



Βρυξέλλες, 28 Ιουλίου 2021  
(OR. en)

11099/21  
ADD 2

ENV 557  
WTO 188

#### ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Αποστολέας: Ευρωπαϊκή Επιτροπή

Ημερομηνία: 27 Ιουλίου 2021

Παραλαβής:

Αποδέκτης: Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου

---

Αριθ. εγγρ. Επιτρ.: D074372/02 - ANNEXES 2 to 3

---

Θέμα: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ του κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής της ΧΧΧ για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - D074372/02 - ANNEXES 2 to 3.

---

σνημμ.: D074372/02 - ANNEXES 2 to 3



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βρυξέλλες, XXX  
D074372/02  
[...] (2021) XXX draft

ANNEXES 2 to 3

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

του

κανονισμού (ΕΕ) .../... της Επιτροπής της XXX

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

### «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Πρότυπες αναφορές ονοματολογίας που πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 4 για την αναγραφή της επιστημονικής ονομασίας των ειδών σε άδειες και πιστοποιητικά

ΠΑΝΙΔΑ			
		Σχετική ταξινομική βαθμίδα	Ταξινομική αναφορά
<b>ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ</b>			
		όλες οι ταξινομικές βαθμίδες ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ – με εξαίρεση την αναγνώριση των ακόλουθων ονομασιών για τα άγρια ζώα των ειδών (αντί των ονομασιών των κατοικίδιων): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> , και – με εξαίρεση τις ταξινομικές βαθμίδες που σημειώνονται κάτω από τις διάφορες τάξεις θηλαστικών κατωτέρω	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. John Hopkins University Press, Baltimore.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	VALDEZ, R. & WEINBERG, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., pp. 727-739 in WILSON, D.E., & MITTERMEIER, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2 Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	KITCHENER A. C., BREITENMOSE-WÜRSTEN CH., EIZIRIK E., GENTRY A., WERDELIN L., WILTING A., YAMAGUCHI N., ABRAMOV A. V., CHRISTIANSEN P., DRISCOLL C., DUCKWORTH J. W., JOHNSON W., LUO S.-J., MEIJAARD E., O'DONOGHUE P., SANDERSON J., SEYMOUR K., BRUFORD M., GROVES C., HOFFMANN M., NOWELL K., TIMMONS Z. & TOBE S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News Special Issue 11</i> , 80 pp.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	WADA, S., OISHI, M. & YAMADA, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , <b>426</b> : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	BEASLY, I., ROBERTSON, K. M. & ARNOLD, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). -- <i>Marine Mammal Science</i> , <b>21</b> (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	CABALLERO, S., TRUJILLO, F., VIANNA, J. A., BARRIOS-GARRIDO, H., MONTIEL, M. G., BELTRAN-PEDREROS, S., MARMONTEL, M., SANTOS, M. C., ROSSI-SANTOS, M. R. & BAKER, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for «tucuxi» ( <i>Sotalia fluviatilis</i> ) and «costero» ( <i>Sotalia guianensis</i> ) dolphins. - <i>Marine Mammal Science</i> , <b>23</b> : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	JEFFERSON, T. A. & ROSENBAUM, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins ( <i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	CHARLTON-ROBB, K., GERSHWIN, L.-A., THOMPSON, R., AUSTIN, J., OWEN, K. & McKECHNIE, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , <b>6</b> (9): e24047.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	HRBEK, T., DA SILVA, V. M. F., DUTRA, N., GRAVENA, W., MARTIN, A. R. & FARIAS, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> <b>83623</b> : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	JEFFERSON, T. A. & WANG, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i> ): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , <b>4</b> (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	RICE, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number <b>4</b> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	DALEBOUT, M. L., SCOTT BAKER, C., STEEL, D., THOMPSON, K., ROBERTSON, K. M., CHIVERS, S. J., PERRIN, W. F., GOONATILAKE, M., ANDERSON, C. R., MEAD, J. G., POTTER, C. W., THOMPSON, L., JUPITER, D. & YAMADA, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (3): 1081-1108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	RYLANDS, A. B., GROVES, C. P., MITTERMEIER, R. A., CORTES-ORTIZ, L. & HINES, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. ESTRADA, P. GARBER, M. PAVELKA and L. LUECKE (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29–79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	DEFLER, T. R. & BUENO, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , <b>22</b> : 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	GARBINO, T. & SINICIATO, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen <i>et al.</i> 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>35</b> (2): 529-546. (για το <i>Mico marcai</i> μαζί με το <i>Mico manicorensis</i> που αντιμετωπίζονται ως <i>Callithrix manicorensis</i> σύμφωνα με τη CITES]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	OLIVEIRA, M. M. DE & LANGGUTH, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , <b>523</b> : 1-16.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	FERRARI, S. F., SENA, L., SCHNEIDER, M. P. C. & JÚNIOR, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>31</b> : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	GREGORIN, R. & DE VIVO, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , <b>3721</b> (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	MERCES, M. P., ALFARO, J. W. L., FERREIRA, W. A. S., HARADA, M. L. & JÚNIOR, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>82</b> : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	HART, J.A., DETWILER, K.M., GILBERT, C.C., BURRELL, A.S., FULLER, J.L., EMETSHU, M., HART, T.B., VOSPER, A., SARGIS, E.J. & TOSI, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , <b>7</b> (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	SINHA, A., DATTA, A., MADHUSUDAN, M. D. & MISHRA, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>26</b> (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	GEISMANN, T., LWIN, N., AUNG, S. S., AUNG, T. N., AUNG, Z. M., HLA, T. H., GRINDLEY, M. & MOMBERG, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , <b>73</b> : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	DAVENPORT, T. R. B., STANLEY, W. T., SARGIS, E. J., DE LUCA, D. W., MPUNGA, N. E., MACHAGA, S. J. & OLSON, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , <b>312</b> : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	BRANDON- JONES, D., EUDEY, A. A., GEISSMANN, T., GROVES, C. P., MELNICK, D. J., MORALES J. C., SHEKELLE, M. & STEWARD, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>25</b> : 97-163.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	THIELE, D., RAZAFIMAHATRATRA, E. & HAPKE, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>69</b> : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	RADESPIEL, U., RATSIMBAZAFY, J. H., RASOLOHARIJAONA, S., RAVELOSON, H., ANDRIAHOLINIRINA, N., RAKOTONDRAVONY, R., RANDRIANARISON, R. M. & RANDRIANAMBININA, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs ( <i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , <b>53</b> : 157-170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	RASOLOARISON, R. M., WEISROCK, D. W., YODER, A. D., RAKOTONDRAVONY, D. & KAPPELER, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i> ) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , <b>34</b> : 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	VAN NGOC THINH, MOOTNICK, A. R., VU NGOC THANH, NADLER, T. & ROOS, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , <b>4</b> : 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	MUNDS, R.A., NEKARIS, K.A.I. & FORD, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , <b>75</b> : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	FERRARI, S. F., GUEDES, P. G., FIGUEIREDO-READY, W. M. B. & BARNETT, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , <b>3866</b> (3): 353-370.
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	WALLACE, R. B., GÓMEZ, H., FELTON, A. & FELTON, A. (2006). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , <b>20</b> : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	DEFLER, T. R., BUENO, M. L. & GARCÍA, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , <b>25</b> : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	GUALDA-BARROS, J., NASCIMENTO, F. O. & AMARAL, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , <b>52</b> : 261-279.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	DALPONTE, J. C., SILVA, F. E. & SILVA JÚNIOR, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , <b>54</b> : 457-472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	MARSH, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , <b>21</b> : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	MERKER, S. & GROVES, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>27</b> (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	SHEKELLE, M., GROVES, C., MERKER, S. & SUPRIATNA, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , <b>23</b> : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Δεύτερη έκδοση. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	ROBERTS, T. E., LANIER, H. C., SARGIS, E. J. & OLSON, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>60</b> (3): 358-372.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. & OLSON, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , <b>21</b> (1): 111-123.
<b>ΠΤΗΝΑ</b>			
		ονομασίες πτηνών σε επίπεδο τάξης και οικογένειας	MORONY, J. J., BOCK, W. J. & FARRAND, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
		όλα τα είδη πτηνών — εξαρουμένων των ταξινομικών βαθμίδων που αναφέρονται κατωτέρω και για τα είδη <i>Lophura imperialis</i> και <i>Lophura hatinhensis</i> , τα δείγματα των οποίων θα πρέπει να θεωρούνται δείγματα του <i>L. edwardsi</i>	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). σε συνδυασμό με DICKINSON, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTES-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. & WELLER, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , <b>18</b> :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	PIACENTINI, V. Q., ALEIXO, A. & SILVEIRA, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , <b>126</b> : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	PARRY, S. J., CLARK, W. S. & PRAKASH, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , <b>144</b> : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	PORTER, R. F. & KIRWAN, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>130</b> (2): 116-131.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	WHITTAKER, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i> ) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , <b>114</b> : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , <b>22</b> : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	ROSELAAR, C. S. & MICHELS, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , <b>350</b> : 183-196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	COLLAR, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	NEMESIO, A. & RASMUSSEN, C. (2009). The rediscovery of Buffon's «Guarouba» or «Perriche jaune»: two senior synonyms of <i>Aratinga pintoii</i> SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , <b>2013</b> : 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. & HÖFLING, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , <b>119</b> : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	COETZER, W.G., DOWNS, C.T., PERRIN, M.R. & WILLOWS-MUNRO, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot ( <i>Poicephalus robustus</i> ). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , <b>10</b> (8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	COLLAR, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , <b>4</b> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	OLMOS, F., SILVA, W. A. G. & ALBANO, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , <b>24</b> : 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	ARNDT, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , <b>8</b> : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	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. <i>Ararajuba</i> , <b>10</b> (2): 123-130.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	INDRAWAN, M. & SOMADIKARTA, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	WARAKAGODA, D. H. & RASMUSSEN, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> (2): 85-105.
<b>EPIIETA</b>			
<b>CROCODYLIA &amp; RHYNCHOCEPHALIA</b>		Crocodylia & Rhynchocephalia με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	TUCKER, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Kreffft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , <b>35</b> (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	HAY, J. M., SARRE, S. D., LAMBERT, D. M., ALLENDORF, F. W. & DAUGHERTY, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara ( <i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , <b>11</b> (93): 1063-1081.
<b>SAURIA</b>		For delimitation of families within the Sauria	POUGH, F. H., ANDREWS, R. M., CADLE, J. E., CRUMP, M. L., SAVITZKY, A. H. & WELLS, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	WILMS, T. M., BÖHME, W., WAGNER, P., LUTZMANN, N. & SCHMITZ, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , <b>56</b> (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Πληροφορίες σχετικά με τα είδη προερχόμενες από «The Reptile Database», έκδοση της 15ης Αυγούστου 2016, ημερομηνία πρόσβασης: 11 Μαΐου 2017. Βλέπε παράρτημα 2 του AC29 Doc.35. στη διεύθυνση <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	GLAW, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Cordylidae	Cordylidae spp., με εξαίρεση την ταξινόμική βαθμίδα που αναφέρεται κατωτέρω	STANLEY, E. L., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., BRANCH, W. R. & P. LE F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	GREENBAUM, E., STANLEY, E. L., KUSAMBA, C., MONINGA, W. M., GOLDBERG, S. R. & CHA (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.
	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	GRISMER, L. L., NGO, V. T. & GRISMER, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko ( <i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58: 46-58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Πληροφορίες σχετικά με το είδος προερχόμενες από UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, έκδοση της 15ης Αυγούστου 2016, ημερομηνία πρόσβασης: 11 Μαΐου 2017. Βλέπε παράρτημα 2 του AC29 Doc.35 στη διεύθυνση <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	KLUGE, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2: 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	NUSSBAUM, R.A. & RAXWORTHY, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> GÜNTHER from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	GLAW, F. & RÖSLER, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	RAXWORTHY, C.J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	RATSOAVINA, F. M., LOUIS JR., E. E., CROTTINI, A., RANDRIANIINA, R. -D., GLAW, F. & VENCES, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenai</i> group. <i>Zootaxa</i> , <b>3022</b> : 39-57.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. & BÖHME, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , <b>42</b> : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	BÖHLE, A. & SCHÖNECKER, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , <b>39</b> (3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	RAXWORTHY, C. J., PEARSON, R. G., ZIMKUS, B. M., REDDY, S., DEO, A. J., NUSSBAUM, R. A. & INGRAM, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , <b>275</b> : 423-440.
	Iguanidae	Iguanidae spp., με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	HOLLINGSWORTH, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19-44. Biology and Conservation. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	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. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , <b>363</b> (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	GENTILE, G. & SNELL, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , <b>2201</b> : 1-10.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Iguanidae	<i>Ctenosaura spp.</i>	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. IVERSON, T.D. GRANT, C. R. KNAPP, and S. A. PASACHNIK, Eds.): 4-46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	BURTON, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , <b>40</b> (2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	MONTANUCCI, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , <b>60</b> : 117.
	Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Πληροφορίες σχετικά με την οικογένεια, το γένος και το είδος προερχόμενες από the Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), διαδικτυακή αναφορά και πληροφορίες σχετικά με τα είδη προερχόμενες από <i>The Reptile Database</i> , έκδοση της 15ης Αυγούστου 2016, ημερομηνία πρόσβασης: 11 Μαΐου 2017. Βλέπε παράρτημα 2 του AC29 Doc.35 στη διεύθυνση <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Teiidae	Teiidae spp.	HARVEY, M. B., UGUETO, G. N. & GUTBERLET, R. L. JR. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , <b>3459</b> : 1-156.
	Varanidae	Varanidae spp., με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	BÖHME, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , <b>341</b> : 1-43.  σε συνδυασμό με  KOCH, A., AULIYA, M. & ZIEGLER, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, <b>57</b> (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	WELTON, L. J., TRAVERS, S. L., SILER, C. D. & BROWN, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards ( <i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , <b>3881</b> (3): 201-227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	MARYAN, B., OLIVER, P. M., FITCH, A. J. & O'CONNELL, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , <b>3768</b> (2): 139-158.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	BÖHME, W., EHRLICH, K., MILTO, K. D., ORLOV, N. & SCHOLZ, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i> ) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , <b>22</b> (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	KOCH, A., GAULKE, M. & BÖHME, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , <b>2446</b> : 1-54.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	DOUGHTY, P., KEALLEY, L., FITCH, A. & DONNELLAN, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , <b>29</b> : 128-140.
SERPENTES		Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Bolyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp., με εξαίρεση τη διατήρηση των γενών <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , την αναγνώριση του <i>Epicrates maurus</i> ως έγκυρου είδους και με εξαίρεση τα είδη που αναφέρονται κατωτέρω	MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. & TOURÉ, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	SMITH, H. M., CHISZAR, D., TEPEDELEN, K. & VAN BREUKELLEN, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas ( <i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i> , <b>26</b> (2): 283-315.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	HENDERSON, R. W., PASSOS, P. & FEITOSA, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , <b>2009</b> (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	PASSOS, P. & FERNANDES, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>22</b> : 1-30.
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	LANZA, B. & NISTRÌ, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , <b>18</b> (1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	DIRKSEN, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tyleri</i>	VOGEL, G. & DAVID, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , <b>3473</b> : 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	MCCRANIE, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , <b>3931</b> (3): 352-386.
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	WÜSTER, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	SLOWINSKI, J. B. & WÜSTER, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i> ) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , <b>56</b> : 257-270.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	WÜSTER, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras ( <i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , <b>34</b> : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	SCHLEIP, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>42</b> (4): 645-667.
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	HARVEY, M. B., BARKER, D. B., AMMERMAN, L. K. & CHIPPINDALE, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , <b>14</b> : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	JACOBS, H. J., AULIYA, M. & BÖHME, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , <b>31</b> : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	KEOGH, J. S., BARKER, D. G. & SHINE, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons ( <i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , <b>73</b> : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	ZUG, G.R., GROTT, S. W. & JACOBS, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , <b>124</b> (2): 112-136.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	BROADLEY, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , <b>29</b> : 31-32.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp. με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	HEDGES, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , <b>68</b> (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	HEDGES, B. S., ESTRADA, A. R. & DIAZ, L. M. (1999): New snake ( <i>Tropidophis</i> ) from western Cuba. <i>Copeia</i> , <b>1999</b> (2): 376-381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. & RODRIGUES, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	HEDGES, B. S. & GARRIDO, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , <b>36</b> :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	HEDGES, B. S., GARRIDO, O. & DIAZ, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>35</b> : 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. & RODRIGUES, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	HEDGES, B. S. & GARRIDO, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>33</b> : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	DOMÍNGUEZ, M., MORENO, L. V. & HEDGES, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>Amphibia-Reptilia</i> , <b>27</b> (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Πληροφορίες σχετικά με τα είδη προερχόμενες από <i>The Reptile Database</i> , έκδοση της 15ης Αυγούστου 2016, ημερομηνία πρόσβασης: 11 Μαΐου 2017. Βλέπε παράρτημα 2 του AC29 Doc.35 στη διεύθυνση <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
TESTUDINES		Ονομασίες της τάξης των Testudines (χελώνες)	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		ονομασίες των ειδών και των οικογενειών – με εξαίρεση τη διατήρηση των ακόλουθων ονομασιών <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> και με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	FRITZ, U. & HAVAŠ, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>57</b> (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [χωρίς το προσάρτημά του]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	ENNEN, J. R., LOVICH, J. E., KREISER, B. R., SELMAN, W. & QUALLS, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle ( <i>Graptemys gibbonsi</i> ) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , <b>9</b> (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	PRASCHAG, P., SOMMER, R. S., MCCARTHY, C., GEMEL, R. & FRITZ, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , <b>1758</b> : 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	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: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	SPINKS, P. Q., THOMSON, R. C., ZHANG, Y.P., CHE, J., WU, Y. & SHAFFER, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>63</b> : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	FRITZ, U., GUICKING, D., AUER, M., SOMMER, R. S., WINK, M. & HUNSDÖRFER, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>37</b> : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	BARTH, D., BERNHARD, D., FRITZSCH, G. & U. FRITZ (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>33</b> : 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van DIJK, P. P., IVERSON, J. B., RHODIN, A. G. J., SHAFFER, H. B. & BOUR, R. ]. (2014): Turtles of the world, 7 <sup>TH</sup> edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , <b>5</b> doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	OLSON, S. L. & DAVID, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, <b>126</b> (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	MURPHY, R. W., BERRY, K. H., EDWARDS, T., LEVITON, A. E., LATHROP, A. & RIEDLE, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , <b>113</b> : 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	BRANCH, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. <i>African Journal of Herpetology</i> , <b>56</b> (1): 1-21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	KINDLER, C., BRANCH, W. R., HOFMEYR, M. D., MARAN, J., ŠIROKÝ, P., VENCES, M., HARVEY, J., HAUSWALDT, J. S., SCHLEICHER, A., STUCKAS, H. & FRITZ, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises ( <i>Kinixys</i> ): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , <b>50</b> : 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	PRASCHAG, P., STUCKAS, H., PÄCKERT, M., MARAN, J. & FRITZ, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles ( <i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>61</b> (1): 147-160.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Trionychidae	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	PRASCHAG, P., HUNDSDÖRFER, A.K., REZA, A.H.M.A. & FRITZ, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> :301-310.
<b>ΑΜΦΙΒΙΑ</b>			
		Amphibia spp., με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	FROST, D. R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Πληροφορίες σχετικά με τα είδη προερχόμενες από <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , διαδικτυακή αναφορά, έκδοση 6.0 του Μαΐου 2015 με πρόσθετες παρατηρήσεις από τον ειδικό ονοματολογίας της επιτροπής της CITES για τα ζώα. Βλέπε παράρτημα 5 του CoP17 Doc. 81.1 στη διεύθυνση <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf</a>
		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp και <i>Scaphiophryne</i> spp. Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> και Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Πληροφορίες σχετικά με τα είδη προερχόμενες από <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , διαδικτυακή αναφορά, έκδοση 6.0, ημερομηνία πρόσβασης: 12 Μαΐου 2017. Βλέπε παράρτημα 3 του AC29 Doc.35 στη διεύθυνση <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf</a>
<b>ΕΛΑΣΜΟΒΡΑΓΧΙΟΙ, ΑΚΤΙΝΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ, ΚΟΙΛΑΚΑΝΘΟΙ και ΔΙΠΝΟΟΙ</b>			
		Όλα τα είδη ιχθύων, με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	ESCHMEYER, W.N. & FRICKE, R. (eds.) (2015). Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i> ). Πληροφορίες προερχόμενες από <i>Catalog of Fishes</i> , διαδικτυακή αναφορά, ενημερωμένη έκδοση της 3ης Φεβρουαρίου 2015. Βλέπε παράρτημα 6 του CoP17 Doc. 81.1 στη διεύθυνση <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf</a>

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
		<p>Elasmobranchii: Carcharhiniiformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i>: Lamniformes: <i>Alopiidae</i>: <i>Alopias</i> spp.·</p> <p>Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.·</p> <p>Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.·</p> <p>Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i></p>	<p>ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., &amp; VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Πληροφορίες προερχόμενες από <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i>, διαδικτυακή αναφορά, έκδοση της 28ης Απριλίου 2017, ημερομηνία πρόσβασης: 12 Μαΐου 2017. Βλέπε παράρτημα 4 του AC29 Doc.35. στη διεύθυνση <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf</a></p>
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	<p>LOURIE, S. A., POLLOM, R. A. and FOSTER, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i>, 4146 (1): 1-066.</p>
<b>ΑΡΑΧΝΙΔΕΣ</b>			
ARANEAE	Theraphosidae	<p><i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., με εξαιρέση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω</p>	<p>PLATNICK, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Πληροφορίες προερχόμενες από <i>The World Spider Catalog</i>, διαδικτυακή αναφορά, έκδοση 6.5 της 7ης Απριλίου 2006. [διατίθεται στη διεύθυνση <a href="http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf">http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf</a>]</p>

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Theraphosidae	Το <i>Brachypelma ruhnaui</i> μαζί με το <i>Brachypelma albiceps</i> αντιμετωπίζονται ως <i>Aphonopelma albiceps</i> σύμφωνα με τη CITES	PLATNICK, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue, V15</i> . <a href="http://platnick.sklikpni.cz/html/">http://platnick.sklikpni.cz/html/</a>
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	RUDLOFF, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , <b>16</b> (2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	LOURENÇO, W. R. & CLOUDSLEY-THOMPSON, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , <b>72</b> (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	LOURENÇO, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , <b>17</b> (192): 139-151.
<b>ENTOMA</b>			
COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	BARTOLOZZI, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , <b>13</b> (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [μόνο τα είδη από τις Φιλιππίνες]	PAGE, M. G. P. & TREADAWAY, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. BAUER, and T. FRANKENBACH, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	MATSUKA, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan).(ISBN 4-9900697-0-6).
<b>ΒΛΕΛΛΕΣ</b>			

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
ARHYNCHOBDELLID A	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN, H. & NEUBERT, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , <b>6</b> (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
<b>ΔΙΘΥΡΑ</b>			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	PENNY, S. & WILLAN, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , <b>34</b> (3): 201-211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	SU, Y., HUNG, J.-H., KUBO, H. & LIU, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , <b>62</b> : 124-135.
<b>ΚΕΦΑΛΟΠΟΔΑ</b>			
	Nautilidae	Nautilidae spp.	Πληροφορίες σχετικά με την οικογένεια, το γένος και το είδος προερχόμενες από the Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), διαδικτυακή αναφορά. Βλέπε παράρτημα 5 του AC29 Doc.35 στη διεύθυνση <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf</a>
<b>ΑΝΘΟΖΩΑ &amp; ΥΔΡΟΖΩΑ</b>			
		όλα τα είδη που αναφέρονται στη CITES	Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species, based on information compiled by UNEP-WCMC 2012.

## ΧΛΩΡΙΑΔΑ

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
<b>AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE</b>		<i>Cyclamen, Galanthus</i> και <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των <i>Cyclamen</i> και <i>Galanthus</i> και <i>Sternbergia</i> .
<b>APOCYNACEAE</b>		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli <i>et al.</i> , 2001, compiled by Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) και η επικαιροποιημένη έκδοσή του: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των <i>Aloe</i> και <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Hoodia</i> .
<b>CACTACEAE</b>		Όλα τα είδη της οικογένειας Cactaceae.	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compiled by D. Hunt) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών της οικογένειας Cactaceae, και οι τροποποιήσεις και επικαιροποιήσεις που περιγράφονται στο <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist</i> Third Edition 2016 (Hunt, D. 2018). Ο κατάλογος και το συμπλήρωμά του διατίθενται στον ιστότοπο του Royal Botanic Gardens, Kew, UK στη διεύθυνση « <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ».
<b>CYCADACEAE, STANGERIACEAE και ZAMIACEAE</b>		Όλα τα είδη των Cycadaceae, Stangeriaceae και Zamiaceae.	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. <i>et al.</i> , Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013), ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των Cycadaceae, Stangeriaceae και Zamiaceae.
<b>DICKSONIACEAE</b>		<i>Dicksonia</i> , είδος της Βόρειας και Νότιας Αμερικής.	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compiled by Bonn Botanic Garden and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες των ειδών του <i>Dicksonia</i> .

		Σχετική ταξινομική βαθμίδα	Ταξινομική αναφορά
<b>DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE</b>		<i>Dionaea, Nepenthes</i> και <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, UK) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των <i>Dionaea, Nepenthes</i> και <i>Sarracenia</i> .
<b>EBENACEAE</b>		<i>Diospyros</i> spp. – πληθυσμοί Μαδαγασκάρης.	<i>The genus Diospyros in Madagascar: μια προκαταρκτική λίστα ελέγχου για τα συμβαλλόμενα μέρη της CITES</i> (CVPM 2016) με βάση τον κατάλογο με τίτλο «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar» διατίθεται στον ιστότοπο του καταλόγου. Αυτή η αναφορά πρέπει να χρησιμοποιείται ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Diospyros</i> από τη Μαδαγασκάρη. Βλέπε <a href="http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17">http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17</a> . Σύνδεσμος που οδηγεί στη σελίδα: <a href="http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17">http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17</a> και η λήψη του αρχείου pdf είναι δυνατή από εδώ: <a href="http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%202028.03.2016.pdf">http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%202028.03.2016.pdf</a>  Μόνο για λόγους ενημέρωσης: Επικαιροποιήσεις σχετικά με τις νέες ονομασίες θα διατίθενται τακτικά στην ηλεκτρονική βάση δεδομένων «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar» ( <a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a> ).
<b>EUPHORBIACEAE</b>		Παχύφυτα είδη του <i>Euphorbia</i> .	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , Second edition (S. Carter and U. Eggli, 2003, εκδόθηκε από τον οργανισμό Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των παχύφυτων ευφορβιών.
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Dalbergia</i> spp. – πληθυσμοί Μαδαγασκάρης	<i>Μια προκαταρκτική λίστα ελέγχου του γένους Dalbergia από τη Μαδαγασκάρη για τη CITES</i> (CVPM 2014), με βάση τον κατάλογο με τίτλο «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar», διατίθεται σε μορφή pdf στον ιστότοπο της CITES με την ονομασία SC65 Inf. 21. Αυτή η αναφορά πρέπει να χρησιμοποιείται ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Dalbergia</i> από τη Μαδαγασκάρη. Βλέπε: <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf</a>  Μόνο για λόγους ενημέρωσης: Επικαιροποιήσεις σχετικά με τις νέες ονομασίες θα διατίθενται τακτικά στην ηλεκτρονική βάση δεδομένων «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar» ( <a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a> ).

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G.P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές στην ονομασία της ταξινόμικής αυτής βαθμίδας. Η αναφορά αυτή είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση " <a href="https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203">https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203</a> ", στην οποία η πρόσβαση είναι ελεύθερη. Επιπλέον πληροφορίες σχετικά με την ταξινόμική βαθμίδα είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση « <a href="http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil">http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil</a> »
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae)</i> : biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i> . Vol. 60, No. 3 (2005), pp. 321 – 400 ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές στην ονομασία της ταξινόμικής αυτής βαθμίδας. Η αναφορά αυτή είναι διαθέσιμη στο διαδίκτυο στη διεύθυνση <a href="https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents">https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents</a> . Είναι δυνατή η ελεύθερη πρόσβαση σε αυτή την αναφορά.
<b>LILIACEAE</b>		<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli <i>et al.</i> , 2001, compiled by Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) και η επικαιροποιημένη έκδοσή του: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των <i>Aloe</i> και <i>Pachypodium</i> .

		Σχετική ταξινομική βαθμίδα	Ταξινομική αναφορά
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> και <i>Sophronitis</i> (Τόμος 1, 1995) και <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> και <i>Encyclia</i> (Τόμος 2, 1997), και <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> και <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> και <i>Vandopsis</i> (Τόμος 3, 2001)· και <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> και <i>Masdevallia</i> (Τόμος 4, 2006)	Ο κατάλογος « <i>CITES Orchid Checklist</i> », (ο οποίος καταρτίστηκε από Royal Botanic Gardens, Kew, Ηνωμένο Βασίλειο) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των <i>Cattleya</i> (πλην του <i>C. jongheana</i> ), <i>Cyripedium</i> , <i>Laelia</i> (πλην του <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i> ), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> και <i>Sophronitis</i> (Τόμος 1, 1995) και <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (πλην του <i>D. cruentum</i> ), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> και <i>Encyclia</i> (Τόμος 2, 1997), και <i>Aerangis</i> (πλην του <i>A. ellisii</i> ), <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> και <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> και <i>Vandopsis</i> (Τόμος 3, 2001)· και <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> και <i>Masdevallia</i> (Τόμος 4, 2006).
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> και <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Δεύτερη έκδοση, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, και UNEP-WCMC, Cambridge. Αυτή η αναφορά θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες των <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> και <i>Renanthera imschootiana</i> .  Η αναφορά αυτή είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο του Royal Botanic Gardens, Kew, UK στη διεύθυνση « <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ».
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Διεύθυνση των συντακτών: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna· Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Bulbophyllum</i> .

		Σχετική ταξινομική βαθμίδα	Ταξινομική αναφορά
<b>PALMAE</b>		<i>Dypsis decipiens</i> και <i>Dypsis decaryi</i> .	Η προτεινόμενη τυποποιημένη αναφορά για δύο φοίνικες ενδημικούς στη Μαδαγασκάρη που περιέχονται στον κατάλογο της CITES (CVPM 2016) με βάση τον κατάλογο «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar» διατίθεται σε μορφή pdf στον ιστότοπο της υπηρεσίας «US Fish & Wildlife Service». Αυτή η αναφορά πρέπει να χρησιμοποιείται ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Dypsis decipiens</i> και του <i>Dypsis decaryi</i> . Βλέπε: <a href="http://www.fws.gov/international/">http://www.fws.gov/international/</a>
<b>TAXACEAE</b>		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Taxus</i> .
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>		<i>Guaiaacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiaacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50 ως κατευθυντήρια γραμμή για ονομασίες των ειδών του <i>Guaiaacum</i> .

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

#### «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

Τύποι βιολογικών δειγμάτων που αναφέρονται στο άρθρο 18 και χρήση τους

Τύπος δείγματος	Τυπικό μέγεθος δείγματος	Χρήση δείγματος
αίμα και τα παράγωγά του συστατικά	5 ml κατ' ανώτατο όριο για υγρά δείγματα ή ξηρό δείγμα αίματος σε αντικειμενοφόρο πλάκα μικροσκοπίου, διηθητικό χαρτί ή μάκτρο	βιοϊατρική έρευνα· ταυτοποίηση των ειδών· προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης· καθορισμός φύλου· ατομική αναγνώριση· έλεγχος πατρότητας· τοξικολογική ανάλυση· δοκιμές/διάγνωση ασθενειών, συμπεριλαμβανομένης της ορολογικής εξέτασης·
εσωτερικοί ιστοί (βοτανικοί ή ζωολογικοί), στερεωμένοι	ιστοί (5 mm <sup>3</sup> -25 mm <sup>3</sup> ) σε στερεωτικό ή σε ιστολογική αντικειμενοφόρο πλάκα που περιέχει τμήμα +/- 5 um στερεωμένου ιστού	Ιστολογικές εξετάσεις και ανάλυση με το ηλεκτρονικό μικροσκόπιο για την ανίχνευση οργανισμών και δηλητηρίων· ταξινόμηση έρευνα· βιοϊατρική έρευνα· ταυτοποίηση των ειδών· προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης· καθορισμός φύλου· ατομική αναγνώριση· έλεγχος πατρότητας· τοξικολογική ανάλυση· δοκιμές/διάγνωση ασθενειών
εσωτερικοί ιστοί (βοτανικοί ή ζωολογικοί), σε κατάσταση κατάψυξης	τμήμα ιστών (5 mm <sup>3</sup> -25 mm <sup>3</sup> )	βιοϊατρική έρευνα· ταυτοποίηση των ειδών· προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης· καθορισμός φύλου· ατομική αναγνώριση· έλεγχος πατρότητας· τοξικολογική ανάλυση· δοκιμές/διάγνωση ασθενειών
εσωτερικοί ιστοί (βοτανικοί ή ζωολογικοί), νωποί (εξαιρουμένων των ωαρίων, του σπέρματος και των εμβρύων)	τμήμα ιστών (5 mm <sup>3</sup> - 25 mm <sup>3</sup> )	βιοϊατρική έρευνα· ταυτοποίηση των ειδών· προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης· καθορισμός φύλου· ατομική αναγνώριση· έλεγχος πατρότητας· τοξικολογική ανάλυση· δοκιμές/διάγνωση ασθενειών
εξωτερικοί ιστοί, συμπεριλαμβανομένων των τριχών, δέρματος, φτερών, λεπιών, φολιδών, οστών, κελυφών αυγών, δοντιών, κεράτων, φύλλων, φλοιού,	Μεμονωμένα δείγματα με ή χωρίς στερεωτικό μέσο για ελεφαντοστό: τεμάχια ελεφαντοστού περίπου 3 cm x 3 cm και πάχους 1 cm ή λιγότερο, ανάλογα με τη μέθοδο ανάλυσης, σύμφωνα με	ταυτοποίηση των ειδών· προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης· καθορισμός φύλου· ατομική αναγνώριση· έλεγχος πατρότητας· τοξικολογική ανάλυση· δοκιμές/διάγνωση ασθενειών· ηλικιακή ανάλυση· βιοϊατρική έρευνα·

Τύπος δείγματος	Τυπικό μέγεθος δείγματος	Χρήση δείγματος
σπόρων, καρπών ή ανθέων	<i>ICWC Guidelines on methods and procedures for ivory and laboratory analysis</i> <sup>1</sup> για κέρατο ρινόκερου: μικρές ποσότητες κόνεως/βοστρυχωτών αποκομμάτων σφραγισμένα σε απαραβίαστη φιάλη δειγματοληψίας, σύμφωνα με <i>Procedure for Rhino horn DNA Sampling</i> <sup>2</sup>	
επιχρίσματα παρειάς/κλοάκης/βλέννα ς/ρινικά / ουροποιητικού συστήματος / ορθού	μικρές ποσότητες ιστού ή κυττάρων σε μάκτρο σε σωλήνα	ταυτοποίηση των ειδών· προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης· καθορισμός φύλου· ατομική αναγνώριση· έλεγχος πατρότητας· τοξικολογική ανάλυση· δοκιμές/διάγνωση ασθενειών, συμπεριλαμβανομένης της ορολογικής εξέτασης· βιοϊατρική έρευνα·
καλλιέργεια κυτταρικών σειρών και ιστολογικές καλλιέργειες	ουδείς περιορισμός όσον αφορά το μέγεθος του δείγματος	βιοϊατρική έρευνα· ταυτοποίηση των ειδών· προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης· καθορισμός φύλου· ατομική αναγνώριση· έλεγχος πατρότητας· τοξικολογική ανάλυση· δοκιμές/διάγνωση ασθενειών· ηλικιακή ανάλυση
DNA ή RNA (κεκαθαρμένο)	όγκος έως 0,5 ml ανά επιμέρους δείγμα κεκαθαρμένου DNA ή RNA	βιοϊατρική έρευνα· ταυτοποίηση των ειδών· προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης· καθορισμός φύλου· ατομική αναγνώριση· έλεγχος πατρότητας· τοξικολογική ανάλυση· δοκιμές/διάγνωση ασθενειών· ηλικιακή ανάλυση
εκκρίματα (στέλος, ιός, γάλα, φυτικές εκκρίσεις)	σε φιαλίδια όγκου 1-5 ml	παραγωγή αντιικών ορών· βιοϊατρική έρευνα· ταυτοποίηση των ειδών· προσδιορισμός της γεωγραφικής προέλευσης· καθορισμός φύλου· ατομική

<sup>1</sup> [https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines\\_Ivory.pdf](https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf)

<sup>2</sup> Republic of South Africa, Department of Environmental Affairs, Procedures for Rhino horn DNA Sampling

<b>Τύπος δείγματος</b>	<b>Τυπικό μέγεθος δείγματος</b>	<b>Χρήση δείγματος</b>
		αναγνώριση· έλεγχος πατρότητας· τοξικολογική ανάλυση· δοκιμές/διάγνωση ασθενειών, συμπεριλαμβανομένης της ορολογικής εξέτασης· ηλικιακή ανάλυση