

Bilaga VIII

[7206] Standardverk för den nomenklatur som ska användas enligt artikel 5.4 [7135]
vid angivelse av det vetenskapliga namnet på arter i tillstånd och intyg

FAUNA

a) 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. John Hopkins University Press, Baltimore. [för alla däggdjur – med undantag för att följande namn erkänns för vildformer av arter och har företräde framför namn för tamformer: *Bos gaurus*, *Bos mutus*, *Bubalus arnee*, *Equus africanus*, *Equus przewalskii*, *Ovis orientalis ophion* och med undantag för de arter som anges nedan]

Wilson, D. E. & Reeder, D. M. 1993. Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. Second edition. xviii + 1207 pp., Smithsonian Institution Press, Washington. [för *Loxodonta africana* och *Ovis vignei*]

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

Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedreros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R., Santos, F. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus *Sotalia*: species level ranking for 'tucuxi' (*Sotalia fluviatilis*) and 'costero' (*Sotalia guianensis*) dolphins. *Marine Mammal Science* 23: 358–386. [för *Sotalia fluviatilis* och *Sotalia guianensis*]

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

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

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

b) Aves

Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. 1975. A Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. [för namn på ordningar och familjer av fåglar]

Dickinson, E.C. (ed.) 2003. The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. Christopher Helm, London.

Dickinson, E.C. 2005. Corrigenda 4 (2.6.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003) http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf (Cites webbplats). [för alla fågelarter utom nedanstående taxonomiska enheter]

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

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

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

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

Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009): The rediscovery of Buffon's 'Guarouba' or 'Perriche jaune': two senior synonyms of *Aratinga pictoi* SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). – *Zootaxa*, 2013: 1–16. [för *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. [för *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. [för *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. [för *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. [för *Micrastur mintoni*]

c) *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. [för *Calumma vatosoa* och *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. [för *Varanus bushi*]

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

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

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

Böhme, W. & Ziegler, T. (2005): A new monitor lizard from Halmahera, Moluccas, Indonesia (Reptilia: Squamata: Varanidae). – *Salamandra*, 41(1/2): 51–59. [för *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. [för *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 of Herpetology*, 55(2): 123–141. [för *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. [för *Python natalensis*]

Broadley, D. G. 2006. CITES Standard reference for the species of *Cordylus* (*Cordylidae*, *Reptilia*) prepared at the request of the CITES Nomenclature Committee (Cites webbplats, Document NC2006 Doc. 8). [för *Cordylus*]

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

Dirksen, L. 2002. Anakondas. NTV Wissenschaft. [för *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. [för *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. [för *Varanus reisingeri*]

Fitzgerald, L. A., Cook, J. A. & Luz Aquino, A. (1999): Molecular Phylogenetics and Conservation of *Tupinambis* (Sauria: Teiidae). – *Copeia*, 4: 894–905. [för *Tupinambis duseni*]

Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. – *Vertebrate Zoology*, 57(2): 149–368. Dresden. ISSN 1864–5755. [utan dess appendix; för ordningen Testudines – med undantag för att följande namn bibehålls: *Mauremys iversoni*, *Mauremys pritchardi*, *Ocadia glyphistoma*, *Ocadia philippeni*, *Sacalia pseudocellata*]

Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. & Böhme, W. (2006): Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko *Uroplatus fimbriatus* from Madagascar, with description of a new giant species. – *Salamandra*, 42: 129–144. [för *Uroplatus giganteus*]

Glaw, F. & M. Vences (2007): *A field guide to the amphibians and reptiles of Madagascar*, third edition. Vences & Glaw Verlag, 496 pp. [för *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. [för *Phelsuma* spp., dock bibehålls *Phelsuma ocellata*]

Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. 2000. Systematics of pythons of the *Morelia amethistina complex* (Serpentes: *Boidae*) with the description of three new species. *Herpetological Monographs* 14: 139–185. [för *Morelia clastolepis*, *Morelia nauta* och *Morelia tracyae* samt att *Morelia kinghorni* har upphöjts till artstatus]

Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. 1999. New snake (*Tropidophis*) from western Cuba. *Copeia* 1999(2): 376–381. [för *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. [för *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. [för *Tropidophis morenoi*]

Hedges, B. S. & Garrido, O. 2002. *Journal of Herpetology* 36: 157–161. [för *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). (för *Iguanidae* med undantag för att *Brachylophus bulabula*, *Phrynosoma blainvillii*, *P. cerroense* och *P. wigginsi* erkänns som goda arter]

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. [för *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. [för *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. [för *Python breitensteini* och *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. [för *Brachylophus bulabula*]

Klaver, C. J. J. & Böhme, W. 1997. Chamaeleonidae. Das Tierreich 112: 85 pp. [för *Bradypodion*, *Brookesia*, *Calumma*, *Chamaeleo* och *Furcifer* – med undantag för att *Calumma andringitaensis*, *C. guillaumeti*, *C. hilleniusi* och *C. marojezensis* erkänns som goda arter]

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. [för *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). [för *Calumma cucullatum* och *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. [för *Tupinambis quadrilineatus*]

Manzani, P. R. & Abe, A. S. 2002. Arquivos do Museu Nacional, Rio de Janeiro 60(4): 295–302. [för *Tupinambis palustris*]

Mariaux, J., Lutzmann, N. & Stipala, J. (2008): The two-horned chameleons of East Africa. – *Zoological Journal Linnean Society*, 152: 367–391. [för *Kinyongia vosseleri* och *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. [för *Crocodilurus amazonicus*]

McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. 1999. Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1. The Herpetologists' League, Washington, DC. [för *Loxocemidae*, *Pythonidae*, *Boidae*, *Bolyeriidae*, *Tropidophiidae* och *Viperidae* – med undantag för släktena *Acrantophis*, *Sanzinia*, *Calabaria* och *Lichanura* samt att *Epicrates maurus* erkänns som en god art]

Montanucci, R.R. (2004): Geographic variation in *Phrynosoma coronatum* (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. – *Herpetologica*, 60: 117. [för *Phrynosoma blainvillii*, *Phrynosoma cerroense* och *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. [för *Chamaeleo narraioca*]

Necas, P., Modry, D. & Slapeta, J. R. (2005): *Chamaeleo (Triceros) ntunete* n. sp. a new chameleon species from Mt. Nyiru, northern Kenya (Squamata: Sauria: Chamaeleonidae). – *Herpetozoa*, 18/3/4): 125–132. [för *Chamaeleo ntunete*]

Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. 1998. *Herpetology*. [för avgränsning av familjer inom underordningen *Sauria*]

Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007): Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: *Batagur*, *Callagur*, *Hardella*, *Kachuga*, *Pangshura*). – *Zoologica Scripta*, 36: 429–442. [för *Batagur borneensis*, *Batagur dhongoka*, *Batagur kachuga* och *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. [för *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. [för *Bradypodion caeruleogula* och *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. [för *Calumma amber*, *Calumma brevicorne*, *Calumma crypticum*, *Calumma hafaifa*, *Calumma jeiy*, *Calumma peltierorum* och *Calumma tsycorne*]

Slowinski, J. B. & Wüster, W. 2000. A new cobra (Elapidae: *Naja*) from Myanmar (Burma/Myanmar). *Herpetologica* 56: 257–270. [för *Naja mandalayensis*]

Tilbury, C. 1998. Two new chameleons (Sauria: Chamaeleonidae) from isolated Afromontane forests in Sudan and Ethiopia. *Bonner Zoologische Beiträge* 47: 293–299. [för *Chamaeleo balebicornutus* och *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. [för *Kinyongia adolfifriederici*, *Kinyongia carpenteri*, *Kinyongia excubitor*, *Kinyongia fischeri*, *Kinyongia matschiei*, *Kinyongia multituberculata*, *Kinyongia oxyrhina*, *Kinyongia tavetana*, *Kinyongia tenuis*, *Kinyongia ulugurensis*, *Kinyongia uthmoelleri*, *Kinyongia xenorrhina* och *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. [för *Bradypodion cafrum*, *Bradypodion damaranum*, *Bradypodion gutturale*, *Bradypodion transvaalense* och *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. [för *Chamaeleo necasi*]

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

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

Wilms, T. 2001. Dornschwanzagamen: Lebensweise, Pflege, Zucht: 1–142 – Herpeton Verlag, ISBN 3-9806214-7-2. [för släktet *Uromastyx*]

Wüster, W. 1996. Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras *Naja naja* species complex. Toxicon 34: 339–406. [för *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja sagittifera*, *Naja samarensis*, *Naja siamensis*, *Naja sputatrix* och *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. [för *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. [för *Varanus beccarii*]

d) *Amphibia*

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

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

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

Lötters, S., Schmitz, A. & Reichle, S. (2006) A new cryptic species of poison frog from the Bolivian Yungas. – Herpetozoa, 18: 115–124. [för *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. [för *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. [för *Dendrobates dalewsoni* och *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, 7 april 2006 (Cites webplats). [för *Amphibia*]

e) *Elasmobranchii, Actinopterygii & Sarcopterygii*

Eschmeier, W. N. 1998. Catalog of Fishes. 3 vols. California Academy of Sciences. [för alla fiskar]

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

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

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

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

Lourie, S. A., A. C. J. Vincent & H. J. Hall, 1999. Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation. Project Seahorse, ISBN 0 9534693 0 1 (Second edition available on cd-rom). [för *Hippocampus*]

Piacentino, G. L. M. & 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. [för *Hippocampus patagonicus*]

f) *Arachnida*

Lourenço, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. 1996. Recognition and distribution of the scorpions of the genus *Pandinus* Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. Biogeographica 72(3): 133–143. [för skorpioner i släktet *Pandinus*]

Rudloff, J.-P. (2008): Eine neue Brachypelma-Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). – *Arthropoda*, 16(2): 26–30. [för *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, 7 april 2006 (Cites webbplats). [för Theraphosidae]

g) *Insecta*

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

Matsuka, H. 2001. Natural History of Birdwing Butterflies: 1–367. Matsuka Shuppan, Tokyo. ISBN 4-9900697-0-6. [för fågelvingfjärilar i släktena *Ornithoptera*, *Trogonoptera* och *Troides*]

h) *Hirudinoidea*

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

FLORA

The Plant-Book, second edition, (D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (reprinted with corrections 1998). [för släktnamn för alla växter i bilagorna till förordning (EG) nr 338/97, såvida de inte ersatts i standardchecklistor antagna av partskonferensen]

A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8th edition, (J. C. Willis, revised by H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press). [för synonyma släktnamn som inte nämns i *The Plant-Book*, såvida de inte ersatts i standardchecklistor antagna av partskonferensen enligt hänvisningar i nedanstående stycken]

A World List of Cycads (D. W. Stevenson, R. Osborne & 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) och dess uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i familjerna *Cycadaceae*, *Stangeriaceae* och *Zamiaceae*.

CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, sammanställd av Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien) och dess uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i släktena *Cyclamen* (*Primulaceae*) samt *Galanthus* och *Sternbergia* (*Liliaceae*).

CITES Cactaceae Checklist, second edition, (1999, sammanställd av D. Hunt, Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien) och dess uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i familjen *Cactaceae*.

CITES Carnivorous Plant Checklist, second edition, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien) och dess uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i släktena *Dionaea*, *Nepenthes* och *Sarracenia*.

CITES Aloe and Pachypodium Checklist (U. Eggli et al., 2001, sammanställd av Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Schweiz, i samarbete med Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien) och dess uppdatering Lüthy, J.M. 2007. An update and Supplement to the *CITES Aloe & Pachypodium Checklist*. CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Schweiz (Cites webbplats), godkänd av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i släktena *Aloë* och *Pachypodium*.

World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001) och dess uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i släktet *Taxus*.

CITES Orchid Checklist, (sammanställd av Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien) och dess uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i släktena *Cattleya*, *Cypripedium*, *Laelia*, *Paphiopedilum*, *Phalaenopsis*, *Phragmipedium*, *Pleione* och *Sophronitis* (Volume 1, 1995); *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Disa*, *Dracula* och *Encyclia* (Volume 2, 1997); *Aerangis*, *Angraecum*, *Ascocentrum*, *Bletilla*, *Brassavola*, *Calanthe*, *Catasetum*, *Miltonia*, *Miltonioides* & *Miltoniopsis*, *Renanthera*, *Renantherella*,

Rhynchostylis, *Rossioglossum*, *Vanda* och *Vandopsis* (Volume 3, 2001); samt *Aerides*, *Coelogyné*, *Compartettia* och *Masdevallia* (Volume 4, 2006).

The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae), Second edition (S. Carter & U. Eggli, 2003, utgiven av Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Tyskland), med uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för *sukkulenta euphorbior*.

Dicksonia species of the Americas (2003, sammanställd av Botanische Gärten i Bonn och Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Tyskland), med uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i släktet *Dicksonia*.

Plants of Southern Africa: an annotated checklist. Germishuizen, G. & Meyer N.L. eds.) (2003). Strelitzia 14: 561. National Botanical Institute, Pretoria, Sydafrika, med uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i släktet *Hoodia*.

Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum. Davila Aranda & Schippmann, U. (2006): - *Medicinal Plant Conservation* 12: #.#." (Cites webbplats) med uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i släktet *Guaiacum*.

CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae). Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Författarnas adress: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Wien (Österrike). (Cites webbplats) med uppdateringar godkända av nomenklaturkommittén. Namnreferensverk för arter i släktet *Bulbophyllum*.

Checklist of CITES species (2005, 2007 och senare uppdateringar) utgiven av UneP-WCMC kan användas som en informell översikt över de vetenskapliga namn som partskonferensen har antagit för de djurarter som förtecknas i bilagorna till förordning (EG) nr 338/97 och som en informell sammanfattning av informationen i de standardverk som har antagits för Cites-nomenklaturen. *Förordning 791/2012*.

Bilaga IX

[7207]

1. Koder för angivelse i tillstånd och intyg av ändamålet för en transaktion enligt artikel 5.5
- B Avel i fångenskap eller artificiell förökning
- E Utbildning
- G Botaniska trädgårdar
- H Jakttrofér
- L Upprätthållande av lagen/rättsligt/kriminaltekniskt ändamål
- M Medicinska ändamål (inbegripet biomedicinsk forskning)
- N Återinförande eller införande i naturen
- P Personliga ägodelar
- Q Cirkusar och mobila utställningar
- S Vetenskapliga ändamål
- T Kommersiella ändamål
- Z Djurparker

2. Koder för angivelse i tillstånd och intyg av exemplarens ursprung enligt artikel 5.6
- W Exemplar tagna från sin naturliga miljö
- R Exemplar av djur uppfödda i en kontrollerad miljö, tagna som ägg eller unga från sin naturliga miljö där de annars skulle ha haft en mycket liten sannolikhet att överleva till vuxen ålder.
- D Djur enligt bilaga A, uppfödda i fångenskap för kommersiellt ändamål i verksamheter som är införda i Cites-sekretariatets register, i enlighet med resolution Conf. 12.10 (Rev. CoP 15), och växter enligt bilaga A, artificiellt förökade för kommersiellt ändamål i enlighet med kapitel XIII i förordning (EG) nr 865/2006, liksom delar och produkter av sådana djur eller växter.
- A Växter enligt bilaga A, artificiellt förökade för icke-kommersiellt ändamål, och växter enligt bilagorna B och C, artificiellt förökade i enlighet med kapitel XIII i förordning (EG) nr 865/2006, liksom delar av eller produkter av sådana växter
- C Djur uppfödda i fångenskap i enlighet med kapitel XIII i förordning (EG) nr 865/2006, liksom delar och produkter av sådana djur.
- F Djur som är födda i fångenskap men inte uppfyller villkoren i kapitel XIII i förordning (EG) nr 865/2006, liksom delar och produkter av sådana djur
- I Beslagtagna eller förverkade exemplar (¹)
- O Anskaffade innan konventionen blev tillämplig (¹)
- U Okänt ursprung (måste motiveras)

Förordning 791/2012.

¹) Får användas endast tillsammans med annan kod för ursprung.

Bilaga X

[7208] Djurarter som avses i artikel 62.1 [7192]

Fåglar Aves

ANSERIFORMES

Anatidae

- Anas laysanensis*
Anas querquedula
Aythya nyroca
Branta ruficollis
Branta sandvicensis
Oxyura leucocephala

COLUMBIFORMES

Columbidae

- Columba livia*

GALLIFORMES

Phasianidae

- Catreus wallichii*
Colinus virginianus ridgwayi
Crossoptilon crossoptilon
Crossoptilon mantchuricum
Lophophorus impejanus
Lophura edwardsi
Lophura swinhoii
Polyplectron napoleonis
Syrmaticus ellioti
Syrmaticus humiae
Syrmaticus mikado

PASSERIFORMES

Fringillidae

- Carduelis cucullata*

PSITTACIFORMES

Psittacidae

- Cyanoramphus novaezelandiae*
Psephotus dissimilis

Förordning 100/2008.

[7209] Typer av biologiska prover som avses i artikel 18 [7148] och deras användning

Typ av prov	Typisk provstorlek	Provets användning
Blod, vätska	Droppar eller 5 ml helblod i ett rör med tillsats av antikoagulant – kan försämras inom 36 timmar	Hematologi och biokemiska standardtest för sjukdomsdiagnos, taxonomisk forskning, biomedicinsk forskning
Blod, torrt (utstryk)	En droppe blod i utstryk på ett objektglas, vanligen med tillsats av kemiskt fixativ	Blodkroppsräkning och screening för att påvisa sjukdomsalstrande paraserter
Blod, koagel (serum)	5 ml blod i ett rör med eller utan blodkoagel	Serologi och påvisande av antikroppar för sjukdomsdiagnos, biomedicinsk forskning
Vävnader, fixerade	5 mm ³ vävnadsbitar i fixativ	Histologi och elektronmikroskop för att påvisa sjukdom, taxonomisk forskning, biomedicinsk forskning
Vävnader, färsk (utom ägg, sperma och embryon)	5 mm ³ vävnadsbitar, i vissa fall frysta	Mikrobiologi och toxikologi för att påvisa organismer ochgifter, taxonomisk forskning, biomedicinsk forskning
Svabbprov	Små vävnadsbitar i ett rör eller på en svabb	Odling av bakterier, svamp osv. för att diagnostisera sjukdom
Hår, hud, fjädrar, fjäll	Små, i vissa fall mycket små, bitar av epidermis i ett rör (volym högst 10 ml) med eller utan fixativ	Genetiska och kriminaltekniska undersökningar, påvisande av paraserter och patogener och andra test
Cellinjer och vävnadskulturer	Ingen begränsning av provstorlek	Cellinjer är artificiella produkter som odlas antingen som primära eller kontinuerliga cellinjer. De har en bred användning vid testning i samband med framställning av vacciner och andra läkemedelsprodukter samt inom taxonomisk forskning (t.ex. kromosomstudier och DNA-extraktion)
DNA	Små mängder blod (högst 5 ml), hår, fjäderfollikel, muskel- och organvävnad (t.ex. lever, hjärta), renat DNA osv.	Könsbestämning, identifiering, kriminaltekniska undersökningar, taxonomisk forskning, biomedicinsk forskning
Sekret (saliv, gift, mjölk)	1–5 ml i flaskor	Fylogenetisk forskning, framställning av antiserum, biomedicinsk forskning

*Bilaga XII***[7210] Jämförelsetabell**

Förordning (EG) nr 1808/2001	Denna förordning
Artikel 1 a och b	Artikel 1 led 1 och 2
Artikel 1 c	—
Artikel 1 d, e och f	Artikel 1 led 3, 4 och 5
—	Artikel 1 led 6, 7 och 8
Artikel 2.1 och 2.2	Artikel 2.1 och 2.2
—	Artikel 2.3 och 2.4
Artikel 2.3 och 2.4	Artikel 2.5 och 2.6
Artikel 3	Artikel 3
Artikel 4.1 och 4.2	Artikel 4.1 och 4.2
Artikel 4.3 a och b	Artikel 5 första stycket led 1 och 2
—	Artikel 5 första stycket led 3
Artikel 4.3 c, d och e	Artikel 5 första stycket led 4, 5 och 6
Artikel 4.4	Artikel 6
Artikel 4.5	Artikel 7
Artikel 5	Artikel 8
Artikel 6	Artikel 9
Artikel 7.1	Artikel 10
Artikel 7.2	Artikel 11
Artikel 7.3 och 7.4	Artikel 12
Artikel 8.1	Artikel 13
Artikel 8.2	Artikel 14
Artikel 8.3	Artikel 15.1 och 15.2
Artikel 8.4	Artikel 15.3 och 15.4
Artikel 8.5	Artikel 16
Artikel 8.6 och 8.7	Artikel 17
—	Artikel 18–19
Artikel 9	Artikel 20
Artikel 10	Artikel 21
Artikel 11	Artikel 22
Artikel 12	Artikel 23
Artikel 13	Artikel 24
Artikel 14	Artikel 25
Artikel 15	Artikel 26
Artikel 16	Artikel 27
Artikel 17	Artikel 28
Artikel 18	Artikel 29
—	Artiklarna 30–44
Artikel 19	Artikel 45
Artikel 20.1	Artikel 46
Artikel 20.2	Artikel 47
Artikel 20.3 a och b	Artikel 48.1 a och b
Artikel 20.3 c	—
Artikel 20.3 d och e	Artikel 48.1 c och d
Artikel 20.4	Artikel 49
Artikel 20.5 och 20.6	Artikel 50.1 och 50.2
Artikel 21	Artikel 51
Artikel 22	Artikel 52
Artikel 23	Artikel 53
Artikel 24	Artikel 54
Artikel 25	Artikel 55

Förordning (EG) nr 1808/2001	Denna förordning
Artikel 26	Artikel 56
Artikel 27.1 första och andra strecksatserna och följande text	Artikel 57.1 a, b och c
Artikel 27.2, 27.3 och 27.4	Artikel 57.2, 57.3 och 57.4
Artikel 27.5 a och b	Artikel 57.5 a och b
—	Artikel 57.5 c och d
Artikel 28.1 första och andra strecksatserna	Artikel 58.1 a och b
Artikel 28.2 och 28.3	Artikel 58.2 och 58.3
Artikel 28.4 a och b	Artikel 58.4
Artikel 29	Artikel 59
Artikel 30	Artikel 60
Artikel 31	Artikel 61
Artikel 32	Artikel 62
Artikel 33	Artikel 63
Artikel 34.1	—
Artikel 34.2 a–f	Artikel 64.1 a–f
Artikel 34.2 g och h	Artikel 64.2
Artikel 35.1 och 35.2	Artikel 65.1 och 65.2
Artikel 35.3 a och b	Artikel 65.3
—	Artikel 65.4
Artikel 36.1	Artikel 66.1, 66.2 och 66.3
Artikel 36.2	Artikel 66.4
Artikel 36.3 och 36.4	Artikel 66.5 och 66.6
—	Artikel 66.7
Artikel 36.5	Artikel 66.8
Artikel 37	Artikel 67
Artikel 38	Artikel 68
Artikel 39	Artikel 69
Artikel 40	Artikel 70
Artikel 41	Artikel 71
Artikel 42	Artikel 74
Artikel 43	Artikel 72
Artikel 44	Artikel 73
Artikel 45	Artikel 75
Bilaga I	Bilaga I
Bilaga II	Bilaga II
—	Bilaga III
—	Bilaga IV
Bilaga III	Bilaga V
Bilaga IV	Bilaga VI
Bilaga V	Bilaga VII
Bilaga VI	Bilaga VIII
Bilaga VII	Bilaga IX
Bilaga VIII	Bilaga X
—	Bilaga XI
—	Bilaga XII