

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL (UE) NR. 791/2012 AL COMISIEI

din 23 august 2012

**de modificare, în ceea ce privește anumite dispoziții referitoare la comerțul cu speciile de faună și floră sălbatice, a Regulamentului (CE) nr. 865/2006 de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului**

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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 19 alineatele (2), (3) și (4),

întrucât:

- (1) În vederea punerii în aplicare a anumitor rezoluții adoptate în cadrul celei de-a cincisprezecea reuniuni a Conferinței părților la Convenția privind comerțul internațional cu specii sălbatice de faună și floră pe cale de dispariție (CITES), denumită în continuare „convenția”, anumite dispoziții trebuie modificate, iar altele trebuie adăugate la Regulamentul (CE) nr. 865/2006 al Comisiei din 4 mai 2006 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea <sup>(2)</sup>.
- (2) Experiența dobândită în ceea ce privește punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 865/2006 a relevat că anumite dispoziții ale acestuia trebuie modificate pentru a se asigura că regulamentul este pus în aplicare într-un mod armonizat și eficient la nivelul Uniunii.
- (3) Prin urmare, trebuie modificate dispozițiile referitoare la condițiile aplicabile identificării și marcării exemplarelor, eliberarea retroactivă a anumitor documente, condițiile de eliberare a certificatelor de proprietate personală, regimul aplicabil în Uniune, precum și re-exportării acestora, condițiile în care exemplarele din anexa A vor face obiectul activităților comerciale în Uniune și condițiile aplicabile certificatelor eliberate în prealabil.
- (4) Articolele 2 și 3, precum și anexele I-VI la Regulamentul (CE) nr. 865/2006 trebuie eliminate din acesta, deoarece vor deveni parte integrantă din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 al Comisiei <sup>(3)</sup> adoptat în

temeiul articolului 19 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 în urma intrării în vigoare a Regulamentului (UE) nr. 182/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 februarie 2011 de stabilire a normelor și principiilor generale privind mecanismele de control de către statele membre al exercitării competențelor de executare de către Comisie <sup>(4)</sup>.

- (5) În cadrul celei de a cincisprezecea reuniuni a Conferinței părților la convenție, au fost actualizate referințele standard pentru nomenclatură, care trebuie utilizate pentru a indica denumirea științifică a speciilor în permise și certificate. Drept consecință, aceste schimbări trebuie să se reflecte în anexa VIII la Regulamentul (CE) nr. 865/2006.
- (6) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 865/2006 trebuie modificat în consecință.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului pentru comerțul cu specii ale florei și faunei sălbatice,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

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

1. În preambul, teza referitoare la temeiul juridic al Regulamentului (CE) nr. 865/2006 se înlocuiește cu următorul text:

„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 <sup>(\*)</sup>, în special articolul 19 alineatele (2), (3) și (4),

(\*) JO L 61, 3.3.1997, p. 1.”

<sup>(1)</sup> JO L 61, 3.3.1997, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 166, 19.6.2006, p. 1.

<sup>(3)</sup> A se vedea pagina 13 din prezentul Jurnal Oficial.

<sup>(4)</sup> JO L 55, 28.2.2011, p. 13.

2. La articolul 1, se introduc următoarele puncte 4a și 4b:

„4a. «material parental de cultură» înseamnă ansamblul plantelor cultivate în condiții controlate, care sunt folosite pentru reproducere și care, într-un mod considerat satisfăcător de autoritatea de gestionare competentă cu consultarea unei autorități științifice competente din statul membru în cauză, trebuie:

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

4b. «trofeu de vânătoare» înseamnă un animal întreg sau o parte ori un produs dintr-un animal ușor de identificat, indicat în orice permis sau certificat însoțitor CITES, care îndeplinește următoarele condiții:

- (i) este crud, prelucrat sau elaborat;
- (ii) a fost obținut de vânător în mod legal, prin vânătoare, pentru uzul personal al vânătorului;
- (iii) este importat, exportat sau reexportat de către vânător sau în numele acestuia, în cadrul unui transfer din țara sa de origine, în ultimă instanță către statul în care vânătorul își are reședința obișnuită;”

3. Articolul 4 se modifică după cum urmează:

(a) la alineatul (1), prima teză se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Formularele menționate la articolul 2 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 (\*) sunt dactilografiate;

(\*) JO L 242, 7.9.2012, p. 13.”

(b) alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:

„(2) Formularele nr. 1-4 din anexa I prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, formularele nr. 1 și 2 din anexa II prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, formularele nr. 1 și 2 din anexa III prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, formularele nr. 1 și 2 din anexa V prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, formularele complementare menționate la articolul 2 alineatul (4) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 și etichetele menționate la articolul 2 alineatul (6) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 nu trebuie să conțină ștersături sau modificări, cu excepția cazului în care

acestea sunt autentificate prin ștampila și semnătura autorității de gestionare emitente. În cazul notificărilor de import menționate la articolul 2 alineatul (2) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 și în cazul formularelor complementare menționate la articolul 2 alineatul (4) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, ștersăturile sau modificările pot fi autentificate, de asemenea, prin ștampila și semnătura biroului vamal de intrare.”

4. La articolul 5a, primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„În cazul exemplarelor de plante care încetează să îndeplinească condițiile pentru a beneficia de o derogare de la dispozițiile convenției sau de la Regulamentul (CE) nr. 338/97, în conformitate cu «Mențiunile privind interpretarea anexelor A, B, C și D» din anexa la respectivul regulament, în cadrul căreia acestea au fost exportate și importate în mod legal, țara care urmează a fi indicată în rubrica 15 a formularelor din anexele I și III prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012, în rubrica 4 a formularelor din anexa II prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 și în rubrica 10 a formularelor din anexa V prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 poate fi țara în care exemplarele au încetat să mai îndeplinească condițiile pentru a beneficia de derogare.”

5. Articolul 6 se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 6

#### Anexe la formulare

(1) În cazul în care o anexă atașată la unul dintre formularele menționate la articolul 2 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 face parte integrantă din formularul respectiv, acest lucru și numărul de pagini al anexei se indică în mod clar pe permisul sau certificatul în cauză, iar pe fiecare pagină a anexei se menționează următoarele:

(a) numărul permisului sau al certificatului și data eliberării;

(b) semnătura și ștampila sau sigiliul autorității de gestionare care a eliberat permisul sau certificatul.

(2) Atunci când formularele menționate la articolul 2 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 sunt utilizate pentru expediția mai multor specii, se atașează o anexă care, pe lângă informațiile cerute în temeiul prezentului articol alineatul (1), include, pentru fiecare specie din expediție, rubricile 8-22 din formularul în cauză, precum și spațiile prevăzute la rubrica 27 pentru «cantitatea/masa netă efectiv importată sau (re)exportată» și, după caz, «numărul de animale moarte la sosire».

(3) Atunci când formularele menționate la articolul 2 alineatul (3) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 sunt utilizate pentru mai multe specii, se atașează o anexă care, pe lângă informațiile cerute în temeiul prezentului articol alineatul (1), include, pentru fiecare specie, rubricile 8-18 din formularul în cauză.

- (4) Atunci când formularele menționate la articolul 2 alineatul (5) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 sunt utilizate pentru mai multe specii, se atașează o anexă care, pe lângă informațiile cerute în temeiul prezentului articol alineatul (1), include, pentru fiecare specie, rubricile 4-18 din formularul în cauză.”
6. La articolul 7, se adaugă următorul alineat (5):
- „(5) Permisele de export și certificatele de reexport sunt vizate, menționându-se cantitatea, cu semnătură și ștampilă, de un funcționar din țara exportatoare sau reexportatoare în spațiul rezervat vizei de export din document. Dacă documentul de export nu a fost vizat la data exportului, autoritatea de gestionare a țării importatoare trebuie să ia legătura cu autoritatea de gestionare a țării exportatoare, ținând cont de orice document sau circumstanță atenuantă, pentru a stabili dacă documentul este admisibil.”
7. La articolul 8 alineatul (1), primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:
- „(1) Documentele sunt eliberate și utilizate în conformitate cu dispozițiile și condițiile definite de prezentul regulament și de Regulamentul (CE) nr. 338/97, în special la articolul 11 alineatele (1)-(4) din regulamentul respectiv. Permisele și certificatele se pot elibera în formă tipărită sau electronică.”
8. La articolul 11 alineatul (3), primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:
- „(3) Certificatele eliberate în conformitate cu articolele 48 și 63 sunt valabile numai pentru tranzacții specifice, cu excepția cazului în care exemplarele care fac obiectul acestor certificate sunt marcate în mod unic și permanent sau, în cazul exemplarelor moarte care nu pot fi marcate, sunt identificate prin alte mijloace.”
9. La articolul 15, alineatul (3a) se înlocuiește cu următorul text:
- „(3a) În cazul animalelor vii aparținând persoanelor private, care sunt dobândite în mod legal și deținute în scopuri personale necomerciale, pentru care se eliberează un permis de import în conformitate cu alineatul (2) al doilea paragraf, activitățile comerciale, în sensul articolului 8 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, sunt interzise pentru o durată de 2 ani de la data emiterii permisului, iar în această perioadă nu se acordă nicio derogare pentru exemplarele din speciile incluse în anexa A, în conformitate cu dispozițiile articolului 8 alineatul (3) din regulamentul menționat.
- În cazul permiselor de import eliberate în conformitate cu alineatul (2) al doilea paragraf pentru respectivele animale vii aparținând persoanelor private și pentru exemplarele din speciile incluse în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97 și menționate la articolul 4 alineatul (5) litera (b) din respectivul regulament, rubrica 23 va conține mențiunea: «prin derogare de la articolul 8 alineatul (3) sau (5) din Regulamentul (CE) nr. 338/97, activitățile comerciale prevăzute la articolul 8 alineatul (1) din respectivul regulament sunt interzise pentru o perioadă de minimum 2 ani de la data emiterii prezentului permis.»
10. La articolul 30, alineatul (4) se înlocuiește cu următorul text:
- „(4) În cazul altor exemplare decât animalele vii, autoritatea de gestionare anexează la certificatul de expoziție itinerantă o fișă de inventar care să conțină, pentru fiecare exemplar, toate informațiile solicitate la rubricile 8-18 din modelul de formular din anexa III prevăzut în Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012.”
11. La articolul 37, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:
- „(1) Statele membre pot elibera certificate de proprietate personală proprietarului legal al animalelor vii achiziționate în mod legal, deținute în scopuri personale necomerciale.”
12. La articolul 45 alineatul (1), al doilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:
- „La primirea acestor documente, autoritățile de gestionare transmit de îndată autorităților de gestionare competente documentele eliberate de alte state membre, însoțite de documente justificative eliberate în temeiul convenției. În scopul raportării, notificărilor de import originale se transmit și autorităților de gestionare ale țării de import, atunci când respectiva țară este diferită de cea prin care exemplarul a fost introdus în Uniune.”
13. La articolul 52, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:
- „(1) Etichetele menționate la articolul 2 alineatul (6) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012 sunt folosite numai pentru circulația între oameni de știință și institute științifice înregistrate în mod corespunzător, în cadrul împrumuturilor, donațiilor și schimburilor în scopuri necomerciale a exemplarelor de ierbar, a exemplarelor de muzeu conservate, uscate sau încastrate, precum și a materialului vegetal viu, pentru studii științifice.”
14. Articolul 56 se modifică după cum urmează:
- (a) la alineatul (1), litera (b) se înlocuiește cu următorul text:
- „(b) materialul parental de cultură este stabilit și menținut în conformitate cu definiția de la articolul 1 punctul 4a;”;
- (b) litera (c) se elimină;
- (c) litera (d) se înlocuiește cu următorul text:
- „(d) în cazul plantelor altoite, atât planta-mamă, cât și altoiul au fost înmulțite artificial în conformitate cu literele (a) și (b).”;
- (d) alineatul (2) se înlocuiește cu următorul text:
- „(2) Lemnul și alte părți sau produse din acesta provenite de la arborii crescuți în plantații monospecifice se consideră ca fiind înmulțite artificial în conformitate cu alineatul (1).”

15. La articolul 58, se introduce un nou alineat (3a), după cum urmează:

„(3a) La reexportarea, de către o persoană care nu își are reședința în mod normal în Uniune, a unor efecte personale sau domestice, inclusiv a trofeelor de vânatoare personale, dobândite în afara statului în care își are reședința obișnuită, care constau în exemplare din speciile incluse în anexa A la Regulamentul (CE) nr. 338/97, se impune prezentarea la vamă a unui certificat de reexport.”

16. Se introduce următorul articol 58a:

„Articolul 58a

**Utilizarea comercială a efectelor personale și domestice în Uniune**

(1) O autoritate de gestionare a unui stat membru poate autoriza activitățile comerciale cu exemplare din speciile incluse în anexa B care sunt introduse în Uniune în conformitate cu articolul 57 numai în condițiile următoare:

- (a) solicitantul trebuie să demonstreze că exemplarul a fost introdus în Uniune cu cel puțin doi ani înainte de a putea fi utilizat în scop comercial; și
- (b) autoritatea de gestionare a respectivului stat membru a verificat că exemplarul în cauză putea fi importat în scopuri comerciale în conformitate cu articolul 4 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 la momentul în care a fost introdus în Uniune.

Odată îndeplinite aceste condiții, autoritatea de gestionare eliberează o declarație scrisă prin care se atestă că exemplarul respectiv poate fi utilizat în scopuri comerciale.

(2) Se interzic activitățile comerciale cu exemplare din speciile incluse în anexa A care sunt introduse în Uniune în conformitate cu articolul 57.”

17. La articolul 59, se inserează următorul alineat (1a):

„(1a) Derogarea prevăzută pentru exemplarele menționate la articolul 8 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 338/97 se acordă numai în cazul în care solicitantul demonstrează autorității de gestionare competente că exemplarele respective au fost dobândite în conformitate cu legislația în vigoare în domeniul conservării faunei și florei sălbatice”

18. La articolul 62, se adaugă următoarele puncte 4 și 5:

„4. exemplarele moarte din speciile de *Crocodylia* incluse în anexa A cu codul de origine «D», cu condiția ca acestea să fie marcate sau identificate prin alte mijloace în conformitate cu prezentul regulament;

5. caviarul de *Acipenser brevirostrum* și hibridii acestuia, cu codul de origine «D», cu condiția să fie conținut într-un recipient marcat în conformitate cu prezentul regulament.”

19. La articolul 63 se adaugă următorul alineat (3):

„(3) Certificatele eliberate în prealabil sunt valabile numai după ce au fost completate, iar solicitantul trimite o copie a acestora autorității de gestionare emitente.”

20. La articolul 65 alineatul (4), se adaugă următoarea teză:

„Această dispoziție nu se aplică exemplarelor din speciile enumerate în anexa X la prezentul regulament, cu excepția cazului în care, în anexa X, se prevede că este necesară marcarea.”

21. La articolul 66 alineatul (4), al treilea paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„Nu se eliberează certificate pentru exemplare specifice, certificate de expoziție itinerantă și certificate de proprietate personală în cazul exemplarelor vii care intră sub incidența prezentului alineat.”

22. La articolul 72, alineatul (3) se înlocuiește cu următorul text:

„(3) Statele membre pot continua să elibereze permise de import și de export, certificate de reexport, certificate de expoziție itinerantă și certificate de proprietate personală în formatele prevăzute în anexele I, III și IV, notificări de import în formatul prevăzut în anexa II și certificate UE în formatul prevăzut în anexa V la Regulamentul (CE) nr. 865/2006 timp de un an de la intrarea în vigoare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 792/2012.”

23. Anexa VIII se înlocuiește cu textul din anexa la prezentul regulament.

24. În anexa IX, punctul 2 se modifică după cum urmează:

(a) rândul referitor la codul „R” se înlocuiește cu următorul text:

„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”;

(b) rândul referitor la codul „D” se înlocuiește cu următorul text:

„D= Animale incluse în anexa A crescute în captivitate în scopuri comerciale în operațiuni incluse în Registrul Secretariatului CITES, în conformitate cu Rezoluția Conf. 12.10 (Rev. CoP15), și plante incluse în anexa A înmulțite artificial în scopuri comerciale, în conformitate cu capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și produse din aceste plante sau animale”;

(c) rândul referitor la codul „C” se înlocuiește cu următorul text:

„C= Animale crescute în captivitate în conformitate cu capitolul XIII din Regulamentul (CE) nr. 865/2006, precum și părți și produse din aceste animale”.

*Articolul 2*

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

Se aplică de la 27 septembrie 2012.

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

Adoptat la Bruxelles, 23 august 2012.

*Pentru Comisie*  
*Președintele*  
José Manuel BARROSO

---

## ANEXĂ

## „ANEXA VIII

**Referințe standard pentru nomenclatura care trebuie utilizată în conformitate cu articolul 5 alineatul (4) pentru a indica denumirea științifică a speciilor în permise și certificate**

## FAUNĂ

(a) *Mammalia*

Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) 2005. *Mammal species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference*. A treia ediție, vol. 1-2, xxxv + 2 142 pp. John Hopkins University Press, Baltimore. [pentru toate mamiferele, cu excepția acceptării următoarelor denumiri pentru formele sălbatice ale speciilor (în locul unor denumiri pentru fauna domestică): *Bos gaurus*, *Bos mutus*, *Bubalus arnee*, *Equus africanus*, *Equus przewalskii*, *Ovis orientalis ophion* și cu excepția speciilor menționate mai jos]

Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993). *Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference*. A doua ediție. xviii + 1 207 pp., Smithsonian Institution Press, Washington. [pentru *Loxodonta africana* și *Ovis vignei*]

Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005): Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, *Orcaella heinsohni* sp. n. (Cetacea, Delphinidae). – *Marine Mammal Science*, 21(3): 365-400. [pentru *Orcaella heinsohni*]

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., Santos, F. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus *Sotalia*: species level ranking for «tucuxi» (*Sotalia fluviatilis*) and «costero» (*Sotalia guianensis*) dolphins. *Marine Mammal Science* 23: 358-386. [pentru *Sotalia fluviatilis* și *Sotalia guianensis*]

Merker, S. & Groves, C. P. (2006): *Tarsius lariang*: A new primate species from Western Central Sulawesi. – *International Journal of Primatology*, 27(2): 465-485. [pentru *Tarsius lariang*]

Rice, D. W. (1998): *Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution*, Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas. [pentru *Physeter macrocephalus* and *Platanista gangetica*]

Wada, S., Oishi, M. & YAMADA, T. K. (2003): A newly discovered species of living baleen whales. – *Nature*, 426: 278-281. [pentru *Balaenoptera omurai*]

(b) *Aves*

Morony, J. J., Bock, W. J. și Farrand, J., Jr. (1975). *A Reference List of the Birds of the World*. American Museum of Natural History. [pentru denumirile de păsări la nivelul ordinelor și al familiilor]

Dickinson, E. C. (ed.) 2003. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. A treia ediție revizuită și lărgită. 1 039 pp. Christopher Helm, Londra.

Dickinson, E. C. (2005). Corrigenda 4 (2.6.2005) la ediția a treia Howard & Moore (2003) [http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204\\_final.pdf](http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf) (site-ul CITES). [pentru toate speciile de păsări – cu excepția taxonilor menționați mai jos]

Arndt, T. (2008): Anmerkungen zu einigen *Pyrrhura*-Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. – *Papageien*, 8: 278-286. [pentru *Pyrrhura parvifrons*]

Collar, N. J. (1997). Family *Psittacidae* (Parrots). in del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. eds. *Handbook of the Birds of the World*. 4. Sandgrouse to Cuckoos: 280-477: Lynx Edicions, Barcelona. [pentru *Psittacus intermedia* și *Trichoglossus haematodus*]

Collar, N. J. (2006): A partial revision of the Asian babblers (*Timaliidae*). – *Forktail*, 22: 85-112. [pentru *Garrulax taewanus*]

Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007): A new species of *Eriocnemis* (*Trochilidae*) from southwest Colombia. – *Ornitologia Neotropical*, 18: 161-170. [pentru *Eriocnemis isabellae*]

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. – *Ararajuba*, 10(2): 123-130. [pentru *Glaucidium mooreorum*]

Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Hofling, E. (2002): Description of a new species of *Pionopsitta* (*Aves: Psittacidae*) endemic to Brazil. – *Auk*, 119: 815-819. [pentru *Pionopsitta aurantiocephala*]

Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004): A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. – *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 124: 160-171. [pentru *Ninox burhani*]

Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009): The rediscovery of Buffon's «Guarouba» or «Perriche jaune»: two senior synonyms of *Aratinga pinto* SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (*Aves: Psittaciformes*). – *Zootaxa*, 2013: 1-16. [pentru *Aratinga maculata*]

Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002): On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle *Aquila hastata*. – *Ibis*, 144: 665-675. [pentru *Aquila hastata*]

Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004): Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed *Cacatua* species from the Tanimbar Islands, Indonesia (*Psittaciformes: Cacatuidae*). – *Zoologische Verhandelingen*, 350: 183-196. [pentru *Cacatua goffiniana*]

Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004): A new species of scops-owl from Sri Lanka. – *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 124(2): 85-105. [pentru *Otus thilohoffmanni*]

Whittaker, A. (2002): A new species of forest-falcon (*Falconidae: Micrastur*) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. – *Wilson Bulletin*, 114: 421-445. [pentru *Micrastur mintoni*]

#### (c) Reptilia

Andreone, F., Mattioli, F., Jesu, R. and Randrianirina, J. E. (2001). Two new chameleons of the genus *Calumma* from north-east Madagascar, with observations on hemipenial morphology in the *Calumma Furcifer* group (*Reptilia, Squamata, Chamaeleonidae*). *Herpetological Journal* 11: 53-68. [pentru *Calumma vatosoa* și *Calumma vencesi*]

Aplin, K. P., Fitch, A. J. & King, D. J. (2006): A new species of *Varanus* Merrem (*Squamata: Varanidae*) from the Pilbara region of Western Australia, with observations on sexual dimorphism in closely related species. – *Zootaxa*, 1313: 1-38. [pentru *Varanus bushi*]

Avila Pires, T. C. S. (1995). Lizards of Brazilian Amazonia. *Zool. Verh.* 299: 706 pp. [pentru *Tupinambis*]

Böhme, W. (1997). Eine neue Chamäleon art aus der *Calumma gastrotaenia* – Verwandtschaft Ost-Madagaskars. *Herpetofauna (Weinstadt)* 19(107): 5-10. [pentru *Calumma glawi*]

Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family *Varanidae*). *Zoologische Verhandelingen. Leiden* 341: 1-43. [pentru *Varanidae*]

Böhme, W. & Ziegler, T. (2005): A new monitor lizard from Halmahera, Moluccas, Indonesia (*Reptilia: Squamata: Varanidae*). – *Salamandra*, 41(1/2): 51-59. [pentru *Varanus zugorum*]

Branch, W. R. (2007): A new species of tortoise of the genus *Homopus* (*Chelonia: Testudinidae*) from southern Namibia. – *African Journal of Herpetology*, 56(1): 1-21. [pentru *Homopus solus*]

Branch, W. R., Tolley, K. A. & Tilbury, C. R. (2006): A new Dwarf Chameleon (*Sauria: Bradypodion* Fitzinger, 1843) from the Cape Fold Mountains, South Africa. – *African Journal Herpetology*, 55(2): 123-141. [pentru *Bradypodion atromontanum*]

Broadley, D. G. (1999): The southern African python, *Python natalensis* A. Smith 1840, is a valid species. – *African Herp News* 29: 31-32. [pentru *Python natalensis*]

Broadley, D. G. (2006). CITES Standard reference for the species of *Cordylus* (*Cordylidae, Reptilia*), lucrare pregătită la cererea Comitetului pentru nomenclatură al CITES (documentul NC2006 Doc. 8 de pe site-ul CITES). [pentru *Cordylus*]

Burton, F.J. (2004). Revision to Species *Cyclura nubila lewisi*, the Grand Cayman Blue Iguana. *Caribbean Journal of Science*, 40(2): 198-203. [pentru *Cyclura lewisi*]

Cei, J. M. (1993). Reptiles del noroeste, nordeste y este de la Argentina – herpetofauna de las selvas subtropicales, puna y pampa. Monografía XIV, Museo Regionale di Scienze Naturali. [pentru *Tupinambis*]

- Colli, G. R., Péres, A. K. and da Cunha, H. J. (1998). A new species of *Tupinambis* (*Squamata: Teiidae*) from central Brazil, with an analysis of morphological and genetic variation in the genus. *Herpetologica* 54: 477-492. [pentru *Tupinambis cerradensis*]
- Dirksen, L. (2002). Anakondas. NTV Wissenschaft. [pentru *Eunectes beniensis*]
- Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006): A new snake of the genus *Tropidophis* (*Tropidophiidae*) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. – *Amphibia-Reptilia*, 27(3): 427-432. [pentru *Tropidophis xanthogaster*]
- Eidenmüller, B. & Wicker, R. (2004): Eine weitere neue Waranart aus dem *Varanus prasinus*-Komplex von der Insel Misol, Indonesien. – *Sauria*, 27(1): 3-8. [pentru *Varanus reisingeri*]
- Fitzgerald, L. A., Cook, J. A. & Luz Aquino, A. (1999): Molecular Phylogenetics and Conservation of *Tupinambis* (*Sauria: Teiidae*). – *Copeia*, 4: 894-905. [pentru *Tupinambis duseni*]
- Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. – *Vertebrate Zoology*, 57(2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [fără apendice; pentru *Testudines* – cu excepția menținerii următoarelor denumiri *Mauremys iversoni*, *Mauremys pritchardi*, *Ocadia glyphistoma*, *Ocadia philippeni*, *Sacalia pseudocellata*]
- Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. and Böhme, W. (2006): Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko *Uroplatus fimbriatus* from Madagascar, with description of a new giant species. – *Salamandra*, 42: 129-144. [pentru *Uroplatus giganteus*]
- Glaw, F. & M. Vences (2007): *A field guide to the amphibians and reptiles of Madagascar*, a treia ediție. Vences & Glaw Verlag, 496 pp. [pentru *Calumma ambreense*]
- Hallmann, G., Krüger, J. & Trautmann, G. (2008). Faszinierende Taggeckos. Die Gattung *Phelsuma*. 2. überarbeitete und erweiterte Auflage, 253 pp., Münster (Natur und Tier – Verlag). ISBN 978-3-86659-059-5. [pentru *Phelsuma* spp., însă cu menținerea *Phelsuma ocellata*]
- Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. and Chippindale, P. T. (2000). Systematics of pythons of the *Morelia amethystina* complex (*Serpentes: Boidae*) with the description of three new species. *Herpetological Monographs* 14: 139-185. [pentru *Morelia clastolepis*, *Morelia nauta* și *Morelia tracyae*, și ridicarea la nivel de specie a *Morelia kinghorni*]
- Hedges, B. S., Estrada, A. R. and Diaz, L. M. (1999). New snake (*Tropidophis*) from western Cuba. *Copeia* 1999(2): 376-381. [pentru *Tropidophis celiae*]
- Hedges, B. S. and Garrido, O. (1999). A new snake of the genus *Tropidophis* (*Tropidophiidae*) from central Cuba. *Journal of Herpetology* 33: 436-441. [pentru *Tropidophis spiritus*]
- Hedges, B. S., Garrido, O. and Diaz, L. M. (2001). A new banded snake of the genus *Tropidophis* (*Tropidophiidae*) from north-central Cuba. *Journal of Herpetology* 35: 615-617. [pentru *Tropidophis morenoi*]
- Hedges, B. S. and Garrido, O. (2002). *Journal of Herpetology* 36: 157-161. [pentru *Tropidophis hendersoni*]
- Hollingsworth, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. pp. 19-44. In: Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P. (Eds), *Iguanas: Biology and Conservation*. Berkeley (University of California Press). [pentru *Iguanidae*, cu excepția recunoașterii *Brachylophus bulabula*, *Phrynosoma blainvillii*, *P. cerroense* și *P. wigginsi* ca specii valide]
- Jacobs, H. J. (2003). A further new emerald tree monitor lizard of the *Varanus prasinus* species group from Waigeo, West Irian (*Squamata: Sauria: Varanidae*). *Salamandra* 39(2): 65-74. [pentru *Varanus boehmei*]
- Jesu, R., Mattioli, F. and Schimenti, G. (1999). On the discovery of a new large chameleon inhabiting the limestone outcrops of western Madagascar: *Furcifer nicosiai* sp. nov. (*Reptilia, Chamaeleonidae*). *Doriana* 7(311): 1-14. [pentru *Furcifer nicosiai*]
- Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (*Python curtus* group) in Southeast Asia. *Biological Journal of the Linnean Society*, 73: 113-129. [pentru *breitensteini* și *Python brongersmai*]



- 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. – *Phil. Trans. R. Soc. B*, 363(1508): 3413-3426. [pentru *Brachylophus bulabula*]
- Klaver, C. J. J. and Böhme, W. (1997). *Chamaeleonidae*. Das Tierreich 112: 85 pp. [pentru *Bradypodion*, *Brookesia*, *Calumma*, *Chamaeleo* și *Furcifer* – cu excepția recunoașterii *Calumma andringitaensis*, *C. guillaumeti*, *C. hilleniusi* și *C. marojezensis* ca specii valide]
- Koch, A., Auliya, M., Schmitz, A., Kuch, U. & Böhme, W. (2007): Morphological Studies on the Systematics of South East Asian Water Monitors (*Varanus salvator* Complex): Nominotypic Populations and Taxonomic Overview. – *Mertensiella*, 16: 109. [pentru *Varanus cumingi*, *Varanus marmoratus*, *Varanus nuchalis*, *Varanus togianus*]
- Lutzmann, N. & Lutzmann, H. (2004): Das grammatikalische Geschlecht der Gattung *Calumma* (*Chamaeleonidae*) und die nötigen Anpassungen einiger Art- und Unterartbezeichnungen. – *Reptilia* (Münster) 9(4): 4-5 (addendum în numărul 5: 13). [pentru *Calumma cucullatum*, *Calumma nasutum*]
- Manzani, P. R. and Abe, A. S. (1997). A new species of *Tupinambis* Daudin, 1802 (*Squamata*, *Teiidae*) from central Brazil. *Boletim do Museu Nacional Nov. Ser. Zool.* 382: 1-10. [pentru *Tupinambis quadrilineatus*]
- Manzani, P. R. and Abe, A. S. (2002). *Arquivos do Museu Nacional*, Rio de Janeiro 60(4): 295-302. [pentru *Tupinambis palustris*]
- Mariaux, J., Lutzmann, N. & Stipala, J. (2008): The two-horned chamaeleons of East Africa. – *Zoological Journal Linnean Society*, 152: 367-391. [pentru *Kinyongia vosseleri*, *Kinyongia boehmei*]
- Massary, J.-C. de & Hoogmoed, M. (2001): The valid name for *Crocodilurus lacertinus auctorum* (nec Daudin, 1802) (*Squamata*: *Teiidae*) – *Journal of Herpetology*, 35: 353-357. [pentru *Crocodilurus amazonicus*]
- McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. and Touré, T. A. (1999). Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1. The Herpetologists' League, Washington, DC. [pentru *Loxocemidae*, *Pythonidae*, *Boidae*, *Bolyeriidae*, *Tropidophiidae* și *Viperidae* – cu excepția menținerii genurilor *Acrantophis*, *Sanzinia*, *Calabaria* și *Lichanura* și a recunoașterii *Epicrates maurus* ca specie validă]
- Montanucci, R. R. (2004): Geographic variation in *Phrynosoma coronatum* (*Lacertilia*, *Phrynosomatidae*): further evidence for a peninsular archipelago. – *Herpetologica*, 60: 117. [pentru *Phrynosoma blainvillii*, *Phrynosoma cerroense*, *Phrynosoma wigginsi*]
- Necas, P., Modry, D. & Slapeta, J. R. (2003): *Chamaeleo* (*Triceros*) *narraioca* n. sp. (*Reptilia Chamaeleonidae*), a new chamaeleon species from a relict montane forest of Mount Kulal, northern Kenya. – *Tropical Zool.*, 16:1-12. [pentru *Chamaeleo narraioca*]
- Necas, P., Modry, D. & Slapeta, J. R. (2005): *Chamaeleo* (*Triceros*) *ntunte* n. sp. a new chamaeleon species from Mt. Nyiru, northern Kenya (*Squamata*: *Sauria*: *Chamaeleonidae*). – *Herpetozoa*, 18/3/4): 125-132. [pentru *Chamaeleo ntunte*]
- Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. and Wells, K. D. (1998). *Herpetology*. [pentru delimitarea familiilor în cadrul *Sauria*]
- Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007): Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (*Testudines*: *Geoemydidae*: *Batagur*, *Callagur*, *Hardella*, *Kachuga*, *Pangshura*). – *Zoologica Scripta*, 36: 429-442. [pentru *Batagur borneoensis*, *Batagur dhongoka*, *Batagur kachuga*, *Batagur trivittata*]
- Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008): Naming one of the world's rarest chelonians, the southern *Batagur*. – *Zootaxa*, 1758: 61-68. [pentru *Batagur affinis*]
- Raw, L. & Brothers, D. J. (2008): Redescription of the South African dwarf chameleon, *Bradypodion nemorale* Raw 1978 (*Sauria*: *Chamaeleonidae*), and description of two new species. – *ZooNova* 1 (1): 1-7. [pentru *Bradypodion caeruleogula*, *Bradypodion nkandlae*]
- Raxworthy, C. J. & Nussbaum, R. A. (2006): Six new species of Occipital-Lobed *Calumma* Chameleons (*Squamata*: *Chamaeleonidae*) from Montane Regions of Madagascar, with a New Description and Revision of *Calumma brevicorne*. – *Copeia*, 4: 711-734. [pentru *Calumma amber*, *Calumma brevicorne*, *Calumma cypticum*, *Calumma hafahafa*, *Calumma jejy*, *Calumma peltierorum*, *Calumma taylori*]
- Slowinski, J. B. and Wüster, W. (2000). A new cobra (*Elapidae*: *Naja*) from Birmania/Myanmar (Burma). *Herpetologica* 56: 257-270. [pentru *Naja mandalayensis*]

Tilbury, C. (1998). Two new chameleons (*Sauria: Chamaeleonidae*) from isolated Afromontane forests in Sudan and Ethiopia. *Bonner Zoologische Beiträge* 47: 293-299. [pentru *Chamaeleo balebicornutus* și *Chamaeleo conirostratus*]

Tilbury, C. R., Tolley, K. A. & Branch, W. R. (2006): A review of the systematics of the genus *Bradypodion* (*Sauria: Chamaeleonidae*), with the description of two new genera. – *Zootaxa*, 1363: 23-38. [pentru *Kinyongia adolfifrideric*, *Kinyongia carpenteri*, *Kinyongia excubitor*, *Kinyongia fischeri*, *Kinyongia matschiei*, *Kinyongia multituberculata*, *Kinyongia oxyrhina*, *Kinyongia tavetana*, *Kinyongia tenuis*, *Kinyongia ulugurensis*, *Kinyongia uthmoelleri*, *Kinyongia xenorhina*, *Nadzikambia mlanjense*]

Tolley, K. A., Tilbury, C. R., Branch, W. R. & Mathee, C. A. (2004): Phylogenetics of the southern African dwarf chameleons, *Bradypodion* (*Squamata: Chamaeleonidae*). – *Molecular Phylogen. Evol.*, 30: 354-365. [pentru *Bradypodion caffrum*, *Bradypodion damaranum*, *Bradypodion gutturale*, *Bradypodion transvaalense*, *Bradypodion ventrale*]

Ullnbruch, K., Krause, P. & Böhme, W. (2007): A new species of the *Chamaeleo dilepis* group (*Sauria Chamaeleonidae*) from West Africa. – *Tropical Zool.*, 20: 1-17. [pentru *Chamaeleo necasi*]

Walbröl, U. & Walbröl, H. D. (2004): Bemerkungen zur Nomenklatur der Gattung *Calumma* (Gray, 1865) (*Reptilia: Squamata: Chamaeleonidae*). – *Sauria*, 26(3): 41-44. [pentru *Calumma andringitraense*, *Calumma marojezense*, *Calumma tsaratananense*]

Wermuth, H. and Mertens, R. (1996) (reprint). Schildkröten, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag). [pentru *Crocodylia* și *Rhynchocephalia*]

Wilms, T. (2001). Dornschwanzagamen: Lebensweise, Pflege, Zucht: 1-142 – Herpeton Verlag, ISBN 3-9806214-7-2. [pentru genul *Uromastix*]

Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras *Naja naja* species complex. *Toxicon* 34: 339-406. [pentru *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja sagittifera*, *Naja samarensis*, *Naja siamensis*, *Naja sputatrix* și *Naja sumatrana*]

Ziegler, T., Böhme, W. & Schmitz, A. (2007): A new species of the *Varanus indicus* group (*Squamata, Varanidae*) from Halmahera Island, Moluccas: morphological and molecular evidence. – *Mitteilungen Museum Naturkunde Berlin, Zoologische Reihe*, 83 (supliment): 109-119. [pentru *Varanus raineguetheri*]

Ziegler, T., Schmitz, A., Koch, A. & Böhme, W. (2007): A review of the subgenus *Euprepiosaurus* of *Varanus* (*Squamata: Varanidae*): morphological and molecular phylogeny, distribution and zoogeography, with an identification key for the members of the *V. indicus* and the *V. prasinus* species groups. – *Zootaxa*, 1472: 1-28. [pentru *Varanus beccarii*]

#### (d) *Amphibia*

Brown, J. L., Schulte, R. & Summers, K. (2006). A new species of *Dendrobates* (*Anura: Dendrobatidae*) from the Amazonian lowlands of Peru. *Zootaxa*, 1152: 45-58. [pentru *Dendrobates uakarii*]

Glaw, F. & Vences, M. (2006): Phylogeny and genus-level classification of mantellid frogs (*Amphibia, Anura*). – *Organisms, Diversity & Evolution*, 6: 236-253. [pentru *Mantella ebenaui*]

Jungfer, K.-H. & Böhme, W. (2004): A new poison-dart frog (*Dendrobates*) from northern central Guyana (*Amphibia: Anura: Dendrobatidae*). – *Salamandra*, 40(2): 99-104. [pentru *Dendrobates nubeculosus*]

Lötters, S., Schmitz, A. & Reichle, S. (2006): A new cryptic species of poison frog from the Bolivian Yungas. – *Herpetozoa*, 18: 115-124. [pentru *Epipedobates yungicola*]

Mueses-Cisneros, J. J., Cepeda-Quilindo, B. & Moreno-Quintero, V. (2008): Una nueva especie de *Epipedobates* (*Anura: Dendrobatidae*) del suroccidente de Colombia. – *Pap. Avulsos Zool. Mus. Zool. San Paulo*, 48:1-10. [pentru *Epipedobates narinensis*]

Rueda-Almonacid, J. V., Rada, M., Sánchez-Pacheco, S. J., Velásquez-Álvarez, A. A. & Quevedo, A. (2006): Two new and exceptional poison dart frogs of the genus *Dendrobates* (*Anura: Dendrobatidae*) from the northeastern flank of the cordillera Central of Colombia. – *Zootaxa*, 1259: 39-54. [pentru *Dendrobates daleswansoni*, *Dendrobates dorisswansonae*]

Taxonomic Checklist of CITES listed Amphibians, informații extrase din Frost, D.R. (ed.) (2004). Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference (<http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>) Versiunea 3.0 din 7 aprilie 2006 (site-ul CITES). [pentru *Amphibia*]

(e) *Elasmobranchii, Actinopterygii și Sarcopterygii*

Eschmeier, W. N. (1998). Catalog of Fishes. 3 vols. California Academy of Sciences. [pentru toți peștii]

Gomon, M. F. & Kuitert, R. H. (2009): Two new pygmy seahorses (*Teleostei: Syngnathidae: Hippocampus*) from the Indo-West Pacific. – *Aqua, Int. J. of Ichthyology*, 15(1): 37-44. [pentru *Hippocampus debelius*, *Hippocampus waleanus*]

Horne, M. L. (2001). A new seahorse species (*Syngnathidae: Hippocampus*) from the Great Barrier Reef – Records of the Australian Museum 53: 243-246. [pentru *Hippocampus*]

Kuitert, R. H. (2001). Revision of the Australian seahorses of the genus *Hippocampus* (*Syngnathiformes: Syngnathidae*) with a description of nine new species – Records of the Australian Museum 53: 293-340. [pentru *Hippocampus*]

Kuitert, R. H. (2003). A new pygmy seahorse (*Pisces: Syngnathidae: Hippocampus*) from Lord Howe Island – Records of the Australian Museum 55: 113-116. [pentru *Hippocampus*]

Lourie, S. A., and Randall, J. E. (2003). A new pygmy seahorse, *Hippocampus denise* (*Teleostei: Syngnathidae*), from the Indo-Pacific – *Zoological Studies* 42: 284-291. [pentru *Hippocampus*]

Lourie, S. A., Vincent, A. C. J., and Hall, H. J. (1999). Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation. Project Seahorse, ISBN 0 9534693 0 1 (a doua ediție disponibilă pe CD-ROM). [pentru *Hippocampus*]

Piacentino, G. L. M. and Luzzatto, D. C. (2004): *Hippocampus patagonicus* sp. nov., new seahorse from Argentina (*Pisces, Syngnathiformes*). – *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 6(2): 339-349. [pentru *Hippocampus patagonicus*]

(f) *Arachnida*

Lourenço, W. R. and Cloudsley-Thompson, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus *Pandinus* Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. *Biogeographica* 72(3): 133-143. [pentru scorpionii din genul *Pandinus*]

Rudloff, J.-P. (2008): Eine neue *Brachypelma*-Art aus Mexiko (*Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae*). – *Arthropoda*, 16(2): 26-30. [pentru *Brachypelma kahlenbergi*]

Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species, informații extrase din Platnick, N. (2006), The World Spider Catalog, material informativ online (<http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/Theraphosidae.html>), versiunea 6.5 din 7 aprilie 2006 (site-ul CITES). [pentru *Theraphosidae*]

(g) *Insecta*

Bartolozzi, L. (2005): Description of two new stag beetle species from South Africa (*Coleoptera: Lucanidae*). – *African Entomology*, 13(2): 347-352. [pentru *Colophon endroedyi*]

Matsuka, H. (2001). Natural History of Birdwing Butterflies: 1-367. Matsuka Shuppan, Tokyo. ISBN 4-9900697-0-6. [pentru fluturii din genul *Ornithoptera*, *Trogonoptera* și *Troides*]

(h) *Hirudinoidea*

Nesemann, H. & Neubert, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea. – *Süßwasserfauna von Mitteleuropa*, vol. 6/2, 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6. [pentru *Hirudo medicinalis* și *Hirudo verbana*]

## FLORĂ

*The Plant-Book*, a doua ediție, D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (retipărită cu corecturi în 1998) [pentru denumirile generice ale tuturor plantelor incluse în anexele la Regulamentul (CE) nr. 338/97, cu condiția să nu fie înlocuite de listele standard de control adoptate de Conferința părților].

*A Dictionary of Flowering Plants and Ferns*, a opta ediție (J. C. Willis, revizuită de H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) [pentru sinonimele generice care nu sunt menționate în *The Plant Book*, cu condiția să nu fie înlocuite de listele standard de control adoptate de Conferința părților la convenție, după cum se menționează în paragrafele de mai jos]

*A World List of Cycads* [D. W. Stevenson, R. Osborne și K. D. Hill, 1995; In: P. Vorster (Ed.) Proceedings of the Third International Conference on Cycad Biology, p. 55-64, Cycad Society of South Africa, Stellenbosch] și actualizările acesteia acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură al CITES, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Cycadaceae*, *Stangeriaceae* și *Zamiaceae*.

*CITES Bulb Checklist* (A. P. Davis et al., 1999, compilată de Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizările acesteia acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură al CITES, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Cyclamen* (*Primulaceae*) și *Galanthus* și *Sternbergia* (*Liliaceae*).

*CITES Cactaceae Checklist*, a doua ediție (1999, compilată de D. Hunt, Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizările acesteia acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură al CITES, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Cactaceae*.

*CITES Carnivorous Plant Checklist*, a doua ediție (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizările acesteia acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură al CITES, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Dionaea*, *Nepenthes* și *Sarracenia*.

*CITES Aloe and Pachypodium Checklist* (U. Egli et al., 2001, redactată de Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Elveția, în colaborare cu Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizările acesteia. Lüthy, J. M., 2007. An update and Supplement to the CITES *Aloe* & *Pachypodium* Checklist. CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Elveția (site-ul CITES), acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Aloe* și *Pachypodium*.

*World Checklist and Bibliography of Conifers* (A. Farjon, 2001) și actualizările acesteia acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Taxus*.

*CITES Orchid Checklist* (compilată de Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizările acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Cattleya*, *Cypripedium*, *Laelia*, *Paphiopedilum*, *Phalaenopsis*, *Phragmipedium*, *Pleione* și *Sophranitis* (volumul 1, 1995); *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Disa*, *Dracula* și *Encyclia* (volumul 2, 1997); și *Aerangis*, *Angraecum*, *Ascocentrum*, *Bletilla*, *Brassavola*, *Calanthe*, *Catasetum*, *Miltonia*, *Miltonioides* și *Miltoniopsis*, *Renanthera*, *Renantherella*, *Rhynchostylis*, *Rossioglossum*, *Vanda* și *Vandopsis* (volumul 3, 2001); și *Aerides*, *Coelogyne*, *Comparettia* și *Masdevallia* (volumul 4, 2006).

*The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)*, a doua ediție (S. Carter și U. Egli, 2003, publicată de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania) și actualizările acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Euphorbia* suculente.

*Dicksonia species of the Americas* (2003, compilată de Grădina Botanică din Bonn și de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania) și actualizările acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Dicksonia*.

*Plants of Southern Africa: an annotated checklist*. Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). *Strelitzia* 14: 561. Institutul Național de Botanică, Pretoria, Africa de Sud și actualizările acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Hoodia*.

*Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum*. Davila Aranda & Schippmann, U. (2006): – *Medicinal Plant Conservation* 12: #-#.' (site-ul CITES) și actualizările acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Guaiacum*.

*CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)*. Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007). Adresa autorilor: Departamentul de biogeografie și Grădina Botanică a Universității din Viena; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria). (site-ul CITES) și actualizările acceptate de către Comitetul pentru nomenclatură, ca orientări atunci când se face trimitere la denumirile speciilor de *Bulbophyllum*.

*The Checklist of CITES species* (2005, 2007 și actualizările acesteia) publicate de către UNEP -WCMC poate fi utilizată ca listă neoficială a denumirilor științifice care au fost adoptate de Conferința părților pentru speciile de animale incluse în anexele la Regulamentul (CE) nr. 338/97 și ca sinteză neoficială a informațiilor incluse în referințele standard adoptate pentru nomenclatura CITES."

---