Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos

CONTENT / CONTEÚDO

Abstract	Charadriiformes121	Scleruridae187
_	Charadriidae121	Dendrocolaptidae 188
Introduction 92	Haematopodidae121	Xenopidae195
Метнорs 92	Recurvirostridae122	Furnariidae 195
72	Burhinidae122	Tyrannides203
Results	Chionidae122	Pipridae203
Discussion 94	Scolopacidae122	Oxyruncidae200
DISCUSSION94	Thinocoridae124	Onychorhynchidae 200
Checklist of birds of Brazil 96	Jacanidae124	Tityridae207
Rheiformes	Rostratulidae124	Cotingidae209
Tinamiformes	Glareolidae124	Pipritidae21
Anseriformes	Stercorariidae125	Platyrinchidae 21
Anhimidae 98	Laridae125	Tachurisidae212
Anatidae 98	Sternidae126	Rhynchocyclidae 212
Galliformes 100	Rynchopidae127	Tyrannidae218
Cracidae100	Columbiformes127	Hirundineinae 218
Odontophoridae 102	Opisthocomiformes130	Elaeniinae 218
Podicipediformes103	Cuculiformes130	Tyranninae222
Phoenicopteriformes103	Strigiformes132	Fluvicolinae220
Sphenisciformes104	Steatornithiformes134	Passeri229
Procellariiformes104	Nyctibiiformes134	Corvida229
Diomedeidae104	Caprimulgiformes135	Vireonidae229
Procellariidae 105	Apodiformes	Corvidae233
Hydrobatidae107	Apodidae137	Passerida232
Pelecanoididae 107	Trochilidae139	Hirundinidae232
	Trogoniformes146	Troglodytidae233
Phaethontiformes	Coraciiformes147	Donacobiidae 23
Ciconiiformes	Alcedinidae147	Polioptilidae23
Ciconiidae 108	Momotidae148	Turdidae230
Suliformes	Galbuliformes148	Mimidae238
Fregatidae108	Galbulidae148	Motacillidae238
Sulidae	Bucconidae 150	Passerellidae238
Phalacrocoracidae 109	Piciformes153	Parulidae239
Anhingidae109	Capitonidae 153	Icteridae24
Pelecaniformes110	Ramphastidae 153	Mitrospingidae24
Pelecanidae110	Picidae 155	
Ardeidae 110		Thraupidae24
Threskiornithidae 112	Cariamiformes160 Falconiformes160	Cardinalidae258
Cathartiformes113	Falconidae	Fringillidae259
Accipitriformes113		Estrildidae
Pandionidae 113	Psittaciformes	Passeridae26
Accipitridae113	Passeriformes	Acknowledgments262
Eurypygiformes 117	Tyranni	TORNOW LEDGMENTS202
Gruiformes	Furnariides	Supplemental information 262
Aramidae 118	Thamnophilidae 168	D 27
Psophiidae 118	Melanopareiidae 184	References262
Rallidae 118	Conopophagidae 184	Appendix 1273
Heliornithidae 121	Grallariidae 185	
	Rhinocryptidae 186	Appendix 2297
	Formicariidae 187	

Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos

Vítor de Q. Piacentini^{1,25}, Alexandre Aleixo², Carlos Eduardo Agne³, Giovanni Nachtigall Maurício⁴, José Fernando Pacheco⁵, Gustavo A. Bravo⁶, Guilherme R. R. Brito⁷, Luciano N. Naka⁸, Fabio Olmos⁹, Sergio Posso¹⁰, Luís Fábio Silveira⁶, Gustavo S. Betini¹¹, Eduardo Carrano¹², Ismael Franz¹³, Alexander C. Lees^{2,14}, Luciano M. Lima¹⁵, Dimas Pioli¹⁶, Fabio Schunck^{6,17}, Fábio Raposo do Amaral¹⁸, Glayson A. Bencke¹⁹, Mario Cohn-Haft²⁰, Luiz Fernando A. Figueiredo²¹, Fernando C. Straube²² and Evaldo Cesari^{23,24}

- Department of Ornithology, Academy of Natural Sciences of Drexel University, Philadelphia, Pennsylvania, USA.
- ² Museu Paraense Emilio Goeldi, Belém, Pará, Brasil.
- ³ Centro de Ensino Superior Riograndense CESURG, Sarandi, Rio Grande do Sul, Brasil.
- ⁴ Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, Centro de Integração do Mercosul; and Programa de Pós-graduação em Biologia Animal (IB-UFPel), Universidade Federal de Pelotas, Pelotas, Rio Grande do Sul, Brasil.
- ⁵ Oikos Pesquisa Aplicada, Rio de Janeiro, Brasil.
- ⁶ Seção de Aves, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil.
- ⁷ Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil.
- 8 Laboratório de Ornitologia, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brasil.
- 9 Permian Brasil, São Paulo, Brasil.
- 10 Universidade Federal do Mato Grosso do Sul, Campus Três Lagoas, Mato Grosso do Sul, Brasil.
- ¹¹ Department of Integrative Biology, University of Guelph, Guelph, Ontario, Canada.
- ¹² Curso de Ciências Biológicas, Pontifícia Universidade Católica do Paraná, Curitiba, Brasil.
- ¹³ Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre; and Laboratório de Zoologia, Universidade Feevale, Novo Hamburgo, Rio Grande do Sul, Brasil.
- ¹⁴ Cornell Lab of Ornithology, Cornell University, Ithaca, New York, USA.
- 15 Observatório de Aves do Butantan, Museu Biológico do Instituto Butantan, São Paulo, Brasil.
- 16 Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais, Universidade Federal de Uberlândia, Minas Gerais, Brasil.
- ¹⁷ Programa de Pós-graduação em Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil.
- 18 Universidade Federal de São Paulo, Campus Diadema, São Paulo, Brasil.
- 19 Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil.
- ²⁰ Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brasil.
- ²¹ Centro de Estudos Ornitológicos, São Paulo, Brasil.
- ²² Hori Consultoria Ambiental, Curitiba, Paraná, Brasil.
- ²³ Tentech Ltda, São Paulo, Brasil.
- ²⁴ Author external to the CBRO.
- ²⁵ Corresponding author: vitor.piacentini@gmail.com

ABSTRACT: Since 2005, the Brazilian Ornithological Records Committee (CBRO) has published updated checklists of Brazilian birds almost every year. Herein, we present a completely new and annotated version of our checklist. For the first time, we list all bird subspecies known from Brazil that are currently accepted by at least one key ornithological reference work. The inclusion of the subspecies should be seen as a synthesis, and not as a taxonomic endorsement. As such, we include in the new checklist 1919 avian species, 910 of which are treated as polytypic in reference works (2042 subspecies), totaling 3051 taxa at the species and subspecies level. We anticipate that several of the subspecies included in our list may be subject to future taxonomic upgrades to species status, while others will probably be shown to be invalid in the light of future taxonomic studies. The results highlight Brazil as a megadiverse country and reinforce the need for proper enforcement of political tools, laws and international commitments assumed by the country to preserve its biodiversity.

KEY-WORDS: biodiversity, Neotropical birds, systematics, subspecies, taxonomy.

INTRODUCTION

Forming almost half of the "Bird Continent" of South America, Brazil vies for the title of the country with the richest avifauna along with Colombia and Peru (the latest statistics put it in second, after Colombia; Remsen *et al.* 2015). Brazil is also the country with the highest number of new species described in the last decade (31; three of them treated as synonyms by CBRO 2014) and also the country with the highest number of globally threatened birds (164; Birdlife International 2015). Given this impressive and imperiled avian biodiversity, it is imperative to maintain an updated list of species based on robust evidence.

The first verifiable record of a Brazilian bird, the Red-and-green Macaw (Ara chloropterus; Teixeira & Papávero 2006), was made by Pero Vaz de Caminha, the Portuguese knight who wrote the official report of the discovery of Brazil by the Europenans in April 1500. However, the systematic documentation of the Brazilian avifauna only began with George Marcgrave in the 1630 and '40s, during Johan Maurits van Nassau-Siegen's tenure as the governor of "Dutch Brazil". Even though Marcgrave worked within a geographically restricted area, his studies amounted to the first list of species occurring in the country. During subsequent centuries, the total number of Brazilian birds remained poorly known, without any list covering the whole country. This situation would change only by the end of the 19th Century, when Goeldi (1894:8) presented a total of "1680 especies de Aves, numero redondo, o que corresponde á metade total das especies neotropicas, e a quasi 1/6 de todas as especies de Aves do globo", although no source was provided for such numbers [free translation: 1680 bird species, a rounded number that corresponds to half of the Neotropical species and almost 1/6 of all the world's bird species"].

The first list of the birds of Brazil with its current political borders was that published by Ihering & Ihering (1907). Such cataloging work was later reviewed by Olivério Pinto in the two volumes of his "Catálogos das aves do Brasil" (Pinto 1938, 1944), the first of which was published as a second edition 40 years later (Pinto 1978). In 1985, with the first edition of Helmut Sick's "Ornitologia Brasileira", the country once again had a complete and updated list of its birds (Sick 1985). Sick's work was subsequently re-issued in an English version as well as a second revised Portuguese edition (Sick 1993, 1997). Lastly, we may add the recent book of the naturalist Rolf Grantsau (2010) to the national compilations of Brazilian birds.

In April 1999, the Brazilian Ornithological Committee (CBRO, in Portuguese) was created and set a new mark in Brazilian ornithology. For the first time, a group of people joined forces to work on the occurrence and distribution of the country's bird species. In 2004, the group became an official working group of the Brazilian Ornithological Society (SBO, in Portuguese), and on 1 February 2005, almost six years after its foundation, the CBRO produced the first list of the birds of Brazil based on physical evidence supporting the occurrence of each species in the country (CBRO 2005). In addition to distinguishing Brazilian species in accordance with the availability or lack of physical documentation (respectively the primary and secondary list; see Methods), the CBRO started to incorporate new species and to keep an updated systematic order of its lists following periodical reviews of the recent literature. Thus, 11 versions of the list have been published on-line, with the last one released in early 2014 and including 1901 species (CBRO 2014).

Now, a little over 10 years after the publication of the first edition of the "Lists of birds of Brazil" by the CBRO, we present the most up-to-date compilation of Brazilian birds. This work is based on dozens of scholarly avian studies published during the last two years, including data on distribution, species limits, and phylogenetic relationships of Brazilian birds. Besides the traditional primary and secondary lists, this work now also includes all subspecies of Brazilian birds that are either traditionally accepted or potentially valid, and which are known to occur in the country. We further introduce a formal proposal to change the vernacular Portuguese name of some species and include reference notes to many taxonomic treatments adopted by the CBRO.

METHODS

List of species

The CBRO lists are organized in three main components as follows:

Primary List – this includes species with at least one unequivocal record in Brazil based on physical evidence. Physical evidence is defined as an item available for independent re-assessment, which could be a specimen (complete or partial), a photograph, or an audio or video recording, which unambiguously provides a trustworthy diagnosis of the taxon involved (see also Carlos *et al.* 2010);

Secondary List – this includes species with published records for Brazil, but whose physical evidence is unknown or unavailable. All such species are considered to be of "probable occurrence" in Brazil based on their distributional and dispersal patterns based on physical evidence elsewhere.

Tertiary List – this includes species with published records for Brazil, but with questionable or invalid

physical evidence, and for which their occurrence in the country seems improbable based on current knowledge.

In the current work, we present the consolidated list of birds of Brazil (primary + secondary lists), with those of the secondary list included in brackets. The secondary list can be accessed on its own in the electronic supplement, whereas the tertiary list is available only on the CBRO website (www.cbro.org.br).

This work is an iterative update to the last list published by the CBRO (2014), for which the systematic order is broadly based on the list of birds of South America drawn up by the South American Classification Committee (SACC) of the American Ornithologists' Union - AOU (Remsen et al. 2015). We here add all the species recorded recently for the first time in Brazil and whose physical evidence was accepted by the CBRO, as well as those species newly described or else validated as species for which the published data supporting such taxonomic conclusions were judged robust by the "Taxonomic Subcommittee" of the CBRO. The adoption of any taxonomic treatment by CBRO does not necessarily represent unanimous approval by the members of the Taxonomic Subcommittee, but any new taxonomic proposal must be approved by at least 70% of the voting members. Therefore, there are some cases in which one or more of the authors of this list disagree with the adopted treatment. The CBRO follows the General Lineage Species Concept to decide upon species limits (see Aleixo 2007; see also de Queiroz 2005). Whenever new evidence is published implying changes in species level taxonomy, the CBRO seeks to interpret the available data under the background of recent advances on the genetics of speciation, reproductive isolation, directional selection, and hybridization dynamics (Gill 2014). Therefore, the 'null hypothesis' behind CBRO taxonomic decisions at the species level is that put forward by Gill (2014): "Distinct and reciprocally monophyletic sister populations of birds exhibit essential reproductive isolation and would not interbreed freely if they were to occur in sympatry". Some special care is taken not to implement taxonomic changes deemed incomplete or likely temporary given the lack of data on a particular taxon or sets of taxa grouped under any taxonomic rank subject to recent systematic and taxonomic revisions.

The Portuguese vernacular names follow primarily the format of previous issues of the list. However, many names underwent modifications based on input received from users of the list suggesting that some names be shortened, corrected or become closer to truly popular names. Other names are currently under review and additional proposals to change Portuguese names will be presented elsewhere (Straube, Schunck, *et al.*, in prep.). English names follow those of *Clements checklist of Birds of the World – eBird version 2015* (Clements *et al.* 2015),

except when we apply different taxonomic treatments for a species/group of species.

We also provide the status of occurrence in Brazil for each species as follows:

R = Resident (available evidence of breeding in the country);

VS = seasonal visitor coming from southern South America;

VN = seasonal visitor coming from the Northern Hemisphere;

VO = seasonal visitor coming from western South America;

VA = vagrant (species with apparently irregular occurrence in Brazil; it may be a regular migrant in neighboring countries, coming from the south [VA(S)], from the north [VA(N)], or from the west [VA(O)], or else as irregular in a wider sense [VA]);

D = status unknown.

Such abbreviations are sometimes combined with the following:

Ex = extinct in Brazil;

ExN = extinct in the wild, survives in captivity;

E = endemic to Brazil;

= status presumed, but not confirmed.

Subspecies

With the goal to identify groups that require a thorough taxonomic revision and taxa/populations that should be included in conservation policies, we provide for the first time a provisional list of the subspecies of Brazilian birds. The inclusion of those subspecies are merely instrumental and must not be taken as a taxonomic validation by the CBRO, not to mention that species concepts based on evolutionary lineages (e.g. General Lineage, Phylogenetic, Evolutionary, and allies), such as that adopted by the CBRO, do not recognize subspecific taxa. Thus, subspecies included in the present list are potentially valid taxa occurring in Brazil, given their acceptance by at least one of the following recent reference works: Clements checklist of Birds of the World eBird version 2015 (Clements et al. 2015); The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World (Dickinson & Remsen 2013, Dickinson & Christidis 2014); Handbook of the Birds of the World (Del Hoyo et al. 1992-2013; supplemented by the updates in Del Hoyo et al. 2014 for the non-Passerines); and IOC World Bird List 5.3 (Gill & Donsker 2015). We also indicate those subspecies occurring in Brazil delimited by Grantsau (2010), the most recent work on Brazilian birds that deals with subspecies. In a very few cases we also included taxa/ subspecies omitted in the reference works without having ever been subject to an explicit and thorough review of its validity after being originally described (e.g. Penelope superciliaris cyanosparius). These cases are indicated by a question mark in the list. A few subspecies commonly cited for Brazil, but whose occurrence in the country seems to be mere extrapolation, are included in brackets, but only if their occurrence agrees with current biogeographic knowledge. Otherwise, they were excluded from our list even if cited by one of the five reference works; we have included explanatory notes in these controversial cases. Exceptions to those criteria of inclusion are the subspecies cited in the above reference works, but which have been formally synonymized in some recent papers that applied species limits directly comparable to those adopted by the CBRO, e.g. some subspecies of Piculus chrysochloros and Schistochlamis ruficapillus. (Del-Rio et al. 2013, Lopes & Gonzaga 2014a).

All subspecies selected were then combined hierarchically under species level taxa recognized by the CBRO, sometimes requiring adjustments whenever the CBRO species level taxonomy differed from that of the reference works. The sequence of the subspecies follows as much as possible the traditional treatment in zoological lists, i.e. taxa listed according to their centers of geographic distributions, from north to south and from west to east. The subspecific names are followed by the acronyms of the reference works that treat them as valid: CL, GR, H&M, HBW, and IOC (respectively for "Clements", "Grantsau" "Howard & Moore", "Handbook" and "IOC").

Additional explanatory notes were included *ad libitum* every time we judged that the taxonomic treatment by the CBRO or the inclusion of any given species in the list deserved a detailed explanation, and for those cases in which the current taxonomic treatment is unsatisfactory and needs revision. As a rule, such notes treat the new occurrences, new taxonomy, and nomenclatural corrections that became available after Sick's (1997) work.

RESULTS

The CBRO recognizes the occurrence of 1919 species in Brazil, 30 of them lacking physical evidence and therefore included in the secondary list. A little less than half of the species (910) have subspecies recognized in at least one of the reference works, many of which (601) are represented in Brazil by more than a single subspecies; this results in a total of 3051 valid or potentially valid distinct taxa/forms (species and subspecies) occurring in Brazil. Furthermore, 33 orders, 103 families and 705 genera are recognized as occurring in the country (see also Appendix 2).

A total of 1692 bird species are known or assumed to be residents (i.e. breeding in the country; 277 of them endemic to Brazil), 120 occur only as visitors,

and 66 occur sufficiency infrequently to be regarded as accidentals/vagrants. For the time being we exclude entirely a few species whose occurrence in the country is known to be a result of ship-assistance or deliberate release in the wild, such as *Pycnonotus jocosus* and *Corvus albus* (Silva & Olmos 2007, Serpa 2008, Lima & Kamada 2009). Those species may be regarded as part of the Brazilian avifauna in the future – as introduced species – if they eventually establish stable and self-sustaining populations, such as those currently recognized for *Columba livia*, *Estrilda astrild* and *Passer domesticus*. Lastly, the occurrence status for nine species is unknown.

DISCUSSION

The number of Brazilian birds species recognized by the CBRO continues to grow every year, a trend already evident in previous versions of our lists (see CBRO 2014). The increase of the present list (1919 species) relative to the previous version (CBRO 2014; 1901 spp.) is relatively small, only 0.9%. The increase in the number of species of birds in the last decade (7%) is much lower than that observed for any of the other principal vertebrate groups within Brazil (Table 1), likely because birds are the best known group taxonomically. Yet, we may expect this increasing trend to continue for several years to come, as research on vertebrate taxonomy develops in the "most biodiverse country of the world" (Lewinsohn 2006) and new areas are sampled.

TABLE 1: Increase in the total number of species for the main groups of vertebrates in Brazil in the last decade based on numbers from 2006 compared to most recent compilations.

Vertebrate	Total of species known		Increase
group	In 2006 ^a	Most recent	(%)
Fish	3420	3885 ^b	13.59
Amphibians	775	1026°	32.38
Mammals	541	701^{d}	29.57
Reptiles	633	760°	20.06
Birds	1793	1919 ^f	7.02
Total	7162	8291	15.76

- ^a Following Sabino & Prado (2006), except for birds, which follow CBRO (2005);
- ^b Buckup et al. (2007);
- ^c Segalla et al. (2014);
- d Paglia et al. (2012);
- ^e Costa & Bérnils (2014);
- f present study.

Most of the species newly added to the present list are already-named taxa recognized as subspecies by most classifications and which were afforded species status after modern systematic works. The "revolution" in bird taxonomy following quantitative studies of bird vocalizations, especially in the 1980s and onwards, has now received a new (and stronger) validatory wave with the advent in molecular studies. Such technological development has been coupled with easier access to equipment and an increase in the number of ornithologists in Brazilian institutions in the last decades (see Borges 2008). Many more bird populations currently recognized as subspecies may eventually be "upgraded" to full species status with forthcoming studies. However, many others may represent taxonomic artifacts that will be synonymized after careful review, as exemplified by some recent works (e.g. Bolivar-Leguizamon & Silveira 2015).

On the other hand, a few of the species new to the list are species newly described to science. The Brazilian avifauna is still undersampled in some regions that are biologically rich and poorly known, such as Amazonia. The last volume of the "Handbook of the Birds of the World" resulted in the formal description of 15 new species of Amazonian birds that occur in Brazil (Whitney & Cohn-Haft 2013). This suggests that even for such a charismatic group as birds, which are relatively easy to find and study, there may as yet be more undescribed species in this biome. Such knowledge gaps may also exist, although not as prominently, in the Atlantic Forest domain, which

is considered to be very well sampled and has been the subject of most of the biodiversity research conducted in the country. Despite these efforts however, in 2014 alone, three new bird species endemic to the Atlantic Forest were formally described (see Lees & Pimm 2014).

Many of these recently-described species were assessed in the review of the Red List of Brazilian species, the results of which were released on December 2014 (Portaria n. 444, de 17 de dezembro de 2014. Diário Oficial da União, Nº 245, 18 de dezembro de 2014). In this context, we further note that Brazil is a signatory of the Convention on Biological Diversity (CBD), having committed to conserve the biodiversity within its territory and prevent the extinction of native species. As such, it is important to enforce some legal tools implemented following this commitment, such as the Biodiversity National Biodiversity Policy (Política Nacional da Biodiversidade). One of the fundamental goals in this instrument is to improve knowledge of Brazilian biodiversity – including support for taxonomic research and compilations such as the present list – as well as publicizing such knowledge (Brasil 2002). Therefore, we hope this list of Brazilian birds will be a relevant tool for use by decision-makers, planners, researchers, and society as a whole.

Checklist of birds of Brazil / Lista das aves do Brasil

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
RHEIFORMES Forbes, 1884		
Rheidae Bonaparte, 1849		
Rhea Brisson, 1760		
Rhea americana (Linnaeus, 1758)¹ Rhea a. americana (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Rhea a. intermedia Rothschild & Chubb, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC Rhea a. araneipes Brodkorb, 1938: CL, GR, H&M, HBW, IOC	ema; Greater Rhea	R
TINAMIFORMES Huxley, 1872		
Tinamidae Gray, 1840		
Tinamus Hermann, 1783		
Tinamus tao Temminck, 1815 Tinamus t. tao Temminck, 1815: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tinamus t. kleei (Tschudi, 1843) ² : CL, GR, H&M, HBW, IOC	azulona; Gray Tinamou	R
Tinamus solitarius (Vieillot, 1819)³	macuco; Solitary Tinamou	R
Tinamus major (Gmelin, 1789) ⁴ Tinamus m. major (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tinamus m. serratus (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tinamus m. olivascens Conover, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tinamus m. peruvianus Bonaparte, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC	inambu-serra; Great Tinamou	R
Tinamus guttatus Pelzeln, 1863	inambu-galinha; White-throated Tinamou	R
Crypturellus Brabourne & Chubb, 1914		
Crypturellus cinereus (Gmelin, 1789)	inambu-pixuna; Cinereous Tinamou	R
Crypturellus soui (Hermann, 1783) Crypturellus s. soui (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Crypturellus s. albigularis (Brabourne & Chubb, 1914) ⁵ : CL, GR, H&M, HBW Crypturellus s. inconspicuus Carriker, 1935 ⁶ : CL, H&M, HBW, IOC	tururim; Little Tinamou V, IOC	R
Crypturellus obsoletus (Temminck, 1815) ⁷	inambuguaçu; Brown Tinamou	R

¹ Taxonomic and distributional limits of the taxa require revision.

The forms *T. t. kleei, larensis* and *tao*, which mainly occur south and west of the Amazon river, apparently intergrade, so that the validity of the taxa *T. t. kleei* and *T. t. larensis* (which doesn't occur in Brazil) is very questionable.

³ Status of the named subspecies of this taxon was reviewed by Amaral & Silveira (2004).

⁴ Described forms occuring in Brazil are poorly differentiated and a taxonomic revision is required.

⁵ Poorly differentiated from the nominal form.

⁶ Specimen from western Acre state (Novaes 1957).

More than one species may be involved (see also Laverda & Cadena 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Crypturellus o. griseiventris (Salvadori, 1895): CL, GR, H&M, HBW, IOC Crypturellus o. hypochraceus (Miranda-Ribeiro, 1938) ⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Crypturellus o. obsoletus (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Crypturellus undulatus (Temminck, 1815) ⁹ Crypturellus u. simplex (Salvadori, 1895): CL, GR, H&M, HBW, IOC Crypturellus u. yapura (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Crypturellus u. adspersus (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC Crypturellus u. vermiculatus (Temminck, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Crypturellus u. undulatus (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC	jaó; Undulated Tinamou	R
Crypturellus strigulosus (Temminck, 1815)	inambu-relógio; Brazilian Tinamou	R
Crypturellus duidae Zimmer, 1938	inambu-de-pé-cinza; Gray-legged Tinamou	R#
Crypturellus erythropus (Pelzeln, 1863) Crypturellus e. erythropus (Pelzeln, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC	inambu-de-perna-vermelha; Red-legged Tinamou	R
Crypturellus noctivagus (Wied, 1820) ¹⁰ Crypturellus n. zabele (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Crypturellus n. noctivagus (Wied, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC	jaó-do-sul; Yellow-legged Tinamou	R, E
Crypturellus atrocapillus (Tschudi, 1844) Crypturellus a. atrocapillus (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC	inambu-de-coroa-preta; Black-capped Tinamou	R
Crypturellus variegatus (Gmelin, 1789)	inambu-anhangá; Variegated Tinamou	R
Crypturellus brevirostris (Pelzeln, 1863)	inambu-carijó; Rusty Tinamou	R
Crypturellus bartletti (Sclater & Salvin, 1873)	inambu-anhangaí; Bartlett's Tinamou	R
Crypturellus parvirostris (Wagler, 1827)	inambu-chororó; Small-billed Tinamou	R
Crypturellus tataupa (Temminck, 1815) ¹¹ Crypturellus t. lepidotus (Swainson, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC Crypturellus t. tataupa (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC Rhynchotus Spix, 1825	inambu-chintã; Tataupa Tinamou	R
Rhynchotus rufescens (Temminck, 1815) Rhynchotus r. catingae Reiser, 1905 ¹² : CL, GR, H&M, HBW, IOC Rhynchotus r. rufescens (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC	perdiz; Red-winged Tinamou	R

⁸ Correct spelling following David & Gosselin (2002a).

⁹ Urgent complex taxonomic revision needed - there's some evidence of intergradation between *C. u. yapura* and *C. u. adspersus*, and the distributional limits of the southern Amazon taxa are poorly known. There's substantial plumage variation (the main reason for several subspecies descriptions) and vocalization patterns are poorly known.

Data yet unpublished (Tomotani & Silveira, in prep.) indicate that both subspecies need full species recognition, *C. noctivagus* and *C. zabele*.

Distributional limits between the nominal form and C. t. lepidotus poorly known; validity of the former is questionable.

¹² Taxon known from very few specimens in collections, and may be coming into contact with the nominal form which is expanding it's distribution with land-use change (pasture expansion).

TAX	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Nothura Wagler, 1827		
	Nothura boraquira (Spix, 1825)	codorna-do-nordeste; White-bellied Nothura	R
	Nothura minor (Spix, 1825)	codorna-mineira; Lesser Nothura	R, E
ı	Nothura maculosa (Temminck, 1815) ¹³ Nothura m. cearensis Naumburg, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nothura m. major (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nothura m. maculosa (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC	codorna-amarela; Spotted Nothura	R
	Taoniscus Gloger, 1842		
	Taoniscus nanus (Temminck, 1815)	codorninha; Dwarf Tinamou	R
	SERIFORMES Linnaeus, 1758		
A	Anhimidae Stejneger, 1885		
	Anhima Brisson, 1760		
	Anhima cornuta (Linnaeus, 1766)	anhuma; Horned Screamer	R
	Chauna Illiger, 1811		
	Chauna torquata (Oken, 1816)	tachã; Southern Screamer	R
A	Anatidae Leach, 1820		
	Dendrocygninae Reichenbach, 1850		
	Dendrocygna Swainson, 1837		
	Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816)	marreca-caneleira; Fulvous Whistling-Duck	R
	Dendrocygna viduata (Linnaeus, 1766)	irerê; White-faced Whistling-Duck	R
п	Dendrocygna autumnalis (Linnaeus, 1758) Dendrocygna a. autumnalis (Linnaeus, 1758) ¹⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	marreca-cabocla; Black-bellied Whistling-Duck	R
	Anserinae Vigors, 1825		
	Cygnus Garsault, 1764		
	Cygnus melancoryphus (Molina, 1782) ¹⁵	cisne-de-pescoço-preto; Black-necked Swan	R
	Coscoroba Reichenbach, 1853		
	Coscoroba coscoroba (Molina, 1782)	capororoca; Coscoroba Swan	R

Many of the described subspecies are poorly differentiated (including the Brazilian forms *N. m. major* and *N. m. cearensis*)

The name *autumnalis* applies to the southern subspecies, making the name *discolor* (cited in Grantsau 2010) a junior synonym.

Correct spelling *sensu* David & Gosselin (2002a).

AXON NAME	Portuguese / English names	Status
Anatinae Leach, 1820		
Chloephaga Eyton, 1838		
Chloephaga picta (Gmelin, 1789) Chloephaga p. picta (Gmelin, 1789): CL, H&M, HBW, IOC	ganso-de-magalhães; Upland Goose	VA (S)
Neochen Oberholser, 1918		
Neochen jubata (Spix, 1825) ¹⁶	pato-corredor; Orinoco Goose	R
Cairina Fleming, 1822		
Cairina moschata (Linnaeus, 1758)	pato-do-mato; Muscovy Duck	R
Sarkidiornis Eyton, 1838		
Sarkidiornis sylvicola Ihering & Ihering, 1907 ¹⁷	pato-de-crista; Comb Duck	R
Callonetta Delacour, 1936		
Callonetta leucophrys (Vieillot, 1816)	marreca-de-coleira; Ringed Teal	R
Amazonetta Boetticher, 1929		
Amazonetta brasiliensis (Gmelin, 1789) ¹⁸	ananaí; Brazilian Teal	R
Amazonetta b. brasiliensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazonetta b. ipecutiri (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Anas Linnaeus, 1758		
Anas sibilatrix Poeppig, 1829	marreca-oveira; Chiloe Wigeon	VS#
Anas flavirostris Vieillot, 1816	marreca-pardinha; Yellow-billed Teal	R
Anas f. flavirostris Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Anas acuta Linnaeus, 1758	arrabio; Northern Pintail	VA (N)
Anas georgica Gmelin, 1789	marreca-parda; Yellow-billed Pintail	R
Anas g. spinicauda Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		D
Anas bahamensis Linnaeus, 1758 Anas b. bahamensis Linnaeus, 1758: CL, GR, H&M, HBW, IOC	marreca-toicinho; White-cheeked Pintail	R
Anas b. rubrirostris Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Anas versicolor Vieillot, 1816	marreca-cricri; Silver Teal	R
Anas v. versicolor Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Anas discors Linnaeus, 1766	marreca-de-asa-azul; Blue-winged Teal	VA (N)

Gender agreement following David & Gosselin (2002b).

Previously treated as subspecies of *S. melanotos*, from the Old World, but see Livezey (1997) for full species status.

The form *A. b. ipecutiri* is weakly differentiated from the nominal one, although Nascimento & Antas (1990) observed some morphometric differences.

Газ	KON NAME	Portuguese / English names	Status
	Anas cyanoptera Vieillot, 1816	marreca-colorada; Cinnamon Teal	VA (S)
П	Anas c. cyanoptera Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
П	Anas platalea Vieillot, 1816	marreca-colhereira; Red Shoveler	VS (R)
П	Netta Kaup, 1829		
П	Netta erythrophthalma (Wied, 1833) ¹⁹	paturi-preta; Southern Pochard	R
П	Netta e. erythrophthalma (Wied, 1833): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
П	Netta peposaca (Vieillot, 1816)	marrecão; Rosy-billed Pochard	VO (R)
П	Mergus Linnaeus, 1758		
П	Mergus octosetaceus Vieillot, 1817	pato-mergulhão; Brazilian Merganser	R
П	Heteronetta Salvadori, 1865		
П	Heteronetta atricapilla (Merrem, 1841)	marreca-de-cabeça-preta; Black-headed Duck	R
П	Nomonyx Ridgway, 1880		
П	Nomonyx dominicus (Linnaeus, 1766) ²⁰	marreca-caucau; Masked Duck	R
П	Oxyura Bonaparte, 1828		
	Oxyura vittata (Philippi, 1860)	marreca-rabo-de-espinho; Lake Duck	VS#
GA	LLIFORMES Linnaeus, 1758		
K	Cracidae Rafinesque, 1815		
	Penelope Merrem, 1786		
П	Penelope marail (Statius Muller, 1776)	jacumirim; Marail Guan	R
ı	Penelope m. jacupeba Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC Penelope m. marail (Statius Muller, 1776) ²¹ : CL, H&M, HBW, IOC		
П	Penelope superciliaris Temminck, 1815	jacupemba; Rusty-margined Guan	R
П	? Penelope s. cyanosparius Nardelli, 1993 ²² : GR		
П	Penelope s. superciliaris Temminck, 1815: CL, GR, H&M, HBW, IOC ? Penelope s. ochromitra Spix, 1825 ²³		
П	Penelope s. alagoensis Nardelli, 1993: GR, H&M, HBW		
	Penelope s. jacupemba Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Penelope s. major Bertoni, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁹ Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).

²⁰ Previously treated in Oxyura; the inclusion in monotypic genus was proposed by Livezey (1995). Gender agreement following David & Gosselin (2011).

²¹ Specimens from northern Amapá state referred to the nominal form (Vaurie 1966).

Taxon described based on captive live specimens, with no further additional information. Race differentiated by dark blue coloration on face. Very few specimens in museums, and studies on the validity of the described forms on the complex are highly necessary. The form P. s. pseudonyma, from Canumã rver, near the alleged locality for P. s. cyanosparius (Maués) should be investigated.

²³ Considered as an invalid taxon by several recent authors (e.g. del Hoyo et al. 2015). However, birds of this race have an ochraceous supercilium, and it occurs only in the Caatinga biome. An urgent taxonomic revision is needed.

KON NAME	Portuguese / English names	Status
Penelope jacquacu Spix, 1825	jacu-de-spix; Spix's Guan	R
Penelope j. granti Berlepsch, 1908 ²⁴ : CL, H&M, HBW, IOC Penelope j. orienticola Todd, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Penelope j. jacquacu Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Penelope obscura Temminck, 1815	jacuguaçu ; Dusky-legged Guan	R
Penelope o. bronzina Hellmayr, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC Penelope o. obscura Temminck, 1815: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Penelope pileata Wagler, 1830	jacupiranga; White-crested Guan	R, E
Penelope ochrogaster Pelzeln, 1870	jacu-de-barriga-castanha; Chestnut-bellied Guan	R, E
Penelope jacucaca Spix, 1825	jacucaca; White-browed Guan	R, E
Aburria Reichenbach, 1853 ²⁵		
Aburria cumanensis (Jacquin, 1784)	jacutinga-de-garganta-azul; Blue-throated Piping-Guan	R
Aburria c. cumanensis (Jacquin, 1784): CL, GR, H&M, HBW, IOC Aburria c. grayi (Pelzeln, 1870) ²⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Aburria cujubi (Pelzeln, 1858)	cujubi; Red-throated Piping-Guan	R
Aburria c. cujubi (Pelzeln, 1858): CL, GR, H&M, HBW, IOC Aburria c. nattereri Reichenbach, 1861: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Aburria jacutinga (Spix, 1825)	jacutinga; Black-fronted Piping-Guan	R
Ortalis Merrem, 1786		
Ortalis canicollis (Wagler, 1830)	aracuá-do-pantanal; Chaco Chachalaca	R
Ortalis c. pantanalensis Cherrie & Reichenberger, 1921 ²⁷ : CL, GR, H&M, H		
Ortalis guttata (Spix, 1825)	aracuã-pintado; Speckled Chachalaca	R
Ortalis g. guttata (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Ortalis g. subaffinis Todd, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Ortalis g. remota Pinto, 1964 ²⁸		
Ortalis araucuan (Spix, 1825)	aracuá-de-barriga-branca; East Brazilian Chachalaca	R, E
Ortalis squamata (Lesson, 1829)	aracuá-escamoso; Scaled Chachalaca	R
Ortalis motmot (Linnaeus, 1766)	aracuá-pequeno; Variable Chachalaca	R
Ortalis m. motmot (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²⁴ Dickerman & Phelps (1982) indicate its occurrence on the Brazil-Venezuela border.

²⁵ Brazilian species historically treated in *Pipile*, a treatment still followed by some authors. For the synonymization of *Pipile* with *Aburria*, see Frank-Hoeflich *et al.* (2007).

Treated as a full species by HBW.
 Taxon poorly differentiated from the nominal form.

Taxon described based on a single specimen. Historically synonimized without a robust analysis. Some individuals rediscovered on the wild, and the disgnostic features suggest the taxon is valid (Silveira et al., in prep.).

Гахс	N NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Ortalis m. ruficeps (Wagler, 1830) ²⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Ortalis superciliaris (Gray, 1867)	aracuá-de-sobrancelhas; Buff-browed Chachalaca	R, E
	Nothocrax Burmeister, 1856		
	Nothocrax urumutum (Spix, 1825)	urumutum; Nocturnal Curassow	R
	Crax Linnaeus, 1758		
	Crax alector Linnaeus, 1766	mutum-poranga; Black Curassow	R
	Crax a. erythrognatha Sclater & Salvin, 1877 ³⁰ : CL, H&M, HBW, IOC Crax a. alector Linnaeus, 1766: CL, H&M, HBW, IOC		
	Crax globulosa Spix, 1825	mutum-de-fava; Wattled Curassow	R
	Crax fasciolata Spix, 1825	mutum-de-penacho; Bare-faced Curassow	R
	Crax f. fasciolata Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC Crax f. pinima Pelzeln, 1870 ³¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC? Crax f. xavieri Nardelli, 1993 ³² : GR		
	Crax blumenbachii Spix, 1825	mutum-de-bico-vermelho; Red-billed Curassow	R, E
	Pauxi Temminck, 1813 ³³		
	Pauxi tomentosa (Spix, 1825)	mutum-do-norte; Crestless Curassow	R
	Pauxi tuberosa (Spix, 1825)	mutum-cavalo; Razor-billed Curassow	R
	Pauxi mitu (Linnaeus, 1766)	mutum-do-nordeste; Alagoas Curassow	R (ExN), E
O	lontophoridae Gould, 1844		
	Colinus Goldfuss, 1820		
	Colinus cristatus (Linnaeus, 1766)	uru-do-campo; Crested Bobwhite	R
	Colinus c. sonnini (Temminck, 1815): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Odontophorus Vieillot, 1816		
	Odontophorus gujanensis (Gmelin, 1789)	uru-corcovado; Marbled Wood-Quail	R
	Odontophorus g. medius Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC Odontophorus g. gujanensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Odontophorus capueira (Spix, 1825)	uru; Spot-winged Wood-Quail	R
	Odontophorus c. plumbeicollis Cory, 1915: CL, GR, H&M, HBW		

²⁹ Sometimes treated as full species (e.g. IOC, Sick 1997).

³⁰ Cere coloration (red) appears not to follow any geographic pattern. Dickerman & Phelps (1982) indicate that it occurs on the Brazil-Venezuela border.

³¹ Treated as a full species by HBW.

³² Taxon described based on captive birds, with no further information about the specimens. Thus perhaps of doubtful validity, as it could represent variations of the nominal form, but its geographic distribution indicates the need for further studies.

Brazilian species historically treated as *Mitu*, which is still followed by some authors. For the synonimization of *Mitu* in *Pauxi*, see Frank-Hoeflich *et al.* (2007).

TAX	ON NAME	Portuguese / English names	STATUS
	Odontophorus c. capueira (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW		
	Odontophorus stellatus (Gould, 1843)	uru-de-topete; Starred Wood-Quail	R
PO	DICIPEDIFORMES Fürbringer, 1888		
1	Podicipedidae Bonaparte, 1831		
	Rollandia Bonaparte, 1856		
	Rollandia rolland (Quoy & Gaimard, 1824)	mergulhão-de-orelha-branca; White-tufted Grebe	R
	Rollandia r. chilensis (Lesson, 1828): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Tachybaptus Reichenbach, 1853		
	Tachybaptus dominicus (Linnaeus, 1766)	mergulhão-pequeno; Least Grebe	R
	Tachybaptus d. brachyrhynchus (Chapman, 1899): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Podilymbus Lesson, 1831		
	Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758)	mergulhão-caçador; Pied-billed Grebe	R
	Podilymbus p. antarcticus (Lesson, 1842): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Podicephorus Bochenski, 1994		
	Podicephorus major (Boddaert, 1783) ³⁴	mergulhão-grande; Great Grebe	R
	Podiceps m. major (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Podiceps Latham, 1787		
	Podiceps occipitalis Garnot, 1826 ³⁵	mergulhão-de-orelha-amarela; Silvery Grebe	VA (S)
	Podiceps o. occipitalis Garnot, 1826: CL, GR, H&M, HBW, IOC	mergumao-de-orema-amareia, suvery Grebe	VA (3)
PH	DENICOPTERIFORMES Fürbringer, 1888		
	Phoenicopteridae Bonaparte, 1831		
	Phoenicopterus Linnaeus, 1758		
	Phoenicopterus ruber Linnaeus, 1758	flamingo; American Flamingo	R#
	Phoenicopterus chilensis Molina, 1782	flamingo-chileno; Chilean Flamingo	VS
	Phoenicoparrus Bonaparte, 1856	0	
	Phoenicoparrus andinus (Philippi, 1854) ³⁶	flamingo-dos-andes; Andean Flamingo	VA (S)
	Phoenicoparrus jamesi (Sclater, 1886) ³⁷	flamingo dos andes, rindean Flamingo flamingo-da-puna; James's Flamingo	VA (O)
	1 moenicopairas jamesi (ociatei, 1000)	namingo-da-puna, jamess i iannigo	V/1 (O)

Sometimes treated as *Podilymbus*, but Bochenski (1994) supports its treatment as a separate genus.

Brazilian records documented in Bornschein *et al.* (2004).

Ghizoni-Jr. & Piacentini (2010) discussed the need to re-evalueate its status in Brazil.

First documented Brazilian record from the state of Acre in April 2005 (Guilherme *et al.* 2005)

Tax	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
SPH	ENISCIFORMES Sharpe, 1891		
S	pheniscidae Bonaparte, 1831		
ш	Aptenodytes Miller, 1778		
	Aptenodytes patagonicus Miller, 1778 ³⁸	pinguim-rei; King Penguin	VA (S)
	Spheniscus Brisson, 1760		
	Spheniscus magellanicus (Forster, 1781)	pinguim; Magellanic Penguin	VS
	Eudyptes Vieillot, 1816		
	Eudyptes chrysolophus (Brandt, 1837) ³⁹	pinguim-macaroni; Macaroni Penguin	VA (S)
	Eudyptes chrysocome (Forster, 1781)	pinguim-de-penacho-amarelo; Southern Rockhopper Penguin	VA (S)
	Eudyptes c. chrysocome (Forster, 1781) ⁴⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	OCELLARIIFORMES Fürbringer, 1888		
	Diomedeidae Gray, 1840		
	Phoebetria Reichenbach, 185341		
	Phoebetria fusca (Hilsenberg, 1822)	piau-preto; Sooty Albatross	VS
	Phoebetria palpebrata (Forster, 1785)	piau-de-costas-claras; Light-mantled Albatross	VS#
	Thalassarche Reichenbach, 1853		
	Thalassarche chlororhynchos (Gmelin, 1789) ⁴²	albatroz-de-nariz-amarelo; Yellow-nosed Albatross	VS
	Thalassarche melanophris (Temminck, 1828) ⁴³	albatroz-de-sobrancelha; Black-browed Albatross	VS
	Thalassarche chrysostoma (Forster, 1785)	albatroz-de-cabeça-cinza; Gray-headed Albatross	VA (S)
	Thalassarche cauta (Gould, 1841) ⁴⁴	albatroz-arisco; White-capped Albatross	VA (S)
	Thalassarche c. cauta (Gould, 1841): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Diomedea Linnaeus, 1758		
	Diomedea epomophora Lesson, 1825	albatroz-real; Royal Albatross	VS

A summary of Brazilian records is presented in Barquete *et al.* (2006).

Treated as monotypic by most reference works. H&M includes *E. schlegeli* as a subspecies of *E. crysolophus*.

⁴⁰ E. moseleyi from Tristan da Cunha is considered a full species by some authorities (e.g. the Ornithological Society of New Zealand) which also consider E. c. filholi a distinct species, making E. chrysocome monotypic (Banks et al. 2006, Jouventin et al. 2006)

⁴¹ A revision of the Brazilian records of both species was presented by Roos & Piacentini (2003).

The sister-species *T. carteri* from the Indian Ocean occurs in southern Africa but has yet to be documented in Brazil (Carlos 2008).

⁴³ For the correct spelling, ratified by ICZN, see Voisin & Carlos (2008).

T. c. steadi (breeding on Aukland Is., New Zealand) is considered t be a full species by HBW. Birds captured at sea off Uruguay were confirmed as this taxon, which probably also occurs in Brazillian waters (Jimenez et al. 2009).

Tax	KON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Diomedea sanfordi Murphy, 1917 ⁴⁵	albatroz-real-do-norte; Northern Royal Albatross	VS
	Diomedea exulans Linnaeus, 1758	albatroz-errante; Wandering Albatross	VS
	Diomedea dabbenena Mathews, 1929 ⁴⁶	albatroz-de-tristão; Tristan Albatross	VS
	Procellariidae Leach, 1820		
	Macronectes Richmond, 1905		
	Macronectes giganteus (Gmelin, 1789)	petrel-grande; Southern Giant-Petrel	VS
	Macronectes halli Mathews, 1912	petrel-grande-do-norte; Northern Giant-Petrel	VS
п	Fulmarus Stephens, 1826		
	Fulmarus glacialoides (Smith, 1840)	pardelão-prateado; Southern Fulmar	VS
п	Daption Stephens, 1826		
	Daption capense (Linnaeus, 1758)	pomba-do-cabo; Cape Petrel	VS
ш	Daption c. capense (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lugensa Mathews, 1942 ⁴⁷		
	Lugensa brevirostris (Lesson, 1831) ⁴⁸	grazina-de-bico-curto; Kerguelen Petrel	VA (S)
	Pterodroma Bonaparte, 1856		
	[Pterodroma madeira Mathews, 1934] ⁴⁹		
	[Pterodroma deserta Mathews, 1934] ⁵⁰		
	Pterodroma mollis (Gould, 1844)	grazina-delicada; Soft-plumaged Petrel	VS
	[Pterodroma hasitata (Kuhl, 1820)] ⁵¹		
	Pterodroma incerta (Schlegel, 1863)	grazina-de-barriga-branca; Atlantic Petrel	VS
	Pterodroma lessonii (Garnot, 1826)	grazina-de-cabeça-branca; White-headed Petrel	VA (S)
	Pterodroma macroptera (Smith, 1840)	fura-buxo-de-cara-cinza; Great-winged Petrel	VA (S)
	Pterodroma m. macroptera (Smith, 1840) ⁵² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		

Previously considered as a subspecies of *D. epomophora*, with which hybrids have been documented (del Hoyo *et al.* 1992). Photographic record obtained on the coast of Santa Catarina state (Olmos 2002), which was preceded by a specimen from Rio Grande do Sul (Carlos *et al.* 2004).

Previously considered a subspecies of *D. exulans*; breeds only on Gough and Inaccessible Is. Intricate taxonomic historic; for a revision of the Brazilian records, see Neves & Olmos (2001) and Dénes et al. (2007).

⁴⁷ Monotypic genus for which the validity has been challenged (see Christides & Boules 2008: 90)

⁴⁸ Allocated in *Aphrodroma* (Lesson, 1831), also considered monotypic by CL, IOC, SACC and other authorities.

⁴⁹ Brazilian occurence (between Ceará and Pernambuco) recorded by geolocators (Zino *et al.* 2011) without a human observation.

Ramirez et al. (2013) have shown that Brazil is a key wintering area for this species using geolocator data, there has yet to be a human observation.

⁵¹ Only questionable old sight records; studies with geolocators have not found this species entering Brazilian waters (Simmons *et al.* 2013), however there is a possibility that it may occur in tropical offshore waters north of the Amazon river mouth (Flood & Fisher 2013).

⁵² First Brazilian unequivocal specimen documented by Bugoni (2006). HBW considers *P. m. macroptera* (that breed from Tristan da Cunha to the Keguelen and islets outside southwestern Australia) distinct from *P. m. gouldi* (breeding in New Zealand).

AXON NAME	Portuguese / English names	Status
Pterodroma arminjoniana (Giglioli & Salvadori, 1869) ⁵³	grazina-de-trindade; Trindade Petrel	R
Halobaena Bonaparte, 1856		
Halobaena caerulea (Gmelin, 1789)	petrel-azul; Blue Petrel	VS
Pachyptila Illiger, 1811 ⁵⁴		
Pachyptila vittata (Forster, 1777) ⁵⁵	faigão-de-bico-largo; Broad-billed Prion	VA (S)
Pachyptila desolata (Gmelin, 1789) ⁵⁶	faigão-rola; Antarctic Prion	VS
Pachyptila belcheri (Mathews, 1912)	faigão-de-bico-fino; Slender-billed Prion	VS
Bulweria Bonaparte, 1843		
Bulweria bulwerii (Jardine & Selby, 1828) ⁵⁷	alma-negra; Bulwer's Petrel	VN#
Procellaria Linnaeus, 1758		
Procellaria cinerea Gmelin, 1789	pardela-cinza; Gray Petrel	VA (S)
Procellaria aequinoctialis Linnaeus, 1758 ⁵⁸	pardela-preta; White-chinned Petrel	VS
Procellaria conspicillata Gould, 1844 ⁵⁹	pardela-de-óculos; Spectacled Petrel	VS
Calonectris Mathews & Iredale, 1915		
Calonectris borealis (Cory, 1881) ⁶⁰	cagarra-grande; Cory's Shearwater	VN
Calonectris edwardsii (Oustalet, 1883) ⁶¹	cagarra-de-cabo-verde; Cape Verde Shearwater	VN
Puffinus Brisson, 1760		
Puffinus griseus (Gmelin, 1789) ⁶²	pardela-escura; Sooty Shearwater	VS
Puffinus tenuirostris (Temminck, 1836) ⁶³	pardela-de-cauda-curta; Short-tailed Shearwater	VA
Puffinus gravis (O'Reilly, 1818)	pardela-de-barrete; Great Shearwater	VS

⁵³ Species with light, intermediate and dark morphs described as distinct species (sandaliata, chionoptera, wilsonii, etc.). In the Atlantic Ocean, breeds only on Trindade Is.

⁵⁴ One specimen from the south shores of São Paulo state in the private collection of Roberto Antonelli might be *P. turtur*, the taxon breeding on the Falklands/Malvinas and South Georgia islands.

⁵⁵ A specimen in the FURG collection places it on the Brazilian list (Carlos 2005). There are other described but not currently recognized subspecies; birds in Brazil may be from Gough Is., where two different morphs may represent full species and, as with *Oceanofroma castro*, potential cases of alochronic speciation (Ryan *et al.* 2014).

⁵⁶ There are up to six named subspecies which exhibit substantial variation in bill width and wing and tail lenghts. The majority of authorities (IOC, HBW, OSNZ) do not consider them valid until a proper revision of the group is made.

⁵⁷ A recent photographic record (Klein *et al.* 2012) represents the first documented record from Brazil.

⁵⁸ P. a. steadi (not recognized by IOC and HBW) from Antipodes Is. (New Zealand) is bigger and has a tendency to have less white on the chin and different vocalizations. It has been suggested that it occurs in Brazil (Grantsau 2010).

⁵⁹ For a review of Brazilian records, see Olmos (2001).

Together with *C. edwardsii*, previously considered a subspecies of *C. diomedea* (Scopoli, 1769) which has yet to be documented in Brazil. The three taxa have distinct morphometrics, genetics, phenology and breeding sites (Gómes-Diaz *et al.* 2006).

⁶¹ For a revision of Brazilian records, see Petry et al. (2000) and Lima et al. (2002).

⁶² Included in Ardenna Reichenbach, 1852 (as A. grisea) by Dickinson & Remsen (2013), SACC and HBW together with P. tenuirostris and P. gravis.

⁶³ Specimen from Bahia (Souto et al. 2008).

STATUS

VN

R

VS

VS#

VS

VA

		Puffinus l. lherminieri Lesson, 1839 ⁶⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC [Puffinus l. loyemilleri Wetmore, 1959] ⁶⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	
	H	ydrobatidae Mathews, 1912	
		Oceanitinae Forbes, 1882	
		Fregetta Bonaparte, 185567	
		Fregetta grallaria (Vieillot, 1818) ⁶⁸	painho-de-barriga-branca; White-bellied Storm-Petrel
		Fregetta g. leucogaster (Gould, 1844) ⁶⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	
Revis		Fregetta tropica (Gould, 1844) ⁷⁰	painho-de-barriga-preta; Black-bellied Storm-Petrel
ta Br		Fregetta t. tropica (Gould, 1844) ⁷¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	
asilei		Oceanites Keyserling & Blasius, 1840	
ra de		Oceanites oceanicus (Kuhl, 1820) ⁷²	alma-de-mestre; Wilson's Storm-Petrel
Revista Brasileira de Ornitologia, 23(2), 2015		Oceanites o. oceanicus (Kuhl, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC Oceanites o. exasperatus Mathews, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC	
ogia,		Pelagodroma Reichenbach, 1853	
23(2)		Pelagodroma marina (Latham, 1790) ⁷³	calcamar; White-faced Storm-Petrel
, 201		Pelagodroma m. hypoleuca (Webb, Berthelot & Moquin-Tandon, 1842): CL, GF	R, H&M, HBW, IOC
15		Hydrobatinae Mathews, 1912	
		Oceanodroma Reichenbach, 1853	

Puffinus a. elegans Giglioli & Salvadori, 1869⁶⁴: CL, GR, H&M, HBW, IOC

[Oceanodroma castro (Harcourt, 1851)]⁷⁴

Puffinus puffinus (Brünnich, 1764)

[Puffinus assimilis Gould, 1838]

Puffinus lherminieri Lesson, 1839

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

pardela-sombria; Manx Shearwater

pardela-de-asa-larga; Audubon's Shearwater

TAXON NAME

⁶⁴ Considered full species by HBW. Also see Austin et al. (2004)

⁶⁵ Fernando de Noronha birds are genetically linked to populations of P. i. iherminieri (Austin et al. 2004)

⁶⁶ Soto & Filippini (2003) suggest that Fernando de Noronha birds belong to this taxon. Austin et al. (2004) attest that loyemilleri is invalid and Silva e Silva & Olmos (2010) did not found significant morphological differences between individuals of the nominate race and those from Fernando de Noronha.

⁶⁷ This genus is in need of broad revision supported by genetic data; the interspeific limits are not clear and some subspecies might deserve full species status.

⁶⁸ A photographic record is the first published document for Brazil (Bencke et al. 2010).

The white bellied *Fregetta* petrels from the South Atlantic are a controvertial group. *F. g. leucogaster* is the name attributed to birds breeding on Inaccessible and Nightingale Is. (Tristan da Cunha archipelago), which are morphologically distinct from Gough Is. birds (Howell 2010). The latter (*F. g. melanoleuca*) are considered a form of *F. tropica* by IOC.

 $^{^{70}\,}$ A review of Brazilian records was presented in Olmos (2000a).

F. (tropica?) melanoleuca from Gough Is. is a potential candidate to occur in Brazil, but could only be identifiable from specimens. The nominal form breeds on subantarctic islands.

A transequetorial migrant; both O. o. oceanicus from the Cape Horn area and O. o. exasperatus from Antarctica and islands South from the Subantactic Convergence occur in Brazil (Grantsau 2010).

⁷³ One specimen from Bahia (Lima et al. 2002).

⁷⁴ Included in *Hydrobates* by HBW. "O. castro" is a species complex with cryptic forms that evolved by alochronic speciation. Four occur in the Atlantic Ocean: O. castro (type locality: Desertas Is., Madeira), O. monteiroi (Azores Is.), O. jabejabe (Cabo Verde) and an undescribed form (Grant's Storm Petrel). All of them could potentially occur in Brazil.

Tax	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Oceanodroma leucorhoa (Vieillot, 1818) ⁷⁵	painho-de-cauda-furcada; Leach's Storm-Petrel	VN
н.	Oceanodroma l. leucorhoa (Vieillot, 1818) ⁷⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
P	elecanoididae Gray, 1871		
	Pelecanoides Lacépède, 1799		
	Pelecanoides magellani (Mathews, 1912)	petrel-mergulhador; Magellanic Diving-Petrel	VA (S)
PHA	AETHONTIFORMES Sharpe, 1891		
P	haethontidae Brandt, 1840		
ш	Phaethon Linnaeus, 1758		
	Phaethon aethereus Linnaeus, 1758	rabo-de-palha; Red-billed Tropicbird	R
	Phaethon a. mesonauta Peters, 1930 ⁷⁷ : CL, H&M, HBW, IOC		
	Phaethon a. aethereus Linnaeus, 1758: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Phaethon rubricauda Boddaert, 1783 ⁷⁸	rabo-de-palha-de-cauda-vermelha; Red-tailed Tropicbird	VA
	Phaethon rubricauda ssp.	1 1 11 1 1 1 1 2 27 1 1 1 7 1 1 1	D
	Phaethon lepturus Daudin, 1802	rabo-de-palha-de-bico-laranja; White-tailed Tropicbird	R
CIC	Phaethon l. ascensionis (Mathews, 1915): CL, GR, H&M, HBW, IOC ONIIFORMES Bonaparte, 1854		
	Ciconiidae Sundevall, 1836		
	Ciconia Brisson, 1760		
		manuari Manuari Starle	R
	Ciconia maguari (Gmelin, 1789)	maguari; Maguari Stork	Κ
ш	Jabiru Hellmayr, 1906	/ 11.	D
	Jabiru mycteria (Lichtenstein, 1819)	tuiuiú; Jabiru	R
	Mycteria Linnaeus, 1758		
ш	Mycteria americana Linnaeus, 1758	cabeça-seca; Wood Stork	R
SUL	JFORMES Sharpe, 1891		
F	regatidae Degland & Gerbe, 1867		
	Fregata Lacépède, 1799		
	Fregata magnificens Mathews, 1914	tesourão; Magnificent Frigatebird	R

Included in *Hydrobates* (as *H. leucorhous*) by HBW.

The At least some birds which winter in northeastern Brazil breed on the northeastern coast of North America (Pollet *et al.* 2014), where the nominal form occurs.

⁷⁷ Maranhão specimen cited in Blake (1977).

⁷⁸ Only documented record was one photographed on the Abrolhos Archipelago (Couto *et al.* 2001), subspecies undetermined.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Fregata minor (Gmelin, 1789)	tesourão-grande; Great Frigatebird	R#
Fregata m. nicolli Mathews, 1914 ⁷⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Fregata ariel (Gray, 1845)	tesourão-pequeno; Lesser Frigatebird	R#
Fregata a. trinitatis Miranda-Ribeiro, 1919 ⁸⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sulidae Reichenbach, 1849		
Morus Vieillot, 1816		
Morus capensis (Lichtenstein, 1823) ⁸¹	atobá-do-cabo; Cape Gannet	VA
Morus serrator (Gray, 1843)	atobá-australiano; Australasian Gannet	VA
Sula Brisson, 1760		
Sula dactylatra Lesson, 1831	atobá-grande; Masked Booby	R
Sula d. dactylatra Lesson, 1831: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sula sula (Linnaeus, 1766)	atobá-de-pé-vermelho; Red-footed Booby	R
Sula s. sula (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sula leucogaster (Boddaert, 1783)	atobá; Brown Booby	R
Sula l. leucogaster (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Phalacrocoracidae Reichenbach, 1849		
Nannopterum Sharpe, 1899		
Nannopterum brasilianus (Gmelin, 1789) ⁸²	biguá; Neotropic Cormorant	R
Nannopterum b. brasilianus (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
[Leucocarbo Bonaparte, 1856]		
[Leucocarbo bransfieldensis (Murphy, 1936)] ⁸³		
Anhingidae Reichenbach, 1849		
Anhinga Brisson, 1760		
Anhinga anhinga (Linnaeus, 1766) Anhinga a. anhinga (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC	biguatinga; Anhinga	R

⁷⁹ Apparently also present on Santa Helena (Olson 1975), nowadays restricted to Trindade Is. This form was never adequately described or compared to other subspecies of *F. minor*. Currently lies on the brink of extinction.

Miranda-Ribeiro (1919) described this form without proper diagnosis; apparently also occurred on Saint Helena and Fernando de Noronha. Olson (1975) suggested that this form should be considered specifically distinct based on osteological and juvenile plumage differences. One of the most threatened seabirds.

Photograph obtained on the coast of Rio Grande do Sul, see Vooren (2004).

⁸² Traditionally treated in *Phalacrocorax*. Kennedy & Spencer (2014) showed that Neotropical species, including Galapagos Is., belong to a distinct clade, deserving recognition as the level of the genus.

Brazilian record based on a ring found on a carcass in the state of Bahia. The carcass was never examined by an ornithologist; although the ring was supposed put on a *L. bransfidensis* on Nelson Is., South Shetlands (Lima *et al.* 2002). Subantarctic cormorants do not migrate and are very sedentary. There is thus the possibility that this anomalous record might relate to a clerical error on the ring record (perhaps it was applied to a *Stercorarius maccormicki*) or a carcass discarded by a passing ship.

	ON NAME	Portuguese / English names	Statu
PEL	ECANIFORMES Sharpe, 1891		
P	elecanidae Rafinesque, 1815		
	Pelecanus Linnaeus, 1758		
	Pelecanus occidentalis Linnaeus, 176684	pelicano; Brown Pelican	VA (N
	Pelecanus o. carolinensis Gmelin, 1789: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
A	ardeidae Leach, 1820		
	Tigrisoma Swainson, 1827		
	Tigrisoma lineatum (Boddaert, 1783) Tigrisoma l. lineatum (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC	socó-boi; Rufescent Tiger-Heron	R
	Tigrisoma l. marmoratum (Vieillot, 1817)85: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Tigrisoma fasciatum (Such, 1825)	socó-jararaca; Fasciated Tiger-Heron	R
	Tigrisoma f. fasciatum (Such, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Agamia Reichenbach, 1853		
	Agamia agami (Gmelin, 1789)	garça-da-mata; Agami Heron	R
	Cochlearius Brisson, 1760		
	Cochlearius cochlearius (Linnaeus, 1766)	arapapá; Boat-billed Heron	R
	Cochlearius c. cochlearius (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Zebrilus Bonaparte, 1855		
	Zebrilus undulatus (Gmelin, 1789)	socoí-zigue-zague; Zigzag Heron	R
	Botaurus Stephens, 1819		
	Botaurus pinnatus (Wagler, 1829)	socó-boi-baio; Pinnated Bittern	R
	Botaurus p. pinnatus (Wagler, 1829): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Ixobrychus Billberg, 1828		
	Ixobrychus exilis (Gmelin, 1789)	socoí-vermelho; Least Bittern	R
	Ixobrychus e. erythromelas (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Ixobrychus involucris (Vieillot, 1823)	socoí-amarelo; Stripe-backed Bittern	R
	Nycticorax Forster, 1817		
	Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)	socó-dorminhoco ; Black-crowned Night-Heron	R
	Nycticorax n. hoactli (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nycticorax n. nycticorax (Linnaeus, 1758) ⁸⁶ : CL, H&M, HBW, IOC		

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Statu
Nyctanassa Stejneger, 1887 ⁸⁷		
Nyctanassa violacea (Linnaeus, 1758) Nyctanassa v. cayennensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Butorides Blyth, 1852	savacu-de-coroa; Yellow-crowned Night-Heron	R
Butorides striata (Linnaeus, 1758) ⁸⁸ Butorides s. striata (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Ardeola Boie, 1822	socozinho; Striated Heron	R
Ardeola ralloides (Scopoli, 1769) ⁸⁹ Ardeola ralloides ssp.	garça-caranguejeira; Squacco Heron	VA (N
Bubulcus Bonaparte, 1855		
Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758) ⁹⁰ Bubulcus i. ibis (Linnaeus, 1758): CL, GR, HBW	garça-vaqueira; Cattle Egret	R
Ardea Linnaeus, 1758		
Ardea cinerea Linnaeus, 1758 ⁹¹ Ardea c. cinerea Linnaeus, 1758: CL, GR, H&M, HBW, IOC [Ardea herodias Linnaeus, 1758] Ardea h. occidentalis Audubon, 1835: CL, GR, H&M, HBW, IOC	garça-moura-europeia; Gray Heron	VA (N
Ardea cocoi Linnaeus, 1766	garça-moura; Cocoi Heron	R
[Ardea purpurea Linnaeus, 1766] Ardea p. purpurea Linnaeus, 1766: CL, GR, H&M, HBW, IOC Ardea alba Linnaeus, 1758 Ardea a. egretta Gmelin, 1789: CL, GR, H&M, HBW, IOC Syrigma Ridgway, 1878	garça-branca; Great Egret	R
Syrigma sibilatrix (Temminck, 1824) Syrigma s. sibilatrix (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pilherodius Reichenbach, 1853	maria-faceira; Whistling Heron	R
Pilherodius pileatus (Boddaert, 1783)	garça-real; Capped Heron	R

⁸⁷ Gregory & Dickinson (2012) indicates that Nyctherodius has priority over Nyctanassa; one petition for the maintenance of the junior synonym will be presented soon (cf. Chesser et al. 2013)

⁸⁸ Correct grammar sensu David & Gosselin (2002b).

Photographic records obtained from 2004 onwards on Fernando de Noronha (Silva e Silva & Olmos 2006). Two subspecies recognized by H&M and HBW, one from Eurasia (nominal) and another from sub-saharan Africa and Madagascar (A. r. paludivaga Clancey, 1968). Subspecific status unknown in Brazil since no specimens have been collected.

⁹⁰ Considered monotipic by IOC.

⁹¹ Photographic records in Silva e Silva & Olmos (2006) for Fernando de Noronha in 2003.

Гах	ON NAME	Portuguese / English names	Status
	Egretta Forster, 1817		
	Egretta tricolor (Statius Muller, 1776)	garça-tricolor; Tricolored Heron	R
	Egretta t. tricolor (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Egretta gularis (Bosc, 1792) ⁹²	garça-negra; Western Reef-Heron	VA (N)
	Egretta gularis ssp.		Y 7.4 (X T)
	Egretta garzetta (Linnaeus, 1766) ⁹³ Egretta garzetta ssp.	garça-pequena-europeia; Little Egret	VA (N)
	Egretia garzetta ssp. Egretta thula (Molina, 1782)	garça-branca-pequena; Snowy Egret	R
	Egretta t. thula (Molina, 1782) ⁹⁴ : CL, GR, HBW, IOC	garça branca pequena, onowy Egret	T(
	Egretta caerulea (Linnaeus, 1758)	garça-azul; Little Blue Heron	R
7	hreskiornithidae Poche, 1904		
	Eudocimus Wagler, 1832		
	Eudocimus ruber (Linnaeus, 1758)	guará; Scarlet Ibis	R
	Plegadis Kaup, 1829		
	Plegadis chihi (Vieillot, 1817)	caraúna; White-faced Ibis	R
	Cercibis Wagler, 1832		
	Cercibis oxycerca (Spix, 1825)	trombeteiro; Sharp-tailed Ibis	R#
	Mesembrinibis Peters, 1930		
	Mesembrinibis cayennensis (Gmelin, 1789)	coró-coró; Green Ibis	R
	Phimosus Wagler, 1832		
	Phimosus infuscatus (Lichtenstein, 1823)95	tapicuru; Bare-faced Ibis	R
	Phimosus i. berlepschi Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Phimosus i. nudifrons (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phimosus i. infuscatus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Theristicus Wagler, 1832		
	Theristicus caerulescens (Vieillot, 1817)	curicaca-real; Plumbeous Ibis	R
	Theristicus caudatus (Boddaert, 1783)%	curicaca; Buff-necked Ibis	R
	Theristicus c. caudatus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁹² Photographic record obtained from Atol das Rocas (Fedrizzi et al. 2007). Undetermined subspecies, probably the nominal form. The record presented in Silva e Silva & Olmos (2006) refers to a young Bubulcus ibis.

Occurrence confirmed by photographic records on the São Pedro e São Paulo Archipelago (Bencke et al. 2005), with previous records discussed. Undetermined subspecies, probably the nominal form.

⁹⁴ Dickinson & Remsen (2013) and Cements *et al.* (2014) consider it to be a monotypic species.

⁹⁵ Main diagnoses of the three forms occuring in Brazil refer to bare part coloration and the amount of glossy feathers on back. Taxonomic revision of the complex is encouraged.

⁹⁶ The two forms exclude each other geographicaly in Brazil. A taxonomic revision of the complex is needed.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Theristicus c. hyperorius Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Platalea Linnaeus, 1758		
[Platalea leucorodia Linnaeus, 1758]		
Platalea ajaja Linnaeus, 1758	colhereiro; Roseate Spoonbill	R
CATHARTIFORMES Seebohm, 1890		
Cathartidae Lafresnaye, 1839		
Cathartes Illiger, 1811		
Cathartes aura (Linnaeus, 1758)	urubu-de-cabeça-vermelha; Turkey Vulture	R
Cathartes a. meridionalis Swann, 1921 ⁹⁷ : H&M, IOC Cathartes a. ruficollis Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cathartes burrovianus Cassin, 1845	urubu-de-cabeça-amarela; Lesser Yellow-headed Vulture	R
Cathartes b. urubutinga Pelzeln, 1861 ⁹⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cathartes melambrotus Wetmore, 1964	urubu-da-mata; Greater Yellow-headed Vulture	R
Coragyps Le Maout, 1853		
Coragyps atratus (Bechstein, 1793)	urubu; Black Vulture	R
Coragyps a. brasiliensis (Bonaparte, 1850): CL, GR, HBW		
Sarcoramphus Duméril, 1805		
Sarcoramphus papa (Linnaeus, 1758)	urubu-rei; King Vulture	R
[Vultur Linnaeus, 1758]		
[Vultur gryphus Linnaeus, 1758]		
ACCIPITRIFORMES Bonaparte, 1831		
Pandionidae Bonaparte, 1854		
Pandion Savigny, 1809		
Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)	águia-pescadora; Osprey	VN
Pandion h. carolinensis (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Accipitridae Vigors, 1824		
Leptodon Sundevall, 1836		
Leptodon cayanensis (Latham, 1790)99	gavião-gato; Gray-headed Kite	R
Leptodon forbesi (Swann, 1922)	gavião-gato-do-nordeste; White-collared Kite	R, E

Present in South America during the Boreal winter. Wetmore (1964) cites one specimen from Salto Grande, on the Paranapanema river, São Paulo. Differs from *C. a. ruficollis* in being less dark and not having the distinctive yellow-whitish occipital region.

Commonly misspelled *urubitinga*.

Treated as polytypic in many reference works, but see Dénes *et al.* (2011).

ON NAME	Portuguese / English names	Status
Chondrohierax Lesson, 1843		
Chondrohierax uncinatus (Temminck, 1822)	caracoleiro; Hook-billed Kite	R
Chondrohierax u. uncinatus (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Elanoides Vieillot, 1818		
Elanoides forficatus (Linnaeus, 1758)	gavião-tesoura; Swallow-tailed Kite	R
Elanoides f. forficatus (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Elanoides f. yetapa (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Gampsonyx Vigors, 1825		
Gampsonyx swainsonii Vigors, 1825	gaviãozinho; Pearl Kite	R
Gampsonyx s. leonae Chubb, 1918: CL, GR, H&M, HBW, IOC Gampsonyx s. swainsonii Vigors, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Elanus Savigny, 1809		
Elanus leucurus (Vieillot, 1818)	gavião-peneira; White-tailed Kite	R
Elanus l. leucurus (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Harpagus Vigors, 1824		
Harpagus bidentatus (Latham, 1790)	gavião-ripina; Double-toothed Kite	R
Harpagus b. bidentatus (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Harpagus diodon (Temminck, 1823)	gavião-bombachinha; Rufous-thighed Kite	R
Circus Lacépède, 1799		
Circus cinereus Vieillot, 1816	gavião-cinza; Cinereous Harrier	R
Circus buffoni (Gmelin, 1788)	gavião-do-banhado; Long-winged Harrier	R
Milvus Lacépède, 1799		
Milvus migrans (Boddaert, 1783) ¹⁰⁰	milhafre-preto; Black Kite	VA (N)
Milvus m. migrans (Boddaert, 1783): CL, HBW, IOC		
Accipiter Brisson, 1760		
Accipiter poliogaster (Temminck, 1824)	tauató-pintado; Gray-bellied Hawk	R
Accipiter superciliosus (Linnaeus, 1766)	tauató-passarinho; Tiny Hawk	R
Accipiter s. superciliosus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Accipiter striatus Vieillot, 1808	tauató-miúdo; Sharp-shinned Hawk	R
Accipiter s. erythronemius (Kaup, 1850) ¹⁰¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		

Recently recorded in Brazil (Nunes *et al.* 2015).

101 Treated as a full species by the IOC.

AXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Accipiter bicolor (Vieillot, 1817) Accipiter b. bicolor (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Accipiter b. guttifer Hellmayr, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC Accipiter b. pileatus (Temminck, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Ictinia Vieillot, 1816	gavião-bombachinha-grande; Bicolored Hawk	R
Ictinia mississippiensis (Wilson, 1811)	sovi-do-norte; Mississippi Kite	VN
Ictinia plumbea (Gmelin, 1788)	sovi; Plumbeous Kite	R
Busarellus Lesson, 1843		
Busarellus nigricollis (Latham, 1790) Busarellus n. nigricollis (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC Busarellus n. leucocephalus (Vieillot, 1816) ¹⁰² : CL, H&M, HBW, IOC	gavião-belo; Black-collared Hawk	R
Rostrhamus Lesson, 1830		
Rostrhamus sociabilis (Vieillot, 1817) Rostrhamus s. sociabilis (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC	gavião-caramujeiro; Snail Kite	R
Helicolestes Bangs & Penard, 1918		
Helicolestes hamatus (Temminck, 1821)	gavião-do-igapó; Slender-billed Kite	R
Geranospiza Kaup, 1847		
Geranospiza caerulescens (Vieillot, 1817) Geranospiza c. caerulescens (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Geranospiza c. gracilis (Temminck, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC Geranospiza c. flexipes Peters, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Buteogallus Lesson, 1830	gavião-pernilongo; Crane Hawk	R
Buteogallus schistaceus (Sundevall, 1850) ¹⁰³	gavião-azul; Slate-colored Hawk	R
Buteogallus aequinoctialis (Gmelin, 1788)	gavião-caranguejeiro; Rufous Crab Hawk	R
[Buteogallus anthracinus (Deppe, 1830)] Buteogallus a. anthracinus (Deppe, 1830): CL, GR, H&M, HBW, IOC Heterospizias Sharpe, 1874		
• •	gaviša gabaglar Savanna Havylr	R
Heterospizias meridionalis (Latham, 1790) ¹⁰⁴	gavião-caboclo; Savanna Hawk	K
Amadonastur Amaral, Sheldon, Gamauf, Haring, Riesing, Silveira & Wajntal, 2009 Amadonastur lacernulatus (Temminck, 1827) ¹⁰⁵	gavião-pombo-pequeno; White-necked Hawk	R, E

¹⁰² Occurrence in Brazil *fide* Belton (1984).

¹⁰³ Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).
104 Some authors place this and the following species in *Buteogallus*.
105 Formerly placed in the genus *Leucopternis*, but see Amaral *et al.* (2009).

XON NAME	Portuguese / English names	Status
Urubitinga Lafresnaye, 1842		
Urubitinga urubitinga (Gmelin, 1788) ¹⁰⁶	gavião-preto; Great Black Hawk	R
Urubitinga u. urubitinga (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Urubitinga coronata (Vieillot, 1817) ¹⁰⁷	águia-cinzenta; Crowned Eagle	R
Rupornis Kaup, 1844 ¹⁰⁸		
Rupornis magnirostris (Gmelin, 1788)	gavião-carijó; Roadside Hawk	R
Rupornis m. magnirostris (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Rupornis m. occiduus Bangs, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC Rupornis m. saturatus (Sclater & Salvin, 1876): CL, GR, H&M, HBW, IOC Rupornis m. nattereri (Sclater & Salvin, 1869): CL, GR, H&M, HBW, IOC Rupornis m. magniplumis (Bertoni, 1901): CL, GR, H&M, HBW, IOC Rupornis m. pucherani Verreaux & Verreaux, 1855 ¹⁰⁹ : CL		
Parabuteo Ridgway, 1874		
Parabuteo unicinctus (Temminck, 1824)	gavião-asa-de-telha; Harris's Hawk	R
Parabuteo u. unicinctus (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Parabuteo leucorrhous (Quoy & Gaimard, 1824) ¹¹⁰	gavião-de-sobre-branco; White-rumped Hawk	R
Geranoaetus Kaup, 1844 ¹¹¹		
Geranoaetus albicaudatus (Vieillot, 1816)	gavião-de-rabo-branco; White-tailed Hawk	R
Geranoaetus a. colonus (Berlepsch, 1892): CL, GR, H&M, HBW, IOC Geranoaetus a. albicaudatus (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Geranoaetus melanoleucus (Vieillot, 1819)	águia-serrana ; Black-chested Buzzard-Eagle	R
Geranoaetus m. melanoleucus (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
[Geranoaetus polyosoma (Quoy & Gaimard, 1824)]		
Pseudastur Gray, 1849 ¹¹²		
Pseudastur albicollis (Latham, 1790)	gavião-branco; White Hawk	R
Pseudastur a. albicollis (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pseudastur polionotus (Kaup, 1847)	gavião-pombo; Mantled Hawk	R

¹⁰⁶ Formerly placed in the genus *Buteogallus*, but see Amaral *et al.* (2009).

¹⁰⁷ Formerly placed in its own genus, *Harpyhaliaetus*, but see *et al.* (2009).
108 Historically also placed in the genus *Buteo*.
109 Occurrence in Brazil *fide* Belton (1994).

¹¹⁰ Formerly placed in the genera *Buteo* and *Percnohierax*.
111 Species of this genus have been placed in *Buteo*, but see Amaral *et al.* (2009).

¹¹² Formerly placed in *Leucopternis*, but see Amaral *et al.* (2009).

Tax	KON NAME	Portuguese / English names	STATUS
	Leucopternis Kaup, 1847		
н	Leucopternis melanops (Latham, 1790)	gavião-de-cara-preta; Black-faced Hawk	R
н	Leucopternis kuhli Bonaparte, 1850	gavião-vaqueiro; White-browed Hawk	R
н	Buteo Lacépède, 1799		
н	Buteo nitidus (Latham, 1790) ¹¹³	gavião-pedrês; Gray-lined Hawk	R
ı	Buteo n. nitidus (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC Buteo n. pallidus (Todd, 1915): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
ı	Buteo platypterus (Vieillot, 1823) Buteo p. platypterus (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC	gavião-de-asa-larga; Broad-winged Hawk	VN
ı	Buteo brachyurus Vieillot, 1816 Buteo b. brachyurus Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC	gavião-de-cauda-curta; Short-tailed Hawk	R
н	Buteo swainsoni Bonaparte, 1838	gavião-papa-gafanhoto; Swainson's Hawk	VN
н	Buteo albonotatus Kaup, 1847	gavião-urubu; Zone-tailed Hawk	R
н	Morphnus Dumont, 1816		
н	Morphnus guianensis (Daudin, 1800)	uiraçu; Crested Eagle	R
н	Harpia Vieillot, 1816		
н	Harpia harpyja (Linnaeus, 1758)	gavião-real; Harpy Eagle	R
н	Spizaetus Vieillot, 1816		
н	Spizaetus tyrannus (Wied, 1820)	gavião-pega-macaco; Black Hawk-Eagle	R
ı	Spizaetus t. serus Friedmann, 1950: CL, GR, H&M, HBW, IOC Spizaetus t. tyrannus (Wied, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
н	Spizaetus melanoleucus (Vieillot, 1816)	gavião-pato; Black-and-white Hawk-Eagle	R
ı	Spizaetus ornatus (Daudin, 1800) Spizaetus o. ornatus (Daudin, 1800): CL, GR, H&M, HBW, IOC	gavião-de-penacho; Ornate Hawk-Eagle	R
EU	RYPYGIFORMES Fürbringer, 1888		
	Eurypygidae Selby, 1840		
	Eurypyga Illiger, 1811		
	Eurypyga helias (Pallas, 1781) Eurypyga h. helias (Pallas, 1781): CL, GR, H&M, HBW, IOC	paváozinho-do-pará; Sunbittern	R

¹¹³ Formerly placed in its own genus, Asturina.

TA	AXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
GI	RUIFORMES Bonaparte, 1854		
	Aramidae Bonaparte, 1852		
	Aramus Vieillot, 1816		
	Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)	carão; Limpkin	R
ı	Aramus g. guarauna (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Psophiidae Bonaparte, 1831		
	Psophia Linnaeus, 1758 ¹¹⁴		
ı	Psophia napensis Sclater & Salvin, 1873	jacamim-do-napo; Napo Trumpeter	R
ı	Psophia crepitans Linnaeus, 1758	jacamim-de-costas-cinzentas; Gray-winged Trumpeter	R
ı	Psophia ochroptera Pelzeln, 1857	jacamim-de-costas-amarelas; Yellow-winged Trumpeter	R, E
ı	Psophia leucoptera Spix, 1825	jacamim-de-costas-brancas; Pale-winged Trumpeter	R
ı	Psophia viridis Spix, 1825	jacamim-de-costas-verdes; Green-winged Trumpeter	R, E
ı	Psophia dextralis Conover, 1934	jacamim-de-costas-marrons; Brown-winged Trumpeter	R, E
	Psophia interjecta Griscom & Greenway, 1937 ¹¹⁵	jacamim-do-xingu; Xingu Trumpeter	R, E
	Psophia obscura Pelzeln, 1857	jacamim-de-costas-escuras; Dark-winged Trumpeter	R, E
ı	Rallidae Rafinesque, 1815		
ı	Coturnicops Gray, 1855		
ı	Coturnicops notatus (Gould, 1841)	pinto-d'água-carijó; Speckled Rail	R
ı	Micropygia Bonaparte, 1856		
ı	Micropygia schomburgkii (Schomburgk, 1848) ¹¹⁶	maxalalagá; Ocellated Crake	R
ı	Micropygia s. schomburgkii (Schomburgk, 1848): CL, H&M, HBW, IOC Micropygia s. chapmani (Naumburg, 1930): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
ı	Rallus Linnaeus, 1758		
ı	Rallus longirostris Boddaert, 1783	saracura-matraca; Mangrove Rail	R
	Rallus l. crassirostris Lawrence, 1871: CL, GR, H&M, HBW, IOC	C	
	Aramides Pucheran, 1845		
	Aramides ypecaha (Vieillot, 1819)	saracuruçu; Giant Wood-Rail	R
	Aramides mangle (Spix, 1825)	saracura-do-mangue; Little Wood-Rail	R

Psophia species follow Ribas et al. (2012) [but see note in P. interjecta]

Recognized by Ribas *et al.* (2012) based on genetic data, but Oppenheimer & Silveira (2009) challenge its validity based on plumage characteristics. Authorship corrected from the 11th edition (CBRO 2014) based on Dickinson & Remsem (2013:151).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Aramides cajaneus (Statius Muller, 1776) ¹¹⁷ Aramides c. cajaneus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Aramides c. avicenniae Stotz, 1992 ¹¹⁸ : GR, H&M, HBW, IOC	saracura-três-potes; Gray-necked Wood-Rail	R
Aramides calopterus Sclater & Salvin, 1878	saracura-de-asa-vermelha; Red-winged Wood-Rail	R#
Aramides saracura (Spix, 1825)	saracura-do-mato; Slaty-breasted Wood-Rail	R
Amaurolimnas Sharpe, 1893		
Amaurolimnas concolor (Gosse, 1847) Amaurolimnas c. castaneus (Pucheran, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC Anurolimnas Sharpe, 1893	saracura-lisa; Uniform Crake	R
Anurolimnas castaneiceps (Sclater & Salvin, 1869) Anurolimnas c. castaneiceps (Sclater & Salvin, 1869): CL, GR, H&M, HBW, IOC Laterallus Gray, 1855	saná-de-cabeça-castanha; Chestnut-headed Crake	R#
Laterallus viridis (Statius Muller, 1776) Laterallus v. viridis (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saná-castanha; Russet-crowned Crake	R
Laterallus fasciatus (Sclater & Salvin, 1868) ¹¹⁹	sanã-zebrada; Black-banded Crake	R
Laterallus melanophaius (Vieillot, 1819) Laterallus m. oenops (Sclater & Salvin, 1880): CL, GR, H&M, HBW, IOC Laterallus m. melanophaius (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saná-parda; Rufous-sided Crake	R
Laterallus exilis (Temminck, 1831)	sanã-do-capim; Gray-breasted Crake	R
Laterallus jamaicensis (Gmelin, 1789) Laterallus jamaicensis ssp.	saná-preta; Black Rail	R
Laterallus leucopyrrhus (Vieillot, 1819)	saná-vermelha; Red-and-white Crake	R
Laterallus xenopterus Conover, 1934	saná-de-cara-ruiva; Rufous-faced Crake	D
Porzana Vieillot, 1816		
Porzana flaviventer (Boddaert, 1783) Porzana f. flaviventer (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saná-amarela; Yellow-breasted Crake	R
Porzana spiloptera Durnford, 1877	saná-cinza; Dot-winged Crake	R
Mustelirallus Bonaparte, 1856		
Mustelirallus albicollis (Vieillot, 1819) ¹²⁰	saná-carijó; Ash-throated Crake	R

Gender agreement according to David & Gosselin (2011).

118 Taxon recognized by Marcondes & Silveira (2015) as a full species. CBRO chose not to adopt this treatment until additional data are available.

119 Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).

120 Formerly placed in *Porzana*, but see Garcia *et al.* (2014).

ON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Mustelirallus a. typhoeca (Peters, 1932) ¹²¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Mustelirallus a. albicollis (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC Neocrex Sclater & Salvin, 1868		
Neocrex erythrops (Sclater, 1867) Neocrex e. olivascens Chubb, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC	turu-turu; Paint-billed Crake	R
Crex Bechstein, 1803		
Crex crex (Linnaeus, 1758) ¹²²	codornizão; Corn Crake	VA (N)
Pardirallus Bonaparte, 1856		
Pardirallus maculatus (Boddaert, 1783) Pardirallus m. maculatus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saracura-carijó; Spotted Rail	R
Pardirallus nigricans (Vieillot, 1819) Pardirallus n. nigricans (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saracura-saná; Blackish Rail	R
Pardirallus sanguinolentus (Swainson, 1838) Pardirallus s. zelebori (Pelzeln, 1865): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pardirallus s. sanguinolentus (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saracura-do-banhado; Plumbeous Rail	R
Gallinula Brisson, 1760		
Gallinula galeata (Lichtenstein, 1818) Gallinula g. galeata (Lichtenstein, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC	galinha-d'água ; Common Gallinule	R
Gallinula angulata Sundevall, 1850 ¹²³	galinha-d'água-pequena ; Lesser Moorhen	VA
Porphyriops Pucheran, 1845		
Porphyriops melanops (Vieillot, 1819) Porphyriops m. melanops (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC	galinha-d'água-carijó ; Spot-flanked Gallinule	R
Porphyrio Brisson, 1760		
Porphyrio martinicus (Linnaeus, 1766) ¹²⁴	frango-d'água-azul; Purple Gallinule	R
Porphyrio flavirostris (Gmelin, 1789)	frango-d'água-pequeno; Azure Gallinule	R
Fulica Linnaeus, 1758		
Fulica armillata Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-manchado; Red-gartered Coot	R
Fulica rufifrons Philippi & Landbeck, 1861	carqueja-de-escudo-vermelho; Red-fronted Coot	R
Fulica leucoptera Vieillot, 1817	carqueja-de-bico-amarelo; White-winged Coot	R

Name *olivacea* Vieillot may apply to this taxon.

122 The picture in Burgos & Olmos (2013) was taken on 28 November 2012 on Fernando de Noronha.

123 Specimen collected on the São Pedro e São Paulo archipelago on 10 January 2005 (Bencke *et al.* 2005). Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).

124 Gender agreement according to David & Gosselin (2011).

Tax	ON NAME	Portuguese / English names	STATUS
ŀ	Ieliornithidae Gray, 1840		
н	Heliornis Bonnaterre, 1791		
п	Heliornis fulica (Boddaert, 1783)	picaparra; Sungrebe	R
CHA	ARADRIIFORMES Huxley, 1867		
Cha	radrii Huxley, 1867		
	Charadriidae Leach, 1820		
н	Vanellus Brisson, 1760		
н	Vanellus cayanus (Latham, 1790)	mexeriqueira; Pied Lapwing	R
	Vanellus chilensis (Molina, 1782)	quero-quero; Southern Lapwing	R
н	Vanellus c. cayennensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
н	Vanellus c. lampronotus (Wagler, 1827): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pluvialis Brisson, 1760		
н	Pluvialis dominica (Statius Muller, 1776) ¹²⁵	batuiruçu; American Golden-Plover	VN
н	Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)	batuiruçu-de-axila-preta; Black-bellied Plover	VN
н	Pluvialis s. cynosurae (Thayer & Bangs, 1914) ¹²⁶ : GR, H&M, HBW, IOC	outanaşa as ama prota, outan somea rister	, 1,
н	Charadrius Linnaeus, 1758 ¹²⁷		
н	Charadrius semipalmatus Bonaparte, 1825	batuíra-de-bando; Semipalmated Plover	VN
н	Charadrius wilsonia Ord, 1814	batuíra-bicuda; Wilson's Plover	R
ı	Charadrius w. wilsonia Ord, 1814: CL, GR, H&M, HBW, IOC Charadrius w. cinnamominus (Ridgway, 1919): CL, GR, H&M, HBW, IOC Charadrius w. crassirostris Spix, 1825: CL, GR, H&M, IOC		
н	Charadrius collaris Vieillot, 1818	batuíra-de-coleira; Collared Plover	R
н	Charadrius falklandicus Latham, 1790	batuíra-de-coleira-dupla; Two-banded Plover	VS (R)
н	Charadrius modestus Lichtenstein, 1823	batuíra-de-peito-tijolo; Rufous-chested Dotterel	VS
н	Oreopholus Jardine & Selby, 1835		
	Oreopholus ruficollis (Wagler, 1829)	batuíra-de-papo-ferrugíneo; Tawny-throated Dotterel	VS
	Oreopholus r. ruficollis (Wagler, 1829): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
H	Iaematopodidae Bonaparte, 1838		
	Haematopus Linnaeus, 1758		

Gender agreement according to David & Gosselin (2000).

126 According to Engelmoer & Roselaar (1998), only this Nearctic subspecies winters in South America.

127 Records of *C. melodus* for Brazil are misidentifications. The voucher specimens are actually *C. semipalmatus* (Naka, pers. obs.). The species is therefore transferred to the tertiary CBRO list.

TAXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Haematopus palliatus Temminck, 1820 Haematopus p. palliatus Temminck, 1820: CL, GR, H&M, HBW, IOC	piru-piru; American Oystercatcher	R
Recurvirostridae Bonaparte, 1831		
Himantopus Brisson, 1760		
Himantopus mexicanus (Statius Muller, 1776)	pernilongo-de-costas-negras; Black-necked Stilt	R
Himantopus melanurus Vieillot, 1817	pernilongo-de-costas-brancas; White-backed Stilt	R
Burhinidae Mathews, 1912		
Burhinus Illiger, 1811		
Burhinus bistriatus (Wagler, 1829) Burhinus b. vocifer (L'Herminier, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC	téu-téu-da-savana; Double-striped Thick-knee	R
Chionidae Lesson, 1828		
Chionis Forster, 1788		
Chionis albus (Gmelin, 1789) ¹²⁸	pomba-antártica; Snowy Sheathbill	VS#
Scolopaci Steijneger, 1885		
Scolopacidae Rafinesque, 1815		
Gallinago Brisson, 1760		
Gallinago paraguaiae (Vieillot, 1816)	narceja; South American Snipe	R
Gallinago p. paraguaiae (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		D
Gallinago undulata (Boddaert, 1783) Gallinago u. undulata (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC	narcejão; Giant Snipe	R
Gallinago u. gigantea (Temminck, 1826): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Limnodromus Wied, 1833		
Limnodromus griseus (Gmelin, 1789)	maçarico-de-costas-brancas; Short-billed Dowitcher	VN
Limnodromus g. griseus (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Limosa Brisson, 1760		
Limosa haemastica (Linnaeus, 1758)	maçarico-de-bico-virado; Hudsonian Godwit	VN
Limosa lapponica (Linnaeus, 1758) ¹²⁹ Limosa l. lapponica (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC [Limosa fedoa (Linnaeus, 1758)]	fuselo; Bar-tailed Godwit	VA (N)

Gender agreement according to David & Gosselin (2002b).

129 Photographic record obtained in Fernando de Noronha in December 2004, published by Silva e Silva & Olmos (2006), considered to be the nominal taxon by Girão *et al.* (2006).

N NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Numenius Brisson, 1760		
Numenius borealis (Forster, 1772)	maçarico-esquimó; Eskimo Curlew	VN (Ex)
Numenius hudsonicus Latham, 1790 ¹³⁰ Numenius h. hudsonicus Latham, 1790: CL, GR, H&M, HBW, IOC	maçarico-de-bico-torto; American Whimbrel	VN
Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758) ¹³¹ Numenius p. phaeopus (Linnaeus, 1758): CL, H&M, HBW, IOC Bartramia Lesson, 1831	maçarico-galego; Eurasian Whimbrel	VA (N)
Bartramia longicauda (Bechstein, 1812)	maçarico-do-campo; Upland Sandpiper	VN
Xenus Kaup, 1829	maçaneo do campo, opiana ounapipor	711
Xenus cinereus (Guldenstadt, 1774) ¹³²	maçarico-tereque; Terek Sandpiper	VA (N)
Actitis Illiger, 1811		
Actitis macularius (Linnaeus, 1766) ¹³³	maçarico-pintado; Spotted Sandpiper	VN
Tringa Linnaeus, 1758		
Tringa solitaria Wilson, 1813	maçarico-solitário; Solitary Sandpiper	VN
Tringa s. cinnamomea (Brewster, 1890): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tringa s. solitaria Wilson, 1813: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tringa melanoleuca (Gmelin, 1789)	maçarico-grande-de-perna-amarela; Greater Yellowlegs	VN
Tringa semipalmata (Gmelin, 1789) Tringa s. inornata (Brewster, 1887): CL, H&M, HBW, IOC Tringa s. semipalmata (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC	maçarico-de-asa-branca; Willet	VN
Tringa flavipes (Gmelin, 1789)	maçarico-de-perna-amarela; Lesser Yellowlegs	VN
[Tringa totanus (Linnaeus, 1758)]		
Tringa totanus ssp. Arenaria Brisson, 1760		
Arenaria interpres (Linnaeus, 1758) Arenaria i. morinella (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC	vira-pedras; Ruddy Turnstone	VN
Calidris Merrem, 1804		
Calidris canutus (Linnaeus, 1758) Calidris c. rufa (Wilson, 1813): CL, GR, H&M, HBW, IOC	maçarico-de-papo-vermelho; Red Knot	VN

¹³⁰ Formerly treated within *N. phaeopus* of the Old World, but see Johnsen *et al.* (2010) and Sangster *et al.* (2011) for its treatment at the species level.

¹³¹ Specimen obtained in Fernando de Noronha in 1973, assigned to the nominal Eurasian subspecies (Olson 1981).

¹³² Photographic record obtained in Paraty, RJ, on November 2nd. 2005, published by White et al. (2006).

¹³³ Gender agreement according to David & Gosselin (2002b).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Calidris alba (Pallas, 1764) Calidris a. rubida (Gmelin, 1789): H&M, HBW, IOC	maçarico-branco; Sanderling	VN
Calidris pusilla (Linnaeus, 1766)	maçarico-rasteirinho; Semipalmated Sandpiper	VN
Calidris minutilla (Vieillot, 1819)	maçariquinho; Least Sandpiper	VN
Calidris fuscicollis (Vieillot, 1819)	maçarico-de-sobre-branco; White-rumped Sandpiper	VN
Calidris bairdii (Coues, 1861)	maçarico-de-bico-fino; Baird's Sandpiper	VN
Calidris melanotos (Vieillot, 1819)	maçarico-de-colete; Pectoral Sandpiper	VN
Calidris himantopus (Bonaparte, 1826)	maçarico-pernilongo; Stilt Sandpiper	VN
Calidris subruficollis (Vieillot, 1819) ¹³⁴	maçarico-acanelado; Buff-breasted Sandpiper	VN
Calidris pugnax (Linnaeus, 1758) ¹³⁵	combatente; Ruff	VA (N)
Phalaropus Brisson, 1760		
Phalaropus tricolor (Vieillot, 1819)	pisa-n'água; Wilson's Phalarope	VN#
Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758) 136	falaropo-de-bico-grosso; Red Phalarope	VA (N)
Thinocoridae Sundevall, 1836		
Thinocorus Eschscholtz, 1829		
Thinocorus rumicivorus Eschscholtz, 1829 ¹³⁷ Thinocorus r. rumicivorus Eschscholtz, 1829: CL, GR, H&M, HBW, IOC	agachadeira-mirim; Least Seedsnipe	VA (S)
Jacanidae Chenu & Des Murs, 1854		
Jacana Brisson, 1760 Jacana jacana (Linnaeus, 1766) Jacana j. jacana (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Jacana j. peruviana Zimmer, 1930: CL, GR, H&M, HBW, IOC	jaçanã; Wattled Jacana	R
Rostratulidae Mathews, 1914		
Nycticryphes Wetmore & Peters, 1923		
Nycticryphes semicollaris (Vieillot, 1816)	narceja-de-bico-torto; South American Painted-Snipe	R
Glareolidae Brehm, 1831		
Glareola Brisson, 1760		

¹³⁴ Formerly placed in *Tryngites*, but see Gibson & Baker (2012) and Banks (2012).
135 Formerly placed in *Philomachus*, but see Gibson & Baker (2012) and Banks (2012). Occurrence confirmed by pictures taken in Belo Horizonte, MG; the first one on 24 February 2013 (Dias *et al.* 2013).

¹³⁶ Gender agreement according to David & Gosselin (2002a).

¹³⁷ Occurrence confirmed by pictures taken in Ubatuba, SP; the first one on 21 April 2012 (Castro et al. 2013).

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Glareola pratincola (Linnaeus, 1766) ¹³⁸	perdiz-do-mar; Collared Pratincole	VA
Glareola pratincola ssp.	•	
Sharpe, 1891		
tercorariidae Gray, 1870		
Stercorarius Brisson, 1760		
Stercorarius skua (Brünnich, 1764)	mandrião-grande; Great Skua	VN
Stercorarius chilensis Bonaparte, 1857	mandrião-chileno; Chilean Skua	VS
Stercorarius maccormicki Saunders, 1893	mandrião-do-sul; South Polar Skua	VS
Stercorarius antarcticus (Lesson, 1831)	mandrião-antártico; Brown Skua	VS
Stercorarius a. antarcticus (Lesson, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC Stercorarius a. hamiltoni (Hagen, 1952): CL, H&M, HBW, IOC Stercorarius a. lonnbergi (Mathews, 1912): CL, H&M, HBW, IOC		
Stercorarius pomarinus (Temminck, 1815)	mandrião-pomarino; Pomarine Jaeger	VN
Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758)	mandrião-parasítico; Parasitic Jaeger	VN
Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819 ¹³⁹	mandrião-de-cauda-comprida; Long-tailed Jaeger	VN
Stercorarius longicaudus ssp.		
aridae Rafinesque, 1815		
Xema Leach, 1819		
Xema sabini (Sabine, 1819) ¹⁴⁰	gaivota-de-sabine; Sabine's Gull	VA (N)
Chroicocephalus Eyton, 1836		
Chroicocephalus maculipennis (Lichtenstein, 1823)	gaivota-maria-velha; Brown-hooded Gull	R
Chroicocephalus cirrocephalus (Vieillot, 1818)	gaivota-de-cabeça-cinza; Gray-hooded Gull	R
Chroicocephalus c. cirrocephalus (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Leucophaeus Bruch, 1853		
Leucophaeus atricilla (Linnaeus, 1758)	gaivota-alegre; Laughing Gull	VN
Leucophaeus a. atricilla (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Leucophaeus pipixcan (Wagler, 1831) ¹⁴¹	gaivota-de-franklin; Franklin's Gull	VA (N)

Photographic record obtained on Atol das Rocas, on 9 March 1990, published by Soto & Filippini (2003). Subspecies not assigned. Species identity questioned by the SACC. A paper in preparation concerning a record from 2015 in Ceará, will eliminate these uncertainties.

¹³⁹ Photographic record obtained in Ilha Comprida on November 27th, 1994 (Olmos 2000b) is the first document published for Brazil.

¹⁴⁰ A photographic record obtained in Praia do Cassino, RS on November 16th, 2009 was published by Parrini & Carvalho (2009).

¹⁴¹ A photographic record obtained off the coast of São Paulo on September 7th, 2002 (Almeida 2003) was the first documented record for Brazil.

STATUS

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

Gelochelidon n. gronvoldi (Mathews, 1912): CL, GR, H&M, HBW, IOC

TAXON NAME

¹⁴² A photographic record obtained in Aracati, CE on November 15th, 2005 was published by Girão et al. (2006). Birds were assigned to L. f. graellsii by Almeida et al. (2013).

Га	XON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Chlidonias Rafinesque, 1822		
	Chlidonias leucopterus (Temminck, 1815) ¹⁴³	trinta-réis-negro-de-asa-branca; White-winged Tern	VA (N)
	Chlidonias niger (Linnaeus, 1758)	trinta-réis-negro; Black Tern	VN
	Chlidonias n. surinamensis (Gmelin, 1789)144: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Sterna Linnaeus, 1758		
	Sterna hirundo Linnaeus, 1758	trinta-réis-boreal; Common Tern	VN
	Sterna h. hirundo Linnaeus, 1758: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Sterna dougallii Montagu, 1813	trinta-réis-róseo; Roseate Tern	VN
	Sterna d. dougallii Montagu, 1813: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763	trinta-réis-ártico; Arctic Tern	VN
	Sterna hirundinacea Lesson, 1831	trinta-réis-de-bico-vermelho; South American Tern	R
	Sterna vittata Gmelin, 1789	trinta-réis-antártico; Antarctic Tern	VA (S)
	Sterna vittata ssp.		_
	Sterna trudeaui Audubon, 1838	trinta-réis-de-coroa-branca; Snowy-crowned Tern	R
	Thalasseus Boie, 1822		
	Thalasseus acuflavidus (Cabot, 1847)	trinta-réis-de-bando; Cabot's Tern	R
	Thalasseus a. acuflavidus (Cabot, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
П	Thalasseus a. eurygnathus (Saunders, 1876): CL, GR, H&M, HBW, IOC	ata a ser a la Dan la	D
	Thalasseus maximus (Boddaert, 1783) Thalasseus m. maximus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC	trinta-réis-real; Royal Tern	R
	Rynchopidae Bonaparte, 1838		
	Rynchops Linnaeus, 1758		
	• •	talha-mar; Black Skimmer	D
	Rynchops niger Linnaeus, 1758 Rynchops n. cinerascens Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC	taina-mar; black Skimmer	R
	Rynchops n. intercedens Saunders, 1895: CL, GR, H&M, HBW, IOC Rynchops n. intercedens Saunders, 1895: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
CO	LUMBIFORMES Latham, 1790		
	Columbidae Leach, 1820		
	Columbina Spix, 1825		
	Columbina passerina (Linnaeus, 1758)	rolinha-cinzenta; Common Ground-Dove	R
	Columbina p. griseola Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁴³ A photographic record obtained in Lagoa do Peixe National Park, RS on November 20th, 2008 was published by Aldabe *et al.* (2010).

¹⁴⁴ The nominal subspecies is also expected to occur in Brazil.

N NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Columbina minuta (Linnaeus, 1766)	rolinha-de-asa-canela; Plain-breasted Ground-Dove	R
Columbina m. minuta (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Columbina talpacoti (Temminck, 1810) ¹⁴⁵	rolinha; Ruddy Ground-Dove	R
Columbina t. rufipennis (Bonaparte, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC Columbina t. talpacoti (Temminck, 1810): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Columbina squammata (Lesson, 1831)	fogo-apagou; Scaled Dove	R
Columbina s. squammata (Lesson, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Columbina picui (Temminck, 1813)	rolinha-picuí; Picui Ground-Dove	R
Columbina p. strepitans Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC Columbina p. picui (Temminck, 1813): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Columbina cyanopis (Pelzeln, 1870)	rolinha-do-planalto; Blue-eyed Ground-Dove	R, E
Claravis Oberholser, 1899		
Claravis pretiosa (Ferrari-Perez, 1886)	pararu-azul; Blue Ground-Dove	R
Claravis geoffroyi (Temminck, 1811) ¹⁴⁶	pararu-espelho; Purple-winged Ground-Dove	R
Uropelia Bonaparte, 1855		
Uropelia campestris (Spix, 1825) ¹⁴⁷	rolinha-vaqueira; Long-tailed Ground-Dove	R
Uropelia c. campestris (Spix, 1825): GR, HBW Uropelia c. figginsi Oberholser, 1931: GR, HBW		
Columba Linnaeus, 1758		
Columba livia Gmelin, 1789	pombo-doméstico; Rock Pigeon	R
Columba l. livia Gmelin, 1789: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Patagioenas Reichenbach, 1853 ¹⁴⁸		
Patagioenas speciosa (Gmelin, 1789)	pomba-trocal; Scaled Pigeon	R
Patagioenas picazuro (Temminck, 1813)	asa-branca; Picazuro Pigeon	R
Patagioenas p. marginalis (Naumburg, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC Patagioenas p. picazuro (Temminck, 1813): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Patagioenas maculosa (Temminck, 1813)	pomba-do-orvalho; Spot-winged Pigeon	R
Patagioenas m. maculosa (Temminck, 1813): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Patagioenas fasciata (Say, 1823) ¹⁴⁹	pomba-de-coleira; Band-tailed Pigeon	R#

¹⁴⁵ Date corrected form the 11th edition (CBRO 2014).

¹⁴⁶ The priority of the species name *geoffroyi* over *godefrida* was only clarified by David *et al.* (2010) 147 Treated as monotypic by CL, H&M and the IOC

¹⁴⁸ Formerly placed in *Columba*, but see Johnson *et al.* (2000, 2001)

¹⁴⁹ Del Hoyo et al. (2014) treat the group albilinea of South and Central Americas as a separate species from *P. fasciata*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Patagioenas f. roraimae (Chapman, 1929) ¹⁵⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Patagioenas cayennensis (Bonnaterre, 1792)	pomba-galega; Pale-vented Pigeon	R
Patagioenas c. andersoni (Cory, 1915): CL, GR, HBW, IOC Patagioenas c. cayennensis (Bonnaterre, 1792): CL, GR, H&M, HBW, IOC Patagioenas c. sylvestris (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Patagioenas plumbea (Vieillot, 1818)	pomba-amargosa; Plumbeous Pigeon	R
Patagioenas p. pallescens (Snethlage, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC Patagioenas p. baeri (Hellmayr, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC Patagioenas p. plumbea (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Patagioenas p. wallacei (Chubb, 1917): CL, H&M, HBW, IOC		
Patagioenas subvinacea (Lawrence, 1868)	pomba-botafogo; Ruddy Pigeon	R
Patagioenas s. ogilviegranti (Chubb, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC Patagioenas s. purpureotincta (Ridgway, 1888): CL, H&M, HBW, IOC Patagioenas s. recondita (Todd, 1937): CL, H&M, HBW, IOC		
Zenaida Bonaparte, 1838		
Zenaida auriculata (Des Murs, 1847)	avoante; Eared Dove	R
Zenaida a. jessieae Ridgway, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC Zenaida a. marajoensis Berlepsch, 1913: CL, GR, H&M, HBW, IOC Zenaida a. noronha Sharpe, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC Zenaida a. chrysauchenia Reichenbach, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC Zenaida a. stenura Bonaparte, 1855: CL, H&M, HBW, IOC		
Leptotila Swainson, 1837		
Leptotila verreauxi Bonaparte, 1855	juriti-pupu; White-tipped Dove	R
Leptotila v. brasiliensis (Bonaparte, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC Leptotila v. approximans Cory, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC Leptotila v. decipiens (Salvadori, 1871): CL, GR, H&M, HBW, IOC Leptotila v. chalcauchenia Sclater & Salvin, 1870: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Leptotila rufaxilla (Richard & Bernard, 1792)	juriti-de-testa-branca; Gray-fronted Dove	R
Leptotila r. dubusi Bonaparte, 1855 ¹⁵¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Leptotila r. rufaxilla (Richard & Bernard, 1792): CL, GR, H&M, HBW, IOC Leptotila r. bahiae Berlepsch, 1885: CL, GR, H&M, HBW, IOC Leptotila r. reichenbachii Pelzeln, 1870: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Geotrygon Gosse, 1847		
[Geotrygon saphirina Bonaparte, 1855]		
Geotrygon s. saphirina Bonaparte, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁵⁰ HBW erroneously assign *P. fasciata albilinea* as occurring in Brazil and omits the presence of *P. fasciata roraimae*

Dickerman & Phelps (1982) questioned the validity of this subspecies based on specimens from the Brazil-Venezuela border. On the other hand, Johnson & Weckstein (2011), based on a sample from Peru, found it to be closer to *L. plumbeiceps* and *L. cassini* than to *L. rufaxilla*. The taxonomic and geographic limits of the whole complex need a thorough review.

T_A	XON NAME	Portuguese / English names	STATUS
	Geotrygon violacea (Temminck, 1809)	juriti-vermelha; Violaceous Quail-Dove	R
	Geotrygon v. violacea (Temminck, 1809): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Geotrygon montana (Linnaeus, 1758)	pariri; Ruddy Quail-Dove	R
	Geotrygon m. montana (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
OI	PISTHOCOMIFORMES Sclater, 1880		
	Opisthocomidae Swainson, 1837		
	Opisthocomus Illiger, 1811		
	Opisthocomus hoazin (Statius Muller, 1776)	cigana; Hoatzin	R
CU	JCULIFORMES Wagler, 1830		
	Cuculidae Leach, 1820		
	Cuculinae Leach, 1820		
	Coccycua Lesson, 1830		
	Coccycua minuta (Vieillot, 1817) ¹⁵²	chincoã-pequeno; Little Cuckoo	R
	Coccycua m. minuta (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Micrococcyx (Ridgway 1912)		
	[Micrococcyx pumilus (Strickland, 1852)]		
	Micrococcyx cinereus (Vieillot, 1817)	papa-lagarta-cinzento; Ash-colored Cuckoo	R
	Piaya Lesson, 1830		
	Piaya cayana (Linnaeus, 1766)	alma-de-gato; Squirrel Cuckoo	R
ı	Piaya c. cayana (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Piaya c. obscura Snethlage, 1908: CL, GR, H&M, HBW, IOC Piaya c. hellmayri Pinto, 1938: CL, GR, H&M, HBW, IOC Piaya c. pallescens (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC Piaya c. cabanisi Allen, 1893: CL, GR, H&M, HBW, IOC Piaya c. macroura Gambel, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Piaya melanogaster (Vieillot, 1817)	chincoã-de-bico-vermelho; Black-bellied Cuckoo	R
	Coccyzus Vieillot, 1816		
	Coccyzus melacoryphus Vieillot, 1817	papa-lagarta; Dark-billed Cuckoo	R
	Coccyzus americanus (Linnaeus, 1758)	papa-lagarta-de-asa-vermelha; Yellow-billed Cuckoo	VN
	Coccyzus a. americanus (Linnaeus, 1758): H&M		

¹⁵² Historically also placed in *Piaya*.

Ta	XON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Coccyzus euleri Cabanis, 1873	papa-lagarta-de-euler; Pearly-breasted Cuckoo	R
	Coccyzus minor (Gmelin, 1788)	papa-lagarta-do-mangue; Mangrove Cuckoo	R
п	Coccyzus erythropthalmus (Wilson, 1811) ¹⁵³	papa-lagarta-de-bico-preto; Black-billed Cuckoo	VA (N)
п	Crotophaginae Swainson, 1837		
п	Crotophaga Linnaeus, 1758		
п	Crotophaga major Gmelin, 1788	anu-coroca; Greater Ani	R
п	Crotophaga ani Linnaeus, 1758	anu-preto; Smooth-billed Ani	R
	Guira Lesson, 1830		
	Guira guira (Gmelin, 1788)	anu-branco; Guira Cuckoo	R
П	Taperinae Verheyen, 1956		
П	Tapera Thunberg, 1819		
п	Tapera naevia (Linnaeus, 1766)	saci; Striped Cuckoo	R
п	Tapera n. naevia (Linnaeus, 1766): CL		
п	Dromococcyx Wied, 1832		
п	Dromococcyx phasianellus (Spix, 1824)	peixe-frito; Pheasant Cuckoo	R
п	Dromococcyx pavoninus Pelzeln, 1870	peixe-frito-pavonino; Pavonine Cuckoo	R
П	Neomorphinae Shelley, 1891		
	Neomorphus Gloger, 1827		
	Neomorphus geoffroyi (Temminck, 1820) ¹⁵⁴ Neomorphus g. australis Carriker, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Neomorphus g. amazonicus Pinto, 1964: CL, H&M, HBW, IOC Neomorphus g. geoffroyi (Temminck, 1820) ¹⁵⁵ : GR, H&M, HBW, IOC Neomorphus g. dulcis Snethlage, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC	jacu-estalo; Rufous-vented Ground-Cuckoo	R
	Neomorphus squamiger Todd, 1925	jacu-estalo-escamoso; Scaled Ground-Cuckoo	R, E
	Neomorphus rufipennis (Gray, 1849)	jacu-estalo-de-asa-vermelha; Rufous-winged Ground-Cuckoo	R
	Neomorphus pucheranii (Deville, 1851) Neomorphus p. pucheranii (Deville, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC Neomorphus p. lepidophanes Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC	jacu-estalo-de-bico-vermelho; Red-billed Ground-Cuckoo	R

¹⁵³ The first Brazilian specimen was collected in the upper Juruá river on February 28th, 1992 (Whittaker & Oren 1999). The spelling "erythrophthalmus" is considered an unjustifiable amendment (Knox et al. 2008).

More than one species may be involved in this complex.

155 For the correct application of the name *geoffroyi*, see Pinto (1964) and Raposo *et al.* (2009).

TAXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
STRIGIFORMES Wagler, 1830		
Tytonidae Mathews, 1912		
Tyto Billberg, 1828		
Tyto furcata (Temminck, 1827) ¹⁵⁶	suindara; American Barn Owl	R
Tyto f. hellmayri Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, HBW, IOC Tyto f. tuidara (Gray, 1828): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Strigidae Leach, 1820		
Megascops Kaup, 1848		
Megascops choliba (Vieillot, 1817)	corujinha-do-mato; Tropical Screech-Owl	R
Megascops c. duidae (Chapman, 1929) ¹⁵⁷ : CL, H&M, HBW, IOC Megascops c. cruciger (Spix, 1824) ¹⁵⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Megascops c. decussatus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Megascops c. choliba (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Megascops c. uruguaii (Hekstra, 1982): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Megascops watsonii (Cassin, 1849)	corujinha-orelhuda; Tawny-bellied Screech-Owl	R
Megascops usta (Sclater, 1858) ¹⁵⁹	corujinha-relógio; Austral Screech-Owl	R
Megascops atricapilla (Temminck, 1822)	corujinha-sapo; Black-capped Screech-Owl	R
Megascops sanctaecatarinae (Salvin, 1897)	corujinha-do-sul; Long-tufted Screech-Owl	R
Megascops guatemalae (Sharpe, 1875)	corujinha-de-roraima; Vermiculated Screech-Owl	R#
Megascops g. roraimae (Salvin, 1897) ¹⁶⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Lophostrix Lesson, 1836		
Lophostrix cristata (Daudin, 1800)	coruja-de-crista; Crested Owl	R
Lophostrix c. cristata (Daudin, 1800): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pulsatrix Kaup, 1848		
Pulsatrix perspicillata (Latham, 1790)	murucututu; Spectacled Owl	R
Pulsatrix p. perspicillata (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pulsatrix p. pulsatrix (Wied, 1820) ¹⁶¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pulsatrix koeniswaldiana (Bertoni & Bertoni, 1901)	murucututu-de-barriga-amarela; Tawny-browed Owl	R

¹⁵⁶ CBRO follows Wink et al. (2008) in separating the American group furcata from Tyto alba from the Old World.

¹⁵⁷ Specimens obtained in 1954 came from the summit of 'Cerro de La Neblina', i.e. from the Brazil-Venezuela border (Phelps & Phelps 1965).

¹⁵⁸ The use of *cruciger* instead of '*crucigera*' follows David & Gosselin (2011) conclusions.

Considered a subspecies of *M. watsonii* by some authors; its treatment as a full species follows Wink *et al.* (2008). Dantas *et al.* (citation now available) recovered both *M. watsonii* and *M. usta* as paraphyletic, highlighting the urgent need to a taxonomic review of the *M. watsonii-usta* complex.

¹⁶⁰ Treated as a full species by the IOC; considered a subspecies of *M. vermiculatus* by some authors (Dantas *et al.* 2015).

¹⁶¹ Treated as a full species by König *et al.* (1999).

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Bubo Duméril, 1805		
Bubo virginianus (Gmelin, 1788)	jacurutu; Great Horned Owl	R
Bubo v. nacurutu (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Bubo v. deserti Reiser, 1905 ¹⁶² : H&M, HBW		
Strix Linnaeus, 1758		
Strix hylophila Temminck, 1825	coruja-listrada; Rusty-barred Owl	R
Strix virgata (Cassin, 1849) ¹⁶³	coruja-do-mato; Mottled Owl	R
[Strix v. macconnelli (Chubb, 1916)]: CL, H&M, HBW, IOC Strix v. superciliaris (Pelzeln, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC Strix v. borelliana (Bertoni, 1901): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Strix huhula Daudin, 1800164	coruja-preta; Black-banded Owl	R
Strix h. huhula Daudin, 1800: CL, GR, H&M, HBW, IOC Strix h. albomarginata (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Glaucidium Boie, 1826		
Glaucidium hardyi Vielliard, 1990	caburé-da-amazônia; Amazonian Pygmy-Owl	R
Glaucidium mooreorum Silva, Coelho & Gonzaga, 2002165	caburé-de-pernambuco; Pernambuco Pygmy-Owl	R, E
Glaucidium minutissimum (Wied, 1830) ¹⁶⁶	caburé-miudinho; Least Pygmy-Owl	R
Glaucidium brasilianum (Gmelin, 1788)	caburé; Ferruginous Pygmy-Owl	R
Glaucidium b. phaloenoides (Daudin, 1800) ¹⁶⁷ : CL, H&M, HBW, IOC Glaucidium b. ucayalae Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC Glaucidium b. brasilianum (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Athene Boie, 1822		
Athene cunicularia (Molina, 1782)	coruja-buraqueira; Burrowing Owl	R
Athene c. minor (Cory, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC Athene c. grallaria (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC Athene c. cunicularia (Molina, 1782): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁶² Frequently omitted by some reference works.

¹⁶³ Often placed in the genus Ciccaba.

¹⁶⁴ Often placed in the genus Ciccaba.

Taxon described from the "Centro Pernambuco" (Silva et al. 2002) based on two specimens obtained in 1980. König & Weick (2005) consider Strix minutissima Wied (= Glaucidium minutissimum) applicable to this taxon, however SACC and CBRO refute this proposition.

¹⁶⁶ Glaucidium sicki König & Weick, 2005 (type locality: Santa Catarina) is considered a synonym.

¹⁶⁷ Specimens from Sipaliwini, Surinam were assigned to this taxon (Renssen 1974). Records obtained at the Surinam-Brazil border (Mittermeier et al. 2010) and in Amapá (Silva et al. 1997) are equally attributable to it. For the spelling see David & Dickinson (2015).

Tax	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Aegolius Kaup, 1829		
	Aegolius harrisii (Cassin, 1849)	caburé-acanelado; Buff-fronted Owl	R
п	[<i>Aegolius h. harrisii</i> (Cassin, 1849)] ¹⁶⁸ : CL, H&M, HBW, IOC <i>Aegolius h. iheringi</i> (Sharpe, 1899): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Asio Brisson, 1760		
	Asio clamator (Vieillot, 1808) ¹⁶⁹	coruja-orelhuda; Striped Owl	R
п	Asio c. clamator (Vieillot, 1808): CL, GR, H&M, HBW, IOC Asio c. midas (Schlegel, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Asio stygius (Wagler, 1832)	mocho-diabo; Stygian Owl	R
	Asio s. stygius (Wagler, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)	mocho-dos-banhados; Short-eared Owl	R
CTE	Asio f. suinda (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	ATORNITHIFORMES Sharpe, 1891		
3	teatornithidae Bonaparte, 1842		
	Steatornis Humboldt, 1814		
	Steatornis caripensis Humboldt, 1817	guácharo; Oilbird	R
NYC	TIBIIFORMES Yuri, Kimball, Harshman, Bowie, Braun, Chojnowski, Hackett, Hu	ddleston, Moore, Reddy, Sheldon, Steadman, Witt & Braur	, 2013
N	yctibiidae Chenu & Des Murs, 1851		
	Nyctibius Vieillot, 1816		
	Nyctibius grandis (Gmelin, 1789)	urutau-grande; Great Potoo	R
	Nyctibius g. grandis (Gmelin, 1789): H&M, HBW, IOC		
	Nyctibius aethereus (Wied, 1820) ¹⁷⁰	urutau-pardo; Long-tailed Potoo	R
п	Nyctibius a. longicaudatus (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nyctibius a. aethereus (Wied, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Nyctibius griseus (Gmelin, 1789)	urutau; Common Potoo	R
	Nyctibius g. griseus (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Nyctibius leucopterus (Wied, 1821)	urutau-de-asa-branca; White-winged Potoo	R
	Nyctibius bracteatus Gould, 1846	urutau-ferrugem; Rufous Potoo	R

¹⁶⁸ Records from the Pico da Neblina National Park in February 1985 at the border with Venezuela (Willard *et al.* 1991, Hilty 2003).

¹⁶⁹ Sometimes placed in the genera *Pseudoscops or Rhinoptynx*.

170 This subspecies (with *chocoensis*) may merit recognition as a separate species (Whittaker & Oren 1999, Holyoak 2001).

Ta	XON NAME	Portuguese / English names	Status
CA	PRIMULGIFORMES Ridgway, 1881		
	Caprimulgidae Vigors, 1825		
п	Nyctiphrynus Bonaparte, 1857		
п	Nyctiphrynus ocellatus (Tschudi, 1844)	bacurau-ocelado; Ocellated Poorwill	R
ı	Nyctiphrynus o. ocellatus (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC ? Nyctiphrynus o. brunnescens Griscom & Greenway, 1937 ¹⁷¹ : GR		
п	Antrostomus Bonaparte, 1838 ¹⁷²		
п	Antrostomus rufus (Boddaert, 1783)	joão-corta-pau; Rufous Nightjar	R
ı	Antrostomus r. rufus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Antrostomus r. rutilus Burmeister, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
п	Antrostomus sericocaudatus Cassin, 1849	bacurau-rabo-de-seda; Silky-tailed Nightjar	R
ı	Antrostomus s. mengeli (Dickerman, 1975): CL, GR, H&M, HBW, IOC Antrostomus s. sericocaudatus Cassin, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
п	Lurocalis Cassin, 1851		
п	Lurocalis semitorquatus (Gmelin, 1789) ¹⁷³	tuju; Short-tailed Nighthawk	R
ı	Lurocalis s. semitorquatus (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Lurocalis s. nattereri (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
п	Nyctiprogne Bonaparte, 1857		
п	Nyctiprogne leucopyga (Spix, 1825) ¹⁷⁴	bacurau-de-cauda-barrada; Band-tailed Nighthawk	R
ı	? Nyctiprogne l. latifascia Friedmann, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nyctiprogne l. exigua Friedmann, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nyctiprogne l. leucopyga (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nyctiprogne l. majuscula Pinto & Camargo, 1952: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
п	Nyctiprogne vielliardi (Lencioni-Neto, 1994)	bacurau-do-são-francisco; Bahian Nighthawk	R, E
	Nyctidromus Gould, 1838		
ı	Nyctidromus nigrescens (Cabanis, 1849) ¹⁷⁵	bacurau-de-lajeado; Blackish Nightjar	R
	Nyctidromus albicollis (Gmelin, 1789)	bacurau; Common Pauraque	R
	Nyctidromus a. albicollis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nyctidromus a. derbyanus Gould, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁷¹ Usually omitted from reference works; Peters (1940) synonymized it without any analysis.

¹⁷² The Antrostomus species have been historically placed in Camprimulgus, but see Han et al. (2010) and Sigurdsson & Cracraft (2014).

¹⁷³ Vocal differences suggest that more than one species may be involved.

Molecular data (Sigurdsson & Cracraft 2014) have showed that at least two species are involved, a conclusion already suspected based on voice. Nonetheless, based on the original ilustration of Spix (1825; the type is lost *fide* Hellmayr 1906), the bird commonly referred to as *latifascia* is actually the true *leucopyga*, leaving the question open as to the correct name to apply to the second species - the one sister to *N. vielliardi* in Sigurdsson & Cracraft (2014).

¹⁷⁵ Historically placed in Caprimulgus, sometimes also in Nyctipolus. Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).

Taxon

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Nyctidromus hirundinaceus (Spix, 1825) ¹⁷⁶ Nyctidromus h. cearae (Cory, 1917): CL, H&M, HBW, IOC Nyctidromus h. hirundinaceus (Spix, 1825): CL, H&M, HBW, IOC Nyctidromus h. vielliardi (Ribon, 1995): CL, H&M, HBW, IOC	bacurauzinho-da-caatinga; Pygmy Nightjar	R, E
Hydropsalis Wagler, 1832		
Hydropsalis parvula (Gould, 1837) ¹⁷⁷	bacurau-chintã; Little Nightjar	R
Hydropsalis whitelyi (Salvin, 1885) ¹⁷⁸	bacurau-dos-tepuis; Roraiman Nightjar	R#
Hydropsalis anomala (Gould, 1838) ¹⁷⁹	curiango-do-banhado; Sickle-winged Nightjar	R
Hydropsalis candicans (Pelzeln, 1867) ¹⁸⁰	bacurau-de-rabo-branco; White-winged Nightjar	R
Hydropsalis roraimae (Chapman, 1929) ¹⁸¹	bacurau-de-roraima; Tepui Nightjar	R#
Hydropsalis longirostris (Bonaparte, 1825) ¹⁸² Hydropsalis l. pedrolimai (Grantsau, 2008): GR, H&M, HBW, IOC Hydropsalis l. longirostris (Bonaparte, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC	bacurau-da-telha; Band-winged Nightjar	R
Hydropsalis maculicaudus (Lawrence, 1862) ¹⁸³	bacurau-de-rabo-maculado; Spot-tailed Nightjar	R
Hydropsalis cayennensis (Gmelin, 1789) ¹⁸⁴ Hydropsalis c. cayennensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC	bacurau-de-cauda-branca; White-tailed Nightjar	R
 Hydropsalis climacocerca (Tschudi, 1844) Hydropsalis c. climacocerca (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hydropsalis c. schomburgki Sclater, 1866: CL, H&M, HBW, IOC Hydropsalis c. pallidior Todd, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hydropsalis c. intercedens Todd, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hydropsalis c. canescens Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC 	acurana; Ladder-tailed Nightjar	R
Hydropsalis torquata (Gmelin, 1789) ¹⁸⁵ Hydropsalis t. torquata (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hydropsalis t. furcifer (Vieillot, 1817) ¹⁸⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	bacurau-tesoura; Scissor-tailed Nightjar	R
Hydropsalis forcipata (Nitzsch, 1840) ¹⁸⁷	bacurau-tesourão; Long-trained Nightjar	R

¹⁷⁶ Historically placed in *Caprimulgus*, sometimes also in *Nyctipolus*.

¹⁷⁷ Historically placed in *Caprimulgus*, sometimes also in *Setopagis*.

¹⁷⁸ Historically placed in *Caprimulgus*, sometimes also in *Setopagis*.

¹⁷⁹ Historically treated as *Eleothreptus*.

¹⁸⁰ Formerly treated as *Eleothreptus*, also placed in *Caprimulgus*.

The treatment of *H. roraimae* as a species distinct from *H. longirostris* is supported by vocal and genetic differences (Cleere 2010, Sigurdsson & Cracraft 2014).

¹⁸² Formerly placed in *Caprimulgus*, also in *Systellura*.

¹⁸³ Historically placed in Caprimulgus, spelled "maculicauda" in CBRO (2014), but names ending in -cauda/caudus are invariable and therefore maintain the original spelling (David & Gosselin 2002a).

¹⁸⁴ Historically placed in *Caprimulgus*.

¹⁸⁵ For the use of the epithet *torquata* instead of *brasiliana*, see Pacheco & Whitney (1998).

¹⁸⁶ Gender agreement according to David & Gosselin (2002a).

Formerly placed in its own genus, Macropsalis, but see Han et al. (2010) and Sigurdson & Cracraft (2014). For the use of the epithet forcipata instead of creagra, see Pacheco & Whitney (1998) and Pacheco et al. (2002).

Гахс	N NAME	Portuguese / English names	Status
	Nannochordeiles Hartert, 1896		
	Nannochordeiles pusillus (Gould, 1861) ¹⁸⁸	bacurauzinho; Least Nighthawk	R
	Nannochordeiles p. septentrionalis Hellmayr, 1908: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nannochordeiles p. esmeraldae (Zimmer & Phelps, 1947): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nannochordeiles p. xerophilus (Dickerman, 1988): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nannochordeiles p. novaesi (Dickerman, 1988): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nannochordeiles p. saturatus (Pinto & Camargo, 1957): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nannochordeiles p. pusillus (Gould, 1861): CL, GR, H&M, HBW, IOC	C	
	Podager Wagler, 1832		
	Podager nacunda (Vieillot, 1817) ¹⁸⁹	corucão; Nacunda Nighthawk	R
	Podager n. minor Cory, 1915: CL, GR, H&M, HBW, IOC Podager n. nacunda (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Chordeiles Swainson, 1832		
	Chordeiles minor (Forster, 1771) ¹⁹⁰	bacurau-norte-americano; Common Nighthawk	VN
	Chordeiles m. minor (Forster, 1771): CL, H&M, HBW, IOC Chordeiles m. chapmani Coues, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Chordeiles rupestris (Spix, 1825)	bacurau-da-praia; Sand-colored Nighthawk	R
	Chordeiles r. rupestris (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Chordeiles acutipennis (Hermann, 1783)	bacurau-de-asa-fina; Lesser Nighthawk	R
	Chordeiles a. acutipennis (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
_	DIFORMES Peters, 1940		
Ap	odidae Olphe-Galliard, 1887		
	Cypseloides Streubel, 1848		_
	Cypseloides cryptus Zimmer, 1945	taperuçu-de-mento-branco; White-chinned Swift	R
	[Cypseloides niger (Gmelin, 1789)] ¹⁹¹		
	[Cypseloides lemosi Eisenmann & Lehmann, 1962]		
	Cypseloides fumigatus (Streubel, 1848)	taperuçu-preto; Sooty Swift	R
	Cypseloides senex (Temminck, 1826)	taperuçu-velho; Great Dusky Swift	R
	Streptoprocne Oberholser, 1906		
	Streptoprocne phelpsi (Collins, 1972)	taperuçu-dos-tepuis; Tepui Swift	R#

Vocal differences suggest that more than one species may be involved, although the current number of taxa is probably over estimated.

189 The inclusion of *Podager* in *Chordeiles* makes the name *minor* Cory pre-occupied; Agne & Pacheco (2011) proposed a substitute name.

190 Grantsau (2010) cites *C. m. panamensis* for Brazil, but see Holyoak (2001) for recognizing only two subspecies in present in South America.

¹⁹¹ Occurrence in Brazil detected by geolocators (Beason *et al.* 2012).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Streptoprocne zonaris (Shaw, 1796)	taperuçu-de-coleira-branca; White-collared Swift	R
Streptoprocne z. albicincta (Cabanis, 1862): CL, GR, H&M, HBW, IOC Streptoprocne z. zonaris (Shaw, 1796): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Streptoprocne biscutata (Sclater, 1866)	taperuçu-de-coleira-falha; Biscutate Swift	R
Streptoprocne b. seridoensis Sick, 1991: CL, GR, H&M, HBW, IOC Streptoprocne b. biscutata (Sclater, 1866): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Chaetura Stephens, 1826		
Chaetura spinicaudus (Temminck, 1839)	andorinhão-de-sobre-branco; Band-rumped Swift	R
Chaetura s. spinicaudus (Temminck, 1839) ¹⁹² : CL, GR, H&M, HBW, IOC Chaetura s. aethalea Todd, 1937 ¹⁹³ : CL, GR		
Chaetura cinereiventris Sclater, 1862 ¹⁹⁴	andorinhão-de-sobre-cinzento; Gray-rumped Swift	R
Chaetura c. occidentalis Berlepsch & Taczanowski, 1884: CL, GR, H&M, HBW Chaetura c. sclateri Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Chaetura c. cinereiventris Sclater, 1862: CL, GR, H&M, HBW, IOC	W, IOC	
Chaetura egregia Todd, 1916	taperá-de-garganta-branca; Pale-rumped Swift	R
[Chaetura pelagica (Linnaeus, 1758)]		
Chaetura chapmani Hellmayr, 1907	andorinhão-de-chapman; Chapman's Swift	R
Chaetura viridipennis Cherrie, 1916	andorinhão-da-amazônia; Amazonian Swift	R
Chaetura meridionalis Hellmayr, 1907 ¹⁹⁵	andorinhão-do-temporal; Sick's Swift	R
Chaetura brachyura (Jardine, 1846)	andorinhão-de-rabo-curto; Short-tailed Swift	R
Chaetura b. brachyura (Jardine, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chaetura b. cinereocauda (Cassin, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Aeronautes Hartert, 1892		
Aeronautes montivagus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	andorinhão-serrano; White-tipped Swift	R#
Aeronautes m. tatei (Chapman, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tachornis Gosse, 1847		
Tachornis squamata (Cassin, 1853) ¹⁹⁶	andorinhão-do-buriti; Fork-tailed Palm-Swift	R
Tachornis s. squamata (Cassin, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tachornis s. semota (Riley, 1933): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

¹⁹² The Atlantic Forest populations, sometimes placed under the nominal taxon, possibly represent a distinct taxon (Piacentini, in prep.).

¹⁹³ Marin (2000) does not consider the plumage differences between populations as having taxonomic value and synonymizes this subspecies without arguments.

¹⁹⁴ More than one species may be involved in this complex. C. c. guianensis may occur in northern Roraima.

¹⁹⁵ Historically treated as a subspecies of *C. andrei.* ¹⁹⁶ Historically placed in its own genus, *Reinarda.*

Гахо	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Panyptila Cabanis, 1847		
	Panyptila cayennensis (Gmelin, 1789)	andorinhão-estofador; Lesser Swallow-tailed Swift	R
	Panyptila c. cayennensis (Gmelin, 1789) ¹⁹⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Ti	ochilidae Vigors, 1825		
	Phaethornithinae Jardine, 1833		
	Ramphodon Lesson, 1830		
	Ramphodon naevius (Dumont, 1818)	beija-flor-rajado; Saw-billed Hermit	R, E
	Glaucis Boie, 1831		
	Glaucis dohrnii (Bourcier & Mulsant, 1852)	balança-rabo-canela; Hook-billed Hermit	R, E
	Glaucis hirsutus (Gmelin, 1788)	balança-rabo-de-bico-torto; Rufous-breasted Hermit	R
	Glaucis h. hirsutus (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Threnetes Gould, 1852		
	Threnetes leucurus (Linnaeus, 1766) ¹⁹⁸	balança-rabo-de-garganta-preta; Pale-tailed Barbthroat	R
	Threnetes l. cervinicauda Gould, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC Threnetes l. leucurus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Threnetes l. medianus Hellmayr, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Threnetes niger (Linnaeus, 1758)	balança-rabo-escuro; Sooty Barbthroat	R
	Threnetes n. loehkeni Grantsau, 1969 ¹⁹⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Anopetia Simon, 1918		
	Anopetia gounellei (Boucard, 1891) ²⁰⁰	rabo-branco-de-cauda-larga; Broad-tipped Hermit	R, E
	Phaethornis Swainson, 1827		
	Phaethornis squalidus (Temminck, 1822)	rabo-branco-pequeno; Dusky-throated Hermit	R, E
	Phaethornis maranhaoensis Grantsau, 1968 ²⁰¹	rabo-branco-do-maranhão; Maranhao Hermit	R, E
	Phaethornis rupurumii Boucard, 1892	rabo-branco-do-rupununi; Streak-throated Hermit	R
	Phaethornis r. rupurumii Boucard, 1892: CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaethornis r. amazonicus Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Phaethornis aethopygus Zimmer, 1950 ²⁰²	rabo-branco-do-tapajós; Tapajos Hermit	R, E
	Phaethornis idaliae (Bourcier & Mulsant, 1856)	rabo-branco-mirim; Minute Hermit	R, E

¹⁹⁷ H&M and HBW treat this species as monotypic.

¹⁹⁸ Birds treated as T. l. rufigastra by Guilherme (2012) and illustrated in Guilherme (2009) are apparently the southern population of T. l. leucurus (Piacentini, pers. obs.; see also Hellmayr 1929a).

¹⁹⁹ May be best treated as a full species. Treated as a subspecies of *T. leucurus* by HBW, but see Vielliard (1994).

²⁰⁰ The assignment of *gounellei* to a genus other than *Phaethornis* needs revision.

²⁰¹ Validity not recognized by reference works, which include it in *P. nattereri*.

²⁰² Historically treated as a subspecies of *P. longuemareus* (e.g. Sick 1997) or as a hybrid, but see Piacentini et al. (2009).

NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Phaethornis nattereri Berlepsch, 1887	besourão-de-sobre-amarelo; Cinnamon-throated Hermit	R
Phaethornis griseogularis Gould, 1851	rabo-branco-de-garganta-cinza; Gray-chinned Hermit	R#
Phaethornis g. griseogularis Gould, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Phaethornis ruber (Linnaeus, 1758) ²⁰³	rabo-branco-rubro; Reddish Hermit	R
Phaethornis r. episcopus Gould, 1857: CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaethornis r. ruber (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaethornis r. nigricinctus Lawrence, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaethornis r. pygmaeus (Spix, 1825) ²⁰⁴ : GR		
Phaethornis subochraceus Todd, 1915	rabo-branco-de-barriga-fulva; Buff-bellied Hermit	R
Phaethornis augusti (Bourcier, 1847)	rabo-branco-cinza-claro; Sooty-capped Hermit	R
Phaethornis a. incanescens (Simon, 1921) ²⁰⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Phaethornis pretrei (Lesson & Delattre, 1839) ²⁰⁶	rabo-branco-acanelado; Planalto Hermit	R
Phaethornis eurynome (Lesson, 1832)	rabo-branco-de-garganta-rajada; Scale-throated Hermit	R
Phaethornis e. eurynome (Lesson, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaethornis e. paraguayensis Bertoni & Bertoni, 1901 ²⁰⁷ : CL, GR, H&M, HBW,	IOC	
Phaethornis hispidus (Gould, 1846)	rabo-branco-cinza; White-bearded Hermit	R
Phaethornis philippii (Bourcier, 1847)	rabo-branco-amarelo; Needle-billed Hermit	R
Phaethornis bourcieri (Lesson, 1832) ²⁰⁸	rabo-branco-de-bico-reto; Straight-billed Hermit	R
Phaethornis b. bourcieri (Lesson, 1832): CL, H&M, HBW, IOC Phaethornis b. major Hinkelmann, 1989: CL, H&M, HBW, IOC		
Phaethornis superciliosus (Linnaeus, 1766) ²⁰⁹	rabo-branco-de-bigodes; Long-tailed Hermit	R
Phaethornis s. moorei Lawrence, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaethornis s. superciliosus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaethornis s. ochraceiventris Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaethornis s. insignis Todd, 1937: GR Phaethornis s. muelleri Hellmayr, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Phaethornis malaris (Nordmann, 1835)	besourão-de-bico-grande; Great-billed Hermit	R
Phaethornis margarettae Ruschi, 1972	rabo-branco-de-margarette; Margaretta's Hermit	R, E

²⁰³ Multiple species involved. The application of the name *ruber* needs correction (Piacentini & Silveira, in prep.).

 $^{^{204}}$ The split of the Atlantic populations as a separate taxon is not endorsed by other reference works.

²⁰⁵ May be a full species.

²⁰⁶ Includes *P. p. minor* Grantsau, whose validity is not endorsed by large series (Piacentini, pers. obs.).

²⁰⁷ Distinction of *P. e. paraguayensis*, based on size, is highly questionable.

²⁰⁸ More than one species may be involved.

²⁰⁹ Biogeographic pattern and apparent ocurrence of hybrids in the upper Negro and Teles Pires rivers suggest that the Amazonian forms are better assigned to the *superciliosus* complex, *P. malaris* remaining monotypic (Piacentini, 2011). Several species are involved in this group (Piacentini & Silveira, in prep.).

XON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Phaethornis m. camargoi Grantsau, 1988 ²¹⁰ : GR Phaethornis m. margarettae Ruschi, 1972: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Trochilinae Vigors, 1825		
Doryfera Gould, 1847		
Doryfera johannae (Bourcier, 1847)	bico-de-lança; Blue-fronted Lancebill	R#
Doryfera j. guianensis (Boucard, 1893): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Campylopterus Swainson, 1827		
Campylopterus largipennis (Boddaert, 1783) ²¹¹	asa-de-sabre-cinza; Gray-breasted Sabrewing	R
Campylopterus l. largipennis (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylopterus l. obscurus Gould, 1848: CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylopterus l. aequatorialis Gould, 1861: CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylopterus l. diamantinensis Ruschi, 1963: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Campylopterus hyperythrus Cabanis, 1848	asa-de-sabre-canela; Rufous-breasted Sabrewing	R#
Campylopterus duidae Chapman, 1929	asa-de-sabre-de-peito-camurça; Buff-breasted Sabrewing	R#
Campylopterus d. duidae Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Eupetomena Gould, 1853		
Eupetomena macroura (Gmelin, 1788)	beija-flor-tesoura; Swallow-tailed Hummingbird	R
Eupetomena m. macroura (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Eupetomena m. simoni Hellmayr, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC Eupetomena m. cyanoviridis Grantsau, 1988 ²¹² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Aphantochroa Gould, 1853		
Aphantochroa cirrochloris (Vieillot, 1818)	beija-flor-cinza; Sombre Hummingbird	R
Florisuga Bonaparte, 1850		
Florisuga mellivora (Linnaeus, 1758)	beija-flor-azul-de-rabo-branco; White-necked Jacobin	R
Florisuga m. mellivora (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Florisuga fusca (Vieillot, 1817) ²¹³	beija-flor-preto; Black Jacobin	R
Colibri Spix, 1824		
Colibri delphinae (Lesson, 1839) ²¹⁴	beija-flor-marrom; Brown Violetear	R
Colibri d. delphinae (Lesson, 1839): GR, H&M, HBW, IOC Colibri d. greenewalti (Ruschi, 1962): GR		

²¹⁰ Probably a separate species. Synonimization by Hilkelmann & Schuchman (1997), after examining only two specimens of *P. m. camargoi* and none of *P. m. margarettae*, cannot be accepted.

More than one species may be involved.

212 Taxon without a pattern of geographic distribution and, therefore, questionable.

²¹³ Historically assigned to its own genus, *Melanotrochilus*.
²¹⁴ Reference works treat *C. delphinae* as monotypic, contra Vielliard (1994).

Revista
Brasileira
ı de O
rnitologia, 2
ogia,
23(2),
), 2015
15

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Colibri coruscans (Gould, 1846)	beija-flor-violeta; Sparkling Violetear	R#
Colibri c. germanus (Salvin & Godman, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Colibri serrirostris (Vieillot, 1816)	beija-flor-de-orelha-violeta; White-vented Violetear	R
Anthracothorax Boie, 1831		
Anthracothorax viridigula (Boddaert, 1783)	beija-flor-de-veste-verde; Green-throated Mango	R
Anthracothorax nigricollis (Vieillot, 1817)	beija-flor-de-veste-preta; Black-throated Mango	R
Avocettula Reichenbach, 1849		
Avocettula recurvirostris (Swainson, 1822)	beija-flor-de-bico-virado; Fiery-tailed Awlbill	R
Topaza Gray, 1840		
Topaza pella (Linnaeus, 1758) ²¹⁵	beija-flor-brilho-de-fogo; Crimson Topaz	R
Topaza p. pella (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Topaza p. microrhyncha Butler, 1926: CL, GR, H&M, HBW, IOC Topaza p. smaragdulus (Bosc, 1792): H&M, HBW, IOC		
Topaza pyra (Gould, 1846)	topázio-de-fogo; Fiery Topaz	R
Topaza p. pyra (Gould, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Chrysolampis Boie, 1831		
Chrysolampis mosquitus (Linnaeus, 1758)	beija-flor-vermelho; Ruby-topaz Hummingbird	R
Stephanoxis Simon, 1897 ²¹⁶		
Stephanoxis lalandi (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-topete-verde; Green-crowned Plovercrest	R, E
Stephanoxis loddigesii (Gould, 1831)	beija-flor-de-topete-azul; Violet-crowned Plovercrest	R
Lophornis Lesson, 1829 ²¹⁷		
Lophornis ornatus (Boddaert, 1783)	beija-flor-de-leque-canela; Tufted Coquette	R
Lophornis gouldii (Lesson, 1832)	topetinho-do-brasil-central; Dot-eared Coquette	R
Lophornis magnificus (Vieillot, 1817)	topetinho-vermelho; Frilled Coquette	R, E
Lophornis chalybeus (Temminck, 1821) ²¹⁸	topetinho-verde; Festive Coquette	R
Lophornis c. verreauxii Bourcier, 1853 ²¹⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Lophornis c. chalybeus (Temminck, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC	•	

The limits and diagnosis of the taxa need revision. More than one taxon may be present in southern Amazonia (Grantsau, pers com). The two species of *Stephanoxis* were treated as subspecies for most of the 20th century, but see Cavarzere *et al.* (2014).

²¹⁷ Lophornis is masculine, thus the correct speling of the specific names are ornatus, magnificus, chalybeus and pavoninus (David & Gosselin 2002b).

²¹⁸ Authorship and date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).

²¹⁹ Treated as full species by HBW.

Revista
Brasileira
de
Ornitologia,
23(2)
, 2015

AXON NAME		PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Lophornis pavoninus Salvin & Godman, 1882 Lophornis p. pavoninus Salvin & Godman, 1882 ²²⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	topetinho-pavão; Peacock Coquette	R#
	Discosura Bonaparte, 1850		
	Discosura langsdorffi (Temminck, 1821)	rabo-de-espinho; Black-bellied Thorntail	R
	Discosura l. melanosternon (Gould, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Discosura l. langsdorffi (Temminck, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Discosura longicaudus (Gmelin, 1788)	bandeirinha; Racket-tailed Coquette	R
	Chlorestes Reichenbach, 1854		
	Chlorestes notata (Reich, 1793) ²²¹	beija-flor-de-garganta-azul; Blue-chinned Sapphire	R
	Chlorestes n. notata (Reich, 1793): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chlorestes n. puruensis (Riley, 1913): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Chlorostilbon Gould, 1853		
	Chlorostilbon mellisugus (Linnaeus, 1758)	esmeralda-de-cauda-azul; Blue-tailed Emerald	R
	Chlorostilbon m. subfurcatus Berlepsch, 1887: CL, GR, H&M, HBW, IOC Chlorostilbon m. mellisugus (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chlorostilbon m. phoeopygus (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Chlorostilbon lucidus (Shaw, 1812) ²²²	besourinho-de-bico-vermelho; Glittering-bellied Emerald	R
	Chlorostilbon l. pucherani (Bourcier & Mulsant, 1848): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chlorostilbon l. lucidus (Shaw, 1812): CL, H&M, HBW, IOC Chlorostilbon l. berlepschi Pinto, 1938: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Thalurania Gould, 1848		
	Thalurania furcata (Gmelin, 1788) ²²³	beija-flor-tesoura-verde; Fork-tailed Woodnymph	R
	Thalurania f. orenocensis Hellmayr, 1921 ²²⁴ : H&M, HBW, IOC Thalurania f. fissilis Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thalurania f. nigrofasciata (Gould, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thalurania f. jelskii Taczanowski, 1874: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thalurania f. simoni Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Thalurania f. boliviana Boucard, 1894 ²²⁵ : CL, H&M, HBW, IOC Thalurania f. balzani Simon, 1896: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thalurania f. furcata (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thalurania f. furcatoides Gould, 1861: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²²⁰ L. p. duidae potentially occurs in the Pico da Neblina National Park region.

The record of *C. notata obsoleta* for Brazil (Ruschi 1961), accepted by Pinto (1978), is based on a skin of *Amazilia tobaci* cf. *caurensis* from Venezuela, obtained by Ruschi in an exchange (Vielliard 1994).

²²² Historically treated as *C. aureoventris*, but see Pacheco & Whitney (2006) and Piacentini & Pacheco (2014).

²²³ More than one species may be involved, apparently polyphyletic (see McGuire *et al.* 2014).

²²⁴ Recently recorded in Brazil (Piacentini *et al.* in prep.).

²²⁵ Recently reported to occur in Brazil in the state of Acre (Guilherme 2012).

STATUS

TAXON NAME

$\nabla \mathcal{M}$	ON INAME	1 OKTOGOESE / LINGLISH NAMES	OIAIUS
	Thalurania f. baeri Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thalurania f. eriphile (Lesson, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thalurania f. rupicola Grantsau, 2010 ²²⁶ : GR		
	Thalurania watertonii (Bourcier, 1847)	beija-flor-de-costas-violetas; Long-tailed Woodnymph	R, E
	Thalurania glaucopis (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-fronte-violeta; Violet-capped Woodnymph	R
	Hylocharis Boie, 1831		
	Hylocharis sapphirina (Gmelin, 1788)	beija-flor-safira; Rufous-throated Sapphire	R
	Hylocharis cyanus (Vieillot, 1818)	beija-flor-roxo; White-chinned Sapphire	R
	Hylocharis c. viridiventris Berlepsch, 1880: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylocharis c. rostrata Boucard, 1895: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylocharis c. conversa Zimmer, 1950: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylocharis c. cyanus (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylocharis c. griseiventris Grantsau, 1988: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Hylocharis chrysura (Shaw, 1812)	beija-flor-dourado; Gilded Hummingbird	R
	Chrysuronia Bonaparte, 1850		
	Chrysuronia oenone (Lesson, 1832)	beija-flor-de-cauda-dourada; Golden-tailed Sapphire	R#
	Chrysuronia o. oenone (Lesson, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chrysuronia o. josephinae (Bourcier & Mulsant, 1848): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Leucochloris Reichenbach, 1854		
	Leucochloris albicollis (Vieillot, 1818)	beija-flor-de-papo-branco; White-throated Hummingbird	R
	Polytmus Brisson, 1760		
	Polytmus guainumbi (Pallas, 1764) Polytmus g. guainumbi (Pallas, 1764): CL, GR, H&M, HBW, IOC Polytmus g. thaumantias (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC	beija-flor-de-bico-curvo; White-tailed Goldenthroat	R
	Polytmus theresiae (Maia, 1843) ²²⁷	beija-flor-verde; Green-tailed Goldenthroat	R
	Polytmus t. theresiae (Maia, 1843): CL, GR, H&M, HBW, IOC Polytmus t. leucorrhous Sclater & Salvin, 1867: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Leucippus Bonaparte, 1850		
	Leucippus chlorocercus Gould, 1866	beija-flor-pintado; Olive-spotted Hummingbird	R
	Amazilia Lesson, 1843 ²²⁸		
	Amazilia chionogaster (Tschudi, 1845)	beija-flor-verde-e-branco; White-bellied Hummingbird	R#

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

Amazilia c. hypoleuca (Gould, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC

²²⁶ Recently described based on different colour of the undertail coverts in relation to *T. f. eriphile*.

²²⁷ Variability of the species raises questions about the validity of *P. t. leucorrhous* (see Zimmer, 1950).

²²⁸ Limits of species and genera of the group requires urgent revaluation (McGuire *et al.*, 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Amazilia leucogaster (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-barriga-branca; Plain-bellied Emerald	R
Amazilia l. leucogaster (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazilia l. bahiae (Hartert, 1899): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Amazilia versicolor (Vieillot, 1818) ²²⁹	beija-flor-de-banda-branca; Versicolored Emerald	R
Amazilia v. millerii (Bourcier, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazilia v. nitidifrons (Gould, 1860): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazilia v. versicolor (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazilia v. kubtchecki Ruschi, 1959: CL, H&M, HBW, IOC		
Amazilia rondoniae Ruschi, 1982 ²³⁰	beija-flor-de-cabeça-azul; Blue-green Emerald	R, E
Amazilia brevirostris (Lesson, 1829) ²³¹	beija-flor-de-bico-preto; White-chested Emerald	R
Amazilia b. brevirostris (Lesson, 1829): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Amazilia fimbriata (Gmelin, 1788)	beija-flor-de-garganta-verde; Glittering-throated Emerald	R
Amazilia f. alia Zimmer, 1950: GR Amazilia f. fimbriata (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazilia f. laeta (Hartert, 1900): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazilia f. nigricauda (Elliot, 1878) ²³² : CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazilia f. tephrocephala (Vieillot, 1818) ²³³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Amazilia lactea (Lesson, 1832)	beija-flor-de-peito-azul; Sapphire-spangled Emerald	R
Amazilia l. lactea (Lesson, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazilia l. bartletti (Gould, 1866) ²³⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Amazilia viridigaster (Bourcier, 1843)	beija-flor-de-barriga-verde; Green-bellied Hummingbird	R#
Amazilia v. cupreicauda Salvin & Godman, 1884 ²³⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Heliodoxa Gould, 1850		
Heliodoxa rubricauda (Boddaert, 1783) ²³⁶	beija-flor-rubi; Brazilian Ruby	R, E
Heliodoxa xanthogonys Salvin & Godman, 1882 [Heliodoxa x. willardi Weller & Renner, 2001] ²³⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Heliodoxa x. xanthogonys Salvin & Godman, 1882: CL, GR, H&M, HBW, IOC	brilhante-veludo; Velvet-browed Brilliant	R#
Heliodoxa schreibersii (Bourcier, 1847) Heliodoxa s. schreibersii (Bourcier, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC	brilhante-de-garganta-preta; Black-throated Brilliant	R#

²²⁹ More than one species may be involved. ²³⁰ Treated as a subspecies by the reference works.

²³¹ The use of the name *brevirostris* for the black billed birds of the Guiana Shield is highly questionable.

²³² Treated as a full species by Grantsau (2010).

²³³ Treated as a full species by Grantsau (2010). ²³⁴ Treated as full species by HBW.

²³⁵ Treated as full species by HBW.
236 Formerly placed in its own genus, *Clytolaema*, but see McGuire *et al.* (2014).
237 Its ocurrence on the Brazilian side of the Pico da Neblina National Park requires confirmation.

Tax	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Heliodoxa aurescens (Gould, 1846) ²³⁸	beija-flor-estrela; Gould's Jewelfront	R
	Augastes Gould, 1849		
	Augastes scutatus (Temminck, 1824) ²³⁹	beija-flor-de-gravata-verde; Hyacinth Visorbearer	R, E
ı	Augastes s. scutatus (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC Augastes s. ilseae Grantsau, 1967: CL, GR, H&M, HBW, IOC Augastes s. soaresi Ruschi, 1963: CL, H&M, HBW, IOC		
	Augastes lumachella (Lesson, 1838)	beija-flor-de-gravata-vermelha; Hooded Visorbearer	R, E
	Heliothryx Boie, 1831		
	Heliothryx auritus (Gmelin, 1788) ²⁴⁰	beija-flor-de-bochecha-azul; Black-eared Fairy	R
	Heliothryx a. auritus (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Heliothryx a. phainolaemus Gould, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC Heliothryx a. auriculatus (Nordmann, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Heliactin Boie, 1831		
	Heliactin bilophus (Temminck, 1820) ²⁴¹	chifre-de-ouro; Horned Sungem	R
	Heliomaster Bonaparte, 1850		
ı	Heliomaster longirostris (Audebert & Vieillot, 1801) Heliomaster l. longirostris (Audebert & Vieillot, 1801): CL, GR, H&M, HBW, IOC	bico-reto-cinzento; Long-billed Starthroat	R
	Heliomaster squamosus (Temminck, 1823)	bico-reto-de-banda-branca; Stripe-breasted Starthroat	R, E
	Heliomaster furcifer (Shaw, 1812)	bico-reto-azul; Blue-tufted Starthroat	R
	Calliphlox Boie, 1831		
	Calliphlox amethystina (Boddaert, 1783)	estrelinha-ametista; Amethyst Woodstar	R
TRO	OGONIFORMES A. O. U., 1886		
1	rogonidae Lesson, 1828		
ш	Trogon Brisson, 1760		
	Trogon melanurus Swainson, 1838	surucuá-de-cauda-preta; Black-tailed Trogon	R
ı	Trogon m. eumorphus Zimmer, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon m. melanurus Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Trogon viridis Linnaeus, 1766 Trogon v. viridis Linnaeus, 1766: CL	surucuá-de-barriga-amarela; Green-backed Trogon	R

²³⁸ Historically placed in its own genus, *Polyplancta*, but see McGuire *et al.* (2014). ²³⁹ Subspecies validity is highly questionable.

²⁴⁰ The identity of the subspecies of the populations of the Pernambuco Center require revision. They may constitute a distinct taxon (Piacentini, pers. obs.).

²⁴¹ Formerly named *H. cornuta*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Trogon v. melanopterus Swainson, 1838 ²⁴² : CL		
Trogon ramonianus Deville & DesMurs, 1849 ²⁴³	surucuá-pequeno; Amazonian Trogon	R
Trogon r. ramonianus Deville & Des Murs, 1849 : CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon r. crissalis (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Trogon surrucura Vieillot, 1817	surucuá-variado; Surucua Trogon	R
Trogon s. aurantius Spix, 1824 ²⁴⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon s. surrucura Vieillot, 1817: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Trogon violaceus Gmelin, 1788	surucuá-violáceo; Guianan Trogon	R
Trogon curucui Linnaeus, 1766	surucuá-de-barriga-vermelha; Blue-crowned Trogon	R
Trogon c. peruvianus Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon c. curucui Linnaeus, 1766: CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon c. behni Gould, 1875: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Trogon rufus Gmelin, 1788	surucuá-dourado; Black-throated Trogon	R
Trogon r. rufus Gmelin, 1788: CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon r. sulphureus Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon r. amazonicus Todd, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon r. chrysochloros Pelzeln, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Trogon collaris Vieillot, 1817	surucuá-de-coleira; Collared Trogon	R
Trogon c. collaris Vieillot, 1817: CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon c. castaneus Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC Trogon c. eytoni (Frazer, 1857) ²⁴⁵ : CL		
Trogon personatus Gould, 1842	surucuá-mascarado; Masked Trogon	R#
[<i>Trogon p. duidae</i> Chapman, 1929]: CL, GR, H&M, HBW, IOC <i>Trogon p. roraimae</i> (Chapman, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pharomachrus de la Llave, 1832		
Pharomachrus pavoninus (Spix, 1824)	quetzal-pavão; Pavonine Quetzal	R
CORACIIFORMES Forbes, 1844		
Alcedinidae Rafinesque, 1815		
Megaceryle Kaup, 1848		
Megaceryle torquata (Linnaeus, 1766) Megaceryle t. torquata (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC	martim-pescador-grande; Ringed Kingfisher	R

²⁴² Trogon viridis melanopterus from eastern Brazil is not regarded as a valid taxon by multiple sources (IOC, Grantsau 2010, HBW, H&M, but see Clements), allegedly due to a lack of morphometric diagnosability (HBW). However, apparently no phylogenetic study has sampled this taxon (Dacosta & Klicka 2008).

²⁴³ Trogon ramonianus was treated as a subspecies of Trogon violaceus until very recently, but is now accepted as a valid species based on the results of Dacosta & Klicka (2008).

²⁴⁴ Treated as full species by HBW.

²⁴⁵ Trogon collaris eytoni from eastern Brazil is not regarded as a valid taxon by multiple sources (IOC, Grantsau 2010, HBW, H&M, but see Clements). However, apparently no phylogenetic study has sampled this taxon (Dacosta & Klicka 2008).

Revista
ı Brasileira de
de On
nitologia
N.
23(2),
2015

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Chloroceryle Kaup, 1848		
Chloroceryle amazona (Latham, 1790)	martim-pescador-verde; Amazon Kingfisher	R
Chloroceryle aenea (Pallas, 1764)	martim-pescador-miúdo; American Pygmy Kingfisher	R
Chloroceryle a. aenea (Pallas, 1764): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Chloroceryle americana (Gmelin, 1788)	martim-pescador-pequeno; Green Kingfisher	R
Chloroceryle a. americana (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chloroceryle a. mathewsii Laubmann, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Chloroceryle inda (Linnaeus, 1766)	martim-pescador-da-mata; Green-and-rufous Kingfisher	R
Chloroceryle i. inda (Linnaeus, 1766): H&M, HBW, IOC		
Momotidae Gray, 1840		
Electron Gistel, 1848		
Electron platyrhynchum (Leadbeater, 1829)	udu-de-bico-largo; Broad-billed Motmot	R
Electron p. orienticola Oberholser, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC Electron p. chlorophrys Miranda-Ribeiro, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Baryphthengus Cabanis & Heine, 1860		
Baryphthengus martii (Spix, 1824)	juruva-ruiva; Rufous Motmot	R
Baryphthengus m. martii (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Baryphthengus ruficapillus (Vieillot, 1818)	juruva; Rufous-capped Motmot	R
Momotus Brisson, 1760		
Momotus momota (Linnaeus, 1766)	udu; Amazonian Motmot	R
Momotus m. microstephanus Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC Momotus m. momota (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Momotus m. ignobilis Berlepsch, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC Momotus m. simplex Chapman, 1923: CL, GR, H&M, HBW, IOC Momotus m. cametensis Snethlage, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC Momotus m. parensis Sharpe, 1892: CL, GR, H&M, HBW, IOC Momotus m. marcgravianus Pinto & Camargo, 1961: GR, H&M, HBW, IOC		
Momotus m. pilcomajensis Reichenow, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
GALBULIFORMES Fürbringer, 1888		
Galbulidae Vigors, 1825		
Galbalcyrhynchus Des Murs, 1845		
Galbalcyrhynchus leucotis Des Murs, 1845	ariramba-vermelha; White-eared Jacamar	R
Galbalcyrhynchus purusianus Goeldi, 1904	ariramba-castanha; Purus Jacamar	R

AXON NAME		PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Brachygalba Bonaparte, 1854		
	Brachygalba albogularis (Spix, 1824)	agulha-de-garganta-branca; White-throated Jacamar	R
	Brachygalba lugubris (Swainson, 1838) ²⁴⁶	ariramba-preta; Brown Jacamar	R
	Brachygalba l. lugubris (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC Brachygalba l. obscuriceps Zimmer & Phelps, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC Brachygalba l. naumburgae Chapman, 1931 ²⁴⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Brachygalba l. phaeonota Todd, 1943 ²⁴⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Brachygalba l. melanosterna Sclater, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Jacamaralcyon Lesson, 1830		
	Jacamaralcyon tridactyla (Vieillot, 1817) ²⁴⁹	cuitelão; Three-toed Jacamar	R, E
	Galbula Brisson, 1760		
	Galbula albirostris Latham, 1790 ²⁵⁰	ariramba-de-bico-amarelo; Yellow-billed Jacamar	R
	Galbula a. chalcocephala Deville, 1849 ²⁵¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Galbula a. albirostris Latham, 1790: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Galbula cyanicollis Cassin, 1851 ²⁵²	ariramba-da-mata; Blue-cheeked Jacamar	R
	Galbula ruficauda Cuvier, 1816 ²⁵³	ariramba ; Rufous-tailed Jacamar	R
	Galbula r. ruficauda Cuvier, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC Galbula r. rufoviridis Cabanis, 1851 ²⁵⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Galbula r. heterogyna Todd, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Galbula galbula (Linnaeus, 1766) ²⁵⁵	ariramba-de-cauda-verde; Green-tailed Jacamar	R
	Galbula tombacea Spix, 1824	ariramba-de-barba-branca; White-chinned Jacamar	R
	Galbula t. tombacea Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC Galbula t. mentalis Todd, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Galbula cyanescens Deville, 1849	ariramba-da-capoeira; Bluish-fronted Jacamar	R

²⁴⁶ Unpublished data indicate that, as currently defined, B. lugubris is paraphyletic with respect to B. albogularis (Witt 2004). Therefore, more than a single species may be involved.

²⁴⁷ Along with subspecies melanosterna formely treated as a separate species from B. lugubris (Tobias et al. 2002). Further research is necessary to clarify inter-specific limits in the polytypic B. lugubris.

Originally described as a separate species and known only from the type locality, but taxonomic status not completely understood yet (Tobias et al. 2002).

²⁴⁹ Unpublished data indicate a sister relationship to the genus *Brachygalba* (Witt 2004).

²⁵⁰ Previously treated as conspecific with *G. cyanicollis*, but Haffer (1974) provided evidence for treating them as separate species, which is highly supported by molecular data of two yet unpublished studies (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, in prep.).

Treated as a separate species by del Hoyo *et al.* (2014) and this is supported by molecular data from two yet unpublished studies, which show *G. a. chalcocephala* to be more closely related to *G. cyanicollis* than to *G. a. albirostris* (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, in prep.).

²⁵² Previously treated as conspecific with *G. albirostris*, but Haffer (1974) provided evidence for treating them as separate species, which is highly supported by molecular data of two yet unpublished studies (Witt, 2004, Sardelli & Aleixo, in prep.). Probably more than a single species is involved (Tobias *et al.* 2002, Sardelli & Aleixo, in prep.)

²⁵³ Unpublished data indicate that, as currently defined, *G. ruficauda* is polyphyletic (Witt 2004). Therefore, more than a single species is involved.

²⁵⁴ Sometimes treated as a separate species from *G. ruficauda* along with *G. r. heterogyna* (Tobias *et al.* 2002). Unpublished data (Witt 2004) support this and recovered *rufiviridis* and *heterogyna* as phylogenetically closer to *G. tombacea* and *G. cyanescens* than to the nominate *G. ruficauda*. Further studies are necessary to better delimit inter-specific limits in the polytypic *G. ruficauda*.

²⁵⁵ Along with G. ruficauda, G. cyanescens, G. tombacea, and G. pastazae thought to form a species complex (Tobias et al. 2002), which is supported by yet unpublished molecular data (Witt 2004).

TAXON NAME		PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Galbula chalcothorax Sclater, 1855 ²⁵⁶	ariramba-violácea; Purplish Jacamar	R
	Galbula leucogastra Vieillot, 1817 ²⁵⁷	ariramba-bronzeada; Bronzy Jacamar	R
	Galbula dea (Linnaeus, 1758) ²⁵⁸	ariramba-do-paraíso; Paradise Jacamar	R
	Galbula d. dea (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Galbula d. amazonum (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC Galbula d. brunneiceps (Todd, 1943): CL, GR, H&M, HBW, IOC Galbula d. phainopepla (Todd, 1943): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Jacamerops Lesson, 1830		
	Jacamerops aureus (Statius Muller, 1776) ²⁵⁹	jacamaraçu; Great Jacamar	R
	Jacamerops a. aureus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Jacamerops a. ridgwayi Todd, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC Jacamerops a. isidori Deville, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
J	Bucconidae Horsfield, 1821		
	Notharchus Cabanis & Heine, 1863		
	Notharchus hyperrhynchus (Sclater, 1856) ²⁶⁰	macuru-de-testa-branca ; White-necked Puffbird	R
	Notharchus h. hyperrhynchus (Sclater, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC Notharchus h. paraensis Sassi, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Notharchus macrorhynchos (Gmelin, 1788)	macuru-de-pescoço-branco; Guianan Puffbird	R
	Notharchus swainsoni (Gray, 1846) ²⁶¹	macuru-de-barriga-castanha; Buff-bellied Puffbird	R
	Notharchus ordii (Cassin, 1851)	macuru-de-peito-marrom; Brown-banded Puffbird	R
	Notharchus tectus (Boddaert, 1783)	macuru-pintado; Pied Puffbird	R
	Notharchus t. picatus (Sclater, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC Notharchus t. tectus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Bucco Brisson, 1760		
	Bucco macrodactylus (Spix, 1824) ²⁶²	rapazinho-de-boné-vermelho; Chestnut-capped Puffbird	R
	Bucco m. macrodactylus (Spix, 1824): H&M		

²⁵⁶ Formerly regarded as a subspecies of *G. leucogastra* (Tobias *et al.* 2002). Unpublished data support its treatment as a separate species (Witt 2004; Fernandes *et al.* unpubl. data).

²⁵⁷ May include more than a single species (Fernandes *et al.* unpubl. data).

²⁵⁸ Deep genetic divergences were found between Guianan and other south-bank Amazonian populations (Witt 2004), suggesting that more than a single species may be involved.

²⁵⁹ Deep genetic divergences were found between *aureus, ridgwayi*, and *isidori* (Witt 2004, Tavares *et al.* 2011), suggesting that more than a single species may be involved.

²⁶⁰ Formerly treated as a subspecies of *N. macrorhynchos*, but morphological differences significant (Rasmussen & Collar 2002). In contrast, genetic differences comparatively smaller than in other puffbird species complexes (Witt 2004).

²⁶¹ Formerly treated as a subspecies of *N. macrorhynchos*, but morphological differences significant (Rasmussen & Collar 2002). In contrast, genetic differences comparatively smaller than in other puffbird species complexes (Witt 2004).

²⁶² Also treated in the genus *Cyphos* or else in *Argicus* (del Hoyo *et al.* 2014, Penhallurick 2008, Rasmussen & Collar 2002). Indeed, the genus *Bucco* was recovered as polyphyletic by an as yet unpublished molecular study (Witt 2004), supporting the treatment of macrodactylus in a separate genus.

IXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Bucco tamatia Gmelin, 1788 ²⁶³ Bucco t. pulmentum Sclater, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC Bucco t. tamatia Gmelin, 1788: CL, GR, H&M, HBW, IOC Bucco t. hypnaleus (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC	rapazinho-carijó; Spotted Puffbird	R
Bucco capensis Linnaeus, 1766	rapazinho-de-colar; Collared Puffbird	R
Nystalus Cabanis & Heine, 1863		
Nystalus obamai Whitney, Piacentini, Schunck, Aleixo, Sousa, Silveira & Rêgo, 2013 ²⁶⁴	rapazinho-estriado-do-oeste; Western Striolated-Puffbird	R
Nystalus striolatus (Pelzeln, 1856)	rapazinho-estriado-de-rondônia; Natterer's Striolated Puffbird	R
Nystalus torridus Bond & Meyer de Schauensee, 1940 ²⁶⁵	rapazinho-estriado-do-leste; Eastern Striolated-Puffbird	R, E
Nystalus chacuru (Vieillot, 1816) Nystalus c. uncirostris (Stolzmann, 1926): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nystalus c. chacuru (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC	joão-bobo; White-eared Puffbird	R
Nystalus maculatus (Gmelin, 1788)	rapazinho-dos-velhos; Spot-backed Puffbird	R, E
Nystalus striatipectus (Sclater, 1854) ²⁶⁶	rapazinho-do-chaco; Chaco Puffbird	R
Malacoptila Gray, 1841		
Malacoptila fusca (Gmelin, 1788) ²⁶⁷ [Malacoptila f. venezuelae Phelps & Phelps, 1947] Malacoptila f. fusca (Gmelin, 1788)	barbudo-pardo; White-chested Puffbird	R
Malacoptila semicincta Todd, 1925 ²⁶⁸	barbudo-de-coleira; Semicollared Puffbird	R
Malacoptila striata (Spix, 1824) Malacoptila s. minor Sassi, 1911 ²⁶⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Malacoptila s. striata (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC	barbudo-rajado; Crescent-chested Puffbird	R, E
Malacoptila rufa (Spix, 1824) ²⁷⁰ Malacoptila r. rufa (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC	barbudo-de-pescoço-ferrugem; Rufous-necked Puffbird	R

²⁶³ Also treated in the genus *Nystactes* (Rasmussen & Collar 2002). Indeed, the genus Bucco was recovered as polyphyletic by an as yet unpublished molecular study (Witt 2004), supporting the treatment of *tamatia* in a separate genus. An as yet different unpublished molecular study showed that *B. tamatia* may constitute more than a single species (Almeida *et al.* in prep.).

²⁶⁴ Recently described species and formerly regarded as a western Amazonian population of N. striolatus, from which it differ vocally and genetically (Whitney et al. 2013a). Treated as a subspecies by some works (SACC 2015, HBW).

²⁶⁵ Still regarded by some authors as an eastern Amazonian subspecies of N. striolatus (SACC 2015, HBW), but shown to differ vocally and genetically (Whitney et al. 2013a).

²⁶⁶ Until recently treated as a subspecies of *N. maculatus*, but see Silva (1991) for splitting these taxa.

²⁶⁷ Signficant genetic divergences were recovered between the western and eastern populations of *M. fusca* (Ferreira *et al.* in prep.), suggesting that the taxon *venezuelae* is valid and not a synonymous of *fusca* as speculated by Rasmussen & Collar (2002). Restall *et al.* (2006) recognize two forms in *M. fusca*.

Formerly treated as a subspecies of *M. fusca*, but has been shown to diverge genetically to a significant extent (Ferreira *et al.* in prep.). A strongly supported sister relatioship between *M. fusca* and *M. semicincta* support their treatment as a species complex (Rasmussen & Collar 2002).

²⁶⁹ Split recently from the nominate striata based on plumage characters (del Hoyo et al. 2014). Molecular data fully supported the evolutionary independence of minor as a distinct species level taxon (Ferreira et al. in prep.).

²⁷⁰ Deep genetic divergences were recovered among populations of M. rufa, indicating that more than a single species is involved (Ferreira et al. in prep.).

STATUS

Malacoptila r. brunnescens Zimmer, 1931 ²⁷¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Micromonacha Sclater, 1881		
Micromonacha lanceolata (Deville, 1849)	macuru-papa-mosca; Lanceolated Monklet	R
Nonnula Sclater, 1854		
Nonnula rubecula (Spix, 1824) ²⁷²	macuru; Rusty-breasted Nunlet	R
Nonnula r. tapanahoniensis Mees, 1968: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nonnula r. interfluvialis Parkes, 1970: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nonnula r. simulatrix Parkes, 1970: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nonnula r. cineracea Sclater, 1881: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nonnula r. simplex Todd, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nonnula r. rubecula (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Nonnula sclateri Hellmayr, 1907 ²⁷³	freirinha-amarelada; Fulvous-chinned Nunlet	R
Nonnula ruficapilla (Tschudi, 1844)	freirinha-de-coroa-castanha; Rufous-capped Nunlet	R
Nonnula r. ruficapilla (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nonnula r. inundata Novaes, 1991: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nonnula r. nattereri Hellmayr, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Nonnula amaurocephala Chapman, 1921	freirinha-de-cabeça-castanha; Chestnut-headed Nunlet	R, E
Monasa Vieillot, 1816		
Monasa atra (Boddaert, 1783)	chora-chuva-de-asa-branca; Black Nunbird	R
Monasa nigrifrons (Spix, 1824)	chora-chuva-preto; Black-fronted Nunbird	R
Monasa n. nigrifrons (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Monasa morphoeus (Hahn & Küster, 1823) ²⁷⁴	chora-chuva-de-cara-branca; White-fronted Nunbird	R
Monasa m. peruana Sclater, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC Monasa m. rikeri Ridgway, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC Monasa m. morphoeus (Hahn & Küster, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Monasa flavirostris Strickland, 1850	chora-chuva-de-bico-amarelo; Yellow-billed Nunbird	R
Chelidoptera Gould, 1837		
Chelidoptera tenebrosa (Pallas, 1782)	urubuzinho; Swallow-winged Puffbird	R
Chelidoptera t. tenebrosa (Pallas, 1782): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chelidoptera t. brasiliensis Sclater, 1862: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

TAXON NAME

²⁷¹ Genetic data support the treatment of *brunnescens* as a separate species level taxon (Ferreira *et al.* in prep.).

²⁷² Probably more than a single species is involved (Rasmussen & Collar 2002).

²⁷³ Sometimes treated as a subspecies of *N. brunnea* (Rasmussen & Collar 2002), but evolutionary independence based on yet unpublished molecular data consistent with their treatment as separate species (Witt 2004).

²⁷⁴ More than a single species may be involved (Rasmussen & Collar 2002).

TAXON NAME		Portuguese / English names	Status
PIC	CIFORMES Meyer & Wolf, 1810		
	Capitonidae Bonaparte, 1838		
	Capito Vieillot, 1816		
	Capito aurovirens (Cuvier, 1829)	capitão-de-coroa; Scarlet-crowned Barbet	R
	Capito dayi Cherrie, 1916	capitão-de-cinta; Black-girdled Barbet	R
	Capito brunneipectus Chapman, 1921	capitão-de-peito-marrom; Brown-chested Barbet	R, E
	Capito niger (Statius Muller, 1776)	capitão-de-bigode-carijó; Black-spotted Barbet	R
ı	Capito auratus (Dumont, 1816) ²⁷⁵ Capito a. aurantiicinctus Dalmas, 1900: CL, GR, H&M, HBW, IOC Capito a. auratus (Dumont, 1805): CL, GR, H&M, HBW, IOC Capito a. orosae Chapman, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC Capito a. amazonicus Deville & Des Murs, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC Capito a. nitidior Chapman, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC Capito a. hypochondriacus Chapman, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC Capito a. insperatus Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC Eubucco Bonaparte, 1850	capitão-de-fronte-dourada; Gilded Barbet	R
ı	Eubucco richardsoni (Gray, 1846) Eubucco r. nigriceps Chapman, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC Eubucco r. aurantiicollis Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC Eubucco r. purusianus Gyldenstolpe, 1951: CL, GR, H&M, HBW, IOC	capitão-de-bigode-limão; Lemon-throated Barbet	R
	Eubucco tucinkae (Seilern, 1913)	capitão-de-colar-amarelo; Scarlet-hooded Barbet	R#
	Ramphastidae Vigors, 1825		
	Ramphastos Linnaeus, 1758		
	Ramphastos toco Statius Muller, 1776 Ramphastos t. toco Statius Muller, 1776: CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphastos t. albogularis Cabanis, 1862: CL, GR, H&M, HBW, IOC	tucanuçu; Toco Toucan	R
۱	Ramphastos tucanus Linnaeus, 1758 ²⁷⁶ Ramphastos t. tucanus Linnaeus, 1758: CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphastos t. cuvieri Wagler, 1827 ²⁷⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	tucano-de-papo-branco; White-throated Toucan	R
	Ramphastos vitellinus Lichtenstein, 1823 ²⁷⁸	tucano-de-bico-preto; Channel-billed Toucan	R

²⁷⁵ Probably more than a single species is involved (see Armenta *et al.* 2005).
²⁷⁶ Limits among *R. tucanus* subspecies are not entirely clear and more than a single species may be involved (see Weckstein 2005 and Patané *et al.* 2009).

²⁷⁷ Treated as full species by HBW.

²⁷⁸ Limits among *R. vitellinus* subspecies are not entirely clear and more than a single species may be involved (see Weckstein 2005 and Patané *et al.* 2009).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Ramphastos v. culminatus Gould, 1833 ²⁷⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphastos v. vitellinus Lichtenstein, 1823: CL, H&M, HBW, IOC Ramphastos v. ariel Vigors, 1826 ²⁸⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Ramphastos dicolorus Linnaeus, 1766	tucano-de-bico-verde; Red-breasted Toucan	R
Aulacorhynchus Gould, 1835		
Aulacorhynchus atrogularis (Sturm & Sturm, 1841) ²⁸¹	tucaninho-de-nariz-amarelo; Black-throated Toucanet	R#
Aulacorhynchus a. dimidiatus Ridgway, 1886: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Aulacorhynchus whitelianus (Salvin & Godman, 1882) ²⁸²	tucaninho-verde; Tepui Toucanet	R#
Aulacorhynchus w. duidae Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC Aulacorhynchus w. whitelianus Salvin & Godman, 1882: CL, GR, H&M, HBV	W, IOC	
Selenidera Gould, 1837		
Selenidera piperivora (Linnaeus, 1758) ²⁸³	araçari-negro; Guianan Toucanet	R
Selenidera reinwardtii (Wagler, 1827)	saripoca-de-coleira; Golden-collared Toucanet	R
Selenidera r. reinwardtii (Wagler, 1827): CL, GR, H&M, HBW, IOC Selenidera r. langsdorffii (Wagler, 1827) ²⁸⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Selenidera nattereri (Gould, 1836)	saripoca-de-bico-castanho; Tawny-tufted Toucanet	R
Selenidera gouldii (Natterer, 1837) ²⁸⁵	saripoca-de-gould; Gould's Toucanet	R
Selenidera maculirostris (Lichtenstein, 1823)	araçari-poca; Spot-billed Toucanet	R
Pteroglossus Illiger, 1811		
Pteroglossus bailloni (Vieillot, 1819) ²⁸⁶	araçari-banana; Saffron Toucanet	R
Pteroglossus viridis (Linnaeus, 1766)	araçari-miudinho; Green Aracari	R
Pteroglossus inscriptus Swainson, 1822	araçari-de-bico-riscado; Lettered Aracari	R
Pteroglossus i. inscriptus Swainson, 1822: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pteroglossus i. humboldti Wagler, 1827 ²⁸⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pteroglossus bitorquatus Vigors, 1826	araçari-de-pescoço-vermelho; Red-necked Aracari	R
Pteroglossus b. sturmii Natterer, 1843 ²⁸⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		

²⁷⁹ Treated as full species by HBW.

²⁸⁰ Treated as full species by HBW.

²⁸¹ Split recently from *A. prasinus* based on morphological and molecular data (Navarro-Sigüenza *et al.* 2001, Puebla-Olivares *et al.* 2008).

²⁸² Split recently from *A. derbianus* based on morphological and molecular data (Bonnacorso *et al.* 2011).

²⁸³ Previously treated as *S. culik*, but see Pacheco & Whitney (2006) and Piacentini *et al.* (2010) for a rationale in favor of *piperivora*. Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).

²⁸⁴ Treated as full species by HBW.

²⁸⁵ The subspecies formerly recognized in *S. gouldii* (hellmayri and baturitensis) were not considered valid by Novaes & Lima (1991) based on morphological data.

²⁸⁶ Formerly placed in the monotypic genus Baillonius, but molecular studies (e.g., Patel et al. 2011) recovered this taxon within Pteroglossus as sister to P. viridis and P. inscriptus.

²⁸⁷ Treated as full species by HBW.

²⁸⁸ Treated as full species by HBW.

TAXON NAME		Portuguese / English names	STATUS
Pteroglossus b. re	ichenowi Snethlage, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC torquatus Vigors, 1826: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pteroglossus azara (V	eillot, 1819)	araçari-de-bico-de-marfim; Ivory-billed Aracari	R, E
Pteroglossus flavirostr	is Fraser, 1841 ²⁸⁹	araçari-de-bico-amarelo; Yellow-billed Aracari	R
Pteroglossus mariae C	ould, 1854 ²⁹⁰	araçari-de-bico-marrom; Brown-mandibled Aracari	R
Pteroglossus aracari (1	Linnaeus, 1758)	araçari-de-bico-branco; Black-necked Aracari	R
Pteroglossus a. a.	ricollis (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IO vacari (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC viedii Sturm & Sturm, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pteroglossus castanoti.	Gould, 1834	araçari-castanho; Chestnut-eared Aracari	R
	stanotis Gould, 1834: CL, GR, H&M, HBW, IOC ustralis Cassin, 1867: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pteroglossus pluricine	rus Gould, 1835	araçari-de-cinta-dupla; Many-banded Aracari	R
Pteroglossus beauharn	aisii Wagler, 1831 ²⁹¹	araçari-mulato; Curl-crested Aracari	R
Picidae Leach, 1820			
Picumnus Temminck,	825		
Picumnus aurifrons I	elzeln, 1870 ²⁹²	picapauzinho-dourado; Bar-breasted Piculet	R
Picumnus a. tra Picumnus a. bor Picumnus a. wa Picumnus a. pur Picumnus a. flat	ifrons Pelzeln, 1870: CL, GR, H&M, HBW, IOC usfasciatus Hellmayr & Gyldenstolpe, 1937: CL, GR, H&B bae Pelzeln, 1870: CL, GR, H&M, HBW, IOC llacii Hargitt, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC usianus Todd, 1946: CL, GR, H&M, HBW, IOC vifrons Hargitt, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC uanus Gyldenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC	M, HBW, IOC	
Picumnus pumilus C	abanis & Heine, 1863 ²⁹³	picapauzinho-do-orinoco; Orinoco Piculet	R#
Picumnus lafresnayi l Picumnus l. pusi	Malherbe, 1862 ²⁹⁴ llus Pinto, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC	picapauzinho-do-amazonas; Lafresnaye's Piculet	R
Picumnus undulatus		picapauzinho-ondulado; Undulated Piculet	R

Often treated as a subspecies of *P. azara*, but morphological (Haffer 1974) and molecular data (Patel *et al.* 2011) support its recognition as a separate evolutionary species.

²⁹⁰ Often treated as a subspecies of *P. azara*, but morphological (Haffer 1974) and molecular data (Patel *et al.* 2011) support its recognition as a separate evolutionary species.

²⁹¹ Wright (2015) showed evidence to correct the original spelling and date of publication of the name.

²⁹² Subspecies *borbae* and *juruanus* (red streaked forehead) sometimes treated as a separate species under the nama *P. borbae* (Winkler & Christie 2002).

²⁹³ Sometimes treated as a subspecies of *Picumnus lafresnayi*, but both are sympatric in southeast Colombia (Winker & Christie 2002).

²⁹⁴ Formerly treated as conspecific with *P. pumilus* (Winker & Christie 2002).

Formerly regarded as a subspecies of *P. exilis*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. buffonii* and *P. obsoletus*, the latter occurring only in Venezuela (Rego *et al.* 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Picumnus buffonii Lafresnaye, 1845 ²⁹⁶	picapauzinho-de-costas-pintadas; Buffon's Piculet	R
Picumnus pernambucensis Zimmer, 1947 ²⁹⁷	picapauzinho-de-pernambuco; Pernambuco Piculet	R, E
Picumnus exilis (Lichtenstein, 1823) ²⁹⁸	picapauzinho-de-pintas-amarelas; Bahia Piculet	R, E
Picumnus spilogaster Sundevall, 1866 ²⁹⁹	picapauzinho-de-pescoço-branco; White-bellied Piculet	R
Picumnus s. spilogaster Sundevall, 1866: CL, GR, H&M, HBW, IOC Picumnus s. pallidus Snethlage, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Picumnus pygmaeus (Lichtenstein, 1823)	picapauzinho-pintado; Spotted Piculet	R, E
Picumnus varzeae Snethlage, 1912 ³⁰⁰	picapauzinho-da-várzea; Varzea Piculet	R, E
Picumnus cirratus Temminck, 1825 ³⁰¹	picapauzinho-barrado; White-barred Piculet	R
Picumnus c. macconnelli Sharpe, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC Picumnus c. confusus Kinnear, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Picumnus c. cirratus Temminck, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC Picumnus c. pilcomayensis Hargitt, 1891: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Picumnus temminckii Lafresnaye, 1845	picapauzinho-de-coleira; Ochre-collared Piculet	R
Picumnus albosquamatus d'Orbigny, 1840	picapauzinho-escamoso; White-wedged Piculet	R
Picumnus a. albosquamatus d'Orbigny, 1840: CL, GR, H&M, HBW, IOC Picumnus a. guttifer Sundevall, 1866 ³⁰² : CL, GR, H&M, HBW, IOC ? Picumnus a. corumbanus Lima, 1920		
Picumnus fuscus Pelzeln, 1870	picapauzinho-fusco; Rusty-necked Piculet	R
Picumnus rufiventris Bonaparte, 1838	picapauzinho-vermelho; Rufous-breasted Piculet	R
Picumnus r. rufiventris (Bonaparte, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC Picumnus r. grandis Carriker, 1930: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Picumnus fulvescens Stager, 1961 ³⁰³	picapauzinho-canela; Tawny Piculet	R, E
Picumnus limae Snethlage, 1924	picapauzinho-da-caatinga; Ochraceous Piculet	R, E
Picumnus nebulosus Sundevall, 1866	picapauzinho-carijó; Mottled Piculet	R
Picumnus castelnau Malherbe, 1862	picapauzinho-creme; Plain-breasted Piculet	R
Picumnus subtilis Stager, 1968	picapauzinho-de-barras-finas; Fine-barred Piculet	R#

²⁹⁶ Formerly regarded as a subspecies of *P. exilis*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. undulatus* (Rego et al. 2014).

²⁹⁷ Formerly regarded as a subspecies of *P. exilis*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. exilis* (Rego et al. 2014).

²⁹⁸ Formerly regarded as a polytypic species but split into five separate phylogenetic (and possibly biological) species by Rego *et al.* (2014).

²⁹⁹ Taxonomy confusing and interspecific limits uncertain (Winkler & Christie 2002).

³⁰⁰ Thought to hybridize with *P. cirratus* (Winkler & Christie 2002), but detailed studies are lacking.

May represent more than a single species, with inferred instances of hybridization with *P. temminckii*, *P. varzeae*, and *P. albosquamatus* (Winkler & Christie 2002). Thorough taxonomic study badly needed.

³⁰² Sometimes treated as a separate species, but thought to intergrade with the nominate form via subspecies *corumbanus* (Winkler & Christie 2002).

³⁰³ Sometimes treated as a subspecies of *P. limae* (Winkler & Christie 2002).

KON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Melanerpes Swainson, 1832		
Melanerpes candidus (Otto, 1796)	pica-pau-branco; White Woodpecker	R
Melanerpes cruentatus (Boddaert, 1783) ³⁰⁴	benedito-de-testa-vermelha; Yellow-tufted Woodpecker	R
Melanerpes flavifrons (Vieillot, 1818)	benedito-de-testa-amarela; Yellow-fronted Woodpecker	R
Melanerpes cactorum (d'Orbigny, 1839)	pica-pau-de-testa-branca; White-fronted Woodpecker	R
Veniliornis Bonaparte, 1854		
Veniliornis kirkii (Malherbe, 1845) Veniliornis k. monticola Hellmayr, 1918: CL, GR, H&M, HBW, IOC	pica-pau-de-sobre-vermelho; Red-rumped Woodpecker	R#
Veniliornis cassini (Malherbe, 1862) ³⁰⁵	pica-pau-de-colar-dourado; Golden-collared Woodpecker	R
Veniliornis affinis (Swainson, 1821) ³⁰⁶	picapauzinho-avermelhado; Red-stained Woodpecker	R
Veniliornis a. orenocensis Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis a. hilaris (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis a. ruficeps (Spix, 1824) ³⁰⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis a. affinis (Swainson, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Veniliornis maculifrons (Spix, 1824)	picapauzinho-de-testa-pintada; Yellow-eared Woodpecker	R, E
Veniliornis passerinus (Linnaeus, 1766)	pica-pau-pequeno; Little Woodpecker	R
Veniliornis p. diversus Zimmer, 1942: CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis p. agilis (Cabanis & Heine, 1863): CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis p. insignis Zimmer, 1942: CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis p. tapajozensis Gyldenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis p. passerinus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis p. taenionotus (Reichenbach, 1854): CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis p. olivinus (Natterer & Malherbe, 1845): CL, H&M, HBW, IOC		
Veniliornis spilogaster (Wagler, 1827)	picapauzinho-verde-carijó; White-spotted Woodpecker	R
Veniliornis mixtus (Boddaert, 1783) ³⁰⁸	pica-pau-chorão; Checkered Woodpecker	R
Veniliornis m. cancellatus (Wagler, 1829): CL, GR, H&M, HBW, IOC Veniliornis m. mixtus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Piculus Spix, 1824		
Piculus leucolaemus (Natterer & Malherbe, 1845)	pica-pau-de-garganta-branca; White-throated Woodpecker	R

There are significant differences in plumage between populations of *M. cruentatus*, but have been judged just as morphs ("black-headed" and "yellow-tufted") and therefore considered of minor importance and insuficient even for subspecific distinction (Winkler & Christie 2002). However, no phylogeographic study is available.

³⁰⁵ Possibly conspecific with *V. affinis* (Winkler & Christie 2002), but the only available phylogenetic study does not support this view (Moore et al. 2006).

³⁰⁶ Possibly co-specific with *V. cassini* (Winkler & Christie 2002), but the only available phylogenetic study does not support this view (Moore *et al.* 2006).

³⁰⁷ Has been treated as a separate species by Cory (1919).

³⁰⁸ Formerly placed in the genus *Picoides*, but shown by Moore *et al.* (2006) to actually belong in *Veniliornis* with high statistical support.

XON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Piculus flavigula (Boddaert, 1783) Piculus f. flavigula (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Piculus f. magnus (Cherrie & Reichenberger, 1921): CL, GR, H&M, HBW, IOC Piculus f. erythropis (Vieillot, 1818) ³⁰⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	pica-pau-bufador; Yellow-throated Woodpecker	R
Piculus capistratus (Malherbe, 1862) ³¹⁰	pica-pau-de-garganta-barrada; Bar-throated Woodpecker	R
Piculus laemostictus Todd, 1937 ³¹¹	pica-pau-de-garganta-pintada; Spot-throated Woodpecker	R
Piculus paraensis (Snethlage, 1907) ³¹²	pica-pau-dourado-de-belém; Belem Woodpecker	R, E
Piculus chrysochloros (Vieillot, 1818)	pica-pau-dourado-escuro; Golden-green Woodpecker	R
Piculus polyzonus (Valenciennes, 1826) ³¹³	pica-pau-dourado-grande; Atlantic Woodpecker	R, E
Piculus aurulentus (Temminck, 1821)	pica-pau-dourado; White-browed Woodpecker	R
Colaptes Vigors, 1825		
Colaptes rubiginosus (Swainson, 1820) ³¹⁴ Colaptes r. guianae (Hellmayr, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC	pica-pau-oliváceo; Golden-olive Woodpecker	R
Colaptes punctigula (Boddaert, 1783) ³¹⁵ Colaptes p. punctigula (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Colaptes p. guttatus (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC	pica-pau-de-peito-pontilhado; Spot-breasted Woodpecker	R
Colaptes melanochloros (Gmelin, 1788) Colaptes m. melanochloros (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Colaptes m. nattereri (Malherbe, 1845): CL, GR, H&M, HBW, IOC Colaptes m. leucofrenatus Leybold, 1873 ³¹⁶ : CL, H&M, HBW, IOC	pica-pau-verde-barrado; Green-barred Woodpecker	R
Colaptes campestris (Vieillot, 1818) Colaptes c. campestris (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Colaptes c. campestroides (Malherbe, 1849) ³¹⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus Boie, 1831	pica-pau-do-campo; Campo Flicker	R
Celeus torquatus (Boddaert, 1783) Celeus t. torquatus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC	pica-pau-de-coleira; Ringed Woodpecker	R

³⁰⁹ It may represent a separate species given significant plumage differences (Winkler & Christie 2002).

³¹⁰ Formerly regarded as a subspecies of *P. chrysochloros*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent intergradation with the neighboring *P. laemostictus* (Del-Rio et al. 2013).

³¹¹ Formerly regarded as a subspecies of *P. chrysochloros*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. capistratus* and *P. chrysochloros* (Del-Rio *et al.* 2013). The same work also proposed the synomization of *P. c. hypochryseus* with *P. laemostictus*.

³¹² Formerly regarded as a subspecies of *P. chrysochloros*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring *P. laemostictus* and *P. chrysochloros* (Del-Rio *et al.* 2013).

Formerly regarded as a subspecies of *P. chrysochloros*, but shown to constitute a taxon with diagnostic characters and no apparent hybridization with the neighboring "nominate" *P. chrysochloros* (Del-Rio et al. 2013).

³¹⁴ Formerly placed in the genus *Piculus*, but shown to be nested in *Colaptes* with high statistical support (Moore *et al.* 2011).

Molecular data from Moore et al. (2011) challenges the long standing view that C. punctigula and C. melanochloros are part of a superspecies (Short 1982).

³¹⁶ Included based on Belton (1994). This subspecies belongs to the *melanolaimus* group, which is treated as a distinct species by HBW (del Hoyo *et al.* 2014).

³¹⁷ Sometimes treated as a separate species based on morphological characters, despite the existence of a purported hybrid zone with the nominate form in Paraguay (del Hoyo *et al.* 2014). However, no phylogeographic study has evaluated the degree of evolutionary independence between these taxa.

TAXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Celeus t. occidentalis (Hargitt, 1889) ³¹⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC ? Celeus t. pieteroyensi Oren, 1992 Celeus t. tinnunculus (Wagler, 1829) ³¹⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Celeus galeatus (Temminck, 1822) ³²⁰	pica-pau-de-cara-canela; Helmeted Woodpecker	R
Celeus ochraceus (Spix, 1824) ³²¹	pica-pau-ocráceo; Ochre-backed Woodpecker	R, E
Celeus flavescens (Gmelin, 1788)	pica-pau-de-cabeça-amarela; Blond-crested Woodpecker	R
Celeus f. intercedens Hellmayr, 1908: CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus f. flavescens (Gmelin, 1788) ³²² : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Celeus elegans (Statius Muller, 1776)	pica-pau-chocolate; Chestnut Woodpecker	R
Celeus e. elegans (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus e. citreopygius Sclater & Salvin, 1867: CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus e. jumanus (Spix, 1824) ³²³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Celeus lugubris (Malherbe, 1851) ³²⁴	pica-pau-louro; Pale-crested Woodpecker	R
Celeus l. lugubris (Malherbe, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus l. kerri Hargitt, 1891: CL, H&M, HBW, IOC		
Celeus undatus (Linnaeus, 1766) ³²⁵	pica-pau-barrado; Waved Woodpecker	R
Celeus u. undatus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus u. multifasciatus (Natterer & Malherbe, 1845): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Celeus grammicus (Natterer & Malherbe, 1845) ³²⁶	picapauzinho-chocolate; Scale-breasted Woodpecker	R
Celeus g. grammicus (Natterer & Malherbe, 1845): CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus g. subcervinus Todd, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus g. latifasciatus Seilern, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Celeus flavus (Statius Muller, 1776)	pica-pau-amarelo; Cream-colored Woodpecker	R
Celeus f. flavus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus f. peruvianus (Cory, 1919): CL, GR, HBW		

³¹⁸ Treated as a separate species due to conspicuous morphological differences(del Hoyo et al. 2014), but recent molecular study recovered little divergence among populations and this was interpreted as more consistent with subspecific ranking (Benz & Robbins 2011). A more detailed phylogeographic study is desirable to better evaluate inter-specific limits in the polytypic C. torquatus.

³¹⁹ Treated as a separate species due to conspicuous morphological differences (del Hoyo *et al.* 2014), but genettic differentiation with respect to other taxa grouped under C. torquatus unknown (Benz & Robbins 2011). A more detailed phylogeographic study is desirable to better evaluate inter-specific limits in the polytypic C. torquatus.

³²⁰ Traditionally placed in *Dryocopus*, recently also in *Hylatomus* (del Hoyo *et al.* 2014). Nonetheless, two independent molecular works (Benz *et al.* 2015, Lammertink *et al.* 2015) found that it actually belongs in *Celeus* with high statistical support. That matches several morphological features that had already lead to the suggestion of such a close relationship (Short 1982).

³²¹ Formerly treated as a subspecies of *C. flavescens*, but found to be the sister lineage to the entire *C. flavescens-elegans-lugubris* clade, exhibiting the highest genetic differentiation within it. Morphological differences also consistent with a separate species rank (Benz & Robbins 2011).

³²² Occurrence in Brazil based on Traylor (1958).

³²³ This taxon is sometimes treated as a separate species and this seems supported by available molecular data (Benz & Robbins 2011). However, a more detailed phylogeographic study is needed to better evaluate interspecific limits in the polytypic *C. elegans*. Hybridization between *jumanus* and *C. lugubris* in southern Amazonia inferred based on both molecular and morphological data (Winkler & Christie 2002, Benz & Robbins 2011).

³²⁴ Hybridization between *C. elegans jumanus* and *C. lugubris* in southern Amazonia has been inferred based on both molecular and morphological data (Winkler & Christie 2002, Benz & Robbins 2011).

³²⁵ Genetic data indicate that *C. undatus* and *G. grammicus* might constitute a single species (Benz & Robbins 2011) and this has been supported by an yet unpublished phylogeographic study (Souza 2014).

³²⁶ Genetic data indicate that *C. undatus* and *G. grammicus* might constitute a single species (Benz & Robbins 2011) and this has been supported by an yet unpublished phylogeographic study (Souza 2014).

TAXON NAME		Portuguese / English names	STATUS
	Celeus f. tectricialis (Hellmayr, 1922): CL, GR, HBW Celeus f. subflavus Sclater & Salvin, 1877: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
п	Celeus spectabilis Sclater & Salvin, 1880	pica-pau-lindo; Rufous-headed Woodpecker	R#
п	Celeus s. exsul Bond & Meyer de Schauensee, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC Celeus obrieni Short, 1973		R, E
п		pica-pau-do-parnaíba; Kaempfer's Woodpecker	K, E
п	Dryocopus Boie, 1826		
ı	Dryocopus lineatus (Linnaeus, 1766) ³²⁷ Dryocopus l. lineatus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dryocopus l. erythrops (Valenciennes, 1826) ³²⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	pica-pau-de-banda-branca; Lineated Woodpecker	R
п	Campephilus Gray, 1840 ³²⁹		_
ı	Campephilus rubricollis (Boddaert, 1783) Campephilus r. rubricollis (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Campephilus r. trachelopyrus (Malherbe, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC Campephilus r. olallae (Gyldenstolpe, 1945): CL, GR, H&M, HBW, IOC	pica-pau-de-barriga-vermelha; Red-necked Woodpecker	R
п	Campephilus robustus (Lichtenstein, 1818)	pica-pau-rei; Robust Woodpecker	R
п	Campephilus melanoleucos (Gmelin, 1788)	pica-pau-de-topete-vermelho; Crimson-crested Woodpecker	R
ı	Campephilus m. melanoleucos (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Campephilus m. cearae (Cory, 1915): GR, H&M, HBW, IOC		
	Campephilus leucopogon (Valenciennes, 1826)	pica-pau-de-barriga-preta; Cream-backed Woodpecker	R
CA	RIAMIFORMES Fürbringer, 1888		
п	Cariamidae Bonaparte, 1850		
п	Cariama Brisson, 1760		
п	Cariama cristata (Linnaeus, 1766)	seriema; Red-legged Seriema	R
FA	LCONIFORMES Bonaparte, 1831		
	Falconidae Leach, 1820		
	Daptrius Vieillot, 1816		
	Daptrius ater Vieillot, 1816	gavião-de-anta; Black Caracara	R
	Ibycter Vieillot, 1816		
	Ibycter americanus (Boddaert, 1783)	cancão; Red-throated Caracara	R

Sometimes placed in the genus Hylatomus (del Hoyo *et al.* 2014).

Sometimes treated as a separate species, but it has also been suggested that it may only be a morph (Winkler & Christie 2002).

All Brazilian *Campephilus* species sometimes treated in the genus *Phloeoceastes* (Winkler & Christie 2002).

AXC	N NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Caracara Merrem, 1826 ³³⁰		
	Caracara cheriway (Jacquin, 1784)	carcará-do-norte; Crested Caracara	R
	Caracara plancus (Miller, 1777)	carcará; Southern Caracara	R
	Milvago Spix, 1824		
	Milvago chimachima (Vieillot, 1816)	carrapateiro; Yellow-headed Caracara	R
	Milvago c. cordata Bangs & Penard, 1918: CL, GR, H&M, HBW, IOC Milvago c. chimachima (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Milvago chimango (Vieillot, 1816)	chimango; Chimango Caracara	R
	Milvago c. chimango (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Herpetotheres Vieillot, 1817		
	Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)	acauã; Laughing Falcon	R
	Herpetotheres c. cachinnans (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Micrastur Gray, 1841		
	Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817) ³³¹	falcão-caburé; Barred Forest-Falcon	R
	[Micrastur r. zonothorax (Cabanis, 1866)]: CL, H&M, HBW, IOC Micrastur r. concentricus (Lesson, 1830): CL, GR, H&M, HBW, IOC Micrastur r. ruficollis (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Micrastur gilvicollis (Vieillot, 1817)	falcão-mateiro; Lined Forest-Falcon	R
	Micrastur mintoni Whittaker, 2003 ³³²	falcão-críptico; Cryptic Forest-Falcon	R
	Micrastur mirandollei (Schlegel, 1862)	tanatau; Slaty-backed Forest-Falcon	R
	Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817)	falcão-relógio; Collared Forest-Falcon	R
	Micrastur s. semitorquatus (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC	Ç	
	Micrastur buckleyi Swann, 1919	falcão-de-buckley; Buckley's Forest-Falcon	R
	Falco Linnaeus, 1758		
	Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	peneireiro-de-dorso-malhado; Eurasian Kestrel	VA (N)
	Falco t. tinnunculus Linnaeus, 1758: CL, H&M, HBW, IOC		
	Falco sparverius Linnaeus, 1758	quiriquiri; American Kestrel	R
	Falco s. isabellinus Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC Falco s. cinnamominus Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC Falco s. cearae (Cory, 1915): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³³⁰ Rejecting *Polyborus* in favor of *Caracara*, as defended by Banks & Dove (1992), is strongly subject to question (Piacentini *et al.*, in prep.).
³³¹ Plumage and voice differences suggest that more than one species may be involved.

³³² Date corrected in comparison to the 11th edition (CBRO 2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Falco columbarius Linnaeus, 1758	esmerilhão; American Merlin	VA (N)
Falco c. columbarius Linnaeus, 1758 ³³³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Falco aesalon Tunstall, 1771 ³³⁴	esmerilhão-europeu; Eurasian Merlin	VA (N)
Falco a. subaesalon Brehm, 1827: CL, H&M, HBW, IOC		
Falco rufigularis Daudin, 1800	cauré; Bat Falcon	R
Falco r. rufigularis Daudin, 1800: CL, GR, H&M, HBW, IOC Falco r. ophryophanes (Salvadori, 1895): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Falco deiroleucus Temminck, 1825	falcão-de-peito-laranja; Orange-breasted Falcon	R
Falco femoralis Temminck, 1822	falcão-de-coleira; Aplomado Falcon	R
Falco f. femoralis Temminck, 1822: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Falco peregrinus Tunstall, 1771	falcão-peregrino; Peregrine Falcon	VN
Falco p. tundrius White, 1968: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Falco p. anatum Bonaparte, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
PSITTACIFORMES Wagler, 1830		
Psittacidae Rafinesque, 1815		
Anodorbynchus Spix, 1824		
Anodorhynchus hyacinthinus (Latham, 1790)	arara-azul; Hyacinth Macaw	R
Anodorhynchus glaucus (Vieillot, 1816)	arara-azul-pequena; Glaucous Macaw	R (Ex)
Anodorhynchus leari Bonaparte, 1856	arara-azul-de-lear; Indigo Macaw	R, E
Cyanopsitta Bonaparte, 1854		D (T.)
Cyanopsitta spixii (Wagler, 1832)	ararinha-azul; Spix's Macaw	R (ExN), E
Ara Lacépède, 1799		
Ara ararauna (Linnaeus, 1758)	arara-canindé; Blue-and-yellow Macaw	R
Ara macao (Linnaeus, 1758)	araracanga; Scarlet Macaw	R
Ara m. macao (Linnaeus, 1758): CL, H&M, HBW, IOC	-	
Ara chloropterus Gray, 1859	arara-vermelha; Red-and-green Macaw	R
Ara severus (Linnaeus, 1758)	maracanã-guaçu; Chestnut-fronted Macaw	R
Orthopsittaca Ridgway, 1912		
Orthopsittaca manilatus (Boddaert, 1783)	maracanã-do-buriti; Red-bellied Macaw	R

 $[\]overline{\mbox{\ }}$ Other North American subspecies may migrate to Brazil.

³³⁴ Usually treated as a subspecies of *F. columbarius*, but see Fuchs *et al.* (2015) for its treatment as full species. A female, captured on board a ship off the coast of Bahia, was the first and only record known for South America.

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Primolius Bonaparte, 1857		
Primolius maracana (Vieillot, 1816)	maracanã; Blue-winged Macaw	R
Primolius couloni (Sclater, 1876)	maracanã-de-cabeça-azul; Blue-headed Macaw	R
Primolius auricollis (Cassin, 1853)	maracaná-de-colar; Yellow-collared Macaw	R
Diopsittaca Ridgway, 1912		
Diopsittaca nobilis (Linnaeus, 1758) Diopsittaca n. nobilis (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Diopsittaca n. cumanensis (Lichtenstein, 1823) ³³⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Diopsittaca n. longipennis Neumann, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC Guaruba Lesson, 1830	maracanã-pequena; Red-shouldered Macaw	R
Guaruba guarouba (Gmelin, 1788)	ararajuba; Golden Parakeet	R, E
Thectocercus Ridgway, 1912 ³³⁶	,	
Thectocercus acuticaudatus (Vieillot, 1818)	aratinga-de-testa-azul; Blue-crowned Parakeet	R
Thectocercus a. haemorrhous (Spix, 1824) ³³⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Thectocercus a. acuticaudatus (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Psittacara Vigors, 1825 ³³⁸		
Psittacara leucophthalmus (Statius Muller, 1776) Psittacara l. callogenys (Salvadori, 1891): CL, GR, H&M, HBW, IOC Psittacara l. leucophthalmus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC	periquitão; White-eyed Parakeet	R
Aratinga Spix, 1824		
Aratinga nenday (Vieillot, 1823)	periquito-de-cabeça-preta; Nanday Parakeet	R
Aratinga auricapillus (Kuhl, 1820)	jandaia-de-testa-vermelha; Golden-capped Parakeet	R, E
Aratinga a. auricapillus (Kuhl, 1820): CL, GR, HBW, IOC Aratinga a. aurifrons Spix, 1824: CL, GR, HBW, IOC		
Aratinga jandaya (Gmelin, 1788)	jandaia; Jandaya Parakeet	R, E
Aratinga solstitialis (Linnaeus, 1766)	jandaia-amarela; Sun Parakeet	R
Aratinga maculata (Statius Muller, 1776)	cacaué; Sulphur-breasted Parakeet	R
Aratinga weddellii (Deville, 1851)	periquito-de-cabeça-suja; Dusky-headed Parakeet	R

³³⁵ Treated as full species by HBW.

³³⁶ Until recently placed in *Aratinga*.
337 Endemic to Northeastern Brazil, has already been considered a full species (Cory 1918).
338 Until recently placed in *Aratinga*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Eupsittula Bonaparte, 1853 ³³⁹		
Eupsittula aurea (Gmelin, 1788)	periquito-rei; Peach-fronted Parakeet	R
Eupsittula pertinax (Linnaeus, 1758) ³⁴⁰	periquito-de-bochecha-parda; Brown-throated Parakeet	R
Eupsittula p. chrysophrys (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC Eupsittula p. chrysogenys (Massena & Souancé, 1854): CL, GR, H&M, HBW, IOC Eupsittula p. paraensis (Sick, 1959): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Eupsittula cactorum (Kuhl, 1820)	periquito-da-caatinga; Cactus Parakeet	R, E
Eupsittula c. caixana (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC Eupsittula c. cactorum (Kuhl, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrrhura Bonaparte, 1856		
Pyrrhura cruentata (Wied, 1820)	tiriba-grande; Ochre-marked Parakeet	R, E
Pyrrhura devillei (Massena & Souancé, 1854)	tiriba-fogo; Blaze-winged Parakeet	R
Pyrrhura frontalis (Vieillot, 1817)	tiriba; Maroon-bellied Parakeet	R
Pyrrhura f. frontalis (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pyrrhura f. chiripepe (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrrhura anerythra Neumann, 1927 ³⁴¹	tiriba-do-xingu; Xingu Parakeet	R, E
Pyrrhura coerulescens Neumann, 1927 ³⁴²	tiriba-pérola; Pearly Parakeet	R, E
Pyrrhura perlata (Spix, 1824)	tiriba-de-barriga-vermelha; Crimson-bellied Parakeet	R
Pyrrhura molinae (Massena & Souancé, 1854)	tiriba-de-cauda-vermelha; Green-cheeked Parakeet	R
Pyrrhura m. phoenicura (Schlegel, 1864): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pyrrhura m. hypoxantha (Salvadori, 1899): CL, H&M, HBW, IOC		
Pyrrhura leucotis (Kuhl, 1820)	tiriba-de-orelha-branca; Maroon-faced Parakeet	R, E
Pyrrhura griseipectus Salvadori, 1900 ³⁴³	cara-suja; Gray-breasted Parakeet	R, E
Pyrrhura pfrimeri Miranda-Ribeiro, 1920	tiriba-de-pfrimer ; Pfrimer's Parakeet	R, E
Pyrrhura picta (Statius Muller, 1776)	tiriba-de-testa-azul; Painted Parakeet	R
Pyrrhura p. picta (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrrhura lucianii (Deville, 1851)	tiriba-de-deville; Bonaparte's Parakeet	R, E
Pyrrhura roseifrons (Gray, 1859)	tiriba-de-cabeça-vermelha; Rose-fronted Parakeet	R
Pyrrhura r. roseifrons (Gray, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³³⁹ Until recently placed in *Aratinga*.

³⁴⁰ More than one species may be involved; the subspecies *paraensis* may deserve recognition as a full species (Collar 1997).

³⁴¹ Somenzari & Silveira (2015) present data to treat this taxon as a full species.

The name *P. lepida* is based on a hybrid and, therefore, inapplicable (see Somenzari & Silveira 2015).

343 Teixeira (1991) defends the adoption of the name *anaca* Gmelin, 1788 for this species. However, more than one species appears to be illustrated under the name *Anaca* in Eckhout's plates.

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Statu
Pyrrhura amazonum Hellmayr, 1906 Pyrrhura a. amazonum Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pyrrhura a. microtera Todd, 1947: HBW	tiriba-de-hellmayr; Santarem Parakeet	R, E
Pyrrhura snethlageae Joseph & Bates, 2002	tiriba-do-madeira; Madeira Parakeet	R
Pyrrhura s. lucida Arndt, 2008: CL, H&M, HBW, IOC Pyrrhura s. snethlageae Joseph & Bates, 2002: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrrhura egregia (Sclater, 1881)	tiriba-de-cauda-roxa; Fiery-shouldered Parakeet	R#
Pyrrhura e. obscura Zimmer & Phelps, 1946: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrrhura melanura (Spix, 1824)	tiriba-fura-mata; Maroon-tailed Parakeet	R
Pyrrhura m. melanura (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrrhura rupicola (Tschudi, 1844)	tiriba-rupestre; Black-capped Parakeet	R#
Pyrrhura r. sandiae Bond & Meyer de Schauensee, 1944: CL, GR, H&M, HBV	W, IOC	
Myiopsitta Bonaparte, 1854		
Myiopsitta monachus (Boddaert, 1783)	caturrita; Monk Parakeet	R
Myiopsitta m. cotorra (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiopsitta m. monachus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Forpus Boie, 1858		
Forpus passerinus (Linnaeus, 1758)	tuim-santo; Green-rumped Parrotlet	R
Forpus p. passerinus (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Forpus p. cyanochlorus (Schlegel, 1864): CL, GR, H&M, HBW, IOC Forpus p. deliciosus (Ridgway, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Forpus xanthopterygius (Spix, 1824)	tuim; Blue-winged Parrotlet	R
Forpus x. crassirostris (Taczanowski, 1883) ³⁴⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC ? Forpus x. flavissimus Hellmayr, 1929 ³⁴⁵ : GR, H&M, HBW, IOC Forpus x. xanthopterygius (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Forpus modestus (Cabanis, 1848)346	tuim-de-bico-escuro-do-norte; Schomburgk's Parrotlet	R
Forpus sclateri (Gray, 1859) ³⁴⁷	tuim-de-bico-escuro; Dusky-billed Parrotlet	R
Brotogeris Vigors, 1825		
Brotogeris tirica (Gmelin, 1788)	periquito-verde; Plain Parakeet	R, E
Brotogeris versicolurus (Statius Muller, 1776)	periquito-da-campina; White-winged Parakeet	R

³⁴⁴ Smith et al. (2012) found genetic evidence for the subspecies crassirostris to be treated as a full species, in direct opposition to the morphological data of Bocalini & Silveira (2015).

³⁴⁵ Bocalini & Silveira (2015) recommend the synonymization of this taxon.

³⁴⁶ Previously treated as a subspecies of *F. sclateri* (under the name *eidos*), but see Pacheco & Whitney (2006) for the correct use of the names. The treatment of *modestus* as full species and not within *sclateri* follows Smith *et al.* (2012).

³⁴⁷ Vocal and genetic differences suggest that more than one species may be involved in *E sclateri* (Smith *et al.* 2012).

Tax	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Brotogeris chiriri (Vieillot, 1818)	periquito-de-encontro-amarelo; Yellow-chevroned Parakeet	R
	Brotogeris c. chiriri (Vieillot, 1818): CL, H&M, HBW, IOC		
	Brotogeris cyanoptera (Pelzeln, 1870)	periquito-de-asa-azul; Cobalt-winged Parakeet	R
ш	Brotogeris c. cyanoptera (Pelzeln, 1870): CL, GR, H&M, HBW, IOC Brotogeris c. beniensis Gyldenstolpe, 1941 ³⁴⁸ : CL, H&M, HBW, IOC		
	Brotogeris chrysoptera (Linnaeus, 1766)	periquito-de-asa-dourada; Golden-winged Parakeet	R
ı	Brotogeris c. chrysoptera (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Brotogeris c. tenuifrons Friedmann, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC Brotogeris c. solimoensis Gyldenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC Brotogeris c. tuipara (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Brotogeris c. chrysosema Sclater, 1864: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Brotogeris sanctithomae (Statius Muller, 1776)	periquito-testinha; Tui Parakeet	R
ш	Brotogeris s. sanctithomae (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Brotogeris s. takatsukasae Neumann, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Nannopsittaca Ridgway, 1912		
	Nannopsittaca panychlora (Salvin & Godman, 1883)	periquito-dos-tepuis; Tepui Parrotlet	R#
	Nannopsittaca dachilleae O'Neill, Munn & Franke, 1991	periquito-da-amazônia; Amazonian Parrotlet	R#
	Touit Gray, 1855		
	Touit huetii (Temminck, 1830)	apuim-de-asa-vermelha; Scarlet-shouldered Parrotlet	R
	Touit purpuratus (Gmelin, 1788)	apuim-de-costas-azuis; Sapphire-rumped Parrotlet	R
ш	Touit p. purpuratus (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Touit p. viridiceps Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Touit melanonotus (Wied, 1820)	apuim-de-costas-pretas; Brown-backed Parrotlet	R, E
	Touit surdus (Kuhl, 1820)	apuim-de-cauda-amarela; Golden-tailed Parrotlet	R, E
	Pionites Heine, 1890		
	Pionites melanocephalus (Linnaeus, 1758)	marianinha-de-cabeça-preta; Black-headed Parrot	R
п	Pionites m. melanocephalus (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pionites m. pallidus (Berlepsch, 1889): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pionites leucogaster (Kuhl, 1820)	marianinha-de-cabeça-amarela; White-bellied Parrot	R
ı	Pionites l. xanthomerius (Sclater, 1858): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pionites l. xanthurus Todd, 1925 ³⁴⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Pionites l. leucogaster (Kuhl, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

 $^{^{348}}$ Only recently recorded in Brazil, in the state of Acre (Guilherme 2012). 349 Treated as full species by HBW.

AXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Pyrilia Bonaparte, 1856 ³⁵⁰		
Pyrilia vulturina (Kuhl, 1820)	curica-urubu; Vulturine Parrot	R, E
Pyrilia aurantiocephala (Gaban-Lima, Raposo & Höfling, 2002)	papagaio-de-cabeça-laranja; Bald Parrot	R, E
Pyrilia barrabandi (Kuhl, 1820)	curica-de-bochecha-laranja; Orange-cheeked Parrot	R
Pyrilia b. barrabandi (Kuhl, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pyrilia b. aurantiigena (Gyldenstolpe, 1951): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrilia caica (Latham, 1790)	curica-de-chapéu-preto; Caica Parrot	R
Pionopsitta Bonaparte, 1854		
Pionopsitta pileata (Scopoli, 1769)	cuiú-cuiú; Pileated Parrot	R
Graydidascalus Bonaparte, 1854		
Graydidascalus brachyurus (Kuhl, 1820)	curica-verde; Short-tailed Parrot	R
Alipiopsitta Caparroz & Pacheco, 2006 ³⁵¹		
Alipiopsitta xanthops (Spix, 1824)	papagaio-galego; Yellow-faced Parrot	R
Pionus Wagler, 1832		
Pionus menstruus (Linnaeus, 1766)	maitaca-de-cabeça-azul; Blue-headed Parrot	R
Pionus reichenowi Heine, 1844	maitaca-de-barriga-azul; Reichenow's Parrot	R, E
Pionus maximiliani (Kuhl, 1820) ³⁵²	maitaca; Scaly-headed Parrot	R
Pionus m. maximiliani (Kuhl, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pionus m. siy Souancé, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pionus m. melanoblepharus Miranda-Ribeiro, 1920: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pionus fuscus (Statius Muller, 1776)	maitaca-roxa; Dusky Parrot	R
Amazona Lesson, 1830		
Amazona festiva (Linnaeus, 1758)	papagaio-da-várzea; Festive Parrot	R
Amazona f. festiva (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		_
Amazona vinacea (Kuhl, 1820)	papagaio-de-peito-roxo; Vinaceous-breasted Parrot	R
Amazona pretrei (Temminck, 1830)	papagaio-charão; Red-spectacled Parrot	R
Amazona kawalli Grantsau & Camargo, 1989	papagaio-dos-garbes; Kawall's Parrot	R, E
Amazona farinosa (Boddaert, 1783)	papagaio-moleiro; Mealy Parrot	R
Amazona brasiliensis (Linnaeus, 1758)	papagaio-de-cara-roxa; Red-tailed Parrot	R, E

³⁵⁰ Historically placed in *Pionopsitta*. ³⁵¹ Historically placed in *Amazona*.

³⁵² More than one species may be involved (Ribas *et al.* 2007).

Tax	ON NAME	Portuguese / English names	STATUS
	Amazona amazonica (Linnaeus, 1766)	curica; Orange-winged Parrot	R
	Amazona autumnalis (Linnaeus, 1758)	papagaio-diadema; Red-lored Parrot	R
	Amazona a. diadema (Spix, 1824) ³⁵³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Amazona dufresniana (Shaw, 1812)	papagaio-de-bochecha-azul; Blue-cheeked Parrot	D
	Amazona rhodocorytha (Salvadori, 1890)	chauá; Red-browed Parrot	R, E
	Amazona ochrocephala (Gmelin, 1788) ³⁵⁴	papagaio-campeiro; Yellow-crowned Parrot	R
ı	Amazona o. ochrocephala (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazona o. xantholaema Berlepsch, 1913: CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazona o. nattereri (Finsch, 1865): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Amazona aestiva (Linnaeus, 1758)	papagaio; Turquoise-fronted Parrot	R
ı	Amazona a. aestiva (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Amazona a. xanthopteryx (Berlepsch, 1896): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Deroptyus Wagler, 1832		
	Deroptyus accipitrinus (Linnaeus, 1758)	anacá; Red-fan Parrot	R
п	Deroptyus a. accipitrinus (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Deroptyus a. fuscifrons Hellmayr, 1905 ³⁵⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Triclaria Wagler, 1832		
ш	Triclaria malachitacea (Spix, 1824)	sabiá-cica; Blue-bellied Parrot	R, E
PAS	SERIFORMES Linnaeus, 1758		
Tyra	nni Wetmore & Miller, 1926		
Fu	rnariides Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988		
Th	amnophilida Patterson, 1987		
7	hamnophilidae Swainson, 1824		
п	Euchrepomidinae Bravo, Remsen, Whitney & Brumfield, 2012		
	Euchrepomis Bravo, Remsen, Whitney & Brumfield, 2012		
	Euchrepomis humeralis (Sclater & Salvin, 1880)	zidedê-de-encontro; Chestnut-shouldered Antwren	R
ı	Euchrepomis h. humeralis (Sclater & Salvin, 1880): IOC Euchrepomis h. transfluvialis (Todd, 1927): IOC		
	Euchrepomis spodioptila (Sclater & Salvin, 1881)	zidedê-de-asa-cinza; Ash-winged Antwren	R
	Euchrepomis s. signata (Zimmer, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

Treated as full species separate from *autumnalis* (which would become extraterritorial) by HBW and IOC.

More than one species may be involved (Eberhard & Bermingham 2004).

³⁵⁵ Collar (1997) suggests that this subspecies, south of the Amazonas river, may deserve recognition as a full species.

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Euchrepomis s. spodioptila (Sclater & Salvin, 1881): CL, GR, H&M, HBW, IOC Euchrepomis s. meridionalis (Snethlage, 1925): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myrmornithinae Sundevall, 1872		
Myrmornis Hermann, 1783		
Myrmornis torquata (Boddaert, 1783)	pinto-do-mato-carijó; Wing-banded Antbird	R
Myrmornis t. torquata (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pygiptila Sclater, 1858		
Pygiptila stellaris (Spix, 1825)	choca-cantadora; Spot-winged Antshrike	R
Pygiptila s. occipitalis Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pygiptila s. purusiana Todd, 1927 ³⁵⁶ : CL, GR, IOC Pygiptila s. stellaris (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnophilinae Swainson, 1824		
Microrhopias Sclater, 1862		
Microrhopias quixensis (Cornalia, 1849)	papa-formiga-de-bando; Dot-winged Antwren	R
Microrhopias q. intercedens Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Microrhopias q. microstictus (Berlepsch, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC Microrhopias q. bicolor (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Microrhopias q. emiliae Chapman, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myrmorchilus Ridgway, 1909		
Myrmorchilus strigilatus (Wied, 1831)	tem-farinha-aí; Stripe-backed Antbird	R
Myrmorchilus s. strigilatus (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmorchilus s. suspicax Wetmore, 1922: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Neoctantes Sclater, 1869		
Neoctantes niger (Pelzeln, 1859)	choca-preta; Black Bushbird	R
Clytoctantes Elliot, 1870		
Clytoctantes atrogularis Lanyon, Stotz & Willard, 1991	choca-de-garganta-preta; Rondonia Bushbird	R, E
Epinecrophylla Isler & Brumfield, 2006 ³⁵⁷		
Epinecrophylla gutturalis (Sclater & Salvin, 1881)	choquinha-de-barriga-parda; Brown-bellied Antwren	R
Epinecrophylla leucophthalma (Pelzeln, 1868)	choquinha-de-olho-branco; White-eyed Antwren	R
Epinecrophylla l. leucophthalma (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Epinecrophylla l. phaeonota (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC Epinecrophylla l. sordida (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁵⁶ Synonymized with *stellaris* by Zimmer & Isler 2003. 357 Historically treated as *Myrmotherula*, but see Isler *et al.* (2006).

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Epinecrophylla haematonota (Sclater, 1857)	choquinha-de-garganta-carijó; Napo Stipple-throated Antwren	R
Epinecrophylla pyrrhonota (Sclater & Salvin, 1873)	choquinha-do-rio-negro; Negro Stipple-throated Antwren	R
Epinecrophylla amazonica (Ihering, 1905)	choquinha-do-madeira; Madeira Stipple-throated Antwren	R
Epinecrophylla dentei Whitney, Isler, Bravo, Aristizábal, Schunck, Silveira & Piacentini, 2013	choquinha-do-rio-roosevelt; Roosevelt Stipple-throated Antwren	R, E
Epinecrophylla ornata (Sclater, 1853)	choquinha-ornada; Ornate Antwren	R
Epinecrophylla o. atrogularis (Taczanowski, 1874): CL, H&M, HBW, IOC Epinecrophylla o. meridionalis (Zimmer, 1932): CL, H&M, HBW, IOC Epinecrophylla o. hoffmannsi (Hellmayr, 1906): CL, H&M, HBW, IOC		
Epinecrophylla erythrura (Sclater, 1890)	choquinha-de-cauda-ruiva; Rufous-tailed Antwren	R
Epinecrophylla e. erythrura (Sclater, 1890): CL, GR, H&M, HBW, IOC Epinecrophylla e. septentrionalis (Zimmer, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Aprositornis Isler, Bravo & Brumfield 2013 ³⁵⁸		
Aprositornis disjuncta (Friedmann, 1945)	formigueiro-de-yapacana; Yapacana Antbird	R
Ammonastes Bravo, Isler & Brumfield 2013 ³⁵⁹		
Ammonastes pelzelni (Sclater, 1890)	formigueiro-de-barriga-cinza; Gray-bellied Antbird	R
Myrmophylax Todd, 1927 ³⁶⁰		
Myrmophylax atrothorax (Boddaert, 1783)	formigueiro-de-peito-preto; Black-throated Antbird	R
Myrmophylax a. atrothorax (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmophylax a. tenebrosa (Zimmer, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmophylax a. melanura (Ménétriès, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmophylax a. obscurata (Zimmer, 1932): IOC		
Myrmochanes Allen, 1889		
Myrmochanes hemileucus (Sclater & Salvin, 1866)	formigueiro-preto-e-branco; Black-and-white Antbird	R
Terenura Cabanis & Heine, 1859		
Terenura sicki Teixeira & Gonzaga, 1983	zidedê-do-nordeste; Orange-bellied Antwren	R, E
Terenura maculata (Wied, 1831)	zidedê; Streak-capped Antwren	R
Myrmotherula Sclater, 1858 ³⁶¹		
Myrmotherula brachyura (Hermann, 1783)	choquinha-miúda; Pygmy Antwren	R
Myrmotherula obscura Zimmer, 1932 ³⁶²	choquinha-de-bico-curto; Moustached Antwren	R

³⁵⁸ Historically treated as *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013).

Historically treated as *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013).
 Historically treated as *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013).

The genus, as currently defined, is polyphyletic (see Bravo *et al.* 2014).

361 The genus, as currently defined, is polyphyletic (see Bravo *et al.* 2014).

362 Sometimes treated as a subspecies of *M. ignota* (extraterritorial). Morphological, genetic and vocal (call) differences support its treatment as a full species (see Bravo *et al.* 2014, Isler & Isler 2003).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Myrmotherula ambigua Zimmer, 1932	choquinha-de-coroa-listrada; Yellow-throated Antwren	R
Myrmotherula sclateri Snethlage, 1912	choquinha-de-garganta-amarela; Sclater's Antwren	R
Myrmotherula surinamensis (Gmelin, 1788)	choquinha-estriada; Guianan Streaked-Antwren	R
Myrmotherula multostriata Sclater, 1858	choquinha-estriada-da-amazônia; Amazonian Streaked-Antwren	R
Myrmotherula cherriei Berlepsch & Hartert, 1902	choquinha-de-peito-riscado; Cherrie's Antwren	R
Myrmotherula klagesi Todd, 1927	choquinha-do-tapajós; Klages's Antwren	R, E
Myrmotherula axillaris (Vieillot, 1817)	choquinha-de-flanco-branco; White-flanked Antwren	R
Myrmotherula a. melaena (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula a. heterozyga Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula a. axillaris (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula a. luctuosa Pelzeln, 1868 ³⁶³ : CL, H&M, HBW, IOC		
Myrmotherula sunensis Chapman, 1925	choquinha-do-oeste; Rio Suno Antwren	R#
Myrmotherula s. yessupi Bond, 1950 ³⁶⁴ : CL, GR, HBW, IOC		
Myrmotherula minor Salvadori, 1864	choquinha-pequena; Salvadori's Antwren	R, E
Myrmotherula longipennis Pelzeln, 1868 Myrmotherula l. longipennis Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula l. garbei Ihering, 1905: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula l. transitiva Hellmayr, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula l. ochrogyna Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula l. paraensis (Todd, 1920): CL, GR, H&M, HBW, IOC	choquinha-de-asa-comprida; Long-winged Antwren	R
Myrmotherula urosticta (Sclater, 1857)	choquinha-de-rabo-cintado; Band-tailed Antwren	R, E
Myrmotherula iheringi Snethlage, 1914	choquinha-de-ihering; Ihering's Antwren	R, E
Myrmotherula oreni Miranda, Aleixo, Whitney, Silveira, Guilherme, Santos & Schneider, 201	3 choquinha-do-bambu; Bamboo Antwren	R
Myrmotherula heteroptera Todd, 1927	choquinha-do-purus; Purus Antwren	R
Myrmotherula fluminensis Gonzaga, 1988	choquinha-fluminense; Rio de Janeiro Antwren	R, E
Myrmotherula unicolor (Ménétriès, 1835)	choquinha-cinzenta; Unicolored Antwren	R, E
Myrmotherula snowi Teixeira & Gonzaga, 1985	choquinha-de-alagoas; Alagoas Antwren	R, E
Myrmotherula behni Berlepsch & Leverkühn, 1890	choquinha-de-asa-lisa; Plain-winged Antwren	R#
Myrmotherula b. yavii Zimmer & Phelps, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula b. inornata Sclater, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

Treated as a full species by IOC and Ridgely & Tudor (2009).

364 Based on the pattern of markings on the wing coverts of the only Brazilian specimen, the population from the Juruá river is tentatively treated here as M. s. yessupi.

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Myrmotherula menetriesii (d'Orbigny, 1837) Myrmotherula m. pallida Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula m. cinereiventris Sclater & Salvin, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula m. menetriesii (d'Orbigny, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula m. berlepschi Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula m. omissa Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC	choquinha-de-garganta-cinza; Gray Antwren	R
Myrmotherula assimilis Pelzeln, 1868 Myrmotherula a. assimilis Pelzeln, 1868: GR, H&M, HBW, IOC Myrmotherula a. transamazonica Gyldenstolpe, 1951: GR, H&M, HBW, IOC Formicivora Swainson, 1824	choquinha-da-várzea; Leaden Antwren	R
Formicivora iheringi Hellmayr, 1909	formigueiro-do-nordeste; Narrow-billed Antwren	R, E
Formicivora erythronotos Hartlaub, 1852	formigueiro-de-cabeça-negra; Black-hooded Antwren	R, E
Formicivora grisea (Boddaert, 1783) Formicivora g. grisea (Boddaert, 1783) ³⁶⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicivora g. rufiventris Carriker, 1936 ³⁶⁶ : CL, H&M, HBW, IOC	papa-formiga-pardo; White-fringed Antwren	R
Formicivora serrana Hellmayr, 1929 Formicivora s. serrana (Hellmayr, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicivora s. interposita Gonzaga & Pacheco, 1990: CL, GR, H&M, HBW, IOC	formigueiro-da-serra; Serra Antwren	R, E
Formicivora littoralis Gonzaga & Pacheco, 1990 ³⁶⁷	formigueiro-do-litoral; Restinga Antwren	R, E
Formicivora melanogaster Pelzeln, 1868 Formicivora m. melanogaster Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicivora m. bahiae Hellmayr, 1909: CL, GR, H&M, HBW, IOC	formigueiro-de-barriga-preta; Black-bellied Antwren	R
Formicivora rufa (Wied, 1831) Formicivora r. chapmani Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicivora r. rufa (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicivora r. rufatra (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ³⁶⁸	papa-formiga-vermelho; Rusty-backed Antwren	R
Formicivora grantsaui Gonzaga, Carvalhaes & Buzzetti, 2007	papa-formiga-do-sincorá; Sincora Antwren	R, E
Formicivora paludicola Buzzetti, Belmonte-Lopes, Reinert, Silveira & Bornschein, 2014 ³⁶⁹	bicudinho-do-brejo-paulista; São Paulo Antwren	R, E
Formicivora acutirostris (Bornschein, Reinert & Teixeira, 1995) ³⁷⁰	bicudinho-do-brejo; Parana Antwren	R, E

Formicivora grisea deluzae Ménétries, 1835, from the "Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro", sometimes accepted in reference works, is a female of the nominal taxon with a misgiven locality (Hellmayr 1929c, Naumburg 1939, Pacheco 2004).

³⁶⁶ Borges (2007) assigns the populations of the Jaú river basin (west of the Negro river) to this subspecies.

³⁶⁷ Firme & Raposo (2011) suggest that this species is not valid, but also consider the possibility that it is an "evolutionary species" or a subspecies of *F. serrana* (treatment adopted by the IOC). The clear inclusion of young and sub adults among the analyzed specimens weakens the results. Considering all these uncertainties, the Taxonomic Nucleus of the CBRO approved the maintenance of the species until more conclusive data are available.

³⁶⁸ Pinto (1978) considers F. r. rufatra valid, but not F. r. chapmani. No subsequent authors have revaluated the matter.

³⁶⁹ The publication, dated December 2013, was released only in 2014, with the final PDF version and register at ZooBank available in March.

³⁷⁰ Formerly placed in its own genus, *Stymphalornis*, but see Bravo *et al.* (2014) and Buzzetti *et al.* (2014).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Isleria Bravo, Chesser & Brumfield, 2012 ³⁷¹		
Isleria hauxwelli (Sclater, 1857)	choquinha-de-garganta-clara; Plain-throated Antwren	R
Isleria h. hauxwelli (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC Isleria h. hellmayri (Snethlage, 1906): CL, GR, H&M, HBW, IOC Isleria h. suffusa (Zimmer, 1932): CL, H&M, HBW, IOC Isleria h. clarior (Zimmer, 1932): IOC		
Isleria guttata (Vieillot, 1825)	choquinha-de-barriga-ruiva; Rufous-bellied Antwren	R
Thamnomanes Cabanis, 1847		
Thamnomanes ardesiacus (Sclater & Salvin, 1867)	uirapuru-de-garganta-preta; Dusky-throated Antshrike	R
Thamnomanes a. ardesiacus (Sclater & Salvin, 1867): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnomanes a. obidensis (Snethlage, 1914): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnomanes saturninus (Pelzeln, 1868)	uirapuru-selado; Saturnine Antshrike	R
Thamnomanes s. huallagae (Cory, 1916): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnomanes s. saturninus (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnomanes caesius (Temminck, 1820)	ipecuá; Cinereous Antshrike	R
Thamnomanes c. glaucus Cabanis, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnomanes c. persimilis Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnomanes c. simillimus Gyldenstolpe, 1951: CL, GR, H&M, HBW Thamnomanes c. hoffmannsi Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnomanes c. caesius (Temminck, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnomanes schistogynus Hellmayr, 1911	uirapuru-azul; Bluish-slate Antshrike	R
Thamnomanes s. schistogynus Hellmayr, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Dichrozona Ridgway, 1888		
Dichrozona cincta (Pelzeln, 1868)	tovaquinha; Banded Antbird	R
Dichrozona c. cincta (Pelzeln, 1868): IOC Dichrozona c. stellata (Sclater & Salvin, 1880) ³⁷² : IOC Dichrozona c. zononota Ridgway, 1888 ³⁷³ : IOC		
Rhopias Cabanis & Heine, 1860		
Rhopias gularis (Spix, 1825) ³⁷⁴	choquinha-de-garganta-pintada; Star-throated Antwren	R, E
Megastictus Ridgway, 1909	- 5 5 -	
Megastictus margaritatus (Sclater, 1855)	choca-pintada; Pearly Antshrike	R

³⁷¹ Historically placed in *Myrmotherula*, but see Bravo *et al.* (2012).

³⁷² Synonymized with *cincta* by Zimmer & Isler 2003.

³⁷³ Synonymized with *cincta* by Zimmer & Isler 2003.

³⁷⁴ Historically placed in *Myrmotherula*, but see Belmonte-Lopes *et al.* (2012).

R, E

R, E

	_	·		
		Dysithamnus mentalis (Temminck, 1823)	choquinha-lisa; Plain Antvireo	R
		Dysithamnus m. spodionotus Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dysithamnus m. emiliae Hellmayr, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
		Dysithamnus m. affinis Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
		Dysithamnus m. mentalis (Temminck, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
		Dysithamnus xanthopterus Burmeister, 1856	choquinha-de-asa-ferrugem; Rufous-backed Antvireo	R, E
		Dysithamnus plumbeus (Wied, 1831)	choquinha-chumbo; Plumbeous Antvireo	R, E
		Herpsilochmus Cabanis, 1847		
		Herpsilochmus sellowi Whitney & Pacheco, 2000	chorozinho-da-caatinga; Caatinga Antwren	R, E
_		Herpsilochmus pileatus (Lichtenstein, 1823)	chorozinho-de-boné; Bahia Antwren	R, E
Revista		Herpsilochmus atricapillus Pelzeln, 1868	chorozinho-de-chapéu-preto; Black-capped Antwren	R
Brasi		Herpsilochmus praedictus Cohn-Haft & Bravo, 2013	chorozinho-esperado; Predicted Antwren	R, E
leira		Herpsilochmus stotzi Whitney, Cohn-Haft, Bravo, Schunck & Silveira, 2013	chorozinho-do-aripuană; Aripuana Antwren	R, E
de Or		Herpsilochmus sticturus Salvin, 1885	chorozinho-de-cauda-pintada; Spot-tailed Antwren	R
Revista Brasileira de Ornitologia, 23(2), 2015		Herpsilochmus stictocephalus Todd, 1927	chorozinho-de-cabeça-pintada; Todd's Antwren	R
ņia, 2:		Herpsilochmus dorsimaculatus Pelzeln, 1868	chorozinho-de-costas-manchadas; Spot-backed Antwren	R
3(2),		Herpsilochmus roraimae Hellmayr, 1903	chorozinho-de-roraima; Roraiman Antwren	R#
2015	п	Herpsilochmus r. kathleenae Phelps Jr & Dickerman, 1980 : CL, GR, H&M, HBW, Herpsilochmus r. roraimae Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC	IOC	
		Herpsilochmus pectoralis Sclater, 1857	chorozinho-de-papo-preto; Pectoral Antwren	R, E
		Herpsilochmus longirostris Pelzeln, 1868	chorozinho-de-bico-comprido; Large-billed Antwren	R
		Herpsilochmus rufimarginatus (Temminck, 1822)	chorozinho-de-asa-vermelha; Rufous-winged Antwren	R
		Herpsilochmus r. frater Sclater & Salvin, 1880: CL, GR, H&M, HBW, IOC Herpsilochmus r. scapularis (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
		Herpsilochmus r. rufimarginatus (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
		Sakesphorus Chubb, 1918		
		Sakesphorus canadensis (Linnaeus, 1766)	choca-de-crista-preta; Black-crested Antshrike	R
		Sakesphorus c. fumosus Zimmer, 1933: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sakesphorus c. loretoyacuensis (Bartlett, 1882): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

choquinha-de-peito-pintado; Spot-breasted Antvireo

choca-do-nordeste; Silvery-cheeked Antshrike

TAXON NAME

Dysithamnus Cabanis, 1847

Dysithamnus stictothorax (Temminck, 1823)

Sakesphorus cristatus (Wied, 1831)³⁷⁵

³⁷⁵ Grantsau (2010) recommends its assignment to a separate genus, *Sakesphoroides*, based on the anatomical differences of the species.

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Sakesphorus luctuosus (Lichtenstein, 1823) ³⁷⁶	choca-d'água; Glossy Antshrike	R, E
Thamnophilus Vieillot, 1816		
Thamnophilus doliatus (Linnaeus, 1764) Thamnophilus d. doliatus (Linnaeus, 1764): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus d. difficilis Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus d. radiatus Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus d. subradiatus Berlepsch, 1887: IOC Thamnophilus d. signatus Zimmer, 1933: IOC	choca-barrada; Barred Antshrike	R
Thamnophilus capistratus Lesson, 1840	choca-barrada-do-nordeste; Caatinga Antshrike	R, E
Thamnophilus ruficapillus Vieillot, 1816 Thamnophilus r. ruficapillus Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC	choca-de-chapéu-vermelho; Rufous-capped Antshrike	R
Thamnophilus torquatus Swainson, 1825	choca-de-asa-vermelha; Rufous-winged Antshrike	R
Thamnophilus palliatus (Lichtenstein, 1823)	choca-listrada; Chestnut-backed Antshrike	R
Thamnophilus p. palliatus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus p. puncticeps Sclater, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus p. vestitus (Lesson, 1830): CL, H&M, HBW		
Thamnophilus schistaceus d'Orbigny, 1835	choca-de-olho-vermelho; Plain-winged Antshrike	R
Thamnophilus s. capitalis Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus s. schistaceus d'Orbigny, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus s. heterogynus (Hellmayr, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus s. inornatus Ridgway, 1888: IOC		
Thamnophilus murinus Sclater & Salvin, 1868	choca-murina; Mouse-colored Antshrike	R
Thamnophilus m. canipennis Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus m. cayennensis Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus m. murinus Sclater & Salvin, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnophilus cryptoleucus (Ménégaux & Hellmayr, 1906)	choca-selada; Castelnau's Antshrike	R
Thamnophilus nigrocinereus Sclater, 1855	choca-preta-e-cinza; Blackish-gray Antshrike	R
Thamnophilus n. cinereoniger Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus n. kulczynskii (Domaniewski & Stolzmann, 1922): CL, GR, H&M, Thamnophilus n. nigrocinereus Sclater, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus n. tschudii Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus n. huberi Snethlage, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnophilus punctatus (Shaw, 1809)	choca-bate-cabo; Northern Slaty-Antshrike	R
Thamnophilus p. punctatus (Shaw, 1809): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁷⁶ For the treatment of *S. luctuosus* as a monotypic species see Lopes & Gonzaga (2012).

R

Thamnophilus stictocephalus Pelzeln, 1868	choca-de-natterer; Natterer's Slaty-Antshrike	R
Thamnophilus s. stictocephalus Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnophilus sticturus Pelzeln, 1868	choca-da-bolívia; Bolivian Slaty-Antshrike	R
Thamnophilus pelzelni Hellmayr, 1924	choca-do-planalto; Planalto Slaty-Antshrike	R, E
Thamnophilus ambiguus Swainson, 1825	choca-de-sooretama; Sooretama Slaty-Antshrike	R, E
Thamnophilus caerulescens Vieillot, 1816	choca-da-mata; Variable Antshrike	R
Thamnophilus c. paraguayensis Hellmayr, 1904: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus c. gilvigaster Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus c. caerulescens Vieillot, 1816: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus c. ochraceiventer Snethlage, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus c. cearensis (Cory, 1919): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus c. albonotatus Spix, 1825 ³⁷⁷ : IOC Thamnophilus c. pernambucensis Naumburg, 1937 ³⁷⁸ : IOC		
Thamnophilus aethiops Sclater, 1858 ³⁷⁹	choca-lisa; White-shouldered Antshrike	R
Thamnophilus a. polionotus Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. kapouni Seilern, 1913: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. juruanus Ihering, 1905: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. injunctus Zimmer, 1933: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. punctuliger Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. atriceps Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. incertus Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. distans Pinto, 1954: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnophilus melanothorax Sclater, 1857	choca-de-cauda-pintada; Band-tailed Antshrike	R
Thamnophilus amazonicus Sclater, 1858	choca-canela; Amazonian Antshrike	R
Thamnophilus a. cinereiceps Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. divaricatus Mees, 1974: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. amazonicus Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. obscurus Zimmer, 1933: CL, GR, H&M, HBW, IOC Thamnophilus a. paraensis Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnophilus insignis Salvin & Godman, 1884	choca-de-roraima; Streak-backed Antshrike	R
Thamnophilus i. insignis Salvin & Godman, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Thamnophilus divisorius Whitney, Oren & Brumfield, 2004	choca-do-acre; Acre Antshrike	R#
Cymbilaimus Gray, 1840		

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

papa-formiga-barrado; Fasciated Antshrike

Cymbilaimus lineatus (Leach, 1814)

TAXON NAME

³⁷⁷ Synonymized with *caerulescens* by Zimmer & Isler 2003.

³⁷⁸ Synonymized with *cearensis* by Zimmer & Isler 2003.
³⁷⁹ Molecular data suggest that multiple species are involved (Thom & Aleixo 2014). Presently, it is not possible to apply taxonomic changes due to the existence of yet unnamed taxa.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Cymbilaimus l. intermedius Hartert & Goodson, 1917: CL, GR, H&M, HBW, I Cymbilaimus l. lineatus (Leach, 1814): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cymbilaimus sanctaemariae Gyldenstolpe, 1941	choca-do-bambu; Bamboo Antshrike	R
Taraba Lesson, 1831		
Taraba major (Vieillot, 1816)	choró-boi; Great Antshrike	R
Taraba m. semifasciatus (Cabanis, 1872): CL, GR, H&M, HBW, IOC Taraba m. melanurus (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC Taraba m. borbae (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Taraba m. stagurus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Taraba m. major (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hypoedaleus Cabanis & Heine, 1859		
Hypoedaleus guttatus (Vieillot, 1816)	chocão-carijó; Spot-backed Antshrike	R
Hypoedaleus g. guttatus (Vieillot, 1816): GR, IOC Hypoedaleus g. leucogaster Pinto, 1932 ³⁸⁰ : IOC		
Batara Lesson, 1831		
Batara cinerea (Vieillot, 1819) Batara c. cinerea (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC	matracão; Giant Antshrike	R
Mackenziaena Chubb, 1918		
Mackenziaena leachii (Such, 1825)	borralhara-assobiadora; Large-tailed Antshrike	R
Mackenziaena severa (Lichtenstein, 1823)	borralhara; Tufted Antshrike	R
Frederickena Chubb, 1918		
Frederickena viridis (Vieillot, 1816)	borralhara-do-norte; Black-throated Antshrike	R
Frederickena unduliger (Pelzeln, 1868) ³⁸¹	borralhara-ondulada; Undulated Antshrike	R
Frederickena u. diversa Zimmer, 1944: CL Frederickena u. unduliger (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Frederickena u. pallida Zimmer, 1944: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Biatas Cabanis & Heine, 1859		
Biatas nigropectus (Lafresnaye, 1850)	papo-branco; White-bearded Antshrike	R
Myrmoderus Ridgway, 1909 ³⁸²		
Myrmoderus ferrugineus (Statius Muller, 1776)	formigueiro-ferrugem; Ferruginous-backed Antbird	R
Myrmoderus f. ferrugineus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoderus f. elutus (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁸⁰ Synonymized with *guttatus* by Zimmer & Isler 2013.
381 The occurrence of *F. fulva* in the Western Brazilian Amazon is expected but requires confirmation (see map in Isler *et al.* 2009).
382 Traditionally placed in *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013).

N NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Myrmoderus ruficauda (Wied, 1831) ³⁸³	formigueiro-de-cauda-ruiva; Scalloped Antbird	R, E
Myrmoderus r. soror (Pinto, 1940): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoderus r. ruficauda (Wied 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myrmoderus loricatus (Lichtenstein, 1823)	formigueiro-assobiador; White-bibbed Antbird	R, E
Myrmoderus squamosus (Pelzeln, 1868)	papa-formiga-de-grota; Squamate Antbird	R, E
Hypocnemoides Bangs & Penard, 1918		
Hypocnemoides maculicauda (Pelzeln, 1868)	solta-asa; Band-tailed Antbird	R
Hypocnemoides m. maculicauda (Pelzeln, 1868): IOC Hypocnemoides m. orientalis Gyldenstolpe, 1941: IOC		
Hypocnemoides melanopogon (Sclater, 1857)	solta-asa-do-norte; Black-chinned Antbird	R
Hypocnemoides m. occidentalis Zimmer, 1932: H&M, IOC Hypocnemoides m. melanopogon (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hypocnemoides m. minor Gyldenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hylophylax Ridgway, 1909		
Hylophylax naevius (Gmelin, 1789)	guarda-floresta; Spot-backed Antbird	R
? Hylophylax n. consobrinus Todd, 1913 ³⁸⁴ ? Hylophylax n. obscurus Todd, 1927 ³⁸⁵ Hylophylax n. theresae (Des Murs, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylophylax n. inexpectatus Carriker, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylophylax n. naevius (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylophylax n. ochraceus (Berlepsch, 1912): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hylophylax punctulatus (Des Murs, 1856)	guarda-várzea; Dot-backed Antbird	R
Hylophylax p. punctulatus (Des Murs, 1856): IOC Hylophylax p. subochraceus Zimmer, 1934: IOC		
Sclateria Oberholser, 1899		
Sclateria naevia (Gmelin, 1788)	papa-formiga-do-igarapé; Silvered Antbird	R
Sclateria n. naevia (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Sclateria n. argentata (Des Murs, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC Sclateria n. toddi Hellmayr, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myrmelastes Sclater, 1858 ³⁸⁶		
Myrmelastes saturatus (Salvin, 1885) Myrmelastes s. obscurus (Zimmer & Phelps, 1946): CL, GR, H&M, HBW, IOC	formigueiro-de-roraima; Roraiman Antbird	R#

³⁸³ Spelled "ruficaudus" in CBRO (2014), but names ending in -cauda/caudus are invariable and, therefore, keep the original spelling (David & Gosselin 2002a).

³⁸⁴ Fernandes *et al.* (2014) applied this name to some terminal clades in their phylogeographic study, but the validity of the taxon is yet to be thoroughly assessed.

³⁸⁵ Fernandes *et al.* (2014) applied this name to some terminal clades in their phylogeographic study, but the validity of the taxon is yet to be thoroughly assessed.

³⁸⁶ Myrmelastes species (except M. hyperythrus) have been placed in Schistocichla, sometimes in Percnostola, but see Isler et al. (2013).

Γαχ	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Myrmelastes schistaceus (Sclater, 1858)	formigueiro-cinza; Slate-colored Antbird	R
	Myrmelastes hyperythrus (Sclater, 1855) ³⁸⁷	formigueiro-chumbo; Plumbeous Antbird	R
	Myrmelastes rufifacies (Hellmayr, 1929)	formigueiro-de-cara-ruiva; Rufous-faced Antbird	R, E
	Myrmelastes leucostigma (Pelzeln, 1868)	formigueiro-de-asa-pintada; Spot-winged Antbird	R
	Myrmelastes l. subplumbeus (Sclater & Salvin, 1880): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmelastes l. leucostigma (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmelastes l. infuscatus (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Myrmelastes humaythae (Hellmayr, 1907)	formigueiro-de-cauda-curta; Humaita Antbird	R
	Myrmelastes caurensis (Hellmayr, 1906)	formigueiro-do-caura; Caura Antbird	R#
	Myrmelastes c. australis (Zimmer & Phelps, 1947): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Myrmeciza Gray, 1841		
	Myrmeciza longipes (Swainson, 1825)	formigueiro-de-barriga-branca; White-bellied Antbird	R
	Myrmeciza l. griseipectus Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Myrmoborus Cabanis & Heine, 1859		
	Myrmoborus melanurus (Sclater & Salvin, 1866)	formigueiro-de-cauda-preta; Black-tailed Antbird	R#
	Myrmoborus lophotes (Hellmayr & Seilern, 1914)	formigueiro-do-bambu; White-lined Antbird	R#
	Myrmoborus myotherinus (Spix, 1825)	formigueiro-de-cara-preta; Black-faced Antbird	R
	Myrmoborus m. elegans (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus m. myotherinus (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus m. incanus Hellmayr, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus m. ardesiacus Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus m. proximus Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus m. ochrolaemus (Hellmayr, 1906): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus m. sororius (Hellmayr, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Myrmoborus leucophrys (Tschudi, 1844)	papa-formiga-de-sobrancelha; White-browed Antbird	R
	Myrmoborus l. leucophrys (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus l. angustirostris (Cabanis, 1848): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus l. griseigula Zimmer, 1932 ³⁸⁸ : IOC		
	Myrmoborus lugubris (Cabanis, 1847)	formigueiro-liso; Ash-breasted Antbird	R
	Myrmoborus l. berlepschi (Hellmayr, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus l. stictopterus Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus l. femininus (Hellmayr, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmoborus l. lugubris (Cabanis, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

³⁸⁷ Traditionally placed in *Myrmeciza*, but see Isler *et al.* (2013). ³⁸⁸ Synonymized with *leucophrys* by Zimmer & Isler 2013

Гахо	N NAME	Portuguese / English names	STATUS
	Pyriglena Cabanis, 1847		
	Pyriglena leuconota (Spix, 1824) ³⁸⁹	papa-taoca; White-backed Fire-eye	R
	Pyriglena l. similis Zimmer, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pyriglena l. maura (Ménétriès, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pyriglena l. interposita Pinto, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pyriglena l. leuconota (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pyriglena pernambucensis Zimmer, 1931 ³⁹⁰	papa-taoca-de-pernambuco; Pernambuco Fire-eye	R, E
	Pyriglena atra (Swainson, 1825)	papa-taoca-da-bahia; Fringe-backed Fire-eye	R, E
	Pyriglena leucoptera (Vieillot, 1818)	papa-taoca-do-sul; White-shouldered Fire-eye	R
	Rhopornis Richmond, 1902		
	Rhopornis ardesiacus (Wied, 1831)	gravatazeiro; Slender Antbird	R, E
	Percnostola Cabanis & Heine, 1859		
	Percnostola rufifrons (Gmelin, 1789)	formigueiro-de-cabeça-preta; Black-headed Antbird	R
	Percnostola subcristata Hellmayr, 1908	formigueiro-de-hellmayr; Hellmayr's Antbird	R, E
	Percnostola minor Pelzeln, 1868	formigueiro-de-pelzeln; Amazonas Antbird	R
	Akletos Dunajewski, 1948 ³⁹¹		
	Akletos melanoceps (Spix, 1825)	formigueiro-grande; White-shouldered Antbird	R
	Akletos goeldii (Snethlage, 1908)	formigueiro-de-goeldi; Goeldi's Antbird	R
	Hafferia Isler, Bravo & Brumfield, 2013 ³⁹²		
	Hafferia fortis (Sclater & Salvin, 1868)	formigueiro-de-taoca; Sooty Antbird	R
	Hafferia f. fortis (Sclater & Salvin, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hafferia f. incanescens (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Sciaphylax Bravo, Isler & Brumfield, 2013 ³⁹³		
	Sciaphylax hemimelaena (Sclater, 1857)	formigueiro-de-cauda-castanha; Chestnut-tailed Antbird	R
	Sciaphylax pallens (Berlepsch & Hellmayr, 1905)	formigueiro-de-cauda-baia; Eastern White-bellied Antbird	R
	Cercomacra Sclater, 1858		
	Cercomacra manu Fitzpatrick & Willard, 1990	chororó-de-manu; Manu Antbird	R
	Cercomacra brasiliana Hellmayr, 1905	chororó-cinzento; Rio de Janeiro Antbird	R, E

³⁸⁹ More than one species may be involved (see Maldonado-Coelho *et al.* 2013)

³⁹⁰ Treated as a subspecies by reference works, but genetic (Maldonado-Coelho *et al.* 2013) and morphological distinction led us to recognize it as a full species.

³⁹¹ Traditionally placed in Myrmeciza, but see Isler *et al.* (2013, 2014). ³⁹² Traditionally placed in Myrmeciza, but see Isler *et al.* (2013).

³⁹³ Traditionally placed in Myrmeciza, but see Isler *et al.* (2013).

XON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Cercomacra cinerascens (Sclater, 1857) Cercomacra c. cinerascens (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cercomacra c. immaculata Chubb, 1918: CL, GR, H&M, HBW, IOC Cercomacra c. sclateri Hellmayr, 1905: CL, GR, H&M, HBW, IOC Cercomacra c. iterata Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC	chororó-pocuá; Gray Antbird	R
Cercomacra melanaria (Ménétriès, 1835)	chororó-do-pantanal; Mato Grosso Antbird	R
Cercomacra ferdinandi Snethlage, 1928	chororó-de-goiás; Bananal Antbird	R, E
Cercomacra carbonaria Sclater & Salvin, 1873	chororó-do-rio-branco; Rio Branco Antbird	R
Cercomacroides Tello & Raposo, 2014 ³⁹⁴		
Cercomacroides nigrescens (Cabanis & Heine, 1859) Cercomacroides n. approximans (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cercomacroides n. ochrogyna (Snethlage, 1928): CL, GR, H&M, HBW, IOC	chororó-negro; Blackish Antbird	R
Cercomacroides fuscicauda (Zimmer, 1931) ³⁹⁵	chororó-negro-do-acre; Riparian Antbird	R
Cercomacroides laeta (Todd, 1920)	chororó-didi; Willis's Antbird	R, E
Cercomacroides l. waimiri (Bierregaard, Cohn-Haft & Stotz, 1997): CL, GR, H& Cercomacroides l. laeta (Todd, 1920): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cercomacroides l. sabinoi (Pinto, 1939): CL, GR, H&M, HBW, IOC	kM, HBW, IOC	
Cercomacroides tyrannina (Sclater, 1855)	chororó-escuro; Dusky Antbird	R
Cercomacroides t. tyrannina (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cercomacroides t. saturatior (Chubb, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cercomacroides serva (Sclater, 1858)	chororó-preto; Black Antbird	R
Cercomacroides s. hypomelaena (Sclater, 1890): IOC		
Drymophila Swainson, 1824		
Drymophila ferruginea (Temminck, 1822)	trovoada; Ferruginous Antbird	R, E
Drymophila rubricollis (Bertoni, 1901)	trovoada-de-bertoni; Bertoni's Antbird	R
Drymophila genei (Filippi, 1847)	choquinha-da-serra; Rufous-tailed Antbird	R, E
Drymophila ochropyga (Hellmayr, 1906)	choquinha-de-dorso-vermelho; Ochre-rumped Antbird	R, E
Drymophila malura (Temminck, 1825)	choquinha-carijó; Dusky-tailed Antbird	R
Drymophila squamata (Lichtenstein, 1823)	pintadinho; Scaled Antbird	R, E
Drymophila s. squamata (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Drymophila s. stictocorypha (Boucard & Berlepsch, 1892): CL, GR, H&M, HBW	7, IOC	

³⁹⁴ Previously treated in *Cercomacra*, but see Tello *et al.* (2014).
³⁹⁵ Traditionally treated as subspecies of *C. nigrescens*, but Mayer *et al.* (2014) present reasons to treat it as a distinct species based on vocal differences.

³⁹⁶ Subspecies synonymized with *peruvianus* by Zimmer & Isler (2013).

³⁹⁷ Previously treated in *Hylophylax*, but Brumfield *et al.* (2007) presented evidence for the treatment as a separate genus (see also Agne & Pacheco 2007).

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Willisornis p. griseiventris (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Willisornis p. gutturalis (Todd, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC Willisornis vidua (Hellmayr, 1905) Willisornis v. nigrigula (Snethlage, 1914): CL, GR, H&M, HBW, IOC Willisornis v. vidua (Hellmayr, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC	rendadinho-do-xingu; Xingu Scale-backed Antbird	R, E
Phlegopsis Reichenbach, 1850		
Phlegopsis nigromaculata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	mãe-de-taoca; Black-spotted Bare-eye	R
Phlegopsis n. nigromaculata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW Phlegopsis n. bowmani Ridgway, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC Phlegopsis n. confinis Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Phlegopsis n. paraensis Hellmayr, 1904: CL, GR, H&M, HBW, IOC	, IOC	
Phlegopsis borbae Hellmayr, 1907	mãe-de-taoca-dourada; Pale-faced Bare-eye	R, E
Phlegopsis erythroptera (Gould, 1855)	mãe-de-taoca-avermelhada; Reddish-winged Bare-eye	R
Phlegopsis e. erythroptera (Gould, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phlegopsis e. ustulata Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Gymnopithys Bonaparte, 1857		
Gymnopithys leucaspis (Sclater, 1855)	mãe-de-taoca-bochechuda; White-cheeked Antbird	R
Gymnopithys l. lateralis Todd, 1927: CL, H&M, HBW, IOC		
Gymnopithys rufigula (Boddaert, 1783)	mãe-de-taoca-de-garganta-vermelha; Rufous-throated Antbird	R
Gymnopithys r. pallidus (Cherrie, 1909): CL, H&M, HBW, IOC Gymnopithys r. pallidigula Phelps & Phelps, 1947: CL, H&M, HBW, IOC Gymnopithys r. rufigula (Boddaert, 1783): CL, H&M, HBW, IOC		
Oneillornis Isler, Bravo & Brumfield, 2014		
Oneillornis salvini (Berlepsch, 1901)	mãe-de-taoca-de-cauda-barrada; White-throated Antbird	R
Oneillornis s. maculatus (Zimmer, 1937): IOC Oneillornis s. salvini (Berlepsch, 1901): IOC		
Rhegmatorhina Ridgway, 1888		
Rhegmatorhina gymnops Ridgway, 1888	mãe-de-taoca-de-cara-branca; Bare-eyed Antbird	R, E
Rhegmatorhina berlepschi (Snethlage, 1907)	mãe-de-taoca-arlequim; Harlequin Antbird	R, E
Rhegmatorhina hoffmannsi (Hellmayr, 1907)	mãe-de-taoca-papuda; White-breasted Antbird	R, E
Rhegmatorhina cristata (Pelzeln, 1868)	mãe-de-taoca-cristada; Chestnut-crested Antbird	R
Rhegmatorhina melanosticta (Sclater & Salvin, 1880)	mãe-de-taoca-cabeçuda; Hairy-crested Antbird	R
Rhegmatorhina m. purusiana (Snethlage, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC Rhegmatorhina m. badia Zimmer, 1932: H&M, IOC		

R

TAXON NAME

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

tapaculo-de-colarinho; Collared Crescentchest

Melanopareiidae Ericson, Olson, Irested, Alvarenga & Fjeldså, 2010³⁹⁸

Melanopareia Reichenbach, 1853

Melanopareia torquata (Wied, 1831)

³⁹⁸ Although firstly mentioned by Irestedt *et al.* (2002), the name Melanopareiidae was validly introduced only by Ericson *et al.* (2010), who provided all mandatory requirements for family-group names as stated by the ICZN (1999).

³⁹⁹ Sometimes treated as a subspecies of *C. lineata*, but see Batalha-Filho *et al.* (2014).

⁴⁰⁰ The taxonomic definition of *C. lineata* by Naumburg (1937), which has been followed by all subsequent authors, is flawed as it included some specimens of *C. cearae* (which the author considered a separate species!). Thus, we recommend a re-evaluation of *C. l. rubecula*.

⁴⁰¹ Vocal differences suggest that more then a single species may be involved, but see Dantas et al. (2014). The name anomala Bertoni may apply to southern populations.

 $^{^{402}}$ The great vocal and plumage differences between populations suggest that multiple species are involved.

⁴⁰³ Sometimes treated in its own genus, *Pseudoconopophaga*, due its larger size.

Та	XON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
_	urnariida Sibley, Ahlquist & Monroe, 1988		
G	Grallarioidea Sclater & Salvin, 1873		
п	Grallariidae Sclater & Salvin, 1873		
п	Grallaria Vieillot, 1816		
п	Grallaria varia (Boddaert, 1783) ⁴⁰⁴	tovacuçu; Variegated Antpitta	R
ı	Grallaria v. cinereiceps Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC Grallaria v. varia (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Grallaria v. distincta Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Grallaria v. intercedens Berlepsch & Leverkühn, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC Grallaria v. imperator Lafresnaye, 1842: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
П	Grallaria eludens Lowery & O'Neill, 1969	tovacuçu-xodó; Elusive Antpitta	R#
п	Hylopezus Ridgway, 1909		
п	Hylopezus macularius (Temminck, 1823)	torom-carijó; Spotted Antpitta	R
п	Hylopezus dilutus (Hellmayr, 1910) ⁴⁰⁵	torom-do-imeri; Zimmer's Antpitta	R
п	Hylopezus whittakeri Carneiro, Gonzaga, Rêgo, Sampaio, Schneider & Aleixo, 2012	torom-de-alta-floresta; Alta Floresta Antpitta	R, E
п	Hylopezus paraensis Snethlage, 1910	torom-do-pará; Snethlage's Antpitta	R, E
п	Hylopezus berlepschi (Hellmayr, 1903)	torom-torom; Amazonian Antpitta	R
ı	Hylopezus b. yessupi (Carriker, 1930): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylopezus b. berlepschi (Hellmayr, 1903): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
п	Hylopezus ochroleucus (Wied, 1831)	pompeu ; White-browed Antpitta	R, E
п	Hylopezus nattereri (Pinto, 1937) ⁴⁰⁶	pinto-do-mato; Speckle-breasted Antpitta	R
п	Myrmothera Vieillot, 1816		
п	Myrmothera campanisona (Hermann, 1783) ⁴⁰⁷	tovaca-patinho; Thrush-like Antpitta	R
	Myrmothera c. dissors Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmothera c. campanisona (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmothera c. minor (Taczanowski, 1882): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmothera c. subcanescens Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Myrmothera simplex (Salvin & Godman, 1884)	torom-de-peito-pardo; Tepui Antpitta	R#
	Myrmothera s. pacaraimae Phelps & Dickerman, 1980: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myrmothera s. simplex (Salvin & Godman, 1884): CL, H&M, HBW, IOC Myrmothera s. duidae Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴⁰⁴ Marked differences in plumage suggest that multiple species may be involved.
405 Treated as a subspecies in the reference works
406 Historically treated as a subspecies of *H. ochroleucus*, which may not be even closely related (Carneiro *et al.* 2012).
407 Vocal differences suggest that multiple species are involved

Ā	XON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Rhinocryptidae Wetmore, 1926 (1837)		
	Scytalopodinae Müller, 1846		
	Merulaxis Lesson, 1830		
	Merulaxis ater Lesson, 1830	entufado; Slaty Bristlefront	R, E
	Merulaxis stresemanni Sick, 1960	entufado-baiano; Stresemann's Bristlefront	R, E
	Eleoscytalopus Maurício, Mata, Bornschein, Cadena, Alvarenga & Bonatto, 2008408		
	Eleoscytalopus indigoticus (Wied, 1831)	macuquinho; White-breasted Tapaculo	R, E
	Eleoscytalopus psychopompus (Teixeira & Carnevalli, 1989)	macuquinho-baiano; Bahia Tapaculo	R, E
	Scytalopus Gould, 1837		
	Scytalopus gonzagai Maurício, Belmonte-Lopes, Pacheco, Silveira, Whitney & Bornschein, 2014 ⁴⁰⁹	tapaculo-preto-baiano; Boa Nova Tapaculo	R, E
	Scytalopus speluncae (Ménétriès, 1835) ⁴¹⁰	tapaculo-preto; Mouse-colored Tapaculo	R, E
	Scytalopus diamantinensis Bornschein, Maurício, Belmonte-Lopes, Mata & Bonatto, 2007	tapaculo-da-chapada-diamantina; Diamantina Tapaculo	R, E
	Scytalopus petrophilus Whitney, Vasconcelos, Silveira & Pacheco, 2010 ⁴¹¹	tapaculo-serrano; Rock Tapaculo	R, E
	Scytalopus pachecoi Maurício, 2005	tapaculo-ferreirinho; Planalto Tapaculo	R
	Scytalopus novacapitalis Sick, 1958	tapaculo-de-brasília; Brasilia Tapaculo	R, E
	Scytalopus iraiensis Bornschein, Reinert & Pichorim, 1998	macuquinho-da-várzea; Marsh Tapaculo	R, E
	Rhinocryptinae Wetmore, 1926 (1837)		
	Psilorhamphus Sclater, 1855		
	Psilorhamphus guttatus (Ménétriès, 1835)	tapaculo-pintado; Spotted Bamboowren	R
	Liosceles Sclater, 1865		
	Liosceles thoracicus (Sclater, 1865) Liosceles t. dugandi Meyer de Schauensee, 1950: CL, GR, H&M, HBW, IOC Liosceles t. thoracicus (Sclater, 1865): CL, GR, H&M, HBW, IOC	corneteiro-da-mata; Rusty-belted Tapaculo	R

⁴⁰⁸ The species in *Eleoscytalopus* were historically treated in *Scytalopus*, but see Maurício *et al.* (2008).

⁴⁰⁹ This recently described species has long been included under *S. speluncae*. The proposed English name in its original description, Bahian Mouse-colored Tapaculo (Maurício *et al.* 2014), has not been accepted by Remsen *et al.* (2015) who, on the other hand, accepted an alternative proposal (SACC proposal 662) for a new English name for the taxon: Boa Nova Tapaculo.

⁴¹⁰ The name Scytalopus speluncae has been historically attributed to the dark-gray species from the southeastern coastal Brazilian mountains. However, Raposo et al. (2006) proposed that this name should be applied to a species that is light-gray with whitish belly and extensive barring, recently named S. petrophilus (Whitney et al. 2010), and named the dark-gray species as S. notorius. Although defended by Raposo et al. (2012) and Nemésio et al. (2013), this view has been contested by Maurício et al. (2010) and Remsen et al. (2015). In the present list, we adopt the arguments and the proposals of Maurício et al. (2010), Whitney et al. (2010) and Remsen et al. (2015) of maintaining the name Scytalopus speluncae as the valid one for the dark-gray species from the southeastern coastal Brazilian mountains. More than one species is involved (Maurício 2005, Mata et al. 2009).

⁴¹¹ See coments under *S. speluncae*.

TA	AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
F	Furnarioidea Gray, 1840		
	Formicariidae Gray, 1840		
ı	Formicarius Boddaert, 1783		
ı	Formicarius colma Boddaert, 1783 Formicarius c. colma Boddaert, 1783: CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicarius c. nigrifrons Gould, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicarius c. amazonicus Hellmayr, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicarius c. ruficeps (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC	galinha-do-mato; Rufous-capped Antthrush	R
	Formicarius analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Formicarius a. zamorae Chapman, 1923: CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicarius a. crissalis (Cabanis, 1861): CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicarius a. analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC Formicarius a. paraensis Novaes, 1957: CL, GR, H&M, HBW, IOC	pinto-do-mato-de-cara-preta; Black-faced Antthrush	R
п	Formicarius rufifrons Blake, 1957	pinto-do-mato-de-fronte-ruiva; Rufous-fronted Antthrush	R
ı	Chamaeza Vigors, 1825		
ı	Chamaeza campanisona (Lichtenstein, 1823) ⁴¹² Chamaeza c. obscura Zimmer & Phelps, 1944 ⁴¹³ : CL, H&M, HBW, IOC Chamaeza c. campanisona (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC	tovaca-campainha; Short-tailed Antthrush	R
	Chamaeza nobilis Gould, 1855 ⁴¹⁴ Chamaeza n. rubida Zimmer, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Chamaeza n. nobilis Gould, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC Chamaeza n. fulvipectus Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC	tovaca-estriada; Striated Antthrush	R
п	Chamaeza meruloides Vigors, 1825	tovaca-cantadora; Such's Antthrush	R, E
	Chamaeza ruficauda (Cabanis & Heine, 1859)	tovaca-de-rabo-vermelho; Rufous-tailed Antthrush	R
	Scleruridae Swainson, 1827		
	Sclerurus Swainson, 1827 ⁴¹⁵		
	Sclerurus macconnelli Chubb, 1919 ⁴¹⁶ Sclerurus m. macconnelli Chubb, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sclerurus m. bahiae Chubb, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC	vira-folha-de-peito-vermelho; Tawny-throated Leaftosser	R

⁴¹² The form *C. c. tshororo* Bertoni, 1901 has been tentatively considered valid by Krabbe & Schulenberg (2003), although they concluded that it "is very like nominate [form], and indeed doubtfully distinct". In fact, there is no known diagnosis for it and most earlier authorities (e.g., Naumburg 1939, Pinto 1978) consider it inseparable from the nominate.

⁴¹³ Dickerman & Phelps (1982) point to its occurrence in the Brazil-Venezuela border.

⁴¹⁴ The form C. n. fulvipectus differs in plumage color and vocalizations from nominate and other forms, to the point of being considered "possibly a separate species" (Krabbe & Schulenberg 2003).

⁴¹⁵ Vocal and plumage differences coupled with the great phylogeographic structure recoverd by molecular data suggest that many of the subspecies listed here must be separate species (d'Horta et al. 2013).

⁴¹⁶ Until recently regarded as a subspecies of S. mexicanus, but see d'Horta et al. (2013). The evidence of the occurrence of S. peruvianus in Brasil need to be reviewed, as birds from Acre grouped with S. macconnelli in their study, distinct from S. peruvianus.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Sclerurus r. fulvigularis Todd, 1920: CL, GR, H&M, HBW, IOC	vira-folha-de-bico-curto; Short-billed Leaftosser	R
Sclerurus r. furfurosus Todd, 1948: GR, H&M, HBW, IOC Sclerurus r. brunnescens Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sclerurus r. rufigularis Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	vira-folha-pardo; Black-tailed Leaftosser	R
Sclerurus c. caudacutus (Vieillot, 1816) ⁴¹⁷ : CL, H&M, HBW, IOC Sclerurus c. insignis Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sclerurus c. brunneus Sclater, 1857: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sclerurus c. pallidus Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sclerurus c. calligineus Pinto, 1954: GR, H&M Sclerurus c. umbretta (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sclerurus albigularis Sclater & Salvin, 1869 Sclerurus a. albicollis Carriker, 1935: CL, H&M, HBW, IOC Sclerurus a. kempffi Kratter, 1997: CL, H&M, HBW, IOC	vira-folha-de-garganta-cinza; Gray-throated Leaftosser	R
Sclerurus cearensis Snethlage, 1924 ⁴¹⁸	vira-folha-cearense; Ceara Leaftosser	R, E
Sclerurus scansor (Ménétriès, 1835)	vira-folha; Rufous-breasted Leaftosser	R
Geositta Swainson, 1837		
Geositta poeciloptera (Wied, 1830) ⁴¹⁹	andarilho; Campo Miner	R
Geositta cunicularia (Vieillot, 1816) Geositta c. cunicularia (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC	curriqueiro; Common Miner	R
Dendrocolaptidae Gray, 1840		
Sittasominae Ridgway, 1911		
Dendrocincla Gray, 1840		
Dendrocincla fuliginosa (Vieillot, 1818) Dendrocincla f. ridgwayi Oberholser, 1904: CL, H&M, HBW, IOC Dendrocincla f. phaeochroa Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla f. neglecta Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla f. atrirostris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla f. fuliginosa (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla f. trumaii Sick, 1950: CL, GR, H&M, HBW, IOC	arapaçu-pardo; Plain-brown Woodcreeper	R

The occurrence of this form in Brazil was presented by Schunck *et al.* (2011).

418 Given reciprocal monophyly and deep evolutionary divergence (d'Horta *et al.* 2011, 2013), we consider *S. cearensis* and *S. seansor* to be distinct species. They differ in voice and plumage, too.

⁴¹⁹ Historically treated also in its own genus, Geobates.

AX(ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Dendrocincla taunayi Pinto, 1939 ⁴²⁰	arapaçu-pardo-do-nordeste; Pernambuco Woodcreeper	R, E
	Dendrocincla turdina (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-liso; Plain-winged Woodcreeper	R
	Dendrocincla merula (Lichtenstein, 1829)421	arapaçu-da-taoca; White-chinned Woodcreeper	R
	Dendrocincla m. bartletti Chubb, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla m. merula (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla m. obidensis Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla m. remota Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla m. olivascens Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla m. castanoptera Ridgway, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocincla m. badia Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Deconychura Cherrie, 1891		
	Deconychura longicauda (Pelzeln, 1868)	arapaçu-rabudo; Long-tailed Woodcreeper	R
	Deconychura l. longicauda (Pelzeln, 1868) ⁴²² : CL, GR, H&M, HBW, IOC Deconychura l. connectens Zimmer, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC Deconychura l. pallida Zimmer, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC Deconychura l. zimmeri Pinto, 1974: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Sittasomus Swainson, 1827		
	Sittasomus griseicapillus (Vieillot, 1818) ⁴²³	arapaçu-verde; Olivaceous Woodcreeper	R
	Sittasomus g. amazonus Lafresnaye, 1850: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sittasomus g. axillaris Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sittasomus g. transitivus Pinto & Camargo, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sittasomus g. griseicapillus (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Sittasomus g. reiseri Hellmayr, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sittasomus g. olivaceus Wied, 1831: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sittasomus g. sylviellus (Temminck, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Certhiasomus Derryberry, Claramunt, Chesser, Aleixo, Cracraft, Moyle & Brumfield, 20	110 ⁴²⁴	
	Certhiasomus stictolaemus (Pelzeln, 1868) Certhiasomus s. clarior (Zimmer, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC Certhiasomus s. secundus (Hellmayr, 1904): CL, GR, H&M, HBW, IOC Certhiasomus s. stictolaemus (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC	arapaçu-de-garganta-pintada; Spot-throated Woodcreeper	R

⁴²⁰ Formerly regarded as a subspecies of *D. fuliginosa*, but a recent phylogenetic study based on multiple genes recovered it as sister to *D. turdina* (Weir & Price 2011). Vocal differences also support the treatment of *D. taunayi* as a separate species (Marantz *et al.* 2003).

⁴²¹ Subspecies merula and obidensis (from the Guiana shield) may constitute an independent species based on morphological, vocal, and genetic data (Marantz et al. 2003, Weir & Price 2011).

⁴²² The nominate form is vocally very distinct from all remaining subspecies and may constitute an independent species (Marantz et al. 2003). See also Barbosa (2010).

⁴²³ There is extensive vocal and plumage variation among subspecies of *S. griseicapillus* and probably more than a single species is involved (Marantz *et al.* 2003). Amazonian (*S. g. griseicapillus*, *S. g. amazonus*, *S. g. transitivus*, and *S. g. axillaris*), northeastern (*S. g. reiseri*), and southeastern Brazilian (*S. g. sylviellus* and *S. g. olivaceus*) subspecies groups may constitute separate species, pending a major taxonomic review. However, extensive vocal differences even within the Amazonian group indicate that several cryptic species may be recognized in the near future.

⁴²⁴ Until recently, placed in the genus *Deconychura*, which was shown to be paraphyletic by Derryberry *et al.* 2010. *Certhiasomus* is a basal lineage in Dendrocolaptidae with no extant sister taxon (Derryberry *et al.* 2011). More than a single species may be involved.

TAXON NAME

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

⁴²⁵ Significant genetic and vocal differences were found among subspecies of *G. spirurus* (Marks *et al.* 2002, Marantz *et al.* 2003, Fernandes *et al.* 2013), particularly within Amazonia, suggesting that several species may be involved. However, sampling issues have so far prevented a thorough re-evaluation of species limits in this complex.

⁴²⁶ Only recently documented for Brazil in eastern Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

⁴²⁷ Until recently, treated as a subspecies of X. fuscus, but morphological and genetic differences support an independent species status (Cabanne et al. 2008, 2014).

⁴²⁸ Until recently placed in the genus *Lepidocolaptes*, but later shown to actually belong to *Xiphorhynchus* (Aleixo 2002, Derryberry *et al.* 2011).

⁴²⁹ Split recently from X. ocellatus based on molecular, morphological, and vocal data (Aleixo 2002, Marantz et al. 2003, Sousa-Neves et al. 2013).

⁴³⁰ Split recently from *X. ocellatus* based on molecular, morphological, and vocal data (Aleixo 2002, Marantz et al. 2003, Sousa-Neves et al. 2013). Formerly treated under the name weddellii, but see Penhallurick & Aleixo (2008).

Both subspecies of X. ocellatus differ vocally and genetically and may represent separate species, pending a more thorough taxonomic revision (Sousa-Neves et al. 2013).

⁴³² Until recently, all X. elegans subspecies were treated under X. spixii but phylogeographic and vocal data support the recognition of the polytypic X. elegans as a separate species (Marantz et al. 2003, Aleixo 2004).

\approx
evista
Brasi
2
ileira
de
9
nitolo
ogia,
23(
12
, 201
8

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Xiphorhynchus e. juruanus (Ihering, 1905) ⁴³³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphorhynchus e. elegans (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Xiphorhynchus spixii (Lesson, 1830)	arapaçu-de-spix; Spix's Woodcreeper	R, E
Xiphorhynchus obsoletus (Lichtenstein, 1820) ⁴³⁴	arapaçu-riscado; Striped Woodcreeper	R
Xiphorhynchus o. palliatus (Des Murs, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphorhynchus o. notatus (Eyton, 1852): CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphorhynchus o. obsoletus (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Xiphorhynchus guttatus (Lichtenstein, 1820)	arapaçu-de-garganta-amarela; Buff-throated Woodcreeper	R
Xiphorhynchus g. polystictus (Salvin & Godman, 1883): CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphorhynchus g. connectens Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphorhynchus g. guttatus (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Xiphorhynchus guttatoides (Lafresnaye, 1850) ⁴³⁵	arapaçu-de-lafresnaye; Lafresnaye's Woodcreeper	R
Xiphorhynchus g. vicinalis Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphorhynchus g. eytoni (Sclater, 1854): CL, GR, H&M, HBW, IOC ? Xiphorhynchus g. gracilirostris Pinto & Camargo, 1957 ⁴³⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IO Xiphorhynchus g. dorbignyanus (Pucheran & Lafresnaye, 1850): CL, GR, H&M, HBW Xiphorhynchus g. guttatoides (Lafresnaye, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Campylorhamphus Bertoni, 1901		
Campylorhamphus falcularius (Vieillot, 1822)	arapaçu-de-bico-torto; Black-billed Scythebill	R
Campylorhamphus multostriatus (Snethlage, 1907) ⁴³⁷	arapaçu-de-bico-curvo-do-xingu; Snethlage's Scythebill	R, E
Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein, 1820) ⁴³⁸	arapaçu-beija-flor; Red-billed Scythebill	R
Campylorhamphus t. notabilis Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylorhamphus t. snethlageae Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylorhamphus t. major Ridgway, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylorhamphus t. trochilirostris (Lichtenstein, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylorhamphus t. guttistriatus Pinto & Camargo, 1955: GR, IOC Campylorhamphus t. devius Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylorhamphus t. lafresnayanus (d'Orbigny, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylorhamphus t. omissus Pinto, 1933: IOC		

⁴³³ Raposo & Höfling (2003) present data supporting the treatment of *X. elegans juruanus* as a separate species, but unlike they state, *X. elegans elegans* and *X. elegans juruanus* are parapatric (not allopatric) and come into contact in the northern Madeira-Purus interfluve, where they apparently intergrade (Haffer 1997, Aleixo pers. obs).

⁴³⁴ Subspecies of X. obsoletus are not genetically divergent and may all constitute taxonomic artifacts (Aleixo 2006).

⁴³⁵ Split from X. guttatus based on molecular data, which showed that the traditional polytypic X. guttatus consisted in a paraphyletic species with respect to X. sussurrans from northern South America and Central America (Aleixo 2002, Rocha et al. 2015)

⁴³⁶ Rocha *et al.* (2015) proposed to synonymize *X. g. gracilirostris* with *X. g. eytoni* based on molecular data, and both taxa are also morphologically poorly differentiated (Marantz *et al.* 2003). However, those conclusions are based on the populations of "*X. g. gracilirostris*" from Maranhão and Piauí, without having sampled the allopatric forest patches of Serra do Baturité (Ceará); the type locality of *gracilirostris*, and which hosts some endemic bird taxa distinct from the populations in neighboring Piauí and westward (e.g. *Conopophaga* spp., *Myiobius barbatus* sspp.; Piacentini, pers. obs.).

⁴³⁷ Split recently from *C. procurvoides* based on morphological, vocal, and genetic data (Aleixo et al. 2013, Portes et al. 2013).

⁴³⁸ Unpublished data indicate that, as currently defined, C. trochilirostris is a polyphyletic species (Portes 2014). Therefore, future studies will likely recognize additional species in C. trochilirostris.

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Campylorhamphus probatus Zimmer, 1934 ⁴³⁹	arapaçu-de-bico-curvo-de-rondônia; Rondonia Scythebill	R, E
Campylorhamphus cardosoi Portes, Aleixo, Zimmer, Whittaker, Weckstein, Gonzaga, Ribas, Bates & Lees, 2013 ⁴⁴⁰	arapaçu-do-tapajós; Tapajós Scythebill	R, E
Campylorhamphus procurvoides (Lafresnaye, 1850)	arapaçu-de-bico-curvo; Curve-billed Scythebill	R
Campylorhamphus sanus Zimmer, 1934 ⁴⁴¹	arapaçu-de-bico-curvo-do-napo; Zimmer's Scythebill	R
Campylorhamphus gyldenstolpei Aleixo, Portes, Whittaker, Weckstein, Gonzaga, Zimmer, Ribas & Bates, 2013 ⁴⁴²	arapaçu-do-tupana; Tupana Scythebill	R
Drymornis Eyton, 1852		
Drymornis bridgesii (Eyton, 1850)	arapaçu-platino; Scimitar-billed Woodcreeper	R
Dendroplex Swainson, 1827		
Dendroplex picus (Gmelin, 1788)443	arapaçu-de-bico-branco; Straight-billed Woodcreeper	R
Dendroplex p. picus (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendroplex p. duidae Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendroplex p. peruvianus Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendroplex p. rufescens Todd, 1948: IOC Dendroplex p. bahiae Bangs & Penard, 1921: IOC Dendroplex kienerii (Des Murs, 1855)444	arapaçu-ferrugem; Zimmer's Woodcreeper	R, E
Lepidocolaptes Reichenbach, 1853	arapaçu terrugem, zimmers woodereeper	Т, Е
	arapaçu-listrado; Streak-headed Woodcreeper	R
	arapaçu-de-cerrado; Narrow-billed Woodcreeper	R
Lepidocolaptes wagleri (Spix, 1824) ⁴⁴⁶	arapaçu-de-wagler; Wagler's Woodcreeper	R, E
Lepidocolaptes squamatus (Lichtenstein, 1822)	arapaçu-escamoso; Scaled Woodcreeper	R, E
Lepidocolaptes falcinellus (Cabanis & Heine, 1859)447	arapaçu-escamoso-do-sul; Scalloped Woodcreeper	R

⁴³⁹ Split recently from *C. procurvoides* based on morphological, vocal, and genetic data (Portes et al. 2013).

⁴⁴⁰ Campylorhamphus populations from the Tapajós - Xingu interfluve were thought to belong to C. procurvoides multostriatus, but Portes et al. (2013) showed that they actually consitute a cryptic undescribed species based on morphological, vocal, and genetic data which they named C. cardosoi.

⁴⁴¹ Split recently from *C. procurvoides* based on morphological, vocal, and genetic data (Aleixo et al. 2013).

⁴⁴² Amazonian Campylorhamphus populations delimited by the Madeira - Solimões (upper Amazon) and Ucayali rivers were thought to belong to *C. trochilirostris*, but Aleixo *et al.* (2013) showed based on morphological, vocal, and genetic data that they actually consisted on a cryptic and undescribed species allied to the *C. procurvoides* group and named *C. gyldenstolpei*. See also Portes & Aleixo (2009).

⁴⁴³ Formerly placed in the genus Xiphorhynchus, but reinstated as a separate genus based on molecular data (Aleixo 2002, Aleixo et al. 2007, Derryberry et al. 2011).

⁴⁴⁴ Commonly treated as Xiphorhynchus necopinus, but subsequent work re-allocated it to the genus Dendroplex (Aleixo 2002, Aleixo et al. 2007, Derryberry et al. 2011) and demonstrated that the name necopinus was a junior synonym of kienerii (Aleixo & Whitney 2002).

⁴⁴⁵ Bolivar-Leguizamon & Silveira (2015) have shown that the extensive variation in plumage among traditionally recognized subjectes was clinal and related to ecoclimatic factors, leading to the synonymization of them all. The pairwise genetic divergences at least between subspecies *bahiae* and *praedatus* are quite low (Marantz *et al.* 2003, Arbelaéz-Cortés *et al.* 2012).

⁴⁴⁶ Split from L. squamatus based on morphological and genetic data (Silva & Straube 1996, Garcia-Moreno & Silva 1997).

⁴⁴⁷ Split from *L. squamatus* based on morphological and genetic data (Silva & Straube 1996, Marantz et al. 2003, Arbelaéz-Cortés et al. 2012).

'AX(ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Lepidocolaptes albolineatus (Lafresnaye, 1845)	arapaçu-de-listras-brancas; Guianan Woodcreeper	R
	Lepidocolaptes duidae Zimmer, 1934 ⁴⁴⁸	arapaçu-do-duida; Duida Woodcreeper	R
	Lepidocolaptes fatimalimae Rodrigues, Aleixo, Whittaker & Naka, 2013449	arapaçu-do-inambari; Inambari Woodcreeper	R
	Lepidocolaptes fuscicapillus (Pelzeln, 1868) ⁴⁵⁰	arapaçu-de-rondônia; Rondonia Woodcreeper	R
	Lepidocolaptes layardi (Sclater, 1873) ⁴⁵¹	arapaçu-de-listras-brancas-do-leste; Layard's Woodcreeper	R, E
	Nasica Lesson, 1830		
	Nasica longirostris (Vieillot, 1818)	arapaçu-de-bico-comprido; Long-billed Woodcreeper	R
	Dendrexetastes Eyton, 1851		
	Dendrexetastes rufigula (Lesson, 1844) ⁴⁵²	arapaçu-galinha; Cinnamon-throated Woodcreeper	R
	Dendrexetastes r. devillei (Lafresnaye, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrexetastes r. rufigula (Lesson, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Dendrexetastes r. moniliger Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Dendrexetastes r. paraensis Lorenz Liburnau, 1895: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Dendrocolaptes Hermann, 1804		
	Dendrocolaptes certhia (Boddaert, 1783)	arapaçu-barrado; Amazonian Barred Woodcreeper	R
	Dendrocolaptes radiolatus Sclater & Salvin, 1868453	arapaçu-barrado-do-napo; Napo Woodcreeper	R
	Dendrocolaptes juruanus Ihering, 1905454	arapaçu-barrado-do-juruá; Juruá Woodcreeper	R
	Dendrocolaptes concolor Pelzeln, 1868455	arapaçu-concolor; Plain-colored Woodcreeper	R
	Dendrocolaptes ridgwayi Hellmayr, 1905 ⁴⁵⁶	arapaçu-barrado-do-tapajós; Ridgway's Woodcreeper	R, E
	<i>Dendrocolaptes retentus</i> Batista, Aleixo, Vallinoto, Azevedo, Rêgo, Silveira, Sampaio & Schneider, 2013 ⁴⁵⁷	arapaçu-barrado-do-xingu; Xingu Woodcreeper	R, E
	Dendrocolaptes medius Todd, 1920 ⁴⁵⁸	arapaçu-barrado-do-leste; Todd's Woodcreeper	R, E

⁴⁴⁸ Split from *L. albolineatus* based on morphological, vocal, and genetic data (Rodrigues *et al.* 2013).

⁴⁴⁹ Former *L. albolineatus* populations delimited by the Madeira - Solimões (upper Amazon) and Ucayali rivers were thought to belong to *L. albolineatus fuscicapillus*, but Rodrigues *et al.* (2013) showed based on morphological, vocal, and genetic data that they actually consisted a cryptic undesrcibed species which was named *L. fatimalimae*.

⁴⁵⁰ Split from L. albolineatus based on morphological, vocal, and genetic data (Rodrigues et al. 2013). Commonly referred to under the name madeirae, which is a junior synomyn of fuscicapillus.

⁴⁵¹ Split from *L. albolineatus* based on morphological, vocal, and genetic data Rodrigues *et al.* 2013.

⁴⁵² More than a single species may be involved (Marantz et al. 2003).

⁴⁵³ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista et al. 2013).

⁴⁵⁴ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista *et al.* 2013).

⁴⁵⁵ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista et al. 2013).

⁴⁵⁶ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista *et al.* 2013).

Former *D. certhia* populations from the Xingu-Tocantins interfluve were thought to belong to a hybrid swarm, but Batista *et al.* (2013) showed based on morphological and genetic data that they actually constituted a cryptic undescribed species, which was named *D. retentus*.

⁴⁵⁸ Split from *D. certhia* based on morphological and genetic data (Batista et al. 2013).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	arapaçu-meio-barrado; Black-banded Woodcreeper	R
Dendrocolaptes hoffmannsi Hellmayr, 1909	arapaçu-marrom; Hoffmanns's Woodcreeper	R, E
Dendrocolaptes p. intermedius Berlepsch, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dendrocolaptes p. platyrostris Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC	arapaçu-grande; Planalto Woodcreeper	R
Xiphocolaptes Lesson, 1840	II C 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D
Xiphocolaptes promeropirhynchus (Lesson, 1840) ⁴⁶¹ [Xiphocolaptes p. neblinae Phelps & Phelps, 1955]: CL, H&M, HBW, IOC Xiphocolaptes p. orenocensis Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphocolaptes p. berlepschi Snethlage, 1908: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphocolaptes p. paraensis Pinto, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC	arapaçu-vermelho; Strong-billed Woodcreeper	R
Xiphocolaptes carajaensis Silva, Novaes & Oren, 2002462	arapaçu-do-carajás; Carajas Woodcreeper	R, E
Xiphocolaptes falcirostris (Spix, 1824)	arapaçu-do-nordeste; Moustached Woodcreeper	R, E
Xiphocolaptes f. falcirostris (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphocolaptes f. franciscanus Snethlage, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Xiphocolaptes albicollis (Vieillot, 1818) ⁴⁶³ Xiphocolaptes a. bahiae Cory, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphocolaptes a. villanovae Lima, 1920: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphocolaptes a. albicollis (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC	arapaçu-de-garganta-branca; White-throated Woodcreeper	R
	arapaçu-do-campo; Great Rufous Woodcreeper	R
Xiphocolaptes m. remoratus Pinto, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xiphocolaptes m. castaneus Ridgway, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hylexetastes Sclater, 1889		
Hylexetastes stresemanni Snethlage, 1925 Hylexetastes s. insignis Zimmer, 1934: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylexetastes s. stresemanni Snethlage, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylexetastes s. undulatus Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC	arapaçu-de-barriga-pintada; Bar-bellied Woodcreeper	R

More than a single species may be involved (Marantz *et al.* 2003).

460 Cabanne *et al.* (2011) showed that despite significant differences in plumage between the nominate subspecies and *intermedius*, they are nevertheless connected through high rates of gene flow.

More than a single species may be involved (Marantz *et al.* 2003).

462 Alternatively regarded as a subspecies of *X. promeropirhynchus* (Marantz *et al.* 2003).

⁴⁶³ More than a single species may be involved (Marantz *et al.* 2003).

TAXON NAME	Portuguese / English names	Status
Hylexetastes perrotii (Lafresnaye, 1844) ⁴⁶⁴	arapaçu-de-bico-vermelho; Red-billed Woodcreeper	R
Hylexetastes uniformis Hellmayr, 1909 ⁴⁶⁵	arapaçu-uniforme; Uniform Woodcreeper	R
Hylexetastes brigidai Silva, Novaes & Oren, 1996466	arapaçu-de-loro-cinza; Brigida's Woodcreeper	R, E
Xenopidae Bonaparte, 1854		
Xenops Illiger, 1811		
Xenops tenuirostris Pelzeln, 1859	bico-virado-fino; Slender-billed Xenops	R
Xenops t. tenuirostris Pelzeln, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xenops t. hellmayri Todd, 1925: CL, H&M, HBW, IOC		
Xenops minutus (Sparrman, 1788) ⁴⁶⁷	bico-virado-miúdo; Plain Xenops	R
Xenops m. remoratus Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xenops m. ruficaudus (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC Xenops m. obsoletus Zimmer, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xenops m. genibarbis Illiger, 1811: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xenops m. alagoanus Pinto, 1954: GR, H&M Xenops m. minutus (Sparrman, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Xenops rutilans Temminck, 1821	bico-virado-carijó; Streaked Xenops	R
Xenops r. purusianus Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xenops r. chapadensis Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Xenops r. rutilans Temminck, 1821: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Furnariidae Gray, 1840		
Berlepschiinae Ohlson, Irestedt, Ericson & Fjeldså, 2013		
Berlepschia Ridgway, 1887		
Berlepschia rikeri (Ridgway, 1886)	limpa-folha-do-buriti; Point-tailed Palmcreeper	R
Pygarrhichinae Wolters, 1977		
Microxenops Chapman, 1914		
Microxenops milleri Chapman, 1914 ⁴⁶⁸	bico-virado-da-copa; Rufous-tailed Xenops	R
Furnariinae Gray, 1840		
Tarphonomus Chesser & Brumfield, 2007		
Tarphonomus certhioides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	joão-chaquenho; Chaco Earthcreeper	D

Gometimes treated as a polytypic species with taxa *uniformis* and *brigidai* also regarded as subspecies (Marantz *et al.* 2003).

Gometimes treated as a subspecies of *H. perrotii* (Marantz *et al.* 2003).

Gometimes treated as a subspecies of *H. perrotii* (Marantz *et al.* 2003).

Gometimes treated as a subspecies of *H. perrotii* (Marantz *et al.* 2003).

Gometimes treated as a subspecies of *H. perrotii* (Marantz *et al.* 2003).

Government of the perrotial of the perroti

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Cinclodes Gray, 1840		
Cinclodes espinhacensis Freitas, Chaves, Costa, Santos & Rodrigues, 2012 ⁴⁶⁹	pedreiro-do-espinhaço; Cipo Cinclodes	R, E
Cinclodes pabsti Sick, 1969	pedreiro; Long-tailed Cinclodes	R, E
Cinclodes fuscus (Vieillot, 1818)	pedreiro-dos-andes; Buff-winged Cinclodes	VS
Furnarius Vieillot, 1816		
Furnarius figulus (Lichtenstein, 1823) Furnarius f. pileatus Sclater & Salvin, 1878: CL, GR, H&M, HBW, IOC Furnarius f. figulus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC	casaca-de-couro-da-lama; Wing-banded Hornero	R, E
Furnarius leucopus Swainson, 1838 ⁴⁷⁰	casaca-de-couro-amarelo; Pale-legged Hornero	R
Furnarius l. leucopus Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC Furnarius l. tricolor Giebel, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Furnarius l. assimilis Cabanis & Heine, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC Furnarius l. araguaiae Pinto & Camargo, 1952: CL, GR, H&M, HBW		
Furnarius torridus Sclater & Salvin, 1866	joão-de-bico-pálido; Pale-billed Hornero	R
Furnarius minor Pelzeln, 1858	joãozinho; Lesser Hornero	R
Furnarius rufus (Gmelin, 1788)	joão-de-barro; Rufous Hornero	R
Furnarius r. commersoni Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Furnarius r. rufus (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Furnarius r. albogularis (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Limnornis Gould, 1839		
Limnornis curvirostris Gould, 1839	joão-da-palha; Curve-billed Reedhaunter	R
Phleocryptes Cabanis & Heine, 1859		
Phleocryptes melanops (Vieillot, 1817) Phleocryptes m. melanops (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Lochmias Swainson, 1827	bate-bico; Wren-like Rushbird	R
Lochmias nematura (Lichtenstein, 1823) ⁴⁷¹	joão-porca; Sharp-tailed Streamcreeper	R
Lochmias n. castanonotus Chubb, 1918: CL, H&M, HBW, IOC Lochmias n. nematura (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Philydorinae Sclater & Salvin, 1873		
Ancistrops Sclater, 1862		
Ancistrops strigilatus (Spix, 1825)	limpa-folha-picanço; Chestnut-winged Hookbill	R

⁴⁶⁹ Treated as subspecies in the reference works.

⁴⁷⁰ Several subspecies possibly represent valid species; among the Brazilian forms, *tricolor* is sometimes treated as distinct (Remsen 2003).

More than a single species may be involved (Remsen 2003); the subspecies *castanonotus*, assigned to Roraima by Naka *et al.* (2006), may represent a valid species.

N NAME	Portuguese / English names	STATU
Clibanornis Sclater & Salvin, 1873		
Clibanornis rectirostris (Wied, 1831)	cisqueiro-do-rio; Chestnut-capped Foliage-gleaner	R
Clibanornis dendrocolaptoides (Pelzeln, 1859)	cisqueiro; Canebrake Groundcreeper	R
Clibanornis obscurus (Pelzeln, 1859) Clibanornis o. venezuelanus (Zimmer & Phelps, 1947): CL, GR, H&M, HBW, IOC	barranqueiro-ferrugem; Dusky Foliage-gleaner	R
Clibanornis watkinsi (Hellmayr, 1912)	barranqueiro-ferrugem-do-acre; Watkins's Foliage-gleaner	R
Automolus Reichenbach, 1853		
Automolus rufipileatus (Pelzeln, 1859)	barranqueiro-de-coroa-castanha; Chestnut-crowned Foliage- gleaner	R
Automolus r. consobrinus (Sclater, 1870): CL, GR, H&M, HBW, IOC Automolus r. rufipileatus (Pelzeln, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Automolus melanopezus (Sclater, 1858)	barranqueiro-escuro; Brown-rumped Foliage-gleaner	R
Automolus cervicalis Sclater, 1889	barranqueiro-pardo-do-norte; Olive-capped Foliage-gleaner	R
Automolus c. badius Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Automolus c. cervicalis Sclater, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Automolus subulatus (Spix, 1824)	limpa-folha-riscado; Striped Woodhaunter	R
Automolus ochrolaemus (Tschudi, 1844)	barranqueiro-camurça; Buff-throated Foliage-gleaner	R
Automolus o. turdinus (Pelzeln, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC Automolus o. ochrolaemus (Tschudi, 1844): CL, GR, H&M, HBW, IOC Automolus o. auricularis Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Automolus infuscatus (Sclater, 1856)	barranqueiro-pardo; Olive-backed Foliage-gleaner	R
Automolus i. purusianus Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Automolus i. infuscatus (Sclater, 1856): CL, H&M, HBW, IOC		
Automolus paraensis Hartert, 1902	barranqueiro-do-pará; Para Foliage-gleaner	R, E
Automolus lammi Zimmer, 1947	barranqueiro-do-nordeste; Pernambuco Foliage-gleaner	R, E
Automolus leucophthalmus (Wied, 1821) Automolus l. leucophthalmus (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC Automolus l. sulphurascens (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC	barranqueiro-de-olho-branco; White-eyed Foliage-gleaner	R
Megaxenops Reiser, 1905		
Megaxenops parnaguae Reiser, 1905	bico-virado-da-caatinga; Great Xenops	R, E
Anabazenops Lafresnaye, 1840		
Anabazenops dorsalis (Sclater & Salvin, 1880)	barranqueiro-de-topete; Dusky-cheeked Foliage-gleaner	R
Anabazenops fuscus (Vieillot, 1816)	trepador-coleira; White-collared Foliage-gleaner	R, E

AXON NAME PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Anabacerthia Lafresnaye, 1840	
Anabacerthia ruficaudata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838) limpa-folha-de-cauda-ruiva; Rufous-tailed Foliage-glea	aner R
Anabacerthia r. ruficaudata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC Anabacerthia r. flavipecta Phelps & Gilliard, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC	
Anabacerthia amaurotis (Temminck, 1823) limpa-folha-miúdo; White-browed Foliage-gleaner	R
Anabacerthia lichtensteini (Cabanis & Heine, 1859) limpa-folha-ocráceo; Ochre-breasted Foliage-gleaner	R
Philydor Spix, 1824	
Philydor erythrocercum (Pelzeln, 1859) Philydor e. lyra Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC Philydor e. lyra Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC	gleaner R
Philydor e. suboles Todd, 1948: CL, GR, H&M, HBW, IOC Philydor e. erythrocercum (Pelzeln, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC	
Philydor erythropterum (Sclater, 1856) limpa-folha-de-asa-castanha; Chestnut-winged Foliage	e-gleaner R
Philydor e. erythropterum (Sclater, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC Philydor e. diluviale Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC	
Philydor novaesi Teixeira & Gonzaga, 1983 limpa-folha-do-nordeste; Alagoas Foliage-gleaner	R, E
Philydor atricapillus (Wied, 1821) limpa-folha-coroado; Black-capped Foliage-gleaner	R
Philydor rufum (Vieillot, 1818) limpa-folha-de-testa-baia; Buff-fronted Foliage-gleaner	r R
Philydor r. chapadense Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Philydor r. rufum (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Philydor r. bolivianum Berlepsch, 1907 ⁴⁷² : CL, H&M, HBW, IOC	
Philydor pyrrhodes (Cabanis, 1848) limpa-folha-vermelho; Cinnamon-rumped Foliage-gle	eaner R
Heliobletus Reichenbach, 1853	
Heliobletus contaminatus Pelzeln, 1859 ⁴⁷³ trepadorzinho; Sharp-billed Treehunter	R
Heliobletus contaminatus ssp. Heliobletus c. contaminatus Pelzeln, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC	
Syndactyla Reichenbach, 1853	
Syndactyla rufosuperciliata (Lafresnaye, 1832) trepador-quiete; Buff-browed Foliage-gleaner	R
Syndactyla r. rufosuperciliata (Lafresnaye, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC Syndactyla r. acrita (Oberholser, 1901): CL, GR, H&M, HBW, IOC	
Syndactyla dimidiata (Pelzeln, 1859) ⁴⁷⁴ limpa-folha-do-brejo; Russet-mantled Foliage-gleaner	R

⁴⁷² Only recently recorded for Brazil, in the state of Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

⁴⁷³ Penhallurick (2011) showed that the name *contaminatus* must be attributed to Pelzeln, 1859, and applies to the southern population, thus rendering *H. c. camargoi* Silva & Stotz as a junior synonym. Nonetheless, the name proposed by Penhallurick to the northern populations dos not follow the ICNZ and is therefore invalid (Piacentini & Pacheco, in prep.).

⁴⁷⁴ For the treatment as a monotypic species, see Lopes & Gonzaga (2014b).

AXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Syndactyla roraimae (Hellmayr, 1917)	barranqueiro-de-roraima; White-throated Foliage-gleaner	R#
Syndactyla r. duidae (Chapman, 1939): CL, GR, H&M, HBW, IOC Syndactyla r. roraimae (Hellmayr, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC Syndactyla r. urutani (Phelps & Dickerman, 1980) ⁴⁷⁵ : H&M, HBW, IOC		
Syndactyla ucayalae (Chapman, 1928)	limpa-folha-de-bico-virado; Peruvian Recurvebill	R
Cichlocolaptes Reichenbach, 1853		
Cichlocolaptes mazarbarnetti Barnett & Buzzetti, 2014	trepador-do-nordeste; Cryptic Treehunter	R, E
Cichlocolaptes leucophrus (Jardine & Selby, 1830)	trepador-sobrancelha; Pale-browed Treehunter	R, E
Cichlocolaptes l. leucophrus (Jardine & Selby, 1830): GR, H&M, HBW, IOC Cichlocolaptes l. holti Pinto, 1941: GR, H&M, HBW, IOC		
Synallaxiinae De Selys-Longchamps, 1839 (1836)		
Leptasthenura Reichenbach, 1853		
Leptasthenura platensis Reichenbach, 1853	rabudinho; Tufted Tit-Spinetail	R
Leptasthenura striolata (Pelzeln, 1856)	grimpeirinho; Striolated Tit-Spinetail	R, E
Leptasthenura setaria (Temminck, 1824)	grimpeiro; Araucaria Tit-Spinetail	R
Spartonoica Peters, 1950		
Spartonoica maluroides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	boininha; Bay-capped Wren-Spinetail	R
Pseudoseisura Reichenbach, 1853		
Pseudoseisura cristata (Spix, 1824)	casaca-de-couro; Caatinga Cacholote	R, E
Pseudoseisura unirufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	casaca-de-couro-de-crista-cinza; Rufous Cacholote	R
Pseudoseisura lophotes (Reichenbach, 1853)	coperete; Brown Cacholote	R
Pseudoseisura l. argentina Parkes, 1960: GR, H&M, HBW, IOC		
Phacellodomus Reichenbach, 1853		
Phacellodomus rufifrons (Wied, 1821)	joão-de-pau; Rufous-fronted Thornbird	R
Phacellodomus r. specularis Hellmayr, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC Phacellodomus r. rufifrons (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phacellodomus r. sincipitalis Cabanis, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Phacellodomus sibilatrix Sclater, 1879	tio-tio-pequeno; Little Thornbird	R
Phacellodomus striaticollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	tio-tio; Freckle-breasted Thornbird	R
Phacellodomus ruber (Vieillot, 1817)	graveteiro; Greater Thornbird	R
Phacellodomus erythrophthalmus (Wied, 1821)	joão-botina-da-mata; Orange-eyed Thornbird	R, E

⁴⁷⁵ Dickerman & Phelps (1982) point to its occurrence in the Brazil-Venezuela border.

AXON NAME	Portuguese / English names	Status
Phacellodomus ferrugineigula (Pelzeln, 1858)	joão-botina-do-brejo; Orange-breasted Thornbird	R
Anumbius d'Orbigny & Lafresnaye, 1838		
Anumbius annumbi (Vieillot, 1817)	cochicho; Firewood-Gatherer	R
Coryphistera Burmeister, 1860		
Coryphistera alaudina Burmeister, 1860	corredor-crestudo; Lark-like Brushrunner	R
Coryphistera a. alaudina Burmeister, 1860: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Mazaria Claramunt, 2014		
<i>Mazaria propinqua</i> (Pelzeln, 1859) ⁴⁷⁶	joão-de-barriga-branca; White-bellied Spinetail	R
Schoeniophylax Ridgway, 1909		
Schoeniophylax phryganophilus (Vieillot, 1817)	bichoita; Chotoy Spinetail	R
Schoeniophylax p. phryganophilus (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Schoeniophylax p. petersi Pinto, 1949: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Certhiaxis Lesson, 1844		
Certhiaxis cinnamomeus (Gmelin, 1788)	curutié; Yellow-chinned Spinetail	R
Certhiaxis c. cinnamomeus (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Certhiaxis c. pallidus Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Certhiaxis c. cearensis (Cory, 1916): CL, GR, H&M, HBW, IOC Certhiaxis c. russeolus (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Certhiaxis mustelinus (Sclater, 1874)	joão-da-canarana; Red-and-white Spinetail	R
Synallaxis Vieillot, 1818		
Synallaxis hellmayri Reiser, 1905	joão-chique-chique; Red-shouldered Spinetail	R, E
Synallaxis sp. [cabanisi sensu Zimmer et al. 1997] ⁴⁷⁷	joão-do-norte; Amazonian Spinetail	R, E
Synallaxis ruficapilla Vieillot, 1819	pichororé; Rufous-capped Spinetail	R
Synallaxis cinerea Wied, 1831 ⁴⁷⁸	joão-baiano; Bahia Spinetail	R, E
Synallaxis infuscata Pinto, 1950	tatac; Pinto's Spinetail	R, E
Synallaxis cinerascens Temminck, 1823	pi-puí; Gray-bellied Spinetail	R
Synallaxis frontalis Pelzeln, 1859	petrim; Sooty-fronted Spinetail	R

⁴⁷⁶ Historically treated in *Synallaxis*, but see Claramunt (2014).

Batalha-Filho *et al.* (2013) showed that the Mato Grosso population reported in the literature as *S. cabanisi* are not directly related to this latter species, but actually represent an yet undescribed species in the *ruficapilla* group (see Whitney & Cohn-Haft 2013). Since this population is recognized in several publications and already has its own vernacular name, we keep it in the present list.

⁴⁷⁸ Bauernfeind et al. (2014) agreed with Whitney & Pacheco (2001) that Wied's name applies to this species (but see also Stopiglia & Raposo 2006, 2008, Aleixo 2008). Its validity was questioned by Stopiglia et al. (2013; contra Batalha-Filho et al. 2013; see also Whitney & Cohn-Haft 2013).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Synallaxis albescens Temminck, 1823 ⁴⁷⁹ Synallaxis a. josephinae Chubb, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis a. inaequalis Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis a. albescens Temminck, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis a. pullata Ripley, 1955: IOC Synallaxis a. griseonota Todd, 1948: CL, IOC	uí-pi; Pale-breasted Spinetail	R
Synallaxis albigularis Sclater, 1858 Synallaxis a. albigularis Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC	joão-de-peito-escuro; Dark-breasted Spinetail	R
Synallaxis spixi Sclater, 1856	joão-teneném; Spix's Spinetail	R
Synallaxis hypospodia Sclater, 1874	joão-grilo; Cinereous-breasted Spinetail	R
Synallaxis rutilans Temminck, 1823 ⁴⁸⁰ Synallaxis r. confinis Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis r. dissors Zimmer, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC	joão-teneném-castanho; Ruddy Spinetail	R
Synallaxis r. anazonica Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis r. rutilans Temminck, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis r. omissa Hartert, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis r. tertia Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Synallaxis cherriei Gyldenstolpe, 1930	puruchém; Chestnut-throated Spinetail	R
Synallaxis c. cherriei Gyldenstolpe, 1930: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Synallaxis macconnelli Chubb, 1919 Synallaxis m. macconnelli Chubb, 1919: GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis m. obscurior Todd, 1948: GR, H&M, HBW, IOC	joão-escuro; McConnell's Spinetail	R
Synallaxis gujanensis (Gmelin, 1789)	joão-teneném-becuá; Plain-crowned Spinetail	R
Synallaxis g. gujanensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis g. inornata Pelzeln, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Synallaxis albilora Pelzeln, 1856	joão-do-pantanal; White-lored Spinetail	R
Synallaxis simoni Hellmayr, 1907	joão-do-araguaia; Araguaia Spinetail	R, E
Synallaxis scutata Sclater, 1859 Synallaxis s. scutata Sclater, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis s. whitii Sclater, 1881: CL, GR, H&M, HBW, IOC Synallaxis s. teretiala (Oren, 1985): CL, IOC	estrelinha-preta; Ochre-cheeked Spinetail	R
Synallaxis kollari Pelzeln, 1856	joão-de-barba-grisalha; Hoary-throated Spinetail	R

The migrant subspecies recorded in western Rio Grande do Sul has no confirmed taxonomic identity and may represent the taxon *australis*, which has not yet been found in Brazil (Bencke *et al.* 2003). According to Remsen (2003), *australis* may represent a distinct species.

⁴⁸⁰ The morphologically distinctive subspecies *omissa* possibly represents a valid species (Remsen 2003).

TA	XON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Asthenes Reichenbach, 1853		
ı	Asthenes baeri (Berlepsch, 1906) Asthenes b. baeri (Berlepsch, 1906): CL, GR, H&M, HBW, IOC	lenheiro; Short-billed Canastero	R
ш	Asthenes luizae Vielliard, 1990	lenheiro-da-serra-do-cipó; Cipo Canastero	R, E
ш	Asthenes pyrrholeuca (Vieillot, 1817)	lenheiro-de-rabo-comprido; Sharp-billed Canastero	VS#
ш	Asthenes moreirae (Miranda-Ribeiro, 1906)	garrincha-chorona; Itatiaia Spinetail	R, E
ш	Asthenes hudsoni (Sclater, 1874)	joão-platino; Hudson's Canastero	D
ш	Acrobatornis Pacheco, Whitney & Gonzaga, 1996	, <u> </u>	
ш	Acrobatornis fonsecai Pacheco, Whitney & Gonzaga, 1996	acrobata; Pink-legged Graveteiro	R, E
ш	Metopothrix Sclater & Salvin, 1866		
ш	Metopothrix aurantiaca Sclater & Salvin, 1866	joão-folheiro; Orange-fronted Plushcrown	R
ш	Limnoctites Hellmayr, 1925		
ш	Limnoctites rectirostris (Gould, 1839)	arredio-do-gravatá; Straight-billed Reedhaunter	R
ш	Cranioleuca Reichenbach, 1853		
ı	Cranioleuca vulpina (Pelzeln, 1856) Cranioleuca v. alopecias (Pelzeln, 1859): GR, IOC Cranioleuca v. vulpina (Pelzeln, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cranioleuca v. reiseri (Reichenberger, 1922): CL, GR, H&M, HBW, IOC	arredio-do-rio; Rusty-backed Spinetail	R
ш	Cranioleuca vulpecula (Sclater & Salvin, 1866)	arredio-de-peito-branco; Parker's Spinetail	R
ш	Cranioleuca sulphurifera (Burmeister, 1869)	arredio-de-papo-manchado; Sulphur-throated Spinetail	R
ı	Cranioleuca pyrrhophia (Vieillot, 1818) Cranioleuca p. pyrrhophia (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC	arredio; Stripe-crowned Spinetail	R
ш	Cranioleuca obsoleta (Reichenbach, 1853)	arredio-oliváceo; Olive Spinetail	R
	Cranioleuca pallida (Wied, 1831)	arredio-pálido; Pallid Spinetail	R, E
ı	Cranioleuca semicinerea (Reichenbach, 1853) Cranioleuca s. semicinerea (Reichenbach, 1853): CL, GR, IOC Cranioleuca s. goyana Pinto, 1936: CL, GR, IOC	joão-de-cabeça-cinza; Gray-headed Spinetail	R, E
	Cranioleuca demissa (Salvin & Godman, 1884) Cranioleuca d. demissa (Salvin & Godman, 1884): GR, H&M, HBW, IOC Cranioleuca d. cardonai Phelps & Dickerman, 1980: H&M, HBW, IOC	joão-do-tepui; Tepui Spinetail	R#
	Cranioleuca gutturata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838)	joão-pintado; Speckled Spinetail	R
	Cranioleuca muelleri (Hellmayr, 1911)	joão-escamoso; Scaled Spinetail	R, E

TAXON NAME		PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Thripophaga Cabanis, 1847		
	Thripophaga macroura (Wied, 1821)	rabo-amarelo; Striated Softtail	R, E
	Thripophaga fusciceps Sclater, 1889	joão-liso; Plain Softtail	R
	Thripophaga f. obidensis Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Roraimia Chapman, 1929		
	Roraimia adusta (Salvin & Godman, 1884)	joão-de-roraima; Roraiman Barbtail	R#
	Roraimia a. mayri Phelps, 1977 ⁴⁸¹ : H&M, HBW, IOC Roraimia a. adusta (Salvin & Godman, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Ty	rannides Wetmore & Miller, 1926		
	rannida Wetmore & Miller, 1926		
	Pipridae Rafinesque, 1815		
п	Neopelminae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
	Neopelma Sclater, 1861		
	Neopelma pallescens (Lafresnaye, 1853)	fruxu-do-cerradão; Pale-bellied Tyrant-Manakin	R
	Neopelma chrysocephalum (Pelzeln, 1868)	fruxu-do-carrasco; Saffron-crested Tyrant-Manakin	R
	Neopelma aurifrons (Wied, 1831)	fruxu-baiano; Wied's Tyrant-Manakin	R, E
	Neopelma chrysolophum Pinto, 1944	fruxu; Serra do Mar Tyrant-Manakin	R, E
	Neopelma sulphureiventer (Hellmayr, 1903)	fruxu-de-barriga-amarela; Sulphur-bellied Tyrant-Manakin	R
	Tyranneutes Sclater & Salvin, 1881		
	Tyranneutes stolzmanni (Hellmayr, 1906)	uirapuruzinho; Dwarf Tyrant-Manakin	R
	Tyranneutes virescens (Pelzeln, 1868)	uirapuruzinho-do-norte; Tiny Tyrant-Manakin	R
	Piprinae Rafinesque, 1815		
	Pipra Linnaeus, 1764		
	Pipra aureola (Linnaeus, 1758)	uirapuru-vermelho; Crimson-hooded Manakin	R
	Pipra a. aureola (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pipra a. borbae Zimmer, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pipra a. aurantiicollis Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pipra a. flavicollis Sclater, 1852: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pipra filicauda Spix, 1825	rabo-de-arame; Wire-tailed Manakin	R
	Pipra f. filicauda Spix, 1825: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴⁸¹ Dickerman & Phelps (1982) point to its occurrence on the Brazil-Venezuela border.

Taxon name		PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Pipra fasciicauda Hellmayr, 1906	uirapuru-laranja; Band-tailed Manakin	R
	Pipra f. calamae Hellmayr, 1910: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pipra f. purusiana Snethlage, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pipra f. scarlatina Hellmayr, 1915: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Ceratopipra Bonaparte, 1854		
	Ceratopipra cornuta (Spix, 1825)	dançador-de-crista; Scarlet-horned Manakin	R#
	Ceratopipra erythrocephala (Linnaeus, 1758)	cabeça-de-ouro; Golden-headed Manakin	R
	Ceratopipra e. erythrocephala (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Ceratopipra e. berlepschi (Ridgway, 1906): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Ceratopipra rubrocapilla (Temminck, 1821)	cabeça-encarnada; Red-headed Manakin	R
	Ceratopipra chloromeros (Tschudi, 1844)	dançador-de-cauda-graduada; Round-tailed Manakin	R
	Lepidothrix Bonaparte, 1854		
	Lepidothrix coronata (Spix, 1825) ⁴⁸²	uirapuru-de-chapéu-azul; Blue-crowned Manakin	R
	Lepidothrix c. carbonata (Todd, 1925): CL, GR, H&M, HBW, IOC Lepidothrix c. coronata (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Lepidothrix c. caelestipileata (Goeldi, 1905) ⁴⁸³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lepidothrix nattereri (Sclater, 1865)	uirapuru-de-chapéu-branco; Snow-capped Manakin	R
	Lepidothrix n. gracilis (Hellmayr, 1903): CL, GR, H&M, HBW Lepidothrix n. nattereri (Sclater, 1865): CL, GR, H&M, HBW		
	Lepidothrix vilasboasi (Sick, 1959)	dançador-de-coroa-dourada; Golden-crowned Manakin	R, E
	Lepidothrix iris (Schinz, 1851)	cabeça-de-prata; Opal-crowned Manakin	R, E
	Lepidothrix i. eucephala (Todd, 1928) ⁴⁸⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Lepidothrix i. iris (Schinz, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lepidothrix serena (Linnaeus, 1766)	uirapuru-estrela; White-fronted Manakin	R
	Lepidothrix suavissima (Salvin & Godman, 1882)	dançador-do-tepui; Orange-bellied Manakin	R#
	Manacus Brisson, 1760		
	Manacus manacus (Linnaeus, 1766) ⁴⁸⁵	rendeira; White-bearded Manakin	R
	Manacus m. interior Chapman, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC Manacus m. manacus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Manacus m. expectatus Gyldenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC Manacus m. longibarbatus Zimmer, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁴⁸² Possibly more than a single species is involved (Kirwan & Green 2011).

⁴⁸³ Guilherme (2012) refers the population of eastern Acre to *L. c. exquisita* Hellmayr, but that region actually comprises the type locality of *L. c. caelestipileata* (see also Hellmayr 1929b).

⁴⁸⁴ It may represent a distinct species (Kirwan & Green 2011).

⁴⁸⁵ Many of its subspecies may represent valid species (Kirwan & Green 2011).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Manacus m. purissimus Todd, 1928: CL, GR, H&M, HBW, IOC Manacus m. gutturosus (Desmarest, 1806): CL, GR, H&M, HBW, IOC Manacus m. purus Bangs, 1899: CL, GR, H&M, HBW, IOC Manacus m. subpurus Cherrie & Reichenberger, 1923: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Heterocercus Sclater, 1862		
[Heterocercus aurantiivertex Sclater & Salvin, 1880]		
Heterocercus flavivertex Pelzeln, 1868	dançarino-de-crista-amarela; Yellow-crowned Manakin	R
Heterocercus linteatus (Strickland, 1850)	coroa-de-fogo; Flame-crowned Manakin	R
Machaeropterus Bonaparte, 1854		
Machaeropterus regulus (Hahn, 1819)	tangará-rajado; Striped Manakin	R, E
Machaeropterus striolatus (Bonaparte, 1838)	tangará-riscado; Western Striped Manakin	R
Machaeropterus s. aureopectus Phelps & Gilliard, 1941 ⁴⁸⁶ : CL, H&M, HBW, IOC Machaeropterus s. striolatus (Bonaparte, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Machaeropterus pyrocephalus (Sclater, 1852)	uirapuru-cigarra; Fiery-capped Manakin	R
Machaeropterus p. pallidiceps Zimmer, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC Machaeropterus p. pyrocephalus (Sclater, 1852): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Dixiphia Reichenbach, 1850		
Dixiphia pipra (Linnaeus, 1758) ⁴⁸⁷	cabeça-branca; White-crowned Manakin	R
Dixiphia p. pipra (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dixiphia p. microlopha (Zimmer, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dixiphia p. separabilis (Zimmer, 1936): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dixiphia p. cephaleucos (Thunberg, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Ilicurinae Prum, 1992		
Xenopipo Cabanis, 1847		
Xenopipo uniformis (Salvin & Godman, 1884)	dançarino-oliváceo; Olive Manakin	R#
Xenopipo u. uniformis (Salvin & Godman, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Xenopipo atronitens Cabanis, 1847	pretinho; Black Manakin	R
Ilicura Reichenbach, 1850		
Ilicura militaris (Shaw & Nodder, 1809)	tangarazinho; Pin-tailed Manakin	R, E
Corapipo Bonaparte, 1854		
Corapipo gutturalis (Linnaeus, 1766)	dançarino-de-garganta-branca; White-throated Manakin	R

⁴⁸⁶ It may represent a distinct species (Kirwan & Green 2011).
487 Vocal and morphological differences suggest that more than a single species may be involved.

STATUS

R

R

R, E

R

R

R

R, E

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

tangará; Swallow-tailed Manakin

tangará-príncipe; Blue-backed Manakin

soldadinho-do-araripe; Araripe Manakin

488 Vocal and m	orphological	differences suggest t	hat more thar	n a single spe	cies may	be involved.

TAXON NAME

Chiroxiphia Cabanis, 1847

Antilophia Reichenbach, 1850

Chiroxiphia pareola (Linnaeus, 1766)⁴⁸⁸

Chiroxiphia caudata (Shaw & Nodder, 1793)

Antilophia bokermanni Coelho & Silva, 1998

Chiroxiphia p. pareola (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chiroxiphia p. regina Sclater, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC

Terenotriccus e. erythrurus (Cabanis, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC Terenotriccus e. hellmayri (Snethlage, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC Terenotriccus e. brunneifrons Hellmayr, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC

Terenotriccus e. purusianus (Parkes & Panza, 1993): CL, H&M, HBW, IOC

Terenotriccus e. signatus Zimmer, 1939: CL, H&M, HBW, IOC

Terenotriccus e. amazonus Zimmer, 1939: CL, H&M, HBW, IOC

⁴⁸⁹ Vocal and morphological differences suggest that more than a single species may be involved.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Myiobius Gray, 1839		
Myiobius barbatus (Gmelin, 1789)	assanhadinho; Whiskered Flycatcher	R
Myiobius b. barbatus (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiobius b. amazonicus Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiobius b. insignis Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiobius b. mastacalis (Wied, 1821) ⁴⁹⁰ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiobius atricaudus Lawrence, 1863 ⁴⁹¹	assanhadinho-de-cauda-preta; Black-tailed Flycatcher	R
Myiobius a. adjacens Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiobius a. connectens Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiobius a. snethlagei Hellmayr, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiobius a. ridgwayi Berlepsch, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tityridae Gray, 1840		
Schiffornithinae Sibley & Ahlquist, 1985		
Schiffornis Bonaparte, 1854		
Schiffornis major Des Murs, 1856 Schiffornis m. major Des Murs, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC	flautim-ruivo; Varzea Schiffornis	R
Schiffornis virescens (Lafresnaye, 1838)	flautim; Greenish Schiffornis	R
Schiffornis turdina (Wied, 1831)	flautim-marrom; Thrush-like Schiffornis	R, E
Schiffornis t. wallacii (Sclater & Salvin, 1867): CL, GR, H&M, HBW, IOC Schiffornis t. intermedia Pinto, 1954: CL, GR, H&M, HBW, IOC Schiffornis t. turdina (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Schiffornis olivacea (Ridgway, 1906)	flautim-oliváceo; Olivaceus Schiffornis	R
Schiffornis amazonum (Sclater, 1860)	flautim-da-amazônia; Amazonian Schiffornis	R
Laniocera Lesson, 1841		
Laniocera hypopyrra (Vieillot, 1817)	chorona-cinza; Cinereous Mourner	R
Laniisoma Swainson, 1832		
Laniisoma elegans (Thunberg, 1823)	chibante; Shrike-like Cotinga	R, E
Tityrinae Gray, 1840		
Iodopleura Lesson, 1839		
Iodopleura isabellae Parzudaki, 1847 Iodopleura i. isabellae Parzudaki, 1847: CL, GR, HBW, IOC Iodopleura i. paraensis Todd, 1950: CL, GR, HBW, IOC	anambé-de-coroa; White-browed Purpletuft	R

⁴⁹⁰ Sometimes treated as a distinc species (e.g. Ridgely & Tudor 2009).
491 Stotz *et al.* (1996) suggest that *ridgwayi*, from eastern Brasil, deserves to be treated as a full species.

Revista
Brasileira de (
de C
Ornitologia,
23(2),
50
2015

Tax	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Iodopleura fusca (Vieillot, 1817)	anambé-fusco; Dusky Purpletuft	R
	Iodopleura pipra (Lesson, 1831)	anambezinho; Buff-throated Purpletuft	R, E
н	Iodopleura p. leucopygia Salvin, 1885: CL, GR, H&M, HBW, IOC Iodopleura p. pipra (Lesson, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Tityra Vieillot, 1816		
	Tityra inquisitor (Lichtenstein, 1823)	anambé-branco-de-bochecha-parda; Black-crowned Tityra	R
ı	Tityra i. albitorques Du Bus de Gisignies, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tityra i. erythrogenys (Selby, 1826): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tityra i. pelzelni Salvin & Godman, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tityra i. inquisitor (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Tityra cayana (Linnaeus, 1766)	anambé-branco-de-rabo-preto; Black-tailed Tityra	R
н	Tityra c. cayana (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tityra c. braziliensis (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
ш	Tityra semifasciata (Spix, 1825)	anambé-branco-de-máscara-negra; Masked Tityra	R
п	Tityra s. semifasciata (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tityra s. fortis Berlepsch & Stolzmann, 1896: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pachyramphus Gray, 1839		
ш	Pachyramphus viridis (Vieillot, 1816)	caneleiro-verde; Green-backed Becard	R
н	Pachyramphus v. griseigularis Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachyramphus v. viridis (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pachyramphus xanthogenys Salvadori & Festa, 1898	caneleiro-de-cara-amarela; Yellow-cheeked Becard	VO#
	Pachyramphus x. peruanus Hartert & Goodson, 1917: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
ш	Pachyramphus rufus (Boddaert, 1783)	caneleiro-cinzento; Cinereous Becard	R
н	Pachyramphus r. rufus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachyramphus r. juruanus Gyldenstolpe, 1951: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pachyramphus castaneus (Jardine & Selby, 1827)	caneleiro; Chestnut-crowned Becard	R
ı	Pachyramphus c. saturatus Chapman, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachyramphus c. amazonus Zimmer, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachyramphus c. castaneus (Jardine & Selby, 1827): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pachyramphus polychopterus (Vieillot, 1818)	caneleiro-preto; White-winged Becard	R
ı	Pachyramphus p. tristis (Kaup, 1852): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachyramphus p. nigriventris Sclater, 1857: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachyramphus p. polychopterus (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachyramphus p. spixii (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Pachyramphus marginatus (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-bordado; Black-capped Becard	R
	Pachyramphus m. nanus Bangs & Penard, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

Taxon name	Portuguese / English names	Status
Pachyramphus m. marginatus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IO		
Pachyramphus surinamus (Linnaeus, 1766)	caneleiro-da-guiana; Glossy-backed Becard	R
Pachyramphus minor (Lesson, 1830)	caneleiro-pequeno; Pink-throated Becard	R
Pachyramphus validus (Lichtenstein, 1823)	caneleiro-de-chapéu-preto; Crested Becard	R
Pachyramphus v. validus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Xenopsaris Ridgway, 1891		
Xenopsaris albinucha (Burmeister, 1869)	tijerila; White-naped Xenopsaris	R
Xenopsaris a. minor Hellmayr, 1920 ⁴⁹² : CL, H&M, HBW, IOC Xenopsaris a. albinucha (Burmeister, 1869): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cotingidae Bonaparte, 1849		
[Pipreolinae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009]		
[Pipreola Swainson, 1838]		
[<i>Pipreola whitelyi</i> Salvin & Godman, 1884]		
Rupicolinae Bonaparte, 1853		
Carpornis Gray, 1846 ⁴⁹³		
Carpornis cucullata (Swainson, 1821)	corocoxó; Hooded Berryeater	R, E
Carpornis melanocephala (Wied, 1820)	sabiá-pimenta; Black-headed Berryeater	R, E
Rupicola Brisson, 1760		
Rupicola rupicola (Linnaeus, 1766)	galo-da-serra; Guianan Cock-of-the-rock	R
Phoenicircus Swainson, 1832		
Phoenicircus carnifex (Linnaeus, 1758)	saurá; Guianan Red-Cotinga	R
Phoenicircus nigricollis Swainson, 1832	saurá-de-pescoço-preto; Black-necked Red-Cotinga	R
Phytotominae Swainson, 1837		
Phytotoma Molina, 1782		
Phytotoma rutila Vieillot, 1818	corta-ramos; White-tipped Plantcutter	VA (S)
Phytotoma r. rutila Vieillot, 1818: CL, H&M, HBW, IOC		
Phibalura Vieillot, 1816		
Phibalura flavirostris Vieillot, 1816	tesourinha-da-mata; Swallow-tailed Cotinga	R

⁴⁹² Its occurrence in Brazil has been omitted in reference works, but see Silva & Oren (1990).

⁴⁹³ Carpornis is feminine, thus the correct speling of the specific names are cucullata and melanocephala (David & Gosselin 2002b).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Cephalopterinae Reichenow, 1814		
Haematoderus Bonaparte, 1854		
Haematoderus militaris (Shaw, 1792)	anambé-militar; Crimson Fruitcrow	R
Querula Vieillot, 1816		
Querula purpurata (Statius Muller, 1776)	anambé-una; Purple-throated Fruitcrow	R
Pyroderus Gray, 1840		
Pyroderus scutatus (Shaw, 1792) ⁴⁹⁴ Pyroderus s. scutatus (Shaw, 1792): CL, GR, H&M, HBW, IOC	pavó; Red-ruffed Fruitcrow	R
Perissocephalus Oberholser, 1899	/ 0 1:1:1	D
Perissocephalus tricolor (Statius Muller, 1776)	maú; Capuchinbird	R
Cephalopterus Saint-Hilaire, 1809		_
Cephalopterus ornatus Geoffroy Saint-Hilaire, 1809	anambé-preto; Amazonian Umbrellabird	R
Cotinginae Bonaparte, 1849		
Lipaugus Boie, 1828		
Lipaugus ater (Ferrusac, 1829) ⁴⁹⁵	saudade; Black-and-gold Cotinga	R, E
Lipaugus conditus (Snow, 1980) ⁴⁹⁶	saudade-de-asa-cinza; Gray-winged Cotinga	R, E
Lipaugus lanioides (Lesson, 1844)	tropeiro-da-serra; Cinnamon-vented Piha	R, E
Lipaugus streptophorus (Salvin & Godman, 1884)	cricrió-de-cinta-vermelha; Rose-collared Piha	R#
Lipaugus vociferans (Wied, 1820)	cricrió; Screaming Piha	R
Procnias Illiger, 1811		
Procnias albus (Hermann, 1783) Procnias a. albus (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Procnias a. wallacei Oren & Novaes, 1985: CL, GR, H&M, HBW, IOC	araponga-da-amazônia; White Bellbird	R
Procnias averano (Hermann, 1783) Procnias a. carnobarba (Cuvier, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC Procnias a. averano (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC	araponga-do-nordeste; Bearded Bellbird	R
Procnias nudicollis (Vieillot, 1817)	araponga; Bare-throated Bellbird	R

The nominate form, endemic to the Atlantic Forest region, has been regarded as specifically distinct from the allopatric Andean and Tepui forms by Stotz et al. (1996), followed by Bencke et al. (2006). Preliminary genetic data suggests likewise (Berv & Prum 2014).

Historically treated in the genus *Tijuca* (as *T. atra*), but see Berv & Prum (2014) for its inclusion in *Lipaugus*.
 Berv & Prum (2014) did not sample this species, but suggested its inclusion in *Lipaugus* based on the results on *Tijuca atra*. Snow (1980), when originally describring *T. condita*, had already called the attention to the close relationship between *Tijuca* and *Lipaugus*.

Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Cotinga Brisson, 1760		
Cotinga maynana (Linnaeus, 1766)	cotinga-azul; Plum-throated Cotinga	R
Cotinga cayana (Linnaeus, 1766)	anambé-azul; Spangled Cotinga	R
Cotinga cotinga (Linnaeus, 1766)	anambé-de-peito-roxo; Purple-breasted Cotinga	R
Cotinga maculata (Statius Muller, 1776)	crejoá; Banded Cotinga	R, E
Porphyrolaema Bonaparte, 1854		
Porphyrolaema porphyrolaema (Deville & Sclater, 1852)	cotinga-de-garganta-encarnada; Purple-throated Cotinga	R
Gymnoderus Saint-Hilaire, 1809		
Gymnoderus foetidus (Linnaeus, 1758)	anambé-pombo; Bare-necked Fruitcrow	R
Conioptilon Lowery & O'Neill, 1966		
Conioptilon mcilhennyi Lowery & O'Neill, 1966	anambé-de-cara-preta; Black-faced Cotinga	R#
Xipholena Gloger, 1841		
Xipholena punicea (Pallas, 1764)	bacacu; Pompadour Cotinga	R
Xipholena lamellipennis (Lafresnaye, 1839)	bacacu-preto; White-tailed Cotinga	R, E
Xipholena atropurpurea (Wied, 1820)	bacacu-de-asa-branca; White-winged Cotinga	R, E
Tyrannoidea Vigors, 1825		
Pipritidae Ohlson, Irestedt, Ericson & Fjeldså, 2013		
Piprites Cabanis, 1847		
Piprites chloris (Temminck, 1822) ⁴⁹⁷	papinho-amarelo; Wing-barred Piprites	R
Piprites c. tschudii (Cabanis, 1874): CL, GR, H&M, HBW, IOC Piprites c. chlorion (Cabanis, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC Piprites c. griseicens Novaes, 1964: CL, GR, H&M, HBW, IOC Piprites c. boliviana Chapman, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC Piprites c. chloris (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Piprites pileata (Temminck, 1822)	caneleirinho-de-chapéu-preto; Black-capped Piprites	R
Platyrinchidae Bonaparte, 1854		
Calyptura Swainson, 1832		
Calyptura cristata (Vieillot, 1818)	tietê-de-coroa; Kinglet Calyptura	R, E
Neopipo Sclater & Salvin, 1869		
Neopipo cinnamomea (Lawrence, 1869)	enferrujadinho; Cinnamon Manakin-Tyrant	R

⁴⁹⁷ More than a single species must be involved in this complex. The population recently found in Pernambuco possibly represents an undescribed taxon (Kirwan & Green 2011).

ΓΑΧ	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Neopipo c. helenae McConnell, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC Neopipo c. cinnamomea (Lawrence, 1869): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Platyrinchus Desmarest, 1805		
	Platyrinchus saturatus Salvin & Godman, 1882	patinho-escuro; Cinnamon-crested Spadebill	R
	Platyrinchus s. saturatus Salvin & Godman, 1882: CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus s. pallidiventris Novaes, 1968: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Platyrinchus mystaceus Vieillot, 1818	patinho; White-throated Spadebill	R
	Platyrinchus m. ventralis Phelps & Phelps Jr, 1955: CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus m. duidae Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus m. mystaceus Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus m. bifasciatus Allen, 1889: CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus m. cancromus Temminck, 1820: CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus m. niveigularis Pinto, 1954: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Platyrinchus coronatus Sclater, 1858	patinho-de-coroa-dourada; Golden-crowned Spadebill	R
	Platyrinchus c. gumia (Bangs & Penard, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus c. coronatus Sclater, 1858: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Platyrinchus platyrhynchos (Gmelin, 1788)	patinho-de-coroa-branca; White-crested Spadebill	R
	Platyrinchus p. platyrhynchos (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus p. senex Sclater & Salvin, 1880: CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus p. nattereri Hartert & Hellmayr, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Platyrinchus p. amazonicus Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Platyrinchus leucoryphus Wied, 1831	patinho-de-asa-castanha; Russet-winged Spadebill	R
Ta	achurisidae Ohlson, Irestedt, Ericson & Fjeldså, 2013		
	Tachuris Lafresnaye, 1836		
	Tachuris rubrigastra (Vieillot, 1817) Tachuris r. rubrigastra (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC	papa-piri; Many-colored Rush Tyrant	R
R	hynchocyclidae Berlepsch, 1907		
	Incertae sedis		
	Taeniotriccus Berlepsch & Hartert, 1902		
	Taeniotriccus andrei (Berlepsch & Hartert, 1902)	maria-bonita; Black-chested Tyrant	R
	Taeniotriccus a. andrei Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Taeniotriccus a. klagesi Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC	mana comm, zmon oncorea 17 mil	
	Cnipodectes Sclater & Salvin, 1873		
	Cnipodectes subbrunneus (Sclater, 1860)	flautim-pardo; Brownish Twistwing	R
	Cnipodectes s. minor Sclater, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Cnipodectes superrufus Lane, Servat, Valqui & Lambert, 2007	flautim-rufo; Rufous Twistwing	R#

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Pipromorphinae Wolters, 1977		
Mionectes Cabanis, 1844		
Mionectes amazonus (Todd, 1921) ⁴⁹⁸	abre-asa-do-acre; Western McConnell's Flycatcher	R#
Mionectes oleagineus (Lichtenstein, 1823) Mionectes o. chloronotus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): HBW, IOC Mionectes o. dorsalis (Phelps & Phelps Jr, 1952): CL, H&M, HBW, IOC Mionectes o. intensus (Zimmer & Phelps, 1946): HBW, IOC Mionectes o. hauxwelli (Chubb, 1919): HBW, IOC Mionectes o. maynanus (Stolzmann, 1926): HBW, IOC Mionectes o. wallacei (Chubb, 1919): HBW, IOC Mionectes o. oleagineus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC	abre-asa; Ochre-bellied Flycatcher	R
Mionectes roraimae Chubb, 1919 ⁴⁹⁹ Mionectes r. mercedesfosterae Dickerman & Phelps, 1987: IOC	abre-asa-do-tepui; Sierra de Lema Flycatcher	R#
Mionectes r. roraimae Chubb, 1919: CL, IOC		
Mionectes macconnelli (Chubb, 1919) ⁵⁰⁰	abre-asa-da-mata; McConnell's Flycatcher	R
Mionectes m. macconnelli (Chubb, 1919): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Mionectes rufiventris Cabanis, 1846	abre-asa-de-cabeça-cinza; Gray-hooded Flycatcher	R
Leptopogon Cabanis, 1844		
Leptopogon amaurocephalus Tschudi, 1846 ⁵⁰¹	cabeçudo; Sepia-capped Flycatcher	R
Leptopogon a. orinocensis Zimmer & Phelps, 1946: CL, GR, H&M, HBW, IOC Leptopogon a. peruvianus Sclater & Salvin, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Leptopogon a. amaurocephalus Cabanis, 1846: CL, GR, H&M, HBW, IOC Leptopogon a. obscuritergum Zimmer & Phelps, 1946: IOC		
Corythopis Sundevall, 1836		
Corythopis torquatus Tschudi, 1844	estalador-do-norte; Ringed Antpipit	R
Corythopis t. anthoides (Pucheran, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC Corythopis t. torquatus Tschudi, 1844: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Corythopis delalandi (Lesson, 1830)	estalador; Southern Antpipit	R
Phylloscartes Cabanis & Heine, 1859		
Phylloscartes chapmani Gilliard, 1940 ⁵⁰²	barbudinho-do-tepui; Chapman's Bristle-Tyrant	R#

⁴⁹⁸ Historically treated as a subspecies of *M. macconnelli*, but see Miller *et al.* (2008). Here it does not include the southeastern Amazonian populations (east from the Madeira river), commonly refered to under this very name (*amazonus*), which actually represent an as yet undescribed taxon morphologically closer to *M. macconnelli* (Piacentini, in prep.). The occurrence of the true *M. amazonus* in Brazil is supported by a specimen from Acre (Guilherme 2012).

⁴⁹⁹ Historically treated as a subspecies of *M. macconnelli*, but see Hilty & Ascanio (2014).

⁵⁰⁰ Includes the southeastern Amazonian population (see note under *M. amazonus*).

⁵⁰¹ Vocal differences between populations suggest that more than a single species is involved.

⁵⁰² Sometimes treated in a separate genus, *Pogonotriccus*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Phylloscartes c. chapmani (Gilliard, 1940): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phylloscartes c. duidae (Phelps & Phelps, 1951): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Phylloscartes eximius (Temminck, 1822) ⁵⁰³	barbudinho; Southern Bristle-Tyrant	R
Phylloscartes ventralis (Temminck, 1824) Phylloscartes v. ventralis (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC	borboletinha-do-mato; Mottle-cheeked Tyrannulet	R
Phylloscartes kronei Willis & Oniki, 1992	maria-da-restinga; Restinga Tyrannulet	R, E
Phylloscartes beckeri Gonzaga & Pacheco, 1995	borboletinha-baiana; Bahia Tyrannulet	R, E
Phylloscartes virescens Todd, 1925	borboletinha-guianense; Olive-green Tyrannulet	R
Phylloscartes nigrifrons (Salvin & Godman, 1884)	maria-de-testa-preta; Black-fronted Tyrannulet	R#
Phylloscartes ceciliae Teixeira, 1987	cara-pintada; Alagoas Tyrannulet	R, E
Phylloscartes roquettei Snethlage, 1928	cara-dourada; Minas Gerais Tyrannulet	R, E
Phylloscartes paulista Ihering & Ihering, 1907	não-pode-parar; Sao Paulo Tyrannulet	R
Phylloscartes oustaleti (Sclater, 1887)	papa-moscas-de-olheiras; Oustalet's Tyrannulet	R, E
Phylloscartes difficilis (Ihering & Ihering, 1907)	estalinho; Serra do Mar Tyrannulet	R, E
Phylloscartes sylviolus (Cabanis & Heine, 1859)	maria-pequena; Bay-ringed Tyrannulet	R
Rhynchocyclinae Berlepsch, 1907		
Rhynchocyclus Cabanis & Heine, 1859		
Rhynchocyclus olivaceus (Temminck, 1820) Rhynchocyclus o. guianensis McConnell, 1911: CL, GR, H&M, HBW, IOC Rhynchocyclus o. sordidus Todd, 1952: CL, GR, H&M, HBW, IOC Rhynchocyclus o. olivaceus (Temminck, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC	bico-chato-grande; Olivaceous Flatbill	R
Tolmomyias Hellmayr, 1927		
Tolmomyias sulphurescens (Spix, 1825) ⁵⁰⁴	bico-chato-de-orelha-preta; Yellow-olive Flycatcher	R
Tolmomyias s. duidae Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias s. cherriei (Hartert & Goodson, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias s. insignis Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias s. mixtus Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias s. pallescens (Hartert & Goodson, 1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias s. sulphurescens (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tolmomyias assimilis (Pelzeln, 1868) ⁵⁰⁵	bico-chato-da-copa; Yellow-margined Flycatcher	R
Tolmomyias a. neglectus Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

Sometimes treated in a separate genus, *Pogonotriccus*.
 Vocal and plumage differences suggest that multiple species are involved.
 Vocal differences between populations suggest that more than a single species is involved (see also Whitney *et al.* 2013b).

TAXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Tolmomyias a. examinatus (Chubb, 1920): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias a. assimilis (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias a. paraensis Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias a. calamae Zimmer, 1939 ⁵⁰⁶ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tolmomyias sucunduri Whitney, Schunck, Rêgo & Silveira, 2013 ⁵⁰⁷	bico-chato-do-sucunduri; Sucunduri Flycatcher	R, E
Tolmomyias poliocephalus (Taczanowski, 1884)	bico-chato-de-cabeça-cinza; Gray-crowned Flycatcher	R
Tolmomyias p. poliocephalus (Taczanowski, 1884): CL, GR, H&M, HBW, I Tolmomyias p. sclateri (Hellmayr, 1903): CL, GR, H&M, HBW, IOC	OC	
Tolmomyias flaviventris (Wied, 1831)	bico-chato-amarelo; Yellow-breasted Flycatcher	R
Tolmomyias f. aurulentus (Todd, 1913): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias f. dissors Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias f. flaviventris (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias f. viridiceps (Sclater & Salvin, 1873) ⁵⁰⁸ : CL, GR, H&M, HBW, Tolmomyias f. subsimilis Carriker, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tolmomyias f. collingwoodi (Chubb, 1920): IOC	, IOC	
Todirostrinae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
Todirostrum Lesson, 1831		
Todirostrum maculatum (Desmarest, 1806)	ferreirinho-estriado; Spotted Tody-Flycatcher	R
Todirostrum m. maculatum (Desmarest, 1806): CL, GR, H&M, HBW, IOC Todirostrum m. signatum Sclater & Salvin, 1881: CL, GR, H&M, HBW, IOC Todirostrum m. diversum Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC Todirostrum m. annectens Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Todirostrum poliocephalum (Wied, 1831)	teque-teque; Gray-headed Tody-Flycatcher	R, E
Todirostrum cinereum (Linnaeus, 1766)	ferreirinho-relógio; Common Tody-Flycatcher	R
Todirostrum c. cinereum (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Todirostrum c. coloreum Ridgway, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC Todirostrum c. cearae Cory, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Todirostrum pictum Salvin, 1897	ferreirinho-pintado; Painted Tody-Flycatcher	R
Todirostrum chrysocrotaphum Strickland, 1850 Todirostrum c. guttatum Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC Todirostrum c. neglectum Carriker, 1932: CL, GR, H&M, HBW, IOC Todirostrum c. chrysocrotaphum Strickland, 1850: CL, GR, H&M, HBW, IO Todirostrum c. simile Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC Todirostrum c. illigeri (Cabanis & Heine, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC		R

Described by Zimmer (1939) after comparison to birds from west of the Madeira river, which were erroneously assumed as belonging to the nominate form. Possibly a synonym of *T. a. assimilis* (Piacentini, pers. obs.).

⁵⁰⁷ Recently described based on vocal and morphological distinctiveness (Whitney *et al.* 2013b); treated as a subspecies by IOC and H&M.

⁵⁰⁸ Treated as a full species by IOC, which subsumes the two following subspecies under it.

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Poecilotriccus Berlepsch, 1884		
Poecilotriccus albifacies (Blake, 1959)	ferreirinho-de-cara-branca; White-cheeked Tody-Flycatcher	R#
Poecilotriccus capitalis (Sclater, 1857)	maria-picaça; Black-and-white Tody-Flycatcher	R
Poecilotriccus senex (Pelzeln, 1868)	maria-do-madeira; Buff-cheeked Tody-Flycatcher	R, E
Poecilotriccus russatus (Salvin & Godman, 1884)	ferreirinho-ferrugem; Ruddy Tody-Flycatcher	R#
Poecilotriccus plumbeiceps (Lafresnaye, 1846)	tororó; Ochre-faced Tody-Flycatcher	R
Poecilotriccus p. plumbeiceps (Lafresnaye, 1846): CL, GR, H&M, HBW, IOC Poecilotriccus p. cinereipectus (Novaes, 1953): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Poecilotriccus fumifrons (Hartlaub, 1853) ⁵⁰⁹	ferreirinho-de-testa-parda; Smoky-fronted Tody-Flycatcher	R
Poecilotriccus f. penardi (Hellmayr, 1905): CL, H&M, HBW, IOC Poecilotriccus f. fumifrons (Hartlaub, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Poecilotriccus latirostris (Pelzeln, 1868)	ferreirinho-de-cara-parda; Rusty-fronted Tody-Flycatcher	R
Poecilotriccus l. caniceps (Chapman, 1924): CL, GR, H&M, HBW, IOC Poecilotriccus l. latirostris (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Poecilotriccus l. ochropterus (Allen, 1889): CL, GR, H&M, HBW, IOC Poecilotriccus l. austroriparius (Todd, 1952): CL, GR, H&M, HBW, IOC Poecilotriccus l. senectus (Griscom & Greenway, 1937): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Poecilotriccus sylvia (Desmarest, 1806)	ferreirinho-da-capoeira; Slate-headed Tody-Flycatcher	R
Poecilotriccus s. sylvia (Desmarest, 1806): CL, GR, H&M, HBW, IOC Poecilotriccus s. schulzi (Berlepsch, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiornis Bertoni, 1901		
Myiornis auricularis (Vieillot, 1818) ⁵¹⁰	miudinho; Eared Pygmy-Tyrant	R
Myiornis a. cinereicollis (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiornis a. auricularis (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiornis ecaudatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁵¹¹	caçula; Short-tailed Pygmy-Tyrant	R
Myiornis e. miserabilis (Chubb, 1919): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiornis e. ecaudatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hemitriccus Cabanis & Heine, 1859 ⁵¹²		
Hemitriccus cohnhafti Zimmer, Whittaker, Sardelli, Guilherme & Aleixo, 2013	maria-sebinha-do-acre; Acre Tody-Tyrant	R
Hemitriccus minor (Snethlage, 1907) ⁵¹³	maria-sebinha; Snethlage's Tody-Tyrant	R
Hemitriccus m. minor (Snethlage, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁰⁹ Specimens from Amapá are here tentatively atributed to *P. f. pennardi*.

⁵¹⁰ Great vocal and morphological variation suggest that more than a single species is involved (Piacentini *et al.*, in prep.).

⁵¹¹ Sometimes treated in a separate genus, *Perissotriccus*.
512 Molecular data indicate the genus, as currently defined, is polyphyletic (Ohlson *et al.* 2008, Tello *et al.* 2009).

⁵¹³ Genetic (Zimmer *et al.* 2013) and vocal variation suggest that multiple species are involved.

Taxo	N NAME	Portuguese / English names	STATUS
	Hemitriccus m. snethlageae (Snethlage, 1937): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemitriccus m. pallens (Todd, 1925): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Hemitriccus flammulatus Berlepsch, 1901	maria-de-peito-machetado; Flammulated Pygmy-Tyrant	R
	Hemitriccus f. flammulatus Berlepsch, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Hemitriccus diops (Temminck, 1822)	olho-falso; Drab-breasted Pygmy-Tyrant	R
	Hemitriccus obsoletus (Miranda-Ribeiro, 1906)	catraca; Brown-breasted Pygmy-Tyrant	R
	Hemitriccus o. obsoletus (Miranda-Ribeiro, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemitriccus o. zimmeri Traylor, 1979: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Hemitriccus josephinae (Chubb, 1914)	maria-bicudinha; Boat-billed Tody-Tyrant	R
	Hemitriccus zosterops (Pelzeln, 1868)	maria-de-olho-branco; White-eyed Tody-Tyrant	R
	Hemitriccus z. zosterops (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Hemitriccus griseipectus (Snethlage, 1907) ⁵¹⁴	maria-de-barriga-branca; White-bellied Tody-Tyrant	R
ш	Hemitriccus g. griseipectus (Snethlage, 1907): CL, GR, IOC Hemitriccus g. naumburgae (Zimmer, 1945) ⁵¹⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Hemitriccus orbitatus (Wied, 1831)	tiririzinho-do-mato; Eye-ringed Tody-Tyrant	R, E
	Hemitriccus iohannis (Snethlage, 1907)	maria-peruviana; Johannes's Tody-Tyrant	R
	Hemitriccus striaticollis (Lafresnaye, 1853)	sebinho-rajado-amarelo; Stripe-necked Tody-Tyrant	R
	Hemitriccus s. griseiceps (Todd, 1925): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemitriccus s. striaticollis (Lafresnaye, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Hemitriccus nidipendulus (Wied, 1831)	tachuri-campainha; Hangnest Tody-Tyrant	R, E
ш	Hemitriccus n. nidipendulus (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemitriccus n. paulistus (Hellmayr, 1914): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Hemitriccus margaritaceiventer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	sebinho-de-olho-de-ouro; Pearly-vented Tody-tyrant	R
п	Hemitriccus m. auyantepui (Gilliard, 1941): CL, H&M, HBW, IOC Hemitriccus m. margaritaceiventer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&I Hemitriccus m. wuchereri (Sclater & Salvin, 1873): CL, GR, H&M, HBW, IOC	M, HBW, IOC	
	Hemitriccus inornatus (Pelzeln, 1868)	maria-da-campina; Pelzeln's Tody-Tyrant	R, E
	Hemitriccus minimus (Todd, 1925)	maria-mirim; Zimmer's Tody-Tyrant	R
	Hemitriccus mirandae (Snethlage, 1925)	maria-do-nordeste; Buff-breasted Tody-Tyrant	R, E
	Hemitriccus kaempferi (Zimmer, 1953)	maria-catarinense; Kaempfer's Tody-Tyrant	R, E
	Hemitriccus furcatus (Lafresnaye, 1846)	papa-moscas-estrela; Fork-tailed Pygmy-Tyrant	R, E
		70 7 7	•

⁵¹⁴ Historically treated as a subspecies of *H. zosterops*, but see Cohn-Haft *et al.* (1997).
515 Sometimes kept as a subspecies of *H. zosterops* even with the split of *H. griseipectus*, which makes no biogeographic sense.

Гах	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Atalotriccus Ridgway, 1905		
	Atalotriccus pilaris (Cabanis, 1847)	maria-de-olho-claro; Pale-eyed Pygmy-Tyrant	R#
	Atalotriccus p. griseiceps (Hellmayr, 1911): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lophotriccus Berlepsch, 1884		
	Lophotriccus vitiosus (Bangs & Penard, 1921)	maria-fiteira; Double-banded Pygmy-Tyrant	R
	Lophotriccus v. affinis Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC Lophotriccus v. guianensis Zimmer, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC Lophotriccus v. congener Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lophotriccus eulophotes Todd, 1925	maria-topetuda; Long-crested Pygmy-Tyrant	R
	Lophotriccus galeatus (Boddaert, 1783)	caga-sebinho-de-penacho; Helmeted Pygmy-Tyrant	R
7	yrannidae Vigors, 1825		
	Hirundineinae Tello, Moyle, Marchese & Cracraft, 2009		
	Hirundinea d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		
	Hirundinea ferruginea (Gmelin, 1788)	gibão-de-couro; Cliff Flycatcher	R
	Hirundinea f. ferruginea (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hirundinea f. bellicosa (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Elaeniinae Cabanis & Heine, 1860 ⁵¹⁶		
	Zimmerius Traylor, 1977		
	Zimmerius chicomendesi Whitney, Schunck, Rêgo & Silveira, 2013	poiaeiro-de-chico-mendes; Chico's Tyrannulet	R, E
	Zimmerius acer (Salvin & Godman, 1883) ⁵¹⁷	poiaeiro-da-guiana; Guianan Tyrannulet	R
	Zimmerius gracilipes (Sclater & Salvin, 1868)	poiaeiro-de-pata-fina; Slender-footed Tyrannulet	R
	Zimmerius g. gracilipes (Sclater & Salvin, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Zimmerius g. gilvus (Zimmer, 1941): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Stigmatura Sclater & Salvin, 1866		
	Stigmatura napensis Chapman, 1926	papa-moscas-do-sertão; Lesser Wagtail-Tyrant	R
	Stigmatura n. napensis Chapman, 1926: CL, GR, H&M, HBW, IOC Stigmatura n. bahiae Chapman, 1926: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Stigmatura budytoides (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	alegrinho-balança-rabo; Greater Wagtail-Tyrant	R
	Stigmatura b. gracilis Zimmer, 1955: CL, GR, H&M, HBW, IOC Inezia Cherrie, 1909		
	Inezia inornata (Salvadori, 1897)	alegrinho-do-chaco; Plain Tyrannulet	VO

Untill recently it comprised about double the number of species (ca. 200), but many of them have been moved to Rhynchocyclidae, Tachurisidae and Fluvicolinae (sensu Ohlson *et al.* 2013). Freviously treated as a subspecies of *Z. gracilipes*. Raised to full species status after Rheindt *et al.* (2008b), though such a treatment had already been postulated by Hellmayr (1927).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Inezia subflava (Sclater & Salvin, 1873)	amarelinho; Amazonian Tyrannulet	R
Inezia s. obscura Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Inezia s. subflava (Sclater & Salvin, 1873): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Inezia caudata (Salvin, 1897) ⁵¹⁸	amarelinho-da-amazônia; Pale-tipped Tyrannulet	R
Inezia c. caudata (Salvin, 1897): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euscarthmus Wied, 1831		
Euscarthmus meloryphus Wied, 1831	barulhento; Tawny-crowned Pygmy-Tyrant	R
Euscarthmus m. meloryphus Wied, 1831: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euscarthmus rufomarginatus (Pelzeln, 1868) ⁵¹⁹	maria-corruíra; Rufous-sided Pygmy-Tyrant	R
Euscarthmus r. rufomarginatus (Pelzeln, 1868): IOC Euscarthmus r. savannophilus Mees, 1968: IOC		
Tyranniscus Cabanis & Heine, 1859		
Tyranniscus burmeisteri (Cabanis & Heine, 1859) ⁵²⁰	piolhinho-chiador; Rough-legged Tyrannulet	R
Ornithion Hartlaub, 1853		
Ornithion inerme Hartlaub, 1853	poiaeiro-de-sobrancelha; White-lored Tyrannulet	R
Camptostoma Sclater, 1857		
Camptostoma obsoletum (Temminck, 1824)	risadinha; Southern Beardless-Tyrannulet	R
Camptostoma o. napaeum (Ridgway, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC Camptostoma o. olivaceum (Berlepsch, 1889): CL, GR, H&M, HBW, IOC Camptostoma o. cinerascens (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC Camptostoma o. obsoletum (Temminck, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Elaenia Sundevall, 1836		
Elaenia flavogaster (Thunberg, 1822) Elaenia f. flavogaster (Thunberg, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC	guaracava-de-barriga-amarela; Yellow-bellied Elaenia	R
Elaenia spectabilis Pelzeln, 1868	guaracava-grande; Large Elaenia	R
Elaenia ridleyana Sharpe, 1888	cocoruta; Noronha Elaenia	R, E
Elaenia chilensis Hellmayr, 1927 ⁵²¹	guaracava-de-crista-branca; Chilean Elaenia	VS
Elaenia parvirostris Pelzeln, 1868	tuque-pium; Small-billed Elaenia	R
Elaenia mesoleuca (Deppe, 1830)	tuque; Olivaceous Elaenia	R
Elaenia pelzelni Berlepsch, 1907	guaracava-do-rio; Brownish Elaenia	R

Previously treated as a subspecies of *I. subflava*, but see Zimmer & Whittaker (2000) for support for species status.

519 Considered monotypic by many works, which consider *E. r. savannophilus* from Suriname as invalid.

520 Previously included in *Phyllomyias*, which has been shown to be polyphyletic.

521 Previously treated as a subspecies of *E. albiceps*, but see Rheindt *et al.* (2009).

Tax	ON NAME	Portuguese / English names	STATUS
ı	Elaenia cristata Pelzeln, 1868 Elaenia c. alticola Zimmer & Phelps, 1946: CL, GR, H&M, HBW, IOC Elaenia c. cristata Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC	guaracava-de-topete-uniforme; Plain-crested Elaenia	R
ı	Elaenia chiriquensis Lawrence, 1865 Elaenia c. albivertex Pelzeln, 1868: CL, GR, H&M, HBW, IOC	chibum; Lesser Elaenia	R
ш	Elaenia ruficeps Pelzeln, 1868	guaracava-de-topete-vermelho; Rufous-crowned Elaenia	R
ı	Elaenia obscura (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Elaenia o. sordida Zimmer, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC	tucão; Highland Elaenia	R
ı	Elaenia dayi Chapman, 1929 Elaenia d. dayi Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC	guaracava-dos-tepuis; Great Elaenia	R#
ı	Elaenia olivina Salvin & Godman, 1884 ⁵²² Elaenia o. olivina Salvin & Godman, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC Elaenia o. davidwillardi Dickerman & Phelps, 1987: CL, H&M, HBW, IOC	guaracava-serrana; Roraiman Elaenia	R#
ш	Suiriri d'Orbigny, 1840		
ш	Suiriri suiriri (Vieillot, 1818)	suiriri-cinzento; Suiriri Flycatcher	R
ı	Suiriri s. burmeisteri Kirwan, Steinheimer, Raposo & Zimmer, 2014: CL, GR, H& Suiriri s. bahiae (Berlepsch, 1893): CL, GR, H&M, HBW, IOC Suiriri s. suiriri (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC	хM, HBW, IOC	
ш	Suiriri affinis (Burmeister, 1856) ⁵²³	suiriri-da-chapada; Chapada Flycatcher	R
	Myiopagis Salvin & Godman, 1888		
ш	Myiopagis gaimardii (d'Orbigny, 1839)	maria-pechim; Forest Elaenia	R
ı	Myiopagis g. guianensis (Berlepsch, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiopagis g. gaimardii (d'Orbigny, 1840): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiopagis g. subcinerea Zimmer, 1941: IOC	•	
ш	Myiopagis caniceps (Swainson, 1835)	guaracava-cinzenta; Gray Elaenia	R
ı	Myiopagis c. cinerea (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiopagis c. caniceps (Swainson, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
ш	Myiopagis flavivertex (Sclater, 1887)	guaracava-de-penacho-amarelo; Yellow-crowned Elaenia	R
	Myiopagis viridicata (Vieillot, 1817)	guaracava-de-crista-alaranjada; Greenish Elaenia	R
	Myiopagis v. viridicata (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Tyrannulus Vieillot, 1816		
	Tyrannulus elatus (Latham, 1790)	maria-te-viu; Yellow-crowned Tyrannulet	R

Previously treated as a subspecies of *E. pallatangae*, but see Rheindt *et al.* (2008a, 2009).

The name *S. affinis* has been widely used to refer to a subspecies of *S. suiriri*, but it actually applies to and has priority over *S. islerorum* (see Kirwan *et al.* 2014).

AXON NAME		PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Capsiempis Cabanis & Heine, 1859		
	Capsiempis flaveola (Lichtenstein, 1823)	marianinha-amarela; Yellow Tyrannulet	R
	Capsiempis f. cerula Wetmore, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Capsiempis f. flaveola (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Capsiempis f. amazona Zimmer, 1955: IOC		
	Phaeomyias Berlepsch, 1902		
	Phaeomyias murina (Spix, 1825) Phaeomyias m. wagae (Taczanowski, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaeomyias m. murina (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phaeomyias m. incomta (Cabanis & Heine, 1859): CL, H&M, HBW, IOC	bagageiro; Mouse-colored Tyrannulet	R
	Phyllomyias Cabanis & Heine, 1859		
	Phyllomyias virescens (Temminck, 1824) ⁵²⁴	piolhinho-verdoso; Greenish Tyrannulet	R
	Phyllomyias reiseri Hellmayr, 1905 ⁵²⁵	piolhinho-do-grotão; Reiser's Tyrannulet	R
	Phyllomyias fasciatus (Thunberg, 1822)	piolhinho; Planalto Tyrannulet	R
	Phyllomyias f. cearae Hellmayr, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC Phyllomyias f. fasciatus (Thunberg, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC Phyllomyias f. brevirostris (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Phyllomyias griseiceps (Sclater & Salvin, 1871)	piolhinho-de-cabeça-cinza; Sooty-headed Tyrannulet	R
	Phyllomyias g. pallidiceps Zimmer, 1941: IOC		
	Phyllomyias griseocapilla Sclater, 1862	piolhinho-serrano; Gray-capped Tyrannulet	R, E
	Mecocerculus Sclater, 1862		
	Mecocerculus leucophrys (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Mecocerculus l. roraimae Hellmayr, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC Culicivora Swainson, 1827	alegrinho-de-garganta-branca; White-throated Tyrannulet	R#
	Culicivora caudacuta (Vieillot, 1818)	papa-moscas-do-campo; Sharp-tailed Tyrant	R
	Polystictus Reichenbach, 1850		
	Polystictus pectoralis (Vieillot, 1817)	papa-moscas-canela; Bearded Tachuri	R#
	Polystictus p. brevipennis (Berlepsch & Hartert, 1902): CL, GR, H&M, HBW, IOC Polystictus p. pectoralis (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Polystictus superciliaris (Wied, 1831)	papa-moscas-de-costas-cinzentas; Gray-backed Tachuri	R, E
	Pseudocolopteryx Lillo, 1905		
	Pseudocolopteryx sclateri (Oustalet, 1892)	tricolino; Crested Doradito	R

⁵²⁴ Formerly included also in *Xanthomyias*. 525 Formerly included also in *Xanthomyias*.

TAXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Pseudocolopteryx acutipennis (Sclater & Salvin, 1873)	tricolino-oliváceo; Subtropical Doradito	VA (O)
[Pseudocolopteryx dinelliana Lillo, 1905]		
Pseudocolopteryx flaviventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	amarelinho-do-junco; Warbling Doradito	R
Serpophaga Gould, 1839		
Serpophaga hypoleuca Sclater & Salvin, 1866	alegrinho-do-rio; River Tyrannulet	R
Serpophaga h. hypoleuca Sclater & Salvin, 1866: CL, GR, H&M, HBW, IOC Serpophaga h. pallida Snethlage, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Serpophaga nigricans (Vieillot, 1817)	joão-pobre; Sooty Tyrannulet	R
Serpophaga subcristata (Vieillot, 1817)	alegrinho; White-crested Tyrannulet	R
Serpophaga s. straminea (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC Serpophaga s. subcristata (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Serpophaga griseicapilla Straneck, 2008 ⁵²⁶	alegrinho-trinador; Straneck's Tyrannulet	VO#
Serpophaga munda Berlepsch, 1893 ⁵²⁷	alegrinho-de-barriga-branca; White-bellied Tyrannulet	D
Tyranninae Vigors, 1825		
Attila Lesson, 1831		
Attila phoenicurus Pelzeln, 1868	capitão-castanho; Rufous-tailed Attila	R
Attila cinnamomeus (Gmelin, 1789)	tinguaçu-ferrugem; Cinnamon Attila	R
Attila citriniventris Sclater, 1859	tinguaçu-de-barriga-amarela; Citron-bellied Attila	R
Attila bolivianus Lafresnaye, 1848	bate-pára; Dull-capped Attila	R
Attila b. nattereri Hellmayr, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Attila b. bolivianus Lafresnaye, 1848: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Attila rufus (Vieillot, 1819)	capitão-de-saíra; Gray-hooded Attila	R, E
Attila r. hellmayri Pinto, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC Attila r. rufus (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Attila spadiceus (Gmelin, 1789)	capitão-de-saíra-amarelo; Bright-rumped Attila	R
Attila s. spadiceus (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Attila s. uropygiatus (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Legatus Sclater, 1859		
Legatus leucophaius (Vieillot, 1818)	bem-te-vi-pirata; Piratic Flycatcher	R
Legatus l. leucophaius (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

The name *S. griseiceps* Berlioz, from Cochabamba, Bolivia, and sometimes wrongly applied to this species, is a synonym of *S. munda* (Herzog & Mazar-Barnett 2004).

The name *S. griseiceps* Berlioz, from Cochabamba, Bolivia, is a synonym of *S. munda* (Herzog & Mazar-Barnett 2004).

TAXON NAME		PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	
	Ramphotrigon Gray, 1855		
	Ramphotrigon megacephalum (Swainson, 1835)	maria-cabeçuda; Large-headed Flatbill	R
	Ramphotrigon m. pectorale Zimmer & Phelps, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphotrigon m. bolivianum Zimmer, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphotrigon m. megacephalum (Swainson, 1835): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Ramphotrigon ruficauda (Spix, 1825)	bico-chato-de-rabo-vermelho; Rufous-tailed Flatbill	R
	Ramphotrigon fuscicauda Chapman, 1925	maria-de-cauda-escura; Dusky-tailed Flatbill	R
	Myiarchus Cabanis, 1844		
	Myiarchus tuberculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	maria-cavaleira-pequena; Dusky-capped Flycatcher	R
	Myiarchus t. tuberculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, I	OC	
	Myiarchus swainsoni Cabanis & Heine, 1859	irré; Swainson's Flycatcher	R
	Myiarchus s. phaeonotus Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiarchus s. pelzelni Berlepsch, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiarchus s. ferocior Cabanis, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiarchus s. swainsoni Cabanis & Heine, 1859: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Myiarchus ferox (Gmelin, 1789)	maria-cavaleira; Short-crested Flycatcher	R
	Myiarchus f. ferox (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiarchus f. australis Hellmayr, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Myiarchus tyrannulus (Statius Muller, 1776)	maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado; Brown-crested Flycatcher	R
	Myiarchus t. tyrannulus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiarchus t. bahiae Berlepsch & Leverkühn, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Sirystes Cabanis & Heine, 1859		
	Sirystes albocinereus Sclater & Salvin, 1880 ⁵²⁸	gritador-de-sobre-branco; White-rumped Sirystes	R#
	Sirystes subcanescens Todd, 1920 ⁵²⁹	gritador-da-guiana; Todd's Sirystes	R#
	Sirystes sibilator (Vieillot, 1818)	gritador; Sibilant Sirystes	R
	Sirystes s. sibilator (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Sirystes s. atimastus Oberholser, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Rhytipterna Reichenbach, 1850		
	Rhytipterna simplex (Lichtenstein, 1823)	vissiá; Grayish Mourner	R
	Rhytipterna s. frederici (Bangs & Penard, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC Rhytipterna s. simplex (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC	•	
	Rhytipterna immunda (Sclater & Salvin, 1873)	vissiá-cantor; Pale-bellied Mourner	R

Previously treated as a subspecies of *S. sibilator*, but Donegan (2013) presented vocal evidence for its treatment as full species. Previously treated as a subspecies of *S. sibilator*, but Donegan (2013) presented vocal evidence for its treatment as full species.

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Casiornis Des Murs, 1856 ⁵³⁰		
Casiornis rufus (Vieillot, 1816)	maria-ferrugem; Rufous Casiornis	R
Casiornis fuscus Sclater & Salvin, 1873	caneleiro-enxofre; Ash-throated Casiornis	R, E
Pitangus Swainson, 1827		
Pitangus sulphuratus (Linnaeus, 1766) Pitangus s. trinitatis Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pitangus s. sulphuratus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pitangus s. maximiliani (Cabanis & Heine, 1859): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pitangus s. argentinus Todd, 1952: CL, GR, H&M, HBW, IOC Philohydor Lanyon, 1984 ⁵³¹	bem-te-vi; Great Kiskadee	R
Philohydor lictor (Lichtenstein, 1823) Philohydor l. lictor (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Machetornis Gray, 1841 ⁵³²	bentevizinho-do-brejo; Lesser Kiskadee	R
Machetornis rixosa (Vieillot, 1819) Machetornis r. rixosa (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiodynastes Bonaparte, 1857	suiriri-cavaleiro; Cattle Tyrant	R
Myiodynastes luteiventris Sclater, 1859	bem-te-vi-de-barriga-sulfúrea; Sulphur-bellied Flycatcher	VA (N)
Myiodynastes maculatus (Statius Muller, 1776) Myiodynastes m. maculatus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiodynastes m. solitarius (Vieillot, 1819) ⁵³³ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Tyrannopsis Ridgway, 1905	bem-te-vi-rajado; Streaked Flycatcher	R
Tyrannopsis sulphurea (Spix, 1825)	suiriri-de-garganta-rajada; Sulphury Flycatcher	R
Megarynchus Thunberg, 1824		
Megarynchus pitangua (Linnaeus, 1766) Megarynchus p. pitangua (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiozetetes Sclater, 1859	neinei; Boat-billed Flycatcher	R
·	hantavizinho da asa farruginas Duaty marainad Elvastahar	R
Myiozetetes cayanensis (Linnaeus, 1766) Myiozetetes c. cayanensis (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiozetetes c. erythropterus (Lafresnaye, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC	bentevizinho-de-asa-ferrugínea; Rusty-margined Flycatcher	K

⁵³⁰ *Casiornis* is masculine, thus the correct speling of the specific names are *rufus* and *fuscus* (David & Gosselin 2002b). ⁵³¹ Considered inseparable from *Pitangus* by SACC, opposed to the proposal by Lanyon (1984).

⁵³² Machetornis is feminine, thus the correct spelling of the specific name is rixosa (David & Gosselin 2002b).

⁵³³ Sometimes treated historically as a distinct species.

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Myiozetetes similis (Spix, 1825)	bentevizinho-de-penacho-vermelho; Social Flycatcher	R
Myiozetetes s. similis (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiozetetes s. pallidiventris Pinto, 1935: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiozetetes granadensis Lawrence, 1862	bem-te-vi-de-cabeça-cinza; Gray-capped Flycatcher	R
Myiozetetes g. obscurior Todd, 1925: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiozetetes luteiventris (Sclater, 1858)	bem-te-vi-barulhento; Dusky-chested Flycatcher	R
Myiozetetes l. luteiventris (Sclater, 1858): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiozetetes l. septentrionalis Blake, 1961: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tyrannus Lacépède, 1799		
Tyrannus albogularis Burmeister, 1856	suiriri-de-garganta-branca; White-throated Kingbird	R
Tyrannus melancholicus Vieillot, 1819	suiriri; Tropical Kingbird	R
Tyrannus m. despotes (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tyrannus m. melancholicus Vieillot, 1819: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tyrannus savana Daudin, 1802 ⁵³⁴	tesourinha; Fork-tailed Flycatcher	R
Tyrannus s. monachus Hartlaub, 1844: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tyrannus s. circumdatus (Zimmer, 1937): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tyrannus s. savana Daudin, 1802: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tyrannus tyrannus (Linnaeus, 1758) ⁵³⁵	suiriri-valente; Eastern Kingbird	VN
Tyrannus dominicensis (Gmelin, 1788) ⁵³⁶	suiriri-cinza; Gray Kingbird	VA (N)
Griseotyrannus Lanyon, 1984 ⁵³⁷		
Griseotyrannus aurantioatrocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Griseotyrannus a. pallidiventris (Hellmayr, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC Griseotyrannus a. aurantioatrocristatus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, I	peitica-de-chapéu-preto; Crowned Slaty Flycatcher	R
Empidonomus Cabanis & Heine, 1859	ricivi, fib w, foc	
Empidonomus varius (Vieillot, 1818)	peitica; Variegated Flycatcher	R
Empidonomus v. varius (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Empidonomus v. rufinus (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC	penica; vanegated Prycatcher	K
Conopias Cabanis & Heine, 1859 ⁵³⁸		
Conopias trivirgatus (Wied, 1831)	bem-te-vi-pequeno; Three-striped Flycatcher	R
Conopias t. berlepschi Snethlage, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC Conopias t. trivirgatus (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

 $^{^{534}}$ Authorship and date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).

⁵³⁵ Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014).

The first documented Brazilian record, one photographed in 2012, was published by Olmos *et al.* (2013). Considered inseparable from *Empidonomus* by SACC, opposed to the proposal by Lanyon (1984).

⁵³⁸ Conopias is masculine, thus the correct spelling of the specific names are trivirgatus and parvus (David & Gosselin 2002b).

ON NAME	Portuguese / English names	Status
Conopias parvus (Pelzeln, 1868)	bem-te-vi-da-copa; Yellow-throated Flycatcher	R
Fluvicolinae Swainson, 1832		
Colonia Gray, 1828		
Colonia colonus (Vieillot, 1818)	viuvinha; Long-tailed Tyrant	R
Colonia c. poecilonota (Cabanis, 1849): CL, H&M, HBW, IOC Colonia c. niveiceps Zimmer, 1930: CL, GR, H&M, HBW, IOC Colonia c. colonus (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Myiophobus Reichenbach, 1850		
Myiophobus roraimae (Salvin & Godman, 1883)	felipe-do-tepui; Roraiman Flycatcher	R#
Myiophobus r. sadiecoatsae (Dickerman & Phelps, 1987): CL, GR, H&M, HBW, IO Myiophobus r. roraimae (Salvin & Godman, 1883) ⁵³⁹ : CL, H&M, HBW, IOC	С	
Myiophobus fasciatus (Statius Muller, 1776)	filipe; Bran-colored Flycatcher	R
Myiophobus f. fasciatus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiophobus f. auriceps (Gould, 1839): CL, GR, H&M, HBW, IOC Myiophobus f. flammiceps (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sublegatus Sclater & Salvin, 1868		
Sublegatus obscurior Todd, 1920	sertanejo-escuro; Amazonian Scrub-Flycatcher	R
Sublegatus modestus (Wied, 1831)	guaracava-modesta; Southern Scrub-Flycatcher	R
Sublegatus m. brevirostris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, H&M, HBW, IOC Sublegatus m. modestus (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pyrocephalus Gould, 1839		
Pyrocephalus rubinus (Boddaert, 1783)	príncipe; Vermilion Flycatcher	R
Pyrocephalus r. saturatus Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pyrocephalus r. rubinus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Fluvicola Swainson, 1827		
Fluvicola pica (Boddaert, 1783)	lavadeira-do-norte; Pied Water-Tyrant	R
Fluvicola albiventer (Spix, 1825) ⁵⁴⁰	lavadeira-de-cara-branca; Black-backed Water-Tyrant	R
Fluvicola nengeta (Linnaeus, 1766)	lavadeira-mascarada; Masked Water-Tyrant	R
Fluvicola n. nengeta (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Arundinicola d'Orbigny, 1840 ⁵⁴¹		
Arundinicola leucocephala (Linnaeus, 1764)	freirinha; White-headed Marsh Tyrant	R

⁵³⁹ Its occurrence in Brazil has been omitted in reference works, but see Dikerman & Phelps (1982).

Formerly considered a subspecies of *E. pica*, but Sibley & Monroe (1990) and Ridgely & Tudor (1994) presented reasoning for treating it as a separate species. Sometimes suggested that it should be lumped into *Fluvicola*, but Lanyon (1986) presented arguments to keep this monotypic genus.

STATUS

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

TAXON NAME

⁵⁴² Hilty (2003) suggests it may be a separate species.

⁵⁴³ Occurrence in Brazil based on Guilherme (2012).

⁵⁴⁴ Sometimes lumped into *Empidonax*, but see Lanyon (1986) for treating it as a distinct genus.

⁵⁴⁵ Formerly named *C. borealis*, but see Banks & Browning (1995) for the use of *C. cooperi*.

TAXON NAME		PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Contopus c. pallescens (Hellmayr, 1927): CL, GR, H&M, HBW, IOC Contopus c. cinereus (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Contopus albogularis (Berlioz, 1962)	piui-queixado; White-throated Pewee	R
	Contopus nigrescens (Sclater & Salvin, 1880)	piui-preto; Blackish Pewee	R
	Contopus n. canescens (Chapman, 1926): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lessonia Swainson, 1832		
	Lessonia rufa (Gmelin, 1789)	colegial; Austral Negrito	VS
	Knipolegus Boie, 1826		
	Knipolegus striaticeps (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	maria-preta-acinzentada; Cinereous Tyrant	VA (O)
	Knipolegus hudsoni Sclater, 1872	maria-preta-do-sul; Hudson's Black-Tyrant	VA (S)
	Knipolegus poecilocercus (Pelzeln, 1868)	pretinho-do-igapó; Amazonian Black-Tyrant	R
	Knipolegus cyanirostris (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-bico-azulado; Blue-billed Black-Tyrant	R
	Knipolegus poecilurus (Sclater, 1862)	maria-preta-de-cauda-ruiva; Rufous-tailed Tyrant	R#
	Knipolegus p. salvini (Sclater, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Knipolegus orenocensis Berlepsch, 1864	maria-preta-ribeirinha; Riverside Tyrant	R
	Knipolegus o. xinguensis Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC Knipolegus o. sclateri Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	[Knipolegus aterrimus Kaup, 1853]		
	Knipolegus franciscanus Snethlage, 1928 ⁵⁴⁶	maria-preta-do-nordeste; Caatinga Black-Tyrant	R, E
	Knipolegus lophotes Boie, 1828	maria-preta-de-penacho; Crested Black-Tyrant	R
	Knipolegus nigerrimus (Vieillot, 1818)	maria-preta-de-garganta-vermelha; Velvety Black-Tyrant	R, E
	Knipolegus n. nigerrimus (Vieillot, 1818): GR, H&M, HBW, IOC Knipolegus n. hoflingae Lencioni-Neto, 1996 ⁵⁴⁷ : H&M, HBW, IOC		
	Hymenops Lesson, 1828		
	Hymenops perspicillatus (Gmelin, 1789)	viuvinha-de-óculos; Spectacled Tyrant	R
	Hymenops p. perspicillatus (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Satrapa Strickland, 1844		
	Satrapa icterophrys (Vieillot, 1818)	suiriri-pequeno; Yellow-browed Tyrant	R
	Muscisaxicola d'Orbigny & Lafresnaye, 1837		
	Muscisaxicola fluviatilis Sclater & Salvin, 1866	gaúcha-d'água; Little Ground-Tyrant	R

Previously considered a subspecies of *K. aterrimus*, but Silva & Oren (1992) and Hosner & Moyle (2012) presented evidences for its independent status.

547 See Dickinson & Christidis (2014) for the use of *hoflingae* instead of the original "*hoflingi*"

TA	XON NAME	Portuguese / English names	STATUS
ı	Muscisaxicola maclovianus (Garnot, 1826) ⁵⁴⁸ Muscisaxicola m. mentalis d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, H&M, HBW, IOC	gaúcha-de-cara-suja; Dark-faced Ground-Tyrant	VA (S)
	Xolmis Boie, 1826 ⁵⁴⁹		
	Xolmis cinereus (Vieillot, 1816)	primavera; Gray Monjita	R
ı	Xolmis c. cinereus (Vieillot, 1816): CL, GR, H&M, HBW, IOC Xolmis c. pepoaza (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Xolmis coronatus (Vieillot, 1823)	noivinha-coroada; Black-crowned Monjita	VS
	Xolmis velatus (Lichtenstein, 1823)	noivinha-branca; White-rumped Monjita	R
	Xolmis irupero (Vieillot, 1823)	noivinha; White Monjita	R
ı	Xolmis i. niveus (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Xolmis i. irupero (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Xolmis rubetra (Burmeister, 1860)	noivinha-castanha; Rusty-backed Monjita	VA (S)
	Xolmis dominicanus (Vieillot, 1823) ⁵⁵⁰	noivinha-de-rabo-preto; Black-and-white Monjita	R
	Agriornis Gould, 1839 ⁵⁵¹		
и	Agriornis micropterus Gould, 1839 ⁵⁵²	gaúcho-de-barriga-cinza; Gray-bellied Shrike-tyrant	VA (S)
и	Agriornis murinus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁵⁵³	gauchinho; Lesser Shrike-tyrant	VA (S)
	Neoxolmis Hellmayr, 1927		
	Neoxolmis rufiventris (Vieillot, 1823)	gaúcho-chocolate; Chocolate-vented Tyrant	VA (S)
	Muscipipra Lesson, 1831		
	Muscipipra vetula (Lichtenstein, 1823)	tesoura-cinzenta; Shear-tailed Gray Tyrant	R
PAS	SSERI LINNAEUS, 1758		
C	orvida Wagler 1830		
	Vireonidae Swainson, 1837		
	Cyclarhis Swainson, 1824		
	Cyclarhis gujanensis (Gmelin, 1789)	pitiguari; Rufous-browed Peppershrike	R
	Cyclarhis g. gujanensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyclarhis g. cearensis Baird, 1866: CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyclarhis g. ochrocephala Tschudi, 1845: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁴⁸ First recorded in Brazil only in 2011 (Schwertner *et al.* 2011).

⁵⁴⁹ Xolmis is masculine, thus the correct spelling of the specific names are cinereus, coronatus, velatus, dominicanus and niveus. The names rubetra and irupero are invariable, though (David & Gosselin 2002b).

⁵⁵⁰ Treated under Heteroxolmis dominicana by Lanyon (1986) due to anatomical and morphological differences, but this arrangement was not adotped by HBW and SACC.

⁵⁵¹ Agriornis is masculine, thus the correct spelling of the specific names are micropterus and murinus (David & Gosselin 2002b).

⁵⁵² The first Brazilian record, from 2012, was published by Bellagamba *et al.* (2014).

⁵⁵³ The first Brazilian record, from 2009, was published by Dias et al. (2010).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Vireolanius Bonaparte, 1850		
Vireolanius leucotis (Swainson, 1838)	assobiador-do-castanhal; Slaty-capped Shrike-Vireo	R
Vireolanius l. leucotis (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC Vireolanius l. simplex Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hylophilus Temminck, 1822		
Hylophilus amaurocephalus (Nordmann, 1835) ⁵⁵⁴	vite-vite-de-olho-cinza; Gray-eyed Greenlet	R, E
Hylophilus poicilotis Temminck, 1822	verdinho-coroado; Rufous-crowned Greenlet	R
Hylophilus pectoralis Sclater, 1866	vite-vite-de-cabeça-cinza; Ashy-headed Greenlet	R
Hylophilus semicinereus Sclater & Salvin, 1867	verdinho-da-várzea; Gray-chested Greenlet	R
Hylophilus s. viridiceps (Todd, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylophilus s. semicinereus Sclater & Salvin, 1867: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylophilus s. juruanus Gyldenstolpe, 1941: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hylophilus brunneiceps Sclater, 1866	vite-vite-de-cabeça-marrom; Brown-headed Greenlet	R
Hylophilus thoracicus Temminck, 1822 ⁵⁵⁵	vite-vite; Lemon-chested Greenlet	R
Hylophilus t. griseiventris Berlepsch & Hartert, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hylophilus t. thoracicus Temminck, 1822: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tunchiornis Slager & Klicka, 2014		
Tunchiornis ochraceiceps (Sclater, 1860) ⁵⁵⁶	vite-vite-uirapuru; Tawny-crowned Greenlet	R
Tunchiornis o. ferrugineifrons (Sclater, 1862) ⁵⁵⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Tunchiornis o. luteifrons (Sclater, 1881): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tunchiornis o. lutescens (Snethlage, 1914): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tunchiornis o. rubrifrons (Sclater & Salvin, 1867): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pachysylvia Bonaparte, 1850 ⁵⁵⁸		
Pachysylvia hypoxantha Pelzeln, 1868	vite-vite-de-barriga-amarela; Dusky-capped Greenlet	R
Pachysylvia h. hypoxantha (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachysylvia h. albigula Chapman, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachysylvia h. inornata Snethlage, 1914: CL, GR, H&M, HBW, IOC Pachysylvia h. icterica (Bond, 1953): CL, H&M, HBW, IOC		
Pachysylvia muscicapina (Sclater & Salvin, 1873)	vite-vite-camurça; Buff-cheeked Greenlet	R
Pachysylvia m. muscicapina (Sclater & Salvin, 1873): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁵⁴ Formerly treated as a subspecies of *H. poicilotis*, but shown to be vocally (Willis 1991) and morphologically (Raposo *et al.* 1998) distinct.

⁵⁵⁵ More than a single species may be involved (Brewer 2010).

Until recently placed in the genus *Hylophilus*, but found to be an isolated and independent lineage in Vireonidae (Slager & Klicka 2014, Slager *et al.* 2014).

⁵⁵⁷ Slager et al. (2014) showed that eastern Amazonian populations attributed to *luteifrons*, *lutescens*, and *rubrifrons* are highly divergent and not monophyletic with *ferrugineifrons* from western Amazonia. Each group may constitue an independent species, but thorough taxonomic review and sampling still lacking.

⁵⁵⁸ Formerly treated under *Hylophilus*, but the latter showed to be polyphyletic by Slager *et al.* (2014). The taxon *Pachysylvia* was identified as the priority generic name for a Vireonidae clade grouping the "canopy" *Hylophilus*, formerly treated as *H. hypoxanthus and H. muscicapinus* (Slager & Klicka 2014).

TAXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Pachysylvia m. griseifrons Snethlage, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Vireo Vieillot, 1808		
Vireo sclateri (Salvin & Godman, 1883) ⁵⁵⁹	vite-vite-do-tepui; Tepui Vireo	R#
Vireo olivaceus (Linnaeus, 1766)	juruviara-boreal; Red-eyed Vireo	VN
Vireo chivi (Vieillot, 1817)	juruviara; Chivi Vireo	R
Vireo c. solimoensis Todd, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC Vireo c. vividior Hellmayr & Seilern, 1913: CL, GR, H&M, HBW, IOC Vireo c. agilis (Lichtenstein, 1823): CL, H&M, HBW, IOC Vireo c. diversus Zimmer, 1941: CL, H&M, HBW, IOC Vireo c. chivi (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Vireo gracilirostris Sharpe, 1890	sebito; Noronha Vireo	R, E
Vireo flavoviridis (Cassin, 1851)	juruviara-verde-amarelada; Yellow-green Vireo	VN#
Vireo f. flavoviridis (Cassin, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Vireo altiloquus (Vieillot, 1808)	juruviara-barbuda; Black-whiskered Vireo	VN
Vireo a. barbatulus (Cabanis, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC Vireo a. altiloquus (Vieillot, 1808): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Corvidae Leach, 1820		
Cyanocorax Boie, 1826		
Cyanocorax violaceus Du Bus, 1847	gralha-violácea; Violaceous Jay	R
Cyanocorax v. violaceus Du Bus, 1847: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cyanocorax cyanomelas (Vieillot, 1818)	gralha-do-pantanal; Purplish Jay	R
Cyanocorax caeruleus (Vieillot, 1818)	gralha-azul; Azure Jay	R
Cyanocorax cristatellus (Temminck, 1823)	gralha-do-campo; Curl-crested Jay	R
Cyanocorax cayanus (Linnaeus, 1766)	gralha-da-guiana; Cayenne Jay	R
Cyanocorax heilprini Gentry, 1885	gralha-de-nuca-azul; Azure-naped Jay	R
Cyanocorax hafferi Cohn-Haft, Santos Junior, Fernandes & Ribas, 2013	cancão-da-campina; Campina Jay	R, E
Cyanocorax chrysops (Vieillot, 1818) ⁵⁶⁰	gralha-picaça; Plush-crested Jay	R
Cyanocorax c. diesingii Pelzeln, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyanocorax c. insperatus Pinto & Camargo, 1961 ⁵⁶¹ : GR, H&M, HBW, IOC Cyanocorax c. chrysops (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cyanocorax cyanopogon (Wied, 1821)	gralha-cancã; White-naped Jay	R, E

⁵⁵⁹ Formerly treated under *Hylophilus*, but the latter showed to be polyphyletic by Slager *et al.* (2014). The former *H. sclateri* grouped within a large clade containing most *Vireo* species, including the genus' type species (*V. gilvus*; Slager & Klicka 2014).

⁵⁶⁰ The geographic limits recognized for the subspecies are in conflict with the morphology of the birds in Mato Grosso, Brazil (see WikiAves 2015), thus requiring review.

⁵⁶¹ This subspecies may be closer related to *C. cyanopogon* than to *C. chrysops*, thus needing a review.

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Passerida Linnaeus, 1758		
Hirundinidae Rafinesque, 1815		
Pygochelidon Baird, 1865 ⁵⁶²		
Pygochelidon cyanoleuca (Vieillot, 1817) ⁵⁶³	andorinha-pequena-de-casa; Blue-and-white Swallow	R
Pygochelidon c. cyanoleuca (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pygochelidon c. patagonica (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, H&M, HBW, IC	OC .	
Pygochelidon melanoleuca (Wied, 1820) ⁵⁶⁴	andorinha-de-coleira; Black-collared Swallow	R
Alopochelidon Ridgway, 1903		
Alopochelidon fucata (Temminck, 1822) ⁵⁶⁵	andorinha-morena; Tawny-headed Swallow	R
Atticora Boie, 1844		
Atticora fasciata (Gmelin, 1789)	peitoril; White-banded Swallow	R
Atticora tibialis (Cassin, 1853) ⁵⁶⁶	calcinha-branca; White-thighed Swallow	R
Atticora t. griseiventris Chapman, 1924: CL, GR, H&M, HBW, IOC Atticora t. tibialis (Cassin, 1853): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Stelgidopteryx Baird, 1858		
Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot, 1817)	andorinha-serradora; Southern Rough-winged Swallow	R
Stelgidopteryx r. ruficollis (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Progne Boie, 1826		
Progne tapera (Vieillot, 1817) ⁵⁶⁷	andorinha-do-campo; Brown-chested Martin	R
Progne t. tapera (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Progne t. fusca (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Progne subis (Linnaeus, 1758)	andorinha-azul; Purple Martin	VN
Progne s. subis (Linnaeus, 1758): CL, IOC Progne s. arboricola Behle, 1968 ⁵⁶⁸ : CL, IOC		
Progne chalybea (Gmelin, 1789)	andorinha-grande; Gray-breasted Martin	R
Progne c. chalybea (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Progne c. macrorhamphus Brooke, 1974 ⁵⁶⁹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Progne elegans Baird, 1865	andorinha-do-sul; Southern Martin	VS#

⁵⁶² Sheldon et al. (2005) found that cyanoleuca and melanoleuca may be more closely related and, therefore, should be treated in a single genus.

⁵⁶³ Some reference works keep treating this species under *Notiochelidon*.

⁵⁶⁴ Some reference works keep treating this species under *Atticora*.

The proposal to treat this species under *Stelgidopteryx* does not find support in the phylogeny presented in Sheldon *et al.* (2005).

⁵⁶⁶ Formerly treated in its own genus, *Neochelidon*, but see Sheldon *et al.* (2005).

⁵⁶⁷ Sometimes treated under the monotypic *Phaeoprogne*, but recent phylogenies (Sheldon & Winkler 1993, Sheldon *et al.* 2005) show it is best treated in *Progne*.

⁵⁶⁸ The population that winters in eastern Brazil belong (at least in part) to this subspecies (Fraser *et al.* 2012).

⁵⁶⁹ Substitutes the name *Progne c. domestica*, pre-occupied and thus invalid (Brooke 1974).

XON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Tachycineta Cabanis, 1850		
Tachycineta albiventer (Boddaert, 1783)	andorinha-do-rio; White-winged Swallow	R
Tachycineta leucorrhoa (Vieillot, 1817)	andorinha-de-sobre-branco; White-rumped Swallow	R
Tachycineta leucopyga (Meyen, 1834) ⁵⁷⁰	andorinha-chilena; Chilean Swallow	VS
Riparia Forster, 1817		
Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	andorinha-do-barranco; Bank Swallow	VN
Riparia r. riparia (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hirundo Linnaeus, 1758		
Hirundo rustica Linnaeus, 1758	andorinha-de-bando; Barn Swallow	VN
Hirundo r. erythrogaster Boddaert, 1783: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Petrochelidon Cabanis, 1850		
Petrochelidon pyrrhonota (Vieillot, 1817) ⁵⁷¹	andorinha-de-dorso-acanelado; Cliff Swallow	VN
Petrochelidon p. pyrrhonota (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
roglodytidae Swainson, 1831		
Microcerculus Salvin, 1861		
Microcerculus marginatus (Sclater, 1855)	uirapuru-veado; Scaly-breasted Wren	R
Microcerculus m. marginatus (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Microcerculus ustulatus Salvin & Godman, 1883	flautista-do-tepui; Flutist Wren	R
Microcerculus u. duidae Chapman, 1929: CL, H&M, HBW, IOC Microcerculus u. ustulatus Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Microcerculus bambla (Boddaert, 1783)	uirapuru-de-asa-branca; Wing-banded Wren	R
Microcerculus b. albigularis (Sclater, 1858): CL, GR, H&M, HBW, IOC Microcerculus b. bambla (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Odontorchilus Richmond, 1915		
Odontorchilus cinereus (Pelzeln, 1868)	cambaxirra-cinzenta; Tooth-billed Wren	R
Troglodytes Vieillot, 1809		
Troglodytes musculus Naumann, 1823 ⁵⁷²	corruíra; Southern House Wren	R
Troglodytes m. clarus Berlepsch & Hartert, 1902 ⁵⁷³ : CL, GR, HBW, IOC Troglodytes m. musculus Naumann, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC Troglodytes m. bonariae Hellmayr, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁷⁰ Historically treated as *T. meyeni* (Cabanis, 1850), but see Mlíkovský & Frahnert (2009).

Other subspecies, which are also Boreal migrants, may winter in Brazil.

Treated until recently as a subspecies of *T. aedon*, but shown to constitue a genetically divergent lineage best ranked as an independent species (Kroodsma & Brewer 2005).

⁵⁷³ Sometimes *T. m. albicans* is treated as a synonym.

AX(ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS	
	Troglodytes rufulus Cabanis, 1849 Troglodytes r. rufulus Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC Troglodytes r. wetmorei Phelps & Phelps, 1955: CL, GR, H&M, HBW, IOC	corruíra-do-tepui; Tepui Wren	R#	
	Cistothorus Cabanis, 1850			
	Cistothorus platensis (Latham, 1790) ⁵⁷⁴ Cistothorus p. polyglottus (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cistothorus p. alticola Salvin & Godman, 1883: CL, H&M, HBW, IOC	corruíra-do-campo; Sedge Wren	R	
	Campylorhynchus Spix, 1824			
	Campylorhynchus griseus (Swainson, 1838)	garrincha-dos-lhanos; Bicolored Wren	R	
	Campylorhynchus g. griseus (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylorhynchus turdinus (Wied, 1831) Campylorhynchus t. hypostictus Gould, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylorhynchus t. turdinus (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC Campylorhynchus t. unicolor Lafresnaye, 1846: CL, GR, H&M, HBW, IOC	catatau; Thrush-like Wren	R	
	Pheugopedius Cabanis, 1850 ⁵⁷⁵			
	Pheugopedius genibarbis (Swainson, 1838) Pheugopedius g. juruanus (Ihering, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC	garrinchão-pai-avô; Moustached Wren	R	
	Pheugopedius g. genibarbis (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pheugopedius g. intercedens (Hellmayr, 1908): CL, GR, H&M, HBW, IOC			
	Pheugopedius coraya (Gmelin, 1789) Pheugopedius c. caurensis (Berlepsch & Hartert, 1902): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pheugopedius c. coraya (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pheugopedius c. herberti (Ridgway, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC Pheugopedius c. griseipectus (Sharpe, 1882): CL, GR, H&M, HBW, IOC	garrinchão-coraia; Coraya Wren	R	
	Cantorchilus Mann, Barker, Graves, Dingess-Mann & Slater, 2006 ⁵⁷⁶			
	Cantorchilus leucotis (Lafresnaye, 1845) Cantorchilus l. albipectus (Cabanis, 1849): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cantorchilus l. peruanus (Hellmayr, 1921): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cantorchilus l. rufiventris (Sclater, 1870): CL, GR, H&M, HBW, IOC	garrinchão-de-barriga-vermelha; Buff-breasted Wren	R	
	Cantorchilus guarayanus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	garrincha-do-oeste; Fawn-breasted Wren	R	
	Cantorchilus longirostris (Vieillot, 1819) Cantorchilus l. bahiae (Hellmayr, 1903): CL, GR, H&M, HBW, IOC	garrinchão-de-bico-grande; Long-billed Wren	R, E	

⁵⁷⁴ Subspecies alticola from Roraima proposed to represent a separate species, but no formal genetic and vocal analyses have been presented yet (Robbins & Nyári 2014).

⁵⁷⁵ Formerly treated under the genus *Thryothorus*, which was shown to be paraphyletic (Barker 2004, Mann *et al.* 2006). These results prompted the "ressurection" of the genus *Pheugopedius*, which forms a clade containing several former *Thryothorus* species, including *P. genibarbis* and *P. coraya* which were recovered as sister taxa (Mann *et al.* 2006).

⁵⁷⁶ Formerly treated under the genus *Thryothorus*, which was shown to be paraphyletic (Barker 2004, Mann *et al.* 2006). These results prompted the naming of a new genus, *Cantorchilus*, which forms a clade containing several former *Thryothorus* species, including *C. leucotis*, *C. guarayanus*, and *C. longirostris* (Mann *et al.* 2006).

ΓΑΣ	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Cantorchilus l. longirostris (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Cantorchilus griseus (Todd, 1925) ⁵⁷⁷	garrincha-cinza; Gray Wren	R, E
	Henicorhina Sclater & Salvin, 1868		
	Henicorhina leucosticta (Cabanis, 1847)	uirapuru-de-peito-branco; White-breasted Wood-Wren	R
	Henicorhina l. leucosticta (Cabanis, 1847): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Cyphorhinus Cabanis, 1844		
	Cyphorhinus arada (Hermann, 1783) ⁵⁷⁸	uirapuru; Musician Wren	R
	Cyphorhinus a. arada (Hermann, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyphorhinus a. faroensis (Zimmer & Phelps, 1946): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyphorhinus a. griseolateralis Ridgway, 1888: CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyphorhinus a. interpositus (Todd, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyphorhinus a. transfluvialis (Todd, 1932): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyphorhinus a. modulator (d'Orbigny, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
I	Donacobiidae Aleixo & Pacheco, 2006		
	Donacobius Swainson, 1831		
	Donacobius atricapilla (Linnaeus, 1766) ⁵⁷⁹	japacanim; Black-capped Donacobius	R
	Donacobius a. atricapilla (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Donacobius a. albovittatus d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW	, IOC	
I	Polioptilidae Baird, 1858 ⁵⁸⁰		
	Microbates Sclater & Salvin, 1873		
	Microbates collaris (Pelzeln, 1868) Microbates c. collaris (Pelzeln, 1868): CL, GR, H&M, HBW, IOC Microbates c. torquatus Sclater & Salvin, 1873: GR, H&M, HBW, IOC Microbates c. perlatus Todd, 1927: CL, GR, H&M, HBW, IOC	chirito-de-coleira; Collared Gnatwren	R
	Ramphocaenus Vieillot, 1819		
	Ramphocaenus melanurus Vieillot, 1819	chirito; Long-billed Gnatwren	R
	Ramphocaenus m. duidae Zimmer, 1937: CL, H&M, HBW, IOC Ramphocaenus m. albiventris Sclater, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphocaenus m. amazonum Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphocaenus m. austerus Zimmer, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphocaenus m. melanurus Vieillot, 1819: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁷⁷ Since no phylogenetic study has ever sampled C. griseus (former Thryothorus griseus), the placement of this species in Cantorchilus is tentative (Mann et al. 2006).

⁵⁷⁸ More than a single species may be involved (Kroodsma & Brewer 2005).

⁵⁷⁹ Formerly placed either in Mimidae or Troglodytidae, but recent molecular studies showed that it is actually nested within Sylvioidea, representaing a distinct lineage closest to families Locustellidae and Bernieridae, both exclusively Old World lineages (Alström *et al.* 2006, 2013; Johansson *et al.* 2008; Fregon *et al.* 2012). Based on these singularities, Aleixo & Pacheco (2006) proposed to treat *Donacobius* in a new monotypic family, Donacobiidae.

⁵⁸⁰ Formerly treated as a sub-familly of the Sylviidae Old World warblers, but recent molecular studies showed a close relationship with Troglodytidae (Barker 2004, Alström et al. 2006; Johansson et al. 2008).

Гахс	N NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Ramphocaenus sticturus Hellmayr, 1902 ⁵⁸¹	chirito-do-bambu; Chattering Gnatwren	R
	Ramphocaenus s. obscurus Zimmer, 1931 ⁵⁸² : CL, H&M, HBW, IOC Ramphocaenus s. sticturus Hellmayr, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Polioptila Sclater, 1855		
	Polioptila plumbea (Gmelin, 1788) ⁵⁸³	balança-rabo-de-chapéu-preto; Tropical Gnatcatcher	R
	Polioptila p. innotata Hellmayr, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC Polioptila p. plumbea (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Polioptila p. atricapilla (Swainson, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC Polioptila p. parvirostris Sharpe, 1885: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Polioptila lactea Sharpe, 1885	balança-rabo-leitoso; Creamy-bellied Gnatcatcher	R
	Polioptila guianensis Todd, 1920 ⁵⁸⁴	balança-rabo-guianense; Guianan Gnatcatcher	R
	Polioptila paraensis Todd, 1937 ⁵⁸⁵	balança-rabo-paraense; Para Gnatcatcher	R, E
	Polioptila attenboroughi Whittaker, Aleixo, Whitney, Smith & Klicka, 2013586	balança-rabo-do-inambari; Inambari Gnatcatcher	R, E
	Polioptila facilis Zimmer, 1942 ⁵⁸⁷	balança-rabo-do-rio-negro; Rio Negro Gnatcatcher	R
	Polioptila dumicola (Vieillot, 1817) ⁵⁸⁸	balança-rabo-de-máscara; Masked Gnatcatcher	R
	Polioptila d. berlepschi Hellmayr, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC Polioptila d. dumicola (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tu	rdidae Rafinesque, 1815		
	Catharus Bonaparte, 1850		
	Catharus fuscescens (Stephens, 1817)	sabiá-norte-americano; Veery	VN
	Catharus f. salicicola (Ridgway, 1882): CL, GR, H&M, HBW, IOC Catharus f. fuscescens (Stephens, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Catharus f. fuliginosus (Howe, 1900): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Catharus minimus (Lafresnaye, 1848)	sabiá-de-cara-cinza; Gray-cheeked Thrush	VN
	Catharus m. minimus (Lafresnaye, 1848): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Catharus swainsoni (Tschudi, 1845) ⁵⁸⁹	sabiá-de-óculos; Swainson's Thrush	VN#

⁵⁸¹ Harvey et al. (2014) provided evidence that the taxa obscurus and sticturus should be ranked as independent species from R. melanurus based on morphological, vocal, and ecological differences. Since sticturus has nomenclatural priority, the newly recognized species borrows its name.

⁵⁸² A specimen from Acre housed at MPEG refers to *R. m. obscurus* (Piacentini & Aleixo, pers. obs.).

⁵⁸³ More than one species may be involved (Atwood & Lerman 2006).

Formerly classified as a polytypic species including *paraensis* and *facilis* as subspecies, but this arrangement is shown to be paraphyletic with respect to *Polioptila schistaceigula* found across the Andes (Whittaker *et al.* 2013). This supported the split of the polytypic *P. guianensis* into several species as proposed by Whitney & Álvarez (2005).

Formerly classified as a subspecies of *P. guianensis*, but split as a separate species based on vocal and morphological characters (Whitney & Álvarez 2005). Whittaker *et al.* (2013) supported this treatment by showing that *Polioptila paraensis* is closer to *P. schistaceigula*, found across the Andes, than to *P. guianensis*.

⁵⁸⁶ Newly described species apparently sister to *P. paraensis*, but diagnosed by morphology, voice, and molecular markers (Whittaker *et al.* 2013).

⁵⁸⁷ Formerly classified as a subspecies of *P. guianensis*, but split as a separate species based on vocal and morphological characters (Whitney & Álvarez 2005).

⁵⁸⁸ More than one species may be involved (Atwood & Lerman 2006).

⁵⁸⁹ Commonly treated as subspecies of *C. ustulatus*, to which it differs in song, plumage and migratory pattern; Ruegg (2007) states that the narrow hybrid zones acts as a barrier to free gene flow between both forms, and that requires the recognition as full species even under the Biological Species Concept (*contra* her own conclusions).

T AX	ON NAME	Portuguese / English names	Status
	Cichlopsis Cabanis, 1850		
	Cichlopsis leucogenys Cabanis, 1851	sabiá-castanho; Rufous-brown Solitaire	R
	Cichlopsis l. leucogenys Cabanis, 1850: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Turdus Linnaeus, 1758		
	Turdus iliacus Linnaeus, 1766	sabiá-ruivo; Redwing	VA (N)
	Turdus leucops Taczanowski, 1877 ⁵⁹⁰	sabiá-preto; Pale-eyed Thrush	R#
	Turdus flavipes Vieillot, 1818 ⁵⁹¹	sabiá-una; Yellow-legged Thrush	R
	Turdus f. polionotus (Sharpe, 1900): CL, GR, H&M, HBW, IOC Turdus f. flavipes Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Turdus leucomelas Vieillot, 1818	sabiá-branco; Pale-breasted Thrush	R
	Turdus l. albiventer Spix, 1824: CL, GR, H&M, HBW, IOC Turdus l. leucomelas Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Turdus fumigatus Lichtenstein, 1823	sabiá-da-mata; Cocoa Thrush	R
	Turdus f. fumigatus Lichtenstein, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Turdus hauxwelli Lawrence, 1869	sabiá-bicolor; Hauxwell's Thrush	R
	Turdus rufiventris Vieillot, 1818	sabiá-laranjeira; Rufous-bellied Thrush	R
	Turdus r. juensis (Cory, 1916): CL, GR, H&M, HBW, IOC Turdus r. rufiventris Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Turdus nudigenis Lafresnaye, 1848	caraxué; Spectacled Thrush	R
	Turdus n. extimus Todd, 1931: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Turdus sanchezorum O'Neill, Lane & Naka, 2011	sabiá-da-várzea; Varzea Thrush	R
	Turdus lawrencii Coues, 1880	caraxué-de-bico-amarelo; Lawrence's Thrush	R
	Turdus amaurochalinus Cabanis, 1850	sabiá-poca; Creamy-bellied Thrush	R
	Turdus ignobilis Sclater, 1858	caraxué-de-bico-preto; Black-billed Thrush	R
	Turdus i. murinus Salvin, 1885 ⁵⁹² : CL, H&M, HBW, IOC Turdus i. debilis Hellmayr, 1902: CL, GR, H&M, HBW, IOC Turdus i. arthuri Chubb, 1914: CL, H&M, HBW, IOC? Turdus i. cururuensis Novaes, 1963 ⁵⁹³ : H&M		
	Turdus olivater (Lafresnaye, 1848)	sabiá-de-cabeça-preta; Black-hooded Thrush	R#
	Turdus o. kemptoni Phelps & Phelps, 1955 ⁵⁹⁴ : CL, IOC Turdus o. roraimae Salvin & Godman, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁵⁹⁰ Historically also placed in *Platycichla*, but see Voelker *et al.* (2007). ⁵⁹¹ Historically also placed in *Platycichla*, but see Voelker *et al.* (2007).

⁵⁹² Dickerman & Phelps (1982) support the occurrence on the Brazil-Venezuela border. 593 Before being described by the H&M, this form was systematically ignored. Its validity requires evaluation. 594 Occurrence in Brasil based on Phelps & Aveledo (1966).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Turdus subalaris (Seebohm, 1887)	sabiá-ferreiro; Eastern Slaty Thrush	R
Turdus albicollis Vieillot, 1818	sabiá-coleira; White-necked Thrush	R
Turdus a. phaeopygus Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC Turdus a. spodiolaemus Berlepsch & Stolzmann, 1896: CL, GR, H&M, HBW, IOC Turdus a. crotopezus Lichtenstein, 1823: CL, GR, H&M, HBW, IOC Turdus a. albicollis Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC Turdus a. paraguayensis (Chubb, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Mimidae Bonaparte, 1853		
Mimus Boie, 1826		
Mimus gilvus (Vieillot, 1807) ⁵⁹⁵	sabiá-da-praia; Tropical Mockingbird	R
Mimus g. melanopterus Lawrence, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC Mimus g. antelius Oberholser, 1919: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Mimus saturninus (Lichtenstein, 1823)	sabiá-do-campo; Chalk-browed Mockingbird	R
Mimus s. saturninus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Mimus s. arenaceus Chapman, 1890: CL, GR, H&M, HBW, IOC Mimus s. frater Hellmayr, 1903: CL, GR, H&M, HBW, IOC Mimus s. modulator (Gould, 1836): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Mimus triurus (Vieillot, 1818)	calhandra-de-três-rabos; White-banded Mockingbird	VS
Motacillidae Horsfield, 1821		
Anthus Bechstein, 1805		
Anthus lutescens Pucheran, 1855	caminheiro-zumbidor; Yellowish Pipit	R
Anthus l. lutescens Pucheran, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Anthus furcatus d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	caminheiro-de-unha-curta; Short-billed Pipit	R
Anthus f. furcatus d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Anthus correndera Vieillot, 1818	caminheiro-de-espora; Correndera Pipit	R
Anthus c. correndera Vieillot, 1818: CL, GR, H&M, HBW, IOC		_
Anthus nattereri Sclater, 1878	caminheiro-grande; Ochre-breasted Pipit	R
Anthus hellmayri Hartert, 1909	caminheiro-de-barriga-acanelada; Hellmayr's Pipit	R
Anthus h. brasilianus Hellmayr, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Passerellidae Cabanis & Heine, 1850 ⁵⁹⁶		
Zonotrichia Swainson, 1832		
Zonotrichia capensis (Statius Muller, 1776)	tico-tico; Rufous-collared Sparrow	R
Zonotrichia c. inaccessibilis Phelps & Phelps, 1955: CL, H&M, HBW, IOC		

⁵⁹⁵ More then a single species may be involved. The nominate form is very likely to occur in Amapá. ⁵⁹⁶ Traditionally placed in Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

R

R

R

R

R, E

R, E

R#

TAXON NAME

Ammodramus Swainson, 1827

Atlapetes Wagler, 1831

Protonotaria Baird, 1858

Atlapetes personatus (Cabanis, 1848)

[Protonotaria citrea (Boddaert, 1783)]

Ammodramus humeralis (Bosc, 1792)

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

tico-tico-do-campo; Grassland Sparrow

tico-tico-do-tepui; Tepui Brushfinch

Atlapetes p. personatus (Cabanis, 1848): CL, H&M, HBW, IOC Atlapetes p. duidae Chapman, 1929⁵⁹⁸: CL, H&M, HBW, IOC

Atlapetes p. jugularis Phelps & Phelps, 1955: CL, GR, H&M, HBW, IOC
Parulidae Wetmore, Friedmann, Lincoln, Miller, Peters, van Rossem, Van Tyne & Zimmer 1947

Zonotrichia c. roraimae (Chapman, 1929): CL, GR, H&M, HBW, IOC Zonotrichia c. capensis (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Zonotrichia c. tocantinsi Chapman, 1940: CL, GR, H&M, HBW, IOC

Zonotrichia c. matutina (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Zonotrichia c. subtorquata Swainson, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC

Ammodramus h. humeralis (Bosc, 1792): CL, GR, H&M, HBW, IOC Ammodramus h. xanthornus Gould, 1839: CL, GR, H&M, HBW, IOC

Zonotrichia c. novaesi Oren, 1985: CL, H&M, IOC

⁵⁹⁷ Recently observed in the state of Acre, Brazil, where the nominal taxon comes from (Guilherme 2012).

⁵⁹⁸ Occurrence indicated for the Brasil-Venezuela border (Dickerman & Phelps 1982)

N NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Parkesia Sangster, 2008		
Parkesia noveboracensis (Gmelin, 1789) ⁵⁹⁹	mariquita-boreal; Northern Waterthrush	VA (N)
Setophaga Swainson, 1827600		
Setophaga ruticilla (Linnaeus, 1758)	mariquita-de-rabo-vermelho; American Redstart	VA (N)
[Setophaga cerulea (Wilson, 1810)]		
Setophaga pitiayumi (Vieillot, 1817) Setophaga p. elegans (Todd, 1912): CL, GR, HBW, IOC Setophaga p. roraimae (Chapman, 1929): CL, GR, HBW, IOC Setophaga p. pitiayumi (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC	mariquita; Tropical Parula	R
Setophaga petechia (Linnaeus, 1766) Setophaga p. aestiva (Gmelin, 1789) ⁶⁰¹ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	mariquita-amarela; Yellow Warbler	VN
Setophaga striata (Forster, 1772)	mariquita-de-perna-clara; Blackpoll Warbler	VN
Setophaga fusca (Statius Muller, 1776)	mariquita-papo-de-fogo; Blackburnian Warbler	VN#
[Setophaga virens (Gmelin, 1789)]		
Geothlypis Cabanis, 1847		
Geothlypis agilis (Wilson, 1812)602	mariquita-de-connecticut; Connecticut Warbler	VA (N)
Geothlypis aequinoctialis (Gmelin, 1789) ⁶⁰³ Geothlypis a. aequinoctialis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Geothlypis a. velata (Vieillot, 1809): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cardellina Bonaparte, 1850	pia-cobra; Masked Yellowthroat	R
[Cardellina canadensis (Linnaeus, 1766)]		
Myioborus Baird, 1865		
Myioborus miniatus (Swainson, 1827) Myioborus m. verticalis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HB	mariquita-cinza; Slate-throated Redstart W, IOC	R#
Myioborus castaneocapilla (Cabanis, 1849) Myioborus c. castaneocapilla (Cabanis, 1849): CL, H&M, HBW, IOC	mariquita-de-cabeça-parda; Tepui Redstart	R#

Myioborus c. maguirei Phelps & Phelps, 1961: CL, H&M, HBW, IOC

⁵⁹⁹ Formally treated as *Seiurus*, but see Lovette & Hochachka (2006) and Sangster (2008).

 $^{^{600}}$ Dendroica and Parula were incorporated into Setophaga according to molecular analysis (Lovette et al. 2010) .

⁶⁰¹ IOC treates the "aestiva group" as a distinct species. Data presented in Boulet et al. (2006) suggest that other subspecies might also overwinter in Brazil (e.g. S. p. amnicola).
602 Sometimes placed in the genus Oporornis.

⁶⁰³ IOC treats each of the subspecies that occurr in Brazil as monotypic full species.

Γαχο	N NAME	Portuguese / English names	STATUS
	Basileuterus Cabanis, 1849		
	Basileuterus culicivorus (Deppe, 1830) ⁶⁰⁴	pula-pula; Golden-crowned Warbler	R
	Basileuterus c. segrex Zimmer & Phelps, 1949: CL, GR, H&M, HBW, IOC Basileuterus c. auricapilla (Swainson, 1838): CL, GR, H&M, HBW, IOC Basileuterus c. hypoleucus Bonaparte, 1850 ⁶⁰⁵ : CL, GR, H&M, HBW, IOC Basileuterus c. azarae Zimmer, 1949: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Myiothlypis Cabanis, 1850606		
	Myiothlypis bivittata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Myiothlypis b. roraimae (Sharpe, 1885) ⁶⁰⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	pula-pula-de-duas-fitas; Two-banded Warbler	R#
	Myiothlypis flaveola Baird, 1865 ⁶⁰⁸ Myiothlypis f. flaveola Baird, 1865: CL, GR, IOC	canário-do-mato; Flavescent Warbler	R
	Myiothlypis leucoblephara (Vieillot, 1817)	pula-pula-assobiador; White-browed Warbler	R
	Myiothlypis leucophrys (Pelzeln, 1868)	pula-pula-de-sobrancelha; White-striped Warbler	R, E
	Myiothlypis fulvicauda (Spix, 1825) ⁶⁰⁹ Myiothlypis f. fulvicauda (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC	pula-pula-de-cauda-avermelhada; Buff-rumped Warbler	R
	Myiothlypis mesoleuca (Sclater, 1866) ⁶¹⁰	pula-pula-da-guiana; Riverside Warbler	R
	Myiothlypis rivularis (Wied, 1821) ⁶¹¹	pula-pula-ribeirinho; Neotropical River Warbler	R
Ict	eridae Vigors, 1825		
	Psarocolius Wagler, 1827		
	Psarocolius angustifrons (Spix, 1824)	japu-pardo; Russet-backed Oropendola	R
	Psarocolius a. angustifrons (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC Psarocolius a. alfredi (Des Murs, 1856) ⁶¹² : CL, H&M, HBW, IOC		
	Psarocolius viridis (Statius Muller, 1776)	japu-verde; Green Oropendola	R
	Psarocolius decumanus (Pallas, 1769)	japu; Crested Oropendola	R
	Psarocolius d. decumanus (Pallas, 1769): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Psarocolius bifasciatus (Spix, 1824)	japuguaçu; Olive Oropendola	R
	Psarocolius b. yuracares (d'Orbigny & Lafresnaye, 1838): CL, GR, H&M, HBW,	IOC	

⁶⁰⁴ Vocal differences among populations suggest that more than one species is involved.

⁶⁰⁵ Treated as full species by HBW. The validity of this treatment requires revision.

⁶⁰⁶ Formerly included in Basileuterus, but such treatment would make the latter polyphyletic (Lovette et al. 2010).

⁶⁰⁷ Possibly a full species given the vocal differences with respect to the nominate taxon (see SACC 2015)

⁶⁰⁸ Treated by HBW and H&M as a monotypic species.

⁶⁰⁹ Formally treated as a subspecies of *M. rivularis*.

⁶¹⁰ Sometimes treated as subspecies, but it was recently recognized as a full species Lovette (2004).

⁶¹¹ Usually treated as polytipic (including boliviana), but this approach would render this species polyphyletic (Lovette 2004).

⁶¹² Only recently recorded in Brazil, in the state of Acre (Aleixo & Guilherme 2010).

R

R

R, E

R

R

R

R

R

R

R

R

		Gnorimopsar Richmond, 1908	
		Gnorimopsar chopi (Vieillot, 1819)	pássaro-preto; Chopi Blackbird
	н	Gnorimopsar c. sulcirostris (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC Gnorimopsar c. chopi (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC	
		Anumara Powell, Barker, Lanyon, Burns, Klicka & Lovette, 2014	
F		Anumara forbesi (Sclater, 1886) ⁶¹³	anumará; Forbes's Blackbird
Revista		Amblyramphus Leach, 1814	
Brasi		Amblyramphus holosericeus (Scopoli, 1786)	cardeal-do-banhado; Scarlet-headed Blackbird
ileira ı		Agelasticus Cabanis, 1851	
de Or		Agelasticus cyanopus (Vieillot, 1819)	carretão; Unicolored Blackbird
Revista Brasileira de Ornitologia, 23(2), 2015	ı	Agelasticus c. xenicus (Parkes, 1966): CL, GR, H&M, HBW, IOC Agelasticus c. atroolivaceus (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC Agelasticus c. cyanopus (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC	
(2), 2		Agelasticus thilius (Molina, 1782)	sargento; Yellow-winged Blackbird
015		Agelasticus t. petersii (Laubmann, 1934): CL, GR, H&M, HBW, IOC	
		Chrysomus Swainson, 1837	
		Chrysomus ruficapillus (Vieillot, 1819)	garibaldi; Chestnut-capped Blackbird
	н	Chrysomus r. frontalis (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chrysomus r. ruficapillus (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC	
		Chrysomus icterocephalus (Linnaeus, 1766)	iratauá-pequeno; Yellow-hooded Blackbird
		Chrysomus i. icterocephalus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC	
		Xanthopsar Ridgway, 1901	
		Xanthopsar flavus (Gmelin, 1788)	veste-amarela; Saffron-cowled Blackbird

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

iraúna-velada; Velvet-fronted Grackle

chopim-do-brejo; Yellow-rumped Marshbird

dragão; Brown-and-yellow Marshbird

Pseudoleistes guirahuro (Vieillot, 1819)

Pseudoleistes virescens (Vieillot, 1819)

Pseudoleistes Sclater, 1862

TAXON NAME

Lampropsar Cabanis, 1847

Lampropsar tanagrinus (Spix, 1824)

Lampropsar t. guianensis Cabanis, 1849: CL, H&M, HBW, IOC Lampropsar t. tanagrinus (Spix, 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC

Lampropsar t. macropterus Gyldenstolpe, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC Lampropsar t. violaceus Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC

⁶¹³ Historically placed in *Curaeus*, but see Powell *et al.* (2014).

Γαχο	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
	Agelaioides Cassin, 1866		
	Agelaioides badius (Vieillot, 1819)	asa-de-telha; Grayish Baywing	R
	Agelaioides b. badius (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Agelaioides fringillarius (Spix, 1824)	asa-de-telha-pálido; Pale Baywing	R, E
	Molothrus Swainson, 1832		
	Molothrus rufoaxillaris Cassin, 1866	chupim-azeviche; Screaming Cowbird	R
	Molothrus oryzivorus (Gmelin, 1788)	iraúna-grande; Giant Cowbird	R
	Molothrus o. oryzivorus (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Molothrus bonariensis (Gmelin, 1789)	chupim; Shiny Cowbird	R
	Molothrus b. minimus Dalmas, 1900: CL, GR, H&M, HBW, IOC Molothrus b. riparius Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC Molothrus b. bonariensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Quiscalus Vieillot, 1816		
	Quiscalus lugubris Swainson, 1838	iraúna-do-norte; Carib Grackle	R
	Quiscalus l. lugubris Swainson, 1838: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Sturnella Vieillot, 1816		
	Sturnella militaris (Linnaeus, 1758)	polícia-inglesa-do-norte; Red-breasted Meadowlark	R
	Sturnella superciliaris (Bonaparte, 1850)	polícia-inglesa-do-sul; White-browed Meadowlark	R
	Sturnella defilippii (Bonaparte, 1850)	peito-vermelho-grande; Pampas Meadowlark	D
	Sturnella magna (Linnaeus, 1758) ⁶¹⁴	pedro-ceroulo; Eastern Meadowlark	R
	Sturnella m. praticola Chubb, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sturnella m. quinta Dickerman, 1989: CL		
	Dolichonyx Swainson, 1827		
	Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus, 1758)	triste-pia; Bobolink	VN
M	itrospingidae Barker, Burns, Klicka, Lanyon & Lovette, 2013 ⁶¹⁵		
	Lamprospiza Cabanis, 1847		
	Lamprospiza melanoleuca (Vieillot, 1817)	pipira-de-bico-vermelho; Red-billed Pied Tanager	R
	Mitrospingus Ridgway, 1898		
	Mitrospingus oleagineus (Salvin, 1886)	pipira-olivácea; Olive-backed Tanager	R#
	Mitrospingus o. obscuripectus Zimmer & Phelps, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC	- -	

⁶¹⁴ Some works treat *S. m. quinta* (HBW, IOC) and even *S. m. praticola* (H&M) as synonyms of *S. m. monticola* Chubb. ⁶¹⁵ Formally placed in Thraupidae, but see Burns *et al.* (2014).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Orthogonys Strickland, 1844		
Orthogonys chloricterus (Vieillot, 1819)	catirumbava; Olive-green Tanager	R, E
Thraupidae Cabanis, 1847		
Porphyrospizinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Klicka, Lanyon & Lovette, 2014		
Rhopospina Cabanis, 1851		
Rhopospina fruticeti (Kittlitz, 1833) ⁶¹⁶	canário-andino-negro; Mourning Sierra-Finch	VA (S)
Rhopospina f. fruticeti (Kittlitz, 1833): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Porphyrospiza Sclater & Salvin, 1873		
Porphyrospiza caerulescens (Wied, 1830)	campainha-azul; Blue Finch	R
Orchesticinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Klicka, Lanyon & Lovette, 2014		
Parkerthraustes Remsen, 1997		
Parkerthraustes humeralis (Lawrence, 1867)	furriel-de-encontro; Yellow-shouldered Grosbeak	R
Orchesticus Cabanis, 1851		
Orchesticus abeillei (Lesson, 1839)	sanhaço-pardo; Brown Tanager	R, E
Thraupinae Cabanis, 1847		
Pipraeidea Swainson, 1827		
Pipraeidea melanonota (Vieillot, 1819)	saíra-viúva; Fawn-breasted Tanager	R
Pipraeidea m. venezuelensis Sclater, 1857 ⁶¹⁷ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pipraeidea m. melanonota (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC		D
Pipraeidea bonariensis (Gmelin, 1789) ⁶¹⁸ Pipraeidea b. bonariensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC	sanhaço-papa-laranja; Blue-and-yellow Tanager	R
Neothraupis Hellmayr, 1936		
Neothraupis fasciata (Lichtenstein, 1823)	cigarra-do-campo; White-banded Tanager	R
Gubernatrix Lesson, 1837		
Gubernatrix cristata (Vieillot, 1817)	cardeal-amarelo; Yellow Cardinal	R
Hedyglossa Cabanis, 1851		
Hedyglossa diuca (Molina, 1782) ⁶¹⁹	diuca; Common Diuca-Finch	VA (S)
Hedyglossa d. minor (Bonaparte, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶¹⁶ Historically placed in the genus *Frigillus*, but see Burns *et al.* (2014). ⁶¹⁷ Restricted in Brazil to the Tepuis in Roraima. ⁶¹⁸ Placed in the genus *Thraupis* until recently.

⁶¹⁹ Placed in the genus *Diuca* until recently, records in Brazil pertain to vagrants.

AON NAIVIE	1 ORIUGUESE / LINGLISH NAIVIES	SIATUS
Stephanophorus Strickland, 1841		
Stephanophorus diadematus (Temminck, 1823)	sanhaço-frade; Diademed Tanager	R
Cissopis Vieillot, 1816		
Cissopis leverianus (Gmelin, 1788)	tietinga; Magpie Tanager	R
Cissopis l. leverianus (Gmelin, 1788): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cissopis l. major Cabanis, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Schistochlamys Reichenbach, 1850		
Schistochlamys melanopis (Latham, 1790)	sanhaço-de-coleira; Black-faced Tanager	R
Schistochlamys m. aterrima Todd, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC Schistochlamys m. melanopis (Latham, 1790): CL, GR, H&M, HBW, IOC Schistochlamys m. olivina (Sclater, 1865): CL, GR, H&M, HBW, IOC Schistochlamys m. amazonica Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Schistochlamys ruficapillus (Vieillot, 1817) ⁶²⁰	bico-de-veludo; Cinnamon Tanager	R
Paroaria Bonaparte, 1832		
Paroaria coronata (Miller, 1776)	cardeal; Red-crested Cardinal	R
Paroaria dominicana (Linnaeus, 1758)	cardeal-do-nordeste; Red-cowled Cardinal	R, E
Paroaria baeri Hellmayr, 1907	cardeal-do-araguaia; Araguaia Cardinal	R, E
Paroaria xinguensis Sick, 1950 ⁶²¹	cardeal-do-xingu; Xingu Cardinal	R, E
Paroaria gularis (Linnaeus, 1766)	cardeal-da-amazônia; Red-capped Cardinal	R
Paroaria cervicalis Sclater, 1862	cardeal-da-bolívia; Bolivian Cardinal	R#
Paroaria capitata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	cavalaria; Yellow-billed Cardinal	R
Paroaria c. capitata (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, HBW, IOC		
Tangara Brisson, 1760		
Tangara gyrola (Linnaeus, 1758)	saíra-de-cabeça-castanha; Bay-headed Tanager	R
Tangara g. catharinae (Hellmayr, 1911): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara g. parva Zimmer, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara g. gyrola (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara g. albertinae (Pelzeln, 1877): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara schrankii (Spix, 1825)	saíra-ouro; Green-and-gold Tanager	R
Tangara s. schrankii (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara mexicana (Linnaeus, 1766)	saíra-de-bando; Turquoise Tanager	R
Tangara m. media (Berlepsch & Hartert, 1902): CL, GR, H&M, HBW, IOC		

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

TAXON NAME

⁶²⁰ Lopes & Gonzaga (2014) argued for treatment as a monotypic species.
621 Treated as subspecies of *P. baeri* until recently, but see Lopes & Gonzaga (2013).

TAXON NAME	Portuguese / English names	Status
Tangara m. mexicana (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara m. boliviana (Bonaparte, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara brasiliensis (Linnaeus, 1766) ⁶²²	cambada-de-chaves; White-bellied Tanager	R, E
Tangara chilensis (Vigors, 1832)	sete-cores-da-amazônia; Paradise Tanager	R
Tangara c. paradisea (Swainson, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara c. caelicolor (Sclater, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara c. chilensis (Vigors, 1832): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara velia (Linnaeus, 1758)	saíra-diamante; Opal-rumped Tanager	R
Tangara v. velia (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara v. iridina (Hartlaub, 1841): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara v. signata (Hellmayr, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara cyanomelas (Wied, 1830) ⁶²³	saíra-pérola; Silver-breasted Tanager	R, E
Tangara callophrys (Cabanis, 1849)	saíra-opala; Opal-crowned Tanager	R
Tangara seledon (Statius Muller, 1776)	saíra-sete-cores; Green-headed Tanager	R
Tangara fastuosa (Lesson, 1831)	pintor; Seven-colored Tanager	R, E
Tangara cyanocephala (Statius Muller, 1776)	saíra-militar; Red-necked Tanager	R
Tangara c. cearensis Cory, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara c. corallina (Berlepsch, 1903): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara c. cyanocephala (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara cyanoventris (Vieillot, 1819)	saíra-douradinha; Gilt-edged Tanager	R, E
Tangara desmaresti (Vieillot, 1819)	saíra-lagarta; Brassy-breasted Tanager	R, E
Tangara varia (Statius Muller, 1776)	saíra-carijó; Dotted Tanager	R
Tangara punctata (Linnaeus, 1766)	saíra-negaça; Spotted Tanager	R
Tangara p. punctata (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara guttata (Cabanis, 1850)	saíra-pintada; Speckled Tanager	R#
Tangara g. chrysophrys (Sclater, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara g. guttata (Cabanis, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara xanthogastra (Sclater, 1851)	saíra-de-barriga-amarela; Yellow-bellied Tanager	R
Tangara x. xanthogastra (Sclater, 1851): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara x. phelpsi Zimmer, 1943: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara episcopus (Linnaeus, 1766)	sanhaço-da-amazônia; Blue-gray Tanager	R
Tangara e. nesophila Riley, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara e. mediana Zimmer, 1944: CL, GR, H&M, HBW, IOC		

⁶²² Traditionally treated as subspecies of *T. mexicana*, but genetic (Burns & Naoki 2004) and plumage differences support the treatment as full species. ⁶²³ Traditionally treated as subspecies of *T. velia*, but see Assis *et al.* (2008). The spelling "cyanomelaena" is incorrect (see David & Gosselin 2002a).

TAXON NAME	Portuguese / English names	STATUS
Tangara e. episcopus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara e. coelestis (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara sayaca (Linnaeus, 1766)	sanhaço-cinzento ; Sayaca Tanager	R
Tangara s. sayaca (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara cyanoptera (Vieillot, 1817)	sanhaço-de-encontro-azul; Azure-shouldered Tanager	R, E
Tangara palmarum (Wied, 1821)	sanhaço-do-coqueiro; Palm Tanager	R
Tangara p. melanoptera (Sclater, 1857): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara p. palmarum (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara ornata (Sparrman, 1789)	sanhaço-de-encontro-amarelo; Golden-chevroned Tanager	R, E
Tangara nigrocincta (Bonaparte, 1838)	saíra-mascarada; Masked Tanager	R
Tangara cyanicollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	saíra-de-cabeça-azul; Blue-necked Tanager	R
Tangara c. melanogaster Cherrie & Reichenberger, 1923: CL, GR, H&M, HBW, Tangara c. albotibialis Traylor, 1950 ⁶²⁴ : CL, GR, H&M, HBW, IOC	IOC	
Tangara argentea (Lafresnaye, 1843)	saíra-de-cabeça-preta; Black-headed Tanager	R#
Tangara a. whitelyi (Salvin & Godman, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tangara peruviana (Desmarest, 1806)	saíra-sapucaia; Black-backed Tanager	R, E
Tangara preciosa (Cabanis, 1850)	saíra-preciosa; Chestnut-backed Tanager	R
Tangara cayana (Linnaeus, 1766)	saíra-amarela; Burnished-buff Tanager	R
Tangara c. cayana (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara c. huberi (Hellmayr, 1910): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara c. flava (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara c. sincipitalis (Berlepsch, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara c. chloroptera (Vieillot, 1819): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tangara c. margaritae (Allen, 1891): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Nemosiinae Bonaparte, 1854		
Nemosia Vieillot, 1816		
Nemosia pileata (Boddaert, 1783)	saíra-de-chapéu-preto; Hooded Tanager	R
Nemosia p. pileata (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Nemosia p. interna Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nemosia p. nana Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC Nemosia p. caerulea (Wied, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Nemosia rourei Cabanis, 1870	saíra-apunhalada; Cherry-throated Tanager	R, E
Cyanicterus Bonaparte, 1850		
Cyanicterus cyanicterus (Vieillot, 1819)	pipira-azul; Blue-backed Tanager	R

⁶²⁴ Known only from the type specimen, which was obtained in the Chapada dos Veadeiros, Goiás, and lacking any subsequent records.

AXON NAME		Portuguese / English names	STATUS
Compsothraupis Richmond, 1915			
Compsothraupis loricata (Lichtenstein, 181	9)	tiê-caburé; Scarlet-throated Tanager	R, E
Diglossinae Sclater, 1875			
Conirostrum d'Orbigny & Lafresnaye, 183	8		
Conirostrum speciosum (Temminck, 1824)		figuinha-de-rabo-castanho; Chestnut-vented Conebill	R
	1917): CL, GR, H&M, HBW, IOC 1824): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Conirostrum bicolor (Vieillot, 1809)		figuinha-do-mangue; Bicolored Conebill	R
Conirostrum b. bicolor (Vieillot, 1809 Conirostrum b. minus (Hellmayr, 193			
Conirostrum margaritae (Holt, 1931)		figuinha-amazônica; Pearly-breasted Conebill	R
Sicalis Boie, 1828 ⁶²⁵			
Sicalis citrina Pelzeln, 1870		canário-rasteiro; Stripe-tailed Yellow-Finch	R
Sicalis c. browni Bangs, 1898: CL, C Sicalis c. citrina Pelzeln, 1870: CL, C			
Sicalis flaveola (Linnaeus, 1766) ⁶²⁶		canário-da-terra; Saffron Finch	R
Sicalis f. brasiliensis (Gmelin, 1789): Sicalis f. pelzelni Sclater, 1872: CL,			
Sicalis columbiana Cabanis, 1851		canário-do-amazonas; Orange-fronted Yellow-Finch	R
Sicalis c. leopoldinae Hellmayr, 1906: Sicalis c. goeldii Berlepsch, 1906: CI			
Sicalis luteola (Sparrman, 1789) ⁶²⁷		tipio; Grassland Yellow-Finch	R
Sicalis l. luteola (Sparrman, 1789): (Sicalis l. flavissima Todd, 1922: CL, Sicalis l. chapmani Ridgway, 1899: (Sicalis l. luteiventris (Meyen, 1834):	GR, H&M, HBW, IOC GR, H&M, HBW, IOC		
Haplospiza Cabanis, 1851			
Haplospiza unicolor Cabanis, 1851		cigarra-bambu; Uniform Finch	R
Catamenia Bonaparte, 1850			
Catamenia homochroa Sclater, 1859 Catamenia h. duncani (Chubb, 1921)): CL, GR, H&M, HBW, IOC	patativa-da-amazônia; Paramo Seedeater	R#

⁶²⁵ Genus seems to be polyphyletic (Burns *et al.* 2014)

⁶²⁶ Populations from outside Brazil (*S. f. flaveola*) have been illegally imported and occasionally released in Roraima and other parts of the country, which may lead to the establishment of aloctone, introduced populations and genetic "contamination" of the native taxa.

⁶²⁷ More than one species may be involved.

ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Diglossa Wagler, 1832		
Diglossa duidae Chapman, 1929	fura-flor-escamoso; Scaled Flowerpiercer	R#
Diglossa d. georgebarrowcloughi Dickerman, 1987: CL, GR, H&M, HBW, IOC	-	
Diglossa major Cabanis, 1849	fura-flor-grande; Greater Flowerpiercer	R#
Diglossa m. major Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hemithraupinae Sundevall, 1872		
Chlorophanes Reichenbach, 1853		
Chlorophanes spiza (Linnaeus, 1758)	saí-verde; Green Honeycreeper	R
Chlorophanes s. spiza (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Chlorophanes s. caerulescens Cassin, 1865: CL, GR, H&M, HBW, IOC Chlorophanes s. axillaris Zimmer, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hemithraupis Cabanis, 1850		
Hemithraupis flavicollis (Vieillot, 1818) ⁶²⁸	saíra-galega; Yellow-backed Tanager	R
Hemithraupis f. centralis (Hellmayr, 1907): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis f. aurigularis Cherrie, 1916: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis f. flavicollis (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis f. obidensis Parkes & Humphrey, 1963: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis f. melanoxantha (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis f. insignis (Sclater, 1856): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hemithraupis guira (Linnaeus, 1766)	saíra-de-papo-preto; Guira Tanager	R
Hemithraupis g. nigrigula (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis g. huambina Stolzmann, 1926: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis g. boliviana Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis g. amazonica Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis g. guira (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis g. fosteri (Sharpe, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Hemithraupis ruficapilla (Vieillot, 1818)	saíra-ferrugem; Rufous-headed Tanager	R, E
Hemithraupis r. bahiae Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC Hemithraupis r. ruficapilla (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tachyphoninae Bonaparte, 1853		
Conothraupis Sclater, 1880		
Conothraupis speculigera (Gould, 1855)	tiê-preto-e-branco; Black-and-white Tanager	VO#
Conothraupis mesoleuca (Berlioz, 1939) ⁶²⁹	tiê-bicudo; Cone-billed Tanager	R, E

⁶²⁸ More than one species may be involved.
629 Sometimes treated in a separated genus, *Rhynchothraupis*; relationship unclear, but might be closely related to *Dolospingus* and *Sporophila*.

'AXC	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
	Volatinia Reichenbach, 1850		
	Volatinia jacarina (Linnaeus, 1766) Volatinia j. splendens (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC Volatinia j. jacarina (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC	tiziu; Blue-black Grassquit	R
	Eucometis Sclater, 1856 ⁶³⁰		
	Eucometis penicillata (Spix, 1825) Eucometis p. penicillata (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC Eucometis p. albicollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC	pipira-da-taoca; Gray-headed Tanager	R
	Trichothraupis Cabanis, 1850 ⁶³¹		
	Trichothraupis melanops (Vieillot, 1818)	tiê-de-topete; Black-goggled Tanager	R
	Coryphospingus Cabanis, 1851632		
	Coryphospingus pileatus (Wied, 1821)	tico-tico-rei-cinza; Pileated Finch	R
	Coryphospingus p. pileatus (Wied, 1821): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Coryphospingus cucullatus (Statius Muller, 1776)	tico-tico-rei; Red-crested Finch	R
	Coryphospingus c. cucullatus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC Coryphospingus c. rubescens (Swainson, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lanio Vieillot, 1816		
	Lanio surinamus (Linnaeus, 1766) ⁶³³	tem-tem-de-topete-ferrugíneo; Fulvous-crested Tanager	R
	Lanio s. surinamus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Lanio s. brevipes Lafresnaye, 1846: CL, GR, H&M, HBW, IOC Lanio s. napensis Lawrence, 1864: CL, GR, H&M, HBW, IOC Lanio s. insignis Hellmayr, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lanio versicolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	pipira-de-asa-branca; White-winged Shrike-Tanager	R
	Lanio v. versicolor (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC Lanio v. parvus Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lanio fulvus (Boddaert, 1783)	pipira-parda; Fulvous Shrike-Tanager	R
	Lanio f. fulvus (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lanio luctuosus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁶³⁴	tem-tem-de-dragona-branca; White-shouldered Tanager	R
	Lanio l. luctuosus d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Lanio cristatus (Linnaeus, 1766) ⁶³⁵	tiê-galo; Flame-crested Tanager	R

⁶³⁰ Treated in Lanio in earlier versions of the list based on Burns & Racicot (2009), but see Burns et al. (2014) for a return to the traditional classification.

⁶³¹ Treated in Lanio in earlier versions of the list based on Burns & Racicot (2009), but see Burns et al. (2014) for a return to the traditional classification.

⁶³² Treated in Lanio in earlier versions of the list based on Burns & Racicot (2009), but see Burns et al. (2014) for a return to the traditional classification.

 $^{^{633}}$ Historically, treated as Tachyphonus; new studies are needed to resolve its phylogenetic position.

⁶³⁴ Historically, treated as *Tachyphonus*; new studies are needed to resolve its phylogenetic position.

⁶³⁵ Historically, treated as *Tachyphonus*; new studies are needed to resolve its phylogenetic position.

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Lanio c. cristatus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Lanio c. cristatellus Sclater, 1862: CL, GR, H&M, HBW, IOC Lanio c. madeirae Hellmayr, 1910: CL, GR, H&M, HBW, IOC Lanio c. pallidigula Zimmer, 1945: CL, GR, H&M, HBW, IOC Lanio c. brunneus (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Lanio nattereri (Pelzeln, 1870) ⁶³⁶	pipira-de-natterer; Natterer's Tanager	R, E
Lanio rufiventer (Spix, 1825) ⁶³⁷	tem-tem-de-crista-amarela; Yellow-crested Tanager	R
Tachyphonus Vieillot, 1816		
Tachyphonus phoenicius Swainson, 1838	tem-tem-de-dragona-vermelha; Red-shouldered Tanager	R
Tachyphonus rufus (Boddaert, 1783)	pipira-preta; White-lined Tanager	R
Tachyphonus coronatus (Vieillot, 1822)	tiê-preto; Ruby-crowned Tanager	R
Ramphocelus Desmarest, 1805		
Ramphocelus nigrogularis (Spix, 1825)	pipira-de-máscara; Masked Crimson Tanager	R
Ramphocelus bresilius (Linnaeus, 1766)	tiê-sangue; Brazilian Tanager	R, E
Ramphocelus b. bresilius (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphocelus b. dorsalis Sclater, 1855: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Ramphocelus carbo (Pallas, 1764)	pipira-vermelha; Silver-beaked Tanager	R
Ramphocelus c. carbo (Pallas, 1764): CL, GR, H&M, HBW, IOC Ramphocelus c. connectens Berlepsch & Stolzmann, 1896: CL, GR, H&M, HB Ramphocelus c. centralis Hellmayr, 1920: CL, GR, H&M, HBW, IOC	W, IOC	
Charitospizinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Klicka, Lanyon & Lovette, 2014		
Charitospiza Oberholser, 1905 ⁶³⁸		
Charitospiza eucosma Oberholser, 1905	mineirinho; Coal-crested Finch	R
Dacninae Sundevall, 1836		
Tersina Vieillot, 1819		
Tersina viridis (Illiger, 1811) ⁶³⁹	saí-andorinha; Swallow Tanager	R
Tersina v. occidentalis (Sclater, 1855): CL, GR, H&M, HBW, IOC Tersina v. viridis (Illiger, 1811): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cyanerpes Oberholser, 1899		
Cyanerpes nitidus (Hartlaub, 1847)	saí-de-bico-curto; Short-billed Honeycreeper	R

⁶³⁶ The validity of the species is uncertain, only known from the type specimens. Historically, placed in *Tachyphonus*.

⁶³⁷ Historically, treated as *Tachyphonus*; new studies are needed to resolve its phylogenetic position. More than one species may be involved.

⁶³⁸ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker et al. (2013).

⁶³⁹ The taxonomic and geographic limits of the forms involved, if valid at all, require a deep review.

Cyanerpes caeruleus (Linnaeus, 1758)	saí-de-perna-amarela; Purple Honeycreeper	R
Cyanerpes c. caeruleus (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyanerpes c. microrhynchus (Berlepsch, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Cyanerpes cyaneus (Linnaeus, 1766)	saíra-beija-flor; Red-legged Honeycreeper	R
Cyanerpes c. cyaneus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyanerpes c. dispar Zimmer, 1942: CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyanerpes c. violaceus Zimmer, 1942: CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyanerpes c. brevipes (Cabanis, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyanerpes c. holti Parkes, 1977: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Dacnis Cuvier, 1816		
Dacnis albiventris (Sclater, 1852)	saí-de-barriga-branca; White-bellied Dacnis	R
Dacnis nigripes Pelzeln, 1856	saí-de-pernas-pretas; Black-legged Dacnis	R, E
Dacnis flaviventer d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	saí-amarela; Yellow-bellied Dacnis	R
Dacnis f. flaviventer d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC Dacnis f. orientalis Grantsau, 2010 ⁶⁴⁰ : GR		
Dacnis cayana (Linnaeus, 1766)	saí-azul; Blue Dacnis	R
Dacnis c. cayana (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dacnis c. paraguayensis Chubb, 1910: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Dacnis lineata (Gmelin, 1789)	saí-de-máscara-preta; Black-faced Dacnis	R
Dacnis l. lineata (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Dacnis l. albirostris Grantsau, 2010: GR, H&M		
Coerebinae d'Orbigny & Lafresnaye, 1838		
Coereba Vieillot, 1809		
Coereba flaveola (Linnaeus, 1758)	cambacica; Bananaquit	R
Coereba f. roraimae Chapman, 1929: CL, GR, H&M, HBW, IOC Coereba f. minima (Bonaparte, 1854): CL, GR, H&M, HBW, IOC Coereba f. intermedia (Salvadori & Festa, 1899): CL, GR, H&M, HBW, IOC Coereba f. chloropyga (Cabanis, 1850): CL, GR, H&M, HBW, IOC Coereba f. alleni Lowe, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Tiaris Swainson, 1827 ⁶⁴¹		
Tiaris obscurus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Tiaris o. obscurus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁶⁴² : CL, GR, H&M, HBW, IOC	cigarra-parda; Dull-colored Grassquit	VO#

PORTUGUESE / ENGLISH NAMES

TAXON NAME

G40 This taxon has not been recognized by subsequent authors, all of whom treat the species as monotypic. G41 Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013). G42 Treated as a monotypic species by Grantsau (2010).

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Tiaris fuliginosus (Wied, 1830) Tiaris f. fuliginosus (Wied, 1830) ⁶⁴³ : GR, H&M, IOC Sporophilinae Ridgway, 1901	cigarra-preta; Sooty Grassquit	R
Sporophila Cabanis, 1844 ⁶⁴⁴		
Sporophila lineola (Linnaeus, 1758)	bigodinho; Lined Seedeater	R
Sporophila frontalis (Verreaux, 1869)	pixoxó; Buffy-fronted Seedeater	R
Sporophila falcirostris (Temminck, 1820)	cigarra; Temminck's Seedeater	R
Sporophila schistacea (Lawrence, 1862) Sporophila s. longipennis Chubb, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC	cigarrinha-do-norte; Slate-colored Seedeater	R
Sporophila intermedia Cabanis, 1851 Sporophila i. intermedia Cabanis, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC	papa-capim-cinza; Gray Seedeater	R#
Sporophila plumbea (Wied, 1830) Sporophila p. whiteleyana (Sharpe, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC Sporophila p. plumbea (Wied, 1830): CL, GR, H&M, HBW, IOC	patativa; Plumbeous Seedeater	R
Sporophila beltoni Repenning & Fontana, 2013	patativa-tropeira; Tropeiro Seedeater	R, E
Sporophila americana (Gmelin, 1789)	coleiro-do-norte; Wing-barred Seedeater	R
Sporophila a. americana (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC Sporophila a. dispar Todd, 1922: CL, H&M, HBW, IOC		
Sporophila murallae Chapman, 1915	papa-capim-de-caquetá; Caqueta Seedeater	R#
Sporophila collaris (Boddaert, 1783) Sporophila c. ochrascens Hellmayr, 1904: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sporophila c. collaris (Boddaert, 1783): CL, GR, H&M, HBW, IOC Sporophila c. melanocephala (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC	coleiro-do-brejo; Rusty-collared Seedeater	R
Sporophila bouvronides (Lesson, 1831) Sporophila b. bouvronides (Lesson, 1831): CL, IOC	estrela-do-norte; Lesson's Seedeater	VN#
Sporophila luctuosa (Lafresnaye, 1843)	papa-capim-preto-e-branco; Black-and-white Seedeater	VO#
Sporophila nigricollis (Vieillot, 1823) Sporophila n. nigricollis (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC	baiano; Yellow-bellied Seedeater	R
Sporophila ardesiaca (Dubois, 1894)	papa-capim-de-costas-cinzas; Dubois's Seedeater	R, E
Sporophila melanops (Pelzeln, 1870)	papa-capim-do-bananal; Hooded Seedeater	R, E
Sporophila caerulescens (Vieillot, 1823)	coleirinho; Double-collared Seedeater	R

G43 Treated as a monotypic species by the HBW.G44 Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

N NAME	Portuguese / English names	Statu
Sporophila c. caerulescens (Vieillot, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Sporophila c. hellmayri Wolters, 1939: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sporophila albogularis (Spix, 1825)	golinho; White-throated Seedeater	R, E
Sporophila leucoptera (Vieillot, 1817)	chorão; White-bellied Seedeater	R
Sporophila l. mexianae Hellmayr, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC Sporophila l. cinereola (Temminck, 1820): CL, GR, H&M, HBW, IOC Sporophila l. leucoptera (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		_
Sporophila nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	caboclinho-do-sertão; Black-and-tawny Seedeater	R
Sporophila bouvreuil (Statius Muller, 1776) ⁶⁴⁵	caboclinho; Copper Seedeater	R
Sporophila pileata (Sclater, 1865) ⁶⁴⁶	caboclinho-branco; Pearly-bellied Seedeater	R
Sporophila minuta (Linnaeus, 1758)	caboclinho-lindo; Ruddy-breasted Seedeater	R
Sporophila m. minuta (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sporophila hypoxantha Cabanis, 1851	caboclinho-de-barriga-vermelha; Tawny-bellied Seedeater	R
Sporophila ruficollis Cabanis, 1851	caboclinho-de-papo-escuro; Dark-throated Seedeater	VS#
Sporophila palustris (Barrows, 1883)	caboclinho-de-papo-branco; Marsh Seedeater	R
Sporophila castaneiventris Cabanis, 1849	caboclinho-de-peito-castanho; Chestnut-bellied Seedeater	R
Sporophila hypochroma Todd, 1915	caboclinho-de-sobre-ferrugem; Rufous-rumped Seedeater	VS#
Sporophila cinnamomea (Lafresnaye, 1839)	caboclinho-de-chapéu-cinzento; Chestnut Seedeater	R
Sporophila melanogaster (Pelzeln, 1870)	caboclinho-de-barriga-preta; Black-bellied Seedeater	R, E
Sporophila angolensis (Linnaeus, 1766) ⁶⁴⁷	curió; Chestnut-bellied Seed-Finch	R
Sporophila a. torrida (Scopoli, 1769): CL, GR, HBW, IOC Sporophila a. angolensis (Linnaeus, 1766): CL, GR, HBW, IOC		
Sporophila crassirostris (Gmelin, 1789) ⁶⁴⁸	bicudinho; Large-billed Seed-Finch	R
Sporophila c. crassirostris (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Sporophila maximiliani (Cabanis, 1851) ⁶⁴⁹	bicudo; Great-billed Seed-Finch	R
Sporophila m. maximiliani (Cabanis, 1851): GR, H&M, HBW, IOC		
Dolospingus Elliot, 1871 ⁶⁵⁰		
Dolospingus fringilloides (Pelzeln, 1870)	papa-capim-de-coleira; White-naped Seedeater	R

Machado & Silveira (2011) treats *Sporophila bouvreuil* and *S. pileata* as independent monotypic species. Date corrected from the 11th edition (CBRO 2014). Machado & Silveira (2011) treats *Sporophila bouvreuil* and *S. pileata* as independent monotypic species.

 ⁶⁴⁷ Formally treated as *Oryzoborus*.
 648 Formally treated as *Oryzoborus*.
 649 Formally treated as *Oryzoborus*.
 650 Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

Гахс	ON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
I	Emberizoidinae Burns, Shultz, Title, Mason, Barker, Klicka, Lanyon & Lovette, 2014		
	Coryphaspiza Gray, 1840 ⁶⁵¹		
	Coryphaspiza melanotis (Temminck, 1822)	tico-tico-de-máscara-negra; Black-masked Finch	R
	Coryphaspiza m. marajoara Sick, 1967: CL, GR, H&M, HBW, IOC Coryphaspiza m. melanotis (Temminck, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Embernagra Lesson, 1831 ⁶⁵²		
	Embernagra platensis (Gmelin, 1789)	sabiá-do-banhado; Great Pampa-Finch	R
	Embernagra p. platensis (Gmelin, 1789): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Embernagra longicauda Strickland, 1844	rabo-mole-da-serra; Pale-throated Pampa-Finch	R, E
	Emberizoides Temminck, 1822 ⁶⁵³		
	Emberizoides herbicola (Vieillot, 1817)	canário-do-campo; Wedge-tailed Grass-Finch	R
	Emberizoides h. sphenurus (Vieillot, 1818): CL, GR, H&M, HBW, IOC Emberizoides h. herbicola (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Emberizoides ypiranganus Ihering & Ihering, 1907	canário-do-brejo; Lesser Grass-Finch	R
S	altatorinae Bonaparte, 1853		
	Saltatricula Burmeister, 1861		
	Saltatricula atricollis (Vieillot, 1817)	batuqueiro; Black-throated Saltator	R
	Saltatricula multicolor (Burmeister, 1860)	batuqueiro-chaquenho; Many-colored Chaco Finch	D
	Saltator Vieillot, 1816		
	Saltator maximus (Statius Muller, 1776)	tempera-viola; Buff-throated Saltator	R
	Saltator m. maximus (Statius Muller, 1776): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Saltator coerulescens Vieillot, 1817	sabiá-gongá; Grayish Saltator	R
	Saltator c. olivascens Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC Saltator c. azarae d'Orbigny, 1839: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Saltator c. mutus Sclater, 1856: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Saltator c. superciliaris (Spix, 1825): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Saltator c. coerulescens Vieillot, 1817: CL, GR, H&M, HBW, IOC		<i>p</i>
	Saltator similis d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	trinca-ferro; Green-winged Saltator	R
	Saltator s. similis d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC Saltator s. ochraceiventris Berlepsch, 1912: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
	Saltator maxillosus Cabanis, 1851	bico-grosso; Thick-billed Saltator	R

 ⁶⁵¹ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).
 ⁶⁵² Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

⁶⁵³ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker et al. (2013).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Saltator aurantiirostris Vieillot, 1817 Saltator a. aurantiirostris Vieillot, 1817: CL, GR, H&M, HBW, IOC Saltator a. parkesi Silva, 1990: CL, H&M, HBW, IOC	bico-duro; Golden-billed Saltator	R
Saltator grossus (Linnaeus, 1766)	bico-encarnado; Slate-colored Grosbeak	R
Saltator g. grossus (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Saltator fuliginosus (Daudin, 1800)	bico-de-pimenta; Black-throated Grosbeak	R
Poospizinae Wolters, 1980	r	
Poospiza Cabanis, 1847 ⁶⁵⁴		
Poospiza nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Poospiza n. nigrorufa (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) ⁶⁵⁵ : CL, GR, H&M, HBW,	quem-te-vestiu; Black-and-rufous Warbling-Finch	R
Poospiza thoracica (Nordmann, 1835)	peito-pinhão; Bay-chested Warbling-Finch	R, E
Microspingus Taczanowski, 1874 ⁶⁵⁶		
Microspingus lateralis (Nordmann, 1835)	quete-do-sudeste; Buff-throated Warbling-Finch	R, E
Microspingus cabanisi Bonaparte, 1850	quete-do-sul; Gray-throated Warbling-Finch	R
Microspingus melanoleucus (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	capacetinho; Black-capped Warbling-Finch	R
Microspingus cinereus Bonaparte, 1850	capacetinho-do-oco-do-pau; Cinereous Warbling-Finch	R, E
Thlypopsis Cabanis, 1851		
Thlypopsis sordida (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Thlypopsis s. chrysopis (Sclater & Salvin, 1880): CL, GR, H&M, HBW, IOC Thlypopsis s. sordida (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW, IOC	saí-canário; Orange-headed Tanager	R
Pyrrhocoma Cabanis, 1851		
Pyrrhocoma ruficeps (Strickland, 1844)	cabecinha-castanha; Chestnut-headed Tanager	R
Cypsnagra Lesson, 1831		
Cypsnagra hirundinacea (Lesson, 1831) Cypsnagra h. pallidigula Hellmayr, 1907: CL, GR, H&M, HBW, IOC Cypsnagra h. hirundinacea (Lesson, 1831): CL, GR, H&M, HBW, IOC	bandoleta; White-rumped Tanager	R
Donacospiza Cabanis, 1851657		
Donacospiza albifrons (Vieillot, 1817)	tico-tico-do-banhado; Long-tailed Reed Finch	R

⁶⁵⁴ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker *et al.* (2013).

⁶⁵⁵ IOC treats the extraterritorial *whitii* (*wagneri* included) as a valid species. Consequently, *P. nigrorufa* becomes a monotypic species.
656 Traditionally treated in *Poospiza*, however the genus was shown to be polyphiletic and the present group of species was proposed to be included in the ressurected genus *Microspingus* (Burns *et al.* 2014).

⁶⁵⁷ Traditionally classified as Emberizidae, but see Barker et al. (2013).

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Cardinalidae Ridgway, 1901		
Piranga Vieillot, 1808		
Piranga flava (Vieillot, 1822)	sanhaço-de-fogo; Hepatic Tanager	R
Piranga f. macconnelli Chubb, 1921: CL, GR, H&M, HBW, IOC Piranga f. saira (Spix, 1825) ⁶⁵⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Piranga lutea (Lesson, 1834)	sanhaço-montano; Highland Hepatic Tanager	R#
Piranga l. haemalea Salvin & Godman, 1883: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Piranga rubra (Linnaeus, 1758)	sanhaço-vermelho; Summer Tanager	VN#
Piranga r. rubra (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Piranga olivacea (Gmelin, 1789)	sanhaço-escarlate; Scarlet Tanager	VN#
Piranga leucoptera Trudeau, 1839	sanhaço-de-asa-branca; White-winged Tanager	R#
Piranga l. venezuelae Zimmer, 1947: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
<i>Habia</i> Blyth, 1840 ⁶⁵⁹		
Habia rubra (Vieillot, 1819)	tiê-do-mato-grosso; Scarlet-throated Ant-Tanager	R
Habia r. rhodinolaema (Salvin & Godman, 1883): CL, GR, H&M, HBW, IOC Habia r. peruviana (Taczanowski, 1884): CL, GR, H&M, HBW, IOC Habia r. hesterna Griscom & Greenway, 1937: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Habia rubica (Vieillot, 1817)	tiê-de-bando; Red-crowned Ant-Tanager	R
Habia r. bahiae Hellmayr, 1936: CL, GR, H&M, HBW, IOC Habia r. rubica (Vieillot, 1817): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Pheucticus Reichenbach, 1850		
Pheucticus aureoventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)660	rei-do-bosque; Black-backed Grosbeak	VA (O)
Pheucticus a. aureoventris (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837): CL, GR, H&M, HBW	V, IOC	
Granatellus Bonaparte, 1850		
Granatellus pelzelni Sclater, 1865	polícia-do-mato; Rose-breasted Chat	R
Granatellus p. pelzelni Sclater, 1865: CL, GR, H&M, HBW, IOC Granatellus p. paraensis Rothschild, 1906: CL, GR, H&M, HBW, IOC	•	
Caryothraustes Reichenbach, 1850		
Caryothraustes canadensis (Linnaeus, 1766)	furriel; Yellow-green Grosbeak	R
Caryothraustes c. canadensis (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Caryothraustes c. frontalis (Hellmayr, 1905): CL, GR, H&M, HBW, IOC Caryothraustes c. brasiliensis Cabanis, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC	-	

⁶⁵⁸ Records in eastern Rio Grande do Sul might refer to the nominate form (Belton 1984).

Lavinia *et al.* (2015) found genetic divergence between the populations in the Atlantic Forest and other areas of occurence in Sourth America, giving empirical support for morphological as well as vocal differences, which resulted in the recognition of a different species for Amazonian birds. Thus, the name *Habia rubica* is reserved only for the eastern populations.

⁶⁶⁰ Empirical evidence accumulated in recent years indicate that this species is a regular visitor to Brazil

AXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	Status
Periporphyrus Reichenbach, 1850		
Periporphyrus erythromelas (Gmelin, 1789)	bicudo-encarnado; Red-and-black Grosbeak	R
Amaurospiza Cabanis, 1861		
Amaurospiza moesta (Hartlaub, 1853) ⁶⁶¹	negrinho-do-mato; Blackish-blue Seedeater	R
Cyanoloxia Bonaparte, 1850		
Cyanoloxia rothschildii (Bartlett, 1890) ⁶⁶²	azulão-da-amazônia; Rothschild's Blue Grosbeak	R
Cyanoloxia glaucocaerulea (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	azulinho; Glaucous-blue Grosbeak	R
Cyanoloxia brissonii (Lichtenstein, 1823) ⁶⁶³ Cyanoloxia b. brissonii (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyanoloxia b. sterea Oberholser, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC Cyanoloxia b. argentina (Sharpe, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC Spiza Bonaparte, 1824	azulão; Ultramarine Grosbeak	R
Spiza americana (Gmelin, 1789)	papa-capim-americano; Dickcissel	VA (N)
A	papa-capiiii-americano; Dickeissei	VA (IN)
Fringillidae Leach, 1820		
Carduelinae Vigors, 1825		
[Chloris Cuvier, 1800] [Chloris chloris (Linnaeus, 1758)] ⁶⁶⁴ Chloris c. chloris (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Carduelis Brisson, 1760		
Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758) Carduelis c. carduelis (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Spinus Koch, 1816 ⁶⁶⁵	pintassilgo-europeu; European Goldfinch	D
Spinus yarrellii (Audubon, 1839)	pintassilgo-do-nordeste; Yellow-faced Siskin	R
Spinus magellanicus (Vieillot, 1805) Spinus m. alleni Ridgway, 1899: CL, GR, H&M, HBW, IOC Spinus m. ictericus (Lichtenstein, 1823): CL, GR, H&M, HBW, IOC Spinus m. longirostris (Sharpe, 1888): CL, GR, H&M, HBW, IOC	pintassilgo; Hooded Siskin	R

⁶⁶¹ Treated as Cyanoloxia in earlier versions of the list based on Klicka et al. (2007), but returned to Amaurospiza following more recent evidence (Bryson et al. 2014).

⁶⁶² Historically also classified as subspecies of *C. cyanoides* (from outside of Brazil), but split as a separate species based on Bryson et al (2014).

⁶⁶³ Historically also classified as *Cyanocompsa* and *Passerina*, sometimes also as *C. cyanea* (not valid; *vide* Bencke 2002).

⁶⁶⁴ Formely treated sometimes also in genus *Carduelis*.

⁶⁶⁵ The New World siskins were treated in *Spinus* or *Carduelis*. Nguembock *et al.* (2009) showed that these siskins should be placed in a genus distinct from *Carduelis*, however, an apparent mixing of samples atributed to *S. spinus* (type species of *Spinus*; see Zuccon *et al.* 2012) lead those authors to propose the ressurrection of *Sporagra* Reichenbach, 1850. Subsequent works (Zuccon *et al.* 2012; Beckman & Witt 2015) support the return of all New World siskins to *Spinus*.

TAXON NAME	PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS
Euphoniinae Cabanis, 1847		
Euphonia Desmarest, 1806666		
Euphonia plumbea Du Bus, 1855	gaturamo-miúdo; Plumbeous Euphonia	R
Euphonia chlorotica (Linnaeus, 1766)	fim-fim; Purple-throated Euphonia	R
Euphonia c. cynophora (Oberholser, 1918): CL, GR, H&M, HBW, IOC Euphonia c. chlorotica (Linnaeus, 1766): CL, GR, H&M, HBW, IOC Euphonia c. amazonica Parkes, 1969: CL, GR, H&M, HBW, IOC Euphonia c. serrirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euphonia finschi Sclater & Salvin, 1877	gaturamo-capim; Finsch's Euphonia	R#
Euphonia violacea (Linnaeus, 1758)	gaturamo; Violaceous Euphonia	R
Euphonia v. violacea (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC Euphonia v. aurantiicollis Bertoni, 1901: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euphonia laniirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	gaturamo-de-bico-grosso; Thick-billed Euphonia	R
Euphonia l. melanura Sclater, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC Euphonia l. laniirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euphonia chalybea (Mikan, 1825)	cais-cais; Green-throated Euphonia	R
Euphonia cyanocephala (Vieillot, 1818) ⁶⁶⁷	gaturamo-rei; Golden-rumped Euphonia	R
Euphonia c. cyanocephala (Vieillot, 1819) ⁶⁶⁸ : CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euphonia chrysopasta Sclater & Salvin, 1869	gaturamo-verde; Golden-bellied Euphonia	R
Euphonia c. chrysopasta Sclater & Salvin, 1869: CL, GR, H&M, HBW, IOC Euphonia c. nitida (Penard, 1923): CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euphonia minuta Cabanis, 1849	gaturamo-de-barriga-branca; White-vented Euphonia	R
Euphonia m. minuta Cabanis, 1849: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euphonia xanthogaster Sundevall, 1834	fim-fim-grande; Orange-bellied Euphonia	R
Euphonia x. dilutior (Zimmer, 1943): CL, GR, H&M, HBW, IOC Euphonia x. cyanonota Parkes, 1969: CL, GR, H&M, HBW, IOC Euphonia x. brevirostris Bonaparte, 1851: CL, GR, H&M, HBW, IOC Euphonia x. xanthogaster Sundevall, 1834: CL, GR, H&M, HBW, IOC		
Euphonia rufiventris (Vieillot, 1819)	gaturamo-do-norte; Rufous-bellied Euphonia	R
Euphonia r. rufiventris (Vieillot, 1819): H&M, HBW, IOC		
Euphonia cayennensis (Gmelin, 1789)	gaturamo-preto; Golden-sided Euphonia	R
Euphonia pectoralis (Latham, 1801)	ferro-velho; Chestnut-bellied Euphonia	R

⁶⁶⁶ Traditionally placed (together with *Chlorophonia*) in the Thraupidae, but several molecular studies (beginning with Burns 1997) have found them to belong to the Fringillidae. Zuccon *et al.* (2012) found *Euphonia* to be paraphyletic to *Chlorophonia*.

⁶⁶⁷ Previously treated as a subspecies of *E. musica* (extraterritorial). The "*musica* group" may be closer to *Chlorophonia* then to the remaining *Euphonia* (Zuccon *et al.* 2012).
668 The population occurring in Brazil may represent an undescribed taxon (HBW).

TAXON NAME		PORTUGUESE / ENGLISH NAMES	STATUS		
	Chlorophonia Bonaparte, 1851 ⁶⁶⁹				
	Chlorophonia cyanea (Thunberg, 1822)	gaturamo-bandeira; Blue-naped Chlorophonia	R		
	Chlorophonia c. roraimae Salvin & Godman, 1884: CL, GR, H&M, HBW, IOC Chlorophonia c. cyanea (Thunberg, 1822): CL, GR, H&M, HBW, IOC				
Es	Estrildidae Bonaparte, 1850				
	Estrilda Swainson, 1827				
	Estrilda astrild (Linnaeus, 1758)	bico-de-lacre; Common Waxbill	R		
	Estrilda astrild ssp.				
Pa	Passeridae Rafinesque, 1815				
	Passer Brisson, 1760				
	Passer domesticus (Linnaeus, 1758)	pardal; House Sparrow	R		
	Passer d. domesticus (Linnaeus, 1758): CL, GR, H&M, HBW, IOC				

⁶⁶⁹ Traditionally placed (together with *Euphonia*) in the Thraupidae, but several molecular studies (beginning with Burns 1997) have found them to belong to the Fringillidae. Zuccon *et al.* (2012) found *Chlorophonia* to be embeded within *Euphonia*.

ACKNOWLEDGMENTS

This work is dedicated to the memory of two honorary members of the CBRO, Edwin O. Willis and Rolf Grantsau. We are indebted to many tens of people who have helped and supported our work over the last decade, with special reference to former members of the Committee, including (but not retricted to) J. Minns, F. Mallet-Rodrigues, B.M. Whitney, I.A. Accordi, A.A. Soares, M.A.C. Pivatto, M.R. Bornschein, R. Parrini, R.R. Laps, S.A. Roda, A. Barcelos-Silveira, C.J. Carlos, A. Urben-Filho, J. Mazar Barnett (in memoriam), H. Alvarenga, A. Whittaker, J. R. Soto, J.L.X. do Nascimento, Edwin O. Willis (in memoriam), and Rolf Grantsau (in memoriam). Several others pointed to errors in previous versions of our checklists, among them R. Simpson, L.A. Florit, W.A. Nogueira, M.A. Crozariol, J. Culasso, M. Iliff, H. Nomura, W.G. Silva, S. Wilson, and I.T. de Macedo. We apologize in advance for any unintentional omission of names here. We thank the agencies that supported many of the authors: Fundação de Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas do Pará (FAPESPA), and the National Science Foundation (NSF).

SUPPLEMENTAL INFORMATION

Digital versions of the Primary and Secondary lists and of the Tertiary List of the birds of Brazil (species excluded from the Primary and Secondary lists) will be available in Excel format on the Committee's webpage: www.cbro.org.br.

REFERENCES

- Agne, C. E. & Pacheco, J. F. 2007. A homonymy in Thamnophilidae: a new name for *Dichropogon* Chubb. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 484-485.
- Agne, C. E. & Pacheco, J. F. 2011. Um novo nome para *Chordeiles nacunda minor* (Cory, 1915). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19: 80.
- **Aldabe, J.; Rocchi, A. & Mondón, G. 2010.** Primer registro de *Chlidonias leucopterus* (Charadriiformes: Sternidae) para Brasil y Sudamérica. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 261-262.
- Aleixo, A. 2002. Molecular systematics and the role of the "várzea""terra firme" ecotone in the diversification of *Xiphorhynchus*woodcreepers (Aves: Dendrocolaptidae). *Auk*, 119: 621-640.
- **Aleixo, A. 2004.** Historical diversification of a terra-firme forest bird superspecies: a phylogeographic perspective on the role of different hypotheses of Amazonian diversification. *Evolution*, 58: 1303-1317.
- **Aleixo, A. 2006.** Historical diversification of floodplain forest specialist species in the Amazon: a case study with two species of the avian

- genus Xiphorhynchus (Aves: Dendrocolaptidae). Biological Journal of the Linnean Society, 89: 383-395.
- Aleixo, A. 2007. Conceitos de espécie e o eterno conflito entre continuidade e operacionalidade: uma proposta de normatização de critérios para o reconhecimento de espécies pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 297-310.
- **Aleixo, A. 2008.** A posição do núcleo de taxonomia do Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos (CBRO) sobre a validade nomenclatural de *Synallaxis whitneyi* Pacheco e Gonzaga, 1995. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 412-414.
- Aleixo, A. & Guilherme, E. 2010. Avifauna da Estação Ecológica do Rio Acre, estado do Acre, na fronteira Brasil/Peru: composição, distribuição ecológica e registros relevantes. *Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi, Ciencias Naturais*, 5: 279-309.
- Aleixo, A. & Pacheco, J. F. 2006. A family name for the monotypic oscine passerine genus *Donacobius. Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 172-173.
- Aleixo, A. & Whitney, B. M. 2002. Dendroplex (= Xiphorhynchus) necopinus Zimmer 1934 (Dendrocolaptidae) is a junior synonym of Dendrornis kienerii (= Xiphorynchus picus kienerii) Des Murs 1855. Auk, 119: 520-523.
- Aleixo, A.; Gregory, S. M. S. & Penhallurick, J. 2007. Fixation of the type species and revalidation of the genus *Dendroplex Swainson*, 1827 (Dendrocolaptidae). *Bulletin British Ornithologists' Club*, 127: 242-246.
- Aleixo, A.; Portes, C. E. B.; Whittaker, A.; Weckstein, J. D.; Gonzaga, L. P.; Zimmer, K. J.; Ribas, C. C. & Bates, J. M. 2013. Molecular systematics and taxonomic revision of the Curve-billed Scythebill complex (Campylorhamphus procurvoides: Dendrocolaptidae), with description of a new species from western Amazonian Brazil, p. 253-257. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Christie, D. A. (eds.) Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index. Barcelona: Lynx Edicions.
- **Almeida, A. N. F. 2003.** First documented record of Franklin's Gull (*Larus pipixcan*) in Brazil. *Ararajuba*, 11: 116-117.
- Almeida, B. J. M.; Rodrigues, R. C.; Mizrahi, D. & Lees, A. C. 2013. A Lesser Black-backed Gull *Larus fuscus* in Maranhão: the second Brazilian record. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 213-216.
- Alström, P.; Ericsson, P. G. P.; Olsson, U. & Sundberg, P. 2006. Phylogeny and classification of the avian superfamily Sylvioidea. Molecular Phylogenetics and Evolution, 38: 381-397.
- **Alström, P.; Olsson, U. & Lei, F. 2013.** A review of the recent advances in the systematics of the superfamily Sylvioidea. *Chinese Birds*, 4: 99-131.
- Amaral, F. S. R. & Silveira, L. F. 2004. *Tinamus solitarius pernambucensis* Berla, 1946 é sinônimo de *Tinamus solitarius* (Vieillot, 1819). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 12: 33-41.
- Amaral, F. R.; Sheldon, F. H.; Gamauf, A.; Haring, E.; Riesing, M.; Silveira, L. F. & Wajtal, A. 2009. Patterns and processes of diversification in a widespread and ecologically diverse avian group, the buteonine hawks (Aves, Accipitridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53: 703-715.
- Arbelaéz-Cortés, E.; Navarro-Sigüenza, A. G. & García Moreno, J. 2012. Phylogeny of woodcreepers of the genus *Lepidocolaptes* (Aves, Furnariidae), a widespread Neotropical taxon. *Zoologica Scripta*, 41: 363-373.
- Armenta, J. K.; Weckstein, J. & Lane, D. 2005. Geographic variation in mitochondrial DNA sequences of an Amazonian nonpasserine: the black-spotted barbet complex. *Condor*, 107: 527-536.
- Assis, C. P.; Seixas, L.; Raposo, M. A. & Kirwan, G. M. 2008.

 Taxonomic status of *Tangara cyanomelaena* (Wied, 1830), an East Brazilian Atlantic Forest endemic. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 232-239.

- Atwood, J. L. & Lerman, S. B. 2006. Masked Gnatcatcher (Polioptila dumicola), p. 376 in: del Hoyo, J.; Elliott, A. e Christie, D. A. (eds). Handbook of the Birds of the World. Vol. 11. Old World Flycatchers to Old World Warblers. Barcelona: Lynx Edictions.
- Austin, J. J.; Bretagnolle, V. & Pasquet, E. 2004. A global molecular phylogeny of the small *Puffinus* shearwaters, and implications for the systematics of the Little Audubon's shearwaters complex. *Auk*, 121: 847-864.
- Baars-Klinkenberg G. & Wattel J. 1964. Merlin (Falco columbarius) from Bahia, Brazil. Ardea, 52: 225-226.
- Banks, J. C.; Van Buren, A.; Cherel, Y. & Whitfield, J. B. 2006. Genetic evidence for three species of rockhopper penguins, *Eudyptes chrysocome. Polar Biology*, 30: 61-67.
- **Banks, R. C. 2012.** Classification and nomenclature of the sandpipers (Aves: Arenariinae) *Zootaxa*, 3513: 86-88.
- Banks, R. C. & Browning, M. R. 1995. Comments on the status of revived old names for some North American birds. *Auk*, 112: 633-648.
- Banks, R. C. & Dove, C. J. 1992. The generic name for Crested Caracaras (Aves: Falconidae). Proceedings of the Biological Society of Washington, 105: 420-424.
- Barbosa, I. 2010. Revisão sistemática e filogeografia de Deconychura longicauda (Aves - Dendrocolaptidae). M.Sc. dissertation. Belém: Universidade Federal do Pará, Museu Paraense Emílio Goeldi.
- **Barker, F. K. 2004.** Monophyly and relationships of wrens (Aves: Troglodytidae): a congruence analysis of heterogeneous mitochondrial and nuclear DNA sequence data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 31: 486-504.
- Barker, F. K.; Burns, K. J.; Klicka, J.; Lanyon, S. M. & Lovette, I. J. 2013. Going to extremes: contrasting rates of diversification in a recent radiation of New World passerine birds. Systematic Biology, 62, 208–320.
- Barquete, V.; Bugoni, L.; Silva-Filho, R. P. & Adornes, A. C. 2006. Review of records and notes on King Penguin (Aptenodytes patagonicus) and Rockhopper Penguin (Eudyptes chrysocome) in Brazil. Hornero, 21: 45-48.
- Batalha-Filho, H.; Irestedt, M.; Fjeldså, J.; Ericson, P.G.P.; Silveira, L.F. & Miyaki, C.Y. 2013. Molecular systematics and evolution of the Synallaxis ruficapilla complex (Aves: Furnariidae) in the Atlantic Forest. Molecular Phylogenetics and Evolution, 67: 86-94.
- Batalha-Filho, H.; Pessoa, R. O.; Fabre, P. H.; Fjeldså, J.;
 Irestedt, M.; Ericson, P.G.P.; Silveira, L. F. & Miyaki, C.
 Y. 2014. Phylogeny and historical biogeography of gnateaters (Passeriformes, Conopophagidae) in the South America forests.
 Molecular Phylogenetics and Evolution, 79: 422-432.
- Batista, R.; Aleixo, A.; Vallinoto, M.; Azevedo, L.; Sena do Rêgo, P.; Silveira, L. F.; Sampaio, I. & Schneider, H. 2013. Molecular systematics and taxonomic revision of the Amazonian Barred Woodcreeper complex (*Dendrocolaptes certhia*: Dendrocolaptidae), with description of a new species from the Xingu-Tocantins interfluve, p. 245-247. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Christie, D. A. (eds.) Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index. Barcelona: Lynx Edicions.
- Bauernfeind, E.; Dickinson, E. C. & Steinheimer, F. D. 2014. Contested spinetail systematics: nomenclature and the Code to the rescue. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 134: 70-76.
- Beason, J. P.; Gunn, C.; Potter, K. M.; Sparks, R. A. & Fox, J. W. 2012. The northern black swift: migration path and wintering area revealed. Wilson Journal of Ornithology, 124: 1-8.
- Beckman, E. J. & Witt, C. C. 2015. Phylogeny and biogeography of the New World siskins and goldfinches: rapid, recent diversification in the Central Andes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 87:28-45.
- Bellagamba, G.; Bellagamba-Oliveira, D. & Dias, R. A. 2014. The Grey-bellied Shrike Tyrant (*Agriornis micropterus*), a new tyrant flycatcher for Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 22: 303-304.

- Bellagamba-Oliveira, D.; G. Bellagamba & A. Rocchi 2013. First record of the Rusty-Backed Monjita, *Xolmis rubetra* (Passeriformes: Tyrannidae) for Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 144-146.
- Belmonte-Lopes, R.; Bravo, G. A.; Bornschein, M.R.; Maurício, G.N.; Pie, M.R. & Brumfield, R.T. 2012. Genetic and morphological data support placement of *Myrmotherula gularis* (Spix) in the monotypic genus *Rhopias* Cabanis and Heine (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3451: 1-16.
- Belton, W. 1994. Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia. São Leopoldo: UNISINOS.
- Bencke, G. A. 2001. Lista de referência das aves do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul.
- Bencke, G. A.; Dias, R. A.; Bugoni, L.; Agne, C. E.; Fontana, C. S.; Maurício, G. N. & Machado, D. B. 2010. Revisão e atualização da lista das aves do Rio Grande do Sul, Brasil. *Iheringia, Série Zoologia*, 100: 519-556.
- Bencke, G. A.; Fontana, C. S.; Dias, R. A.; Maurício, G. N. & Mähler Jr., J. K. F. 2003. Aves. In: Fontana, C. S.; Bencke, G. A.; Reis, R. E. (Org.). Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul. 1ed.Porto Alegre: EDIPUCRS.
- Bencke, G. A.; Ott, P.; Moreno, I.; Tavares, M. & Caon, G. 2005. Old World birds new to the Brazilian territory in the Archipelago of São Pedro and São Paulo, equatorial Atlantic Ocean. *Ararajuba* 13: 126-129.
- Bencke, G.A.; Maurício, G. N.; Develey, P. E. & Goerck, J. M. 2006. Áreas importantes para a Conservação de Aves no Brasil Parte I Estados do Domínio Mata Atlântica. São Paulo: Save Brasil.
- **Benz, B. W. & Robbins, M. B. 2011.** Molecular phylogenetics, vocalizations, and species limits in *Celeus* woodpeckers (Aves: Picidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 61: 29-44.
- Benz, B. W.; Robbins, M. B. & Zimmer, K. J. 2015. Phylogenetic relationships of the Helmeted Woodpecker (*Dryocopus galeatus*): A case of interspecific mimicry? *Auk*, 132: 938-950.
- Berv, J. S. & Prum, R. O. 2014. A comprehensive multilocus phylogeny of the Neotropical cotingas (Cotingidae, Aves) with a comparative evolutionary analysis of breeding system and plumage dimorphism and a revised phylogenetic classification. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 81: 120-136.
- Blake, E. R. 1977. Manual of neotropical birds. Vol. 1. Chicago: University of Chicago Press.
- **Bocalini, F. & Silveira, L. F. 2015.** Morphological variability and taxonomy of the Blue-winged Parrotlet *Forpus xanthopterygius* (Psittacidae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23: 64-75.
- **Bochenski, Z. M. 1994.** The comparative osteology of grebes (Aves: Podicipediformes) and its systematics implications. *Acta Zoologica Cracoviensia*, 37: 191-346.
- Bolivar-Leguizamon, S. & Silveira, L. F. 2015. Morphological variation and taxonomy of *Lepidocolaptes angustirostris* (Vieillot, 1818) (Passeriformes: Dendrocolaptidae). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 55: 281-316.
- Bonaccorso, E.; Guayasamin, J.M.; Peterson, A.T. & Navarro-Sigüenza, A.G. 2011. Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). *Zoologica Scripta*, 40: 336-349.
- Borges, S. H. 2007. Análise biogeográfica da avifauna da região oeste do baixo Rio Negro, Amazônia Brasileira. *Revista Brasileira de Zoologia*, 24: 919-940.
- Borges, S. H. 2008. A importância do ensino de pós-graduação na formação de recursos humanos para o estudo da biodiversidade no Brasil: um estudo de caso na ornitologia. *Biota Neotropica*, 8: 21-27.
- Bornschein, M. R.; Maurício, G. N. & Sobânia, R. L. M. 2004. First records of the Silvery Grebe *Podiceps occipitalis* Garnot, 1826 in Brazil. *Ararajuba*, 12: 61-63.
- **Brasil. 2002.** Decreto N° 4.339, de 22 de agosto de 2002. Institui princípios e diretrizes para a implementação da Política Nacional

- da Biodiversidade. *Diário Oficial da União*, N° 163, seção 1. 23 de agosto de 2002.
- Bravo, G.; Remsen Jr., R. V. & Brumfield, R. T. 2014. Adaptative processes drive ecomorphological convergent evolution in antwrens (Thamnophilidae). *Evolution*, 68: 2757-2774.
- Brewer, D. 2010. Lemon-chested Greenlet (Hylophilus thoracicus). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J.; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona
- Brooke, R. K. 1974. Nomenclatural notes on and the type-localities of some taxa in the Apodidae and Hirundinidae (Aves). *Durban Museum Novitates*, 10: 127-137.
- Brumfield, R. T.; Tello, J. G.; Cheviron, Z. A.; Carling, M. D.; Crochet, N. & Rosenberg, K. V. 2007. Phylogenetic conservatism and antiquity of a tropical specialization: army-ant-following in the typical antibrids (Thamnophilidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45: 1-13.
- Bryson, R. W.; Chaves Jr, J.; Smith, B. T.; Miller, M. J.; Winker, K.; Pérez-Emón, J. & Klicka, J. 2014. Diversification across the New World within the "blue" cardinalids (Aves: Cardinalidae). *Journal of Biogeography*, 41: 587-599.
- Buckup, P. A.; Menezes, N. A. & Ghazzi, M. S. 2007. Catálogo das espécies de peixes de água doce do Brasil. Rio de Janeiro: Museu Nacional.
- Bugoni, L. 2006. Great-winged Petrel *Pterodroma macroptera* in Brazil. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 126: 52-54.
- Burgos, K. & Olmos, F. 2013. First record of Corncrake Crex crex (Rallidae) for South America. Revista Brasileira de Ornitologia, 21: 205-208.
- Burns, K. J. & Naoki, K. 2004. Molecular phylogenetics and biogeography of Neotropical tanagers in the genus *Tangara*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 32: 838-854.
- Burns, K. J. & Racicot, R. A. 2009. Molecular phylogenetics of a clade of lowland tanagers: implications for avian participation in the Great American Interchange. Auk, 126: 635-648.
- Burns, K. J.; Shultz, A. J.; Title, P. O.; Mason, N. A.; Barker, F. K.; Klicka, J.; Lanyon, S. M. & Lovette, I. J. 2014. Phylogenetics and diversification of tanagers (Passeriformes: Thraupidae), the largest radiation of Neotropical songbirds. *Molecular Phylogenetics* and Evolution, 75: 41-77.
- Buzzetti, D. R. C.; Belmonte-Lopes, R.; Reinert, B. L.; Silveira, L. F. & Bornschein, M. R. 2014 ("2013"). A new species of Formicivora Swainson, 1824 (Thamnophilidae) from the state of São Paulo, Brazil. Revista Brasileira de Ornitologia, 21: 269-291.
- Cabanne G. S.; Trujillo-Arias N.; Calderón L.; d'Horta F. M. & Miyaki C. Y. 2014. Phenotypic evolution of an Atlantic Forest passerine (Xiphorhynchus fuscus): biogeographic and systematic implications. Biological Journal of the Linnean Society, 113: 1047-1066.
- Cabanne, G. S.; d'Horta, Forest M.; Meyer, D.; Silva, J. M. C. & Miyaki, C. Y. 2011. Evolution of *Dendrocolaptes platyrostris* (Aves: Furnariidae) between the South American open vegetation corridor and the Atlantic forest. *Biological Journal of the Linnean Society*, 103: 801-820.
- Cabanne, G. S.; d'Horta, Forest M.; Sari, E. H. R.; Santos, F. R. & Miyaki, C. Y. 2008. Nuclear and mitochondrial phylogeography of the Atlantic forest endemic *Xiphorhynchus fuscus* (Aves: Dendrocolaptidae): biogeography and systematics implications. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 49: 760-773.
- Carboneras, C.; Christie, D. A.; Jutglar, F. & Kirwan, G. M. 2014. Leach's Storm-petrel (Hydrobates leucorhous). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J.; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona.
- Carboneras, C.; Jutglar, F. & Kirwan, G. M. 2014. Band-rumped Storm-petrel (*Hydrobates castro*). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J.; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.

- Carlos, C. J. 2005. Notes on the specimen record of the Broad-billed Prion *Pachyptila vittata* from Rio Grande do Sul, south Brazil. *Ararajuba*, 13: 124-125.
- Carlos, C. J. 2008. A critical look at the alleged Brazilian records of the Indian Yellow-nosed Albatross *Thalassarche carteri*, with comments on mollymawk identification in Brazil (Procellariiformes: Diomedeidae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 99-106.
- Carlos, C. J.; Colabuono, F. I. & Vooren, C. M. 2004. Notes on the Northern Royal Albatross *Diomedea sanfordi* in south Brazil. *Ararajuba*, 12: 166-167.
- Carlos, C. J.; Straube, F. C. & Pacheco, J. F. 2010. Conceitos e definições sobre documentação de registros ornitológicos e critérios para a elaboração de listas de aves para os estados brasileiros. Revista Brasileira de Ornitologia, 18: 355-361.
- Carneiro, L. S.; Gonzaga, L. P.; Rêgo, P. S.; Sampaio, I.; Schneider, H. & Aleixo, A. 2012. Systematic revision of the Spotted Antpitta (Grallariidae: *Hylopezus macularius*), with description of a cryptic new species from Brazilian Amazonia. *Auk*, 129: 338-351.
- Castro, F.; Castro, J.; Ferreira, A. R.; Crozariol, M. A. & Lees, A. C. 2012. A first documented Brazilian record of Least Seedsnipe *Thinocorus rumicivorus* Eschscholtz, 1829 (Thinocoridae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 20: 455-457.
- Cavarzere, V.; Silveira, L. F.; Vasconcelos, M. F.; Grantsau, R. & Straube, F. C. 2014. Taxonomy and biogeography of Stephanoxis Simon, 1897 (Aves: Trochilidae). Papéis Avulsos de Zoologia, 54: 69-79.
- CBRO [Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos] 2005. Lista das aves do Brasil. Versão 1/2/2005. Available at: http://www.cbro.org.br.
- CBRO [Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos] 2014. *Lista das aves do Brasil.* 11ª Edição. Available at: http://www.cbro.org.br.
- Christides, L. & Boules, W. E. 2008. Systematics and taxonomy of Australian birds. Collingwood: CSIRO Publishing.
- Claramunt, S. 2014. Phylogenetic relationships among Synallaxini spinetails (Aves: Furnariidae) reveal a new biogeographic pattern across Amazon and Paraná river basins. *Molecular Phylogenetics* and Evolution, 78: 223-231.
- Cleere N. 2010. Nightjars, potoos, frogmouths, oilbirds and owletnightjars of the world. Old Basing, UK: WILDGuides Ltd., Parr House
- Clements, J. F.; Schulenberg, T. S.; Iliff, M. J.; Roberson, D.; Fredericks, T. A.; Sullivan, B. L. & Wood, C. L. 2015. The eBird/Clements checklist of birds of the world: v2015. Available at http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/.
- **Cohn-Haft, M.; Whittaker, A. & Stouffer, P. C. 1997.** A new look at the "species poor" central Amazon: the avifauna north of Manaus, Brazil. *Ornithological Monographs*, 48: 205-235.
- Collar, N. 1997. Family Psittacidae (parrots), p. 280-477. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Cabot, J. (eds.) Handbook of the birds of the world. Vol. 4, Sandgrouse to Cuckoos. Barcelona: Lynx Edicions.
- Cory, C. B. 1918. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part II(1). Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series, 13.
- Cory, C. B. 1919. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part II(2). *Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series*, 13.
- Costa, H. C. & Bérnils, R. S. 2014. Répteis brasileiros: lista de espécies. Herpetologia Brasileira, 3: 74-84.
- Couto, G. S.; Interaminense, L. J. L. & Morette, M. E. 2001.
 Primeiro registro de *Phaethon rubricauda* Boddaert, 1783 para o Brasil. *Nattereria*, 2: 24-25.
- D'Horta, F. M.; Cabanne, G. S.; Meyer, D. & Miyaki, C. Y. 2011. The genetic effects of Late Quaternary climatic changes over a tropical latitudinal gradient: diversification of an Atlantic Forest passerine. *Molecular Ecology*, 20: 1923-1935.
- D'Horta, F. M.; Cuervo, A. M.; Ribas, C. C.; Brumfield, R. T. &

- **Miyaki, C. Y. 2013.** Phylogeny and comparative phylogeography of *Sclerurus* (Aves: Furnariidae) reveal constant and cryptic diversification in an old radiation of rain forest understory specialists. *Journal of Biogeography*, 40: 37-49.
- DaCosta, J. M. & Klicka, J. 2008. The Great American Interchange in birds: a phylogenetic perspective with the genus *Trogon*. *Molecular Ecology*, 17: 1328-1343.
- Dantas, G. P. M.; Sari, E. H. R.; Cabanne, G. S.; Pessoa, R. O.; Marini, M. Â., Miyaki, C. Y., & Santos, F. R. 2015. Population genetic structure of the Atlantic Forest endemic *Conopophaga lineata* (Passeriformes: Conopophagidae) reveals a contact zone in the Atlantic Forest. *Journal of Ornithology*, 156: 85-99.
- Dantas, S.M.; Weckstein, J. D.; Bates, J. M.; Krabbe, N. K.; Cadena, C. D.; Robbins, M. K.; Valderrama, E. & Aleixo, A. In press. Molecular systematics of the New World screechowls (Megascops: Aves, Strigidae): biogeographic and taxonomic implications. Molecular Phylogenetics and Evolution. doi:10.1016/j. ympev.2015.09.025
- David, N. & Dickinson, E. C. 2015. Changes in the spellings of scientific names: Vol. 1. Appendix 8 (On CD-ROM): In: E.C. Dickinson & L. Christidis (eds.) The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. Volume 2: Passerines. Fourth edition. Eastbourne: Aves Press.
- David, N. & Gosselin, M. 2000. The supposed significance of originally capitalized species-group names. Bulletin British Ornithologists' Club, 120: 261-266.
- **David, N. & Gosselin, M. 2002a.** Gender agreement of avian species names. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 122: 14-49.
- David, N. & Gosselin, M. 2002b. The grammatical gender of avian genera. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 122: 257-282.
- David, N. & Gosselin, M. 2011. Gender agreement of avian speciesgroup names under Article 31.2.2 of the ICZN Code. Bulletin British Ornithologists' Club, 131: 103-115.
- David, N.; Dickinson, E. C. & Gregory, S. M. S. 2010. Correct spellings of some pigeon names (Aves: Columbidae) established by Temminck from 1808 to 1811. Zoological Bibliography, 1: 9-13.
- **de Queiroz, K. 2005.** Ernst Mayr and the modern concept of species. Proceedings of the National Academy of Sciences, 102: 6600-6607.
- del Hoyo, J.; Collar, N. J.; Christie, D. A.; Elliot, A. & Fishpool, L. D. C. 2014. HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Vol. 1: Non-passerines. Barcelona: Lynx Edicions
- del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J., Cabot, J. & Christie, D. A. (Eds). 1992-2013. Handbook of the Birds of the World, 17 vols. Barcelona: Lynx Edicions.
- Del-Rio, G.; Silveira, L. F.; Cavarzere, V. & Rêgo, M. A. 2013. A taxonomic review of the Golden-green Woodpecker, *Piculus chrysochloros* (Aves: Picidae) reveals the existence of six valid taxa. *Zootaxa*, 3626: 531-542.
- Dénes, F. V.; Carlos, C. J. & Silveira, L. F. 2007. The albatrosses of the genus *Diomedea* Linnaeus, 1758 (Procellariiformes: Diomedeidae) in Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 543-550.
- Dénes, F. V.; Silveira, L. F.; Seipke, S.; Thorstrom, R.; Clark, W. S. & Thiollay, J. 2011. The White-collared Kite (Leptodon forbesi Swann, 1922) and a review of the taxonomy of the Grey-headed Kite (Leptodon cayanensis Latham, 1790). Wilson Journal of Ornithology, 123: 323-331.
- Derryberry E. P.; Chesser, R. T.; Claramunt, S.; Cracraft, J. & Brumfield, R. T. 2010. *Certhiasomus*, a new genus of woodcreeper (Aves: Passeriformes: Furnariidae) from South America. *Zootaxa*, 2416: 44-50.
- Derryberry, E. P., Claramunt, S., Derryberry, G., Chesser, R. T., Cracraft, J., Aleixo, A., Pérez-Eman, J.; Remsen, Jr., J. V. & Brumfield, R. T. 2011. Lineage diversification and morphological evolution in a large-scale continental radiation: the neotropical ovenbirds and woodcreepers (Aves: Furnariidae). *Evolution*, 65: 2973-2986.

- Dias, D. F.; Rocha, R. P. & Lees, A. C. 2013. First documented record of the Ruff *Philomachus pugnax* (Scolopacidae) in Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 126-128.
- Dias, R. A.; Gianuca, A.; Vizentin-Bugoni, J. & Coimbra, M. A. A. 2010. New documented records for two bird species in southernmost Brazil, including the first mention of *Agriornis murinus* for the country and comments on vagrancy. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 124-129.
- Dickerman, R. W. & Phelps, Jr., W. H. 1982. An Annotated List of the Birds of Cerro Urutaní on the border of Estado Bolívar, Venezuela, and Territorio Roraima, Brazil. American Museum Novitates, 2732: 1-20.
- Dickinson, E. C. & Christidis, L. 2014. The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 4th. Edition, Vol. 2, Passerines. Eastbourne: Aves Press.
- Dickinson, E. C. & Remsen, Jr., J. V. 2013. The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 4th. Edition, Vol. 1, Non-Passerines. Eastbourne: Aves Press.
- **Donegan, T. M. 2013.** Vocal variation and species limits in the genus *Sirystes* (Tyrannidae). *Conservación Colombiana*, 19: 11-30.
- **Dove, C. & R. Banks. 1999.** A Taxonomic study of Crested Caracaras (Falconidae). *Wilson Bulletin*, 111: 330-339.
- **Eberhard, J. R. & Bermingham, E. 2004.** Phylogeny and biogeography of the *Amazona ochrocephala* (Aves: Psittacidae) complex. *Auk*, 121: 318-322.
- Engelmoer M. & Roselaar, C. S. 1998. Geographical variation in waders. Dordrecht: Kluver Academic Publishers.
- Fedrizzi, C. E.; Carlos, C. J.; Vaske Jr., T.; Bugoni, L.; Viana, D. & Véras, D. P. 2007. Western Reef-Heron Egretta gularis in Brazil (Ciconiiformes: Ardeidae). Revista Brasileira de Ornitologia, 15:481-483.
- Fernandes, A. M.; Michael, W.; Sardelli, C. H. & Aleixo, A. 2014. Multiple speciation across the Andes and throughout Amazonia: the case of the spot-backed antibird species complex (*Hylophylax naevioides*). *Journal of Biogeography*, 41: 1094-1104.
- Fernandes, A.M.; J. Gonzalez, M. Wink, & A. Aleixo. 2013. Multilocus phylogeography of the Wedge-billed Woodcreeper *Glyphorynchus spirurus* (Aves, Furnariidae) in lowland Amazonia: widespread cryptic diversity and paraphyly reveal a complex diversification pattern. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66: 270-282.
- Firme, D. H. & Raposo, M. A. 2011. Taxonomy and geographic variation of *Formicivora serrana* (Hellmayr, 1929) and *Formicivora littoralis* Gonzaga and Pacheco, 1990 (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). Zootaxa 2742:1-33.
- Floyd, B. & Fisher, A. 2013. A multimedia identification guide to North Atlantic seabirds - Pterodroma petrels. Pelagic Birds & Birding Multimedia Identification Guides and Scilly Pelagics.
- Frank-Hoeflich, K.; Silveira, L.F.; Estudillo-Lopez, J.; Garcia-Koch. A.M.; Ongay-Larios, L. & Pinero, D. 2007. Increased taxon and character sampling reveals novel intergeneric relationships in the Cracidae (Aves: Galliformes). *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 45:242-254.
- Fraser, K. C.; Stutchbury, B. J. M.; Silverio, C.; Kramer, P. M.; Barrow, J.; Newstead, D.; Mickle, N.; Cousens, B. F.; Lee, J. C.; Morrison, D. M.; Shaheen, T.; Mammenga, P.; Applegate, K. & Tautin, J. 2012. Continent-wide tracking to determine migratory connectivity and tropical habitat associations of a declining aerial insectivore. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 279: 4901-4906.
- Fregin, S.; Haase, M.; Olsson, U.; & Alström, P. 2012. New insights into family relationships within the avian superfamily Sylvioidea (Passeriformes) based on seven molecular markers. *BMC Evolutionary Biology*, 12: 157.
- Fuchs, J.; Johnson, J. A. & Mindell, D. P. 2015. Rapid diversification of falcons (Aves: Falconidae) due to expansion of

- open habitats in the Late Miocene. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82: 166-182.
- Garcia-Moreno J. & Silva J. M. C. 1997. An interplay between forest and non-forest South American avifaunas suggested by a phylogeny of *Lepidocolaptes* woodcreepers (Dendrocolaptinae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 32: 164-173.
- Garcia-R J. C.; Gibb G. C. & Trewick, S. A. 2014. Deep global evolutionary radiation in birds: diversification and trait evolution in the cosmopolitan bird family Rallidae. *Molecular Phylogenetics* and Evolution, 81: 96-108.
- Ghizoni-Jr, I. R. & Piacentini, V. Q. 2010. The Andean Flamingo Phoenicoparrus andinus (Philippi, 1854) in southern Brazil: is it a vagrant? Revista Brasileira de Ornitologia, 18: 263-266.
- Gibson, R.; & Baker, A. 2012. Multiple gene sequences resolve phylogenetic relationships in the shorebird suborder Scolopaci (Aves: Charadriiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64: 66-72.
- **Gill, F. 2014.** Species taxonomy of birds: which null hypothesis? *Auk*, 131: 150-161.
- **Gill, F & Donsker, D. 2015.** *IOC World Bird List (v 5.4).* Available at http://www.worldbirdnames.org. doi: 10.14344/IOC.ML.5.4.
- Giráo, W.; Albano, C.; Pinto, T.; Campos, A.; Meirelles, A. C. & Silva, C. P. 2006. First record of the Lesser Black-backed Gull Larus fuscus Linnaeus, 1758 for Brazil. Revista Brasileira de Ornitologia, 14: 463-464.
- Giráo, W.; Di Costanzo, J.; Campos, A. & Albano, C. 2006. First record of the Bar-tailed Godwit *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) for the Brazilian mainland. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 468-469.
- Gómez-Díaz E.; González-Solís J.; Peinado M. A. & Page R. D. M. 2006. Phylogeography of the *Calonectris* shearwaters using molecular and morphometric data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 41: 322-32.
- **Grantsau, R. 2008.** Uma nova subespécie de *Caprimulgus longirostris* (Aves, Caprimulgidae). *Atualidades Ornitológicas*, 145: 4-5.
- **Grantsau, R. 2010.** *Guia completo para identificação das aves do Brasil,* 2 vols. São Carlos: Vento Verde.
- Guilherme, E. 2009. Avifauna do Estado do Acre: composição, distribuição geográfica, composição. PhD dissertation, Universidade Federal do Pará.
- Guilherme, E. 2012. Birds of the Brazilian state of Acre: diversity, zoogeography, and conservation. Revista Brasileira de Ornitologia, 20: 393-442.
- Guilherme, E.; Aleixo, A.; Guimaráes, J. O.; Dias, P. R. F; Amaral, P. P.; Zamora, L. M. & Souza, M. S. 2005. Primeiro registro de *Phoenicoparrus jamesi* (Aves, Phoenicopteriformes) para o Brasil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 13: 212-214.
- Haffer, J. 1974. Avian speciation in tropical South America. Nuttall Ornithological Club, Cambridge, MA.
- **Haffer, J. 1997.** Contact zones between birds of southern Amazonia. *Ornithological Monographs*, 48: 281-305.
- Han, K-L.; Robins, M. B. & Braun, M. J. 2010. A multi-gene estimate of phylogeny in the nightjars and nighthawks (Caprimulgidae). Molecular Phylogenetics and Evolution, 55, 443-453.
- Harvey, M. G.; Lane, D. F.; Hite, J.; Terril, R. S.; Figueroa-Ramírez, S.; Smith, B. T.; Klicka, J.; Vargas-Campos, W. 2014. Notes on bird species in bamboo in northern Madre de Dios, Peru, including the first Peruvian record of Acre Tody-tyrant (Hemitriccus cohnhafti). Occasional Papers Museum of Natural Science, 81: 1-38.
- Hellmayr, C. E. 1906 ("1905"). Revision der Spix'schen Typen brasilianischer Vögel. Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Physikalische Klasse, 22: 561-726.
- Hellmayr, C. E. 1927. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part V. Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series, 13.

- Hellmayr, C. E. 1929a. A contribution to the ornithology of northeast Brazil. Field Museum Natural History Publications, Zoology Series, 12: 233-526
- Hellmayr, C. E. 1929b. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part VI. Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series, 13.
- **Hellmayr, C. E. 1929c.** On heterogynism in formicarian birds. *Jornal für Ornithologie* 77: 41-70.
- Hellmayr, C. E. 1948. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, Part I(2). Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series, 13.
- Herzog, S. K. & Mazar Barnett, J. 2004. On the validity and confused identity of Serpophaga griseiceps Berlioz 1959 (Tyrannidae). Auk, 121: 415-421.
- **Hilty, S. L. 2003.** Birds of Venezuela. Second Edition. Princeton: Princeton University Press.
- Hilty, S. L. & Ascanio, D. 2014. McConnell's Flycatcher Mionectes macconnelli is more than one species. Bulletin British Ornithologists' Club, 134: 270–279.
- Holyoak, D. T. 2001. Nightjars and their allies: the Caprimulgiformes (Bird families of the world, Volume 7). New York: Oxford University Press.
- **Hosner P. & Moyle R. G. 2012.** A molecular phylogeny of blacktyrants (Tyrannidae: *Knipolegus*) reveals strong geographic patterns and homoplasy in plumage and display behavior. *Auk*, 129: 156-167.
- Howell, S. N. G. 2010. Identification and taxonomy of White-bellied Storm Petrels, with comments on WP report in August 1986. *Dutch Birding*, 32: 36-42.
- ICZN [International Comission on Zoological Nomenclature].
 1999. International Code of Zoological Nomenclature. 4. ed. London: ICZN.
- **Ihering, H. & Ihering, R. 1907.** Catalogos da Fauna Brazileira, vol. 1: As aves do Brazil. São Paulo: Museu Paulista.
- Irestedt, M.; Fjeldså, J; Johansson, U. S. & Ericson, P. G. P. 2002.
 Systematic relationships and biogeography of the tracheophone suboscines (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 23: 499-512.
- Isler, M. L., & Isler, P. R. 2003. Species limits in the Pygmy Antwren (Myrmotherula brachyura) complex (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae): 1. The taxonomic status of Myrmotherula brachyura ignota. Proceedings of the Biological Society of Washington, 116: 23-28.
- Isler, M. I.; Lacerda, D. R.; Isler, P. R.; Hackett, S. J.; Rosenberg, K. V. & Brumfield, R. T. 2006. Epinecrophylla, a new genus of antwrens (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). Proceedings of the Biological Society of Washington, 119: 522-527.
- Isler, M. L.; Bravo, G. A. & Brumfield, R. T. 2014. *Inundicola* Bravo, Isler, and Brumfield 2013 is a junior synonym of *Akletos* Dunajewski 1948 (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3779: 399-400.
- Isler, M. L.; Isler, P. R.; Whitney, B. M.; Zimmer, K. J. & Whittaker, A. 2009. Species limits in antbirds (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae): an evaluation of *Frederickena unduligera* (Undulated Antshrike) based on vocalizations. *Zootaxa*, 2305: 61-68.
- Isler, M.; Bravo, G. & Brumfield, R. 2013. Taxonomic revision of Myrmeciza (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) into 12 genera based on phylogenetic, morphological, behavioral, and ecological data. Zootaxa, 3717: 469-497.
- Jiménez, S.; Domingo, A.; Marquez, A.; Abreu, M.; D'Anatro, A. & Pereira, A. 2009. Interactions of long-line fishing with seabirds in the southwestern Atlantic Ocean, with a focus on White-capped Albatrosses (*Thalassarche steadi*). Emu, 109: 321-326.
- Johansson U.S.; Fjeldså J. & Bowie R. C. K. 2008. Phylogenetic relationships within Passerida (Aves: Passeriformes): a review and a

- new molecular phylogeny based on three nuclear intron markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48: 858-876.
- Johnsen, A.; Rindal, E.; Ericson, P. G.; Zuccon, D.; Kerr, K. C. R.; Stoeckle, M. Y. & Lifjeld, J. T. 2010. DNA barcoding of Scandinavian birds reveals divergent lineages in trans-Atlantic species. *Journal of Ornithology*, 151: 565-578.
- Johnson, K. P. & Clayton, D. H. 2000. Nuclear and mitochondrial genes contain similar phylogenetic signal for pigeons and doves (Aves: Columbiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 14: 141-151.
- Johnson, K. P. & Weckstein, J. D. 2011. The Central American land bridge as an engine of diversification in New World doves. *Journal* of Biogeography, 38: 1069-1076.
- Johnson, K. P.; De Cort, S.; Dinwoodey, K.; Mateman, A.C.; Ten Cate, C.; Lessells, C. M. & Clayton, D. H. 2001. A molecular phylogeny of the dove genera *Streptopelia* and *Columba*. Auk, 118:874-887.
- Jouventin, P.; Cuthbert, R. J. & Ottvall, R. 2006. Genetic isolation and divergence in sexual traits: evidence for the Northern Rockhopper Penguin *Eudyptes moseleyi* being a sibling species. *Molecular Ecology*, 15: 3413-3423.
- Kennedy M. & Spencer H. G. 2014. Classification of the cormorants of the world. Molecular Phylogenetics and Evolution, 79: 249-257.
- Kirwan, G. M. & Green, G. 2011. Cotingas and manakins. London: Christopher Helm.
- Kirwan, G. M.; Steinheimer, F. D.; Raposo, M. A. & Zimmer, K. J. 2014. Nomenclatural corrections, neotype designation and new subspecies description in the genus *Suiriri* (Aves: Passeriformes: Tyrannidae). *Zootaxa*, 3784: 224-240.
- Klein, S. R.; Daudt, N. W. & Bugoni, L. 2012. Bulwer's Petrel Bulweria bulwerii in Brazilian waters. Bulletin British Ornithologists' Club, 132: 214-216.
- Klicka, J.; Burns, K. & Spellman, G. M. 2007. Defining a monophyletic Cardinalini: a molecular perspective. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 45: 1014-1032.
- Knox, A. G.; Collinson, J. M.; Parkin, D. T.; Sangster, G. & Svensson, L. 2008. Taxonomic recommendations for British birds: Fifth report. *Ibis*, 150: 833-835.
- König, C. & Weick F. 2005. A new Least Pygmy Owl (Aves: Strigidae) from southeastern Brazil. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie), 688: 1-12.
- König, C.; Weick, F. & Becking, J. H. 1999. Owls: a guide to the owls of the world. Pica Press, Sussex, UK.
- Krabbe, N. & Schulenberg, T. S. 2003. Family Formicariidae (ground Antbirds), p. 682-731. In: del Hoyo, J; Elliott, A. & Christie, D. (eds.) Handbook of the birds of the world. Vol. 8, Broadbills to Tapaculos. Barcelona: Lynx Edicions.
- Kroodsma, D. E. & Brewer, D. 2005. Family Troglodytidae (wrens), p. 356-447. In: del Hoyo, J; Elliott, A. & Christie, D. (eds.) Handbook of the birds of the world. Vol. 10, Cuckoo-shrikes to Thrushes. Barcelona: Lynx Edicions.
- Lammertink, M.; Kopuchian, C.; Brandl, H. B.; Tubaro, P.L. & Winkler, H. 2015. A striking case of deceptive woodpecker colouration: the threatened Helmeted Woodpecker *Dryocopus galeatus* belongs in the genus *Celeus. Journal of Ornithology*, doi:10.1007/s10336-015-1254-x.
- Lanyon, W. E. 1984. A phylogeny of the kingbirds and their allies. *American Museum Novitates*, 2797: 1-28.
- Lanyon, W. E. 1986. A phylogeny of the thirty-three genera in the Empidonax assemblage of tyrant flycatchers. American Museum Novitates, 2846: 1-64.
- Laverde O. & Cadena C. D. 2014. Taxonomy and conservation: a tale of two tinamou species groups (Tinamidae, *Crypturellus*). *Journal of Avian Biology* 45: 484-492.
- Lavinia P. D.; Escalante P.; García N. C.; Barreira A. S.; Trujillo-Arias N.; Tubaro P. L.; Naoki K.; Miyaki C. Y.; Santos F. R. & Lijtmaer

- **D. A. 2015.** Continental-scale analysis reveals deep diversification within the polytypic Red-crowned Ant Tanager (*Habia rubica*, Cardinalidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 89: 182-193.
- Lees, A. C & Pimm, S. L. 2014. Species, extinct before we know them? *Current Biology*, 25: R 177-180.
- Lewinsohn, T. M. 2006. Avaliação do estado do conhecimento da biodiversidade brasileira, 2 vols. Brasília: Ministério do Meio Ambiente
- Lima, B. & Kamada, B. 2009. Registros de corvo-bicolor Corvus albus (Passeriformes: Corvidae) em território brasileiro. Atualidades Ornitológicas, 150: 10-11.
- Lima, P. C.; Grantsau, R.; Lima, R. C. F. R. & Santos, S. S. 2002.

 Notas sobre os registros brasileiros de *Calonectris edwardsii*(Oustalet, 1883) e *Pelagodroma marina hypoleuca* (Moquin-Tandon, 1841) e primeiro registro de *Phalacrocorax bransfieldensis*Murphy, 1936 para o Brasil. *Ararajuba* 10: 263-265.
- Livezey, B. C. 1995. Phylogeny and comparative ecology of stifftailed ducks (Anatidae: Oxyurini). Wilson Bulletin 107: 214-234.
- Livezey, B. C. 1997. A phylogenetic classification of waterfowl (Aves: Anseriformes), including selected fossil species. *Annals of Carnegie Museum* 66: 457-496.
- Lopes, L. E. & Gonzaga, L. P. 2012. Clinal pattern of morphological variation in *Sakesphorus luctuosus* (Lichtenstein, 1823), with comments on the enigmatic *Sakesphorus hagmanni* Miranda-Ribeiro, 1927 (Passeriformes: Thamnophilidae). *Zootaxa*, 3569: 41-54
- **Lopes, L. E. & Gonzaga, L. P. 2013.** Taxonomy, natural history, and conservation of *Paroaria baeri* (Aves: Thraupidae). *Tropical Zoology*, 26: 87-103.
- **Lopes, L. E. & Gonzaga, L. P. 2014a.** Morphological variation in the Cinnamon Tanager *Schistochlamys ruficapillus* (Aves: Thraupidae). *Zootaxa*, 3873: 477-494.
- **Lopes, L. E. & Gonzaga, L. P. 2014b.** Taxonomy, distribution, natural history and conservation of the Russet-mantled Foliage-gleaner *Syndactyla dimidiata* (Pelzeln, 1859) (Aves: Furnariidae). *Zootaxa*, 3754: 435-449.
- **Lovette I. J. 2004.** Molecular phylogeny and plumage signal evolution in a trans Andean and circum Amazonian avian species complex. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 32: 512-523.
- Lovette I. J.; Pérez-Emán J. L.; Sullivan J. P.; Banks R. C.; Fiorentino I.; Córdoba-Córdoba S.; Echeverry-Galvis M.; Barker, F. K.; Burns K. J.; Klicka J.; Lanyon S. M.; Bermingham E. (2010).
 A comprehensive multilocus phylogeny for the wood-warblers and a revised classification of the Parulidae (Aves). Molecular Phylogenetics and Evolution 57: 753-770.
- **Machado, E.; Silveira, L. F. 2011.** Plumage variability and taxonomy of the Capped Seedeater *Sporophila bouvreuil* (Aves: Passeriformes: Emberizidae). *Zootaxa* 2781: 49-62.
- Maldonado-Coelho, M.; Blake, J. G.; Silveira, L. F.; Batalha-Filho, H.; & Ricklefs, R. E. 2013. Rivers, refuges and population divergence of fire-eye antbirds (*Pyriglena*) in the Amazon Basin. *Journal of Evolutionary Biology*, 26(5): 1090-1107.
- Mann, N. I.; Barker, F. K.; Graves, J. A.; Dingess-Mann, K. A.; & Slater, P. J. 2006. Molecular data delineate four genera of "Thryothorus" wrens. Molecular Phylogenetics and Evolution, 40: 750-759.
- Marantz, C. A.; Aleixo, A.; Bevier, L. R. & Patten, M. A. 2003. Family Dendrocolaptidae (Woodcreepers), p. 358-447. In: del Hoyo, J; Elliott, A. & Christie, D. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Vol. 8, Broadbills to Tapaculos.* Barcelona: Lynx Edicions.
- Marcondes, R. S. & Silveira, L. F. 2015. A taxonomic review of *Aramides cajaneus* (Aves, Gruiformes, Rallidae) with notes on morphological variation in other species of the genus. *ZooKeys*, 500: 111-140
- Marín, M. 2000. Species limits, distribution, and biogeography of some New World gray-rumped spine-tailed swifts (*Chaetura*, Apodidae). *Ornitología Neotropical* 11: 93-107.

- Marks, B. D.; Hackett, S. J. & Capparella, A. P. 2002. Historical relationships among Neotropical lowland forest areas of endemism as determined by mitochondrial DNA sequence variation within the Wedge-billed Woodcreeper (Aves: Dendrocolaptidae: *Glyphorynchus spirurus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 24: 153-167.
- Mata, H.; Fontana, C. S.; Mauricio, G. N.; Bornschein, M. R.; Vasconcelos, M. F. & Bonatto, S. L. 2009. Molecular phylogeny and biogeography of the eastern Tapaculos (Aves: Rhinocryptidae: Scytalopus, Eleoscytalopus): Cryptic diversification in Brazilian Atlantic Forest. Molecular Phylogenetics and Evolution 53:450-462.
- **Maurício, G. N. 2005.** Taxonomy of southern populations in the *Scytalopus speluncae* group, with description of a new species and remarks on the systematics and biogeography of the complex (Passeriformes: Rhinocryptidae). *Ararajuba* 13:7-28.
- Maurício, G. N.; Belmonte-Lopes, R.; Pacheco, J. F.; Silveira, L. F.; Whitney, B. M. & Bornschein, M. R. 2014. Taxonomy of "Mouse-colored Tapaculos" (II): An endangered new species from the montane Atlantic Forest of southern Bahia, Brazil (Passeriformes: Rhinocryptidae: Scytalopus). Auk 131: 643-659.
- Maurício, G. N.; Bornschein, M. R.; Vasconcelos, M. F.; Whitney, B. M.; Pacheco, J. F. & Silveira, L. F. 2010. Taxonomy of "Mouse-colored Tapaculos". I. On the application of the name *Malacorhynchus speluncae* Ménétriés, 1835 (Aves: Passeriformes: Rhinocryptidae). *Zootaxa* 2518: 32-48.
- Maurício, G. N.; Mata, H.; Bornschein, M. R.; Cadena, C. D.; Alvarenga, H. & Bonatto, S. L.. 2008. Hidden generic diversity in Neotropical birds: molecular and anatomical data support a new genus for the "Scytalopus" indigoticus species-group (Aves: Rhinocryptidae). Molecular Phylogenetics and Evolution 49: 125-135.
- Mayer, S.; Coopmans, P.; Krabbe, N. & Isler, M. L. 2014. Vocal evidence for species rank to *Cercomacra nigrescens fuscicauda* J. T. Zimmer. *Bulletin British Ornithologists' Club*, 134: 145-154.
- McGuire, J. A.; Witt, C. C.; Remsen, J. V.; Corl, A.; Rabosky, D. L.; Altshuler, D. L. & Dudley, R. 2014. Molecular phylogenetics and the diversification of hummingbirds. *Current Biology*, 24: 910-916.
- Miller M. J.; Bermingham E.; Klicka J.; Escalante P.; Amaral F. R.; Weir J. T. & Winker, K. 2008. Out of Amazonia again and again: episodic crossing of the Andes promotes diversification in a lowland forest flycatcher. Proceedings of the Royal Society of London Biological Sciences, 275: 1133-1142.
- Miranda-Ribeiro, A. 1919. A fauna vertebrada da Ilha da Trindade. Archivos do Museu Nacional do Rio de Janeiro 22: 171-193.
- Mittermeier, J. C.; Zyskowski, K.; Stowe, E. S. & Lai, J. E. 2010. Avifauna of the Sipaliwini savanna (Suriname) with insights into its biogeographic affinities. *Bulletin of the Peabody Museum of Natural History* 51: 97-122.
- Mlíkovský, J. & Frahnert, S. 2009. Nomenclatural notes on Neotropical swallows of the genus *Tachycineta Cabanis* (Aves: Hirundinidae). *Zootaxa* 2209: 65-68.
- Moore, W. S.; Weibel, A. C. & Agius, A. 2006. Mitochondrial DNA phylogeny of the woodpecker genus *Veniliornis* (Picidae, Picinae) and related genera implies convergent evolution of plumage patterns. *Biological Journal of the Linnean Society*, 87: 611-624.
- Moore, W.S.; Overton, L.C. & Miglia, K. J. 2011. Mitochondrial DNA based phylogeny of the woodpecker genera *Colaptes* and *Piculus*, and implications for the history of woodpecker diversification in South America. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 58: 76-84.
- Naka, L. N.; Cohn-Haft, M.; Mallet-Rodrigues, F.; Santos, M. P. D. & Torres, M. F. 2006. The Avifauna of the Brazilian state of Roraima: bird distribution and biogeography in the Rio Branco basin. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 197-238.
- Nascimento, J. L. X. & Antas, P. T. Z. 1990. Análise dos dados

- de anilhamento de *Amazonetta brasiliensis* no Brasil. *Ararajuba* 1: 85-90.
- Naumburg, E. M. B. 1937. Studies of birds from eastern Brazil and Paraguay, based on a collection made by Emil Kaempfer: Conopophagidae, Rhinocryptidae, Formicariidae (part). *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 74: 139-205.
- **Naumburg, E. M. B. 1939.** Studies of birds from Eastern Brazil and Paraguay, based on a collection made by Emil Kaempfer: Formicariidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 76: 231-276.
- Navarro-Sigueza, A. G.; Peterson, A. T.; López-Medrano, E. & Benítez-Díaz, H. 2001. Species limits in Mesoamerican *Aulacorhynchus* toucanets. *The Wilson Bulletin*, 113: 363-372.
- Nemésio, A.; Rasmussen, C.; Aguiar Jr, A.; Pombal Jr, J. & Dubois, A. 2013. Nomenclatural issues in ornithology: the incredible controversy on the identity of a long overlooked Brazilian bird. *Zootaxa* 3734: 241-258.
- Neves, T. S. & Olmos, F. 2001. O Albatroz-de-Tristão *Diomedea dabbenena* no Brasil. *Nattereria*, 2: 19-20.
- Nguembock, B.; Fjeldsa, J. & Pasquet, E. 2009. Molecular phylogeny of Carduelinae (Aves, Passeriformes, Fringillidae) proves polyphyletic origin of the genera Serinus and Carduelis and suggests redefined generic limits. Molecular Phylogenetics and Evolution, 51: 169-181.
- Novaes, F. C. & Lima, M. F. C. 1991. Variação geográfica e anotações sobre morfologia e biologia de *Selenidera gouldii* (Piciformes: Ramphastidae). *Ararajuba*, 2: 59-63.
- Novaes, F. C. 1957. Contribuição à ornitologia do noroeste do Acre. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi, Zoologia 9: 1-30.
- Nunes, G. T.; Hoffmann, L. S.; Macena, B. C. L.; Bencke, G. A. & Bugoni, L. 2015. A Black Kite Milvus migrans on the Saint Peter and Saint Paul Archipelago, Brazil. Revista Brasileira de Zoologia, 23: 31-35.
- Ohlson, J. I.; Irestedt, M.; Ericson, P. G. P. & Fjeldså, J. 2013. Phylogeny and classification of the New World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zootaxa* 3613: 1-35.
- **Ohlson, J. I.; Fjeldså, J; & Ericson, P. G.P. 2008**. Tyrant flycatchers coming out in the open: phylogeny and ecological radiation of Tyrannidae (Aves, Passeriformes). *Zoologica Scripta* 37:315-335.
- **Olmos, F. 2000a**. Revisão dos registros de *Fregetta tropica* para o Brasil (Procelariiformes: Hydrobatidae). *Nattereria*, 1: 27-28.
- **Olmos, F. 2000b.** Revisão dos registros de *Stercorarius pomarinus* no Brasil, com notas sobre registros de *S. longicaudus* e *S. parasiticus* (Charadriiformes: Stercorariidae). *Nattereria*, 1: 29-33.
- **Olmos, F. 2001.** Revisão dos registros de *Procellaria conspicillata* no Brasil, com observações sobre sua distribuição. *Nattereria*, 2: 16-18.
- **Olmos, F. 2002.** First record of Northern Royal Albatross *Diomedea sanfordi* in Brazil. *Ararajuba*, 10: 261-277.
- Olmos, F.; S. Rumsey & Brickle, N. 2013. First documented record of Grey Kingbird, *Tyrannus dominicensis* (Passeriformes: Tyrannidae) In Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 133-135.
- **Olson, S. L. 1975.** Paleornithology of St Helena Island, South Atlantic Ocean. *Smithsonian Contributions in Paleobiology*, 23. 49 p.
- Olson, S. L. 1981. Natural history of vertebrates on the Brazilian islands of the mid South Atlantic. *National Geographic Society Research Reports*, 13: 481-492
- **Oppenheimer, M. & Silveira, L. F. 2009.** A taxonomic review of the Dark-winged Trumpeter *Psophia viridis* (Aves: Gruiformes: Psophiidae). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 49: 547-555.
- Pacheco, J. F. 2004. Pílulas históricas VI: Sabará ou Cuiabá? O problema das localidades de Ménétriès. Atualidades Ornitológicas, 117:4-5.
- Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. 1998. Correction of the specific name of Long-trained Nightjar. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 118: 259-261.
- Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. 2006. Mandatory changes to the

- scientific names of three neotropical birds. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 126: 242-244.
- Pacheco, J. F.; Whitney, B. M. & Pioli, D. 2002. Additional notes on Caprimulgus forcipatus Nitzch, 1840 (= Macropsalis forcipata). Ararajuba, 10: 261-277.
- Paglia, A. P.; Fonseca, G. A. B.; Rylands, A. B.; Herrmann, G.;
 Aguiar, L. M. S.; Chiarello, A. G.; Leite, Y. L. R.; Costa, L. P.; Siciliano, S.; Kierulff, M. C. M.; Mendes, S. L.; Tavares, V. C.; Mittermeier, R. A. & Patton J. L. 2012. Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil / Annotated Checklist of Brazilian Mammals. Occasional Papers in Conservation Biology, 6: 1-76.
- Parrini, R. & Carvalho, C. E. S. 2009. Primeiro registro de Xema sabini (Charadriiformes: Laridae) para o Brasil. Atualidades Ornitológicas, 151: 53.
- Patané, J. S. L.; Weckstein, J. D.; Aleixo, A. & Bates, J. M. 2009. Evolutionary history of *Ramphastos* toucans: molecular phylogenetics, temporal diversification, and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53: 923-34
- Patel, S.; Weckstein, J. D.; Patané, J. S. L.; Bates, J. M. & Aleixo, A. 2011. Temporal and spatial diversification of *Pteroglossus aracaris* (Aves: Ramphastidae): constant rate of diversification does not support an increase in radiation during the Pleistocene. *Molecular Phylogenetics Evolution*, 58: 105-115.
- Penhallurick, J. 2008. On some generic names amongst the Bucconidae (puffbirds). *Bulletin British Ornithologists' Club*, 128: 272.
- Penhallurick, J. 2011. The nomenclature and taxonomy of Sharpbilled Treehunter *Heliobletus contaminatus. Revista Brasileira de Ornitologia*, 19: 409-416.
- Penhallurick, J. P. & Aleixo, A. 2008. The correct name of the population of Xiphorhynchus ocellatus (von Spix, 1824) recently named weddellii (Des Murs, 1855). Bulletin of the British Ornithologists' Club, 128: 133-136.
- Peters, J. L. 1940. Check-list of the birds of the world. Vol. 4. Cambridge: Harvard University Press.
- Petry M. V.; L. Bugoni, L. & Fonseca, V. S. S. 2000. Occurrence of the Cape Verde shearwater *Calonectris edwardsii* on the Brazilian coast. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 120: 198-200.
- Phelps, W. H. & Phelps Jr., W. H. 1965. Lista de las aves del Cerro de la Neblina, Venezuela, y notas sobre su descubrimiento y ascenso. Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, 26: 11-35.
- Piacentini, V. Q. & Pacheco, J. F. 2014. Further comments on the application of the name *Trochilus lucidus* Shaw, 1812. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 22: 102-106
- Piacentini, V. Q.; Aleixo, A & Silveira, L. F. 2009. Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of *Phaethornis longuemareus aethopyga* Zimmer, 1950 (Trochilidae). *Auk*, 126: 604-612.
- Piacentini, V. Q.; Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. 2010. The name Ramphastos piperivorus Linnaeus revisited. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 130: 141-143.
- Pinto, O. M. O. 1938. Catálogo das aves do Brasil e lista dos exemplares no Museu Paulista. 1º parte: Aves não Passeriformes e Passeriformes não Oscines excluída a Fam. Tyrannidae e seguintes. Revista do Museu Paulista, 22: 1-566.
- Pinto, O. M. O. 1944. Catálogo das aves do Brasil e lista dos exemplares na coleção do Departamento de Zoologia: 2º parte, Ordem Passeriformes (continuação): Superfamília Tyrannoidea e Subordem Passeres. São Paulo: Departamento de Zoologia.
- Pinto, O. M. O. 1964. Ornitologia brasiliense. Catálogo descritivo e ilustrado das aves do Brasil. São Paulo: Departamento de Zoologia.
- Pinto, O. M. O. 1978. Novo catálogo das aves do Brasil. Primeira parte: aves não Passeriformes e Passeriformes não Oscines, com exclusão da família Tyrannidae. São Paulo: Empresa Gráfica da Revista dos Tribunais S.A.
- Pollet, I. L.; Hedd, A.; Taylor, P. D.; Montevecchi, W. A. &

- **Shutler, D. 2014.** Migratory movements and wintering areas of Leach's Storm-Petrels tracked using geolocators. *Journal of Field Ornithology*, 85: 321-328.
- Portes, C. E. B. 2014. Diversificação histórica e limites de espécies em *Campylorhamphus* (Aves: Furnariidae). PhD Dissertation, Universidade Federal do Pará.
- Portes, C. E. B.; Aleixo, A.; Zimmer, K. J.; Whittaker, A.; Weckstein, J. D.; Gonzaga, L. P.; Ribas, C. C.; Bates, J. M. & Lees, A. C. 2013. A new species of Campylorhamphus (Aves: Dendrocolaptidae) from the Tapajós–Xingu interfluve in Amazonian Brazil, p. 258-262. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Christie, D. A. (eds.) Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index. Barcelona: Lynx Edicions.
- **Portes, C. E. & Aleixo, A. 2009.** Campylorhamphus procurvoides successor (Aves: Dendrocolaptidae) is a junior synonym of Campylorhamphus trochilirostris notabilis. Zoologia, 26: 547-552.
- Powell, A. F.; Barker, F. K.; Lanyon, S. M.; Burns, K. J.; Klicka, J. & Lovette, I. J. L. 2014. A comprehensive species-level molecular phylogeny of the New World blackbirds (Icteridae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 71: 94-112.
- Puebla-Olivares, F.; Bonaccorso, E.; De Los Monteros, A. E.; Omland, K. E.; Llorente-Bousquets, J. E.; Peterson, A. T. & Navarro-Sigüenza, A. G. 2008. Speciation in the emerald toucanet (*Aulacorhynchus prasinus*) complex. *Auk*, 125: 39-50.
- Ramírez, I.; Paiva, V. H.; Menezes, D.; Silva, I.; Phillips, R. A.; Ramos, J. A. & Garthe, S. 2013. Year-round distribution and habitat preferences of the Bugio petrel. *Marine Ecology Progress Series*, 476: 269-284,
- **Raposo, M. A. & Höfling, E. 2003.** Alpha taxonomy of the *Xiphorhynchus spixii* species group with the validation of *X. juruanus* Ihering, 1904. *Cotinga*, 20: 72-80.
- Raposo, M. A.; Kirwan, G. M.; Loskot, V. & Assis, C. P. 2012. S\u00e1o Jo\u00e3o del Rei is the type locality of Scytalopus speluncae (Aves: Passeriformes: Rhinocryptidae) - a response to Maur\u00edcio et al. (2010). Zootaxa, 3439: 51-67.
- Raposo, M. A.; Parrini, R. & Napoli, M. 1998. Taxonomia, morfometria e bioacústica do grupo específico *Hylophilus poicilotis/H. amaurocephalus* (Aves, Vireonidae). *Ararajuba*, 6: 87-109.
- **Raposo, M. A.; Simon, J. E. & Teixeira, D.M. 2009.** Correction of the type locality of *Neomorphus geoffroyi* (Temminck, 1820), with lectotype designation. *Zootaxa*, 2176: 65-68.
- Raposo, M. A.; Stopiglia, R.; Loskot, V. & Kirwan, G. M. 2006. The correct use of the name *Scytalopus speluncae* (Ménétriès, 1835), and the description of a new species of Brazilian tapaculo (Aves: Passeriformes: Rhinocryptida*e*). *Zootaxa*, 1271: 37-56.
- Rasmussen, P. C. & Collar, N. J. 2002. Family Bucconidae (Puffbirds), p. 102-138. In: del Hoyo J., A. Elliott, and J. Sargatal (eds.) *Handbook of the Birds of the World. Vol. 7: Jacamars to Woodpeckers.* Barcelona: Lynx Edicions.
- Rêgo, M. A.; Del-Rio, G. & Silveira, L. F. 2014. A taxonomic review of *Picumnus exilis* (Aves: Picidae) reveals an underestimation of Piculet species diversity in South America. *Journal of Ornithology*, 155: 853-867.
- Remsen, J. V. Jr. 2003. Family Furnariidae (ovenbirds). Pp. 162-357. In: Hoyo J.; Elliot, A. & Christie, D. A. *Handbook of the Birds of the World*, Vol. 8. Broadbills to tapaculos. Barcelona: Lynx Edicions
- Remsen, J. V. Jr.; Areta J. I.; Cadena, C. D.; Jaramillo, A.; Nores, M; Pacheco, J. F.; Pérez-Emán, J.; Robbins, M. B.; Stiles, F. G.; Stotz, D. F. & Zimmer K. J. Version 30 July 2015. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html
- **Renssen, T. A. 1974.** Twelve bird species new for Suriname. *Ardea*, 62: 118-122.

- Restall, R.; Rodner, C. & Lentino, M. 2006. Birds of northern South America: an identification guide. London: Christopher Helm.
- Rheindt, F. E.; Christidis, L. & Norman J. A. 2008a. Habitat shifts in the evolutionary history of a Neotropical flycatcher lineage from forest and open landscapes. BMC Evolutionary Biology, 8:193.
- Rheindt, F. E.; Norman J. A. & Christidis, L. 2008b. DNA evidence shows vocalizations to be a better indicator of taxonomic limits than plumage patterns in *Zimmerius* tyrant-flycatchers. *Molecular Evolution and Phylogenetics*, 48: 150-156.
- Rheindt, F. E.; Christidis L & Norman J. A. 2009. Genetic introgression, incomplete lineage sorting and faulty taxonomy create multiple cases of polyphyly in a montate clade of tyrantflycatchers (*Elaenia*, Tyrannidae). *Zoologica Scripta*, 38: 143-153.
- Ribas, C. C.; Aleixo, A.; Nogueira, A. C. R.; Miyaki, C. Y. & Cracraft, J. 2012. A palaeobiogeographic model for biotic diversification within Amazonia over the past three million years. *Proceeding Royal Society B.*, 279: 681-689.
- Ribas, C. C.; Moyle R. G.; Miyaki C. Y. & Cracraft J. 2007. The assembly of montane biotas: linking Andean tectonics and climatic oscillations to independent regimes of diversification in *Pionus* parrots. *Proceedings of the Royal Society Biological Sciences*, 274: 2399-2408.
- Ridgely, R. S. & Tudor, G. 1994. The birds of South America: Vol. II: The Suboscine Passerines. Austin: University Texas Press.
- **Ridgely, R. S. & Tudor, G. 2009.** Field Guide to the Songbirds of South America: the passerines. Austin: University of Texas Press.
- Rising, J. & Jaramillo, A. 2011. Sooty Grassquit (*Tiaris fuliginosus*). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J.; Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.) (2014). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from http://www.hbw.com/node/62155 on 18 May 2015).
- Rocha, T. C.; Sequeira, F.; Aleixo, A.; Rêgo, P. S.; Sampaio, I.; Schneider, H. & Vallinoto, M. 2015. Molecular phylogeny and diversification of a widespread Neotropical rainforest bird group: the Buff-throated Woodcreeper complex, Xiphorhynchus guttatus/ susurrans (Aves: Dendrocolaptidae). Molecular Phylogenetics and Evolution, 85: 131-140.
- Rodrigues, E. B.; Aleixo, A.; Whittaker, A. & Naka, L. N. 2013. Molecular systematics and taxonomic revision of the Lineated Woodcreeper complex (*Lepidocolaptes albolineatus*: Dendrocolaptidae), with description of a new species from southwestern Amazonia, p. 248-252. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Roos, A. L. & Piacentini V. Q. 2003 Revisão dos registros sulbrasileiros do gênero *Phoebetria* Reichenbach, 1853 e primeiro registro documentado de *Phoebetria palpebrata* (Forster, 1785) (Procellariiformes: Diomedeidae) para Santa Catarina. *Ararajuba*, 11: 223-225.
- **Ruegg, K. 2007.** Divergence between subspecies groups of Swainson's thrush (*Catharus ustulatus ustulatus* and *C. u. swainsoni*). *Ornithological Monographs*, 63: 67-77.
- Ruschi, A. 1961. A coleção viva de Trochilidae do Museu de Biologia Prof. Mello Leitão, nos anos de 1934 até 1961. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, (Sér. Biol.), 30: 1-41.
- Ryan, P. G.; Bourgeois, K.; Dromzée, S. & Dilley, B. J. 2014. The occurrence of two bill morphs of prions *Pachyptila vittata* on Gough Island. *Polar Biology*, 37: 727-735.
- Sabino, J. & Prado, P. I. K. L. 2006. Vertebrados, p. 55-143. In: Lewinsohn, T. M (org.) Avaliação do estado do conhecimento da biodiversidade brasileira. Volume 2. Brasília, Ministério do Meio Ambiente
- Sangster, G. 2008. A new genus for the waterthrushes (Parulidae). Bulletin of the British Ornithologists' Club, 128:212-215.
- Sangster, G.; Collinson, J. M.; Crochet, P. A.; Knox A. G.;

- Parkin, D. T.; Svensson, L & Votier S. C. 2011. Taxonomic recommendations for British birds: seventh report. *Ibis*, 153: 883-892
- Schunck, F.; De Luca, A. C.; Piacentini, V. Q.; Rego, M. A.; Rennó, B. & Correa, A. H. 2011. Avifauna of two localities in the south of Amapá, Brazil, with comments on the distribution and taxonomy of some species. Revista Brasileira de Ornitologia, 19: 93-107.
- Schwertner, C. A.; Fenalti, P. R. & Fenalti, O. A. 2011. Um novo passeriforme para o Brasil: *Muscisaxicola maclovianus* (Passeriformes: Tyrannidae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19: 453-454.
- Segalla, M. V.; Caramaschi, U.; Cruz, C. A. G.; Grant, T.; Haddad, C. F. B.; Langone, J. A. & Garcia, P. C. A. 2014. Brazilian Amphibians: List of Species. *Herpetologia Brasileira*, 3: 37-48.
- **Serpa, G. A. 2008.** Primeiros registros da introdução e reprodução do bulbul-de-bigode-vermelho *Pycnonotus jocosus* (Pycnonotidae) em território brasileiro. *Atualidades Ornitológicas*, 141: 12-13.
- Sheldon, F. H. & Winkler D.W. 1993. Intergeneric phylogenetic relationships of swallows estimated by DNA-DNA hybridization. *Auk*, 110: 798-824.
- Sheldon, F. H.; Whittingham L. A.; Moyle, R. G.; Slikas, B. & Winkler D. W. 2005. Phylogeny of swallows (Aves: Hirundinidae) estimated from nuclear and mitochondrial DNA sequences. Molecular Phylogenetics and Evolution, 35: 254-270.
- Short, L. L. 1982. Woodpeckers of the world. Delaware Museum of Natural History Monograph Series Number 4. Greenville, Delaware.
- Sibley, C. G. & Monroe Jr, B. E. 1991. Distribution and taxonomy of birds of the world. New Haven: Yale University Press.
- Sick, H. 1985. Ornitologia brasileira, uma introdução. Editora Universidade de Brasília.
- **Sick, H. 1993.** *Birds in Brazil: a natural history.* New Jersey: Princeton University Press.
- Sick, H. 1997. Omitologia brasileira. Rio Janeiro: Nova Fronteira.
- Sigurðsson, S. & Cracraft, J. 2014. Deciphering the diversity and history of New World nightjars (Aves: Caprimulgidae) using molecular phylogenetics. Zoological Journal of the Linnean Society, 170: 506-545.
- Silva e Silva, R. & Olmos F. 2006. Noteworthy bird records from Fernando de Noronha, northeastern Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 470-474.
- **Silva e Silva, R. & Olmos, F. 2007.** Adendas e registros significativos para a avifauna dos manguezais de Santos e Cubatão, SP. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 15: 551-560.
- Silva e Silva, R. & Olmos, F. 2010. Notes on the biology and morphology of Audubon's Shearwaters *Puffinus lherminieri* (Procellariiformes: Procellariidae) from Fernando de Noronha, northeast Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 18: 139-145.
- Silva, J. M. C. & Oren, D. C. 1990. Resultados de uma excursão ornitológica à ilha de Maracá, Roraima, Brasil. *Goeldiana Zoologia*, 5: 1-8.
- Silva, J. M. C. & Oren D. C. 1992. Notes on Knipolegus franciscanus Snethlage, 1928 (Aves: Tyrannidae), and endemism of central Brazilian dry forests. Goeldiana Zoologia, 16: 1-9.
- Silva, J. M. C. & Straube, F. C. 1996. Systematics and biogeography of scaled woodcreepers (Aves: Dendrocolaptidae). Studies on Neotropropical Fauna and Environment, 31:3-10.
- Silva, J. M. C. 1991. Sistemática e biogeografia da superespécie Nystalus maculatus (Piciformes: Bucconidae). Ararajuba, 2: 75-79.
- Silva, J. M. C.; Coelho, G. & Gonzaga L. P. 2002. Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy-owl (Strigidae: *Glaucidium*) from Atlantic Forest of northeastern Brazil. *Ararajuba*, 10: 123-130.
- Silva, J. M. C.; Oren, D. C.; Roma, J. C. & Henriques, L. M. P. 1997. Composition and distribution patterns of the avifauna

- of an Amazonian upland savanna, Amapá, Brazil. Ornithological Monographs, 48: 743-762.
- Simons, T. R.; Lee, D. S. & Haney, J. C. 2013. Diablotin *Pterodroma hasitata*: a biography of the endangered black-capped petrel. *Marine Ornithology*, 41: S3-S43.
- Slager, D. L. & Klicka, J. 2014. Polyphyly of *Hylophilus* and a new genus for the Tawny-crowned Greenlet (Aves: Passeriformes: Vireonidae). *Zootaxa*, 3884, 194-196.
- Slager, D. L.; Battey, C. J.; Bryson, R. W.; Voelker, G.; & Klicka, J. 2014. A multilocus phylogeny of a major New World avian radiation: The Vireonidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 80: 95-104.
- Smith, B. T.; Ribas C.; Whitney B. M.; Hernández-Baños B. & 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: 483-494.
- **Snow, D.W. 1980.** A new species of cotinga from southeastern Brazil. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 100: 213-215.
- Somenzari, M. & Silveira, L. F. 2015. Taxonomy of the *Pyrrhura perlata-coerulescens* complex (Psittaciformes: Psittacidae) with description of a hybrid zone. *Journal of Ornithology*, 156: 1049-1060
- **Soto, J. & Filippini, A. 2003.** Documentação da ocorrência da perdizdo-mar, *Glareola pratincola* (Linnaeus, 1766) (Charadriiformes: Glareolidae), no Brasil. *Ararajuba*, 11: 136.
- Soto, J. M. R. & Filippini, A. 2003. Ocorrência e reprodução da pardela-de-audubon, *Puffinus lherminieri* Lesson, 1839 (Procellariiformes: Procellariidae), no Arquipélago Fernando de Noronha, com a revisão dos registros de *P. lherminieri* e *P. assimilis* no Brasil. *Ararajuba*, 11: 112-115.
- Sousa-Neves, T.; Aleixo, A. & Sequeira, F. 2013. Cryptic patterns of diversification of a widespread Amazonian woodcreeper species complex (Aves: Dendrocolaptidae) inferred from multilocus phylogenetic analysis: implications for historical biogeography and taxonomy. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 68, 410-424.
- Souto, L. R. A.; Maia-Nogueira, R. & Bressan, D. C. 2008. Primeiro registro de *Puffinus tenuirostris* (Temminck, 1835) para o Oceano Atlântico. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 16: 64-66.
- Souza, L. S. 2014. Filogeografia de Celeus undatus Linnaeus, 1766 e Celeus grammicus Natterer & Malherbe, 1845 (Aves: Picidae) utilizando marcadores moleculares. Dissertação de mestrado, Universidade Federal do Pará.
- Spix, J. B. von. 1824-25. Avium species novae quas in itinere per Brasiliam annis MDCCCXVII MDCCCXX [...] collegit et descripsit. München: Hubschmann.
- Stopiglia, R. & Raposo, M. A. 2006. The name Synallaxis whitneyi Pacheco and Gonzaga, 1995, is not a synonym of Synallaxis cinereus Wied, 1831 (Aves: Passeriformes: Furnariidae). Zootaxa, 1166: 49-55.
- Stopiglia, R. & Raposo, M. A. 2008. Synallaxis whitneyi Pacheco e Gonzaga, 1995 não é sinônimo de Synallaxis cinerea Wied, 1831: entendendo o uso equivocado de Synallaxis cinerea na ornitologia brasileira. Revista Brasileira de Ornitologia, 16: 406-411.
- Stopiglia, R.; Raposo, M. A. & Teixeira, D. M. 2013. Taxonomy and geographic variation of the *Synallaxis ruficapilla* Vieillot, 1819 species-complex (Aves: Passeriformes: Furnariidae). *Journal* of *Ornithology*, 154, 191-207.
- Stotz, D. F.; Fitzpatrick, J. W.; Parker, T. A. & Moskovits, D. K. 1996. Neotropical Birds: Ecology and Conservation. Chicago: University of Chicago Press.
- **Tavares, E. S., Gonçalves, P., Miyaki, C.Y. & Baker, A. J. 2011.** DNA barcode detects high genetic structure within Neotropical bird species. *PLoS ONE*, 6(12): e28543. doi:10.1371/journal.pone.0028543
- Teixeira, D. M. 1991. Revalidação de Pyrrhura anaca (Gmelin, 1788)

- do nordeste do Brasil (Psittaciformes: Psittacidae). *Ararajuba*, 2: 103-104.
- **Teixeira, D. M. & Papavero N. 2006.** Os animais do descobrimento: a fauna brasileira mencionada nos documentos relativos à viagem de Pedro Álvares Cabral (1500-1501). *Publicações Avulsas do Museu Nacional*, 111:3-133.
- Tello, J. G.; Moyle, R. G.; Marchese, D. J. & Cracraft, J. 2009. Phylogeny and phylogenetic classification of the tyrant flycatchers, cotingas, manakins, and their allies (Aves: Tyrannides). *Cladistics*, 25: 429-467.
- Tello, J. G.; Raposo, M. A.; Bates, J. M.; Bravo, G. A.; Cadena, C. D. & Maldonado-Coelho, M. 2014. Reassessment of the systematics of the widespread Neotropical genus Cercomacra (Aves: Thamnophilidae). Zoological Journal of the Linnean Society, 170: 546-565.
- **Thom, G. & Aleixo, A. 2015.** Cryptic speciation in the white-shouldered antshrike (*Thamnophilus aethiops*, Aves—Thamnophilidae): the tale of a transcontinental radiation across rivers in lowland Amazonia and the northeastern Atlantic Forest. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82: 95-110.
- **Tobias, J. A., Züchner, T., & Melo-Júnior, T. A. 2002.** Family Galbulidae (Jacamars), p. 74-101. In: del Hoyo J., A. Elliott, and J. Sargatal (eds.) *Handbook of the Birds of the World. Vol. 7: Jacamars to Woodpeckers.* Barcelona: Lynx Edicions.
- **Traylor, M. A. 1958.** Birds of northeastern Peru. *Fieldiana, Zoology*, 35: 85-141.
- Vaurie, C. 1966. Systematic Notes on the bird family Cracidae. No. 6. Review of the nine species of *Penelope. American Museum Novitates*, 2251: 1-30.
- Vielliard, J. M. E. 1994. Catálogo dos troquilídeos do Museu de Biologia Mello Leitão. Santa Teresa: Ministério da Cultura, Instituto Brasileiro do Patrimônio Cultural, Museu de Biologia Mello Leitão.
- Voelker, G.; Rohwer, S.; Bowie, R. C. K. & Outlaw, D. C. 2007. Molecular systematics of a speciose, cosmopolitan songbird genus: defining the limits of, and relationships among, the *Turdus* thrushes. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 42: 422-434.
- Voisin, J. F. & Carlos C. J. 2008. Diomedea melanophris Temminck, 1828 (currently *Thalassarche melanophris*; Aves, Procellariiformes): proposed conservation of original spelling. *Bulletin of Zoological Nomenclature*, 65: 129-131.
- Vooren, C. M. 2004. The first two records of *Sula capensis* in Brazil. *Ararajuba*, 12: 76-77.
- Weckstein, J. D. 2005. Molecular phylogenetics of the *Ramphastos* toucans: implications for the evolution of morphology, vocalizations, and coloration. *Auk*, 122: 1191-1209.
- Weir, J. T. & Price, M. 2011. Andean uplift promotes lowland speciation through vicariance and dispersal in *Dendrocincla* woodcreepers. *Molecular Ecology*, 20: 4550-4563.
- Wetmore, A. 1964. A revision of the American vultures of the genus *Cathartes. Smithsonian Miscelaneous Collections*, 146: 1-18.
- White, R. W.; Lehnhausen B. & Kirwan G. M. 2006. The first documented record of Terek Sandpiper *Xenus cinereus* for Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 14: 460-462.
- Whitney B. M. & Alonso, J. A. 2005. A new species of gnatcatcher from white-sand forests of northern Amazonian Peru with revision of the *Polioptila guianensis* complex. *The Wilson Bulletin*, 117: 113-127.
- Whitney, B. M. & Cohn-Haft, M. 2013. Fifteen new species of Amazonian birds, p. 225-239. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Christie, D. A. (eds.) Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index. Barcelona: Lynx Edicions.
- Whitney, B. M. & Pacheco J. F. 2001. *Synallaxis whitneyi* Pacheco and Gonzaga, 1995 is a synonym of *Synallaxis cinereus* Wied, 1831. *Nattereria*, 2: 34-35.
- Whitney, B. M.; Piacentini, V.Q.; Schunck F.; Aleixo, A.; Souza,

- B.R.S.; Silveira, L. F. & Rêgo, M. A. 2013a. A name for Striolated Puffbird west of the Rio Madeira with revision of the *Nystalus striolatus* (Aves: Bucconidae) complex. p. 240-244. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Whitney, B. M.; Schunch, F.; Rêgo, M. A. & Silveira, L. F. 2013b. A new species of flycatcher in the *Tolmomyias assimilis* radiation from the lower Sucunduri-Tapajós interfluvium in central Amazonian Brazil heralds a new chapter in Amazonian biogeography, p. 297-300. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Whitney, B. M.; Vasconcelos, M. F.; Silveira, L. F. & Pacheco, J. F. 2010. Scytalopus petrophilus (Rock Tapaculo): a new species from Minas Gerais, Brazil. Revista Brasileira de Ornitologia, 18: 73-88.
- Whittaker, A. & Oren D. C. 1999. Important ornithological records from the Rio Jurua, western Amazonia, including twelve additions to the Brazilian avifauna. *Bulletin of the British Ornithologists'* Club, 119: 235-260.
- Whittaker, A.; Aleixo, A.; Whitney, B. M., Smith, B. T. & Klicka, J. 2013. A distinctive new species of gnatcatcher in the *Polioptila guianensis* complex (Aves: Polioptilidae) from western Amazonian Brazil. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Willard, D. E.; Foster, M. S.; Barrowclough, G. F.; Dickerman, R. W.; Cannell, P. F.; Coats, S. L.; Cracraft J. L. & O'Neill, J. P. 1991. The Birds of Cerro de la Neblina, Territorio Federal Amazonas, Venezuela. Fieldiana, Zoology, new series, 65: 1-80.
- Willis, E. O. 1991. Sibling species of greenlets (Vireonidae) in southern Brazil. *The Wilson Bulletin*, 103: 559-567.
- Wink M.; Heidrich, P.; Sauer-Gürth, H.; El-Sayed, A.-A. & Gonzalez, J. M. 2008. Molecular phylogeny and systematics of owls (Strigiformes). In: König C. & Weick F. (eds). Owls of the world. London: Christopher Helm.

- Winkler, H. & Christie, D. A. 2002. Family Picidae (woodpeckers), p. 296-555. In: del Hoyo J., A. Elliott, and J. Sargatal (eds.) Handbook of the Birds of the World. Vol. 7: Jacamars to Woodpeckers. Barcelona: Lynx Edicions.
- Witt, C. C. 2004. Rates of molecular evolution and their application to Neotropical avian biogeography. PhD Dissertation, Louisiana State University.
- Wright, R. 2015. The correct name of the Curl-crested Aracari (*Pteroglossus beauharnaisii*) and the date of its publication. Wilson Journal of Ornithology, 127: 547-549.
- **Zimmer, J. T. 1939.** Studies of Peruvian Birds. No. 33. The genera *Tolmomyias* and *Rhynchocyclus*, with further notes on *Ramphotrigon. American Museum Novitates*, 1045: 1-23.
- Zimmer, J. T. 1950. Studies of Peruvian Birds. No. 59. The genera *Polytmus, Leucippus*, and *Amazilia. American Museum Novitates*, 1475: 1-28.
- Zimmer, K. J. & Isler, M. 2003. Family Thamnophilidae (typical antbirds), p. 448-681. In: del Hoyo, J; Elliott, A. & Christie, D. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Vol. 8, Broadbills to Tapaculos.* Barcelona: Lynx Edicions.
- Zimmer, K. J. & Whittaker, A. 2000. Species limits in Pale-tipped Tyrannulets (*Inezia*: Tyrannidae). *The Wilson Bulletin*, 112: 51-66.
- Zimmer, K. J.; Whittaker, A.; Sardelli, C. H.; Guilherme, E & Aleixo, A. 2013. A new species of *Hemitriccus* tody-tyrant from the state of Acre, Brazil, pp. 292-296. In: del Hoyo, J; Elliott, A.; Sargatal. J. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world. Special volume: new species and global index*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Zino, F.; Phillips, R. & Biscoito, M. 2011. Zino's Petrel movements at sea a preliminary analysis of datalogger results. *Birding World*, 24: 216-219.
- Zuccon, D.; Prys-Jones, R.; Rasmussen, P. C. & Ericson, P. J. P. 2012. The phylogenetic relationships and generic limits of finches (Fringillidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 62: 581-596.

APPENDIX 1.

Versão em português do texto e notas explicativas deste trabalho.

INTRODUÇÃO

Formando quase metade do "Continente das Aves" (a América do Sul), o Brasil está entre os países com a mais rica avifauna no mundo, junto com Colômbia e Peru (estatísticas atuais o colocam em segundo, depois da Colômbia; Remsen et al. 2015). O Brasil é também o país com o maior número de espécies descritas na última década (31; três das quais tratadas como sinônimo por CBRO 2014) e também o país com o maior número de espécies globalmente ameaçadas de extinção (164; Birdlife International 2015). Dada essa diversidade de aves impressionante e em perigo, é de grande importância manter uma lista atualizada de espécies baseada em evidências robustas.

O mais recuado registro identificável de uma ave continental brasileira, a arara-vermelha (Ara chloropterus; Teixeira & Papávero 2006), foi feito por Pero Vaz de Caminha, o cavaleiro e escrivão que esvreveu a carta anunciando o descobrimento do Brasil pelos europeus em abril de 1500. Contudo, a documentação sistemática da avifauna brasileira teve início apenas com George Marcgrave nas décadas de 1630-40, durante a administração de Maurício de Nassau no "Brasil Holandês". Embora cobrindo uma área geográfica bem restrita, foi a primeira compilação de espécies de aves encontradas no país. Por vários séculos seguintes, a riqueza total da avifauna brasileira permaneceu quase que totalmente desconhecida, não havendo qualquer lista consolidada das espécies brasileiras. Este cenário mudou apenas no final do século XIX. Sem indicação de fonte, ainda que declare estar sendo preciso, Goeldi (1894:8) apresenta um total de "1680 especies de Aves, numero redondo, o que corresponde á metade total das especies neotropicas, e a quasi 1/6 de todas as especies de Aves do globo".

Coube a Ihering & Ihering (1907) a primeira lista compilatória abrangente do país com suas fronteiras atuais. Este estudo catalográfico foi posteriormente revisado por Olivério Pinto nos dois volumes dos catálogos das aves do Brasil (Pinto 1938, 1944), com o primeiro deles tendo sido reeditado 40 anos mais tarde (Pinto 1978). Em 1985, com a primeira edição da obra de Helmut Sick, o Brasil voltou a ter uma lista completa atualizada das aves conhecidas de seu território (Sick 1985). O trabalho de Sick viria a ser reeditado anos depois em uma versão em inglês e outra completamente revista e ampliada (Sick 1993, 1997). Por fim, a todas essas obras soma-se a publicação do livro do naturalista Rolf Grantsau (2010).

Em abril de 1999 foi criado o Comitê Brasileiro

de Registros Ornitológicos (CBRO), estabelecendo um marco na ornitologia brasileira: pela primeira vez um grupo de pessoas juntava forças para trabalhar a fundo sobre a ocorrência e distribuição das aves do país. Em 2004 o CBRO se tornou oficialmente um grupo de estudos da Sociedade Brasileira de Ornitologia (SBO) e, em 1º de fevereiro de 2005, o CBRO publicou sua primeira lista das aves do Brasil baseada na disponibilidade de documentação física como suporte à ocorrência das espécies no país (CBRO 2005). Além de trazer as espécies brasileiras discriminadas pela existência ou ausência de documentação (respectivamente lista primária e lista secundária), o CBRO passou a incorporar novas espécies e a manter a ordem sistemática de suas listas atualizada a partir de revisões periódicas da literatura pertinente. Assim, outras edições (todas eletrônicas) se seguiram a essa primeira lista, a última delas, a 11ª, publicada no início do último ano com 1901 espécies reconhecidas para o Brasil (CBRO 2014).

Hoje, pouco mais de 10 anos após o lançamento da primeira edição da "Listas de aves do Brasil" pelo CBRO, trazemos à comunidade ornitológica uma nova compilação atualizada das aves brasileiras. Este trabalho foi baseado em dezenas de estudos científicos publicados nos últimos anos, que incluem, por exemplo, dados de distribuição, limites específicos e relacionamento filogenético. Além das listas primária e secundária, a presente lista inova ao indicar todas as subespécies de aves brasileiras tradicionalmente aceitas ou potencialmente válidas conhecidas para o país. Adicionalmente, é apresentada uma proposta formal de mudança de nomes vernáculos para algumas espécies e são incluídas notas explicativas para diversos tratamentos taxonômicos adotados pelo CBRO.

MÉTODOS

Lista de espécies

A lista do CBRO é estruturada em três componentes principais, conforme definição abaixo:

Lista Primária - Espécies com pelo menos um dos registros de ocorrência incontestavelmente brasileiro e provido de evidência documental. Neste contexto, são evidências documentais os itens disponíveis, para consulta independente, na forma exclusiva de espécime integral ou parcial, fotografia, gravação de áudio ou vídeo, que permitam a determinação segura do táxon (ver ainda Carlos et al. 2010);

Lista Secundária - Espécies providas de registros específicos publicados para o país, mas cuja evidência documental não é conhecida ou disponível. A todas essas espécies é admitida uma 'provável ocorrência' no Brasil, inferida a partir do seu padrão distribucional e de dispersão estabelecido com base em evidências documentais;

Lista Terciária - Espécies providas de registros específicos publicados para o país, mas com evidência documental questionável ou inválida, além de improvável ocorrência no Brasil.

Neste trabalho é apresentada a lista consolidada das aves do Brasil (lista primária + lista secundária), sendo os táxons da lista secundária indicados entre colchetes. A lista secundária pode ser obtida na íntegra no suplemento eletrônico, enquanto a lista terciária está disponível no site do CBRO (www.cbro.org.br).

A lista atual é baseada na última lista eletrônica publicada pelo CBRO (2014), a qual tem boa parte de sua ordem sistemática fundamentada na lista de aves da América do Sul pelo South American Classification Committee da AOU - American Ornithologists' Union (SACC 2015). A ela foram acrescidas as espécies recentemente registradas no país cuja evidência foi aceita pelo CBRO, bem como aquelas recentemente descritas ou validadas em nível específico cujo suporte para tais conclusões taxonômicas foi julgado como robusto pelo "Núcleo de Taxonomia" do CBRO. É importante ressaltar que a adoção de um tratamento taxonômico qualquer pelo CBRO não indica necessariamente aprovação unânime por parte dos membros do Núcleo de Taxonomia. A adoção de uma nova proposta taxonômica requer ao menos 70% de aprovação por parte dos membros votantes. Assim, naturalmente há casos em que um ou mais dos autores deste trabalho discorda pontualmente de algum tratamento em particular. Para avaliar o limite e validade das espécies, o CBRO adota o Conceito Filético Geral de Espécies (ver Aleixo 2007; ver também de Queiroz 2005). Sempre que novas evidências que implicam em alterações taxonômicas no nível de espécie são publicadas, o CBRO procura interpretá-las no contexto dos recentes avanços nos campos da genética da especiação, isolamento reprodutivo, seleção direcional e dinâmicas de hibridização (Gill 2014). Portanto, a 'hipótese nula' por trás das decisões taxonômicas ao nível de espécie adotadas pelo CBRO é aquela colocada por Gill (2014): "populações irmãs, distintas e reciprocamente monofiléticas são essencialmente isoladas reprodutivamente e não se intercruzam livremente caso venham a ocorrer em simpatria" (tradução livre). Um cuidado especial é tomado no sentido de não implementar mudanças taxonômicas consideradas incompletas ou provavelmente temporárias face à ausência de informação sobre um táxon em particular ou um conjunto de táxons reunidos sob qualquer ranking taxonômico alvo de recente revisão sistemática e taxonômica.

Os nomes vernáculos técnicos (NVTs) em português, em grande parte repetindo o formato das edições anteriores, sofreram uma série de modificações que se constituem do primeiro passo para uma série de mudanças a serem instituídas (Straube, Schunck et al., in prep.). Muitas dessas alterações se basearam em manifestações de inúmeros usuários para que alguns nomes assumissem formatos mais simplificados, eufônicos, adequados ou simplesmente mais próximos dos autênticos nomes populares. Os nomes em inglês seguem aqueles de Clements checklist of Birds of the World – eBird version 2015 (Clements et al.2015), exceto em casos em que o CBRO aplica uma definição de espécie diferente.

Para cada espécie da lista primária é fornecido ainda o seu *status* de ocorrência no país, conforme os critérios a seguir:

R = residente (evidências de reprodução no país disponíveis);

VS = visitante sazonal oriundo do sul do continente;

VN = visitante sazonal oriundo do hemisfério norte:

VO = visitante sazonal oriundo de áreas a oeste do território brasileiro;

VA = vagante (espécie de ocorrência aparentemente irregular no Brasil; pode ser um migrante regular em países vizinhos, oriundo do sul [VA(S)], do norte [VA(N)] ou de oeste [VA(O)], ou irregular num nível mais amplo [VA]);

D = status desconhecido.

Tais abreviaturas são ainda eventualmente combinadas com as seguintes:

Ex = espécie extinta em território nacional;

ExN = espécie extinta na natureza; sobrevive apenas em cativeiro;

E = espécie endêmica do Brasil;

= status presumido mas não confirmado.

Subespécies

Visando apontar complexos taxonômicos carentes de revisão, táxons/populações potencialmente restritos a serem considerados em políticas públicas de conservação, bem como para ilustrar e auxiliar na compreensão da diversidade biológica das aves brasileiras, são apresentadas pela primeira vez pelo CBRO, tentativamente, as subespécies de aves do Brasil. A inclusão dessas subespécies tem caráter meramente instrumental e não deve ser entendida como uma validação taxonômica pelo CBRO, inclusive porque conceitos de espécies baseados em linhagens evolutivas (Filético Geral, Filogenético, Evolutivo e afins), como aquele adotado pelo CBRO, não admitem o uso de categoria taxonômica subespecífica. Assim, as subespécies são incluídas na presente lista como indicação de potenciais táxons válidos existentes no país a partir de sua aceitação em pelo menos uma das

seguintes obras referenciais recentes: Clements checklist of Birds of the World - eBird version 2015 (Clements et al. 2015); The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World (Dickinson & Remsen 2013, Dickinson & Christidis 2014); Handbook of the Birds of the World (Del Hoyo et al. 1992-2013; suplementado por atualizações presentes em Del Hoyo et al. 2014 para os "não-Passeriformes"); e IOC Word Bird List 5.3 (Gill & Donsker 2015). São indicadas ainda as subespécies admitas para o Brasil por Grantsau (2010) por ser esta a mais recente obra publicada sobre a avifauna brasileira que traz táxons subespecíficos. Em raros casos foram incluídos ainda táxons/subespécies omitidos das obras referenciais sem que haja uma revisão ampla e explícita de sua validade publicada após sua descrição original (e.g. Penelope superciliaris cyanosparius). Essas "subespécies" são antecedidas por um ponto de interrogação dentro da lista. Subespécies comumente citadas para o Brasil, mas cuja ocorrência no país parece ser mera extrapolação, são indicadas entre colchetes, desde que sua ocorrência no país esteja de acordo com o conhecimento biogeográfico disponível. Do contrário, foram excluídas da lista mesmo que citadas para o Brasil em alguma das cinco obras-base; para todos esses casos controversos buscou-se produzir notas explicativas. Exceções ao critério de inclusão foram subespécies citadas em alguma das obras referenciais cuja validade foi derrubada em alguns trabalhos taxonômicos recentes feitos sob critérios de espécies diretamente comparáveis aos adotados pelo CBRO, e.g. revisões de Piculus chrysochloros, Schistochlamis ruficapillus, etc. (Del-Rio et al. 2013, Lopes & Gonzaga 2014a).

Todas as subespécies selecionadas foram então combinadas hierarquicamente com as espécies da lista do CBRO, por vezes sendo necessário fazer ajustes nas combinações taxonômicas quando o tratamento do CBRO de uma determinada espécie diferia de alguma obra referencial. A ordem das subespécies buscou seguir o tratamento clássico adotado em listas zoológicas, i.e. subespécies em sequência a partir do centro de suas distribuições geográficas de norte para sul e de oeste para leste. As subespécies incluídas na lista são seguidas das acronímias das obras que as consideram válidas: CL, GR, H&M, HBW e IOC (para "Clements", "Grantsau", "Howard & Moore", "Handbook", e "IOC", respectivamente).

Notas explicativas adicionais foram incluídas ad libitum sempre que julgamos que o tratamento taxonômico adotado pelo CBRO ou a aceitação de ocorrência de determinada espécie no Brasil mereciam explicação mais detalhada, bem como alguns casos em que o tratamento taxonômico atual claramente é insatisfatório e necessita de revisão. Em geral, as notas trazem as novas ocorrências de espécies, novos tratamentos taxonômicos e correções nomenclaturais publicados após a obra de Sick (1997).

RESULTADOS

O CBRO reconhece no Brasil 1919 espécies, das quais 30 carecem de documentação física e constituem a lista secundária. Desse total, pouco menos da metade (910) admite subespécies em pelo menos uma das obras referenciais recentes, muitas delas (601) representadas no Brasil por mais de uma subespécie, o que totaliza 3051 formas válidas ou potencialmente válidas (espécies e subespécies distintas) ocorrentes em território brasileiro. Entre os principais táxons superiores, são reconhecidos 33 ordens, 103 famílias e 705 gêneros com ocorrência no Brasil (ver também o Apêndice 2).

Do total de espécies brasileiras, 1692 são sabida ou assumidamente residentes (i.e. reproduzem no país; 277 delas endêmicas do Brasil), 120 aparecem apenas como visitantes e 66 têm ocorrência pontual ou mesmo acidental, sendo admitidas como vagantes. Não estão incluídas entre esses últimos algumas espécies com ocorrência e até reprodução conhecida no país, mas que chegaram no Brasil assistidos por interferência humana, como Pycnonotus jocosus e Corvus albus (Silva & Olmos 2007, Serpa 2008, Lima & Kamada 2009). Tais espécies poderão vir a ser aceitas como pertencentes à avifauna brasileira, na condição de espécies introduzidas, caso estabeleçam populações estáveis e autossustentáveis, como reconhecido para espécies como Columba livia, Estrilda astrild e Passer domesticus. Por fim, os status de ocorrência são desconhecidos para nove espécies.

DISCUSSÃO

O número de espécies de aves do Brasil reconhecidas pelo CBRO continua a crescer a cada ano, uma tendência já evidente em versões anteriores de nossa lista (ver CBRO 2014). O aumento da presente lista (1919 espécies) em relação à versão anterior (1901 spp.; CBRO 2014) é relativamente pequeno, apenas 0.9%. O aumento no número de espécies de aves no Brasil na última década é muito menor do que o observado para qualquer dos principais grupos de vertebrados (Tabela 1), possivelmente porque as aves são o grupo mais bem conhecido taxonomicamente. Ainda assim, podemos esperar que essa tendência de crescimento continue por alguns anos enquanto novas pesquisas taxonômicas de vertebrados continuam a se desenvolver no "país mais biodiverso do mundo" (Lewinsohn 2006) e novas áreas geográficas são amostradas.

TABELA 1: Aumento no total de espécies para os principais grupos de vertebrados no Brasil na última década a partir da comparação dos números de 2006 com compilações recentes.

Grupo de Vertebrados	Total de espécies conhecidas		Aumento
	Em 2006 ^a	Mais recentemente	(%)
Peixes	3420	3885 ^b	13.59
Anfíbios	775	1026°	32.38
Mamíferos	541	$701^{\rm d}$	29.57
Répteis	633	760°	20.06
Aves	1793	1919 ^f	7.02
Total	7162	8291	15.76

- ^a a partir de Sabino & Prado (2006), exceto para Aves, que segue CBRO (2005);
- ^b Buckup *et al.* (2007);
- ^c Segalla et al. (2014);
- ^d Paglia *et al.* (2012);
- ^e Costa & Bérnils (2014);
- f presente trabalho.

A maioria das novas espécies incluídas na presente lista são táxons já nomeados reconhecidos como subespécie pela maioria das classificações e que foram elevados a espécie após trabalhos sistemáticos modernos. A "revolução" da taxonomia de aves causada por estudos de vocalizações, especialmente a partir dos anos 1980, recebeu um novo (e mais forte) impulso com o surgimento de estudos moleculares. Este desenvolvimento tecnológico ocorreu associado com o acesso mais facilitado a equipamentos e um aumento no número de ornitólogos em instituições de pesquisa do Brasil nas últimas décadas (ver Borges 2008). Muitas outras populações de aves atualmente reconhecidas como subespécie podem eventualmente ser elevadas a espécie plena com estudos futuros. Entretanto, algumas outras devem representar artefatos taxonômicos que serão sinimizadas após revisão cuidadosa, como exemplificado em trabalhos recentes (e.g. Bolivar-Leguizamon & Silveira 2015).

Por outro lado, a fauna de aves pode estar notavelmente subamostrada em regiões biologicamente ricas e incompletamente conhecidas - a exemplo da Amazônia. O mais recente volume da monumental série "Handbook of the birds of the World" (Whitney & Cohn-Haft 2013) trouxe a descrição formal de 15 espécies de aves da Amazônia brasileira. Tal fato sugere que mesmo um grupo carismático e de amostragem relativamente fácil em campo como as aves ainda deve conter um número considerável de espécies não-nomeadas em território nacional. Tal incompletude de conhecimento, ainda que de forma mais branda, se estende à mata atlântica, região muito bem amostrada quanto à sua avifauna e que recebeu a maioria dos estudos sobre biodiversidade produzidos no país. Apesar desses esforços, apenas no ano de 2014, três espécies de aves foram descritas como novas para a ciência, todas endêmicas a esse bioma (vide Lees & Pimm 2014).

Muitas dessas espécies recém-descritas já foram incluídas na recente revisão da Lista Nacional Oficial de

Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção, divulgada em dezembro de 2014 (Portaria número 444, de 17 de dezembro de 2014. Diário Oficial da União, Nº 245, 18 de dezembro de 2014). Nesse contexto, vale lembrar que o Brasil é um dos países signatários da Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB), tendo se comprometido a conservar a diversidade de espécies presente em seu território, devendo não medir esforços para evitar a extinção de espécies nativas. Assim, é importante aplicar alguns instrumentos legais derivados desse compromisso, como o decreto relativo à Política Nacional da Biodiversidade. Nesse instrumento, o conhecimento da biodiversidade brasileira – incluindo o apoio a estudos taxonômicos e compilações como a lista apresentada aqui - bem como a divulgação pública desse conhecimento, são apontados a como metas fundamentais (Brasil 2002). Portanto, a presente lista das aves do Brasil vem contribuir para a gestão ambiental pública no país, fornecendo uma ferramenta atualizada e tecnicamente rigorosa para o uso por parte de tomadores de decisão, de planejadores, de estudiosos e da sociedade em geral.

Notas taxonômicas:

- 1. Os limites taxonômicos e de distribuição dos táxons requerem revisão.
- 2. As formas *T. t. kleei, larensis* e *tao*, que ocorrem principalmente ao sul e a oeste do rio Amazonas, intergradam-se umas com as outras, de modo que a validade dos táxons *T. t. kleei* e *T. t. larensis* (que não ocorre no Brasil) é muito questionável.
- 3. O status das formas descritas neste táxon foi revisto por Amaral & Silveira (2004).
- 4. As formas descritas para o Brasil necessitam de revisão taxonômica, sendo fracamente diferenciáveis entre si.
- Subespécie fracamente diferenciável da forma nominal.
- 6. Espécime obtido no oeste do Acre (Novaes 1957).
- 7. Mais de uma espécie deve estar envolvida no Brasil (ver também Laverde & Cadena 2014).
- 8. Grafia correta segundo David & Gosselin (2002a).
- 9. Uma revisão deste complexo é urgente há evidências de intergradação entre os táxons *C. u. yapura* e *C. u. adspersus*, e os limites de distribuição dos táxons que ocorrem ao sul do Amazonas não são muito bem conhecidos. Há considerável variação na plumagem (o que levou a descrição de um grande número de subespécies) e dos padrões de vocalização, que são muito pouco estudados.
- 10. Dados não ainda publicados (B. M. Tomotani & L. F. Silveira) indicam que as duas subespécies devem ser reconhecidas como espécies plenas, *C. noctivagus* e *C. zabele.*
- 11. Os limites de distribuição entre a forma nominal

- e *C. t. lepidotus* são pouco conhecidos; a validade desta última forma é questionável.
- 12. Táxon conhecido de pouquíssimos exemplares em coleções, e que pode entrar em contato com a forma nominal, que agora expande a sua distribuição em função da avanço das pastagens.
- 13. Boa parte das subespécies descritas são fracamente diferenciáveis (incluindo as formas brasileiras *N. m. major* e *N. m. cearensis*).
- 14. O nome *autumnalis* se aplica à subespécies do sul, tornando o nome *discolor* (citado em Grantsau 2010) um sinônimo júnior.
- 15. Grafia correta segundo David & Gosselin (2002a).
- Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002b).
- Antes subordinada à S. melanotos, do Velho Mundo, mas veja Livezey (1997) para o tratamento em nível de espécie.
- 18. A raça *A. b. ipecutiri* é fracamente diferenciada da forma nominal, embora Nascimento & Antas (1990) tenham observado algumas diferenças morfométricas.
- Data corrigida em relação à 11º. Edição (CBRO 2014).
- Antes tratada em Oxyura; a inclusão em gênero monotípico foi proposta por Livezey (1995). Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2011).
- 21. Espécimes do norte do Amapá foram referidos à forma nominal (Vaurie 1966).
- 22. Táxon descrito com base em exemplares vivos, mantidos em criadouro, e dos quais não há nenhuma outra informação adicional. Raça diferenciada das demais por causa da coloração azul escura da pele nua da face. Existem pouquíssimos exemplares em museus, e um estudo sobre a validade das raças descritas neste complexo é altamente necessário. A forma *P. s. pseudonyma*, descrita do rio Canumã, próximo à localidade alegada para *P. s. cyanosparius* (Maués) deve também ser investigada.
- 23. Táxon considerado como inválido por boa parte dos autores recentes (e.g. del Hoyo *et al.* 2015). Entretanto, as aves desta raça possuem supercílio ocráceo, ocorrendo apenas na Caatinga. Como os demais membros do complexo, necessita de urgente revisão taxonômica.
- 24. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
- 25. Espécies brasileiras historicamente tratadas no gênero *Pipile*, o que ainda é seguido por alguns autores. Para a sinonimização de *Pipile* em *Aburria*, ver Frank-Hoeflich *et al.* (2007).
- 26. Tratada como espécie plena por HBW.
- 27. Táxon fracamente diferenciável da forma nominal.
- 28. Táxon descrito com base em apenas um exemplar. Foi

- sinonimizado sem uma análise mais aprofundada, e assim tem sido considerado nas últimas décadas. Alguns indivíduos foram redescobertos na natureza, e os caracteres diagnósticos sugerem que o táxon seja válido (Silveira *et al.* em prep.).
- 29. Às vezes tratado como espécie plena (e.g. IOC, Sick 1997).
- 30. A coloração da cere (vermelha) não parece seguir qualquer padrão geográfico. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
- 31. Tratada como espécie plena por HBW.
- 32. Táxon descrito com base em exemplares de cativeiro, dos quais não se tem mais notícia. De validade duvidosa, pode ser apenas uma variação da forma nominal, mas a distribuição geográfica indica a necessidade de maiores estudos para testar a sua validade.
- 33. Espécies brasileiras historicamente tratadas no gênero *Mitu*, o que ainda é seguido por alguns autores. Para a sinonimização de *Mitu* em *Pauxi*, ver Frank-Hoeflich *et al.* (2007).
- 34. Tratado por vezes em *Podilymbus*, mas os resultados de Bochenski (1994) suportam seu tratamento em gênero à parte.
- 35. Registros brasileiros documentados, o primeiro em 18 de outubro de 2002, foram divulgados por Bornschein *et al.* (2004).
- Ghizoni-Jr. & Piacentini (2010) discutiram a necessidade de reavaliar o status de ocorrência da espécie no Brasil.
- 37. Registro brasileiro documentado obtido no Acre em 28 de abril de 2005 (Guilherme *et al.* 2005).
- 38. Um resumo dos primeiros registros brasileiros, especialmente os documentados, é apresentado em Barquete *et al.* (2006).
- 39. Tratado como monotípico, de acordo com a maioria das obras referenciais. H&M incluem *E. schlegeli* como subespécie de *E. chrysolophus*.
- 40. E. moseleyi de Tristão da Cunha é considerada uma espécie distinta; algumas autoridades (p. ex. Ornithological Society of New Zealand) também consideram E. c. filholi uma espécie distinta, o que tornaria E. chrysocome monotípico (Banks et al. 2006, Jouventin et al. 2006).
- 41. Uma revisão dos registros brasileiros das duas espécies de *Phoebetria* consta em Roos & Piacentini (2003).
- 42. A espécie-irmã *T. carteri* do Oceano Índico ocorre no extremo sul da África, mas ainda não foi documentada no Brasil (Carlos 2008).
- 43. Para a grafia válida, ratificada pelo ICZN, consultar Voisin & Carlos (2008).
- 44. T. c. steadi (nidificando na ilhas Auckland, Nova Zelândia) é considerado uma espécie plena por HBW. Aves capturadas fora do Uruguai foram confirmadas

- como sendo deste taxon, que provavelmente ocorre no Brasil (Jimenez *et al.* 2009).
- 45. Antes considerada subespécie de *D. epomophora*, há exemplares híbridos (del Hoyo *et al.* 1992). Registro fotográfico obtido ao largo da costa de Santa Catarina, em 2 de julho de 2001 (Olmos 2002); porém este documento é antecedido por um espécime colhido fora do Rio Grande do Sul em 12 de agosto de 1999 (Carlos *et al.* 2004).
- 46. Antes considerada subespécie de *D. exulans*; nidifica apenas nas ilhas Gough e Innaccessible. Táxon com histórico taxonômico complexo; para uma revisão dos registros brasileiros, consultar Neves & Olmos (2001) e Dénes *et al.* (2007).
- 47. Gênero monotípico de validade contestada (veja Christides & Boules 2008: 90).
- 48. Alocada em *Aphrodroma* (Lesson, 1831), também monotípico, por Avibase, Clements, IOC, SACC e outras autoridades.
- 49. Presença no Brasil (entre o Ceará e Pernambuco) confirmada por geolocalizadores (Zino *et al.* 2011); não há espécimes ou fotos obtidos no Brasil.
- 50. Presença ao longo de quase todo o mar brasileiro, especialmente entre o Ceará e Sergipe e entre o Paraná e Rio de Janeiro, confirmada por geolocalizadores (Ramírez et al. 2013); não há espécimes ou fotos obtidos no Brasil.
- 51. Há apenas registros visuais; estudos com geolocalizadores não detectaram aves em águas brasileiras (Simmons *et al.* 2013), embora haja a possibilidade ocorrência ao norte da foz do Amazonas (Flood & Fisher 2013).
- 52. O primeiro espécime inequívoco deste táxon, obtido em 20 de março de 2004 em Santa Vitória do Palmar, RS foi referido por Bugoni (2006). HBW considera *P. m. macroptera* (que nidifica de Tristão da Cunha às Kerguelen e ilhas fora do sudoeste da Australia) especificamente distinta de *P. m. gouldi* (nidificante na Nova Zelândia).
- 53. Espécie com morfos claro, intermediário e escuro que já foram descritos como espécies distintas (*sandaliata, chionophara, wilsonii,* etc). No Atlântico, nidifica apenas na Ilha da Trindade.
- 54. Um exemplar proveniente do litoral sul de SP na coleção particular de Roberto Antonelli pode ser uma *P. turtur*, táxon que nidifica nas ilhas Falklands e South Georgia.
- 55. Um espécime referido por Carlos (2005), da coleção da FURG, oferece suporte para a manutenção do táxon na lista brasileira. Há subspécies descritas mas não reconhecidas; as aves observadas no Brasil podem vir de Gough, onde há dois morfos que podem representar espécies distintas e, como *Oceanodroma castro*, um exemplo de especiação alocrônica (Ryan *et al.* 2014).

- 56. Há até 6 subspécies nomeadas para está espécie, que apresenta considerável variação na largura do bico e comprimento da cauda e asas. A maioria das autoridades (IOC, HBW, OSNZ) não as considera válidas enquanto não é feita uma análise adequada do grupo.
- 57. Registro fotográfico obtido ao largo do Cabo de São Tomé, RJ, em 22 de dezembro de 2011 (Klein *et al.* 2012), constitui-se no primeiro documento publicado para o Brasil.
- 58. *P. a. steadi* (não reconhecido por IOC e HBW) das ilhas Antípodas (Nova Zelândia) é maior, tende a ter menos branco no mento e teria vocalizações distintas. Há sugestões de que este táxon ocorra no Brasil (Grantsau 2010).
- 59. Uma revisão dos registros deste táxon foi elaborada por Olmos (2001).
- 60. Junto com *C. edwardsii*, antes considerada subespécie de *C. diomedea* (Scopoli, 1769), esta última ainda não documentada no Brasil. Os três táxons divergem na sua morfometria, genética, fenologia e áreas de reprodução (Gómez-Diaz *et al.* 2006).
- 61. Para uma revisão dos primeiros registros brasileiros do táxon, consultar Petry *et al.* (2000) e Lima *et al.* (2002).
- 62. Incluído no gênero *Ardenna* Reichenbach, 1852 (como *A. grisea*) por Dickinson & Remsen (2013), SACC e HBW juntamente com P. tenuirostris e P. gravis.
- 63. Um espécime colhido em 28 de maio de 2005 em Salvador, BA (Souto *et al.* 2008).
- 64. Considerado uma espécie plena por HBW. Veja também Austin *et al.* (2004).
- 65. Aves de Fernando de Noronha são geneticamente próximas a populações atribuídas a *P. l. lherminieri* (Austin *et al.* 2004).
- 66. Soto & Filippini (2003) sugeriram que aves de Fernando de Noronha pertecem a este táxon. Austin *et al.* (2004) sugerem que *loyemilleri* é inválido e Silva e Silva & Olmos (2010) não encontraram diferenças morfológicas significativas entre aves de Fernando de Noronha e populações atribuíveis à forma nominal.
- 67. Este gênero necessita de uma revisão ampla apoiada por dados genéticos; os limites inter-específicos são pouco claros e algumas das subespécies podem merecer status específico.
- 68. Registro fotográfico obtido ao largo da costa gaúcha, em 28 de agosto de 2007 (Bencke *et al.* 2010), constitui-se no primeiro documento publicado para o Brasil.
- 69. As Fregetta com ventre branco do Atlântico Sul são um grupo confuso. O nome leucogaster é atribuível às aves que nidificam nas ilhas Innaccessible e

- Nightingale (Tristão da Cunha), morfologicamente distintas das aves de Gough (Howell 2010). Estas (às quais o nome *melanoleuca* é aplicável) são consideradas uma forma de *F. tropica por* IOC.
- 70. Uma revisão dos registros obtidos em águas brasileiras foi apresentada por Olmos (2000a).
- 71. F. (tropica?) melanoleuca da ilha Gough provavelmente ocorre no Brasil mas só poderia ser identificada com certeza a partir de espécimes. A forma nominal nidifica nas ilhas subantárticas.
- 72. Migrante transequatorial, tanto *O. o. oceanicus* da área do Cabo Horn como *O. o. exasperatus* da Antártica e ilhas ao sul da Convergência Subantártica ocorrem no Brasil (Grantsau 2010).
- 73. Um espécime obtido em 1996 em Mangue Seco, BA (Lima *et al.* 2002).
- 74. Incluído em *Hydrobates* por HBW. "O. castro" é um complexo de espécies crípticas que evoluíram por especiação alocrônica. Quatro táxons ocorrem no Atlântico: O. castro (localidade-tipo: Ilhas Desertas, Madeira), O. monteiroi (dos Açores), O. jabejabe (de Cabo Verde) e uma forma não descrita (Grant's Storm Petrel). Todos têm ocorrência possível no Brasil.
- 75. Incluído em *Hydrobates* (como *H. leucorhous*) por HBW.
- 76. Pelo menos algumas aves observadas no nordeste do Brasil nidificam na costa nordeste da América do Norte (Pollet *et al.* 2014), onde ocorre a forma nominal.
- 77. Espécime do Maranhão citado em Blake (1977).
- 78. Registro único baseado em fotografia obtida no Arquipélago de Abrolhos em 26 de setembro de 1997 (Couto *et al.* 2001). Subespécie não determinada.
- 79. Aparentemente ocorria em Santa Helena (Olson 1975), hoje restrita à Ilha da Trindade. Esta forma nunca foi adequadamente descrita ou comparada às outras subespécies de F. minor. À beira da extinção.
- 80. Miranda-Ribeiro (1919) nomeou esta forma sem que fosse feita uma diagnose adequada; aparentemente ocorria em Santa Helena e Fernando de Noronha. Olson (1975) sugeriu que esta forma seja especificamente distinta com base em diferenças osteológicas e de plumagem juvenil. Uma das aves marinhas brasileiras mais ameaçadas.
- 81. Fotografia obtida ao largo da costa do Rio Grande do Sul em 24 de abril de 1983, dentre outros registros, foi publicada por Vooren (2004).
- 82. Tradicionalmente tratado em *Phalacrocorax*, Kennedy & Spencer (2014) demonstraram que as espécies do Neotrópico, incluindo Galápagos, pertencem a um clado distinto, merecendo reconhecimento como gênero à parte.
- 83. Registro brasileiro baseado numa anilha encontrada

- junto à carcaça da ave na Bahia. O corpo nunca foi examinado por um ornitólogo; a anilha havia sido aplicada a um *P. bransfieldensis* em Nelson Island, South Shetlands (Lima *et al.* 2002). Os biguás subantárticos não realizam migrações e são bastante residentes, este registro sendo anômalo; pode se tratar de um erro no registro da anilha (talvez aplicada a um *Stercorarius maccormicki*) ou uma carcaça descartada de um navio de passagem.
- 84. O alegado registro brasileiro de *P. thagus* (divulgado em Patrial *et al.* 2011) teria sido obtido fora do Brasil (cf. Wikiaves). Na ausência de registros inequívocos, o CBRO opta por não reconhecer a espécie como ave brasileira.
- 85. Forma ocorrente no leste do Brasil, fora da bacia amazônica. Aparentemente difere da anterior pelo tamanho e alguns caracteres de plumagem. Revisão taxonômica necessária.
- 86. Para a presença da forma nominal do Velho Mundo em Fernando de Noronha, consultar Silva e Silva & Olmos (2006).
- 87. Gregory & Dickinson (2012) indicam que *Nyctherodius* teria prioridade sobre *Nyctanassa*; uma petição para a manutenção do sinônimo júnior deve ser apresentada em breve (cf. Chesser *et al.* 2013).
- 88. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002b).
- 89. Fotografia obtida em 2004 em Fernando de Noronha foi publicada por Silva e Silva & Olmos (2006). Duas subespécies reconhecidas por H&M e HBW, uma da Eurásia (nominal) e outra da África sub-saariana e Madagascar (A. r. paludivaga Clancey, 1968). Status subespecífico no Brasil não conhecido pois não existem espécimes coletados.
- 90. Considerada monotípica por IOC.
- 91. Fotografia em Silva e Silva & Olmos (2006), foi obtida em 2003 em Fernando de Noronha.
- 92. Registro fotográfico obtido no Atol das Rocas (Fedrizzi *et al.* 2007). Subespécie não determinada, mas provavelmente atribuível à nominal. O registro apresentado em Silva e Silva & Olmos (2006) refere-se a um jovem de *Bubulcus ibis*.
- 93. Ocorrência confirmada por fotografia obtida no Arquipélago de São Pedro e São Paulo (Bencke *et al.* 2005), com registros prévios discutidos. Subespécie não determinada, mas provavelmente atribuível à nominal.
- 94. Dickinson & Remsen (2013) e Cements *et al.* (2014) consideram a espécie monotípica.
- 95. Principais diagnoses das três formas ocorrentes no Brasil referem-se a coloração das partes nuas e quantidade de penas iridescentes no dorso. Revisão taxonomica do complexo é encorajada.
- 96. As duas formas se excluem geograficamente no

- Brasil. Revisão taxonomica do complexo também necessária.
- 97. Presente na América do Sul durante o inverno no hemisfério norte. Wetmore (1964) cita um espécime de Salto Grande, rio Paranapanema, São Paulo. Separável de *C. a. ruficollis* por ser mais claro e não ter a distintiva região occipital amarela.
- 98. Frequentemente escrito de maneira incorreta *urubitinga*.
- 99. Tratada como politípica pelas obras referenciais, mas ver Dénes *et al.* (2011).
- 100. Registrada recentemente no Brasil (Nunes *et al.* 2015).
- 101. Tratada como espécie à parte por IOC.
- 102. Ocorrência no Brasil fide Belton (1984).
- 103. Data corrigida em relação à 11º. Edição (CBRO 2014).
- 104. Alguns autores tratam esta e as três espécies seguintes em *Buteogallus*.
- 105. Antes tratado em *Leucopternis*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
- 106. Antes tratado em *Buteogallus*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
- 107. Anteriormente tratada em gênero próprio, *Harpyhaliaetus*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
- 108. Historicamente tratado também em Buteo.
- 109. Ocorrência no Brasil fide Belton (1994).
- 110. Anteriormente tratada em *Buteo*, também em *Percnohierax*.
- 111. As espécies deste gênero já foram tratadas em *Buteo*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
- 112. Antes tratados em *Leucopternis*, mas ver Amaral *et al.* (2009).
- 113. Anteriormente tratado em gênero próprio, Asturina.
- 114. O tratamento das *Psophia* segue Ribas *et al.* (2012) [mas ver nota em *P. interjecta*].
- 115. Reconhecida por Ribas *et al.* (2012) com base em dados genéticos, mas Oppenheimer & Silveira (2009), baseados em plumagem, contestam sua validação.
- 116. Autoria corrigida em relação à 11a. edição (CBRO 2014) a partir de Dickinson & Remsen (2013:151).
- 117. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2011).
- 118. Táxon reconhecido por Marcondes & Silveira (2015) como espécie plena. O CBRO optou por não adotar o tratamento até que mais dados estejam disponíveis.
- 119. Data corrigida em relação à 11a. edição (CBRO 2014).
- 120. Antes tratada em *Porzana*, mas ver Garcia *et al.* (2014).
- 121. O nome *olivacea* Vieillot pode ser aplicável a este
- 122. Fotografia em Burgos & Olmos (2013) foi obtida

- em 28 de novembro de 2012 em Fernando de Noronha.
- 123. Espécime coletado no Arquipélago de São Pedro e São Paulo em 10 de janeiro de 2005 (Bencke *et al.* 2005). Data corrigida em relação à 11a. edição (CBRO 2014).
- 124. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2011).
- 125. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2000).
- 126. Segundo Engelmoer & Roselaar (1998), apenas esta subespécie neártica inverna na América do Sul.
- 127. Os registros de *C. melodus* para o Brasil constituem erro de identificação, com o material-testemunho na verdade representando *C. semipalmatus* (Naka, obs. pess.). A espécie então passa a figurar na lista terciária do CBRO.
- 128. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002b).
- 129. Registro fotográfico obtido em Fernando de Noronha, em dezembro de 2004, foi publicado por Silva e Silva & Olmos (2006). A vinculação ao táxon nominal consta de Girão *et al.* (2006).
- 130. Antes subordinada à *N. phaeopus* do Velho Mundo, mas veja Johnsen *et al.* (2010) e Sangster *et al.* (2011) para o tratamento em nível de espécie.
- 131. Um espécime obtido em Fernando de Noronha em 1973 foi determinado como pertencente à subespécie nominal eurasiana (Olson 1981).
- 132. Registro fotográfico obtido em Paraty, RJ, em 2 de novembro de 2005, foi publicado por White *et al.* (2006).
- 133. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002b).
- 134. Antes tratado em *Tryngites*, mas ver Gibson & Baker (2012) e Banks (2012).
- 135. Antes tratado em *Philomachus*, mas ver Gibson & Baker (2012) e Banks (2012). Ocorrência confirmada por fotografias obtidas em Belo Horizonte, MG: a primeira delas em 24 de fevereiro de 2013 (Dias *et al.* 2013).
- 136. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002a).
- 137. Ocorrência confirmada por fotografias obtidas em Ubatuba, SP: a primeira delas em 21 de abril de 2012 (Castro *et al.* 2013).
- 138. Registro fotográfico obtido no Atol das Rocas, em 9 de março de 1990, foi publicado por Soto & Filippini (2003). Subespécie não determinada. Identidade específica questionada pelo SACC. Encontra-se em preparação artigo que divulgará múltiplas evidências colhidas em 2015 no Ceará e que deve solver ambas as incertezas.
- 139. Registro fotográfico obtido na Ilha Comprida, em 27 de novembro de 1994 (Olmos 2000b),

- constitui-se no primeiro documento publicado para o Brasil.
- 140. Registro fotográfico obtido na Praia do Cassino, RS, em 16 de novembro de 2009, foi publicado por Parrini & Carvalho (2009).
- 141. Registro fotográfico obtido ao largo da costa de São Paulo, em 7 de setembro de 2002 (Almeida 2003), constitui-se no primeiro documento publicado para o Brasil.
- 142. Registro fotográfico obtido em Aracati, CE, em 15 de novembro de 2005, foi publicado por Girão *et al.* (2006). A vinculação dos registros brasileiros à *L. f. graellsii* consta de Almeida *et al.* (2013).
- 143. Registro fotográfico obtido no Parque Nacional da Lagoa do Peixe, RS, em 20 de novembro de 2008, foi publicado por Aldabe *et al.* (2010).
- 144. A ocorrência da forma nominal é igualmente esperada para o Brasil.
- 145. Data corrigida em relação à 11º. Edição (CBRO 2014).
- 146. A validade do nome específico *geoffroyi* sobre *godefrida* foi clarificada apenas por David *et al.* (2010).
- 147. Tratada como monotípica por CL, H&M e IOC.
- 148. Antes incluído em *Columba*, mas ver Johnson *et al.* (2000, 2001).
- 149. Del Hoyo *et al.* (2014) tratam o grupo albilinea da América do Sul e América Central como espécie à parte de *P. fasciata*.
- 150. HBW indica erroneamente a ocorrência de *P. fasciata albilinea* no Brasil e omite a presença de *P. fasciata roraimae*.
- 151. Dickerman & Phelps (1982) questionam a validade desta subespécie a partir de espécimes da fronteira Brasil-Venezuela. Por outro lado, Johnson & Weckstein (2011), baseados em uma amostra do Peru, encontraram este táxon mais proximamente relacionado a L. plumbeiceps e L. cassini do que a L. rufaxilla. Os limites taxonômicos e geográficos de todo o complexo precisam de uma grande revisão.
- 152. Historicamente tratada também em Piaya.
- 153. O primeiro espécime brasileiro foi coletado no alto rio Juruá em 28 de fevereiro de 1992 (Whittaker & Oren 1999). A grafia "erythrophthalmus" é considerada uma emenda não justificável (Knox *et al.* 2008).
- 154. Mais de uma espécie deve estar envolvida neste complexo.
- 155. Para a correta aplicação do nome *geoffroyi*, ver Pinto (1964) e Raposo *et al.* (2009).
- 156. CBRO segue Wink *et al.* (2008) em separar o grupo americano *furcata* de *Tyto alba* do Velho Mundo.
- 157. Espécimes obtidos em 1954 provieram do cume do 'Cerro de La Neblina', i.e. da fronteira Brasil-Venezuela (Phelps & Phelps 1965).

- 158. O uso de *cruciger* em lugar de '*crucigera*' acompanha conclusões de David & Gosselin (2011).
- 159. Considerada subespécie de *M. watsonii* por alguns autores; o tratamento como espécie plena segue Wink *et al.* (2008). Dantas *et al.* (no prelo) recuperaram tanto *M. watsonii* quanto *M. usta* como parafiléticos, ressaltando a necessidade de uma urgente revisão taxonômica no complexo *M. watsonii | usta.*
- 160. Tratada como espécie plena por IOC; considerada subespécie de *M. vermiculatus* por alguns autores (Dantas *et al.* no prelo).
- 161. Tratada como espécie à parte por König *et al.* (1999).
- 162. Comumente omitida de obras referenciais.
- 163. Por vezes tratada também no gênero Ciccaba.
- 164. Por vezes tratada também no gênero Ciccaba.
- 165. Táxon descrito do "Centro Pernambuco" (Silva *et al.* 2002), a partir de dois espécimes obtidos em 1980. König & Weick (2005) consideraram *Strix minutissima* Wied (= *Glaucidium minutissimum*) aplicável a este táxon, porém SACC e CBRO refutaram esta proposição.
- 166. Glaucidium sicki König & Weick, 2005 (localidadetipo: Santa Catarina) é considerado sinônimo.
- 167. Espécimes de Sipaliwini, Suriname foram atribuídos a este táxon (Renssen 1974). Registros obtidos na fronteira Suriname-Brasil (Mittermeier *et al.* 2010) e no Amapá (Silva *et al.* 1997) são igualmente atribuíveis. Acerca da grafia, consultar David & Dickinson (2015).
- 168. Registros na região do Pico da Neblina em fevereiro de 1985 na fronteira com a Venezuela (Willard *et al.* 1991, Hilty 2003).
- 169. Por vezes tratada também no gênero *Pseudoscops* ou *Rhinoptynx*.
- 170. Esta subespécie (com *chocoensis*) pode merecer o reconhecimento como espécie à parte (Whittaker & Oren 1999, Holyoak 2001).
- 171. Frequentemente omitida de obras referenciais; Peters (1940) sinonimizou este táxon sem fazer uma análise.
- 172. As espécies de *Antrostomus* foram historicamente tratadas em *Camprimulgus*, mas ver Han *et al.* (2010) e Sigurdsson & Cracraft (2014).
- 173. Diferenças vocais sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida.
- 174. Dados moleculares (Sigurdsson & Cracraft 2014) demonstraram que pelo menos duas espécie estão envolvidas, conclusão já suspeitada a partir das vocalizações conhecidas da espécie. No entanto, baseado na ilustração original de Spix (1825; o tipo está perdido *fide* Hellmayr 1906), a ave comumente referida pelo nome *latifascia* na verdade é a verdadeira *leucopyga*, deixando em aberto qual o

- nome aplicar à segunda espécie aquela irmã de *N. vielliardi* em Sigurdsson & Cracraft (2014).
- 175. Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Nyctipolus*. Data corrigida em relação à 11a. edição (CBRO 2014).
- 176. Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Nyctipolus*.
- 177. Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Setopagis*.
- 178. Historicamente tratada em *Caprimulgus*, às vezes também em *Setopagis*.
- 179. Historicamente tratado em Eleothreptus.
- 180. Antes tratada em *Eleothreptus*, também em *Caprimulgus*.
- 181. O tratamento de *H. roraimae* como espécie distinta de *H. longirostris* é suportado por diferenças vocais e genéticas (Cleere 2010, Sigurdsson & Cracraft 2014).
- 182. Antes tratada em *Caprimulgus*, também em *Systellura*.
- 183. Historicamente tratada em *Caprimulgus*. Grafado "maculicauda" em CBRO (2014), mas nomes terminados em -cauda/caudus são invariáveis e portanto mantém a grafia original (David & Gosselin 2002a).
- 184. Historicamente tratada em Caprimulgus.
- 185. Para uso do epíteto *torquata* em lugar de *brasiliana*, consultar Pacheco & Whitney (1998).
- 186. Concordância gramatical conforme David & Gosselin (2002a).
- 187. Antes tratada em gênero próprio, *Macropsalis*, mas ver Han *et al.* (2010) e Sigurdson & Cracraft (2014). Para uso do epíteto *forcipata* em lugar de *creagra*, consultar Pacheco & Whitney (1998) e Pacheco *et al.* (2002).
- 188. Diferenças vocais sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida, embora o atual número de táxons provavelmente esteja superestimado.
- 189. A inclusão de *Podager* em *Chordeiles* torna o nome *minor* Cory pré-ocupado; Agne & Pacheco (2011) propuseram um nome substituto.
- 190. Grantsau (2010) cita *C. m. panamensis* para o Brasil, mas ver Holyoak (2001) para o reconhecimento de apenas duas subespécies presentes na América do Sul
- 191. Ocorrência no Brasil detectada por geolocalizadores (Beason *et al.* 2012).
- 192. As populações da Mata Atlântica, por vezes tratadas sob a forma nominal, possivelmente representam táxon distinto (Piacentini, in prep.).
- 193. Marin (2000) desconsidera as diferenças de plumagem entre as populações como tendo valor taxonômico e sinonimiza esta subespécie sem argumentos.
- 194. Mais de uma espécie deve estar envolvida neste

- complexo. C. c. guianensis pode ocorrer no norte de Roraima.
- 195. Historicamente tratada como subespécie de *C. andrei*.
- 196. Historicamente já tratada em gênero próprio, *Reinarda.*
- 197. H&M e HBW tratam esta espécie como monotípica.
- 198. As aves tratadas como *T. l. rufigastra* por Guilherme (2012) e ilustradas em Guilherme (2009) aparentemente referem-se à população meridional de *T. l. leucurus* (Piacentini, obs. pess.; ver também Hellmayr 1929a).
- 199. Pode tratar-se de espécie à parte. Tratada como subespécie de *T. leucurus* por HBW, mas ver Vielliard (1994).
- 200. A separação de *gounellei* em gênero distinto de *Phaethornis* necessita de revisão.
- 201. Validade não reconhecida pelas obras referenciais, que a incluem em *P. nattereri*.
- 202. Historicamente tratado como subespécie de *P. longuemareus* (e.g. Sick 1997) ou como híbrido, mas ver Piacentini *et al.* (2009).
- 203. Múltiplas espécies envolvidas. A aplicação do nome *ruber* requer ainda correção (Piacentini & Silveira, in prep.).
- 204. A separação das populações atlânticas em táxon à parte não é aceita pelas demais obras referenciais.
- 205. Pode tratar-se de espécie à parte.
- 206. Inclui *P. p. minor* Grantsau, cuja validade não encontra suporte em séries grandes (Piacentini, obs. pess.).
- 207. Separação de *P. e. paraguayensis*, baseada em tamanho, é bastante questionável.
- 208. Mais de uma espécie pode estar envolvida no complexo.
- 209. Padrão biogeográfico e ocorrência de aparentes híbridos no alto rio Negro e no Teles Pires sugerem que as formas amazônicas são mais bem alocadas no complexo *superciliosus*, ficando *P. malaris* monotípico (Piacentini, 2011). Várias espécies estão envolvidas no grupo (Piacentini & Silveira, em prep.).
- 210. Provavelmente espécie à parte. A sinonimização por Hilkelmann & Schuchman (1997), após exame de apenas dois espécimes de *P. m. camargoi* e nenhum *P. m. margarettae*, não pode ser aceita.
- 211. Mais de uma espécie deve estar envolvida no complexo.
- 212. Táxon sem padrão de ocorrência geográfica e, portanto, questionável.
- 213. Historicamente tratado em gênero próprio, *Melanotrochilus*.
- 214. Obras referenciais tratam *C. delphinae* como monotípica, contrariando Vielliard (1994).
- 215. Os limites e diagnoses dos táxons carecem de

- revisão. Mais de um táxon pode estar presente no sul da Amazônia (Grantsau, com. pess.).
- 216. As duas espécies de *Stephanoxis* foram tradadas por boa parte do século XX como subespécies, mas ver Cavarzere *et al.* (2014).
- 217. Lophornis é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é ornatus, magnificus, chalybeus e pavoninus (David & Gosselin 2002b).
- 218. Autoria e data corrigidos em relação à 11a. edição (CBRO 2014)
- 219. Tratada como espécie plena por HBW.
- 220. Há potencial de ocorrência de *L. p. duidae* na região do Pico da Neblina.
- 221. O registro de *C. notata obsoleta* para o Brasil (Ruschi 1961), admitido por Pinto (1978), é baseado em pele de *Amazilia tobaci* cf. *caurensis* da Venezuela, obtido por Ruschi em permuta (Vielliard 1994).
- 222. Historicamente tratado como *C. aureoventris*, mas ver Pacheco & Whitney (2006) e Piacentini & Pacheco (2014).
- 223. Mais de uma espécie deve estar envolvida, aparentemente polifiléticas (ver McGuire *et al.* 2014).
- 224. Registrada recentemente no país (Piacentini *et al.* em prep.).
- 225. Ocorrência no Brasil reportada recentemente para o Acre (Guilherme 2012).
- 226. Descrita recentemente com base em diferenças de coloração das infracaudais em relação a *T. f. eriphile*.
- 227. A variação da espécie leva a questionamentos sobre a validade de *P. t. leucorrhous* (ver Zimmer, 1950).
- 228. Limites de espécie e dos gêneros do grupo requer urgente reavaliação (McGuire *et al.* 2014).
- 229. Mais de uma espécie pode estar envolvida.
- 230. Tratada como subespécie pelas obras referenciais.
- 231. A aplicação do nome *brevirostris* para as aves de bico negro do Centro Guiana é bastante questionável.
- 232. Tratada como espécie plena por Grantsau (2010).
- 233. Tratada como espécie plena por Grantsau (2010).
- 234. Tratada como espécie plena por HBW.
- 235. Tratada como espécie plena por HBW.
- 236. Antigamente tratado em gênero próprio, *Clytolaema*, mas ver McGuire *et al.* (2014).
- 237. Ocorrência no lado brasileiro do Pico da Neblina requer confirmação.
- 238. Também tratado historicamente em gênero próprio, *Polyplancta*, mas ver McGuire *et al.* (2014).
- 239. Validade das subespécies é bastante questionável.
- 240. Identidade subespecífica das populações do Centro Pernambuco requerem revisão, podendo tratar-se de táxon distinto (Piacentini, obs. pess.).
- 241. Antigamente tratado pelo nome *H. cornuta*.
- 242. Trogon viridis melanopterus do leste do Brasil não é considerado um táxon válido por muitas fontes (IOC, Grantsau 2010, HBW, H&M, mas ver Clements),

- supostamente devido à falta de diagnosticabilidade morfométrica (HBW). Entretanto, aparentemente nenhum estudo filogenético amostrou este táxon (Dacosta & Klicka 2008).
- 243. Trogon ramonianus foi tratado como uma subespécie de Trogon violaceus até recentemente, mas atualmente é aceita como espécie válida baseado nos resultados de Dacosta & Klicka (2008).
- 244. Tratada como espécie plena por HBW.
- 245. Trogon collaris eytoni do leste do Brasil não é considerado um táxon válido por várias fontes (IOC, Grantsau 2010, HBW, H&M, mas ver Clements). Entretanto, aparentemente nenhum estudo filogenético amostrou este táxon (Dacosta & Klicka 2008).
- 246. Dados não publicados indicam que, como atualmente definida, *B. lugubris* é parafilética em relação a *B. albogularis* (Witt 2004). Assim, mais de uma espécie pode estar envolvida.
- 247. Previamente tratada junto com a subespécie *melanosterna* em espécie distinda de *B. lugubris* (Tobias *et al.* 2002). Pesquisas adicionais são necessárias para clarificar os limites interespecíficos na politípica *B. lugubris*.
- 248. Originalmente descrita como espécie distinta e conhecida somente da localidade-tipo, mas seu *status* taxonômico não é ainda completamente conhecido (Tobias *et al.* 2002).
- 249. Dados não publicados indicam uma relação irmã ao gênero *Brachygalba* (Witt 2004).
- 250. Anteriormente tratada como coespecífica a *G. cyanicollis*, mas Haffer (1974) apresentou evidências para tratá-las como espécies distintas, o que é fortemente apoiado por dados moleculares de dois estudos ainda não publicados (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, em prep.).
- 251. Tratada como espécie separada por del Hoyo *et al.* (2014), o que é apoiado por dados moleculares de dois estudos ainda não publicados e que mostram *G. a. chalcocephala* mais proximamente relacionada a *G. cyanicollis* do que a *G. a. albirostris* (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, em prep.).
- 252. Anteriormente tratada como coespecífica a *G. albirostris*, mas Haffer (1974) apresentou evidências para tratá-las como espécies distintas, o que é fortemente apoiado por dados moleculares de dois estudos ainda não publicados (Witt 2004, Sardelli & Aleixo, em prep.). Provavelmente mais de uma espécie está envolvida (Tobias *et al.* 2002, Sardelli & Aleixo, em prep.).
- 253. Dados não publicados indicam que, como atualmente definida, *G. ruficauda* é polifilética (Witt 2004). Assim, mais de uma espécie deve estar envolvida.
- 254. Às vezes tratada junto com G. r. heterogyna em

- espécie à parte de *G. ruficauda* (Tobias *et al.* 2002). Dados não publicados (Witt 2004) suportam isso ao recuperar *rufoviridis* e *heterogyna* como filogeneticamente mais próximas a *G. tombacea* e *G. cyanescens* do que a *G. ruficauda* nominal. Estudos adicionais são necessários para mais bem definir os limites interespecíficos na politípica *G. ruficauda*.
- 255. Tida por formar um complexo de espécies junto com *G. ruficauda*, *G. cyanescens*, *G. tombacea* e *G. pastazae* (Tobias *et al.* 2002), o que é suportado por dados moleculares ainda não publicados (Witt 2004).
- 256. Anteriormente considerada uma subespécie de *G. leucogastra* (Tobias *et al.* 2002). Dados não publicados suportam seu tratamento como espécie à parte (Witt 2004, Fernandes *et al.* dados não publicados).
- 257. Pode incluir mais de uma espécie (Fernandes *et al.* dados não publicados).
- 258. Diferenças genéticas profundas foram encontradas entre as populações do escudo das Guianas e outras da margem sul do Amazonas (Witt 2004), sugerindo que mais de uma espécie deve estar envolvida.
- 259. Diferenças genéticas profundas foram encontradas entre aureus, ridgwayi e isidori (Witt 2004), sugerindo que mais de uma espécie deve estar envolvida.
- 260. Anteriormente tratada como subespécie de *N. macrorhynchos*, mas há diferenças morfológicas significativas (Rasmussen & Collar 2002). Por outro lado, as diferenças genéticas são comparativamente mais baixas que em outros complexos de espécies de buconídeos (Witt 2004).
- 261. Anteriormente tratada como subespécie de *N. macrorhynchos*, mas há diferenças morfológicas significativas (Rasmussen & Collar 2002). Por outro lado, as diferenças genéticas são comparativamente mais baixas que em outros complexos de espécies de buconídeos (Witt 2004).
- 262. Também tratada no gênero Cyphos ou então em Argicus (del Hoyo et al. 2014, Penhallurick 2008, Rasmussen & Collar 2002). De fato, o gênero Bucco foi recuperado como polifilético em um estudo molecular ainda não publicado (Witt 2004), suportanto o tratamento de macrodactylus em gênero separado.
- 263. Também tratada no gênero *Nystacte* (Rasmussen & Collar 2002). De fato, o gênero *Bucco* foi recuperado como polifilético em um estudo molecular ainda não publicado (Witt 2004), suportanto o tratamento de *tamatia* em gênero separado. Um estudo molecular ainda não publicado mostra que *B. tamatia* pode representar mais de uma espécie (Almeida *et al.* em prep.).
- 264. Espécie recentemente descrita, previamente tratada

- como uma população ocidental de *N. striolatus*, de quem difere vocalmente e geneticamente (Whitney *et al.* 2013a). Tratada como subespécie por alguns autores (SACC 2015, HBW).
- 265. Tratada ainda por alguns autores como uma subespécie oriental de *N. striolatus* (SACC 2015, HBW), mas difere desta última em voz e genética (Whitney *et al.* 2013a).
- 266. Até recentemente tratada como uma subespécie de *N. maculatus*, mas ver Silva (1991) para a separação desses táxons.
- 267. Divergências genéticas significativas foram encontradas entre populações orientais e ocidentais de *M. fusca* (Ferreira *et al.* em prep.), sugerindo que o taxon *venezuelae* é válido e não um sinônimo de *fusca* conforme especulado por Rasmussen & Collar (2002). Restall *et al.* (2006) reconheceram duas formas em *M. fusca*.
- 268. Anteriormente tratada como subespécie de *M. fusca*, mas há divergência genética significativa (Ferreira *et al.* em prep.). A relação irmã fortemente suportada entre *M. fusca* e *M. semicincta* concorda com o tratamento de ambas como um complexo de espécies (Rasmussen & Collar 2002).
- 269. Recentemente separada da forma nominal baseada em características de plumagem (del Hoyo *et al.* 2014). Dados moleculares apoiam totalmente a independência de *minor* como espécie a parte (Ferreira *et al.*em prep.).
- 270. Divergências genéticas profundas foram recuperadas entre populações de *M. rufa*, indicando que mais de uma espécie está envolvida (Ferreira *et al.* em prep.).
- 271. Dados genéticos suportam o tratamento de *brunnescens* como espécie à parte (Ferreira *et al.* em prep.).
- 272. Provavelmente mais de uma espécie está envolvida (Rasmussen & Collar 2002).
- 273. Às vezes tratada como subespéie de *N. brunnea* (Rasmussen & Collar 2002), mas sua independência evolutiva basada em dados moleculares ainda não publicados é consistente com o tratamento de ambas como espécies separadas (Witt 2004).
- 274. Mais de uma espécie deve estar envolvida (Rasmussen & Collar 2002).
- 275. Provavelmente mais de uma espécie está envolvida (ver Armenta *et al.* 2005).
- 276. Limites entre as subespécies de *R. tucanus* não são completamente claros e mais de uma espécie pode estar envolvida (ver Weckstein 2005 e Patané *et al.* 2009).
- 277. Tratada como espécie plena por HBW.
- 278. Limites entre as subespécies de *R. vitellinus* não são completamente claros e mais de uma espécie pode estar envolvida (ver Weckstein 2005 e Patané *et al.* 2009).

- 279. Tratada como espécie plena por HBW.
- 280. Tratada como espécie plena por HBW.
- 281. Separado recentemente de *A. prasinus* com base em dados morfológicos e moleculares (Navarro-Sigüenza *et al.* 2001, Puebla-Olivares *et al.* 2008).
- 282. Separado recentemente de *A. derbianus* com base em dados morfológicos e moleculares (Bonnacorso *et al.* 2011).
- 283. Tratada anteriormente como *S. culik*, mas ver Pacheco & Whitney (2006) e Piacentini *et al.* (2010) para arrazoados em favor de *piperivora*. Data corrigida em relação à 11ª. edição (CBRO 2014).
- 284. Tratada como espécie plena por HBW.
- 285. Subespécies reconhecidas anteriormente em *S. gouldii* (*hellmayri* e *baturitensis*) foram consideradas inválidas por Novaes & Lima (1991) com base em dados morfológicos.
- 286. Anteriormente colocada no gênero monotípico Baillonius, mas estudos moleculares (e.g. Patel et al. 2011) recuperaram este táxon dentro de Pteroglossus como espécie-irmã de P. viridis e P. inscriptus.
- 287. Tratada como espécie plena por HBW.
- 288. Tratada como espécie plena por HBW.
- 289. Frequentemente tratada como uma subespécie de *P. azara*, mas dados morfológicos (Haffer 1974) e moleculares (Patel *et al.* 2011) apoiam seu reconhecimento como uma espécie evolucionária separada.
- 290. Frequentemente tratada como uma subespécie de *P. azara*, mas dados morfológicos (Haffer 1974) e moleculares (Patel *et al.* 2011) apoiam seu reconhecimento como uma espécie evolucionária separada.
- 291. Wright (2015) apresentou evidências para a correção da grafia e data de publicação original do nome
- 292. Subespécie *borbae* e *juruanus* (com estrias vermelhas na fronte) por vezes tratadas como espécies distintas sob o nome *P. borbae* (Winkler & Christie 2002).
- 293. Às vezes tratada como subespécie de *P. lafresnayi*, mas ambas são simpátricas no sudesde da Colômbia (Wikler & Christie 2002).
- 294. Anteriormente tratadada como coespecífica com *P. pumilus* (Winkler & Christie 2002).
- 295. Antes tratada como subespécie de *P. exilis*, mas constitui um táxon plenamente diagnostivável e sem intergradação com os vizinhos *P. buffoni* e *P. obsoletus*, o último ocorrendo apenas na Venezuela (Rego *et al.* 2014).
- 296. Antes tratada como subespécie de *P. exilis*, mas constitui um táxon plenamente diagnosticável e sem intergradação com *P. undatus* (Rego *et al.* 2014).
- 297. Antes tratada como subespécie de *P. exilis*, mas constitui um táxon plenamente diagnosticável e

- sem intergradação com o vizinho *P. exilis* (Rego *et al.* 2014).
- 298. Antes tratada como espécie politípica, mas foi separada em cinco distintas espécies filogenéticas (e possivelmente biológicas) por Rego *et al.* (2014).
- 299. Taxonomia e limites interespecíficos são incertos (Winkler & Christie 2002).
- 300. Acredita-se que hibridize com *P. cirratus* (Winkler & Christie 2002), mas faltam estudos detalhados.
- 301. Pode representar mais de uma espécie, com casos de hibridização com *P. temminckii*, *P. varzeae* e *P. albosquamatus* (Winkler & Christie 2002). Um amplo estudos taxonômico é altamente desejável.
- 302. Às vezes tratado como espécie separada, mas tido como intergradando com a forma nominal via subespécie *corumbanus* (Winkler & Christie 2002).
- 303. Às vezes tratado como subespécie de *P. limae* (Winkler & Christie 2002).
- 304. Há diferenças significativas de plumagens entre populações de *M. cruentatus*, mas que foram julgadas como simples formas ("cabeça-negra" e "penacho-amarelo") e portanto consideradas de menor importância e insuficientes mesmo para distinção subespecífica (Winkler & Christie 2002). Entretanto, nenhum estudo filogeográfico está disponível.
- 305. Possivelmente coespecífico com *V. affinis* (Winkler & Christie 2002), mas o único estudo filogenético disponível não suporta este tratamento (Moore *et al.* 2006).
- 306. Possivelmente coespecífico com *V. cassini* (Winkler & Christie 2002), mas o único estudo filogenético disponível não suporta este tratamento (Moore *et al.* 2006).
- 307. Foi tratado como espécie separada por Cory (1919).
- 308. Anteriormente alocado no gênero *Picoides*, mas Moore *et al.* (2006) demonstraram com alto suporte estatístico que pertence na verdade a *Veniliornis*.
- 309. Pode representar uma espécie separada dadas as diferenças significativas de plumagem (Winkler & Christie 2002).
- 310. Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysochloros*, mas demonstrado constituir um táxon com caracteres diagnósticos e sem intergradação aparente com o vizinho *P. laemostictus* (Del-Rio *et al.* 2013).
- 311. Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysochloros*, mas demonstrado constituir um taxon com caracteres diagnósticos e sem intergradação aparente com os vizinhos *P. capistratrus* e *P. chrysochloros* (Del-Rio *et al.* 2013). O mesmo trabalho propôs a sinonimização de *P. c. hypochryseus* com *P. laemostictus*.
- 312. Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysochloros*, mas demonstrado constituir um táxon

- com caracteres diagnósticos e sem intergradação aparente com os vizinhos *P. laemostictus* e *P. chrysochloros* (Del-Rio *et al.* 2013).
- 313. Anteriormente tratado como subespécie de *P. chrysochloros*, mas demonstrado constituir um táxon com caracteres diagnósticos e sem intergradação aparente com o vizinho *P. chrysochloros* "nominal" (Del-Rio *et al.* 2013).
- 314. Anteriormente alocado no gênero *Piculus*, mas foi demonstrado pertencer a *Colaptes* com alto suporte estatístico (Moore *et al.* 2011).
- 315. Dados moleculares de Moore *et al.* (2011) contestam a visão tradicional de que *C. punctigula* e *C. melanochloros* são parte de uma superespécie (Short 1982).
- 316. Inclusão a partir de Belton (1994). Esta subespécie pertence ao grupo *melanolaimus*, que é tratado como espécie à parte por HBW (del Hoyo *et al.* 2014).
- 317. Às vezes tratados como espécie à parte com base em caracteres morfológicos, a despeito da existência de uma zona híbrida com a forma nominal no Paraguai (del Hoyo *et al.* 2014). Entretanto, nenhum estudo filogeográfico avaliou o grau de independência evolutiva entre esses táxons.
- 318. Também tratado como espécie espécie à parte devido a conspícuas diferenças morfológicas (del Hoyo *et al.* 2014), mas um estudo molecular recente recuperou pouca divergência entre populações e isto foi interpretado como mais consistente com o ranking de subespécies (Benz & Robbins 2011). Um estudo filogeográfico mais detalhado é desejável para avaliar melhor os limites interespecíficos no politípico *C. torquatus*.
- 319. Também tratado como espécie à parte devido a conspícuas diferenças morfológicas (del Hoyo *et al.* 2014), mas é desconhecida sua diferença genética em relação aos demais táxons agrupados em *C. torquatus* (Benz & Robbins 2011). Um estudo filogeográfico mais detalhado é desejável para avaliar melhor os limites interespecíficos no politípico *C. torquatus*.
- 320. Tradicionalmente alocado em *Dryocopus*, recentemente também em *Hylatomus* (del Hoyo *et al.* 2014). Entretanto, dois trabalhos moleculares independentes (Benz *et al.* 2015, Lammertink *et al.* 2015) encontraram com alto suporte estatístico que a espécie na verdade pertence a *Celeus*. Essa conclusão é corroborada por várias características morfológicas que já haviam levado à sugestão dessa relação (Short 1982).
- 321. Tradicionalmente tratado como subespécie de *C. flavescens*, mas foi recuperado como linhagem irmã de todo o clado *C. flavescens-elegans-lugubris*, exibindo a maior diferenciação genética entre eles. Diferenças

- morfológicas são consistentes com o tratamento de espécie separada (Benz & Robbins 2011).
- 322. Ocorrência no Brasil baseada em Traylor (1958).
- 323. Às vezes tratado como espécie separada, o que é suportado pelos dados moleculares disponíveis (Benz & Robbins 2011). Contudo, um estudo filogeográfico mais detalhado é necessário para avaliar melhor os limites interespecíficos do politípico *C. elegans*. É inferida hibridização entre *jumanus* e *C. lugubris* no sul da Amazônia a partir de dados moleculares e também morfológicos (Winkler & Christie 2002, Benz & Robbins 2011).
- 324. Hibridização entre *C. elegans jumanus* e *C. lugubris* no sul da amazônia foi inferida a partir de dados moleculares e também morfológicos (Winkler & Christie 2002, Benz & Robbins 2011).
- 325. Dados genéticos indicam que *C. undatus* e *C. grammicus* podem constituir uma única espécie (Benz & Robbins 2011), e isso é suportado por um estudo filogeográfico ainda não publicado (Souza 2014).
- 326. Dados genéticos indicam que *C. undatus* e *C. grammicus* podem constituir uma única espécie (Benz & Robbins 2011), e isso é suportado por um estudo filogeográfico ainda não publicado (Souza 2014).
- 327. Às vezes alocado no gênero *Hylatomus* (del Hoyo *et al.* 2014).
- 328. Às vezes tratado como espécie separada, mas também já foi sugerido ser apenas um morfo (Winkler & Christie 2002).
- 329. Todas as espécies brasileiras de *Campephilus* são às vezes tratadas no gênero *Phloeoceastes* (Winkler & Christie 2002).
- 330. O abandono de *Polyborus* Vieillot em favor de *Caracara*, como advogado por Banks & Dove (1992), é bastante questionável (Piacentini *et al.*, in prep.).
- 331. Diferenças de plumagem e de voz sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida.
- 332. Data corrigida em relação à 11a. edição (CBRO 2014).
- 333. Outras subespécies norte americanas podem migrar para o Brasil.
- 334. Tratada comumente como subespécie de *E columbarius*, mas ver Fuchs *et al.* (2015) para o tratamento como espécie plena. Uma fêmea capturada a bordo de um navio na costa da Bahia em 1963 (Baars-Klinkenberg & Wattel 1964) constitui o primeiro e único registro conhecido para a América do Sul.
- 335. Tratada como espécie plena por HBW.
- 336. Até recentemente tratada em Aratinga.
- 337. Endêmica no nordeste do Brasil, já foi considerada espécie à parte (Cory 1918).

- 338. Até recentemente tratada em Aratinga.
- 339. Até recentemente tratada em Aratinga.
- 340. Mais de uma espécie pode estar envolvida; a subespécie *paraensis* pode merecer o reconhecimento como espécie (Collar 1997).
- 341. Somenzari & Silveira (2015) apresentam dados para o tratamento desta forma como espécie à parte.
- 342. O nome *P. lepida* é baseado em um híbrido e, portanto, inaplicável (vide Somenzari & Silveira 2015).
- 343. Teixeira (1991) defende a adoção do nome *anaca* Gmelin, 1788 para esta espécie, entretanto mais de uma espécie parece estar representada sob o nome Anaca nas pranchas de Eckhout.
- 344. Smith *et al.* (2012) encontraram evidências genéticas de que a subespécie *crassirostris* deve ser tratada com espécie independente, em franco contraste com os dados morfológicos de Bocalini & Silveira (2015).
- 345. Bocalini & Silveira (2015) recomendam a sinonimização desta forma.
- 346. Previamente tratado como subespécie de *F. sclateri* (sob nome *eidos*), mas ver Pacheco & Whitney (2006) para a correta aplicação dos nomes. O tratamento de *modestus* como espécie à parte de *sclateri* segue Smith *et al.* (2012).
- 347. Diferenças vocais e genéticas sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida em *F. sclateri* (Smith *et al.* 2012).
- 348. Apenas recentemente registrada em território brasileiro, no estado do Acre (Guilherme 2012).
- 349. Tratada como espécie plena por HBW.
- 350. Historicamente tratadas em Pionopsitta.
- 351. Historicamente tratada também em Amazona.
- 352. Mais de uma espécie parece estar envolvida (Ribas *et al.* 2007).
- 353. Tratada como espécie independente de *autumnalis* (que passaria a ser extraterritorial) por HBW.
- 354. Mais que uma espécie pode estar envolvida (Eberhard & Bermingham 2004).
- 355. Collar (1997) sugere que esta subespécie, do sul do Rio Amazonas, pode merecer o reconhecimento como espécie plena.
- 356. Sinonimizado com *stellaris* por Zimmer & Isler 2003
- 357. Historicamente tratados em *Myrmotherula*, mas ver Isler *et al.* (2006).
- 358. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
- 359. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
- 360. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
- 361. O gênero como atualmente definido é polifilético (ver Bravo *et al.* 2014).

- 362. Por vezes tratada como subespécie de *M. ignota* (extraterritorial). Diferenças morfológicas, genéticas e vocais (chamado) suportam seu tratamento como espécie à parte (ver Bravo *et al.* 2014, Isler & Isler 2003).
- 363. Tratada como espécie a parte por IOC, também Ridgely & Tudor (2009).
- 364. Baseado no padrão de marcas nas coberteiras da asa do único espécime brasileiro, a população do rio Juruá é aqui tentativamente tratada como sendo *M. s. yessupi.*
- 365. Formicivora grisea deluzae Ménétries, 1835, da «Serra dos Órgãos, Rio de Janeiro», por vezes aceita em obras referenciais, representa uma fêmea da forma nominal com erro de procedência (Hellmayr 1929c, Naumburg 1939, Pacheco 2004).
- 366. Borges (2007) atribui as populações do Jaú (oeste do Negro) a esta subespécie.
- 367. Firme & Raposo (2011) sugerem que esta espécie não seria válida, mas consideram também a possibilidade de ser uma "espécie evolutiva" ou subespécie de *F. serrana* (tratamento adotado por IOC). A clara inclusão de jovens e subadultos entre os espécimes analisados enfraquece os resultados. Considerando todas essas incertezas, o NT-CBRO aprovou à época a manutenção da espécie até que dados mais conclusivos estejam disponíveis.
- 368. Pinto (1978) considera *F. r. rufatra* válida, mas não *F. r. chapmani*. Nenhum autor subsequente reavaliou a questão.
- 369. A publicação, datada de dezembro de 2013, foi lançada somente em 2014, com versão final do PDF e registro no ZooBank disponíveis em março.
- 370. Antes tratada em gênero próprio, *Stymphalornis*, mas ver Bravo *et al.* (2014) e Buzzetti *et al.* (2014).
- 371. Historicamente tratados em *Myrmotherula*, mas ver Bravo *et al.* (2012).
- 372. Sinonimizado com *cincta* por Zimmer & Isler 2003.
- 373. Sinonimizado com *cincta* por Zimmer & Isler 2003.
- 374. Historicamente tratada em *Myrmotherula*, mas ver Belmonte-Lopes *et al.* (2012).
- 375. Grantsau (2010) recomenda o tratamento em gênero à parte, *Sakesphoroides*, baseado em diferenças anatômicas da espécie.
- 376. Para o tratamento de *S. luctuosus* como espécie monotípica, ver Lopes & Gonzaga (2012).
- 377. Sinonimizado com *caerulescens* por Zimmer & Isler 2003.
- 378. Sinonimizado com *cearensis* por Zimmer & Isler 2003.
- 379. Dados moleculares sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas (Thom & Aleixo 2014). No entanto, a implementação de mudanças taxonômicas esbarra na existência de táxons ainda não formalmente descritos.

- 380. Subespécie sinonimizada com *guttatus* por Zimmer & Isler 2013.
- 381. Ocorrência de *F. fulva* é esperada para o oeste amazônico brasileiro, mas requer confirmação (ver mapa em Isler *et al.* 2009).
- 382. Tradicionalmente tratadas em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
- 383. Grafado "ruficaudus" em CBRO (2014), mas nomes terminados em -cauda/caudus são invariáveis e portanto mantém a grafia original (David & Gosselin 2002a).
- 384. Fernandes *et al.* (2014) aplicaram este nome a alguns clados terminais, mas a validade do táxon ainda necessita de uma reavaliação cuidadosa.
- 385. Fernandes *et al.* (2014) aplicaram este nome a alguns clados terminais, mas a validade do táxon ainda necessita de uma reavaliação cuidadosa.
- 386. Os representantes de *Myrmelastes* (exceto *M. hyperythrus*) eram antes tratados em *Schistocichla*, por vezes também em *Percnostola*, mas ver Isler *et al.* (2013).
- 387. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
- 388. Subespécie sinonimizada com *leucophrys* por Zimmer & Isler 2013
- 389. Mais de uma espécie deve estar envolvida (ver Maldonado-Coelho *et al.* 2013).
- 390. Tratada como subespécie pelas fontes referenciais, mas tratada aqui como espécie plena dada a sua distinção genética (Maldonado-Coelho *et al.* 2013) e morfológica.
- 391. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013, 2014).
- 392. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
- 393. Tradicionalmente tratada em *Myrmeciza*, mas ver Isler *et al.* (2013).
- 394. Antes tratadas em *Cercomacra*, mas ver Tello *et al.* (2014).
- 395. Tradicionalmente tratada como subespécie de *C. nigrescens*, mas Mayer *et al.* (2014) substanciam seu tratamento como espécie plena a partir de diferenças vocais.
- 396. Subespécie sinonimizada com *peruvianus* por Zimmer & Isler (2013).
- 397. Antes tratados em *Hylophylax*, mas Brumfield *et al.* (2007) apresentaram evidências para o tratamento em gênero à parte (ver ainda Agne & Pacheco 2007).
- 398. Embora mencionado inicialmente por Irested *et al.* (2002), o nome Melanopareiidae só foi validamente introduzido por Ericson *et al.* (2010) ao cumprir os requerimentos mandatórios para nomes de família pelo ICZN (1999).
- 399. Às vezes tratada como subespécie de *C. lineata*, mas ver Batalha-Filho *et al.* (2014).

- 400. A definição taxonômica de *C. lineata* por Naumburg (1937), que vem sendo seguida por todos os autores subsequentes, é bastante falha, e inclui até alguns espécimes de *C. cearae* (que a autora considerou espécie distinta!). Assim, recomenda-se a reavaliação de *C. lineata rubecula*.
- 401. Diferenças vocais sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida, mas ver Dantas *et al.* (2014). O nome *anomala* Bertoni pode ser aplicável às populações do sul.
- 402. As grandes diferenças vocais e de plumagem entre as populações sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
- 403. Por vezes tratada em gênero próprio, *Pseudoconopophaga*, em função do seu maior tamanho
- 404. Diferenças marcantes de plumagem sugerem que múltiplas espécies devem estar envolvidas.
- 405. Tratado como subespécie nas obras referenciais.
- 406. Historicamente tratada como subespécie de *H. ochroleucus*, com quem talvez não seja nem aparentada (Carneiro *et al.* 2012).
- 407. Diferenças de voz sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
- 408. As espécies em *Eleoscytalopus* foram historicamente tratadas em *Scytalopus*, mas ver Maurício *et al.* 2008.
- 409. Esta espécie recentemente descrita, há muito incluida sob *S. speluncae*. O nome inglês sugerido na publicação original, Bahian Mouse-colored Tapaculo, não foi aceito por Remsen *et al.* (2015), que aceitaram proposta alternativa: Boa Nova Tapaculo.
- 410. O nome Scytalopus speluncae tem sido historicamente aplicado às populações escuras das montanhas do sudeste do Brazil. Contudo, Raposo et al. (2006) sugeriram que o nome deveria ser aplicado à espécie cinza-claro com barriga esbranquiçada e barramento extensivo nos flancos e que foi recentemente nomeada S. petrophilus (Whitney et al. 2010), enquanto que as populações cinza-escuro foram redescritas como S. notorius. Embora defendida ainda por Raposo et al. (2012) e Nemésio et al. (2013), esta visão foi contestada por Maurício et al. (2010) e Remsen et al. (2015). Na presente lista, adotamos os argumentos e propostas que mantém o nome speluncae para as populações escuras das montanhas do Brasil. Mais de uma espécie está involvida (Maurício 2005, Mata et al. 2009).
- 411. Ver comentário em S. speluncae.
- 412. A forma *C. c. tshororo* Bertoni foi tentativamente considerada válida por Krabbe & Schulenberg (2003), embora eles tenham concluído que ela é "muito parecida à nominal e na verdade duvidosamente distinta". De fato, não se conhece qualquer diagnose para esta pretensa forma e a

- maioria dos autores anteriores (e.g. Naumburg 1939, Pinto 1978) consideram as duas inseparáveis.
- 413. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
- 414. C. n. fulvipectus difere das outras subespécies em coloração de plumagem e vocalizações, a ponto de ser considerada "possivelmente uma espécie distinta" (Krabbe & Schulenberg 2003).
- 415. Diferenças vocais e de plumagem e grande estruturação filogeográfica recuperada por dados moleculares indicam que muitas das subespécies aqui listadas devem representar espécies independentes (d'Horta *et al.* 2013).
- 416. Até recentemente tratada como subespécie de *S. mexicanus*, mas ver d'Horta *et al.* (2013). A ocorrência de *S. peruvianus* no Brasil necessita de revisão, já que indivíduos do Acre agruparam com *S. macconnelli* nesse mesmo estudo, distintos de *S. peruvianus*.
- 417. A ocorrência desta forma no Brasil foi apresentada por Schunck *et al.* (2011).
- 418. Dada a monofilia recíproca e divergência evolutiva profunda (d'Horta *et al.* 2011, 2013), consideramos *S. cearensis* e *S. scansor* espécies distintas. Ambas diferem também em plumagem.
- 419. Historically treated also in its own genus, Geobates.
- 420. Antes tratada como subespécie de *D. fuliginosa*, mas um estudo filogenético recente baseado em múltiplos genes recuperou este táxon como irmão de *D. turdina* (Weir & Price 2011). Diferenças vocais também suportam o tratamento de *D. taunayi* como espécie distinta (Marantz *et al.* 2003).
- 421. As subespécies *merula* e *obidensis* (do Escudo das Guianas) podem constituir espécie à parte baseado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Marantz *et al.* 2003, Weir & Price 2011).
- 422. A forma nominal é vocalmente muito distinta de todas as demais subespécies e pode constituir espécie distinta (Marantz *et al.* 2003). Ver também Barbosa (2010).
- 423. Há grande variação vocal e de plumagem entre as subespécie de *S. griseicapillus* e provavelmente mais de uma espécie está envolvida (Marantz *et al.* 2003). Os grupos de subespécies da Amazônia (*S. g. griseicapillus*, *S. g. amazonus*, *S. g. transitivus* e *S. g. axillaris*), do nordeste (*S. g. reiseri*) e sudeste do Brasil (*S. g. sylviellus* e *S. g. olivaceus*) podem constituir espécies distintas, necessitando de uma grande revisão taxonômica. Entretanto, diferenças vocais mesmo dentro do grupo Amazônico sugerem que muitas outras espécies crípticas devem ser reconhecidas no futuro.
- 424. Até recentemente incluída no gênero *Deconychura*, que se mostrou parafilético (Derryberry *et al.*

- 2010). *Certhiasomus* é uma linhagem basal em Dendrocolaptidae sem um grupo-irmão proximamente relacionado (Derryberry *et al.* 2011). Mais de uma espécie deve estar envolvida.
- 425. Foram encontradas iferenças vocais e genéticas significativas entre as subespécies de *G. spirurus* (Marks *et al.* 2002, Marantz *et al.* 2003, Fernandes *et al.* 2013), particularmente dentro da Amazônia, o que sugere que várias espécies devem estar envolvidas. Entretando, limitações amostrais impedem até o momento uma reavaliação dos limites de espécies neste complexo.
- 426. Apenas recentemente documentada no Brasil, no leste do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).
- 427. Até recentemente tratada como subespécie de *X. fuscus*, mas diferenças morfológicas e genéticas suportam seu tratamento como espécie independente (Cabanne *et al.* 2008, 2014).
- 428. Até recentemente tratada no gênero *Lepidocolaptes*, mas trabalhos recentes mostram que pertence a *Xiphorhynchus* (Aleixo 2002, Derryberry *et al.* 2011).
- 429. Separada recentemente de *X. ocellatus* baseado em dados moleculares, morfológicos e vocais (Aleixo 2002, Marantz *et al.* 2003, Sousa-Neves *et al.* 2013).
- 430. Separada recentemente de *X. ocellatus* baseado em dados moleculares, morfológicos e vocais (Aleixo 2002, Marantz *et al.* 2003, Sousa-Neves *et al.* 2013). Anteriormente tratada sob nome *weddellii*, mas ver Pehhallurick & Aleixo (2008).
- 431. As duas subespécies de *X. ocellatus* differem genetica e vocalmente e devem representar espécies distinda, necessitando uma revião taxonômica (Sousa-Neves *et al.* 2013).
- 432. Até recentemente todas as subespécies de *X. elegans* eram tratadas em *X. spixii*, mas dados vocais e filogeográficos suportam o reconhecimento da politípica *X. elegans* como espécie distinta (Marantz *et al.* 2003, Aleixo 2004).
- 433. Raposo & Höfling (2003) apresentam dados em favor do tratamente de *X. e. juruanus* como espécie separada; entretanto, ao contrário do que eles alegam, *X. e. elegans* e *X. e. juruanus* são parapátricos (não alopátricos) e entram em contato no norte do interflúvio Madeira-Purus, onde aparentemente intergradam (Haffer 1997, Aleixo, obs. pess.).
- 434. As subespécies de *X. obsoletus* não são geneticamente diferentes e podem todas constituir artefato taxonômico (Aleixo 2006).
- 435. Separada de *X. guttatus* baseado on dados moleculares, os quais mostram que o tradicional e politípico *X. guttatus* é parafilético em relação a *X. sussurrans* do norte da America do Sul e América Central (Aleixo 2002, Rocha *et al.* 2015).

- 436. Rocha *et al.* (2015) propuseram sinonimizar *X. g. gracilirostris* com *X. g. eytoni* baseados em dados moleculares, e ambos são também morfologicamente pouco diferenciados (Marantz *et al.* 2003). Entretando, estas conclusões são baseadas nas populações de "*X. g. gracilirostris*" do Maranhão e Piauí, sem amostrar o bloco florestal alopátrico da Serra do Baturité (Ceará), onde fica a localidade tipo de *gracilirostris* e que às vezes abriga táxons de aves distintos das populações correlatas no vizinho Piauí e para oeste (e.g. *Conopophaga* spp., *Myiobius barbatus* sspp.; Piacentini, obs. pess.).
- 437. Recentemente separado de *C. procurvoides* basado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Aleixo *et al.* 2013, Portes *et al.* 2013).
- 438. Dados não publicados indicam que *C. trochilirostris*, como definido atualmente, é uma espécie polifilética (Portes 2014). Assim, estudos futuros devem reconhecer espécies adicinais neste grupo.
- 439. Recentemente separado de *C. procurvoides* basado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Portes *et al.* 2013).
- 440. Acreditava-se que as populações do interflúvio Tapajós-Xingu pertenciam a *C. procurvoides multostriatus*, mas Portes *et al.* (2013) demonstraram a partir de dados mofológicos, vocais e genéticos que elas representavam uma espécie críptica e não descrita, que foi então nomeada *C. cardosoi*.
- 441. Recentemente separado de *C. procurvoides* basado em dados morfológicos, vocais e genéticos (Aleixo *et al.* 2013).
- 442. Acreditava-se que as populações amazônicas delimitadas pelos rios Madeira, Solimões e Ucayali pertenciam a *C. trochilirostris*, mas Aleixo *et al.* (2013) demonstraram a partir de dados morfológicos, vocais e genéticos que elas na verdade representavam uma espécie críptica e não descrita e relacionada ao grupo *C. procurvoides*, que foi então nomeada *C. gyldenstolpei*. Ver também Portes & Aleixo (2009).
- 443. Anteriormente incluída em *Xiphorhynchus*, mas realocada em gênero à parte basado em dados moleculares (Aleixo 2002, Aleixo *et al.* 2007, Derryberry *et al.* 2011).
- 444. Comumente tratada como *Xiphorhynchus necopinus*, mas trabalhos subsequentes realocaram a espécie no gênero *Dendroplex* (Aleixo 2002, Aleixo *et al.* 2007, Derryberry *et al.* 2011) e demonstraram que o nome *necopinus* é sinônimo-júnior de *kienerii* (Aleixo & Whitney 2002).
- 445. Bolivar-Leguizamon & Silveira (2015) mostraram que a extensiva variação de plumagem entre as subespécies tradicionalmente reconhecidas é clinal e relacionada a fatores ecoclimáticos, levando à sinonimização de todas elas. A diferença genética

- entre ao menos *bahiae* e *praedatus* é baixa (Marantz *et al.* 2003; Aebelaéz-Cortés *et al.* 2012).
- 446. Separada de *L. squamatus* baseado em dados morfológicos e genéticos (Silva & Straube 1996, Garcia-Moreno & Silva 1997).
- 447. Separada de *L. squamatus* baseado em dados morfológicos e genéticos (Silva & Straube 1996, Marantz *et al.* 2003, Arbelaéz-Cortés *et al.* 2012).
- 448. Separada de *L. albolineatus* baseado em dados morfológicos, vocais e genétticos (Rodrigues *et al.* 2013).
- 449. Acreditava-se que as populações de *L. albolineatus* delimitadas pelos rios Madeira, Solimões e Ucayali pertenciam a *L. a. fuscicapillus*, mas Rodrigues *et al.* (2013) demonstram a partir de dados morfológicos, vocais e genéticos que elas na verdade consistiam uma espécie críptica e não descrita que foi então nomeada *L. fatimalimae*.
- 450. Separada de *L. albolineatus* baseado em dados morfológicos, vocais e genétticos (Rodrigues *et al.* 2013). Comumente referida sob nome *madeirae*, que é um sinônimo-júnior.
- 451. Separada de *L. albolineatus* baseado em dados morfológicos, vocais e genétticos (Rodrigues *et al.* 2013).
- 452. Mais de uma espécie deve estar involvida (Marantz *et al.* 2003).
- 453. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
- 454. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
- 455. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
- 456. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
- 457. Acreditava-se que as populações de *D. certhia* do interflúvio Xingu-Tocantins representavam uma zona híbrida, mas Batista *et al.* (2013) mostraram a partir de dados morfológicos e genéticos que elas na verdade constituem uma espécie críptica e até então não descrita, a qual foi nomeada *D. retentus*.
- 458. Separada de *D. certhia* baseado em dados morfológicos e vocais (Batista *et al.* 2013).
- 459. Mais de uma espécie deve estar involvida (Marantz *et al.* 2003).
- 460. Cabanne *et al.* (2011) demonstraram que, a despeito de diferenças significativas de plumagem entre as forma nominal e *intermedius*, elas são conectadas por taxas altas de fluxo gênico.
- 461. Mais de uma espécie deve estar involvida (Marantz *et al.* 2003).
- 462. Alternativamente tratada como subespécie de *X. promeropirhynchus* (Marantz *et al.* 2003).
- 463. Mais de uma espécie deve estar involvida (Marantz *et al.* 2003).

- 464. Às vezes tratada como espécie politípica incluindo os táxons *uniformis* e *brigidai* como subespécie (Marantz *et al.* 2003).
- 465. Às vezes tratada como subespécie de *H. perroti* (Marantz *et al.* 2003).
- 466. Às vezes tratada como subespécie de *H. perroti* (Marantz *et al.* 2003).
- 467. Diferenças de voz, plumagem e genética sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
- 468. Diferenças de voz sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida.
- 469. Tratada como subespécie nas obras referenciais.
- 470. Várias subespécies provavelmente representam espécies válidas; das formas brasileiras, *tricolor* às vezes tem sido tratada como espécie separada (Remsen 2003).
- 471. Mais que uma espécie pode estar envolvida (Remsen 2003); a subespécie assinalada para Roraima, *castanonotus*, por Naka *et al.* (2006) pode representar uma espécie válida.
- 472. Apenas recentemente registrada no Brasil, no estado do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).
- 473. Penhallurick (2011) demonstrou que o nome contaminatus deve ser atribuído a Pelzeln, 1859, e se aplica às populações do sul, com H. c. camargoi Silva & Stotz como sinônimo júnior. Entretanto, o nome proposto por Penhallurick para as populações do norte não respeita o ICNZ e é inválido (Piacentini & Pacheco, em prep.).
- 474. Para o tratamento como espécie monotípica, ver Lopes & Gonzaga (2014b).
- 475. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
- 476. Historicamente tratada em *Synallaxis*, mas ver Claramunt (2014).
- 477. Batalha-Filho *et al.* (2013) indicaram que as populações do Mato Grosso reportadas na literatura como S. cabanisi não são diretamente relacionadas a esta espécie, mas representariam uma espécie do grupo *ruficapilla* ainda sem descrição formal (ver Whitney & Cohn-Haft 2013). Por ser reconhecida na literatura e ter inclusive nome vernáculo próprio, esta espécie é aqui mantida na lista.
- 478. Bauernfeind *et al.* (2014) deram razão a Whitney & Pacheco (2001) em que o nome de Wied é aplicável a esta espécie (mas ver também Stopiglia & Raposo 2006, 2008, Aleixo 2008). A validade da espécie é questionada por Stopiglia *et al.* (2013; *contra* Batalha-Filho *et al.* 2013; ver ainda Whitney & Cohn-Haft 2013).
- 479. A subespécie que ocorre como migrante no extremo oeste do Rio Grande do Sul não tem ainda definição taxonômica, podendo representar o táxon *australis* ainda não assinalado para o Brasil (Bencke *et al.*2003). De acordo com Remsen (2003) *australis*

- pode representar uma espécie separada.
- 480. A distinta subespécie *omissa* provavelmente representa uma espécie válida (Remsen 2003).
- 481. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
- 482. Provavelmente mais de uma espécie está envolvida (Kirwan & Green 2011).
- 483. Guilherme (2012) atribui a população do leste do Acre a *L. c. exquisita* Hellmayr, 1905, mas esta região engloba justamente a localidade-tipo de *L. c. caelestipileata* (ver ainda Hellmayr 1929b).
- 484. L. i. eucephala pode representar uma espécie válida (Kirwan & Green 2011).
- 485. Muitas das subespécies podem representar espécies válidas (Kirwan & Green 2011).
- 486. Pode tratar-se de espécie válida (Kirwan & Green 2011).
- 487. Diferenças vocais e morfológicas sugerem que mais de uma espécie deve estar envolvida.
- 488. Diferenças vocais e morfológicas sugerem que mais de uma espécie deve estar envolvida.
- 489. Diferenças vocais e morfológicas sugerem que mais de uma espécie deve estar envolvida.
- 490. Por vezes já tratada como espécie à parte (e.g. Ridgely & Tudor 2009).
- 491. Stotz *et al.* (1996) sugerem que a subespécie *ridgwayi*, do leste do Brasil, merece o tratamento de espécie plena.
- 492. Ocorrência no Brasil omitida em obras referenciais, mas ver Silva & Oren (1990).
- 493. Carpornis é feminino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é cucullata e melanocephala (David & Gosselin 2002b).
- 494. A forma nominal, endêmica da Mata Atlântica, foi tratada como especificamente independente das formas alopátricas dos Andes e Tepuis por Stotz *et al.* (1996), seguido por Bencke *et al.* (2006). Análises genéticas preliminares sugerem o mesmo (Berv & Prum 2014).
- 495. Historicamente tratada no gênero *Tijuca* (como *T. atra*), mas ver Berv & Prum (2014) para sua inclusão em *Lipaugus*.
- 496. Berv & Prum (2014) não amostraram esta espécie, mas sugeriram sua inclusão em *Lipaugus* baseados no resultado de *Tijuca atra*. Snow (1980), na descrição original de *T. condita*, já chamara a atenção para a relação próxima entre *Lipaugus* e *Tijuca*.
- 497. Mais de uma espécie deve estar envolvida neste complexo. A população recentemente descoberta em Pernambuco provavelmente representa um táxon ainda não descrito (Kirwan & Green 2011).
- 498. Historicamente tratada como subespécie de *M. macconnelli*, mas ver Miller *et al.* (2008). Não estão incluídas aqui as populações do sudeste amazônico (a leste do rio Madeira), comumente

- referidas sob este nome, mas que na verdade referem-se a um táxon ainda não descrito e genetica e morfologicamente relacionado a *M. macconnelli* (Piacentini, em prep.). A ocorrência do verdadeiro *M. amazonus* no Brasil é suportada por material do Acre (Guilherme 2012).
- 499. Historicamente tratada como subespécie de *M. macconnelli*, mas ver Hilty & Ascanio (2014).
- 500. Inclui as populações do sudeste amazônico (ver nota em *M. amazonus*).
- 501. Diferenças vocais entre as populações sugerem que mais de uma espécie está envolvida.
- 502. Por vezes tratada em gênero à parte, Pogonotriccus.
- 503. Por vezes tratada em gênero à parte, Pogonotriccus.
- 504. Diferenças vocais e de plumagem sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
- 505. Diferenças vocais entre as populações sugerem que mais de uma espécie está envolvida (ver também Whitney *et al.* 2013b).
- 506. Descrita por Zimmer (1939) em comparação a espécimes da margem esqueda do rio Madeira, erroneamente assumidos como sendo da forma nominal. Possivelmente um sinônimo de *T. a. assimilis* (Piacentini, obs. pess.).
- 507. Recentemente descrita baseada em distinção vocal e morfológica (Whitney *et al.* 2013b). Tratada como subespécie por IOC e H&M.
- 508. Tratada como espécie à parte por IOC, incluindo as duas seguintes subespécies.
- 509. Espécimes do Amapá são aqui tentativamente atribuídos a *P. f. pennardi*.
- 510. Grande variação vocal e morfológica sugere que mais de uma espécie está envolvida (Piacentini *et al.*, em prep.).
- 511. Por vezes tratada em gênero à parte, Perissotriccus.
- 512. Dados moleculares indicam que o gênero, como atualmente definido, é polifilético (Ohlson *et al.* 2008, Tello *et al.* 2009).
- 513. Variação genética (Zimmer *et al.* 2013) e vocal sugerem que múltiplas espécies estão envolvidas.
- 514. Historicamente tratado como subespécie de *H. zosterops*, mas ver Cohn-Haft *et al.* (1997).
- 515. Por vezes mantida como subespécie de *H. zosterops* mesmo reconhecendo H. griseipectus como espécie à parte, o que não faz sentido biogeográfico.
- 516. À época do HBW, compreendia quase o dobro de espécies (203), com representantes hoje alocados em Rhynchocyclidae, Tachurisidae e Fluvicolinae (sensu Ohlson *et al.* 2013).
- 517. Previamente tratada como subespécie de *Z. gracilipes*. Tratada como espécie a partir de Rheindt *et al.* (2008b), embora já sugerido desde Hellmayr (1927).
- 518. Previamente tratada como subespécie de *I. subflava*. Elevada à espécie a partir de Zimmer & Whittaker (2000).

- 519. Considerado monotípico por diversas fontes por conta da presumida invalidade de *E. r. savannophilus*, do Suriname.
- 520. Previamente incluída no gênero polifilético *Phyllomyias*.
- 521. Previamente considerada subespécie de *Elaenia albiceps*. Elevada a espécie a partir de Rheindt *et al*. (2009).
- 522. Previamente, considerada subespécie de *Elaenia* pallatangae. Tratada como espécie a partir de Rheindt et al. (2008a, 2009).
- 523. O nome *S. affinis* vinha sendo amplamente utilizado para uma subespécie de *S. suiriri*, mas na verdade se aplica e tem prioridade a *S. islerorum* (ver Kirwan *et al.* 2014).
- 524. Anteriormente incluída também em Xanthomyias.
- 525. Anteriormente incluída também em Xanthomyias.
- 526. O nome *S. griseiceps* Berlioz, descrito de Cochabamba, Bolívia, e por vezes erroneamente atribuído a esta espécie, é sinônimo de *Serpophaga munda* (Herzog & Mazar-Barnett 2004).
- 527. O nome *S. griseiceps* Berlioz, descrito de Cochabamba, Bolívia, é sinônimo de *S. munda* (Herzog & Mazar-Barnett 2004).
- 528. Antes tratada como subespécie de *S. sibilator*, mas Donegan (2013) apresentou dados vocais para o tratamento como espécie à parte.
- 529. Antes tratada como subespécie de *S. sibilator*, mas Donegan (2013) apresentou dados vocais para o tratamento como espécie à parte.
- 530. Casiornis é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é *rufus* e *fuscus* (David & Gosselin 2002b).
- 531. Considerado inseparável de *Pitangus* pelo SACC, contrapondo proposta de Lanyon (1984).
- 532. Machetornis é feminino, logo a correta grafia do nome específico é rixosa (David & Gosselin 2002b).
- 533. Por vezes tratado historicamente como espécie a parte.
- 534. Autoria e data corrigida em relação à 11º. Edição (CBRO 2014).
- 535. Data corrigida em relação à 11º. Edição (CBRO 2014).
- 536. O primeiro registro brasileiro documentado da espécie, obtido apenas em 2012, foi divulgado por Olmos *et al.* (2013).
- 537. Considerado inseparável de *Empidonomus* pelo SACC, contrapondo proposta de Lanyon (1984).
- 538. Conopias é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é *trivirgatus* e *parvus* (David & Gosselin 2002b).
- 539. Ocorrência no Brasil omitida em algumas obras referenciais, mas ver Dickerman & Phelps (1982).
- 540. Antes considerada subespécie de *Fluvicola pica*, porém Sibley & Monroe (1990) e Ridgely & Tudor

- (1994) apresentaram razões para o tratamento em separado.
- 541. A incorporação em *Fluvicola* foi aventada, mas Lanyon (1986) apresentou argumentos para a manutenção deste gênero monotípico.
- 542. Hilty (2003) sugere que possa ser uma espécie em separado.
- 543. Ocorrência no Brasil assumida a partir dos dados de Guilherme (2012).
- 544. Os táxons deste gênero estiveram subordinados à *Empidonax*; consultar Lanyon (1986) para razões desta mudança.
- 545. Antes denominada *Contopus borealis*. Para o uso de *C. cooperi*, consultar Banks & Browning (1995).
- 546. Antes considerada subespécie de *K. aterrimus*, porém Silva & Oren (1992) e Hosner & Moyle (2012) apresentam razões para um tratamento independente.
- 547. Para uso de *hoflingae* em lugar da grafia original "*hoflingi*" consultar Dickinson & Christidis (2014).
- 548. Registrada no Brasil apenas 2011 (Schwertner *et al.* 2011).
- 549. Xolmis é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é cinereus, coronatus, velatus, dominicanus e niveus. Xolmis rubetra e irupero, porém, são invariáveis (David & Gosselin 2002b).
- 550. Tratada sob *Heteroxolmis dominicana* por Lanyon (1986) por razões anatômicas e morfológicas, mas este arranjo não foi adotado pelo HBW e SACC.
- 551. Agriornis é masculino, portanto a correta grafia dos nomes específicos é *micropterus* e *murinus* (David & Gosselin 2002b).
- 552. O primeiro registro brasileiro documentado da espécie, obtido apenas em 2012, foi divulgado por Bellagamba *et al.*(2014).
- 553. Primeiro registro brasileiro documentado, obtido somente em 2009, foi apresentado por Dias *et al.*(2010).
- 554. Antes tratada como subespécie de *H. poicilotis*, mas demonstrada diferir em voz (Willis 1991) e morfologia (Raposo *et al.* 1998).
- 555. Mais de uma espécie deve estar envolvida (Brewer 2010)
- 556. Até recentemente alocada no gênero *Hylophilus*, mas constitui uma linhagem independente e isolara em Vireonidae (Slager & Klicka 2014, Slager *et al.* 2014).
- 557. Slager *et al.* (2014) demonstraram que as populações do leste da Amazônia atribuídas a *luteifrons, lutescens* e *rubrifrons* são bastante divergente e não relacionada a *ferrugineifrons*, do oeste amazônico. Cada um desses grupos pode constituir uma espécie independente, mas uma revisão taxonômica ampla se faz necessária.

- 558. Antes tratada em *Hylophilus*, mas Slager *et al.* (2014) demonstraram que este gênero era polifilético. O nome *Pachysylvia* foi então resgatado como disponível e prioritário para o clado de Vireonidae que agrupava os "*Hylophilus* de copa", antes tratados como *H. hypoxanthus* e *H. muscicapinus* (Slager & Klicka 2014).
- 559. Antes tratada em *Hylophilus*, mas Slager *et al.* (2014) demonstraram que este gênero era polifilético e que "*Hylophilus*" sclateri agrupa num clado com a maioria das espécies de *Vireo*, incluindo sua espécietipo (*V. gilvus*; Slager & Klicka 2014).
- 560. Os limites geográficos admitidos às subespécies parece conflitar com a morfologia das aves de Mato Grosso (vide Wikiaves 2015), necessitando de revisão.
- 561. Esta subespécie pode ser mais próxima a *C. cyanopogon* do que a *C. chrysops*, necessitando de revisão.
- 562. Sheldon *et al.* (2005) constataram que *cyanoleuca* e *melanoleuca* são proximamente relacionadas e, portanto, devem ser tratadas sob um mesmo gênero.
- 563. Algumas fontes referenciais permanecem tratando esta espécie sob *Notiochelidon*.
- 564. Certas referências continuam subordinando-a ao gênero *Atticora*.
- 565. A proposição de tratá-la sob *Stelgidopteryx* não encontra suporte na filogenia apresentada em Sheldon *et al.* (2005).
- 566. Antes tratada em gênero próprio, *Neochelidon*, mas ver Sheldon *et al.* (2005).
- 567. Tratada sob gênero monotípico *Phaeoprogne*, mas filogenias recentes (Sheldon & Winkler 1993, Sheldon *et al.* 2005) demonstraram que este táxon é melhor tratado em *Progne*.
- 568. As populações que invernam no leste do Brasil são atribuíveis (ao menos em parte) a esta subespécie (Fraser *et al.* 2012).
- 569. Em substituição ao nome *Progne c. domestica*, préocupado e portanto inválido (Brooke 1974).
- 570. Historicamente tratada sob o nome *T. meyeni* (Cabanis, 1850), mas ver Mlíkovský & Frahnert (2009).
- 571. Outras subespécies igualmente migratórias que, como acontece com a forma nominal, reproduzemse na América do Norte, podem invernar em território brasileiro.
- 572. Tratada até recentemente como subespécie de *T. aedon*, mas o trabalho de Kroodsma & Brewer 2005) sugere que está é uma linhagem geneticamente divergente, e deve ser tratada como espécie independente.
- 573. Por vezes tratada como sinônimo de T. m. albicans.
- 574. A subespécie *alticola* de Roraima pode ser uma espécie separada, mas nehuma análise genética

- ouvocal foi ainda apresentada (Robbins & Nyári 2014).
- 575. Anteriormente tratado dentro do gênero *Thryothorus*, que acabou relevando-se parafilético (Barker 2004, Mann *et al.* 2006). Esses resultados levaram à nomeação de um gênero novo *Pheugopedius*, o qual forma uma clado contendo várias espécies anteriormente tratadas como *Thryothorus*, incluindo *P. genibarbis* and *P. coraya*, recupeados como táxons irmãos (Mann *et al.* 2006).
- 576. Anteriormente tratada dentro do gênero *Thryothorus*, que acabou relevando-se parafilético (Barker 2004, Mann *et al.* 2006). Esses resultados levaram à nomeação de um gênero novo, *Cantorchilus*, o qual forma uma clado contendo várias espécies anteriormente tratadas como *Thryothorus*, incluindo *C. leucotis*, *C. guarayanus*, e *C. longirostris* (Mann *et al.* 2006).
- 577. Considerando que nenhum estudo filogenético amostrou *C. griseus* (anteriormente *Thryothorus griseus*), o tratamento dessa espécie dentro de *Cantorchilus* é tentativo (Mann *et al.* 2006).
- 578. Mais de uma espécie pode estar envolvida (Kroodsma & Brewer 2005).
- 579. Anteriormente colocado em Mimidae ou Troglodytidae, mas dados moleculares recentes mostraram que este é um taxon dentro de Sylvioidea, representando uma linhagem distinta mais próxima das famílias Locustellidae e Bernieridae, ambas exclusivas do Velho Mundo (Alström *et al.* 2006, 2013; Johansson *et al.* 2008; Fregon *et al.* 2012). Baseado nessas singularidades, Aleixo & Pacheco (2006) propuseram o tratamento de *Donacobius* em uma nova família monotípica, Donacobiidae.
- 580. Anteriormente tratado na subfamília Sylviidae, mas dados moleculares mais recentes mostraram uma relação próxima com Troglodytidae (Barker 2004, Alström *et al.* 2006; Johansson *et al.* 2008).
- 581. Harvey *et al.* (2014) sugerem que os táxons *obscurus* e *sticturus* deveriam ser espécies independentes de *R. melanurus*, baseado em diferencas morfológicas, vocais e ecológicas. Considerando que *sticturus* tem prioridade nomenclatural, o táxon recentemente elevado à categoria de espécie leva o seu nome.
- 582. Um espécime do Acre depositado no MPEG representa *R. m. obscurus* (Piacentini & Aleixo, obs. pess.).
- 583. Mais de uma espécie pode estar envolvida (Atwood and Lerman 2006).
- 584. Anteriormente classificada como espécie politípica, incluindo *paraensis* e *facilis*, mas este arranjo é parafilético em relação a *Polioptila schistaceigula*, dos Andes (Whittaker *et al.* 2013). Essa informação apoia a separação da politípica *P. guianensis* em

- vários espécies, como proposto por Whitney & Álvarez (2005).
- 585. Anteriormente classificada como sub-espécies de *P. guianensis*, mas reconhecida como espécie separada baseado em características vocais e morfológicas (Whitney & Álvarez 2005). Whittaker *et al.* (2013) também adotam este tratamento uma vez que mostram que *Polioptila paraensis* é mais próxima de *P. schistaceigula*, encontrada nos Andes, do que de *P. guianensis*.
- 586. Espécie recentemente descrita baseada em características morfológicas vocais e dados moleculares (Whittaker *et al.* 2013), aparentemente irmã de P. paraensis.
- 587. Anteriormente classificada como sub-espécie de P. guianensis, mas foi reconhecida como espécie à parte baseada em características vocais e morfológicas (Whitney & Álvarez 2005).
- 588. Mais de uma espécie pode estar envolvida (Atwood and Lerman 2006).
- 589. Comumente tratado como subespécie de *C. ustulatus*, de quem difere por voz, plumagem e padrão de migração; Ruegg (2007) argumenta que a estreita zona híbrida atua como barreira ao fluxo gênico entre as duas formas, o que requer o reconhecimento como espécie mesmo sob o Conceito Biológico (contra suas próprias conclusões).
- 590. Historicamente tratado também em *Platycichla*, mas ver Voelker *et al.* (2007).
- 591. Historicamente tratado também em *Platycichla*, mas ver Voelker *et al.* (2007).
- 592. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
- 593. A descrição desta forma foi ignorada por todas as fontes subsequentes, até ser resgatada em H&M. Sua validade necessita de avaliação.
- 594. Registro brasileiro divulgado por Phelps & Aveledo (1966).
- 595. Mais de uma espécie pode estar envolvida. A ocorrência da forma nominal no Amapá é bastante provável.
- 596. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
- 597. Ocorrência no Brasil recentemente identificada no Acre, onde se encontra com a forma nominal (Guilherme 2012).
- 598. Dickerman & Phelps (1982) apontam sua ocorrência para a fronteira Brasil-Venezuela.
- 599. Anteriormente tratada em *Seiurus*, mas ver Lovette & Hochachka (2006) e Sangster (2008).
- 600. Baseado em recente filogenia molecular (Lovette et al. 2010), os representantes brasileiros dos gêneros *Dendroica* e *Parula* foram incorporados em *Setophaga*.

- 601. IOC trata o "grupo *aestiva*" de subespécies como espécie à parte. Dados de Boulet *et al.* (2006) sugerem que outras subespécies possivelmente invernam no Brasil também (e.g. *S. p. amnicola*).
- 602. Por vezes tratada também em gênero próprio, *Oporornis*.
- 603. IOC trata as duas subespécies ocorrentes no Brasil como espécies plenas e monotípicas.
- 604. Diferenças vocais entre populações sugerem que mais de uma espécie pode estar envolvida.
- 605. Tratada como espécie plena por HBW. Sua validade necessita de revisão.
- 606. Anteriormente incluídos em *Basileuterus*, mas tal tratamento tornaria este último gênero polifilético (Lovette *et al.* 2010).
- 607. Possivelmente espécie à parte dadas as diferenças vocais em relação à forma nominal (ver Remsen *et al.* 2015)
- 608. HBW e H&M tratam esta espécie como monotípica.
- 609. Anteriormente por vezes tratada como subespécie de *M. rivularis*.
- 610. Tratada como subespécie pelas obras referenciais, mas reconhecida como espécie plena pelo CBRO a partir dos resultados de Lovette (2004).
- 611. Usualmente tratada como politípica, incluindo *boliviana*, mas tal tratamento tornaria esta espécie polifilética (ver Lovette 2004).
- 612. Apenas recentemente registrada no Brasil, no estado do Acre (Aleixo & Guilherme 2010).
- 613. Historicamente tratada no gênero *Curaeus*, mas ver Powell *et al.* (2014).
- 614. Algumas obras tratam *S. m. quinta* (HBW, IOC) e mesmo *S. m. praticola* (H&M) como sinônimos de *S. m. monticola* Chubb.
- 615. Anteriormente tratados em Thraupidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
- 616. Historicamente tratada em Frigillus, mas ver Burns *et al.* (2014).
- 617. No Brasil de ocorrência restrita aos Tepuis em Roraima.
- 618. Até recentemente incluido no gênero Thraupis.
- 619. Até recentemente incluida no gênero *Diuca*. Ocorrência no Brasil relacionada com indivíduos vagantes.
- 620. Lopes & Gonzaga (2014) advogam tratar-se de espécie monotípica.
- 621. Até recentemente considerado subespécies de *P. baeri*, mas ver Lopes & Gonzaga (2013)
- 622. Comumente tratada como subespécie de T. mexicana, mas divergências genéticas (Burns & Naoki 2004) e de plumagem sustentam seu tratamento como espécie independente.
- 623. Comumente tratada como subespécie de *T. velia*, mas ver Assis *et al.* (2008). Por vezes grafada

- também como "cyanomelaena", mas tal grafia é incorreta (ver David & Gosselin 2002a).
- 624. Táxon conhecido apenas do tipo, obtido na Chapado dos Veadeiros, Goiás, e sem registros recentes.
- 625. Gênero aparentemente polifilético (Burns *et al.* 2014).
- 626. Avesde populações extra-brasileiras (*S. f. flaveola*) importadas ilegalmente têm sido soltas inadvertidamente em Roraima e outros locais do país, o que pode levar ao estabelecimento de populações introduzidas e "contaminação" genética das formas nativas.
- 627. Mais de uma espécie parece estar envolvida.
- 628. Mais de uma espécie pode estar envolvida.
- 629. Por vezes tratado também em gênero próprio, *Rhynchothraupis*; espécie de afinidades incertas, possivelmente próxima de *Dolospingus* e *Sporophila*.
- 630. Tratado em versões anteriores da lista em *Lanio* baseado em Burns & Racicot (2009), mas ver Burns *et al.* (2014) para um retorno à classificação tradicional.
- 631. Tratado em versões anteriores da lista em *Lanio* baseado em Burns & Racicot (2009), mas ver Burns *et al.* (2014) para um retorno à classificação tradicional.
- 632. Tratado em versões anteriores da lista em *Lanio* baseado em Burns & Racicot (2009), mas ver Burns *et al.* (2014) para um retorno à classificação tradicional.
- 633. Tratado historicamente em *Tachyphonus*; novos estudos são necessários para resolver sua posição filogenética.
- 634. Tratado historicamente em *Tachyphonus*; novos estudos são necessários para resolver sua posição filogenética.
- 635. Tratado historicamente em *Tachyphonus*; novos estudos são necessários para resolver sua posição filogenética. Mais de uma espécie pode estar envolvida.
- 636. Espécie de validade questionável, conhecida apenas do tipo. Tratada historicamente em *Tachyphonus*.
- 637. Tratado historicamente em *Tachyphonus*; novos estudos são necessários para resolver sua posição filogenética. Mais de uma espécie pode estar envolvida.
- 638. Tradicionalmente alocados em Emberizidae (Ver Barker *et al.* 2013).
- 639. Os limites taxonômicos e geográficos das formas envolvidas, se realmente válidas, requerem uma revisão profunda.
- 640. Este táxon não tem sido reconhecido por autores subsequentes, todos tratando a espécie como monotípica.
- 641. Tradicionalmente alocados em Emberizidae (Ver Barker *et al.* 2013).

- 642. Grantsau (2010) considera a espécie monotípica.
- 643. Tratada como espécie monotica no HBW
- 644. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
- 645. Para o tratamento de *Sporophila bouvreuil* e *S. pileata* como espécies independentes e monotípicas, ver Machado & Silveira (2011).
- 646. Para o tratamento de *Sporophila bouvreuil* e *S. pileata* como espécies independentes e monotípicas, ver Machado & Silveira (2011). Data corrigida em relação à 11ª. edição (CBRO 2014).
- 647. Antes tratado como gênero Oryzoborus.
- 648. Antes tratado como gênero Oryzoborus.
- 649. Antes tratado como gênero Oryzoborus.
- 650. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
- 651. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
- 652. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
- 653. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
- 654. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
- 655. IOC trata o extraterritorial *whitii* (incluindo *wagneri*) como uma espécie à parte, o que resulta em *P. nigrorufa* como espécie monotípica.
- 656. Tradicionalmente tratados em *Poospiza*, mas o gênero foi recuperado polifilético por Burns *et al.* (2014), que recomendaram o tratamento destas espécies no gênero *Microspingus*.
- 657. Tradicionalmente alocados em Emberizidae, mas ver Barker *et al.* (2013).
- 658. Os registros do oeste do Rio Grande do Sul podem referir-se à forma nominal (Belton 1984).
- 659. Lavinia *et al.* (2015) encontraram grande divergência genética entre as populações da Mata Atlântica e aquelas do restante da América do Sul, corroborando divergências morfológicas e vocais e suportanto a separação das aves amazônicas em espécie à parte. *Habia rubica* fica portanto restrita às populações do leste do Brasil.
- 660. O acúmulo de registros nos últimos anos parece indicar sua ocorrência como visitante regular no país.

- 661. Tratado em algumas versões anteriores da lista em *Cyanoloxia* baseado em Klicka *et al.* (2007), mas ver Bryson *et al.* (2014) para um retorno à classificação tradicional.
- 662. Historicamente tratado como subespécie de *C. cyanoides* (extrabrasileira), mas Bryson *et al.* (2014) apresentam dados para seu tratamento como espécie à parte.
- 663. Historicamente tratado também nos gêneros *Cyanocompsa* e *Passerina*, por vezes também sob o nome *C. cyanea* (inválido; vide Bencke 2002).
- 664. Anteriormente por vezes tratado também no gênero *Carduelis*.
- 665. Os pintassingos americanos foram por muito tempo tratatos no gênero *Spinus* ou *Carduelis*. Nguembock *et al.* (2009) demonstraram que essas espécies deveriam ficar em gênero distinto de *Carduelis*, entretanto uma aparente mistura de amostras atribuídas a *S. spinus* (espécie-tipo de Spinus; ver Zuccon *et al.* 2012) levou os autores a propor a adoção do gênero *Sporagra* Reichenbach, 1850. Trabalhos posteriores (Zuccon *et al.* 2012; Beckman & Witt 2015) apoiam o retorno de todos pintassilgos americanos ao gênero *Spinus*.
- 666. Tradicionalmente alocado (junto com *Chlorophonia*) em Thraupidae, mas diversos estudos moleculares (começando com Burns 1997) encontraram que ambos pertencem aos Fringillidae. Zuccon *et al.* (2012) encontraram *Euphonia* parafilético em relação a *Chlorophonia*.
- 667. Previamente tratada como subespécie de *E. musica* (extraterritorial). O "grupo *musica*" pode ser mais próximo a *Chlorophonia* do que às demais *Euphonia* (Zuccon *et al.* 2012).
- 668. A população com ocorrência no Brasil pode ser um táxon não descrito (HBW).
- 669. Tradicionalmente alocado (junto com *Euphonia*) em Thraupidae, mas diversos estudos moleculares (começando com Burns 1997) encontraram que ambos pertencem aos Fringillidae. Zuccon *et al.* (2012) encontraram *Chlorophonia* dentro de *Euphonia*.

APPENDIX 2.

Systematic synopsis of the birds of Brazil (taxa above genus).

Ordem Rheiformes

Família Rheidae

Ordem Tinamiformes

Família **Tinamidae**

Ordem Anseriformes

Família **Anhimidae** Família **Anatidae**

Subfamília **Dendrocygninae**

Subfamília **Anserinae** Subfamília **Anatinae**

Ordem Galliformes

Família Cracidae

Família Odontophoridae

Ordem Podicipediformes

Família Podicipedidae

Ordem Phoenicopteriformes

Família Phoenicopteridae

Ordem Sphenisciformes

Família Spheniscidae

Ordem Procellariiformes

Família **Diomedeidae**Família **Procellariidae**Família **Hydrobatidae**

Subfamília **Oceanitinae** Subfamília **Hydrobatinae**

Família Pelecanoididae

Ordem Phaethontiformes

Família Phaethontidae

Ordem Ciconiiformes

Família Ciconiidae

Ordem Suliformes

Família **Fregatidae** Família **Sulidae**

Família Phalacrocoracidae

Família Anhingidae

Ordem **Pelecaniformes**

Família **Pelecanidae** Família **Ardeidae**

Família Threskiornithidae

Ordem Cathartiformes

Família Cathartidae

Ordem Accipitriformes

Família **Pandionidae** Família **Accipitridae**

Ordem Eurypygiformes

Família Eurypygidae

Ordem Gruiformes

Família **Aramidae** Família **Psophiidae** Família **Rallidae**

Família Heliornithidae

Ordem Charadriiformes

Subordem Charadrii

Família **Charadriidae** Família **Haematopodidae** Família **Recurvirostridae**

Família **Burhinidae** Família **Chionidae**

Subordem Scolopaci

Família Scolopacidae Família Thinocoridae Família Jacanidae Família Rostratulidae Família Glareolidae

Subordem Lari

Família **Stercorariidae** Família **Laridae** Família **Sternidae** Família **Rynchopidae**

Ordem Columbiformes

Família Columbidae

Ordem Opisthocomiformes

Família Opisthocomidae

Ordem Cuculiformes

Família Cuculidae

Subfamília **Cuculinae** Subfamília **Crotophaginae** Subfamília **Taperinae** Subfamília **Neomorphinae**

Ordem **Strigiformes**

Família **Tytonidae** Família **Strigidae**

Ordem Steatornithiformes

Família Steatornithidae

Ordem **Nyctibiiformes**

Família Nyctibiidae

Ordem Caprimulgiformes

Família Caprimulgidae

Ordem **Apodiformes**

Família **Apodidae** Família **Trochilidae**

Subfamília **Phaethornithinae**

Subfamília **Trochilinae**

Ordem Trogoniformes

Família Trogonidae

Ordem Coraciiformes

Família **Alcedinidae** Família **Momotidae**

Ordem Galbuliformes

Família **Galbulidae** Família **Bucconidae**

Ordem Piciformes	Subfamília Phytotominae	
Família Capitonidae	Subfamília Cephalopterinae	
Família Ramphastidae	Subfamília Cotinginae	
Família Picidae	Superfamília Tyrannoidea	
Ordem Cariamiformes	Família Pipritidae	
Família Cariamidae	Família Platyrinchidae	
Ordem Falconiformes	Família Tachurisidae	
Família Falconidae	Família Rhynchocyclidae	
Ordem Psittaciformes	Subfamília Pipromorphinae	
Família Psittacidae	Subfamília Rhynchocyclinae	
Ordem Passeriformes	Subfamília Todirostrinae	
Subordem Tyranni	Família Tyrannidae	
Infraordem Furnariides	Subfamília Hirundineinae	
Parvordem Thamnophilida	Subfamília Elaeniinae	
Família Thamnophilidae	Subfamília Tyranninae	
Subfamília Euchrepomidinae	Subfamília Fluvicolinae	
	Subordem Passeri	
Subfamília Myrmornithinae	Parvordem Corvida	
Subfamília Thamnophilinae	Família Vireonidae	
Família Melanopareiidae	Família Corvidae Família Corvidae	
Família Conopophagidae		
Parvordem Furnariida	Parvordem Passerida	
Superfamília Grallarioidea	Família Hirundinidae	
Família Grallariidae	Família Troglodytidae	
Família Rhinocryptidae	Família Donacobiidae	
Subfamília Scytalopodinae	Família Polioptilidae	
Subfamília Rhinocryptinae	Família Turdidae	
Superfamília Furnarioidea	Família Mimidae	
Família Formicariidae	Família Motacillidae	
Família Scleruridae	Família Passerellidae	
Família Dendrocolaptidae	Família Parulidae	
Subfamília Sittasominae	Família Icteridae	
Subfamília Dendrocolaptinae	Família Mitrospingidae	
Família Xenopidae	Família Thraupidae	
Família Furnariidae	Subfamília Porphyrospizinae	
Subfamília Berlepschiinae	Subfamília Orchesticinae	
Subfamília Pygarrhichinae	Subfamília Thraupinae	
Subfamília Furnariinae	Subfamília Nemosiinae	
Subfamília Philydorinae	Subfamília Diglossinae	
Subfamília Synallaxiinae	Subfamília Hemithraupinae	
Infraordem Tyrannides	Subfamília Tachyphoninae	
Parvordem Tyrannida	Subfamília Charitospizinae	
Família Pipridae	Subfamília Dacninae	
Subfamília Neopelminae	Subfamília Coerebinae	
Subfamília Piprinae	Subfamília Sporophilinae	
Subfamília Ilicurinae	Subfamília Embirizoidinae	
Superfamília Cotingoidea	Subfamília Saltatorinae	
Família Oxyruncidae	Subfamília Poospizinae	
Família Onychorhynchidae	Família Cardinalidae	
Família Tityridae	Família Fringillidae	
Subfamília Schiffornithinae	Subfamília Carduelinae	
Subfamília Tityrinae	Subfamília Euphoniinae	
Família Cotingidae	Família Estrildidae	
Subfamília Pipreolinae	Família Passeridae	

Subfamília Rupicolinae