



Az Európai Unió  
Tanácsa

Brüsszel, 2021. július 28.  
(OR. en)

11099/21  
ADD 2

ENV 557  
WTO 188

## FEDŐLAP

---

Küldi:	az Európai Bizottság
Az átvétel dátuma:	2021. július 27.
Címzett:	a Tanács Főtitkársága
Biz. dok. sz.:	D074372/02 - Annexes 2 to 3
Tárgy:	MELLÉKLETEK a következőhöz: A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályokat megállapító 865/2006/EK bizottsági rendelet módosításáról

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a D074372/02 számú dokumentum II-III. mellékletét.

---

Melléklet: D074372/02 - Annexes 2 to 3

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

ANNEXES 2 to 3

## MELLÉKLETEK

a következőhöz:

### A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályokat megállapító 865/2006/EK bizottsági rendelet módosításáról

## 2. MELLÉKLET

### „VIII. MELLÉKLET

Az 5. cikk (4) bekezdése szerint az engedélyekben és bizonyítványokban a fajok neveinek meghatározására használt tudományos fajnevekre vonatkozó szabvány-nevezéktani hivatkozások

ÁLLATFAJOK			
		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
<b>EMLŐSÖK</b>			
		Valamennyi EMLŐS taxon, – kivéve a következő, vadon élő fajok nevének elismerését (előnyben részesítve a házasított fajok nevét): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> és – az alábbiakban szereplő különböző emlősrendekben felsorolt taxonok kivételével	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. Baltimore (John Hopkins University Press).
PÁROSUJJÚ PATÁSOK	Tülkösszarvúak	Ovis fajok	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.
	Tevefélék	<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).

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
RAGADOZÓK	Macskafélék	Felidae fajok	KITCHENER A. C., BREITENMOSEER-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.
CETFÉLÉK	Barázdásbálna-félék	<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.
	Delfinfélék	<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.
	Delfinfélék	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	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. & 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.
	Delfinfélék	<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.
	Delfinfélék	<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.
	Amazonasi folyamidelfin-félék	<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.
	Disznódelfinfélék	<i>Neophocaena asiaorientalis</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.
	Ámbrás cetfélék	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution – <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Gangeszi folyamidelfin-félék	<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 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Csőröscetfélék	<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.
FŐEMLŐSŐK	Pókmajomfélék	<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. A következő kiadványban: 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.
	Éjimajomfélék	<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.
	Csuklyásmajomfélék	<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., (a <i>Mico marcai</i> és a <i>Mico manicorensis</i> vonatkozásában, amelyek a CITES értelmében együtt <i>Callithrix manicorensis</i> fajnak vannak tekintve)
	Csuklyásmajomfélék	<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.
	Csuklyásmajomfélék	<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.
	Csuklyásmajomfélék	<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.
	Csuklyásmajomfélék	<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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Cerkóffélék	<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.
	Cerkóffélék	<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.
	Cerkóffélék	<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.
	Cerkóffélék	<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.
	Cerkóffélék	<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.
	Cerkóffélék	<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.
	Cerkóffélék	<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.
	Cerkóffélék	<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.
	Gibbonfélék	<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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Lajhármafélék	<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.
	Sátánmajomfélék	<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.
	Sátánmajomfélék	<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.
	Sátánmajomfélék	<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.
	Sátánmajomfélék	<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.
	Sátánmajomfélék	<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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Sátánmajomfélék	<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.
	Koboldmakifélék	<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.
	Koboldmakifélék	<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.
ORMÁNYOSOK	Elefántfélék	<i>Loxodonta africana</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).
MÓKUS- CICKÁNYOK	Mókuscickányfélék	<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.
	Mókuscickányfélék	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. & OLSON, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , <b>21</b> (1): 111–123.
<b>MADARAK</b>			

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
		Madárrendek és -családok nevei	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.
		Valamennyi madárfaj – az alábbiakban megjelölt taxonok kivételével, <b>valamint a <i>Lophura imperialis</i> és a <i>Lophura hatinhensis</i> esetében, amelyeknek a példányait az <i>L. edwardsi</i> példányaiként kell kezelni</b>	DICKINSON, E.C. (ed.) (2003). <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm). valamint DICKINSON, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
SARLÓSFECSCKE –ALAKÚAK	Kolibrifélék	<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.
	Kolibrifélék	<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTÉS-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.
	Kolibrifélék	<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.
SÓLYOM– ALAKÚAK	Vágómadárfélék	<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.
	Vágómadárfélék	<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.
	Sólyomfélék	<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.
ÉNEKESMADÁR –ALAKÚAK	Légykapófélék	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , <b>22</b> : 85–112.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
PAPAGÁJ- ALAKÚAK	Kakadufélék	<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.
	Lórifélék	<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).
	Papagájfélék	<i>Aratinga maculata</i>	NEMESIO, A. & RASMUSSEN, C. (2009). The rediscovery of Buffon’s “Guarouba” or “Perriche jaune”: two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , <b>2013</b> : 1–16.,
	Papagájfélék	<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.
	Papagájfélék	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. & HOFLING, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , <b>119</b> : 815–819.
	Papagájfélék	<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> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Papagájfélék	<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).
	Papagájfélék	<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.
	Papagájfélék	<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.
BAGOLY- ALAKÚAK	Bagolyfélék	<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.
	Bagolyfélék	<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.
	Bagolyfélék	<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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
<b>HÜLLŐK</b>			
<b>KROKODILOK ÉS FELEMÁS- GYÍKOK</b>		Krokodilok és felemásgyíkok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Krokodilfélék	<i>Crocodylus johnstoni</i>	TUCKER, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , <b>35</b> (2): 432–434.
	Hidasgyíkfélék	<i>Sphenodon</i> fajok	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>GYÍKOK</b>		A gyíkok alrendjébe tartozó családok körülhatárolására	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).
	Agámafélék	<i>Saara</i> fajok <i>Uromastix</i> fajok	WILMS, T. M., BÖHME, W., WAGNER, P., LUTZMANN, N. & SCHMITZ, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</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.
	Lábatlangyíkfélék	<i>Abronia</i> fajok	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . A fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: The Reptile Database, 2016. augusztus 15-i verzió, hozzáférés: 2017. május 11. Lásd az AC29 Doc.35. 2. mellékletét <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>
	Kaméleonfélék	Chamaeleonidae fajok	GLAW, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167–246.
	Tobzosfarkúgyík- félék	Tobzosfarkú-gyík fajok, az alább megjelölt taxon kivételével	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> , <b>58</b> (1): 53–70.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Tobzosfarkúgyík-félék	<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> , <b>61</b> (1): 14–39.
	Gekkfélék	<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> , <b>58</b> : 46–58.
	Gekkfélék	<i>Dactylonemis</i> fajok <i>Hoplodactylus</i> fajok <i>Mokopirirakau</i> fajok	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.
	Gekkfélék	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, 2016. augusztus 15-i verzió, hozzáférés: 2017. május 11. Lásd az AC29 Doc.35 2. mellékletét: <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>
	Gekkfélék	<i>Nactus serpensinsula</i>	KLUGE, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , <b>2</b> : 465–475.
	Gekkfélék	<i>Naultinus</i> fajok	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.
	Gekkfélék	<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> , <b>2</b> (1): 43–49.
	Gekkfélék	<i>Phelsuma</i> fajok <i>Rhoptropella</i> fajok	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.
	Gekkfélék	<i>Toropuku</i> fajok <i>Tukutuku</i> fajok <i>Woodworthia</i> fajok	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.
	Gekkfélék	<i>Uroplatus</i> fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	RAXWORTHY, C.J. (2003). Introduction to the reptiles. A következő kiadványban: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934–949. Chicago.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Gekófélék	<i>Uroplatus finiavana</i>	RATSOAVINA, F. M., LOUIS JR., E. E., CROTTINI, A., RANDRIANIAINA, 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 ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , <b>3022</b> : 39–57.
	Gekófélék	<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.
	Gekófélék	<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.
	Gekófélék	<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.,
	Leguánfélék	Leguán fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	HOLLINGSWORTH, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. A következő kiadványban: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19–44. Berkeley (University of California Press).
	Leguánfélék	<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.
	Leguánfélék	<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.
	Leguánfélék	<i>Ctenosaura</i> fajok	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). A következő kiadványban: <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).
	Leguánfélék	<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.
	Leguánfélék	<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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Süketgyíkfélék	Süketgyík fajok	UETZ, P., FREED, P. & HŐSEK, J. (eds.) (2016). Családra, nemzetségre és fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), online referencia; és fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: <i>The Reptile Database</i> , 2016. augusztus 15-i verzió, hozzáférés: 2017. május 11. Lásd az AC29 Doc.35 2. mellékletét: <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>
	Tejufélék	Teju fajok	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.
	Varánuszfélék	Varánusz fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	BÖHME, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , <b>341</b> : 1–43., valamint 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.
	Varánuszfélék	<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.
	Varánuszfélék	<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.
	Varánuszfélék	<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.
	Varánuszfélék	<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.
	Varánuszfélék	<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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
KÍGYÓK		Újvilágipiton-félék Pitonfélék Boafélék Mautitusiboa-félék Földiboa-félék Viperafélék kivéve az <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , nemzetségnevek megtartását, az <i>Epicrates maurus</i> érvényes fajként való elismerését, illetve kivéve az alábbiakban szereplő fajokat	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).
	Boafélék	<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.
	Boafélék	<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.
	Boafélék	<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.
	Boafélék	<i>Eryx borrii</i>	LANZA, B. & NISTRÍ, 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.
	Boafélék	<i>Eunectes beniensis</i>	DIRKSEN, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Siklófélék	<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.
	Mérgessiklófélék	<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.
	Mérgessiklófélék	<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.
	Mérgessiklófélék	<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.
	Mérgessiklófélék	<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.
	Pitonfélék	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoseae</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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Pitonfélék	<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.
	Pitonfélék	<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.
	Pitonfélék	<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.
	Pitonfélék	<i>Python kyaiktiyo</i>	ZUG, G.R., GROTTÉ, 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.
	Pitonfélék	<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.
	Földiboafélék	<i>Földiboa</i> fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	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.
	Földiboafélék	<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.
	Földiboafélék	<i>Tropidophis grapiuna</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLLO, 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.
	Földiboafélék	<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.
	Földiboafélék	<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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Földiboafélék	<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.
	Földiboafélék	<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.
	Földiboafélék	<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>mphibia-Reptilia</i> , <b>27</b> (3): 427–432.
	Viperafélék	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). A fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: <i>The Reptile Database</i> , 2016. augusztus 15-i verzió, hozzáférés: 2017. május 11. Lásd az AC29 Doc.35 2. mellékletét: <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>
TEKNŐSÖK		Teknős rendnevek	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Faj- és családnevek – kivéve a <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> nevek megtartását és kivéve az alábbiakban felsorolt taxonokat	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 [a függelékei nélkül]
	Mocsáriteknős-félék	<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.
	Földiteknős-félék	<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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Földiteknősfélék	<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.
	Földiteknősfélék	<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.
	Földiteknősfélék	<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.
	Földiteknősfélék	<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.
	Szárazfölditeknősfélék	<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.
	Szárazfölditeknősfélék	<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.
	Szárazfölditeknősfélék	<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.
	Szárazfölditeknősfélék	<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.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Szárazfölditeknős-félék	<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.
	Lágyhéjúteknős-félék	<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.
	Lágyhéjúteknős-félék	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, 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>KÉTÉLTŰEK</b>			
		Kétéltű fajok az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	FROST, D. R. (ed.) (2015). A CITES egyezmény függelékében és a 338/97/EK rendelet mellékleteiben felsorolt kétéltűek rendszertani ellenőrző listája. Fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference ( <a href="http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html">http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html</a> ) 2015. májusi 6.0 verzió, a CITES állatokkal foglalkozó bizottsága nevezéktani szakértőjének kiegészítő megjegyzéseivel. Lásd a CoP17 Doc. 81.1 5. mellékletét:  <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>
		Békák: Szűkszájúbéka-félék: <i>Dyscophus</i> fajok és a <i>Scaphiophryne</i> fajok; Telmatobiidae család: <i>Telmatobius culeus</i> ; és a farkos kétéltűek: Szalamandrafélék: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, 6.0 verzió, hozzáférés: 2017. május 12. Lásd az AC29 Doc.35 3. mellékletét: <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>

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
<b>CÁPÁK ÉS RÁJÁK, VALÓDI SUGARASÚSZÓJÚAK, BOJTOSÚSZÓJÚ HALAK ÉS TÜDŐSHALAK</b>			
		Valamennyi halfaj, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	ESCHMEYER, W.N. & FRICKE, R. (eds.) (2015). A CITES-egyezmény függelékeiben és a 338/97/EK rendelet mellékleteiben felsorolt halfajok (cápák és ráják, valódi sugarasúszójúak, bojtosúszójú halak és tüdőshalak, a <i>Hippocampus</i> nemzetség kivételével) rendszertani ellenőrző listája. A következő kiadványból származó információk: <i>Catalog of Fishes</i> , an online reference, 2015. február 3-án aktualizált verzió. Lásd a CoP17 Doc.81.1 6. mellékletét: <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>
		Cápák és ráják: Kékcápaalakúak: Kékcápa-félék: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Heringcápa-alakúak: <i>Rókcápa-félék</i> : <i>Alopias</i> fajok; Rájaalakúak: Sasrája-félék: <i>Mobula</i> fajok; Folyamirája-félék: <i>Potamotrygon</i> fajok; Valódi sugarasúszójúak: Sügéralakúak: Pomacanthidae család: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). A következő kiadványból származó információk: <i>Catalog of Fishes, Genera, Species, References</i> , an online reference, 2017. április 28-i verzió, hozzáférés: 2017. május 12. Lásd az AC29 Doc.35 4. mellékletét: <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>
TŰHAL- ALAKÚAK	Tűhalfélék	<i>Hippocampus</i> fajok	LOURIE, S. A., POLLOM, R. A. and FOSTER, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Sygnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1–066.
<b>PÓKSZABÁSÚAK</b>			

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
PÓKOK	Madárpókfélék	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	PLATNICK, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Az információk a következő kiadványból származnak: <i>The World Spider Catalog</i> , an online reference, 2006. április 7-i 6.5 verzió. [Megtekinthető a következő internetcímen: <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> ]
	Madárpókfélék	<i>Brachypelma ruhnaui</i> és a <i>Brachypelma albiceps</i> vonatkozásában, amelyek a CITES értelmében együtt <i>Aphonopelma albiceps</i> fajnak vannak tekintve	PLATNICK, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue, V15</i> . <a href="http://platnick.sklipkani.cz/html/">http://platnick.sklipkani.cz/html/</a>
	Madárpókfélék	<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.
SKORPIÓK	Skorpiófélék	<i>Pandinus</i> fajok, az alábbiakban felsorolt taxonok kivételével	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.
	Skorpiófélék	<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>ROVAROK</b>			
BOGARAK	Szarvasbogárfélék	<i>Colophon</i> fajok	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.
LEPKÉK	Pillangófélék	<i>Achillides</i> fajok [csak a Fülöp-szigeteki fajok]	PAGE, M. G. P. & TREADAWAY, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. A következő kiadványban: E. BAUER, and T. FRANKENBACH, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
	Pillangófélék	<i>Ornithoptera</i> fajok <i>Trogonoptera</i> fajok <i>Troides</i> fajok	MATSUKA, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan).(ISBN 4-9900697-0-6).
<b>PIÓCÁK</b>			
SIMA PIÓCÁK	Orvospióca-félék	<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>KAGYLÓK</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>FEJLÁBÚAK</b>			
	Hajóspolipfélék	Hajóspolip fajok	Családra, nemzetségre és fajokra vonatkozó információk a következő kiadványból: Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), online referencia. Lásd az AC29 Doc.35 5. mellékletét: <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>KORALLOK ÉS HIDRA- ÁLLATOK</b>		A CITES-egyezményben felsorolt valamennyi faj	A CITES-egyezményben felsorolt korallfajok rendszertani ellenőrző listája, az UNEP-WCMC 2012 által összeállított információk alapján



## NÖVÉNYEK

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
<b>AMARILLISFÉLÉK, KANKALINFÉLÉK</b>		<i>Cyclamen, Galanthus</i> és <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), mely iránymutatásul szolgál a <i>Cyclamen</i> a <i>Galanthus</i> és a <i>Sternbergia</i> fajok nevére való hivatkozáskor
<b>METÉNGFÉLÉK</b>		<i>Pachypodium</i> fajok	<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) és annak frissített kiadása: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] iránymutatásul az <i>Aloe</i> és a <i>Pachypodium</i> fajok nevére való hivatkozáskor.
		<i>Hoodia</i> fajok	<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, iránymutatásul a <i>Hoodia</i> fajok nevére való hivatkozáskor.
<b>KAKTUSZFÉLÉK</b>		Valamennyi kaktuszféle	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compiled by D. Hunt), mely iránymutatásul szolgál a kaktuszfélék családjába tartozó fajok nevére való hivatkozáskor, valamint <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist Third Edition 2016</i> (Hunt, D. 2018) kiegészítései és frissítései. Az ellenőrző lista és annak kiegészítései megtalálhatók a Royal Botanic Gardens, Kew, UK weboldalán: <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> .
<b>CIKÁSZFÉLÉK, STANGERCIKÁSZ- FÉLÉK ÉS BUNKÓSPÁLMA- FÉLÉK</b>		Valamennyi cikászféle, stangercikászféle és bunkóspálmaféle	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), mely iránymutatásul szolgál a cikászfélék, a stangercikászfélék és a bunkóspálmafélék fajok nevére való hivatkozáskor.
<b>HÓPÁFRÁNYFÉLÉK</b>		Amerikai <i>Dicksonia</i> fajok	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compiled by Bonn Botanic Garden and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany), mely iránymutatásul szolgál a <i>Dicksonia</i> fajok nevére való hivatkozáskor.

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
<b>HARMATFŰFÉLÉK, KANCSÓKAFÉLÉK, KÜRTVIRÁGFÉLÉK</b>		<i>Dionaea, Nepenthes</i> és <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, UK), iránymutatásul a <i>Dionaea, Nepenthes</i> és <i>Sarracenia</i> fajok nevére való hivatkozáskor.
<b>ÉBENFAFÉLÉK</b>		<i>Diospyros</i> fajok – madagaszkári populációk	<i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016), a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar alapján, amely elérhető a katalógus weboldalán. Ez a hivatkozás iránymutatásul szolgál a madagaszkári <i>Diospyros</i> fajok nevére való hivatkozáskor. Lásd: <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> ; az oldalra mutató hivatkozás: <a href="http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17">http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17</a> ; valamint a pdf fájl letöltésére szolgáló hivatkozás: <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>  Csak tájékoztatásul: Az új nevek frissítéseit rendszeresen elérhetővé teszik a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar online adatbázisban ( <a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a> ).
<b>KUTYATEJFÉLÉK</b>		Szukkulens <i>Euphorbia</i> fajok	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , Second edition (S. Carter and U. Eggli, 2003, published by the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany), mely iránymutatásul szolgál a szukkulens euphorbia fajok nevére való hivatkozáskor.
<b>PILLANGÓS- VIRÁGÚAK</b>		<i>Dalbergia</i> fajok – madagaszkári populációk	<i>A Preliminary Dalbergia checklist for Madagascar for CITES</i> (CVPM 2014), a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar alapján, amely pdf formátumban elérhető a CITES weboldalán az SC65 Inf. 21 hivatkozás alatt. Ez a hivatkozás iránymutatásul szolgál a madagaszkári <i>Dalbergia</i> fajok nevére való hivatkozáskor. Lásd: <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>  Csak tájékoztatásul: Az új nevek frissítéseit rendszeresen elérhetővé teszik a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar online adatbázisban. ( <a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a> ).
<b>PILLANGÓS- VIRÁGÚAK</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> , iránymutatásul ezen taxon nevére való hivatkozáskor. Ez a hivatkozás megtalálható: <a href="https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203">https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203</a> , szabadon hozzáférhető, valamint további információk találhatóak a taxonról az alábbi hivatkozás alatt: <a href="http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil">http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil</a>

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
<b>PILLANGÓS- VIRÁGÚAK</b>		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium</i> (Leguminosae: Dalbergieae); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. Kew Bulletin. Vol. 60, No. 3 (2005), pp. 321–400 iránymutatásul szolgál ezen taxon nevére való hivatkozáskor. Ez a hivatkozás elérhető a következő internetcimen: <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> . Ez a hivatkozás szabadon hozzáférhető.
<b>LILIOMFÉLÉK</b>		<i>Aloe</i> fajok	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) és annak frissített kiadása: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] iránymutatásul az <i>Aloe</i> és a <i>Pachypodium</i> fajok nevére való hivatkozáskor.
<b>ORCHIDEAFÉLÉK</b>		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> és <i>Sophronitis</i> (1. kötet, 1995) és <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> és <i>Encyclia</i> (2. kötet, 1997), és <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> és <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> és <i>Vandopsis</i> (3. kötet, 2001); és <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> és <i>Masdevallia</i> (4. kötet, 2006)	<i>CITES Orchid Checklist</i> , (compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom) iránymutatásul a <i>Cattleya</i> ( <i>C. jongheana</i> esetében nem), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> ( <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i> esetében nem), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> és <i>Sophronitis</i> (1. kötet, 1995) és <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> ( <i>D. cruentum</i> esetében nem), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> és <i>Encyclia</i> (2. kötet, 1997), és <i>Aerangis</i> ( <i>A. ellisi</i> esetében nem), <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> és <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> és <i>Vandopsis</i> (3. kötet, 2001); és <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> és <i>Masdevallia</i> (4. kötet, 2006.) fajok nevére való hivatkozáskor.
<b>ORCHIDEAFÉLÉK</b>		<i>Paphiopedilum</i> fajok, <i>Phragmipedium</i> fajok, <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> és <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> . Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Ezt a hivatkozást kell iránymutatásként használni a következő fajok nevére való hivatkozáskor: <i>Paphiopedilum</i> fajok, <i>Phragmipedium</i> fajok, <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> és <i>Renanthera imschootiana</i> .  Ez a hivatkozás megtalálható a Royal Botanic Gardens, Kew, UK weboldalán: <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> .

		Érintett taxon	Rendszertani hivatkozás
<b>ORCHIDEAFÉLÉK</b>		<i>Bulbophyllum</i> fajok	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): A szerzők címe: Department für Biogeographie und Botanischer Garten der Universität Wien, Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria), iránymutatásul a <i>Bulbophyllum</i> fajok nevére való hivatkozáskor.
<b>PÁLMAFÉLÉK</b>		<i>Dypsis decipiens</i> és <i>Dypsis decaryi</i>	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016), a Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar alapján, amely pdf formátumban elérhető a US Fish & Wildlife Service weboldalán. Ez iránymutatásul szolgál a <i>Dypsis decipiens</i> és <i>Dypsis decaryi</i> fajok nevére való hivatkozáskor. Lásd: <a href="http://www.fws.gov/international/">http://www.fws.gov/international/</a>
<b>TISZAFÉLÉK</b>		<i>Taxus</i> fajok	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), iránymutatásul a <i>Taxus</i> fajok nevére való hivatkozáskor.
<b>KIRÁLYDINNYEFÉLÉK</b>		<i>Guaiacum</i> fajok	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50, iránymutatásul a <i>Guaiacum</i> fajok nevére való hivatkozáskor.

### 3. MELLÉKLET

#### „XI. MELLÉKLET

A 18. cikkben említett biológiai minták típusai és felhasználásuk

<b>Minta típusa</b>	<b>Minta tipikus mennyisége</b>	<b>Minta felhasználás</b>
vér és annak származtatott összetevői	folyékony minták esetében legfeljebb 5 ml vagy szárított vérminta mikroszkóp tárgylemezen, szűrőpapír vagy mintavételi tampon	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis, beleértve a szerológiai vizsgálatokat is
belső szövetek (növényi vagy állati), rögzített	szövetek (5–25 mm <sup>3</sup> ) rögzítőanyagban vagy szövettani tárgylemezen, a minta +/- 5 um rögzített szövetdarabot tartalmazzon	szövettani és elektronmikroszkópos vizsgálatok mikroorganizmusok és mérgek jelenlétének kimutatására; rendszertani kutatás; orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis
belső szövetek (növényi vagy állati), fagyasztott	szövetdarabok (5–25 mm <sup>3</sup> )	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis
belső szövetek (növényi vagy állati), friss (petesejtek, spermium és embriók kivételével)	szövetdarabok (5–25 mm <sup>3</sup> )	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis
külső szövetek, beleértve a haj, bőr, tollak, pikkelyek, csont, tojáshéj, fogak, elefántcsont, szarv, levelek, kéreg, magok, gyümölcsük vagy virágok	egyedi minták elefántcsont esetében rögzítőszerral vagy anélkül: körülbelül 3 cm x 3 cm és 1 cm vagy annál kisebb vastagságú elefántcsont darabok, a vizsgálat módjától függően, a <i>vadon élő állatokat és növényeket</i>	a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis; kor elemzés; orvosbiológiai kutatás

Minta típusa	Minta tipikus mennyisége	Minta felhasználás
	<p><i>érintő bűncselekmények elleni nemzetközi konzorcium (ICWC) által összeállított, az elefántcsont-mintavételhez és az elefántcsont laboratóriumi elemzéséhez kapcsolódó módszerekre és eljárásokra vonatkozó iránymutatásokkal</i><sup>1</sup> összhangban</p> <p>orrszarvúszarv esetében: kis mennyiségű por/forgács jogosulatlan felnyitás ellen védett mintavételi tárolóba zárva, az orrszarvúk szarvából történő DNS-mintavételére vonatkozó eljárásnak<sup>2</sup> megfelelően</p>	
szájüregből/kloákából/nyálkahártyáról/orrból/húgyutakból/végbélből származó vagy tamponminta	képcsőben mintavételi tamponra helyezett kis mennyiségű szövetdarabok	a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis, beleértve a szerológiai vizsgálatokat is; orvosbiológiai kutatás
sejtvonalak és szövetkultúrák	nincs meghatározott mintamennyiség	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis; kor elemzés
DNS vagy RNS (tisztított)	legfeljebb 0,5 ml mennyiségű tisztított DNS vagy RNS egyedenként	orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis; kor elemzés

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

<sup>2</sup> A Dél-Afrikai Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériuma: Az orrszarvúk szarvából történő DNS-mintavételre vonatkozó eljárás (Procedures for Rhino horn DNA Sampling).

<b>Minta típusa</b>	<b>Minta tipikus mennyisége</b>	<b>Minta felhasználás</b>
váladékok (nyál, méreg, tej, növényi váladékok)	1–5 ml ampullákban	ellenszérumok előállítása; orvosbiológiai kutatás; a fajok meghatározása; a földrajzi eredet meghatározása; nem meghatározása; egyedi azonosítás; származás vizsgálata; toxikológiai elemzés; betegségek vizsgálata/diagnózis, beleértve a szerológiai vizsgálatokat is; korelemzés