

# Hungarian nomenclature of parrots (Psittaciformes)

GEORGE OLAH<sup>1,2\*</sup> & ATTILA BANKOVICS<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Fenner School of Environment and Society, The Australian National University, Canberra, Australia

<sup>2</sup> Wildlife Messengers, Richmond, VA, USA

<sup>3</sup> Hungarian Natural History Museum, Budapest, Hungary

\* E-mail: [george.olah@anu.edu.au](mailto:george.olah@anu.edu.au)

ÁLLATTANI KÖZLEMÉNYEK (2022) 107(1–2): 109–174.

<https://doi.org/10.20331/AllKoz.2022.107.1-2.5>

**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

Translated to English by the authors.

## Introduction

The order of parrots (Psittaciformes) includes more than 400 species, which are classified into three superfamilies (Strigopoidea, Cacatuoidea, Psittacoidea) based on recent phylogenetic findings (JOSEPH *et al.* 2012, PROVOST *et al.* 2018), although sometimes these are accepted as families (Strigopidae, Cacatuidae, Psittacidae) by other sources (DEL HOYO & COLLAR 2014). Parrots are very diverse in size, colour, and ecological function, and can be found in 124 countries of the world between the 35° northern- and 56° southern latitudes, but their distribution is concentrated in tropical and subtropical areas (OLAH *et al.* 2016). About one third (29%) of extant species are classified today as threatened (Vulnerable – VU, Endangered – EN, or Critically Endangered – CR) according to the IUCN Red List (IUCN 2022).

In recent years, parrot researchers have collaborated internationally to publish reviews on the global status of parrots (MARSDEN & ROYLE 2015, OLAH *et al.* 2016, VERGARA-TABARES *et al.* 2020) and their regional threats in the Neotropics (BERKUNSKY *et al.* 2017), Africa (MARTIN *et al.* 2014), and Australia and Oceania (OLAH *et al.* 2018). These publications consistently identified habitat degradation, agricultural expansion, deforestation, illegal wildlife trafficking, introduced invasive species, and urbanisation as the most disruptive threats to parrots, although the impact and importance of each threat factor varies from region to region.

In Hungary, parrots are not native, but many of their species are kept as pets. The keeping of species is regulated by domestic legislation, such as Government Decrees 292/2008 (XII.10.) and 41/2010 (II.26.). As the illegal wildlife trade is one of the greatest threats to natural populations of parrots, it is important to regulate this trade. Hungary is also a significant transit country for illegal wildlife trade, therefore its regulation is extremely important in the country. At the international level, this is regulated by the Washington Convention (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora – CITES), established in 1973, which classifies the species affected by trade into three appendices (I, II, III) according to their degree of endangerment. Hungary joined the Convention in 1985, and currently the Ministry of Agriculture's Department of Biodiversity and Gene Conservation is responsible for its compliance ([www.cites.hu](http://www.cites.hu)).

The European Union has fully implemented CITES legislation since 1984 (<https://ec.europa.eu/environment/cites>). Council Regulation (EC) No 338/97 (the Basic Regulation) lays down provisions on imports, exports, and internal EU trade of specimens of the listed species in four Annexes (from A to D). It also sets out specific requirements for Member States to ensure compliance with the Regulation and to impose appropriate sanctions for infringements. The Committee on Trade in Wild Fauna and Flora assists the European Council in the regulation. The European Commission Regulation (EC) No 865/2006 (the Implementing Regulation) lays down detailed rules for the practical implementation of the Basic Regulation. Following the changes in conservation status of the species, the Implementing Regulation is regularly amended, with the latest amendment adopted on 16 December 2021 (Regulation 2021/2280). The forms to be used for licences, certificates, notifications, applications, and labelling of scientific samples are laid down in the European Commission Regulation (EU) No 792/2012 (the Permit Regulation).

All these decrees are also recognized by the Hungarian legal order, although certain species are excluded from the domestic notification obligation (Government Decree 292/2008). Although the legislations contain the scientific Latin names of the species covered, sometimes these species names are written differently or incorrectly (e.g. „*Myopsitta monachus*” in Government Decree 292/2008, but the correct genus name is „*Myiopsitta*”), and recent taxonomic reclassifications may give rise to misinterpretations and loopholes (e.g. „species of the genus *Aratinga*” in Government Decree 292/2008, while these species are now classified in four separate genera). This is further complicated by the inconsistent use of Hungarian common names of species by parrot breeders, in Hungarian natural science magazines, translations of wildlife films, or on the increasingly widely used internet portals (e.g. Wikipedia encyclopedia). Furthermore, misuse of names makes it harder for laymen to find information about the species of interest, which is why universal use of common names is particularly important in scientific films and writings (FERNÁNDEZ-BELLON & KANE 2020).

In this publication, we address this confusion, and publish the Hungarian common names and taxonomic classification of all extant parrot species based on the latest phylogenetic results.

## Methods

The nomenclature follows the HBW & BIRDLIFE INTERNATIONAL (2022) version 6b („HBW 6b” hereafter), and deviations from the current version of the International Ornithologists' Union's species list (GILL *et al.* 2022) are indicated separately („IOC 12.2” hereafter). Hungarian names were given at the species level, but where the IOC 12.2 treats a subspecies at species level, we also gave it a Hungarian common name in a note. The nomenclature also contains extinct parrot species (marked with „†” before the Latin name), some are not accepted by all species lists (in which case this is indicated in a note), and the existence of some hypothetical species has not yet been fully proven (HUME & WALTERS 2012), but their names may appear in natural history literature.

For supraspecies taxonomic categories, we follow the recommendations of JOSEPH *et al.* (2012), deviations from this are indicated separately (Table 1). The nomenclature contains both Latin and Hungarian names of superspecies taxonomy. In the Hungarian naming of taxonomic categories, we followed the suggestions of VARGA *et al.* (2021): „rend” (ordo), „családsorozat” (superfamilia), „család” (familia), „alcsalád” (subfamilia), „tribusz” (tribus), and „nemzetség” (genus).

The genera in the nomenclature are arranged by taxonomic order and the species within each genus are listed alphabetically, numbered from the beginning of the list. Authors of the names are given for all taxa, and alternative or earlier scientific names are given after the abbreviation „Syn.”. In addition to the proposed Hungarian names, we indicated the previously used Hungarian names of the given species, listed in chronological order. If a previous work used several different forms of names for the same species of parrot, these names are separated by a „/” sign. In case of identical names used by the same author, we cite the earliest known publication of that name.

The spelling rules of Hungarian animal names were already formed in the middle of the last century (MTA 1958). In this publication, during the naming process we followed later

recommendations regarding the spelling of Hungarian animal species names (GOZMÁNY 1994, KORSÓS 1997, SIMON 2002, SIMON 2004) and recently published Hungarian nomenclatures (AMBRUS *et al.* 2018, CSATHÓ *et al.* 2021). Where possible, we applied the logic of binomial nomenclature used for scientific species names in Hungarian common name formations but keeping the previously used Hungarian names in justified cases. We also tried to create unique genus names consisting of one word (e.g. „hollópapagáj” as genus and „nagy hollópapagáj” as species). Where this was difficult, the genus was named after the type species (species typica), with the genus name written in one word (e.g. „vörösfejű-papagáj” as genus and „vörösfejű papagáj” as species). Where a genus contains a single species, the genus is given the name of the species written in one word, and we did not use the adjective „common” in species names (e.g. „nimfapapagáj” as both genus and species name). Hyphens are used for names (in species, genus, or supragenus) that consist of three or more words (without suffixes) and are longer than six syllables (GOZMÁNY 1994).

**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	Nemzetség Genus
Strigopoidea	Strigopidae	Strigopinae		<i>Strigops</i>
	Nestoridae	Nestorinae		<i>Nestor</i> , † <i>Nelepsittacus</i>
Cacatuoidea	Cacatuidae	Nymphicinae		<i>Nymphicus</i>
		Calyptorhynchinae		<i>Calyptorhynchus</i>
		Cacatuinae	Microglossini	<i>Probosciger</i>
			Cacatuini	<i>Callocephalon</i> , <i>Eolophus</i> , <i>Lophochroa</i> , <i>Cacatua</i>
Psittacoidea	Psitttrichasidae	Psitttrichasinae		<i>Psitttrichas</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	Platycercini

			<i>Psephotellus,</i> <i>Purpureicephalus,</i> <i>Lathamus, Prosopeia,</i> <i>Eunymphicus,</i> <i>Cyanoramphus</i>
		Pezoporini	<i>Pezoporus, Neopsephotus,</i> <i>Neophema</i>
Loriinae		Melopsittacini	<i>Melopsittacus</i>
		Cyclopsittini	<i>Cyclopsitta, Psittaculirostris</i>
		Loriini *	<i>Oreopsittacus, Charminetta,</i> <i>Hypocharmosyna,</i> <i>Charmosynopsis,</i> <i>Synorhacma, Charmosyna,</i> <i>Charmosynoides, Vini,</i> <i>Neopsittacus, Lorius,</i> <i>Psitteuteles, Parvipsitta,</i> <i>Pseudeos, Chalcopsitta,</i> <i>Glossoptilus, Glossopsitta,</i> <i>Saudareos, Eos,</i> <i>Trichoglossus</i>
	Agapornithinae		<i>Bolbopsittacus, Loriculus,</i> <i>Agapornis</i>
Psittacidae	Psittacinae		<i>Psittacus, Poicephalus</i>
	Arinae **	Amoropsittacini	<i>Touit, Psilopsiagon,</i> <i>Nannopsittaca,</i> <i>Bolborhynchus</i>
		Androglossini (Clade 1)	<i>Myiopsitta, Brotogeris</i>
		Androglossini (Clade 2)	<i>Pionopsitta, Triclaria,</i> <i>Pyrilia, Hapalopsittaca,</i> <i>Graydidascalus, Alipiopsitta,</i> <i>Pionus, Amazona</i>
		Forpini	<i>Forpus</i>
		Arini	<i>Deropterus, Pionites,</i> <i>Pyrrhura, Enicognathus,</i> <i>Cyanoliseus, Rhynchopsitta,</i> <i>Leptosittaca, Ognorhynchus,</i> <i>Guaruba, Conuropsis,</i> <i>Aratinga, Eupsittula,</i> <i>Thectocercus, Psittacara,</i> <i>Diopsittaca, Anodorhynchus,</i> <i>Cyanopsitta, Orthopsittaca,</i> <i>Primolius, Ara</i>
	<i>Incertae sedis</i>		† <i>Lophopsittacus, †</i> <i>Necropsittacus</i>

## Results

### Hungarian nomenclature of parrots

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

Papagályszerű madarak (Psittacornithes rend) (CHERNEL, 1903)

Papagályalakúak (Psittaciformes alrend) (CHERNEL, 1903)

Papagályok (Psittaci alrend) (SCHENK, 1933)

Papagáj-idomúak (Psittaci) (ÁKOS, 1960)

Papagáj alkatúak (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)

Nemzetség (genus): **Stringops** GRAY, 1845 – **Bagolypapagáj**

Syn.: *Stringops* (FINSCH, 1867)

Bagolypapagály (*Stringops*) (CHERNEL, 1903)

Bagolypapagály (*Stringops*) (SCHENK, 1933)

1. **Stringops habroptila** GRAY, 1845 – **Bagolypapagáj / kakapó**

Syn.: *Stringops 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)

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

Nesztorkakadú (CHERNEL, 1903)

Nesztorpapagájok (ÁKOS, 1960)

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

Nesztorkakadú / 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) – **Norfolki kea**

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

HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

5. † *Nelepsittacus daphneleae* 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)

Nemzetség (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**

Nemzetség (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)

Nemzetség (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**



Nemzetség (genus): ***Probosciger*** KUHLMANN, 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**

Nemzetség (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)

Nemzetség (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)

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

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

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)

Nemzetség (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 ducorpsii*** 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* (KUHLE, 1820) – **Ormányos kakadu**

Ormányos kakadú (*Licmetis nasicus*) (CHERNEL, 1903)

Ormányos kakadú (*Licmetis nasica*) (SCHENK, 1933)

Ormányos kakadu (KEVE, 1970)

Ormányos kakadu (ROMHÁNYI, 1995)

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

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

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

Nemzetség (genus): **Psittichas** LESSON, 1831 – **Sörtésfejű-papagáj**

30. *Psittichas 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**

Nemzetség (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)

Nemzetség (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)  
 Geelvink harkálypapagáj (ROMHÁNYI, 1995)
38. ***Micropsitta keiensis*** (SALVADORI, 1875) – **Sárgasapkás harkálypapagáj**  
 Sárgasapkás harkálypapagáj (ROMHÁNYI, 1995)
39. ***Micropsitta meeki*** ROTHSCHILD & 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**

Nemzetség (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 anthoepus*** (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)

Nemzetség (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)

Nemzetség (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* (LICHTENSTEIN, 1818) – **Ausztrál királypapagáj**  
Királypapagáj (ROMHÁNYI, 1987)  
Ausztráliai királypapagáj (ROMHÁNYI, 2003)

Tribusz (tribus): **Psittaculini** VIGORS, 1825 – **Szakállaspapagáj-rokonúak**

Nemzetség (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* ROTHSCHILD, 1904 – **Mindanaói motmotpapagáj**  
Syn.: *Prioniturus montanus waterstradti* ROTHSCHILD, 1904  
Waterstradt rakétafarkú papagáj (ROMHÁNYI, 2003)

Nemzetség (genus): *Electus* WAGLER, 1832 – **Nemespapagáj**

- Nemes papagály (CHERNEL, 1903)  
Nemespapagály (SCHENK, 1933)
59. *Electus cornelia* BONAPARTE, 1850 – **Sumba-szigeti nemespapagáj**  
Syn.: *Electus 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)

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

64. *Geoffroyus geoffroyi* (BECHSTEIN, 1811) – **Vörösfejű papagáj**  
Vörösfejű papagáj (ROMHÁNYI, 1995)
65. *Geoffroyus heteroclitus* (HOMBRON & 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 megalorynchos* (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**  
Rózsásmellű 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* nemzetségbe sorolták, de HUME (2007) újbóli vizsgálatai alapján egyértelmű, hogy a *Psittacula* nemzetséggel 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)

Nemzetség (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)

Nemzetség (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)

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

84. *Nicopsitta calthrapae* (BLYTH, 1849) – **Ceyloni papagáj**  
Syn.: *Psittacula calthrapae* (BLYTH, 1849) [IOC 12.2]  
Syn.: *Psittacula calthorpa* (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)

Nemzetség (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)  
Sándorpapagáj (ÁKOS, 1960)  
Sándor papagáj (KEVE, 1970)  
Nagy sándorpapagáj (SIROKI, 1976)  
Sándor papagáj (VARGHA, 1976)  
Sándorpapagáj (ROMHÁNYI, 1987)  
Sándor-papagáj (ROMHÁNYI, 1995)
87. † *Palaeornis wardi* (NEWTON, 1867) – **Seychelle-papagáj**  
Syn.: † *Psittacula wardi* (NEWTON, 1867) [IOC 12.2]

Nemzetség (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)

Nemzetség (genus): *Alexandrinus* BRAUN, 2016 – **Sándorpapagáj**

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

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

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

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

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 sándorpapagáj (SIROKI, 1976)

Örvös papagáj (VARGHA, 1976)

Örvöspapagáj / kis sándorpapagáj (ROMHÁNYI, 1987)

Kis Sándor-papagáj (BANKOVICS, 1995)

Örvöspapagáj / kis Sándor-papagáj (ROMHÁNYI, 1995)

Alcsalád (subfamilia): **Psittacellinae** JOSEPH ET AL., 2012 – **Tigrispapagáj-formák**

Nemzetség (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 madaraszii*** 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 papagályok (ÁKOS, 1960)

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

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

Laposfarkú papagály (CHERNEL, 1903)

Laposfarkú papagály (SCHENK, 1933)

Laposfarkú papagáj (ÁKOS, 1960)

- Lapos farkú papagájok (KEVE, 1970)  
 Rozeallák (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)

Nemzetség (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)

Nemzetség (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)

Nemzetség (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**

Nemzetség (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)

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

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

Vörössapkás papagáj (ROMHÁNYI, 1987)

Nemzetség (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)

Nemzetség (genus): *Prosopieia* BONAPARTE, 1854 – **Álarcospapagáj**

112. *Prosopieia personata* (GRAY, 1848) – **Sárgahasú álarcospapagáj**  
Sárgahasú álarcospapagáj (ROMHÁNYI, 1995)  
Sárgahasú álarcos papagáj (ROMHÁNYI, 2003)
113. *Prosopieia splendens* (PEALE, 1848) – **Pompás álarcospapagáj**  
Karmazsinvörös álarcos papagáj (ROMHÁNYI, 2003)
114. *Prosopieia tabuensis* (GMELIN, 1788) – **Tongai álarcospapagáj**  
Vöröshasú álarcospapagáj (ROMHÁNYI, 1995)  
Vöröshasú álarcos papagáj (ROMHÁNYI, 2003)

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

- Szarvaspapagály (*Nymphicus*) (SCHENK, 1933)
115. *Eunymphicus cornutus* (GMELIN, 1788) – **Kaledón szarvaspapagáj**  
Agancsos papagáj (ROMHÁNYI, 1995)
116. *Eunymphicus uvaensis* (LAYARD & LAYARD, 1882) – **Ouveai szarvaspapagáj**  
Syn.: *Eunymphicus cornutus uvaensis* (LAYARD & LAYARD, 1882)

Nemzetség (genus): *Cyanoramphus* BONAPARTE, 1854 – **Kecskepapagáj**

- Futó papagájok (ROMHÁNYI, 1987)
117. *Cyanoramphus auriceps* (KUHLE, 1820) – **Aranyfejű kecskepapagáj**  
Ugráló papagáj (ROMHÁNYI, 1987)  
Ugráló papagáj (BANKOVICS, 1995)
118. *Cyanoramphus forbesi* ROTHSCHILD, 1893 – **Chathami kecskepapagáj**  
Syn.: *Cyanoramphus auriceps forbesi* ROTHSCHILD, 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**

Nemzetség (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**

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

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

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

Rózsás hasú papagáj (SIROKI, 1976)

Bourk papagáj (VARGHA, 1976)

Bourk-papagáj / rózsás hasú papagáj (ROMHÁNYI, 1987)

Esti papagáj (BANKOVICS, 1997)

Nemzetség (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 chrysostris*** (KUHLE, 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 fűpapagáj**  
 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) – **Vörösbecyű fűpapagáj**  
 Pompás fénypapagáj (KEVE, 1970)  
 Vörösbecyű 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**

Nemzetség (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 (Cyclopsittacinae alcsalád) (SCHENK, 1933)

Nemzetség (genus): *Cyclopsitta* REICHENBACH, 1850 – **Fügepapagáj**  
 Syn.: *Oropsitta* (SCLATER, 1860)

134. *Cyclopsitta amabilis* (REICHENOW, 1891) – **Krémszínű fügepapagáj**  
Syn.: *Cyclopsitta guliemitertii 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 guliemitertii* (SCHLEGEL, 1866) – **Narancsbegyű fügepapagáj**  
Narancsbegyű fügepapagáj (ROMHÁNYI, 1995)
138. *Cyclopsitta melanogenia* (SCHLEGEL, 1866) – **Kormosarcú fügepapagáj**  
Syn.: *Cyclopsitta guliemitertii melanogenia* (SCHLEGEL, 1866) [IOC 12.2]
139. *Cyclopsitta nigrifrons* (REICHENOW, 1891) – **Feketehomlokú fügepapagáj**  
Syn.: *Cyclopsitta guliemitertii nigrifrons* (REICHENOW, 1891) [IOC 12.2]

Nemzetség (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.

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

145. *Oreopsittacus arfaki* (MEYER, 1874) – **Arfak-lóri**  
Arfaklóri (ROMHÁNYI, 1995)

Nemzetség (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)

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

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

Syn.: *Charmosyna placentis* (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)

Nemzetség (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)

Nemzetség (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)

Nemzetség (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 – **Szamoá-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

Nemzetség (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)



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

Holdaslórik (KEVE, 1970)

157. *Vini amabilis* (RAMSAY, 1875) – **Pirostorkú pálmalóri**  
Syn.: *Charmosyna amabilis* (RAMSAY, 1875) [HBW 6b]  
Syn.: *Charmosyna aureicineta* (RAMSAY, 1875)  
Vöröstorkú lóri (ROMHÁNYI, 1995)
158. *Vini australis* (GMELIN, 1788) – **Kékszakás 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) – **Piroscsőrű pálmalóri**  
Syn.: *Charmosyna meeki* (ROTHSCHILD & HARTERT, 1901) [HBW 6b]  
Meek lóripapagája (ROMHÁNYI, 1995)
162. *Vini palmarum* (GMELIN, 1788) – **Smaragd zöld pálmalóri**  
Syn.: *Charmosyna palmarum* (GMELIN, 1788) [HBW 6b]  
Pálmalóri (ROMHÁNYI, 1995)  
Pálma lóri (ROMHÁNYI, 2003)
163. *Vini peruviana* (MÜLLER, 1776) – **Zafírkék pálmalóri**  
Zafírlóri (KEVE, 1970)  
Zafírlóri (ROMHÁNYI, 1995)  
Zafírlóri (BANKOVICS, 1997)
164. *Vini rubrigularis* (SCLATER, 1881) – **Pirosállú pálmalóri**  
Syn.: *Charmosyna rubrigularis* (SCLATER, 1881) [HBW 6b]  
Vörösállú lóri (ROMHÁNYI, 1995)
165. † *Vini sinotoi* STEADMAN & ZARRIELLO, 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* (KUHLE, 1820) – **Tengerkék pálmalóri**  
Ultramarinlóri (ROMHÁNYI, 1995)
169. † *Vini viduici* STEADMAN & ZARRIELLO, 1987 – **Marquesas-szigeteki pálmalóri**  
HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.

Nemzetség (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)

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

Szélesfarkú lóripapagály (CHERNEL, 1903)

Szélesfarkú lóripapagály (SCHENK, 1933)

Szélesfarkú lóripapagájok (ÁKOS, 1960)

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

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

Fehértarkójú lóri (ROMHÁNYI, 1995)

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

Zöldfarkú lóri (ROMHÁNYI, 1995)

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

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

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

Feketefejú lóripapagály (CHERNEL, 1903)

Feketefejú 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)

Bíborkékhasú lóri (ROMHÁNYI, 2003)

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

Vöröstarkójú lóri (ROMHÁNYI, 1987)

Feketesapkás lóri (BANKOVICS, 1995)

Asszonylóri (ROMHÁNYI, 1995)

Asszony-lóri (ROMHÁNYI, 2003)

Nemzetség (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 – **Törpelóri**

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

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

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

Bíborfejű lóri (ROMHÁNYI, 1995)

180. *Parvipsitta pusilla* (SHAW, 1790) – **Pirosarcú törpelóri**  
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 farsíku lóri (ROMHÁNYI, 1995)  
Fehér farkcsíku lóri (ROMHÁNYI, 2003)

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

183. *Chalcopsitta atra* (SCOPOLI, 1786) – **Fekete lóri**  
Gyászlóri (ROMHÁNYI, 1987)
184. *Chalcopsitta duivenbodei* DUBOIS, 1884 – **Barna lóri**  
Páपालóri (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)

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

187. *Glossopsitta concinna* (SHAW, 1791) – **Pézsmalóri**  
Pézsmalóri (ROMHÁNYI, 1995)

Nemzetség (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)

Nemzetség (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) – **Kécsíkos vöröslóri**  
 Kécsíkos lóri (ROMHÁNYI, 1995)
197. ***Eos semilarvata*** BONAPARTE, 1850 – **Félmaszkos vöröslóri**  
 Félmaszkos lóri (ROMHÁNYI, 1995)
198. ***Eos squamata*** (BODDAERT, 1783) – **Csuklyás vöröslóri**  
 Csuklyás lóri (ROMHÁNYI, 1987)

Nemzetség (genus): ***Trichoglossus*** STEPHENS, 1826 – **Szivárványlóri**

Ékfarkú lóripapagály (CHERNEL, 1903)

Ékfarkú lóripapagály (SCHENK, 1933)

Ékfarkú lóripapagályok (ÁKOS, 1960)

199. ***Trichoglossus capistratus*** (BECHSTEIN, 1811) – **Sárgabegyű szivárványlóri**  
 Syn.: *Trichoglossus haematodus capistratus* (BECHSTEIN, 1811)  
 Syn.: *Trichoglossus haematodus flavotectus* (HELLMAYR, 1914)  
 Syn.: *Trichoglossus haematodus fortis* (HARTERT, 1898)
200. ***Trichoglossus chlorolepidotus*** (KUHL, 1820) – **Pikkelyesbegyű szivárványlóri**  
 Pikkelyesbegyű lóri (ROMHÁNYI, 1995)
201. ***Trichoglossus euteles*** (TEMMINCK, 1835) – **Barnafejű szivárványlóri**  
 Sárgafejű lóri (ROMHÁNYI, 1995)
202. ***Trichoglossus forsteni*** BONAPARTE, 1850 – **Skarlátbegyű szivárványlóri**  
 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 szivárványlóri**  
 Sokszínű lóri / kékarcú lóri (KEVE, 1970)  
 Hegyi lóri (ROMHÁNYI, 1987)  
 Hegyi lóri (BANKOVICS, 1995)  
 Szivárványlóri (ROMHÁNYI, 1995)  
 Sokszínű lóri / kékarcú lóri (BANKOVICS, 1997)  
 Szivárvány lóri (ROMHÁNYI, 2003)
204. *Trichoglossus moluccanus* (GMELIN, 1788) – **Malukui szivárványlóri**  
 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**  
 Cseresznyelóri (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**

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

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

Nemzetség (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)

Nemzetség (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)  
 Ószibarackfejű 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*** (KUHLE, 1820) – **Feketenyakú törpepapagáj**  
 Syn.: *Agapornis swinderniana* (KUHLE, 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)

Nemzetség (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 / jákó (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)

Nemzetség (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** (KUHLE, 1820) – **Barnanyakú afropapagáj**

Syn.: *Poicephalus robustus fuscicollis* (KUHLE, 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* (RÜPPELL, 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 nemzetséget *incertae sedis*-ként kezelt.

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

Nemzetség (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 dilectissima costaricensis* (CORY, 1913)
246. *Touit dilectissimus* (SCLATER & SALVIN, 1871) – **Vöröskantárú aprópapagáj**  
 Syn.: *Touit dilectissima* (SCLATER & SALVIN, 1871)  
 Vöröskantárú papagáj (ROMHÁNYI, 1995)
247. *Touit huetii* (TEMMINCK, 1830) – **Skarlátvállú aprópapagáj**  
 Skarlátvállú papagáj (ROMHÁNYI, 1995)
248. *Touit melanonotus* (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)  
 Zafirfarcsíkú 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* (KUHLE, 1820) – **Aranyfarkú aprópapagáj**  
 Syn.: *Touit surda* (KUHLE, 1820)  
 Aranyfarkú papagáj (ROMHÁNYI, 1995)

Nemzetség (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)

Nemzetség (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)

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

- Vastagsőrű papagály (CHERNEL, 1903)  
 Vastagsőrű papagály (SCHENK, 1933)  
 Vastagsőrű 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 orbygnesi* (SOUANCÉ, 1856) – **Andoki papagáj**  
 Andoki papagáj (ROMHÁNYI, 1995)

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

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

- Barátpapagájok (ÁKOS, 1960)
259. *Myiopsitta luchi* (FINSCH, 1868) – **Bolíviai barátpapagáj**  
Syn.: *Myiopsitta monachus luchi* (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)

- Nemzetség (genus): *Brotogeris* VIGORS, 1825 – **Tűzszárnyúpapagáj**  
Keskenycsőrű papagály (*Brotogerys*) (CHERNEL, 1903)  
Keskenycsőrű papagály (*Brotogerys*) (SCHENK, 1933)  
Keskenycsőrű papagájok (ROMHÁNYI, 1987)
261. *Brotogeris chiriri* (VIEILLOT, 1818) – **Csiripapagáj**  
Syn.: *Brotogeris versicolurus 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 keskenycsőrű papagály (*Brotogerys pyrrhopterus*) (SCHENK, 1933)  
Tűzszárnyú papagáj (ROMHÁNYI, 1987)
266. *Brotogeris sanctithomae* (MÜLLER, 1776) – **Tuipapagáj**  
Tui papagáj (ROMHÁNYI, 1987)
267. *Brotogeris tirica* (GMELIN, 1788) – **Tirikapapagáj**  
Tirikapapagály (*Brotogerys tirica*) (CHERNEL, 1903)  
Tirikapapagály (*Brotogerys 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)**

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

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

Skarlátfejű papagáj (ROMHÁNYI, 1995)

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

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

Malachitpapagáj (ROMHÁNYI, 1995)

Malachit papagáj (ROMHÁNYI, 2003)

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

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

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

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

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

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

Syn.: *Gypopsitta barrabandi* (KUHLE, 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*** (KUHLE, 1820) – **Keselyűfejű papagáj**

Syn.: *Pionopsitta vulturina* (KUHLE, 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 melanotis* (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)

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

283. *Alipiopsitta xanthops* (SPIX, 1824) – **Alípio-amazon**

Syn.: *Amazona xanthops* (SPIX, 1824)

Sárgahasú amazonpapagáj (ROMHÁNYI, 1995)

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

284. *Pionus chalcopterus* (FRASER, 1841) – **Bronzszárnyú papagáj**

Bronzszárnyú papagáj (ROMHÁNYI, 1995)

Bronz-szárnyú 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)

Nemzetség (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**  
 Jamaikai 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) – **Lisztés 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* GRANTSAU & 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**

Nemzetség (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* (SOUANCE, 1856) – **Kékfarkcsikú verébpapagáj**  
 Kékszárnyú verébpapagáj (*Forpus cyanopygius lutescens*) (SIROKI, 1976)  
 Kék farcsikú verébpapagáj (ROMHÁNYI, 1995)  
 Kékfarcsikú verébpapagáj (ROMHÁNYI, 2003)
332. *Forpus modestus* (CABANIS, 1849) – **Sötétcsőrű 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 xanthopterygius 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**

Nemzetség (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)

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

338. *Pionites leucogaster* (KUHLE, 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]

Nemzetség (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 – **Pirosfűlű papagáj**  
Zöldpofájú vörösfűlű 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* (KUHLE, 1820) – **Fehérfűlű papagáj**  
Fehérfűlű 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**  
Zöldpofájú 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 rholocephala* (SCLATER & SALVIN, 1871) – **Piroskoronás papagáj**  
Vörösféjű vörösfarkú papagáj (ROMHÁNYI, 1995)
369. *Pyrrhura roseifrons* (GRAY, 1859) – **Rózsásomlokú papagáj**  
Syn.: *Pyrrhura picta roseifrons* (GRAY, 1859)
370. *Pyrrhura rupicola* (TSCHUDI, 1844) – **Éjkoronás papagáj**  
Feketesapkás zöldpofájú 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 hegy papagája (ROMHÁNYI, 2003)

Nemzetség (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) – **Vastagsőrű fenyőpapagáj**  
Vastagsőrű 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**  
Aranykantárú 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)

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

Syn.: *Conurus* (KUHLE, 1820)  
Ékfarkú papagály (*Conurus*) (CHERNEL, 1903)

Ékfarkú papagály (*Conurus*) (SCHENK, 1933)

Ékfarkú papagájok (KEVE, 1970)

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

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

Syn.: *Aratinga auricapilla* (KUHLE, 1820)

Aranysapkás papagáj (ROMHÁNYI, 1995)

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

Jendája papagály (*Conurus jandaya*) (SCHENK, 1933)

Jendaja papagáj (*Aratinga solstitialis jandaya*) (SIROKI, 1976)

Jendajapapagáj (ROMHÁNYI, 1987)

Jandaya papagáj (ROMHÁNYI, 1995)

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

Syn.: *Aratinga pintoii* (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)

Nandajpapagáj (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*** (KUHLE, 1820) – **Kaktuszaratinga**

Syn.: *Aratinga cactorum* (KUHLE, 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) – **Pacifikus 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 leucophthalma* (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)

Nemzetség (genus): *Diopsittaca* RIDGWAY, 1912 – **Törpeara**

407. *Diopsittaca cumanensis* (LICHTENSTEIN, 1823) – **Déli törpeara**

Syn.: *Diopsittaca nobilis cumanensis* (LICHTENSTEIN, 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)

Nemzetség (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)

Nemzetség (genus): *Cyanopsitta* BONAPARTE, 1854 – **Spix-ara**

412. *Cyanopsitta spixii* (WAGLER, 1832) – **Spix-ara**  
Spix-ara (ROMHÁNYI, 1995)

Nemzetség (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)

Nemzetség (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)  
Aranyanyakú 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)

Nemzetség (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 autocthones* 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* ROTHSCHILD, 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)  
 Törpeara (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*:

- Nemzetség (genus): † *Lophopsittacus* NEWTON, 1875 – **Bóbitáspapagáj**  
429. † *Lophopsittacus mauritianus* (OWEN, 1866) – **Bóbitás papagáj**

- Nemzetség (genus): † *Necropsittacus* MILNE-EDWARDS, 1874 – **Óspapagáj**  
430. † *Necropsittacus borbonicus* ROTHSCHILD, 1907 – **Réunioni óspapagáj**  
Csak írásos emlékekből ismert (DUBOIS, 1674; ROTHSCHILD, 1907).  
HBW 6b / IOC 12.2: Nem fogadják el.  
431. † *Necropsittacus rodricanus* (MILNE-EDWARDS, 1867) – **Rodriguezi óspapagáj**  
Syn.: † *Necropsittacus rodericanus* (MILNE-EDWARDS, 1867)

## Conclusion

The nomenclature is also available via an online database, which contains the serial number of the species (identical to the list below), their taxonomic classification, Latin, Hungarian, and English names, conservation status (based on the IUCN Red List), as well as various international (CITES, EU) and domestic restrictions on keeping and trading these species according to the legislations currently in force. As the taxonomy, conservation status, and legal protection of the species may change in light of new research, the online database will be regularly updated to reflect these changes. We hope that the new nomenclature can clarify the use of Hungarian common names of parrot species among biologists, taxonomists, lawyers, translators, wildlife filmmakers, breeders, or even companion animal owners in Hungary.

## Online database

<https://georgeolah.com/papagajok>

<https://wildlifemessengers.org/papagajok>

The database includes 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 (LC = Least Concern, NT = Near Threatened, VU = Vulnerable, EN = Endangered, CR = Critically Endangered, CR (PE) = Possibly Extinct, EW = Extinct in the Wild, EX = Extinct, and EX\* = Extinct but not on Red List), their classifications in CITES (Appendix I or II) and the European Union (Annex A or B), obligations to notify authorities when they are kept as pets in Hungary, and taxonomic remarks. The taxonomy used is contained in Table 1 of the publication.

**Acknowledgments.** We would like to thank ZOLTÁN KORSÓS and LAJOS RÓZSA for their help in constructing the nomenclature, LEO JOSEPH for the taxonomic recommendations, and MÁRTA ROMHÁNYI for providing access to literature sources. We pay tribute to ATTILA ROMHÁNYI, who was the first to publish comprehensive books in Hungarian about the parrots of the world. We would like to thank the editors, GÁBOR CSORBA, and SÁNDOR CSÖSZ for their thorough reviews and recommendations.

## References

- 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>
- 41/2010. (II. 26.) Korm. Rendelet a kedvtelésből tartott állatok tartásáról és forgalmazásáról.  
<https://net.jogtar.hu/jogszabaly?docid=A1000041.KOR>
- 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](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2012/792/oj)
- 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>
- 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>
- 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>
- AMBRUS A., DANYIK T., KOVÁCS T. & OLAJOS P. 2018. *Magyarország szitakötőinek kézikönyve*. Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, 290 pp. ISBN 978-963-9877-33-7.
- ARNDT 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-idomúak (Psittaci). In: BREHM A. E. *Az állatok világa. Négy kötetben. Első kötet: Gerinctelenek*. – Második kiadás. – Gondolat Kiadó, Budapest, pp. 332–344. (Szakmailag ellenőrizte: KEVE A.)
- BANKOVICS A. (szaklektor) 1995. In: ALDERTON D. *Én és a madaraim*. Park Könyvkiadó, Budapest, 221 pp. ISSN 08661065
- BANKOVICS A. (szaklektor) 1997. Psittacidae. In: HARRISON C. & GREENSMITH A. *A világ madarai*. Panemex Kft., Budapest, pp. 169–185. ISBN 9639090069.
- 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., KLEMMANN-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., MONTEERRUBIO-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., SERAFINI 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. & MASELLO 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., LŐRINCZI G., TARTALLY A., BÁTHORI F., KOVÁCS É., MAÁK I., MARKÓ B., MÓDRA G., NAGY C., SOMOGYI A. Á. & CSÖSZ S. 2021. A hazánkban előforduló és az ismertebb külföldi 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, VIC, Australia.
- 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 es années 1669,70,71 et 72*. Claude Barbin, Paris.
- 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.
- 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-BELLON 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.
- 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.
- 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](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. ISBN 978-1-4081-5725-1.
- IUCN 2022. *The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2021-1*.
- 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. ISBN 963280676x.
- 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*. Weimar, W. Hoffmann, J. Brief, St. Petersburg.
- LABAT R. P. 1742. *Voyage aux Iles de l'Amérique, contenant l'histoire naturelle de ce pays, l'origine, les moeurs, la religion & le gouvernement des habitants anciens et modernes*. T. Le Gras, Paris.
- 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. & WONDAFRASH 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 maugaei* 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. ISBN 9632331265.
- ROMHÁNYI A. 1995. *A Föld papagájai*. Dunakönyv Kiadó, Budapest, 136 pp. ISBN 9637961836.
- ROMHÁNYI A. 2003. *Papagájkedvelők kézikönyve*. Gazda Kiadó, Budapest, 377 pp. ISBN 9637445498.
- ROTHSCHILD W. 1907. *Extinct birds*. Hutchinson, London.
- SCHENK J. (szerk.) 1933. Papagályok (Psittaci). In: BREHM A. *Az Állatok Világa: 9. kötet – Madarak III: verébszerű-, szalakótászerű-, kakukszerű-, lileszerű madarak*. Gutenberg



Könyvkiadóvállalat, Budapest, 422 pp.

- 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 lories 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: *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 lories 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*. T. Lolly, Paris.
- 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.
- 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>