

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

Comité I

Nomenclature normalisée

PROJET DE RESOLUTION DE LA CONFERENCE DES PARTIES

Le présent document a été préparé par le Secrétariat et le Président du Comité pour les animaux après discussion à la deuxième séance du Comité I sur la base du document CoP15 Doc. 35 (Rev. 3). Il incorpore les quatre questions identifiées pour la faune, qui peuvent être approfondies par le Comité: les commentaires du Secrétariat approuvés par le Comité pour les animaux, la proposition de garder la référence actuelle pour Scleropages formosus, la proposition d'adopter une nouvelle référence normalisée pour Uromastyx spp., et le nouveau texte proposé pour l'amendement des projets de décisions fourni par l'Espagne au nom de l'Union européenne et de ses États membres .

1. Projet d'amendement pour la partie FAUNE dans l'annexe de la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP14), *Nomenclature normalisée*.

Les changements relatifs au texte proposé par le Comité pour les animaux dans l'annexe du document CoP15 Doc. 35 (Rev. 3) sont indiqués en caractères barrés ou soulignés.

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 omurai*]

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 (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*]
- CORTES-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 burhan*]
- 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 – Herpetofaune* (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 – herpetofaune de las selvas subtropicales, Puna y Pampa* – Monografie XIV, Museo Regionale di Scienze Naturali. [pour *Tupinambis*]
- COLLI, G. R., PERES, 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*]
- DOMINGUEZ, 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. & HAVAS, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. – Vertebrate Zoology, 57(2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [sans son annexe; 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 philippensi*, *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 à l'exception de la reconnaissance de Brachylophus bulabula, Phrynosoma blainvillii, P. cerroense et P. wigginsi comme espèces valides*]

JACOBS, H. J. (2003): A further new emerald tree monitor lizard of the *Varanus prasinus* species group from Waigeo, West Irian (Squamata: Sauria: Varanidae) – Salamandra, 39(2): 65-74. [pour *Varanus boehmei*]

JESU, R., MATTIOLI, F. & SCHIMENTI, G. (1999): On the discovery of a new large chameleon inhabiting the limestone outcrops of western Madagascar: *Furcifer nicosiai* sp. nov. (Reptilia, Chamaeleonidae) – Doriana 7(311): 1-14. [pour *Furcifer nicosiai*]

KEOGH, J. S., BARKER, D. G. & SHINE, R. 2001. Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (*Python curtus* group) in Southeast Asia – Biological Journal of the Linnean Society, 73: 113-129. [pour *Python breitensteini* & *Python brongersmai*]

KEOGH, J.S., EDWARDS, D.L., FISHER, R.N. & HARLOW, P.S. (2008): Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. – Phil. Trans. R. Soc. B, 363(1508): 3413-3426. [pour *Brachylophus bulabula*]

KLAVER, C. J. J. 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 grammatischen 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 chameleons 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 Crocodilurus lacertinus auctorum (nec Daudin, 1802) (Squamata: Teiidae)* – Journal of Herpetology, 35: 353-357. [pour *Crocodilurus amazonicus*]

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, Tropidophiidae & Viperidae – sauf pour le maintien de *Acrantophis*, *Sanzinia*, *Calabaria* & *Lichanura* et la reconnaissance d'*Epictates maurus* et de *Tropidophis xanthogaster* 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 chameleon 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 chameleon 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 *Bradyodion caeruleogula*, *Bradypodion nkandiae*]

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 hafa*, *Calumma jejy*, *Calumma peltierorum*, *Calumma tsycorne*]

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

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 necas*]

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 tsaratananaense*]

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*]

Wilms, T., W. Böhme, P. Wagner, N. Lutzmann & A. Schmitz (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus *Uromastyx* Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus *Saara* Gray, 1845. Bonner Zoologische Beiträge 56: 55-99. [pour les genres *Uromastyx* et *Saara*]

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 ebenavi*]

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

LÖTTERS, S., SCHMITZ, A. & REICHLE, S. (2006) A new cryptic species of poison frog from the Bolivian Yungas. – Herpetozoa, 18: 115-124. [pour *Epipedobates yungicola*]

MUESES-CISNEROS, J. J., CEPEDA-QUILINDO, B. & MORENO-QUINTERO, V. (2008): Una nueva especie de *Epipedobates* (Anura: Dendrobatidae) del suroccidente de Colombia. -- Pap. Avulsos Zool. Mus. Zool. San Paulo, 48:1-10. [pour *Epipedobates narinensis*]

RUEDA-ÁLMONACID, J. V., RADA, M., SANCHEZ-PACHECO, S. J., VELASQUEZ-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 dalewsoni*, *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. — *Cybium*, 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/Teraphosidae.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*]

MATSUKA, 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, Acanthobdella, Hirudinea. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa, vol. 6/2, 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6. [pour *Hirudo medicinalis* et *Hirudo verbena verba*]

2. Projets de décisions proposés de la Conférence des Parties

Les changements relatifs au texte proposé par le Comité pour les animaux dans l'annexe du document CoP15 Doc. 35 (Rev. 3) sont indiqués en caractères barrés ou soulignés.

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.

Remplacer en ajoutant ce qui suit dans la résolution Conf. 11.1 (Rev. CoP14), *Etablissement des comités*, annexe 2, premier DECIDE, paragraphe b), (nouveau paragraphe à insérer après l'alinéa iv), et en renumérotant les paragraphes ultérieurs:

"v) fournir, sur demande, des avis aux Parties concernant les questions de nomenclature relatives aux propositions d'amendement des annexes."

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.

A l'adresse du Comité pour les animaux

a) Sous réserve de fonds disponibles, entreprendre un examen des changements récents proposés concernant la taxonomie et la nomenclature des mammifères, des reptiles et des amphibiens CITES de Madagascar, afin de préparer des listes que le Comité pour les animaux examinera en prévision de la CoP16.

A l'adresse du Comité pour les animaux

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.

A l'adresse du Comité pour les animaux et du Comité pour les plantes

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 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.

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.

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
FAUNE					
Coraux	8000 USD	12.000 USD			20.000 USD
Papilionidae	4000 USD	4.000 USD			8000 USD
Publications			12.000 USD		12.000 USD
Totaux	12.000 USD	16.000 USD	12.000 USD		40.000 USD

FLORE					
Orchidées		5000 USD			5000 USD
Cactus		8000 USD			8000 USD
Publications		12.000 USD			12.000 USD
Totaux		25.000 USD			25.000 USD

3. Projet d'amendement à la résolution Conf. 12.11 (Rev. CoP14), *Nomenclature normalisée*

Sous RECOMMANDÉ, 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."

4. Projet d'amendement à la résolution Conf. 9.24 (Rev. CoP14), *Critères d'amendement des Annexes I et II*

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."

Le Secrétariat attire l'attention sur les erreurs suivantes dans le point 1 ci-dessus:

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*]

“*Psittacus*” devrait être remplacé par “*Psittacula*”

KLAVER, C. J. J. AND BÖHME, W. (1997): Chamaeleonidae – Das Tierreich, 112, 85 pp. [pour *Bradypodion*, *Brookesia*, *Calumma*, *Chamaeleo* & *Furcifer* – sauf pour les espèces de *Bradypodion* qui deviennent *Kinyongia* et *Nadzikambia*, et sauf pour la reconnaissance de *Calumma andringitaensis*, *C. guillaumeti*, *C. hilleniusi* & *C. marojezensis* comme espèces valides]

“*andringitaensis*” devrait être remplacé par “*andringitraense*” et “*marojezensis*” par “*marojezense*”

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 *Bradydion caeruleogula*, *Bradypodion nkandiae*]

“*Bradydion*” devrait être remplacé par “*Bradypodion*”

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*]

“*damarum*” devrait être remplacé par “*damaranum*”