>Primate Conservation</i> (30): 59–72.
Cheirogaleidae	<i>Microcebus ganzhorni</i> <i>Microcebus manitatra</i>	Hotaling, S., Foley, M.E., Lawrence, N.M., Bocanegra, J., Blanco, M.B., Rasoloarison, R. Kappeler, P.M., Barrett, M.A., Yoder, A.D. & Weisrock, D.W. (2016). Species discovery and validation in a cryptic radiation of endangered primates: coalescent-based species delimitation in Madagascar's mouse lemurs. <i>Molecular Ecology</i> . 25 (9): 2029–2045. doi:10.1111/mec.13604
Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53 : 157-170.
Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. – <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455-469.
Galagidae	<i>Paragalago cocos</i> <i>Paragalago granti</i> <i>Paragalago orinus</i> <i>Paragalago rondoensis</i> <i>Paragalago zanzibaricus</i>	Masters, J.C., Génin, F., Couette, S., Groves, C.P., Nash, S.D., Delpero, M. & Pozzi, L. (2017). A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae). – <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (1): 229-241. https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028 .
Galagidae	<i>Galagoides kumbirensis</i>	Svensson, M.S., Bersacola, E., Mills, M.S.L., Munds, R.A., Nijman, V., Perkin, A., Masters, J.C., Couette, S., Nekaris, K.A. & Bearder, S.K. (2017): A giant among dwarfs: a new species of galago (Primates: S., Galagidae) from Angola. <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> 163 (1): 30-43. doi:10.1002/ajpa.23175
Hominidae	<i>Pongo tapanuliensis</i>	Nater, A. Greminger, M.P., Nurcahyo, A., Nowak, M.G., De Manuel Montero, M., Desai, T., Groves, C.P., Pybus, M., Sonay, T.B., Roos, C., Lameira, A.R., Wich, S.A., Askew, J., Davila-Ross, M., Fredriksson, G.M., De Valles, G., Casals, F., Prado-Martinez, J., Goossens, B., Verschoor, E.J., Warren, K.S., Singleton, I., Marques, D.A., Pamungkas, J., Perwitasari-Farajallah, D., Rianti, P., Tuuga, A., Gut, I.G., Gut, M., Orozco-Ter Wengel, P., Van Schaik, C.P., Bertranpetit, J., Anisimova, M., Scally, A., Marques-Bonet, T., Meijaard, E & Krutzen, M. (2017): Morphometric, behavioural, and genomic evidence for a new orangutan species. <i>Current Biology</i> 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Hylobatidae	<i>Hylobates abbotti</i> <i>Hylobates funereus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 : 1-12.
Indriidae	<i>Propithecus candidus</i> <i>Propithecus coronatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Lemuridae	<i>Eulemur flavifrons</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Lorisidae	<i>Nycticebus javanicus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 : 46-56.
Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353-370.
Pitheciidae	<i>Cheracebus</i> spp. <i>Plecturocebus</i> spp.	Byrne, H, Rylands, A.B., Cameiro, J.C., Alfaro, J.W.L., Bertuol, F., Da Silva, M.N.F., Messias, M., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., Farias, I., Hrbek, T., Schneider, H., Sampaio, I. & Boubli, J.P. (2016). Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (<i>Callicebus</i>): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. <i>Frontiers in Zoology</i> 13 (10): 1-25. https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4
Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chryscephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Pitheciidae	<i>Plecturocebus grovesi</i> Boubli, J.P., Byrne, H., Da Silva, M.N.F., Silva-Junior, J., Araujo, R.C., Bertuol, F., Goncalves, J., De Melo, F.R., Rylands, A.B., Mittermeier, R.A., Silva, F.E., Nash, S.D., Canale, G., Alencar, R De M., Rossi, R.V., Carneiro, J., Sampaio, I., Farias, I.P., Schneider, H & Hrbek, T. (2018). On a new species of titi monkey (Primates: <i>Plecturocebus</i> Byrne <i>et al.</i> , 2016), from Alta Floresta, southern Amazon, Brazil. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 132: 117-137.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i> Merker, S. & Groves, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius spectrumgurskyae</i> <i>Tarsius supriatnai</i> Shekelle, M., Groves, C.P., Maryanto, I. & Mittermeier, R.A. (2017). Two new tarsier species (Tarsiidae, Primates) and the biogeography of Sulawesi, Indonesia. <i>Primate Conservation</i> 31: 61-70.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i> Shekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23: 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i> Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaïidae	<i>Tupaia everetti</i> Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.
	Tupaïidae	<i>Tupaia palawanensis</i> Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaïidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.
AVES		
	Pentru denumirile de păsări la nivelul ordinelor și al familiilor	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
	Pentru toate speciile de păsări – cu excepția taxonilor menționați mai jos	Dickinson, E.C. (ed.) (2003). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm), în combinație cu Dickinson, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia hoffmanni</i> <i>Amazilia saucerottii</i> Jiménez, R.A. & Ornelas, J.F. (2016). Historical and current introgression in a Mesoamerican hummingbird species complex: a biogeographic perspective. <i>PeerJ</i> . 2016; 4: e1556. doi:10.7717/peerj.1556.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis</i> <i>iridescent</i> <i>Phaethornis longirostris</i> <i>Phaethornis mexicanus</i> <i>Selasphorus calliope</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
Trochilidae	<i>Hylocharis leucotis</i> <i>Hylocharis xantusii</i> <i>Campylopterus curvipennis</i> <i>Campylopterus excellens</i> <i>Phaeochroa cuvierii</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.
Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.
Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007): A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18 :161-170.
Trochilidae	<i>Oreotrochilus cyanolaemus</i>	Sornoza-Molina, F., Freile, J.F., Nilsson, J., Krabbe, N. & Bonaccorso, E. (2018). A striking, critically endangered, new species of hillstar (Trochilidae: <i>Oreotrochilus</i>) from the southwestern Andes of Ecuador. <i>The Auk: Ornithological Advances</i> , 135(4), 1146-1171. https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1
Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 : 604-612.
CICONIIFORMES	Phoenicopteridae <i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Phoenicopterus ruber</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter hiogaster</i> <i>Accipiter novaehollandiae</i> <i>Buteo nitidus</i> <i>Buteo plagiatus</i> <i>Buteogallus anthracinus</i> <i>Buteogallus gundlachii</i> <i>Buteogallus solitarius</i> <i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>Chondrohierax wilsonii</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus hudsonius</i> <i>Leptodon cayanensis</i> <i>Leptodon forbesi</i> <i>Pseudastur albicollis</i> <i>Rupornis magnirostris</i> <i>Spizaetus melanoleucus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116-131.
	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0- 8.
	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> (inclusiv <i>Falco pelegrinoides</i>)	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421-445.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
GRUIFORMES	Gruidae	<i>Antigone antigone</i> <i>Antigone canadensis</i> <i>Antigone rubicunda</i> <i>Antigone vipio</i> <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Rallidae	<i>Hypotaenidia sylvestris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.
	Paradisaeidae	<i>Lophorina niedda</i> <i>Lophorina minor</i> <i>Lophorina superba</i>	Scholes, E. & Laman, T.G. (2018). Distinctive courtship phenotype of the Vogelkop Superb Bird-of-Paradise <i>Lophorina niedda</i> Mayr, 1930 confirms new species status. <i>PeerJ</i> 6:e4621 https://doi.org/10.7717/peerj.4621 .
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183-196.
	Cacatuidae	<i>Zanda baudinii</i> <i>Zanda latirostris</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). în del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. y Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Psittacidae	<i>Eupsittula canicularis</i> <i>Eupsittula nana</i> <i>Myiopsitta luchi</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Psephotellus chrysoterygius</i> <i>Psephotellus dissimilis</i> <i>Psephotellus pulcherrimus</i> <i>Psephotellus varius</i> <i>Psittacara holochlorus</i> <i>Pyrrhura haematotis</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : 242-244.
Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : 815-819.
Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
Psittacidae	<i>Psittacara strenuus</i> <i>Pezoporus flaviventris</i> <i>Pezoporus wallicus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, UK. ISBN 978-0-9568611-0-8.
Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). in del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 24 : 77-83.
Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
STRIGIFORMES	Strigidae <i>Ciccaba virgata</i> <i>Megascops asio</i> <i>Megascops barbarus</i> <i>Megascops guatemalae</i> <i>Megascops kennicottii</i> <i>Megascops seductus</i> <i>Megascops trichopsis</i> <i>Psiloscopus flammeolus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i> da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Megascops gilesi</i> Krabbe, N.K. (2017). A new species of <i>Megascops</i> (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls. <i>Ornitología Colombiana</i> 16 : 1–27.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i> Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i> Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.
	Strigidae	<i>Strix butleri</i> <i>Strix hadorami</i> Kirwan, G.M., Schweizer, M. & Copete, J.L. (2015). Multiple lines of evidence confirm that Hume's Owl <i>Strix butleri</i> (A. O. Hume, 1878) is two species, with description of an unnamed species (Aves: Non-Passeriformes: Strigidae). <i>Zootaxa</i> . 3904 (1): 28–50.
REPTILIA		
CROCODYLIA ȘI RHYNCHOCEPHALIA	<i>Crocodylia</i> și <i>Rhynchocephalia</i> , cu excepția taxonilor menționați mai jos	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i> Tucker, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
SAURIA	Pentru delimitarea familiilor în cadrul <i>Sauria</i>	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
Agamidae	<i>Ceratophora</i> spp. <i>Cophotis</i> spp. <i>Lyriocephalus</i> spp.	Uetz, P., Freed, P., Aguilar, R. & Hosek, J. (eds.) (2022). Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în appendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 2 mai 2020, accesată la 5 mai 2020 pentru specii din familiile <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> și <i>Viperidae</i> https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1-2): 55-99.
Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Lista taxonomică de control a speciilor din genul <i>Abronia</i> . Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”, versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
Anguidae	<i>Abronia morenica</i>	Clause, A.G., Luna-Reyes, R. & Nieto-Montes de Oca, A. (2020): A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from a Protected Area in Chiapas, Mexico. <i>Herpetologica</i> 76(3): 330-343. https://doi.org/10.1655/Herpetologica-D-19-00047
Chamaeleonidae	<i>Chamaeleonidae</i> spp. cu excepția taxonilor menționați mai jos	Glaw, F. (2015). Taxonomic checklist of chameleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertibrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf).
Chamaeleonidae	<i>Brookesia antakarana</i> (incl. <i>B. ambreensis</i>)	SCHERZ, M. D., GLAW, F., RAKOTOARISON, A., WAGLER, M. & VENCES, M. (2018): Polymorphism and synonymy of <i>Brookesia antakarana</i> and <i>B. ambreensis</i> , leaf chameleons from Montagne d'Ambre in north Madagascar. <i>Salamandra</i> 54 (4): 259-268
Chamaeleonidae	<i>Calumma gehringi</i>	PRÖTZEL, D., VENCES, M., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R. & GLAW, F. (2017): Splitting and lumping: An integrative taxonomic assessment of Malagasy chameleons in the <i>Calumma guibei</i> complex results in the new species <i>C. gehringi</i> sp. nov. – <i>Vertebrate Zoology</i> 67 (2): 231–249.
Chamaeleonidae	<i>Calumma juliae</i> <i>Calumma lefona</i> <i>Calumma uetzi</i>	PRÖTZEL, D., HAWLITSCHKE, O., SCHERZ, M. D., RATSOAVINA, F. M. & GLAW, F. (2018): Endangered beauties: micro-CT cranial osteology, molecular genetics and external morphology reveal three new species of chameleons in the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Chamaeleonidae	<i>Calumma roaloko</i>	PRÖTZEL, D., LAMBERT, S. M., ANDRIANOSOLO, G. T., HUTTER, C. R., COBB, K. A., SCHERZ, M. D. & GLAW, F. (2018): The smallest 'true chameleon' from Madagascar: a new, distinctly colored species of the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata, Chamaeleonidae). – <i>Zoosystematics and Evolution</i> 94 (2): 409-423
Chamaeleonidae	<i>Kinyongia itombwensis</i> <i>Kinyongia rugegensis</i> <i>Kinyongia tolleyae</i>	HUGHES, D. F., KUSAMBA, C., BEHANGANA, M. & GREENBAUM, E. (2017): Integrative taxonomy of the Central African forest chameleon, <i>Kinyongia adolfi-friderici</i> (Sauria: Chamaeleonidae), reveals underestimated species diversity in the Albertine Rift. – <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (2): 400–438.
Chamaeleonidae	<i>Kinyongia msuyae</i>	MENEGON, M., LOADER, S. P., DAVENPORT, T. R. B., HOWELL, K. M., TILBURY, C. R., MACHAGA, S. & TOLLEY, K.A. (2015): A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: <i>Kinyongia</i>) highlights the biological affinities between the Southern Highlands and Eastern Arc Mountains of Tanzania. – <i>Acta Herpetologica</i> 10 (2): 111-120.
Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53-70.
Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. M., Goldberg, S. R. & Cha (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.
Cordylidae	<i>Cordylus namakuiyus</i>	STANLEY, E. L., CERÍACO, L. M. P., BANDEIRA, S., VALERIO, H., BATES, M. F. & BRANCH, W. R. (2016): A review of <i>Cordylus machadoi</i> (Squamata: Cordylidae) in southwestern Angola, with the description of a new species from the Pro-Namib desert. – <i>Zootaxa</i> 4061 (3): 201–226.
Eublepharidae	<i>Goniurosaurus</i> spp.	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 20 martie 2022, accesată la 5 mai 2022 pentru speciile din familia Eublepharidae. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	Grismer, L. L., Ngo, V. T. & Grismer, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : 46-58.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Gekko gekko</i> (inclusiv <i>Gekko reevesii</i>)	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 2 mai 2020, accesată la 5 mai 2020 pentru specii din familiile <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> și <i>Viperidae</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Gekkonidae	<i>Gonatodes daudini</i>	POWELL, R., & R.W. HENDERSON. 2005. A new species of <i>Gonatodes</i> (Squamata: Gekkonidae) from the West Indies. <i>Carib. J. Sci.</i> 41 (4): 709-715
Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Informații despre specii extrase din UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 : 465-475.
Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Paroedura androyensis</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”: referință online, versiunea din 2 mai 2020, accesată la 5 mai 2020 pentru specii din familiile <i>Agamidae</i> , <i>Gekkonidae</i> și <i>Viperidae</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	Nussbaum, R.A. & Raxworthy, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.
Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Raxworthy, C.J. (2003). Introduction to the reptiles, în: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fiera</i>	RATSOAVINA, F. M., RANJANAHARISOA, F. A., GLAW, F., RASELIMANANA, A. P., MIRALLES, A. & VENCES, M. (2015): A new leaf-tailed gecko of the <i>Uroplatus ebonai</i> group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests. – <i>Zootaxa</i> 4006 (1): 143-160.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fotsivava</i> <i>Uroplatus kelirambo</i>	RATSOAVINA, F. M., GEHRING, P.-S., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R., GLAW, F. & VENCES, M. (2017): Two new species of leaf-tailed geckos (<i>Uroplatus</i>) from the Tsaratanana mountain massif in northern Madagascar. <i>Zootaxa</i> 4347 (3): 446-464.
Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	Ratsoavina, F. M., Louis jr., E. E., Crottini, A., Randrianiaina, R. -D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebonai</i> group. <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39-57.
Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : 129-144.
Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): 129-138.
Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C. J., Pearson, R. G., Zimkus, B. M., Reddy, S., Deo, A. J., Nussbaum, R. A. & Ingram, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 423-440.
Iguanidae	<i>Iguanidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Hollingsworth, B. D. (2004). An Overview of Relationships and a Checklist of Species. pp. An Overview of Relationships and a Checklist of Species. în: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19-44. Berkeley (University of California Press).
Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508): 3413-3426.
Iguanidae	<i>Brachylophus gau</i>	FISHER, R. N., NIUKULA, J., WATLING, D. & HARLOW, P. S. (2017): A new species of iguana <i>Brachylophus</i> Cuvier 1829 (Sauria: Iguania: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands. <i>Zootaxa</i> 4273(3): 407–422.
Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1-10.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae), în: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. Iverson, T.D. Grant, C.R. Knapp, and S. A. Pasachnik, Eds.): 4-46. <i>Herpetological Conservation and Biology</i> 11(Monograph 6).
Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): 198-203.
Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.
Lanthanotidae	<i>Lanthanotidae</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informații despre familii, genuri și specii extrase din Sistemul integrat de informații taxonomice (<i>Integrated Taxonomic Information Service</i> , ITIS), o referință online; informații despre specii extrase din <i>The Reptile Database</i> , versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
Teiidae	<i>Teiidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1-156.
Teiidae	<i>Tupinambis cryptus</i> <i>Tupinambis cuzcoensis</i> <i>Tupinambis zuliensis</i>	MURPHY, J.C., JOWERS, M.J., LEHTINEN, R.M., CHARLES, S.P., COLLI, G.R., PERES, A.K. JR, HENDRY, C.R. & PYRON, R.A. (2016): Cryptic, sympatric diversity in tegu lizards of the <i>Tupinambis teguixin</i> group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the description of three new species. – PLoS ONE 11(8): e0158542.doi:10.1371/journal.pone.0158542.
Varanidae	<i>Varanidae</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , 341 : 1-43, în combinație cu Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). – Bonn zoological Bulletin, 57 (2): 127-136.
Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i> <i>Varanus samarensis</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201-227.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Varanidae	<i>Varanus douarrha</i> <i>Varanus indicus</i>	WEIJOLA, V., KRAUS, F., VAHTERA, V., LINDQVIST, C. & DONNELLAN, S.C. (2017): Reinstatement of <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830 as a valid species with comments on the zoogeography of monitor lizards (Squamata: Varanidae) in the Bismarck Archipelago, Papua New Guinea. – Australian Journal of Zoology, doi: 10.1071/ZO16038.
Varanidae	<i>Varanus semotus</i>	WEIJOLA, V., DONNELLAN, S.C. & LINDQVIST, C. (2016): A new blue-tailed monitor lizard (Reptilia, Squamata, <i>Varanus</i>) of the <i>Varanus indicus</i> group from Mussau Island, Papua New Guinea. – ZooKeys 568 : 129- 154, doi: 10.3897/zookeys.568.6872.
Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139-158.
Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus</i> : <i>Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.
Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 128-140.
SERPENTES	<i>Loxocemidae</i> spp. <i>Pythonidae</i> spp. <i>Boidae</i> spp. <i>Bolyeriidae</i> spp. <i>Tropidophiidae</i> spp. <i>Viperidae</i> spp., cu excepția menținerii genurilor <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> și cu excepția speciilor menționate mai jos	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , 26 (2): 283-315.
Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572-582.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 22 : 1-30.
Boidae	<i>Epicrates cenchria</i> <i>Epicrates maurus</i> <i>Chilabothrus</i> spp.	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L., HEDGES, S.B., DORNBURG, A., PUENTE-ROLÓN, A.R., & REVELL, L.J. (2013): Molecular phylogeny and historical biogeography of West Indian boid snakes (<i>Chilabothrus</i>). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 68(3):461-470. doi:10.1016/j.ympev.2013.04.02
Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , 18 (1): 67-136.
Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 3473 : 1-60.
Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): 352-386.
Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 : 257-270.
Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): 645-667.
Pythonidae	<i>Malayopython reticulatus</i> <i>Malayopython timoriensis</i>	REYNOLDS, R.G., NIEMILLER, M.L. AND REVELL, L.J. (2014): Toward a Tree-of-Life for the boas and pythons: Multilocus species-level phylogeny with unprecedented taxon sampling. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 71: 201–213.
Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : 139-185.
Pythonidae	<i>Python bivittatus</i> <i>Python molurus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , 31 : 5-16.
Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : 113-129.
Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (2): 112-136.
Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : 31-32.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Hedges, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83-90.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376-381.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615-617.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006). Un nou șarpe din genul <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) din peninsula Guanahacabibes din Cuba de Vest. <i>Amphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427-432.
Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informații despre specii extrase din <i>The Reptile Database</i> , versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
Viperidae	<i>Montivipera wagneri</i>	GARRIGUES, T., DAUGA, C., FERQUEL, E., VALÉRIE CHOUMET, V., & FAILLOUX, A-B. (2005): Molecular phylogeny of <i>Vipera</i> Laurenti, 1768 and the related genera <i>Macrovipera</i> (Reuss, 1927) and <i>Daboia</i> (Gray, 1842), with comments about neurotoxic <i>Vipera aspis aspis</i> populations. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 35(1): 35-47.
Viperidae	<i>Protobothrops mangshanensis</i>	SNETKOV, P.B. & ORLOV, N.L. (2017) Phylogenetic Analysis of Old World Viperid Snakes (Serpentes, Viperidae) Based on Skeletal Morphology. <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 24(1):22-34.
Viperidae	<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., & HÖSEK, J. (eds.) (2022): Lista taxonomică de control a taxonilor de reptile incluși în apendicele la cea de a 18-a Conferință a părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
TESTUDINES	Denumiri din ordinul Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Denumiri de specii și de familii – cu excepția menținerii următoarelor denumiri <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> și cu excepția taxonilor menționați mai jos	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368. Dresda ISSN 1864-5755 [fără anexa la aceasta]
Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): 98-113.
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.
Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdoerfer, A. K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidates by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 429-442.
Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdoerfer, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367-390.
Geoemydidae	<i>Malayemys khoratensis</i>	IHLOW, F., VAMBERGER, M., FLECKS, M., HARTMANN, T., COTA, M., MAKCHAI, S., MEEWATTANA, P., DAWSON, J.E., KHENG, L., RÖDDER, D., & FRITZ, U. (2016). Integrative taxonomy of Southeast Asian snail-eating turtles (Geoemydidae: <i>Malayemys</i>) reveals a new species and mitochondrial introgression. <i>PLoS ONE</i> 11(4): e0153108:1-26.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsche, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : 213-221.
Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.]. (2014): Turtles of the world, 7 th edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S .L. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). – Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4): 393-394.
Testudinidae	<i>Chersobius</i> spp.	HOFMEYR, M.D., & BRANCH, W.R. (2018). The padloper's tortuous path (Chelonia: Testudinidae): Two genera, not one. <i>African Journal of Herpetology</i> , 2018:1-15. https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187
Testudinidae	<i>Gopherus evgoodei</i> <i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Leviton, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , 113 : 39-71.
Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : 192-201.
Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147-160.
Trionychidae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia leithii</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdoerfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonia</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 :301-310.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
AMPHIBIA		
	<i>Amphibia</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Frost, D. R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Informații despre specii extrase din <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , o referință online, versiunea 6.0 din mai 2015 cu comentarii suplimentare din partea specialistului în domeniul nomenclaturii al Comitetului pentru animale al CITES. A se vedea anexa 5 la CoP17 Doc. 81.1, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf .
	Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. și <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Informații despre specii extrase din <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , o referință online, versiunea 6.0, accesată la 12 mai 2017. A se vedea anexa 3 la AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf .
Bufonidae	<i>Sclerophrys channingi</i> <i>Sclerophrys superciliaris</i>	OHLER, A., & DUBOIS, A. (2016): The identity of the South African toad <i>Sclerophrys capensis</i> Tschudi, 1838 (Amphibia, Anura). <i>PeerJ</i> 4(e1553): 1–13.
Dendrobatidae	<i>Ameerega munduruku</i>	NEVES, M.DE O., DA SILVA, L.A., AKIEDA, P.S., CABRERA, R., KOROIVA, R., & SANTANA, D.J. (2017): A new species of poison frog, genus <i>Ameerega</i> (Anura: Dendrobatidae), from the southern Amazonian rain forest. <i>Salamandra</i> 53(4): 485-493.
Dendrobatidae	<i>Ameerega shihuemoy</i>	Serrano-Rojas, S.J., Whitworth, A., Villacampa-Ortega, J., von May, R., Gutiérrez, R.C., Padial, J.M., & CHAPARRO, J.C. (2017): A new species of poison-dart frog (Anura: Dendrobatidae) from Manu province, Amazon region of southeastern Peru, with notes on its natural history, bioacoustics, phylogenetics, and recommended conservation status. <i>Zootaxa</i> 4221(1): 71-94.
Dendrobatidae	<i>Andinobates victimatus</i>	Márquez, R., Mejía-Vargas, D., Palacios-Rodríguez, P., Ramírez-Castañeda, V., & Amézquita, A. (2017): A new species of <i>Andinobates</i> (Anura: Dendrobatidae) from the Urabá region of Colombia. <i>Zootaxa</i> 4290(3): 531-546.

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Dendrobatidae	<i>Epipedobates maculatus</i> <i>Paruwrobates andinus</i> <i>Paruwrobates erythromos</i>	GRANT, T., RADA, M., ANGANOY-CRIOLLO, M. A., BATISTA, A., DOS S. DIAS, P.H., JECKEL, A.M., MACHADO, D.J., & RUEDA-ALMONACID, J.V. (2017): Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives revisited (Anura: Dendrobatoidea). <i>South American Journal of Herpetology</i> 12 (ediție specială): 1-90
Dendrobatidae	<i>Oophaga anchicayensis</i> <i>Oophaga andresi</i> <i>Oophaga solanensis</i>	POSSO-TERRANOVA, A. & ANDRÉS, J. (2018): Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs. <i>Molecular Ecology</i> 27: 3432–3451. DOI:10.1111/mec.14803.
Hylidae	<i>Agalychnis lemur</i>	FROST, D.R. (2021): Amphibian Species of the World: referință online. Versiunea 6.1. doi.org/10.5531/db.vz.0001
Hylidae	<i>Agalychnis terranova</i>	RIVERA-CORREA, M., DUARTE-CUBIDES, F., RUEDA-ALMONACID, J.V., & DAZA-R., J.M. (2013): A new red-eyed treefrog of <i>Agalychnis</i> (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae) from middle Magdalena River valley of Colombia with comments on its phylogenetic position. <i>Zootaxa</i> 3636 (1): 85-100.
CAUDATA	Salamandridae <i>Echinotriton</i> spp. <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Tylototriton</i> spp.	FROST, D. R. (ed.) (2022). Lista taxonomică de control a taxonilor de amfibieni incluși în apendicele la cea de a 18-a reuniune a Conferinței părților (Geneva, august 2019). Informații despre specii extrase din „Amphibian Species of the World”: referință online, versiunea 6.1, accesată la 5 mai 2020 pentru speciile din genurile <i>Echinotriton</i> și la 5 mai 2022 pentru speciile din genul <i>Tylototriton</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CITES.pdf

ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI ȘI DIPNEUSTI

	Toate speciile de pești, cu excepția taxonilor menționați mai jos	Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.) (2015). Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i>). Informații extrase din <i>Catalog of Fishes</i> , o referință online, versiunea actualizată la 3 februarie 2015. A se vedea anexa 6 la CoP17 Doc. 81.1 la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
--	---	--

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i>; Lamniformes: Alopiidae: <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp. cu excepția taxonilor menționați mai jos; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Informații extrase din <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i>, o referință online, versiunea din 28 aprilie 2017, accesată la 12 mai 2017. A se vedea anexa 4 la AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
	Elasmobranchii: Lamniformes: Lamnidae: <i>Isurus</i> spp.; Rhinopristiformes: Glaucostegidae: <i>Glaucostegus</i> spp.; Rhinidae spp.	ESCHMEYER, W.N., R. FRICKE, & R. VAN DER LAAN (eds.) (2019) Lista taxonomică de control a taxonilor de pești incluși în apendicele la cea de a 18-a reuniune a Conferinței părților. Informații despre specii extrase din „Catalog of Fishes: Genera, Species, References”, referință online, versiunea din 4 mai 2020, accesată la 5 mai 2020. A se vedea anexa 3 la AC31 Doc. 37, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A3.pdf
Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> <i>Mobula birostris</i> <i>Mobula hypostoma</i> (inclusiv <i>M. rochebrunei</i>)	WHITE, W. T. & P. R. LAST. (2016). DEVILRAYS, FAMILY MOBULIDAE. PP. 741-749 IN LAST, P. R., W. T. WHITE, M. R. DE CARVALHO, B. SÉRET, M. F. W. STEHMANN & G. J. P. NAYLOR (EDS.). <i>Rays of the World</i>. CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790
Rhinobatidae	<i>Rhinobatidae</i> spp.	LAST, P. R., SERET, B., & NAYLOR, G. J. (2016a): A new species of guitarfish, <i>Rhinobatos borneensis</i> sp. nov. with a redefinition of the family-level classification in the order Rhinopristiformes (Chondrichthyes: Batoidea). <i>Zootaxa</i>, 4117(4), 451-475. DOI 10.11646/zootaxa.4117.4.1

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus andysabini</i> <i>Acroteropbatus stehmanni</i>	WEIGMANN, S., EBERT, D. A., & SÉRET, B. (2021): Resolution of the <i>Acroteriobatus leucospilus</i> species complex, with a redescription of <i>A. leucospilus</i> (Norman, 1926) and descriptions of two new western Indian Ocean species of <i>Acroteriobatus</i> (Rhinopristiformes, Rhinobatidae). <i>Mar. Biodivers.</i> , 51(4), 1-30.
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus omanensis</i>	LAST, P. R., HENDERSON, A. C., & NAYLOR, G. J. (2016b): <i>Acroteriobatus omanensis</i> (Batoidea: Rhinobatidae), a new guitarfish from the Gulf of Oman. <i>Zootaxa</i> , 4144(2): 276-286.
Rhinobatidae	<i>Pseudobatos buthi</i>	RUTLEDGE, K. M. (2019): A new guitarfish of the genus <i>Pseudobatos</i> (Batoidea: Rhinobatidae) with key to the guitarfishes of the Gulf of California. <i>Copeia</i> , 107(3): 451-463.
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos austini</i>	EBERT, D. A., & GON, O. (2017): <i>Rhinobatos austini</i> n. sp., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the southwestern Indian Ocean. <i>Zootaxa</i> , 4276(2), 204-214.
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos manai</i>	WHITE, W. T., LAST, P. R., & NAYLOR, G. J. (2016): <i>Rhinobatos manai</i> sp. nov., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from New Ireland, Papua New Guinea. <i>Zootaxa</i> , 4175(6), 588-600.
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos ranongensis</i>	LAST, P.R., SERET, B., & NAYLOR, G.J. (2019): Description of <i>Rhinobatos ranongensis</i> sp. nov. (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the Andaman Sea and Bay of Bengal with a review of its northern Indian Ocean congeners. <i>Zootaxa</i> , 4576(2), 257–287.
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp., cu excepția taxonilor enumerați mai jos
	Syngnathidae	<i>Hippocampus casscsio</i>
	Syngnathidae	<i>Hippocampus haema</i>
	Syngnathidae	<i>Hippocampus japapigu</i>
		Lourie, S. A., Pollom, R. A. and Foster, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Sygnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
		ZHANG, Y-H., QIN, G., WANG, X., & LIN, Q. (2016): A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea. <i>Zootaxa</i> 4170 (2): 384–392. http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11
		HAN, S-Y., KIM, J-K., KAI, Y., & SENOU, H. (2017): Seahorses of the <i>Hippocampus coronatus</i> complex: taxonomic revision, and description of <i>Hippocampus haema</i> , a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 712: 113-139. doi:10.3897/zookeys.712.14955
		SHORT, G., SMITH, R., MOTOMURA, H., HARASTI, D., & HAMILTON, H. (2018): <i>Hippocampus japapigu</i> , a new species of pygmy seahorse from Japan, with a redescription of <i>H. pontohi</i> (Teleostei, Syngnathidae). <i>ZooKeys</i> 779: 27-49. doi: 10.3897/zookeys.779.24799

	Taxonul vizat	Referința taxonomică	
ARACHNIDA			
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Platnick, N. (2006). Lista taxonomică de control a speciilor de păianjeni incluse în CITES. Informații extrase din <i>The World Spider Catalog</i> , o referință online, versiunea 6.5 din 7 aprilie 2006. [disponibilă la adresa http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf .]
	Theraphosidae	<i>Brachypelma albiceps</i> <i>Brachypelma smithi</i> <i>Tliltocatl albopilosum</i> <i>Tliltocatl epicureanum</i> <i>Tliltocatl kahlenbergi</i> <i>Tliltocatl sabulosum</i> <i>Tliltocatl schroederi</i> <i>Tliltocatl vagans</i> <i>Tliltocatl verdezi</i>	MENDOZA, J. & FRANCKE, O. (2019): Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <i>Brachypelma</i> (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), with a description of a new genus, and implications on the conservation. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 2019, XX; 1–66. http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	WORLD SPIDER CATALOG. (2020). Lista taxonomică de control a taxonilor de păianjeni incluși în apendicele la cea de a 18-a reuniune a Conferinței părților. Informații despre specii extrase din „The World Spider Catalog” (2020) Versiunea 21.0. Muzeul de istorie naturală din Berna, online la adresa http://wsc.nmbe.ch , accesată la 5 mai 2020. doi: 10.24436/2. A se vedea anexa 4 la AC31 Doc. 37 la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria srilankensis</i>	NANAYAKKARA, R. P., GANEHIARACHI, G. A. S. M., KUSUMINDA, T., VISHVANATH, N., KARUNARATNE, M. K. & KIRK, P. (2019): A new species of tiger spider in the genus <i>Poecilotheria</i> Pocock, 1899 (Araneae: Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka. <i>Journal of the British Tarantula Society</i> 34(3): 3-17
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria tigrinawesseli</i>	SHERWOOD, D. (2019): Revised taxonomical placement of <i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). <i>Arachnology</i> 18(1): 19-21. doi:10.13156/arac.2018.18.1.19
	Theraphosidae	<i>Sericopelma angustum</i> <i>Sericopelma embrithes</i>	GABRIEL, R., & LONGHORN, S.J. 2015. Revised generic placement of <i>Brachypelma embrithes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936) and <i>Brachypelma angustum</i> Valerio, 1980, with definition of the taxonomic features for identification of female <i>Sericopelma</i> Ausserer, 1875 (Araneae, Theraphosidae). <i>ZooKeys</i> 526: 75-104.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , 72 (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): 139-151.

INSECTA

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
	Lucanidae	<i>Colophon deschodti</i> <i>Colophon eastmani</i> <i>Colophon nagaii</i> <i>Colophon switalae</i> <i>Colophon struempheri</i>	JACOBS, C.T., SCHOLTZ, C.H., & STRÜMPHER, W.P. 2015. Taxonomy of <i>Colophon</i> Gray (Coleoptera: Lucanidae): new species and a status change. <i>Zootaxa</i> 4057(1): 135-142. Doi 10.11646/zootaxa.4057.1.9
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [numai speciile din Filipine]	Page, M. G. P. & Treadaway, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island, in: E. Bauer, and T. Frankenbach, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan) (ISBN 4-9900697-0-6).

HIRUDINOIDEA

ARHYNCHOBDPELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
-------------------	-------------	--	--

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
BIVALVIA		
VENEROIDA	Tridacnidae <i>Tridacna lorenzi</i> <i>Tridacna mbalavuana</i> (inclusiv <i>T. tevoroa</i>) <i>Tridacna noae</i> (inclusiv <i>T. ningaloo</i>) <i>Tridacna squamosina</i>	WoRMS Editorial Board. 2018. Genus <i>Tridacna</i> .
CEPHALOPODA		
	Nautilidae	<i>Nautilidae</i> spp. Informații despre familii, genuri și specii extrase din Sistemul integrat de informații taxonomice (<i>Integrated Taxonomic Information Service</i> , ITIS), o referință online. A se vedea anexa 5 la AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
ANTHOZOA ȘI HYDROZOA		
	Toate speciile incluse în CITES	Lista taxonomică de control a tuturor speciilor de corali incluse în CITES, pe baza informațiilor compilate de UNEP-WCMC 2012.

FLORĂ

	Taxonul vizat	Referința taxonomică
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE	<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> și <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , compilată de Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> și <i>Sternbergia</i>
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli <i>et al.</i> , 2001, compilată de Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurich, Elveția, în colaborare cu Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizarea acesteia: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoritatea de gestionare CITES din Elveția, Berna, Elveția] ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Aloe</i> și <i>Pachypodium</i> .

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). Strelitzia 14: 150-151, National Botanical Institute, Pretoria, Africa de Sud, ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Toate speciile de <i>Cactaceae</i> , cu excepția <i>Aztekium valdezii</i>	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compilată de D. Hunt) ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cactaceae</i> și modificările și actualizările evidențiate în <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist Third Edition 2016</i> (Hunt, D. 2018). Lista de control și completarea acesteia sunt disponibile pe site-ul web al Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit, la adresa „goo.gl/M26yL8”.
CACTACEAE		<i>Aztekium valdezii</i>	Marcía, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico. <i>Xerophilia</i> , ediția specială 2: 3–25. Disponibilă la adresa: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophilia-Special-Issue-No.-2-2013.pdf
CYCADACEAE, STANGERIACEAE și ZAMIACEAE		Toate speciile de <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> și <i>Zamiaceae</i> .	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson), în <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> și <i>Zamiaceae</i> .
DICKSONIACEAE		Specii de <i>Dicksonia</i> din Americi	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compilată de Grădina Botanică din Bonn și de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> și <i>Sarracenia</i>	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> și <i>Sarracenia</i> .
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – populații din Madagascar (specii de arbori mari)	Lowry et al. 2022. <i>Large tree species of Diospyros from Madagascar</i> . Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17 . Disponibil la adresa: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf
EUPHORBIACEAE		Specii suculente de <i>Euphorbia</i>	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , a doua ediție (S. Carter și U. Eggli, 2003, publicată de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de euforbie suculente.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonera S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H., & Plummer J. 2022. <i>CITES Dalbergia Checklist</i> . Comandată de Secretariatul CITES. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. Lucrare disponibilă în limbile engleză, franceză și spaniolă la adresa: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources
LEGUMINOSAE		<i>Dipteryx</i> spp.	Carvalho, C.S., de Fraga, N.C., Cardoso, D.B.O.S. and Lima, H.C. 2020. Tonka, baru and cumaru: Nomenclatural overview, typification and updated checklist of Dipteryx (Leguminosae). <i>Taxon</i> . 69(3), pp. 582-592
LEGUMINOSAE		<i>Guibourtia pellegriniana</i>	Leonard, J. (1949). <i>Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstieae africanae americanaeque)</i> . <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État a Bruxelles</i> 19(4): 383–408. [<i>Guibourtia pellegriniana</i> tratată la p. 405]. https://doi.org/10.2307/3666831
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G.P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> , ca orientare atunci când se menționează denumirea acestui taxon. Această referință este disponibilă gratuit la adresa https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 , iar informații suplimentare despre taxon sunt disponibile la adresa http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil .
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae)</i> ; biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i> . vol. 60, nr. 3 (2005), pp. 321-400, a se utiliza ca orientare atunci când se menționează denumirea acestui taxon. Această referință este disponibilă online la adresa „ https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents ”. Accesul la această referință este gratuit.
LEGUMINOSAE		<i>Pterocarpus</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) Lucrare disponibilă la adresa: https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Pterocarpus_POWO_19-1-2023.pdf
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, compilată de Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurich, Elveția, în colaborare cu Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizarea acesteia: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoritatea de gestionare CITES din Elveția, Berna, Elveția] ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Aloe</i> și <i>Pachypodium</i> .

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp. – completare la referința standard existentă	Klopper, R.R. 2021. <i>Supplement of aloe spp. names and synonyms</i> . Lucrare compilată de Dr. Ronell R Klopper și contribuții din partea Grupului de lucru pentru nomenclatură PC25, 10 iunie 2021. PC25 Com. 5, anexă. Disponibilă la adresa: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf
MELIACEAE		<i>Khaya</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> (POWO, 2022). Disponibilă la adresa: https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Khaya_POWO_19-1-2023.pdf
ORCHIDACEAE		Orchidaceae – orhideele enumerate în apendicele I: <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> și <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> și <i>Renanthera imschootiana</i> . Această referință este disponibilă pe site-ul web al Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit, la adresa goo.gl/M26yL8 .
ORCHIDACEAE		Orchidaceae – orhideele enumerate în apendicele II: genurile <i>Aerangis</i> (nu <i>A. ellisii</i>), <i>Aerides</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Bulbophyllum</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Cattleya</i> (nu <i>C. jongheana</i> sau <i>C. lobata</i>), <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Dendrobium</i> (nu <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> , <i>Encyclia</i> , <i>Laelia</i> , <i>Masdevallia</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltoniopsis</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> și <i>Vandopsis</i>	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i> . Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Disponibilă la adresa: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> și <i>Dypsis decaryi</i>	Propunerea de referință standard pentru două specii de palmier endemice din Madagascar incluse în CITES (CVPM 2016), bazată pe „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”, este disponibilă în format pdf pe site-ul web al US Fish & Wildlife Service. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează <i>Dypsis decipiens</i> și <i>Dypsis decaryi</i> . A se vedea: http://www.fws.gov/ international
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiaicum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiaicum</i> . Dávila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50, ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Guaiaicum</i> .

ANEXA IX

1. **Coduri care trebuie utilizate pentru a indica scopul unei tranzacții în permise și certificate, în conformitate cu articolul 5 alineatul (5)**

- B Creștere în captivitate sau reproducere artificială
- E Educativ. Atunci când tranzacția are scopul de a fi utilizată în cadrul unor programe educaționale și de formare sau de a fi prezentată în cadrul unei instituții care are educația ca domeniu principal de activitate.
- G Grădini botanice
- H Trofee de vânătoare
- L Aplicare a legii/scopuri judiciare/medicină legală. În cazul în care tranzacția are ca obiect transferul de exemplare între agenții guvernamentale sau în sprijinul acestora în scopuri de aplicare a legii, judiciare sau de medicină legală.
- M Medical (inclusiv cercetare biomedicală). În cazul în care tranzacția are ca scop testarea, diagnosticarea, tratamentul sau cercetarea în domeniul medical sau veterinar, inclusiv cercetarea biomedicală.
- N (Re)introducerea în natură. În cazul în care tranzacția are ca scop consolidarea și reintroducerea în zona de răspândire naturală și istorică a unei specii, precum și introducerea în scopul conservării, incluzând colonizarea asistată și înlocuirea ecologică, în afara zonei de răspândire naturală și istorică a speciei.
- P Personal
- Q Expoziții itinerante [o colecție de eșantioane, un circ, o menajerie, o expoziție de plante, o orchestră sau o expoziție muzeală care este utilizat(ă) pentru expunere publică în scop comercial]
- S Științific
- T Comercial
- Z Grădini zoologice. În cazul în care tranzacția are ca scop mutarea unui exemplar la o grădină zoologică și/sau într-un acvariu sau de către o grădină zoologică și/sau un acvariu pentru expunere publică, îngrijire, reproducere, educarea și sensibilizarea publicului, cercetare științifică, salvare, reabilitare sau conservare.

2. **Coduri care trebuie utilizate pentru a indica originea exemplarelor în permise și certificate, în conformitate cu articolul 5 alineatul (6)**

- W Exemplare prelevate din natură
- R Exemplare de animale crescute într-un mediu controlat, capturate ca ouă sau pui din natură, unde ar fi avut șanse extrem de reduse de a supraviețui până la maturitate
- D Exemplare din speciile de animale enumerate în appendicele I la convenție care sunt crescute în captivitate în scopuri comerciale în cadrul operațiunilor incluse în registrul operațiunilor de creștere în scopuri comerciale a speciilor de animale menționate în appendicele I, care este ținut de Secretariatul convenției, precum și părți și derivate din aceste animale și exemplare din speciile de plante enumerate în appendicele I la convenție, care sunt reproduse artificial în scopuri comerciale în conformitate cu capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și derivate din aceste plante
- A Plante înmulțite artificial în conformitate cu capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și derivate din aceste animale
- C Animale crescute în captivitate în conformitate cu capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și produse din aceste animale
- F Animale născute în captivitate, dar pentru care nu sunt îndeplinite criteriile specificate în capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și derivate din aceste animale
- I Exemplare confiscate sau puse sub sechestru ⁽¹⁾

⁽¹⁾ A se utiliza numai coroborat cu un alt cod de origine.

- O Preconvenție¹
 - U Origine necunoscută (trebuie justificată)
 - X Exemplare prelevate din mediul marin care nu se află sub jurisdicția niciunui stat
 - Y Exemplare de plante obținute din producția asistată, care nu sunt considerate „înmulțite artificial”, astfel cum se prevede la articolul 56, și care nu sunt considerate nici prelevate din natură deoarece sunt înmulțite sau plantate într-un mediu în care există un anumit nivel de intervenție umană în scopul producției vegetale.””
-

ANEXA 2

„ANEXA IV

Informații care trebuie prezentate în cazul solicitării înregistrării unei operațiuni de către Secretariatul convenției în temeiul articolului 54a:

1. Numele și adresa proprietarului și ale administratorului operațiunii.
2. Data instituirii operațiunii.
3. Speciile de animale incluse în apendicele I crescute în cadrul operațiunii propuse pentru înregistrare.
4. Numărul și vârsta (dacă sunt cunoscute sau adecvate) masculilor și femelelor care alcătuiesc efectivul de animale de reproducere.
5. Dovada că animalele de reproducere au fost obținute în conformitate cu articolul 54 alineatul (2).
6. Efectivul curent (numărul, în funcție de sex și vârstă, deținut în plus față de animalele de reproducere menționate la punctul 4 de mai sus).
7. Informații privind procentul mortalității, raportat, dacă este posibil, în funcție de vârstă și sex.
8. Documentația care demonstrează că operațiunea îndeplinește cerințele prevăzute la articolul 54 alineatul (4).
9. Producția anuală anterioară, actuală și preconizată de descendenți și, dacă este posibil, informații privind:
 - (a) numărul de femele care produc descendenți în fiecare an;
 - (b) fluctuațiile neobișnuite ale producției anuale de descendenți (inclusiv o explicație a eventualei cauze).
10. Evaluare a nevoii anticipate de exemplare suplimentare și a sursei de exemplare suplimentare pentru creșterea efectivelor de animale de reproducere în vederea sporirii rezervei genetice a populației captive pentru a evita efectele nocive ale cosangvinizării.
11. Tipul de produs exportat (de exemplu, exemplare vii, piei, piei netăbăcite, alte părți ale corpului etc.).
12. Descrierea detaliată a metodelor de marcare (de exemplu, benzi, etichete, microcipuri de transmisie-recepție, marcare etc.) utilizate pentru animalele de reproducere și descendenți și pentru tipurile de exemplare (de exemplu, piei, carne, animale vii etc.) care vor fi exportate.
13. Descrierea instalațiilor de adăpostire a efectivului curent și preconizat de animale captive, inclusiv a măsurilor de securitate pentru prevenirea evadărilor și a furturilor. Ar trebui furnizate informații detaliate cu privire la numărul și dimensiunea incintelor de reproducere și de creștere, a rezervoarelor, a iazurilor, a capacității de incubare a ouălor, a producției sau furnizării de hrană, a disponibilității serviciilor veterinare și a evidențelor.
14. Descrierea strategiilor utilizate sau a activităților desfășurate în cadrul operațiunii de creștere pentru a contribui la conservarea populațiilor sălbatice ale speciei.
15. Asigurări că operațiunea se efectuează în toate etapele într-un mod uman (fără cruzime).”