

II

(Actes non législatifs)

RÈGLEMENTS

RÈGLEMENT (UE) N° 791/2012 DE LA COMMISSION

du 23 août 2012

modifiant, en ce qui concerne certaines dispositions ayant trait au commerce des espèces de faune et de flore sauvages, le règlement (CE) n° 865/2006 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 338/97 du Conseil

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (CE) n° 338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce ⁽¹⁾, et notamment son article 19, points 2), 3) et 4),

considérant ce qui suit:

- (1) Afin de mettre en œuvre certaines résolutions adoptées lors de la quinzième session de la conférence des parties à la CITES (ci-après dénommée la «convention»), il convient de modifier certaines dispositions et d'en ajouter de nouvelles au règlement (CE) n° 865/2006 de la Commission du 4 mai 2006 portant modalités d'application du règlement (CE) n° 338/97 du Conseil relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce ⁽²⁾.
- (2) L'expérience acquise lors de la mise en œuvre du règlement (CE) n° 865/2006 a montré qu'il convient de modifier certaines dispositions dudit règlement afin de garantir son application harmonisée et efficace au sein de l'Union.
- (3) Par conséquent, il y a lieu de modifier les dispositions relatives aux conditions applicables à l'identification et au marquage des spécimens, à la délivrance rétroactive de certains documents, aux conditions dans lesquelles les certificats de propriété peuvent être délivrés, au régime applicable aux objets personnels ou à usage domestique au sein de l'Union ainsi qu'à leur réexportation, aux conditions dans lesquelles les spécimens inscrits à l'annexe A peuvent être soumis à des activités commerciales dans l'Union, et aux conditions régissant les certificats délivrés préalablement.
- (4) Il convient de supprimer les articles 2 et 3 ainsi que les annexes I à VI du règlement (CE) n° 865/2006 étant

donné qu'ils feront partie intégrante d'un nouveau règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 de la Commission ⁽³⁾ adopté en vertu de l'article 19, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 338/97 à la suite de l'entrée en vigueur du règlement (UE) n° 182/2011 du Parlement européen et du Conseil du 16 février 2011 établissant les règles et principes généraux relatifs aux modalités de contrôle par les États membres de l'exercice des compétences d'exécution par la Commission ⁽⁴⁾.

- (5) Les références normalisées pour la nomenclature, qui doivent être utilisées pour indiquer les noms scientifiques des espèces dans les permis et les certificats, ont été mises à jour lors de la quinzième conférence des parties à la convention. Il convient dès lors de répercuter ces modifications dans l'annexe VIII du règlement (CE) n° 865/2006.
- (6) Il importe donc de modifier le règlement (CE) n° 865/2006 en conséquence.
- (7) Les mesures prévues au présent règlement sont conformes à l'avis du comité du commerce des espèces de faune et de flore sauvages,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Le règlement (CE) n° 865/2006 est modifié comme suit:

- 1) Dans le préambule, la phrase relative à la base juridique du règlement (CE) n° 865/2006 est remplacée par le texte suivant:

«vu le règlement (CE) n° 338/97 du Conseil du 9 décembre 1996 relatif à la protection des espèces de faune et de flore sauvages par le contrôle de leur commerce ^(*), et notamment son article 19, points 2), 3) et 4),

(*) JO L 61 du 3.3.1997, p. 1.»

⁽¹⁾ JO L 61 du 3.3.1997, p. 1.

⁽²⁾ JO L 166 du 19.6.2006, p. 1.

⁽³⁾ Voir page 13 du présent Journal officiel.

⁽⁴⁾ JO L 55 du 28.2.2011, p. 13.

2) À l'article 1^{er}, les points 4 *bis* et 4 *ter* suivants sont insérés:

«4 *bis* "stock parental cultivé", l'ensemble des plantes cultivées dans des conditions contrôlées et utilisées pour la reproduction, qui, à la satisfaction de l'organe de gestion compétent et après consultation d'une autorité scientifique compétente de l'État membre concerné, doit avoir été:

i) constitué conformément aux dispositions de la CITES et des législations nationales pertinentes et de manière non préjudiciable à la survie de l'espèce concernée dans la nature; et

ii) maintenu en quantités suffisantes pour la propagation, de façon à minimiser ou supprimer la nécessité de nouveaux prélèvements dans la nature, ces prélèvements devant rester exceptionnels et limités à la quantité nécessaire pour maintenir la vigueur et la productivité du stock parental cultivé;

4 *ter* "trophée de chasse", un animal entier ou une partie ou un produit d'un animal facilement reconnaissable, spécifié sur le permis ou le certificat CITES l'accompagnant, qui remplit les conditions suivantes:

i) est brut, traité ou manufacturé;

ii) a été obtenu légalement par le chasseur dans le cadre d'une chasse, pour son usage personnel;

iii) est importé, exporté ou réexporté par le chasseur ou en son nom, dans le cadre d'un transfert de son pays d'origine vers l'État de résidence habituelle du chasseur;»

3) L'article 4 est modifié comme suit:

a) au paragraphe 1, la première phrase est remplacée par le texte suivant:

«1. Les formulaires visés à l'article 2 du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 de la Commission (*) sont à remplir en caractères dactylographiés.

(*) JO L 242 du 7.9.2012, p. 13.»

b) le paragraphe 2 est remplacé par le texte suivant:

«2. Les formulaires n° 1 à 4 de l'annexe I prévus au règlement d'exécution (UE) n° 792/2012, les formulaires n° 1 et 2 de l'annexe II prévus au règlement d'exécution (UE) n° 792/2012, les formulaires n° 1 et 2 de l'annexe III prévus au règlement d'exécution (UE) n° 792/2012, les formulaires n° 1 et 2 de l'annexe V prévus au règlement d'exécution (UE) n° 792/2012, les fiches de traçabilité visées à l'article 2, paragraphe 4, du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 et les étiquettes visées à l'article 2, paragraphe 6, du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 ne comportent ni ratures ni surcharges, sauf si ces ratures ou surcharges sont authentifiées par le cachet et la signature de l'organe de gestion qui délivre

le document. Dans le cas des notifications d'importation visées à l'article 2, paragraphe 2, du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 et des fiches de traçabilité visées à l'article 2, paragraphe 4, du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012, les ratures ou surcharges peuvent également être authentifiées par le cachet et la signature du bureau de douane d'introduction.»

4) À l'article 5 *bis*, le premier alinéa est remplacé par le texte suivant:

«Dans le cas des spécimens végétaux qui cessent de remplir les conditions requises pour bénéficier de la dérogation aux dispositions de la convention ou du règlement (CE) n° 338/97, prévue dans les "Notes sur l'interprétation des annexes A, B, C et D" de l'annexe dudit règlement, dérogation au titre de laquelle ils ont été légalement exportés et importés, le pays à indiquer dans la case 15 des formulaires des annexes I et III prévus au règlement d'exécution (UE) n° 792/2012, dans la case 4 des formulaires de l'annexe II prévus au règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 et dans la case 10 des formulaires de l'annexe V prévus au règlement d'exécution (UE) n° 792/2012, peut être le pays dans lequel les spécimens cessent de remplir les conditions requises pour bénéficier de la dérogation.»

5) L'article 6 est remplacé par le texte suivant:

«Article 6

Annexes des formulaires

1. Si une annexe jointe à l'un des formulaires visés à l'article 2 du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 fait partie intégrante dudit formulaire, cela est clairement indiqué sur le permis ou le certificat en question ainsi que le nombre de pages de l'annexe, et sur chaque page de l'annexe figurent:

a) le numéro du permis ou du certificat et sa date de délivrance;

b) la signature et le cachet ou le sceau de l'organe de gestion ayant délivré le permis ou le certificat.

2. Lorsque les formulaires visés à l'article 2, paragraphe 1, du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 sont utilisés pour plus d'une espèce dans un envoi donné, ces formulaires sont accompagnés d'une annexe qui, en plus des informations requises en vertu du paragraphe 1 du présent article, reproduit, pour chaque espèce dont l'envoi contient des spécimens, les cases 8 à 22 du formulaire concerné, ainsi que les emplacements prévus dans la case 27 pour la "quantité/masse nette réellement importée ou (ré)exportée" et, le cas échéant, le "nombre d'animaux morts à l'arrivée".

3. Lorsque les formulaires visés à l'article 2, paragraphe 3, règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 sont utilisés pour plus d'une espèce, ces formulaires sont accompagnés d'une annexe qui, en plus des informations requises en vertu du paragraphe 1 du présent article, reproduit, pour chaque espèce, les cases 8 à 18 du formulaire concerné.

4. Lorsque les formulaires visés à l'article 2, paragraphe 5, du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 sont utilisés pour plus d'une espèce, ces formulaires sont accompagnés d'une annexe qui, en plus des informations requises en vertu du paragraphe 1 du présent article, reproduit, pour chaque espèce, les cases 4 à 18 du formulaire concerné.»
- 6) À l'article 7, le paragraphe 5 suivant est ajouté:
- «5. Les permis d'exportation et les certificats de réexportation sont visés par un agent du pays d'exportation ou de réexportation, avec indication de la quantité, la signature et le cachet dans la case prévue à cet effet dans le document. Si le document d'exportation n'a pas été visé au moment de l'exportation, l'organe de gestion du pays importateur se met en contact avec l'organe de gestion du pays exportateur, afin d'apprécier l'acceptabilité du document, en tenant compte de toute documentation ou circonstance atténuante.»
- 7) À l'article 8, paragraphe 1, le premier alinéa est remplacé par le texte suivant:
- «1. Les documents sont délivrés et utilisés conformément aux dispositions et aux conditions définies dans le présent règlement et dans le règlement (CE) n° 338/97, notamment son article 11, paragraphes 1 à 4. Les permis et les certificats peuvent être délivrés dans un format papier ou électronique.»
- 8) À l'article 11, paragraphe 3, le premier alinéa est remplacé par le texte suivant:
- «3. Les certificats délivrés conformément aux articles 48 et 63 ne sont valables que pour des transactions spécifiques, à moins que les spécimens couverts par ces certificats soient munis d'un marquage distinctif et permanent ou, dans le cas de spécimens morts ne pouvant être marqués, identifiés par un autre moyen.»
- 9) À l'article 15, le paragraphe 3 bis est remplacé par le texte suivant:
- «3 bis. Dans le cas des animaux vivants appartenant à des particuliers, légalement acquis et détenus à des fins personnelles non commerciales, pour lesquels un permis d'importation est délivré au titre du paragraphe 2, deuxième alinéa, les activités commerciales, au sens de l'article 8, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 338/97, sont interdites pour une durée de deux ans à compter de la date de délivrance du permis; pendant cette période, il n'est octroyé aucune dérogation pour les spécimens d'espèces inscrites à l'annexe A, conformément à l'article 8, paragraphe 3, dudit règlement.
- Dans le cas des permis d'importation délivrés au titre du paragraphe 2, deuxième alinéa, pour des animaux vivants appartenant à des particuliers et pour des spécimens appartenant à des espèces inscrites à l'annexe A du règlement (CE) n° 338/97 et visés à l'article 4, paragraphe 5, point b), dudit règlement, la case 23 comporte la clause "Par dérogation à l'article 8, paragraphe 3 ou 5, du règlement (CE) n° 338/97, les activités commerciales, telles que définies à l'article 8, paragraphe 1, de ce règlement sont interdites pour une durée d'au moins deux ans à compter de la date de délivrance de ce permis".»
- 10) À l'article 30, le paragraphe 4 est remplacé par le texte suivant:
- «4. Dans le cas de spécimens autres que des animaux vivants, l'organe de gestion joint au certificat pour exposition itinérante une fiche d'inventaire indiquant, pour chaque spécimen, toutes les informations requises dans les cases 8 à 18 du modèle de formulaire prévu à l'annexe III du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012.»
- 11) À l'article 37, le paragraphe 1 est remplacé par le texte suivant:
- «1. Les États membres peuvent délivrer des certificats de propriété au propriétaire légal d'animaux vivants légalement acquis, détenus à des fins personnelles non commerciales.»
- 12) À l'article 45, paragraphe 1, le deuxième alinéa est remplacé par le texte suivant:
- «À la réception de ces documents, les organes de gestion envoient immédiatement aux organes de gestion concernés les documents délivrés par d'autres États membres, accompagnés, le cas échéant, des documents justificatifs délivrés conformément à la convention. À des fins d'établissement de rapports, les exemplaires originaux des notifications sont également transmis aux organes de gestion du pays d'importation, lorsque celui-ci diffère du pays dans lequel le spécimen a été introduit dans l'Union.»
- 13) À l'article 52, le paragraphe 1 est remplacé par le texte suivant:
- «1. Les étiquettes visées à l'article 2, paragraphe 6, du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012 ne sont utilisées que pour la circulation, entre scientifiques et institutions scientifiques dûment enregistrés, dans le cadre de prêts, de dons et d'échanges à des fins non commerciales, de spécimens d'herbiers, de spécimens de musée conservés, desséchés ou sous inclusion, ainsi que de matériel végétal vivant, à des fins d'études scientifiques.»
- 14) L'article 56 est modifié comme suit:
- a) au paragraphe 1, le point b) est remplacé par le texte suivant:
- «b) le stock parental cultivé est constitué et maintenu conformément à la définition établie à l'article 1^{er}, point 4 bis.»;
- b) le point c) est supprimé;
- c) le point d) est remplacé par le texte suivant
- «d) dans le cas de plantes greffées, la plante mère et le greffon ont été reproduits artificiellement conformément aux points a) et b).»;
- d) le paragraphe 2 est remplacé par le texte suivant:
- «2. Les bois et autres parties ou produits provenant d'arbres ayant poussé dans des plantations monospécifiques sont considérés comme reproduits artificiellement conformément au paragraphe 1.»

15) À l'article 58, un nouveau paragraphe 3 bis est ajouté:

«3 bis. La réexportation, par une personne ne résidant normalement pas dans l'Union, d'effets personnels ou domestiques acquis en dehors de son État de résidence habituel, y compris de trophées de chasse personnels, concernant des spécimens d'espèces inscrites à l'annexe A du règlement (CE) n° 338/97, nécessite la présentation à la douane d'un certificat de réexportation.»

16) L'article 58 bis suivant est inséré:

«Article 58 bis

Utilisation commerciale d'effets personnels et domestiques au sein de l'Union

1. Les activités commerciales concernant des spécimens d'espèces inscrites à l'annexe B introduits dans l'Union conformément à l'article 57 peuvent être autorisées par un organe de gestion d'un État membre, uniquement dans les conditions suivantes:

- a) le demandeur doit démontrer que le spécimen a été introduit dans l'Union au moins deux ans avant son utilisation à des fins commerciales, et
- b) l'organe de gestion de l'État membre concerné a vérifié que le spécimen en question aurait pu être importé à des fins commerciales conformément à l'article 4, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 338/97 au moment où il a été introduit dans l'Union.

Une fois les conditions remplies, l'organe de gestion délivre un avis écrit attestant que le spécimen peut être utilisé à des fins commerciales.

2. Les activités commerciales concernant des spécimens d'espèces inscrites à l'annexe A introduits dans l'Union conformément à l'article 57 sont interdites.»

17) À l'article 59, le paragraphe 1 bis suivant est inséré:

«1 bis. La dérogation prévue pour les spécimens visés à l'article 8, paragraphe 3, du règlement (CE) n° 338/97 n'est accordée que si le demandeur a démontré à l'organe de gestion compétent que les spécimens concernés ont été acquis conformément à la législation en vigueur pour la conservation de la faune et de la flore sauvages.»

18) À l'article 62, les points 4) et 5) suivants sont ajoutés:

- «4) les spécimens morts des espèces *Crocodylia* de l'annexe A ayant le code d'origine D, pour autant qu'ils soient marqués ou identifiés par d'autres moyens conformément au présent règlement;
- 5) le caviar d'*Acipenser brevirostrum* et ses hybrides, ayant le code d'origine D, pour autant qu'il soit placé dans un conteneur marqué conformément au présent règlement.»

19) À l'article 63, le paragraphe 3 suivant est ajouté:

«3. Les certificats délivrés préalablement ne sont valables que lorsqu'ils sont remplis et qu'une copie est transmise à l'organe de gestion par le demandeur.»

20) À l'article 65, paragraphe 4, la phrase suivante est ajoutée:

«Cette disposition ne s'applique pas aux spécimens d'espèces inscrites à l'annexe X du présent règlement, sauf s'il est précisé dans cette annexe que le marquage est nécessaire.»

21) À l'article 66, paragraphe 4, le troisième alinéa est remplacé par le texte suivant:

«Il n'est pas délivré de certificats pour spécimens spécifiques, de certificats pour exposition itinérante et de certificats de propriété pour les spécimens vivants couverts par le présent paragraphe.»

22) À l'article 72, le paragraphe 3 est remplacé par le texte suivant:

«3. Les États membres peuvent continuer à délivrer des permis d'importation et d'exportation, des certificats de réexportation, des certificats pour exposition itinérante et des certificats de propriété sous les formes indiquées à l'annexe I, III et IV, des notifications d'importation sous la forme indiquée à l'annexe II et des certificats UE sous la forme indiquée à l'annexe V du règlement (CE) n° 865/2006 durant l'année suivant l'entrée en vigueur du règlement d'exécution (UE) n° 792/2012.»

23) L'annexe VIII est remplacée par le texte figurant en annexe du présent règlement.

24) À l'annexe IX, le point 2 est modifié comme suit:

a) la ligne correspondant au code R est remplacée par le texte suivant:

«R Spécimens d'animaux élevés dans un milieu contrôlé, prélevés à l'état d'œufs ou de juvéniles dans la nature où leurs chances de parvenir à l'âge adulte auraient été très faibles»;

b) la ligne correspondant au code D est remplacée par le texte suivant:

«D Animaux inscrits à l'annexe A élevés en captivité à des fins commerciales dans des établissements inscrits dans le registre du secrétariat de la CITES, conformément à la résolution de la Conf. 12.10 (Rev. CoP15) et plantes inscrites à l'annexe A reproduites artificiellement à des fins commerciales conformément au chapitre XIII du règlement (CE) n° 865/2006, ainsi que les parties et produits de ces animaux ou plantes»;

c) la ligne correspondant au code C est remplacée par le texte suivant:

«C Animaux élevés en captivité conformément au chapitre XIII du règlement (CE) n° 865/2006, ainsi que les parties et produits de ces animaux».

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Il s'applique à compter du 27 septembre 2012.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 23 août 2012.

Par la Commission
Le président
José Manuel BARROSO

ANNEXE

«ANNEXE VIII

Références de nomenclature normalisées à utiliser conformément à l'article 5, point 4), pour indiquer les noms scientifiques des espèces sur les permis et certificats

FAUNE

a) *Mammalia*

Wilson, D. Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005): *Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference*. Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press). [pour tous les mammifères — à l'exception de la reconnaissance des noms suivants pour les formes sauvages de l'espèce (de préférence aux noms pour les formes domestiques): *Bosgaurus*, *Bos mutus*, *Bubalus arnee*, *Equus africanus*, *Equus przewalskii*, *Ovisorientalis ophion*; et à l'exception des espèces indiquées ci-après]

Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): *Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference*. Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press). [pour *Loxodonta africana* et *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. [pour *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. [pour *Sotalia fluviatilis* et *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. [pour *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. [pour *Physeter macrocephalus* et *Platanista gangetica*]

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

b) *Aves*

Morony, J. J., Bock, W. J. and Farrand, J., Jr. (1975): *A Reference List of the Birds of the World* — *American Museum of Natural History*. [pour les noms d'oiseaux au niveau de l'ordre et de la famille]

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).

Dickinson, E.C. (2005): *Corrigenda 4 (2.6.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003)* http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf (disponible sur le site web de la CITES). [pour toutes les espèces d'oiseaux, sauf les taxons mentionnés ci-après]

Arndt, T. (2008): *Anmerkungen zu einigen Pyrrhura-Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten* — *Papageien*, 8: 278-286. [pour *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. [pour *Psittacus intermedia* et *Trichoglossus haematodus*]

Collar, N. J. (2006): *A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae)* — *Forktail*, 22: 85-112. [pour *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. [pour *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. [pour *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. [pour *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. [pour *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. [pour *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. [pour *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. [pour *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. [pour *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. [pour *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. [pour *Calumma vatosoa* & *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. [pour *Varanus bushi*]

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

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

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

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

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. [pour *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. [pour *Bradypodion atomontanum*]

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

Broadley, D. G. (2006): *CITES Standard reference for the species of Cordylus (Cordylidae, Reptilia) préparé à la demande du Comité de la nomenclature de la CITES (disponible sur le site web de la CITES, document NC2006 Doc. 8)*. [pour *Cordylus*]

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

- Colli, G. R., Péres, A. K. & 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. [pour *Tupinambis cerradensis*]
- Dirksen, L. (2002): *Anakondas* — NTV Wissenschaft. [pour *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. [pour *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. [pour *Varanus reisingeri*]
- Fitzgerald, L. A., Cook, J. A. & Luz Aquino, A. (1999): *Molecular Phylogenetics and Conservation of Tupinambis (Sauria: Teiidae)* — *Copeia*, 4: 894-905. [pour *Tupinambis duseni*]
- Fritz, U. & Havaš, P. (2007): *Checklist of Chelonians of the World* — *Vertebrate Zoology*, 57(2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755. [sans son appendice; pour *Testudines* — à l'exception du maintien des noms suivants *Mauremys iversoni*, *Mauremys pritchardi*, *Ocadia glyphistoma*, *Ocadia philippeni*, *Sacalia pseudocellata*]
- Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. 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. [pour *Uroplatus giganteus*]
- Glaw, F. & M. Vences (2007): *A field guide to the amphibians and reptiles of Madagascar*, third edition. Vences & Glaw Verlag, 496 pp. [pour *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. [pour *Phelsuma* spp., avec toutefois le maintien de *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. [pour *Morelia clastolepis*, *Morelia nauta* & *Morelia tracyae*, et élévation au niveau de l'espèce *Morelia kinghorni*]
- Hedges, B. S., Estrada, A. R. and Diaz, L. M. (1999): *New snake (Tropidophis) from western Cuba* — *Copeia* 1999(2): 376- 381. [pour *Tropidophis celiae*]
- Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999): *A new snake of the genus Tropidophis (Tropidophiidae) from central Cuba* — *Journal of Herpetology*, 33: 436-441. [pour *Tropidophis spiritus*]
- Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001): *A new banded snake of the genus Tropidophis (Tropidophiidae) from north-central Cuba* — *Journal of Herpetology* 35: 615-617. [pour *Tropidophis morenoi*]
- Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002): *A new snake of the genus Tropidophis (Tropidophiidae) from Eastern Cuba* — *Journal of Herpetology*, 36:157-161. [pour *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). [pour *Iguanidae* sauf pour la reconnaissance de *Brachylophus bulabula*, *Phrynosoma blainvillii*, *P. cerroense* et *P. wigginsi* comme espèces valides]
- 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. [pour *Varanus boehmei*]
- Jesu, R., Mattioli, F. & Schimenti, G. (1999): *On the discovery of a new large chameleon inhabiting the limestone outcrops of western Madagascar: Furcifer nicosiai sp. novembre (Reptilia, Chamaeleonidae)* - *Doriana* 7(311): 1-14. [pour *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. [pour *Python breitensteini* & *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. [pour *Brachylophus bulabula*]
- Klaver, C. J. J. Böhme, W. (1997): *Chamaeleonidae*. *Das Tierreich* 112: 85 pp. [pour *Bradypodion*, *Brookesia*, *Calumma*, *Chamaeleo* & *Furcifer* — sauf pour la reconnaissance de *Calumma andringitaensis*, *C. guillaumeti*, *C. hilleniusi* & *C. marojezensis* comme espèces valides]
- 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. [pour *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 dans le numéro 5: 13). [pour *Calumma cucullatum*, *Calumma nasutum*]
- Manzani, P. R. Abe, A. S. (1997): *A new species of Tupinambis Daudin, 1802 (Squamata, Teiidae) from central Brazil* *Boletim do Museu Nacional Novembro Ser. Zool.* 382: 1-10. [pour *Tupinambis quadrilineatus*]
- Manzani, P. R. Abe, A. S. (2002). *Arquivos do Museu Nacional, Rio de Janeiro* 60(4): 295-302. [pour *Tupinambis palustris*]
- Mariaux, J., Lutzmann, N. & Stipala, J. (2008): *The two-horned chamaeleons of East Africa*. — *Zoological Journal Linnean Society*, 152: 367-391. [pour *Kinyongia vosseleri*, *Kinyongia boehmei*]
- Massary, J.-C. de & Hoogmoed, M. (2001): *The valid name for Crocodylus lacertinus auctorum (nec Daudin, 1802) (Squamata: Teiidae)* — *Journal of Herpetology*, 35: 353-357. [pour *Crocodylus amazonicus*]
- McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. Touré, T. A. (1999): *Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1. The Herpetologists' League, Washington, DC*. [pour *Loxocemidae*, *Pythonidae*, *Boidae*, *Bolyeriidae*, *Tropidophiidae* & *Viperidae* — sauf pour le maintien du genre *Acrantophis*, *Sanzinia*, *Calabaria* & *Lichanura* et la reconnaissance de *Epicrates maurus* comme espèce valide]
- Montanucci, R.R. (2004): *Geographic variation in Phrynosoma coronatum (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago*. — *Herpetologica*, 60: 117. [pour *Phrynosoma blainvillii*, *Phrynosoma cerroense*, *Phrynosoma wigginsi*]
- Necas, P., Modry, D. & Slapeta, J. R. (2003): *Chamaeleo (Triceros) narraioica n. sp. (Reptilia Chamaeleonidae), a new chamaeleon species from a relict montane forest of Mount Kulal, northern Kenya*. — *Tropical Zool.*, 16:1-12. [pour *Chamaeleo narraioica*]
- 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. [pour *Chamaeleo ntunte*]
- Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. and Wells, K. D. (1998): *Herpetology*. [pour la délimitation des familles de *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. [pour *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. [pour *Batagur affinis*]
- Raw, L. & Brothers, D. J. (2008): *Redescription of the South African dwarf chamaeleon, Bradypodion nemorale Raw 1978 (Sauria: Chamaeleonidae), and description of two new species*. — *ZooNova* 1 (1): 1-7. [pour *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. [pour *Calumma amber*, *Calumma brevicorne*, *Calumma crypticum*, *Calumma hafahafa*, *Calumma jeji*, *Calumma peltierorum*, *Calumma tscyrcorne*]
- Slowinski, J. B. and Wüster, W. (2000): *A new cobra (Elapidae: Naja) from Myanmar (Burma)*. *Herpetologica* 56: 257-270. [pour *Naja mandalayensis*]

- Tilbury, C. (1998): Two new chameleons (*Sauria: Chamaeleonidae*) from isolated Afromontane forests in Sudan and Ethiopia. *Bonner Zoologische Beiträge* 47: 293-299. [pour *Chamaeleo balebicornutus* & *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. [pour *Kinyongia adolfifrideri*, *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. [pour *Bradypodion caffrum*, *Bradypodion damaranum*, *Bradypodion gutturale*, *Bradypodion transvaalense*, *Bradypodion ventrale*]
- Ullénbruch, K., Krause, P. & Böhme, W. (2007): A new species of the *Chamaeleo dilepis* group (*Sauria Chamaeleonidae*) from West Africa. — *Tropical Zool.*, 20: 1-17. [pour *Chamaeleo necasi*]
- Walbröl, U. & Walbröl, H. D. (2004): Bemerkungen zur Nomenklatur der Gattung *Calumma* (Gray, 1865) (*Reptilia: Squamata: Chamaeleonidae*). — *Sauria*, 26 (3): 41-44. [pour *Calumma andringitraense*, *Calumma marojezense*, *Calumma tsaratanaense*]
- Wermuth, H. and Mertens, R. (1996) (reprint): *Schildkröten, Krokodile, Brückenechsen*. xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag). [pour *Crocodylia* et *Rhynchocephalia*]
- Wilms, T. 2001. *Dornschwanzagamen: Lebensweise, Pflege, Zucht*: 1-142 — Herpeton Verlag, ISBN 3-9806214-7-2. [pour le genre *Uromastix*]
- Wüster, W. (1996): Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras *Naja naja* species complex. *Toxicon* 34: 339-406. [pour *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja sagittifera*, *Naja samarensis*, *Naja siamensis*, *Naja sputatrix* et *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 (supplement): 109-119. [pour *Varanus rainerguentheri*]
- Ziegler, T., Schmitz, A., Koch, A. & Böhme, W. (2007): A review of the subgenus *Euprepisaurus* 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. [pour *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. [pour *Dendrobates uakarii*]
- Glaw, F. & Vences, M. (2006): Phylogeny and genus-level classification of mantellid frogs (*Amphibia, Anura*) — *Organisms, Diversity & Evolution*, 6: 236-253. [pour *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. [pour *Dendrobates nubeculosus*]
- Lötters, S., Schmitz, A. & Reichle, S. (2006): A new cryptic species of poison frog from the Bolivian Yungas. — *Herpetozoa*, 18: 115-124. [pour *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. [pour *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. [pour *Dendrobates daleswansonii*, *Dendrobates dorisswansonae*]
- Taxonomic Checklist of CITES listed Amphibians, information extracted from 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>) Version 3.0 du 7 avril 2006 (disponible sur le site web de la CITES). [pour *Amphibia*]

e) *Elasmobranchii, Actinopterygii et Sarcopterygii*

Eschmeier, W. N. (1998): *Catalog of Fishes*. 3 vols. California Academy of Sciences. [pour tous les poissons]

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. [pour *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. [pour *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. [pour *Hippocampus*]

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

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

Lourie, S. A., A. C. J. Vincent H. J. Hall (1999): *Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation*. Project Seahorse, ISBN 09534693 0 1 (Deuxième édition disponible sur CD-ROM). [pour *Hippocampus*]

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

f) *Arachnida*

Lourenço, W. R. 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. [pour les scorpions du genre *Pandinus*]

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

Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species, information extracted from Platnick, N. (2006), *The World Spider Catalog*, an online reference (<http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/Theraphosidae.html>), Version 6.5 as of April 7 2006 (disponible sur le site web de la CITES). [pour *Theraphosidae*]

g) *Insecta*

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

Matsuka, H. (2001): *Natural History of Birdwing Butterflies*: 1-367. Matsuka Shuppan, Tokyo. ISBN 4-9900697-0-6. [pour les ornithoptères des genres *Ornithoptera*, *Trogonoptera* et *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. [pour *Hirudo medicinalis* et *Hirudo verbana*]

FLORE

The Plant-Book, deuxième édition, (D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (réimprimé avec des corrections 1998)) pour les noms génériques de toutes les plantes inscrites aux annexes du règlement (CE) n° 338/97, à moins que les listes normalisées adoptées par la conférence des parties ne s'y substituent).

A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8^e édition, (J. C. Willis, revised by H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) pour les synonymes génériques non mentionnés dans *The Plant-Book*, à moins que les listes normalisées adoptées par la conférence des parties ne s'y substituent, selon les références indiquées ci-dessous.

A World List of Cycads (D.W. Stevenson, R. Osborne and 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) et ses mises à jour acceptées par le Comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Cycadaceae*, *Stangeriaceae* et *Zamiaceae*.

CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, compilée par, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord), et ses mises à jour acceptées par le Comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Cyclamen* (*Primulaceae*) *Galanthus* & *Sternbergia* (*Liliaceae*).

CITES Cactaceae Checklist, 2^e édition, (1999, compilée par D. Hunt, Royal Botanic Gardens, Kew, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord) et ses mises à jour acceptées par le Comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Cactaceae*.

CITES Carnivorous Plant Checklist, 2^e édition, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord) et ses mises à jour acceptées par le comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Dionaea*, *Nepenthes* et *Sarracenia*.

CITES Aloe and Pachypodium Checklist (U. Egli et al., 2001, compilée par la Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurich, Suisse, en collaboration avec les Royal Botanic Gardens, Kew, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord), et sa mise à jour: *An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist* [J.M. Lüthy (2007), organe de gestion CITES de la Suisse, Berne, Suisse] (disponible sur le site web de la CITES), acceptée par le Comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Aloe* & *Pachypodium*.

World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001) et ses mises à jour acceptées par le comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Taxus*.

CITES Orchid Checklist (compilée par les Royal Botanic Gardens, Kew, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord), et ses mises à jour acceptées par le Comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Cattleya*, *Cypripedium*, *Laelia*, *Paphiopedilum*, *Phalaenopsis*, *Phragmipedium*, *Pleione* et *Sophranitis* (volume 1, 1995); *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Disa*, *Dracula* & *Encyclia* (volume 2, 1997); & *Aerangis*, *Angraecum*, *Ascocentrum*, *Bletilla*, *Brassavola*, *Calanthe*, *Catasetum*, *Miltonia*, *Miltonioides* & *Miltoniopsis*, *Renanthera*, *Renantherella*, *Rhynchostylis*, *Rossioglossum*, *Vanda* & *Vandopsis* (volume 3, 2001) et *Aerides*, *Coelogyne*, *Comparettia* & *Masdevallia* (Volume 4, 2006).

CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae), 2^e édition (S. Carter et U. Egli, 2003, publiée par l'Agence fédérale pour la conservation de la nature, Bonn, Allemagne), et ses mises à jour acceptées par le Comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces d'*euphorbes succulentes*.

Dicksonia species of the Americas (2003, compilé par le Jardin botanique de Bonn et l'Agence fédérale pour la conservation de la nature, Bonn, Allemagne) et ses mises à jour acceptées par le Comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Dicksonia*.

Plants of Southern Africa: an annotated checklist. Germishuizen, G. & Meyer N.L. (eds.) (2003). *Strelitzia* 14: 561. National Botanical Institute, Pretoria, Afrique du Sud et ses mises à jour acceptées par le Comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Hoodia*.

Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum. Davila Aranda & Schippmann (2006): *Medicinal Plant Conservation* 12:50 (disponible sur le site web de la CITES) et ses mises à jour acceptées par le comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Guaiacum*.

CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae). Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Adresse des auteurs: Département de biogéographie et jardin botanique de université de Vienne; Rennweg 14, A-1030 Vienne (Autriche) (disponible sur le site web de la CITES) et ses mises à jour acceptées par le comité de la nomenclature, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de *Bulbophyllum*.

Checklist of CITES species (2005, 2007 et ses mises à jour) publiée par le PNUE-CSMC peut être utilisée comme liste informelle des noms scientifiques adoptés par la conférence des parties pour les espèces animales inscrites aux annexes du règlement (CE) n° 338/97, et comme synthèse informelle des informations figurant dans les références normalisées qui ont été adoptées pour la nomenclature CITES.»
