

A papagájalakúak (Psittaciformes) rendjéhez tartozó fajok magyar nevei

OLÁH GYÖRGY^{1,2*} és BANKOVICS ATTILA³

¹ Fenner School of Environment and Society, College of Science, The Australian National University, Canberra, Ausztrália

² Wildlife Messengers, Richmond, VA, Amerikai Egyesült Államok

³ Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, Magyarország

* E-mail: george.olah@anu.edu.au

Kivonat. A papagájalakúak rendje (Psittaciformes) több mint 400 fajt foglal magában, leginkább trópusi és szubtrópusi elterjedéssel. A ma élő fajok mintegy harmada a Természetvédelmi Világszövetség besorolása szerint valamelyik fenyedegett kategóriába tartozik. Az élőhelyek pusztulása, a mezőgazdaság terjeszkedése, az erdőirtás és a betelepített inváziós fajok mellett az illegális állatkereskedelem kifejezetten veszélyezteti a madaraknak ezt a színpompás csoportját. A papagájok széles népszerűségeknek örvendenek hazánkban is, mivel azonban nem létezik egységes magyar nyelvű névjegyzékük, eltérő neveikkel találkozhatunk a magyar nyelvű természettudományi folyóiratokban, természetfilmek fordításaiban vagy az egyre szélesebb körben használt internetes portálokon. Ebben a publikációban elsőként közöljük minden jelenleg élő, valamint már kihalt papagájfaj magyar nevét és rendszertani besorolását a legújabb filogenetikai eredményekre alapozva. Mindezeket egy rendszeresen frissülő online adatbázisban is ismertetjük, kibővítve a fajok angol nevével, aktuális veszélyeztetettségi besorolásával, és a tartásukra és kereskedelmükre vonatkozó, hatályban lévő nemzetközi és hazai korlátozásokkal. Célunk, hogy ezzel a publikációval egyértelműsítük a papagájfajok magyar neveinek használatát a biológusok, taxonomusok, jogászok, szakfordítók, természetfilmesek, papagájtenyésztők és állattartók köreiben Magyarországon.

Kulcsszavak: állatkereskedelem, CITES, IUCN Vörös Lista, jogszabály, kisállattartás, nomenklatura, papagájok, rendszertan, Washingtoni Egyezmény

Elfogadva: 2022.10.28.

Elektronikusan megjelent: 2022.11.18.

Bevezetés

A papagájalakúak rendje (Psittaciformes) több mint 400 fajt foglal magában, melyeket a legújabb filogenetikai eredmények alapján három családsorozatba (Strigopoidea, Cacatuoidae, Psittacoidea) sorolunk (JOSEPH *et al.* 2012, PROVOST *et al.* 2018), bár ezeket egyes források családokként (Strigopidae, Cacatuidae, Psittacidae) fogadják el (DEL HOYO & COLLAR 2014). A papagájok méretük, színük és ökológiai funkciójuk alapján igen sokfélek, és a világ 124 országában megtalálhatók az északi szélesség 35° és a déli szélesség 56°

között, de fajaik elterjedése a trópusi és szubtrópusi területekre koncentrálódik (OLAH *et al.* 2016). A ma élő fajok mintegy harmada (29%) a Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) Vörös Listájának besorolása szerint valamelyik fenyegetett kategóriába (sebezhető – VU, veszélyeztetett – EN vagy súlyosan veszélyeztetett – CR) tartozik (IUCN 2022).

Az utóbbi években a papagájkutatók nemzetközi együttműködéssel áttekintő publikációkat köztöltek a papagájfajok globális helyzetéről (MARDEN & ROYLE 2015, OLAH *et al.* 2016, VERGARA-TABARES *et al.* 2020), valamint az azokat fenyegető regionális veszélyeztető tényezőkről a Neotrópusokon (BERKUNSKY *et al.* 2017), Afrikában (MARTIN *et al.* 2014), illetve Ausztráláziában és Óceániában (OLAH *et al.* 2018). Ezek a publikációk egybehangzóan az élőhelyek pusztulását, a mezőgazdaság terjeszkedését, az erdőirtást, az illegális állatkereskedelemet, a betelepített invazív fajokat és az urbanizációt találták a leginkább zavaró hatásoknak a papagájfajok számára, bár az egyes veszélyeztető tényezők hatása és fontossága régiónként eltér.

Magyarországon a papagájok nem őshonosok, de számos fajukat tartják kedvtelésből. A fajok tartását hazai jogszabályok szabályozzák, mint például a 292/2008 (XII. 10.) és 41/2010 (II. 26.) Kormányrendeletek. Mivel az illegális állatkereskedelem a papagájfajok természetes populációit fenyegető legnagyobb veszélyforrások között említhető, fontos szabályozni azok kereskedelmét. Magyarország jelentős tranzitországnak is számít az illegális állatkereskedelemben, ezért annak szabályozása kiemelten fontos hazánkban. Nemzetközi szinten ezt az 1973-ban létrehozott Washingtoni Egyezmény szabályozza (Egyezmény a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről – az angol rövidítése alapján CITES), amely a kereskedelemben által érintett fajokat veszélyeztetettségük foka szerint három függelékbe (I, II, III) sorolja. Hazánk 1985-ben csatlakozott az egyezményhez, melynek betartásáért jelenleg az Agrárminisztérium Biodiverzitás- és Génmegőrzési Főosztálya felelős (www.cites.hu).

Az Európai Unió 1984 óta teljeskörűen végrehajtja a CITES szabályozását (<https://ec.europa.eu/environment/cites>). Az Európai Tanács 338/97/EK rendelete (az Alaprendelet) négy mellékletében (A–D) állapítja meg a felsorolt fajok példányainak behozatalára, kivitelére, valamint az EU belső kereskedelmére vonatkozó rendelkezéseket. Ezenkívül konkrétt követelményeket határoz meg a tagállamokkal szemben a rendelet betartásának biztosítása és a jogszabályok esetén megfelelő szankciók kiszabása érdekében. A rendelet szabályozásában a Vadon Elő Állatok és Növények Kereskedelmével Foglalkozó Bizottság (The Committee on Trade in Wild Fauna and Flora) segíti az Európai Tanács munkáját. Az Európai Bizottság 865/2006/EK rendelete (a Végrehajtási Rendelet) részletes szabályokat állapít meg az Alaprendelet gyakorlati végrehajtására. A fajok aktuális veszélyeztetettségét követve a Végrehajtási Rendelet rendszeresen módosul, a legutóbbi módosítást 2021. december 16-án fogadták el (2021/2280 rendelet). Az engedélyekhez, tanúsítványokhoz, bejelentésekhez, kérelmekhez és a tudományos minták felcímkezéséhez használáンド formanyomtatványokat az Európai Bizottság 792/2012/EU rendelete tartalmazza (az Engedélyezési Rendelet).

Mindezen rendeleteket a magyar jogrend elismeri, bár egyes fajokat kivon a hazai bejelentési kötelezettség alól (292/2008 Korm. Rendelet). A jogszabályok tartalmazzák ugyan a hatályuk alá tartozó fajok tudományos latin elnevezését, de az eltérően vagy helytelenül írt latin fajnevek (pl. „*Myopsitta monachus*” a 292/2008 Korm. Rendeletben, helyesen: „*Myiopsitta*”), valamint a legújabb rendszertani átsorolások (pl. az „*Aratinga* nem fajai” a 292/2008 Korm. Rendeletben, míg ezeket a fajokat jelenleg már négy külön nemzetsegébe

sorolják) félreértelemezésekre és joghézagokra adhatnak okot. Ezt még tovább bonyolítja a papagájenyésztők körében elterjedt magyar fajnevek használata, valamint a magyar nyelvű természettudományi folyóiratokban, természetfilmek fordításaiban vagy az egyre szélesebb körben használt internetes portálokon (pl. Wikipédia enciklopédiában) megjelenő következetlen névhasználat. Továbbá, a helytelen névhasználat következtében a laikusok nehezebben találhatnak információkat az érdeklődésükkel felkeltett fajokról, ezért a természettudományos filmekben és írásokban különösen fontos a nevek egyetemes használata (FERNÁNDEZ-BELLON & KANE 2020).

Ebben a publikációban ezt a zavart orvosoljuk, és hiánypótlás gyanánt az alábbiakban közöljük minden jelenleg élő papagájfaj magyar nevét és rendszertani besorolását a legújabb filogenetikai eredményekre alapozva.

Módszerek

A névjegyzék alapvetően a HBW & BIRDLIFE INTERNATIONAL (2022) 6b jelű verzióját (röviden „HBW 6b”) követi, a Nemzetközi Madártani Szövetség jelenlegi fajlistájának (GILL *et al.* 2022) 12.2. számú verziójától (röviden „IOC 12.2.”) való eltéréseket külön jelezzük. Magyar neveket a faj (species) szintjén adtunk, de ahol az IOC 12.2 egy alfajt faji szinten kezel, ott megjegyzésben ezt is elláttuk magyar névvel. A névjegyzék továbbá kihalt papagájfajokat is tartalmaz („†” jelzéssel a latin név előtt), némelyiket nem minden fajlista fogadja el (ilyenkor ezt megjegyzésben külön jelezzük), illetve néhány hipotetikus faj létezése még nem teljességgel bizonyított (HUME & WALTERS, 2012), de neveik ismeretterjesztő irodalomban megjelenhetnek.

A faj feletti rendszertani kategóriáknál alapvetően JOSEPH *et al.* (2012) ajánlásait követjük, az ettől való eltéréseket külön jelezzük (1. táblázat). A névjegyzék tartalmazza a faj feletti rendszertani egységek latin és magyar neveit is. A rendszertani kategóriák magyar megnevezésében VARGA *et al.* (2021) javaslatait követtük: rend (ordo), családsorozat (superfamilia), család (familia), alcsalád (subfamilia), tribusz (tribus) és nemzetseg (genus).

A nemzetseg a névjegyzékben rendszertan szerinti sorrendben, a fajok pedig az egyes nemzetsegeken belül betürend szerinti sorrendben követik egymást, a névjegyzék elejétől sorszámozva. A leírók neveit az összes taxonnál feltüntettük, az alternatív vagy korábbi tudományos neveket pedig a „Syn.” rövidítés után adtuk meg. A (vastagon szedett) javasolt magyar nevek mellett jelezztük az adott faj korábban használt magyar elnevezéseit, időrend szerint felsorolva. Amennyiben egy mű ugyanarra a papagájfajra több eltérő névalakot is használt, ezen társneveket „/” jelrel választottuk el. Egyező névalakok esetén, ugyanattól a szerzőtől származó publikációban, az adott név legkorábbi ismert publikációját citáljuk.

A magyar állatnevek helyesírási szabályai már a múlt század derekán formálódtak (MTA 1958). Jelen publikációban a névalkotás során követtük a későbbi, magyar állatfajnevek írásmódjára vonatkozó ajánlásokat (GOZMÁNY 1994, KORSÓS 1997, SIMON 2002, SIMON 2004), valamint az újabban megjelent magyar névjegyzékeket (AMBRUS *et al.* 2018, CSATHÓ *et al.* 2021). Ahol lehetett, alkalmaztuk a tudományos fajneveknél használatos ketős nevezéktan (binominális nomenklatura) logikáját a magyar névalkotásokban, de indokolt esetekben a bevett magyar nevek megtartásával. Igyekeztünk egy szóból álló, egyedi

nemzeténevek alkotására is (pl. „hollópapagáj” mint nemzetég és „nagy hollópapagáj” mint faj). Ahol ez nehézségekbe ütközött, ott az adott nemzetést a típusfajáról (*species typica*) neveztük el, a nemzetég nevét egy szóba írva (pl. „vörösfejű-papagáj” mint nemzetég és „vörösfejű papagái”, mint faj). Amennyiben egy nemzetég egyetlen fajt tartalmaz, ott a nemzetég a faj nevét kapta egybe írva, a faji névben pedig eltekintettünk a „közönséges” jelző használatától (pl. „nimfapapagáj” mint nemzetégi és faji név). Kötőjelet alkalmaztunk azoknál a neveknél (faji, nemzetégi vagy nemzetég feletti), amelyek 3 vagy több szóból tevődnek össze (ragok nélkül) és 6 szótagnál hosszabbak (GOZMÁNY 1994).

1. táblázat: A papagájalakúak (Psittaciformes) jelen munkában követett rendszere, JOSEPH *et al.* (2012) után, a Lorini tribuszon (*) belül JOSEPH *et al.* (2020) és SMITH *et al.* (2020), illetve az Arinae alcsaládon (**) belül PROVOST *et al.* (2018) alapján.

Table 1: Systematics of parrots (Psittaciformes) followed in this nomenclature. Taxonomy is based on JOSEPH *et al.* (2012) in general, but within the Loriini tribe (*) it follows JOSEPH *et al.* (2020) and SMITH *et al.* (2020), and within the Arinae subfamily (**) it follows PROVOST *et al.* (2018).

Családsorozat Superfamily	Család Family	Alcsalád Subfamily	Tribusz Tribe	Nemzetég Genus
Strigopoidea	Strigopidae	Strigopinae		<i>Strigops</i>
	Nestoridae	Nestorinae		<i>Nestor</i> , † <i>Nelepsittacus</i>
Cacatuoidae	Cacatuidae	Nymphicinae		<i>Nymphicus</i>
		Calyptorhynchinae		<i>Calyptorhynchus</i> , <i>Zanda</i>
		Cacatuinae		<i>Probosciger</i>
			Cacatuini	<i>Callocephalon</i> , <i>Eolophus</i> , <i>Lophochroa</i> , <i>Cacatua</i>
Psittacoidea	Psittrichasidae	Psittrichasinae		<i>Psittrichas</i>
		Coracopseinae		<i>Coracopsis</i>
	Psittaculidae	Psittaculinae	Micropsittini	<i>Micropsitta</i>
		Polytelini	<i>Polytelis</i> , <i>Aprosmictus</i> , <i>Alisterus</i>	
		Psittaculini	<i>Prioniturus</i> , <i>Eclectus</i> , <i>Geoffroyus</i> , <i>Psittinus</i> , <i>Tanygnathus</i> , <i>Psittacula</i> , <i>Belocercus</i> , <i>Himalayapsitta</i> , <i>Nicopsitta</i> , <i>Palaeornis</i> , † <i>Mascarinus</i> , <i>Alexandrinus</i>	
	Psittacellinae		<i>Psittacella</i>	
	Platycercinae		<i>Platycercus</i> , <i>Barnardius</i> , <i>Psephotus</i> , <i>Northiella</i> , <i>Psephotellus</i> , <i>Purpureicephalus</i> , <i>Lathamus</i> , <i>Prosopeia</i> , <i>Eunymphicus</i> , <i>Cyanoramphus</i>	
		Pezoporini	<i>Pezoporus</i> , <i>Neopsephotus</i> , <i>Neophema</i>	

1. táblázat (Folytatás)

Table 1 (Continued)

Családsorozat Superfamily	Család Family	Alcsalád Subfamily	Tribusz Tribe	Nemzetég Genus
Psittacoidea	Psittaculidae	Loriinae	Melopsittacini	<i>Melopsittacus</i>
			Cyclopsittini	<i>Cyclopsitta, Psittaculirostris</i>
			Loriini *	<i>Oreopsittacus, Charminetta, Hypocharmosyna, Charmosynopsis, Synorhacma, Charmosyna, Charmosynoides, Vini, Neopsittacus, Lorius, Psitteuteles, Parvipsitta, Pseudeos, Chalcopsitta, Glossoptilus, Glossopsitta, Saudareos, Eos, Trichoglossus</i>
		Agapornithinae		<i>Bolbopsittacus, Loriculus, Agapornis</i>
Psittacidae	Psittacinae			<i>Psittacus, Poicephalus</i>
	Arinae **		Amoropsittacini	<i>Touit, Psilopsiagon, Nannopsittaca, Bolborhynchus</i>
			Androglossini (Clade 1)	<i>Myiopsitta, Brotogeris</i>
			Androglossini (Clade 2)	<i>Pionopsitta, Triclaria, Pyrrilia, Hapalopsittaca, Graydidascalus, Alipiopsitta, Pionus, Amazona</i>
			Forpini	<i>Forpus</i>
	Arini			<i>Deroptyus, Pionites, Pyrrhura, Enicognathus, Cyanoliseus, Rhynchopsitta, Leptosittaca, Ognorhynchus, Guaruba, Conuropsis, Aratinga, Eupsittula, Thectocercus, Psittacara, Diopsittaca, Anodorhynchus, Cyanopsitta, Orthopsittaca, Primolius, Ara</i>
	<i>Incertae sedis</i>			† <i>Lophopsittacus</i> , † <i>Necropsittacus</i>

Eredmények

A papagájfajok magyar nevei

Rend (ordo): **Psittaciformes** WAGLER, 1830 – **Papagájalakúak**

- Papagályszerű madarak (Psittacornithes rend) (CHERNEL 1903)
- Papagáyalakúak (Psittaciformes alrend) (CHERNEL 1903)
- Papagályok (Psittaci alrend) (SCHENK 1933)
- Papagáj-idomúak (Psittaci) (ÁKOS 1960)
- Papagáj alkattúak (KEVE 1970)
- Papagájalakúak (VARGA *et al.* 2021)

Családsorozat (superfamilia): **Strigopoidea** BONAPARTE, 1849 – **Bagolypapagáj-szerűek**

Család (familia): **Strigopidae** BONAPARTE, 1849 – **Bagolypapagáj-félék**

- Bagolypapagáj-félék (VARGA *et al.* 2021)

Alcsalád (subfamilia): **Strigopinae** BONAPARTE, 1849 – **Bagolypapagáj-formák**

- Bagolypapagályok (Stringopinae) (CHERNEL 1903)
- Bagolypapagály-formák (Stringops) (SCHENK 1933)
- Bagolypapagájok (Stringopinae) (ÁKOS 1960)
- Bagolypapagájok (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): **Strigops** GRAY, 1845 – **Bagolypapagáj**

- Syn.: *Stringops* (FINSCH, 1867)
- Bagolypapagály (*Stringops*) (CHERNEL 1903)
- Bagolypapagály (*Stringops*) (SCHENK 1933)

1. **Strigops habroptila** GRAY, 1845 – **Bagolypapagáj / Kakapó**

- Syn.: *Strigops habroptilus* GRAY, 1845
- Bagolypapagály / kakapó / tarapó (*Stringops habroptilus*) (CHERNEL 1903)
- Bagolypapagály (*Stringops habroptilus*) (SCHENK 1933)
- Bagolypapagáj / kakapó (*Stringops habroptilus*) (ÁKOS 1960)
- Bagolypapagáj / kakapo (KEVE 1970)
- Bagolypapagáj (ROMHÁNYI 1987)
- Bagolypapagáj / kakapo (BANKOVICS 1997)
- Kakapó (VARGA *et al.* 2021)

Család (familia): **Nestoridae** BONAPARTE, 1849 – **Keafélék**

Alcsalád (subfamilia): **Nestorinae** BONAPARTE, 1849 – **Keaformák**

- Nesztorpapagály-formák (SCHENK 1933)
- Nesztor-papagájok (ROMHÁNYI 1987)
- Nesztorpapagájok (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): ***Nestor*** LESSON, 1830 – **Kea**

Nesztorakadú (CHERNEL 1903)
Nesztorpapagájok (ÁKOS 1960)

2. ***Nestor meridionalis*** (GMELIN, 1788) – **Parti kea / Kaka**

Nesztorakadú / káká (CHERNEL 1903)
Nesztor papagály / kaka (SCHENK 1933)
Nesztorpapagáj / kaka (ÁKOS 1960)
Kakapapagáj / nesztorpapagáj (KEVE 1970)
Koka (ROMHÁNYI 1987)
Kaka (ROMHÁNYI 1995)

3. ***Nestor notabilis*** GOULD, 1856 – **Hegyi kea / Kea**

Kea / hegyipapagály (CHERNEL 1903)
Kea / hegyi papagály (SCHENK 1933)
Kea (ÁKOS 1960)
Kea (KEVE 1970)
Kea (ROMHÁNYI 1987)
Kea (BANKOVICS 1997)
Kea (VARGA *et al.* 2021)

4. † ***Nestor productus*** (GOULD, 1836) – **Norfolk-i kea**

Nemzettség (genus): † ***Nelepsittacus*** WORTHY, TENNYSON & SCOFIELD, 2011 –
Néleusz-papagáj

HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

5. † ***Nelepsittacus daphneleeae*** WORTHY, TENNYSON & SCOFIELD, 2011 –
Nagy Néleusz-papagáj

6. † ***Nelepsittacus donmertoni*** WORTHY, TENNYSON & SCOFIELD, 2011 –
Közép Néleusz-papagáj

7. † ***Nelepsittacus minimus*** WORTHY, TENNYSON & SCOFIELD, 2011 –
Kis Néleusz-papagáj

Családsorozat (superfamilia): **Cacatuoidea** GRAY, 1840 – **Kakaduszerűek**

Család (familia): **Cacatuidae** GRAY, 1840 – **Kakadufélék**

Kakadufélék (ROMHÁNYI 1987)
Kakadufélék (VARGA *et al.* 2021)

Alcsalád (subfamilia): **Nymphicinae** BONAPARTE, 1857 – **Nimfapapagáj-formák**

Nimfák (ROMHÁNYI 1987)
Nimfapapagájok (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): ***Nymphicus*** WAGLER, 1832 – **Nimfapapagáj**

Kakadúpapagály (*Calopsittacus*) (CHERNEL 1903)
Kakadúpapagály (*Calopsittacus*) (SCHENK 1933)

8. ***Nymphicus hollandicus*** (KERR, 1792) – **Nimfapapagáj**

Kakadúpapagály / nimfa-papagály (*Calopsittacus novaehollandiae*) (CHERNEL 1903)
Kakadúpapagály (*Calopsittacus novaehollandiae*) (SCHENK 1933)
Kakadúpapagáj (*Leptolophus novaehollandiae*) (ÁKOS 1960)
Nimfapapagáj (KEVE 1970)
Nimfapapagáj (SIROKI 1976)
Nimfapapagáj (VARGHA 1976)
Nimfapapagáj (ROMHÁNYI 1987)
Nimfapapagáj (BANKOVICS 1995)
Nimfapapagáj (VARGA et al. 2021)

Alcsalád (subfamilia): ***Calyptorhynchinae*** BONAPARTE, 1853 – **Hollókakadu-formák**

Nemzettség (genus): ***Calyptorhynchus*** DESMAREST, 1826 – **Hollókakadu**

Hollókakadú (CHERNEL 1903)
Hollókakadú (SCHENK 1933)

9. ***Calyptorhynchus banksii*** (LATHAM, 1790) – **Pirosfarkú hollókakadu**

Syn.: *Calyptorhynchus magnificus* (SHAW, 1790)
Hollókakadú (CHERNEL 1903)
Hollókakadú (SCHENK 1933)
Vörösfarkú kakadu (ROMHÁNYI 1995)
Vörösfarkú hollókakadu (ROMHÁNYI 2003)

10. ***Calyptorhynchus lathami*** (TEMMINCK, 1807) – **Barnafejű hollókakadu**

Barnafejű kakadu (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): ***Zanda*** MATHEWS, 1913 – **Gyászkakadu**

11. ***Zanda baudinii*** (LEAR, 1832) – **Baudin-gyászkakadu**

Syn.: *Calyptorhynchus baudinii* (LEAR, 1832)

12. ***Zanda funerea*** (SHAW, 1794) – **Sárgafülű gyászkakadu**

Syn.: *Calyptorhynchus funereus* (SHAW, 1794)
Sárgafülű gyászkakadu (BANKOVICS 1997)
Hollókakadu (ROMHÁNYI 1995)

13. ***Zanda latirostris*** (CARNABY, 1948) – **Fehérfarkú gyászkakadu**

Syn.: *Calyptorhynchus latirostris* (CARNABY, 1948)

Alcsalád (subfamilia): **Cacatuinae** GRAY, 1840 – **Kakaduformák**

- Kakadúk (Plissolophinae) (CHERNEL 1903)
- Kakadú-formák (SCHENK 1933)
- Kakaduk (ÁKOS 1960)
- Kakaduk (ROMHÁNYI 1987)
- Valódi kakaduk (ROMHÁNYI 1995)

Tribusz (tribus): **Microglossini** BONAPARTE, 1853 – **Pálmakakadu-rokonúak**

Nemzetseg (genus): **Probosciger** KUHL, 1820 – **Pálmakakadu**

- Syn.: *Microglossus* (VIEILLOT, 1822)
- Ararakakadú (CHERNEL 1903)
- Ararakakadú (SCHENK 1933)

14. **Probosciger aterrimus** (GMELIN, 1788) – **Pálmakakadu**

- Syn.: *Microglossus aterrimus* (GMELIN, 1788)
- Ararakakadú (CHERNEL 1903)
- Ararakakadú (SCHENK 1933)
- Fekete ararakakadu (KEVE 1970)
- Arakakadu (ROMHÁNYI 1987)

Tribusz (tribus): **Cacatuini** GRAY, 1840 – **Kakadurokonúak**

Nemzetseg (genus): **Callocephalon** LESSON, 1837 – **Sisakoskakadu**

15. **Callocephalon fimbriatum** (GRANT, 1803) – **Sisakos kakadu**

- Sisakos kakadú (*Calyptorhynchus galeatus*) (CHERNEL 1903)
- Sisakos kakadú (*Calocephalum galeatum*) (SCHENK 1933)
- Sisakos kakadu (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): **Eolophus** BONAPARTE, 1854 – **Rózsáskakadu**

16. **Eolophus roseicapilla** (VIEILLOT, 1817) – **Rózsás kakadu**

- Syn.: *Eolophus roseicapillus* (VIEILLOT, 1817)
- Syn.: *Cacatua roseicapilla* (VIEILLOT, 1817)
- Rózsás kakadú (SCHENK 1933)
- Rózsás kakadu (ÁKOS 1960)
- Rózsás kakadu (*Kakatoe roseicapilla*) (SIROKI 1976)
- Rózsás kakadu (ROMHÁNYI 1987)
- Rózsás kakadu (BANKOVICS 1995)

Nemzetseg (genus): **Lophochroa** BONAPARTE, 1857 – **Inkakakadu**

IOC 12.2: BROWN & TOFT (1999), CHRISTIDIS & BOLES (2008) és JOSEPH *et al.* (2012) alapján külön nemzetseg.

17. *Lophochroa leadbeateri* (VIGORS, 1831) – **Inkakakadu**

Syn.: *Cacatua leadbeateri* (VIGORS, 1831) [HBW 6b]
Inkakakadú (CHERNEL 1903)
Inkakakadú (SCHENK 1933)
Inkakakadu (ÁKOS 1960)
Inkakakadu (KEVE 1970)
Inka kakadu (*Kakatoe leadbeateri*) (SIROKI 1976)
Inka-kakadu (ROMHÁNYI 1987)
Inka kakadu (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): ***Cacatua* VIEILLOT, 1817 – Kakadu**

Kakadú (CHERNEL 1903)
Igazi kakadú (SCHENK 1933)

18. *Cacatua alba* (MÜLLER, 1776) – **Fehérbóbitás kakadu**

Fehérbóbitás kakadu (BANKOVICS 1995)
Fehérbóbitás kakadu (ROMHÁNYI 1995)

19. *Cacatua citrinocristata* (FRASER, 1844) – **Sumba-szigeti kakadu**

EATON *et al.* (2021) alapján faji szintre emelve, morfológiai különbségek alapján.
Syn.: *Cacatua sulphurea citrinocristata* (FRASER, 1844) [IOC 12.2]
Syn.: *Plyctolophus citrino-cristatus* (FRASER, 1844)
Narancsbóbitás kakadu (BANKOVICS 1995)

20. *Cacatua ducorpii* PUCHERAN, 1853 – **Salamon-szigeteki kakadu**

Salamon-szigeti kakadu (ROMHÁNYI 1995)

21. *Cacatua galerita* (LATHAM, 1790) – **Sárgabóbitás kakadu**

Sárga bóbitás kakadú (SCHENK 1933)
Sárgabóbitás kakadu (ÁKOS 1960)
Sárga bóbitás kakadu (KEVE 1970)
Sárgabóbitás kakadu (*Plyctolophus galeritus*) (SIROKI 1976)
Nagy sárgabóbitás kakadu (ROMHÁNYI 1987)
Sárgabóbitás kakadu (BANKOVICS 1997)
Sárgabóbitás kakadu (VARGA *et al.* 2021)

22. *Cacatua goffiniana* FINSCH, 1863 – **Goffin-kakadu**

Syn.: *Cacatua goffini* FINSCH, 1863
Goffin-kakadu (BANKOVICS 1995)
Goffini-kakadu (ROMHÁNYI 1995)

23. *Cacatua haematuropygia* (MÜLLER, 1776) – **Rózsásfarkú kakadu**

Vörösfarkú kakadu (ROMHÁNYI 1995)

24. *Cacatua moluccensis* (GMELIN, 1788) – Malukui kakadu

Pirosbóbitás kakadú (CHERNEL 1903)

Pirosbóbitás kakadú (SCHENK 1933)

Moluku-kakadu (ROMHÁNYI 1987)

Maluku kakadu (ROMHÁNYI 1995)

25. *Cacatua ophthalmica* SCLATER, 1864 – Kékszemű kakadu

Kékszemű kakadu (ROMHÁNYI 1995)

Kék szemgyűrűs kakadu (ROMHÁNYI 2003)

26. *Cacatua pastinator* (GOULD, 1841) – Turkáló kakadu

Turkáló kakadú (*Licmetis pastinator*) (CHERNEL 1903)

Turkáló kakadú (*Licmetis pastinator*) (SCHENK 1933)

Nyugati ormányos kakadu / Pastinator kakadu (ROMHÁNYI 2003)

27. *Cacatua sanguinea* GOULD, 1843 – Csupaszszemű kakadu

Csupaszszemű kakadu (KEVE 1970)

Csupaszszemű kakadu (ROMHÁNYI 1987)

28. *Cacatua sulphurea* (GMELIN, 1788) – Sárgafülű kakadu

Kis sárgabóbitás kakadu (ROMHÁNYI 1987)

Sárgafülű kakadu (BANKOVICS 1995)

29. *Cacatua tenuirostris* (KUHL, 1820) – Ormányos kakadu

Orrmányos kakadú (*Licmetis nasicus*) (CHERNEL 1903)

Orrmányos kakadú (*Licmetis nasica*) (SCHENK 1933)

Ormányos kakadu (KEVE 1970)

Ormányos kakadu (ROMHÁNYI 1995)

Családsorozat (superfamilia): **Psittacoidea** RAFINESQUE-SCHMALTZ, 1815 – Papagájszerűek

Család (familia): **Psittrichasidae** BOETTICHER, 1959 – Sörtésfejűpapagáj-félék

Alcsalád (subfamilia): **Psittrichasinae** BOETTICHER, 1959 – Sörtésfejűpapagáj-formák

Nemzetseg (genus): **Psittrichas** LESSON, 1831 – Sörtésfejű-papagáj

30. *Psittrichas fulgidus* (LESSON, 1830) – Sörtésfejű papagáj

Sörtésfejű papagáj (KEVE 1970)

Borzasfejű papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Sörtésfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Sörtésfejű papagáj (BANKOVICS 1997)

Alcsalád (subfamilia): **Coracopseinae** JOSEPH *et al.*, 2012 – **Hollópapagáj-formák**

Nemzetseg (genus): **Coracopsis** WAGLER, 1832 – **Hollópapagáj**

Vázapapagály (SCHENK 1933)

Vázapapagájok (ROMHÁNYI 1987)

31. **Coracopsis barklyi** NEWTON, 1867 – **Seychelle-hollópapagáj**

Syn.: *Coracopsis nigra barklyi* NEWTON, 1867

32. **Coracopsis nigra** (LINNAEUS, 1758) – **Kis hollópapagáj**

Kis vázapapagáj (ROMHÁNYI 1987)

33. **Coracopsis sibilans** MILNE-EDWARDS & OUSTALET, 1885 – **Comorei hollópapagáj**

Syn.: *Coracopsis nigra sibilans* MILNE-EDWARDS & OUSTALET, 1885

34. **Coracopsis vasa** (SHAW, 1812) – **Nagy hollópapagáj**

Nagy vázapapagály (SCHENK 1933)

Nagy vázapapagáj (KEVE 1970)

Nagy vázapapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Család (familia): **Psittaculidae** VIGORS, 1825 – **Szakállaspapagáj-félék**

Alcsalád (subfamilia): **Psittaculinae** VIGORS, 1825 – **Szakállaspapagáj-formák**

Tribusz (tribus): **Micropsittini** MATHEWS, 1927 – **Harkálypapagáj-rokonúak**

Harkálypapagájok (alcsalád) (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): **Micropsitta** LESSON, 1831 – **Harkálypapagáj**

Harkálypapagályocska (*Nasiterna*) (CHERNEL 1903)

Harkálypapagályocska (*Nasiterna*) (SCHENK 1933)

Harkálypapagájok (*Nasiterna*) (ÁKOS 1960)

35. **Micropsitta bruijnii** (SALVADORI, 1875) – **Vörösbegyű harkálypapagáj**

Örvös harkálypapagáj (KEVE 1970)

Vörösbegyű harkálypapagáj (ROMHÁNYI 1995)

36. **Micropsitta finschii** (RAMSAY, 1881) – **Finsch-harkálypapagáj**

Finsch harkálypapagája (ROMHÁNYI 1995)

37. **Micropsitta geelvinkiana** (SCHLEGEL, 1871) – **Geelvink-harkálypapagáj**

Sárgafejű harkálypapagályocska (*Nasiterna pygmaea*) (CHERNEL 1903)

Sárgafejű harkálypapagályocska (*Nasiterna pygmaea*) (SCHENK 1933)

Sárgafejű harkálypapagájocska (*Nasiterna pygmaea*) (ÁKOS 1960)

Geelvinki harkálypapagáj (ROMHÁNYI 1995)

38. *Micropsitta keiensis* (SALVADORI, 1875) – **Sárgasapkás harkálypapagáj**
Sárgasapkás harkálypapagáj (ROMHÁNYI 1995)

39. *Micropsitta meeki* ROTHSCILD & HARTERT, 1914 – **Meek-harkálypapagáj**
Meek harkálypapagája (ROMHÁNYI 1995)

40. *Micropsitta pusio* (SCLATER, 1866) – **Barnafejű harkálypapagáj**
Sárgásbarna pofájú harkálypapagáj (ROMHÁNYI 1995)
Sárgásbarna-pofájú harkálypapagáj (ROMHÁNYI 2003)

Tribusz (tribus): **Polytelini** MATHEWS, 1916 – **Ragyogópapagáj-rokonúak**

Nemzetseg (genus): **Polytelis** WAGLER, 1832 – **Ragyogópapagáj**

41. *Polytelis alexandrae* GOULD, 1863 – **Rózsástorkú ragyogópapagáj**
Alexandra papagáj / kéksapkás papagáj (SIROKI 1976)
Kéksapkás papagáj / Alexandra-papagáj / walesi herceg (ROMHÁNYI 1987)
Rózsástorkú papagáj (BANKOVICS 1995)
Kéksapkás papagáj / walesi hercegnő papagája (ROMHÁNYI 1995)

42. *Polytelis anthopeplus* (LEAR, 1831) – **Hegyi ragyogópapagáj**
Hegyi papagáj (SIROKI 1976)
Hegyi papagáj (ROMHÁNYI 1987)

43. *Polytelis swainsonii* (DESMAREST, 1826) – **Sárgatorkú ragyogópapagáj**
Sárgatorkú papagáj (SIROKI 1976)
Sárgatorkú papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Sárgatorkú papagáj (BANKOVICS 1995)

Nemzetseg (genus): **Aprosmictus** GOULD, 1843 – **Remetepapagáj**

44. *Aprosmictus erythropterus* (GMELIN, 1788) – **Skarlátszárnyú remetepapagáj**
Vörösszárnyú papagáj (SIROKI 1976)
Vörösszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Skarlátszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

45. *Aprosmictus jonquillaceus* (VIEILLOT, 1818) – **Timori remetepapagáj**
Timor-szigeti vörösszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): **Alisterus** MATHEWS, 1911 – **Királypapagáj**

46. *Alisterus amboinensis* (LINNAEUS, 1766) – **Malukui királypapagáj**
Amboina királypapagáj (ROMHÁNYI 1995)

47. *Alisterus chloropterus* (RAMSAY, 1879) – **Pápua királypapagáj**
Zöldszárnyú királypapagáj (ROMHÁNYI 1987)
48. *Alisterus scapularis* (LICHENSTEIN, 1818) – **Ausztrál királypapagáj**
Királypapagáj (ROMHÁNYI 1987)
Ausztráliai királypapagáj (ROMHÁNYI 2003)
- Tribusz (tribus): **Psittaculini** VIGORS, 1825 – Szakállaspapagáj-rokonúak
- Nemzettség (genus): **Prioniturus** WAGLER, 1832 – **Motmotpapagáj**
Lapátfarkú papagály (SCHENK 1933)
Rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI 2003)
49. *Prioniturus discurus* (VIEILLOT, 1822) – **Kékfejű motmotpapagáj**
Kékfejű rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
50. *Prioniturus flavicans* CASSIN, 1853 – **Sárgabegyű motmotpapagáj**
Sárgabegyű rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
51. *Prioniturus luconensis* STEERE, 1890 – **Zöld motmotpapagáj**
Zöld rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
52. *Prioniturus mada* HARTERT, 1900 – **Buru-szigeti motmotpapagáj**
Buru-szigeti rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
53. *Prioniturus mindorensis* STEERE, 1890 – **Mindorói motmotpapagáj**
Syn.: *Prioniturus discurus mindorensis* STEERE, 1890
54. *Prioniturus montanus* OGILVIE-GRANT, 1895 – **Hegyi motmotpapagáj**
Hegyi rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
55. *Prioniturus platenae* BLASIUS, 1888 – **Palawani motmotpapagáj**
Syn.: *Prioniturus discurus platenae* BLASIUS, 1888
56. *Prioniturus platurus* (VIEILLOT, 1818) – **Zászlósfarkú motmotpapagáj**
Zászlósfarkú papagáj (KEVE 1970)
Aranyköpenyes rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
57. *Prioniturus verticalis* SHARPE, 1893 – **Sulu-szigeteki motmotpapagáj**
Syn.: *Prioniturus montanus verticalis* SHARPE, 1893
Sulu-szigeti rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

58. ***Prioniturus waterstradti* ROTHSCILD, 1904 – Mindanaói motmotpapagáj**

Syn.: *Prioniturus montanus waterstradti* ROTHSCILD, 1904

Waterstradt rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

Nemzettség (genus): ***Eclectus* WAGLER, 1832 – Nemespapagáj**

Nemes papagály (CHERNEL 1903)

Nemespapagály (SCHENK 1933)

59. ***Eclectus cornelia* BONAPARTE, 1850 – Sumba-szigeti nemespapagáj**

Syn.: *Eclectus roratus cornelia* BONAPARTE, 1850 [IOC 12.2]

60. † ***Eclectus infectus* STEADMAN, 2006 – Óceániai nemespapagáj**

IOC 12.2: Nem fogadják el.

61. ***Eclectus polychloros* (SCOPOLI, 1786) – Pápua nemespapagáj**

Syn.: *Eclectus roratus polychloros* (SCOPOLI, 1786) [IOC 12.2]

62. ***Eclectus riedeli* MEYER, 1882 – Tanimbari nemespapagáj**

Syn.: *Eclectus roratus riedeli* MEYER, 1882 [IOC 12.2]

63. ***Eclectus roratus* (MÜLLER, 1776) – Malukui nemespapagáj**

Zöld nemespapagály (*Eclectus pectoralis*) (CHERNEL 1903)

Zöld nemespapagály (*Eclectus pectoralis*) (SCHENK 1933)

Szélesfarkú papagáj (KEVE 1970)

Nemespapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Nemes papagáj / nemespapagáj (BANKOVICS 1995)

Szélesfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemes papagáj / szélesfarkú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

Nemzettség (genus): ***Geoffroyus* BONAPARTE, 1850 – Vörösfejű-papagáj**

64. ***Geoffroyus geoffroyi* (BECHSTEIN, 1811) – Vörösfejű papagáj**

Vörösfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

65. ***Geoffroyus heteroclitus* (HOMBRO & JACQUINOT, 1841) – Sárgafejű papagáj**

Sárgafejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

66. ***Geoffroyus hyacinthinus* MAYR, 1931 – Rennell-szigeti papagáj**

Syn.: *Geoffroyus heteroclitus hyacinthinus* MAYR, 1931 [IOC 12.2]

67. ***Geoffroyus simplex* (MEYER, 1874) – Zöldfejű papagáj**

Zöldfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Psittinus*** BLYTH, 1842 – **Vörösvállú-papagáj**

68. ***Psittinus abbotti*** RICHMOND, 1902 – **Abbott-papagáj**

Syn.: *Psittinus cyanurus abbotti* RICHMOND, 1902

69. ***Psittinus cyanurus*** (FORSTER, 1795) – **Vörösvállú papagáj**

Vörösvállú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Tanygnathus*** WAGLER, 1832 – **Nagycsőrűpapagáj**

70. ***Tanygnathus everetti*** TWEEDDALE, 1877 – **Kékhátú nagycsőrűpapagáj**

ARNDT *et al.* (2019) és EATON *et al.* (2021) alapján faji szintre emelve, tollazat, szemszín és genetikai eltérések alapján.

Syn.: *Tanygnathus sumatranus burbidgii* SHARPE, 1879

Syn.: *Tanygnathus sumatranus duponti* PARKES, 1971

Syn.: *Tanygnathus sumatranus everetti* TWEEDDALE, 1877

Syn.: *Tanygnathus sumatranus freeri* MCGREGOR, 1910

71. ***Tanygnathus gramineus*** (GMELIN, 1788) – **Feketekantárú nagycsőrűpapagáj**

Feketekantárú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

72. ***Tanygnathus lucionensis*** (LINNAEUS, 1766) – **Kékfejű nagycsőrűpapagáj**

Kékfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

73. ***Tanygnathus megalorhynchos*** (BODDAERT, 1783) – **Feketevállú nagycsőrűpapagáj**

Feketevállú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

74. ***Tanygnathus sumatranus*** (RAFFLES, 1822) – **Celebeszi nagycsőrűpapagáj**

Syn.: *Psittacus sumatranus* (RAFFLES, 1822)

Szumátrai papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Psittacula*** CUVIER, 1800 – **Szakállaspapagáj**

75. ***Psittacula alexandri*** (LINNAEUS, 1758) – **Rózsásbegyű szakállaspapagáj**

Rozsásmellű papagáj (VARGHA 1976)

Rózsásbegyű papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Szakállas papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Szakállas papagáj / rózsásbegyű papagáj (ROMHÁNYI 2003)

76. † *Psittacula bensoni* (HOLYOAK, 1973) – **Mauritiusi szakállaspapagáj**

Syn.: † *Lophopsittacus bensoni* HOLYOAK, 1973 [HBW 6b]

Ezt a kihalt fajt szubfosszilis leletek alapján eredetileg a *Lophopsittacus* nemzettségebe sorolták, de HUME (2007) újból vizsgálatai alapján egyértelmű, hogy a *Psittacula* nemzettséggel mutat nagyobb hasonlóságot, amit az IOC 12.2 is elfogad.

77. *Psittacula caniceps* (BLYTH, 1846) – **Nikobári szakállaspapagáj**

Szürkefejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

78. *Psittacula derbiana* (FRASER, 1852) – **Tibeti szakállaspapagáj**

Syn.: *Psittacula derbyana* (FRASER, 1852)

Fenyőpapagáj (KEVE 1970)

Kínai papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Fenyőpapagáj / Kínai papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): ***Belocercus*** MÜLLER & SCHLEGEL, 1839 – **Nyílfarkúpapagáj**

79. *Belocercus longicaudus* (BODDAERT, 1783) – **Nyílfarkú papagáj**

Syn.: *Psittacula longicauda* (BODDAERT, 1783) [IOC 12.2]

Hosszúfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Hosszúfarkú nemespapagáj (ROMHÁNYI 2003)

Nemzettség (genus): ***Himalayapsitta*** BRAUN, 2016 – **Himalájapapagáj**

80. *Himalayapsitta cyanocephala* (LINNAEUS, 1766) – **Szilvafejű himalájapapagáj**

Syn.: *Psittacula cyanocephala* (LINNAEUS, 1766) [IOC 12.2]

Pelyhesfejű papagáj (KEVE 1970)

Kékfejű papagáj (SIROKI 1976)

Kékfejű papagáj (VARGHA 1976)

Szilvafejű papagáj / barettpapagáj / pelyhesfejű papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Szilvafejű papagáj (BANKOVICS 1995)

81. *Himalayapsitta finschii* (HUME, 1874) – **Szürkefejű himalájapapagáj**

Syn.: *Psittacula finschii* (HUME, 1874) [IOC 12.2]

Syn.: *Psittacula himalayana finschii* (HUME, 1874)

82. *Himalayapsitta himalayana* (LESSON, 1832) – **Nepáli himalájapapagáj**

Syn.: *Psittacula himalayana* (LESSON, 1832) [IOC 12.2]

Himalájai papagáj (ROMHÁNYI 1995)

83. *Himalayapsitta roseata* (BISWAS, 1951) – **Virágfejű himalájapapagáj**

Syn.: *Psittacula roseata* BISWAS, 1951 [IOC 12.2]

Virágfejű papagáj (ROMHÁNYI 2003)

Nemzetseg (genus): ***Nicopsitta*** BRAUN, 2016 – **Malabár-papagáj**

84. ***Nicopsitta calthrapae*** (BLYTH, 1849) – **Ceyloni papagáj**

Syn.: *Psittacula calthrapae* (BLYTH, 1849) [IOC 12.2]

Syn.: *Psittacula calthorpae* (BLYTH, 1849) [Nem az eredeti írásmód.]

Smaragdnyakú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

85. ***Nicopsitta columboides*** (VIGORS, 1830) – **Malabár papagáj**

Syn.: *Psittacula columboides* (VIGORS, 1830) [IOC 12.2]

Malabár-papagáj (BANKOVICS 1997)

Galambpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): ***Palaeornis*** VIGORS, 1825 – **Nagy Sándor-papagáj**

Puplikánok (ÁKOS 1960)

86. ***Palaeornis eupatria*** (LINNAEUS, 1766) – **Nagy Sándor-papagáj**

Syn.: *Psittacula eupatria* (LINNAEUS, 1766) [IOC 12.2]

Syn.: *Palaeornis eupatrius* (LINNAEUS, 1766)

Sándor-papagáj (ÁKOS 1960)

Sándor papagáj (KEVE 1970)

Nagy sándor-papagáj (SIROKI 1976)

Sándor papagáj (VARGHA 1976)

Sándor-papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Sándor-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

87. † ***Palaeornis wardi*** (NEWTON, 1867) – **Seychelle-papagáj**

Syn.: † *Psittacula wardi* (NEWTON, 1867) [IOC 12.2]

Nemzetseg (genus): † ***Mascarinus*** LESSON, 1830 – **Mascarenhas-papagáj**

Taxonómiai besorolás PODSIADLOWSKI *et al.* (2017) alapján.

88. † ***Mascarinus mascarin*** (LINNAEUS, 1771) – **Mascarenhas-papagáj**

Syn.: † *Mascarinus mascarinus* (LINNAEUS, 1771) [IOC 12.2]

Syn.: † *Psittacus mascarinus* (LINNAEUS, 1771)

Syn.: † *Psittacus obscurus* (LINNAEUS, 1771) [Bár Linné szinonimaként használta a Mascarenhas-papagájra, a faj leírása ennek teljesen ellentmond, és valószínűleg egy mára kihalt, ismeretlen papagájfajra vonatkozott.]

Maskariai papagály (CHERNEL 1903)

Nemzetseg (genus): ***Alexandrinus*** BRAUN, 2016 – **Sándor-papagáj**

89. *Alexandrinus eques* (BODDAERT, 1783) – **Mauritiusi sándorpagáj**

Syn.: *Psittacula eques* (BODDAERT, 1783) [IOC 12.2]

Syn.: *Psittacula echo* (NEWTON & NEWTON, 1876) [A kihalt Réunion-szigeti formával való összevonás után, melyet egyes források külön kihalt fajnak írnak le, mint *Psittacula eques* (BODDAERT, 1783) (lásd pl. HUME & WALTERS 2012), annak fajneve (*eques*) elsőbbséget élvez.]

Mauritius-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

90. † *Alexandrinus exsul* (NEWTON, 1872) – **Rodriguez-sándorpagáj**

Syn.: † *Psittacula exsul* (NEWTON, 1872) [IOC 12.2]

Syn.: † *Palaeornis exsul* (NEWTON, 1872)

91. *Alexandrinus krameri* (SCOPOLI, 1769) – **Kis sándorpagáj**

Syn.: *Psittacula krameri* (SCOPOLI, 1769) [IOC 12.2]

Örvös puplikán (*Palaeornis torquatus*) (CHERNEL 1903)

Örvös puplikán (*Palaeornis torquata*) (SCHENK 1933)

Örvös puplikán (*Palaeornis torquatus*) (ÁKOS 1960)

Örvös papagáj (KEVE 1970)

Örvös papagáj / kis sándorpagáj (SIROKI 1976)

Örvös papagáj (VARGHA 1976)

Örvöspapagáj / kis sándorpagáj (ROMHÁNYI 1987)

Kis Sándor-papagáj (BANKOVICS 1995)

Örvöspapagáj / kis Sándor-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Alcsalád (subfamilia): **Psittacellinae** JOSEPH *et al.*, 2012 – **Tigrispapagáj-formák**

Nemzetég (genus): **Psittacella** SCHLEGEL, 1871 – **Tigrispapagáj**

92. *Psittacella brehmii* SCHLEGEL, 1871 – **Brehm-tigrispapagáj**

Brehm papagája (ROMHÁNYI 1995)

93. *Psittacella lorentzi* VAN OORT, 1910 – **Lorentz-tigrispapagáj**

Syn.: *Psittacella picta lorentzi* VAN OORT, 1910 [IOC 12.2]

94. *Psittacella madaraszi* MEYER, 1886 – **Madarász-tigrispapagáj**

Madarász papagája (ROMHÁNYI 1995)

95. *Psittacella modesta* SCHLEGEL, 1871 – **Szerény tigrispapagáj**

Szerény papagáj (ROMHÁNYI 1995)

96. *Psittacella picta* ROTHSCHILD, 1896 – **Festett tigrispapagáj**

Festett papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Alcsalád (subfamilia): **Platycercinae** SELBY, 1836 – **Rozellaformák**

Laposfarkú papagályok (CHERNEL 1903)

Laposfarkú papagájok (ÁKOS 1960)

Tribusz (tribus): **Platycercini** SELBY, 1836 – **Rozellarokonúak**

Nemzetseg (genus): **Platycercus** VIGORS, 1825 – **Rozella**

Laposfarkú papagály (CHERNEL 1903)

Laposfarkú papagály (SCHENK 1933)

Laposfarkú papagáj (ÁKOS 1960)

Lapos farkú papagájok (KEVE 1970)

Rozellák (ROMHÁNYI 1987)

97. *Platycercus adscitus* (LATHAM, 1790) – **Sápadtfejű rozella**

Sárgafejű rozellapapagáj / sárgafejű rozella (SIROKI 1976)

Sápadtfejű papagáj (VARGHA 1976)

Sápadtfejű rozella / kékfejű rozella (ROMHÁNYI 1987)

98. *Platycercus caledonicus* (GMELIN, 1788) – **Tasmán rozella**

Sárgahasú papagáj (ROMHÁNYI 1987)

99. *Platycercus elegans* (GMELIN, 1788) – **Karmazsin rozella**

Pennant-papagáj (KEVE 1970)

Pennant papagáj (SIROKI 1976)

Pennant-papagáj (VARGHA 1976)

Pennant-papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Pennant papagáj (BANKOVICS 1995)

Pennantpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

100. *Platycercus eximius* (SHAW, 1792) – **Keleti rozella**

Rozellapapagály (CHERNEL 1903)

Rozellapapagály (SCHENK 1933)

Rozellapapagáj (ÁKOS 1960)

Rozellapapagáj (KEVE 1970)

Rozellapapagáj (SIROKI 1976)

Rozellapapagáj (VARGHA 1976)

Rozellapapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Rozellapapagáj (BANKOVICS 1995)

101. *Platycercus icterotis* (TEMMINCK & KUHL, 1820) – **Nyugati rozella**

Stanley-papagáj (KEVE 1970)

Stanley papagáj (SIROKI 1976)

Stanley-papagáj (VARGHA 1976)

Stanley-papagáj (ROMHÁNYI 1987)

102. *Platycercus venustus* (KUHL, 1820) – **Feketefejű rozella**

Feketefejű rozella (SIROKI 1976)
Feketefejű rozella (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): ***Barnardius*** BONAPARTE, 1854 – **Ausztrál örvöspapagáj**

103. *Barnardius zonarius* (SHAW, 1805) – **Ausztrál örvöspapagáj**

Syn.: *Barnardius barnardi* (VIGORS & HORSFIELD, 1827) [Korábban külön fajnak tartották.]
Syn.: *Platycercus zonarius* (SHAW, 1805)
Nyakörvös papagáj (SIROKI 1976)
Galléros papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Barnard-papagáj (*Barnardius barnardi*) (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): ***Psephotus*** GOULD, 1845 – **Énekespapagáj**

104. *Psephotus haematonotus* (GOULD, 1838) – **Énekes papagáj**

Éneklő papagáj (SIROKI 1976)
Énekes papagáj (VARGHA 1976)
Énekes papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Éneklő papagáj (BANKOVICS 1995)

Nemzetseg (genus): ***Northiella*** MATHEWS, 1912 – **Vöröshasú-papagáj**

105. *Northiella haematogaster* (GOULD, 1838) – **Vöröshasú papagáj**

Syn.: *Psephotus haematogaster* (GOULD, 1838)
Vöröshasú papagáj (ROMHÁNYI 1987)
IOC 12.2: *N. h. narethae* alfajt faji szinten kezeli DOLMAN & JOSEPH (2015) alapján,
mint ***Northiella narethae*** (WHITE, 1921) – **Nyugati vöröshasú-papagáj**

Nemzetseg (genus): ***Psephotellus*** MATHEWS, 1913 – **Mulgapapagáj**

106. *Psephotellus chrysopterygius* (GOULD, 1858) – **Aranyosvállú mulgapapagáj**

Syn.: *Psephotus chrysopterygius* (GOULD, 1858)
Aranyosvállú papagáj (KEVE 1970)
Aranyszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Aranyosvállú papagáj (BANKOVICS 1997)
Aranyvállú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

107. *Psephotellus dissimilis* (COLLETT, 1898) – **Csuklyás mulgapapagáj**

Syn.: *Psephotus dissimilis* (COLLETT, 1898)
Syn.: *Psephotus chrysopterygius dissimilis* (COLLETT, 1898)

108. † *Psephotellus pulcherrimus* (GOULD, 1845) – **Paradicsomi mulgapapagáj**

Syn.: † *Psephotus pulcherrimus* (GOULD, 1845)

Ékes papagáj (KEVE 1970)

Paradicsompapagáj (SIROKI 1976)

Paradicsompapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Paradicsomi papagáj (ROMHÁNYI 2003)

109. *Psephotellus varius* (CLARK, 1910) – **Sokszínű mulgapapagáj**

Syn.: *Psephotus varius* (CLARK, 1910)

Sokszínű papagáj (SIROKI 1976)

Sokszínű papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): *Purpureicephalus* BONAPARTE, 1854 – **Vörössapkás-papagáj**

110. *Purpureicephalus spurius* (KUHL, 1820) – **Vörössapkás papagáj**

Vörössapkás papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): *Lathamus* LESSON, 1830 – **Fecskepapagáj**

111. *Lathamus discolor* (SHAW, 1790) – **Fecskepapagáj**

Vörös vállú papagály (*Nanodes discolor*) (SCHENK 1933)

Tarka fecskepapagáj (KEVE 1970)

Fecskepapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): *Prosopeia* BONAPARTE, 1854 – **Álarcospapagáj**

112. *Prosopeia personata* (GRAY, 1848) – **Sárgahasú álarcospapagáj**

Sárgahasú álarcospapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Sárgahasú álarcos papagáj (ROMHÁNYI 2003)

113. *Prosopeia splendens* (PEALE, 1848) – **Pompás álarcospapagáj**

Karmazinvörös álarcos papagáj (ROMHÁNYI 2003)

114. *Prosopeia tabuensis* (GMELIN, 1788) – **Tongai álarcospapagáj**

Vöröshasú álarcospapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Vöröshasú álarcos papagáj (ROMHÁNYI 2003)

Nemzetseg (genus): *Eunymphicus* PETERS, 1937 – **Szarvaspapagáj**

Szarvaspapagály (*Nymphicus*) (SCHENK 1933)

115. *Eunymphicus cornutus* (GMELIN, 1788) – **Kaledón szarvaspapagáj**

Agancsos papagáj (ROMHÁNYI 1995)

116. *Eunymphicus uvaeensis* (LAYARD & LAYARD, 1882) – **Ouveai szarvaspapagáj**
Syn.: *Eunymphicus cornutus uvaeensis* (LAYARD & LAYARD, 1882)

Nemzetseg (genus): ***Cyanoramphus*** BONAPARTE, 1854 – **Kecskepapagáj**
Futó papagájok (ROMHÁNYI 1987)

117. *Cyanoramphus auriceps* (KUHL, 1820) – **Aranyfejű kecskepapagáj**
Ugráló papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Ugráló papagáj (BANKOVICS 1995)

118. *Cyanoramphus forbesi* ROTHSCILD, 1893 – **Chathami kecskepapagáj**
Syn.: *Cyanoramphus auriceps forbesi* ROTHSCILD, 1893

119. *Cyanoramphus malherbi* SOUANCÉ, 1857 – **Malherbe-kecskepapagáj**
Syn.: *Cyanoramphus auriceps malherbi* SOUANCÉ, 1857
Narancshomlokú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

120. *Cyanoramphus novaezelandiae* (SPARRMAN, 1787) – **Pirosfejű kecskepapagáj**
Kecskepapagáj (ROMHÁNYI 1987)
Kecskepapagáj (BANKOVICS 1995)

IOC 12.2: *C. n. cookii* alfajt faji szinten kezeli, mint ***Cyanoramphus cookii*** (GRAY, 1859) – **Norfolki kecskepapagáj**

IOC 12.2: † *C. n. erythrotis* alfajt faji szinten kezeli, mint † ***Cyanoramphus erythrotis*** (WAGLER, 1832) – **Macquarie-szigeti kecskepapagáj**

IOC 12.2: *C. n. hochstetteri* alfajt faji szinten kezeli, mint ***Cyanoramphus hochstetteri*** (REISCHEK, 1889) – **Hochstetter-kecskepapagáj**

IOC 12.2: *C. n. saisseti* alfajt faji szinten kezeli, mint ***Cyanoramphus saisseti*** VERREAUX & DES MURS, 1860 – **Kaledón kecskepapagáj**

IOC 12.2: † *C. n. subflavescens* alfajt faji szinten kezeli, mint † ***Cyanoramphus subflavescens*** SALVADORI, 1891 – **Lord Howe-kecskepapagáj**

121. † *Cyanoramphus ulietanus* (GMELIN, 1788) – **Raiatea-szigeti kecskepapagáj**

122. *Cyanoramphus unicolor* (LEAR, 1831) – **Antipodes-kecskepapagáj**
Antipodes-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

123. † *Cyanoramphus zealandicus* (LATHAM, 1790) – **Feketehomlokú kecskepapagáj**

Tribusz (tribus): **Pezoporini** BONAPARTE, 1837 – **Földipapagáj-rokonúak**

Nemzetseg (genus): ***Pezoporus*** ILLIGER, 1811 – **Földipapagáj**
Földipapagály (CHERNEL 1903)
Földipapagály (SCHENK 1933)
Földi papagájok (ÁKOS 1960)

124. *Pezoporus occidentalis* (GOULD, 1861) – Éjjeli földipapagáj

Syn.: *Geopsittacus occidentalis* (GOULD, 1861)

Üregi papagály (CHERNEL 1903)

Éjjeli papagáj (KEVE 1970)

Éjjeli papagáj (ROMHÁNYI 1995)

125. *Pezoporus wallicus* (KERR, 1792) – Keleti földipapagáj

Földipapagály / földi papagály / mocsáripapagály (*Pezoporus formosus*) (CHERNEL 1903)

Földi papagály / mocsári papagály / parlagi papagály (*Pezoporus terrestris*) (SCHENK 1933)

Földi papagáj (KEVE 1970)

Földi papagáj (ROMHÁNYI 1995)

IOC 12.2: *P. w. flaviventris* alfajt faji szinten kezeli MURPHY *et al.* (2011) alapján,
mint *Pezoporus flaviventris* NORTH, 1911 – Nyugati földipapagáj

Nemzetseg (genus): *Neopsephotus* MATHEWS, 1912 – Bourk-papagáj

126. *Neopsephotus bourkii* (GOULD, 1841) – Bourk-papagáj

Syn.: *Neophema bourkii* (GOULD, 1841)

Rózsásású papagáj (SIROKI 1976)

Bourk papagáj (VARGHA 1976)

Bourk-papagáj / rózsásású papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Esti papagáj (BANKOVICS 1997)

Nemzetseg (genus): *Neophema* SALVADORI, 1891 – Fűpapagáj

Syn.: *Euphema* (WAGLER, 1832)

Gyepi papagály

Gyepipapagály (SCHENK 1933)

Gyepi papagájok (ÁKOS 1960)

127. *Neophema chrysogaster* (LATHAM, 1790) – Narancshasú fűpapagáj

Aranyhasú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

128. *Neophema chrysostoma* (KUHL, 1820) – Aranyosarcú fűpapagáj

Aranyosarcú papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Aranyos arcú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

129. *Neophema elegans* (GOULD, 1837) – Kékhomlokú fűpapagáj

Kékhomlokú papagáj (SIROKI 1976)

Kékhomlokú papagáj (ROMHÁNYI 1987)

130. *Neophema petrophila* (GOULD, 1841) – Szirti fűpapagáj

Szirti papagáj (KEVE 1970)

Ausztráliai sziklapapagáj (ROMHÁNYI 1995)

131. *Neophema pulchella* (SHAW, 1792) – Ékes fúpapagáj

Ékes papagály (*Euphema pulchella*) (CHERNEL 1903)
Ékes papagály (SCHENK 1933)
Ékes papagáj (ÁKOS 1960)
Ékes papagáj (SIROKI 1976)
Ékes papagáj (VARGHA 1976)
Ékes papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Ékes papagáj (BANKOVICS 1995)

132. *Neophema splendida* (GOULD, 1841) – Vörösbegyű fúpapagáj

Pompás fénypapagáj (KEVE 1970)
Vörösbegyű papagáj (SIROKI 1976)
Fénypapagáj / vörösbegyű papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Vörösbegyű papagáj (BANKOVICS 1995)

Alcsalád (subfamilia): **Loriinae** SELBY, 1836 – Lóriformák

Lóripapagályok (Trichoglossinae) (CHERNEL 1903)
Lóripapagályformák (SCHENK 1933)
Lóripapagájok (ÁKOS 1960)

Tribusz (tribus): **Melopsittacini** BONAPARTE, 1857 – Hullámospapagáj-rokonúak

Nemzetseg (genus): **Melopsittacus** GOULD, 1840 – Hullámospapagáj

Bábapapagály (CHERNEL 1903)
Bábapapagály (SCHENK 1933)
Bábapapagáj (ÁKOS 1960)

133. *Melopsittacus undulatus* (SHAW, 1805) – Hullámos papagáj

Kékbajuszú bábapapagály (CHERNEL 1903)
Bábapapagály / hullámos papagály (SCHENK 1933)
Hullámos papagáj (ÁKOS 1960)
Hullámos papagáj (KEVE 1970)
Hullámospapagáj (SIROKI 1976)
Hullámos papagáj (VARGHA 1976)
Hullámos papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Hullámos papagáj (BANKOVICS 1997)
Hullámos papagáj (VARGA *et al.* 2021)

Tribusz (tribus): **Cyclopsittini** SALVADORI, 1891 – Fügepapagáj-rokonúak

Kerekcsőrű papagályformák (Cyclopsitticinae alcsalád) (SCHENK 1933)

Nemzetseg (genus): **Cyclopsitta** REICHENBACH, 1850 – Fügepapagáj

Syn.: *Opopsitta* (SCLATER, 1860)

134. *Cyclopsitta amabilis* (REICHENOW, 1891) – **Krémszínű fügepapagáj**
Syn.: *Cyclopsitta guliemitterii amabilis* (REICHENOW, 1891) [IOC 12.2]

135. *Cyclopsitta coxeni* GOULD, 1867 – **Coxen-fügepapagáj**
Syn.: *Cyclopsitta diophthalma coxeni* GOULD, 1867 [IOC 12.2]

136. *Cyclopsitta diophthalma* (HOMBRON & JACQUINOT, 1841) –
Piroshomlokú fügepapagáj
Álarcos fügepapagáj (ROMHÁNYI 1995)
Pirosarcú fügepapagáj (BANKOVICS 1997)

137. *Cyclopsitta guliemitterii* (SCHLEGEL, 1866) – **Narancsbegyű fügepapagáj**
Narancsbegyű fügepapagáj (ROMHÁNYI 1995)

138. *Cyclopsitta melanogenia* (SCHLEGEL, 1866) – **Kormosarcú fügepapagáj**
Syn.: *Cyclopsitta guliemitterii melanogenia* (SCHLEGEL, 1866) [IOC 12.2]

139. *Cyclopsitta nigrifrons* (REICHENOW, 1891) – **Feketehomlokú fügepapagáj**
Syn.: *Cyclopsitta guliemitterii nigrifrons* (REICHENOW, 1891) [IOC 12.2]

Nemzetég (genus): *Psittaculirostris* GRAY & GRAY, 1859 – **Nagy-fügepapagáj**

140. *Psittaculirostris cervicalis* (SALVADORI & D'ALBERTIS, 1875) –
Pirosarcú fügepapagáj
Syn.: *Psittaculirostris desmarestii cervicalis* (SALVADORI & D'ALBERTIS, 1875)
[IOC 12.2]

141. *Psittaculirostris desmarestii* (DESMAREST, 1826) – **Nagy fügepapagáj**
Pirossapkás papagály (*Cyclopsittacus desmaresti*) (SCHENK 1933)
Desmarest papagája (ROMHÁNYI 1995)

142. *Psittaculirostris edwardsii* (OUSTALET, 1885) – **Edwards-fügepapagáj**
Barkós papagály (*Cyclopsittacus edwardsi*) (SCHENK 1933)
Edward fügepapagája (ROMHÁNYI 1995)
Edwards fügepapagája (ROMHÁNYI 2003)

143. *Psittaculirostris godmani* (OGILVIE-GRANT, 1911) – **Godman-fügepapagáj**
Syn.: *Psittaculirostris desmarestii godmani* (OGILVIE-GRANT, 1911) [IOC 12.2]

144. *Psittaculirostris salvadorii* (OUSTALET, 1880) – **Szakállas fügepapagáj**
Szakállas fügepapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Tribusz (tribus): **Loriini** JOSEPH *et al.*, 2012 – **Lórirokonúak**

A tribuszon belüli taxonómia JOSEPH *et al.* (2020) és SMITH *et al.* (2020) eredményeit követi, amit az IOC 12.2 is elfogad.

Nemzetseg (genus): **Oreopsittacus** SALVADORI, 1877 – **Arfak-lóri**

145. ***Oreopsittacus arfaki*** (MEYER, 1874) – **Arfak-lóri**

Arfaklóri (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): **Charminetta** IREDALE, 1956 – **Vilma-lóri**

146. ***Charminetta wilhelminae*** (MEYER, 1874) – **Vilma-lóri**

Syn.: *Charmosyna wilhelminae* (MEYER, 1874) [HBW 6b]

Vilma-lóri (ROMHÁNYI 1995)

Vilma lóri (ROMHÁNYI 2003)

Nemzetseg (genus): **Hypocharmosyna** SALVADORI, 1891 – **Pirostorkúlóri**

147. ***Hypocharmosyna placensis*** (TEMMINCK, 1834) – **Pirostorkú lóri**

Syn.: *Charmosyna placensis* (TEMMINCK, 1834) [HBW 6b]

Szép lóri (ROMHÁNYI 1995)

148. ***Hypocharmosyna rubronotata*** (WALLACE, 1862) – **Pirosfoltos lóri**

Syn.: *Charmosyna rubronotata* (WALLACE, 1862) [HBW 6b]

Vöröspettyes lóri (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): **Charmosynopsis** SALVADORI, 1877 – **Tündérlóri**

149. ***Charmosynopsis pulchella*** (GRAY, 1859) – **Tündérlóri**

Syn.: *Charmosyna pulchella* GRAY, 1859 [HBW 6b]

Aranycsíkos lóri (ROMHÁNYI 1995)

Tündér lóri (ROMHÁNYI 2003)

150. ***Charmosynopsis toxopei*** (SIEBERS, 1930) – **Toxopeus-lóri**

Syn.: *Charmosyna toxopei* (SIEBERS, 1930) [HBW 6b]

Toxopeus lóripapagája (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): **Synorhacma** JOSEPH, MERWIN & SMITH, 2020 – **Sokcsíkúlóri**

151. ***Synorhacma multistriata*** (ROTHSCHILD, 1911) – **Sokcsíkú lóri**

Syn.: *Charmosyna multistriata* (ROTHSCHILD, 1911) [HBW 6b]

Sokcsíkú lóri (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): ***Charmosyna*** WAGLER, 1832 – **Pápualóri**

152. ***Charmosyna josefinae*** (FINSCH, 1873) – **Josefina-pápualóri**

Jozefina-lóri (ROMHÁNYI 1995)
Jozefina lóri (ROMHÁNYI 2003)

153. ***Charmosyna papou*** (SCOPOLI, 1786) – **Nyársfarkú pápualóri**

Nyársfarkú lóri (BANKOVICS 1997)
Pápualóri (ROMHÁNYI 1995)

154. † ***Charmosyna samoensis*** HARTLAUB, 1867 – **Szamoia-pápualóri**

Csak egy írásos emlékből ismert (KOTZEBUE 1830).
HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

155. ***Charmosyna stellae*** MEYER, 1886 – **Stella-pápualóri**

Syn.: *Charmosyna papou stellae* MEYER, 1886

Nemzetseg (genus): ***Charmosynoides*** JOSEPH, MERWIN & SMITH, 2020 – **Margit-lóri**

156. ***Charmosynoides margarethae*** (TRISTRAM, 1879) – **Margit-lóri**

Syn.: *Charmosyna margarethae* TRISTRAM, 1879 [HBW 6b]
Margit-lóri (ROMHÁNYI 1995)
Margit lóri (ROMHÁNYI 2003)

Nemzetseg (genus): ***Vini*** LESSON, 1831 – **Pálmalóri**

Holdaslórik (KEVE 1970)

157. ***Vini amabilis*** (RAMSAY, 1875) – **Pirostorkú pálmalóri**

Syn.: *Charmosyna amabilis* (RAMSAY, 1875) [HBW 6b]
Syn.: *Charmosyna aureicincta* (RAMSAY, 1875)
Vöröstorkú lóri (ROMHÁNYI 1995)

158. ***Vini australis*** (GMELIN, 1788) – **Kékspakás pálmalóri**

Kékfejű lóri (ROMHÁNYI 1995)

159. † ***Vini diadema*** (VERREAUX & DES MURS, 1860) – **Kaledón pálmalóri**

Syn.: † *Charmosyna diadema* (VERREAUX & DES MURS, 1860) [HBW 6b]

160. ***Vini kuhlii*** (VIGORS, 1824) – **Piroshasú pálmalóri**

Rubinlóri (ROMHÁNYI 1995)

161. *Vini meeki* (ROTHSCHILD & HARTERT, 1901) – **Pirosesőrű pálmalóri**

Syn.: *Charmosyna meeki* (ROTHSCHILD & HARTERT, 1901) [HBW 6b]
Meek lóripapagája (ROMHÁNYI 1995)

162. *Vini palmarum* (GMELIN, 1788) – **Smaragdzöld pálmalóri**

Syn.: *Charmosyna palmarum* (GMELIN, 1788) [HBW 6b]
Pálmalóri (ROMHÁNYI 1995)
Pálma lóri (ROMHÁNYI 2003)

163. *Vini peruviana* (MÜLLER, 1776) – **Zafírkék pálmalóri**

Zafirlóri (KEVE 1970)
Zafirlóri (ROMHÁNYI 1995)
Zafirlóri (BANKOVICS 1997)

164. *Vini rubrigularis* (SCLATER, 1881) – **Pirosállú pálmalóri**

Syn.: *Charmosyna rubrigularis* (SCLATER, 1881) [HBW 6b]
Vörösállú lóri (ROMHÁNYI 1995)

165. † *Vini sinotoi* STEADMAN & ZARIELLO, 1987 – **Sinotoi pálmalóri**

HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

166. *Vini solitaria* (SUCKOW, 1800) – **Galléros pálmalóri**

Syn.: *Phigys solitarius* (SUCKOW, 1800) [HBW 6b]
Remetelóri (ROMHÁNYI 1995)

167. *Vini stepheni* (NORTH, 1908) – **Henderson-szigeti pálmalóri**

Henderson-lóri (ROMHÁNYI 1995)

168. *Vini ultramarina* (KUHL, 1820) – **Tengerkék pálmalóri**

Ultramarinlóri (ROMHÁNYI 1995)

169. † *Vini vidivici* STEADMAN & ZARIELLO, 1987 – **Marquesas-szigeteki pálmalóri**

HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

Nemzetseg (genus): *Neopsittacus* SALVADORI, 1875 – **Sárgacsőrűlóri**

170. *Neopsittacus musschenbroekii* (SCHLEGEL, 1871) – **Sárgacsőrű lóri**

Musschenbroek lóripapagája (ROMHÁNYI 1995)

171. *Neopsittacus pullicauda* HARTERT, 1896 – **Narancscsőrű lóri**

Hartert lóripapagája (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): ***Lorius*** VIGORS, 1825 – **Lóri**

Szélesfarkú lóripapagály (CHERNEL 1903)

Szélesfarkú lóripapagály (SCHENK 1933)

Szélesfarkú lóripapagájok (ÁKOS 1960)

172. ***Lorius albidiinucha*** (ROTHSCHILD & HARTERT, 1924) – **Fehértarkójú lóri**

Syn.: *Lorius albidiinuchus* (ROTHSCHILD & HARTERT, 1924)

Fehértarkójú lóri (ROMHÁNYI 1995)

173. ***Lorius chlorocercus*** GOULD, 1856 – **Zöldfarkú lóri**

Zöldfarkú lóri (ROMHÁNYI 1995)

174. ***Lorius domicella*** (LINNAEUS, 1758) – **Feketefejű lóri**

Syn.: *Lorius domicellus* (LINNAEUS, 1758)

Syn.: *Domicella atricapilla* (LINNAEUS, 1758)

Feketefejű lóripapagály (CHERNEL 1903)

Feketefejű lóripapagály (SCHENK 1933)

Érclóri (ROMHÁNYI 1995)

175. ***Lorius garrulus*** (LINNAEUS, 1758) – **Lármás lóri**

Syn.: *Domicella garrula* (LINNAEUS, 1758)

Sárgadolmányú lóri / sárgadolmányú lóripapagáj (KEVE 1970)

Sárgaköpenyes lóri (ROMHÁNYI 1987)

Lármás lóri (BANKOVICS 1995)

Sárgadolmányos lóri (ROMHÁNYI 1995)

176. ***Lorius hypoinochrous*** GRAY, 1859 – **Bíborhasú lóri**

Syn.: *Lorius amabilis* (STRESEMANN, 1931)

Bíborkék hasú lóri (ROMHÁNYI 1995)

Stresemann lórija (ROMHÁNYI 1995)

Bíborkéhasú lóri (ROMHÁNYI 2003)

177. ***Lorius lory*** (LINNAEUS, 1758) – **Asszonylóri**

Vöröstarkójú lóri (ROMHÁNYI 1987)

Feketesapkás lóri (BANKOVICS 1995)

Asszonylóri (ROMHÁNYI 1995)

Asszony-lóri (ROMHÁNYI 2003)

Nemzettség (genus): ***Psitteuteles*** BONAPARTE, 1854 – **Tarkalóri**

178. ***Psitteuteles versicolor*** (LEAR, 1831) – **Tarka lóri**

Syn.: *Trichoglossus versicolor* (LEAR, 1831)

Tarka lóri (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetség (genus): ***Parvipsitta*** MATHEWS, 1916 – **Törpelőri**

SCHWEIZER *et al.* (2015) alapján az alábbi két faj kivált a *Glossopsitta* nemzetségből.

179. ***Parvipsitta porphyrocephala*** (DIETRICHSEN, 1837) – **Bíborsapkás törpelőri**

Syn.: *Glossopsitta porphyrocephala* (DIETRICHSEN, 1837) [HBW 6b]

Bíborfejű lóri (ROMHÁNYI 1995)

180. ***Parvipsitta pusilla*** (SHAW, 1790) – **Pirosarcú törpelőri**

Syn.: *Glossopsitta pusilla* (SHAW, 1790) [HBW 6b]

Törpe pézsmalóri (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Pseudeos*** PETERS, 1935 – **Fehérderekú-lóri**

181. ***Pseudeos cardinalis*** (GRAY, 1849) – **Kardinális lóri**

SCHWEIZER *et al.* (2015) alapján ez a faj átkerült a *Chalcopsitta* nemzetségből.

Syn.: *Chalcopsitta cardinalis* (GRAY, 1849) [HBW 6b]

Kardinális lóri (ROMHÁNYI 1995)

182. ***Pseudeos fuscata*** (BLYTH, 1858) – **Fehérderekú lóri**

Fehér farcsíkú lóri (ROMHÁNYI 1995)

Fehér farkcsíkú lóri (ROMHÁNYI 2003)

Nemzetség (genus): ***Chalcopsitta*** BONAPARTE, 1850 – **Feketelőri**

183. ***Chalcopsitta atra*** (SCOPOLI, 1786) – **Fekete lóri**

Gyászlóri (ROMHÁNYI 1987)

184. ***Chalcopsitta duivenbodei*** DUBOIS, 1884 – **Barna lóri**

Pápualóri (BANKOVICS 1995)

Barna lóri (ROMHÁNYI 1995)

185. ***Chalcopsitta scintillata*** (TEMMINCK, 1835) – **Csillámló lóri**

Syn.: *Chalcopsitta sintillata* (TEMMINCK, 1835)

Csillámló lóri (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Glossoptilus*** HARTERT, 1896 – **Ibolyalóri**

186. ***Glossoptilus goldiei*** (SHARPE, 1882) – **Ibolyalóri**

Syn.: *Psitteuteles goldiei* (SHARPE, 1882) [HBW 6b]

Syn.: *Trichoglossus goldiei* (SHARPE, 1882)

Ibolyás lóri (BANKOVICS 1995)

Ibolyalóri (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): ***Glossopsitta*** BONAPARTE, 1854 – Pézsmalóri

187. ***Glossopsitta concinna*** (SHAW, 1791) – Pézsmalóri

Pézsmalóri (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): ***Saudareos*** JOSEPH, MERWIN & SMITH, 2020 – Ékeslóri

188. ***Saudareos flavoviridis*** (WALLACE, 1863) – Sula-szigeteki lóri

Syn.: *Trichoglossus flavoviridis* WALLACE, 1863 [HBW 6b]

Sárga-zöld lóri (ROMHÁNYI 1995)

189. ***Saudareos iris*** (TEMMINCK, 1835) – Íriszlóri

Syn.: *Trichoglossus iris* (TEMMINCK, 1835) [HBW 6b]

Syn.: *Psitteuteles iris* (TEMMINCK, 1835)

Íriszlóri (ROMHÁNYI 1995)

190. ***Saudareos johnstoniae*** (HARTERT, 1903) – Mindanaói lóri

Syn.: *Trichoglossus johnstoniae* HARTERT, 1903 [HBW 6b]

Apo-lóri (ROMHÁNYI 1995)

191. ***Saudareos meyeri*** (WALDEN, 1871) – Meyer-lóri

Syn.: *Trichoglossus meyeri* WALDEN, 1871 [HBW 6b]

Syn.: *Trichoglossus flavoviridis meyeri* (WALDEN, 1871)

192. ***Saudareos ornata*** (LINNAEUS, 1758) – Ékes lóri

Syn.: *Trichoglossus ornatus* (LINNAEUS, 1758) [HBW 6b]

Ékes lóri (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): ***Eos*** WAGLER, 1832 – Vöröslóri

Ecsetnyelvű lórik (ROMHÁNYI 1987)

193. ***Eos bornea*** (LINNAEUS, 1758) – Malukui vöröslóri

Syn.: *Eos borneo* (LINNAEUS, 1758)

Syn.: *Eos rubra* (GMELIN, 1788)

Vörös lóri (ROMHÁNYI 1995)

194. ***Eos cyanogenia*** BONAPARTE, 1850 – Kékfülű vöröslóri

Kékfülű lóri (ROMHÁNYI 1987)

195. ***Eos histrio*** (MÜLLER, 1776) – Koronás vöröslóri

Koronás lóri (ROMHÁNYI 1995)

196. *Eos reticulata* (MÜLLER, 1841) – **Kékcsíkos vöröslőri**

Kékcsíkos lóri (ROMHÁNYI 1995)

197. *Eos semilarvata* BONAPARTE, 1850 – **Félmaszkos vöröslőri**

Félmaszkos lóri (ROMHÁNYI 1995)

198. *Eos squamata* (BODDAERT, 1783) – **Csuklyás vöröslőri**

Csuklyás lóri (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): ***Trichoglossus* STEPHENS, 1826 – Szivárványlőri**

Ékfarkú lóripapagály (CHERNEL 1903)

Ékfarkú lóripapagály (SCHENK 1933)

Ékfarkú lóripapagájok (ÁKOS 1960)

199. *Trichoglossus capistratus* (BECHSTEIN, 1811) – **Sárgabegyű szivárványlőri**

Syn.: *Trichoglossus haematodus capistratus* (BECHSTEIN, 1811)

Syn.: *Trichoglossus haematodus flavotectus* (HELLMAYR, 1914)

Syn.: *Trichoglossus haematodus fortis* (HARTERT, 1898)

200. *Trichoglossus chlorolepidotus* (KUHL, 1820) – **Pikkelysbegyű szivárványlőri**

Pikkelysbegyű lóri (ROMHÁNYI 1995)

201. *Trichoglossus euteles* (TEMMINCK, 1835) – **Barnafejű szivárványlőri**

Sárgafejű lóri (ROMHÁNYI 1995)

202. *Trichoglossus forsteni* BONAPARTE, 1850 – **Skarlátbegyű szivárványlőri**

Syn.: *Trichoglossus haematodus djampeanus* HARTERT, 1897

Syn.: *Trichoglossus haematodus forsteni* BONAPARTE, 1850

Syn.: *Trichoglossus haematodus mitchellii* GRAY, 1859

Syn.: *Trichoglossus haematodus stresemanni* MEISE, 1929

203. *Trichoglossus haematodus* (LINNAEUS, 1771) – **Bíborhasú szivárványlőri**

Sokszínű lóri / kékarcú lóri (KEVE 1970)

Hegyi lóri (ROMHÁNYI 1987)

Hegyi lóri (BANKOVICS 1995)

Szivárványlőri (ROMHÁNYI 1995)

Sokszínű lóri / kékarcú lóri (BANKOVICS 1997)

Szivárvány lóri (ROMHÁNYI 2003)

204. *Trichoglossus moluccanus* (GMELIN, 1788) – **Malukui szivárványlőri**

Syn.: *Trichoglossus haematodus moluccanus* (GMELIN, 1788)

Hegyi lóripapagály (*Trichoglossus novaehollandiae*) (CHERNEL 1903)

Hegyi lóripapagály (*Trichoglossus novaehollandiae*) (SCHENK 1933)

Hegyi lóripapagáj (*Trichoglossus novaehollandiae*) (ÁKOS 1960)
Hegyi lóri (KEVE 1970)
Hegyi lóri (SIROKI 1976)
Hegyi lóri (VARGHA 1976)

205. ***Trichoglossus rosenbergii*** SCHLEGEL, 1871 – **Biak-szigeti szivárványlóri**
Syn.: *Trichoglossus haematodus rosenbergii* SCHLEGEL, 1871

206. ***Trichoglossus rubiginosus*** (BONAPARTE, 1850) – **Bíboros szivárványlóri**
Cseresznyelőri (ROMHÁNYI 1995)

207. ***Trichoglossus rubritorquis*** VIGORS & HORSFIELD, 1827 –
Pirosörvös szivárványlóri
Syn.: *Trichoglossus haematodus rubritorquis* VIGORS & HORSFIELD, 1827

208. ***Trichoglossus weberi*** (BÜTTIKOFER, 1894) – **Floresi szivárványlóri**
Syn.: *Trichoglossus haematodus weberi* (BÜTTIKOFER, 1894)

Alcsalád (subfamilia): **Agapornithinae** SALVIN, 1882 – **Törpepapagáj-formák**

Nemzetseg (genus): ***Bolbopsittacus*** SALVADORI, 1891 – **Golyópapagáj**

209. ***Bolbopsittacus lunulatus*** (SCOPOLI, 1786) – **Golyópapagáj / Guaiabero**
Guaiabero (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): ***Loriculus*** BLYTH, 1849 – **Denevérpapagáj**

Syn.: *Coryllis* (FINSCH, 1868)
Denevérpapagály (CHERNEL 1903)
Denevérpapagály (SCHENK 1933)
Denevérpapagájok (ÁKOS 1960)
Denevérpapagájok (KEVE 1970)

IOC 12.2: ***Loriculus camiguinensis*** TELLO, DEGNER, BATES & WILLARD, 2006 –
Camiguin-szigeti denevérpapagáj, mint újonnan leírt fajt fogadja el TELLO *et al.*
(2006) alapján.

210. ***Loriculus amabilis*** WALLACE, 1862 – **Malukui denevérpapagáj**
Malukui denevérpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

211. ***Loriculus aurantiifrons*** SCHLEGEL, 1871 – **Narancshomlokú denevérpapagáj**
Narancshomlokú denevérpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

212. ***Loriculus beryllinus*** (PENNANT, 1781) – **Ceyloni denevérpapagáj**
Virágpapagáj (ROMHÁNYI 1987)

213. *Loriculus catamene* SCHLEGEL, 1871 – Sangir-szigeti denevérpapagáj

Syn.: *Loriculus amabilis catamene* SCHLEGEL, 1871

214. *Loriculus exilis* SCHLEGEL, 1866 – Törpe denevérpapagáj

Vöröstorkú denevérpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

215. *Loriculus flosculus* WALLACE, 1864 – Floresi denevérpapagáj

Wallace denevérpapagája (ROMHÁNYI 1995)

216. *Loriculus galgulus* (LINNAEUS, 1758) – Kékfejű denevérpapagáj

Kékfejű denevérpapagály (CHERNEL 1903)

Kékfejű denevérpapagály (SCHENK 1933)

Kékfejű denevérpapagáj (KEVE 1970)

Kékkoronás papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Kékfejű denevérpapagáj (BANKOVICS 1995)

Kék koronácska (ROMHÁNYI 1995)

217. *Loriculus philippensis* (MÜLLER, 1776) – Filippin denevérpapagáj

Fülöp-szigeteki denevérpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

218. *Loriculus pusillus* GRAY, 1859 – Sárgabegyű denevérpapagáj

Sárgatorkú denevérpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

219. *Loriculus sclateri* WALLACE, 1863 – Sula-szigeteki denevérpapagáj

Syn.: *Loriculus amabilis sclateri* WALLACE, 1863

220. *Loriculus stigmatus* (MÜLLER, 1843) – Celebeszi denevérpapagáj

Celebeszi denevérpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

221. *Loriculus tener* SCLATER, 1877 – Bismarck-denevérpapagáj

Syn.: *Loriculus aurantiifrons tener* SCLATER, 1877

222. *Loriculus vernalis* (SPARRMAN, 1787) – Kéktorkú denevérpapagáj

Tavaszi denevérpapagáj (BANKOVICS 1995)

Kéktorkú denevérpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): *Agapornis* SELBY, 1836 – Törpepapagáj

Törpepapagály (CHERNEL 1903)

Törpepapagály (SCHENK 1933)

Törpepapagájok (ÁKOS 1960)

Törpepapagájok (KEVE 1970)

Törpepapagájok (ROMHÁNYI 1987)

Törpepapagájok (VARGA *et al.* 2021)

223. *Agapornis canus* (GMELIN, 1788) – Szürkefejű törpepapagáj

Syn.: *Agapornis cana* (GMELIN, 1788)

Szürkefejű törpepapagály (SCHENK 1933)

Szürkefejű törpepapagáj (ÁKOS 1960)

Szürkefejű törpepapagáj (SIROKI 1976)

Szürkefejű törpepapagáj (VARGHA 1976)

Szürkefejű törpepapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Szürkefejű törpepapagáj (BANKOVICS 1995)

224. *Agapornis fischeri* REICHENOW, 1887 – Barackfejű törpepapagáj

Fischer törpepapagája (KEVE 1970)

Fischer törpepapagája (SIROKI 1976)

Barnafejű törpepapagáj / Fischer törpepapagája (VARGHA 1976)

Fischer törpepapagája (*A. p. fischeri*) (ROMHÁNYI 1987)

Őszibarackfejű papagáj / Fischer-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

225. *Agapornis lilianae* SHELLEY, 1894 – Liliana-törpepapagáj

Nyassza törpepapagáj (SIROKI 1976)

Földieperfejű törpepapagáj (*A. p. lilianae*) (ROMHÁNYI 1987)

Földieperfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

226. *Agapornis nigrigenis* SCLATER, 1906 – Kormosarcú törpepapagáj

Kormosfejű törpepapagáj (SIROKI 1976)

Kormosfejű törpepapagáj (*A. p. nigrigenis*) (ROMHÁNYI 1987)

Kormosfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

227. *Agapornis personatus* REICHENOW, 1887 – Álarcos törpepapagáj

Syn.: *Agapornis personata* REICHENOW, 1887

Feketefejű törpepapagáj (KEVE 1970)

Feketefejű törpepapagáj (SIROKI 1976)

Feketefejű törpepapagáj / álarcos törpepapagáj (VARGHA 1976)

Álarcos törpepapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Feketefejű törpepapagáj (BANKOVICS 1995)

228. *Agapornis pullarius* (LINNAEUS, 1758) – Narancsfejű törpepapagáj

Syn.: *Agapornis pullaria* (LINNAEUS, 1758)

Párospapagály (CHERNEL 1903)

Narancsfejű törpepapagáj (KEVE 1970)

Narancsfejű törpepapagáj (SIROKI 1976)

Narancsfejű törpepapagáj (ROMHÁNYI 1987)

229. *Agapornis roseicollis* (VIEILLOT, 1818) – Rózsásfejű törpepapagáj

- Rózsás törpepapagály (CHERNEL 1903)
- Rózsás törpepapagály (SCHENK 1933)
- Rózsás törpepapagáj (ÁKOS 1960)
- Rózsás törpepapagáj (KEVE 1970)
- Rózsás törpepapagáj (SIROKI 1976)
- Rózsásfejű törpepapagáj (VARGHA 1976)
- Rózsásfejű törpepapagáj (ROMHÁNYI 1987)
- Rózsásfejű törpepapagáj (BANKOVICS 1995)

230. *Agapornis swindernianus* (KUHL, 1820) – Feketenyakú törpepapagáj

- Syn.: *Agapornis swinderniana* (KUHL, 1820)
- Feketenyakú törpepapagáj (ROMHÁNYI 1995)

231. *Agapornis taranta* (STANLEY, 1814) – Hegyi törpepapagáj

- Hegyi törpepapagáj (SIROKI 1976)
- Taranta törpepapagáj (VARGHA 1976)
- Hegyi törpepapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Család (familia): **Psittacidae** RAFINESQUE, 1815 – Papagájfélék

- Papagály-félék (CHERNEL 1903)
- Papagály-félék (SCHENK 1933)
- Papagájfélék (ROMHÁNYI 1987)
- Papagájfélék (BANKOVICS 1997)
- Papagájfélék (VARGA *et al.* 2021)

Alcsalád (subfamilia): **Psittacinae** RAFINESQUE, 1815 – Jákópapagáj-formák

- Szürkepapagályok (CHERNEL 1903)
- Papagály-formák (SCHENK 1933)
- Tompafarkú papagáj-alakúak (ÁKOS 1960)
- Valódi papagájok (ROMHÁNYI 1987)

Nemzetseg (genus): **Psittacus** LINNAEUS, 1758 – Jákópapagáj

- Szürkepapagály (CHERNEL 1903)
- Szürke papagály (SCHENK 1933)
- Szürke papagájok (ÁKOS 1960)

232. *Psittacus erithacus* LINNAEUS, 1758 – Szürke jákópapagáj

- Szürke papagály / jakó (CHERNEL 1903)
- Szürke papagály / jákó (SCHENK 1933)
- Szürke papagáj / jákó (ÁKOS 1960)
- Szürke papagáj / jákó (KEVE 1970)
- Szürke papagáj (SIROKI 1976)
- Jákó / szürke papagáj (VARGHA 1976)

Jákópapagáj / szürkepapagáj (ROMHÁNYI 1987)
Jákópapagáj (BANKOVICS 1995)
Jákópapagáj (VARGA *et al.* 2021)

233. ***Psittacus timneh* FRASER, 1844 – Kis jákópapagáj**

Syn.: *Psittacus erithacus timneh* FRASER, 1844
Kis jákó (SCHENK 1933)

Nemzettség (genus): ***Poicephalus* SWAINSON, 1837 – Afropapagáj**

Fokföldi papagály (SCHENK 1933)

234. ***Poicephalus crassus* (SHARPE, 1884) – Niam-niam afropapagáj**

Nyam-nyam papagáj (ROMHÁNYI 1995)

235. ***Poicephalus cryptoxanthus* (PETERS, 1854) – Barnafejű afropapagáj**

Barnafejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

236. ***Poicephalus flavifrons* (RÜPPELL, 1842) – Aranyhomlokú afropapagáj**

Sárgahomlokú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
Afrikai sárgahomlokú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

237. ***Poicephalus fuscicollis* (KUHL, 1820) – Barnanyakú afropapagáj**

Syn.: *Poicephalus robustus fuscicollis* (KUHL, 1820)

238. ***Poicephalus gulielmi* (JARDINE, 1849) – Piroshomlokú afropapagáj**

Kongópapagáj (ROMHÁNYI 1987)
Kongó-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

239. ***Poicephalus meyeri* (CRETZSCHMAR, 1827) – Szavannai afropapagáj**

Aranyosvállú papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Meyer-papagáj (BANKOVICS 1995)
Meyer-papagáj (ROMHÁNYI 1995)
Meyer papagáj / aranyosvállú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

240. ***Poicephalus robustus* (GMELIN, 1788) – Fokföldi afropapagáj**

Fokföldi papagály (SCHENK 1933)
Fokföldi papagáj (ROMHÁNYI 1987)

241. ***Poicephalus rueppellii* (GRAY, 1849) – Rüppell-afropapagáj**

Rüppel papagája (ROMHÁNYI 1987)
Angolai szürkepapagáj (BANKOVICS 1997)
Rüppel-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

242. *Poicephalus rufiventris* (RÜPELL, 1845) – **Narancsbegyű afropapagáj**
Afrikai vöröshasú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

243. *Poicephalus senegalus* (LINNAEUS, 1766) – **Szenegáli afropapagáj**
Szenegál papagáj (VARGHA 1976)
Szenegáli papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Szenegáli papagáj (BANKOVICS 1995)

Alcsalád (subfamilia): **Arinae** GRAY, 1840 – **Araformák**

Az alcsaládon belüli taxonómia PROVOST *et al.* (2018) eredményeit követi, mivel JOSEPH *et al.* (2012) még számos nemzetiséget *incertae sedis*-ként kezeltek.

Tribusz (tribus): **Amoropsittacini** BRERETON, 1963 – **Citrompapagáj-rokonúak**

Nemzetég (genus): **Touit** GRAY, 1855 – **Aprópapagáj**

244. *Touit batavicus* (BODDAERT, 1783) – **Lilafarkú aprópapagáj**
Syn.: *Touit batavica* (BODDAERT, 1783)
Hétszínű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

245. *Touit costaricensis* (CORY, 1913) – **Costa Rica-i aprópapagáj**
Syn.: *Touit dialectissima costaricensis* (CORY, 1913)

246. *Touit dialectissimus* (SCLATER & SALVIN, 1871) – **Vöröskantárú aprópapagáj**
Syn.: *Touit dialectissima* (SCLATER & SALVIN, 1871)
Vöröskantárú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

247. *Touit huetii* (TEMMINCK, 1830) – **Skarlátvállú aprópapagáj**
Skarlátvállú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

248. *Touit melanotus* (WIED, 1820) – **Barnahátú aprópapagáj**
Syn.: *Touit melanonota* (WIED, 1820)
Barnahátú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

249. *Touit purpuratus* (GMELIN, 1788) – **Zafirfarkú aprópapagáj**
Syn.: *Touit purpurata* (GMELIN, 1788)
Zafir farcsíkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
Zafirfarcstíkú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

250. *Touit stictopterus* (SCLATER, 1862) – **Pettyesszárnyú aprópapagáj**
Syn.: *Touit stictoptera* (SCLATER, 1862)
Foltos szárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
Foltosszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

251. ***Touit surdus* (KUHL, 1820) – Aranyfarkú aprópapagáj**

Syn.: *Touit surda* (KUHL, 1820)

Aranyfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): ***Psilopsiagon* RIDGWAY, 1912 – Citrompapagáj**

252. ***Psilopsiagon aurifrons* (LESSON, 1831) – Citrompapagáj**

Syn.: *Bolborhynchus aurifrons* (LESSON, 1831)

Citrompapagáj (ROMHÁNYI 1995)

253. ***Psilopsiagon aymara* (D'ORBIGNY, 1839) – Aymara-papagáj**

Syn.: *Bolborhynchus aymara* (D'ORBIGNY, 1839)

Syn.: *Amoropsittaca aymara* (D'ORBIGNY, 1839)

Aymara papagáj (KEVE 1970)

Ajmarapapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Aymara papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): ***Nannopsittaca* RIDGWAY, 1912 – Tepui-papagáj**

254. ***Nannopsittaca dachilleae* O'NEILL, MUNN & FRANKE, 1991 – Amazóniai papagáj**

Amazonas-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

255. ***Nannopsittaca panychlora* (SALVIN & GODMAN, 1883) – Tepui papagáj**

Tepui papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): ***Bolborhynchus* BONAPARTE, 1857 – Katalin-papagáj**

Vastagsörű papagály (CHERNEL 1903)

Vastagsörű papagály (SCHENK 1933)

Vastagsörű papagájok (ROMHÁNYI 1987)

256. ***Bolborhynchus ferrugineifrons* (LAWRENCE, 1880) – Rozsdáshomlokú papagáj**

Rozsdáshomlokú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

257. ***Bolborhynchus lineola* (CASSIN, 1853) – Katalin-papagáj**

Katalin papagáj (SIROKI 1976)

Katalinpapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Katalin-papagáj (BANKOVICS 1995)

Katalin papagáj (ROMHÁNYI 2003)

258. ***Bolborhynchus orbygnesius* (SOUANCÉ, 1856) – Andoki papagáj**

Andoki papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Tribusz (tribus): **Androglossini (Clade 1)** SUNDEVALL, 1872 – **Amazonrokonúak (1. klád)**

Nemzetseg (genus): ***Myiopsitta*** BONAPARTE, 1854 – **Barátpapagáj**

Barátpapagájok (ÁKOS 1960)

259. ***Myiopsitta luchsi*** (FINSCH, 1868) – **Bolíviai barátpapagáj**

Syn.: *Myiopsitta monachus luchsi* (FINSCH, 1868)

260. ***Myiopsitta monachus*** (BODDAERT, 1783) – **Barátpapagáj**

Barátpapagály (*Bolborhynchus monachus*) (CHERNEL 1903)

Barátpapagály (*Myopsittacus monachus*) (SCHENK 1933)

Barátpapagáj (ÁKOS 1960)

Remete papagáj (KEVE 1970)

Barátpapagáj (SIROKI 1976)

Remete papagáj (VARGHA 1976)

Barátpapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Barátpapagáj (BANKOVICS 1995)

Nemzetseg (genus): ***Brotogeris*** VIGORS, 1825 – **Tűpszárnyúpapagáj**

Keskenyecsőrű papagály (*Brotogeris*) (CHERNEL 1903)

Keskenyecsőrű papagály (*Brotogeris*) (SCHENK 1933)

Keskenyecsőrű papagájok (ROMHÁNYI 1987)

261. ***Brotogeris chiriri*** (VIEILLOT, 1818) – **Csiriripapagáj**

Syn.: *Brotogeris versicolorus chiriri* (VIEILLOT, 1818)

Kanáriszárnyú papagáj (*B. v. chiriri*) (ROMHÁNYI 1987)

Kanáriszárnyú papagáj (BANKOVICS 1995)

262. ***Brotogeris chrysoptera*** (LINNAEUS, 1766) – **Sárgaszárnyú papagáj**

Syn.: *Brotogeris chrysopterus* (LINNAEUS, 1766)

Aranyszárnyú tui papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Amerikai aranyszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

263. ***Brotogeris cyanoptera*** (PELZELN, 1870) – **Violaszárnyú papagáj**

Violakék szárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Violakék-szárnyú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

264. ***Brotogeris jugularis*** (MÜLLER, 1776) – **Sárgaállú papagáj**

Aranyosvállú papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Sárgaállú papagáj / Tovi-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

265. *Brotogeris pyrrhoptera* (LATHAM, 1802) – Tűzszárnyú papagáj

Syn.: *Brotogeris pyrrhopterus* (LATHAM, 1802)

Narancsszárnyú keskeny csőrű papagály (*Brotogeris pyrrhopterus*) (SCHENK 1933)

Tűzszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1987)

266. *Brotogeris sanctithomae* (MÜLLER, 1776) – Tuipapagáj

Tui papagáj (ROMHÁNYI 1987)

267. *Brotogeris tirica* (GMELIN, 1788) – Tirikapapagáj

Tirikapapagály (*Brotogeris tirica*) (CHERNEL 1903)

Tirikapapagály (*Brotogeris tirica*) (SCHENK 1933)

Tirika-papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Tirika papagáj (ROMHÁNYI 1995)

268. *Brotogeris versicolurus* (MÜLLER, 1776) – Fehérszárnyú papagáj

Syn.: *Brotogeris versicolor* (MÜLLER, 1776)

Syn.: *Brotogeris versicolorus* (MÜLLER, 1776)

Fehérszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Tribusz (tribus): **Androglossini (Clade 2)** SUNDEVALL, 1872 – **Amazonrokonúak (2. klád)**

Nemzetseg (genus): ***Pionopsitta*** BONAPARTE, 1854 – Skarlátfejű-papagáj

269. *Pionopsitta pileata* (SCOPOLI, 1769) – Skarlátfejű papagáj

Skarlátfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): ***Triclaria*** WAGLER, 1832 – Malachitpapagáj

270. *Triclaria malachitacea* (SPIX, 1824) – Malachitpapagáj

Malachitpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Malachit papagáj (ROMHÁNYI 2003)

Nemzetseg (genus): ***Pyrilia*** BONAPARTE, 1856 – Sáfrányfejű-papagáj

271. *Pyrilia auranticephala* (GABAN-LIMA, RAPOSO & HÖFLING, 2002) – Kopasz papagáj

Syn.: *Pionopsitta auranticephala* (GABAN-LIMA, RAPOSO & HÖFLING, 2002)

Syn.: *Gypopsitta auranticephala* (GABAN-LIMA, RAPOSO & HÖFLING, 2002)

272. *Pyrilia barrabandi* (KUHL, 1820) – Narancsarcú papagáj

Syn.: *Pionopsitta barrabandi* (KUHL, 1820)

Syn.: *Gypopsitta barrabandi* (KUHL, 1820)

Narancssárga arcú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Narancssárga-arcú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

273. *Pyrilia caica* (LATHAM, 1790) – Caica-papagáj

Syn.: *Pionopsitta caica* (LATHAM, 1790)

Syn.: *Gypopsitta caica* (LATHAM, 1790)

Caica papagáj (ROMHÁNYI 1995)

274. *Pyrilia haematotis* (SCLATER & SALVIN, 1860) – Vörösfülű papagáj

Syn.: *Pionopsitta haematotis* (SCLATER & SALVIN, 1860)

Syn.: *Gypopsitta haematotis* (SCLATER & SALVIN, 1860)

Vörösfülű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

275. *Pyrilia pulchra* (BERLEPSCH, 1897) – Rózsásarcú papagáj

Syn.: *Pionopsitta pulchra* (BERLEPSCH, 1897)

Syn.: *Gypopsitta pulchra* (BERLEPSCH, 1897)

Rózsás arcú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Rózsásarcú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

276. *Pyrilia pyrilia* (BONAPARTE, 1853) – Sáfrányfejű papagáj

Syn.: *Pionopsitta pyrilia* (BONAPARTE, 1853)

Syn.: *Gypopsitta pyrilia* (BONAPARTE, 1853)

Sáfrányfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

277. *Pyrilia vulturina* (KUHL, 1820) – Keselyűfejű papagáj

Syn.: *Pionopsitta vulturina* (KUHL, 1820)

Syn.: *Gypopsitta vulturina* (KUHL, 1820)

Csupaszfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): *Hapalopsittaca* RIDGWAY, 1912 – Rozsdásarcú-papagáj

278. *Hapalopsittaca amazonina* (DES MURS, 1845) – Rozsdásarcú papagáj

Rozsdásarcú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

279. *Hapalopsittaca fuertesi* (CHAPMAN, 1912) – Fuertes-papagáj

Syn.: *Hapalopsittaca amazonina fuertesi* (CHAPMAN, 1912)

280. *Hapalopsittaca melanotos* (LAFRESNAYE, 1847) – Feketeszárnyú papagáj

Feketeszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

281. *Hapalopsittaca pyrrhops* (SALVIN, 1876) – Pirosarcú papagáj

Syn.: *Hapalopsittaca amazonina pyrrhops* (SALVIN, 1876)

Nemzetség (genus): *Graydidascalus* BONAPARTE, 1854 – Rövidfarkú-papagáj

282. *Graydidascalus brachyurus* (TEMMINCK & KUHL, 1820) – **Rövidfarkú papagáj**
Rövidfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): *Alipiopsitta* CAPARROZ & PACHECO, 2006 – **Alípio-amazon**

283. *Alipiopsitta xanthops* (SPIX, 1824) – **Alípio-amazon**
Syn.: *Amazona xanthops* (SPIX, 1824)
Sárgahasú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): *Pionus* WAGLER, 1832 – **Feketefülű-papagáj**

284. *Pionus chalcopterus* (FRASER, 1841) – **Bronkszárnyú papagáj**
Bronkszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1995)
Bronz-szárnýú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

285. *Pionus fuscus* (MÜLLER, 1776) – **Ibolyapapagáj**
Ibolyapapagáj (ROMHÁNYI 1995)

286. *Pionus maximiliani* (KUHL, 1820) – **Maximilian-papagáj**
Maximilian-papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Maximilian papagáj (ROMHÁNYI 2003)

287. *Pionus menstruus* (LINNAEUS, 1766) – **Feketefülű papagáj**
Feketefülű papagáj (ROMHÁNYI 1987)
Feketefülű papagáj (BANKOVICS 1995)

288. *Pionus reichenowi* HEINE, 1884 – **Kékbegyű papagáj**
Syn.: *Pionus menstruus reichenowi* HEINE, 1884 [IOC 12.2]

289. *Pionus senilis* (SPIX, 1824) – **Fehérsapkás papagáj**
Fehérsapkás papagáj (ROMHÁNYI 1995)

290. *Pionus seniloides* (MASSENA & SOUANCÉ, 1854) – **Őszfejű papagáj**
Syn.: *Pionus tumultuosus seniloides* (MASSENA & SOUANCÉ, 1854)
Őszfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

291. *Pionus sordidus* (LINNAEUS, 1758) – **Piroscsőrű papagáj**
Kékfejű-vöröscsőrű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

292. *Pionus tumultuosus* (TSCHUDI, 1844) – **Rózsásfejű papagáj**
Rózsásfejű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzettség (genus): ***Amazona*** LESSON, 1830 – **Amazon**

Syn.: *Androglossa* (VIGORS, 1825)

Syn.: *Chrysotis* (SWAINSON, 1837)

Amazonpapagály / zöldpapagály (*Androglossa*) (CHERNEL 1903)

Amazonpapagály (SCHENK 1933)

Amazonpapagájok (ÁKOS 1960)

Amazonpapagájok (KEVE 1970)

293. ***Amazona aestiva*** (LINNAEUS, 1758) – **Kékhomlokú amazon**

Kékhomlokú amazonpapagály (SCHENK 1933)

Kékhomlokú amazonpapagáj (ÁKOS 1960)

Kékhomlokú amazonpapagáj (KEVE 1970)

Kékhomlokú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Kékhomlokú amazonpapagáj (BANKOVICS 1995)

Kékhomlokú amazon (BANKOVICS 1997)

294. ***Amazona agilis*** (LINNAEUS, 1758) – **Feketecsőrű amazon**

Feketecsőrű amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

295. ***Amazona albifrons*** (SPARRMAN, 1788) – **Fehérhomlokú amazon**

Fehérhomlokú amazonpapagály (SCHENK 1933)

Fehérhomlokú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1987)

296. ***Amazona amazonica*** (LINNAEUS, 1766) – **Narancsszárnyú amazon**

Amazonpapagály (*Androglossa amazonica*) (CHERNEL 1903)

Amazonpapagály (SCHENK 1933)

Amazonpapagáj (ÁKOS 1960)

Közönséges amazonpapagáj / venezuelai amazon (ROMHÁNYI 1987)

Közönséges amazonpapagáj (BANKOVICS 1995)

Közönséges amazonpapagáj / Venezuelai amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

297. ***Amazona arausiaca*** (MÜLLER, 1776) – **Kékfejű amazon**

Kékfejű amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

298. ***Amazona auropalliata*** (LESSON, 1842) – **Sárgatarkójú amazon**

Syn.: *Amazona ochrocephala auropalliata* (LESSON, 1842)

Sárga nyakfoltos amazonpapagáj (*A. o. auropalliata*) (BANKOVICS 1995)

Sárgatarkójú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

299. ***Amazona autumnalis*** (LINNAEUS, 1758) – **Őszi amazon**

Őszi amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

300. *Amazona barbadensis* (GMELIN, 1788) – **Sárgavállú amazon**

Sárgavállú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Sárgavállú amazonpapagáj / barbadosi amazonpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

301. *Amazona bodini* (FINSCH, 1873) – **Orinocói amazon**

Syn.: *Amazona festiva bodini* (FINSCH, 1873) [IOC 12.2]

302. *Amazona brasiliensis* (LINNAEUS, 1758) – **Pirosfarkú amazon**

Vörösfarkú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

303. *Amazona collaria* (LINNAEUS, 1758) – **Jamaikai amazon**

Jamaicai amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Jamaikai amazonpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

304. *Amazona diadema* (SPIX, 1824) – **Diadémamazon**

Syn.: *Amazona autumnalis diadema* (SPIX, 1824)

305. *Amazona dufresniana* (SHAW, 1812) – **Aranymaszkos amazon**

Aranymaszkos amazonpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

306. *Amazona farinosa* (BODDAERT, 1783) – **Lisztes amazon**

Molnár amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

307. *Amazona festiva* (LINNAEUS, 1758) – **Kékszakállú amazon**

Kékszakállú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

308. *Amazona finschi* (SCLATER, 1864) – **Kéksapkás amazon**

Kéksapkás amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

309. *Amazona guatemalae* (SCLATER, 1860) – **Guatemalai amazon**

Syn.: *Amazona farinosa guatemalae* (SCLATER, 1860)

310. *Amazona guildingii* (VIGORS, 1837) – **Királyamazon**

Király amazonpapagáj (KEVE 1970)

Király-amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Király-amazon (BANKOVICS 1997)

Király amazonpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

311. *Amazona imperialis* RICHMOND, 1899 – **Császáramazon**

Császár-amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Császár amazonpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

312. *Amazona kawalli* GRANTSU & CAMARGO, 1989 – **Kawall-amazon**

Kawall-amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)
Kawall amazonpapagája (ROMHÁNYI 2003)

313. *Amazona leucocephala* (LINNAEUS, 1758) – **Kubai amazon**

Fehérfejű amazonpapagály (*Androglossa leucocephala*) (CHERNEL 1903)
Fehérfejű amazonpapagály (SCHENK 1933)
Kubai amazon (ROMHÁNYI 1987)
Kuba-amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)
Kubai amazonpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

314. *Amazona lilacina* LESSON, 1844 – **Lila amazon**

Syn.: *Amazona autumnalis lilacina* LESSON, 1844 [IOC 12.2]

315. † *Amazona martinicana* CLARK, 1905 – **Martinique-i amazon**

Csak LABAT (1742) rövid beszámolója alapján ismert.
IOC 12.2: Nem fogadják el.

316. *Amazona mercenarius* (TSCHUDI, 1844) – **Katonaamazon**

Syn.: *Amazona mercenaria* (TSCHUDI, 1844)
Katona amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)
Katona-amazonpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

317. *Amazona ochrocephala* (GMELIN, 1788) – **Sárgahomlokú amazon**

Sárgafejű amazonpapagáj (KEVE 1970)
Sárgafejű amazon (ROMHÁNYI 1987)
Sárgahomlokú amazonpapagáj (BANKOVICS 1995)
Sárgafejű amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

318. *Amazona oratrix* RIDGWAY, 1887 – **Sárgafejű amazon**

Syn.: *Amazona ochrocephala oratrix* RIDGWAY, 1887

Sárgafejű amazon (BANKOVICS 1997)

IOC 12.2: *A. o. tresmariae* alfajt faji szinten kezeli NAVARRO-SIGÜENZA & PETERSON (2004) és EBERHARD & BIRMINGHAM (2004) alapján, mint *Amazona tresmariae* NELSON, 1900 – **Nayarit-amazon**

319. *Amazona pretrei* (TEMMINCK, 1830) – **Vörösszemű amazon**

Vörösszemű amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

320. *Amazona rhodocorytha* (SALVADORI, 1890) – **Tüzeshomlokú amazon**

Syn.: *Amazona dufresniana rhodocorytha* (SALVADORI, 1890)

321. *Amazona tucumana* (CABANIS, 1885) – **Tukumáni amazon**

Tucuman-amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)
Tucumani amazonpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

322. *Amazona ventralis* (MÜLLER, 1776) – **Kékkoronás amazon**

Kékkoronás amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

323. *Amazona versicolor* (MÜLLER, 1776) – **Kékmaszkos amazon**

Kékmaszkos amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

324. *Amazona vinacea* (KUHL, 1820) – **Galambnyakú amazon**

Galambnyakú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

325. † *Amazona violacea* (GMELIN, 1789) – **Guadeloupe-i amazon**

Csak korabeli írásos emlékből és ábrázolásokról ismert (pl. LABAT 1742).
IOC 12.2: Nem fogadják el.

326. *Amazona viridigenalis* (CASSIN, 1853) – **Zöldarcú amazon**

Zöldarcú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

327. *Amazona vittata* (BODDAERT, 1783) – **Puerto Ricó-i amazon**

Puerto Ricó-i amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

328. *Amazona xantholora* (GRAY, 1859) – **Sárgakantárú amazon**

Sárgakantárú amazonpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Tribusz (tribus): **Forpini** BRERETON, 1963 – **Verébpapagáj-rokonúak**

Nemzettség (genus): **Forpus** BOIE, 1858 – **Verébpapagáj**

Törpe papagály (*Psittacula*) (SCHENK 1933)
Verébpapagájok (ROMHÁNYI 1987)

329. *Forpus coelestis* (LESSON, 1847) – **Szürkehátú verébpapagáj**

Kékhátú papagály (*Psittacula coelestis*) (SCHENK 1933)
Szürkehátú verébpapagáj (ROMHÁNYI 1987)
Szürkehátú verébpapagáj (BANKOVICS 1995)
Kéktarkójú verébpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

330. *Forpus conspicillatus* (LAFRESNAYE, 1848) – **Szemgyűrűs verébpapagáj**

Szemgyűrűs verébpapagáj (ROMHÁNYI 1987)

331. *Forpus cyanopygius* (SOUANCÉ, 1856) – **Kékfarkesíkú verébpapagáj**

Kékszárnyú verébpapagáj (*Forpus cyanopygius lutescens*) (SIROKI 1976)
Kék farcsíkú verébpapagáj (ROMHÁNYI 1995)
Kékfarsíkú verébpapagáj (ROMHÁNYI 2003)

332. *Forpus modestus* (CABANIS, 1849) – **Sötétcsoportú verébpapagáj**

Syn.: *Forpus sclateri* (GRAY, 1859)
Sclater verébpapagája (ROMHÁNYI 1995)

333. *Forpus passerinus* (LINNAEUS, 1758) – **Zöld verébpapagáj**

Verébpapagáj (KEVE 1970)
Zöld verébpapagáj (ROMHÁNYI 1987)

334. *Forpus spengeli* (HARTLAUB, 1885) – **Türkizszárnyú verébpapagáj**

Syn.: *Forpus xanthopterygii spengeli* (HARTLAUB, 1885)

335. *Forpus xanthops* (SALVIN, 1895) – **Sárgaarcú verébpapagáj**

Sárgaarcú verébpapagáj (ROMHÁNYI 1995)

336. *Forpus xanthopterygius* (SPIX, 1824) – **Kékszárnyú verébpapagáj**

Kékszárnyú verébpapagáj (ROMHÁNYI 1995)
IOC 12.2: *F. x. crassirostris* alfajt faji szinten kezeli SMITH *et al.* (2013) alapján, mint
Forpus crassirostris (TACZANOWSKI, 1883) – **Folyami verébpapagáj**

Tribusz (tribus): **Arini** GRAY, 1840 – **Ararokonúak**

Nemzetseg (genus): **Deroptyus** WAGLER, 1832 – **Galléros-papagáj**

Galléros papagály (CHERNEL 1903)
Galléros papagály (SCHENK 1933)

337. *Deroptyus accipitrinus* (LINNAEUS, 1758) – **Galléros papagáj**

Galléros papagály (CHERNEL 1903)
Galléros papagály (SCHENK 1933)
Galléros papagáj (KEVE 1970)
Fodros papagáj (ROMHÁNYI 1995)
Galléros papagáj (BANKOVICS 1997)

Nemzetseg (genus): **Pionites** HEINE, 1890 – **Feketesapkás-papagáj**

338. *Pionites leucogaster* (KUHL, 1820) – **Rozsdássapkás papagáj**

Rozsdássapkás papagáj (ROMHÁNYI 1987)

339. ***Pionites melanocephalus*** (LINNAEUS, 1758) – **Feketesapkás papagáj**

Syn.: *Pionites melanocephala* (LINNAEUS, 1758)

Feketesapkás papagáj (ROMHÁNYI 1987)

340. ***Pionites xanthomerius*** (SCLATER, 1858) – **Feketelábú papagáj**

Syn.: *Pionites leucogaster xanthomerius* (SCLATER, 1858) [IOC 12.2]

341. ***Pionites xanthurus*** TODD, 1925 – **Sárgafarkú papagáj**

Syn.: *Pionites leucogaster xanthurus* TODD, 1925 [IOC 12.2]

Nemzetseg (genus): ***Pyrrhura*** BONAPARTE, 1856 – **Barnafülű-papagáj**

Vörösfarkú papagájok (ROMHÁNYI 1987)

342. ***Pyrrhura albipectus*** CHAPMAN, 1914 – **Fehérnyakú papagáj**

Fehérnyakú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

343. ***Pyrrhura amazonum*** HELLMAYR, 1906 – **Santarémi papagáj**

Syn.: *Pyrrhura picta amazonum* HELLMAYR, 1906

344. ***Pyrrhura caeruleiceps*** TODD, 1947 – **Perijá-papagáj**

Syn.: *Pyrrhura picta caeruleiceps* TODD, 1947 [IOC 12.2]

345. ***Pyrrhura calliptera*** (MASSENA & SOUANCÉ, 1854) – **Tarkaszárnyú papagáj**

Tarkaszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

346. ***Pyrrhura chapmani*** BOND & MEYER DE SCHAUENSEE, 1941 – **Magdalenai papagáj**

Syn.: *Pyrrhura melanura chapmani* BOND & MEYER DE SCHAUENSEE, 1941 [IOC 12.2]

347. ***Pyrrhura cruentata*** (WIED-NEUWIED, 1820) – **Kéktorkú papagáj**

Kéktorkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

348. ***Pyrrhura devillei*** (MASSENA & SOUANCÉ, 1854) – **Deville-papagáj**

Bolíviai skarlátszárnyú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

349. ***Pyrrhura egregia*** (SCLATER, 1881) – **Demerara-papagáj**

Demerara-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

350. ***Pyrrhura eisenmanni*** DELGADO, 1985 – **Panamai papagáj**

Syn.: *Pyrrhura picta eisenmanni* DELGADO, 1985 [IOC 12.2]

351. ***Pyrrhura emma*** SALVADORI, 1891 – **Venezuelai papagáj**

Syn.: *Pyrrhura leucotis emma* SALVADORI, 1891

352. *Pyrrhura frontalis* (VIEILLOT, 1818) – **Barnafülű papagáj**

Barnafülű papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Barnafülű papagáj (BANKOVICS 1995)

353. *Pyrrhura griseipectus* SALVADORI, 1900 – **Szürkebegyű papagáj**

Syn.: *Pyrrhura leucotis griseipectus* SALVADORI, 1900

354. *Pyrrhura hoematotis* SOUANCÉ, 1857 – **Pirosfülű papagáj**

Zöldpofás vörösfülű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

355. *Pyrrhura hoffmanni* (CABANIS, 1861) – **Hoffmann-papagáj**

Hoffmann papagája (ROMHÁNYI 1995)

356. *Pyrrhura lepida* (WAGLER, 1832) – **Elegáns papagáj**

Syn.: *Pyrrhura perlata lepida* (WAGLER, 1832)

357. *Pyrrhura leucotis* (KUHL, 1820) – **Fehérfülű papagáj**

Fehérfülű papagáj (ROMHÁNYI 1987)

358. *Pyrrhura lucianii* (DEVILLE, 1851) – **Bonaparte-papagáj**

Syn.: *Pyrrhura picta lucianii* (DEVILLE, 1851)

359. *Pyrrhura melanura* (SPIX, 1824) – **Feketefarkú papagáj**

Feketefarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

360. *Pyrrhura molinae* (MASSENA & SOUANCÉ, 1854) – **Molina-papagáj**

Zöldpofás vörösfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

361. *Pyrrhura orcesi* RIDGELY & ROBBINS, 1988 – **Orói papagáj**

El-Oro papagáj (ROMHÁNYI 1995)

El Oro papagáj (ROMHÁNYI 2003)

362. *Pyrrhura pacifica* CHAPMAN, 1915 – **Chocói papagáj**

Syn.: *Pyrrhura melanura pacifica* CHAPMAN, 1915 [IOC 12.2]

363. *Pyrrhura parvifrons* ARNDT, 2008 – **Garlepp-papagáj**

Syn.: *Pyrrhura roseifrons parvifrons* ARNDT, 2008 [IOC 12.2]

364. *Pyrrhura perlata* (SPIX, 1824) – **Gyöngyös papagáj**

Gyöngyös papagáj (ROMHÁNYI 1995)

365. *Pyrrhura peruviana* HOCKING, BLAKE & JOSEPH, 2002 – **Perui papagáj**

Syn.: *Pyrrhura roseifrons peruviana* HOCKING, BLAKE & JOSEPH, 2002 [IOC 12.2]

366. *Pyrrhura pfrimeri* MIRANDA-RIBEIRO, 1920 – **Caatinga-papagáj**

Syn.: *Pyrrhura leucotis pfrimeri* MIRANDA-RIBEIRO, 1920

367. *Pyrrhura picta* (MÜLLER, 1776) – **Piroskantáros papagáj**

Kékhomlokú vörösfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

368. *Pyrrhura rhodocephala* (SCLATER & SALVIN, 1871) – **Piroskoronás papagáj**

Vörösfejű vörösfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

369. *Pyrrhura roseifrons* (GRAY, 1859) – **Rózsáshomlokú papagáj**

Syn.: *Pyrrhura picta roseifrons* (GRAY, 1859)

370. *Pyrrhura rupicola* (TSCHUDI, 1844) – **Éjkoronás papagáj**

Feketesapkás zöldpofajú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Feketesapkás zöldarcú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

371. *Pyrrhura snethlageae* JOSEPH & BLAKE, 2002 – **Madeira-papagáj**

Syn.: *Pyrrhura amazonum pallescens* MIRANDA-RIBEIRO, 1926 [IOC 12.2]

Syn.: *Pyrrhura pallescens* MIRANDA-RIBEIRO, 1926

372. *Pyrrhura subandina* TODD, 1917 – **Sinú-papagáj**

Syn.: *Pyrrhura picta subandina* TODD, 1917 [IOC 12.2]

373. *Pyrrhura viridicata* TODD, 1913 – **Márta-papagáj**

Szent Márta-hegy papagája (ROMHÁNYI 1995)

Szent Márta hegypapagája (ROMHÁNYI 2003)

Nemzettség (genus): ***Enicognathus*** GRAY, 1840 – **Hosszúcsőrű-papagáj**

Syn.: *Henicognathus* (AGASSIZ, 1846)

Hosszúcsőrű papagály (*Henicognathus*) (CHERNEL 1903)

Hosszúcsőrű papagály (*Henicognathus*) (SCHENK 1933)

374. *Enicognathus ferrugineus* (MÜLLER, 1776) – **Tűzföldi papagáj**

Syn.: *Microsittace ferruginea* (MÜLLER, 1776)

Smaragd papagáj (KEVE 1970)

Smaragdzöld papagáj (ROMHÁNYI 1995)

375. *Enicognathus leptorhynchus* (KING, 1831) – **Hosszúcsőrű papagáj**

Hosszúcsőrű papagály (*Henicognathus leptorhynchus*) (CHERNEL 1903)

Hosszúcsőrű papagály (*Henicognathus leptorhynchus*) (SCHENK 1933)

Hosszúcsőrű papagáj (KEVE 1970)

Hosszúcsőrű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Cyanoliseus*** BONAPARTE, 1854 – **Üregipapagáj**

Syn.: *Cyanolyseus* BONAPARTE, 1854

Szirti papagály (*Cyanolyseus*) (SCHENK 1933)

376. ***Cyanoliseus patagonus*** (VIEILLOT, 1818) – **Üregi papagáj**

Szirti papagály (*Cyanolyseus patagonus*) (SCHENK 1933)

Üregi papagáj (BANKOVICS 1995)

Sziklapapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Rhynchopsitta*** BONAPARTE, 1854 – **Fenyőpapagáj**

377. ***Rhynchopsitta pachyrhyncha*** (SWAINSON, 1827) – **Vastagsörű fenyőpapagáj**

Vastagsörű papagáj (ROMHÁNYI 1995)

378. ***Rhynchopsitta terrisi*** MOORE, 1947 – **Barnahomlokú fenyőpapagáj**

Syn.: *Rhynchopsitta pachyrhyncha terrisi* MOORE, 1947

Barnahomlokú fenyőpapagáj (OLÁH 2007)

Nemzetség (genus): ***Leptosittaca*** BERLEPSCH & STOLZMANN, 1894 –

Aranykantárú-papagáj

379. ***Leptosittaca branickii*** BERLEPSCH & STOLZMANN, 1894 – **Aranykantárú papagáj**

Aranyeskantárú ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Ognorhynchus*** BONAPARTE, 1857 – **Sárgafülű-papagáj**

380. ***Ognorhynchus icterotis*** (MASSENA & SOUANCÉ, 1854) – **Sárgafülű papagáj**

Sárgafülű ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Guaruba*** LESSON, 1830 – **Aranypapagáj**

381. ***Guaruba guarouba*** (GMELIN, 1788) – **Aranypapagáj**

Syn.: *Guarouba guarouba* (GMELIN, 1788)

Syn.: *Aratinga guarouba* (GMELIN, 1788)

Aranypapagály (*Conurus guarouba*) (SCHENK 1933)

Aranypapagáj (KEVE 1970)

Aranypapagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): † ***Conuropsis*** SALVADORI, 1891 – **Karolina-papagáj**

Északamerikai papagály (SCHENK 1933)

382. † ***Conuropsis carolinensis* (LINNAEUS, 1758) – Karolina-papagáj**

Karolinai papagály (*Conurus carolinensis*) (CHERNEL 1903)
Karolinai papagály (SCHENK 1933)
Karolinai papagáj (KEVE 1970)
Karolina-papagáj (ROMHÁNYI 1995)
Karolina papagáj (ROMHÁNYI 2003)

Nemzetég (genus): ***Aratinga* SPIX, 1824 – Aratinga**

Syn.: *Conurus* (KUHL, 1820)
Ékfarkú papagály (*Conurus*) (CHERNEL 1903)
Ékfarkú papagály (*Conurus*) (SCHENK 1933)
Ékfarkú papagájok (KEVE 1970)

A tradicionális *Aratinga* nemzetéséget REMSEN *et al.* (2013) genetikai vizsgálataira alapozva négy nemzetésége sorolják: *Aratinga*, *Eupsittula*, *Thectocercus* és *Psittacara*.

383. ***Aratinga auricapillus* (KUHL, 1820) – Aranysapkás aratinga**

Syn.: *Aratinga auricapilla* (KUHL, 1820)
Aranysapkás papagáj (ROMHÁNYI 1995)

384. ***Aratinga jandaya* (GMELIN, 1788) – Jandaya-aratinga**

Jendája papagály (*Conurus jendaya*) (SCHENK 1933)
Jendaja papagáj (*Aratinga solstitialis jandaya*) (SIROKI 1976)
Jendájapapagáj (ROMHÁNYI 1987)
Jandaya papagáj (ROMHÁNYI 1995)

385. ***Aratinga maculata* (MÜLLER, 1776) – Sárgabegyű aratinga**

Syn.: *Aratinga pintoi* (SILVEIRA, DE LIMA & HÖFLING, 2005)

386. ***Aratinga nenday* (VIEILLOT, 1823) – Nanday-aratinga**

Syn.: *Nandayus nenday* (VIEILLOT, 1823)
Nandaj papagáj (SIROKI 1976)
Nanday papagáj (VARGHA 1976)
Nandájpapagáj (ROMHÁNYI 1987)
Nanday papagáj (ROMHÁNYI 1995)
Nanday-papagáj (ROMHÁNYI 2003)

387. ***Aratinga solstitialis* (LINNAEUS, 1758) – Naparatinga**

Nappapagáj (ROMHÁNYI 1987)
Nappapagáj (BANKOVICS 1995)
Nap-papagáj (ROMHÁNYI 2003)

388. ***Aratinga weddellii* (DEVILLE, 1851) – Tambopatai aratinga**

Barnafejű ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Eupsittula*** BONAPARTE, 1853 – Narancshomlokú-aratinga

389. ***Eupsittula astec*** (SOUANCÉ, 1857) – Azték aratinga

Syn.: *Eupsittula nana astec* (SOUANCÉ, 1857) [IOC 12.2]

Syn.: *Aratinga nana astec* (SOUANCÉ, 1857)

Azték papagáj (ROMHÁNYI 2003)

390. ***Eupsittula aurea*** (GMELIN, 1788) – Aranyhomlokú aratinga

Syn.: *Aratinga aurea* (GMELIN, 1788)

Aranyhomlokú papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Őszibarackhomlokú ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Őszibarack-homlokú ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 2003)

391. ***Eupsittula cactorum*** (KUHL, 1820) – Kaktuszaratinga

Syn.: *Aratinga cactorum* (KUHL, 1820)

Kaktusz-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Kaktusz papagáj (ROMHÁNYI 2003)

392. ***Eupsittula canicularis*** (LINNAEUS, 1758) – Narancshomlokú aratinga

Syn.: *Aratinga canicularis* (LINNAEUS, 1758)

Narancshomlokú ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

393. ***Eupsittula nana*** (VIGORS, 1830) – Jamaikai aratinga

Syn.: *Aratinga nana* (VIGORS, 1830)

Barnásbegyű ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

394. ***Eupsittula pertinax*** (LINNAEUS, 1758) – Barnatorkú aratinga

Syn.: *Aratinga pertinax* (LINNAEUS, 1758)

Barnatorkú ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Thectocercus*** RIDGWAY, 1912 – Ékfarkú-aratinga

IOC 12.2: REMSEN *et al.* (2013) alapján külön nemzetség.

395. ***Thectocercus acuticaudatus*** (VIEILLOT, 1818) – Ékfarkú aratinga

Syn.: *Psittacara acuticaudatus* (VIEILLOT, 1818) [HBW 6b]

Syn.: *Aratinga acuticaudata* (VIEILLOT, 1818)

Kékfejű papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Kékfejű ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetség (genus): ***Psittacara*** VIGORS, 1825 – Fehérszemű-aratinga

396. ***Psittacara chloropterus* SOUANCÉ, 1856 – Karibi aratinga**

Syn.: *Aratinga chloroptera* SOUANCÉ, 1856

Hispaniola-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

IOC 12.2: † *P. c. maugei* alfajt faji szinten kezeli OLSON (2015) alapján, mint
† ***Psittacara maugei* SOUANCÉ, 1856 – Puerto Ricó-i aratinga**

397. ***Psittacara erythrogenys* LESSON, 1844 – Pirosfejű aratinga**

Syn.: *Aratinga erythrogenys* LESSON, 1844

Gvajakil papagáj (SIROKI 1976)

Gvajakil-papagáj (ROMHÁNYI 1987)

Guajaquil-papagáj (ROMHÁNYI 1995)

Guayaquil papagáj / Gvajakil papagáj (ROMHÁNYI 2003)

398. ***Psittacara euops* (WAGLER, 1832) – Kubai aratinga**

Syn.: *Aratinga euops* (WAGLER, 1832)

Kubai papagáj (ROMHÁNYI 1995)

399. ***Psittacara finschi* (SALVIN, 1871) – Bordóhomlokú aratinga**

Syn.: *Aratinga finschi* (SALVIN, 1871)

Vöröshomlokú ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

400. ***Psittacara frontatus* (CABANIS, 1846) – Andesi aratinga**

Syn.: *Aratinga wagleri frontata* (CABANIS, 1846)

Syn.: *Aratinga frontata* (CABANIS, 1846)

401. ***Psittacara holochlorus* (SCLATER, 1859) – Zöld aratinga**

Syn.: *Aratinga holochlora* (SCLATER, 1859)

Zöld ékfarkú papagáj (ROMHÁNYI 1995)

IOC 12.2: *P. h. brevipes* alfajt faji szinten kezeli MARTÍNEZ-GÓMEZ *et al.* (2017)
genetikai eredményei alapján, mint ***Psittacara brevipes* (LAWRENCE, 1871) –
Socorro-aratinga**

IOC 12.2: *P. h. strenuus* alfajt faji szinten kezeli, mint ***Psittacara strenuus* (RIDGWAY, 1915) – Pacificus aratinga**

402. † ***Psittacara labati* (ROTHSCHILD, 1905) – Guadalupei aratinga**

Syn.: † *Aratinga labati* (ROTHSCHILD, 1905)

Csak korabeli írásos emlékből és ábrázolásokról ismert (DU TERTRE 1667, LABAT 1742).

IOC 12.2: Nem fogadják el.

403. *Psittacara leucophthalmus* (MÜLLER, 1776) – **Fehérszemű aratinga**

Syn.: *Aratinga leucophthalmus* (MÜLLER, 1776)

Syn.: *Aratinga leucophtalma* (MÜLLER, 1776)

Pávuapapagáj (ROMHÁNYI 1987)

Pávua papagáj (ROMHÁNYI 2003)

404. *Psittacara mitratus* (TSCHUDI, 1844) – **Mitrás aratinga**

Syn.: *Aratinga mitrata* (TSCHUDI, 1844)

Mitrás papagáj (BANKOVICS 1995)

Püspöksüveges papagáj (ROMHÁNYI 1995)

405. *Psittacara rubritorquis* (SCLATER, 1887) – **Pirostorkú aratinga**

Syn.: *Aratinga rubritorquis* (SCLATER, 1887)

Syn.: *Aratinga holochlora rubritorquis* (SCLATER, 1887)

406. *Psittacara wagleri* (GRAY, 1845) – **Piroshomlokú aratinga**

Syn.: *Aratinga wagleri* (GRAY, 1845)

Wagler papagája (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): ***Diopsittaca*** RIDGWAY, 1912 – **Törpeara**

407. *Diopsittaca cumanensis* (LICHENSTEIN, 1823) – **Déli törpeara**

Syn.: *Diopsittaca nobilis cumanensis* (LICHENSTEIN, 1823) [IOC 12.2]

408. *Diopsittaca nobilis* (LINNAEUS, 1758) – **Északi törpeara**

Syn.: *Ara nobilis* (LINNAEUS, 1758)

Kékhomlokú törpeara (ROMHÁNYI 1987)

Törpe ara (BANKOVICS 1995)

Kékhomlokú törpe ara (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): ***Anodorhynchus*** SPIX, 1824 – **Jácintara**

Kék arara (SCHENK 1933)

409. † *Anodorhynchus glaucus* (VIEILLOT, 1816) – **Tengerkék jácintara**

Syn.: † *Macrocerus glaucus* (VIEILLOT, 1816)

Tengerkék ara (ROMHÁNYI 1995)

410. *Anodorhynchus hyacinthinus* (LATHAM, 1790) – **Nagy jácintara**

Jácintkék arara (*Ara hyacinthina*) (CHERNEL 1903)

Jácintkék arara (SCHENK 1933)

Jácintkék arara (KEVE 1970)

Nagy jácintara (ROMHÁNYI 1987)

Jácintkék arara (BANKOVICS 1997)

411. *Anodorhynchus leari* BONAPARTE, 1856 – **Kis jácintara**

Kis jácintara (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): *Cyanopsitta* BONAPARTE, 1854 – **Spix-ara**

412. *Cyanopsitta spixii* (WAGLER, 1832) – **Spix-ara**

Spix-ara (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): *Orthopsittaca* RIDGWAY, 1912 – **Sárgaarcúara**

413. *Orthopsittaca manilatus* (BODDAERT, 1783) – **Sárgaarcú ara**

Syn.: *Orthopsittaca manilata* (BODDAERT, 1783)

Syn.: *Ara manilata* (BODDAERT, 1783)

Vöröshasú ara (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): *Primolius* BONAPARTE, 1857 – **Sárganyakúara**

414. *Primolius auricollis* (CASSIN, 1853) – **Sárganyakú ara**

Syn.: *Ara auricollis* (CASSIN, 1853)

Syn.: *Propyrrhura auricollis* (CASSIN, 1853)

Aranyörves ara (ROMHÁNYI 1987)

Sárganyakú ara (BANKOVICS 1995)

Aranynyakú ara / aranyörves ara (ROMHÁNYI 1995)

415. *Primolius couloni* (SCLATER, 1876) – **Kékfejű ara**

Syn.: *Ara couloni* (SCLATER, 1876)

Syn.: *Propyrrhura couloni* (SCLATER, 1876)

Kékfejű ara (ROMHÁNYI 1995)

416. *Primolius maracana* (VIEILLOT, 1816) – **Maracana-ara**

Syn.: *Ara maracana* (VIEILLOT, 1816)

Syn.: *Propyrrhura maracana* (VIEILLOT, 1816)

Vöröshátú ara (ROMHÁNYI 1995)

Nemzetseg (genus): *Ara* LACÉPÈDE, 1799 – **Ara**

Arara (CHERNEL 1903)

Ara (SCHENK 1933)

Arara papagájok (ÁKOS 1960)

Arapagájok (VARGA et al. 2021)

417. *Ara ambiguus* (BECHSTEIN, 1811) – **Zöld ara**

Syn.: *Ara ambigua* (BECHSTEIN, 1811)

Nagy katonaara (ROMHÁNYI 1987)

418. *Ara ararauna* (LINNAEUS, 1758) – **Kéksárga ara / Ararauna**

Araráuna (CHERNEL 1903)
Ararauna (SCHENK 1933)
Ararauna (ÁKOS 1960)
Ararauna (KEVE 1970)
Sárga-kék ara (ROMHÁNYI 1987)
Kékhátú ara (BANKOVICS 1995)
Ararauna / sárga-kék ara (ROMHÁNYI 1995)

419. † *Ara autochthones* WETMORE, 1937 – **Puerto Ricó-i ara**

Csak szubfosszilis leletekből ismert (pl. OLSON & MAÍZ 2008).
HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

420. *Ara chloropterus* GRAY, 1859 – **Zöldszárnyú ara**

Syn.: *Ara chloroptera* GRAY, 1859
Zöldszárnyú arara (CHERNEL 1903)
Zöldszárnyú arara (SCHENK 1933)
Zöldszárnyú ara (ROMHÁNYI 1987)
Zöldszárnyú ara (BANKOVICS 1995)

421. *Ara glaucogularis* DABBENE, 1921 – **Kéktorkú ara**

Syn.: *Ara caninde* (WAGLER, 1832)
Kéktorkú ara (ROMHÁNYI 1987)
Caninde-ara (ROMHÁNYI 1995)
Kéktorkú ara / Caninde ara (ROMHÁNYI 2003)

422. † *Ara gossei* ROTHSCILD, 1905 – **Jamaikai ara**

Csak egy írásos emlékből (GOSSE 1847) és korabeli festményekről ismert (FISHER & WARR 2003).
HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

423. † *Ara guadeloupensis* CLARK, 1905 – **Guadeloupe-i ara**

Korábban csak írásos emlékekből (pl. LABAT 1742) és illusztrációkból (pl. DU TERTRE 1667) volt ismert, de újabban feltárt fosszilis leleteket is ennek a fajnak tulajdonítanak (GALA & LENOBLE 2015).

HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

424. *Ara macao* (LINNAEUS, 1758) – **Sárgaszárnyú ara / Makaó**

Arakánga (CHERNEL 1903)
Arakánga (SCHENK 1933)
Arakánga (ÁKOS 1960)
Arakanga (KEVE 1970)
Sárgaszárnyú ara / arakanga (ROMHÁNYI 1987)
Arakanga / vörös ara (ROMHÁNYI 1995)
Makaó (BANKOVICS 1995)

425. *Ara militaris* (LINNAEUS, 1766) – **Katonaara**

Katona araka (SCHENK 1933)
Katona ara (KEVE 1970)
Kis katonaara (ROMHÁNYI 1987)

426. *Ara rubrogenys* LAFRESNAYE, 1847 – **Vörösfülű ara**

Vörösfülű ara (ROMHÁNYI 1995)

427. *Ara severus* (LINNAEUS, 1758) – **Barnahomlokú ara**

Syn.: *Ara severa* (LINNAEUS, 1758)
Törpeará (ROMHÁNYI 1987)
Barnahomlokú ara (BANKOVICS 1995)
Vörös szárnyélű ara (ROMHÁNYI 1995)
Vörösszárnyélű ara (ROMHÁNYI 2003)

428. † *Ara tricolor* BECHSTEIN, 1811 – **Kubai ara**

Syn.: † *Ara cubensis* (WETHERBEE, 1985)
Háromszínű arara (KEVE 1970)

Genera *incertae sedis*:

Nemzetseg (genus): † *Lophopsittacus* NEWTON, 1875 – **Bóbitáspapagáj**

429. † *Lophopsittacus mauritianus* (OWEN, 1866) – **Bóbitás papagáj**

Nemzetseg (genus): † *Necropsittacus* MILNE-EDWARDS, 1874 – **Őspapagáj**

430. † *Necropsittacus borbonicus* ROTHSCHILD, 1907 – **Réunioni őspapagáj**

Csak írásos emlékekből ismert (DUBOIS 1674, ROTHSCHILD 1907).
HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

431. † *Necropsittacus rodricanus* (MILNE-EDWARDS, 1867) – **Rodriguezi őspapagáj**

Syn.: † *Necropsittacus rodericanus* (MILNE-EDWARDS, 1867)

Összefoglalás

A névjegyzék Online adatbázis* formájában is elérhető, amely tartalmazza a fajok sorszámát (a fenti listával megegyezően), rendszertani besorolását, latin, magyar és angol nevét, veszélyeztetettségi besorolását (IUCN Vörös Lista alapján), valamint a jelenleg érvényben lévő jogszabályok szerint a különböző nemzetközi (CITES, EU) és hazai korlátozásokat a fajok tartására és kereskedelmére vonatkozóan. Mivel az újabb kutatások eredményeként a papagájok rendszertana, veszélyeztetettsége, illetve jogszabályi védelme változhat, ezért az online adatbázist ezek fényében rendszeresen frissítjük. Bízunk benne, hogy ezzel egyértelműsíteni tudjuk a papagájfajok magyar neveinek használatát a biológusok, taxonómusok, jogászok, szakfordítók, természetfilmesek, tenyésztők, vagy éppen a társállattartók köreiben Magyarországon.

Köszönetnyilvánítás. Köszönetünket fejezzük ki KORSÓS ZOLTÁNNAK és RÓZSA LAJOSNAK a névadáshoz nyújtott tanácsaikért, LEO JOSEPH-nek a rendszertani ajánlásokért, valamint ROMHÁNYINÉ MÁRTÁNAK, hogy a tulajdonában lévő szakirodalmi forrásokhoz hozzáférést biztosított. Tisztelettel emléksünk meg ROMHÁNYI ATTILÁRÓL, aki elsőként publikált átfogó, magyar nyelvű könyveket a Föld papagájairól. Köszönjük a szerkesztők, valamint ČSORBA GÁBOR és CSÖSZ SÁNDOR alapos lektori munkáját.

Irodalomjegyzék

292/2008. (XII. 10.) Korm. Rendelet a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelmét szabályozó nemzetközi és európai közösségi jogi aktusok végrehajtásának egyes szabályairól. <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=A0800292.KOR> (utolsó megtekintés: 2022. okt. 28.)

41/2010. (II. 26.) Korm. Rendelet a kedvtelésből tartott állatok tartásáról és forgalmazásáról. <https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=A1000041.KOR> (utolsó megtekintés: 2022. okt. 28.)

Az Európai Bizottság 792/2012/EU végrehajtási rendelete (2012. augusztus 23.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendeletben előírt engedélyek, bizonyítványok és más okmányok mintáira vonatkozó szabályok megállapításáról és a 865/2006/EK bizottsági rendelet módosításáról. http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/792/oj (utolsó megtekintés: 2022. okt. 28.)

* Online adatbázis: <https://georgeolah.com/papagajok>; <https://wildlifemessengers.org/papagajok> (az előzővel megegyező tartalom). Az adatbázis tartalmazza a felsorolt fajok rendszertani besorolását, tudományos (latin), angol, magyar és korábbi latin ill. magyar neveit, természettudományi státuszát a Természetvédelmi Világszövetség (IUCN) Vörös Lista alapján (LC = nem fenyegetett, NT = mérsékelt fenyegetett, VU = sebezhető, EN = veszélyeztetett, CR = súlyosan veszélyeztetett, CR (PE) = valószínűleg kihalt, EW = vadon kihalt, EX = kihalt, illetve EX* = kihalt de a Vörös Lista nem jegyzi), CITES (I vagy II függelék) és Európai Uniós (A vagy B függelék) besorolását, tartási bejelentési kötelezettséget háziállatként Magyarországon, valamint taxonómiai megjegyzéseket. A felhasznált rendszert a publikáció 1. táblázata tartalmazza.

Az Európai Bizottság 865/2006/EK rendelete (2006. május 4.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról. <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/865/oj> (utolsó megtéktétes: 2022. okt. 28.)

Az Európai Bizottság 2021/2280 rendelete (2021. december 16.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről szóló 338/97/EK tanácsi rendelet és a 338/97/EK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló 865/2006/EK bizottsági rendelet módosításáról. <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2280/oj> (utolsó megtéktétes: 2022. okt. 28.)

Az Európai Tanács 338/97/EK rendelete (1996. december 9.) a vadon élő állat- és növényfajok számára kereskedelmük szabályozása által biztosított védelemről. <http://data.europa.eu/eli/reg/1997/338/oj> (utolsó megtéktétes: 2022. okt. 28.)

AMBRUS A., DANYIK T., KOVÁCS T. & OLAJOS P. 2018. *Magyarország szitakötőinek kézikönyve*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 290 pp.

ARNNDT T., COLLAR N. J. & WINK M. 2019. The taxonomy of *Tanygnathus sumatranus*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 139(4): 346–354. <https://doi.org/10.25226/bboc.v139i4.2019.a8>

ÁKOS K. (ford.) 1960. Papagáj-idomák (Psittaci). In: BREHM A. E. *Az állatok világa. Négy kötetben. Első kötet: Gerinctelenek*. Második kiadás. Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 332–344.

BANKOVICS A. (szaklektor) 1995. In: ALDERTON D. *Én és a madaram*. Park Könyvkiadó, Budapest, 221 pp.

BANKOVICS A. (szaklektor) 1997. Psittacidae. In: HARRISON C. & GREENSMITH A. *A világ madarai*. Panemex Kft., Budapest, pp. 169–185.

BERKUNSKY I., QUILLFELDT P., BRIGHTSMITH D. J., ABBUD M. C., AGUILAR J. M. R. E., ALEMÁN-ZELAYA U., ARAMBURÚ R. M., ARCE ARIAS A., BALAS MCNAB R., BALSBY T. J. S., BARREDO BARBERENA J. M., BEISSINGER S. R., ROSALES M., BERG K. S., BIANCHI C. A., BLANCO E., BODRATI A., BONILLA-RUZ C., BOTERO-DELGADILLO E., CANAVELLI S. B., CAPARROZ R., CEPEDA R. E., CHASSOT O., CINTA-MAGALLÓN C., COCKLE K. L., DANIELE G., DE ARAUJO C. B., DE BARBOSA A. E., DE MOURA L. N., DEL CASTILLO H., DÍAZ S., DÍAZ-LUQUE J. A., DOUGLAS L., FIGUEROA RODRÍGUEZ A., GARCÍA-ANLEU R. A., GILARDI J. D., GRILLI P. G., GUIX J. C., HERNÁNDEZ M., HERNÁNDEZ-MUÑOZ A., HIRALDO F., HORSTMAN E., IBARRA PORTILLO R., ISACCH J. P., JIMÉNEZ J. E., JOYNER L., JUAREZ M., KACOLIRIS F. P., KANAAN V. T., KLEMANN-JÚNIOR L., LATTA S. C., LEE A. T. K., LESTERHUIS A., LEZAMA-LÓPEZ M., LUGARINI C., MARATEO G., MARINELLI C. B., MARTÍNEZ J., McREYNOLDS M. S., MEJIA URBINA C. R., MONGE-ARIAS G., MONTERUBIO-RICO T. C., NUNES A. P., NUNES F., OLACIREGUI C., ORTEGA-ARGUELLES J., PACIFICO E., PAGANO L., POLITI N., PONCE-SANTIZO G., PORTILLO REYES H. O., PRESTES N. P., PRESTI F., RENTON K., REYES-MACEDO G., RINGLER E., RIVERA L., RODRÍGUEZ-FERRARO A., ROJAS-VALVERDE A. M., ROJAS-LLANOS R. E., RUBIO-ROCHA Y. G., SAIDENBERG A. B. S., SALINAS-MELGOZA A., SANZ V., SCHAEFER H. M., SCHERER-NETO P., SEIXAS G. H. F., SÉRAFINI P., SILVEIRA L. F., SIPINSKI E. A. B., SOMENZARI M., SUSANIBAR D., TELLA J. L., TORRES-SOVERO C., TROFINO-FALASCO C., VARGAS-RODRÍGUEZ R., VÁZQUEZ-REYES L. D., WHITE T. H., WILLIAMS S., ZARZA R. & MASIELLO J. F. 2017. Current threats faced by Neotropical parrot populations. *Biological Conservation*, 214: 278–287. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2017.08.016>

BROWN D. M. & TOFT C. A. 1999. Molecular systematics and biogeography of the cockatoos (Psittaciformes: Cacatuidae). *The Auk*, 116(1): 141–157. <https://doi.org/10.2307/4089461>

CSATHÓ A. I., GALLÉ L., LÖRINCZI G., TARTALLY A., BÁTHORI F., KOVÁCS É., MAÁK I., MARKÓ B., MÓDRA G., NAGY C., SOMOGYI A. Á. & CSÓSZ S. 2021. A hazánkban előforduló és az ismertebb különföldi hangyafajok magyar nevei. *Állattani Közlemények*, 106(1–2): 47–102. <https://doi.org/10.20331/AllKoz.2021.106.1-2.4>

- CHERNEL I. (ford. és a hazai viszonyokhoz alkalmazta) 1903. Papagályszerű madarak (Psittacornithes). In: BREHM A. *Az Állatok Világa: 5. kötet – Madarak II.* Légrády Testvérek, Budapest, pp. 232–354.
- CHRISTIDIS L. & BOLES W. E. 2008. *Systematics and Taxonomy of Australian Birds*. CSIRO Publishing, Collingwood, 277 pp.
- DOLMAN G. & JOSEPH L. 2015. Evolutionary history of birds across southern Australia: Structure, history and taxonomic implications of mitochondrial DNA diversity in an ecologically diverse suite of species. *Emu – Austral Ornithology*, 115(1): 35–48. <https://doi.org/10.1071/MU14047>
- DUBOIS S. 1674. *Les voyages fait par le sieur D.B. aux isles Dauphine ou Madagascar et Bourbon ou Mascarenne, és années 1669,70,71 et 72*. Claude Barbin, Paris, 258 pp.
- EATON J. A., VAN BALEN B., BRICKLE N. W. & RHEINDT F. E. 2021. *Birds of the Indonesian Archipelago. Greater Sundas and Wallacea*. Second Edition. Lynx Edicions, Barcelona, 536 pp.
- EBERHARD J. R. & BERMINGHAM E. 2004. Phylogeny and biogeography of the *Amazona ochrocephala* (Aves: Psittacidae) complex. *Auk*, 121: 318–332. <https://doi.org/10.1093/auk/121.2.318>
- FERNÁNDEZ-BELLÓN D. & KANE A. 2020. Natural history films raise species awareness—A big data approach. *Conservation Letters*, 13: e12678. <https://doi.org/10.1111/conl.12678>
- FISHER C. T. & WARR F. E. 2003. Museums on paper: Library & manuscript resources. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 123A: 136–164.
- GALA M. & LENOBLE A. 2015. Evidence of the former existence of an endemic macaw in Guadeloupe, Lesser Antilles. *Journal of Ornithology*, 156(4): 1061–1066. <https://doi.org/10.1007/s10336-015-1221-6>
- GILL F., DONSKER D. & RASMUSSEN P. (szerk.) 2022. *IOC World Bird List (v12.2)*. <https://doi.org/10.14344/IOC.ML.12.2>
- GOSSE P. H. 1847. *The Birds of Jamaica*. John Van Voorst, London, 447 pp.
- GOZMÁNY L. 1994. A magyar állatnevek helyesírási szabályai. *Folia entomologica hungarica*, 55: 429–445.
- DEL HOYO J. & COLLAR N. J. 2014. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines*. Lynx Publications, Barcelona, 904 pp.
- HBW & BIRDLIFE INTERNATIONAL 2022. *Handbook of the Birds of the World and BirdLife International digital checklist of the birds of the world. Version 6b*. http://datazone.birdlife.org/userfiles/file/Species/Taxonomy/HBW-BirdLife_Checklist_v6b_Jul22.zip
- HUME J. P. 2007. Reappraisal of the parrots (Aves: Psittacidae) from the Mascarene Islands, with comments on their ecology, morphology, and affinities. *Zootaxa*, 1513(1): 1–76. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.1513.1.1>
- HUME J. P. & WALTERS M. 2012. *Extinct Birds*. T & AD Poyser, London, 544 pp.
- IUCN 2022. *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-1*.
- JOSEPH L., MERWIN J. & SMITH B. T. 2020. Improved systematics of lorikeets reflects their evolutionary history and frames conservation priorities. *Emu – Austral Ornithology*, 120(3): 201–215. <https://doi.org/10.1080/01584197.2020.1779596>
- JOSEPH L., TOON A., SCHIRTZINGER E. E., WRIGHT T. F. & SCHODDE R. 2012. A revised nomenclature and classification for family-group taxa of parrots (Psittaciformes). *Zootaxa*, 3205: 26–40. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3205.1.2>
- KEVE A. (ford.) 1970. Papagáj alkatúak rendje – Psittaciformes. In: GÜNTHER K., HANNEMANN H.-J., HIEKE F., KÖNIGSMANN E. & SCHUMANN H. *Uránia Állatvilág: Madarak*. Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 226–237.

- KORSÓS Z. 1997. Mérges-e a mérgeskígyó? Állatneveink helyesírásáról. *Magyar Tudomány*, 1997(6): 750–751.
- VON KOTZEBUE O. 1830. *Neue Reise um die Welt in den Jahren 1823, 24, 25 und 26*. W. Hoffmann, Weimar & J. Brief, St. Petersburg, 191 + 34 pp.
- LABAT R. P. 1742. *Voyage aux Isles de l'Amérique, contenant l'histoie naturelle de ce pays, l'origine, les moeurs, la religion & le gouvernement des habitants anciens et modernes I–VIII*. Theodore Le Gras, Paris, 472 + 444 + 475 + 533 + 418 + 502 + 516 + 437 pp.
- MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA (MTA) 1958. *A magyar állatnevek helyesírási szabályai*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 15 pp.
- MARSDEN S. J. & ROYLE K. 2015. Abundance and abundance change in the world's parrots. *Ibis*, 157(2): 219–229. <https://doi.org/10.1111/ibi.12236>
- MARTIN R. O., PERRIN M. R., BOYES R. S., ABEBE Y. D., ANNORBAH N. D., ASAMOAH A., BIZIMANA D., BOBO K. S., BUNBURY N., BROUWER J., DIOP M. S., EWNETU M., FOTSO R. C., GARTEH J., HALL P., HOLBECH L. H., MADINDOU I. R., MAISELS F., MOKOKO J., MULWA R., REULEAUX A., SYMES C., TAMUNGANG S., TAYLOR S., VALLE S., WALTERT M. & WONDRAFRASH M. 2014. Research and conservation of the larger parrots of Africa and Madagascar: a review of knowledge gaps and opportunities. *Ostrich*, 85(3): 205–233. <https://doi.org/10.2989/00306525.2014.948943>
- MARTÍNEZ-GÓMEZ J. E., MATÍAS-FERRER N. & ESCALANTE-PLIEGO P. 2017. Phylogeny and taxonomy of the Socorro parakeet (*Psittacara holochlorus brevipes*): Recent speciation with minor morphological differentiation. *Journal of Ornithology*, 158(4): 965–978. <https://doi.org/10.1007/s10336-017-1465-4>
- MURPHY S. A., JOSEPH L., BURBIDGE A. H. & AUSTIN J. 2011. A cryptic and critically endangered species revealed by mitochondrial DNA analyses: The Western Ground Parrot. *Conservation Genetics*, 12(2): 595–600. <https://doi.org/10.1007/s10592-010-0161-1>
- NAVARRO-SIGÜENZA A. & PETERSON A. T. 2004. An alternative species taxonomy of the birds of Mexico. *Biota Neotropica*, 4(2): 1–32.
- OLÁH GY. 2007. Három hónap barnahomlokú fenyőpapagájok közt Mexikóban. *A Földgömb*, 25(5): 44–51.
- OLAH G., BUTCHART S. H. M., SYMES A., GUZMÁN I. M., CUNNINGHAM R., BRIGHTSMITH D. J. & HEINSOHN R. 2016. Ecological and socio-economic factors affecting extinction risk in parrots. *Biodiversity and Conservation*, 25(2): 205–223. <https://doi.org/10.1007/s10531-015-1036-z>
- OLAH G., THEUERKAUF J., LEGAULT A., GULA R., STEIN J., BUTCHART S., O'BRIEN M. & HEINSOHN R. 2018. Parrots of Oceania – A comparative study of extinction risk. *Emu – Austral Ornithology*, 118(1): 94–112. <https://doi.org/10.1080/01584197.2017.1410066>
- OLSON S. L. 2015. History, morphology, and fossil record of the extinct Puerto Rican Parakeet *Psittacara maugei* Souancé. *The Wilson Journal of Ornithology*, 127(1): 1–12. <https://doi.org/10.1676/14-020.1>
- OLSON S. L. & MAÍZ E. J. L. 2008. New evidence of *Ara autochthones* from an archeological site in Puerto Rico: A valid species of West Indian macaw of unknown geographical origin (Aves: Psittacidae). *Caribbean Journal of Science*, 44(2): 215–222. <https://doi.org/10.18475/cjos.v44i2.a9>
- PODSIADLOWSKI L., GAMAUF A. & TÖPFER T. 2017. Revising the phylogenetic position of the extinct Mascarene Parrot *Mascarinus mascarin* (Linnaeus 1771) (Aves: Psittaciformes: Psittacidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 107: 499–502. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2016.12.022>
- PROVOST K. L., JOSEPH L. & SMITH B. T. 2018. Resolving a phylogenetic hypothesis for parrots: Implications from systematics to conservation. *Emu – Austral Ornithology*, 118(1): 7–21. <https://doi.org/10.1080/01584197.2017.1387030>

- REMSEN JR J. V., SCHIRTZINGER E. E., FERRARONI A., SILVEIRA L. F. & WRIGHT T. F. 2013. DNA-sequence data require revision of the parrot genus *Aratinga* (Aves: Psittacidae). *Zootaxa*, 3641(3): 296–300. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3641.3.9>
- ROMHÁNYI A. 1987. *Papagájok*. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 202 pp.
- ROMHÁNYI A. 1995. *A Föld papagájai*. Dunakönyv Kiadó, Budapest, 136 pp.
- ROMHÁNYI A. 2003. *Papagájkedvelők kézikönyve*. Gazda Kiadó, Budapest, 377 pp.
- ROTHSCHILD W. 1907. *Extinct Birds*. Hutchinson & Co., London, 244 pp. + 42 pls.
- SCHENK J. (szerk.) 1933. Papagályok (Psittaci). In: BREHM A. *Az Állatok Világa: 9. kötet – Madarak III: verébszerű-, szalakótászerű-, kakuktszerű-, liletszerű madarak*. Gutenberg Könyvkiadóvállalat, Budapest, pp. 1–422.
- SCHWEIZER M., WRIGHT T. F., PEÑALBA J. V., SCHIRTZINGER E. E. & JOSEPH L. 2015. Molecular phylogenetics suggests a New Guinean origin and frequent episodes of founder-event speciation in the nectarivorous lorries and lorikeets (Aves: Psittaciformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 90: 34–48. <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2015.04.021>
- SIMON L. 2002. *A zoológiai szaknyelv nevezéktani és helyesírási problémái*. Szakdolgozat, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Budapest, 71 pp.
- SIMON L. 2004. A magyar állatfajnevek helyesírása. *Magyar Nyelvőr*, 128(3): 313–322.
- SIROKI Z. 1976. A színpompás tollú papagájok. In: SIROKI Z.: *Díszmadarak a lakásban*. Natura, Budapest, pp. 209–276.
- SMITH B. T., MAUCK W. M., BENZ B. W. & ANDERSEN M. J. 2020. Uneven missing data skew phylogenomic relationships within the lorries and lorikeets. *Genome Biology and Evolution*, 12(7): 1131–1147. <https://doi.org/10.1093/gbe/evaa113>
- SMITH B. T., RIBAS C. C., WHITNEY B. M., HERNÁNDEZ-BAÑOS B. E. & KLICKA J. 2013. Identifying biases at different spatial and temporal scales of diversification: A case study in the Neotropical parrotlet genus *Forpus*. *Molecular Ecology*, 22(2): 483–494. <https://doi.org/10.1111/mec.12118>
- TELLO J. G., DEGNER J. F., BATES J. M. & WILLARD D. E. 2006. A new species of Hanging-parrot (Aves: Psittacidae: *Loriculus*) from Camiguin Island, Philippines. *Fieldiana Zoology*, 2006(106): 49–57. [https://doi.org/10.3158/0015-0754\(2006\)106\[49:ANSOHA\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.3158/0015-0754(2006)106[49:ANSOHA]2.0.CO;2)
- DU TERTRE J. B. 1667. *Histoire générale des Antilles habitées par les Français I-II*. T. Lolly, Paris, 593 + 539 pp.
- VARGA Z., RÓZSA L., PAPP L. & PEREGOVITS L. (szerk.) 2021. *Zootaxonómia. Az állatvilág sokfélesége*. Pars Kiadó, Nagykovácsi, 449 pp.
- VARGHA B. 1976. *Búvár Zsebkönyvek: Díszmadarak*. Móra Ferenc Könyvkiadó, Budapest, 63 pp.
- VERGARA-TABARES D. L., CORDIER J. M., LANDI M. A., OLAH G. & NORI J. 2020. Global trends of habitat destruction and consequences for parrot conservation. *Global Change Biology*, 26(8): 4251–4262. <https://doi.org/10.1111/gcb.15135>
- WORTHY T. H., TENNYSON A. J. D. & SCOFIELD R. P. 2011. An early Miocene diversity of parrots (Aves, Strigopidae, Nestorinae) from New Zealand. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 31(5): 1102–1116. <https://doi.org/10.1080/02724634.2011.595857>

Hungarian nomenclature of parrots (Psittaciformes)

GEORGE OLAH^{1,2*} & ATTILA BANKOVICS³

¹ Fenner School of Environment and Society, The Australian National University, Canberra, Australia

² Wildlife Messengers, Richmond, VA, USA

³ Hungarian Natural History Museum, Budapest, Hungary

* E-mail: george.olah@anu.edu.au

ÁLLATTANI KÖZLEMÉNYEK (2022) 107(1–2): 000–000.

Abstract. The order of the parrots (Psittaciformes) includes more than 400 species, mostly of tropical and subtropical distribution. Around a third of the extant species fall into one of the threatened categories (classified as Vulnerable, Endangered, or Critically Endangered) by the International Union for Conservation of Nature. The illegal wildlife trade is a particular threat to this colourful group of birds, in addition to other major threats like habitat destruction, expansion of agriculture, deforestation, and the introduction of invasive species. Parrots are also widely popular in Hungary, but they are often referred under different vernacular names in magazine articles, translations of wildlife documentaries, and popular internet portals. In this publication, we present the Hungarian vernacular names and taxonomic classifications of all extant and extinct parrot species based on the latest phylogenetic results for the first time. These are also available in a regularly updated online database <https://georgeolah.com/papagajok> or <https://wildlifemessengers.org/papagajok>, including the taxonomic ranks, scientific (Latin), English, Hungarian, and previous Latin and Hungarian names of the listed species, their conservation status based on the IUCN Red List, and up-to-date information on the international and domestic restrictions to keeping and trading them as pets. With this publication we aim to clarify the use of Hungarian nomenclature of parrots among biologists, taxonomists, lawyers, professional translators, nature filmmakers, parrot breeders, and animal keepers.

Keywords: CITES, IUCN Red List, legislation, nomenclature, parrots, pets, taxonomy, wildlife trade

Accepted: 28.10.2022

Published online: 18.11.2022