

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES  
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION



Quinzième session de la Conférence des Parties  
Doha (Qatar), 13 – 25 mars 2010

Interprétation et application de la Convention

Contrôle du commerce et marquage

NOMENCLATURE NORMALISEE

1. Le présent document a été préparé par les spécialistes de la nomenclature du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes.

Introduction

2. A sa 14<sup>e</sup> session (CoP14, La Haye 2007), la Conférence des Parties a décidé que les questions de nomenclature ne seraient plus traitées par un Comité de la nomenclature distinct mais par le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, qui incluraient dorénavant respectivement un spécialiste de la nomenclature zoologique et un spécialiste de la nomenclature botanique. Ces spécialistes sont nommés par la Conférence des Parties; ils agissent *ex officio* et n'ont pas le droit de vote [résolution Conf. 11.1 (Rev. CoP14)]. La CoP14 a nommé Mme Ute Grimm, de l'Agence fédérale pour la conservation de la nature, Bonn (Allemagne) spécialiste de la nomenclature au Comité pour les animaux et M. Noel McGough, des Jardins botaniques royaux, Kew (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord) spécialiste de la nomenclature au Comité pour les plantes.
3. Depuis la CoP14, les questions de nomenclature ont été examinées aux 23<sup>e</sup> et 24<sup>e</sup> sessions du Comité pour les animaux (Genève, 2008 et Genève, 2009) et aux 17<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> sessions du Comité pour les plantes (Genève, 2008 et Buenos Aires, 2009). Des groupes de travail sur la nomenclature ont été formés aux 23<sup>e</sup> et 24<sup>e</sup> sessions du Comité pour les animaux et à la 18<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes.
4. Outre une courte partie sur la révision et la publication des annexes CITES, le présent rapport comprend trois parties: une introduction, une partie sur la nomenclature de la faune et une sur la nomenclature de la flore. Chaque partie couvre les principales activités réalisées depuis la CoP14, le programme de travail proposé pour la prochaine période et une proposition de budget de fonctionnement.
5. Les recommandations du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes sur la nomenclature nécessitant des décisions de la Conférence des Parties sont jointes en tant qu'annexe au présent document. Aucun changement n'est proposé pour les références normalisées pour la flore. L'annexe comporte un tableau 1 et un tableau 2, qui indiquent l'impact des changements proposés pour la faune. L'adoption de ce rapport et de son annexe signifierait que les recommandations qui y sont faites sont acceptées et prendront effet avec la publication des nouvelles annexes après la présente session.
6. Comme dans le passé, les spécialistes de la nomenclature continueront de fournir en temps voulu des services aux Parties et au Secrétariat, par le biais du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes, à savoir: répondre aux demandes concernant la nomenclature des taxons inscrits aux annexes, indiquer les autorités taxonomiques appropriées pour la nomenclature des taxons inscrits aux annexes qui ne sont pas inclus dans les références normalisées adoptées par les Parties, examiner, en consultation avec le Secrétariat, la nomenclature des taxons inscrits aux annexes, examiner la nomenclature des espèces dont l'inscription aux annexes est proposée avant qu'elles soient examinées aux sessions de la Conférence des Parties, et conseiller le Secrétariat sur les changements de nomenclature recommandés pour les annexes.

## Révision et publication des annexes CITES

7. A leur 24<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> session respective, les Comités ont examiné les documents AC 24.13.1 et PC18.18.1 préparés par le Secrétariat, dont ils ont approuvé les suggestions, et ont préparé les recommandations demandées.
8. Le Comité pour les animaux recommande les actions suivantes:
  - a) Les Parties devraient être encouragées à soumettre leurs questions concernant la nomenclature à la spécialiste de la nomenclature dès que possible avant de soumettre toute proposition d'amendement.
  - b) Une analyse devrait être faite pour identifier les taxons monospécifiques inscrits aux annexes et, s'il y a lieu, préparer des propositions pour en simplifier l'inscription de manière à couvrir le taxon du rang le plus élevé possible sans modifier la portée de l'inscription. Cela accélérera la révision des annexes.
  - c) Si des changements dans la nomenclature devaient affecter des taxons inscrits à l'Annexe III, la spécialiste de la nomenclature du Comité pour les animaux devrait indiquer au Secrétariat s'ils pourraient aussi entraîner des changements dans la répartition géographique susceptibles d'affecter les pays délivrant les certificats d'origine.
  - d) Des outils permettant aux Parties d'inclure plus facilement des informations dans leurs bases de données pourraient être élaborés, sous réserve de fonds disponibles. Ils pourraient inclure les résultats des données et des résumés sur les changements de nomenclature dans divers formats électroniques convenant à différents types de bases de données, ce qui aiderait les Parties à inclure les changements dans leurs propres bases de données.
  - e) Un examen des changements récents proposés concernant la taxonomie et la nomenclature des mammifères, des reptiles et des amphibiens CITES de Madagascar devrait être fait, sous réserve de fonds disponibles, afin de préparer des listes que le Comité pour les animaux examinerait en prévision de la CoP16.

Un projet de décision incluant ces recommandations est joint au présent rapport.

## Faune

### Questions de nomenclature relatives à des actions de la CoP14

#### *Glaucidium mooreorum*, *Micrastur mintoni* et *Pionopsitta aurantiocephala*

9. Comme indiqué dans la notification aux Parties n° 2008/051, les références de nomenclature pour ces espèces ont été omises par erreur dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP14). Les références pour ces espèces sont les suivantes:

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*]

DA SILVA, J.M.C., COELHO, G. & GONZAGA, P. (2002): Discovered at 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*]

WHITTAKER, A. (2002): A new species of forest-falcon (Falconidae: *Micrastur*) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. – Wilson Bulletin, 114(4): 421:445. [pour *Micrastur mintoni*]

Le Comité pour les animaux recommande que ces noms soient reconnus dans le cadre de la CITES et d'ajouter ces références dans la résolution Conf. 12.11(Rev. Cop14).

#### *Puma concolor*

10. La référence de nomenclature normalisée actuelle pour les mammifères inclut les taxons au niveau de l'espèce et les noms actuels de sous-espèces généralement acceptés. Concernant l'espèce *Puma concolor*, le concept de sous-espèce dans la référence ne reflète pas le fait que certaines sous-espèces de *Puma* ont été inscrites à l'Annexe I et d'autres à l'Annexe II. Il en découle que certaines "nouvelles"

sous-espèces incluent des spécimens couverts par l'Annexe I et des spécimens couverts par l'Annexe II. Cette situation est évoquée dans la notification aux Parties n° 2008/051.

Le Comité pour les animaux recommande que WILSON & REEDER (1993) [WILSON, D.E. & REEDER, D.A. (eds)(1993): *Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference*. 2<sup>nd</sup> ed. 1207 pp. Washington and London (Smithsonian Institution Press)] soit inclus dans la résolution Conf. 12.11 comme référence normalisée pour *Puma concolor*.

#### *Canis lupus familiaris* – *Canis lupus dingo*

11. La précédente référence normalisée pour les mammifères traitait *Canis familiaris* comme faisant partie de l'espèce *Canis lupus*. Cela n'a pas été reconnu jusqu'à l'adoption de la référence actuelle pour les mammifères, qui considère non seulement *Canis familiaris* mais aussi le dingo comme des sous-espèces de *Canis lupus*. Cependant, il est évident que ni la forme domestiquée du chien ni le dingo n'ont jamais été considérés comme couverts par l'inscription de *Canis lupus* aux annexes (voir la notification aux Parties n° 2008/051).

Le Comité pour les animaux recommande que l'inscription de *Canis lupus* soit annotée comme suit: "Sauf la forme domestiquée et le dingo, référencés respectivement comme *Canis lupus familiaris* et *Canis lupus dingo*."

#### *Lama glama guanicoe* – *Lama guanicoe*

12. Dans la précédente référence normalisée pour les mammifères, le nom valide de ce taxon était *Lama guanicoe*. Il a été remplacé par *Lama glama guanicoe* à la dernière session de la Conférence des Parties, conformément à la 3<sup>e</sup> édition de WILSON & REEDER "Mammal species of the world" (2005). *Lama glama* est l'ancien nom de l'espèce mais la description originale est fondée sur la forme domestiquée. GRUBB (dans WILSON & REEDER 2005) note la décision prise par l'*International Commission for Zoological Nomenclature*, qui a décidé en 2003 (Bulletin of Zoological Nomenclature, vol. 60, Part 1, 31 mars 2003) de maintenir l'usage de 17 noms d'espèces particuliers basés sur les espèces sauvages, noms contemporains ou antérieurs à ceux basés sur les formes domestiquées. Cette décision inclut le nom *Lama guanicoe*.

Le Comité pour les animaux recommande de revenir au nom *Lama guanicoe* sur la base de la décision de l'ICZN et de se référer à la 2<sup>e</sup> édition de WILSON & REEDER (1993) comme référence normalisée pour ce taxon.

#### Liste publiée des tortues marines et des tortues terrestres

13. La *Checklist of Chelonians of the World*, de FRITZ, U. & HAVAS, P. (2007), a été publiée.

Le Comité pour les animaux recommande de remplacer la liste actuelle des tortues marines et des tortues terrestres incluse dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP14) par la version publiée, mais sans son annexe, afin de maintenir le *status quo*.

#### Changements de nomenclature récents pour les espèces animales CITES

14. Un certain nombre de changements de nomenclature récents concernant des espèces CITES ont été trouvés (voir document AC24 Doc. 13 Rev. 1). Le Comité pour les animaux a opté pour une approche pragmatique et prudente en envisageant les combinaisons espèces/références à recommander à la CoP15 pour adoption.

Les changements de nomenclature dont l'adoption est recommandée figurent dans l'annexe au présent document, qui donne aussi des informations sur les amendements aux annexes nécessaires en cas d'adoption. Les changements de nomenclature dont l'adoption n'est pas recommandée figurent dans le tableau 2, qui inclut les informations indiquant sous quel nom valide de taxon ils sont couverts par la CITES. Sous réserve de fonds disponibles, le Comité pour les animaux recommande que ces noms soient entrés aux endroits appropriés dans la base de données du PNUE-WCMC sur les espèces, comme synonymes du nom sous lequel ils sont inscrits aux annexes CITES.

## Harmonisation de la nomenclature et de la taxonomie avec les autres accords multilatéraux sur l'environnement

15. Le Comité pour les animaux a examiné le document AC 24.13.2, préparé par le Secrétariat, et a fait un certain nombre de recommandations comme demandé. Celles-ci sont communiquées par le Secrétariat dans le document CoP15 Doc. 12.

### Programme de travail proposé

16. Il reste nécessaire de préparer des listes taxonomiques CITES pour les coraux et les papillons, comme indiqué dans le rapport sur la nomenclature soumis à la CoP14 (document CoP14 Doc. 8.5). Malheureusement, il n'y a pas eu de fonds disponibles pour ce travail. Cependant, de bons contacts ont été établis avec un spécialiste des papillons des autorités CITES du Canada; il pourrait être en mesure de contribuer à l'élaboration d'une liste taxonomique pour les papillons.

Comme indiqué plus haut, plusieurs activités sont recommandées pour améliorer les services rendus par le Comité pour les animaux aux Parties et au Secrétariat sur les questions de nomenclature. Cependant, certaines activités nécessiteront des fonds supplémentaires, comme celles consistant à inclure des informations sur les noms non valides comme synonymes dans la base de données du PNUE-WCMC sur les espèces, à préparer des outils pour assister les Parties dans la mise à jour de leurs bases de données pour refléter les changements de nomenclature, ou à préparer des listes taxonomiques des mammifères, des reptiles et des amphibiens CITES de Madagascar.

### Budget

17. Un budget de 40.000 USD est proposé pour la période comprise entre la CoP15 et la CoP16 pour couvrir les dépenses liées aux activités concernant la nomenclature de la faune, en particulier celles mentionnées au point 16.

<b>Projets/années</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>Totaux</b>
Coraux	8000 USD	12.000 USD		<b>20.000 USD</b>
Papilionidae	4000 USD	4000 USD		<b>8000 USD</b>
Publications			12.000 USD	<b>12.000 USD</b>
<b>Totaux</b>	<b>12.000 USD</b>	<b>16.000 USD</b>	<b>12.000 USD</b>	<b>40.000 USD</b>

Un projet de décision pour le budget des activités relatives à la nomenclature de la faune et de la flore est joint au présent rapport

### Nomenclature de la flore

18. Les questions de nomenclature relatives à la flore ont été examinées aux 17<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> sessions du Comité pour les plantes (Genève, 2008 et Buenos Aires, 2009). Le groupe de travail sur la nomenclature s'est réuni le 18 mars 2009. Tous les documents de ces sessions et le rapport du groupe de travail sont disponibles sur le site web de la CITES.

### Situation des listes

19. La *CITES Checklist for Bulbophyllum and allied taxa* (Orchidaceae) a été adoptée à la CoP14 après sa publication sur le site web de la CITES. Un projet de version de cette liste avait été soumis pour commentaire sur le site web de la CITES en 2005 et les Parties en ont été informées par la notification 2005/049. Les commentaires des Parties ont été inclus dans le texte final. La liste imprimée a été publiée en 2009. La préparation de ce texte complet a été possible grâce au travail de l'Université de Vienne et à l'appui financier de l'organe de gestion CITES de l'Autriche.

## Plan de travail proposé

### Liste de cactus

20. La *CITES Cactaceae Checklist 1999* a été adoptée comme référence normalisée pour les Cactaceae. Ce volume est épuisé. Le *New Cactus Lexicon* a été publié en 2006 (Hunt, D. Ed.). Il a été compilé et révisé par des membres du *International Cactaceae Systematics Group*. Ce travail constitue la base de la *Cactus Checklist* révisée, préparée actuellement par M. Hunt et qui, sous réserve de fonds disponibles, devrait être soumise à la CoP16 pour adoption. Une présentation de cette liste a été examinée à la 18<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes et le Comité en suivra la progression.

Pour contribuer à l'application de la Convention, le rédacteur de la *Checklist* fournira d'abord la liste des taxons inclus dans le genre *Opuntia* sous-genre *Opuntia*. Les éléments de troncs (raquettes), et leurs parties et produits, des plantes du genre *Opuntia* sous-genre *Opuntia* acclimatées ou reproduites artificiellement ne sont pas soumis aux dispositions de la Convention. Toutefois, à ce jour, les Parties ne disposent pas d'une liste définitive, ce qui fait qu'elles ne sont pas sûres de la manière d'appliquer cette dérogation. La liste définitive permettra une application uniforme de la dérogation par toutes les Parties.

### Liste de cycadales

21. La résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP14) stipule que la référence normalisée CITES est "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*, pp. 55-64, Cycad Society of South Africa, Stellenbosch) et ses mises à jour acceptées par le Comité pour les plantes, comme ligne directrice en se référant aux noms des espèces de Cycadaceae, de Stangeriaceae et de Zamiaceae."

A sa 18<sup>e</sup> session, le Comité pour les plantes a examiné les commentaires des Parties qui demandaient des changements mineurs dans la version la plus récente de la liste pour l'adapter à l'utilisation dans le cadre de la CITES. Les autorités CITES de l'Italie financent actuellement la production d'un manuel de formation sur la CITES et les cycadales. Il serait approprié, si les auteurs de la liste et la Conférence des Parties l'acceptent, qu'une version amendée de la nouvelle liste soit incluse dans cette publication. La liste serait ainsi disponible dans le format standard CITES dans une publication qui serait largement diffusée parmi les Parties à la CITES. En outre, les agents chargés de la lutte contre la fraude bénéficieraient des informations complémentaires disponibles dans le manuel de formation. La liste amendée pourrait ensuite être soumise à la prochaine session de la Conférence des Parties pour adoption.

### Liste d'orchidées

22. Le Volume 1 de la liste, qui inclut les genres *Paphiopedilum* et *Phragmipedium* largement commercialisés, a été publiée en 1995. La mise à jour de ce volume est en cours. Un texte révisé a été préparé et est examiné par un groupe de spécialistes internationaux. Un réviseur indépendant examinera le texte final avant qu'il soit placé sur le site web de la CITES pour commentaire, et qu'il soit examiné par les Parties à la CITES. Sous réserve de fonds disponibles, ce travail devrait être prêt à être soumis à la CoP16 pour adoption.

## Autres questions

### Fougères arborescentes

23. Aucune référence n'a été adoptée pour le genre *Cyathea*. Une référence possible serait *World Ferns* (Hassler and Swale, 2001-). A sa 18<sup>e</sup> session, le Comité pour les plantes a examiné cette question et a noté la demande d'examen de Large et Braggins (2004) pour voir si ce texte ne pourrait pas être adopté comme référence normalisée. Il est recommandé qu'aucune référence ne soit adoptée pour le moment pour les fougères arborescentes, et que le Comité pour les plantes poursuive son examen.

### Gonystylus

24. A ses 17<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> sessions, le Comité pour les plantes a examiné cette question et a noté qu'il n'y avait pas de liste susceptible d'être adoptée par la Conférence des Parties. Les institutions de recherche sont encouragées à faire des recherches sur ce genre afin qu'une liste définitive soit élaborée pour aider les Parties à la CITES à mettre en œuvre cette inscription.

### Aquilaria et Gyrinops

25. A ses 17<sup>e</sup> et 18<sup>e</sup> sessions, le Comité pour les plantes a examiné cette question et a noté qu'il n'y avait pas de liste susceptible d'être adoptée par la Conférence des Parties. Les institutions de recherche sont encouragées à faire des recherches sur ces genres pour qu'une liste définitive soit élaborée pour aider les Parties à la CITES à mettre en œuvre cette inscription.

### Harmonisation de la nomenclature et de la taxonomie avec les autres accords multilatéraux sur l'environnement (AME)

26. Le Comité pour les plantes a examiné les questions soulevées dans le document PC18.7.1 et la décision 14.18 (voir point 15) et a noté qu'il y avait des objectifs divergents pour les listes des différents AME. Alors que l'objectif 1 de la Stratégie mondiale pour la conservation des plantes, de la CDB, est de réunir des données de base, les listes d'espèces CITES ou les références normalisées sont des outils visant à faciliter le travail à accomplir au titre de la Convention. Tout effort d'harmonisation devrait en tenir compte et la CITES devrait maintenir sa capacité d'adopter des références normalisées correspondant aux besoins de ses Parties. Le Comité a aussi noté qu'étant une ressource pour plusieurs AME, le PNUE-WCMC devrait jouer un rôle clé dans l'harmonisation de la nomenclature et de la taxonomie.

### Budget

27. Un budget de 25.000 USD est proposé pour la période comprise entre la CoP15 et la CoP16 pour couvrir les dépenses liées aux activités concernant la nomenclature de la flore, en particulier celles mentionnées aux points 21 et 23.

Projets/années	2011	2012	2013	Totaux
Orchidées	5000 USD			<b>5000 USD</b>
Cactus	8000 USD			<b>8000 USD</b>
Publications	12.000 USD			<b>12.000 USD</b>
<b>Totaux</b>	<b>25.000 USD</b>			<b>25.000 USD</b>

Un projet de décision pour le budget des activités relatives à la nomenclature de la faune et de la flore est joint au présent rapport.

**Recommandation d'amender et de mettre à jour l'annexe de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP14)  
en modifiant comme suit la liste des références normalisées pour les espèces animales,  
adoptée par la Conférence des Parties:**

**Liste des références normalisées adoptées par la Conférence des Parties**

**FAUNE**

**Mammalia**

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): *Bos gaurus*, *Bos mutus*, *Bubalus arnee*, *Equus africanus*, *Equus przewalskii*, *Ovis orientalis ophion*; et à l'exception des espèces indiquées ci-après]

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*]

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*]

WADA, S., OISHI, M. & YAMADA, T.K. (2003): A newly discovered species of living baleen whales. – *Nature*, 426: 278-281. [pour *Balaenoptera omura*]

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*]

**Aves**

MORONY, J. J., BOCK, W. J. & FARRAND, J., JR. (1975): *Reference List of the Birds of the World*. American Museum of Natural History. 207 pp. [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 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (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) (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. Barcelona (Lynx Edicions). [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 pintoi* 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*]

### **Reptilia**

ANDREONE, F., MATTIOLI, F., JESU, R. & 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* – Verwandtschaft 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 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. [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 atromontanum*]

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) [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* – Monografie 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 [without its appendix ; pour Testudines pour les noms d'espèce et de famille – 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. 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. [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 le genre *Phelsuma* mais avec le maintien de *Phelsuma ocellata*]
- HARVEY, M. B., BARKER, D. B., AMMERMAN, L. K. & 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 de *Morelia kinghorni* au niveau de l'espèce]
- HEDGES, B. S., ESTRADA, A. R. & 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]
- 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. nov. (Reptilia, Chamaeleonidae) – *Doriana* 7(311): 1-14. [pour *Furcifer nicosia*]
- 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. AND 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 in issue 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 Nov. Ser. Zool.*, 382: 1-10. [pour *Tupinambis quadrilineatus*]
- MANZANI, P. R. & ABE, A. S. (2002): A new species of *Tupinambis* Daudin, 1803 from southeastern Brazil – *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, Washington, DC. (The Herpetologists' League). [pour Loxocemidae, Pythonidae, Boidae, Bolyeriidae, Tropidophiidae & Viperidae – sauf pour le maintien de *Acrantophis*, *Sanzinia*, *Calabaria* & *Lichanura* et la reconnaissance d'*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*) *narraioca* 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 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. [pour *Chamaeleo ntunte*]
- POUGH, F. H., ANDREWS, R. M., CADLE, J. E., CRUMP, M. L., SAVITZKY, A. H. & WELLS, K. D. (1998): *Herpetology*. Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall). [pour la délimitation des familles de Sauria]
- PRASCHAG, P. HUNSDÖRFER, 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 chameleon, *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 jevy*, *Calumma peltierorum*, *Calumma tsyscorne*]
- SLOWINSKI, J. B. & 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*]

*adolffriderici*, *Kinyongia carpenteri*, *Kinyongia excubitor*, *Kinyongia fischeri*, *Kinyongia matschiei*, *Kinyongia multituberculata*, *Kinyongia oxyrhina*, *Kinyongia tenuis*, *Kinyongia uluguruensis*, *Kinyongia uthmoelleri*, *Kinyongia xenorhina*, *Nadzikambia mlajense*]

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 damarum*, *Bradypodion gutturale*, *Bradypodion transvaalense*, *Bradypodion ventrale*]

ULLENBRUCH, 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. & H. D. WALBRÖL (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. & MERTENS, R. (1996) (reprint): *Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen*. xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag). [pour les noms de l'ordre des Testudines, Crocodylia & Rhynchocephalia]

WILMS, T. (2001): *Dornschwanzagamen: Lebensweise, Pflege, Zucht*. 142 pp. Offenbach (Herpeton, Verlag Elke Köhler) ( ISBN 3-9806214-7-2). [pour le genre *Uromastyx*]

WILMS, T.M. & SCHMITZ, A. (2007): A new polytypic species of the genus *Uromastyx* MERREM, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Leiolepidinae) from southwestern Arabia. – *Zootaxa*, 1394: 1-23. [pour *Uromastyx yemenensis*]

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* & *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 *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. [pour *Varanus beccarii*]

## **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 ebenau*]

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. & REICHEL, 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]

### ***Elasmobranchii, Actinopterygii et Sarcopterygii***

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

GOMON, M.F. & KUITER, R.H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: *Hippocampus*) from the Indo-West Pacific. -- *Aqua, Int. J. for 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*]

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

LOURIE, S. A., VINCENT, A. C. J. & HALL, H. J. (1999): *Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation*. Project Seahorse, (ISBN 0 9534693 0 1) (Deuxième édition disponible sur CD-ROM). [pour *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. [pour *Hippocampus patagonicus*]

POUYAUD, L., SUDARTO & TEUGELS, G. G. (2003): The different colour varieties of the Asian Arowana *Scleropages formosus* (Osteoglossidae) are distinct species: morphologic and genetic evidences. – *Cybio*, 27: 287-305. [pour *Scleropages aureus*, *Scleropages legendrei*, *Scleropages macrocephalus*]

### ***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 du 7 avril 2006 (disponible sur le site web de la CITES) [pour Theraphosidae]

### ***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*]

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

### ***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 verbena*]

## **FLORE**

**Aucun changement n'est proposé concernant les références normalisées actuelles pour la flore.**

Nomenclature normalisée

Tableau 1: Effet des changements proposés à l'annexe 1 – Recommandations de noms et de références à adopter

Taxon	Référence	Commentaires	CITES		
			Inscrit comme	Inscrit à l'Annexe	Changements nécessaires dans les annexes
<b>MAMMALIA</b>					
<b>ARTIODACTYLA</b>					
<b>CAMELIDAE</b>					
<i>Lama guanicoe</i>	WILSON & REEDER (1993)	Remplace <i>Lama glama guanicoe</i>	<i>Lama guanicoe</i>	II	Remplacer <i>Lama glama guanicoe</i> par <i>Lama guanicoe</i>
<b>CARNIVORA</b>					
<b>FELIDAE</b>					
<i>Puma concolor</i>	WILSON & REEDER (1993)	Changement de référence	<i>Puma concolor coryi</i> , <i>Puma concolor costaricensi</i> , <i>Puma concolor cougar</i> et FELIDAE spp. respectivement	I/II	Non
<b>CETACEA</b>					
<b>BALAENOPTERIDAE</b>					
<i>Balaenoptera omurai</i>	WADA, OISHI & YAMADA (2003)	Séparée de <i>B. edeni</i>	<i>Balaenoptera omurai</i>	I	Ajouter <i>Balaenoptera omurai</i>
<b>DELPHINIDAE</b>					
<i>Orcaella heinsohni</i>	BEASLEY, ROBERTSON & ARNOLD (2005)	Séparée d' <i>O. brevirostris</i>	<i>Orcaella heinsohni</i>	I	Ajouter <i>Orcaella heinsohni</i>
<b>PRIMATES</b>					
<b>TARSIIDAE</b>					
<i>Tarsius lariang</i>	MERKER & GROVES (2006)	Nouvelle espèce	PRIMATES spp.	II	Non

Taxon	Référence	Commentaires	CITES		
<b>AVES</b>					
<b>APODIFORMES</b>					
<b>TROCHILIDAE</b>					
<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTES-DIAGO et al. (2007)	Nouvelle espèce	TROCHILIDAE spp.	II	Non
<b>FALCONIFORMES</b>					
<b>ACCIPITRIDAE</b>					
<i>Aquila hastata</i>	PARRY, CLARK & PRAKASH (2002)	Sous-espèce d' <i>A. pomarina</i> élevée au niveau d'espèce	FALCONIFORMES spp.	II	Non
<b>FALCONIDAE</b>					
<i>Micrastur mintoni</i>	WHITTAKER (2002)	Supprimée par erreur à la CoP14	FALCONIFORMES spp.	II	Non
<b>PASSERIFORMES</b>					
<b>MUSCICAPIDAE</b>					
<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR (2006)	Sous-espèce de <i>G. canorus</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Garrulax taewanus</i>	II	Ajouter <i>Garrulax taewanus</i>
<b>PSITTACIFORMES</b>					
<b>CACATUIDAE</b>					
<i>Cacatua goffiniana</i>	ROSELAAR & MICHELS (2004)	Nom de remplacement	<i>Cacatua goffiniana</i>	I	Remplacer <i>Cacatua goffini</i> par <i>Cacatua goffiniana</i>
<b>PSITTACIDAE</b>					
<i>Aratinga maculata</i>	NEMESIO & RASMUSSEN (2009)	Nouvelle espèce (synonyme prépondérant d' <i>Aratinga pinto</i> )	PSITTACIFORMES spp.	II	Non
<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, RAPOSOS & HOFLING (2002)	Supprimée par erreur à la CdP14	PSITTACIFORMES spp.	II	Non
<i>Pyrrhura parvifrons</i>	ARNDT (2008)	Nouvelle espèce	PSITTACIFORMES spp.	II	Non
<b>STRIGIFORMES</b>					
<b>STRIGIDAE</b>					
<i>Glauclidium mooreorum</i>	DA SILVA, COELHO & GONZAGA (2002)	Supprimée par erreur à la CoP14	STRIGIFORMES spp.	II	Non
<i>Ninox burhani</i>	INDRAWAN & SOMADIKARTA (2004)	Nouvelle espèce	STRIGIFORMES spp.	II	Non
<i>Otus thilohoffmanni</i>	WARAKAGODA & RASMUSSEN (2004)	Nouvelle espèce	STRIGIFORMES spp.	II	Non
<b>REPTILIA</b>					
<b>SAURIA</b>					
<b>AGAMIDAE</b>					
<i>Uromastyx yemenensis</i>	WILMS & SCHMITZ (2007)	Nouvelle espèce du groupe <i>U. ocellata</i>	<i>Uromastyx</i> spp.	II	Non

Taxon	Référence	Commentaires	CITES		
<b>CHAMAELEONIDAE</b>					
<i>Bradypodion atromontanum</i>	BRANCH, TOLLEY & TILBURY (2006)	Nouvelle espèce	<i>Bradypodion</i> spp.	II	Non
<i>Bradypodion caeruleogula</i>	RAW & BROTHERS (2008)	Séparée de <i>B. nemorale</i>	<i>Bradypodion</i> spp.	II	Non
<i>Bradypodion caffrum</i>	TOLLEY, TILBURY, BRANCH & MATHEE (2004)	Sous-espèce de <i>B. pumilum</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Bradypodion</i> spp.	II	Non
<i>Bradypodion damarum</i>	TOLLEY, TILBURY, BRANCH & MATHEE (2004)	Sous-espèce de <i>B. pumilum</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Bradypodion</i> spp.	II	Non
<i>Bradypodion gutturale</i>	TOLLEY, TILBURY, BRANCH & MATHEE (2004)	Sous-espèce de <i>B. pumilum</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Bradypodion</i> spp.	II	Non
<i>Bradypodion nkandlae</i>	RAW & BROTHERS (2008)	Séparée de <i>B. nemorale</i>	<i>Bradypodion</i> spp.	II	Non
<i>Bradypodion transvaalense</i>	TOLLEY, TILBURY, BRANCH & MATHEE (2004)	Sous-espèce de <i>B. pumilum</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Bradypodion</i> spp.	II	Non
<i>Bradypodion ventrale</i>	TOLLEY, TILBURY, BRANCH & MATHEE (2004)	Sous-espèce de <i>B. pumilum</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Bradypodion</i> spp.	II	Non
<i>Calumma amber</i>	RAXWORTHY & NUSSBAUM (2006)	Séparée de <i>C. brevicorne</i>	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma ambreense</i>	GLAW & VENCES (2007)	Sous-espèce de <i>C. oshaughnessyi</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma andringitraense</i>	WALBRÖL & WALBRÖL (2004)	Changement d'orthographe	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma brevicorne</i>	RAXWORTHY & NUSSBAUM (2006)	Changement d'orthographe	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma crypticum</i>	RAXWORTHY & NUSSBAUM (2006)	Séparée de <i>C. brevicorne</i>	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma cucullatum</i>	LUTZMANN & LUTZMANN (2004)	Changement d'orthographe	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma hafahafa</i>	RAXWORTHY & NUSSBAUM (2006)	Séparée de <i>C. malthe</i>	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma jeju</i>	RAXWORTHY & NUSSBAUM (2006)	Séparée de <i>C. brevicorne</i>	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma marojezense</i>	WALBRÖL & WALBRÖL (2004)	Changement d'orthographe	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma nasutum</i>	LUTZMANN & LUTZMANN (2004)	Changement d'orthographe	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma peltierorum</i>	RAXWORTHY & NUSSBAUM (2006)	Séparée de <i>C. malthe</i>	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma tsaratanaense</i>	WALBRÖL & WALBRÖL (2004)	Changement d'orthographe	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Calumma tsyscorne</i>	RAXWORTHY & NUSSBAUM (2006)	Nouvelle espèce	<i>Calumma</i> spp.	II	Non
<i>Chamaeleo narraioca</i>	NECAS, MODRY & SLAPETA (2003)	Nouvelle espèce du groupe <i>C. bitaeniatus</i>	<i>Chamaeleo</i> spp.	II	Non
<i>Chamaeleo necasi</i>	ULLENBRUCH, KRAUSE & BÖHME (2007)	Nouvelle espèce du groupe <i>C. dilepis</i>	<i>Chamaeleo</i> spp.	II	Non
<i>Chamaeleo ntunte</i>	NECAS, MODRY & SLAPETA (2005)	Nouvelle espèce du groupe <i>C. bitaeniatus</i>	<i>Chamaeleo</i> spp.	II	Non
<i>Kinyongia adolfifriderici</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.

Taxon	Référence	Commentaires	CITES		
<i>Kinyongia boehmei</i>	MARIAUX, LUTZMANN & STIPALA (2008)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i> et sous-espèce de <i>B. tavetatum</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia carpenteri</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia excubitor</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i> et sous-espèce de <i>B. fischeri</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia fischeri</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia matschiei</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i> et séparé de <i>B. fischeri fischeri</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia multituberculata</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i> et séparée de <i>B. fischeri</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia oxyrhina</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia tavetana</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia tenuis</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i> et changement d'orthographe	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia ulugurensis</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i> et séparée de <i>B. fischeri fischeri</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia uthmoelleri</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia vosseleri</i>	MARIAUX, LUTZMANN & STIPALA (2008)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i> et séparée de <i>B. fischeri fischeri</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Kinyongia xenorhina</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i>	<i>Kinyongia</i> spp.	II	Ajouter <i>Kinyongia</i> spp.
<i>Nadzikambia mlanjense</i>	TILBURY, TOLLEY & BRANCH (2006)	N'est plus incluse dans le genre <i>Bradypodion</i>	<i>Nadzikambia</i> spp.	II	Ajouter <i>Nadzikambia</i> spp.
<b>GEKKONIDAE</b>					
<i>Phelsuma andamanense</i>	HALLMANN, KRÜGER & TRAUTMANN (2008)	Changement d'orthographe	<i>Phelsuma</i> spp.	II	Non
<i>Phelsuma grandis</i>	HALLMANN, KRÜGER & TRAUTMANN (2008)	Sous-espèce de <i>P. madagascariensis</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Phelsuma</i> spp.	II	Non

Taxon	Référence	Commentaires	CITES		
<i>Phelsuma inexpectata</i>	HALLMANN, KRÜGER & TRAUTMANN (2008)	Sous-espèce de <i>P. ornata</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Phelsuma</i> spp.	II	Non
<i>Phelsuma kely</i>	HALLMANN, KRÜGER & TRAUTMANN (2008)	Nouvelle espèce	<i>Phelsuma</i> spp.	II	Non
<i>Phelsuma kochi</i>	HALLMANN, KRÜGER & TRAUTMANN (2008)	Sous-espèce de <i>P. madagascariensis</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Phelsuma</i> spp.	II	Non
<i>Phelsuma pasteuri</i>	HALLMANN, KRÜGER & TRAUTMANN (2008)	Sous-espèce de <i>P. v-nigra</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Phelsuma</i> spp.	II	Non
<i>Phelsuma ravenala</i>	HALLMANN, KRÜGER & TRAUTMANN (2008)	Nouvelle espèce	<i>Phelsuma</i> spp.	II	Non
<i>Phelsuma rosagularis</i>	HALLMANN, KRÜGER & TRAUTMANN (2008)	Sous-espèce de <i>P. guimbeui</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Phelsuma</i> spp.	II	Non
<i>Phelsuma vanheygeni</i>	HALLMANN, KRÜGER & TRAUTMANN (2008)	Nouvelle espèce	<i>Phelsuma</i> spp.	II	Non
<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, KOSUCH, HENKEL, SOUND & BÖHME (2006)	Nouvelle espèce	<i>Uroplatus</i> spp.	II	Non
<b>IGUANIDAE</b>					
<i>Brachylophus bulabula</i>	KEOGH, EDWARDS, FISHER & HARLOW (2008)	Séparée de <i>B. fasciatus</i>	<i>Brachylophus</i> spp.	I	Non
<i>Phrynosoma blainvillii</i>	MONTANUCCI (2004)	Séparée de <i>P. coronatum</i>	<i>Phrynosoma blainvillii</i>	II	Ajouter <i>Phrynosoma blainvillii</i>
<i>Phrynosoma cerroense</i>	MONTANUCCI (2004)	Séparée de <i>P. coronatum</i>	<i>Phrynosoma cerroense</i>	II	Ajouter <i>Phrynosoma cerroense</i>
<i>Phrynosoma wigginsi</i>	MONTANUCCI (2004)	Séparée de <i>P. coronatum jamesi</i>	<i>Phrynosoma wigginsi</i>	II	Ajouter <i>Phrynosoma wigginsi</i>
<b>TEIIDAE</b>					
<i>Tupinambis duseni</i>	FITZGERALD, COOK & LUZ AQUINO (1999)	Séparée de <i>T. rufescens</i>	<i>Tupinambis</i> spp.	II	Non
<b>VARANIDAE</b>					
<i>Varanus beccarii</i>	ZIEGLER, SCHMITZ, KOCH & BÖHME (2007)	Sous-espèce de <i>V. prasinus</i>	<i>Varanus</i> spp.	II	Non
<i>Varanus bushi</i>	APLIN, FITCH & KING (2006)	Nouvelle espèce	<i>Varanus</i> spp.	II	Non
<i>Varanus cumingi</i>	KOCH, AULIYA, SCHMITZ, KUCH & BÖHME (2007)	Sous-espèce de <i>V. salvator</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Varanus</i> spp.	II	Non
<i>Varanus marmoratus</i>	KOCH, AULIYA, SCHMITZ, KUCH & BÖHME (2007)	Sous-espèce de <i>V. salvator</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Varanus</i> spp.	II	Non
<i>Varanus nuchalis</i>	KOCH, AULIYA, SCHMITZ, KUCH & BÖHME (2007)	Sous-espèce de <i>V. salvator</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Varanus</i> spp.	II	Non

Taxon	Référence	Commentaires	CITES		
<i>Varanus rainierguentheri</i>	ZIEGLER, BÖHME & SCHMITZ (2007)	Nouvelle espèce du groupe <i>V. indicus</i>	<i>Varanus</i> spp.	II	Non
<i>Varanus reisingeri</i>	EIDENMÜLLER & WICKER (2005)	Nouvelle espèce du groupe <i>V. prasinus</i>	<i>Varanus</i> spp.	II	Non
<i>Varanus togianus</i>	KOCH, AULIYA, SCHMITZ, KUCH & BÖHME (2007)	Sous-espèce de <i>V. salvator</i> élevée au niveau d'espèce	<i>Varanus</i> spp.	II	Non
<i>Varanus zugorum</i>	BÖHME & ZIEGLER (2005)	Nouvelle espèce	<i>Varanus</i> spp.	II	Non
<b>SERPENTES</b>					
<b>PYTHONIDAE</b>					
<i>Python natalensis</i>	BROADLEY (1999)	Sous-espèce de <i>P. sebae</i> élevée au niveau d'espèce	PYTHONIDAE spp.	II	Non
<b>TROPIDOPHIIDAE</b>					
<i>Tropidophis xanthogaster</i>	DOMINGUEZ, MORENO & HEDGES (2006)	Nouvelle espèce	TROPIDOPHIIDAE spp.	II	Non
<b>TESTUDINES</b>					
<b>GEOEMYDIDAE</b>					
<i>Batagur affinis</i>	PRASCHAG, SOMMER & al. (2008)	Séparée de <i>B. baska</i>	<i>Batagur affinis</i>	I	Ajouter <i>Batagur affinis</i>
<i>Batagur borneoensis</i>	PRASCHAG, HUNSDÖRFER & FRITZ (2007)	Changement générique, précédemment <i>Kachuga borneoensis</i>	<i>Batagur</i> spp. (sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	II	Éliminer <i>Callagur borneoensis</i> et ajouter <i>Batagur</i> spp. (sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)
<i>Batagur dhongoka</i>	PRASCHAG, HUNSDÖRFER & FRITZ (2007)	Changement générique, précédemment <i>Kachuga dhongoka</i>	<i>Batagur</i> spp. (sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	II	Éliminer <i>Kachuga</i> spp. et ajouter <i>Batagur</i> spp. (sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)
<i>Batagur kachuga</i>	PRASCHAG, HUNSDÖRFER & FRITZ (2007)	Changement générique, précédemment <i>Kachuga kachuga</i>	<i>Batagur</i> spp. (sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	II	Éliminer <i>Kachuga</i> spp. et ajouter <i>Batagur</i> spp. (sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)
<i>Batagur trivittata</i>	PRASCHAG, HUNSDÖRFER & FRITZ (2007)	Changement générique, précédemment <i>Kachuga trivittata</i>	<i>Batagur</i> spp. (sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)	II	Éliminer <i>Kachuga</i> spp. et ajouter <i>Batagur</i> spp. (sauf les espèces inscrites à l'Annexe I)
<b>TESTUDINIDAE</b>					
<i>Homopus solus</i>	BRANCH (2007)	Nouvelle espèce	TESTUDINIDAE spp.	II	Non

Taxon	Référence	Commentaires	CITES		
<b>AMPHIBIA</b>					
<b>ANURA</b>					
<b>DENDROBATIDAE</b>					
<i>Dendrobates daleswansoni</i>	RUEDA-ALMONACID et al. (2006)	Nouvelle espèce	<i>Dendrobates</i> spp.	II	Non
<i>Dendrobates dorisswansoni</i>	RUEDA-ALMONACID et al. (2006)	Nouvelle espèce	<i>Dendrobates</i> spp.	II	Non
<i>Dendrobates nubeculosus</i>	JUNGFER & BÖHME (2004)	Nouvelle espèce	<i>Dendrobates</i> spp.	II	Non
<i>Epipedobates narinensis</i>	MUESES-CISNEROS, CEPEDA-QUILINDO & MORENO-QUINTERO (2008)	Nouvelle espèce	<i>Epipedobates</i> spp.	II	Non
<i>Epipedobates yungicola</i>	LÖTTERS, SCHMITZ & REICHLÉ (2006)	Nouvelle espèce	<i>Epipedobates</i> spp.	II	Non
<b>MANTELLIDAE</b>					
<i>Mantella ebenau</i>	GLAW & VENCES (2006)	Précédemment synonyme de <i>M. betsileo</i>	<i>Mantella</i> spp.	II	Non
<b>ACTINOPTERYGII</b>					
<b>OSTEOGLOSSIFORMES</b>					
<b>OSTEOGLOSSIDAE</b>					
<i>Scleropages aureus</i>	POUYAUD, SUDARTO & TEUGELS (2003)	Séparée de <i>S. formosus</i>	<i>Scleropages aureus</i>	I	Ajouter <i>Scleropages aureus</i>
<i>Scleropages legendrei</i>	POUYAUD, SUDARTO & TEUGELS (2003)	Séparée de <i>S. formosus</i>	<i>Scleropages legendrei</i>	I	Ajouter <i>Scleropages legendrei</i>
<i>Scleropages macrocephalus</i>	POUYAUD, SUDARTO & TEUGELS (2003)	Séparée de <i>S. formosus</i>	<i>Scleropages macrocephalus</i>	I	Ajouter <i>Scleropages macrocephalus</i>
<b>SYNGNATHIFORMES</b>					
<b>SYNGNATHIDAE</b>					
<i>Hippocampus biocellatus</i>	KUITER (2001)	Séparée de <i>H. trimaculatus</i>	<i>Hippocampus</i> spp.	II	Non
<i>Hippocampus debelius</i>	GOMON & KUITER (2009)	Nouvelle espèce	<i>Hippocampus</i> spp.	II	Non
<i>Hippocampus patagonicus</i>	PIACENTINO & LUZZATTO (2004)	Nouvelle espèce	<i>Hippocampus</i> spp.	II	Non
<i>Hippocampus procerus</i>	KUITER (2001)	Séparée de <i>H. whitei</i>	<i>Hippocampus</i> spp.	II	Non
<i>Hippocampus waleananus</i>	GOMON & KUITER (2009)	Nouvelle espèce	<i>Hippocampus</i> spp.	II	Non
<b>ARTHROPODA</b>					
<b>ARACHNIDA</b>					
<b>ARANEAE</b>					
<b>THERAPHOSIDAE</b>					
<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	RUDLOFF (2008)	Nouvelle espèce	<i>Brachypelma</i> spp.	II	Non

Taxon	Référence	Commentaires	CITES		
<b>INSECTA</b>					
<b>COLEOPTERA</b>					
<b>LUCANIDAE</b>					
<i>Colophon endroedyi</i>	BARTOLOZZI (2005)	Nouvelle espèce	<i>Colophon</i> spp.	III	Non
<b>ANNELIDA</b>					
<b>HIRUDINOIDEA</b>					
<b>ARHYNCHOBDELLIDA</b>					
<b>HIRUDINIDAE</b>					
<i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN & NEUBERT (1999)	Séparée de <i>H. medicinalis</i>	<i>Hirudo verbana</i>	II	Ajouter <i>Hirudo verbana</i>

## Références

- 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*]
- 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*]
- Bartolozzi, L. (2005): Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). -- *African Entomology*, 13(2): 347-352. [pour *Colophon endroedyi*]
- 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*]
- Böhme, W. & Ziegler, T. (2005): A new monitor lizard from Halmahera, Moluccas, Indonesia (Reptilia: Squamata: Varanidae). – *Salamandra*, 41(1/2): 51-59. [pour *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. [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 atromontanum*]
- 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*]
- 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*]
- 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 [without its appendix ; for *Testudines* spp.]

- 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*]
- 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. [pour *Uroplatus giganteus*]
- Glaw, F. & Vences, M. (2006): Phylogeny and genus-level classification of mantellid frogs (Amphibia, Anura). -- *Organisms, Diversity & Evolution*, 6: 236-253. [pour *Mantella ebenau*]
- 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*]
- Gomon, M.F. & Kuitert, R.H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: Hippocampus) from the Indo-West Pacific. -- *Aqua, Int. J. for Ichthyology*, 15(1): 37-44. [pour *Hippocampus debelius*, *Hippocampus waleananus*]
- 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., however, with the retention of *Phelsuma ocellata*]
- 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*]
- 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*]
- 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*]
- 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*]
- Kuitert, R.H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus *Hippocampus* (Syngnathiformes: Syngnathidae) with descriptions of nine new species. -- *Rec. Aus. Mus.*, 53:293-340. [pour *Hippocampus biocellatus*, *Hippocampus procerus*]
- 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*]
- 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 in issue 5: 13). [pour *Calumma cucullatum*, *Calumma nasutum*]
- 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*]
- 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*]
- 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 wigginsii*]
- Mueses-Cisneros, J. J., Cepeda-Quilindo, B. & Moreno-Quintero, V. (2008): Una nueva especie de *Epipedobates* (Anura: Dendrobatidae) dle suroccidente de Colombia. -- *Pap. Avulsos Zool. Mus. Zool. San Paulo*, 48:1-10. [pour *Epipedobates narinensis*]
- 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. [pour *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. [pour *Chamaeleo ntunte*]

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*]

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 verbena*]

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*]

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. [pour *Hippocampus patagonicus*]

Pouyaud, L., Sudarto & Teugels, G. G. (2003): The different colour varieties of the Asian Arowana *Scleropages formosus* (Osteoglossidae) are distinct species: morphologic and genetic evidences. – *Cybio*, 27: 287-305. [pour *Scleropages aureus*, *Scleropages legendrei*, *Scleropages macrocephalus*]

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 chameleon, *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 jeiy*, *Calumma peltierorum*, *Calumma tsycorne*]

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*]

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

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 dorisswansonii*]

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 adolfifriederici*, *Kinyongia carpenteri*, *Kinyongia excubitor*, *Kinyongia fischeri*, *Kinyongia matschiei*, *Kinyongia multituberculata*, *Kinyongia oxyrhina*, *Kinyongia tavetana*, *Kinyongia tenuis*, *Kinyongia uluguruensis*, *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 damarum*, *Bradypodion gutturale*, *Bradypodion transvaalense*, *Bradypodion ventrale*]

Ullrich, 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 necasii*]

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

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*]

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*]

Wilms, T.M. & Schmitz, A. (2007): A new polytypic species of the genus *Uromastyx* Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Leiolepidinae) from southwestern Arabia. – *Zootaxa*, 1394: 1-23. [pour *Uromastyx yemenensis*]

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 *Lama guanicoe*, *Puma concolor*]

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 *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. [pour *Varanus beccarii*]

## Nomenclature normalisée

Tableau 2: Nouveaux noms d'espèces dont l'adoption n'est pas recommandée

	Nouveau nom d'espèce	Nom valide d'après la CITES	Inscrite à l'Annexe
<b>MAMMALIA</b>			
<b>ARTIODACTYLA</b>			
<b>TAYASSUIDAE</b>	<i>Pecari maximus</i>	<i>Pecari tajacu</i>	II
<b>CARNIVORA</b>			
<b>CANIDAE</b>	<i>Canis himalayensis</i>	<i>Canis lupus</i>	I
	<i>Canis indica</i>	<i>Canis lupus</i>	I
<b>FELIDAE</b>	<i>Neofelis diardi</i>	<i>Neofelis nebulosa</i>	I
<b>HERPESTIDAE</b>	<i>Herpestes auropunctatus</i>	<i>Herpestes javanicus auropunctatus</i>	III
<b>CHIROPTERA</b>			
<b>PTEROPODIDAE</b>	<i>Pteropus banakrisi</i>	<i>Pteropus alecto</i>	II
<b>PRIMATES</b>			
<b>ATELIDAE</b>	<i>Alouatta arctoidea</i>	<i>Alouatta seniculus</i>	II
	<i>Alouatta discolor</i>	<i>Alouatta belzebul</i>	II
	<i>Alouatta juara</i>	<i>Alouatta seniculus</i>	II
	<i>Alouatta puruensis</i>	<i>Alouatta seniculus</i>	II
	<i>Alouatta ululata</i>	<i>Alouatta belzebul</i>	II
<b>CALLITRICHIDAE</b>	<i>Callibella humilis</i>	<i>Callithrix humilis</i>	II
	<i>Mico acariensis</i>	<i>Callithrix acariensis</i>	II
	<i>Mico argentatus</i>	<i>Callithrix argentata</i>	II
	<i>Mico chrysoleucus</i>	<i>Callithrix chrysoleuca</i>	II
	<i>Mico emiliae</i>	<i>Callithrix emiliae</i>	II
	<i>Mico humeralifer</i>	<i>Callithrix humeralifera</i>	II
	<i>Mico intermedius</i>	<i>Callithrix intermedia</i>	II
	<i>Mico leucippe</i>	<i>Callithrix leucippe</i>	II
	<i>Mico manicorensis</i>	<i>Callithrix manicorensis</i>	II
	<i>Mico marcai</i>	<i>Callithrix marcai</i>	II
	<i>Mico mauesi</i>	<i>Callithrix mauesi</i>	II
	<i>Mico melanurus</i>	<i>Callithrix melanura</i>	II
	<i>Mico nigriceps</i>	<i>Callithrix nigriceps</i>	II
	<i>Mico saterei</i>	<i>Callithrix saterei</i>	II
<b>CEBIDAE</b>	<i>Aotus brumbacki</i>	<i>Aotus lemurinus</i>	II
	<i>Aotus griseimembra</i>	<i>Aotus lemurinus</i>	II
	<i>Aotus zonalis</i>	<i>Aotus lemurinus</i>	II
	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	<i>Aotus spp.</i>	II
	<i>Cacajao ayresi</i>	<i>Cacajao melanocephalus</i>	II
	<i>Cacajao hosomi</i>	<i>Cacajao melanocephalus</i>	II
	<i>Callicebus aureipalatii</i>	<i>Callicebus spp.</i>	II
	<i>Cebus cay</i>	<i>Cebus libidinosus</i>	II
	<i>Cebus flavius</i>	<i>Cebus sp.</i>	II
	<i>Cebus macrocephalus</i>	<i>Cebus apella</i>	II
	<i>Cebus queirozi</i>	<i>Cebus sp.</i>	II
	<i>Cebus robustus</i>	<i>Cebus nigritus</i>	II
<b>CERCOPITHECIDAE</b>	<i>Lophocebus ugandae</i>	<i>Lophocebus albigena</i>	II
	<i>Macaca munzala</i>	<i>Macaca sp.</i>	II
	<i>Lophocebus kipunji</i>	<i>Lophocebus albigena</i>	II
	<i>Rungwecebus kipunji</i>	<i>Lophocebus albigena</i>	II
	<i>Semnopithecus johnii</i>	<i>Trachypithecus johnii</i>	II
	<i>Semnopithecus vetulus</i>	<i>Trachypithecus vetulus</i>	II
	<i>Trachypithecus villosus</i>	<i>Trachypithecus cristatus</i>	II
<b>CHEIROGALEIDAE</b>	<i>Microcebus bongolavensis</i>	<i>Microcebus sp.</i>	I
	<i>Microcebus danfossi</i>	<i>Microcebus sp.</i>	I

	Nouveau nom d'espèce	Nom valide d'après la CITES	Inscrite à l'Annexe
	<i>Microcebus jollyae</i>	<i>Microcebus rufus</i>	I
	<i>Microcebus lehilahytsara</i>	<i>Microcebus rufus</i>	I
	<i>Microcebus lokobensis</i>	<i>Microcebus</i> sp.	I
	<i>Microcebus macarthurii</i>	<i>Microcebus rufus</i>	I
	<i>Microcebus mampiratra</i>	<i>Microcebus</i> sp.	I
	<i>Microcebus mittermeieri</i>	<i>Microcebus rufus</i>	I
	<i>Microcebus simmonsi</i>	<i>Microcebus rufus</i>	I
	<i>Mirza zaza</i>	<i>Mirza</i> sp. ? <i>Mirza coquereli</i>	I
<b>GALAGIDAE</b>	<i>Galagoides cocos</i>	<i>Galago zanzibaricus</i>	II
	<i>Galagoides demidovii</i>	<i>Galago demidoff</i>	II
	<i>Galagoides granti</i>	<i>Galago granti</i>	II
	<i>Galagoides nyasae</i>	<i>Galago nyasae</i>	II
	<i>Galagoides orinus</i>	<i>Galago orinus</i>	II
	<i>Galagoides rondoensis</i>	<i>Galago rondoensis</i>	II
	<i>Galagoides thomasi</i>	<i>Galago thomasi</i>	II
	<i>Galagoides zanzibaricus</i>	<i>Galago zanzibaricus</i>	II
	<i>Sciurocheirus alleni</i>	<i>Galago alleni</i>	II
	<i>Sciurocheirus gabonensis</i>	<i>Galago gabonensis</i>	II
<b>HYLOBATIDAE</b>	<i>Hoolock hoolock</i>	<i>Bunopithecus hoolock</i>	I
	<i>Hoolock leuconedys</i>	<i>Bunopithecus hoolock</i>	I
	<i>Nomascus nasutus</i>	<i>Nomascus concolor</i>	I
<b>INDRIDAE</b>	<i>Avahi betsileo</i>	<i>Avahi laniger</i>	I
	<i>Avahi cleesei</i>	<i>Avahi</i> sp.	I
	<i>Avahi meridionalis</i>	<i>Avahi laniger</i>	I
	<i>Avahi mooreorum</i>	<i>Avahi laniger</i>	I
	<i>Avahi peyrierasi</i>	<i>Avahi laniger</i>	I
	<i>Avahi ramanantsoavani</i>	<i>Avahi laniger</i>	I
	<i>Propithecus candidus</i>	<i>Propithecus diadema</i>	I
	<i>Propithecus coronatus</i>	<i>Propithecus verreauxi</i>	I
<b>LEMURIDAE</b>	<i>Haplemur meridionalis</i>	<i>Haplemur griseus</i>	I
<b>LEPILEMURIDAE</b>	<i>Lepilemur aeeclis</i>	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	I
	<i>Lepilemur ahmansonii</i> = <i>L. ahmansonorum</i>	<i>Lepilemur</i> sp. <i>Lepilemur edwardsi</i>	I
	<i>Lepilemur betsileo</i>	<i>Lepilemur</i> sp.	I
	<i>Lepilemur fleuretae</i>	<i>Lepilemur</i> sp. ? <i>Lepilemur leucopus</i>	I
	<i>Lepilemur grewcockii</i> = <i>L. grewcockorum</i>	<i>Lepilemur dorsalis</i>	I
	<i>Lepilemur hubbardi</i> = <i>L. hubbardorum</i>	<i>Lepilemur</i> sp. ? <i>Lepilemur ruficaudatus</i>	I
	<i>Lepilemur jamesi</i> = <i>L. jamesorum</i>	<i>Lepilemur</i> sp.	I
	<i>Lepilemur manasamody</i>	<i>Lepilemur edwardsi</i>	I
	<i>Lepilemur milanoii</i>	<i>Lepilemur</i> sp. ? <i>Lepilemur ruficaudatus</i>	I
	<i>Lepilemur mittermeieri</i>	<i>Lepilemur dorsalis</i>	I
	<i>Lepilemur otto</i>	<i>Lepilemur edwardsi</i>	I
	<i>Lepilemur petteri</i>	<i>Lepilemur</i> sp.	I
	<i>Lepilemur randrianasoloi</i>	<i>Lepilemur ruficaudatus</i>	I
	<i>Lepilemur sahamalazensis</i>	<i>Lepilemur dorsalis</i>	I
	<i>Lepilemur scottorum</i>	<i>Lepilemur</i> sp.	I
	<i>Lepilemur seali</i>	<i>Lepilemur</i> sp.	I
	<i>Lepilemur tymerlachsonii</i> = <i>L. tymerlachsonorum</i>	<i>Lepilemur</i> sp. ? <i>Lepilemur edwardsi</i>	I
	<i>Lepilemur wrighti</i> = <i>L. wrigthae</i>	<i>Lepilemur</i> sp. ? <i>Lepilemur leucopus</i>	I

	Nouveau nom d'espèce	Nom valide d'après la CITES	Inscrite à l'Annexe
<b>LORISIDAE</b>	<i>Nycticebus javanicus</i>	<i>Nycticebus coucang</i>	I
	<i>Nycticebus menagensis</i>	<i>Nycticebus coucang</i>	I
<b>AVES</b>			
<b>ANSERIFORMES</b>			
<b>ANATIDAE</b>	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i>	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	I
	<i>Sarkidiornis sylvicola</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	I
<b>APODIFORMES</b>			
<b>TROCHILIDAE</b>	<i>Agelaiocercus berlepschi</i>	<i>Agelaiocercus kingi</i>	II
	<i>Avocettula recurvirostris</i>	<i>Anthracothorax recurvirostris</i>	II
	<i>Chlorestes notata</i>	<i>Chlorostilbon notatus</i>	II
	<i>Chlorostilbon gibsoni</i>	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	II
	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	II
	<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	II
	<i>Coeligena orina</i>	<i>Coeligena bonapartei</i>	II
	<i>Hylocharis humboldtii</i>	<i>Hylocharis grayi</i>	II
	<i>Lesbia gouldii</i>	<i>Lesbia nuna</i>	II
	<i>Phaeochroa cuvierii</i>	<i>Campylopterus cuvierii</i>	II
	<i>Phaethornis baroni</i>	<i>Phaethornis longirostris</i>	II
	<i>Thalurania hypochlora</i>	<i>Thalurania fannyi</i>	II
	<i>Threnetes leucurus</i>	<i>Threnetes niger</i>	II
	<i>Urosticte ruficrissa</i>	<i>Urosticte benjamini</i>	II
<b>CHARADRIIFORMES</b>			
<b>LARIDAE</b>	<i>Ichthyaetus relictus</i>	<i>Larus relictus</i>	I
<b>CICONIIFORMES</b>			
<b>PHOENICOPTERIDAE</b>	<i>Phoenicopterus roseus</i>	<i>Phoenicopterus ruber</i>	II
<b>COLUMBIFORMES</b>			
<b>BUCEROTIDAE</b>	<i>Ptilolaemus austeni</i>	<i>Anorrhinus tickelli</i>	II
<b>FALCONIFORMES</b>			
<b>ACCIPITRIDAE</b>	<i>Accipiter chilensis</i>	<i>Accipiter bicolor</i>	II
	<i>Accipiter griseogularis</i>	<i>Accipiter novaehollandiae</i>	II
	<i>Accipiter hiogaster</i>	<i>Accipiter novaehollandiae</i>	II
	<i>Aegyptius occipitalis</i>	<i>Trigonoceps occipitalis</i>	II
	<i>Aegyptius tracheliotus</i>	<i>Torgos tracheliotus</i>	II
	<i>Aquila africana</i>	<i>Spizaetus africanus</i>	II
	<i>Aquila ayresii</i>	<i>Hieraaetus ayresii</i>	II
	<i>Aquila fasciata</i>	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	II
	<i>Aquila morphnoides</i>	<i>Hieraaetus morphnoides</i>	II
	<i>Aquila pennata</i>	<i>Hieraaetus pennatus</i>	II
	<i>Aquila spilogaster</i>	<i>Hieraaetus spilogaster</i>	II
	<i>Aquila wahlbergi</i>	<i>Hieraaetus wahlbergi</i>	II
	<i>Aquila weiskei</i>	<i>Hieraaetus morphnoides</i>	II
	<i>Buteo burmanicus</i>	<i>Buteo buteo</i>	II
	<i>Buteo exsul</i>	<i>Buteo polyosoma</i>	II
	<i>Buteo japonicus</i>	<i>Buteo buteo</i>	II
	<i>Buteo melanoleucus</i>	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	II
	<i>Buteo nitidus</i>	<i>Asturina nitida</i>	II
	<i>Buteo reffectus</i>	<i>Buteo buteo</i>	II
	<i>Buteogallus gundlachii</i>	<i>Buteogallus anthracinus</i>	II
	<i>Circus approximans spilothorax</i>	<i>Circus spilonotus</i>	II
	<i>Circus hudsonius</i>	<i>Circus cyaneus</i>	II
	<i>Circus macroscelus</i>	<i>Circus maillardi</i>	II
	<i>Helicolestes hamatus</i>	<i>Rostrhamus hamatus</i>	II
	<i>Leptodon forbesi</i>	<i>Leptodon cayanensis</i>	II
	<i>Lophaetus clangus</i>	<i>Aquila clanga</i>	II
	<i>Lophaetus hastatus</i>	<i>Aquila hastata</i>	II
	<i>Lophaetus malayensis</i>	<i>Ictinaetus malayensis</i>	II
	<i>Lophaetus pomarinus</i>	<i>Aquila pomarina</i>	II

	Nouveau nom d'espèce	Nom valide d'après la CITES	Inscrite à l'Annexe
	<i>Lophotriorchis kienerii</i>	<i>Hieraaetus kienerii</i>	II
	<i>Milvus fasciicauda</i>	<i>Milvus milvus</i>	II
	<i>Nisaetus alboniger</i>	<i>Spizaetus alboniger</i>	II
	<i>Nisaetus bartelsi</i>	<i>Spizaetus bartelsi</i>	II
	<i>Nisaetus cirrhatus</i>	<i>Spizaetus cirrhatus</i>	II
	<i>Nisaetus floris</i>	<i>Spizaetus cirrhatus</i>	II
	<i>Nisaetus kelaarti</i>	<i>Spizaetus nipalensis</i>	II
	<i>Nisaetus lanceolatus</i>	<i>Spizaetus lanceolatus</i>	II
	<i>Nisaetus limnaetus</i>	<i>Spizaetus cirrhatus</i>	II
	<i>Nisaetus nanus</i>	<i>Spizaetus nanus</i>	II
	<i>Nisaetus nipalensis</i>	<i>Spizaetus nipalensis</i>	II
	<i>Nisaetus philippensis</i>	<i>Spizaetus philippensis</i>	II
	<i>Nisaetus pinskeri</i>	<i>Spizaetus philippensis</i>	II
	<i>Pandion cristatus</i>	<i>Pandion haliaetus</i>	II
	<i>Percnohierax leucorrhous</i>	<i>Buteo leucorrhous</i>	II
	<i>Rupornis magnirostris</i>	<i>Buteo magnirostris</i>	II
	<i>Spilornis abbotti</i>	<i>Spilornis cheela</i>	II
	<i>Spilornis asturinus</i>	<i>Spilornis cheela</i>	II
	<i>Spilornis baweanus</i>	<i>Spilornis cheela</i>	II
	<i>Spilornis holospilus</i>	<i>Spilornis cheela</i>	II
	<i>Spilornis minimus</i>	<i>Spilornis cheela</i>	II
	<i>Spilornis natunensis</i>	<i>Spilornis cheela</i>	II
	<i>Spilornis perplexus</i>	<i>Spilornis cheela</i>	II
	<i>Spilornis sipora</i>	<i>Spilornis cheela</i>	II
	<i>Spizaetus isidori</i>	<i>Oroaetus isidori</i>	II
	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	<i>Spizastur melanoleucus</i>	II
<b>GALLIFORMES</b>			
<b>CRACIDAE</b>	<i>Pauxi mitu</i>	<i>Mitu mitu</i>	I
<b>PASSERIFORMES</b>			
<b>ESTRILDIDAE</b>	<i>Sporaeginthus formosus</i>	<i>Amandava formosa</i>	II
<b>STURNIDAE</b>	<i>Gracula indica</i>	<i>Gracula religiosa</i>	II
<b>PICIFORMES</b>			
<b>RAMPHASTIDAE</b>	<i>Pteroglossus bailloni</i>	<i>Baillonius bailloni</i>	III
<b>PSITTACIFORMES</b>			
<b>CACATUIDAE</b>	<i>Lophochroa leadbeateri</i>	<i>Cacatua leadbeateri</i>	II
<b>PSITTACIDAE</b>	<i>Alipiopsitta xanthops</i>	<i>Amazona xanthops</i>	II
	<i>Aratinga alticola</i>	<i>Aratinga mitrata</i>	II
	<i>Aratinga hockingi</i>	<i>Aratinga mitrata</i>	II
	<i>Aratinga picta emma</i>	<i>Aratinga leucotis</i>	II
	<i>Eunymphicus uvaeensis</i>	<i>Eunymphicus cornutus</i>	I
	<i>Forpus modestus</i>	<i>Forpus sclateri</i>	II
	<i>Guaruba guarouba</i>	<i>Guarouba guarouba</i>	I
	<i>Loriculus camiguinensis</i>	<i>Loriculus philippensis</i>	II
	<i>Loriculus sclateri</i>	<i>Loriculus amabilis</i>	II
	<i>Loriculus tener</i>	<i>Loriculus aurantiifrons</i>	II
	<i>Poicephalus fuscicollis</i>	<i>Poicephalus robustus</i>	II
	<i>Pyrilia aurantiocephala</i>	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	II
	<i>Pyrilia barrabandi</i>	<i>Pionopsitta barrabandi</i>	II
	<i>Pyrilia caica</i>	<i>Pionopsitta caica</i>	II
	<i>Pyrilia coccinillarioris</i>	<i>Pionopsitta haematotis</i>	II
	<i>Pyrilia haematotis</i>	<i>Pionopsitta haematotis</i>	II
	<i>Pyrilia pulchra</i>	<i>Pionopsitta pulchra</i>	II
	<i>Pyrilia pyrilia</i>	<i>Pionopsitta pyrilia</i>	II
	<i>Pyrilia vulturina</i>	<i>Pionopsitta vulturina</i>	II
	<i>Pyrrhura amazonum</i>	<i>Pyrrhura picta</i>	II
	<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	<i>Pyrrhura picta</i>	II
	<i>Pyrrhura eisenmanni</i>	<i>Pyrrhura picta</i>	II

	Nouveau nom d'espèce	Nom valide d'après la CITES	Inscrite à l'Annexe
	<i>Pyrrhura lucianii</i>	<i>Pyrrhura picta</i>	II
	<i>Pyrrhura peruviana</i>	<i>Pyrrhura picta</i>	II
	<i>Pyrrhura roseifrons</i>	<i>Pyrrhura picta</i>	II
	<i>Pyrrhura snethlageae</i>	<i>Pyrrhura picta</i>	II
	<i>Pyrrhura subandina</i>	<i>Pyrrhura picta</i>	II
<b>RHEIFORMES</b>			
<b>RHEIDAE</b>	<i>Rhea pennata</i>	<i>Pterocnemia pennata</i>	I/II
<b>STRIGIFORMES</b>			
<b>STRIGIDAE</b>	<i>Asio clamator</i>	<i>Pseudoscops clamator</i>	II
	<i>Asio galapagoensis</i>	<i>Asio flammeus</i>	II
	<i>Athene blewitti</i>	<i>Heteroglaux blewitti</i>	I
	<i>Athene lilith</i>	<i>Athene noctua</i>	II
	<i>Athene spilogastra</i>	<i>Athene noctua</i>	II
	<i>Bubo bengalensis</i>	<i>Bubo bubo</i>	II
	<i>Bubo bouvieri</i>	<i>Scotopelia bouvieri</i>	II
	<i>Bubo flavipes</i>	<i>Ketupa flavipes</i>	II
	<i>Bubo ketupu</i>	<i>Ketupa ketupu</i>	II
	<i>Bubo magellanicus</i>	<i>Bubo virginianus</i>	II
	<i>Bubo peli</i>	<i>Scotopelia peli</i>	II
	<i>Bubo scandiacus</i>	<i>Nyctea scandiaca</i>	II
	<i>Bubo ussheri</i>	<i>Scotopelia ussheri</i>	II
	<i>Bubo zeylonensis</i>	<i>Ketupa zeylonensis</i>	II
	<i>Ciccaba albitarsis</i>	<i>Strix albitarsis</i>	II
	<i>Strix squamulata</i>	<i>Strix virgata</i>	II
	<i>Ciccaba virgata</i>	<i>Strix virgata</i>	II
	<i>Glaucidium californicum</i>	<i>Glaucidium gnoma</i>	II
	<i>Glaucidium cobanense</i>	<i>Glaucidium gnoma</i>	II
	<i>Glaucidium hoskinsii</i>	<i>Glaucidium gnoma</i>	II
	<i>Glaucidium ridgwayi</i>	<i>Glaucidium brasilianum</i>	II
	<i>Glaucidium sicki</i>	<i>Glaucidium minutissimum</i>	II
	<i>Glaucidium tucumanum</i>	<i>Glaucidium brasilianum</i>	II
	<i>Megascops albogularis</i>	<i>Otus albogularis</i>	II
	<i>Megascops asio</i>	<i>Otus asio</i>	II
	<i>Megascops atricapilla</i>	<i>Otus atricapilla</i>	II
	<i>Megascops barbarus</i>	<i>Otus barbarus</i>	II
	<i>Megascops choliba</i>	<i>Otus choliba</i>	II
	<i>Megascops clarkii</i>	<i>Otus clarkii</i>	II
	<i>Megascops colombianus</i>	<i>Otus colombianus</i>	II
	<i>Megascops cooperi</i>	<i>Otus cooperi</i>	II
	<i>Megascops guatemalae</i>	<i>Otus guatemalae</i>	II
	<i>Megascops hoyi</i>	<i>Otus hoyi</i>	II
	<i>Megascops ingens</i>	<i>Otus ingens</i>	II
	<i>Megascops kennicottii</i>	<i>Otus kennicottii</i>	II
	<i>Megascops koepckeae</i>	<i>Otus koepckeae</i>	II
	<i>Megascops lambi</i>	<i>Otus cooperi</i>	II
	<i>Megascops marshalli</i>	<i>Otus marshalli</i>	II
	<i>Megascops napensis</i>	<i>Otus vermiculatus</i>	II
	<i>Megascops nudipes</i>	<i>Otus nudipes</i>	II
	<i>Megascops pacificus</i>	<i>Otus roboratus</i>	II
	<i>Megascops petersoni</i>	<i>Otus petersoni</i>	II
	<i>Megascops roboratus</i>	<i>Otus roboratus</i>	II
	<i>Megascops roraimae</i>	<i>Otus vermiculatus</i>	II
	<i>Megascops sanctaecatarinae</i>	<i>Otus sanctaecatarinae</i>	II
	<i>Megascops seductus</i>	<i>Otus seductus</i>	II
	<i>Megascops trichopsis</i>	<i>Otus trichopsis</i>	II
	<i>Megascops usta</i>	<i>Otus watsonii</i>	II
	<i>Megascops vermiculatus</i>	<i>Otus vermiculatus</i>	II

	Nouveau nom d'espèce	Nom valide d'après la CITES	Inscrite à l'Annexe
	<i>Megascops watsonii</i>	<i>Otus watsonii</i>	II
	<i>Ninox dubiosa</i>	<i>Ninox</i> sp. <sup>1</sup>	
	<i>Ninox japonica</i>	<i>Ninox scutulata</i>	II
	<i>Ninox leucopsis</i>	<i>Ninox novaeseelandiae</i>	II
	<i>Ninox lurida</i>	<i>Ninox boobook</i>	II
	<i>Ninox mindorensis</i>	<i>Ninox philippensis</i>	II
	<i>Ninox obscura</i>	<i>Ninox scutulata</i>	II
	<i>Ninox randi</i>	<i>Ninox scutulata</i>	II
	<i>Otus cnephaeus</i>	<i>Otus bakkamoena</i>	II
	<i>Otus enganensis</i>	<i>Otus magicus</i>	II
	<i>Otus kalidupae</i>	<i>Otus magicus</i>	II
	<i>Otus lempiji</i>	<i>Otus bakkamoena</i>	II
	<i>Otus lettia</i>	<i>Otus bakkamoena</i>	II
	<i>Otus pamelae</i>	<i>Otus senegalensis</i>	II
	<i>Otus semitorques</i>	<i>Otus bakkamoena</i>	II
	<i>Otus siaoensis</i>	<i>Otus magicus</i>	II
	<i>Otus socotranus</i>	<i>Otus senegalensis</i>	II
	<i>Otus stresemanni</i>	<i>Otus spilocephalus</i>	II
	<i>Otus sulaensis</i>	<i>Otus magicus</i>	II
	<i>Otus tempestatis</i>	<i>Otus magicus</i>	II
	<i>Philoscops flammeolus</i>	<i>Otus flammeolus</i>	II
	<i>Pulsatrix pulsatrix</i>	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	II
	<i>Strix bartelsi</i>	<i>Strix leptogrammica</i>	II
	<i>Strix davidi</i>	<i>Strix uralensis</i>	II
	<i>Strix huhula</i>	<i>Ciccaba huhula</i>	II
	<i>Strix newarensis</i>	<i>Strix leptogrammica</i>	II
	<i>Strix niasensis</i>	<i>Strix leptogrammica</i>	II
	<i>Strix nigrolineata</i>	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	II
	<i>Strix nivicola</i>	<i>Strix aluco</i>	II
	<i>Taenioglaux albertina</i>	<i>Glaucidium capense</i>	II
	<i>Taenioglaux capense</i>	<i>Glaucidium capense</i>	II
	<i>Taenioglaux castanea</i>	<i>Glaucidium capense</i>	II
	<i>Taenioglaux castanonota</i>	<i>Glaucidium castanonotum</i>	II
	<i>Taenioglaux castanoptera</i>	<i>Glaucidium castanopterum</i>	II
	<i>Taenioglaux cuculoides</i>	<i>Glaucidium cuculoides</i>	II
	<i>Taenioglaux ethecopari</i>	<i>Glaucidium capense</i>	II
	<i>Taenioglaux radiata</i>	<i>Glaucidium radiatum</i>	II
	<i>Taenioglaux sjostedti</i>	<i>Glaucidium sjostedti</i>	II
<b>TYTONIDAE</b>	<i>Phodilus assimilis</i>	<i>Phodilus badius</i>	II
	<i>Tyto bargei</i>	<i>Tyto alba</i>	II
	<i>Tyto castanops</i>	<i>Tyto novaehollandiae</i>	II
	<i>Tyto crassirostris</i>	<i>Tyto alba</i>	II
	<i>Tyto delicatula</i>	<i>Tyto alba</i>	II
	<i>Tyto deroepstorffi</i>	<i>Tyto alba</i>	II
	<i>Tyto detorta</i>	<i>Tyto alba</i>	II
	<i>Tyto furcata</i>	<i>Tyto alba</i>	II
	<i>Tyto insularis</i>	<i>Tyto alba</i>	II
	<i>Tyto longimembris</i>	<i>Tyto capensis</i>	II
	<i>Tyto prigoginei</i>	<i>Phodilus prigoginei</i>	II
	<i>Tyto punctatissima</i>	<i>Tyto alba</i>	II
	<i>Tyto thomensis</i>	<i>Tyto alba</i>	II
<b>REPTILIA</b>			
<b>SERPENTES</b>			
<b>BOIDAE</b>	<i>Epicrates alvarezii</i>	<i>Epicrates cenchria</i>	II
	<i>Epicrates assisi</i>	<i>Epicrates cenchria</i>	II

<sup>1</sup> *Ninox dubiosa* est connu seulement par une dépouille sans indication du lieu où on l'a trouvée

	Nouveau nom d'espèce	Nom valide d'après la CITES	Inscrite à l'Annexe
	<i>Epicrates maurus</i>	<i>Epicrates cenchria</i>	II
<b>PYTHONIDAE</b>	<i>Morelia macbyrnei</i>	<i>Morelia</i> sp.	II
	<i>Morelia mippughae</i>	<i>Morelia</i> sp.	II
<b>TESTUDINES</b>			
<b>CHELIDAE</b>	<i>Chelodina timorensis</i>	<i>Chelodina mccordi</i>	II
<b>GEOEMYDIDAE</b>	<i>Cuora evelynae</i>	<i>Cuora flavomarginata</i>	II
<b>TRIONYCHIDAE</b>	<i>Nilssonina gangetica</i>	<i>Aspideretes gangeticus</i>	I
	<i>Nilssonina hurum</i>	<i>Aspideretes hurum</i>	I
	<i>Nilssonina nigricans</i>	<i>Aspideretes nigricans</i>	I
<b>AMPHIBIA</b>			
<b>ANURA</b>			
<b>BUFONIDAE</b>	<i>Altiphrynooides osgoodi</i>	<i>Spinophrynooides osgoodi</i>	I
	<i>Amietophrynus superciliaris</i>	<i>Bufo superciliaris</i>	I
	<i>Cranopsis periglenes</i>	<i>Bufo periglenes</i>	
	<i>Incilius periglenes</i>	<i>Bufo periglenes</i>	
	<i>Ollotis periglenes</i>	<i>Bufo periglenes</i>	I
<b>DENDROBATIDAE</b>	<i>Adelphobates castaneoticus</i>	<i>Dendrobates castaneoticus</i>	II
	<i>Adelphobates galactonotus</i>	<i>Dendrobates galactonotus</i>	II
	<i>Adelphobates quinquevittatus</i>	<i>Dendrobates quinquevittatus</i>	II
	<i>Allobates myersi</i>	<i>Epipedobates myersi</i>	II
	<i>Allobates rufulus</i>	<i>Epipedobates rufulus</i>	II
	<i>Ameerega altamazonica</i>	<i>Epipedobates hahneli</i>	II
	<i>Ameerega andina</i>	<i>Epipedobates andinus</i>	II
	<i>Ameerega bassleri</i>	<i>Epipedobates bassleri</i>	II
	<i>Ameerega bilinguis</i>	<i>Epipedobates bilinguis</i>	II
	<i>Ameerega boehmei</i>	<i>Epipedobates braccatus</i>	II
	<i>Ameerega boliviana</i>	<i>Epipedobates bolivianus</i>	II
	<i>Ameerega braccata</i>	<i>Epipedobates braccatus</i>	II
	<i>Ameerega cainarachi</i>	<i>Epipedobates cainarachi</i>	II
	<i>Ameerega erythromos</i>	<i>Epipedobates erythromos</i>	II
	<i>Ameerega flavopicta</i>	<i>Epipedobates flavopictus</i>	II
	<i>Ameerega hahneli</i>	<i>Epipedobates hahneli</i>	II
	<i>Ameerega ingeri</i>	<i>Epipedobates ingeri</i>	II
	<i>Ameerega labialis</i>	<i>Epipedobates labialis</i>	II
	<i>Ameerega macero</i>	<i>Epipedobates macero</i>	II
	<i>Ameerega maculata</i>	<i>Epipedobates maculatus</i>	II
	<i>Ameerega parvula</i>	<i>Epipedobates parvulus</i>	II
	<i>Ameerega peruviridis</i>	<i>Epipedobates trivittatus</i>	II
	<i>Ameerega petersi</i>	<i>Epipedobates petersi</i>	II
	<i>Ameerega picta</i>	<i>Epipedobates pictus</i>	II
	<i>Ameerega planipaleae</i>	<i>Epipedobates planipaleae</i>	II
	<i>Ameerega pongoensis</i>	<i>Epipedobates pongoensis</i>	II
	<i>Ameerega pulchripecta</i>	<i>Epipedobates pulchripectus</i>	II
	<i>Ameerega rubriventris</i>	<i>Epipedobates rubriventris</i>	II
	<i>Ameerega silverstonei</i>	<i>Epipedobates silverstonei</i>	II
	<i>Ameerega simulans</i>	<i>Epipedobates simulans</i>	II
	<i>Ameerega smaragdina</i>	<i>Epipedobates smaragdinus</i>	II
	<i>Ameerega trivittata</i>	<i>Epipedobates trivittatus</i>	II
	<i>Excitobates captivus</i>	<i>Dendrobates captivus</i>	II
	<i>Excitobates mysteriosus</i>	<i>Dendrobates mysteriosus</i>	II
	<i>Hyloxalus azureiventris</i>	<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	II
	<i>Myniobates steyermarki</i>	<i>Dendrobates steyermarki</i>	II
	<i>Oophaga arborea</i>	<i>Dendrobates arboreus</i>	II
	<i>Oophaga granulifera</i>	<i>Dendrobates granuliferus</i>	II
	<i>Oophaga histrionica</i>	<i>Dendrobates histrionicus</i>	II
	<i>Oophaga lehmanni</i>	<i>Dendrobates lehmanni</i>	II
	<i>Oophaga occultator</i>	<i>Dendrobates occultator</i>	II

	Nouveau nom d'espèce	Nom valide d'après la CITES	Inscrite à l'Annexe
	<i>Oophaga pumilio</i>	<i>Dendrobates pumilio</i>	II
	<i>Oophaga speciosa</i>	<i>Dendrobates speciosus</i>	II
	<i>Oophaga sylvatica</i>	<i>Dendrobates histrionicus</i>	II
	<i>Oophaga vicentei</i>	<i>Dendrobates vicentei</i>	II
	<i>Ranitomeya abdita</i>	<i>Dendrobates abditus</i>	II
	<i>Ranitomeya altobueyensis</i>	<i>Dendrobates altobueyensis</i>	II
	<i>Ranitomeya amazonica</i>	<i>Dendrobates amazonicus</i>	II
	<i>Ranitomeya benedicta</i>	<i>Dendrobates fantasticus</i>	II
	<i>Ranitomeya biolat</i>	<i>Dendrobates biolat</i>	II
	<i>Ranitomeya bombetes</i>	<i>Dendrobates bombetes</i>	II
	<i>Ranitomeya claudiae</i>	<i>Dendrobates claudiae</i>	II
	<i>Ranitomeya duellmani</i>	<i>Dendrobates duellmani</i>	II
	<i>Ranitomeya fantastica</i>	<i>Dendrobates fantasticus</i>	II
	<i>Ranitomeya flavovittata</i>	<i>Dendrobates flavovittatus</i>	II
	<i>Ranitomeya fulgurita</i>	<i>Dendrobates fulguritus</i>	II
	<i>Ranitomeya ignea</i>	<i>Dendrobates quinquevittatus</i>	II
	<i>Ranitomeya imitator</i>	<i>Dendrobates imitator</i>	II
	<i>Ranitomeya intermedia</i>	<i>Dendrobates imitator</i>	II
	<i>Ranitomeya lamasi</i>	<i>Dendrobates lamasi</i>	II
	<i>Ranitomeya minuta</i>	<i>Dendrobates minutus</i>	II
	<i>Ranitomeya opisthomelas</i>	<i>Dendrobates opisthomelas</i>	II
	<i>Ranitomeya reticulata</i>	<i>Dendrobates reticulatus</i>	II
	<i>Ranitomeya rubrocephala</i>	<i>Dendrobates rubrocephalus</i>	II
	<i>Ranitomeya sirensis</i>	<i>Dendrobates imitator</i>	II
	<i>Ranitomeya summersi</i>	<i>Dendrobates fantasticus</i>	II
	<i>Ranitomeya tolimensis</i>	<i>Dendrobates sp.</i>	II
	<i>Ranitomeya uakarii</i>	<i>Dendrobates uakarii</i>	II
	<i>Ranitomeya vanzolinii</i>	<i>Dendrobates vanzolinii</i>	II
	<i>Ranitomeya variabilis</i>	<i>Dendrobates variabilis</i>	II
	<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	II
	<i>Ranitomeya viridis</i>	<i>Dendrobates viridis</i>	II
	<i>Ranitomeya virolinensis</i>	<i>Dendrobates virolensis</i>	II
<b>ACTINOPTERYGII</b>			
<b>SYNGNATHIFORMES</b>			
<b>SYNGNATHIDAE</b>	<i>Hippocampus curvicaudus</i>	<i>Hippocampus histrix</i>	II
	<i>Hippocampus pusillus</i>	<i>Hippocampus jugumus</i>	II
<b>ARTHROPODA</b>			
<b>INSECTA</b>			
<b>PAPILIONIDAE</b>	<i>Ornithoptera euphorion</i>	<i>Ornithoptera priamus</i>	II
	<i>Troides celebensis</i>	<i>Troides criton</i>	II

## PROJETS DE DECISIONS DE LA CONFERENCE DES PARTIES

### Concernant la révision et la publication des annexes CITES

En plus de la recommandation du Secrétariat (document CoP15 Doc. 12), le Comité pour les animaux a préparé plusieurs recommandations visant à accélérer et à améliorer la révision des annexes CITES.

#### ***A l'adresse des Parties***

- 15.xx a) Les Parties devraient être encouragées à soumettre leurs questions concernant la nomenclature à la spécialiste de la nomenclature dès que possible avant de soumettre toute proposition d'amendement.
- b) Des outils permettant aux Parties d'inclure plus facilement des informations dans leurs bases de données pourraient être élaborés, sous réserve de fonds disponibles. Ils pourraient inclure les résultats des données et des résumés sur les changements de nomenclature dans divers formats électroniques convenant à différents types de bases de données, ce qui aiderait les Parties à inclure les changements dans leurs propres bases de données.
- c) Un examen des changements récents proposés concernant la taxonomie et la nomenclature des mammifères, des reptiles et des amphibiens CITES de Madagascar devrait être fait, sous réserve de fonds disponibles, afin de préparer des listes que le Comité pour les animaux examinerait en prévision de la CoP16.

#### ***A l'adresse du Comité pour les animaux***

- 15.xx a) Une analyse devrait être faite pour identifier les taxons monospécifiques inscrits aux annexes et, s'il y a lieu, préparer des propositions pour en simplifier l'inscription de manière à couvrir le taxon du rang le plus élevé possible sans modifier la portée de l'inscription. Cela accélérera la révision des annexes.
- b) Si des changements dans la nomenclature devaient affecter des taxons inscrits à l'Annexe III, la spécialiste de la nomenclature du Comité pour les animaux devrait indiquer au Secrétariat s'ils pourraient aussi entraîner des changements dans la répartition géographique susceptibles d'affecter les pays délivrant les certificats d'origine.

### Concernant le budget nécessaire pour financer les activités du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes touchant à la nomenclature

Comme indiqué dans le rapport sur la nomenclature établi par le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes, un certain nombre d'activités nécessaires requièrent un financement pour être réalisées. Ces fonds devraient être mis à disposition pour la prochaine période.

#### ***A l'adresse des Parties***

- 15.xx Les Parties devraient inclure les montants suivants dans le budget du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes, ou fournir des fonds provenant d'autres sources.

Projets/années	2010	2011	2012	2013	Totaux
<b>FAUNE</b>					
Coraux	8000 USD	12.000 USD			20.000 USD
Papilionidae	4000 USD	4.000 USD			8000 USD
Publications			12.000 USD		12.000 USD
<b>Totaux</b>	<b>12.000 USD</b>	<b>16.000 USD</b>	<b>12.000 USD</b>		<b>40.000 USD</b>
<b>FLORE</b>					
Orchidées		5000 USD			5000 USD
Cactus		8000 USD			8000 USD
Publications		12.000 USD			12.000 USD
<b>Totaux</b>		<b>25.000 USD</b>			<b>25.000 USD</b>

## COMMENTAIRES DU SECRETARIAT

- A. Le Secrétariat n'ignore pas que la nomenclature des espèces évolue rapidement du fait d'une meilleure compréhension de leur taxonomie et surtout de l'utilisation d'outils génétiques. Il comprend que le Comité pour les animaux ait opté pour une approche pragmatique et prudente pour inclure ces changements dans les annexes. Néanmoins, il est préoccupé par le grand nombre de changements proposés et leur impact sur la mise en œuvre de la Convention. Le Secrétariat note, par exemple, que la proposition de traiter l'espèce *Sclerophages formosus* comme quatre espèces différentes impliquerait de consulter les 94 établissements commerciaux d'élevage en captivité de cette espèce, enregistrés au titre de la résolution Conf. 12.10 (Rev. CoP14), *Lignes directrices pour une procédure d'enregistrement et de suivi des établissements élevant en captivité à des fins commerciales des espèces animales inscrites à l'Annexe I*, afin de déterminer quelles espèces récemment reconnues ils élèvent, et si le changement a un impact sur l'enregistrement. Bien que le paragraphe j) du premier RECOMMANDE de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP14), *Nomenclature normalisée*, prévoit que le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes recommandent un changement dans le nom d'un taxon qui sera utilisé dans les annexes et qu'ils fournissent une évaluation des effets au niveau de l'application de la Convention, il apparaît que certaines implications n'ont pas été prises en compte.
- B. Le Secrétariat suggère le changement suivant pour fournir une référence de nomenclature normalisée pour deux espèces reconnues pour lesquelles il n'y en a pas:

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

- Ajouter : "*Calumma guillaumeti*" et "*Calumma hillenius*" dans le texte entre crochets.

- C. Le Secrétariat note en outre que les corrections suivantes doivent être faites dans le présent document.

### Dans l'annexe

- a) Sous "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*]:
- Remplacer "*Aquila hastata*" par "*Aquila hastata*".
- b) Sous "BÖHME, W. (2003): *Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae)* – Zoologische Verhandelingen. Leiden, 341: 1-43. [pour Varanidae]:
- Ajouter "à l'exception de la reconnaissance de *Varanus beccarii*, *Varanus boehmei*, *Varanus bushi*, *Varanus cumingi*, *Varanus marmoratus*, *Varanus nuchalis*, *Varanus rainerguentheri*, *Varanus reisingeri*, *Varanus togianus* et *Varanus zorum* comme espèces valides" après "pour Varanidae".
- c) Sous "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]:
- Ajouter "à l'exception de la reconnaissance de *Brachylophus bulabula*, *Phrynosoma blainvillii*, *P. cerroense* et de *P. wigginsii* comme espèces valides" après "pour Iguanidae".
- d) Sous "MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. & TOURE, T. A. (1999): *Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference*. Volume 1, Washington, DC. (The Herpetologists' League). [pour Loxocemidae, Pythonidae, Boidae, Bolyeriidae, Tropicodophiidae & Viperidae – à l'exception du maintien des genres *Acrantophis*, *Sanzinia*, *Calabaria* & *Lichanura* et de la reconnaissance d'*Epicrates maurus* comme espèce valide]:
- Ajouter ", *Python natalensis* et *Tropicodophis xanthogaster*" après "*Epicrates maurus*" et remplacer "comme espèce valide" par "comme espèces valides".
- e) Sous "KLAVER, C. J. J. & BÖHME, W. (1997): Chamaeleonidae – Das Tierreich, 112, 85 pp. [pour *Bradypodion*, *Brookesia*, *Calumma*, *Chamaeleo* & *Furcifer* – à l'exception des espèces de

Bradypodion qui deviennent *Kinyongia* et *Nadzikambia*, et à l'exception de la reconnaissance de *Calumma andringitaensis*, *C. guillaumeti*, *C. hilleniusi* & *C. marojezensis* comme espèces valides]"

– Remplacer le texte entre crochets par:

"[pour *Bradypodion*, *Brookesia*, *Calumma*, *Chamaeleo* et *Furcifer* – sauf pour *Bradypodion adolffriderici*, *Bradypodion boehmei*, *Bradypodion carpenteri*, *Bradypodion excubitor*, *Bradypodion fischeri*, *Bradypodion matschiei*, *Bradypodion multituberculata*, *Bradypodion oxyrhina*, *Bradypodion tenuis*, *Bradypodion ulugurensis*, *Bradypodion uthmoelleri*, *Bradypodion vosseleri* et *Bradypodion xenorhina*, à présent placés dans le genre *Kinyongia*; *Bradypodion mlanjense*, à présent placé dans le genre *Nadzikambia*, et *Bradypodion atromontanum*, *Bradypodion caeruleogula*, *Bradypodion caffrum*, *Bradypodion damarum*, *Bradypodion gutturale*, *Bradypodion nkandlae*, *Bradypodion transvaalense*, *Bradypodion ventrale*, *Calumma amber*, *Calumma ambreense*, *Calumma andringitaense*, *Calumma brevicorne*, *Calumma crypticum*, *Calumma cucullatum*, *Calumma glawi*, *Calumma guillaumeti*, *Calumma hafahafa*, *Calumma hilleniusi*, *Calumma jeiy*, *Calumma marojezense*, *Calumma nasutum*, *Calumma peltierorum*, *Calumma tsaratanaense*, *Calumma tscopyrne*, *Calumma vatosoa*, *Calumma vencesi*, *Chamaeleo balebicornutus*, *Chamaeleo conirostratus*, *Chamaeleo narraioaca*, *Chamaeleo necasi*, *Chamaeleo ntunte* and *Furcifer nicosiai* comme espèces valides]".

f) 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 adolffriderici*, *Kinyongia carpenteri*, *Kinyongia excubitor*, *Kinyongia fischeri*, *Kinyongia matschiei*, *Kinyongia multituberculata*, *Kinyongia oxyrhina*, *Kinyongia tenuis*, *Kinyongia uluguruensis*, *Kinyongia uthmoelleri*, *Kinyongia xenorhina*, *Nadzikambia mlanjense*]:

– Dans le texte entre crochets, ajouter "*Kinyongia tavetana*" et remplacer "*Kinyongia uluguruensis*" par "*Kinyongia ulugurensis*" et "*Nadzikambia mlanjense*" par "*Nadzikambia mlanjense*".

g) Sous "WILMS, T. (2001): *Dornschwanzagamen: Lebensweise, Pflege, Zucht*. 142 pp. Offenbach (Herpeton, Verlag Elke Köhler) (ISBN 3-9806214-7-2). [pour le genre *Uromastix*]:

– Dans le texte entre crochets, ajouter "à l'exception de la reconnaissance d'*Uromastix yemenensis* comme espèce valide" après "pour le genre *Uromastix*".

h) Sous "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]"

– Ajouter "à l'exception de la reconnaissance de *Dendrobates daleswansonii*, *Dendrobates dorisswansonae*, *Dendrobates nubeculosus*, *Dendrobates uakarii*, *Epipedobates narinensis*, *Epipedobates yungicola*, and *Mantella ebenaui* comme espèces valides " après "pour Amphibia"

i) Sous 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 verbena*]

– Dans le texte entre crochets, remplacer "*Hirudo verbena*" par "*Hirudo verbana*".

Dans le tableau 1 de l'annexe

a) Sous TESTUDINES: GEOEMYDIDAE:

– Remplacer "*Kachuga borneoensis*" par "*Callagur borneoensis*".

b) Sous ANURA: DENDROBATIDAE, et dans les références, sous "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 dorisswansonii*]:

- Remplacer “*Dendrobates dorisswansonii*” par “*Dendrobates dorisswansonae*”.

c) Sous ARHYNCHOBDELLIDA: HIRUDINIDAE:

- Remplacer “*Hirudo verbena*” par “*Hirudo verbana*”.

D. Concernant les projets de décisions relatifs à la révision et à la publication des annexes CITES, le Secrétariat recommande ce qui suit:

a) Concernant les projets de décisions à l’adresse des Parties:

- i) Une activité continue est demandée; il vaudrait donc mieux présenter cela comme un projet d’ajout à la résolution Conf. 11.1 (Rev. CoP14), *Constitution des Comités*, en insérant dans l’annexe 2, sous DECIDE, paragraphe b), après l’alinéa iv), un alinéa v) comme suit, et en renumérotant les paragraphes suivants:

“v) fournir aux Parties, sur demande, des avis sur les questions de nomenclature relatives aux propositions d’amendement des annexes.”

- ii) La nature des outils mentionnés et le coût de leur élaboration nécessitent des éclaircissements.
- iii) Le Secrétariat estime que l’action suggérée devrait être menée à bien par le Comité pour les animaux plutôt que par les Parties, et qu’elle ne nécessite pas de décision de la Conférence des Parties.

b) Concernant les projets de décisions à l’adresse du Comité pour les animaux:

- i) Le texte proposé, dans une forme légèrement différente, a été examiné par le Comité permanent à sa 58<sup>e</sup> session (Genève, juillet 2009). Le Comité permanent a décidé qu’il serait soumis à la présente session pour adoption. Le texte approuvé par le Comité permanent pour examen à la CoP15 est le suivant:

[Le Comité pour les animaux et le Comité pour les plantes] *conduisent une analyse afin d’identifier les taxons monospécifiques inscrits aux annexes au niveau du genre ou à un niveau supérieur et, s’il y a lieu, préparent des propositions pour simplifier l’inscription de ces taxons de manière à couvrir le taxon le plus élevé possible sans modifier la portée de l’inscription, pour soumission à la Conférence des Parties par le gouvernement dépositaire.*

- ii) Toute exportation de spécimens d’une espèce inscrite à l’Annexe III requiert soit un permis d’exportation – si le pays d’exportation est la Partie qui a demandé l’inscription –, soit un certificat d’origine – si le pays d’exportation n’est pas cette Partie. Le Secrétariat ne voit donc pas la nécessité que les spécialistes de la nomenclature donnent des informations sur la répartition géographique de l’espèce, et n’appuie donc pas ce projet de décision.

c) Recommandations du Comité permanent:

A sa 58<sup>e</sup> session, le Comité permanent a examiné la question du délai dans la révision des annexes après les sessions de la Conférence des Parties, peut-être dû à l’adoption d’un grand nombre de changements dans la nomenclature. En conséquence, le Comité a décidé que le Secrétariat soumettrait les deux propositions suivantes pour adoption:

- i) Dans la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP14), juste avant le premier paragraphe sous ENCOURAGE, insérer:

"PRIE instamment les Parties qui envisagent de soumettre une proposition d’amendement aux annexes, lorsqu’il y a un doute quant à la nomenclature à suivre, de consulter le spécialiste de la nomenclature du Comité pour les animaux ou du Comité pour les plantes le plus tôt possible avant de soumettre la proposition."

- ii) Dans la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP14), sous RECOMMANDE, à la fin, insérer:

"k) en soumettant à la Conférence des Parties toute proposition de changement d'une référence de nomenclature, incluent la liste des amendements qui devront être apportés aux annexes en cas d'adoption de la proposition."

E. Concernant les projets de décisions sur le budget nécessaire pour les activités du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes touchant à la nomenclature, si une décision est prise concernant le travail à faire, le Secrétariat incorporera l'activité et le montant du financement externe requis dans le programme de travail chiffré à l'année appropriée. Comme le Secrétariat mobilisera des ressources pour l'ensemble du programme de travail chiffré, conformément aux priorités fixées par les Parties, il n'est pas nécessaire de donner des instructions distinctes sur la recherche de fonds pour une activité particulière; les instructions de ce type peuvent donc être supprimées.